



QGIS Training Manual

QGIS Project

2024年04月18日

目次

第 1 章	コースの紹介	3
1.1	序文	3
1.1.1	なぜ QGIS ?	3
1.1.2	背景	4
1.1.3	ライセンス	4
1.1.4	協賛の節	5
1.1.5	作者	5
1.1.6	個人の貢献者	6
1.1.7	スポンサー	6
1.1.8	ソースファイルと問題報告	6
1.1.9	最新バージョン	6
1.2	演習について	6
1.2.1	このチュートリアル の使い方	7
1.2.2	段階的なコース目標	7
1.2.3	データ	8
第 2 章	Module: 基本地図の作成と探検	9
2.1	Lesson: インタフェースの概要	9
2.1.1	Try Yourself: 基礎	9
2.1.2	Try Yourself 1	12
2.1.3	Try Yourself 2	13
2.1.4	What's Next?	13
2.2	Lesson: 最初のレイヤを追加する	14
2.2.1	Follow Along: 地図を準備する	14
2.2.2	Try Yourself	17
2.2.3	Follow Along: GeoPackage データベースからベクタデータを読み込む	18
2.2.4	Follow Along: ブラウザで SpatiaLite データベースからベクタデータを読み込む	19
2.2.5	Try Yourself さらにベクタデータを読み込む	21
2.2.6	Follow Along: レイヤの順序を入れ替える	21
2.2.7	In Conclusion	23
2.2.8	What's Next?	23
2.3	Lesson: 地図キャンバスでの画面操作	23
2.3.1	Follow Along: 基本の画面操作ツール	23
2.3.2	In Conclusion	27
2.4	Lesson: シンボロジ	27
2.4.1	Follow Along: 色を変更する	28
2.4.2	Try Yourself	29
2.4.3	Follow Along: シンボル構造を変更する	30
2.4.4	Try Yourself	31
2.4.5	Follow Along: 縮尺に基づく表示	33

2.4.6	Follow Along: シンボルレイヤを追加する	34
2.4.7	Try Yourself	38
2.4.8	Follow Along: シンボルレベルの順序	38
2.4.9	Try Yourself	42
2.4.10	Try Yourself	44
2.4.11	Follow Along: シンボルレイヤタイプ	46
2.4.12	Try Yourself	53
2.4.13	Follow Along: ジオメトリジェネレータシンボロジ	55
2.4.14	Follow Along: カスタム SVG 塗りつぶしを作成する	60
2.4.15	In Conclusion	65
2.4.16	Further Reading	65
2.4.17	What's Next?	65
第 3 章	Module: ベクタデータを分類する	67
3.1	Lesson: ベクタ属性データ	67
3.1.1	Follow Along: レイヤ属性を表示する	67
3.1.2	Try Yourself ベクタデータ属性を探索する	71
3.1.3	In Conclusion	72
3.1.4	What's Next?	72
3.2	Lesson: ラベル	72
3.2.1	Follow Along: ラベルを使用する	72
3.2.2	Follow Along: ラベルオプションを変更する	74
3.2.3	Follow Along: レイヤシンボロジの代わりにラベルを使用する	78
3.2.4	Try Yourself ラベルのカスタマイズ	81
3.2.5	Follow Along: ラインにラベルを付ける	85
3.2.6	Follow Along: データ定義による設定	89
3.2.7	Try Yourself データ定義による設定の使用	92
3.2.8	ラベル付けのさらなる可能性	94
3.2.9	In Conclusion	95
3.2.10	What's Next?	95
3.3	Lesson: 分類	95
3.3.1	Follow Along: 名義データを分類する	96
3.3.2	Try Yourself その他の分類	100
3.3.3	Follow Along: 比率分類	101
3.3.4	Try Yourself 分類の絞り込み	109
3.3.5	Follow Along: 規則に基づく分類	109
3.3.6	In Conclusion	113
3.3.7	What's Next?	114
第 4 章	Module: 地図をレイアウトする	115
4.1	Lesson: 印刷レイアウトを使用する	115
4.1.1	Follow Along: レイアウトマネージャ	115
4.1.2	Follow Along: 基本地図の構図	117
4.1.3	Follow Along: タイトルを追加する	120
4.1.4	Follow Along: 凡例の追加	122
4.1.5	Follow Along: 凡例アイテムをカスタマイズする	123
4.1.6	Follow Along: 地図を書き出す	125

4.1.7	In Conclusion	127
4.2	Lesson: ダイナミック印刷レイアウトを作成する	127
4.2.1	Follow Along: 動的マップキャンパスの作成	127
4.2.2	Follow Along: 動的ヘッダを作成する	128
4.2.3	Follow Along: 動的ヘッダのラベルを作成する	129
4.2.4	Follow Along: 動的ヘッダに画像を追加する	131
4.2.5	Follow Along: 動的ヘッダのスケールバーを作成する	132
4.2.6	What's Next?	133
4.3	課題 1	134
4.3.1	In Conclusion	134
第 5 章 Module: ベクタデータを作成する		135
5.1	Lesson: 新しいベクタデータセットを作成する	135
5.1.1	Follow Along: レイヤ作成ダイアログ	135
5.1.2	Follow Along: データソース	139
5.1.3	Try Yourself ポリゴンをデジタイズする	151
5.1.4	Follow Along: 頂点編集テーブルを使う	153
5.1.5	Try Yourself 線をデジタイズする	156
5.1.6	In Conclusion	159
5.1.7	What's Next?	160
5.2	Lesson: 地物のトポロジ	160
5.2.1	Follow Along: スナップ	160
5.2.2	Follow Along: トポロジ的地物を修正	162
5.2.3	Follow Along: ツール: 地物の簡素化	165
5.2.4	Try Yourself ツール: リングの追加	167
5.2.5	Try Yourself ツール: 部分の追加	168
5.2.6	Follow Along: ツール: 地物の変形	170
5.2.7	Try Yourself ツール: 地物の分割	172
5.2.8	Try Yourself ツール: 地物のマージ	174
5.2.9	In Conclusion	175
5.2.10	What's Next?	175
5.3	Lesson: フォーム	175
5.3.1	Follow Along: QGIS のフォームデザイン機能の使用	175
5.3.2	Try Yourself フォームを使用して値を編集する	176
5.3.3	Follow Along: フォームのフィールドタイプを設定する	177
5.3.4	Try Yourself	179
5.3.5	Try Yourself テストデータの作成	181
5.3.6	Follow Along: 新しいフォームの作成	182
5.3.7	Follow Along: レイヤをフォームに関連付ける	184
5.3.8	In Conclusion	185
5.3.9	Further Reading	186
5.3.10	What's Next?	186
5.4	Lesson: アクション	186
5.4.1	Follow Along: 画像のためのフィールドの追加	186
5.4.2	Follow Along: アクションの作成	189
5.4.3	Follow Along: インターネットを検索する	194
5.4.4	Follow Along: QGIS で直接 Web ページを開く	197

5.4.5	In Conclusion	199
5.4.6	What's Next?	199
第 6 章	Module: ベクタ解析	201
6.1	Lesson: データを再投影および変換する	201
6.1.1	Follow Along: 投影法	201
6.1.2	Follow Along: オンザフライ 再投影	202
6.1.3	Follow Along: 他の CRS に設定したデータセットの保存	203
6.1.4	Follow Along: 独自の投影法の作成	206
6.1.5	In Conclusion	208
6.1.6	Further Reading	208
6.1.7	What's Next?	208
6.2	Lesson: ベクタ分析	209
6.2.1	GIS プロセス	209
6.2.2	問題	209
6.2.3	データ	210
6.2.4	Follow Along: プロジェクトを開始してデータを取得する	210
6.2.5	Try Yourself レイヤー CRS の変換	212
6.2.6	Follow Along: 問題の分析:学校と道路からの距離	215
6.2.7	Try Yourself 学校からの距離	222
6.2.8	Follow Along: 重複エリア	225
6.2.9	Follow Along: 建物を抽出する	228
6.2.10	Try Yourself さらに建物をフィルタ	229
6.2.11	Follow Along: 正しいサイズの建物の選択	232
6.2.12	Try Yourself	234
6.2.13	In Conclusion	235
6.2.14	What's Next?	235
6.3	Lesson: ネットワーク分析	235
6.3.1	Follow Along: ツールとデータ	235
6.3.2	最短経路を計算する (2 地点間)	237
6.3.3	Try Yourself 最速径路	239
6.3.4	Follow Along: 高度なオプション	241
6.3.5	速度制限のある最短パス	243
6.3.6	サービスエリア (レイヤから)	246
6.3.7	In Conclusion	248
6.3.8	What's Next?	248
6.4	Lesson: 空間統計	248
6.4.1	Follow Along: テストデータセットの作成	249
6.4.2	Follow Along: 基本統計	253
6.4.3	Follow Along: 点間の距離についての統計を計算	256
6.4.4	Follow Along: 最近傍解析 (レイヤ内)	257
6.4.5	Follow Along: 平均座標	259
6.4.6	Follow Along: 画像ヒストグラム	260
6.4.7	Follow Along: 空間的補間	263
6.4.8	Try Yourself 補間方法の違い	263
6.4.9	In Conclusion	264
6.4.10	What's Next?	264

第7章	Module: ラスタ	265
7.1	Lesson: ラスタデータで作業する	265
7.1.1	Follow Along: ラスタデータを読み込む	265
7.1.2	Follow Along: 仮想ラスタの作成	266
7.1.3	ラスタデータの変換	269
7.1.4	In Conclusion	272
7.1.5	What's Next?	272
7.2	Lesson: ラスタのシンボロジを変更する	272
7.2.1	Try Yourself	272
7.2.2	Follow Along: ラスタレイヤのシンボロジを変更する	273
7.2.3	Follow Along: 単バンドグレー	274
7.2.4	Follow Along: 単バンド疑似カラー	276
7.2.5	Follow Along: 透過性を変える	278
7.2.6	In Conclusion	281
7.2.7	参照	281
7.2.8	What's Next?	281
7.3	Lesson: 地形解析	281
7.3.1	Follow Along: 陰影図を計算する	281
7.3.2	Follow Along: 陰影図をオーバーレイとして使用する	283
7.3.3	Follow Along: 最適な地域を見つける	284
7.3.4	Follow Along: 傾斜の計算	285
7.3.5	Try Yourself 傾斜方位を計算する	286
7.3.6	Follow Along: 北向きの傾斜方位を見つける	288
7.3.7	Try Yourself その他の条件	290
7.3.8	Follow Along: ラスタ解析結果を組み合わせる	293
7.3.9	Follow Along: ラスタを簡素化する	295
7.3.10	Follow Along: ラスタの再分類	298
7.3.11	Follow Along: ラスタを問い合わせる	302
7.3.12	In Conclusion	306
7.3.13	What's Next?	306
第8章	Module: 分析の完了	307
8.1	Lesson: ラスタからベクタへの変換	307
8.1.1	Follow Along: ラスタからベクタ ツール	307
8.1.2	Try Yourself	308
8.1.3	Follow Along: `ベクタのラスタ化` ツール	310
8.1.4	In Conclusion	311
8.1.5	What's Next?	311
8.2	Lesson: 分析を組み合わせる	311
8.2.1	Try Yourself	311
8.2.2	Try Yourself 結果の検査	312
8.2.3	Try Yourself 解析結果の改良	313
8.2.4	In Conclusion	317
8.2.5	What's Next?	317
8.3	課題	318
8.4	Lesson: 補足実習	318
8.4.1	問題文	318

8.4.2	解決策の概要	319
8.4.3	Follow Along: 地図を設定する	319
8.4.4	地図へデータを読み込む	320
8.4.5	レイヤ順序を変更する	321
8.4.6	正しい地区の検索	321
8.4.7	ラスタのクリップ	322
8.4.8	ベクタレイヤのシンボロジを変更する	324
8.4.9	ラスタレイヤのシンボロジを変更する	325
8.4.10	地図をクリーンアップします	325
8.4.11	陰影図の作成	326
8.4.12	傾斜	326
8.4.13	Try Yourself 傾斜方位	327
8.4.14	ラスターを再分類する	327
8.4.15	ラスタを組み合わせる	328
8.4.16	農村地域を検索する	329
8.4.17	負のバッファを作成する	330
8.4.18	ラスタをベクタ化する	331
8.4.19	ジオメトリを修復する	333
8.4.20	ベクタの交点を求める	333
8.4.21	各ポリゴンの面積を計算する	333
8.4.22	与えられたサイズ的面積を選択する	335
8.4.23	ケープタウン大学のデジタイズ	336
8.4.24	ケープタウン大学から最寄りの場所を検索します	337
第 9 章	Module: プラグイン	339
9.1	Lesson: プラグインのインストールと管理	339
9.1.1	Follow Along: プラグインの管理	339
9.1.2	Follow Along: 新しいプラグインのインストール	340
9.1.3	Follow Along: 追加プラグインリポジトリの設定	342
9.1.4	In Conclusion	344
9.1.5	What's Next?	344
9.2	Lesson: 便利な QGIS プラグイン	344
9.2.1	Follow Along: QuickMapServices プラグイン	344
9.2.2	Follow Along: QuickOSM プラグイン	346
9.2.3	Follow Along: QuickOSM クエリエンジン	348
9.2.4	Follow Along: DataPlotly プラグイン	350
9.2.5	In Conclusion	353
9.2.6	What's Next?	353
第 10 章	Module: オンラインリソース	355
10.1	Lesson: Web Mapping Services	355
10.1.1	Follow Along: WMS レイヤを読み込む	355
10.1.2	Try Yourself	366
10.1.3	Try Yourself	367
10.1.4	Try Yourself	368
10.1.5	In Conclusion	369
10.1.6	Further Reading	369

10.1.7	What's Next?	369
10.2	Lesson: Web Feature Services	370
10.2.1	Follow Along: WFS レイヤを読み込む	370
10.2.2	Follow Along: WFS レイヤをクエリする	374
10.2.3	In Conclusion	378
10.2.4	What's Next?	378
第 11 章 Module: QGIS サーバー		379
11.1	Lesson: QGIS Server をインストールする	379
11.1.1	Follow Along: パッケージからインストールする	379
11.1.2	Follow Along: QGIS サーバー実行可能ファイル	380
11.1.3	HTTP サーバー構築	380
11.1.4	Follow Along: 別の仮想ホストを作成	381
11.1.5	In Conclusion	382
11.1.6	What's Next?	382
11.2	Lesson: WMS サーバーを運用する	382
11.2.1	ログ出力	385
11.2.2	GetMap リクエスト	386
11.2.3	Try Yourself 画像とレイヤーのパラメーターを変更する	387
11.2.4	Follow Along: フィルタ、不透明度、スタイルのパラメータを使用する	388
11.2.5	Follow Along: レッドラインを使う	389
11.2.6	GetPrint リクエスト	391
11.2.7	In Conclusion	394
11.2.8	What's Next?	394
第 12 章 Module: GRASS		395
12.1	Lesson: GRASS のセットアップ	395
12.1.1	Follow Along: 新しい GRASS セッションを始める	395
12.1.2	Follow Along: 新しい GRASS プロジェクトを始める	398
12.1.3	Follow Along: GRASS にベクタデータを読み込む	405
12.1.4	Follow Along: GRASS にラスタデータを読み込む	410
12.1.5	Try Yourself マップセットにレイヤを追加する	412
12.1.6	既存の GRASS マップセットを開く	413
12.1.7	In Conclusion	416
12.1.8	What's Next?	416
12.2	Lesson: GRASS ツール	416
12.2.1	Follow Along: 傾斜方位地図を作る	416
12.2.2	Follow Along: ラスタレイヤの基本的な統計情報を取得する	418
12.2.3	Follow Along: Reclass ツール	420
12.2.4	Try Yourself 自分の規則で再分類する	423
12.2.5	Follow Along: Mapcalc ツール	424
12.2.6	In Conclusion	427
第 13 章 Module: 学習評価		429
13.1	基図を作る	429
13.1.1	ポイントレイヤを追加する	429
13.1.2	ラインレイヤを追加する	430
13.1.3	ポリゴンレイヤを追加する	431

13.1.4	ラスタ背景を作成する	432
13.1.5	基図を完成させる	432
13.2	データを分析する	433
13.2.1	/	433
13.3	最終的な地図	433
第 14 章 Module: 林業への応用		435
14.1	Lesson: 林業モジュールの紹介	435
14.1.1	林業のサンプルデータ	435
14.2	Lesson: 地図をジオリファレンスする	436
14.2.1	地図をスキャンする	436
14.2.2	Follow Along: スキャンした地図をジオリファレンスする	437
14.2.3	In Conclusion	443
14.2.4	What's Next?	443
14.3	Lesson: 林分をデジタイズする	443
14.3.1	Follow Along: 林分境界を抽出する	443
14.3.2	Try Yourself 緑色画素の画像をジオリファレンス	446
14.3.3	Follow Along: デジタイズを助けるポイントを作る	447
14.3.4	Follow Along: 林分をデジタイズする	449
14.3.5	Try Yourself 林分のデジタイズを完了する	454
14.3.6	Follow Along: 林分データを結合する	456
14.3.7	Try Yourself 面積と周囲の長さを追加する	459
14.3.8	In Conclusion	459
14.3.9	What's Next?	459
14.4	Lesson: 林分を更新する	459
14.4.1	古い林分を現在の航空写真と比較する	460
14.4.2	CIR 画像の解釈	461
14.4.3	Try Yourself CIR 画像から林分をデジタイズする	463
14.4.4	Follow Along: 保全情報で林分を更新する	465
14.4.5	Try Yourself 流域への距離で林分を更新する	470
14.4.6	In Conclusion	471
14.4.7	What's Next?	471
14.5	Lesson: 体系的なサンプリングの設計	471
14.5.1	森林の目録を作成する	471
14.5.2	Follow Along: 体系的サンプリングプロット設計を実装する	472
14.5.3	Follow Along: GPX 形式としてサンプルプロットを書き出す	476
14.5.4	In Conclusion	477
14.5.5	What's Next?	477
14.6	Lesson: 地図帳ツールで詳細な地図を作成する	477
14.6.1	Follow Along: 印刷レイアウトを準備する	478
14.6.2	Follow Along: 背景地図を追加する	479
14.6.3	Try Yourself レイアのシンボロジを変更する	480
14.6.4	Try Yourself 基本地図テンプレートを作成する	482
14.6.5	Follow Along: 印刷レイアウトにさらに要素を追加する	483
14.6.6	Follow Along: 地図帳カバレッジを作成する	486
14.6.7	Follow Along: 地図帳ツールを設定する	488
14.6.8	Follow Along: カバレッジレイアを編集する	490

14.6.9	Follow Along: 地図を印刷する	493
14.6.10	In Conclusion	494
14.6.11	What's Next?	494
14.7	Lesson: 森林パラメーターを計算する	495
14.7.1	Follow Along: 調査結果を追加する	495
14.7.2	Follow Along: 森林全体のパラメーター推定	496
14.7.3	Follow Along: 林分のパラメーターを推定する	497
14.7.4	In Conclusion	501
14.7.5	What's Next?	501
14.8	Lesson: レーザー測量データからの DEM	501
14.8.1	Follow Along: LAStools をインストールする	501
14.8.2	Follow Along: LAStools と DEM の計算	503
14.8.3	Follow Along: 地形陰影起伏を作成する	508
14.8.4	In Conclusion	510
14.8.5	What's Next?	510
14.9	Lesson: 地図プレゼンテーション	511
14.9.1	Follow Along: 地図データを準備する	511
14.9.2	Try Yourself さまざまなブレンドモードを試す	513
14.9.3	Try Yourself レイアウトテンプレートを使って地図の結果を作る	514
14.9.4	In Conclusion	517
第 15 章 Module: PostgreSQL でのデータベース概念		519
15.1	Lesson: データベースの概要	519
15.1.1	データベースとは何ですか?	519
15.1.2	テーブル	519
15.1.3	列/フィールド	520
15.1.4	レコード	520
15.1.5	データ型	520
15.1.6	住所データベースをモデル化	521
15.1.7	データベース理論	522
15.1.8	正規化	522
15.1.9	Try Yourself	523
15.1.10	索引	523
15.1.11	シーケンス	524
15.1.12	エンティティ・リレーションシップ図の作成	524
15.1.13	制約、主キーと外部キー	527
15.1.14	トランザクション	527
15.1.15	In Conclusion	528
15.1.16	What's Next?	528
15.2	Lesson: データモデルの実装	528
15.2.1	PostgreSQL のインストール	528
15.2.2	ヘルプ	529
15.2.3	データベースユーザーの作成	529
15.2.4	新しいアカウントの確認	530
15.2.5	データベースの作成	530
15.2.6	データベースのシェルセッションの開始	531
15.2.7	SQL でテーブルを作成する	531

15.2.8	SQL でキーを作成する	533
15.2.9	SQL でインデックスを作成する	534
15.2.10	SQL でテーブルを削除する	535
15.2.11	pgAdmin III について一言	535
15.2.12	In Conclusion	536
15.2.13	What's Next?	536
15.3	Lesson: モデルにデータを追加する	536
15.3.1	insert 文	536
15.3.2	制約に従ってデータの追加を順序付けする	537
15.3.3	Try Yourself	537
15.3.4	データを選択	538
15.3.5	データを更新	539
15.3.6	データを削除	539
15.3.7	Try Yourself	539
15.3.8	In Conclusion	540
15.3.9	What's Next?	540
15.4	Lesson: 検索	540
15.4.1	結果を並べ替える	541
15.4.2	フィルタリング	541
15.4.3	結合	542
15.4.4	副選択	543
15.4.5	クエリの集約	544
15.4.6	In Conclusion	546
15.4.7	What's Next?	546
15.5	Lesson: ビュー	546
15.5.1	ビューの作成	546
15.5.2	ビューの変更	547
15.5.3	ビューの削除	547
15.5.4	In Conclusion	547
15.5.5	What's Next?	547
15.6	Lesson: ルール	548
15.6.1	ログに記録するルールを作る	548
15.6.2	In Conclusion	549
15.6.3	What's Next?	549
第 16 章 Module: 空間データベースの概念と PostGIS		551
16.1	Lesson: PostGIS の設定	551
16.1.1	Ubuntu でのインストール	552
16.1.2	Windows でのインストール	552
16.1.3	その他のプラットフォームへのインストール	552
16.1.4	PostGIS を使うためにデータベースを設定する	553
16.1.5	インストールされた PostGIS 関数を見る	553
16.1.6	空間参照系	554
16.1.7	In Conclusion	555
16.1.8	What's Next?	555
16.2	Lesson: 単純地物モデル	556
16.2.1	OGC とは	556

16.2.2	SFS モデルとは	556
16.2.3	ジオメトリフィールドをテーブルに追加する	557
16.2.4	ジオメトリタイプに基づく制約を追加する	557
16.2.5	Try Yourself	557
16.2.6	geometry_columns テーブルの設定	558
16.2.7	SQL を使用してテーブルにジオメトリレコードを追加する	559
16.2.8	In Conclusion	562
16.2.9	What's Next?	563
16.3	Lesson: インポートとエクスポート	563
16.3.1	shp2pgsql	563
16.3.2	pgsql2shp	563
16.3.3	ogr2ogr	564
16.3.4	DB Manager	564
16.3.5	In Conclusion	564
16.3.6	What's Next?	564
16.4	Lesson: 空間検索	564
16.4.1	空間演算子	565
16.4.2	空間索引	565
16.4.3	Try Yourself	566
16.4.4	PostGIS 空間関数デモ	567
16.4.5	In Conclusion	574
16.4.6	What's Next?	574
16.5	Lesson: ジオメトリの構成	574
16.5.1	ラインストリングの作成	574
16.5.2	Try Yourself	574
16.5.3	ポリゴンの作成	575
16.5.4	練習:Cities を People にリンクする	576
16.5.5	スキーマに着目する	578
16.5.6	Try Yourself	578
16.5.7	サブオブジェクトへのアクセス	578
16.5.8	データプロセッシング	579
16.5.9	クリッピング	579
16.5.10	ジオメトリを他のジオメトリから構築する	580
16.5.11	ジオメトリクリーニング	582
16.5.12	テーブル間の差	582
16.5.13	表領域	583
16.5.14	In Conclusion	583
第 17 章 QGIS プロセッシングガイド		585
17.1	はじめに	585
17.2	始める前の重要な警告	586
17.3	プロセッシングフレームワークの準備をする	587
17.4	最初のアルゴリズムを実行する・ツールボックス	590
17.5	さらなるアルゴリズムとデータタイプ	593
17.6	CRS・再投影	601
17.7	選択	605
17.8	外部のアルゴリズムを実行する	607

17.9	プロセッシングログ	613
17.9.1	上級編	614
17.10	ラスタ計算機。データなし値	615
17.11	ベクター計算機	620
17.12	範囲を定義する	625
17.13	HTML 出力	629
17.14	最初の分析例	632
17.15	ラスタレイヤをクリップしてマージする	640
17.16	水文解析	650
17.17	モデルデザイナーから始める	663
17.18	より複雑なモデル	677
17.19	モデラーでの数値計算	683
17.20	モデル内のモデル	687
17.21	モデルを作成するためにモデラー専用ツールを使用する	689
17.22	補間	694
17.23	補間 (続)	703
17.24	アルゴリズムの反復実行	711
17.25	アルゴリズムの反復実行 (続)	716
17.26	バッチ処理インターフェイス	718
17.27	バッチ プロセッシング インタフェースのモデル	722
17.28	実行前後のスキ립トのフック	723
17.29	その他のプログラム	725
17.29.1	GRASS	725
17.29.2	R	725
17.29.3	他	725
17.29.4	バックエンドの間での比較	726
17.30	補間と等高線作成	727
17.30.1	補間	727
17.30.2	等高線	727
17.31	ベクターの単純化と平滑化	728
17.32	太陽光発電所を計画する	728
17.33	プロセッシングで R スクリプトを使用する	729
17.33.1	スクリプトを追加する	729
17.33.2	プロットを作成する	730
17.33.3	ベクタを作成する	734
17.33.4	R からのテキスト・グラフ出力 - 文法	737
17.34	地滑りを予測する	737
第 18 章 Module: QGIS で空間データベースを使用する		739
18.1	Lesson: QGIS ブラウザにおいてデータベースで作業する	739
18.1.1	Follow Along: ブラウザを使用して QGIS にデータベーステーブルを追加する	739
18.1.2	Follow Along: レコードのフィルタセットをレイヤーとして追加する	741
18.1.3	In Conclusion	743
18.1.4	What's Next?	743
18.2	Lesson: DB マネージャを使用して QGIS で空間データベースと連携する	743
18.2.1	Follow Along: DB マネージャで PostGIS データベースを管理する	743
18.2.2	Follow Along: 新しいテーブルを作成する	750

18.2.3	Follow Along: 基本的なデータベース管理	751
18.2.4	Follow Along: DB マネージャで SQL クエリを実行する	752
18.2.5	DB マネージャを使用したデータベースへのデータのインポート	754
18.2.6	DB マネージャを使用したデータベースからのデータの書き出し	756
18.2.7	In Conclusion	758
18.2.8	What's Next?	758
18.3	Lesson: QGIS で SpatiaLite 空間データベースで作業する	758
18.3.1	Follow Along: ブラウザで SpatiaLite データベースを作成する	759
18.3.2	In Conclusion	761
第 19 章	付録：このマニュアルに貢献する	763
19.1	リソースのダウンロード	763
19.2	マニュアルの形式	763
19.3	モジュールを追加する	763
19.4	レッスンを追加する	765
19.5	セクションを追加する	765
19.5.1	「この通りに従ってください」セクションを追加	766
19.5.2	「自分でやってみよう」セクションを追加する	766
19.6	結論を追加	767
19.7	[さらに読む] セクションを追加	767
19.8	[次は] セクションを追加	768
19.9	マークアップを使用する	768
19.9.1	新しい概念	768
19.9.2	強調	768
19.9.3	画像	768
19.9.4	内部リンク	769
19.9.5	外部リンク	769
19.9.6	等幅テキストを使う	769
19.9.7	ラベルする GUI 項目	769
19.9.8	メニューの選択	770
19.9.9	注を追加する	770
19.9.10	後援/原作者注を追加する	770
19.10	ありがとうございました！	771
第 20 章	練習データを準備する	773
20.1	Try Yourself OSM を基にしたベクタファイルを作る	773
20.2	Try Yourself SRTM DEM tiff ファイルを作る	780
20.3	Try Yourself 画像の TIFF ファイルを作成する	780
20.4	Try Yourself トークンの置き換え	781

第1章 コースの紹介

1.1 序文

ようこそ当講座へ! QGIS の簡単で効率的な使い方をお伝えしていきます。GIS が初めての方には、使い始めるために必要なことをお伝えします。経験者の方には、QGIS が GIS プログラムに期待されるすべての機能、そしてそれ以上のものをどのように満たしているかをご覧ください。

1.1.1 なぜ QGIS ?

情報がますます空間的に認識されるようになり、一般的に使用される GIS 機能の一部または全部を実現するツールには事欠かなくなっています。なぜ、他の GIS ソフトウェアパッケージではなく、QGIS を使用する必要があるのでしょうか？

ここでは、その理由の一部をご紹介します:

- ランチのように無料です。QGIS のインストールと使用には、全く費用がかかりません。初期費用も、月額費用もまったくありません。
- 解放されたように自由です。QGIS に追加機能が必要な場合、次のリリースに含まれることを期待するだけでなく、それ以上のことができます。機能の開発を支援することもできますし、プログラミングに慣れていれば自分で追加することもできます。
- 常に開発が進められています。誰でも新しい機能を追加したり、既存の機能を改良することができますので、QGIS は決して停滞することがありません。新しいツールの開発は、必要な限り迅速に行うことができます。
- 豊富なヘルプとドキュメントがあります。何か困ったことがあれば、豊富なドキュメント、先輩の QGIS ユーザー、あるいは開発者にも頼ることができます。
- クロスプラットフォームです。QGIS は、macOS、Windows そして Linux にインストールできます。

QGIS を使いたくなる理由がわかったところで、これらの演習で使い方がわかるようになります。

1.1.2 背景

2008年に私たちはやさしいGIS入門、専門用語や新しい用語に煩わされることなくGISについて学びたい人のための完全にフリーのオープンコンテンツリソースを立ち上げました。南アフリカ政府が援助したこの教材は驚異的な成功を収め、世界中の人々がこの教材を使って大学の訓練コースを運営したり、GISを自習しているか、など、お便りをいただいています。『やさしい入門』はソフトウェアのチュートリアルではなく、GISについて学ぶ人のための一般的な教科書を目指しています（すべての例でQGISを使用してはいますが）、QGISアプリケーションの詳細な機能の概要を提供するQGISマニュアルもあります。しかしそれはチュートリアルとしてというよりは、リファレンスガイドとして構成されています。私たちはLinfiniti Consulting CC. で頻繁に訓練コースを実行しており、QGISの重要な側面をトレーナー・訓練生形式で順次学習していくという、第三の材料が必要であることに気づき、それがこの作品を作るきっかけになりました。

このトレーニングマニュアルは、QGIS、PostgreSQL、PostGISに関する5日間のコースを実施するために必要なすべての資料を提供することを目的としています。このコースは、初心者から中級者、上級者のすべてに適した内容で構成されており、テキスト全体に注釈付きの解答を含む多くの演習が用意されています。

1.1.3 ライセンス



Linfiniti Consulting CC. による無料の Quantum GIS トレーニングマニュアルは、Linfiniti による以前のバージョンに基づいており、[Creative Commons Attribution 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) の下でライセンスされています。このライセンスの範囲を超える許可は、下記で入手できるかもしれません。

私たちはこの QGIS トレーニングマニュアルを自由なライセンス化で公開しており、あなたはこの作品を自由にコピーしたり、修正したり、再配布したりすることができます。ライセンスの完全なコピーが、この文書の末尾にあります。簡単に言うと、使用ガイドラインは以下の通りです。

- この作品を、あなた自身の作品として表現したり、この作品から著作者を表すテキストやクレジットを削除したりすることはできません。
- この作品を、提供されたときよりも制限された許諾条件で再頒布することはできません。
- あなたがこの作品に実質的な部分（少なくとも1つの完全なモジュール）を追加し、プロジェクトに反映することで貢献した場合、このドキュメントの著者リストの最後にあなたの名前を加えることができます（トップページに表示されます）。
- マイナーチェンジや校正によって貢献した場合は、下記の貢献者リストに、あなたを追加することができます。
- このドキュメントを全体的に翻訳した場合は、著者リストに「Translated by Joe Bloggs」という形で名前を追加することができます。
- モジュールまたはレッスンを資金提供された方は、提供したレッスンの先頭に謝辞を置くように要求することができます。例：

注釈: このレッスンは MegaCorp が提供しました。

- このライセンスの下で何をしてよいのかがはっきりわからないという方は、 office@linfiniti.com を通じて私たちに連絡してください。そうすれば、私たちはあなたがするつもりであることが許容されるかどうかについて助言いたします。
- この作品を <https://www.lulu.com> などのセルフパブリッシングサイトで公開する場合、その利益を QGIS プロジェクトに寄付していただくようお願いしています。
- 作者の表現された許可があるときを除いて、この作品を商業化してはいけません。明確には、商業化とは、営利目的で販売したり、商業的な二次的著作物を作成したりしてはならないことを意味します（例えば、雑誌の記事として使うためにコンテンツを販売するなど）。ただし、すべての利益を QGIS プロジェクトに寄附する場合は例外です。トレーニングコース自体が営利目的であっても、コースを実施するときに、教科書としてこの作品を使用できます（そして我々はそうすることをお勧めします）。言い換えれば、教科書としてこの作品を使ったトレーニングコースを実施して利益を得ることは歓迎されますが、この本自体の販売で利益を得ることはできません - このようなすべての利益は QGIS に還元されなければなりません。

1.1.4 協賛の節

この作品は、QGIS でできるすべてのことを網羅したものでは決してなく、他の方が新しい資料を追加してギャップを埋めることをお勧めします。Linfiniti Consulting CC. は、商業サービスとして追加資料を作成することも可能です。ただし、このような作品はすべてコアコンテンツの一部となり、同じライセンスのもとで公開しなければなりません。

1.1.5 作者

- Rüdiger Thiede - Rudi は QGIS の指導的な教材と PostGIS の教材の一部を執筆しました。
- Tim Sutton (tim@kartoza.com) - Tim はこのプロジェクトの監督と指導を行い、PostgreSQL と PostGIS の部分を共同執筆しました。また、本マニュアルで使用しているカスタム sphinx テーマも Tim が作成したものです。
- Horst Düster (horst.duester@kappasys.ch) - Horst は、PostgreSQL と PostGIS の部分を共同執筆
- Marcelle Sutton - Marcelle は、本作品の制作にあたり、校正と編集のアドバイスをを行いました。

1.1.6 個人の貢献者

あなたの名前をここに！

1.1.7 スポンサー

- ケープ半島工科大学

1.1.8 ソースファイルと問題報告

この文書のソースは GitHub の [QGIS 文書リポジトリ](#) で提供されています。Git のバージョン管理システムを使用する方法については、[GitHub.com](#) を参照。

私たちの努力にもかかわらず、このトレーニングの中で間違いを見つけたり情報を見逃したりしている可能性があります。それらは <https://github.com/qgis/QGIS-Documentation/issues> でご報告ください。

1.1.9 最新バージョン

このドキュメントの最新版は、QGIS ドキュメントウェブサイト (<https://docs.qgis.org>) の一部であるオンライン版にアクセスすれば、いつでも入手することができます。

注釈: ドキュメントウェブサイトには、トレーニングマニュアルやその他の QGIS ドキュメントのオンライン版と PDF 版の両方へのリンクがあります。

1.2 演習について

QGIS を使いたい理由がわかったところで、使い方を紹介します。

警告: このコースには GIS データセットを追加、削除、変更する指示があります。このためにトレーニングデータセットを用意しています。ここで説明する手法を自分のデータで使用する前に、常に適切なバックアップがあることを確認してください。

1.2.1 このチュートリアル の使い方

このように見えるテキストは、QGIS のユーザーインターフェースで見ることができるものを指します。

looks like this と書かれたテキストは、メニューの案内をします。

この種のテキストは、コマンドのような入力できるものを指します。

This/kind/of .text はパスまたはファイル名を指します。

This+That は2つのボタンからなるキーボードショートカットを指します。

1.2.2 段階的なコース目標

このコースは、さまざまなユーザの経験レベルに対応しています。自分がどのカテゴリに属していると考えるかによって、コースの結果は異なります。各カテゴリには次のカテゴリに不可欠な情報が含まれているため、経験レベル以下のすべての演習を行うことが重要です。

基礎

このカテゴリのコースでは、GIS の理論的な知識や GIS ソフトウェアの操作に関する経験がほとんどないか、まったくないことを前提としています。

プログラムで実行するアクションの目的を説明するために、限られた理論的背景が提供されますが、重点は実行による学習にあります。

コースを完了すると、GIS の可能性をより良く把握し、QGIS を通じてそれらの力を利用する方法がわかります。

中級

このカテゴリでは、GIS ソフトウェアの日常的な使用に関する実用的な知識と経験があることを前提としています。

初心者レベルの手順に基づいて構築すると、慣れ親しんだ基礎が得られるだけでなく、QGIS が慣れている他のソフトウェアとは少し異なる動作をするケースを認識することができます。また、QGIS で分析機能を使用する方法も学習します。

コースを完了すると、日常の使用に通常必要なすべての機能に QGIS を使用できるようになります。

上級編

このカテゴリでは、GIS ソフトウェアの経験、空間データベースの知識と経験、リモートサーバ上のデータの使用、おそらく分析目的のスクリプトの記述、などを前提としています。

他の 2 つのレベルの指示に基づいて、QGIS インターフェイスが従うアプローチに慣れ、必要な基本機能にアクセスする方法を確実に理解できます。また、QGIS プラグインシステム、データベースアクセスなどを利用する方法も示されます。

コースを完了すれば、QGIS の日常的な操作とより高度な機能について十分に理解しているでしょう。

1.2.3 データ

このリソースに付属するサンプルデータは無料で入手でき、以下のソースから入手することができます。

- OpenStreetMap の Streets and Places データセット (<https://www.openstreetmap.org/>)
- NGI (<http://www.ngi.gov.za/>) から 敷地境界 (都市部、農村部)、水域
- CGIAR-CGI による SRTM DEM (<http://srtm.csi.cgiar.org/>)

準備済のデータセットを [トレーニングデータリポジトリ](#) からダウンロードし、ファイルを展開してください。必要なデータはすべて `exercise_data` フォルダにあります。

もしあなたが講師で、より関連性の高いデータを使用したい場合は、付録の [練習データを準備する](#) にローカルデータを作成する手順が記載されています。

第2章 Module: 基本地図の作成と探検

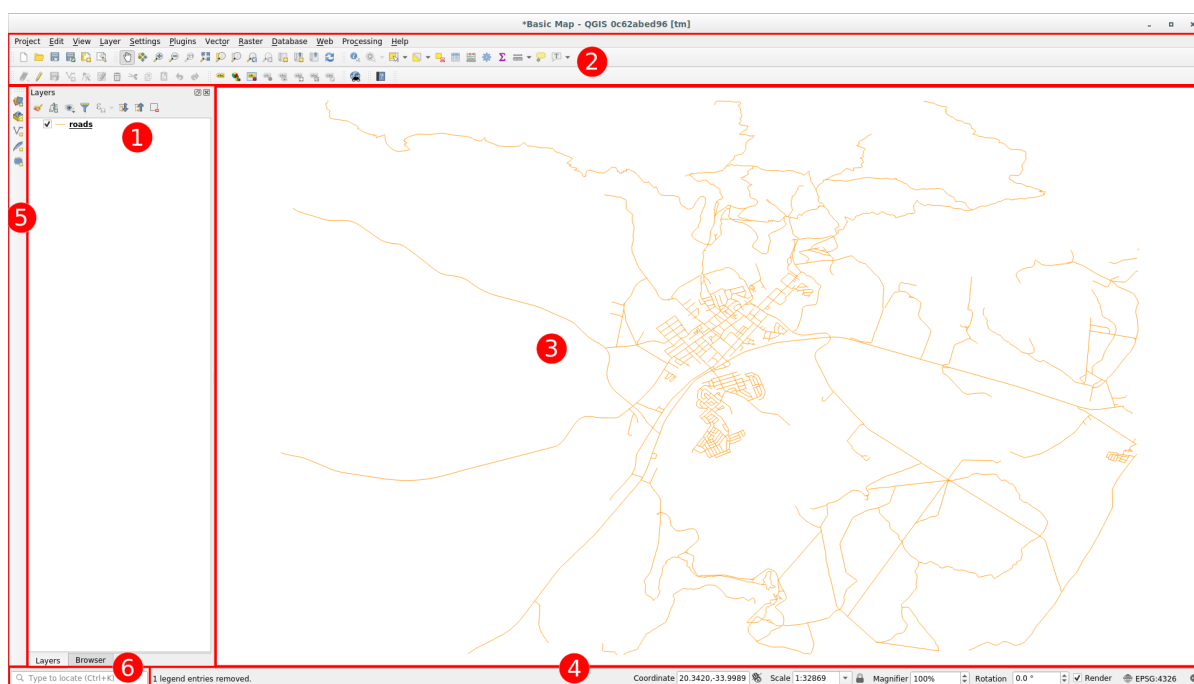
このモジュールでは、QGISの機能性のさらなるデモンストレーションに基づいて、後で使用される基本的な地図を作成します。

2.1 Lesson: インタフェースの概要

QGISのユーザーインターフェースを探って、インターフェースの基本的な構造を形成するメニューやツールバー、マップキャンバス、レイヤリストに慣れましょう。

このレッスンの目標: QGISのユーザーインターフェースの基礎を理解すること。

2.1.1 Try Yourself: 基礎



上の図で確認できる要素は以下の通りです。

1. レイヤリスト/ブラウザパネル
2. ツールバー
3. マップキャンバス
4. ステータスバー
5. サイドツールバー
6. ロケータバー

レイヤリスト

レイヤリストでは、いつでも、利用可能なすべてのレイヤのリストを見ることができます。

(横にある矢印やプラス記号をクリックして) 折りたたまれた項目を展開すると、そのレイヤの現在の外観についての追加情報が表示されます。


レイヤにカーソルを合わせると、レイヤ名、ジオメトリの種類、座標参照系、デバイス上の位置の完全なパスなどの基本情報が表示されます。

レイヤを右クリックすると、たくさんの追加オプションがあるメニューが表示されます。これらのオプションは、すぐにでも使用することになるので、一読しておきましょう。

注釈: ベクタレイヤは、道路、樹木のような一般的に特定の種類のオブジェクトのデータの集合体です。ベクタレイヤはポイント、ライン、ポリゴンのいずれかで構成されます。

ブラウザパネル

QGIS ブラウザは、データベースの中を簡単にナビゲートできる QGIS のパネルです。一般的なベクタファイル (ESRI シェープファイルや MapInfo ファイルなど) データベース (PostGIS、Oracle、Spatialite、GeoPackage や MS SQL Server など) WMS/WFS 接続にアクセスすることができます。また、GRASS データの閲覧も可能です。

プロジェクトを保存している場合、ブラウザパネルでは、 プロジェクトホーム 項目の下にあるプロジェクトファイルと同じパスに保存されているすべてのレイヤに素早くアクセスすることができます。

さらに、1つ以上のフォルダをお気に入りとして設定することができます。パスの下を検索し、フォルダが見つかったら、その上で右クリックし、お気に入りとして追加をクリックします。すると、★お気に入りの項目にそのフォルダが表示されるはずです。

Tip: お気に入り項目に追加されたフォルダがとても長い名前を持っていることがあります：心配しないでください、パスの上で右クリックしてお気に入りの名前を変更...を選択して別の名前を設定してください。

ツールバー

最もよく使うツールのセットをツールバーにして、基本的なアクセスを可能にすることができます。例えば、プロジェクトツールバーでは、保存、読み込み、印刷、新しいプロジェクトの開始ができます。メニューのビュー ツールバー から、必要に応じてツールバーを追加・削除し、よく使うツールだけを表示するようにインターフェイスを簡単にカスタマイズすることができます。

ツールバーに表示されていない場合でも、すべてのツールはメニューからアクセス可能なままです。例えば、プロジェクトツールバー（保存ボタンを含む）を削除しても、プロジェクトメニューをクリックし、保存をクリックすれば、マップを保存できます。

マップキャンバス

ここは、地図自体が表示され、レイヤがロードされる場所です。マップキャンバスでは、表示されているレイヤを操作できます。ズームイン/ズームアウト、地図移動、地物の選択、および次のセクションで詳しく説明する他の多くの操作を行うことができます。

ステータスバー

現在の地図に関する情報を表示します。また、地図の縮尺や地図の回転を調整したり、地図上のマウスカーソルの座標を確認することができます。

サイドツールバー

デフォルトでは、サイドツールバーには、レイヤを読み込むためのボタンと、新しいレイヤを作成するためのすべてのボタンが含まれています。しかし、すべてのツールバーはどこでもあなたにとって快適な場所に移動させることができることを覚えておきましょう。

ロケータバー

このバーから QGIS のほぼ全てのオブジェクトにアクセスすることができます：レイヤ、レイヤ機能、アルゴリズム、空間ブックマークなどです。QGIS ユーザーマニュアルの `locator_options` セクションで全ての異なるオプションを確認することができます。

Tip: ショートカットキー `Ctrl+K` で、簡単にバーにアクセスできます。

2.1.2 Try Yourself 1






上の図を参照することなく、あなたの画面で上記の4つの要素を識別するようにしてください。それらの名前と機能を特定できるかどうか見てください。数日中にそれらを使用するにつれて、これらの要素に慣れてくるでしょう。

答え

インターフェイスのレイアウトを示す画像を参照し、画面要素の名前と機能を覚えているかどうか確認してください。

2.1.3 Try Yourself 2

画面上でこれらの各ツールを探してみてください。それらの目的は何ですか？

1. 
2. 
3. 
4.  レンダ
5. 

注釈: これらのツールのいずれかが画面に表示されていない場合は、現在隠されているいくつかのツールバーを有効にしてみてください。また、画面上に十分なスペースがない場合は、ツールバーがそのツールの一部を隠すことで短縮されることがあることに注意してください。そのように折りたたまれたツールバーでは右矢印ボタンをダブルクリックすると非表示のツールを表示できます。ツールの上でしばらくの間マウスを保持すると、何らかのツールの名前のツールチップを表示できます。

答え

1. 名前をつけて保存
2. レイヤの領域にズーム
3. 地物選択を反転
4. レンダリング *on/off*
5. 線の長さを測る

2.1.4 What's Next?

QGIS インターフェイスの基本を理解したところで、次のレッスンでは、いくつかの一般的なデータ型を読み込む方法を紹介します。

2.2 Lesson: 最初のレイヤを追加する

アプリケーションを起動し、その例と演習で使用する基本的な地図を作成します。

このレッスンの目標: 例の地図で始める

注釈: この練習を始める前にあなたのコンピュータに QGIS をインストールする必要があります。また、使用する *sample data* をダウンロードしておいてください。

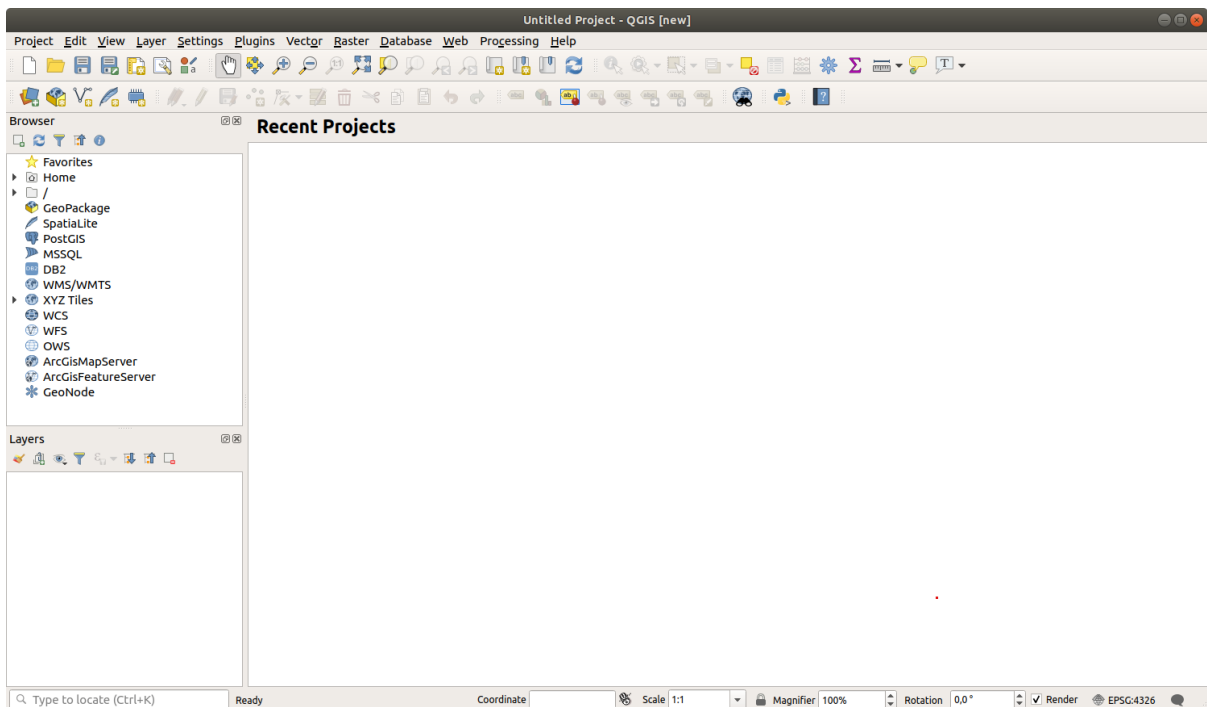
デスクトップのショートカット、メニュー、アイテムなどから QGIS を起動します。この設定はインストール時の設定に依存します。


注釈: このコースのスクリーンショットは、Linux 上で動作する QGIS 3.4 で撮影されています。あなたのセットアップによっては、表示される画面が多少異なるかもしれません。しかし、どの OS でも同じボタンが使用可能で、指示も機能します。このコースを利用するには、QGIS 3.4 (執筆時点の最新版) が必要です。

すぐにはじめましょう!

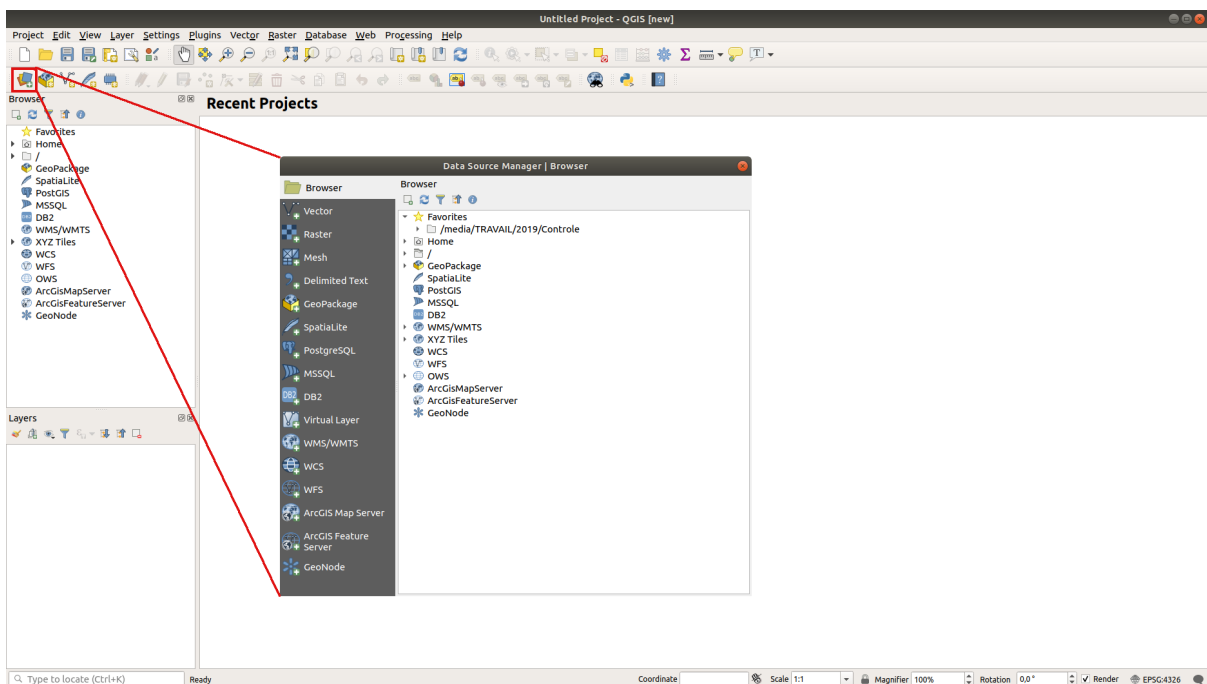
2.2.1 Follow Along: 地図を準備する

1. QGIS を開きます。新しい白紙の地図ができます。




2. データソースマネージャ ダイアログでは、データ型に応じて読み込むデータを選択することができます。ここではデータセットを読み込むために使います:  データソースマネージャを開く ボタンをクリックします。

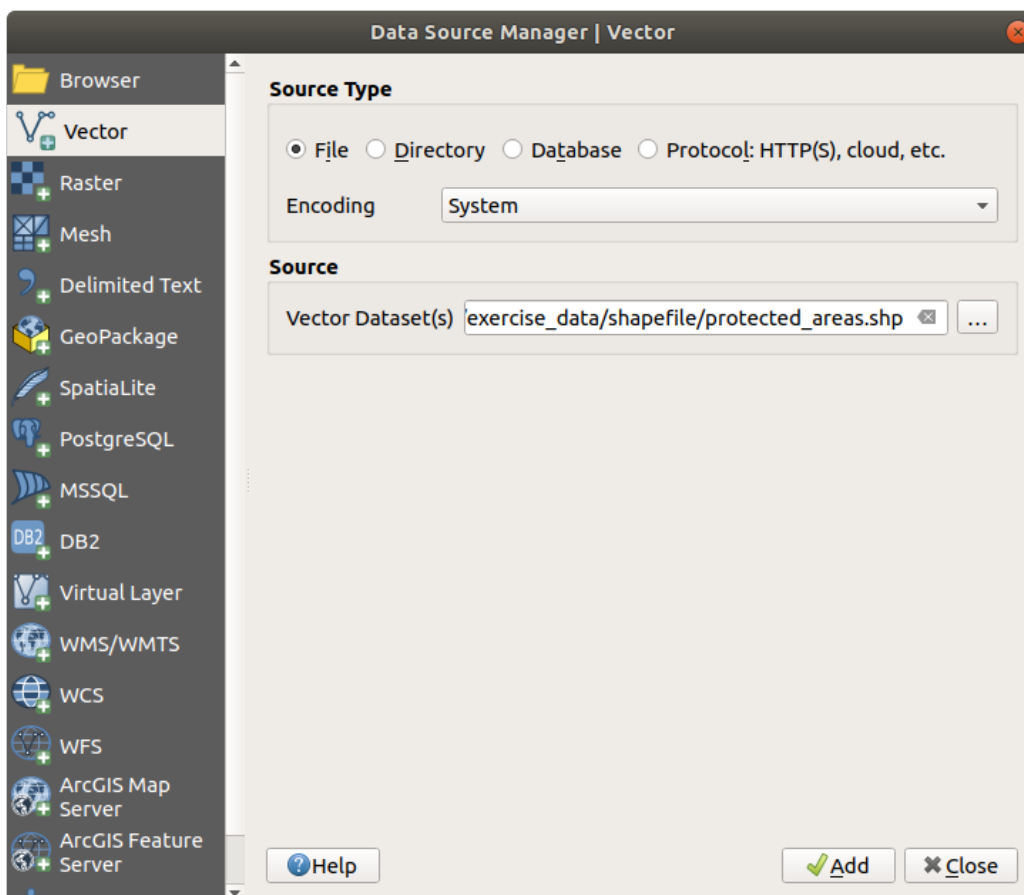
アイコンが見つからないときは、ビュー ツールバー メニューでデータソースマネージャ ツールバーが有効にされていることを確認してください。



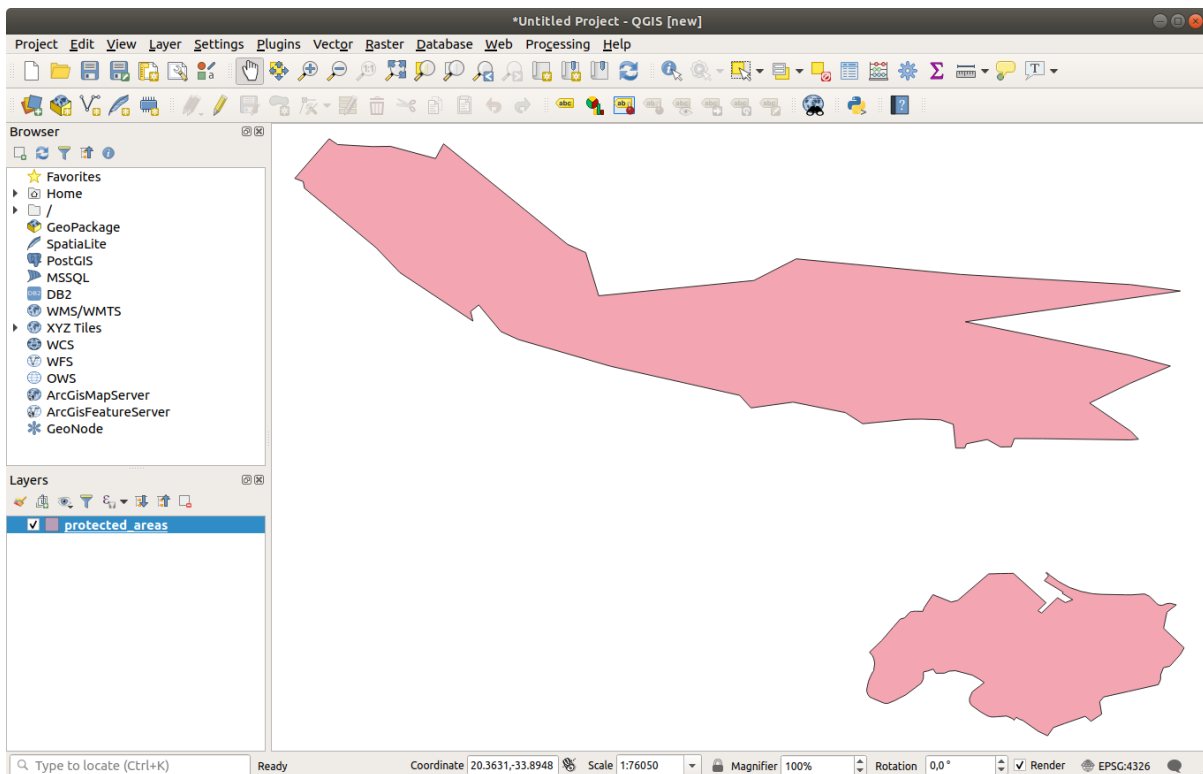
3. protected_areas.shp ベクタデータセットを読み込みます:

1. ベクタ タブをクリックします。


2.  ファイルソースタイプを有効にします。
3. ベクタデータセットの隣にある ... ボタンを押します。
4. 訓練ディレクトリにある exercise_data/shapefile/protected_areas.shp ファイルを選択します。
5. 開く をクリックします。元のダイアログにファイルパスが入力されています。



6. ここでも 追加 をクリックします。指定したデータが読み込まれます: レイヤパネル(左下)に protected_areas アイテムが表示され、その地物がメインマップキャンバスに表示されているのが確認できます。



おめでとうございます！これで基本的な地図ができました。作業を保存するにはよいタイミングでしょう。

1. 名前を付けて保存 ボタンをクリックしてください： 
2. 地図を exercise_data の隣にある solution フォルダの下に basic_map.qgz という名前で保存します。

2.2.2 Try Yourself

上記のステップを繰り返し、同じフォルダ (exercise_data/shapefile) から places.shp と rivers.shp レイヤを地図に追加してください。

答え

ダイアログのメインエリアに色の異なるたくさんのシェープが表示されているはずです。それぞれのシェープは、左側のパネルに表示されている色で識別できるレイヤに属しています（あなたのものは下の [図 2.1](#) の色とは異なるかもしれません）。

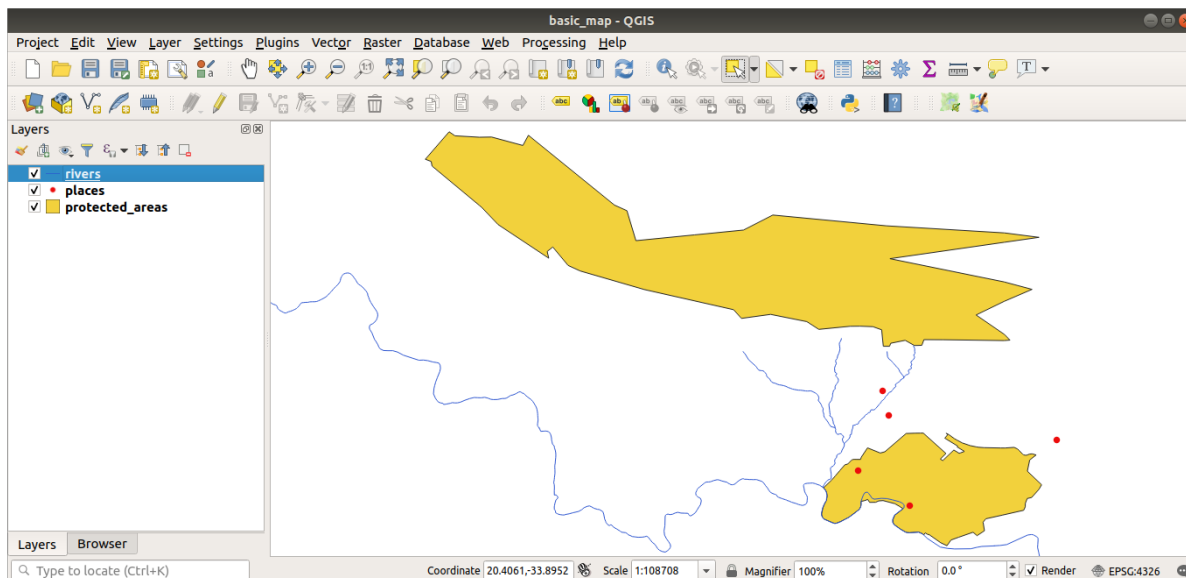




図 2.1: 基本的な地図

2.2.3 Follow Along: GeoPackage データベースからベクタデータを読み込む

データベースを使用すると、大量の関連データを 1 つのファイルに保存することができます。Libreoffice Base や MS Access などのデータベース管理システム (DBMS) にはすでに馴染みがあるかもしれません。GIS アプリケーションもデータベースを利用することができます。GIS に特化した DBMS (PostGIS など) は、空間データを扱う必要があるため、特別な機能を備えています。

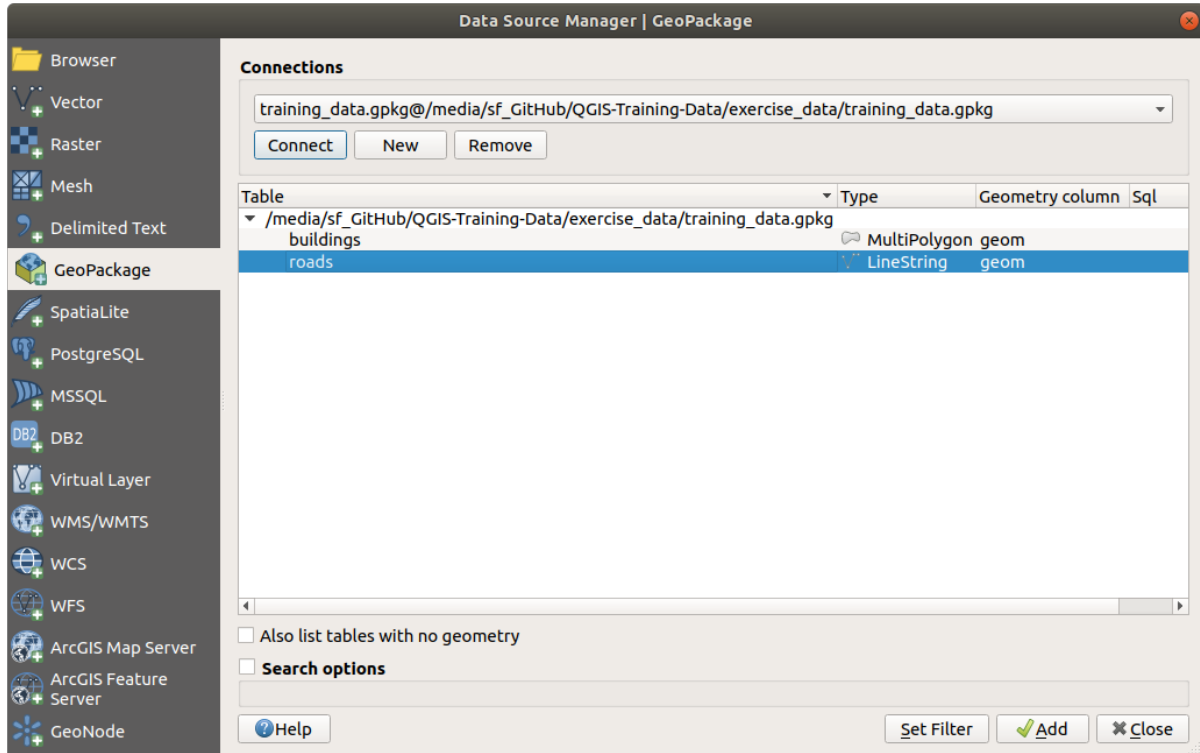
GeoPackage オープンフォーマットは、GIS データ (レイヤ) を 1 つのファイルに格納するためのコンテナです。ESRI シェープファイルフォーマット (例 先ほど読み込んだ `protected_areas.shp` データセット) とは異なり、1 つの GeoPackage ファイルには異なる座標参照系の様々なデータ (ベクタおよびラスターデータ) および空間情報のないテーブルを格納できます。これらの機能により、データを簡単に共有し、ファイルの重複を回避することができます。

GeoPackage からレイヤを読み込むには、まず、そのレイヤへの接続を作成する必要があります。

1.  データソースマネージャを開く ボタンをクリックします。
2. 左側で  GeoPackage タブをクリックします。
3. 新規 ボタンをクリックし、前にダウンロードした `exercise_data` フォルダにある `training_data.gpkg` ファイルをブラウズします。
4. ファイルを選択し、*Open* を押してください。ファイルパスが Geopackage 接続リストに追加され、ドロップダウンメニューに表示されます。

これで、この GeoPackage から任意のレイヤを QGIS に追加する準備が整いました。

1. 接続 ボタンをクリックします。ウィンドウの中央部分に、GeoPackage ファイルに含まれるすべてのレイヤのリストが表示されます。
2. *roads* レイヤを選択し、追加 ボタンをクリックします。



レイヤパネルに *roads* レイヤが追加され、マップキャンバスに地物が表示されます。


3. 閉じる をクリックします。


おめでとうございます。GeoPackage から最初のレイヤを読み込みました。


2.2.4 Follow Along: ブラウザで SpatiaLite データベースからベクタデータを読み込む

QGIS は他にも多くのデータベースフォーマットへのアクセスを提供しています。GeoPackage と同様に、SpatiaLite データベースフォーマットは SQLite ライブラリの拡張機能です。そして、SpatiaLite プロバイダからレイヤを追加することは、上記と同じルールに従います：接続を作成 --> 有効化 --> レイヤを追加。


これは SpatiaLite データをマップに追加する 1 つの方法ですが、データを追加するもう 1 つの強力な方法である ブラウザ を調べてみましょう。



1.  アイコンをクリックし、データソースマネージャ ウィンドウを開きます。

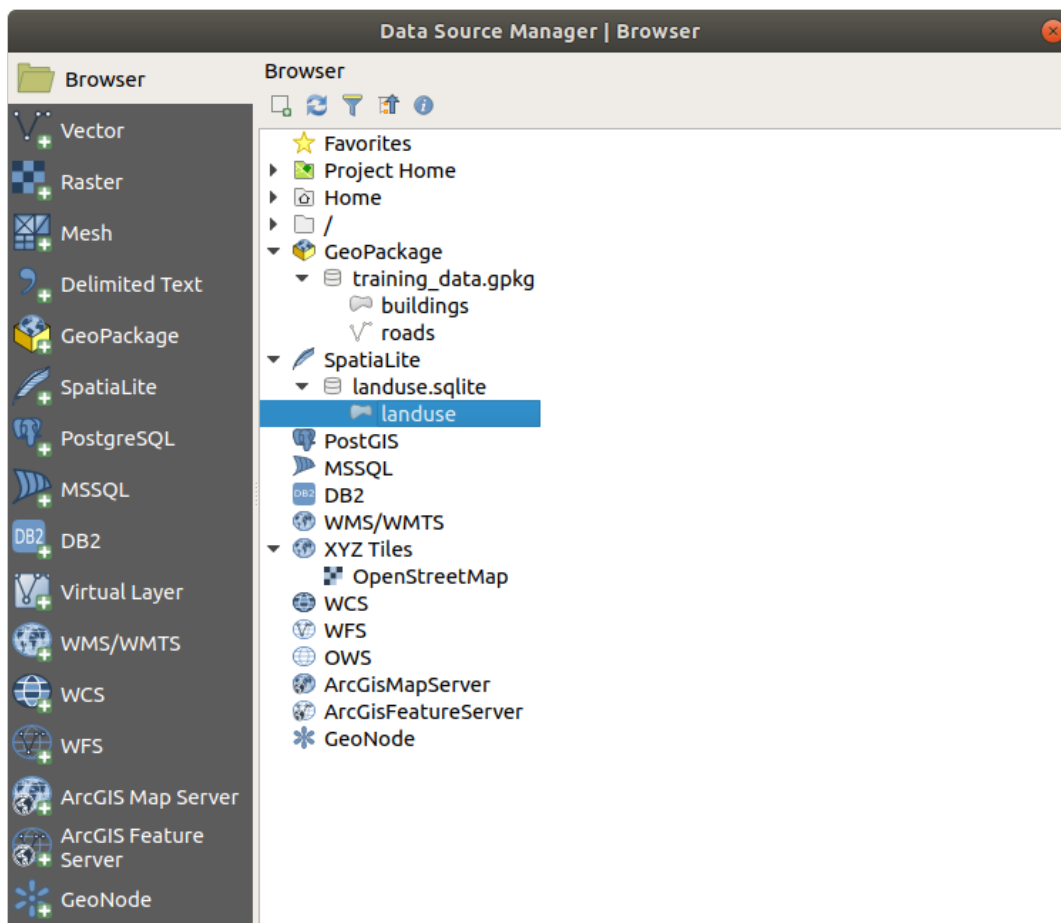
2.  ブラウザ タブをクリックします。
3. このタブには、コンピュータに接続されているすべてのストレージディスクと、左側のほとんどのタブのエントリが表示されます。これらにより、接続されているデータベースやフォルダに素早くアクセスすることができます。

例えば、 *GeoPackage* エントリの横にあるドロップダウンのアイコンをクリックします。以前接続した `training-data.gpkg` ファイルが表示されます（展開されている場合はそのレイヤも表示されます）。

4. *Spatialite* エントリを右クリックし、新規接続... を選択します。
5. `exercise_data` フォルダに移動し、`landuse.sqlite` ファイルを選択し、開く をクリックします。

Spatialite の下に  `landuse.sqlite` というエントリが追加されていることに注意してください。

6.  `landuse.sqlite` のエントリを展開します。
7.  `landuse` レイヤをダブルクリックするか、選択してからマップキャンバスにドラッグ&ドロップしてください。新しいレイヤがレイヤパネルに追加され、その地物がマップキャンバスに表示されます。



Tip: ビュー パネル でブラウザ パネルを有効にし、データを追加するのに使用します。データソー

スマネージャ ブラウザ タブは同じ機能を備えた便利なショートカットです。

注釈: プロジェクトを頻繁に保存することを忘れないでください。プロジェクトファイルにはデータ自体は含まれていませんが、どのレイヤを地図に読み込んだかは記憶されています。

2.2.5 Try Yourself さらにベクタデータを読み込む

上で説明した方法のどれかを使い、 `exercise_data` フォルダから次のデータセットを地図に読み込んでください:

- *buildings*
- *water*

答え

あなたの地図には七つのレイヤがある筈です。

- *protected_areas*
 - *places*
 - *rivers*
 - *roads*
 - *landuse*
 - *buildings* (`training_data.gpkg` から取得)
 - *water* (`exercise_data/shapefile` から取得)
-

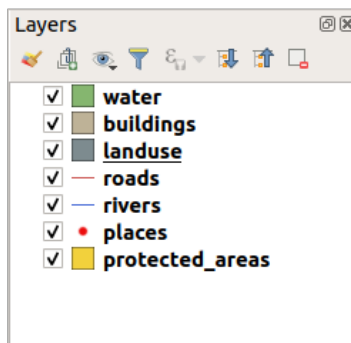
2.2.6 Follow Along: レイヤの順序を入れ替える

レイヤリストにあるレイヤは、特定の順序で地図上に描かれます。リストの一番下にあるレイヤが最初に描かれ、そして一番上のレイヤは最後に描かれます。リストに表示される順を変更することで、それらが描かれる順序を変更できます。

注釈: レイヤ順序 パネルの下にある 描画順序の制御 チェックボックスを使用して、この動作を変更することができます。しかし、この機能についてはまだ説明しません。

レイヤが地図にロードされた順序は、おそらくこの段階では論理的ではありません。他のレイヤがその上にあることで道路レイヤが完全に隠れている可能性があります。

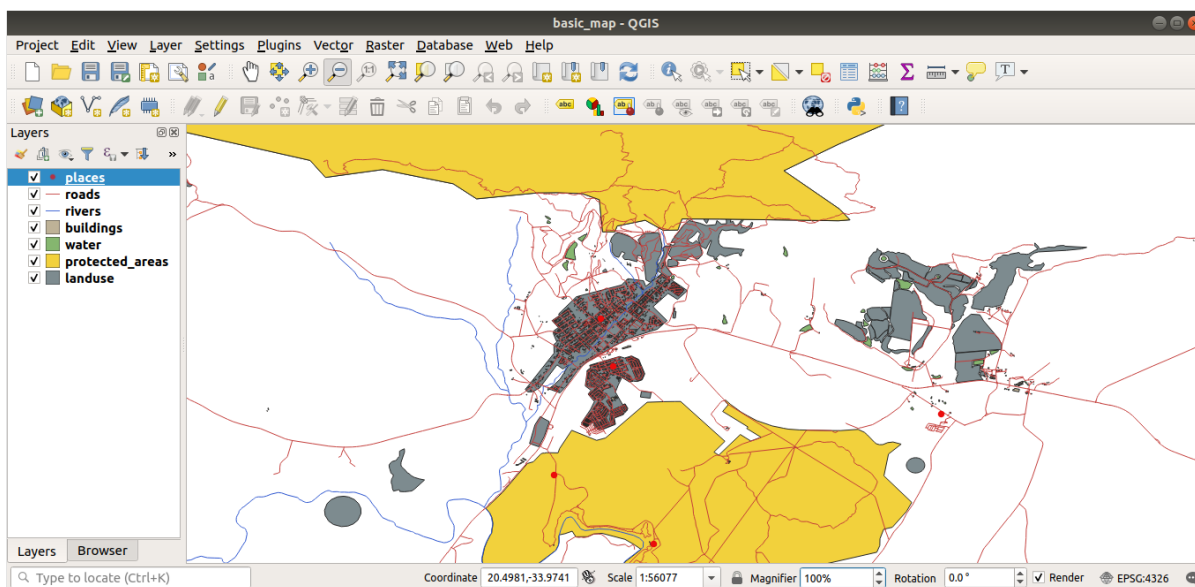
たとえば、このレイヤ順では・・・



・・・道路や地名が土地利用レイヤのポリゴンの下を通過しているため、隠れてしまいます。

問題を解決するために:

1. レイヤリスト中でレイヤをクリックしてドラッグします。
2. こう見えるようにそれらの順番を入れ替えます:



地図は現在、土地利用領域の上に表示される道路や建物で、視覚的により理にかなっていることがわかります。

2.2.7 In Conclusion

これで、いくつかの異なるソースから必要なレイヤをすべて追加し、基本的な地図を作成することができました！

2.2.8 What's Next?

データソースマネージャを開く ボタンの基本的な機能は理解できたと思いますが、他の機能についてはどうでしょう？このインターフェイスはどのように機能するのでしょうか？先に進む前に、QGIS のインターフェイスの基本的な操作について見てみましょう。これは次のレッスンのトピックです。

2.3 Lesson: 地図キャンバスでの画面操作

このセクションでは、マップキャンバス内の操作に使用される基本的な QGIS ナビゲーションツールに焦点を当てます。これらのツールは、異なる縮尺でレイヤを視覚的に探索することを可能にします。

このレッスンの目標： QGIS 内のパンとズームツールの使用方法を学び、地図の縮尺について学ぶ。

2.3.1 Follow Along: 基本の画面操作ツール

マップキャンバスの操作方法を学ぶ前に、このチュートリアルで探索することができるいくつかのレイヤを追加してみましょう。

1. 新しい空白のプロジェクトを開き、[地図を準備する](#) で学んだ手順で、以前見た `protected_areas`、`roads`、`buildings` レイヤをプロジェクトに読み込みます。結果は [図 2.2](#) のような表示になるはずです（色は関係ありません）:

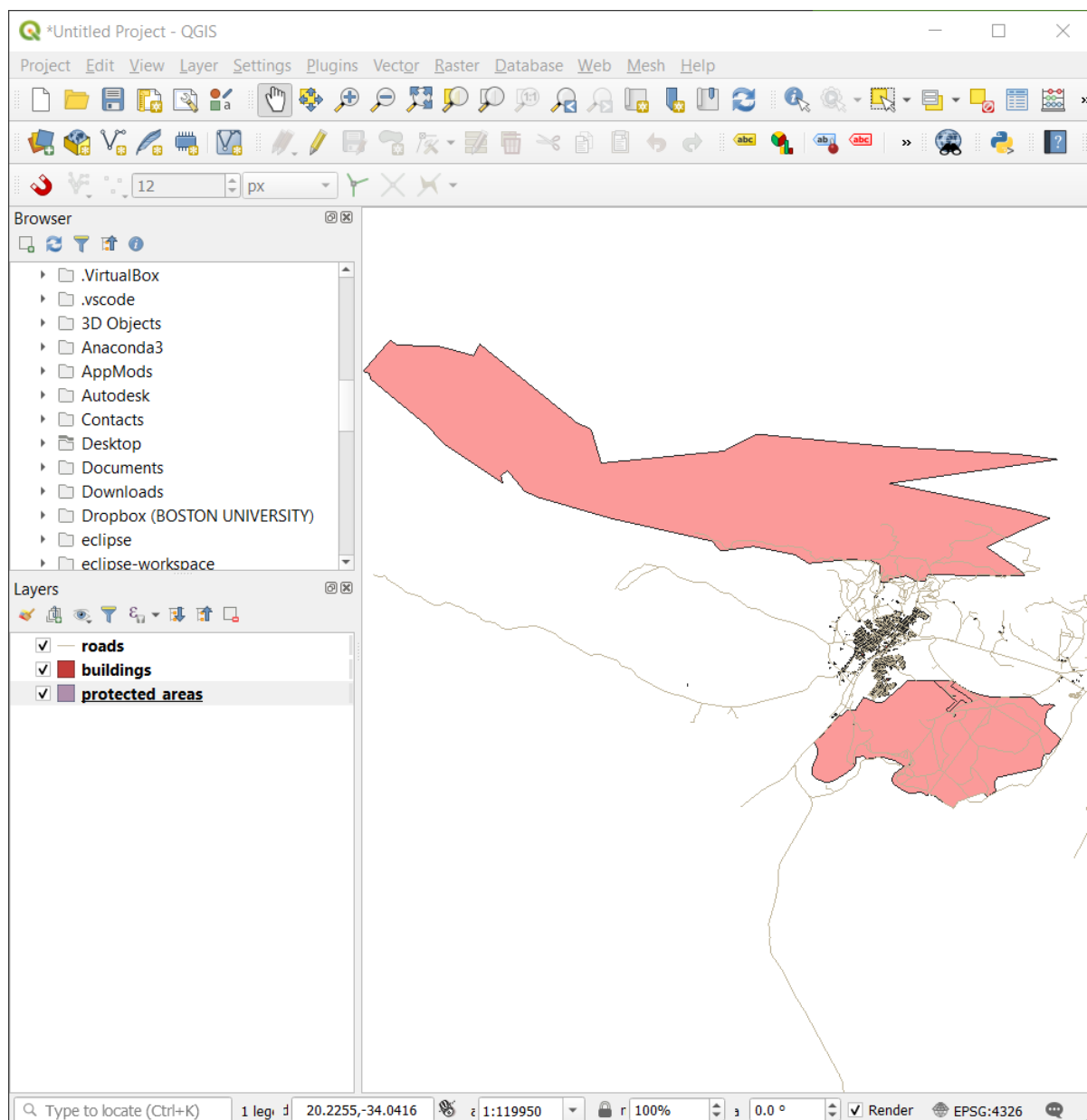




図 2.2: Protected areas、roads、buildings が追加された

まず、パンツールの使い方を学びましょう。

1. ナビゲーションツールバーで、 地図を移動 ボタンが有効になっていることを確認します。
2. マウスをマップキャンバスの中央に移動させます。
3. 左クリックしたまま、マウスを任意の方向にドラッグすると、地図がパンされます。

次に、拡大して、インポートしたレイヤを詳しく見てみましょう。

1. ナビゲーションツールバーで、 拡大 ボタンをクリックします。
2. 建物や道路が密集している左上付近までマウスを移動します。
3. 左クリックしたままにしておきます。

4. マウスをドラッグすると、矩形が作成され、建物や道路の密集したエリアをカバーします (図 2.3)。

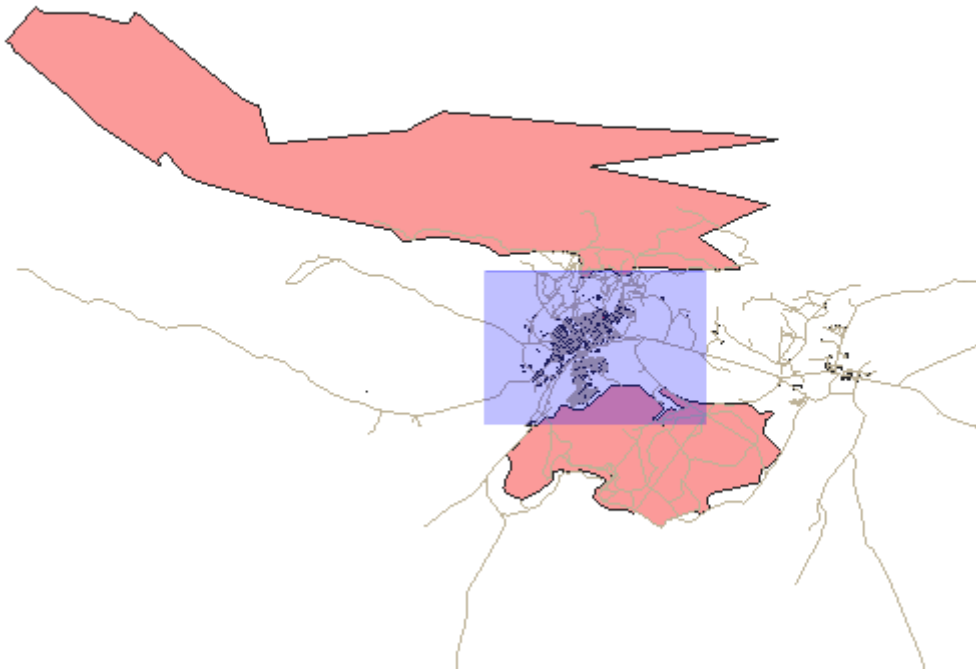
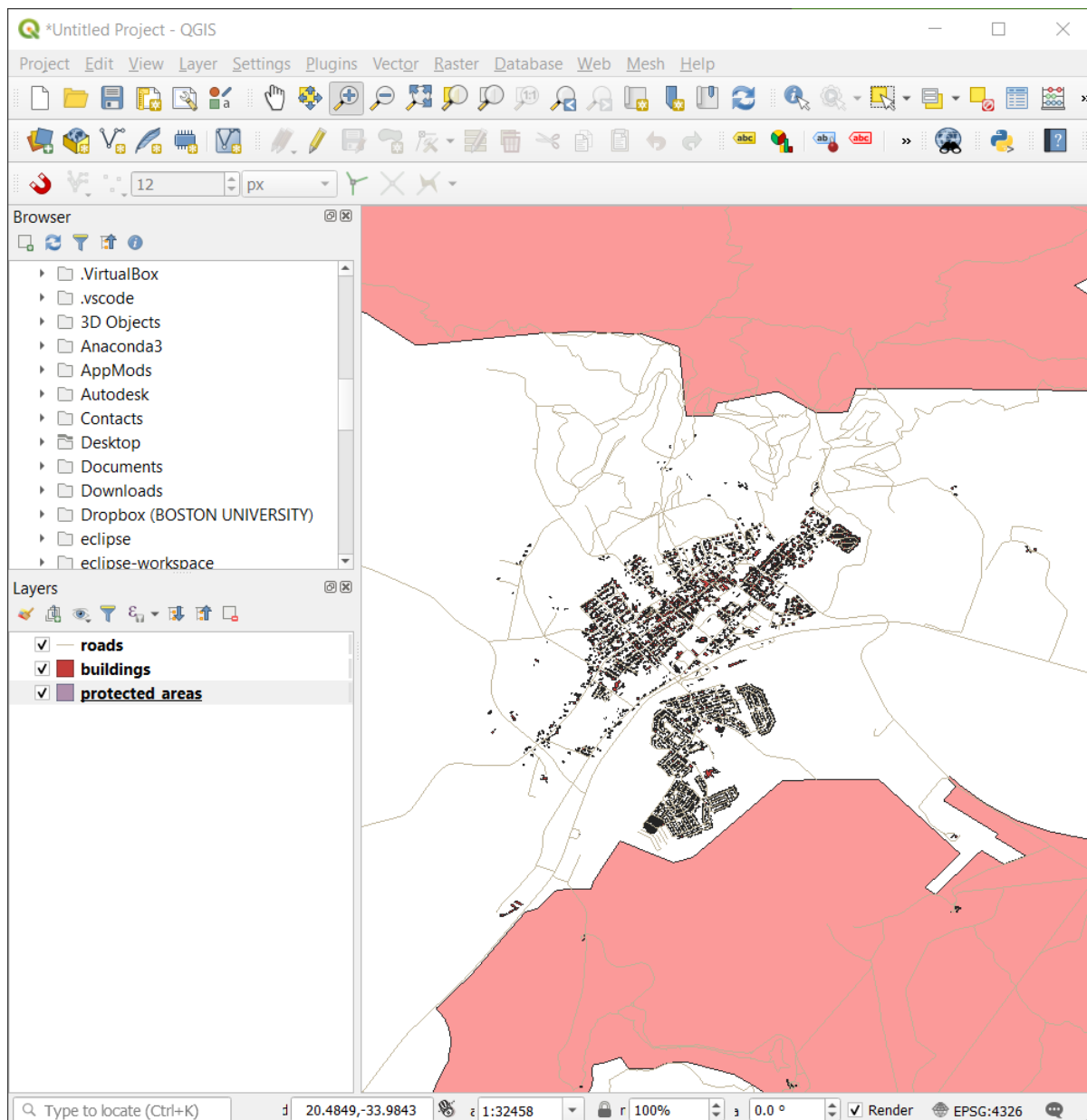




図 2.3: 拡大

5. 左クリックを離します。これで、矩形で選択した領域が含まれるように拡大されます。




6. 縮小するには、 縮小 ボタンを選択し、拡大したときと同じ操作を実行します。

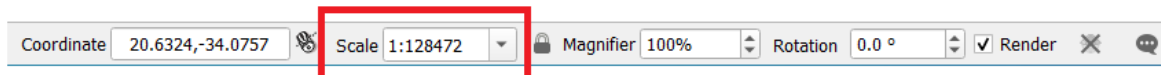
パン、拡大または縮小すると、QGIS はこれらのビューを履歴に保存します。これにより、前のビューに戻ることができます。

1. ナビゲーションツールバーで、 前の領域へズーム ボタンをクリックすると、前のビューに移動します。
2.  次の表示領域にズーム ボタンをクリックすると、履歴を先に進めることができます。

データを探索した後、すべてのレイヤーの範囲にビューをリセットする必要がある場合があります。縮小ツールを何度も使用する代わりに、QGIS はそのアクションを行うためのボタンを提供しています。

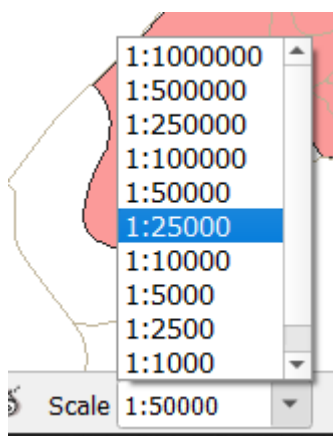
1.  全域標示 ボタンをクリックします。

拡大および縮小すると、ステータスバーの縮尺値が変化することに注意してください。縮尺値は、地図の縮尺を表します。一般に、: の右側の数字は、マップキャンバスに表示されている対象物が、実世界の実際の対象物よりも何倍小さいかを表します。



このフィールドを使用して、地図の縮尺を手動で設定することもできます。

1. ステータスバーの縮尺テキストフィールドをクリックします。
2. 50000 を入力し、Enter キーを押します。これにより、マップキャンバスの地物が、入力された縮尺を反映して再描画されます。
3. または、縮尺フィールドのオプション矢印をクリックすると、事前に設定された地図の縮尺が表示されます。



4. 1:5000 を選択します。これにより、マップキャンバスの地図の縮尺も更新されます。

これで、マップキャンバスを操作するための基本的な方法がわかりました。マップキャンバスを操作する別の方法については、ユーザーマニュアルの [ズームとパン](#) を参照してください。

2.3.2 In Conclusion

マップキャンバスの操作方法を理解することは、レイヤの探索と視覚的な検査を可能にするために重要です。これは、最初のデータ調査や、空間解析のアウトプットを検証するために行うことができます。

2.4 Lesson: シンボロジ

レイヤのシンボロジとは、地図上におけるその外観です。空間的な側面を持つデータを表現する他の方法に勝る GIS の基本的な強みは、GIS を使用すると、作業データの動的な視覚表現ができることです。

したがって、(個々のレイヤのシンボロジに依存する) 地図の外観は非常に重要です。作成した地図のエンドユーザーに地図が何を表現するかが簡単にわかるようにする必要があります。同様に重要なこととして、データはそれで作業しながら探索できる必要があります。優れたシンボロジは大きな助けになります。

つまり、適切なシンボロジを持つことは、高級でもなくまたは単に素晴らしいことではありません。実際には、適切に GIS を使用して、地図や、人々が使用できる情報を生成するためにそれが不可欠です。


このレッスンの目標: ベクタレイヤに対して、望むとおりのシンボロジを作成できるようになる


2.4.1 Follow Along: 色を変更する

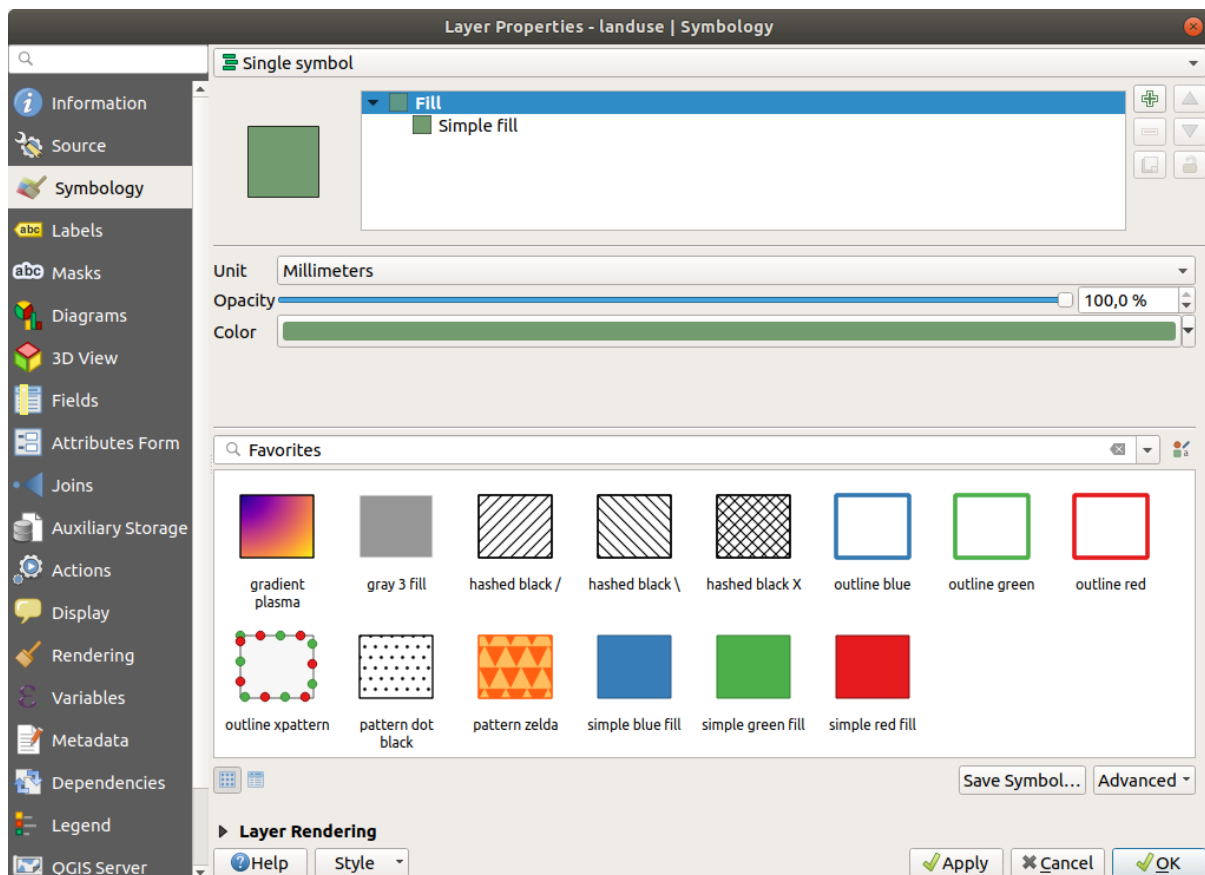
To change a layer's symbology, open its *Layer Properties*. Let's begin by changing the color of the landuse layer.

1. Right-click on the landuse layer in the layers list.
2. 表示されたメニューの中から プロパティ... メニュー項目を選択します。

注釈: デフォルトでは、レイヤリストでリスト上でダブルクリックすることで、レイヤのプロパティにアクセスできます。

Tip: レイヤ パネルの上部にある  ボタンをクリックすると、レイヤスタイリング パネルが表示されます。このパネルを使って、レイヤのいくつかのプロパティを変更することができます。デフォルトでは、変更はすぐに適用されます！

3. レイヤプロパティ ウィンドウで、 シンボロジ タブを選択します。




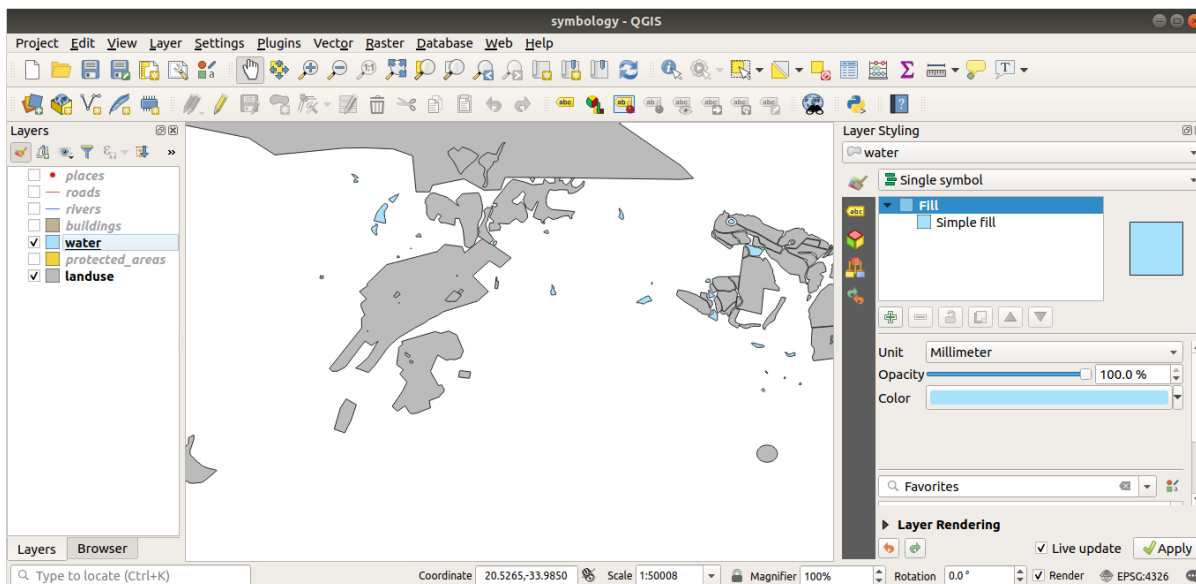
4. 色ラベルの横にあるカラー選択ボタンをクリックします。標準的なカラーダイアログが表示されます。
5. グレーを選択して、OK をクリックします。
6. レイヤプロパティ ウィンドウで再度 OK をクリックし、色の変更がレイヤーに適用されたことを確認するでしょう。

2.4.2 Try Yourself

Change the color of the water layer to light blue. Try to use the *Layer Styling* panel instead of the *Layer Properties* menu.

Solution

- 色が期待通りに変化していることを確認します。
- It is enough to select the water layer in the legend and then click on the  Open the Layer Styling panel button. Change the color to one that fits the water layer.




一度に1つのレイヤのみで作業を行い、他のレイヤに気を取られたくない場合、レイヤリストでその名前の横にあるチェックボックスをクリックすることで、レイヤを非表示にすることができます。ボックスが空白の場合、そのレイヤは非表示になっています。

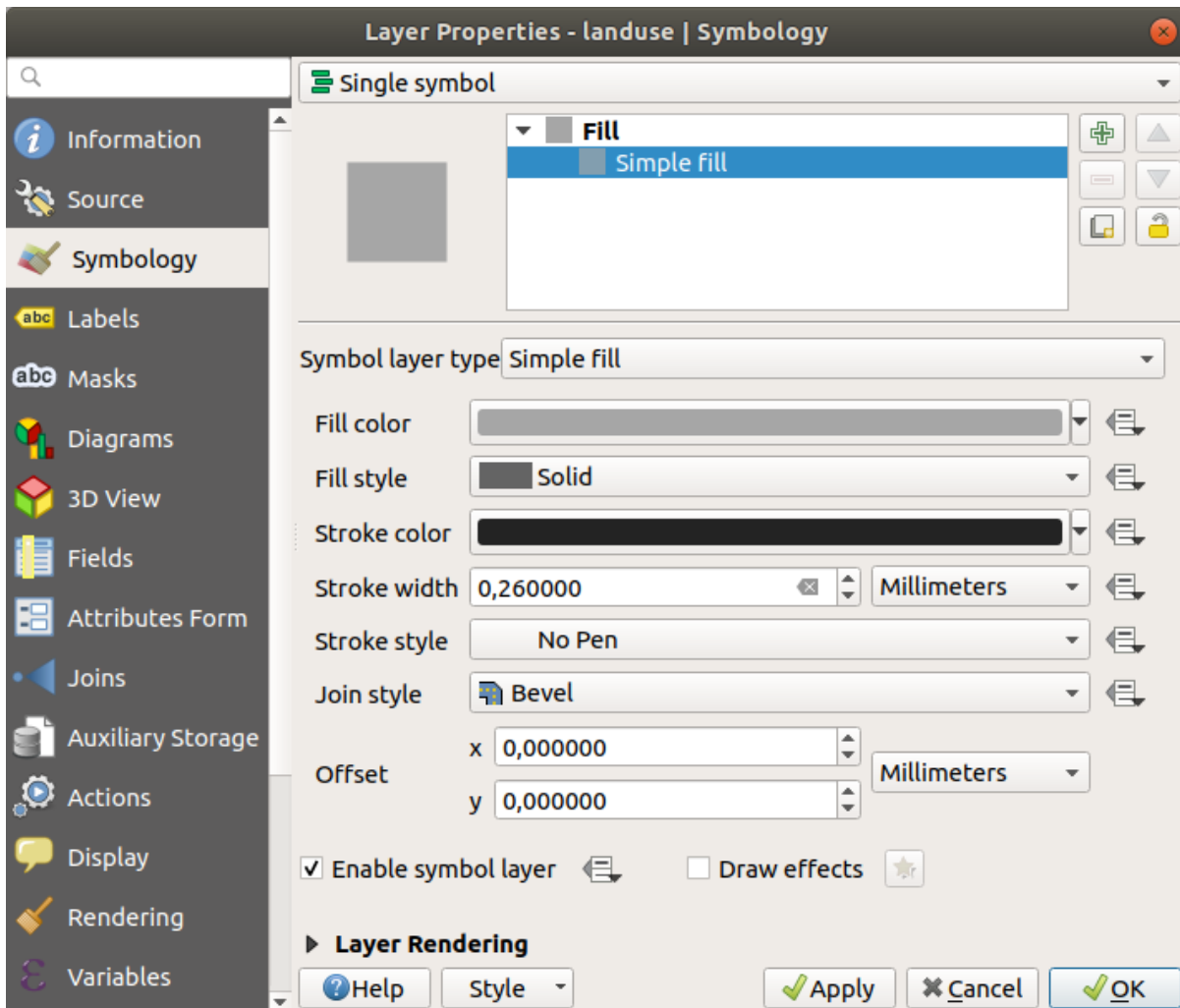
2.4.3 Follow Along: シンボル構造を変更する

これはこれまでのところ良いものですが、レイヤのシンボロジには色だけでなく、もっと重要なことがあります。次に、異なる土地利用区域の間の線を削除して、地図の視覚的な乱雑さを減らしたいと思います。

1. Open the *Layer Properties* window for the landuse layer.

 シンボロジ タブの下に、以前と同じようなダイアログが表示されます。しかし今回は、単に色を素早く変更するだけではありません。

2. シンボルレイヤツリーで、塗りつぶし ドロップダウンを展開し、シンプル塗りつぶし オプションを選択します。
3. ストロークスタイルのドロップダウンをクリックします。その時点では、短い線と 実線 という文字が表示されているはずです。
4. これを ペンなし に変更します。




5. OK をクリックします。

Now the landuse layer won't have any lines between areas.

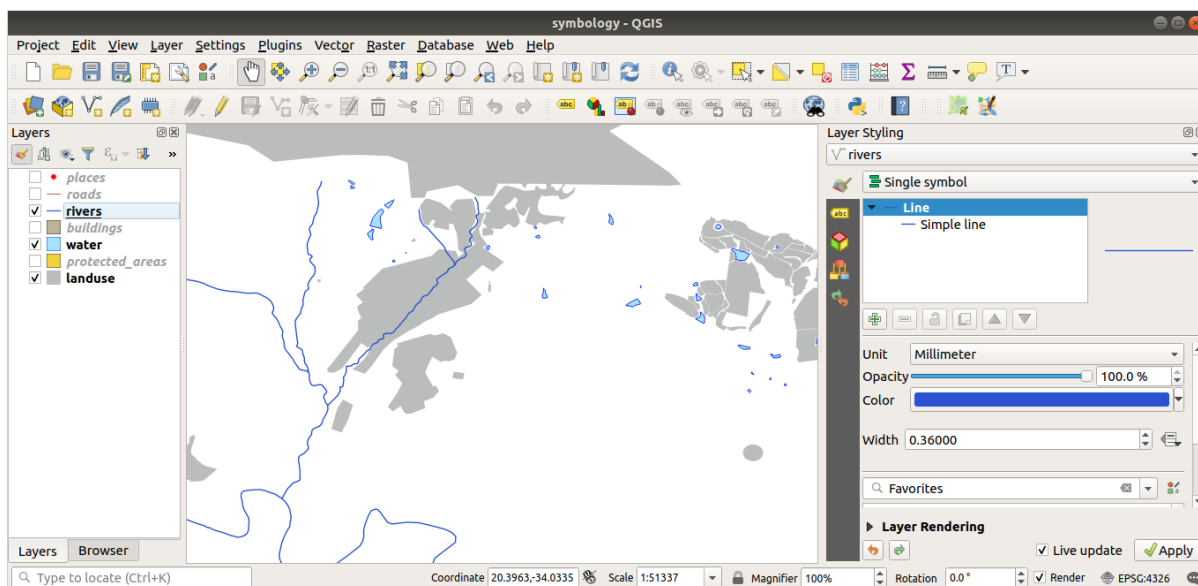
2.4.4 Try Yourself

- Change the water layer's symbology again so that it has a darker blue outline.
- Change the rivers layer's symbology to a sensible representation of waterways.

 :sup:`レイヤスタイルパネル`を開く`ボタンを使うと、すべての変更を即座に確認することができます。そのパネルでは、レイヤのシンボル化中に個々の変更を元に戻すこともできます。

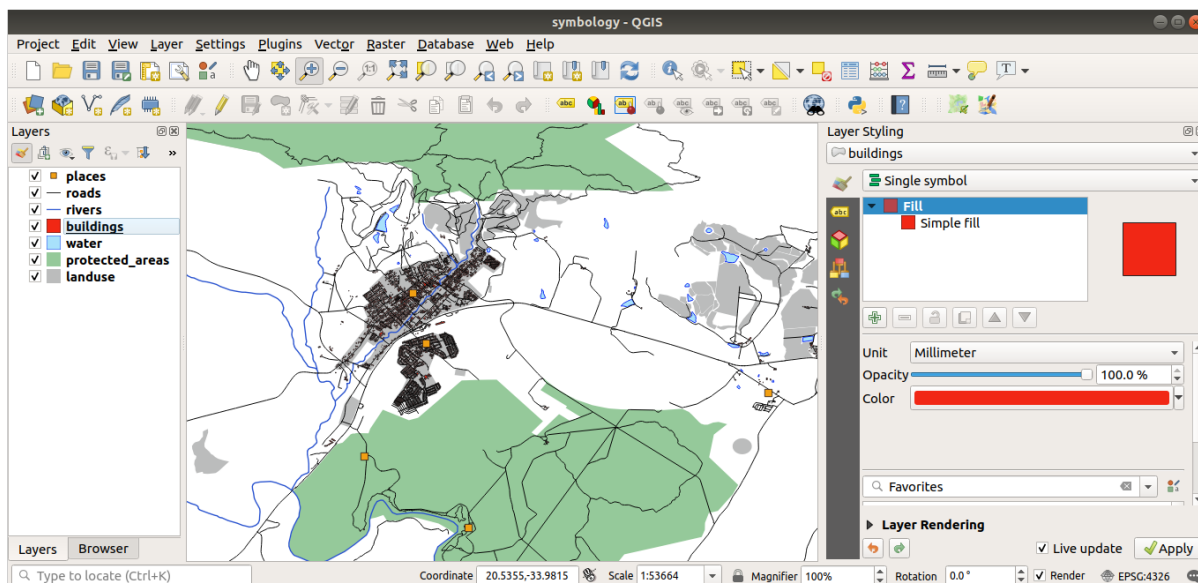
答え

これで地図は次のようになります：



初級者レベルの方は、ここでストップしていただいて結構です。

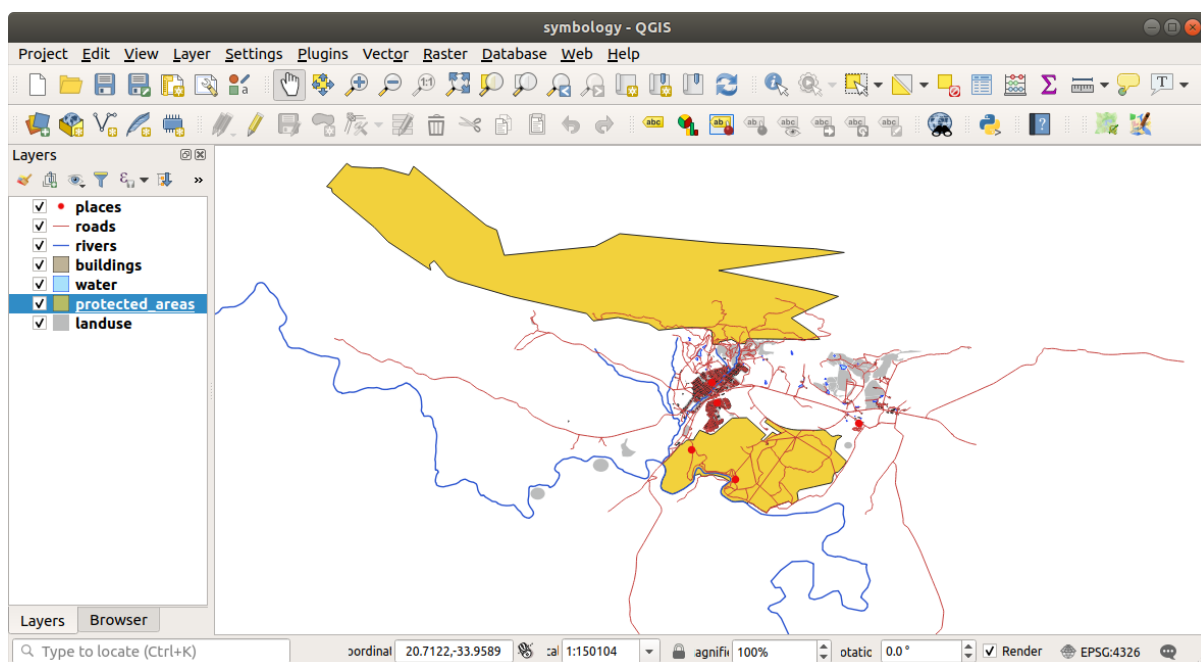
- 上記の方法で、残りのすべてのレイヤの色とスタイルを変更します。
- オブジェクトの色は自然な色を使ってみてください。例えば、道路は赤や青でなく、グレーや黒でもいいのです。
- また、ポリゴンの塗りつぶしスタイルやストロークスタイルの設定も自由に覚えてみてください。



2.4.5 Follow Along: 縮尺に基づく表示


時には、レイヤが与えられた縮尺に適していないとわかることもあります。例えば、すべての大陸のデータセットは、詳細さが低く、街区レベルではあまり正確ではないかもしれません。それが起こると、不適切な縮尺でデータセットを非表示できるようにしたくなります。

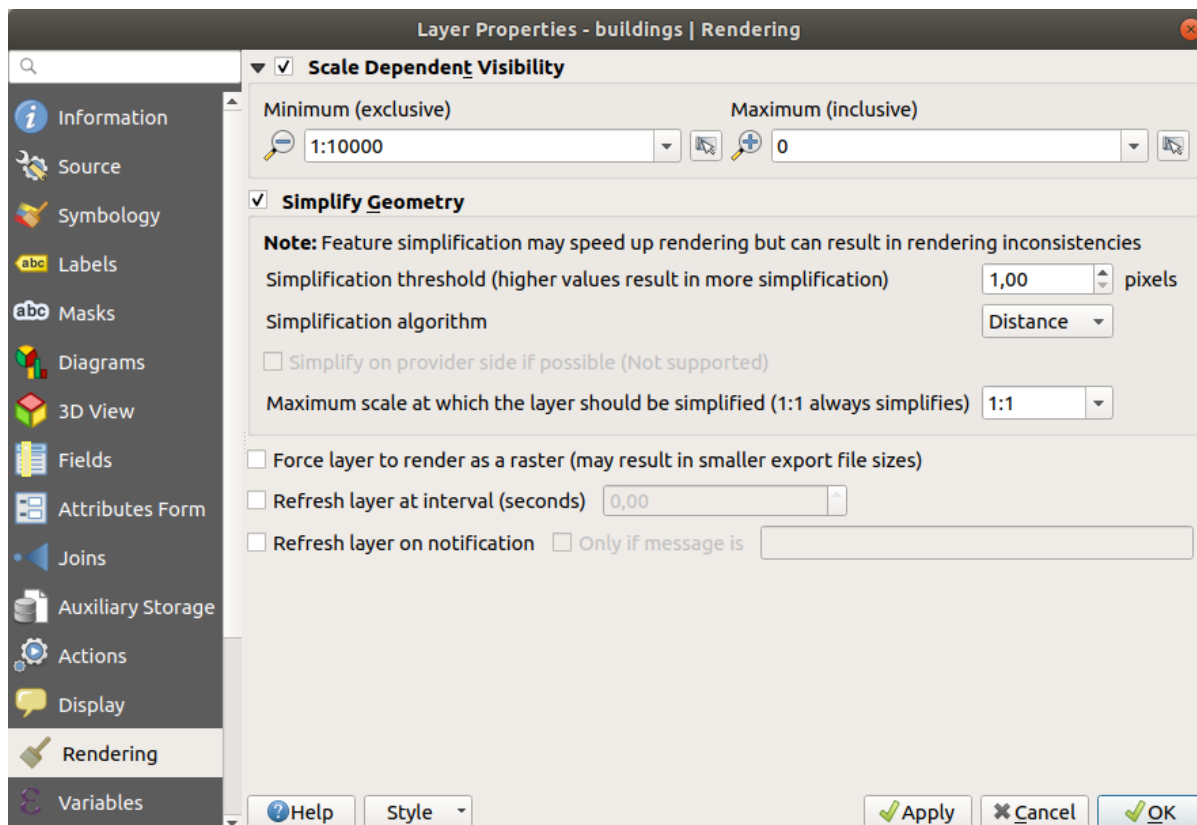
私たちの場合、小縮尺ではビューから建物を見えないようにすることにすることもかもしれません。このマップは、例えば...



...あまり便利ではありません。その縮尺で建物を区別するのは難しいです。

縮尺に基づくレンダリングを有効にするには：

1. Open the *Layer Properties* dialog for the buildings layer.
2.  レンダリング タブをアクティブにします。
3. 縮尺に応じた表示設定 というラベルのチェックボックスをクリックして、縮尺に基づいたレンダリングを有効にします。
4. 最小値を ``1:10000`` に変更します。



5. OK をクリックします。

Test the effects of this by zooming in and out in your map, noting when the buildings layer disappears and reappears.

注釈: インクリメントにズームインするために、マウスホイールを使用できます。あるいは、ウィンドウにズームするために、ズーム・ツールを使用してください:

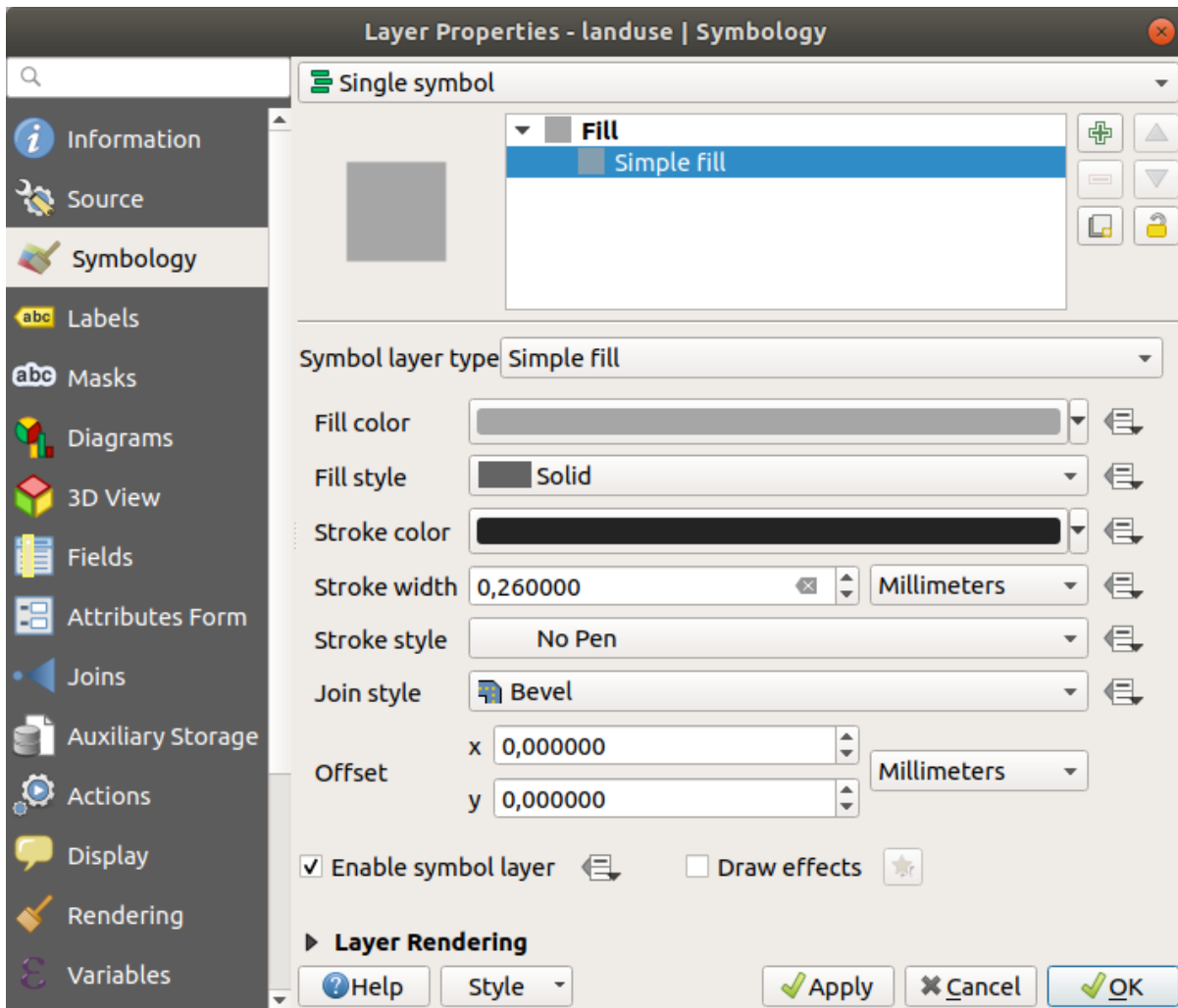



2.4.6 Follow Along: シンボルレイヤを追加する

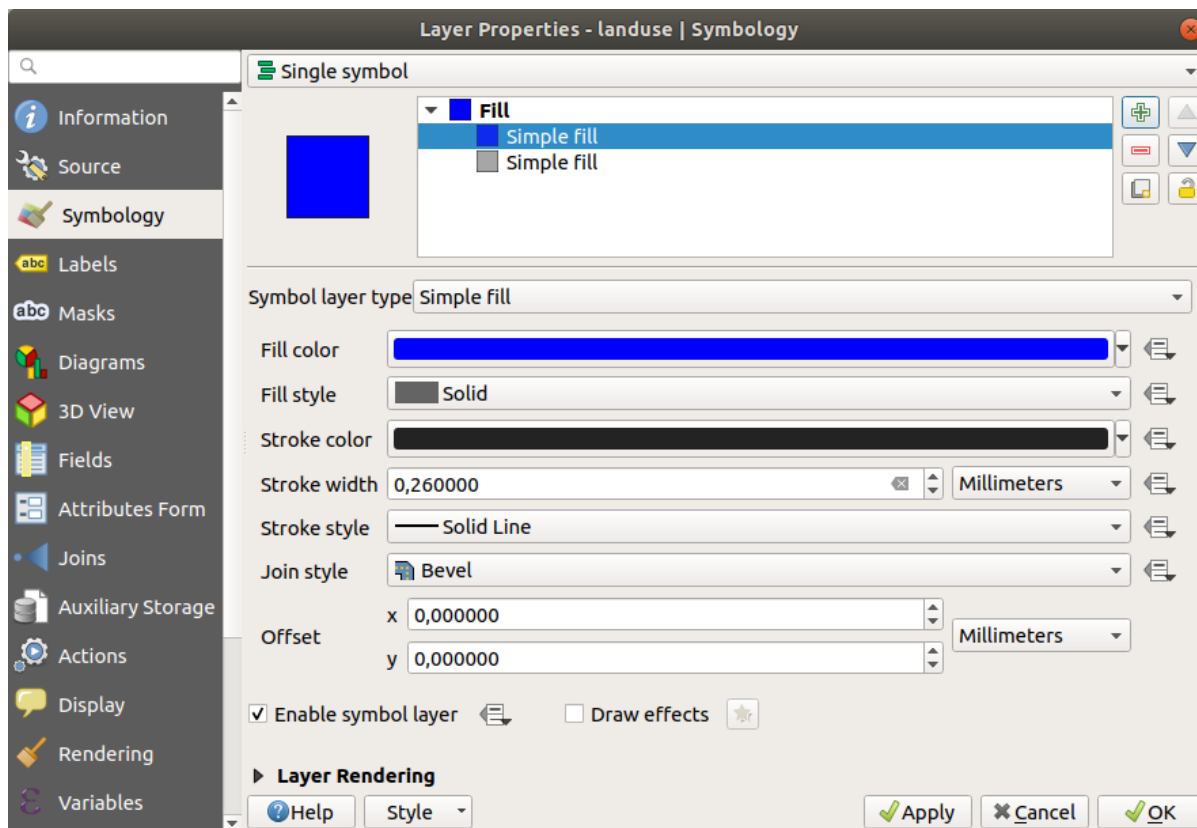
これでレイヤに対する単純なシンボロジを変更する方法はわかりましたので、次のステップは、より複雑なシンボロジを作成することです。QGIS では、シンボルレイヤを使用して、これを行うことができます。

1. Go back to the landuse layer's symbol properties panel (by clicking *Simple fill* in the symbol layers tree).

この例では、現在のシンボルは何のアウトラインを持っていません (すなわち、それはペンなしの境界スタイルを使用しています)。



2. ツリーで塗りつぶしレベルを選択し、 シンボルレイヤを追加 ボタンをクリックします。ダイアログは次のようなものになり、新しいシンボルレイヤが追加されます。



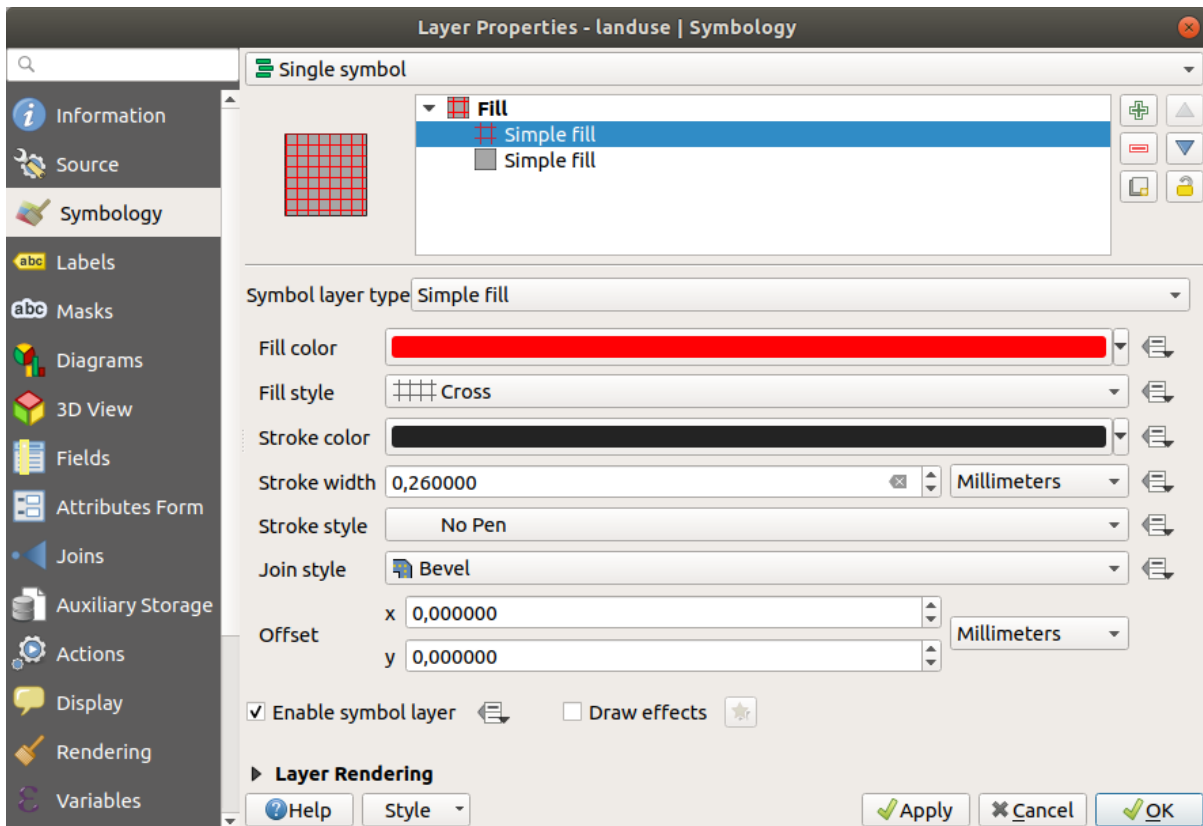
例えば色が多少違って見えるかもしれませんが、それはいずれ変えることになります。

今、第2のシンボルレイヤがあります。ソリッドカラーなので、もちろん前の種類のシンボルは完全に隠れます。さらに、これは実線の境界スタイルを持っていますが、これは私たちには必要ありません。明らかに、このシンボルを変更する必要があります。

注釈: 地図レイヤとシンボルレイヤを混同しないことが重要です。地図レイヤは地図にロードされているベクタ(またはラスタ)です。シンボルレイヤは、地図レイヤを表すために使用されるシンボルの一部です。このコースでは、たいていは地図レイヤを単にレイヤと言いますが、シンボルレイヤは、混乱を防ぐために、シンボルレイヤと呼ばれます。

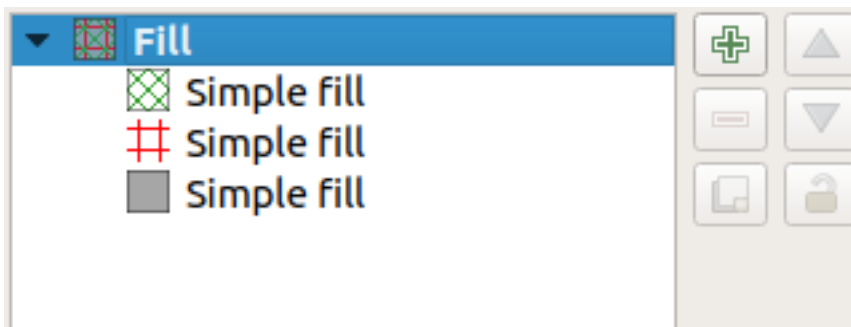
選択した新しいシンボル塗りつぶしシンボルレイヤで:

1. 以前のように、境界スタイルをペンなしへ設定します。
2. 塗りつぶしスタイルをソリッドかブラシなし以外に変更します。例えば:



3. OK をクリックします。

これで、結果を確認し、必要に応じて微調整することができます。複数の追加のシンボルレイヤを加えて、そのようにレイヤのテクスチャのようなものを作成することもできます。



これは楽しい！しかし、おそらく、実際の地図に使用するためにあまりにも色が多すぎるでしょう...

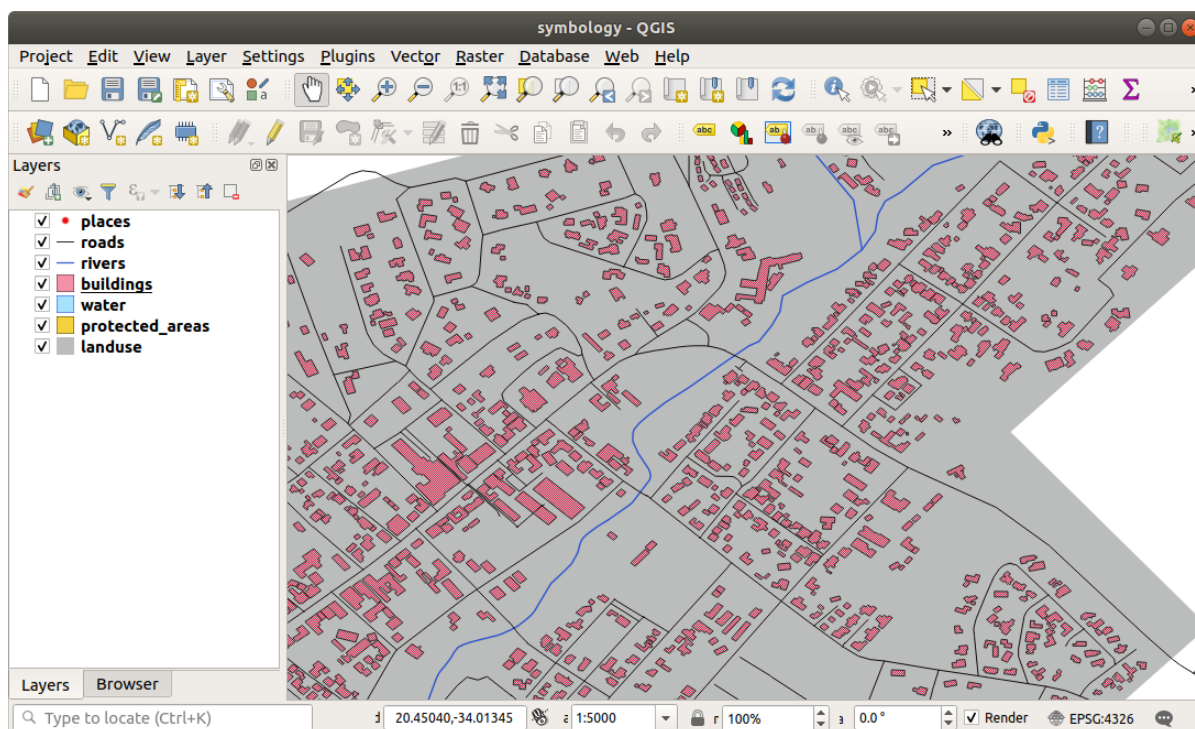
2.4.7 Try Yourself

Remembering to zoom in if necessary, create a simple, but not distracting texture for the buildings layer using the methods above.

答え

Customize your buildings layer as you like, but remember that it has to be easy to tell different layers apart on the map.

こちらが例です：



2.4.8 Follow Along: シンボルレベルの順序

シンボルレイヤがレンダリングされる時、それらは、異なる地図レイヤがレンダリングされる方法と同様の順序でレンダリングされます。これは、場合によっては、一つのシンボルに多くのシンボルレイヤを有することは予期しない結果を引き起こす可能性があることを意味します。

1. Give the roads layer an extra symbol layer (using the method for adding symbol layers demonstrated above).
2. ベースラインはストローク幅を 1.5 にし、色は黒にします。
3. 新しい、一番上のレイヤの幅を 0.8 にし、色は白にします。

このようになることにお気づきでしょう。

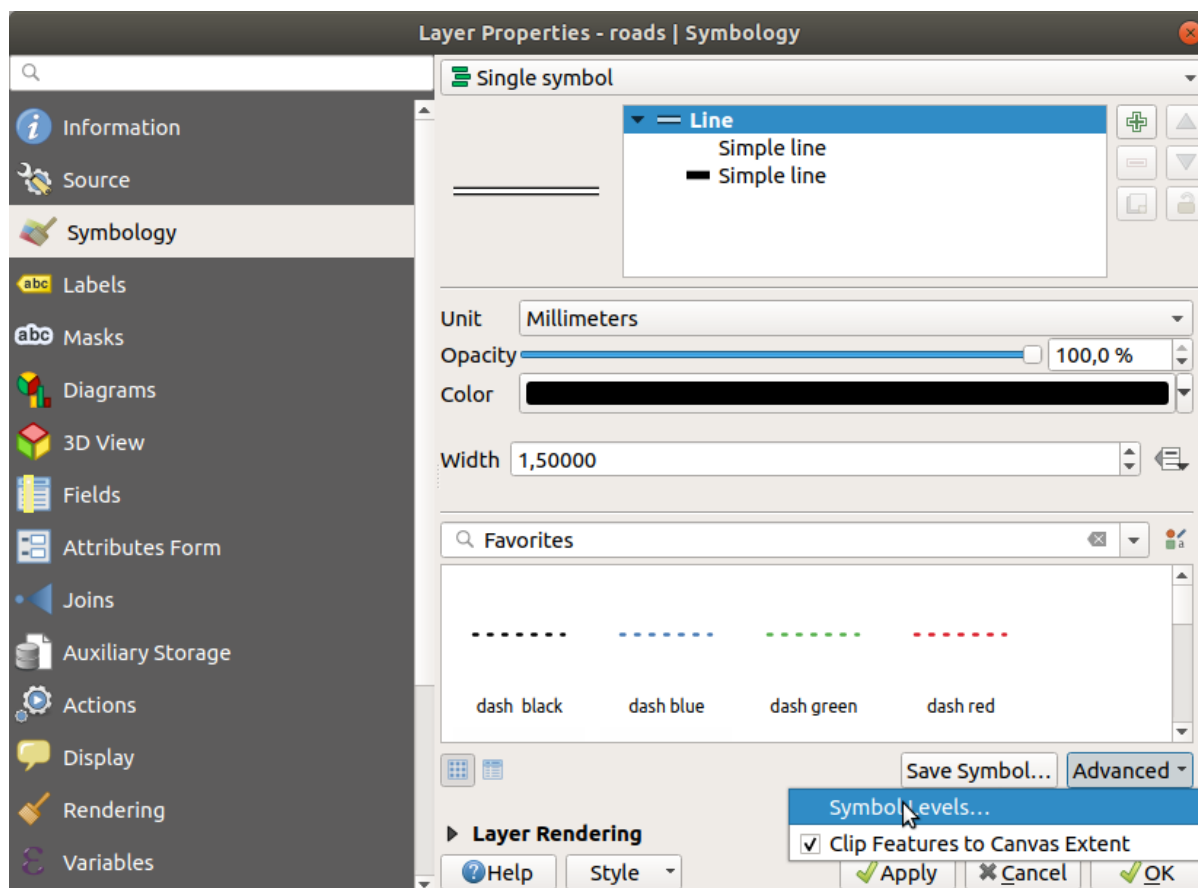


さて、道路は道路らしいシンボロジになっていますが、各交差点で線が互いに重なっているのがわかります。これは私たちが望むところではありません！

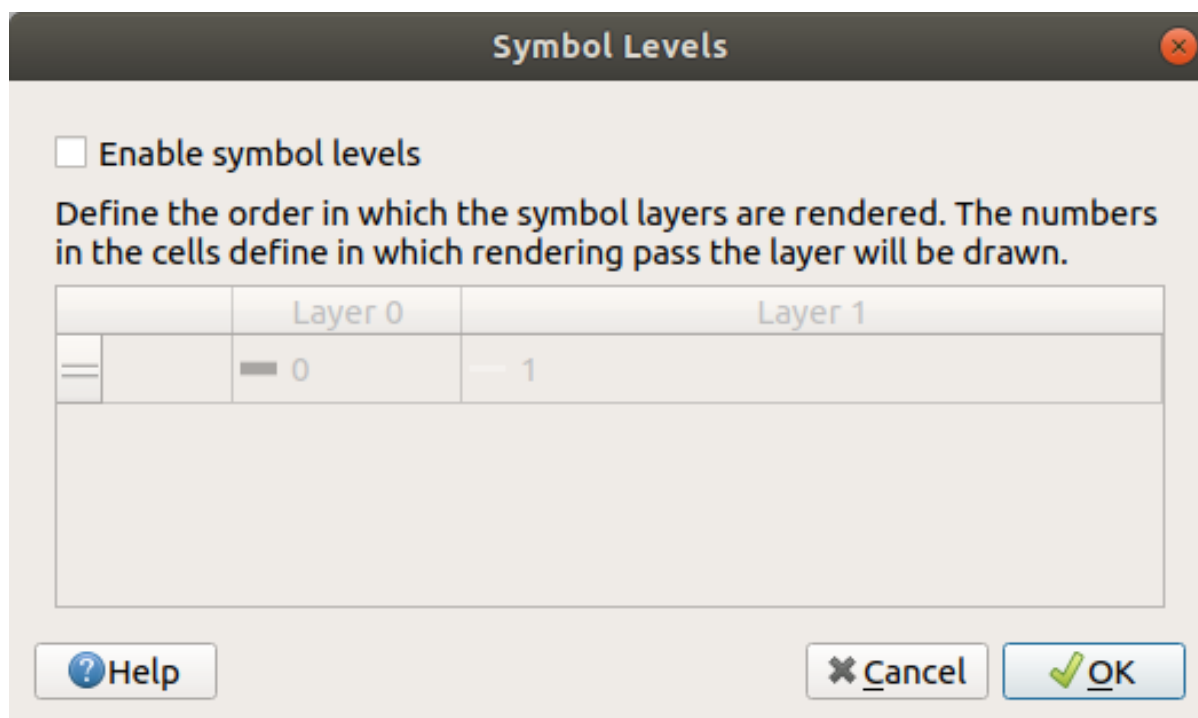
こうならないように、シンボルレベルを並べ替えることにより、異なるシンボルレイヤがレンダリングされる順序を制御することができます。

シンボルレイヤの順番を変更するには：

1. シンボルレイヤツリーで一番上のラインレイヤを選択します。
2. ウィンドウの右下にある 詳細設定 描画順序... をクリックします。

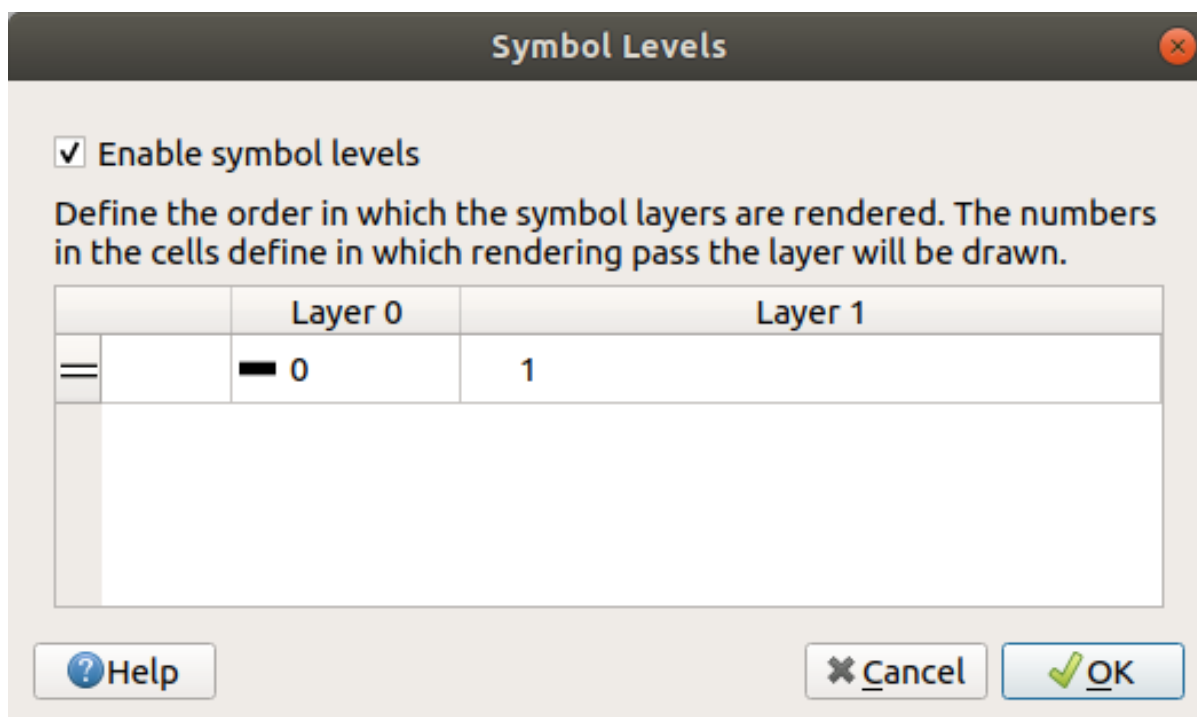


すると、このようなダイアログが表示されます：



3. 描画順序を有効にする にチェックを入れます。そして、対応するレベル番号を入力することで、各シンボルのレイヤ順序を設定することができます。0 は最下層です。

今回の場合は、このようにオプションを有効にするだけです：



これにより、太い黒線の境界の上に白線が描画されます。

4. OK を 2 回クリックし、地図に戻ります。

地図はこのように見えるでしょう：



終了したら、将来シンボルを再び変更するときに作業が失われないように、シンボル自体を保存することを忘れないでください。現在のシンボルスタイルは、レイヤプロパティ ダイアログの下部にある スタイ

ルの保存... ボタンをクリックすることで保存することができます。ここでは、*QGIS* の *QML* スタイルファイルフォーマットを使用します。

スタイルは、`solution/styles/better_roads.qml` フォルダに保存します。以前に保存したスタイルは、スタイルの読み込み... ボタンをクリックすることで、いつでも読み込むことができます。スタイルを変更する前に、置き換えようとしている未保存のスタイルが失われることに留意してください。

2.4.9 Try Yourself

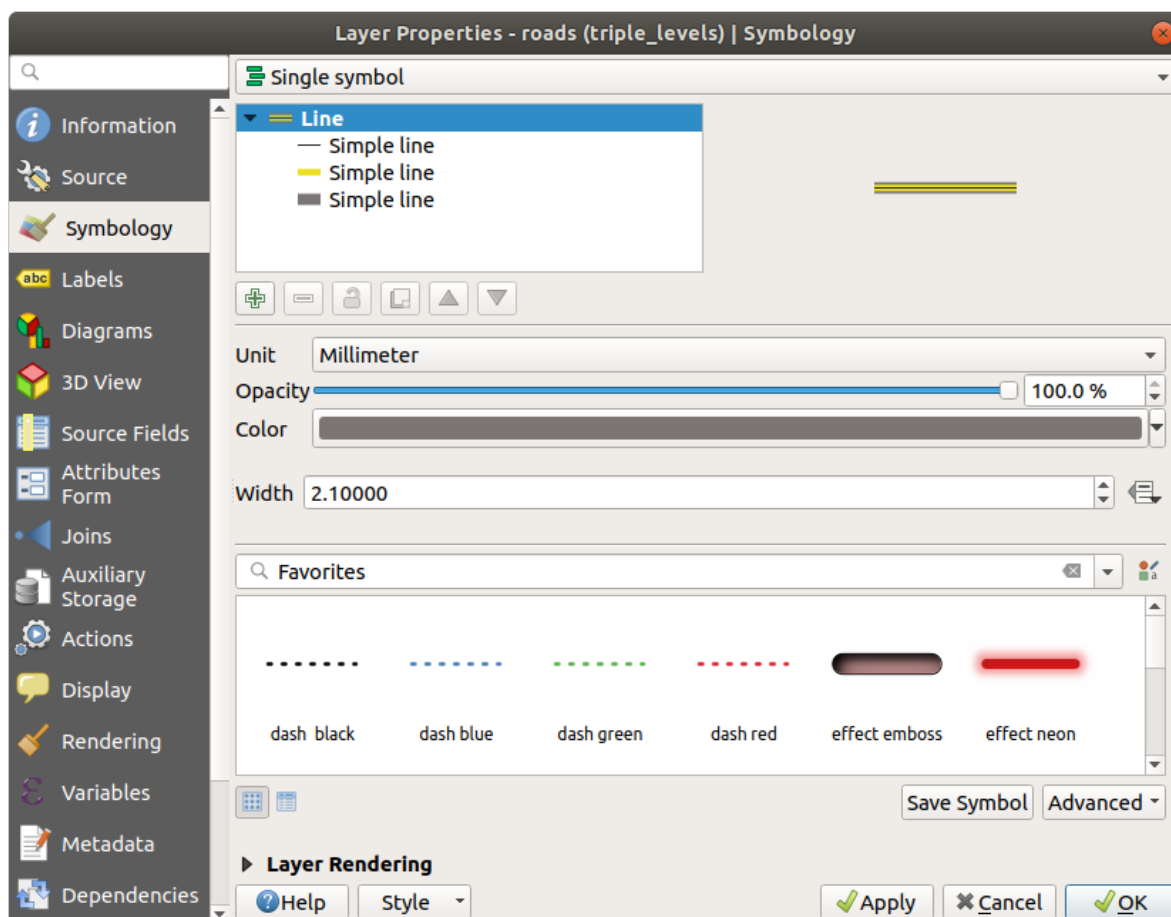
Change the appearance of the roads layer again.

道路を狭く、黄色にし、薄いグレーの輪郭と真ん中に細い黒の線を入れます。レイヤのレンダリング順序を 詳細設定 描画順序... ダイアログで変更する必要があることを忘れないでください。



答え

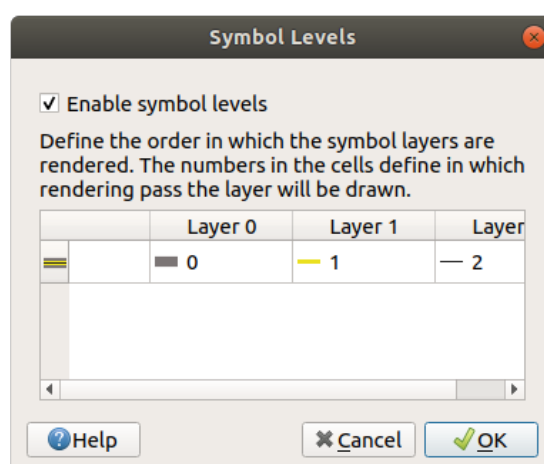
要求されたシンボルを作るには三つのシンボルレイヤが必要です。



最下層のシンボルレイヤは広く、単色のグレーな線です。その上に僅かに細い単色の黄色の線と最後に別の細い単色の黒線があります。

上記のようなシンボルレイヤで、思うような結果が得られない場合：

1. シンボルレベルが以下のようにになっていることを確認してください：



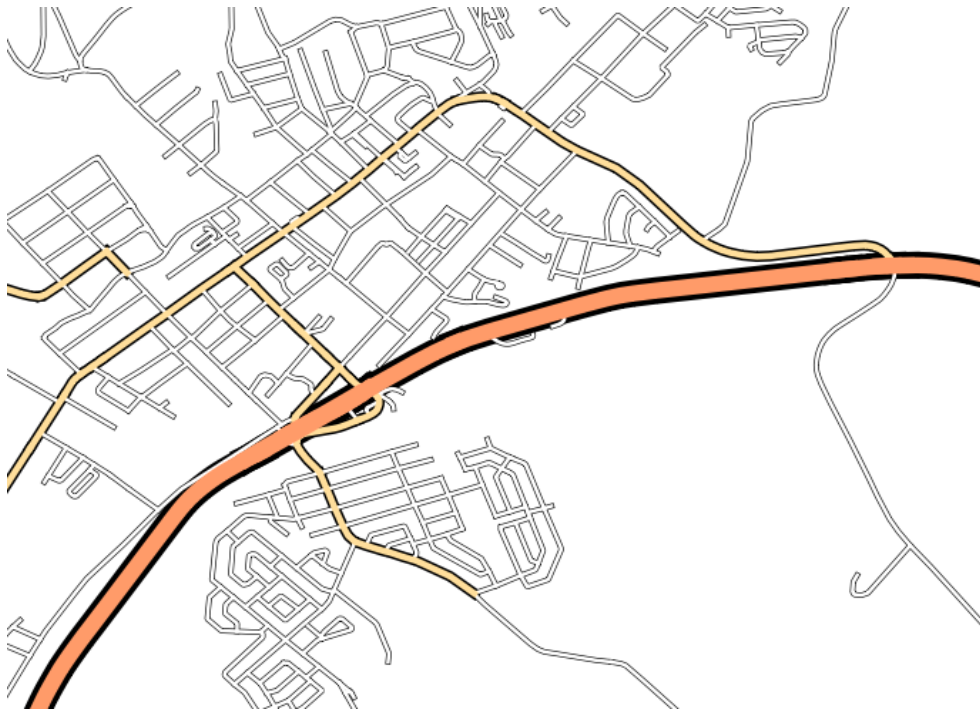
2. これで、地図は次のようになります：



2.4.10 Try Yourself

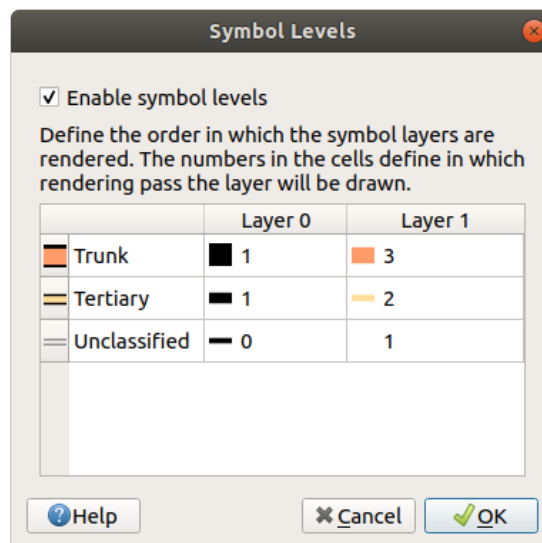
シンボルレベルは、分類されたレイヤ（複数のシンボルを持つレイヤ）にも適用されます。分類についてはまだ説明していませんので、分類前の初歩的なデータで作業します。

1. Create a new project and add only the roads dataset.
2. `exercise_data/styles` にあるスタイルファイル `advanced_levels_demo.qml` をレイヤに適用します。これは、レイヤプロパティ ダイアログの下部にある `スタイル スタイルを読み込む...` のコンボボックスから行うことができます。
3. Swellendam のエリアにズームします。
4. シンボルレイヤを使用して、レイヤの輪郭線は、以下の画像に従って互いに流入することを確認してください：



答え

1. シンボルレベルを次の値に調整します：



1. 異なる結果を得るために、異なる値で実験してください。
2. 次の課題に進む前に、元のマップをもう一度開いてください。

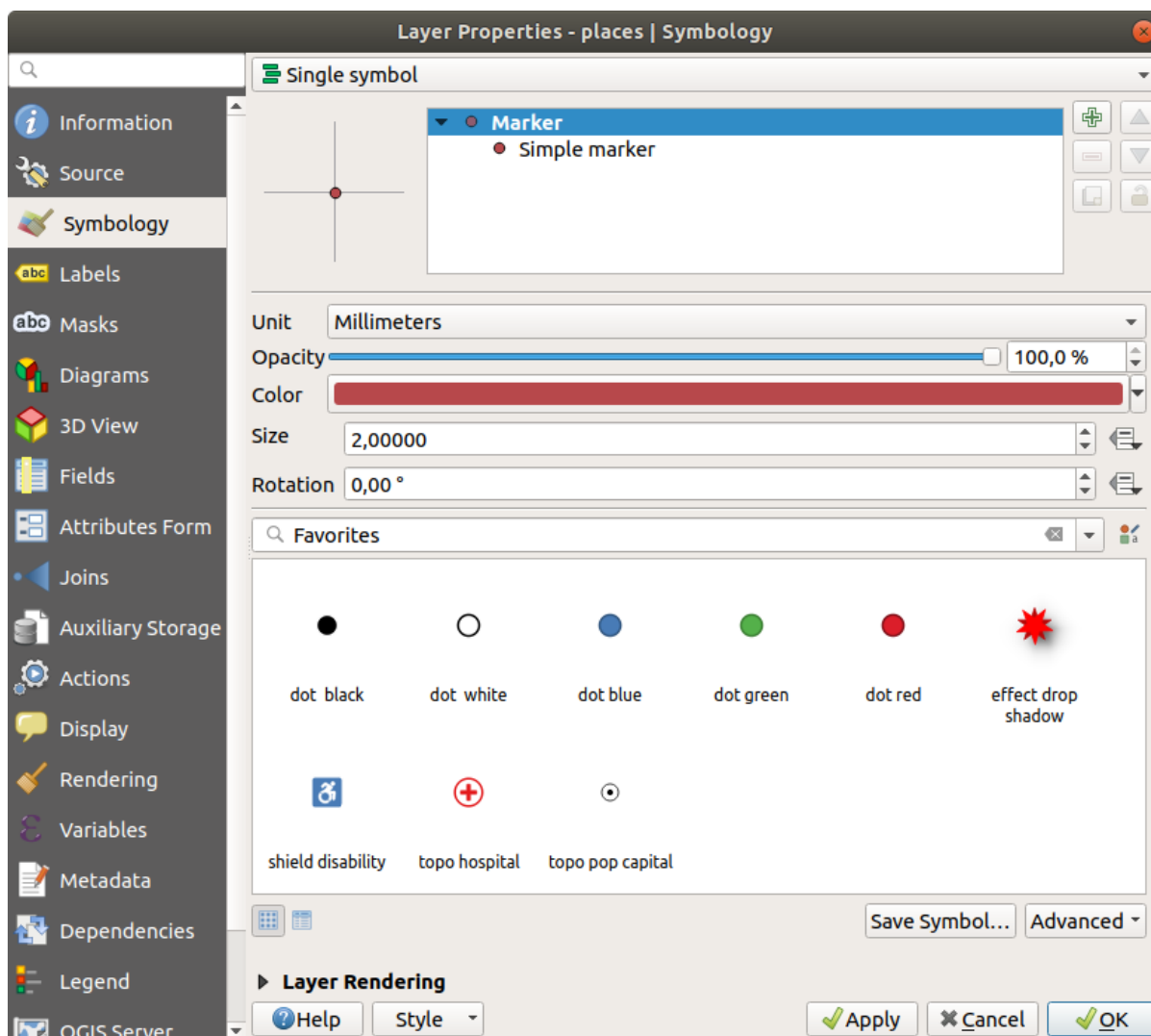
2.4.11 Follow Along: シンボルレイヤタイプ

塗りつぶしの色を設定したり、あらかじめ定義されたパターンを使用するだけでなく、完全に異なるシンボルレイヤタイプを使用することができます。今まで使っていたのはシンプル塗りつぶしタイプだけでした。より高度なシンボルレイヤタイプを使えば、シンボルをさらにカスタマイズすることができます。

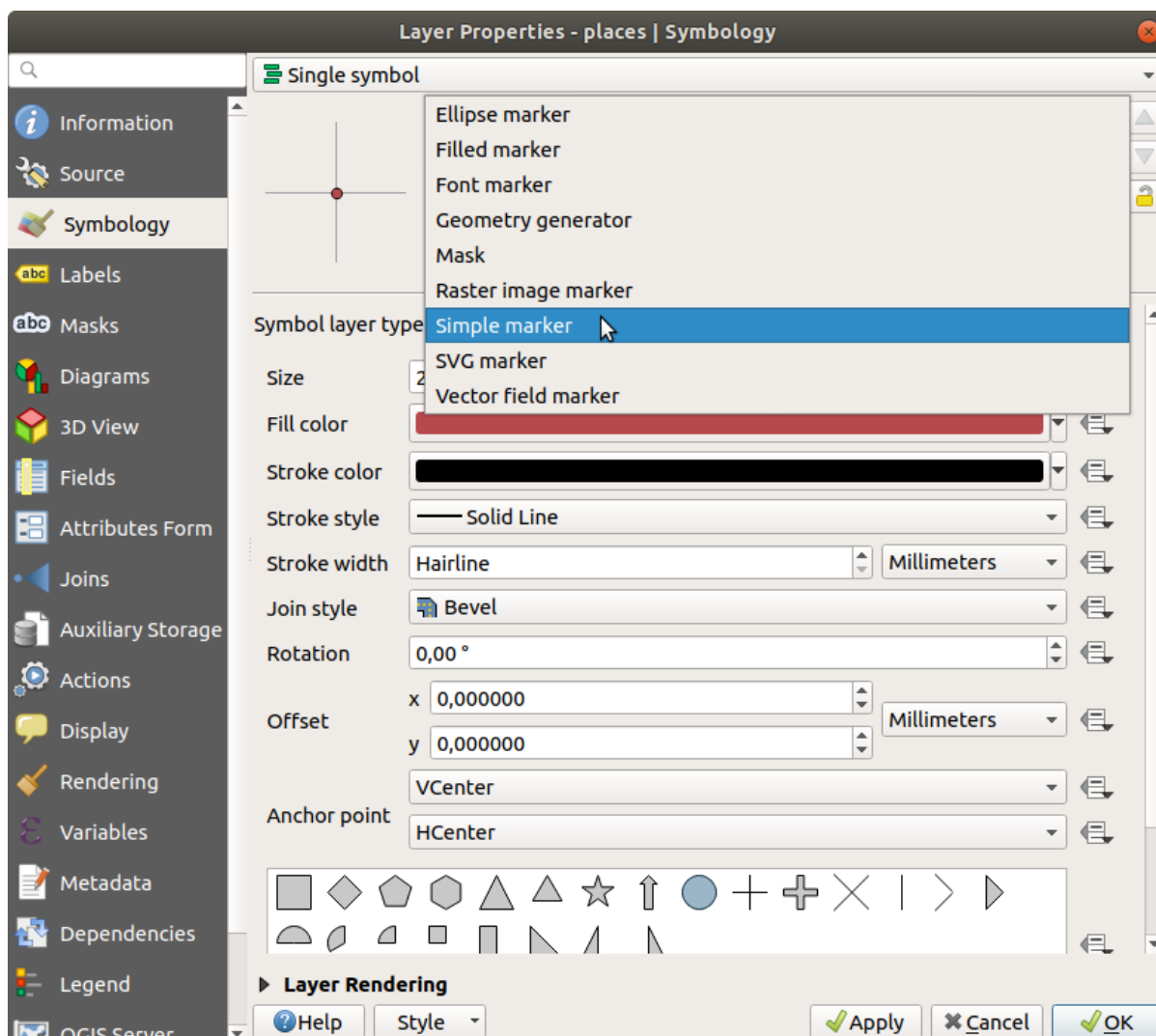
ベクタの各種類（ポイント、ライン、ポリゴン）は、シンボルレイヤタイプの独自のセットを有しています。まず、ポイントのために利用可能なタイプを見ていきます。

ポイントシンボルレイヤタイプ

1. Uncheck all the layers except for places.
2. Change the symbol properties for the places layer:



3. シンボルレイヤツリーでシンプルマーカー レイヤを選択し、シンボルレイヤタイプ ドロップダウンをクリックすると、さまざまなシンボルレイヤタイプにアクセスできます。

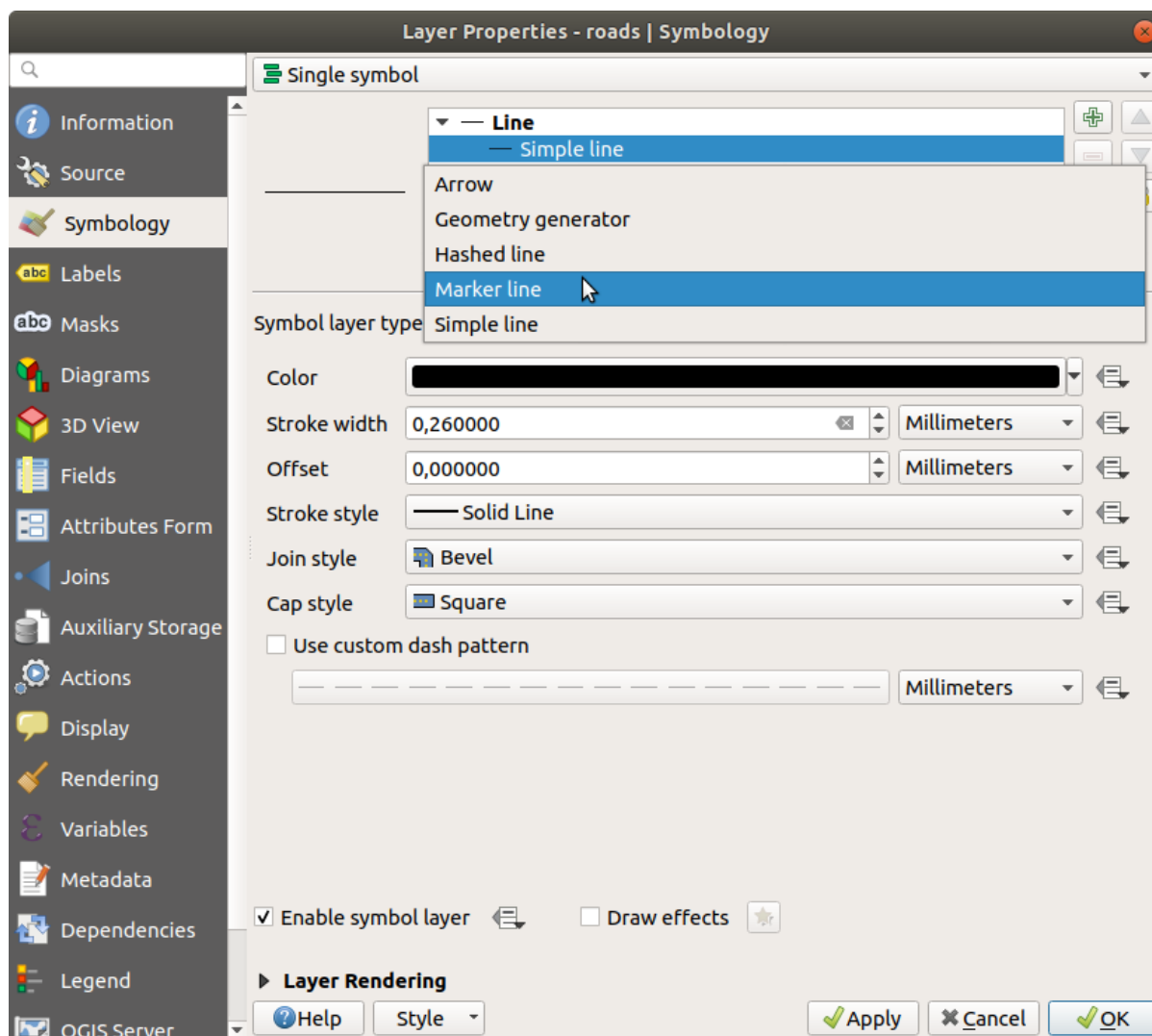


4. 利用できるさまざまなオプションを調べ、適切だと思ったスタイルのシンボルを選択してください。
5. 迷ったら、白の境界と淡いグリーン塗りの塗りつぶし、大きさ 3.00、ストローク幅 0.5 の丸いシンプルマーカー を使しましょう。

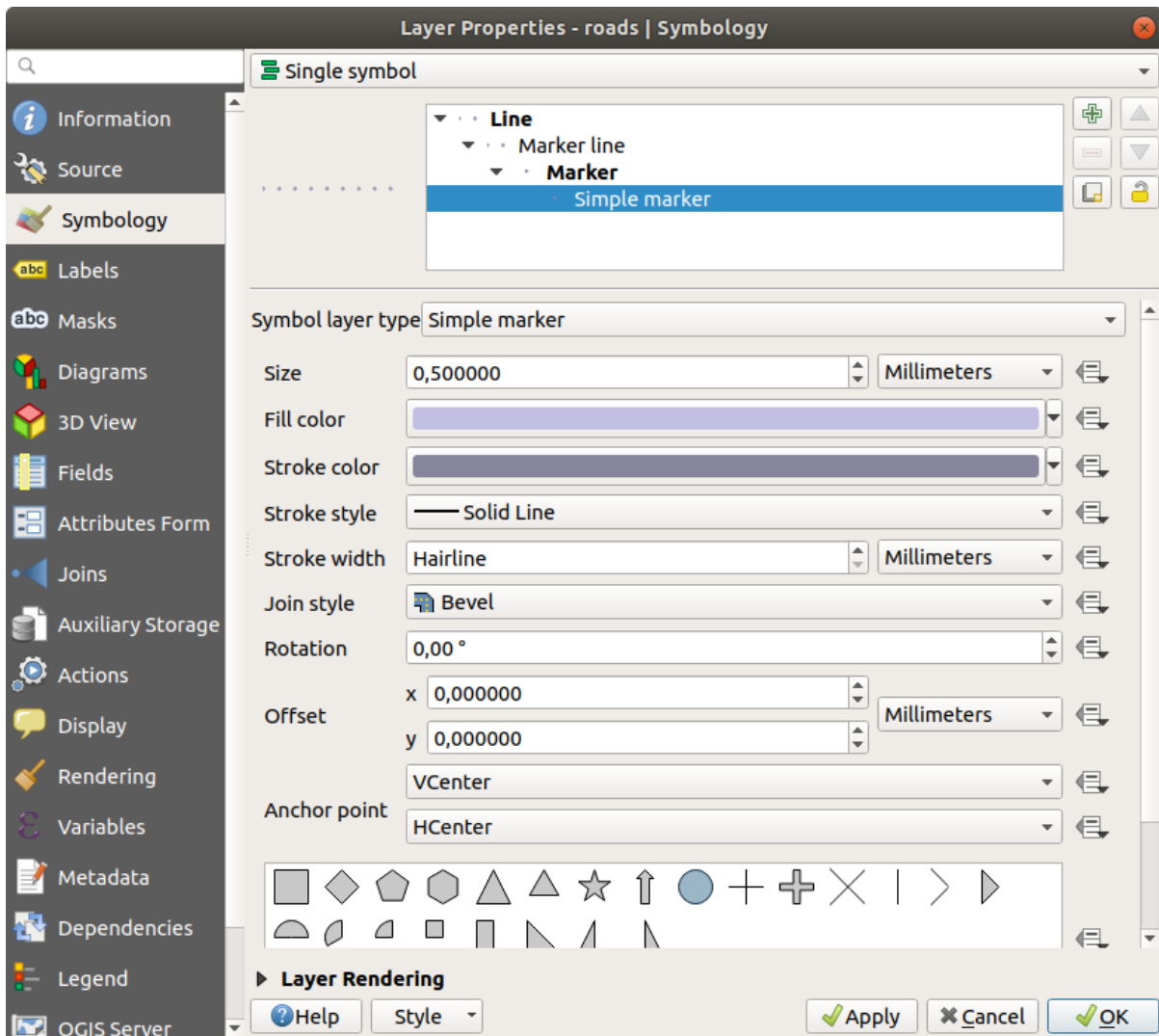
ラインシンボルレイヤタイプ

ラインデータのために利用できるさまざまなオプションを表示するには：

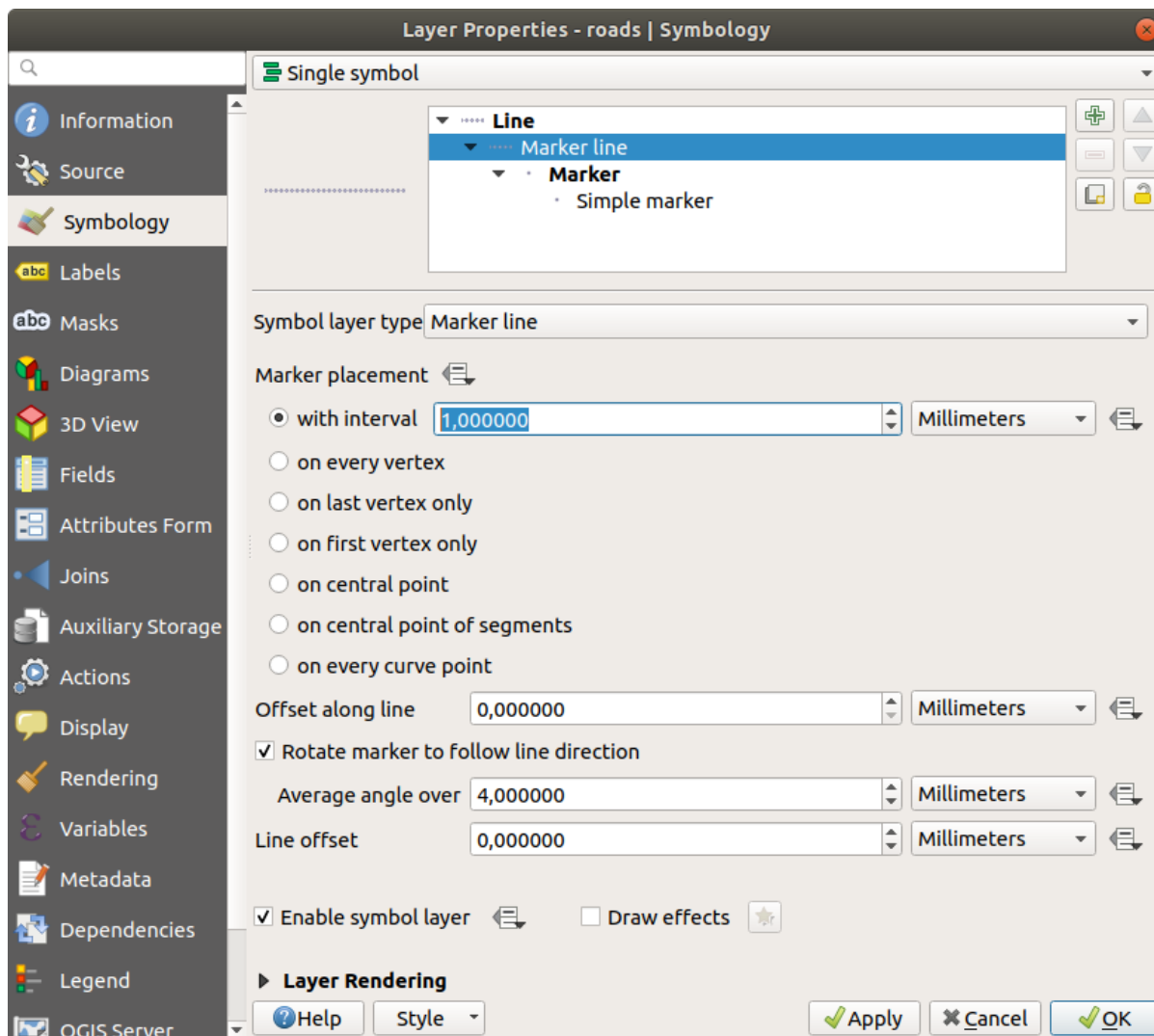
1. Change the *Symbol layer type* for the roads layer's topmost symbol layer to *Marker line*:



2. シンボルレイヤツリーでシンプルマーカー レイヤを選択します。このダイアログに合わせてシンボルのプロパティを変更します：



3. マーカー線 レイヤを選択し、間隔を 1.00 に変更します :



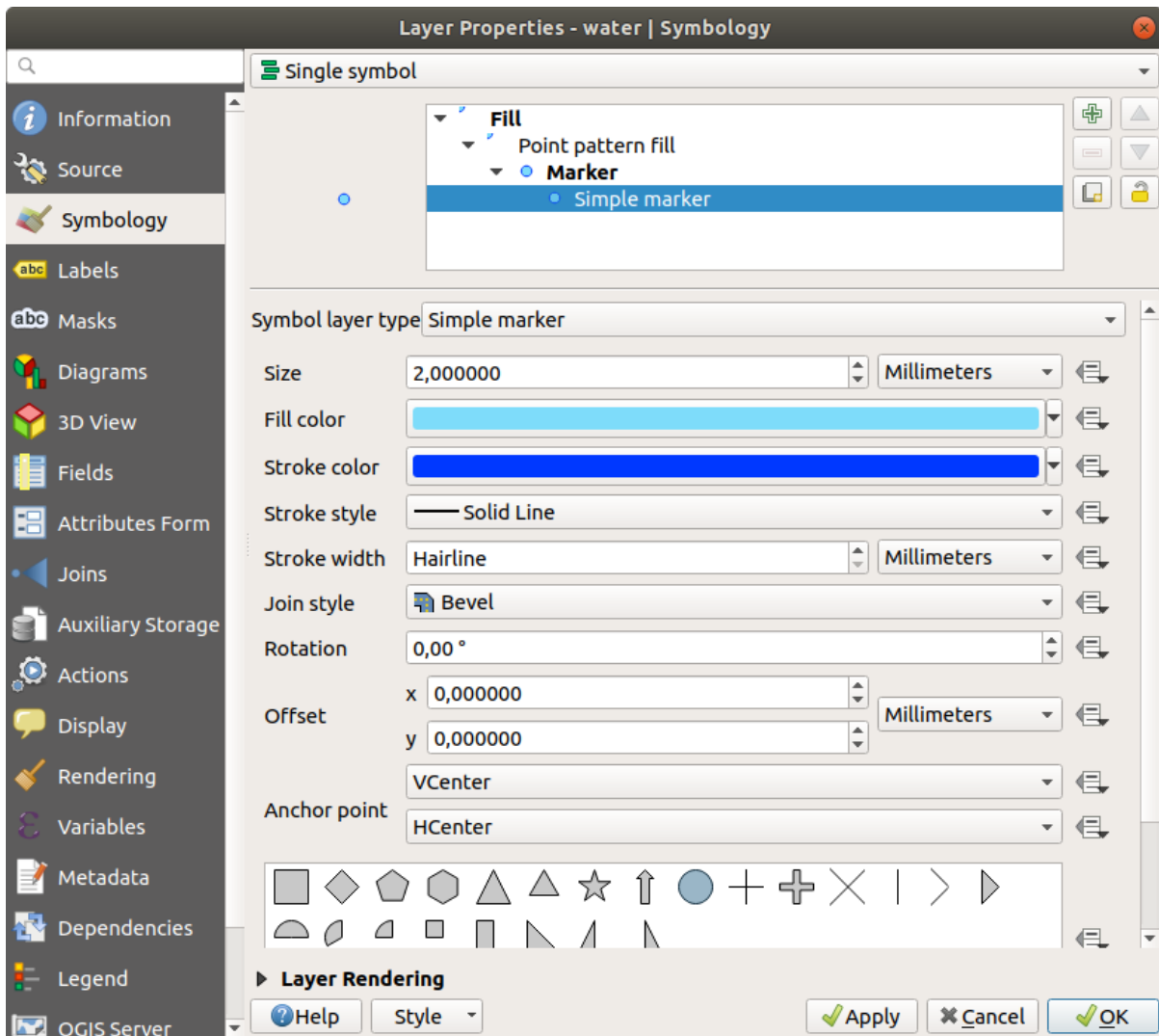
4. スタイルを適用する前に、シンボルレベルが正しいことを（以前に使用した 詳細設定 描画順序 ダイアログ経由で）確認してください。

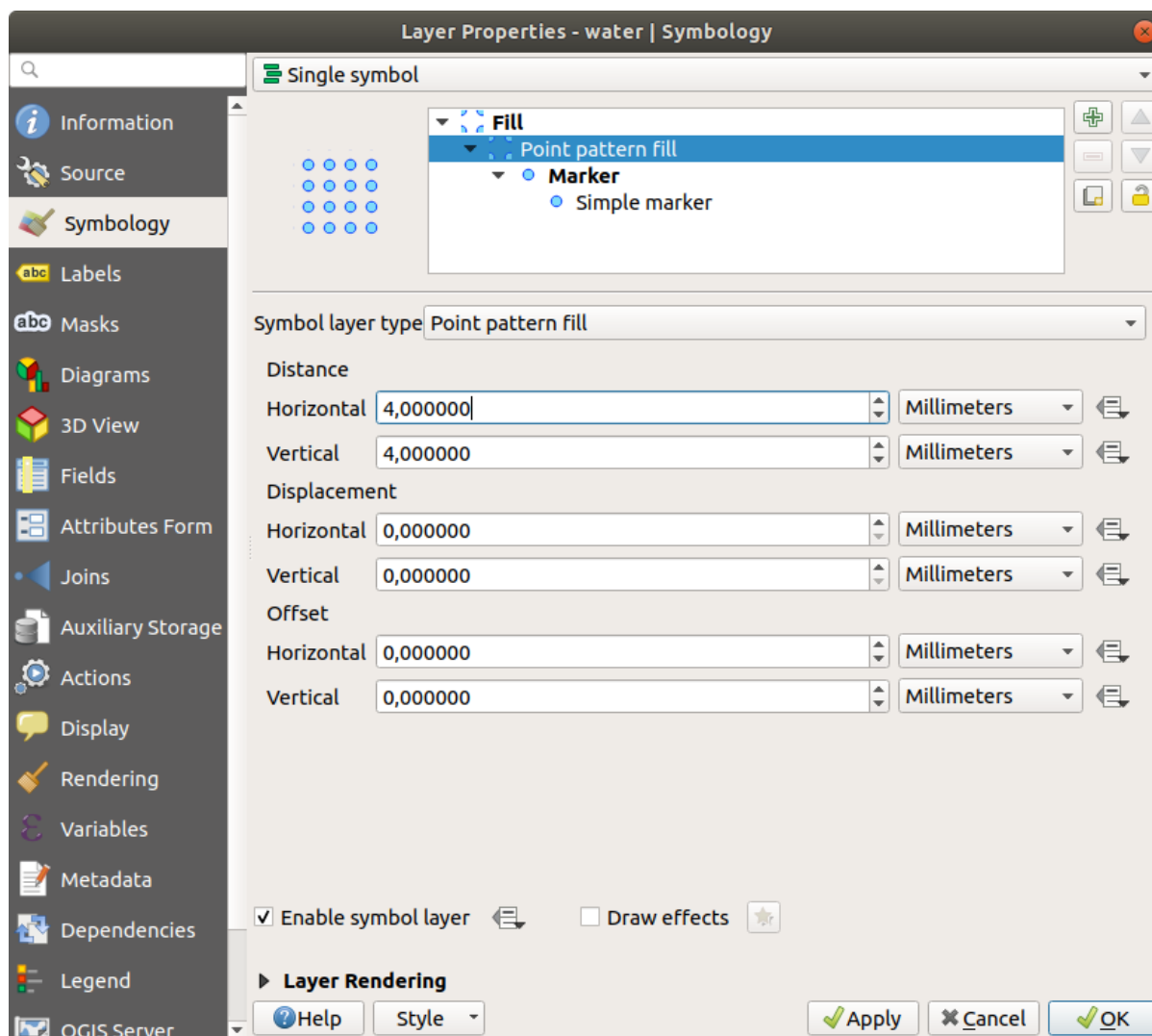
スタイルを適用したら、地図上でその結果を見てみましょう。おわかりのように、これらのシンボルは道路と一緒に向きを変えるが、常にそれに沿って曲げないでください。これは、いくつかの目的には有用ですが、他の目的には有用ではありません。ご希望の場合は、前にした方法に戻って、問題のシンボルレイヤーを変更できます。

ポリゴンシンボルレイヤタイプ

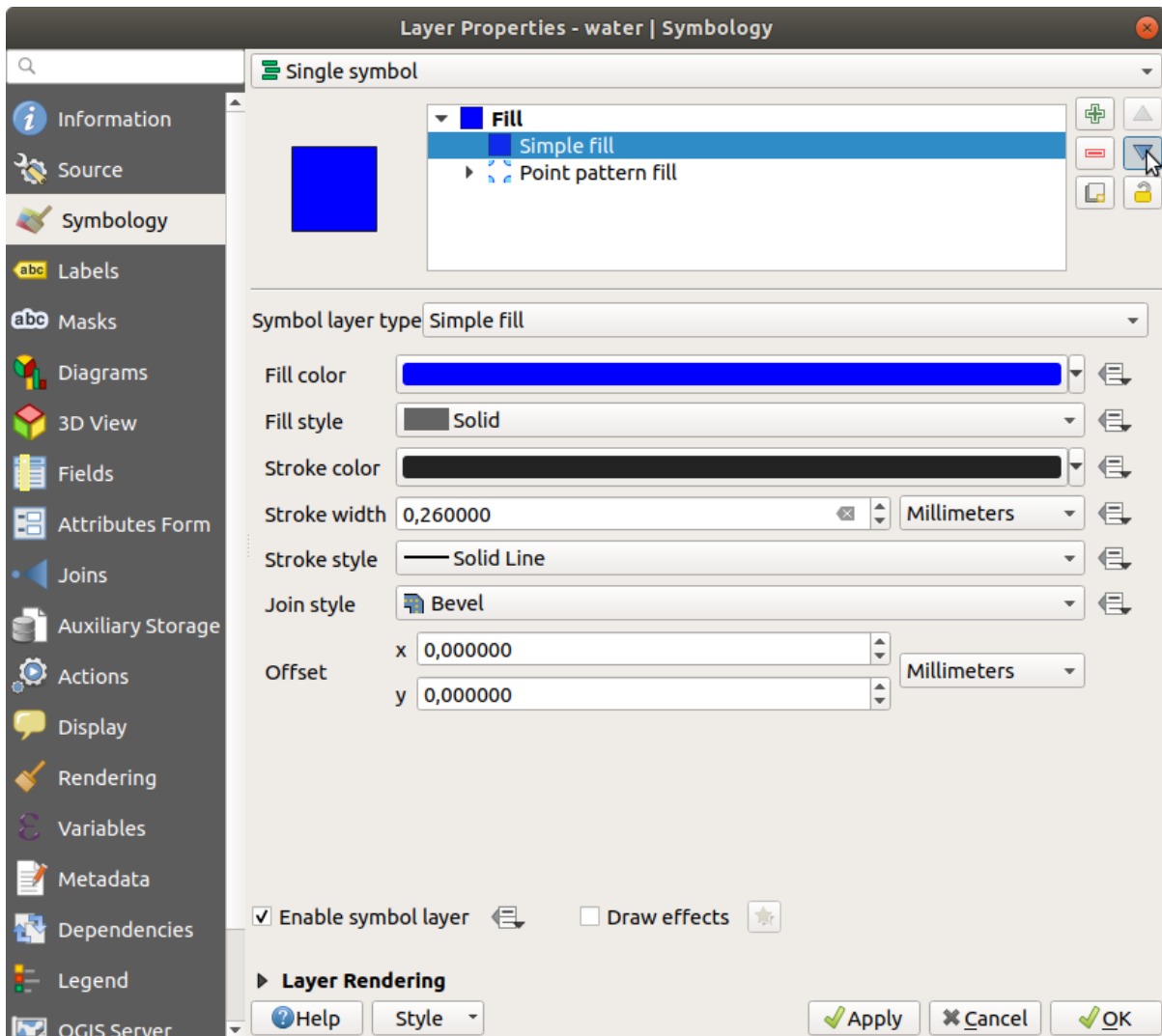
ポリゴンデータのために利用できるさまざまなオプションを表示するには：

1. Change the *Symbol layer type* for the water layer, as before for the other layers.
2. リスト上の異なるオプションが何ができるかを調べます。
3. これらのうち、適した1つを選択します。
4. 迷ったときは、次のオプションを使用して、ポイントパターン塗りつぶしを使用します。





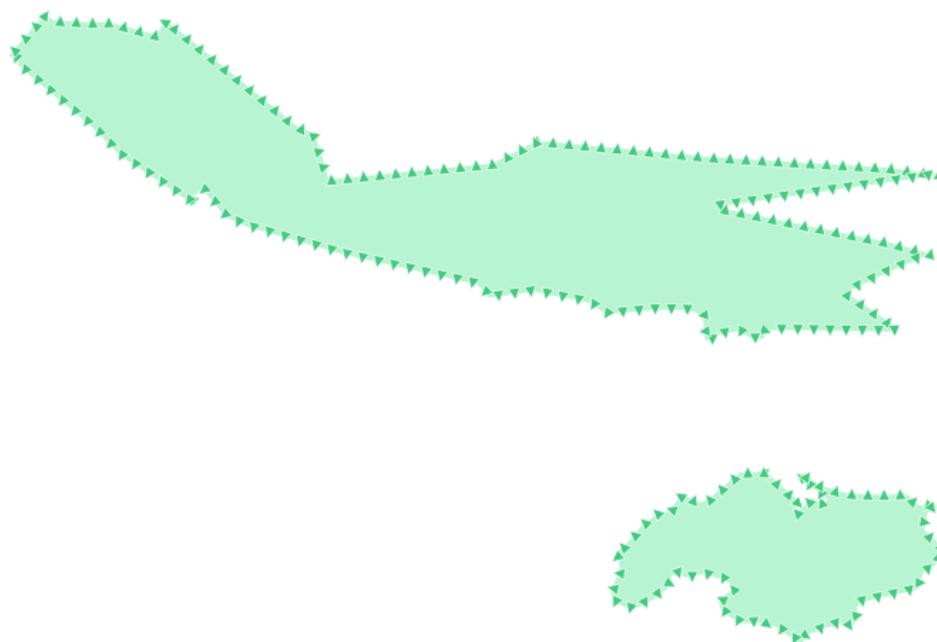
5. 通常の シンプル塗りつぶし で新しいシンボルレイヤを追加します。
6. それを暗青の境界を持つ水色にします。
7. 下に移動 ボタンでポイントパターンシンボルレイヤの下に移動させます。



その結果、テクスチャを構成する個々のドットの大きさ、形状や距離を変えることができるという利点があり、水のレイヤのためのテクスチャシンボルを持っています。

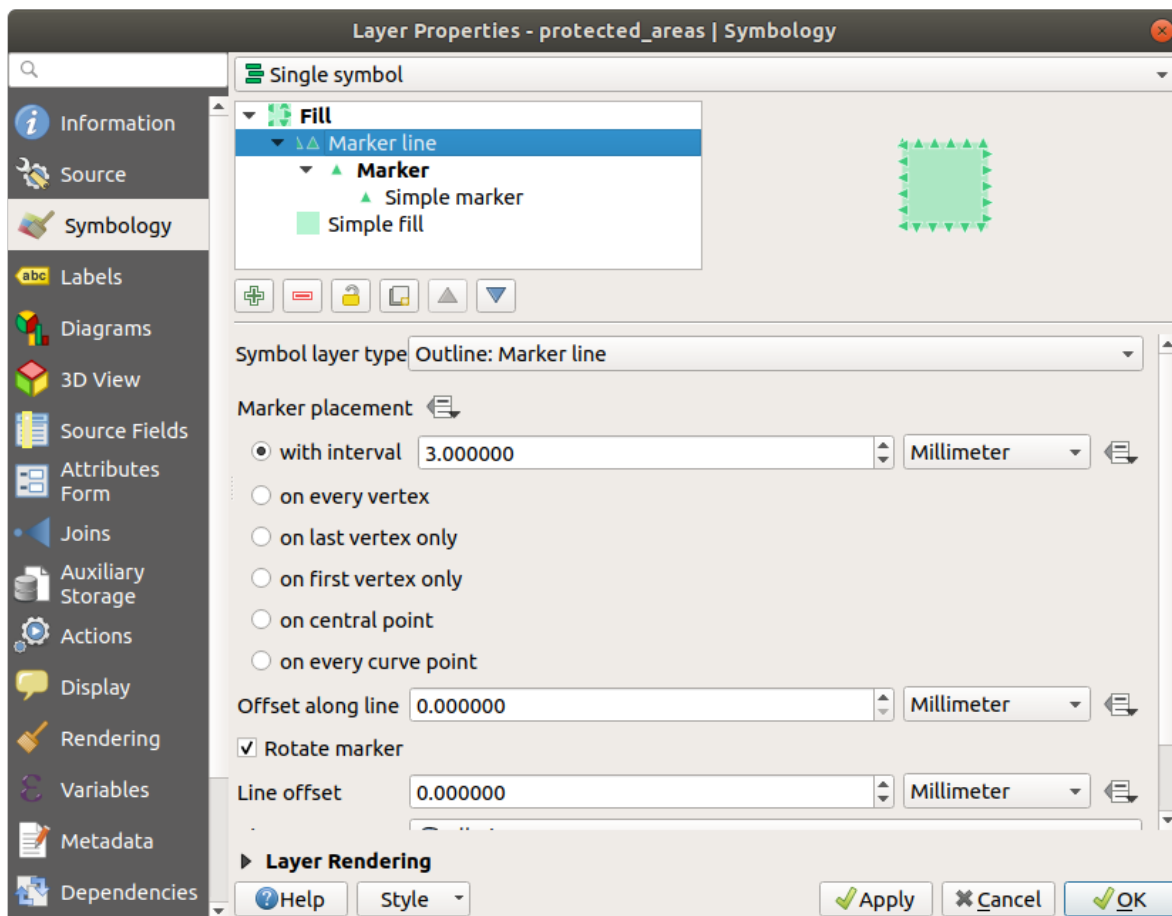
2.4.12 Try Yourself

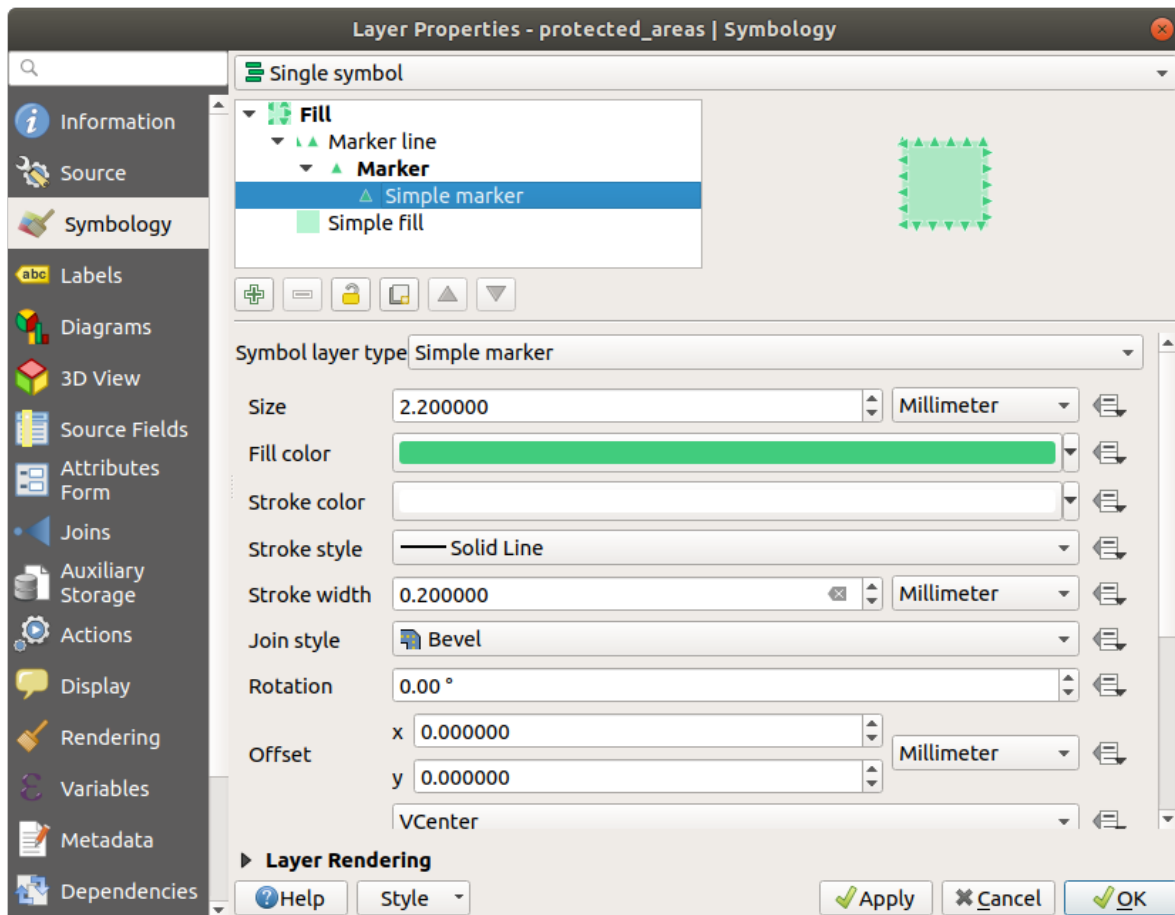
Apply a green transparent fill color to the `protected_areas` layer, and change the outline to look like this:



答え

以下は、シンボル構造の例です：





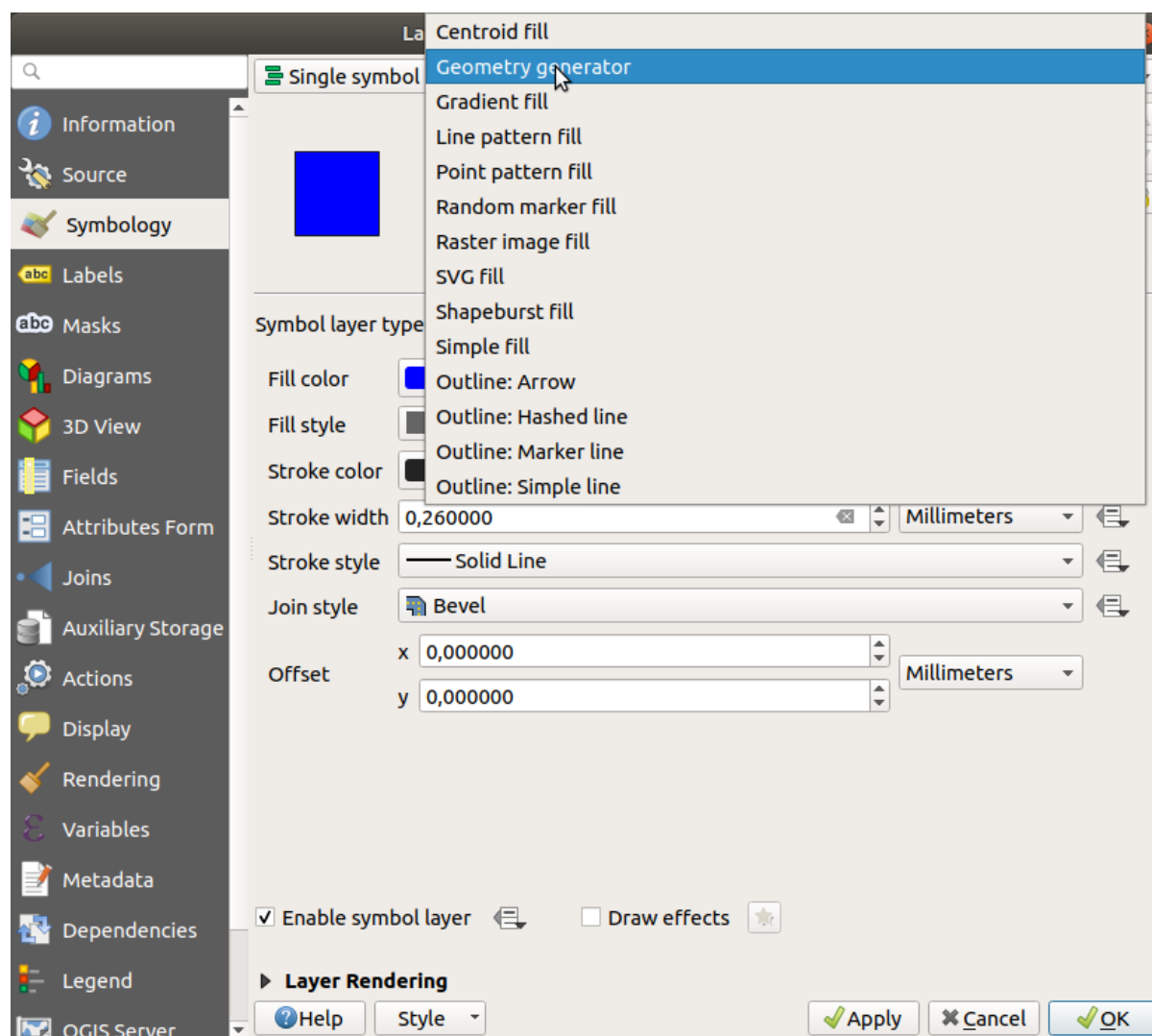
2.4.13 Follow Along: ジオメトリジェネレータシンボロジ

ジオメトリジェネレータシンボロジは、すべてのレイヤタイプ（ポイント、ライン、ポリゴン）で使用することができます。生成されるシンボルは、レイヤタイプに直接依存します。

非常に簡単に説明すると、ジオメトリジェネレータシンボロジでは、シンボロジ自体の中でいくつかの空間演算を実行することができます。例えば、ポイントレイヤを作成せずに、ポリゴンレイヤ上で重心の空間演算を実行することができます。

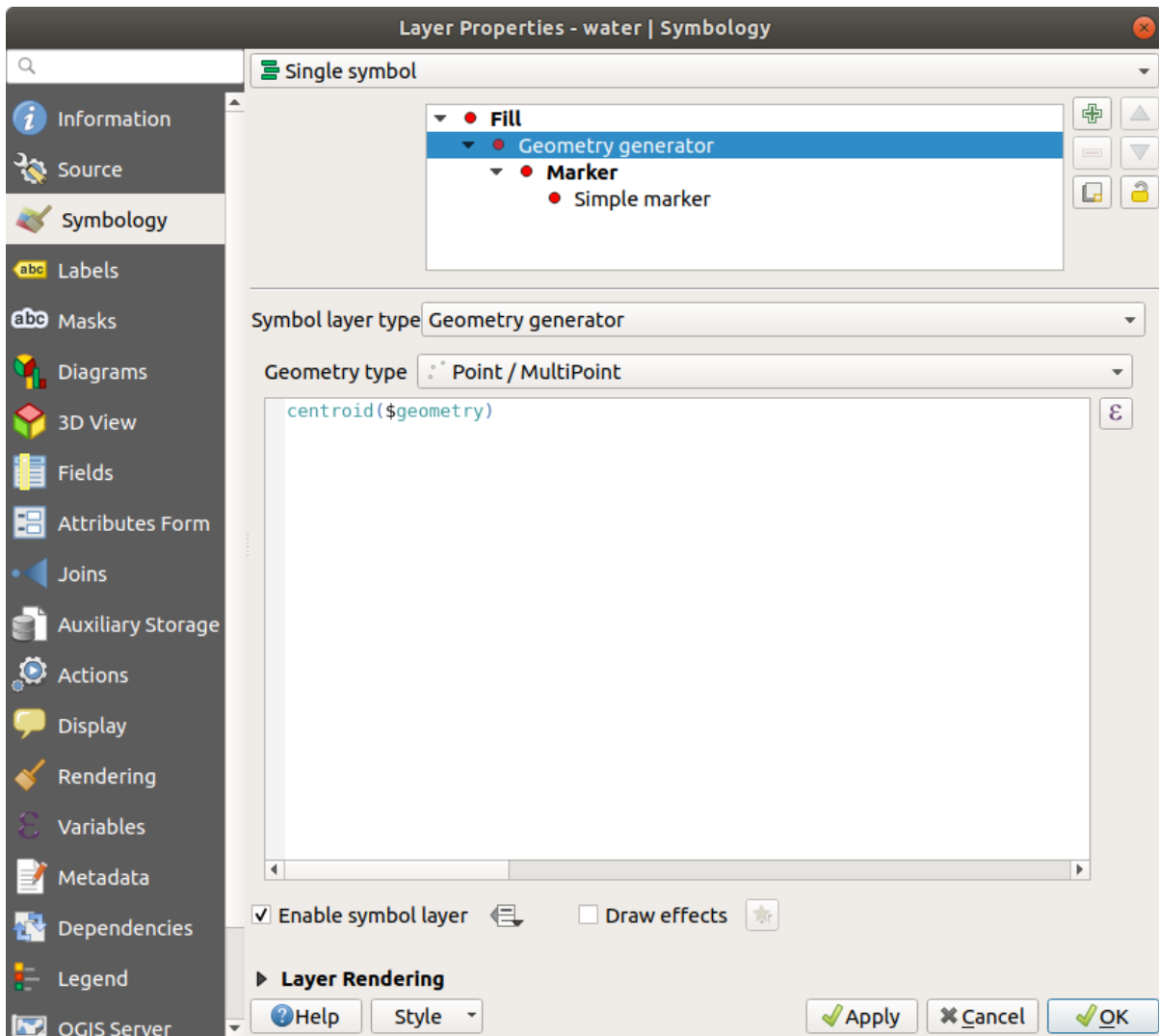
さらに、結果として得られるシンボルの外観を変更するためのすべてのスタイリングオプションがあります。試してみましょう！

1. Select the water layer.
2. シンプル塗りつぶしをクリックし、シンボルレイヤタイプをジオメトリジェネレータに変更します。

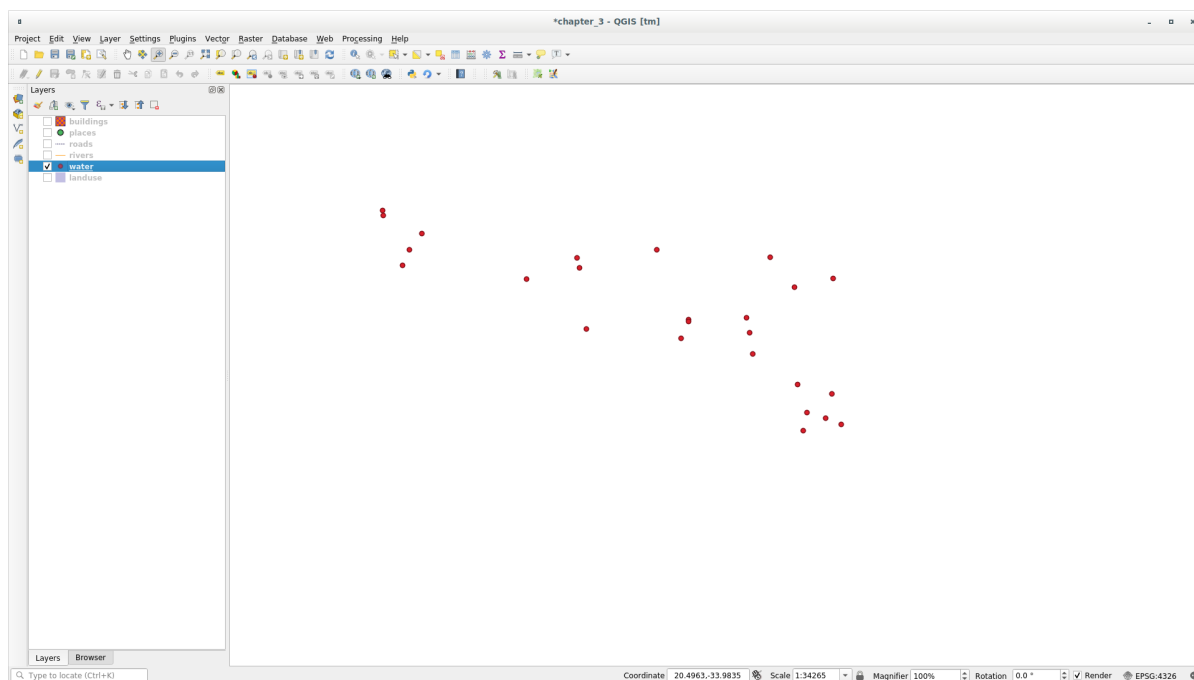


3. 空間クエリを書き始める前に、出力のジオメトリタイプを選択する必要があります。この例では、各地物に重心を作成するため、ジオメトリタイプをポイント/マルチポイントに変更します。
4. クエリパネルにクエリを書いてみましょう：

```
centroid($geometry)
```

5. When you click on *OK* you will see that the water layer is rendered as a point layer! We have just run a spatial operation within the layer symbology itself, isn't that amazing?



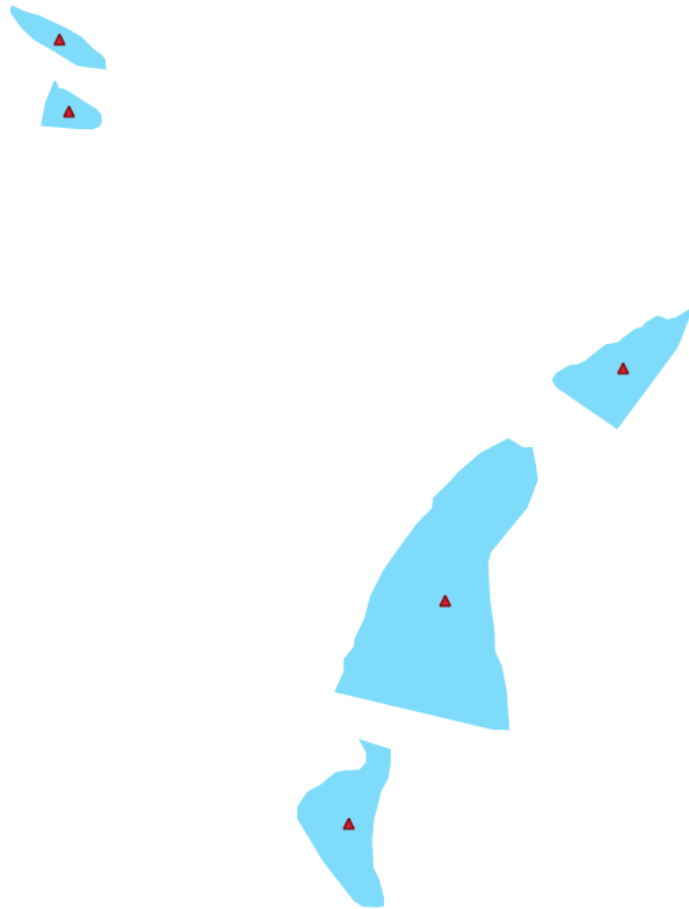
ジオメトリジェネレータシンボロジでは、通常のシンボロジとは一線を描いた表現が可能です。

Try Yourself



ジオメトリジェネレータは、単なるシンボルレベルの一つです。ジオメトリジェネレータの下に、別のシンブル塗りつぶしを追加してみてください。

ジオメトリジェネレータシンボロジのシンブルマーカ-の外観も変えてみてください。

最終的にはこのようになるはずです：



答え

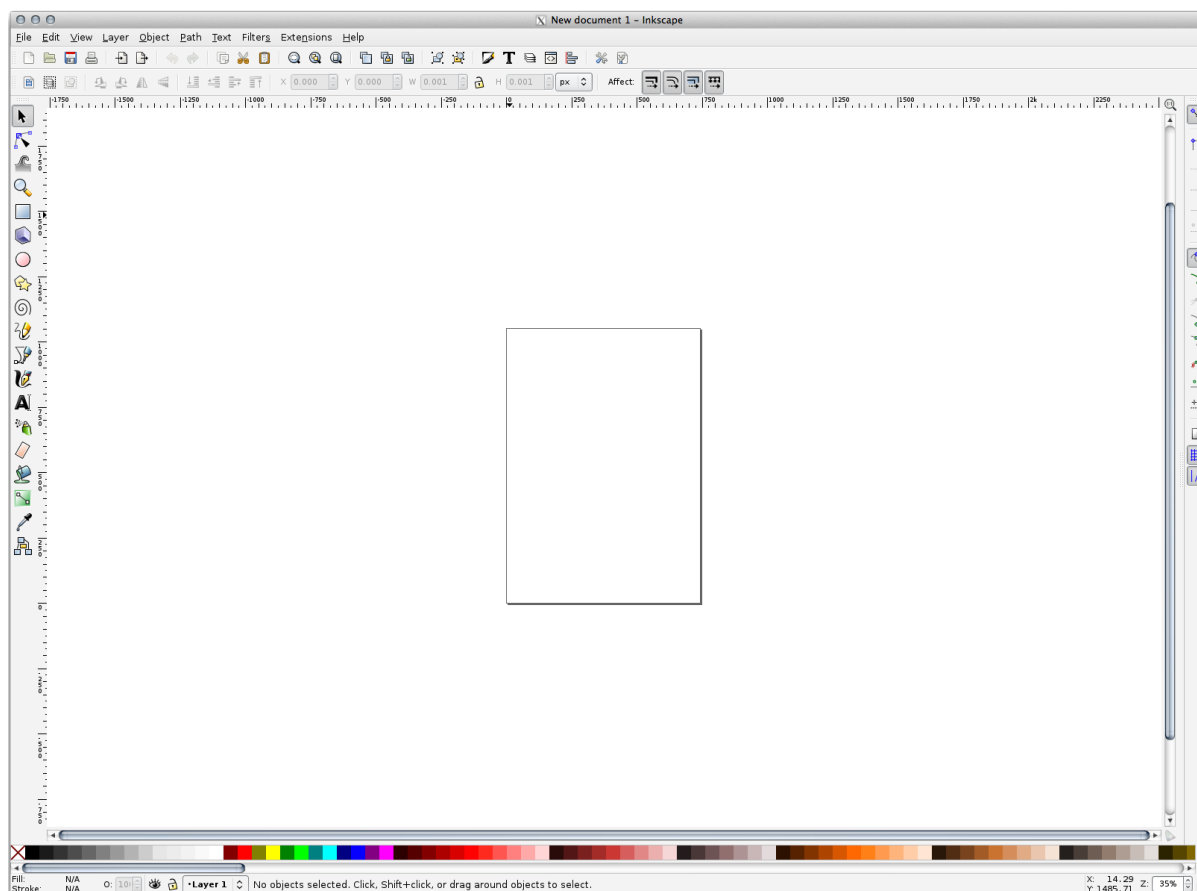
1. 別のシンボルレベルを追加するには、 ボタンをクリックします。
2.  ボタンをクリックして、リストの一番下に新しいシンボルを移動します。
3. 水のポリゴンを塗りつぶすために良い色を選択します。
4. ジオメトリジェネレータシンボロジの マーカー をクリックし、好きなように円を別の形状に変更します。
5. より有用な結果を得るために、他のオプションも試してみてください。

2.4.14

Follow Along: カスタム SVG 塗りつぶしを作成する

注釈: この演習を行うには、無料のベクタ編集ソフトウェア [Inkscape](#) がインストールされている必要があります。

1. Inkscape プログラムを起動します。以下のようなインターフェースが表示されます：

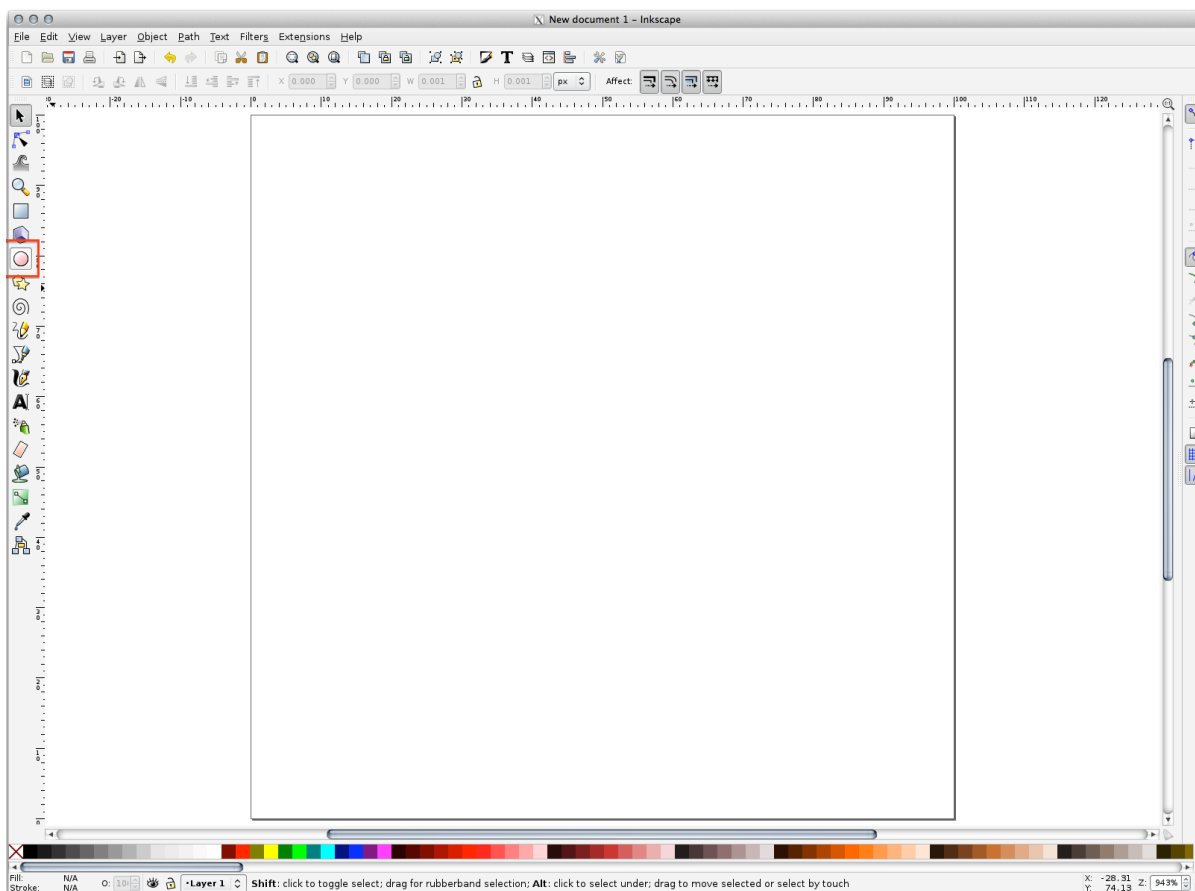


コーレルのような、他のベクタ画像編集プログラムを使ったことがある方は、これを親しみ易いと思うはずですが。

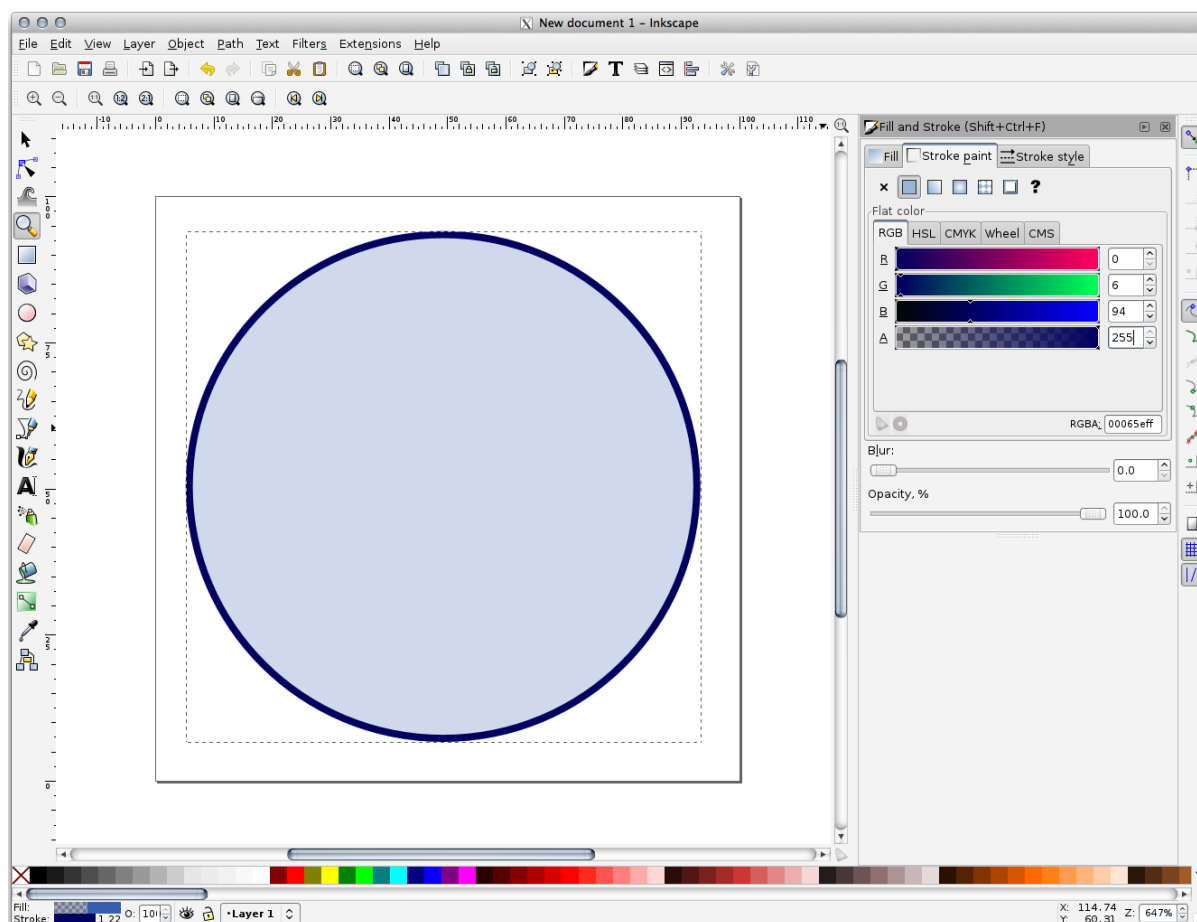
まず、小さなテキストチャに適したサイズにキャンパスを変更します。

2. ファイル 文書のプロパティ メニューをクリックします。文書のプロパティ ダイアログが表示されます。
3. 単位 を *px* に変更します。
4. 幅 と 高さ を 100 に変更します。
5. 実行後はダイアログを閉じます。

6. ビュー ズーム ページメニューをクリックして、作業しているページを参照してください。
7. 円 ツールを選択します。

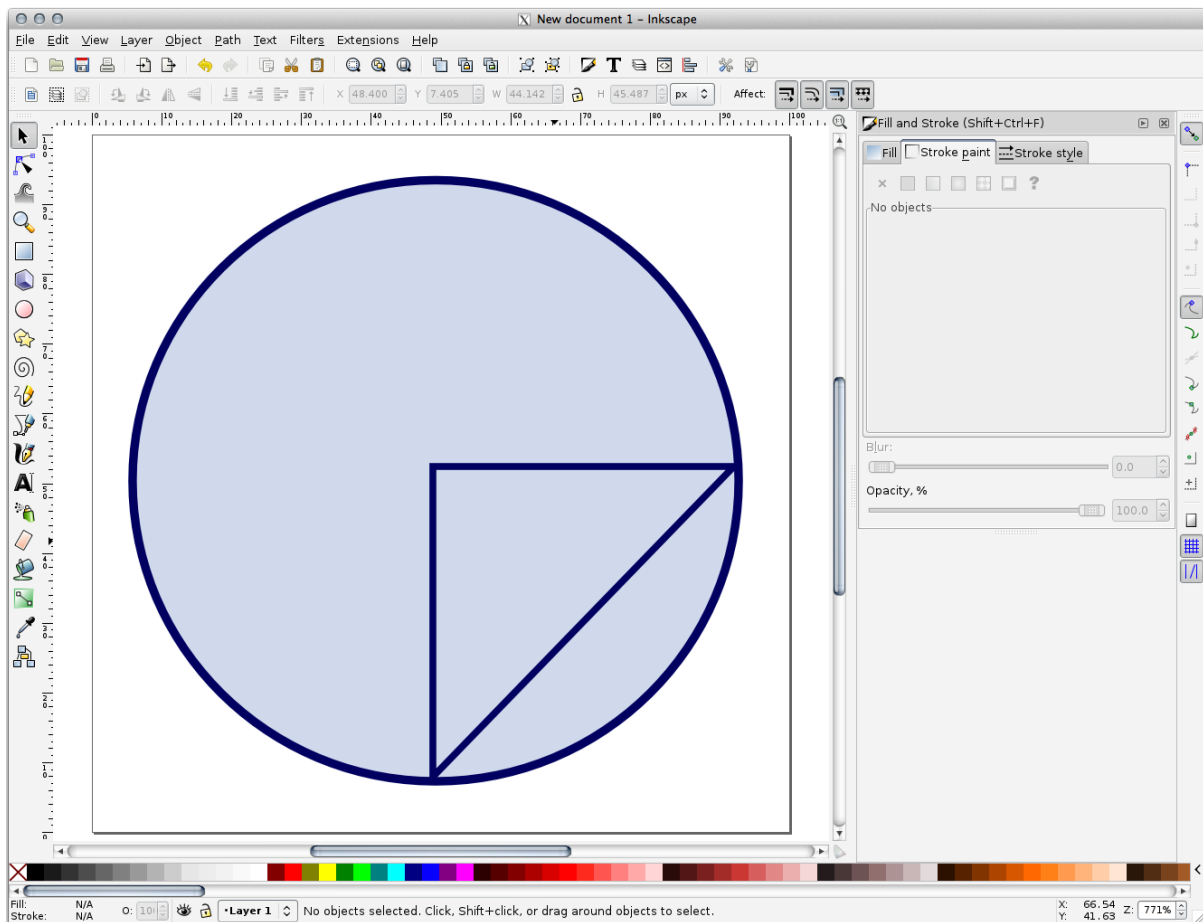


8. 楕円を描画するためにクリックして、ページ上でドラッグします。楕円が円になるようにするには、描いている間 Ctrl ボタンを押し続けます。
9. 先ほど作成した円を右クリックし、その 塗りとストローク オプションを開きます。このように、そのレンダリングを変更できます：
 1. 塗り 色を何とか淡灰青に変更し、
 2. ストロークの塗り タブの中で境界に暗い色を割り当て、
 3. ストロークのスタイル タブの下で境界の太さを減らします。




10. 鉛筆 ツール使ってラインを引きます :

1. 一回クリックするとラインが始まります。Ctrl キーを押しながらだと、15 度単位でスナップします。
2. 水平方向にポインタを移動し、クリックしてポイントを置きます。
3. クリックして、ラインの頂点にスナップし、垂直線をトレースしてクリックで終わります。
4. 二つの端の頂点を繋げます。
5. このようなシンボルで終わるように、円のストロークに合わせ、必要に応じて、それを周りに移動するには三角形のシンボルの色と幅を変更します。

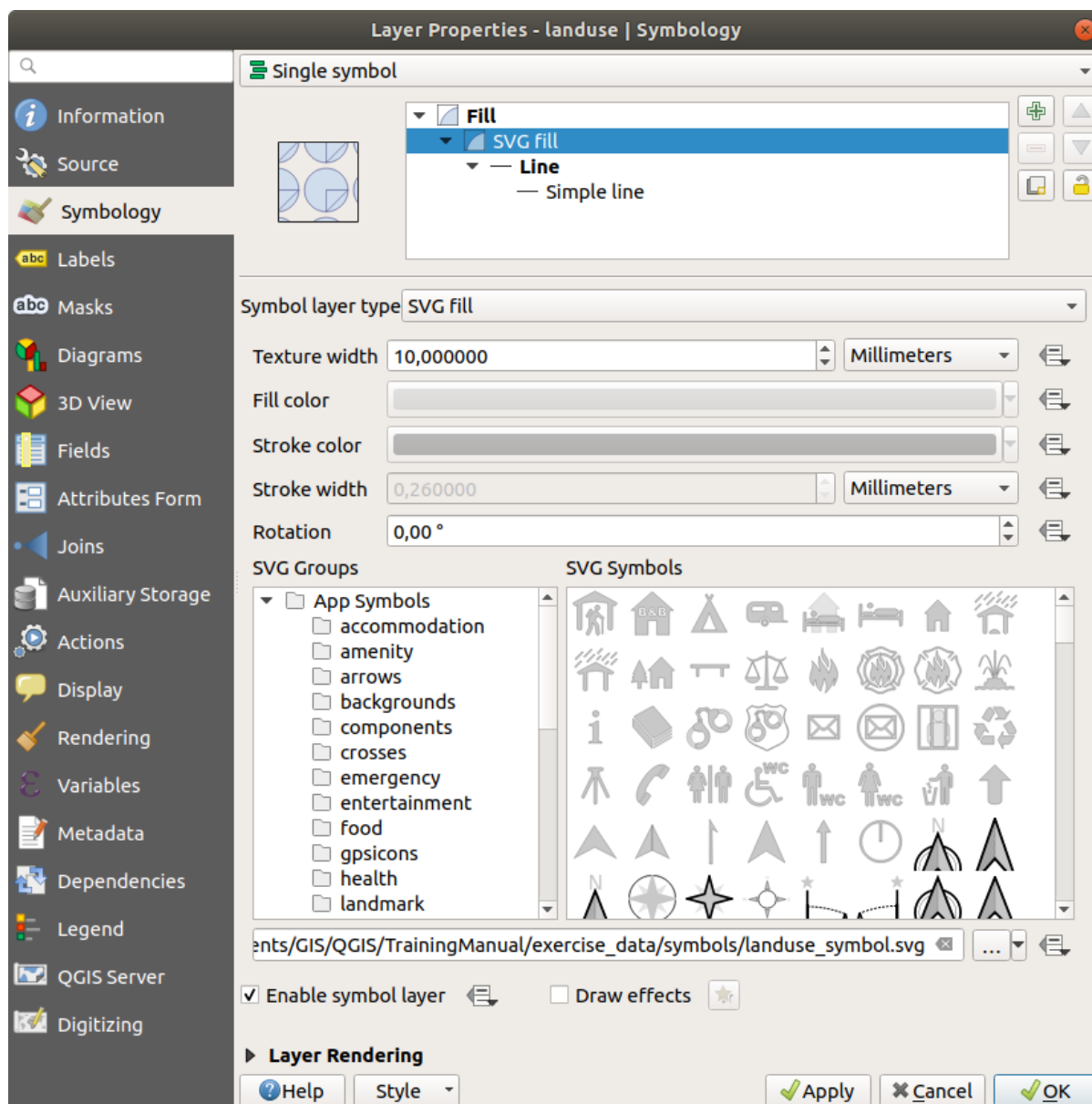


11. If the symbol you get satisfies you, then save it as `landuse_symbol` under the directory that the course is in, under `exercise_data/symbols`, as SVG file.

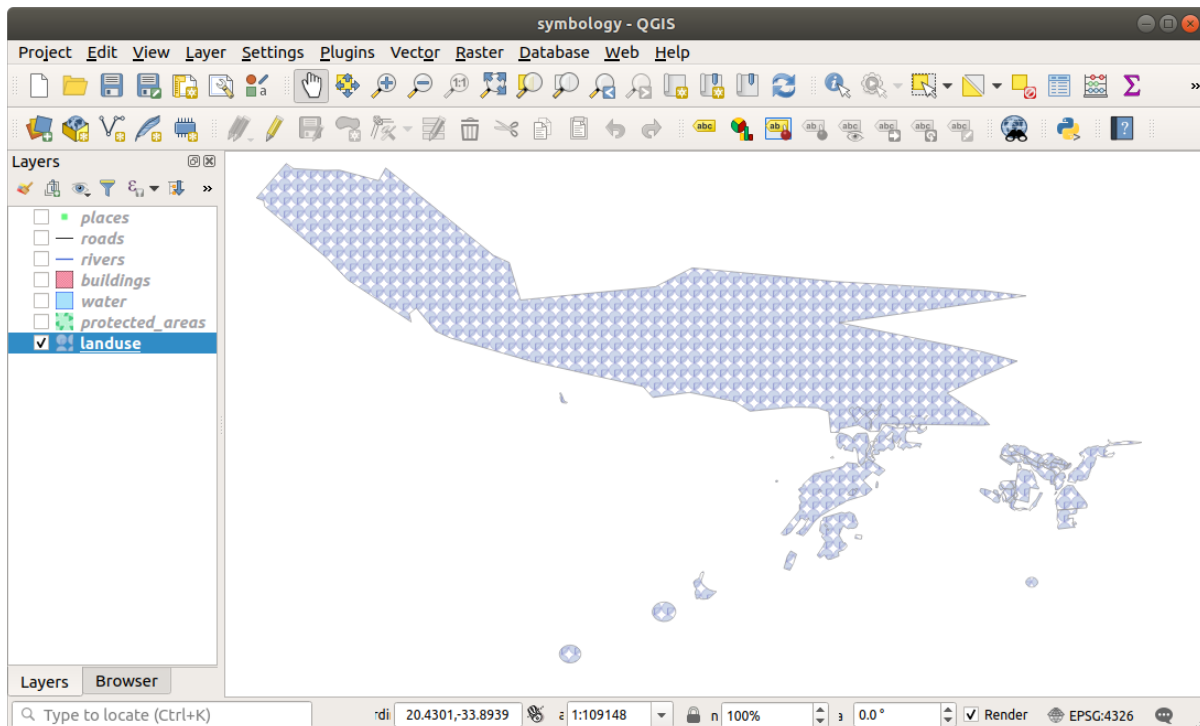
QGIS では:

1. Open the *Layer Properties* for the `landuse` layer.
2. In the  *Symbology* tab, change the symbol structure by changing the *Symbol Layer Type* to *SVG Fill* shown below.
3. ... ボタンをクリックし、ファイルを選択... をクリックして、SVG 画像を選択します。

シンボルツリーに追加され、さまざまな特性（色、角度、効果、単位...）をカスタマイズできるようになりました。



Once you validate the dialog, features in landuse layer should now be covered by a set of symbols, showing a texture like the one on the following map. If textures are not visible, you may need to zoom in the map canvas or set in the layer properties a bigger *Texture width*.



2.4.15 In Conclusion

異なるレイヤのためにシンボルを変更することで、ベクタファイルの集まりを読みやすい地図に変えてきました。何が起きているか見るだけでなく、それを見るのはうれしくもあります！

2.4.16 Further Reading

美しい地図の例

2.4.17 What's Next?

レイヤ全体のためのシンボルを変更することは便利ですが、それぞれのレイヤの中に含まれている情報は、まだこれらの地図を読んでいる誰かには利用できません。街路が何と呼ばれていますか？ある領域がどの行政地域に属していますか？農場の相対的な表面積は何ですか？この情報のすべてがまだ隠されています。次のレッスンでは、地図上にデータを表現する方法を説明します。

注釈: 最近の忘れずに地図を保存しましたか？

第3章 Module: ベクタデータを分類する

ベクタデータを分類することで、その属性に応じ、地物（同一レイヤ内の異なるオブジェクト）に異なるシンボルを割り当てることができます。これは、地図を使う人が、様々な地物の属性を簡単に表示することを可能にします。

3.1 Lesson: ベクタ属性データ

ベクタデータは、GIS の日常的な使用において間違いなく最も一般的な種類のデータです。ベクタモデルは、ポイント、ライン、ポリゴン（および 3D データの場合はサーフェスとボリューム）を使用して地理的特徴の位置と形状を表し、その他のプロパティは属性として含まれます（QGIS ではよくテーブルとして表示されます）。

今までは、地図に行った変更はどれも、表示されているオブジェクトに影響されませんでした。言い換えれば、すべての土地利用エリアは同じように見え、そしてすべての道路は同じように見えます。地図を見ている人は、見ている道路については何もわかっていません。わかっているのは、その地域にその形状の道があるということだけです。

しかし、GIS の全体強みは、地図上に表示されるすべてのオブジェクトが属性も持っていることです。GIS での地図はただの絵ではありません。それらは場所内のオブジェクトだけでなく、それらのオブジェクトに関する情報も表しています。


このレッスンの目標：ベクタデータの構造について学び、オブジェクトの属性データについて探ります

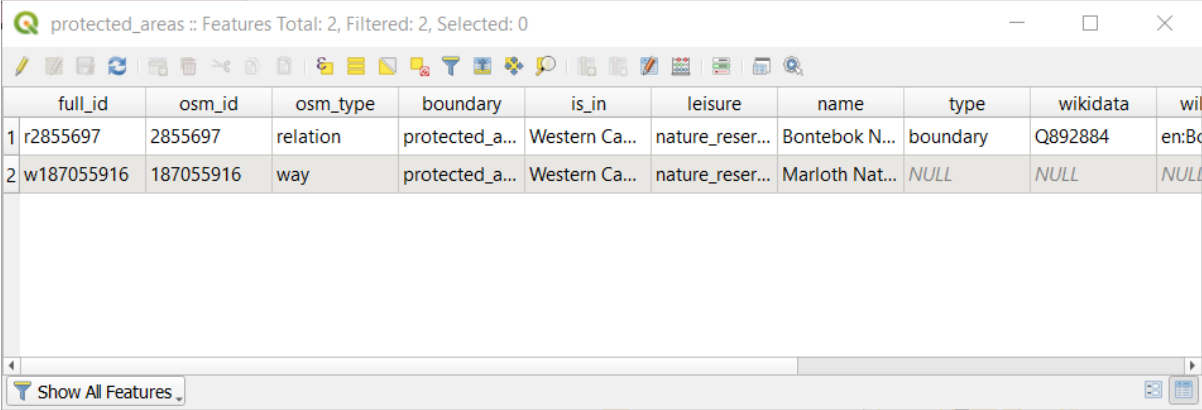
3.1.1 Follow Along: レイヤ属性を表示する

作業しているデータは、オブジェクトが空間のどこにあるかを表すだけでなく、それらのオブジェクトが何であるかを語っていることも、知っておくことが重要です。

前の演習から、地図に `protected_areas` レイヤがロードされているはずですが、ロードされていない場合は、ディレクトリ `exercise_data/shapefile` に `protected_areas.shp` という *ESRI Shapefile* 形式のデータセットがあります。

保護地域を表すポリゴンが空間データを構成していますが、属性テーブルを調べることで、保護地域についてより詳しく知ることができます。

- レイヤ パネルで、protected_areas レイヤをクリックして選択します。
- レイヤ メニューで、 属性テーブルを開く ボタンをクリックします (トップにあるツールバーのボタンからもアクセスできます)。これにより、protected_areas レイヤーの属性テーブルが表示された新しいウィンドウが開かれます。




	full_id	osm_id	osm_type	boundary	is_in	leisure	name	type	wikidata	wil
1	r2855697	2855697	relation	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Bontebok N...	boundary	Q892884	en:Bo
2	w187055916	187055916	way	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Marloth Nat...	NULL	NULL	NULL

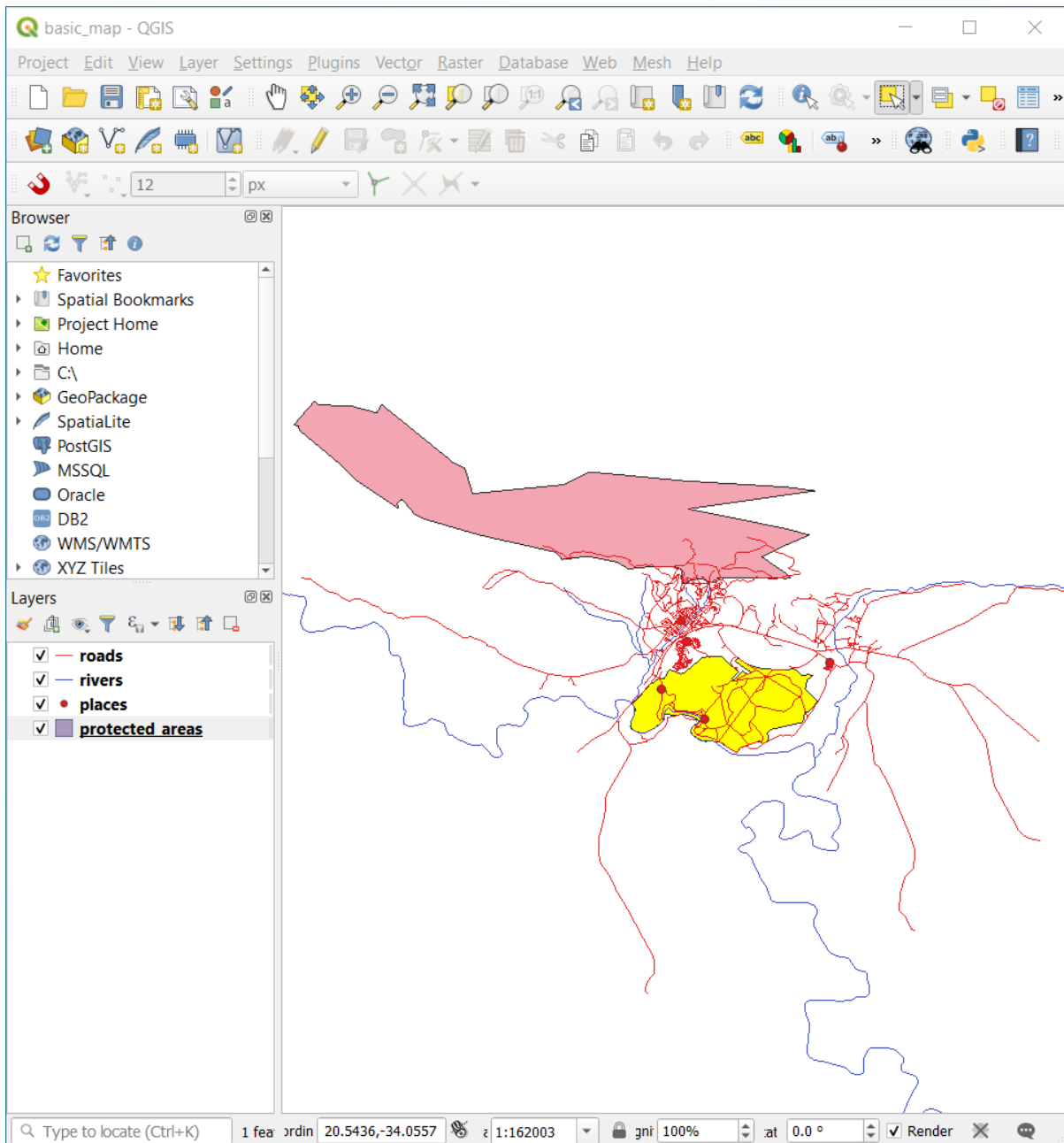
行はレコードと呼ばれ、ポリゴンなど、キャンバスマップ中の地物に関連付けられています。列はフィールド (または属性) と呼ばれ、「name」や「id」など、列を説明するのに役立つ名前が付いています。セル内の値は属性値と呼ばれます。これらの定義はGISで一般的に使用されているため、よく理解しておくといでしょう。

protected_areas レイヤには2つの地物があり、マップキャンバスに表示されている2つのポリゴンで表現されています。

注釈: フィールドと属性値が何を表しているかを理解するには、属性値の意味を説明するドキュメント (またはメタデータ) を見つける必要がある場合があります。これは通常、データセットの作成者から入手できます。

次に、属性テーブルのレコードが、マップキャンバス上に表示されるポリゴン地物にどのようにリンクされるかを見てみましょう。

- QGISのメインウィンドウに戻ります。
- 編集 --> 選択 メニューで、 地物を選択 ボタンをクリックします。
- レイヤ パネルで protected_areas レイヤがまだ選択されていることを確認します。
- マップキャンバスにマウスを移動し、2つのポリゴンのうち小さいほうを左クリックします。ポリゴンが黄色に変わり、選択されたことを示します。

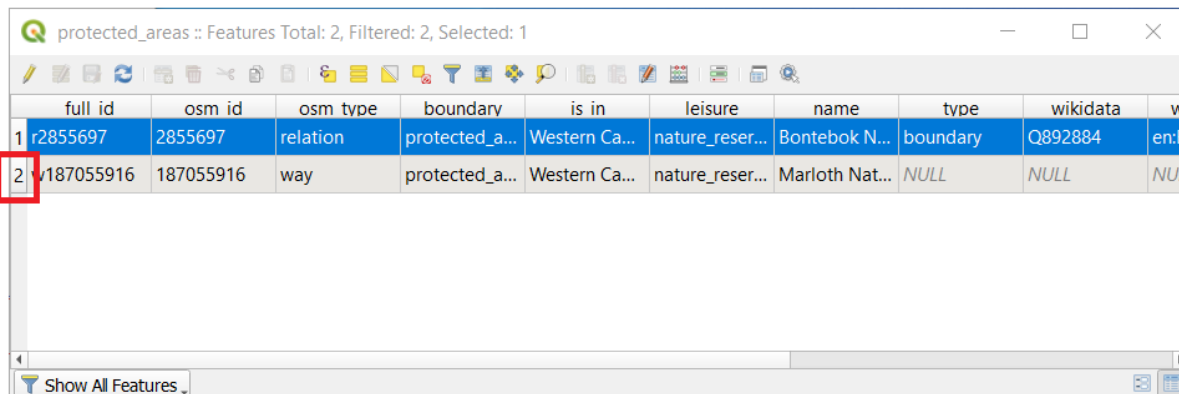



- 属性テーブルウィンドウに戻ると、レコード（行）がハイライトされているのが見えるはずです。これが、選択したポリゴンの属性値です。

	full id	osm id	osm type	boundary	is in	leisure	name	type	wikidata	wi
1	r2855697	2855697	relation	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Bontebok N...	boundary	Q892884	en:B
2	w187055916	187055916	way	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Marloth Nat...	NULL	NULL	NUL

また、属性テーブルを使用して地物を選択することもできます。

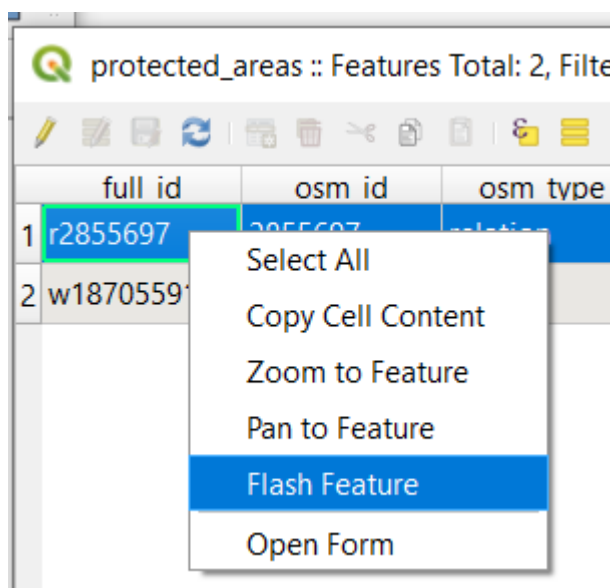
1. 属性テーブル ウィンドウの左端にある、現在選択されていないレコードの行番号をクリックします。



2. QGIS のメインウィンドウに戻り、マップキャンバスを見ます。2つのポリゴンのうち大きい方が黄色に着色されているのが見えるはずですが。
3. この地物の選択を解除するには、属性テーブル ウィンドウに行き、 レイヤ内の全地物を選択解除 ボタンをクリックします。

マップキャンバスに表示される地物が多数あり、属性テーブルからどの地物が選択されているかを確認するのが難しい場合があります。地物の場所を特定する別の方法は、地物をフラッシュ ツールを使用することです。

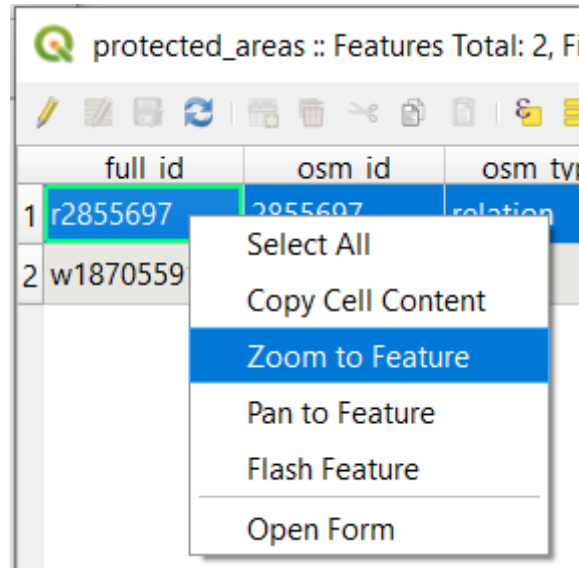
1. 属性テーブル で、フィールド full_id の属性値 r2855697 を持つ行の任意のセルを右クリックします。
2. コンテキスト メニューの 地物をフラッシュ をクリックし、マップキャンバスを見ます。



ポリゴンが赤く点滅するのが数回確認できるはずですが。もし、見逃した場合は、もう一度試してみてください。

もう一つの便利なツールは 地物にズーム ツールで、これは QGIS に興味のある地物にズームするように指示します。

1. 属性テーブル で、full_id フィールドの属性値 r2855697 を持つ行のセルを右クリックします。
2. コンテキストメニューで、地物にズーム をクリックします。




マップキャンバスを見てください。ポリゴンはマップキャンバスの範囲を占めるようになりました。ここで属性テーブルを閉じてください。

3.1.2 Try Yourself ベクタデータ属性を探索する

1. *rivers* レイヤにはいくつのフィールドがありますか？
2. あなたのデータセットにある 町 の場所について少し教えてください。
3. *places* レイヤの属性テーブルを開いてみてください。ラベル形式で表現するのに一番有用なフィールドはどれでしょう？その理由は？

答え

- *rivers* レイヤには9つのフィールドがあるはずで。
 1. レイヤパネルでそのレイヤを選択します。
 2. 右クリックして 属性テーブルを開く を選択するか、属性ツールバー（ビュー ツールバーメニューから有効にすることができます）の  ボタンを押します。
 3. 列の数を数えます。

より早いアプローチは、*rivers* レイヤをダブルクリックし、レイヤープロパティ フィールド タブを開き、テーブルのフィールドの番号付きリストを表示することでしょう。

- 町に関する情報は、*places* レイヤで利用できます。*rivers* レイヤでしたのと同様に属性テーブルを開くと、*place* 属性が *town* に設定されている 2 つの地物: *Swellendam* と *Buffeljagsrivier* があります。この 2 つのレコードから、他のフィールドにコメントを追加することができます。
 - *name* フィールドは、ラベルとして表示するのに最も有用なフィールドです。これは、そのすべての値がすべてのオブジェクトに対して一意であり、*NULL* 値を含む可能性が非常に低いからです。データに *NULL* 値が含まれていても、ほとんどの場所に名前があれば心配はありません。
-

3.1.3 In Conclusion

これで使用しているデータ中に実際に何があるかを見るために属性テーブルを使用する方法がわかりましたね。どんなデータセットでも有用なのは気になる属性を持っている場合だけでしょう。どんな属性が必要かを知っていれば、与えられたデータセットが使用できるかどうか、あるいは必要な属性データを持つ別のデータセットを探す必要があるか、すぐに判断できます。

3.1.4 What's Next?

異なる属性は異なる目的のために有用です。それらのいくつかは、地図のユーザーが見るテキストとして直接表現できます。次のレッスンでこれを行う方法を学びます。

3.2 Lesson: ラベル



オブジェクトに関する情報を表示するためにラベルを地図に追加することができます。ベクタレイヤはそれに関連するラベルを持つことができます。ラベルの内容はレイヤの属性データに依存します。

このレッスンの目標: 役に立ち見栄えの良いラベルをレイヤに適用します。

3.2.1 Follow Along: ラベルを使用する

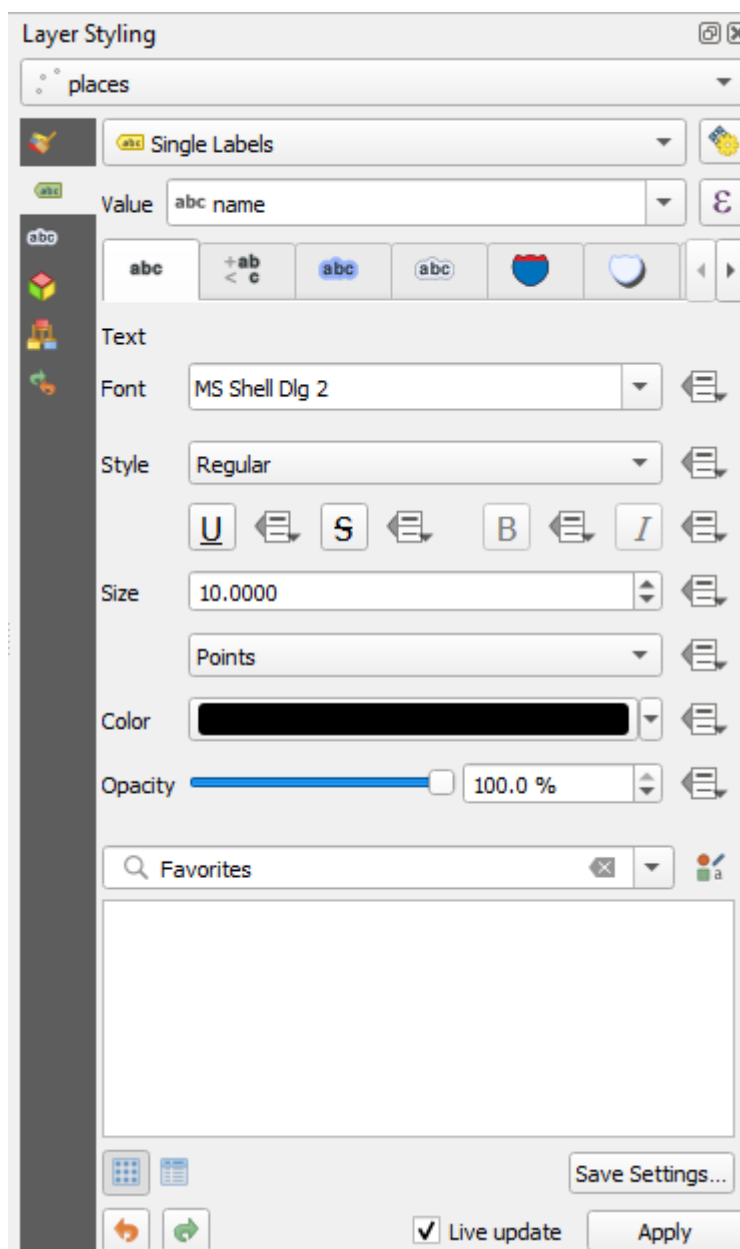
まず、 ボタンが GUI に表示されていることを確認します:

1. ビュー ツールバー メニューに進みます
2. ラベルツールバー にチェックマークが付いていることを確認します。チェックマークがない場合は、ラベルツールバー をクリックし、アクティブにします。

3. レイヤ パネルの places レイヤをクリックし、ハイライト表示させます。
4.  ツールバーボタンをクリックして、レイヤスタイル パネルの ラベル タブを開きます。
5. ラベルなし から  単一定義 に切り替えます

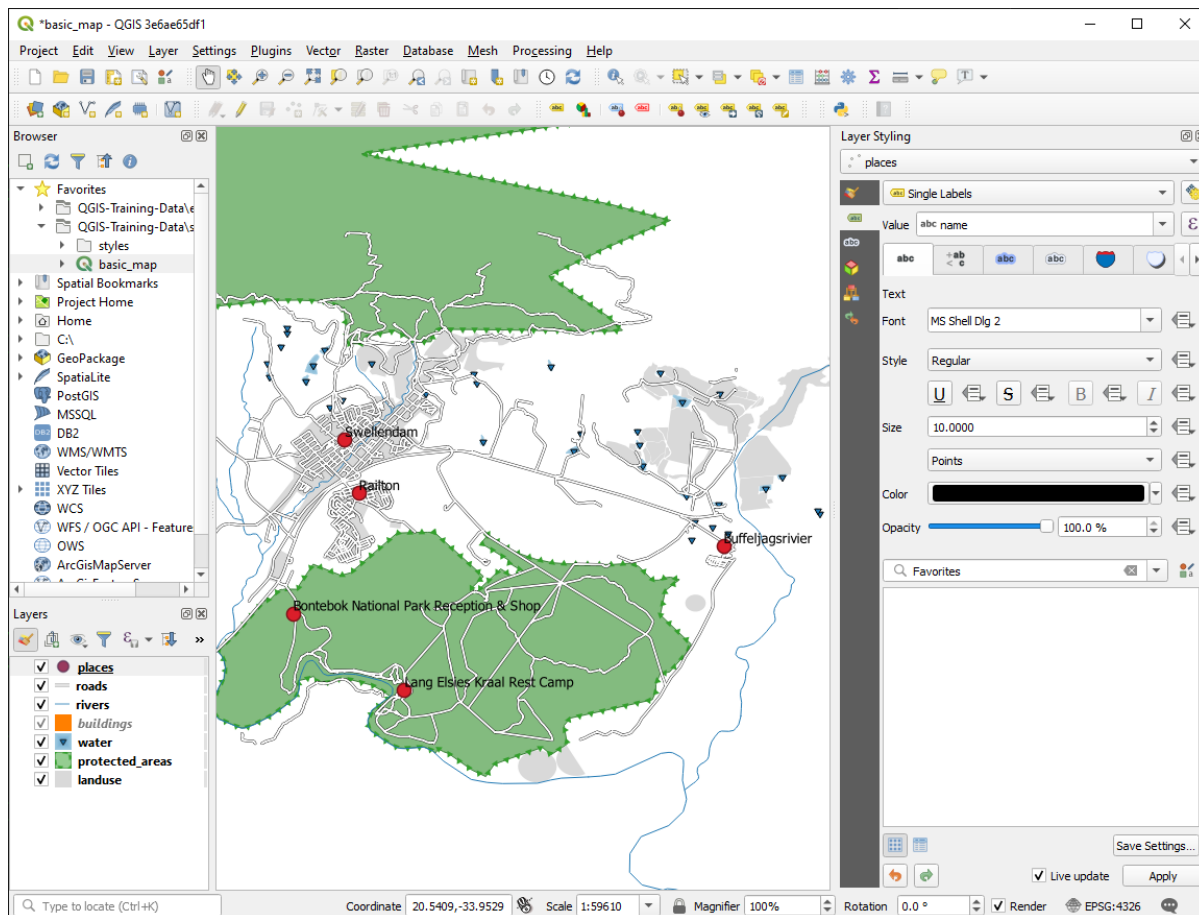
属性のどのフィールドをラベルに使用するかを選択する必要があります。前のレッスンで、あなたは name フィールドがこの目的に最も適していると判断しました。

6. 値リストから name を選択します。



7. 適用 をクリックします。

今、地図にはこのようなラベルが表示されるはずですが:

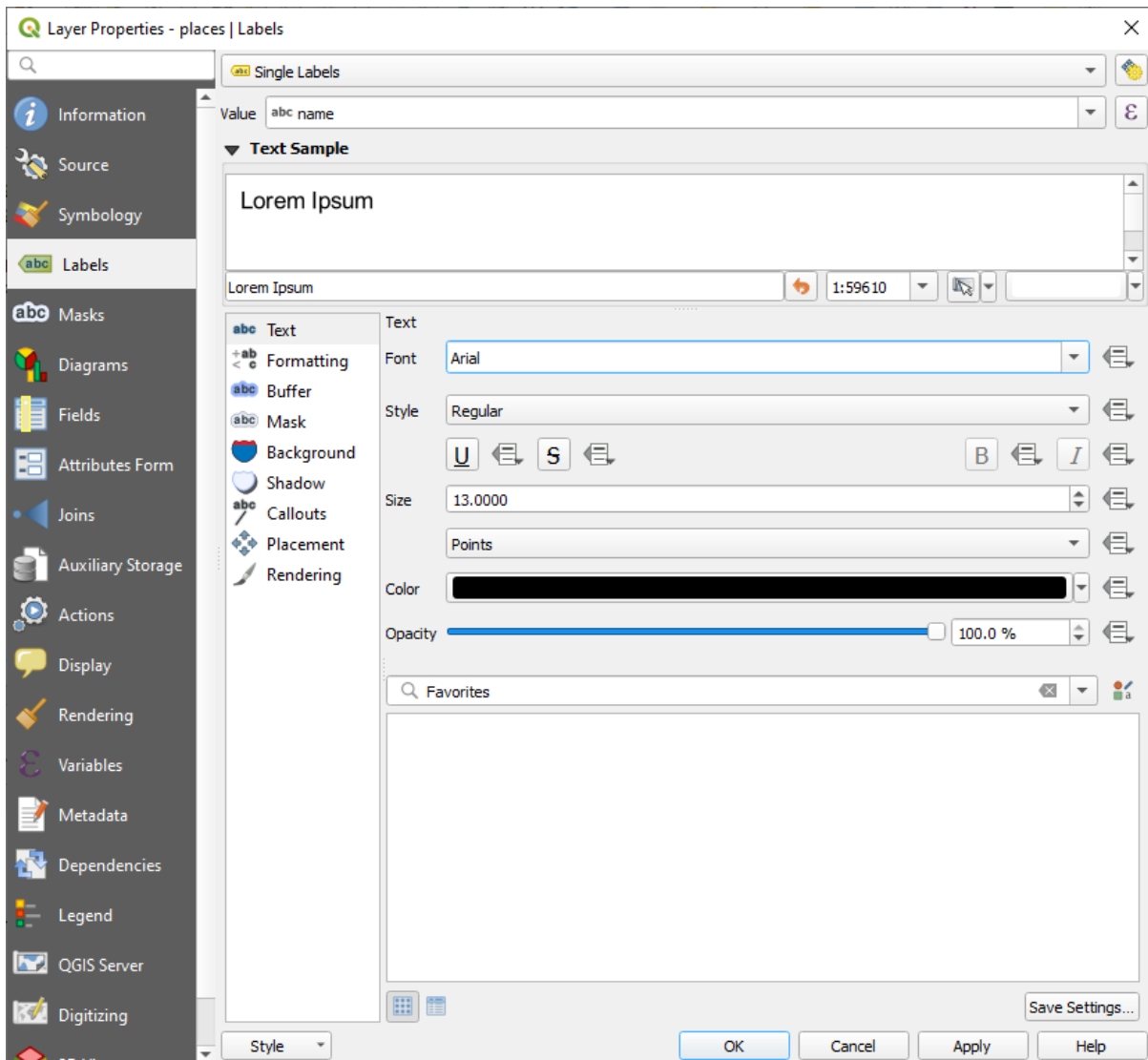


3.2.2 Follow Along: ラベルオプションを変更する

以前のレッスンで地図に選んだスタイルによっては、ラベルが適切にフォーマットされておらず、ポイントマーカーと重なっていたり、遠すぎたりしたのにお気づきかもしれません。

注釈: 上記では、ラベルツールバーの **abc** ボタンを使って、レイヤスタイルパネルを開きました。シンボロジと同じように、レイヤスタイルパネルとレイヤプロパティダイアログの両方で同じラベルオプションが利用できます。ここでは、レイヤプロパティダイアログを使用します。

1. places レイヤをダブルクリックし、レイヤプロパティダイアログを開きます
2. ラベル タブを選びます
3. 左側のオプションリストでテキスト が選択されていることを確認し、ここに示されているものと同じになるようにテキスト書式設定を更新します:

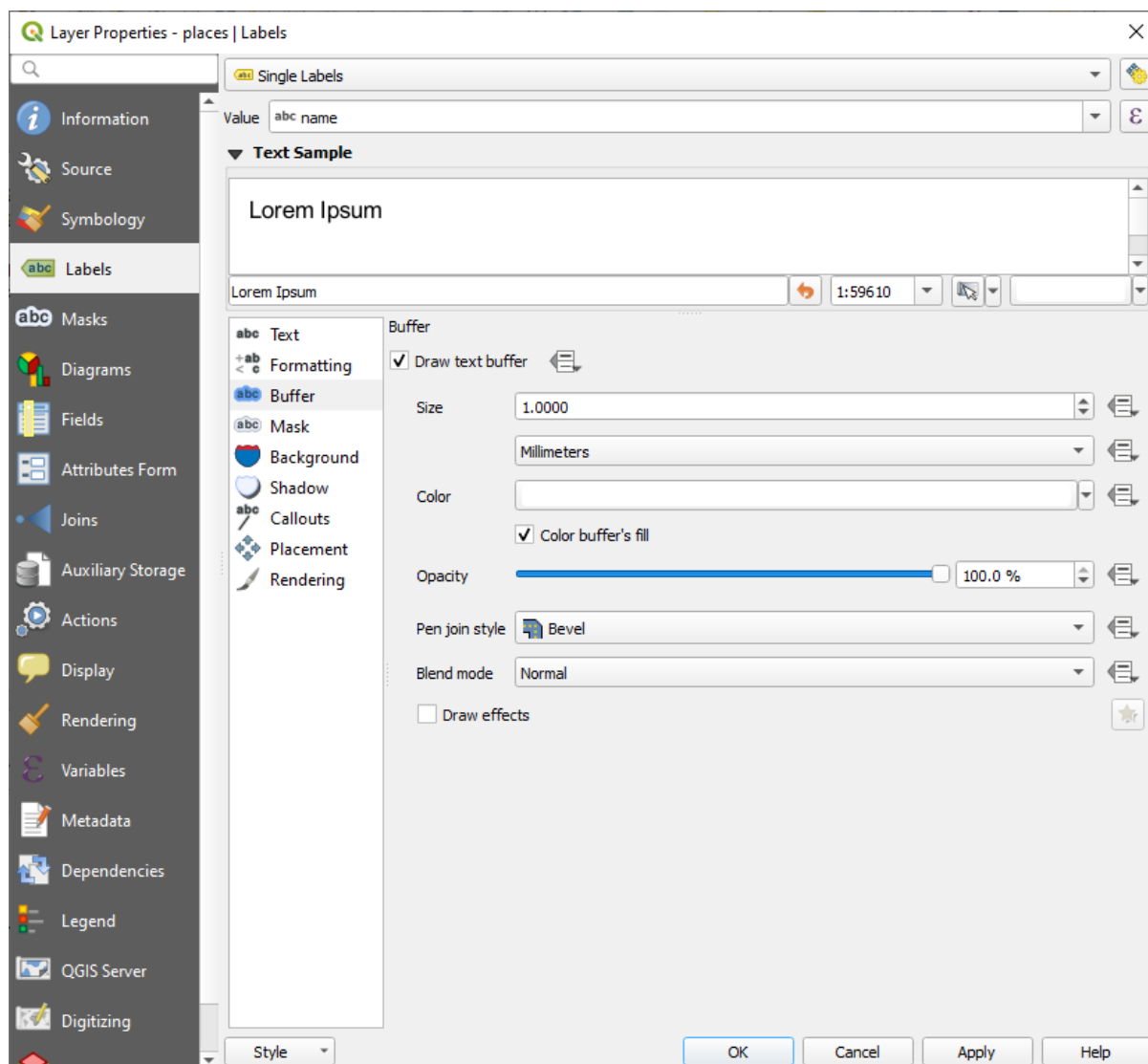


4. 適用 をクリックします。

そのフォントは、ユーザーにとってより大きく、より馴染みやすいかもしれませんが、その読みやすさは、その下にレンダリングされるレイヤーに依存していることに変わりはありません。これを解決するために バッファ オプションを見てみましょう。

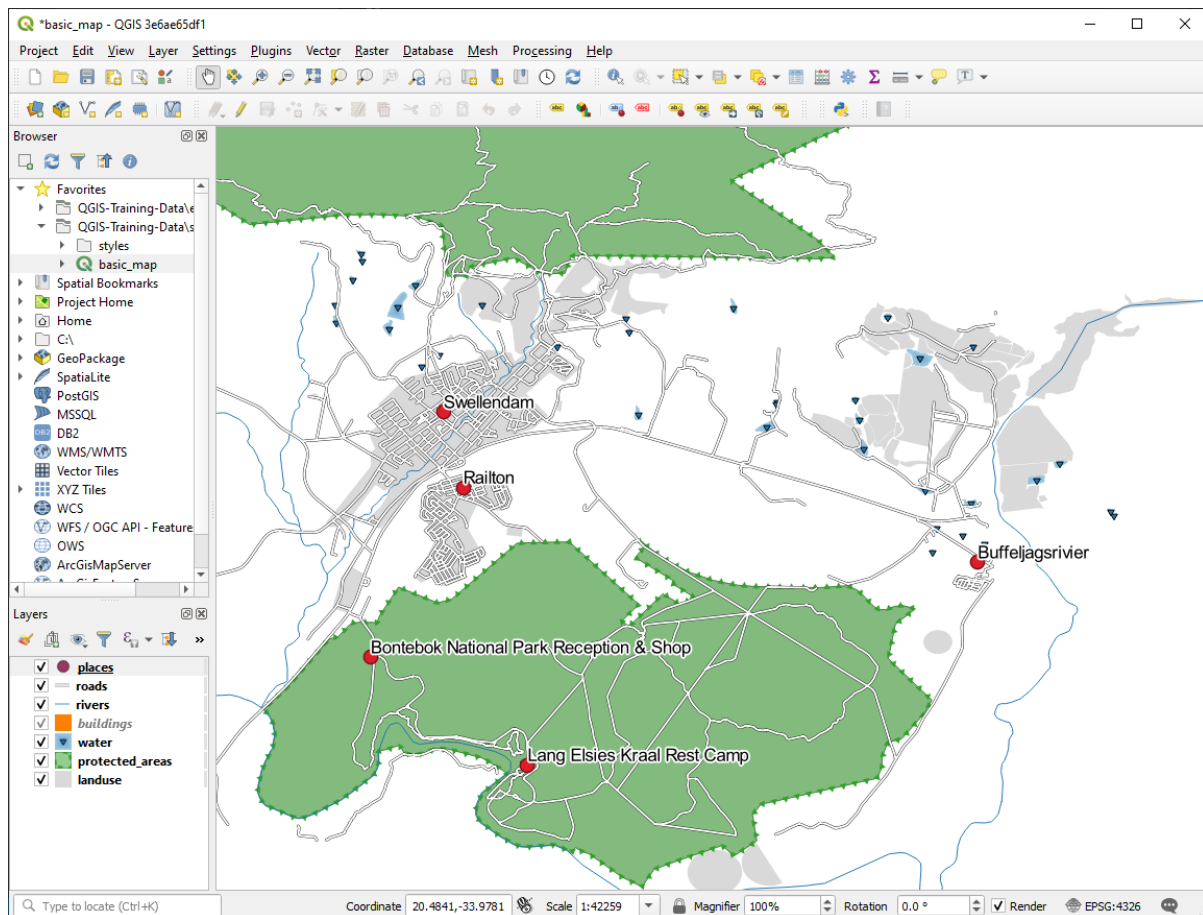
5. 左側のオプションリストから バッファ を選びます

6. テキストバッファを描画 の隣のチェックボックスをチェックし、ここに示されているものと同じになるようにオプションを選びます:



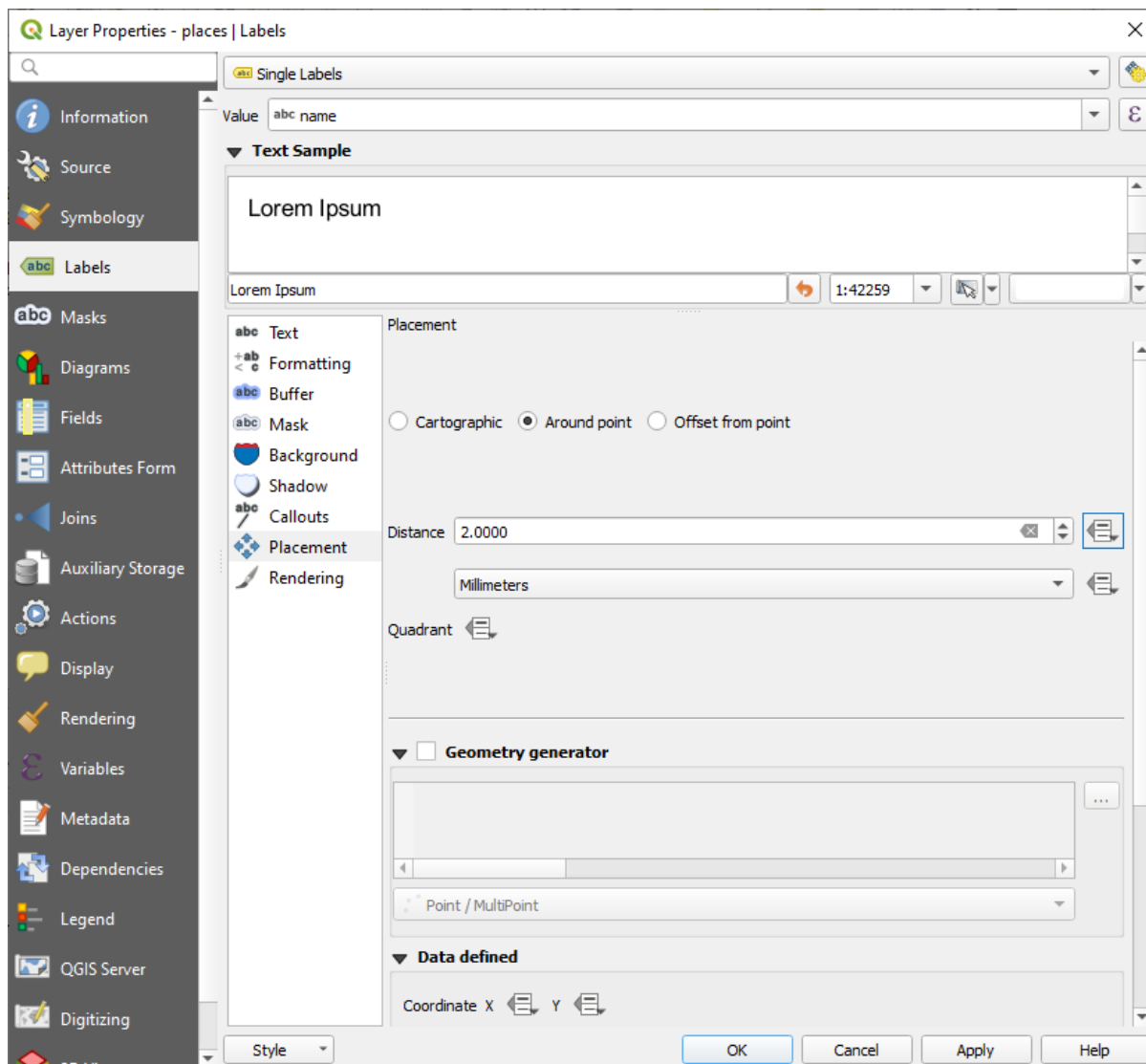
7. 適用 をクリックします。

着色されたバッファまたは境界線が場所ラベルに追加されて地図上で見分けやすくなりました:



ポイントマーカーに相対的なラベルの配置に取りかかります。

8. 左側のオプションリストから 配置 を選びます
9. ポイントの周りを選び、距離の値を 2.0 ミリメートルに変更します:



10. 適用 をクリックします。

ラベルはもはやポイントマーカーに重なっていません。

3.2.3 Follow Along: レイヤシンボロジの代わりにラベルを使用する

多くの場合、ポイントの位置はそれほど特定する必要はありません。例えば、places レイヤのポイントのほとんどは、町全体や郊外を指しており、そのような地物に関連する特定のポイントは、大きな縮尺ではそれほど特定のではありません。実際、あまりに具体的なポイントを与えると、地図を読んでいる人がしばしば混乱します。

例を挙げると、例えば、世界地図上では欧州連合のために与えられた点はポーランドのどこかにあります。European Union のラベルの付いたポイントがポーランドにあるので、地図を読んでいる人には欧州連合の

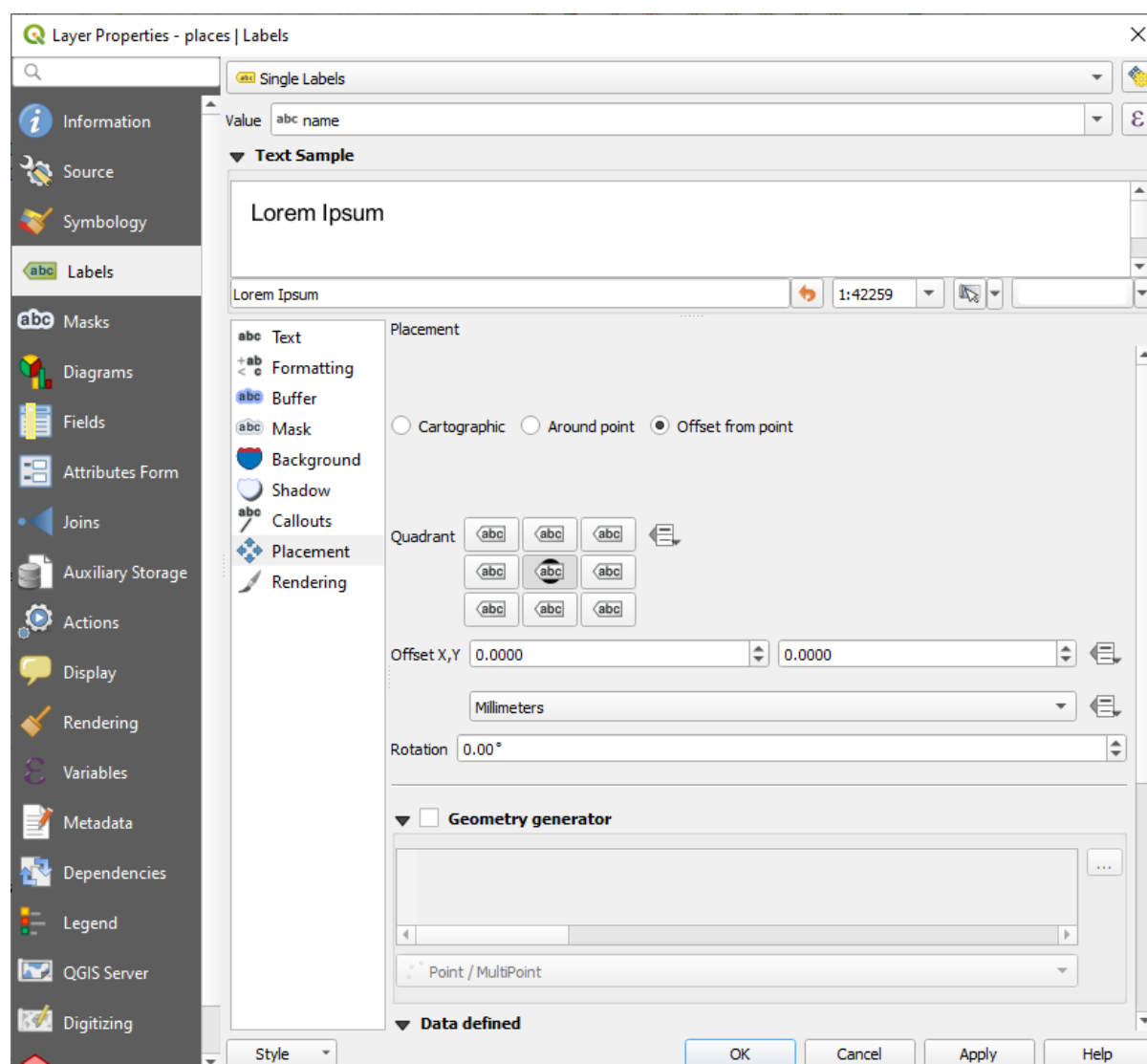
首都はポーランドにあるように見える場合があります。

ですから、この種の誤解を防ぐためにポイントシンボルを非アクティブ化してラベルに完全に置き換えるのがよい場合があります。

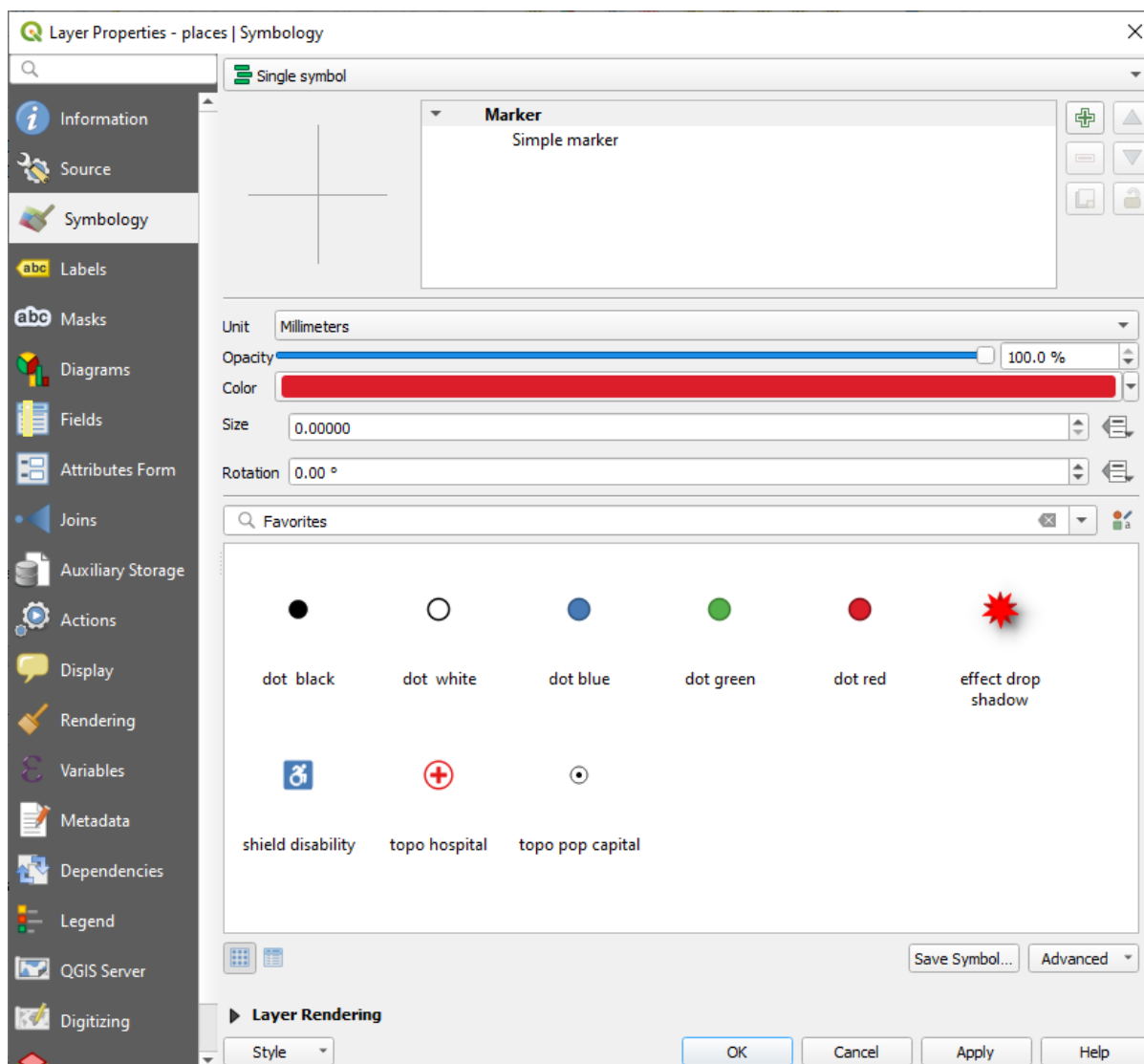
QGIS ではラベルが参照するポイントの直上にラベルの位置を変更することによってこれを行うことができます。

1. places レイヤの レイヤプロパティ ダイアログの **abc** ラベル タブを開きます
2. オプションリストから 配置 オプションを選びます
3. 点からのオフセット ボタンをクリックします

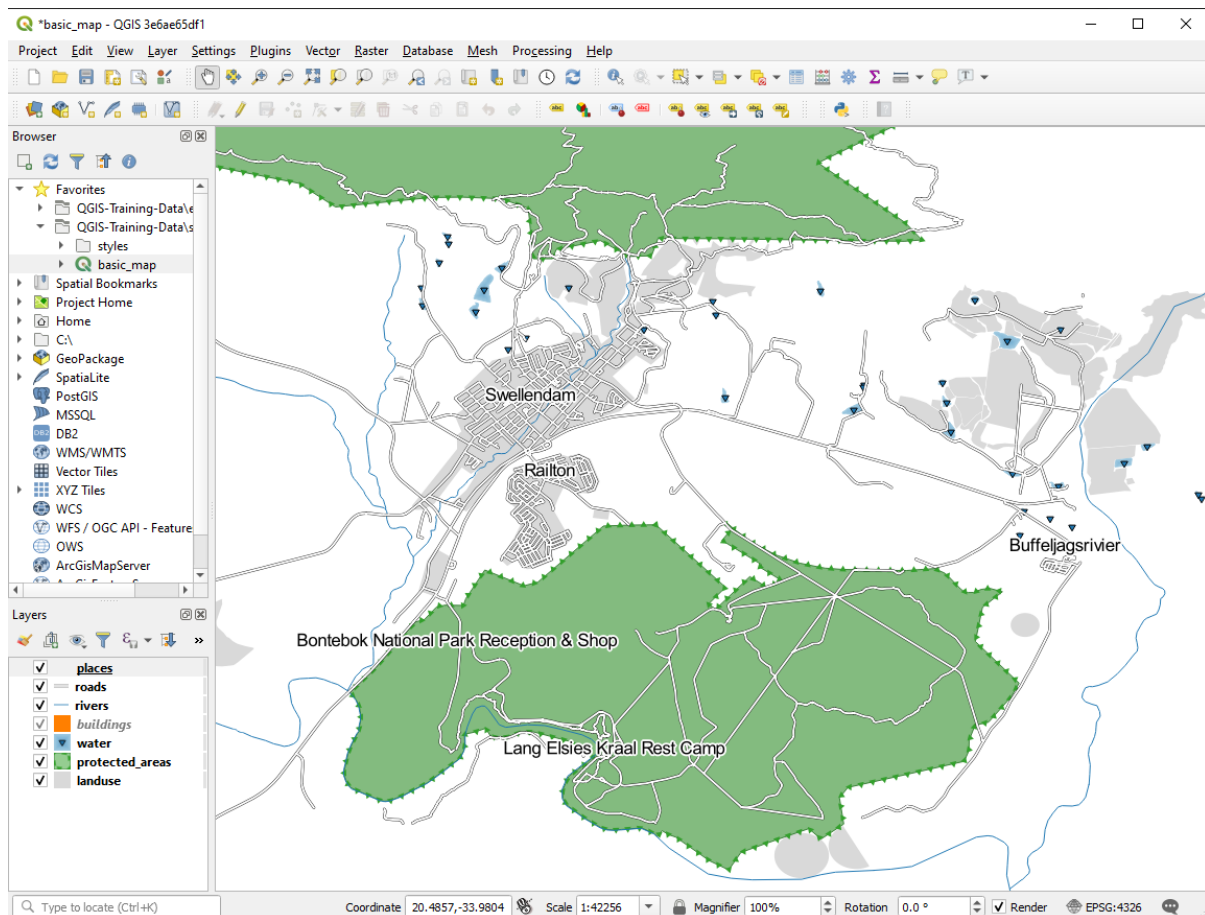
ポイントマーカースとの相対位置でラベルの位置を設定することのできる 象限 オプションが現れます。この場合、ラベルは点を中心に配置したいので中央の象限を選択します：




4. 通常通りレイヤの シンボロジ を編集し、 マーカー の大きさを 0.0 にしてポイントシンボルを隠します：



5. 適用 をクリックすると、このような結果が表示されます:



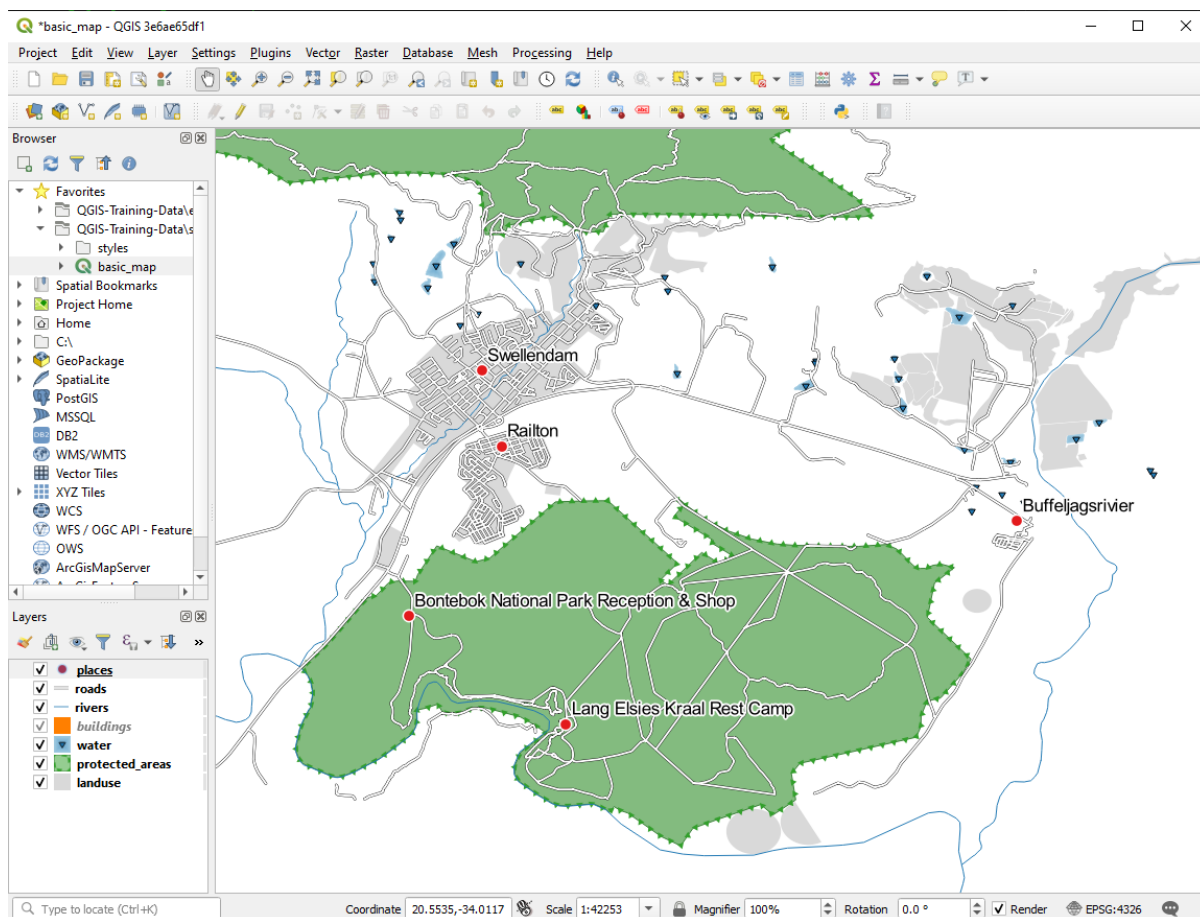
地図を縮小すると、大きな縮尺では重なりを避けるためにいくつかのラベルが消えているのがわかるでしょう。多くの点を持つデータセットを扱う場合、これが望ましい場合もありますが、この方法では有用な情報が失われてしまう場合もあります。このような場合を扱うもう一つの可能性があり、このレッスンの後の練習で取り上げます。とりあえず縮小して、ツールバーにある  ボタンをクリックし、何が起こるか見てみましょう。

3.2.4 Try Yourself ラベルのカスタマイズ

- ラベルとシンボルの設定をリセットして、ポイントマーカーとラベルオフセットを 2.0 ミリメートルにします。

答え

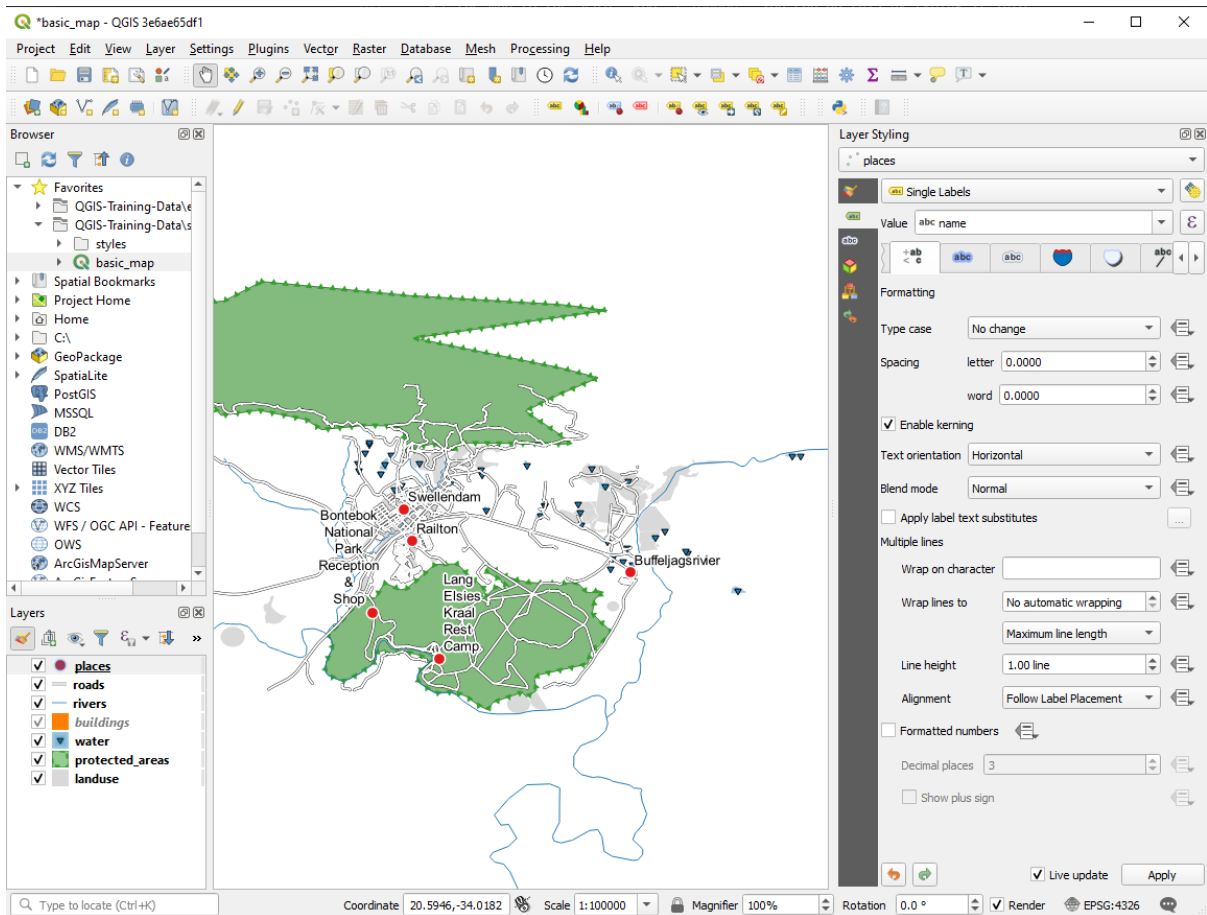
これで地図はマーカーポイントを表示し、ラベルは 2mm ずれているはずですが、マーカーとラベルのスタイルは、両方が地図上ではっきり見えるようにする必要があります。



- 地図の縮尺を 1:100000 に設定します。これは、ステータスバーの縮尺ボックスに入力することで行うことができます。この縮尺で見するのに適したラベルに変更します。

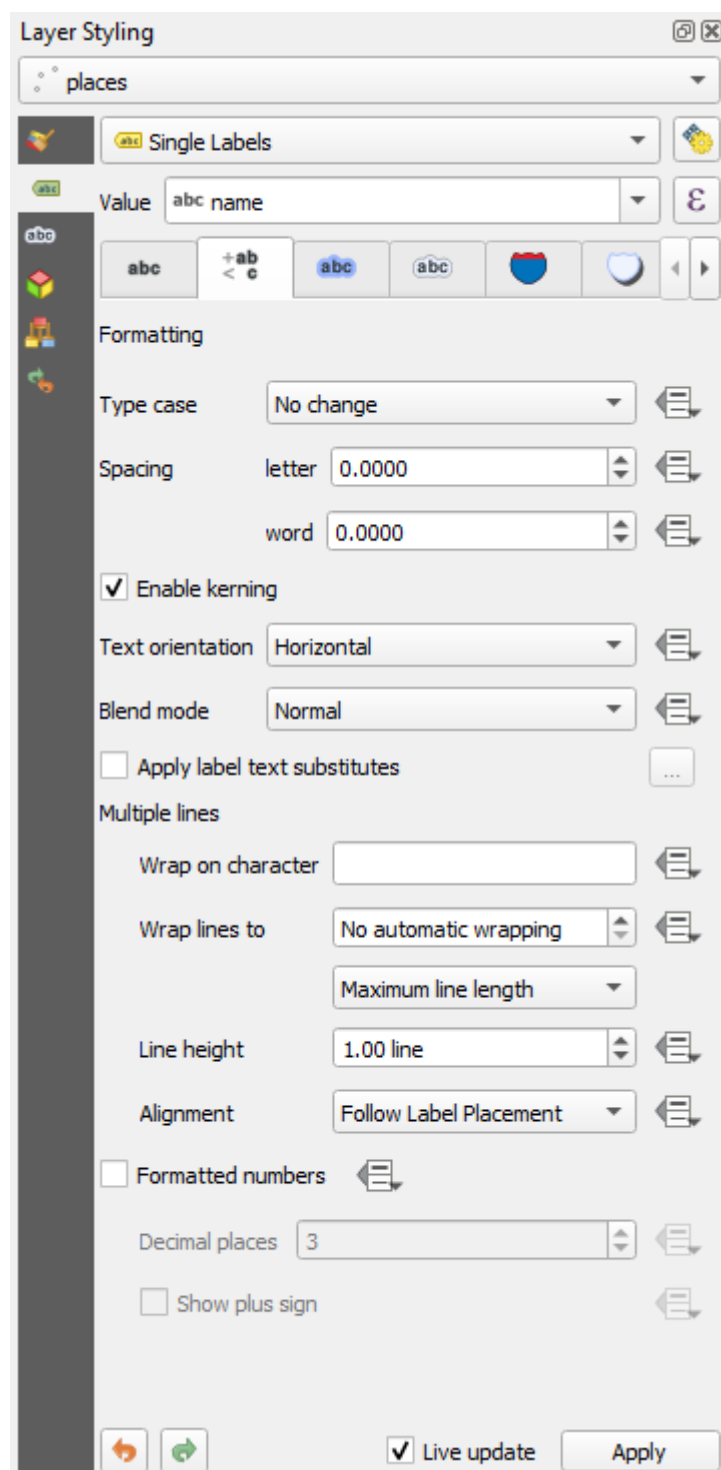
答え

一つの解として、最終的にこのような結果が得られます：



この結果に到達するためには：

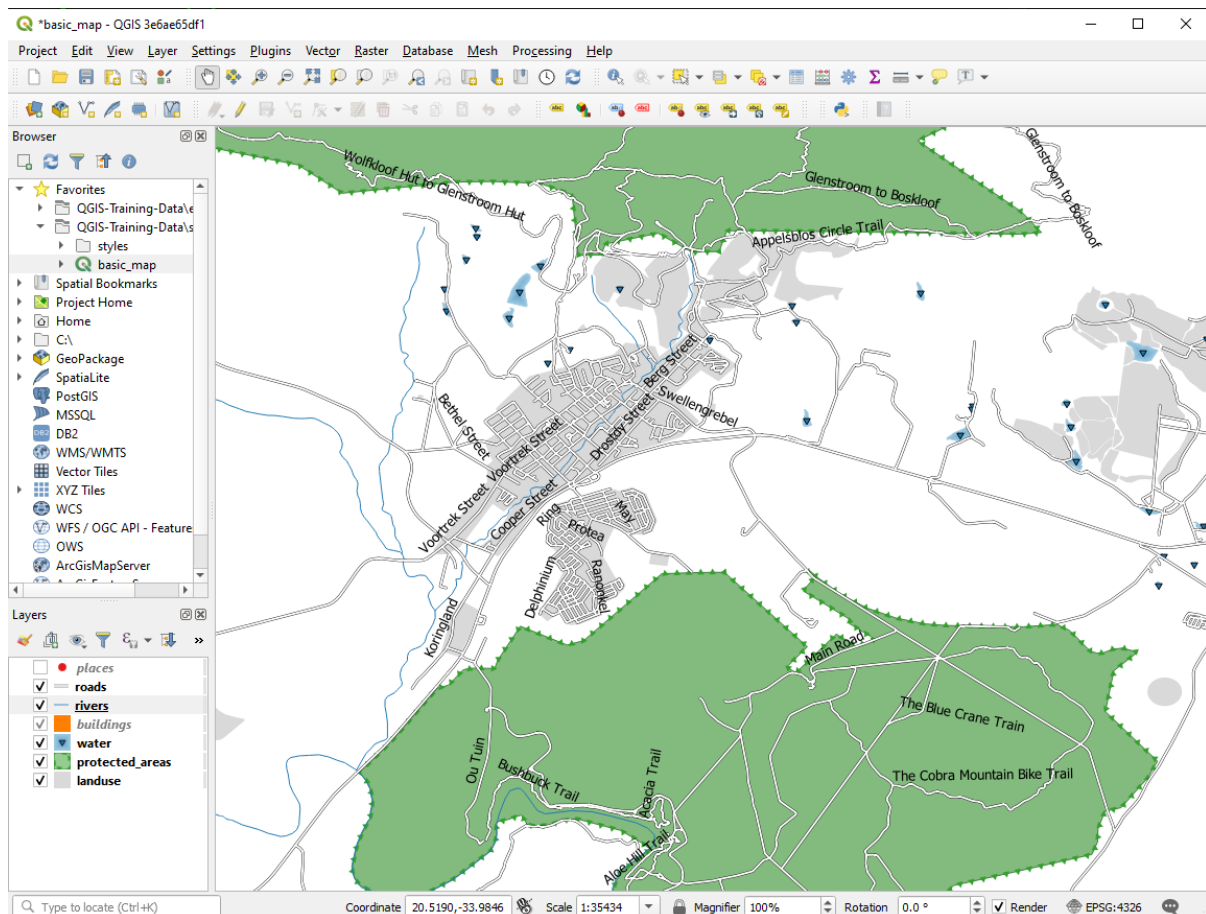
- フォントサイズ 10 を使用
- ポイントの周りの距離に 1.5 mm を使用
- マーカーサイズに 3.0 mm を使用
- さらに、この例ではこの文字でラップ処理 オプションを使用しています：



- このフィールドに空白を入力し、適用をクリックすると同じ効果が得られます。この例では、地名の一部が非常に長いいため、名前が何行にもなってしまう、使い勝手が悪くなっています。この設定は、あなたの地図にもっとふさわしいかもしれません。

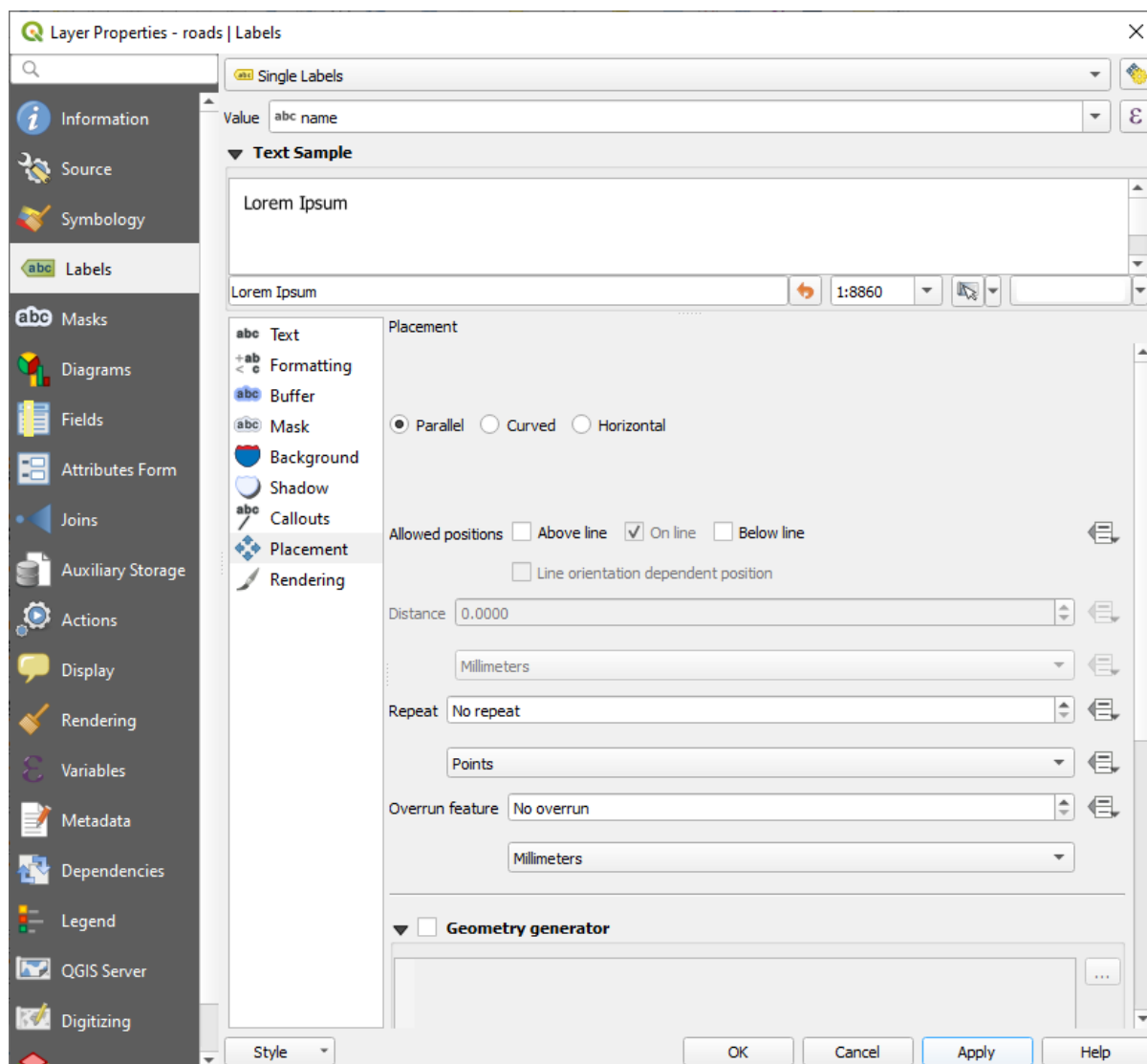
3.2.5 Follow Along: ラインにラベルを付ける

これでラベルの作成がどのように動作するかがわかりましたが、まだ別の問題があります。ポイントとポリゴンにラベルを付けるのは簡単ですが、ラインはどうでしょうか? ポイントと同じようにラベルを付ける場合、このようになります:



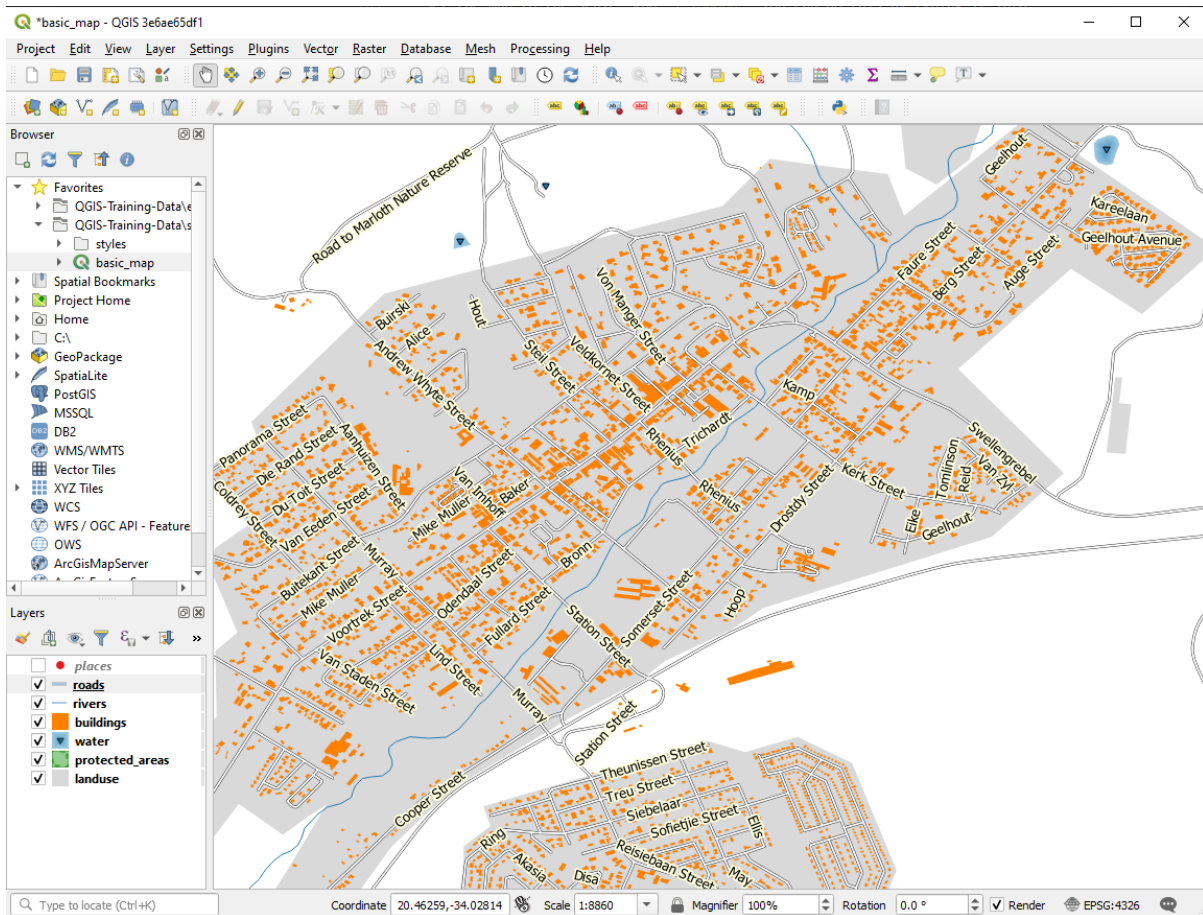
roads レイヤのラベルをわかりやすくするために、再フォーマットすることにします。

1. places レイヤを非表示にして、邪魔にならないようにします
2. places のラベルと同じように roads レイヤのラベルの **abc** 単一定義 をアクティブにします
3. フォントの大きさを 10 にして、より多くのラベルを表示できるようにします
4. Swellendam 町域を拡大します。
5. ラベル タブの 配置 タブで、次の設定を選択します



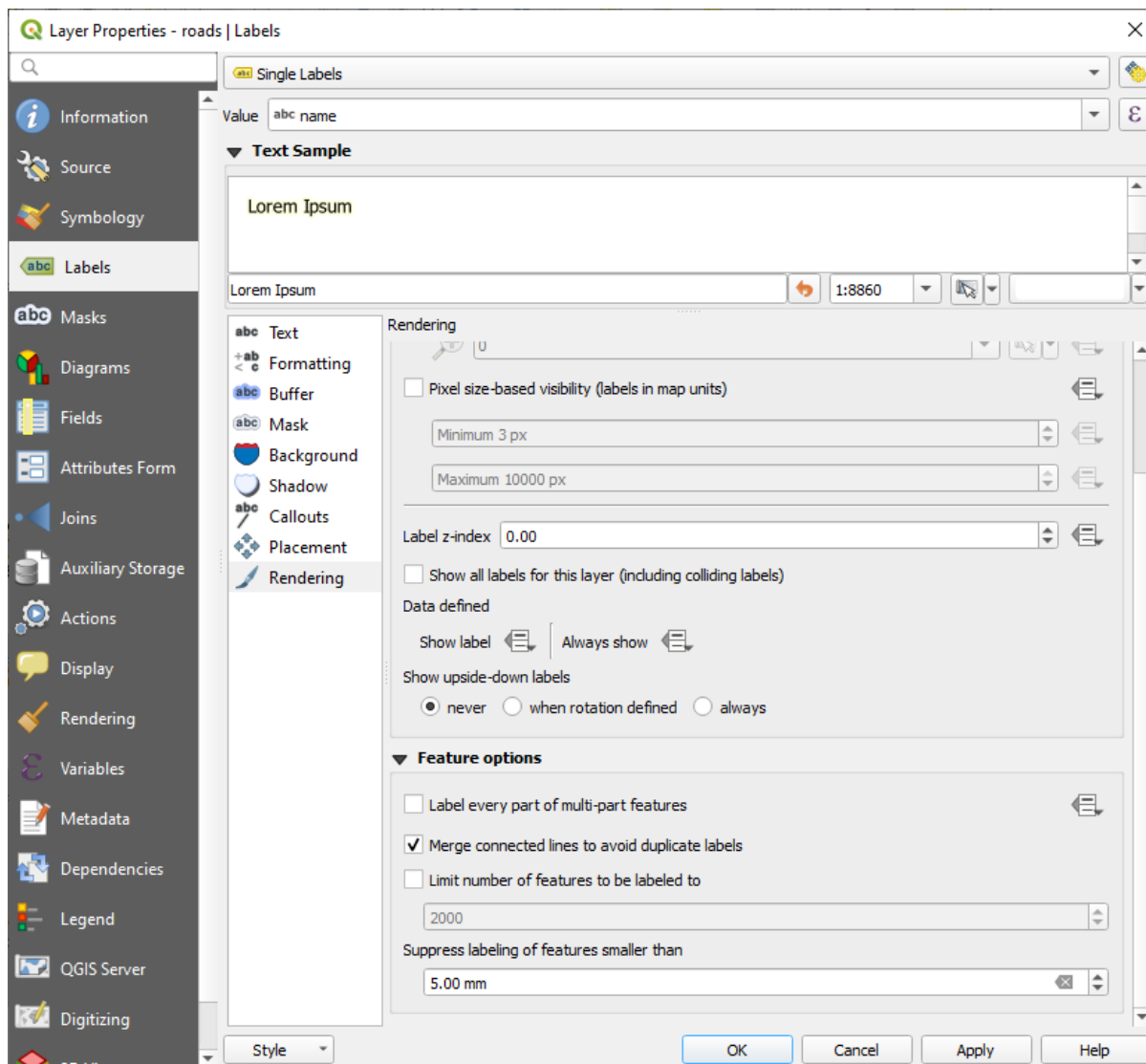
テキストのスタイリングにデフォルト値が使用されているため、ラベルが非常に読みにくいことが分かります。テキストの色を濃い灰色か黒に、バッファの色を薄い黄色に更新してください。

地図は縮尺に応じてこのように見えます:



いくつかの道路名が複数回表示されますがいつも必要だとは限りません。これを防ぐには:

- レイヤプロパティ ダイアログのラベル タブで レンダリング オプションを選び、図のように重複ラベルを除去するために接続する線を結合 を選びます。



7. OK をクリックします

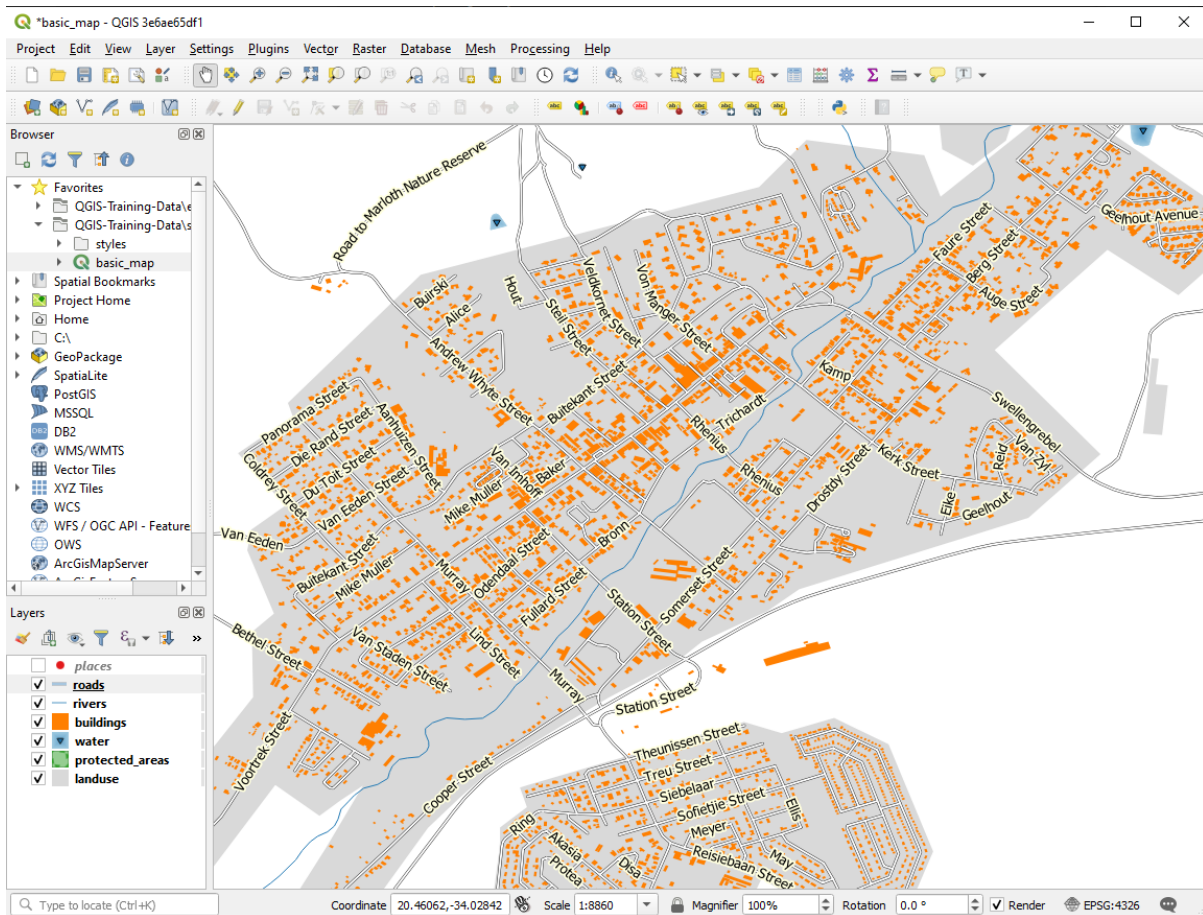
もう1つの有用な機能はラベルを付けるには短すぎる地物にラベルが描画されないようにするものです。

8. 同じレンダリングパネルで、これより地物が小さい場合は省略の値を5.00 mmに設定し、適用をクリックしたときの結果に注意してください。

別の配置の設定も試してみてください。前に見たように、この場合、水平オプションは良いアイデアではないので、代わりに線に沿って湾曲オプションを試してみましょう。


9. ラベルタブの配置パネルで線に沿って湾曲オプションを選びます

これが結果です:




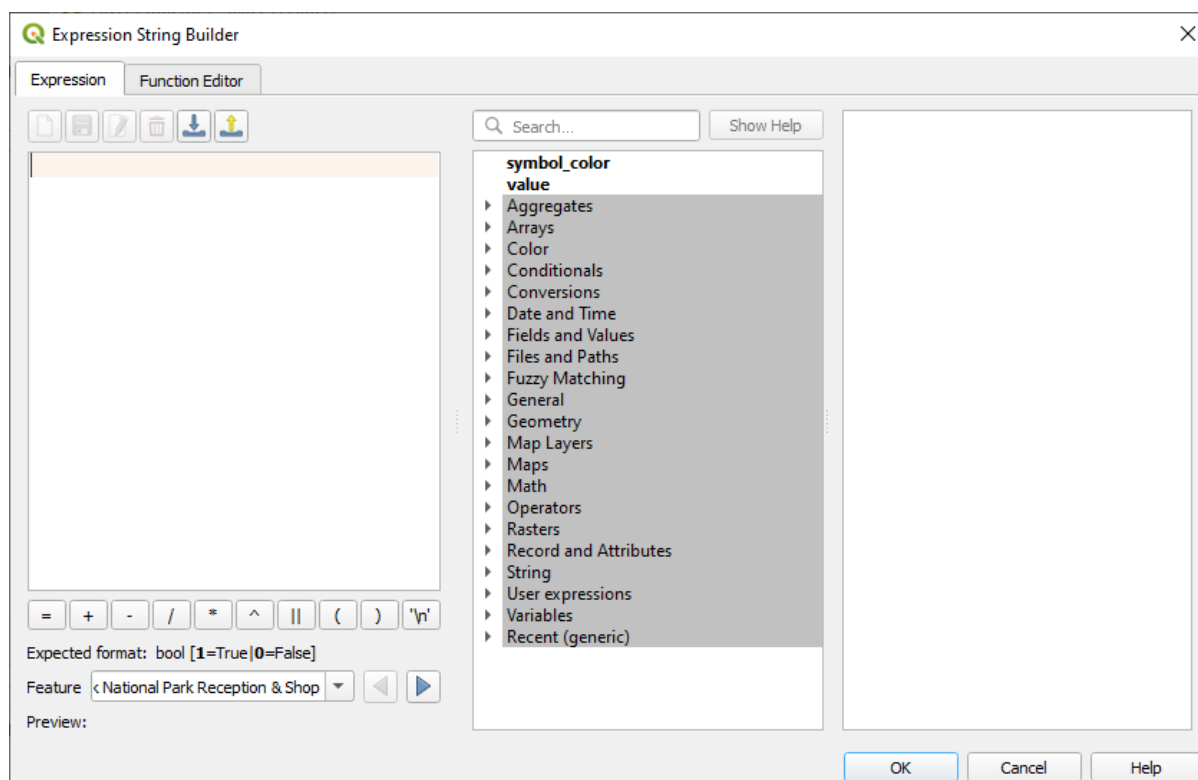
このように、以前は表示されていたいくつかのラベルが非表示になっています。これは、曲がりくねった道路の線に沿わせながら、読みやすくするのが難しいからです。また、他のラベルは、道路と道路の間の空間に浮かんでいるのではなく、道路を追跡するため、より有用になります。どちらのオプションを使うかは、より有用なもの、より見栄えの良いものを選ぶことができます。

3.2.6 Follow Along: データ定義による設定

1. roads レイヤのラベリングを無効にします
2. places レイヤのラベリングを再び有効にします
3.  ボタンで places の属性テーブルを開きます

それには各レコードの都市部のタイプを定義する興味深い places というフィールドがあります。このデータを使って、ラベルのスタイルに影響を与えることができます。

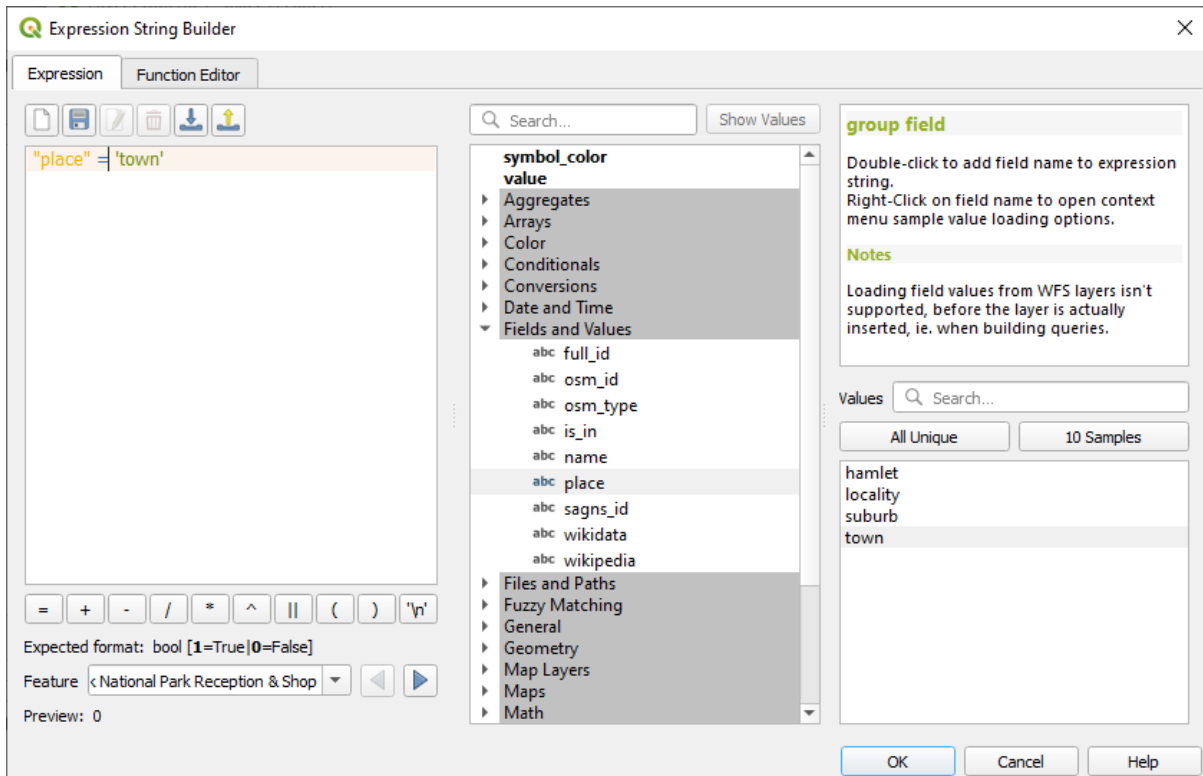
4. places ラベルパネルでテキストパネルに移動します
5. スタイルの下のイタリックテキストボタンの隣にある  ボタンをクリックして、編集... を選び、式文字列ビルダを開きます：



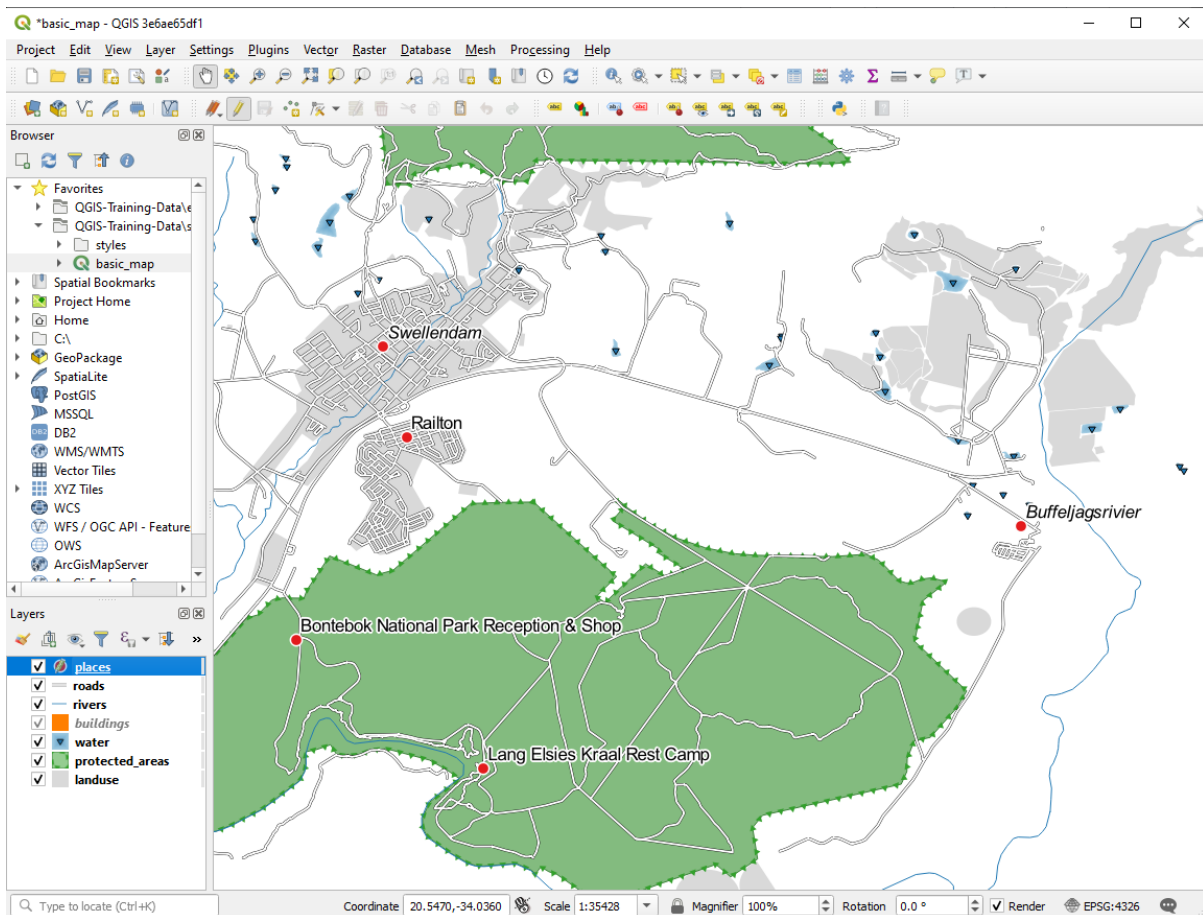
6. フィールドと値の下にある place をダブルクリックし、全ユニーク をクリックします。これにより、このレイヤーの place フィールドのすべての固有値が一覧表示されます。テキストエディタで = を追加し、town をダブルクリックします。

または、次のようにテキストエディターで "place" = 'town' と直接入力することもできます。

7. OK を 2 回クリックします。





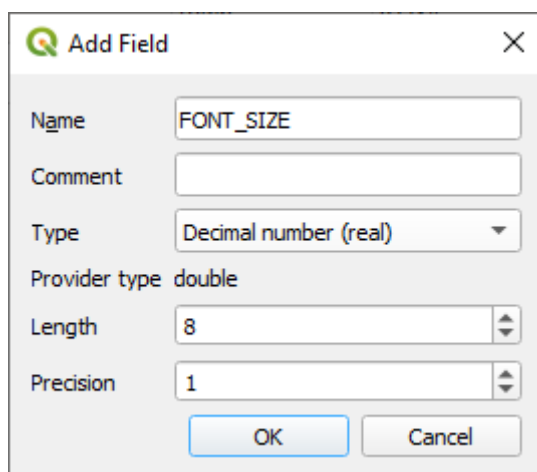
place フィールドが town と一致するすべての場所のラベルがイタリック体で表示されていることに注目してください。



3.2.7 Try Yourself データ定義による設定の使用


注釈: 私たちはいくつかの高度なラベル付け設定を示すために、ここで少し先にジャンプしています。高度なレベルでは以下のことが何を意味するか知っていることを想定しています。そうでなければこのセクションは跳ばし、必要な題材をカバーしてから戻って来て下さい。

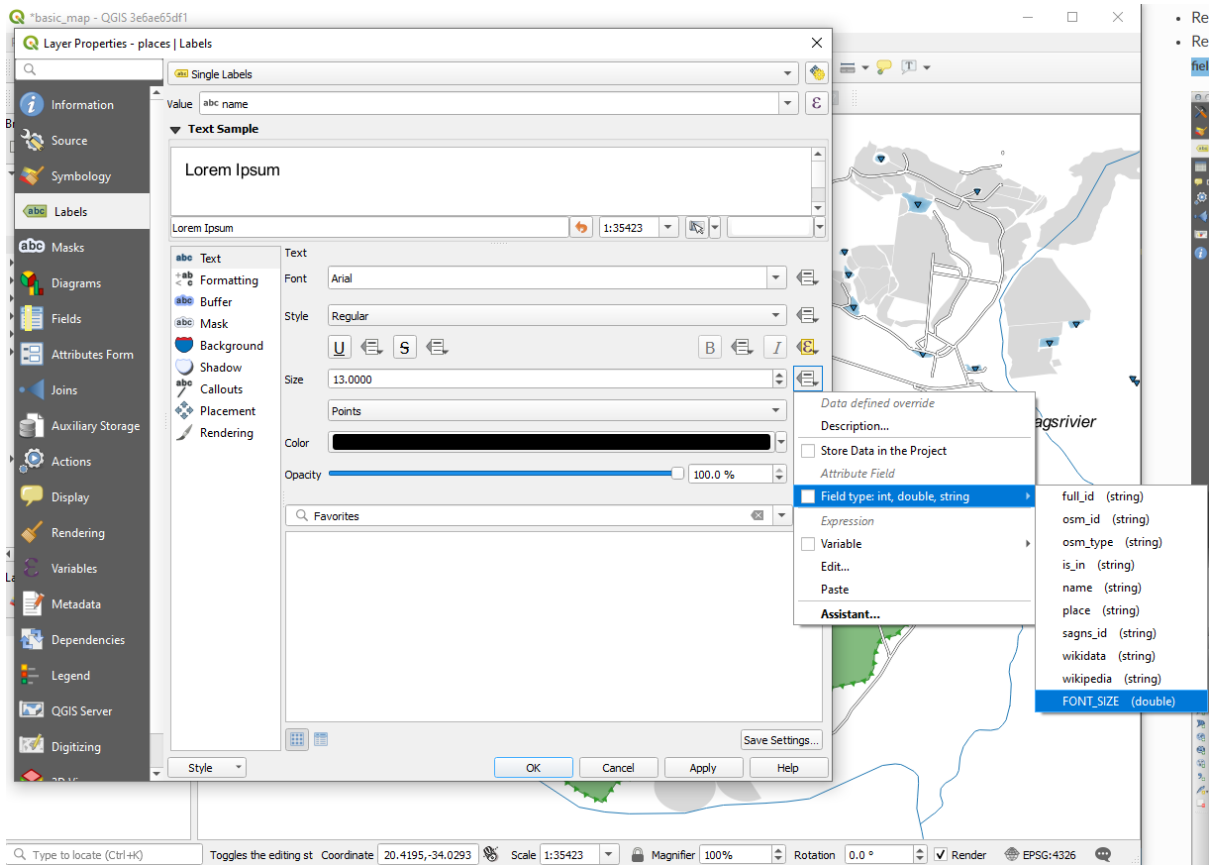
1. place の属性テーブルを開く
2.  ボタンをクリックして、編集モードにします
3.  ボタンを使用して新しい列を追加します
4. このように構成します:



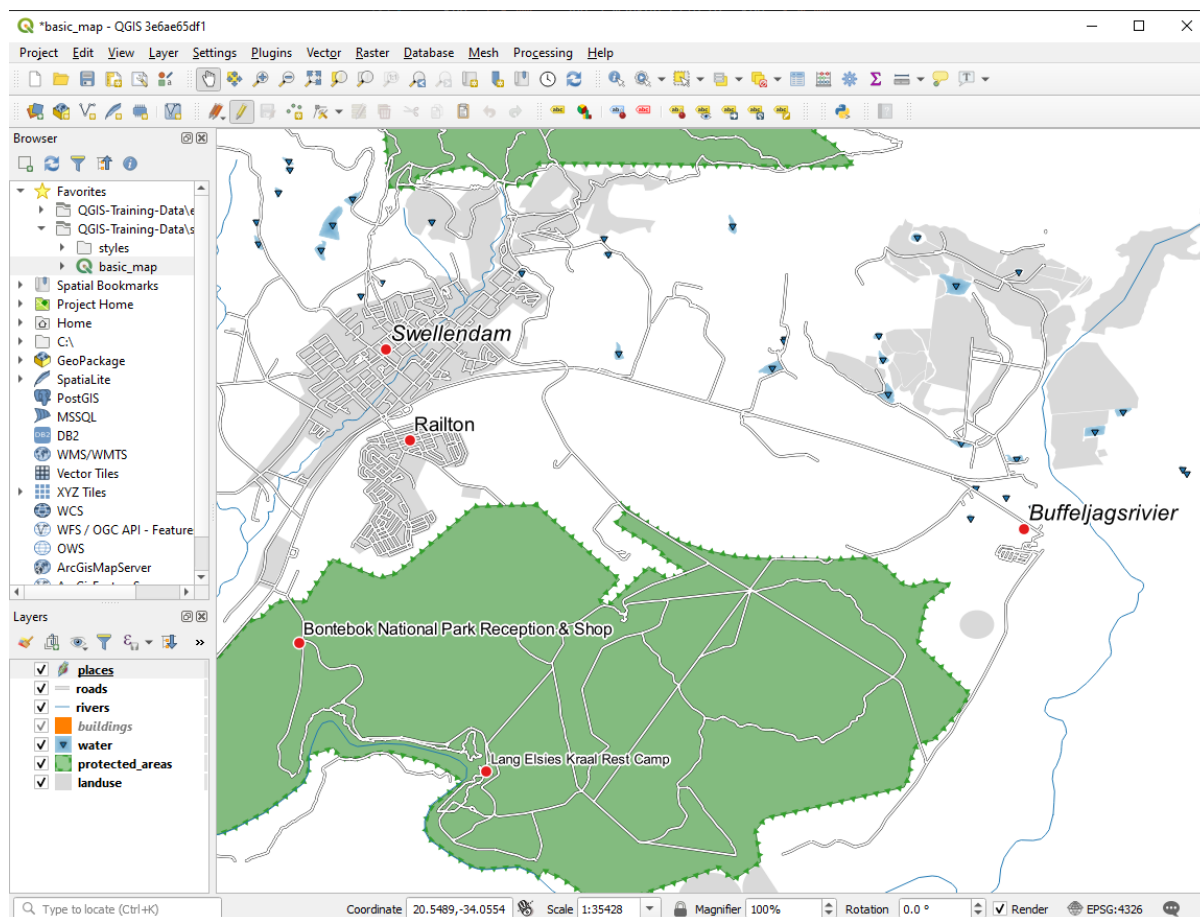
5. これを使用して、異なるタイプの場所 (place フィールドの各キー) ごとにカスタムフォントサイズを設定します

答え

1. 編集モードのまま、FONT_SIZE の値を好きなものに設定します。この例では、町 (towns) は 16、郊外 (suburbs) は 14、地方 (localities) は 12、集落 (hamlets) は 10 を使用しています。
2. 変更を保存して編集モードを終了することを忘れないでください
3. places レイヤのテキストフォーマットオプションに戻り、フォントサイズ  データ定義オーバーライドドロップダウンの属性フィールドで FONT_SIZE を選びます :



上記の値を使用した場合、結果はこのようになるはずですが :



3.2.8 ラベル付けのさらなる可能性

このコースですべてのオプションを網羅することはできませんが、ラベルタブには他にも多くの有用な機能があることを覚えておいてください。スケールベース・レンダリングの設定、レイヤ内のラベルのレンダリング優先度の変更、レイヤ属性を使ったあらゆるラベルオプションの設定などが可能です。また、ラベルの回転やXY位置などのプロパティを設定し（属性フィールドがある場合）、メインのレイヤーラベルオプションボタンに隣接するツールでこれらの属性を編集することも可能です：



(これらのツールは必要な属性フィールドが存在して、編集モードの場合にアクティブになります。)

ラベル付けのシステムの可能性をもっと探ってみてください。

3.2.9 In Conclusion

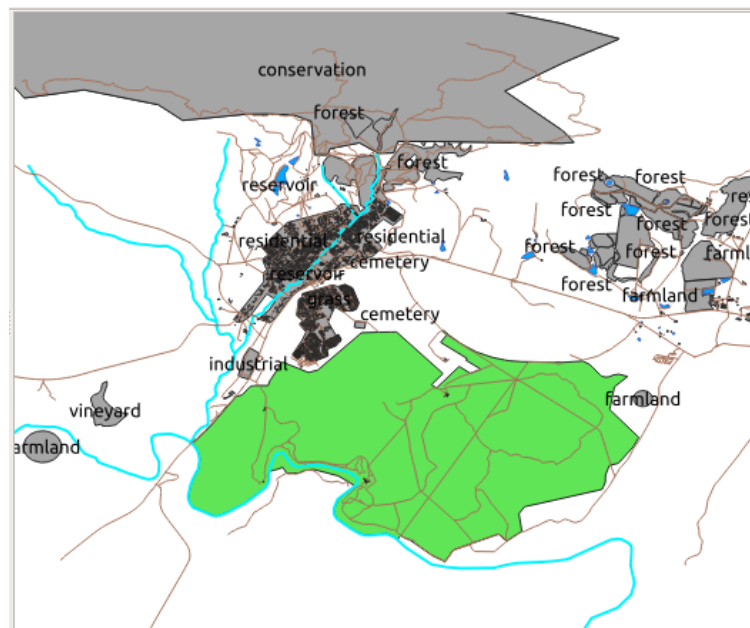
動的なラベル作成のためにレイヤの属性を使用する方法を学びました。これによりあなたの地図の情報量を増やし、地図をスタイリッシュにすることができます!

3.2.10 What's Next?

属性によって地図に視覚的な違いを生じさせる方法がわかりました。オブジェクトそれ自体のシンボロジを変更するのに属性を使用することはどうでしょうか? 次のレッスンのトピックです!

3.3 Lesson: 分類

ラベルは、個々の地名などの情報を伝えるのに適していますが、何にでも使えるわけではありません。例えば、それぞれの土地利用の領域が何に使われているのか知りたい人がいるとします。ラベルを使うと、こうなります:

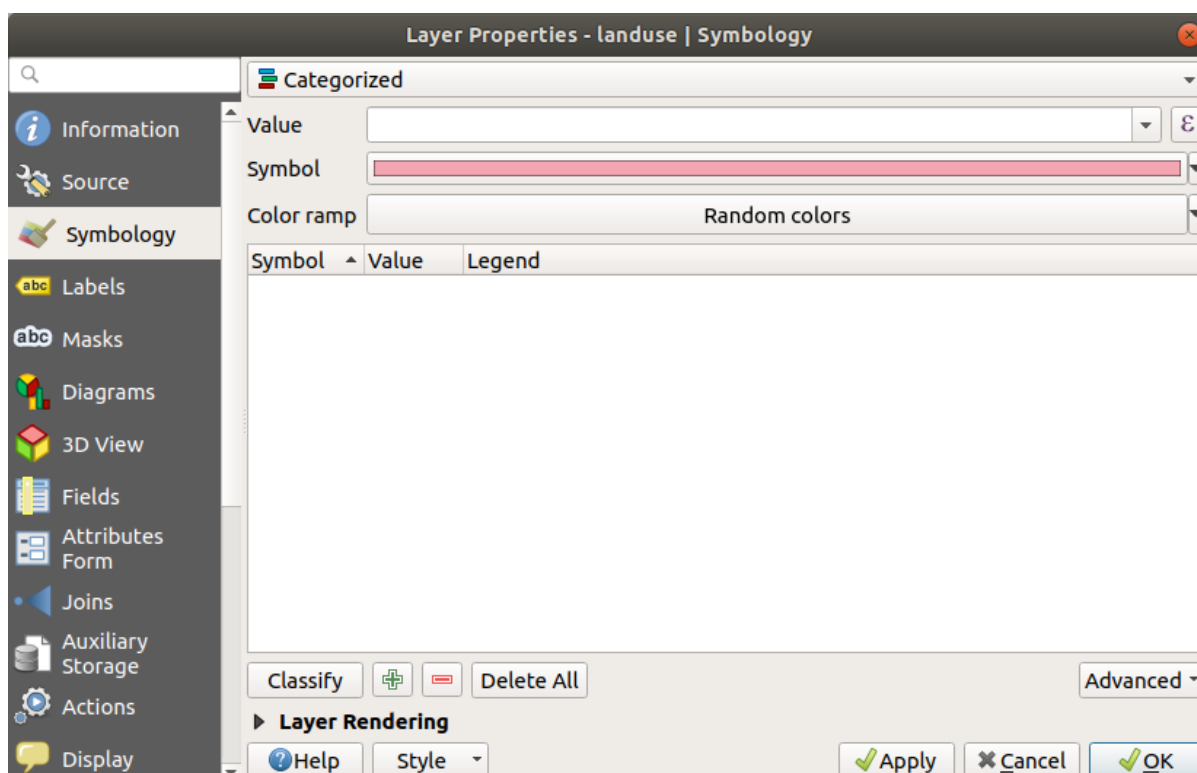


これでは地図のラベルが読みにくくなり、地図上に多数の異なる土地利用の領域がある場合は過剰にさえなります。

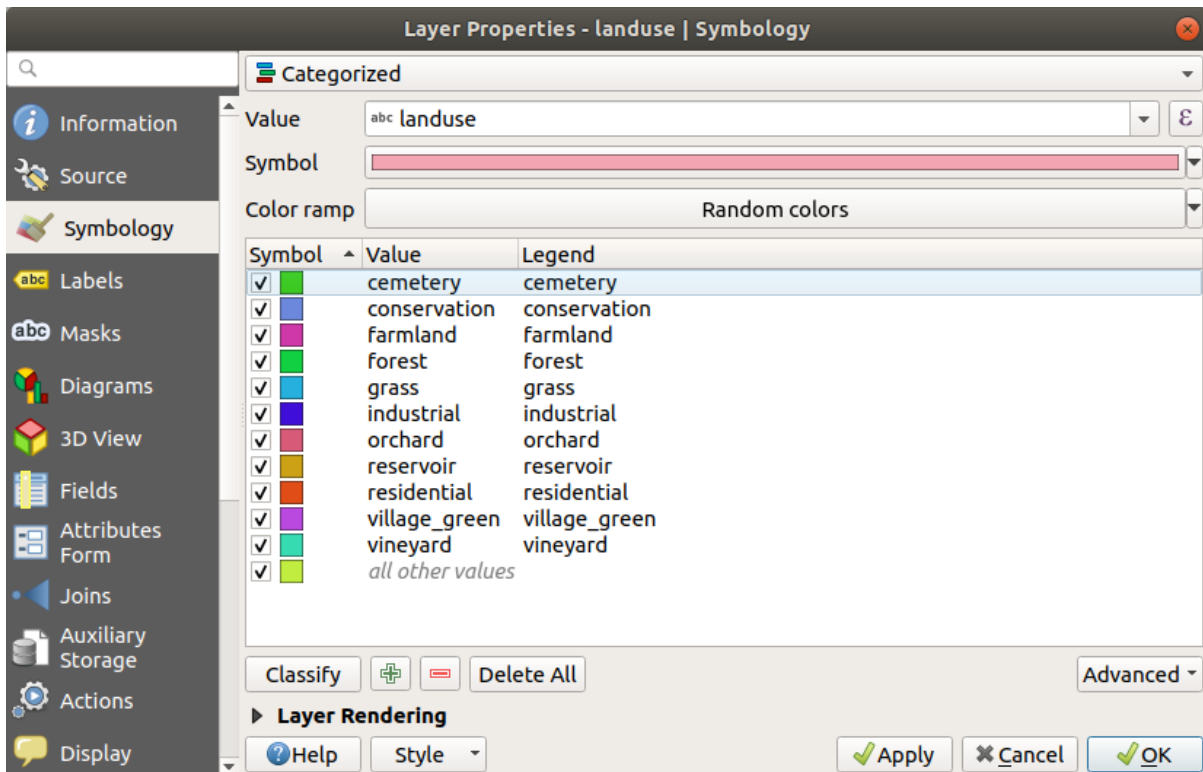
このレッスンの目標: 効果的にベクタデータを分類する方法を学習します。

3.3.1 Follow Along: 名義データを分類する

1. landuse レイアの レイヤプロパティ ダイアログを開きます
2. シンボロジ タブをクリックします
3. 単一定義 と言うドロップダウンをクリックし、それを カテゴリ値による定義 に変更します :

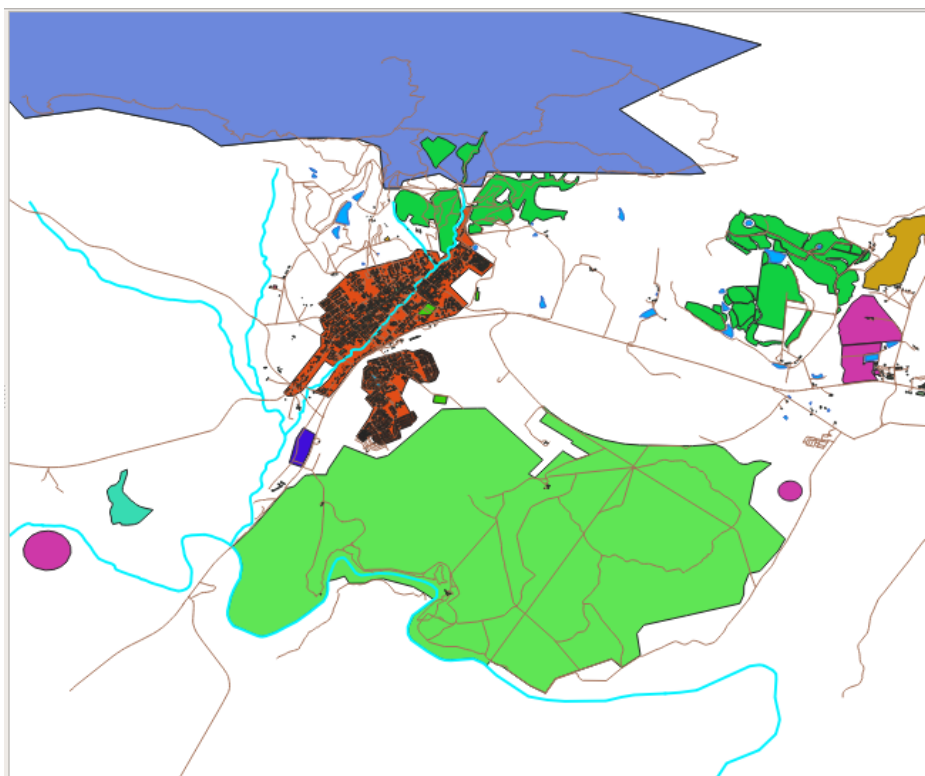


4. 新しいパネルで、値を landuse に、カラーランプを *Random colors* に変更します
5. 分類 ラベルの付いたボタンをクリックします

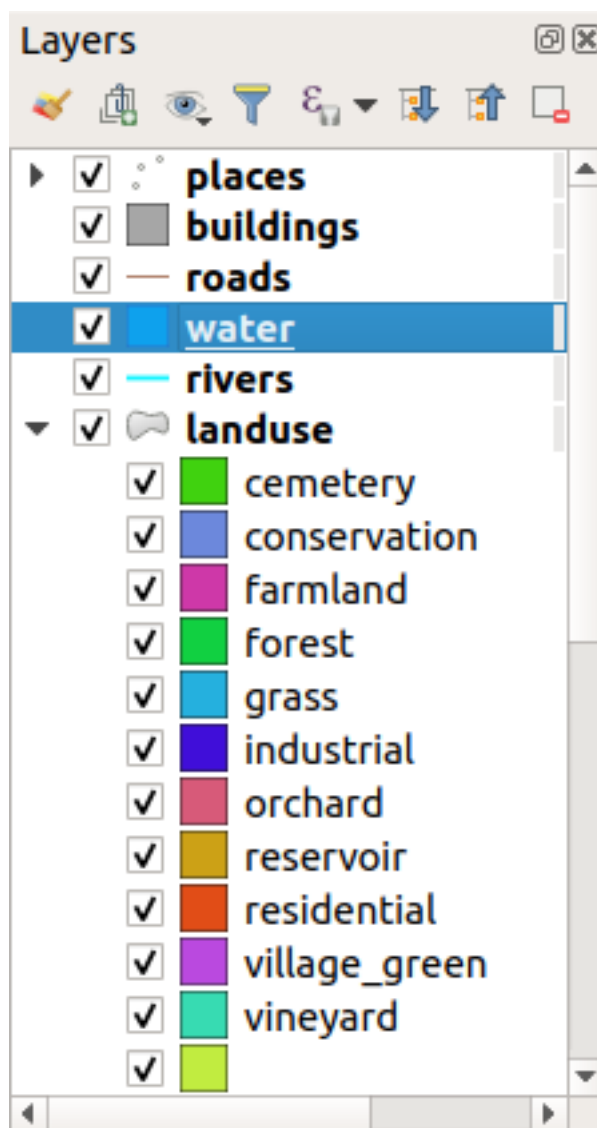


6. OK をクリックします

このように表示されるはずですが:

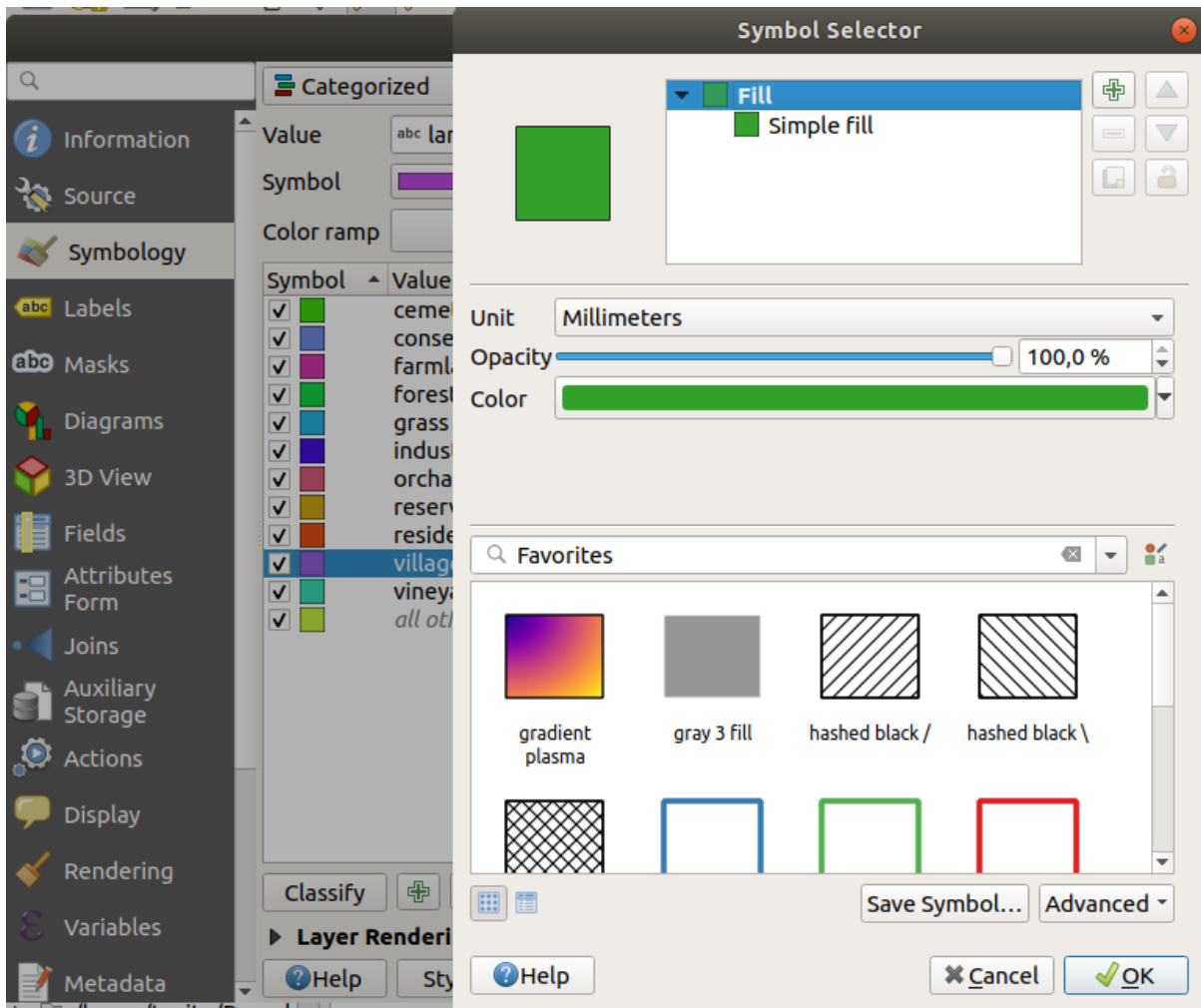


7. レイヤ パネルの landuse の横にある矢印 (またはプラス記号) をクリックすると、分類の説明が表示されます:

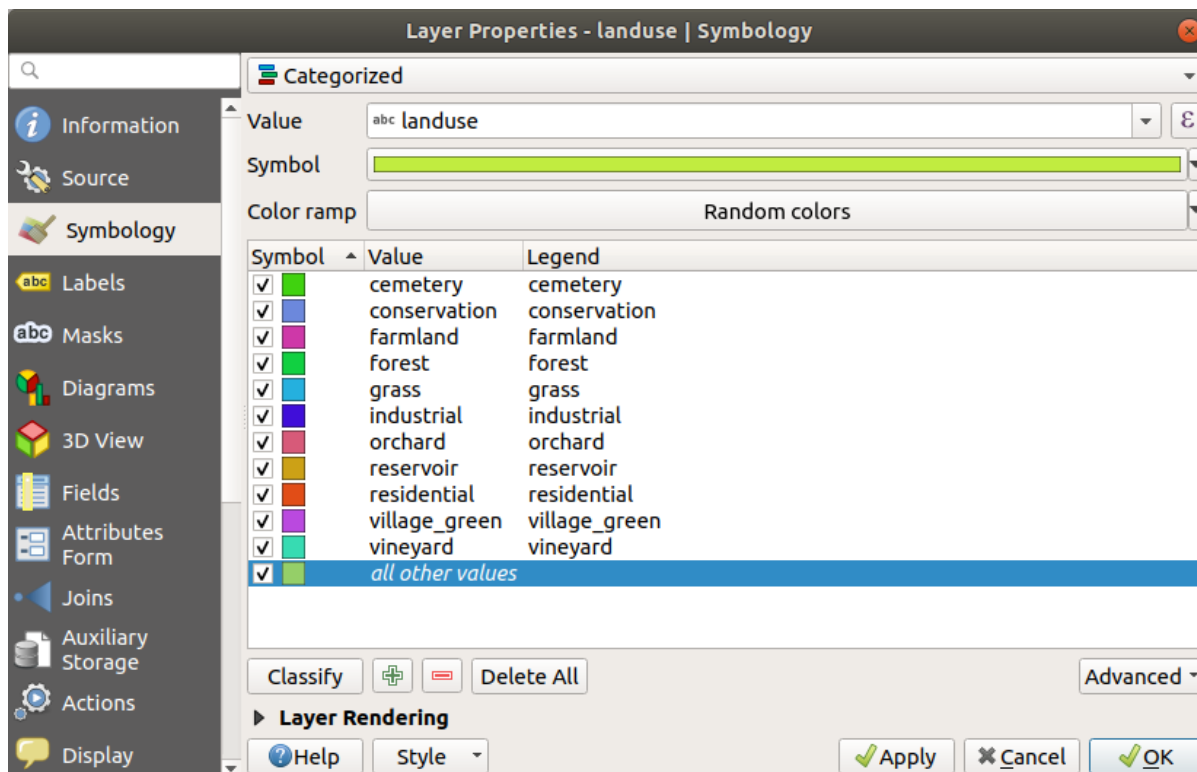


これで土地利用ポリゴンに色が付き、同じ土地利用をするエリアは同じ色になるように分類されました。

8. 必要であれば、レイヤパネルまたはレイヤプロパティダイアログで該当するカラーブロックをダブルクリックして、各土地利用区域のシンボルを変更することができます:



空の分類が一つあることに注意してください：



この空の分類は、landuse 値が定義されていない、あるいは NULL 値を持つオブジェクトに色を付けるために使用されます。この空の分類は、NULL 値を持つ区域が地図上で表現されるようにするために有用です。空白または NULL 値をより明確に表現するために色を変更することもできます。

すべての苦勞して稼いだ変更を失わないように、今、地図を保存することを忘れないでください！

3.3.2 Try Yourself その他の分類

上記で得た知識を使って buildings レイヤを分類します。building フィールドに対して分類を設定し、Spectral カラーランプを使用します。

注釈: 忘れずに、都市エリアを拡大して結果を確認してください。

3.3.3 Follow Along: 比率分類

分類には4つのタイプがあります：名義、順序、間隔、比率。

名義分類では、対象を分類するカテゴリは名前ベースであり、順序はありません。例えば、町名、地区コードなど。名義データに使用する記号は、順序や大きさを意味するものであってはなりません。

- ポイントには、さまざまな形の記号を使うことができます。
- ポリゴンには、異なるタイプのハッチングや異なる色（明るい色と暗い色の混在を避ける）を使用することができます。
- ラインには、異なるダッシュパターン、異なる色（明るい色と暗い色の混在を避ける）、線に沿った異なる記号を使用することができます。

順序分類では、カテゴリは一定の順序で並べられます。例えば、世界の都市は、世界貿易、旅行、文化などに対する重要性に応じてランク付けされます。順序データに使用する記号は、順序を意味するものでなければなりませんが、大きさを意味するものであってはなりません。

- ポイントには、明るい色から暗い色の記号を使うことができます。
- ポリゴンには、段階的な色（明るい色から暗い色）を使うことができます。
- ラインには、段階的な色（明るい色から暗い色）を使うことができます。

間隔分類では、数値は正、負、ゼロの値を持つ目盛りになっています。例：海拔の高さ/海拔の低さ、気温（摂氏）。区間データに使用する記号は、順序と大きさを意味するものでなければなりません。

- ポイントには、さまざまな大きさ（小さいものから大きいものまで）の記号を使うことができます。
- ポリゴンには、段階的な色（明るい色から暗い色）を使ったり、さまざまな大きさの図を追加することができます。
- ラインには、太さ（細いから太い）を使うことができます。

比率分類では、数値は正とゼロの値だけを持つスケールになっています。例：絶対零度（0度ケルビン）以上の温度、ある地点からの距離、ある通りの1ヶ月の平均交通量など。比率データに用いる記号は、順序や大きさを意味するものでなければなりません。

- ポイントには、さまざまな大きさ（小さいものから大きいものまで）の記号を使うことができます。
- ポリゴンには、段階的な色（明るい色から暗い色）を使ったり、さまざまな大きさの図を追加することができます。
- ラインには、太さ（細いから太い）を使うことができます。

上記の例では、名義分類を使用して、landuse（土地利用）レイヤの各レコードをlanduse属性に基づいて色付けしました。今度は、比率分類を使って、レコードを面積で分類してみます。

レイヤを再分類するので、既存の分類は保存しないと失われます。現在の分類を保存するには：



1. レイヤのプロパティダイアログを開きます

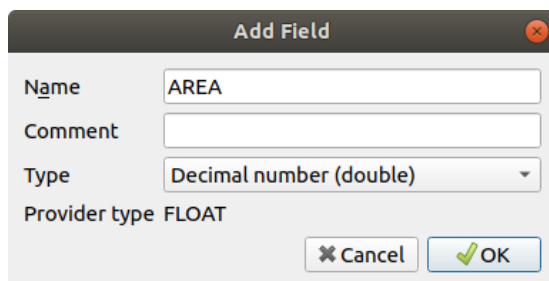
2. スタイル ドロップダウン メニューの スタイルを保存 ... ボタンをクリックします。
3. 現在の名前を変更... を選び、land usage を入力し、OK を押します。

カテゴリとその記号がレイヤのプロパティに保存されました。

4. スタイル ドロップダウンメニューの 追加... エントリをクリックし、ratio という名前の新しいスタイルを作成します。これで、新しい分類が保存されます。
5. レイヤプロパティ ダイアログを閉じます

土地利用区域を大きさで分類したいのですが、問題があります：大きさのフィールドがないので、作らなければなりません。


1. landuse レイヤの属性テーブルを開きます。
2.  トグル編集 ボタンをクリックして編集モードにします
3.  新規フィールド ボタンを使って、AREA という倍精度の新しい列を追加します。



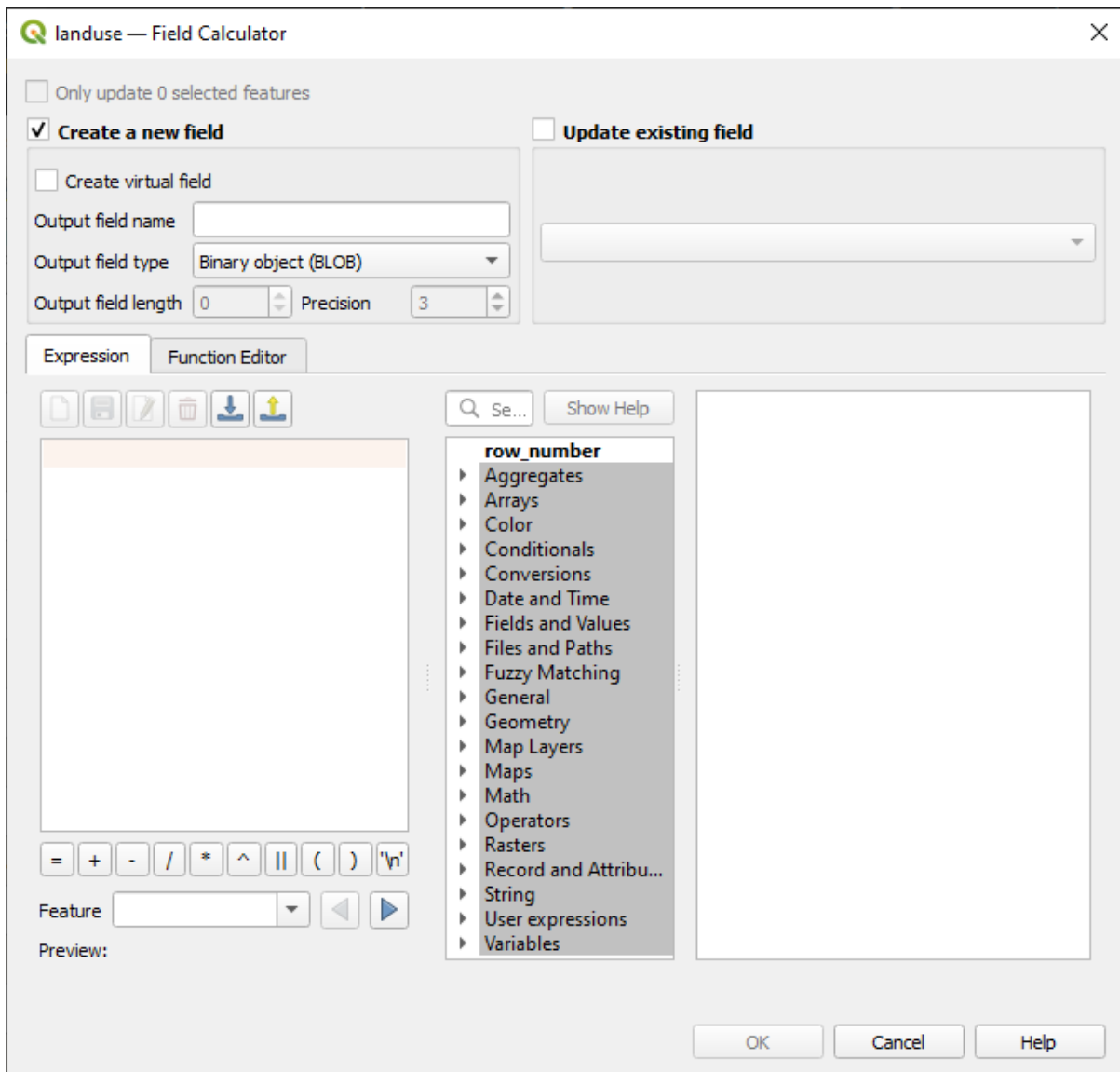
4. OK をクリックします

新しいフィールドが追加されます (テーブルの右端; 見るには水平方向にスクロールする必要があるかもしれません)。しかし、現時点では、このフィールドには何も入力されておらず、たくさんの NULL 値があります。

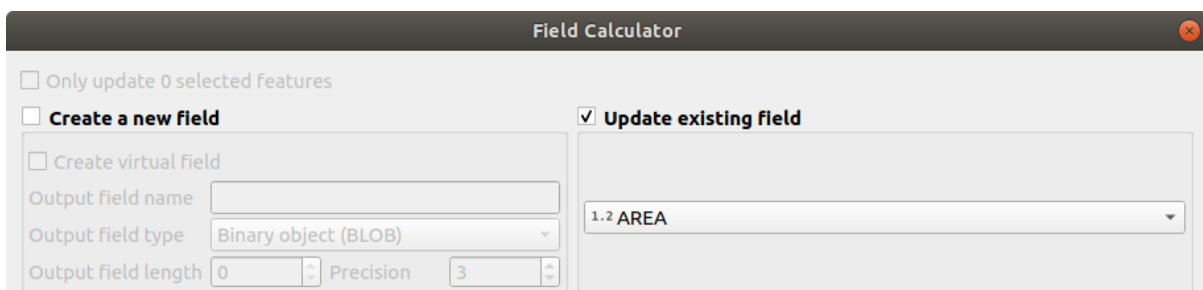
この問題を解決するために、面積を計算する必要があります。

1.  ボタンでフィールド計算機を開きます。

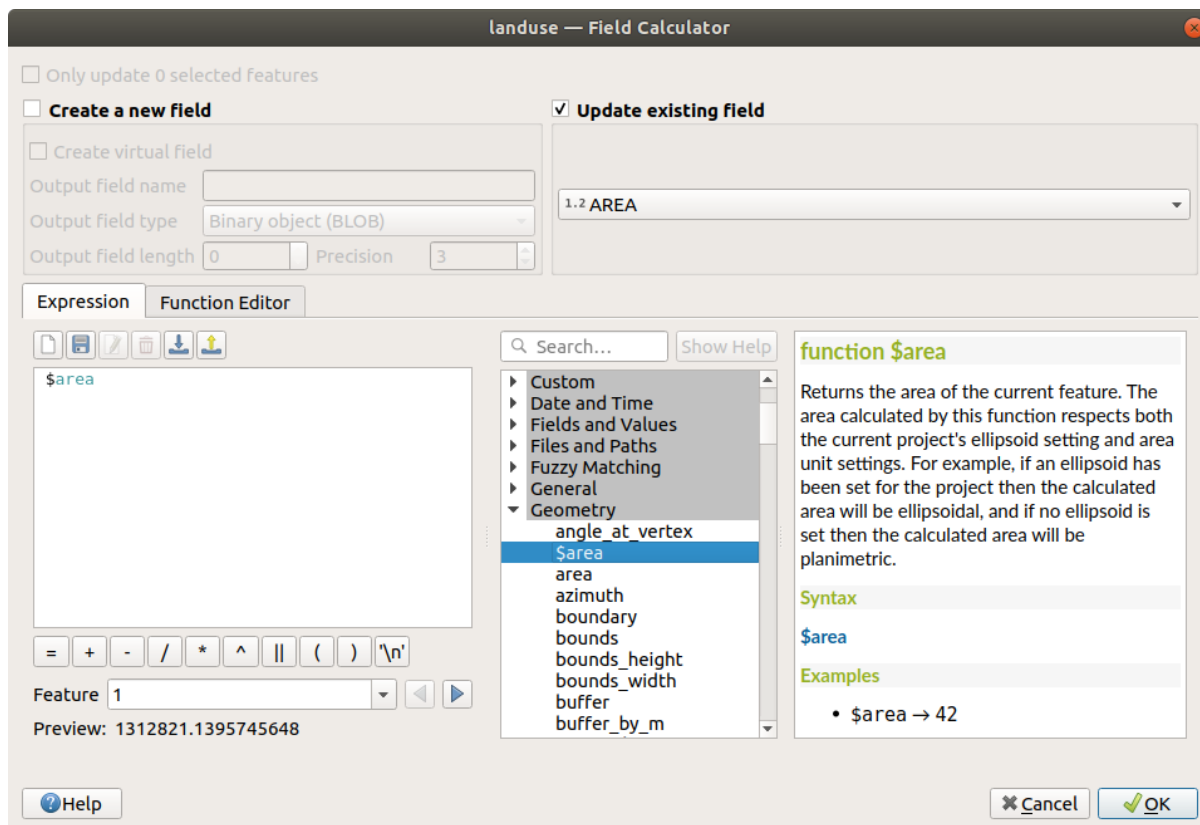
このようなダイアログが表示されます：



2. 既存のフィールドを更新する をチェックします
3. フィールドのドロップダウンメニューから、AREA を選びます



4. 式 タブで、リスト内の ジオメトリ 関数グループを展開し、\$area を見つけます
5. それをダブルクリックして、式 フィールドに表示させます



6. OK をクリックします

7. 属性テーブルの AREA フィールドまでスクロールすると、値が入力されていることがわかります (データを更新するために列のヘッダーをクリックする必要がある場合があります)。

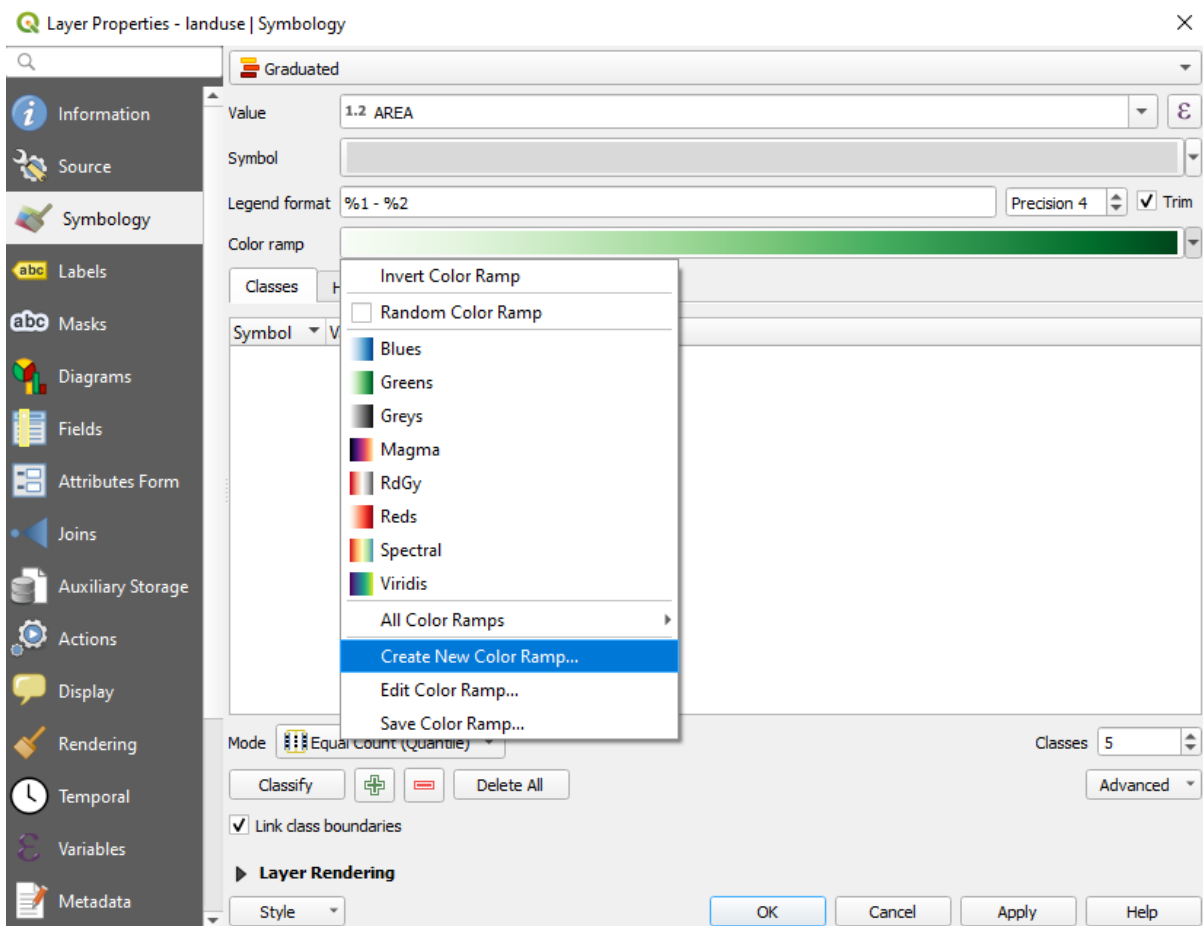
注釈: これらの面積はプロジェクトの面積単位の設定に従いますので、平方メートルまたは平方度の単位を使用できます。

5.  を押して編集内容を保存し、 トグル編集 で編集モードを終了します

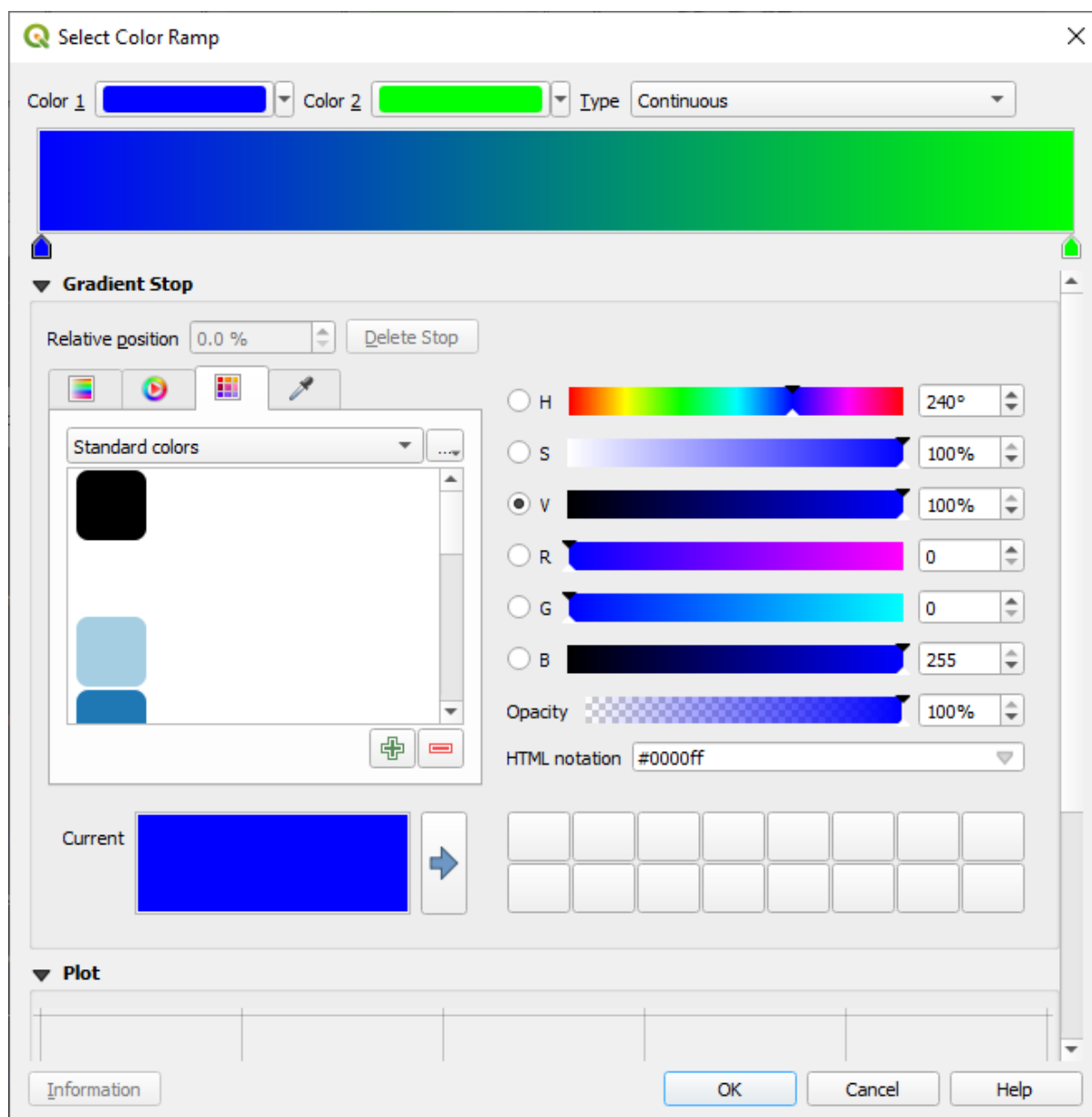
6. 属性テーブルを閉じます

これでデータが揃ったので、それを使って土地利用 レイヤをレンダリングしてみましょう。

1. landuse レイヤの レイヤプロパティ ダイアログの シンボロジ タブを開きます
2. 分類スタイルを カテゴリ値による定義 から 連続値による定義 に変更します
3. 値 を AREA に変更します。
4. カラーランプ の下にある カラーランプを新規作成... オプションを選びます



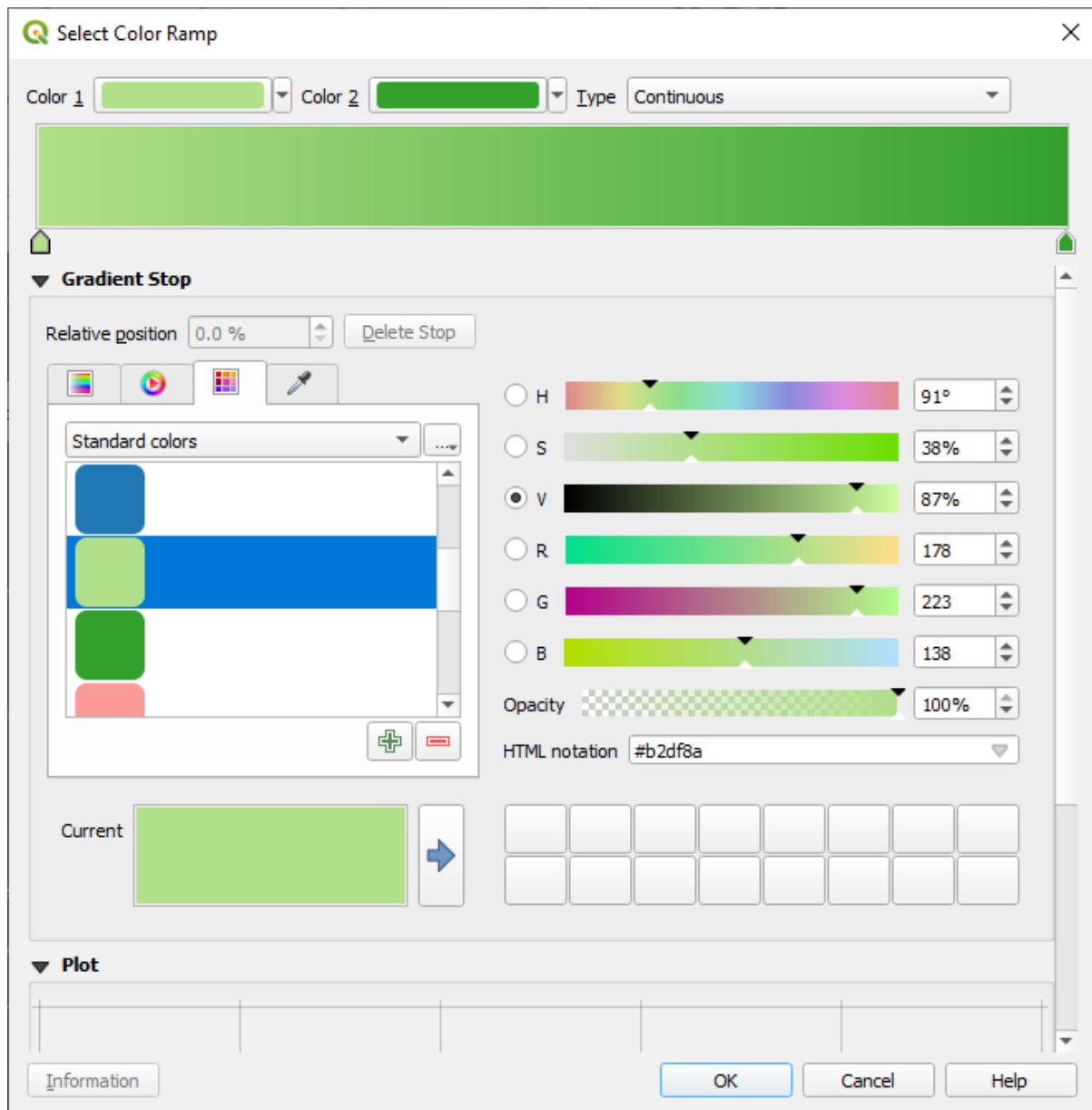
5. 勾配グリッドを選択し（まだ選択されていない場合）、OK をクリックします。このように表示されます：




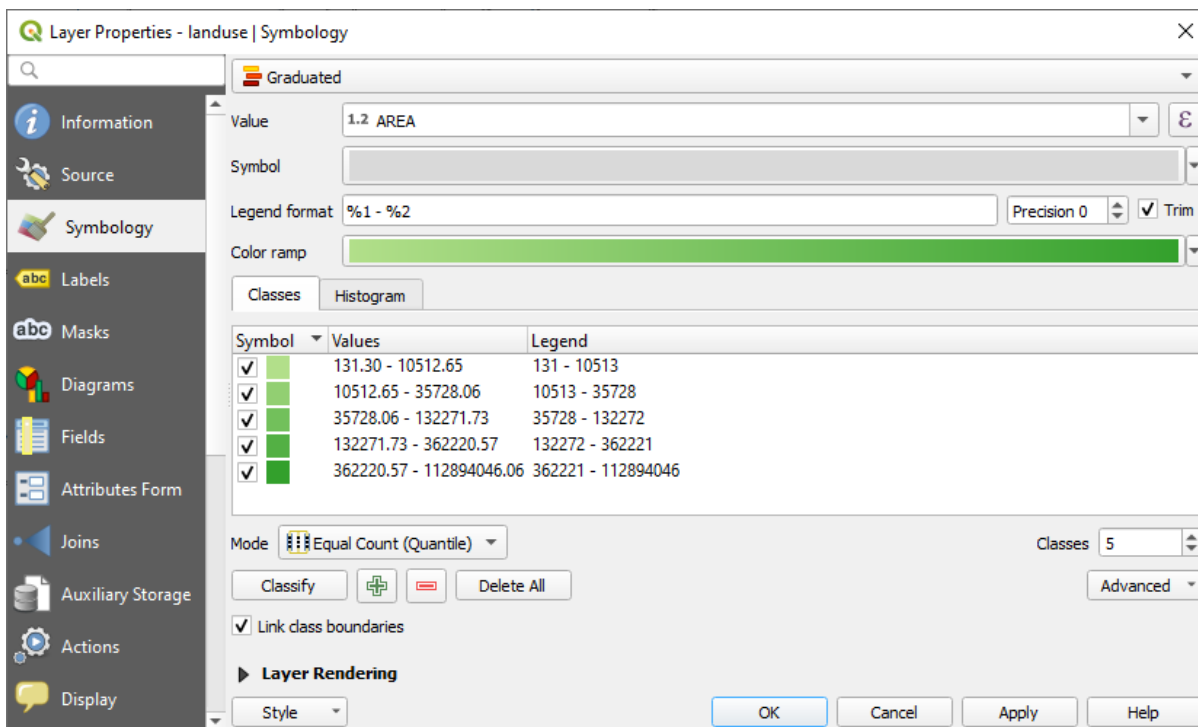
これを使用して小さな地域は色 1、大きな地域は色 2 で表示します。

6. 適切な色を選びます

例では、結果は次のようになります。



7. OK をクリックします
8. カラーランプ タブの カラーランプを保存... を選択すると、カラーランプを保存することができます。カラーランプに適切な名前を選び、保存 をクリックします。これで、同じカラーランプを 全カラーランプで簡単に選択できるようになります。
9. モード の下から  棟梁分類 (Quantile) を選びます。
10. 分類 をクリックします。
これで、次のようなものができあがります:



そのまま他のすべてを残します。

11. OK をクリックします:



3.3.4 Try Yourself 分類の絞り込み

- 理にかなった分類を得るまでモードとクラスの値を変更します。

答え

使用した設定は同じではないかもしれませんが、*Classes = 6* と *Mode = Natural Breaks (Jenks)* (そしてもちろん同じ色を使用) では、地図は次のようになります：



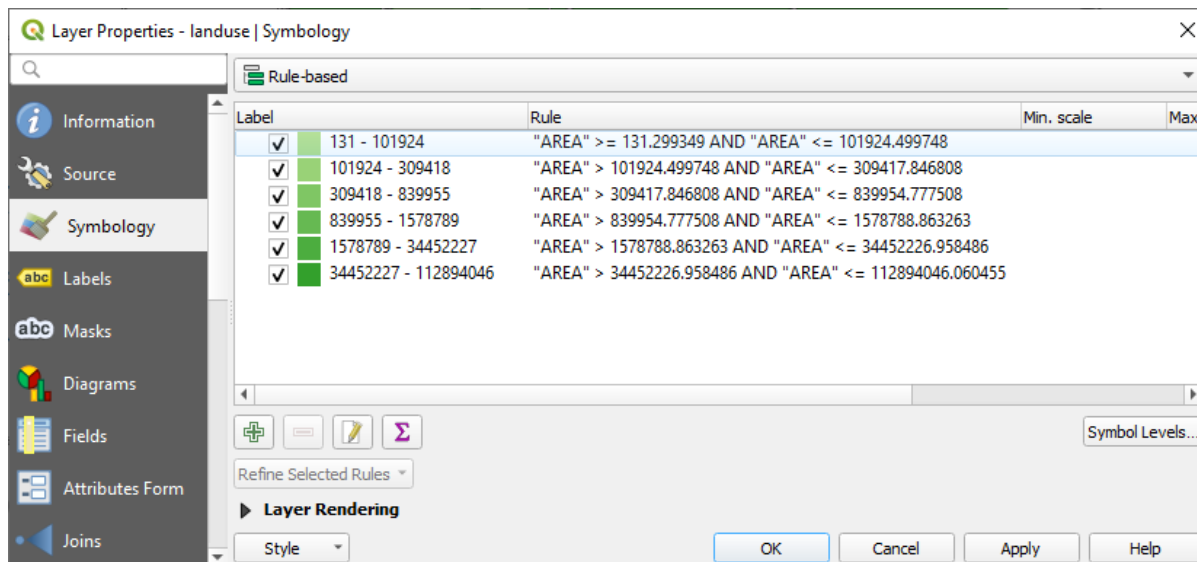
3.3.5 Follow Along: 規則に基づく分類

分類のための複数の条件を組み合わせると便利ですが、残念ながら通常のカテゴリでは1つの属性だけを考慮に入れます。このときルールによる分類が有用になります。

このレッスンでは、Swellendam市をその他の住宅地、そしてその他の種類の土地利用(面積に基づく)から簡単に識別できるように、landuseレイヤを表現してみます。

1. landuse レイヤの レイヤプロパティ ダイアログを開きます
2. シンボロジ タブに切り替えます
3. 分類スタイルを ルールによる定義 に切り替えます

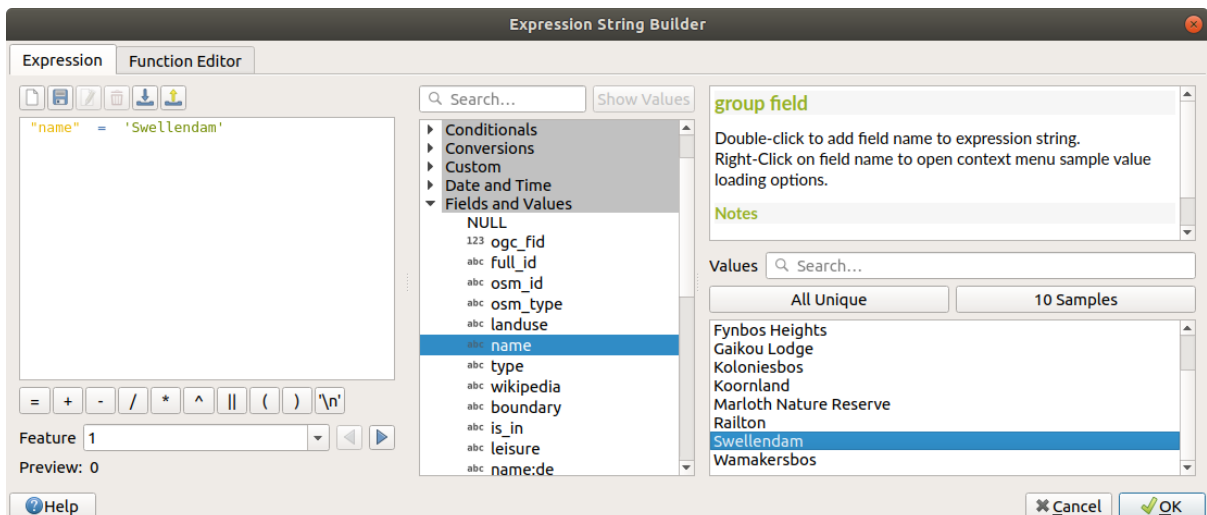
QGIS はこのレイヤに現在実装されている分類を表すルールを自動的に表示します。例えば、上記の演習を終えた後、以下のように表示されるかもしれません：



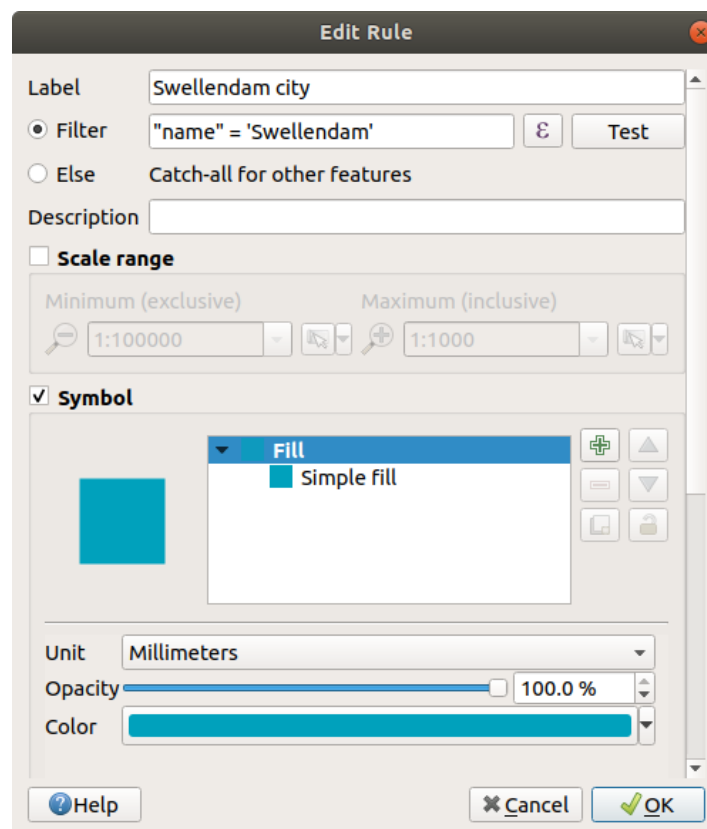
4. 全てのルールを選択するようクリックシドラッグします
5. 選択したルールを削除 ボタンを使って、既存のルールをすべて削除します

では、カスタムルールを追加してみましょう。

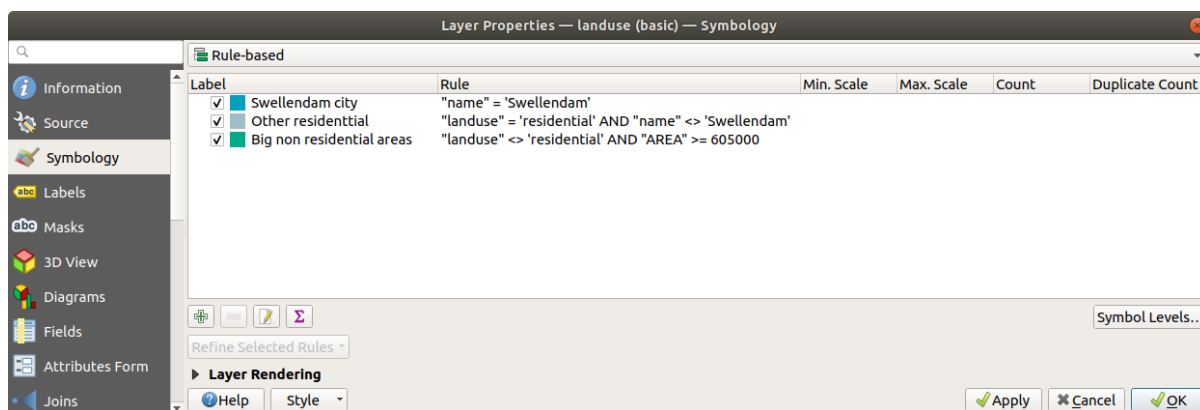
1. ルールを追加 ボタンをクリックします
2. *Edit rule* ダイアログが現れます
3. ラベルに Swellendam city を入力します
4. フィルタ テキストエリアの隣にある ボタンをクリックして 式文字列ビルダ を開きます
5. 条件 "name" = 'Swellendam' を入力し検証します



6. ルールの編集 ダイアログに戻り、その地域での町の重要性を示すために濃いグレーブルーの色を割り当て、境界を削除します。

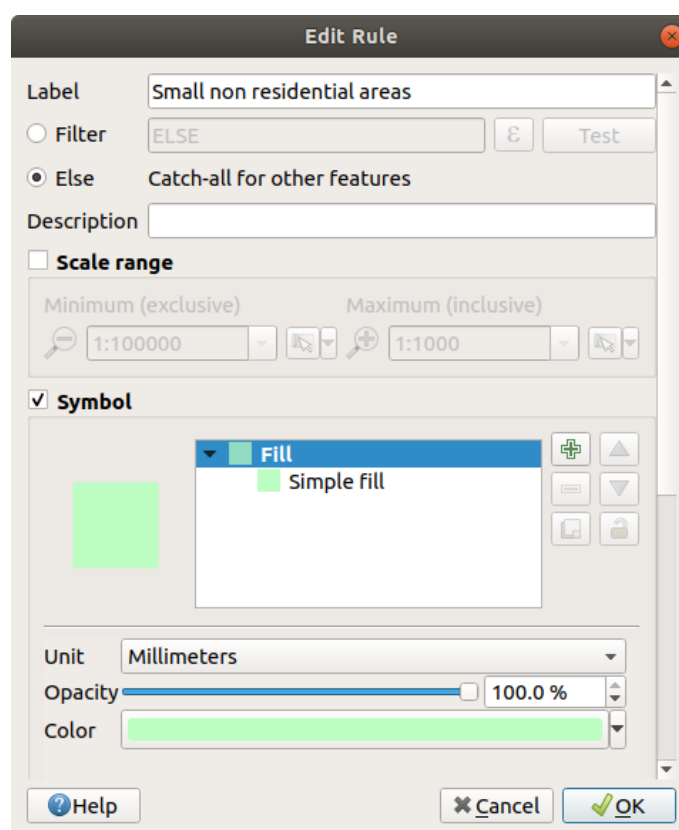


7. OK を押します
8. 次のルールを追加するために上記のステップを繰り返します：
 1. **Other residential** ラベルは、条件 "landuse" = 'residential' AND "name" <> 'Swellendam'。淡いブルーグレーの塗りつぶしを選びます。
 2. **Big non residential areas** ラベルは、条件 "landuse" <> 'residential' AND "AREA" >= 605000。色は中緑色を選びます。

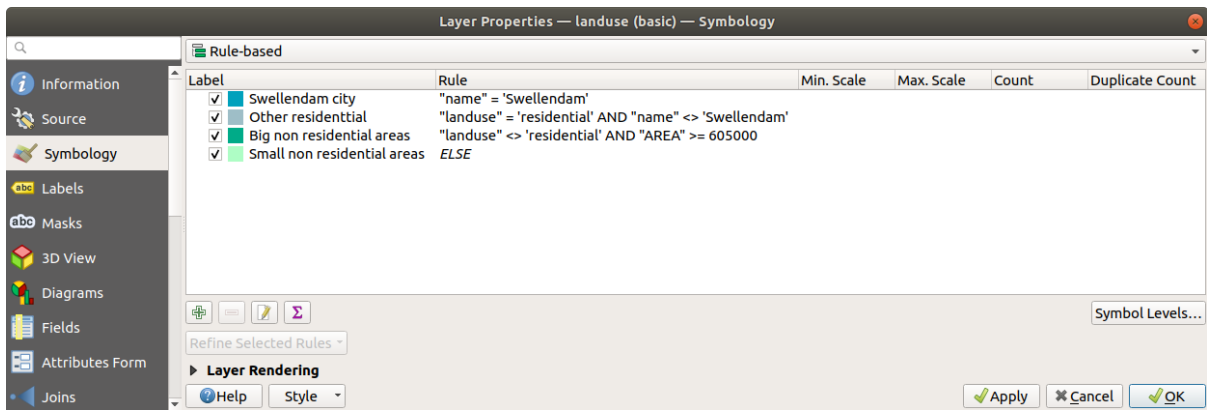


これらのフィルターは排他的なものであり、地図上の地域を除外します（605000（平方メートル）より小さい非居住地域は、いずれのルールにも含まれません）。

3. 残りの地物は **Small non residential areas** というラベルの付いた新しいルールを使って捕えます。フィルター式の代わりに、 もしくは をチェックします。このカテゴリに適切な淡い緑色を与えます。

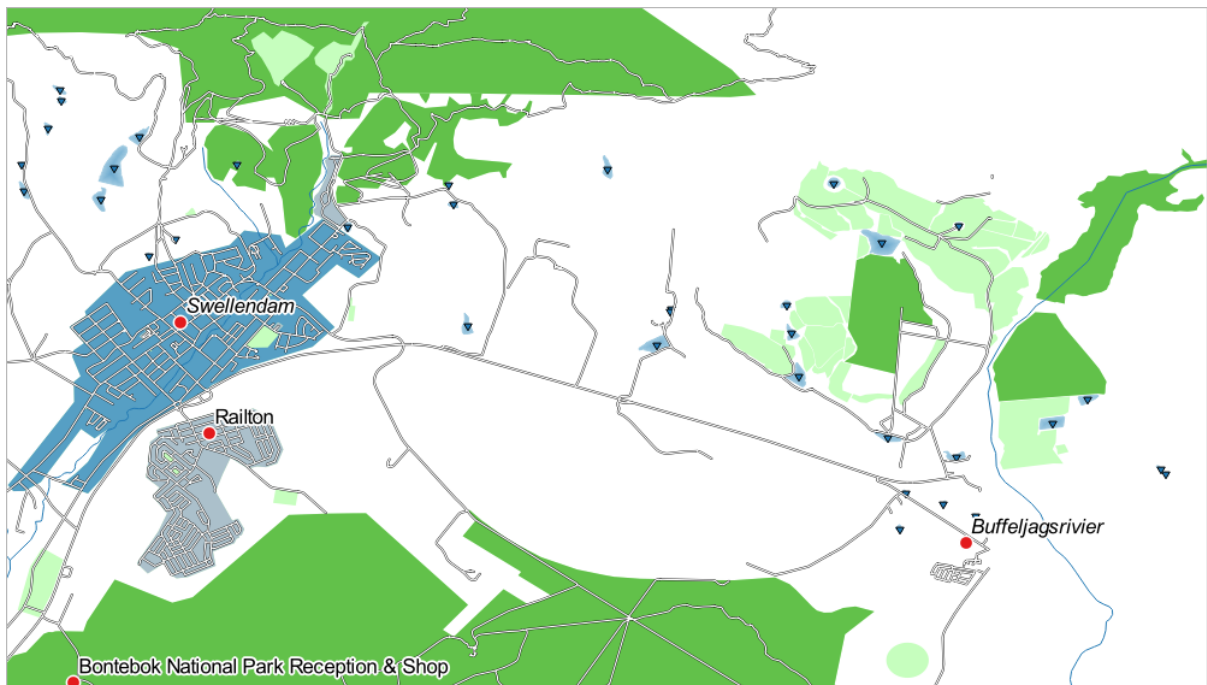


ルールは次のようになります：



9. このシンボル体系を適用します

地図は次のようになります。



今、最も顕著な住宅地 Swellendam とその他の非住宅地をその大きさに応じた色の地図を持っています。

3.3.6 In Conclusion

シンボロジにより、レイヤの属性を読みとりやすく表現できます。それは選択した任意の関連する属性を使用して、私たちだけでなく地図読者も地物の重要性を理解できます。直面している問題に応じて、それらを解決するために異なる分類技法を適用するでしょう。

3.3.7 What's Next?

これで見栄えの良い地図になりましたが、どのようにしてそれを QGIS からプリントアウトできる形式に、または画像や PDF にしようとしていますか？それは、次のレッスンの話題です！

第4章 Module: 地図をレイアウトする

本モジュールでは、QGIS 印刷レイアウトを使用して希望する要素を全て含む高品質なマップの作製方法を学ぶ。

4.1 Lesson: 印刷レイアウトを使用する

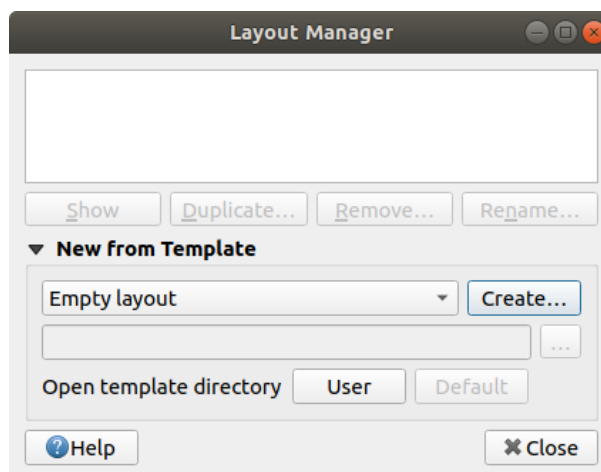
さて、地図を手に入れたら、それを印刷したり、文書に書き出したりする必要があります。なぜなら、GIS 地図ファイルは画像ではないからです。GIS 地図ファイルは画像ではなく、GIS プログラムの状態を保存したもので、すべてのレイヤの参照、ラベル、色などが含まれています。そのため、同じデータや同じ GIS プログラム (QGIS など) を持っていない人にとっては、地図ファイルは役に立たないことになります。幸いなことに、QGIS は地図ファイルを誰でも読める形式にエクスポートすることができますし、プリンタを接続すれば地図をプリントアウトすることもできます。エクスポートも印刷も、印刷レイアウトで処理されます。

このレッスンの目標：QGIS 印刷レイアウトを使用して、必要な設定をすべて行った基本的な地図を作成すること。

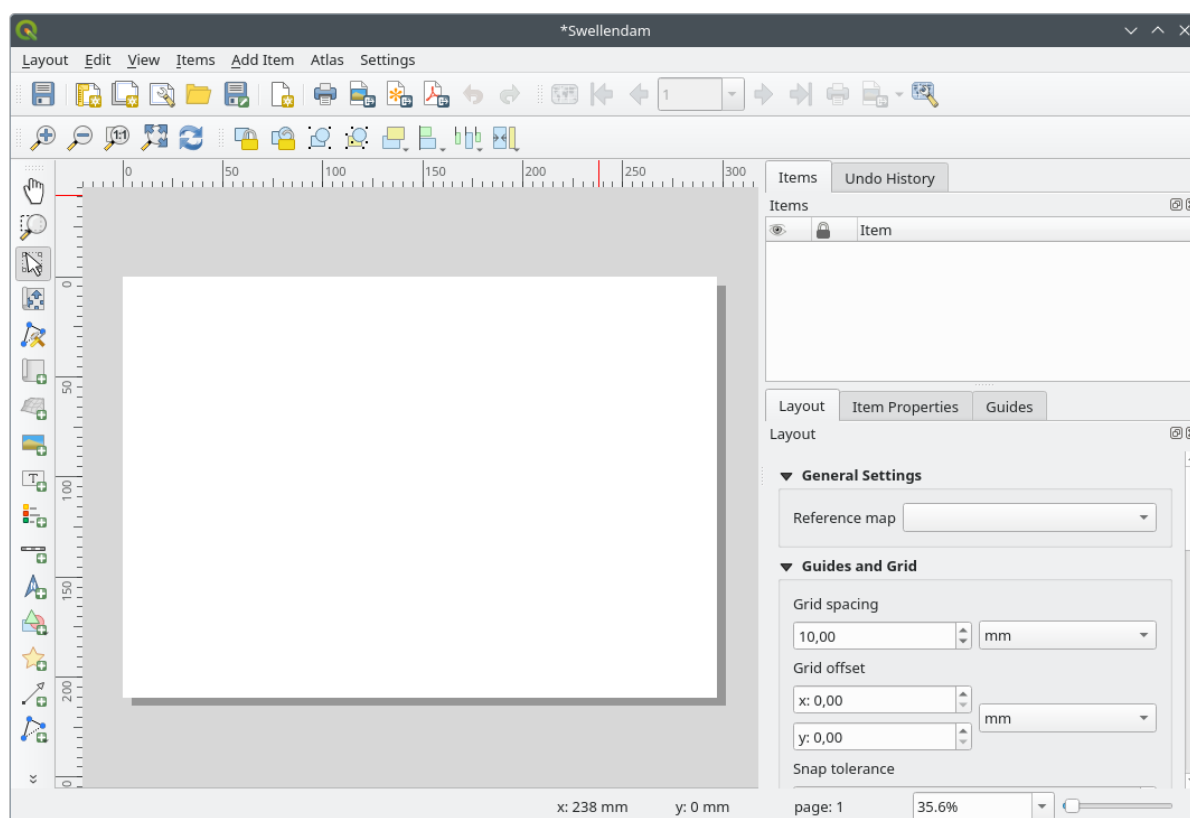
4.1.1 Follow Along: レイアウトマネージャ

QGIS では、同じマップファイルを使って複数の地図を作成することができます。そのため、レイアウトマネージャと呼ばれるツールが用意されています。

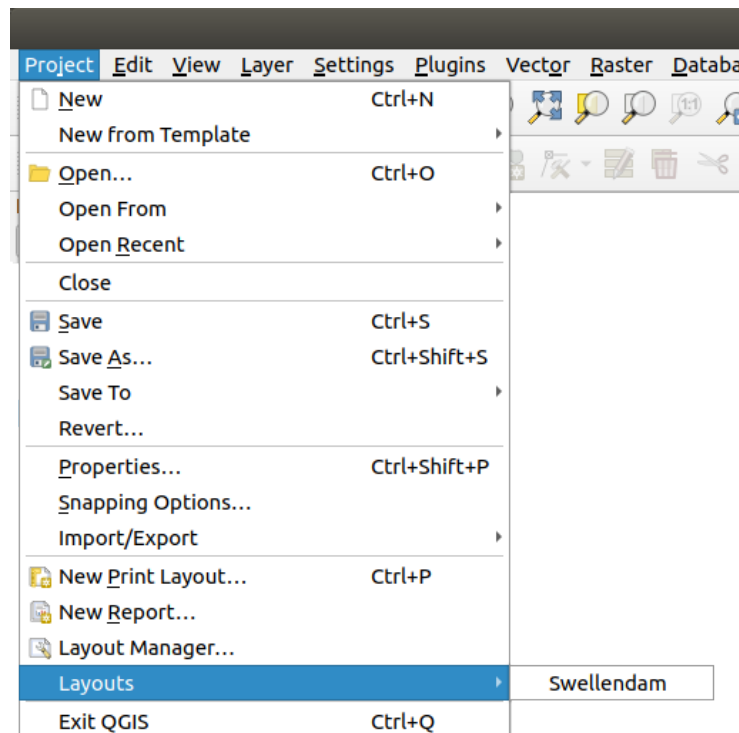
1. プロジェクト レイアウトマネージャ... メニューをクリックして、ツールを起動します。すると、空のレイアウトマネージャ ダイアログが表示されます。



2. テンプレートから新規作成 の下にある 空のレイアウト を選び、作成... ボタンを押します。
3. 新しいレイアウトに Swellendam という名前を付けて、OK をクリックします。
4. これで、印刷レイアウト ウィンドウが表示されます:



また、この新しいレイアウトはプロジェクト 新規印刷レイアウト... メニューで作成することもできます。どちらの方法をとったとしても、新規印刷レイアウトは、下の画像のようにプロジェクト レイアウトメニューからアクセスできるようになりました。




4.1.2 Follow Along: 基本地図の構図

この例では、構図はすでに望んだ形になりました。あなたのものが同様であることを確認してください。

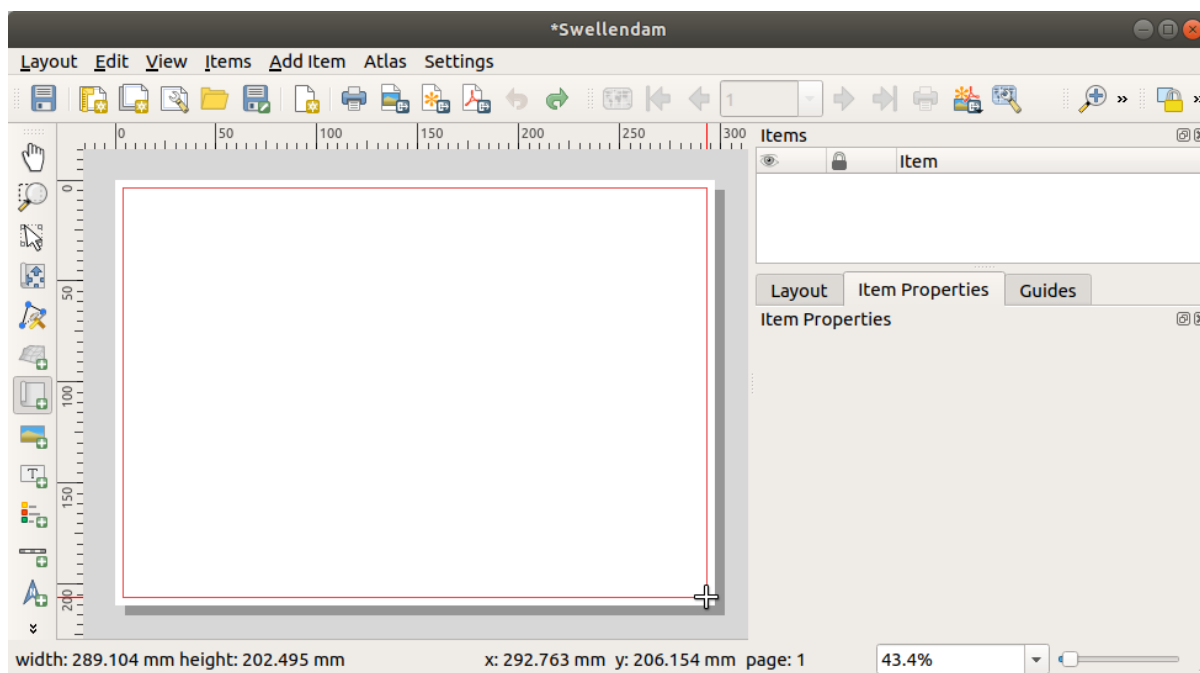
1. レイアウトウィンドウの中央でシートを右クリックし、コンテキストメニューから ページのプロパティ... を選択します。
2. アイテムプロパティ タブの値が、以下のように設定されていることを確認します:
 - 大きさ: A4
 - 方向: 横

今、ページレイアウトは望んでいたようになっていますが、このページはまだ空白です。これは明らかに地図を欠いています。その問題を修正しましょう！

3.  地図を追加 ボタンをクリックします。

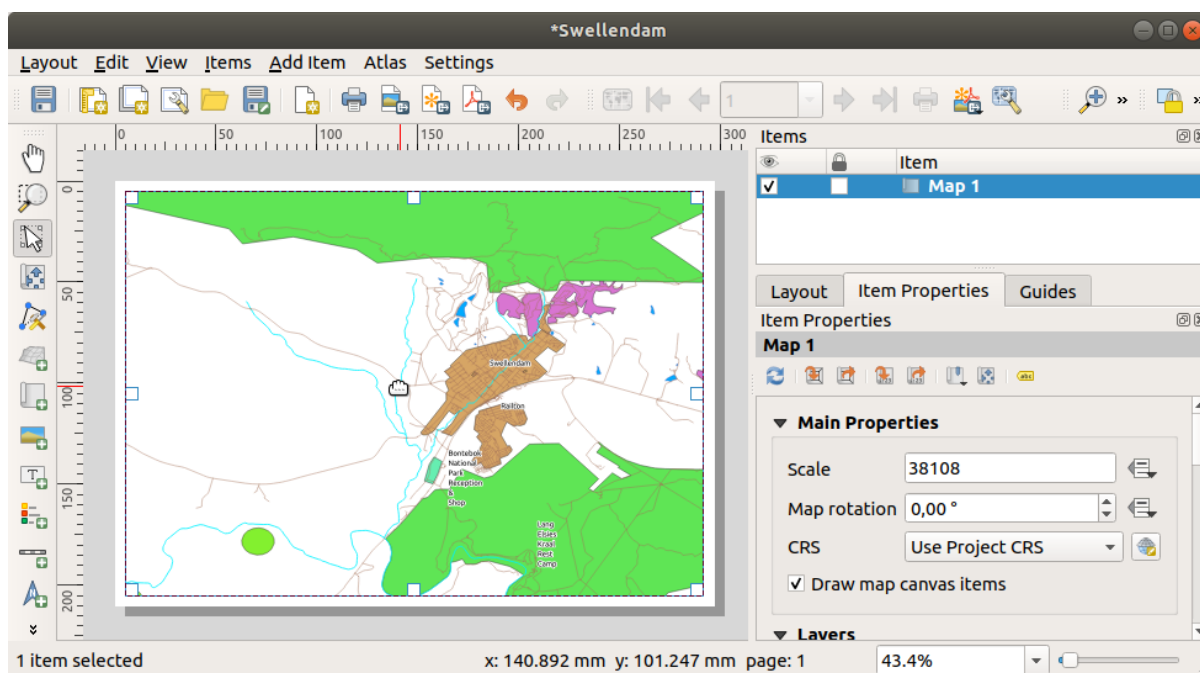
このツールを有効にすると、ページ上に地図を配置できるようになります。

4. クリックして、空白のページにボックスをドラッグします。

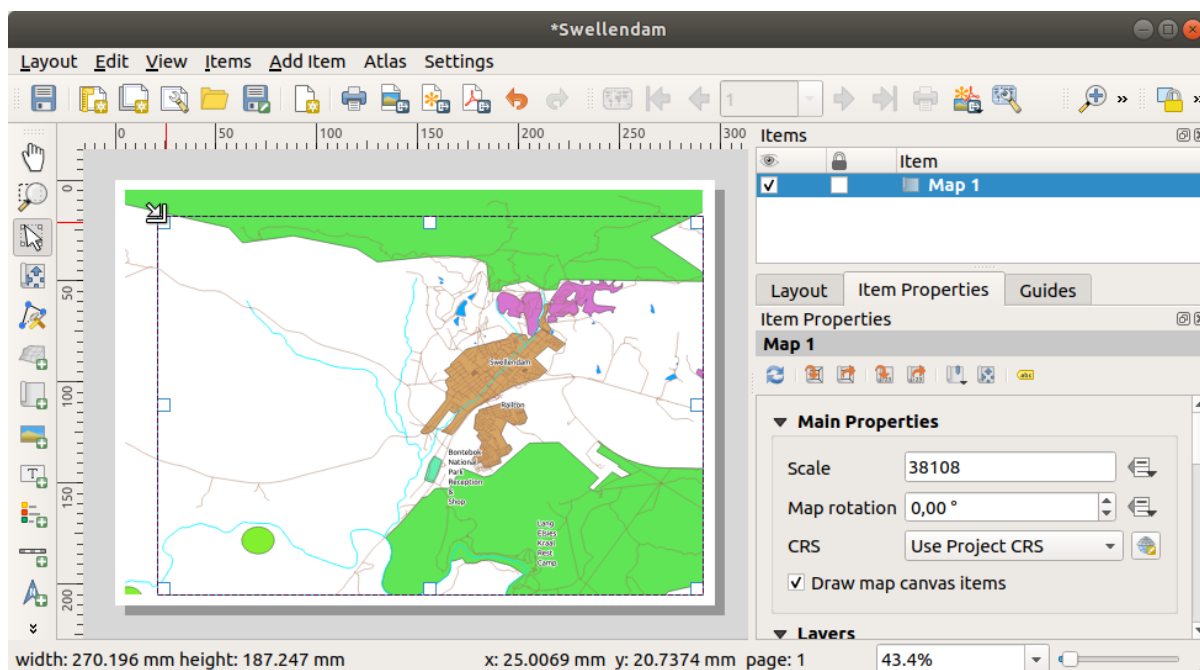


地図がページに表示されます。

5. クリックしてドラッグすることで地図を移動します。



6. 端にあるボックスをクリックしてドラッグすることで、サイズを変更できます:




注釈: 地図はもちろん全く違って見えてもよいです！これは、自身のプロジェクトが設定されている方法によって異なります。しかし、心配しないように！これらの命令は一般的なので、地図自体がどのように見えるかに関係なく、同じ動作をします。


7. 縁に沿って余白、および上辺に沿ってタイトル用に空白を残すようにしてください。

8. これらのボタンを使って（地図でなく！）ページ上で拡大、縮小します：




9. QGIS のメイン ウィンドウでマップをズームおよびパンします。また、 アイテムのコンテンツを移動 ツールを使用してマップをパンすることができます。

拡大または縮小に応じて地図ビューは更新されます


10. 何らかの理由で地図ビューが正しく更新されない場合、 ビューを更新 ボタンをクリックすることで強制的にマップを更新することができます。

地図の大きさと位置は、最終的なものでなくてもかまいません。もし満足できなければ、いつでも後で戻って変更することができます。とりあえず、このマップに関する作業を確実に保存しておく必要があります。QGIS の印刷レイアウトはメイン マップ ファイルの一部であるため、プロジェクトを保存する必要があります。

11. レイアウト  プロジェクトを保存 に移動します。これは、メインダイアログにある便利なショートカットです。

4.1.3 Follow Along: タイトルを追加する



さて、地図はページ上で見栄えがしますが、読者/ユーザーはまだ何が起きているのかわからされていません。読者やユーザーには文脈が必要です。地図要素を追加することで、読者やユーザーに文脈を提供することができます。まず、タイトルを追加してみましょう。

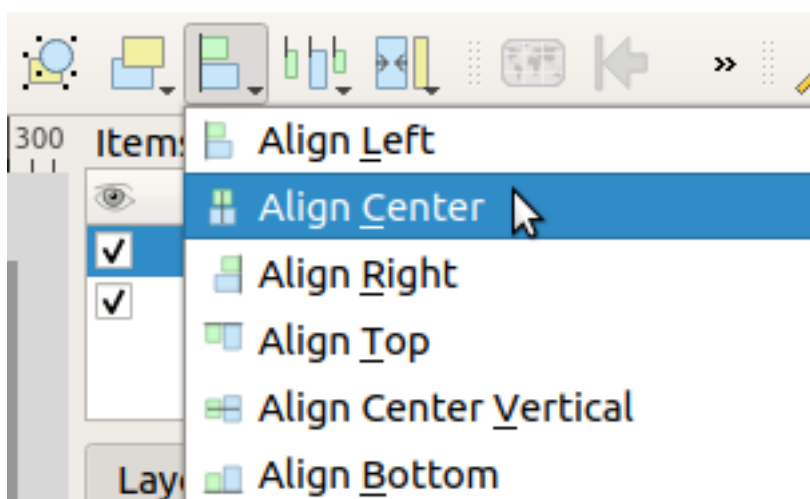
1.  ラベルを追加 ボタンをクリックします
2. 地図の上でページをクリックし、新規アイテムのプロパティ ダイアログで提案された値を受け入れると、地図の上にラベルが表示されます。
3. サイズを変更し、ページの上部中央に配置します。それは地図の大きさを変更したり移動するのと同じ方法で大きさを変更したり移動できます。

タイトルを移動すると、ページの中央にタイトルの配置を助けるガイドラインが現れることに気づくでしょう。

ただし、アクションツールバーには、タイトルを（ページではなく）マップに相対的に配置するためのツールもあります：

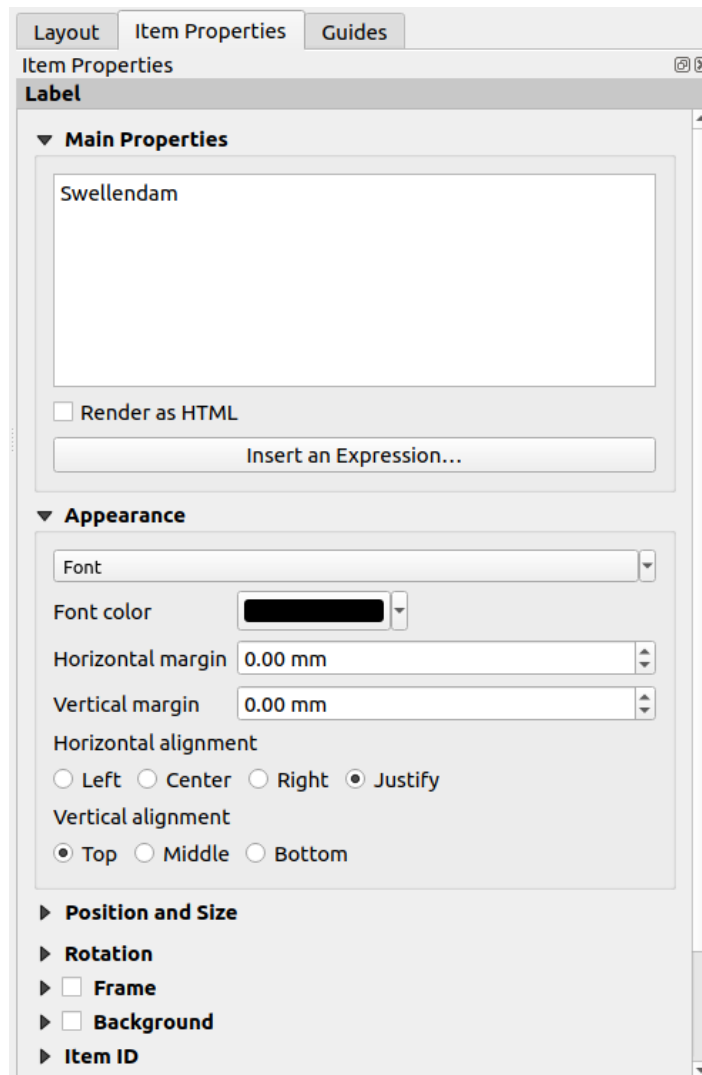


4. マップをクリックしてそれを選びます
5. キーボードの Shift を押したまま、地図とラベルの両方が選択されるようにラベルをクリックしてください。
6.  選択を左寄せ整列する ボタンを探して、その横のドロップダウン矢印をクリックし、位置決めオプションを表示し、 中央揃え をクリックします：



これで、ラベルの内容ではなくフレームが地図の中央に配置されました。ラベルの内容を中央に表示するには：

1. クリックしてラベルを選択します。
2. レイアウトウィンドウのサイドパネルにある アイテムプロパティ タブをクリックします。
3. ラベルの文字を"Swellendam"に変更します:



4. このインターフェイスは 外観 セクションのフォントと配置のオプションを設定するために使用します :

1. 大きめの、しかし実用的なフォントを選びます (この例では、サイズ 36 のデフォルトフォントを使用します)
2. 水平方向配置 を 中央 に設定します。

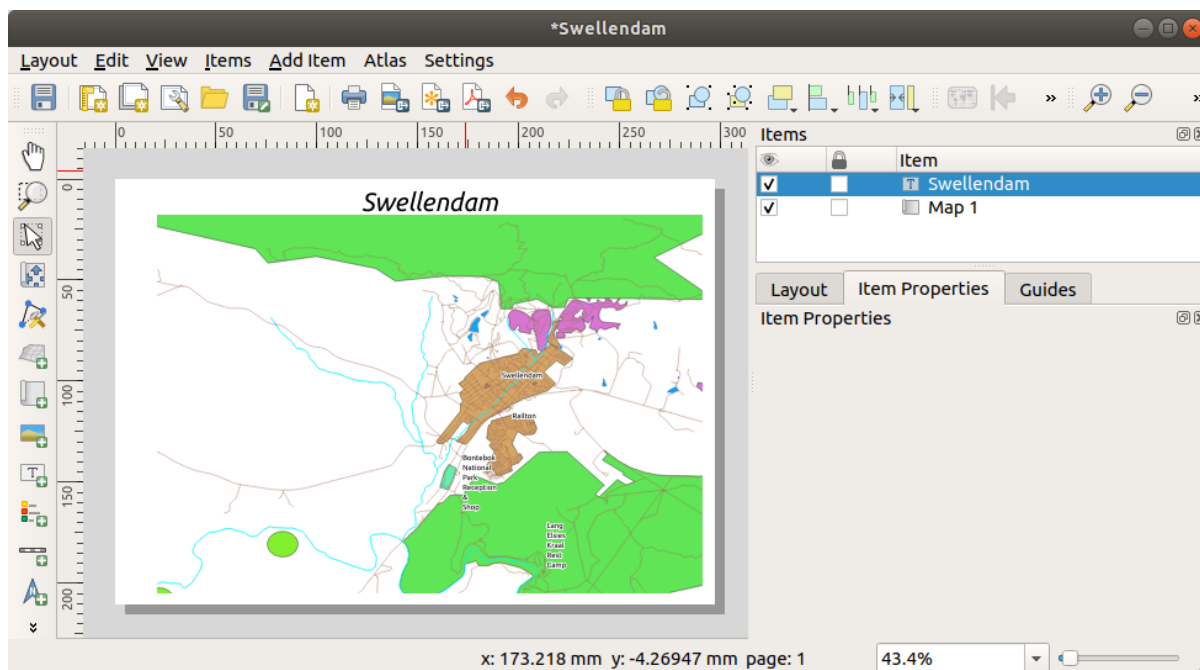
フォントの色も変更できますが、デフォルトのとおり黒のままにしておくのがおそらく最善です。

5. デフォルトの設定では、タイトルのテキストボックスにフレームを追加しません。フレームを追加したい場合は、そうすることができます :


1. アイテムプロパティ タブで、フレーム オプションが表示されるまで、スクロールダウンします。


2. フレーム チェックボックスをクリックしてフレームを有効にしてください。フレームの色や幅も変更できます。

この例ではフレームを有効にしていないので、これまでのところ私たちのページはこうなっています：




せっかく整列させたのに、間違っ動かしてしまわないように、アイテムを固定することができます：

1. ラベルと地図の両方を選択します
2. アクション ツールバーの  選択アイテムを固定する ボタンをクリックします。

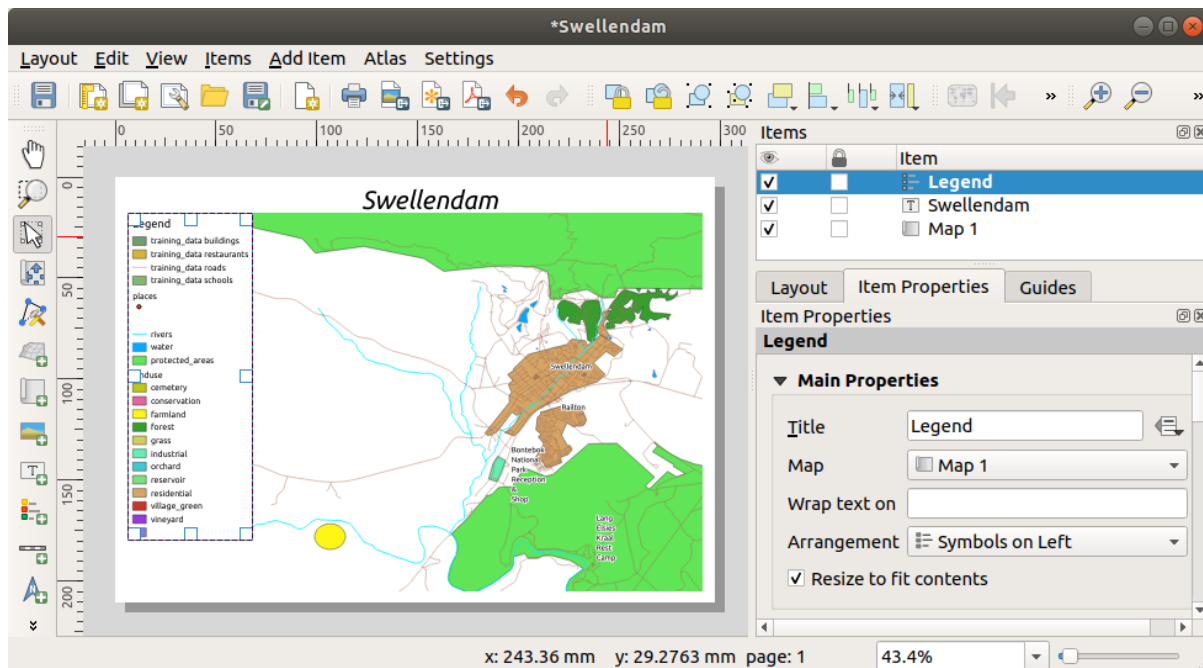
注釈：アクション ツールバーの  すべてのアイテムの固定を解除 ボタンをクリックすると、アイテムの編集が再び可能になります。

4.1.4 Follow Along: 凡例の追加

また、地図の読者は、地図上のさまざまな事柄が実際に何を意味しているのかを理解する必要があります。地名のように一目瞭然の場合もあれば、森の色のように推測が難しい場合もあります。では新しい凡例を追加してみましょう。



1.  凡例を追加 ボタンをクリックします
2. 凡例を配置するページ上でクリックし、新規アイテムのプロパティ ダイアログで提案された値を受け入れます。

- レイアウトページに凡例が追加され、メインダイアログで設定されたレイヤシンボル体系が表示されます。
- いつものように、アイテムをクリックして好きな場所に移動させることができます:




4.1.5 Follow Along: 凡例アイテムをカスタマイズする

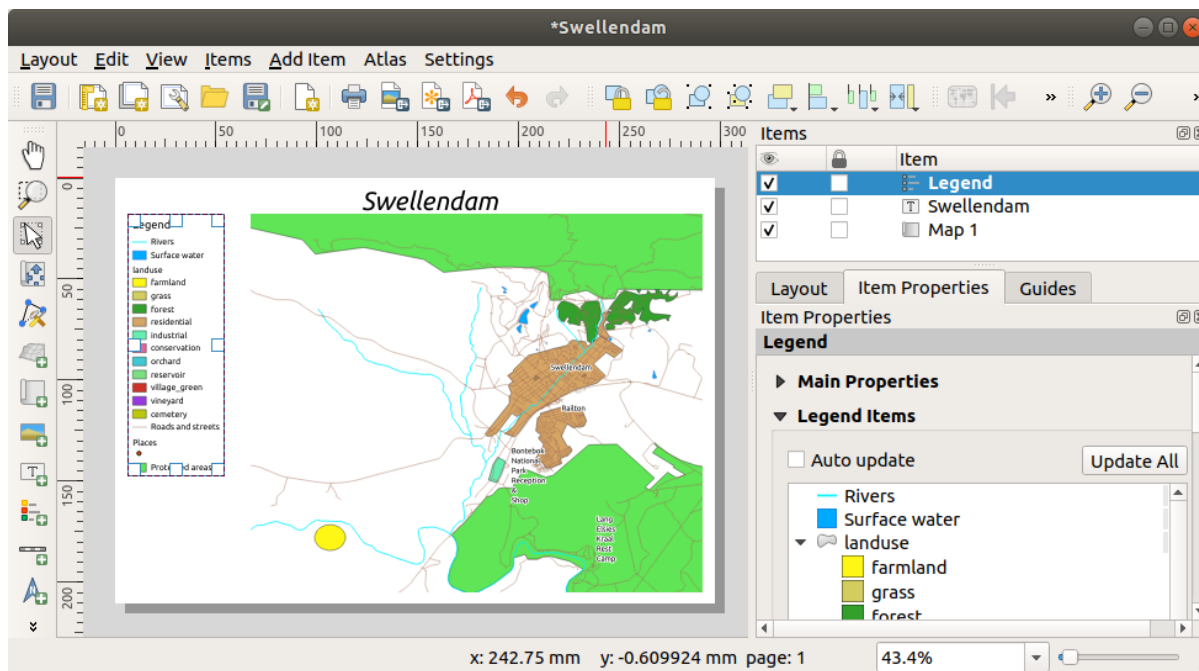
凡例上のすべてが必要ではありませんので、いくつかの不要な項目を削除しましょう。

- アイテムプロパティタブの中に、凡例アイテムグループが表示されます。
-  自動更新 ボックスをオフにすると、凡例の項目を直接変更できるようになります
- buildings* を持つエントリを選択します
-  ボタンをクリックして、それを凡例から削除します

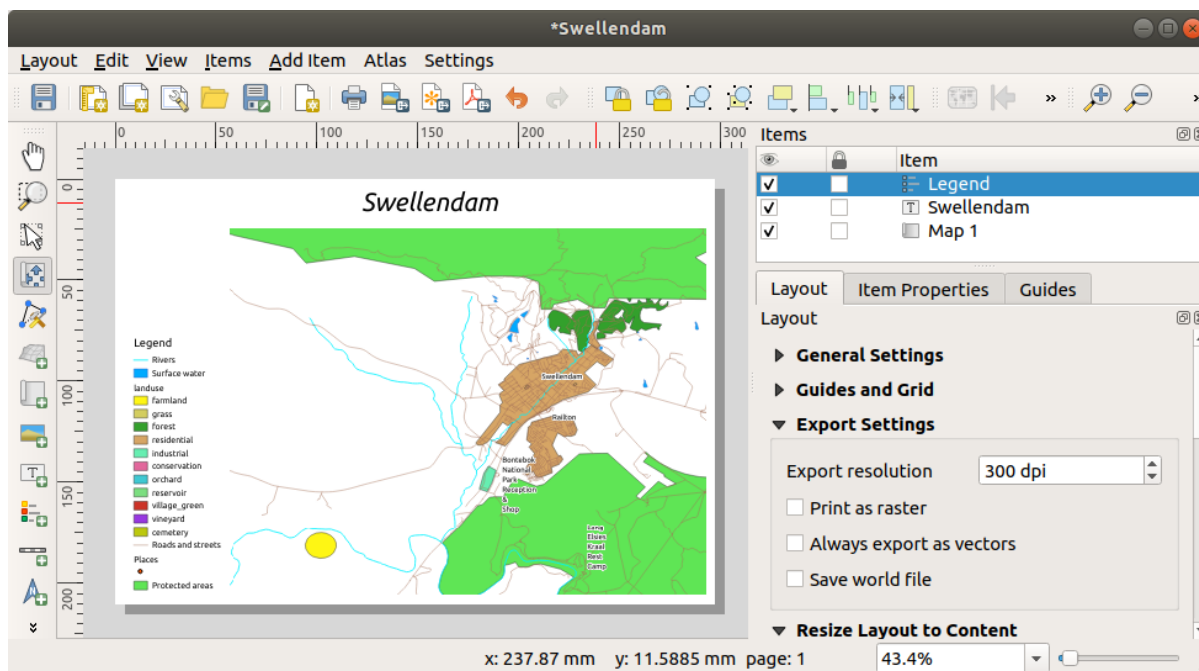
また、アイテムの名前を変更できます。

- 同じリストからレイヤを選択します。
-  アイテムのプロパティを編集 ボタンをクリックします。
- レイヤの名前を Places, Roads and Streets, Surface Water, Rivers に変更します。

また、アイテムを並び替えることもできます:




凡例はおそらく新しいレイヤ名によって広がることになるので、凡例または地図を移動したり大きさを変更したい場合があります。これがその結果です：






4.1.6 Follow Along: 地図を書き出す

注釈: しばしば作業を保存することを覚えていましたか?


最後に、地図をエクスポートする準備ができました。レイアウトウィンドウの左上隅にエクスポートボタンが見えます:

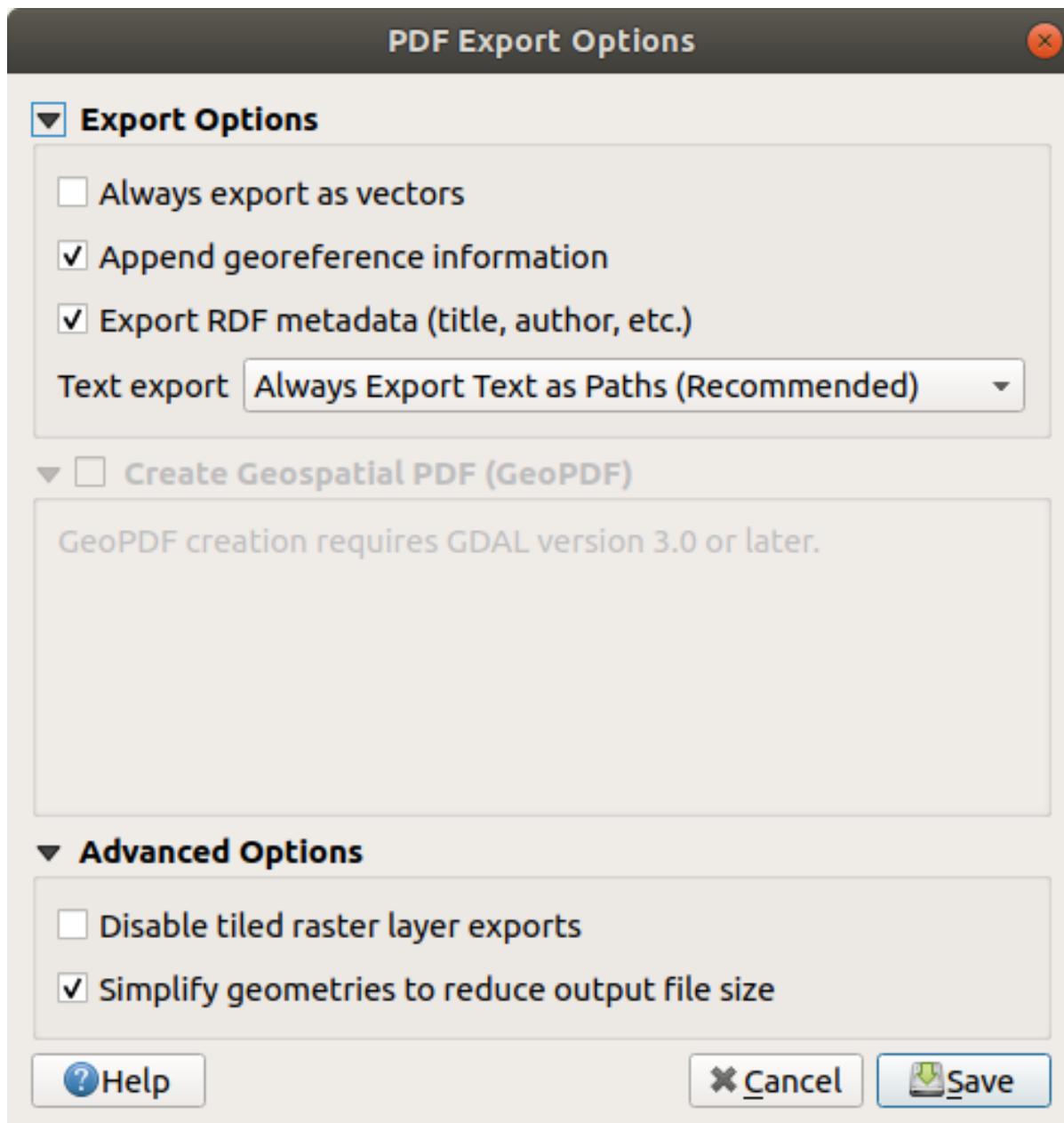
-  印刷レイアウト: プリンタとのインタフェースを提供します。プリンタのオプションは、使用するプリンタのモデルによって異なるので、このトピックに関する詳細な情報は、プリンタのマニュアルや印刷に関する一般的なガイドを参照する方がよいでしょう。

そのほかのボタンは地図ページをファイルにエクスポートするのに使います。

-  画像としてエクスポート: 様々な一般的な画像フォーマットから選択することができます。これはおそらく最もシンプルなオプションですが、作成される画像は「死んで」おり、編集するのが困難です。
-  SVGとしてエクスポート: もしあなたが地図を地図製作者に送るなら(その人は出版用に地図を編集したいかもしれません)、SVGとしてエクスポートするのが一番よいでしょう。SVGは "Scalable Vector Graphic" の略で、[Inkscape](#) やその他のベクター画像編集ソフトウェアにインポートすることができます。
-  PDFとしてエクスポート: クライアントに地図を送る必要がある場合、PDFを使うのが最も一般的です。なぜなら、PDFでは印刷オプションを設定するのが簡単だからです。地図製作者の中には、このフォーマットをインポートしたり編集したりできるプログラムを持っているれば、PDFを好む人もいます。

ここではPDFを使用します。

1.  'PDFとしてエクスポート' ボタンをクリックします。
2. 通常通り、保存場所とファイル名を選択します。以下のようなダイアログが表示されます。



- これで安全にデフォルト値を使用することができますので、保存 をクリックします。

QGIS は地図のエクスポートを進め、終了すると同時に印刷レイアウトダイアログの上にメッセージを表示します。

- メッセージ内のハイパーリンクをクリックし、PDF が保存されているフォルダをシステムのファイルマネージャで開きます。
- 開いてみて、レイアウトがどのように見えるかを確認してください。
すべて OK ですか？初めての QGIS マッププロジェクト完成おめでとうございます！
- 何か不満がありますか？ QGIS のウィンドウに戻り、適切な修正を行って再度エクスポートしてください。
- プロジェクトファイルを保存することを忘れないでください。







4.1.7 In Conclusion

これで、基本的な静的マップレイアウトを作成する方法はお分かりいただけたと思います。さらに一歩進んで、より多くのレイアウト項目を持つ、動的に適応するマップレイアウトを作成することができます。


4.2 Lesson: ダイナミック印刷レイアウトを作成する

基本的な地図レイアウトの作成方法を学んだので、さらに一歩進んで、地図の範囲やページのプロパティ（例えば、ページのサイズを変更したとき）に動的に適応する地図レイアウトを作成しましょう。また、作成日付も動的に適応します。


4.2.1 Follow Along: 動的マップキャンバスの作成

1. ESRI シェープファイル形式のデータセット `protected_areas.shp`、`places.shp`、`rivers.shp` および `water.shp` をマップキャンバスに読み込み、そのプロパティを自分の良いように修正します。
2. すべてがあなたの好みに合わせてレンダリングされ、シンボル化されたら、プロジェクト ツールバーの  新規印刷レイアウト アイコンをクリックするか プロジェクト  :menuselection: `新規印刷レイアウト` を選択します。新しい印刷レイアウトのタイトルを選択するようプロンプトが表示されます。
3. ヘッダと南アフリカのスウェレンダム近くの地域の地図で構成される地図レイアウトを作成します。レイアウトのマージンは 7.5 mm で、ヘッダの高さは 36mm でなければなりません。
4. キャンバス上に `main map` という地図アイテムを作成し、レイアウトパネルに移動します。変数セクションまでスクロールして、レイアウトの部分を探します。ここでは、動的印刷レイアウト全体で使用するいくつかの変数を設定します。レイアウトパネルに移動して、変数セクションにスクロールダウンしてください。最初の変数がマージンを定義します。  ボタンを押し、`sw_layout_margin` という名前を入力します。値を 7.5 に設定します。もう一度  ボタンを押し、`sw_layout_height_header` という名前を入力します。値を 36 に設定します。
5. これで、マップキャンバスの位置とサイズを変数によって自動的に作成する準備が整いました。地図アイテムが選択されていることを確認して、アイテムプロパティパネルに移動し、スクロールダウンして位置とサイズセクションを開いてください。X の  データによって定義された上書き をクリックし、変数の項目から `@sw_layout_margin` を選択します。
6. Y の  データによって定義された上書き をクリックし、編集... を選択して数式を入力します：


```
to_real(@sw_layout_margin) + to_real(@sw_layout_height_header)
```

7. 地図アイテムのサイズは、幅 と 高さ の変数を使用して作成することができます。幅 の  データによって定義された上書き をクリックし、編集... を再度選択します。数式を記入します：



```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```

高さの  データによって定義された上書き をクリックし、編集... を選択します。ここで数式を入力します:

```
@layout_pageheight - @sw_layout_height_header - @sw_layout_margin * 2
```


8. また、メインキャンパスの地図範囲の座標を含むグリッドを作成します。再び アイテムプロパティ に移動して、グリッド セクションを選択します。  ボタンをクリックして、グリッドを挿入します。グリッドの修正... をクリックして、QGIS メインキャンパスで選択した地図の縮尺に従って、X、Y とオフセットに 間隔 を設定します。グリッドタイプクロスは、私たちの目的にとってもよく合っています。

4.2.2 Follow Along: 動的ヘッダを作成する

1.  図形追加 ボタンでヘッダを含む長方形を挿入します。アイテム パネルに header という名前を入力します。
2. 再び アイテムプロパティ に移動し、位置とサイズ セクションを開きます。  データ定義によって定義された上書き を使用して、X と Y に sw_layout_margin 変数を選択します。幅 は式で定義されるものとします:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```

そして高さを sw_layout_height_header 変数で指定します。

3. ここでは、 ノートアイテムを追加 を使って、ヘッダーを分割するための 1 本の横線と 2 本の縦線を挿入します。1 本の横線と 2 本の縦線を作成し、それぞれを Horizontal line, Vertical line 1, Vertical line 2 という名前にします。

1. 横線 :

1. 変数 sw_layout_margin を X にします
2. Y の式に次を設定します:

```
@sw_layout_margin + 8
```

3. 幅 の式に次を設定します:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 3 - 53.5
```

2. 最初の縦線:

1. X の式に次を設定します:

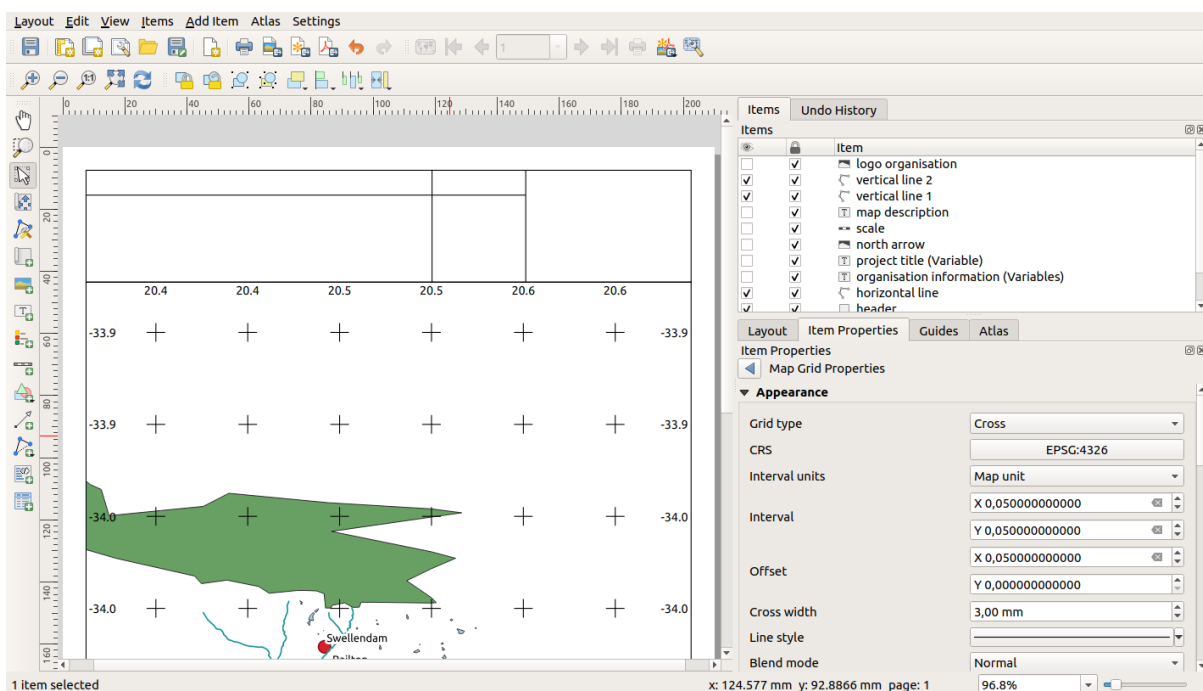

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 53.5
```

2. Y に変数 sw_layout_margin を設定します
3. 高さは作ったヘッダと同じでなければならぬので、高さには変数 sw_layout_height_header を設定します。
3. 2本目の縦線は、1本目の縦線の左側に配置されます。
 1. X の式に次を設定します:


```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 83.5
```

2. Y に変数 sw_layout_margin を設定します
3. 高さはもう一本の縦線と同じでなければならぬので、変数 sw_layout_height_header を高さ に設定します。

以下の図は、動的レイアウトの構造を示しています。線によって作成された領域をいくつかの要素で埋めます。



4.2.3 Follow Along: 動的ヘッダのラベルを作成する

1. あなたの QGIS プロジェクトのタイトルを自動的に含めることができます。タイトルはプロジェクトプロパティで設定します。  ラベルを追加 ボタンでラベルを挿入し、project title (variable) という名前を入力します。アイテムプロパティパネルのメインプロパティに式を入力します:

```
[%@project_title%]
```

ラベルの位置を設定します。

1. X には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Y には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 0.25
```

3. 幅 には次の式を使います:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin *2 - 90
```

4. 高さ には 11.25 を入力します

外観 にあるフォントサイズに 16 pt を設定します。

2. 二つ目のラベルには、作成した地図の説明を入れます。ここでもラベルを挿入し、名前を map description とします。メインプロパティ に map description というテキストを入力します。また、メインプロパティ には、次のように入力します:

```
printed on: [%format_date(now(), 'dd.MM.yyyy')%]
```

ここでは、2 つの日付と時刻 関数 (now と format_date) を使用しました。


ラベルの位置を設定します。

1. X には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Y には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 11.5
```

3. 3 つ目のラベルには、あなたの組織に関する情報を記載します。まず、アイテムプロパティ の変数メニューで、いくつかの変数を作成します。レイアウトメニューから  ボタンをクリックして、o_department, o_name, o_adress, o_postcode という名前を入力してください。2 行目には、あなたの組織に関する情報を入力してください。これらの変数はメインプロパティ セクションで使用します。

メインプロパティ で次を入力します:

```
[% @o_name %]  
[% @o_department %]  
[% @o_adress %]  
[% @o_postcode %]
```

ラベルの位置を設定します。

1. X には次の式を使います:

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5
```

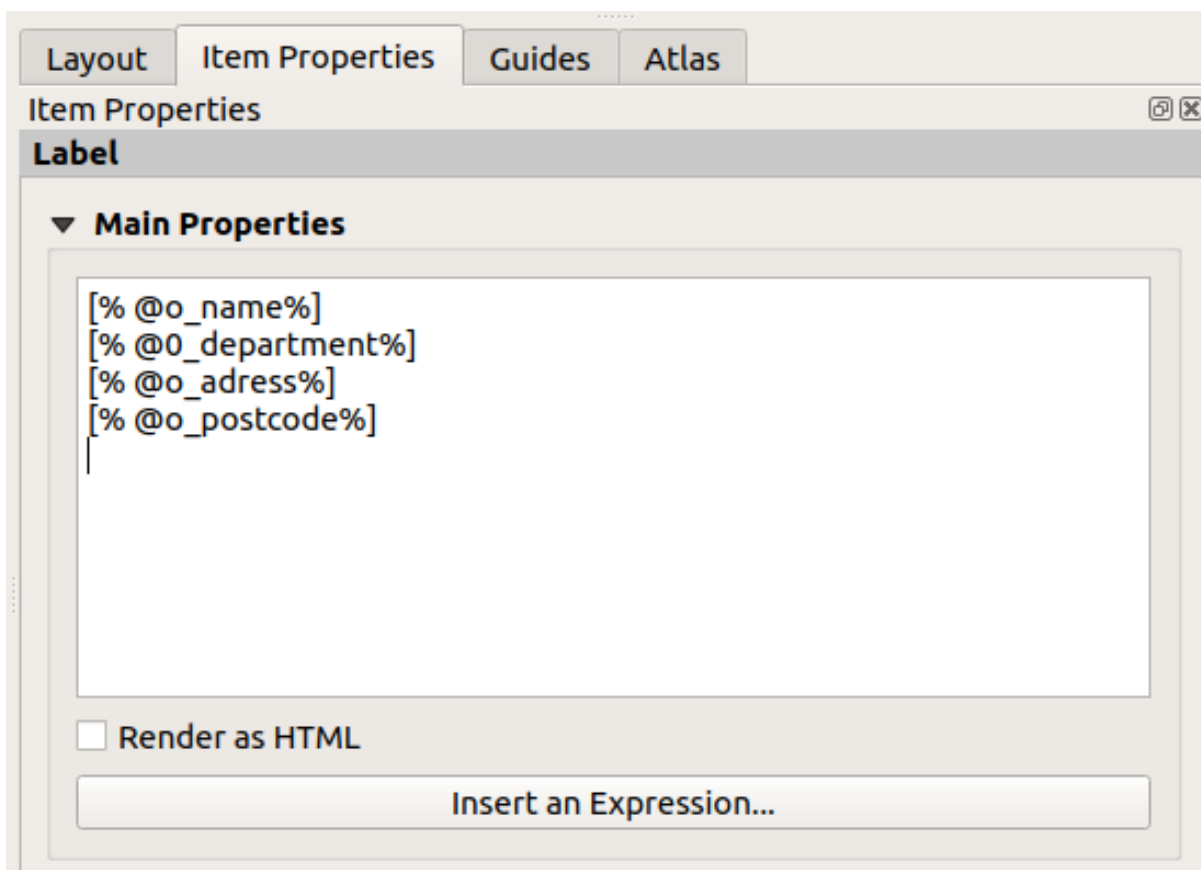
2. Y には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 15.5
```


3. 幅を 49.00 にします

4. 高さには次の式を使います:

```
@sw_layout_height_header - 15.5
```



4.2.4 Follow Along: 動的ヘッダに画像を追加する

1.  画像を追加 ボタンを使って、ラベル organisation information の上に画像を配置することができます。organisation logo という名前を入力した後、ロゴの位置とサイズを決定します:

1. X には次の式を使います:


```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5
```

2. Y には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 3.5
```

3. 幅 を 39.292 にします
4. 高さ を 9.583 にします

あなたの組織のロゴを入れるには、ロゴをホームディレクトリに保存し、メインプロパティ *Image Source* にパスを入力する必要があります。

2. 私たちのレイアウトにはまだ方位記号が必要です。これも  方位記号を追加 を使って挿入します。ここでは既定の方位記号を使用します。位置を定義します:

1. X には次の式を使います:


```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78
```

2. Y には次の式を使います:

```
@sw_layout_margin + 9
```

3. 幅 を 21.027 にします
4. 高さ を 21.157 にします

4.2.5 Follow Along: 動的ヘッダのスケールバーを作成する

1. ヘッダーにスケールバーを挿入するには、 スケールバーを追加 をクリックして、方位記号の上の矩形に配置します。メインプロパティの地図で Main Map(Map 1) を選択します。これは、QGIS のメインキャンバスで選択した範囲に応じて縮尺が自動的に変更されることを意味します。スタイルは数値を選択します。これは、スケールバーのないシンプルなスケールを挿入することを意味します。このスケールにはまだ位置とサイズが必要です。


1. X には次の式を使います:

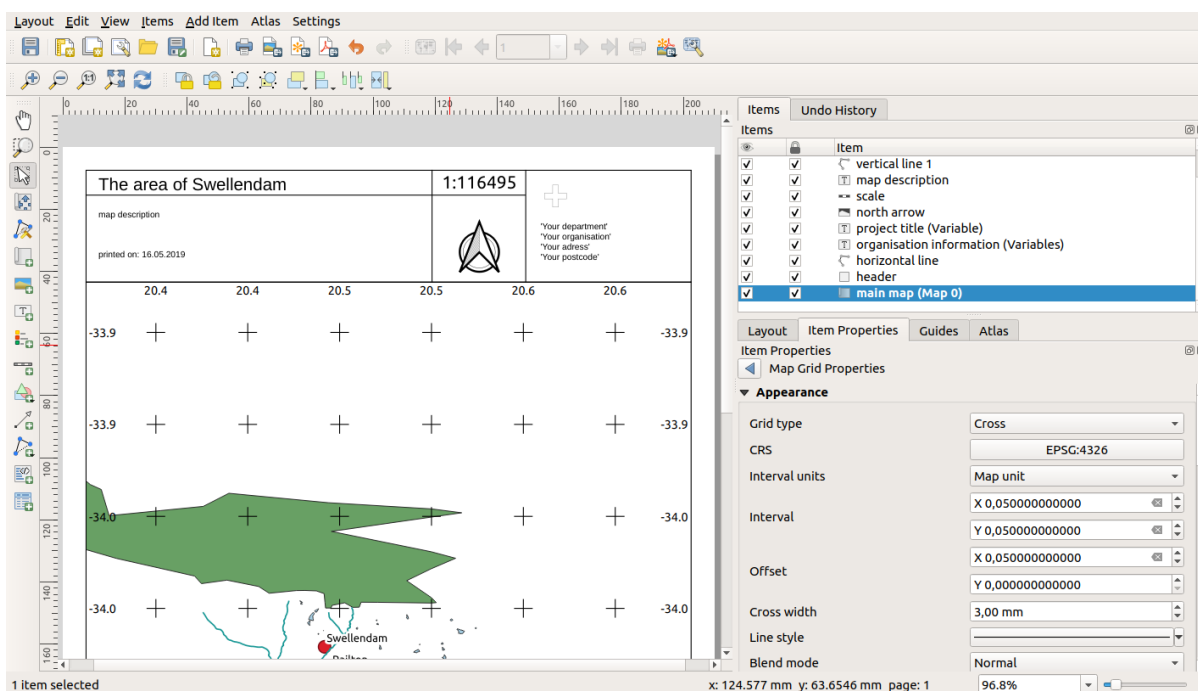
```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78
```

2. Y には次の式を使います:

@sw_layout_margin + 1

3. 幅を 25 にします
4. 高さを 8 にします
5. 基準点を中央に置きます。

おめでとうございます。あなたは最初の動的な地図レイアウトを作成しました。レイアウトを見て、すべてが思い通りに見えるかどうかチェックしてみてください。動的な地図レイアウトは、ページプロパティを変更すると自動的に反応します。例えば、ページサイズを DIN A4 から DIN A3 に変更した場合、 ビューを更新 ボタンをクリックすると、ページデザインが適応されます。



4.2.6 What's Next?

次のページでは、完成すべき課題が与えられます。これによって、これまでに学んだテクニックを実践できます。

4.3 課題 1

あなたの既存の地図プロジェクトを開き、徹底的にそれを修正します。あなたが以前に修正しなかったと思う小さな誤りや物事に気づいた場合は、ここでやります。

地図をカスタマイズしながら、自分自身に問い続けてください。この地図は、データに不慣れな人でも読みやすく理解しやすいでしょうか？この地図をインターネットで、またはポスターで、または雑誌で見た場合、注意を惹かれるでしょうか？自分の地図でなかったとしたら、この地図を読みたいでしょうか？

このコースを 基本または 中級レベルでやっている場合、より高度なセクションからのテクニックをよく読んでください。自分の地図で行いたいものがあったら、実装しようと試みてみてください。

このコースは、あなたに提示されている場合は、コースのプレゼンターが評価のために地図の最終版を、PDF にエクスポートして、提出するよう求めるかもしれません。自分でこのコースをやっている場合、同じ基準を使用して、ご自身の地図を評価することをお勧めします。地図は地図自体だけでなく、地図ページと要素の外観やレイアウトの全体的な外観と記号で評価されます。地図の外観を評価するための重点は、常に使いやすさになることを覚えておいてください。見た目が良いほど、一目で簡単に理解できるほど、良い地図です。

ハッピーカスタマイズ！

4.3.1 In Conclusion

最初の4つのモジュールでは、ベクタ地図を作成し、スタイルを付ける方法を教えてきました。次の4つのモジュールでは、完全なGIS分析にQGISを使用する方法を学びます。内容は、ベクタデータを作成および編集する；ベクタデータを分析する；ラスタデータを使用および分析する；ラスタとベクタの両方のデータソースを使用して、GISを使用して最初から最後まで問題を解決する。

第5章 Module: ベクタデータを作成する

既存のデータを使用して地図を作成することはまだ始まったばかりです。このモジュールでは、既存のベクタデータを変更して、まったく新しいデータセットを作成する方法を学びます。

5.1 Lesson: 新しいベクタデータセットを作成する

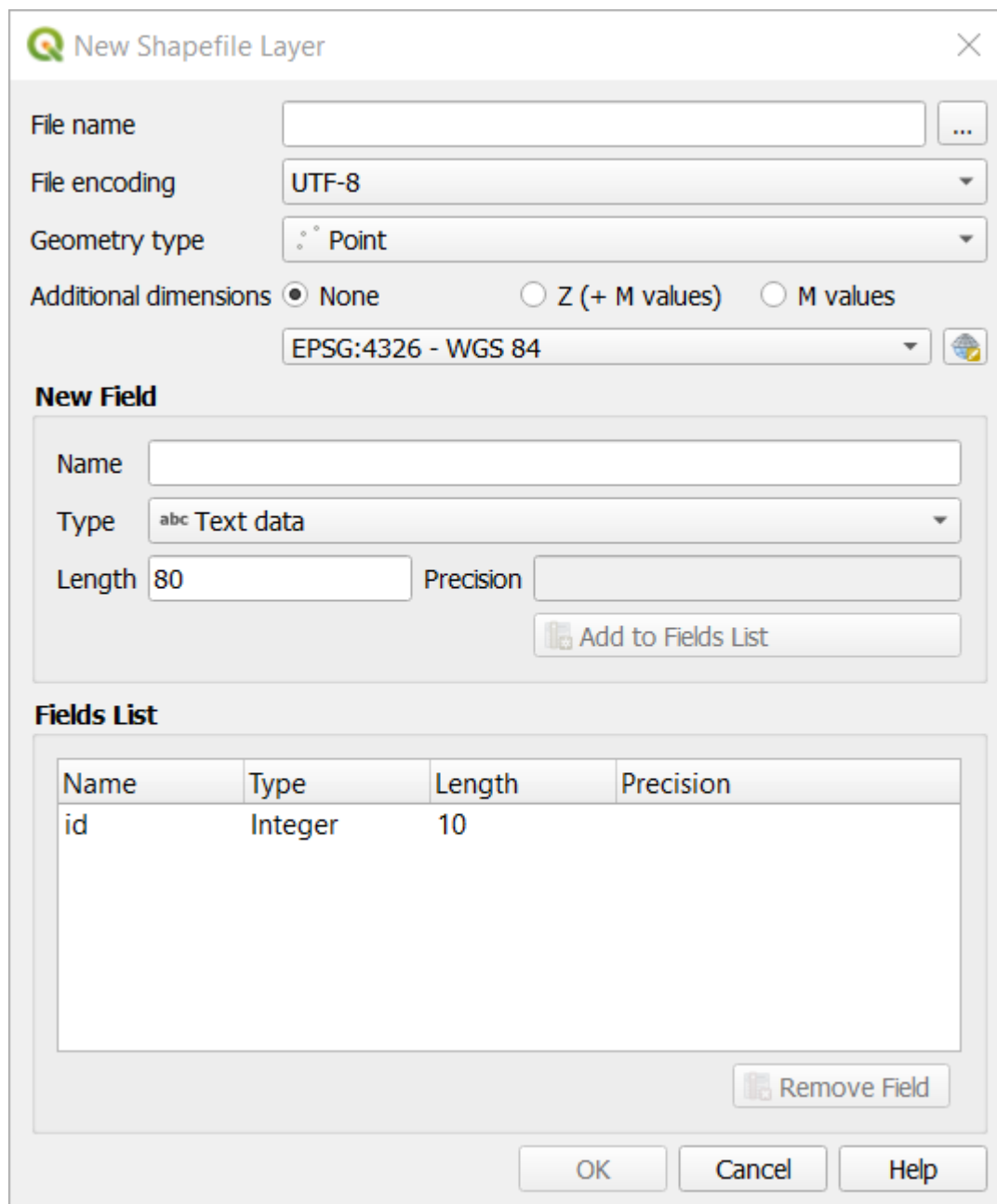
使用するデータはどこから持ってこなければなりません。最も一般的なアプリケーションでは、データがすでに存在しています。しかしプロジェクトがより特化し専門的になるほど、データが既に利用可能であるという可能性が低くなります。このような場合は、自身の新しいデータを作成する必要があります。

このレッスンの目標：新しいベクタデータセットを作成します。

5.1.1 Follow Along: レイヤ作成ダイアログ

新しいベクタデータを追加するには、まずそれを追加するためのベクタデータセットが必要です。現在の場合は、既存のデータセットを編集するのではなく、完全に新しいデータを作成して始めましょう。それゆえ、まず自分自身の新しいデータセットを定義する必要があります。

1. QGIS を開き新しい無地のプロジェクトを作ります。
2. メニューから **レイヤ > レイヤを作成 > 新しいシェープファイルレイヤ** を選択し、クリックします。新しいレイヤを定義するための **新規シェープファイルレイヤ** ダイアログが表示されます。



3. ファイル名 フィールドの ... をクリックします。保存ダイアログが現れます。
4. exercise_data ディレクトリに移動します。
5. 新しいレイヤを school_property.shp として保存します。

この段階で欲しいデータセットの種類を決定することが重要です。それぞれの異なるベクタレイヤタイプは、バックグラウンドで「別々に構築」されているので、一度レイヤを作成したらそのタイプは変更できません。

次の練習では、区域を表す新しい地物を作成します。このような地物には、ポリゴンデータセットを作成する必要があります。


6. ジオメトリタイプではドロップダウンメニューから **ポリゴン** を選びます：

Geometry type Polygon

これは、ダイアログの残りの部分には影響しませんが、それは、ベクタデータセットが作成されたときにジオメトリの正しいタイプが使用されるようになります。

次のフィールドでは、座標参照系、または CRS、を指定します。CRS は数値座標と地球表面の位置とを関連付ける方法です。詳しくはユーザーズマニュアルの [投影法の利用方法](#) を参照してください。

この例では、プロジェクトに関連付けられた既定の CRS である WGS84 を使います。

EPSG:4326 - WGS 84 

次に、新規フィールドの下にグループ化されたフィールドのコレクションがあります。既定では、新しいレイヤは1つの属性、id フィールド（下のフィールドリストに表示されています）しか持ちません。しかし、作成したデータを有効に活用するためには、実際にこの新しいレイヤに作成する地物について、何か記述する必要があります。今のところ、name というフィールドをひとつ追加して、テキスト長を 80 文字に制限されたテキストデータを格納することで十分でしょう。


7. 以下の設定を再現し、フィールドリストに追加 ボタンをクリックします：

New Field

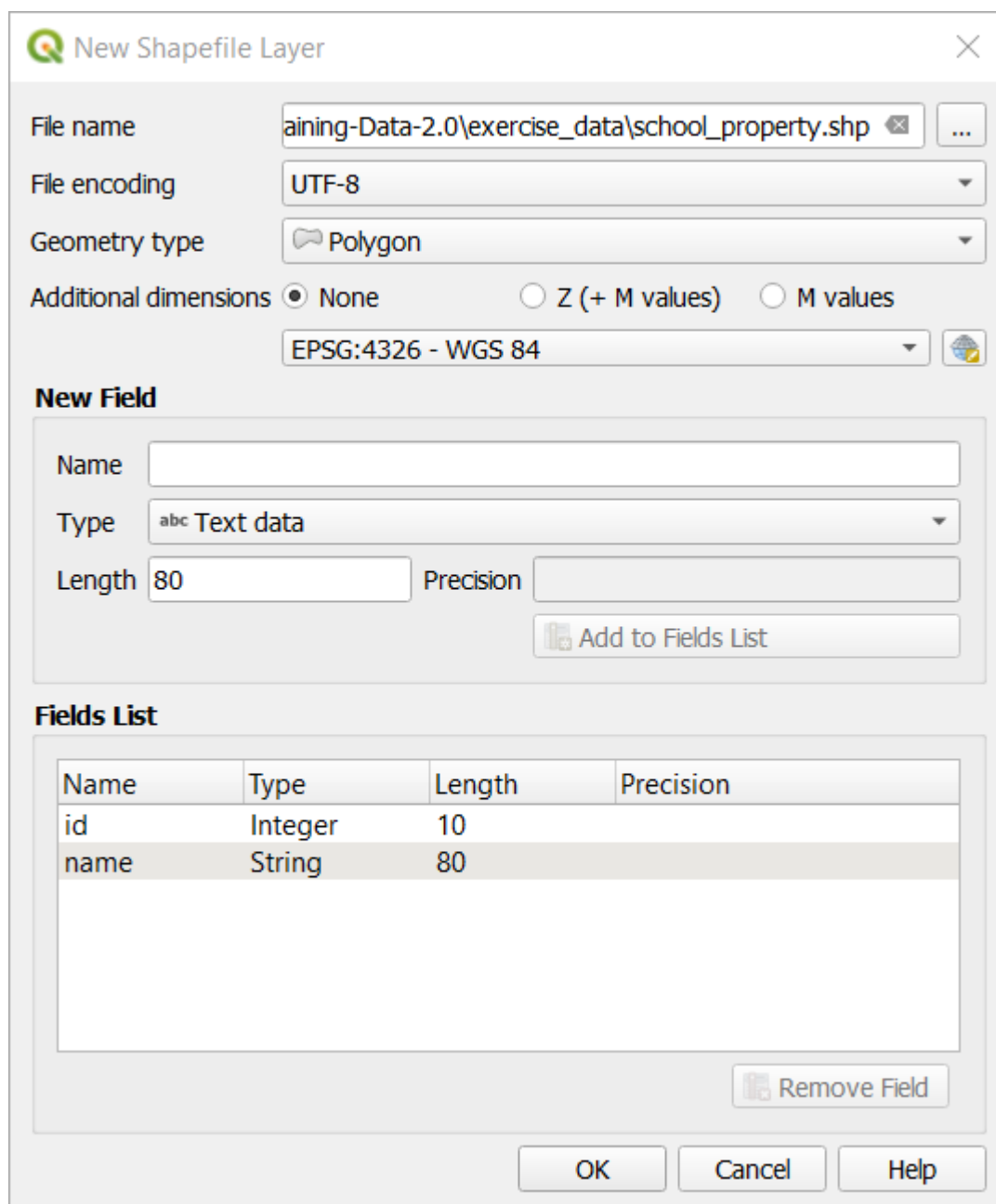
Name

Type abc Text data

Length Precision

 Add to Fields List

8. ダイアログが次のようになることを確認します。



9. *OK* をクリックします



新しいレイヤが レイヤ パネルに表示されるはずです。

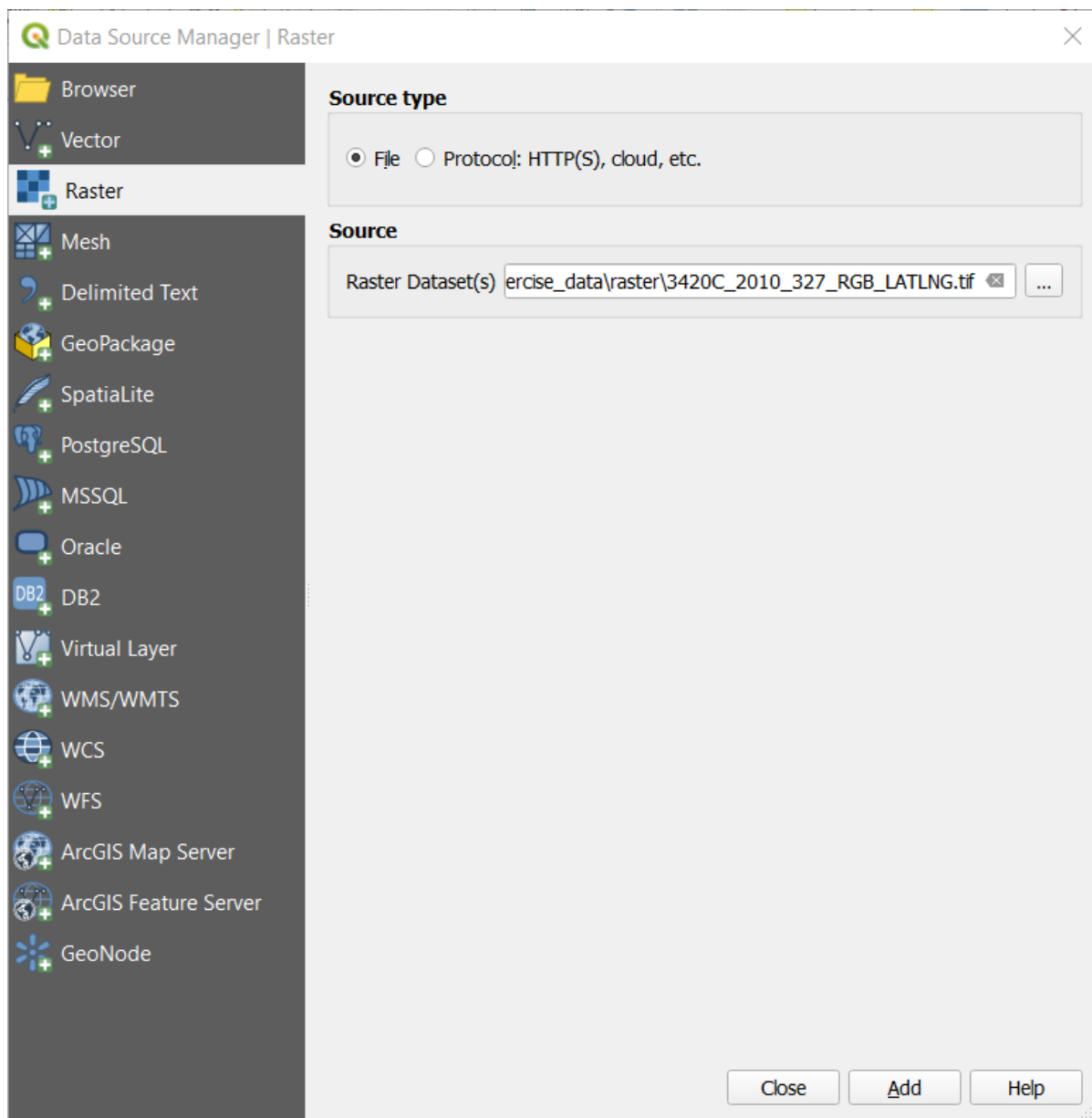
5.1.2 Follow Along: データソース

新しいデータを作成するとき、それは明らかに地上に現実に存在するオブジェクトに関するものである必要があります。そのため、どこかから情報を取得する必要があります。

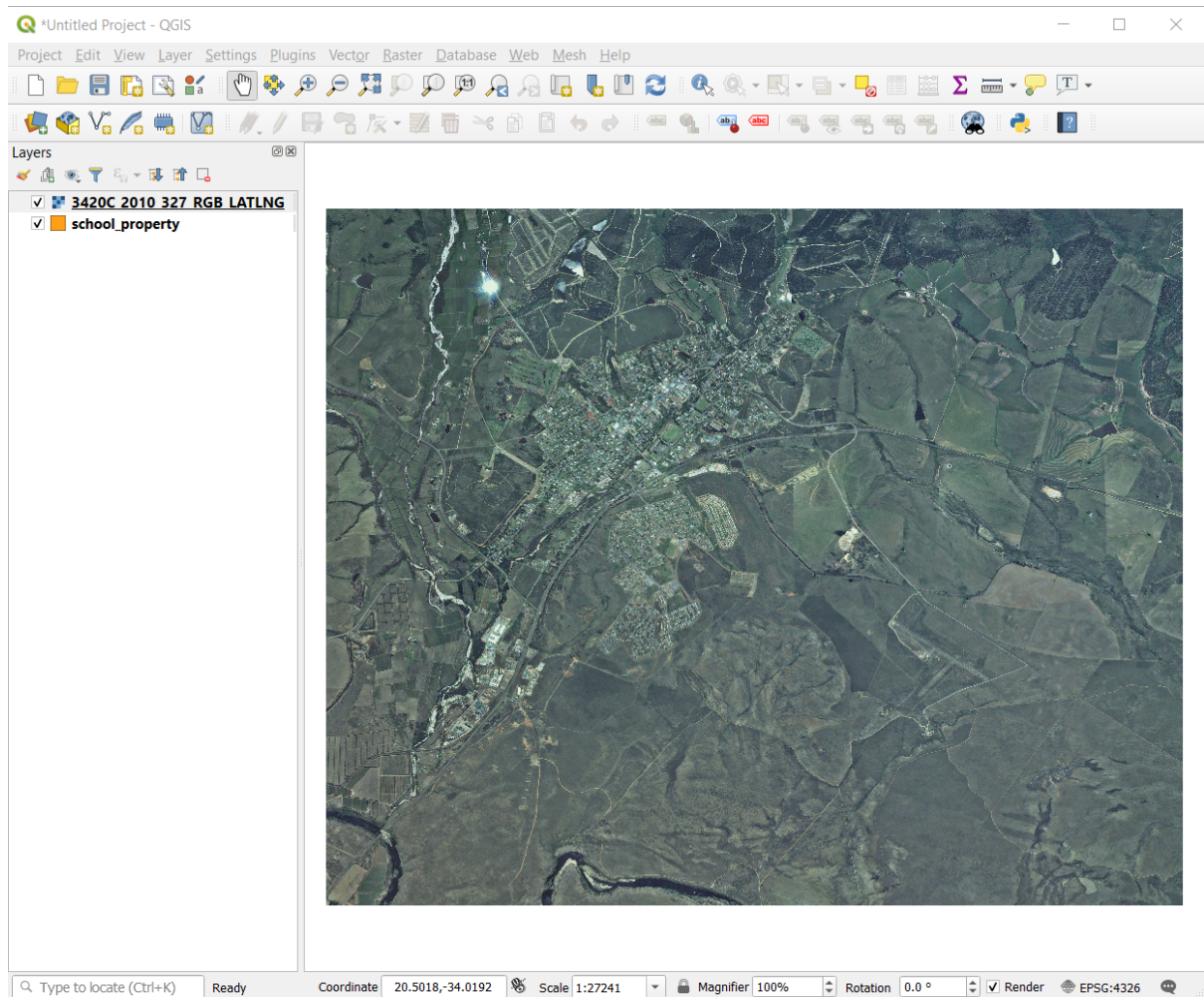
オブジェクトに関するデータを取得するにはさまざまな方法があります。たとえば、GPS を使用して現実の世界でのポイントをキャプチャし、それから QGIS にデータをインポートできます。あるいは、セオドライトを使用してポイントを調査し、新しい地物を作成するために、手動で座標を入力できます。あるいは、デジタル化プロセスを使用して、衛星画像や航空写真などのリモートセンシングデータからオブジェクトをトレースできます。

この例では、デジタイズのアプローチを使用します。サンプルラスタデータセットが提供されているので、必要に応じてそれらをインポートする必要があります。

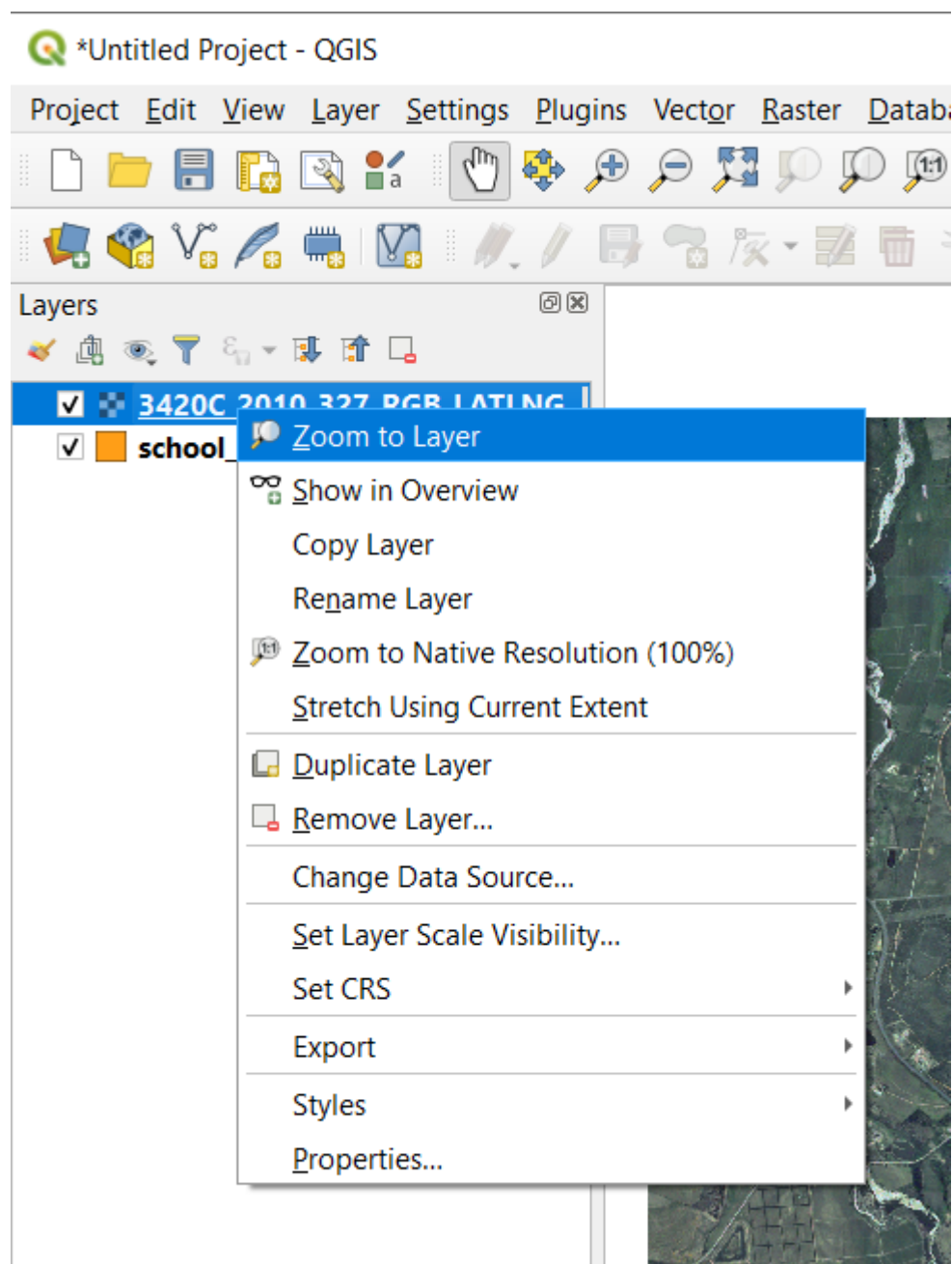
1.  データソースマネージャ ボタンをクリックします。
2. 左にある  ラスタ を選びます。
3. ソース パネルにある ... ボタンをクリックします:
4. exercise_data/raster/ に移動します。
5. ファイル 3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif を選びます。
6. 開く をクリックしてダイアログウィンドウを閉じます。




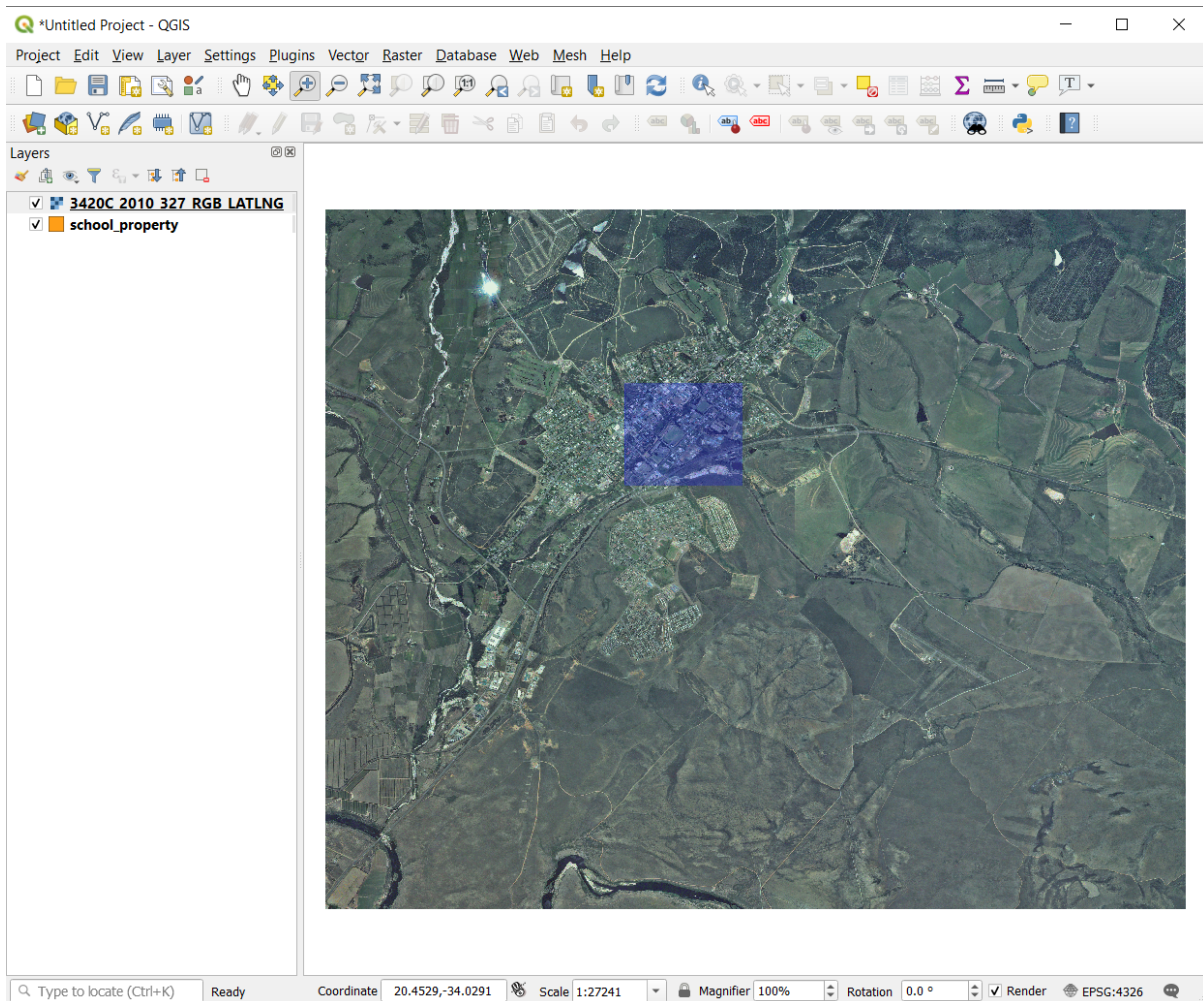
7. 追加 と 閉じる をクリックします。画像が地図に読み込まれます。



8. 航空写真が表示されない場合は、新規レイヤを選択して右クリックし、コンテキストメニューからレイヤの領域にズームを選択してください。



9.  拡大 ボタンをクリックし、下の青くハイライトされている部分にズームインします：

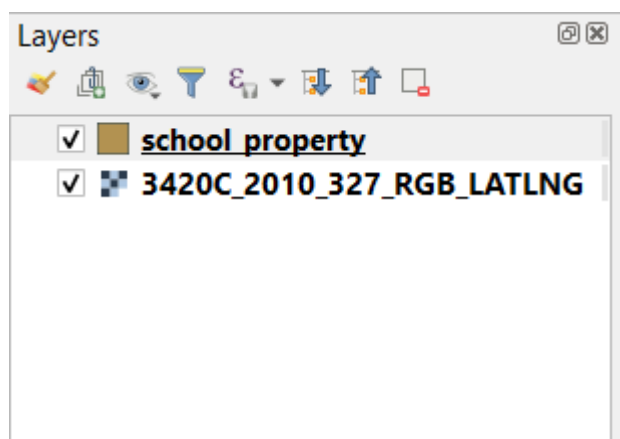


これでこの三つの運動場をデジタル化する準備ができました：




デジタイズする前に、school_property レイヤを空中写真の上に移しましょう。

1. レイヤ ペーンにある school_property レイヤを選び、一番上にドラッグします。





デジタイズを開始するためには、編集モードに入る必要があります。GIS ソフトウェアでは一般的に、重要なデータを誤って編集したり削除することを防ぐために、これが必要とされます。編集モードは、レイヤごとに個別にオンまたはオフに切り替えられます。

school_property レイヤで編集モードに入るには:

1. レイヤ パネルで school_property レイヤをクリックして選択します。
2.  編集モード切替 ボタンをクリックします。


このボタンを見つけることができない場合は、デジタイズ ツールバーが有効になっているか確認してください。ビュー ツールバー デジタイジング メニューエントリの横にチェックマークがあるはずですが。

編集モードに入るとすぐに、いくつかのデジタイズツールが有効になっているのがわかります:

-  ポリゴン地物を追加
-  頂点ツール

他の関連ボタンはまだ無効ですが、新しいデータに触れると有効になります。

レイヤ パネルの school_property レイヤ に鉛筆のアイコンが表示され、編集モードになっていることを示していることに注意してください。

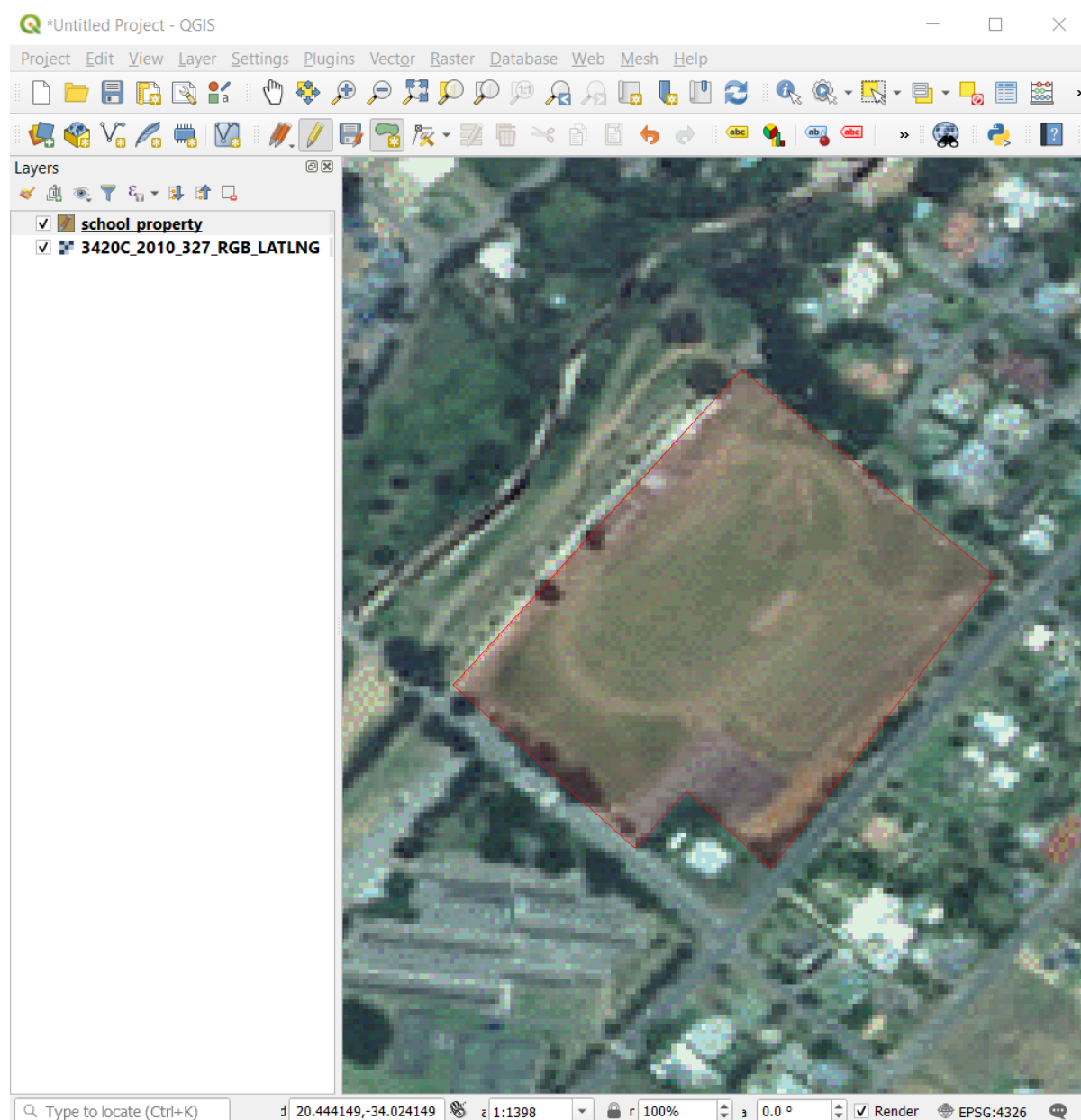
3.  ポリゴン地物を追加 ボタンをクリックし、学校の運動場のデジタイズを始めます。

マウスイカーソルが十字になったのがわかると思います。これにより、デジタイズする点をより正確に配置することができます。デジタイズツールを使っているときでも、マウスホイールを回して地図を拡大・縮小したり、マウスホイールを押したまま地図内をドラッグしてパンできることを覚えておいてください。

デジタイズしている第 1 の地物は athletics field です:



4. 運動場の縁のどこかの点でクリックすることでデジタイズを開始します。
5. さらに縁に沿ってクリックして点を置いてゆき、描画している図形が運動場を完全に覆うようにします。

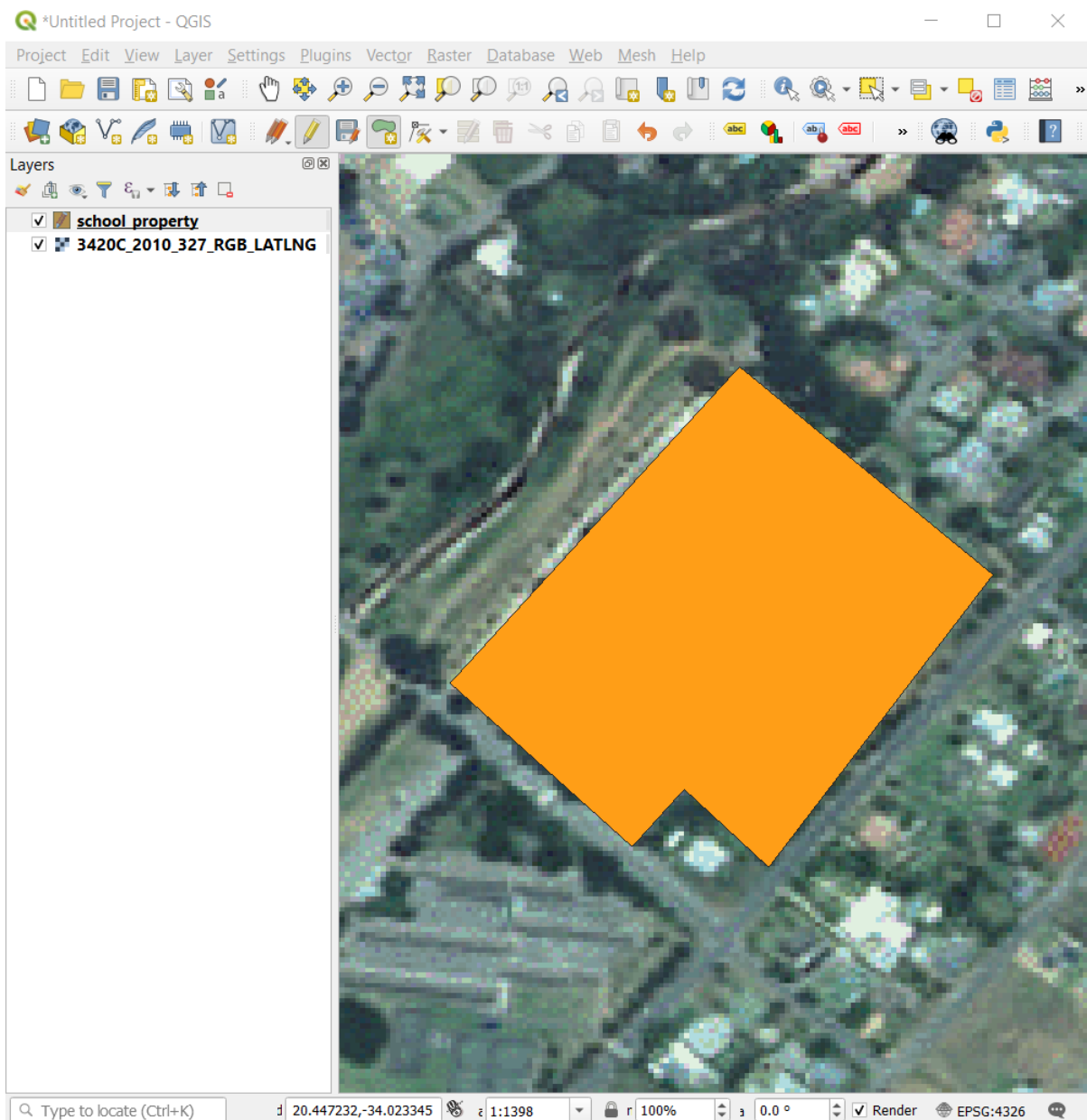


6. 最後の点を配置した後、右クリックしてポリゴンの描画を終了します。これで地物が確定し、属性ダイアログが表示されます。
7. 値を以下のように埋めます:

school_property - Feature Attributes

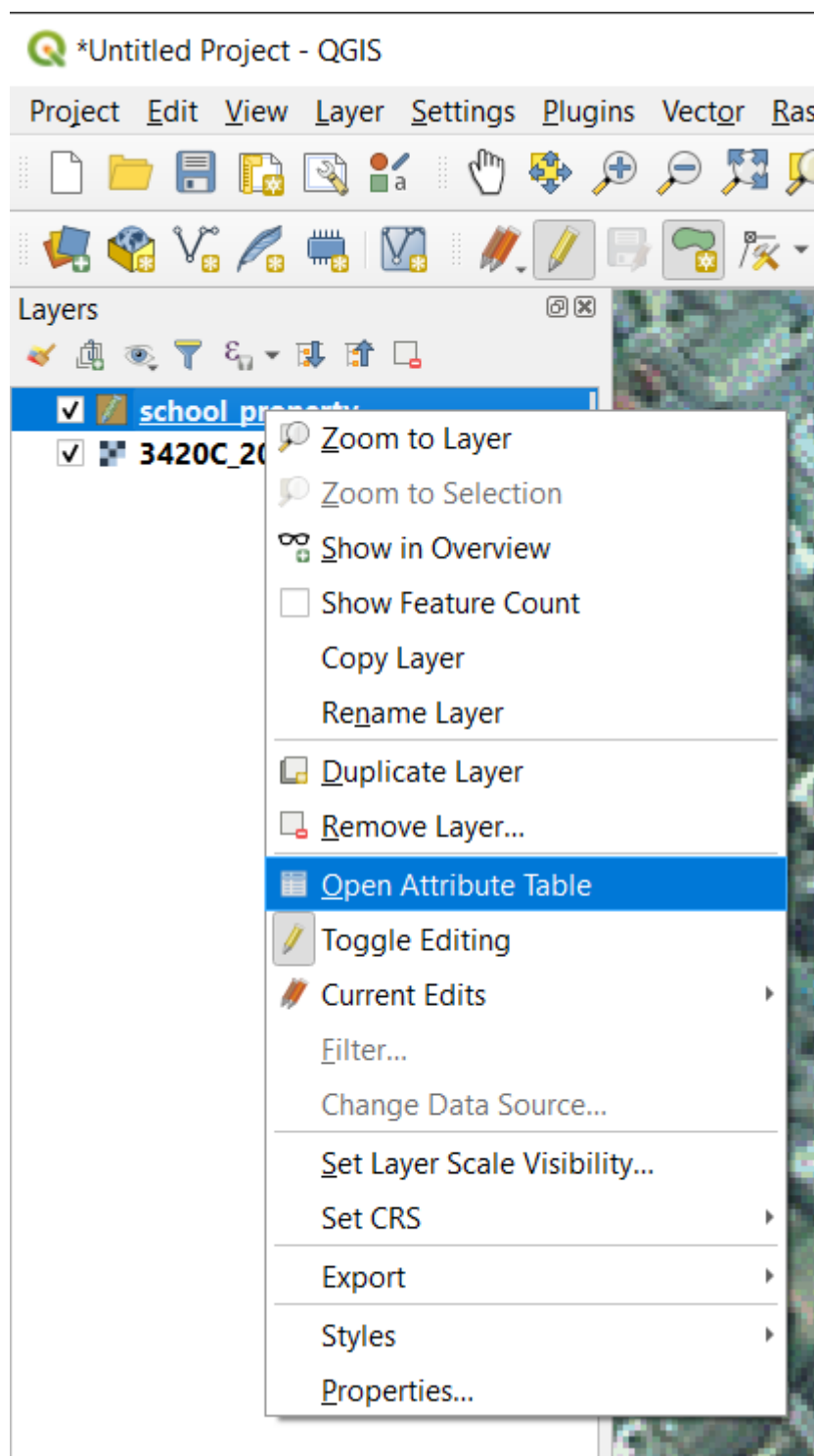
id	<input style="width: 90%;" type="text" value="1"/>
name	<input style="width: 90%;" type="text" value="Athletics Field"/>

8. OK をクリックすると、新しい地物が完成しました！

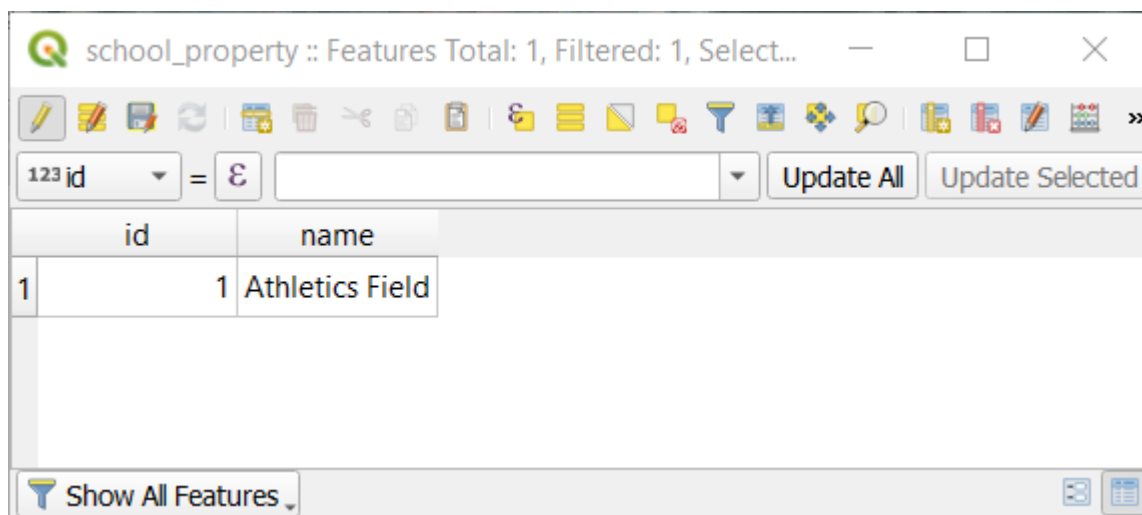


9. レイヤ パネルで school_property レイヤを選択します。


10. 右クリックしてコンテキストメニューから 属性テーブルを開く を選びます。




表には、追加したばかりの地物が表示されます。編集モードでは、更新したいセルをダブルクリックすることで、属性データを更新することができます。



11. 属性テーブルを閉じます。

12. 作成したばかりの新しい地物を保存するには、 編集内容の保存 ボタンをクリックします。


地物をデジタイズしているときに間違えた場合、作成が終わった後で常にそれを編集できることを覚えておいてください。間違えた場合は、前述のように地物を作成し終わるまで、デジタイズを続けます。その後：



1.  頂点ツール ボタンをクリックします。
2. 移動したい頂点の上にマウスを置き、左クリックします。
3. 頂点の正しい位置にマウスを移動し、左クリックします。これにより、頂点が新しい位置に移動します。





線分の移動も同じ要領で行えますが、線分の midpoint にカーソルを合わせる必要があります。

変更を取り消す場合は、 元に戻す ボタンか Ctrl+Z を押します。

4.  レイヤ編集内容を保存 ボタンをクリックして、変更内容を保存するのを忘れないようにしてください。
5. 編集が終わったら、 編集モード切替 ボタンをクリックして、編集モードから出ます。

5.1.3 Try Yourself ポリゴンをデジタイズする

学校自体と上のフィールドをデジタイズします。デジタイズを支援するためにこの画像を使用します：




それぞれの新しい地物は、一意な id 値を持つ必要があることを覚えておきましょう!

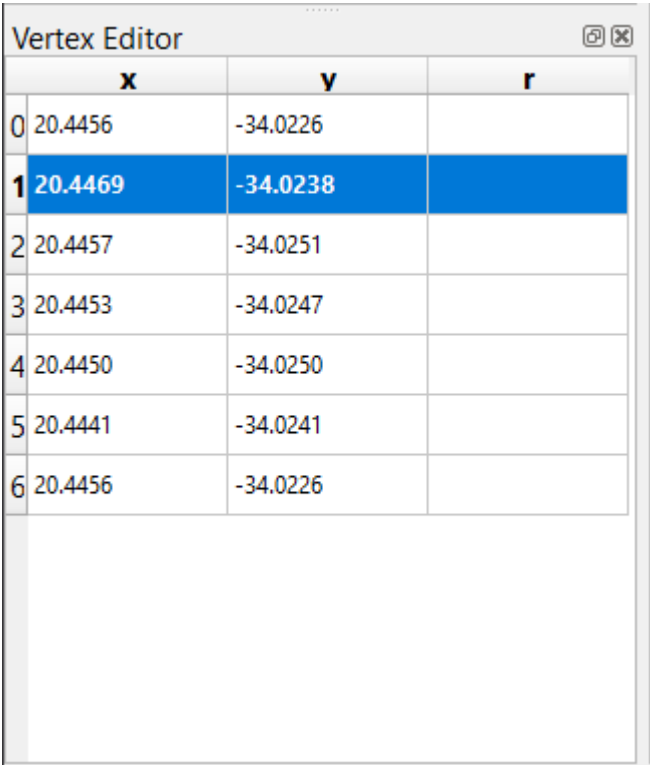
注釈: レイヤーに地物を追加し終わったら、編集内容を保存して、編集モードを終了することを忘れないでください。

注釈: 以前のレッスンで学んだ技法を使って、school_property の塗りつぶし、輪郭、ラベルの配置や形式の体裁を整えることができます。

5.1.4 Follow Along: 頂点編集テーブルを使う

地物を編集するもう一つの方法は、頂点編集 テーブルを使って各頂点の実際の座標値を手動で入力することです。

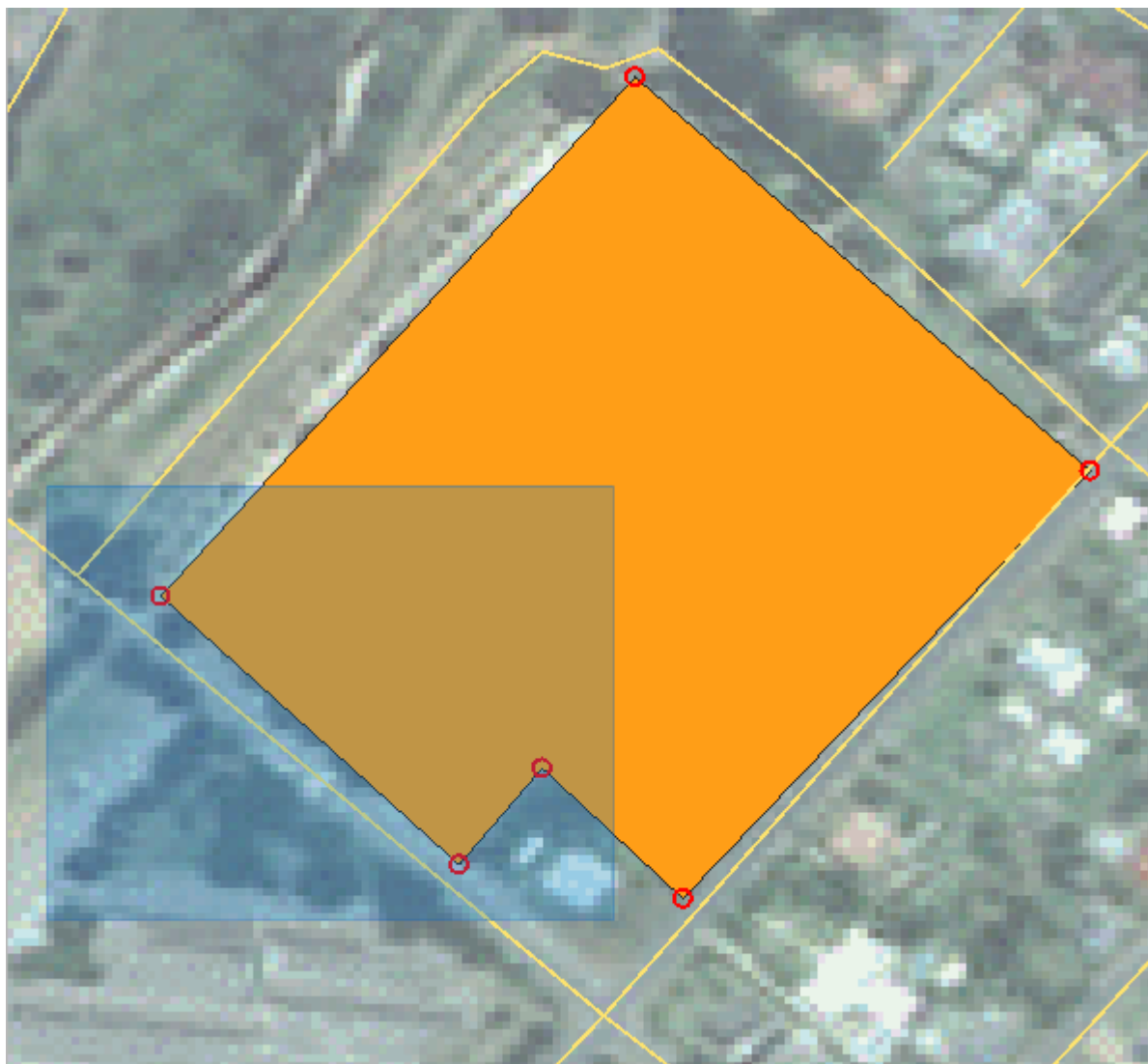
1. school_property レイヤの編集モードになっていることを確認してください。
2. まだアクティブになっていない場合は、 頂点ツール ボタンをクリックします。
3. school_property レイヤに作成したポリゴン地物の上にマウスを移動し、右クリックをします。すると、その地物が選択され、頂点エディタ ペインが表示されます。



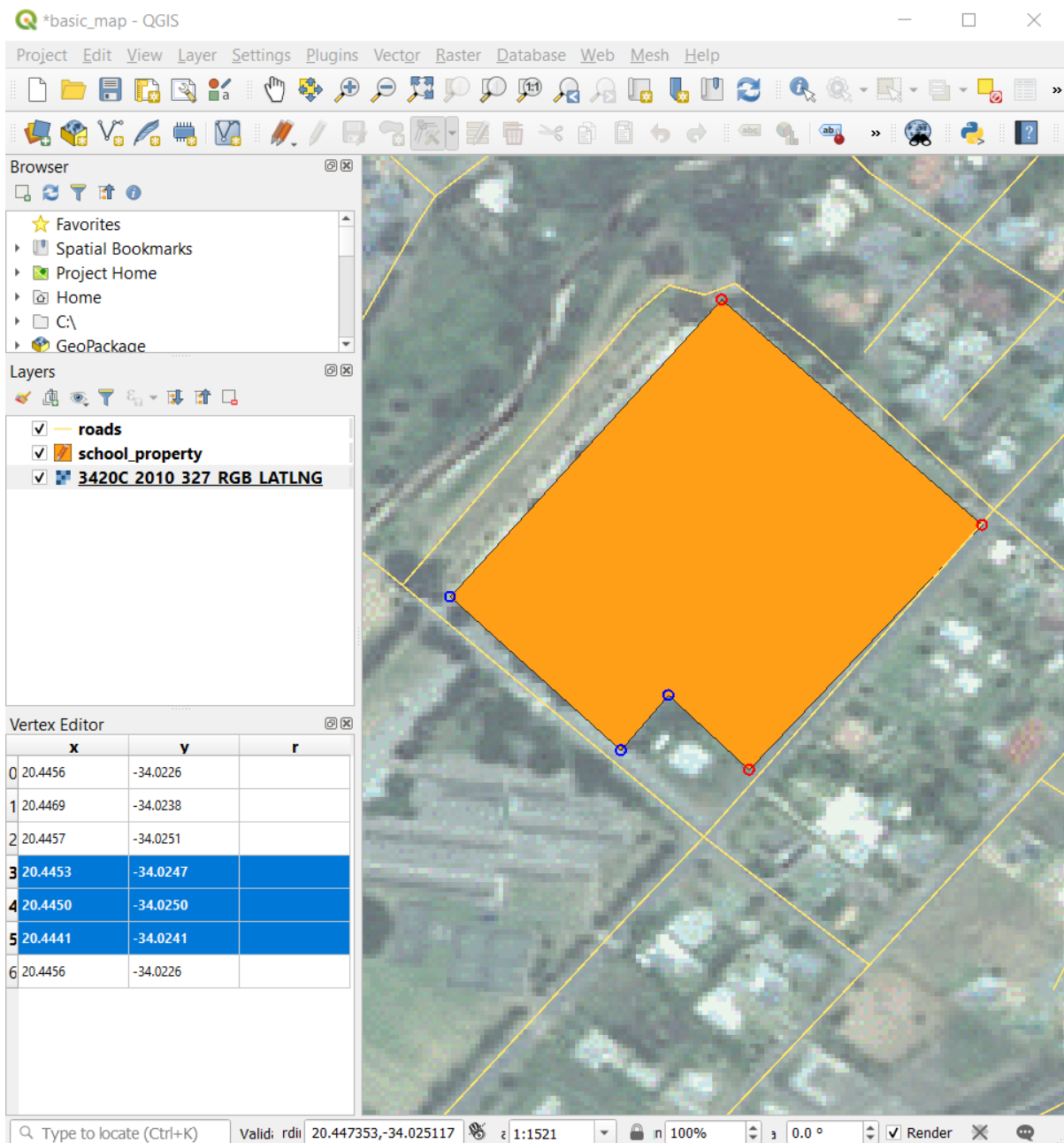
	x	y	r
0	20.4456	-34.0226	
1	20.4469	-34.0238	
2	20.4457	-34.0251	
3	20.4453	-34.0247	
4	20.4450	-34.0250	
5	20.4441	-34.0241	
6	20.4456	-34.0226	

注釈: このテーブルは、その地物の頂点の座標を含んでいます。この地物には7つの頂点がありますが、地図上で確認できるのは6つだけであることに注意してください。よく見ると、0行目と6行目が同じ座標であることに気づくでしょう。これらは地物ジオメトリの始点と終点であり、閉じたポリゴン地物を作成するために必要です。

4. 選択した地物のひとつまたは複数の頂点のうえでボックスをクリック & ドラッグします。




選択された頂点の色が青に変わり、頂点の座標を含んでいる 頂点エディタ テーブルの対応する行がハイライトされます。



- 座標を更新するには、編集したいテーブルのセルを左ダブルクリックし、更新した値を入力します。この例では、行 4 の x 座標が 20.4450 から 20.4444 に更新されます。

	x	y	r
0	20.4456	-34.0226	
1	20.4469	-34.0238	
2	20.4457	-34.0251	
3	20.4453	-34.0247	
4	20.4444	-34.0250	
5	20.4441	-34.0241	
6	20.4456	-34.0226	

Valid: rdii

6. 更新した値を入力したら、エンターキーを押して変更を適用します。マップウィンドウで頂点が新しい位置に移動するのが確認できます。
7. 編集が終わったら、 編集モード切替 ボタンをクリックして編集モードを解除し、編集内容を保存します。


5.1.5 Try Yourself 線をデジタル化する


ここでは、道路レイヤにまだ記されていない2つのルートをデジタル化します。一つは細道、もう一つは小道です。細道はレイルトン郊外の南端を走り、印を付けた道路を起点と終点としています：



小道はさらにもう少し南です:

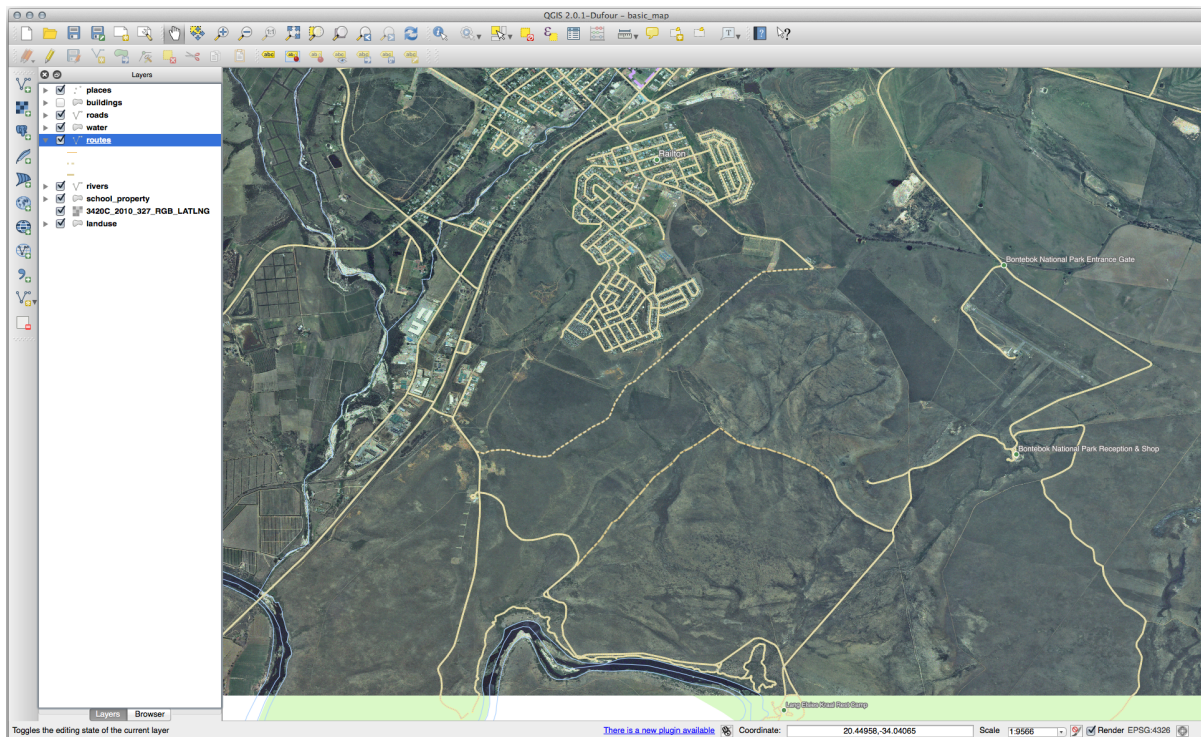


1. 道路レイヤがまだマップにない場合は、ダウンロードした訓練データの exercise_data フォルダに含まれる GeoPackage ファイル training-data.gpkg から roads レイヤを追加してください。やり方については [Follow Along: Loading vector data from a GeoPackage Database](#) を参照してください。
2. exercise_data ディレクトリに routes.shp という ESRI シェイプファイルのラインデータセットを新規に作成し、id と type という属性を設定します（上記の方法を参考にしてください）
3. routes レイヤで編集モードを有効にします。
4. ライン機能を使用しているので、 線の地物を追加 ボタンをクリックし、ラインデジタルモードを開始します。
5. 一度に1つずつ、routes レイヤにある細道と小道をデジタル化します。できるだけ正確にルートをたどるようにし、角やカーブに沿って点を追加します。
6. type 属性の値を path または track に設定します。

7. レイアプロパティ ダイアログを使って、ルートにスタイルを追加します。細道と小道で異なるスタイルを自由に使ってください。
8. 編集内容を保存し、 編集モードを切り替え ボタンを押して、編集モードをオフにします。

答え

シンボル体系は重要ではありませんが、結果は大体このようになるはずです：



5.1.6 In Conclusion

これで地物を作成する方法がわかりましたね！このコースではポイント地物の追加についてカバーしていませんが、より複雑な地物（ラインとポリゴン）で作業してきましたから実際に必要ありません。ポイントを置きたいところを1回クリックし、いつものように属性を与え、その後地物が作成されること以外、まったく同じ動作です。

デジタイズは GIS プログラムでは非常に一般的な活動ですので、方法を知ることは重要です。

5.1.7 What's Next?

GIS レイヤーの地物は、単なる画像ではなく、空間内のオブジェクトです。例えば、隣接するポリゴンは、互いの位置関係を知っています。これは、トポロジーと呼ばれています。次のレッスンでは、これがなぜ便利なのか、その例を見てみましょう。

5.2 Lesson: 地物のトポロジ

オーバーラップやギャップなどのエラーを最小限に抑えるため、トポロジはベクタデータレイヤの有用な側面です。

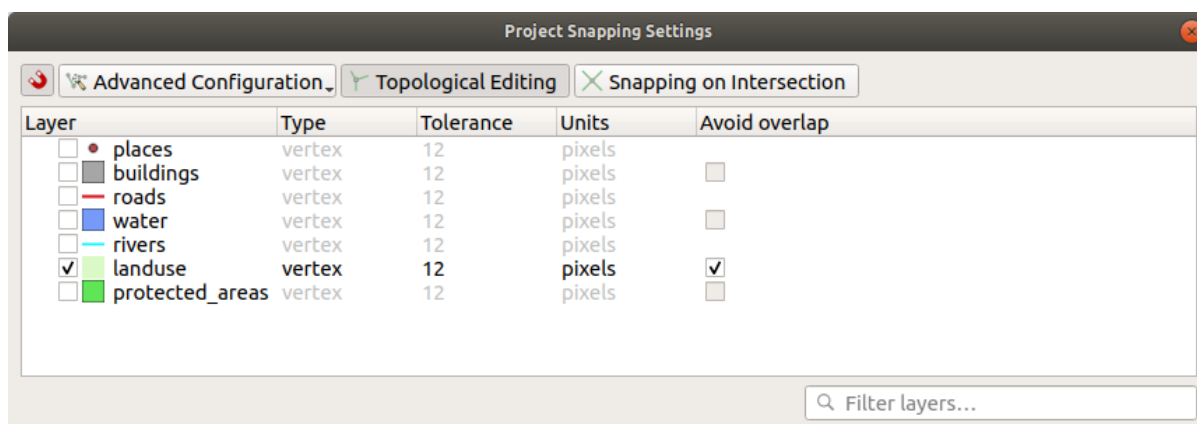
たとえば、2つの地物が境界を共有し、トポロジを使用してその境界を編集する場合、はじめの地物を編集し、そしてもう1つの地物を編集して、それらが合うように慎重に境界を描く必要はありません。それらの共有された境界を編集でき、両方の地物は同時に変化します。

このレッスンの目標: 例を用いてトポロジを理解します。

5.2.1 Follow Along: スナップ

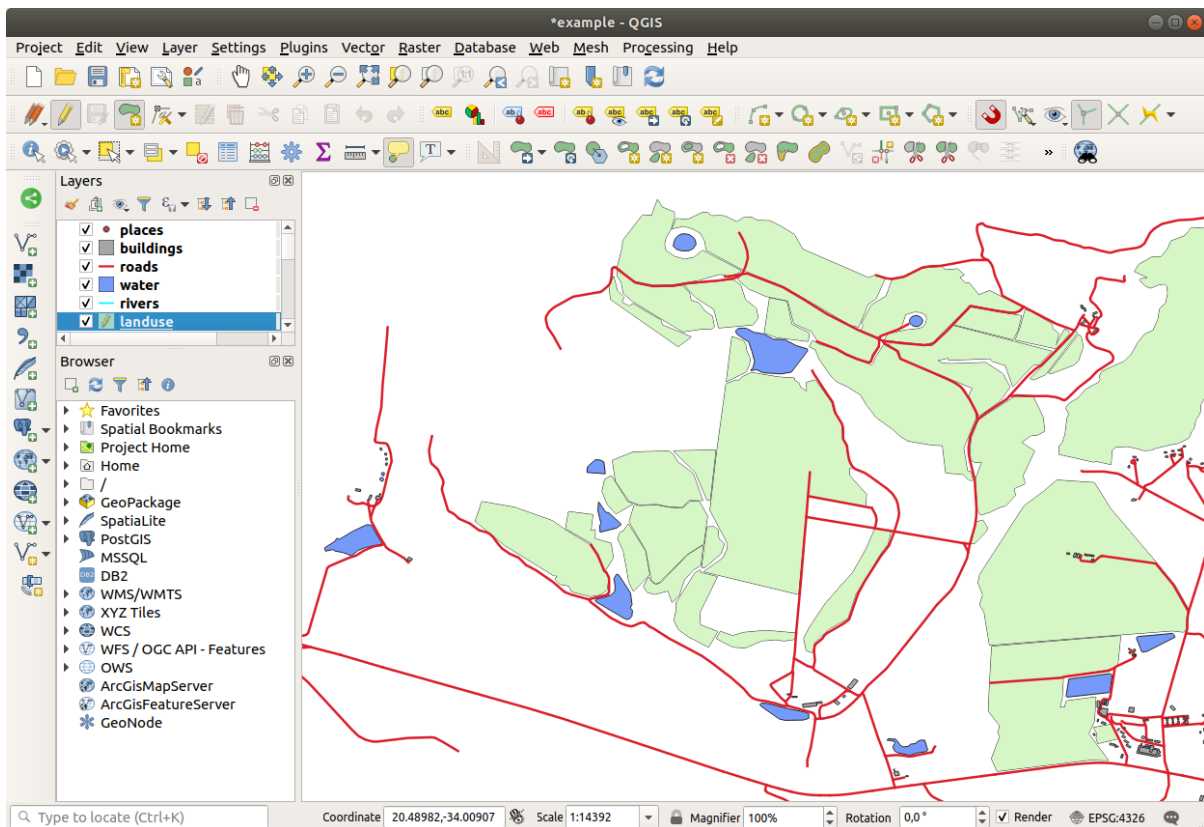
スナップはトポロジ編集を容易にします。これによりデジタイズ中にマウスカーソルを他のオブジェクトにスナップさせることができます。スナップオプションを設定するには:

1. メニュー項目 プロジェクト > スナップオプション... に移動します。
2. スナップオプション ダイアログを設定して、データ型 頂点、許容誤差 12 ピクセルで landuse レイヤをアクティブにします:

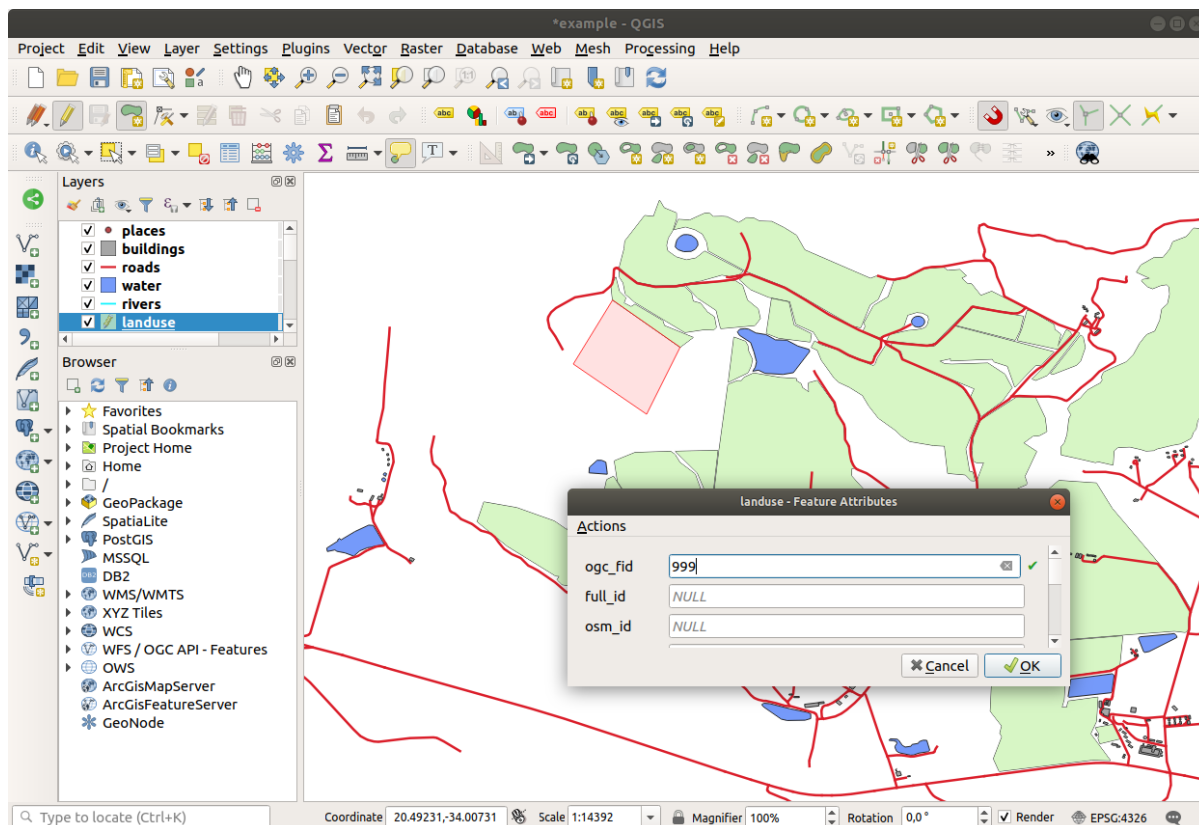


3. 重なりを避ける 欄のボックスがチェックされていることを確認します。
4. ダイアログを閉じます。

5. *landuse* レイヤを選択して、編集モードにします (✎)
6. ツールバーの 高度なデジタイズ が有効になっていることを確認します (ビュー ツールバー の項を参照)
7. このエリアにズームします (必要に応じてレイヤとラベルを有効にします):





8. この赤で示した新しい (架空の) 区域をデジタイズします:



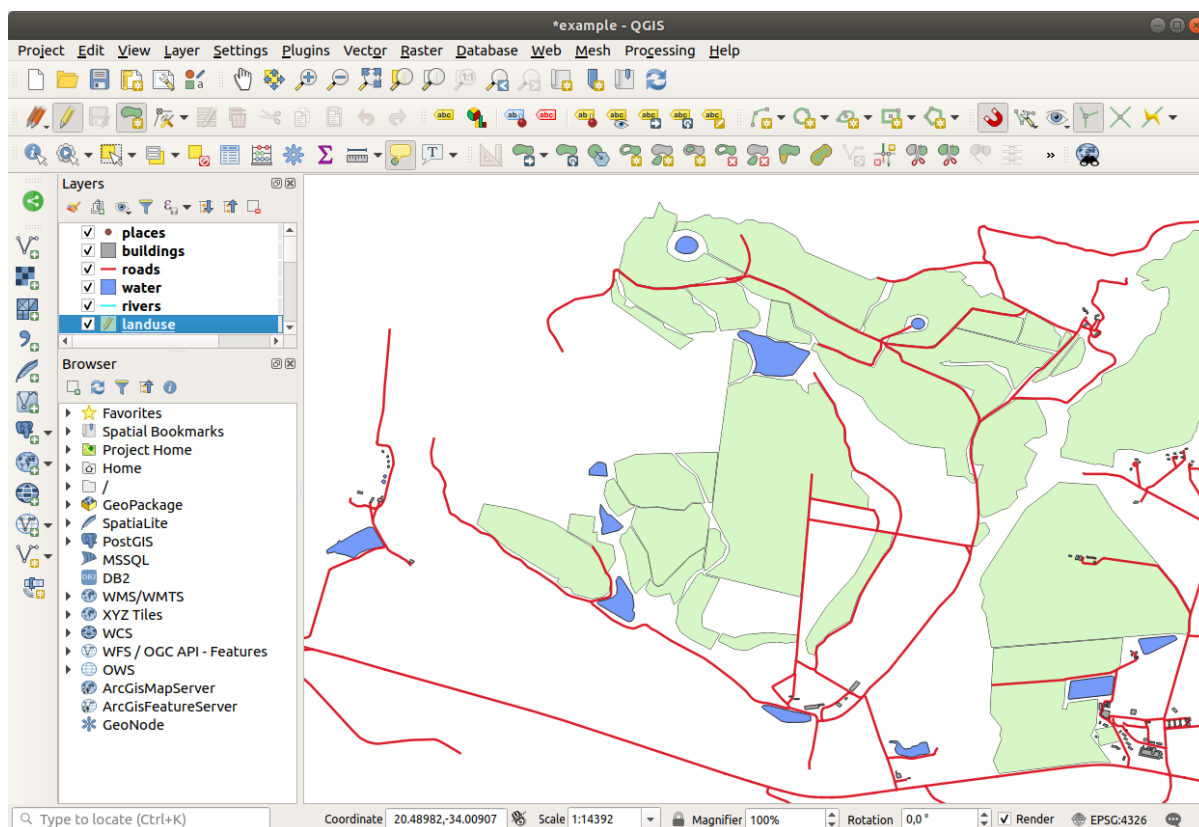
9. プロンプトが表示されたら、OGC_FID に 999 を与えます。しかし、他の値は変更しなくても大丈夫です。

注意深くデジタイズしていて、カーソルを隣接する領域の頂点にスナップさせるようにすると、既存の隣接区域との間に隙間ができないことに気がつくはずですよ。


10. 高度なデジタイズ ツールバーの  元に戻す と  やり直す ツールに注目してください。

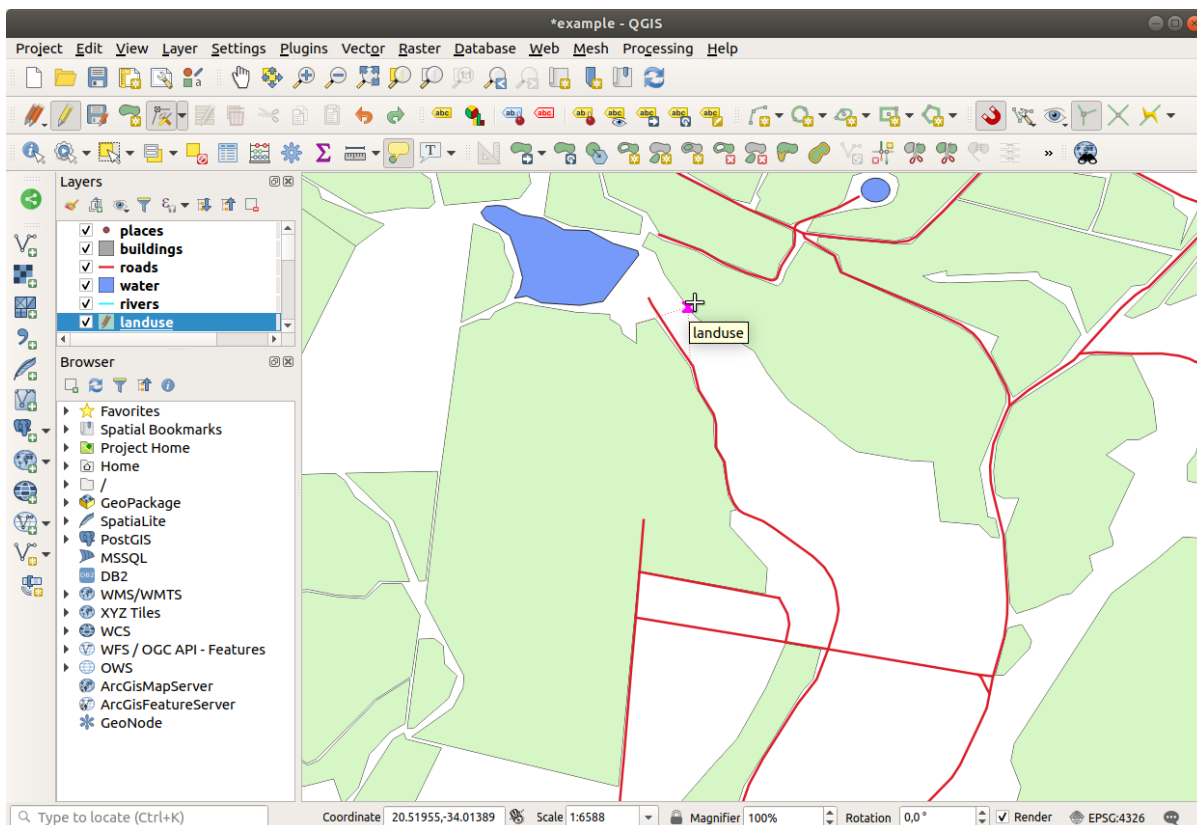
5.2.2 Follow Along: トポロジ的地物を修正

トポロジ地物の更新が必要な場合があります。今回の調査区域では、ある区域が森林になったので、landuse レイヤを更新する必要があります。そこで、この区域の森林地物を拡大し、結合することにします。



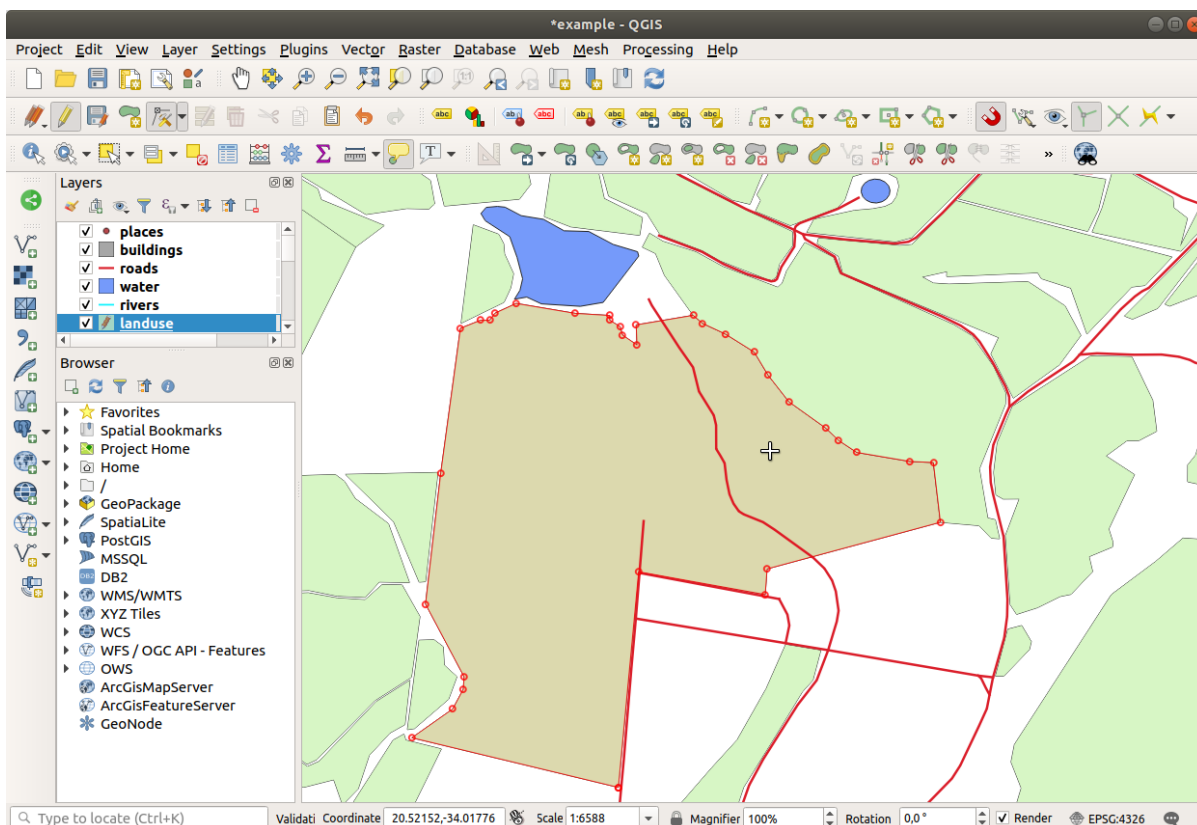
森林区域を結合するために新しいポリゴンを作成するのではなく、頂点ツールを使って既存のポリゴンを編集して結合します。

1. 編集モードに入ります（まだアクティブになっていない場合）
2.  頂点ツール ツールを選択します。
3. 森林の区域を選択し、頂点を選択し、隣接する頂点に移動して、2つの森林地物が出会うようにします：




4. 他の頂点をクリックし、所定の位置にスナップさせます。

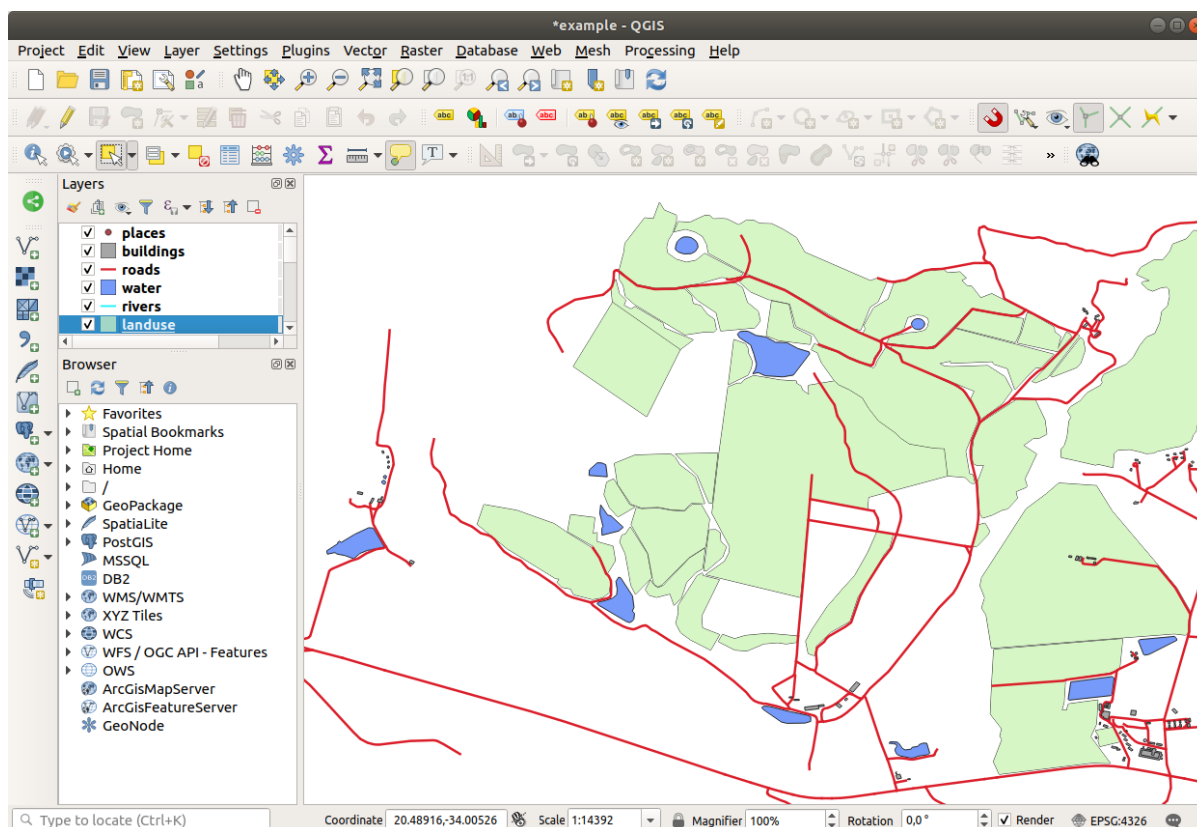
トポロジとして正しい境界線はこのようになります:



続けて、頂点ツールを使って、さらにいくつかの区域を結合します。


また、 ポリゴン地物を追加 ツールを使用して、2つの森林ポリゴンの間のギャップを埋めることができます。重なりを避けるを有効にすると、頂点を一つ一つ追加する必要はありません。新しいポリゴンが既存のポリゴンに重なる場合、自動的に追加されます。

例題のデータを使用する場合、次のような森林区域があるはずです：

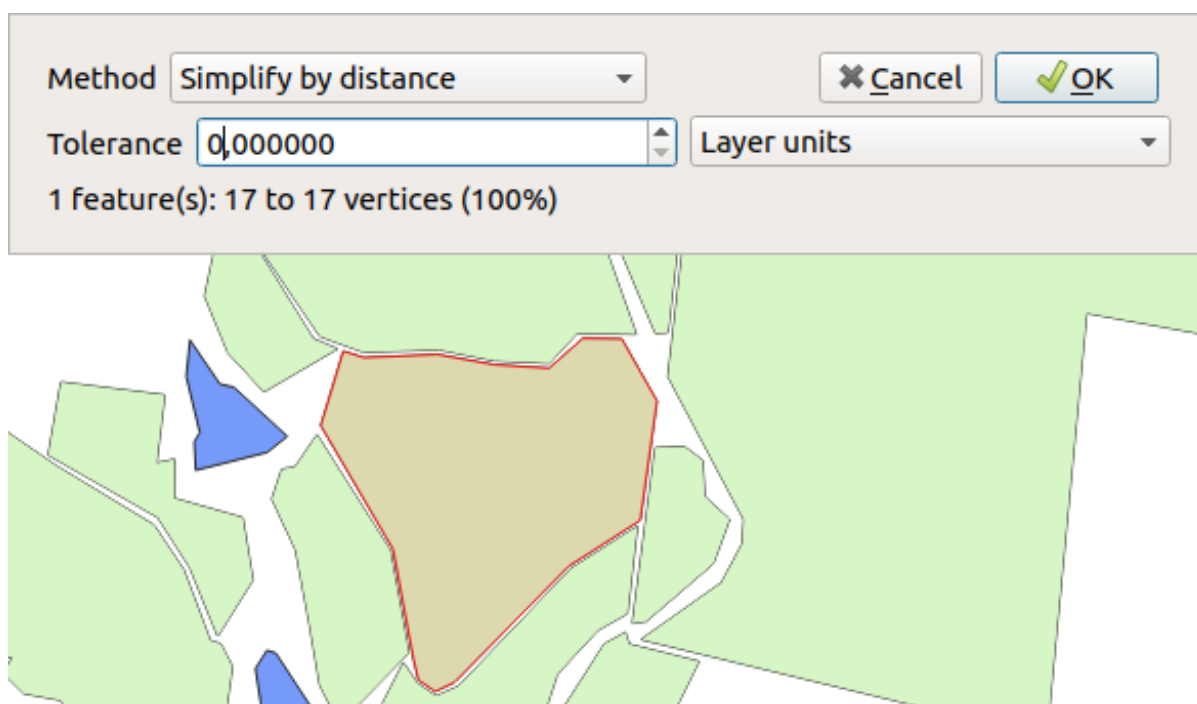


あなたが結合した森林の区域がより多くても、より少なくても、違う区域であったとしても気にしないで下さい。

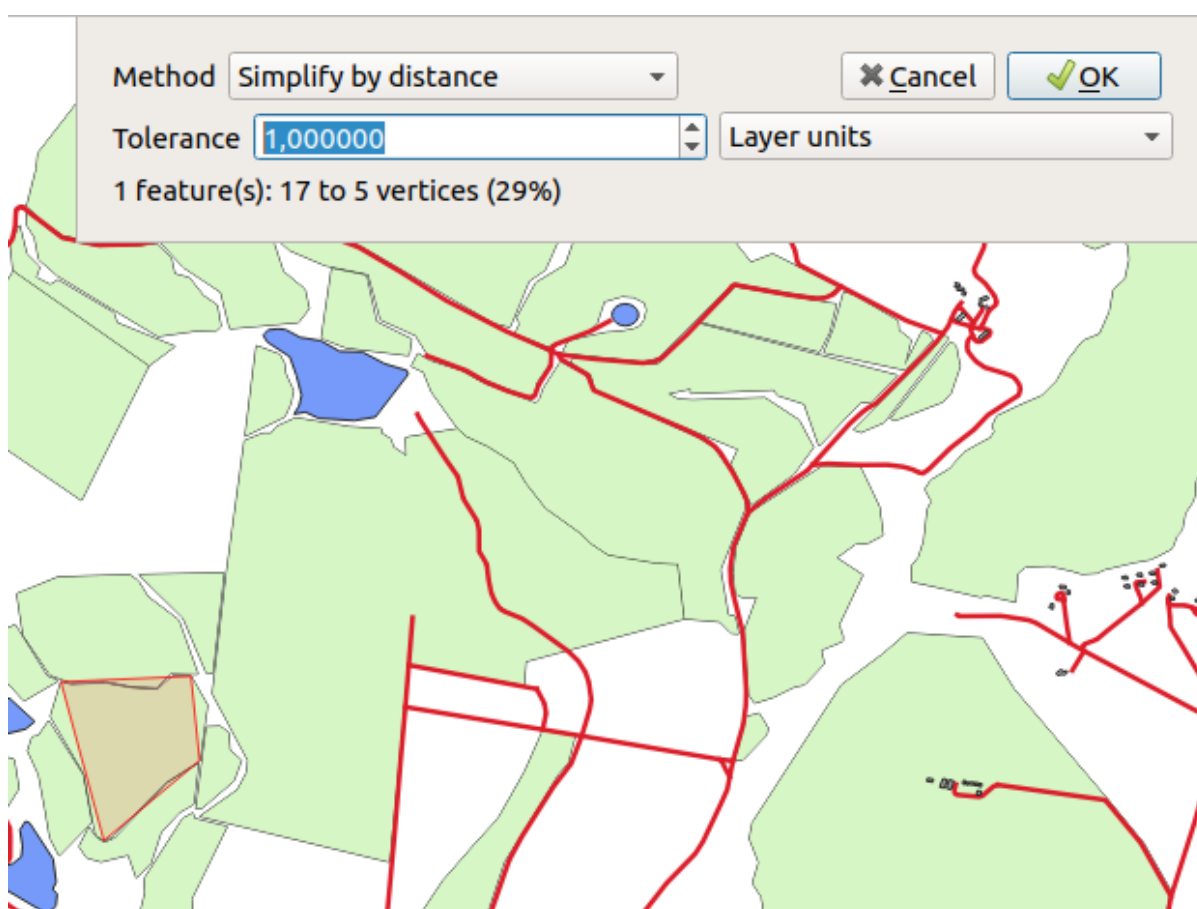
5.2.3 Follow Along: ツール: 地物の簡素化

同じレイヤで続けて、 地物を簡素化 ツールをテストしてみましょう：

1. それをクリックしてアクティブにします。
2. 頂点ツール または 地物を追加 ツールを使って結合した区域の一つをクリックします。このダイアログが表示されます：



3. 許容度 を変えて何が起きるか見てみましょう:



これにより、頂点の数を減らすことができます。

4. OK をクリックします

このツールの利点は、一般化するためのシンプルで直感的なインターフェイスを提供していることです。しかし、このツールはトポロジを台無しにしていることに注意してください。単純化されたポリゴンは、本来あるべき隣接するポリゴンとの境界を共有しなくなるのです。そのため、このツールは独立した地物に適しています。





次へ進む前に、最後の変更を元に戻すことでポリゴンを元の状態に戻します。

5.2.4 Try Yourself ツール: リングの追加



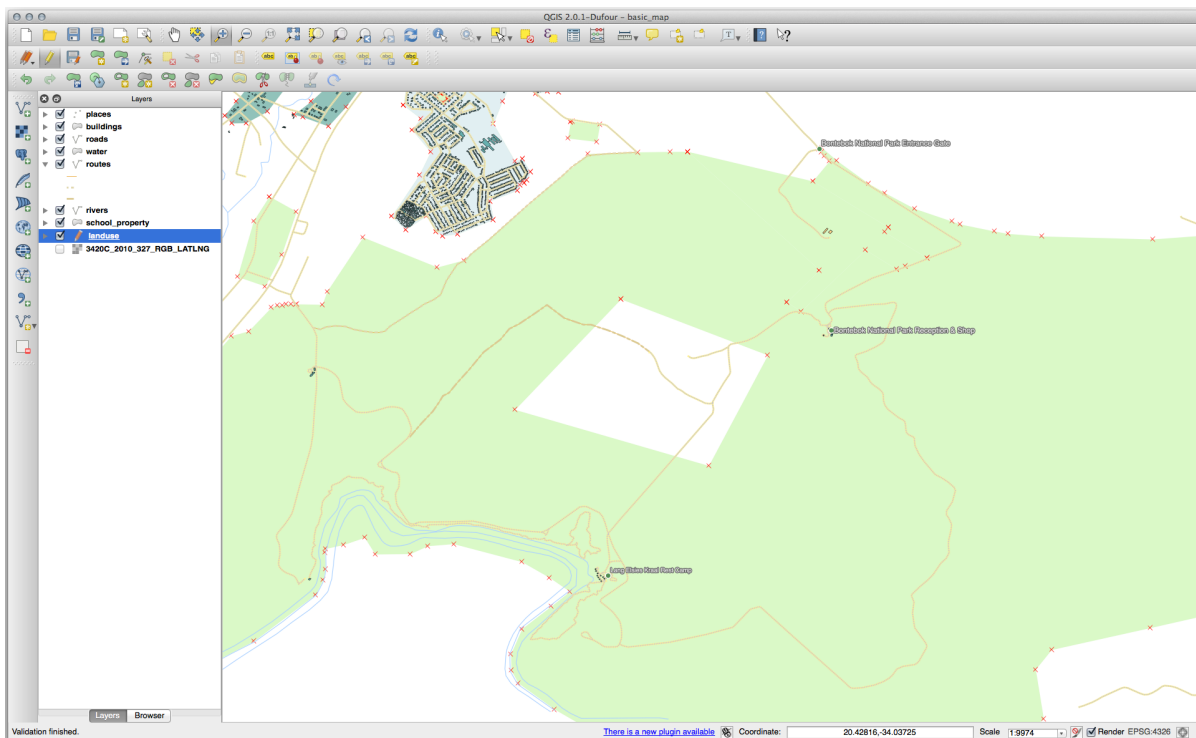
★ リングを追加 ツールを使用すると、ポリゴン地物に内部リングを追加（ポリゴンに穴を開ける）することができます。その穴はポリゴン内に完全に含まれている必要がありますが、境界に触れていても問題ありません。例えば、南アフリカの外周をデジタイズし、レソトの穴を追加する必要がある場合、このツールを使用することになります。

このツールを使って実験してみると、スナップオプションがポリゴン内にリングを作るのを邪魔していることに気づくかもしれません。そのため、穴を開ける前にスナップをオフにすることをお勧めします。

1.  **スナップを有効にする** ボタン（またはショートカット `s`）を使って landuse レイヤのスナップを無効化します。
2.  **★ リングを追加** ツールを使ってポリゴンジオメトリの中央に穴を開けます。
3.  **★ ポリゴンを追加** ツールを使っているかのように、対象の地物の上にポリゴンを描画します。
4. 右クリックすると穴が見えるようになります。
5.  **× リングの削除** ツールを使って、先ほど作成した穴を削除します。穴の内側をクリックすると、穴が削除されます。


答え



正確な形状は重要ではありませんが、このように地物の中央に穴が開いているはずです：



- 編集を元に戻してから、次のツールの演習を続けてください。

5.2.5 Try Yourself ツール: 部分の追加

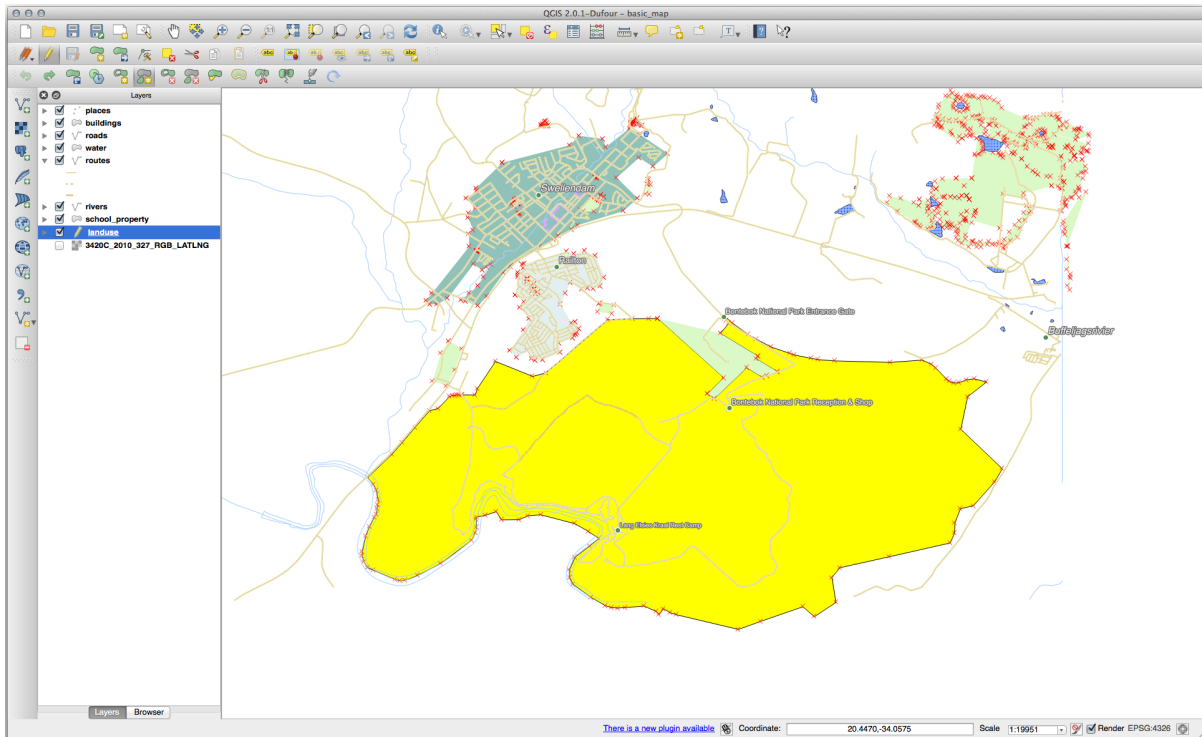
 **部分を追加** ツールを使用すると、主地物に直接接続されていない新しい部分を地物に追加することができます。例えば、南アフリカ共和国本土の境界線をデジタル化したが、プリンスエドワード諸島をまだ追加していない場合、このツールを使用して作成します。

1.  **地物を選択** ツールを使って、部分を追加したいポリゴンを選択します。
2. **部分を追加** ツールを使って、はみ出した部分を追加します。
3.  **部分の削除** ツールを使って、今作成した部分を削除します。

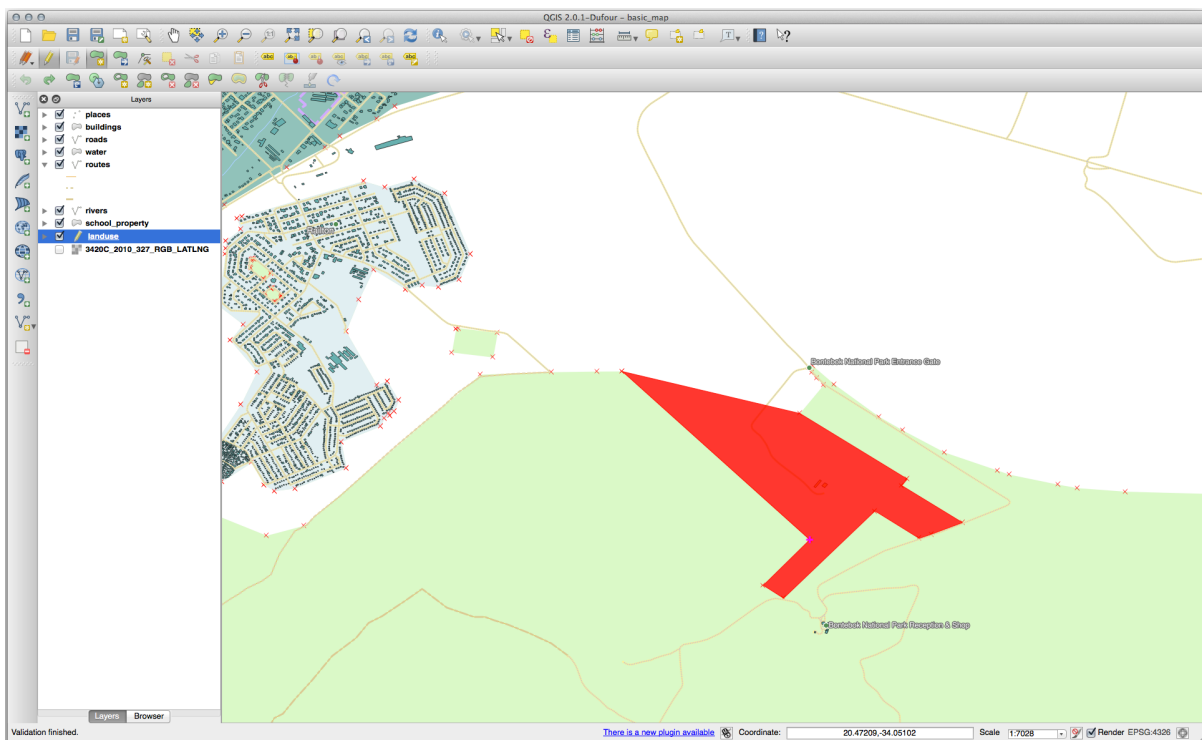
注釈: 部分の内側をクリックして削除します。

答え

1. まず、Bontebok National Park を選択します:




2. 新しい部分を追加します：




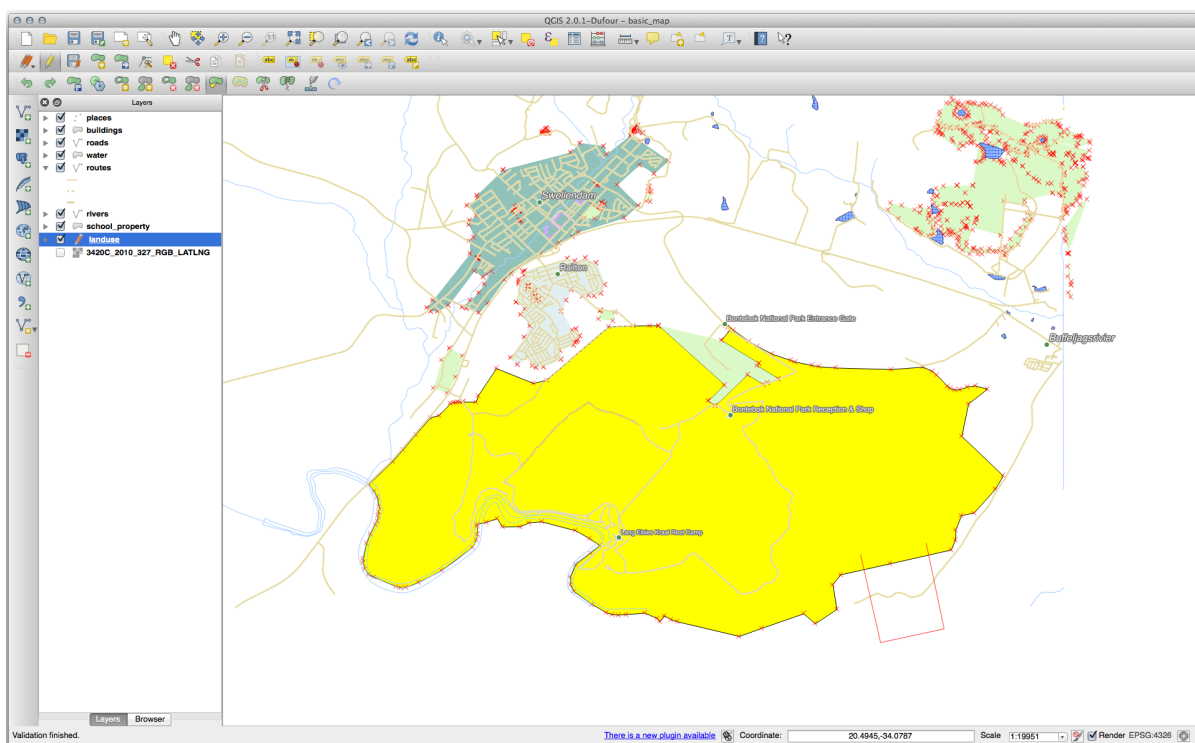
3. 編集を元に戻してから、次のツールの演習を続けてください。

5.2.6 Follow Along: ツール: 地物の変形

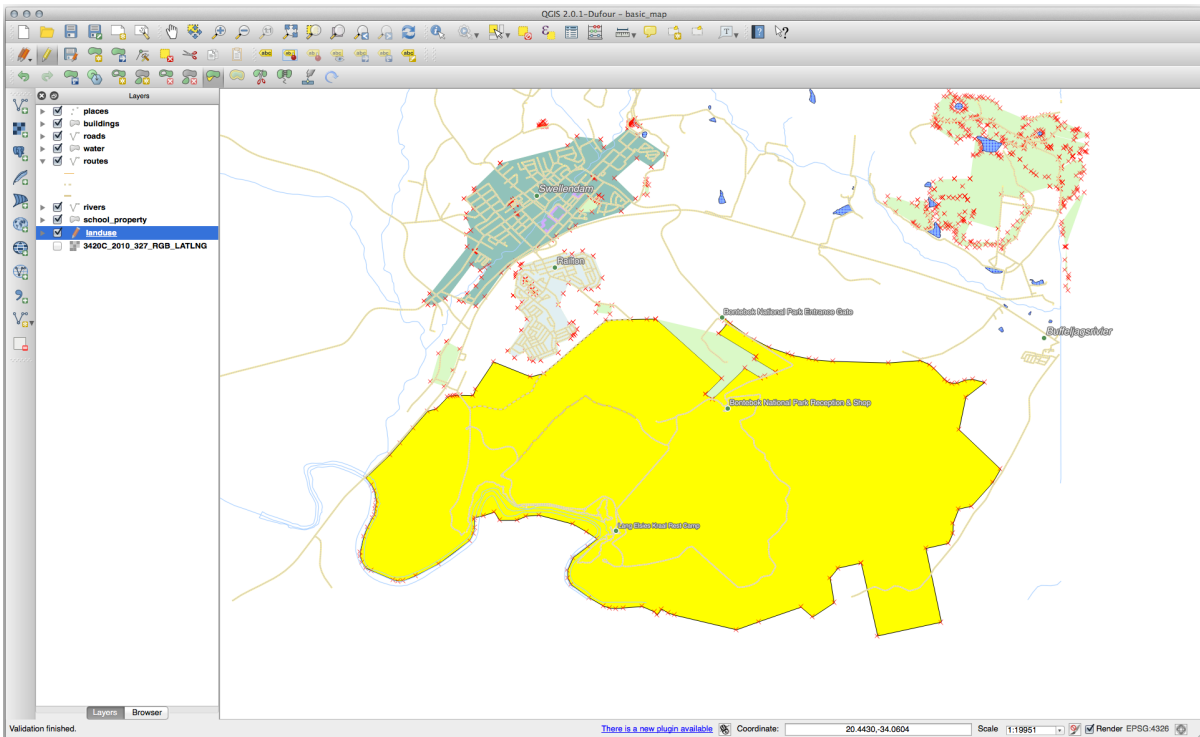
 地物を変形 ツールは、ポリゴン地物を拡張したり、その一部を（境界線に沿って）切り取るために使用します。

拡張:


1.  地物を選択 ツールを使ってポリゴンを選択します。
2. ポリゴンの中を左クリックして、描画を開始します。
3. ポリゴンの外側に図形を描きます。最後の頂点はポリゴンの内側にしてください。
4. 右クリックして形状を完成させます :

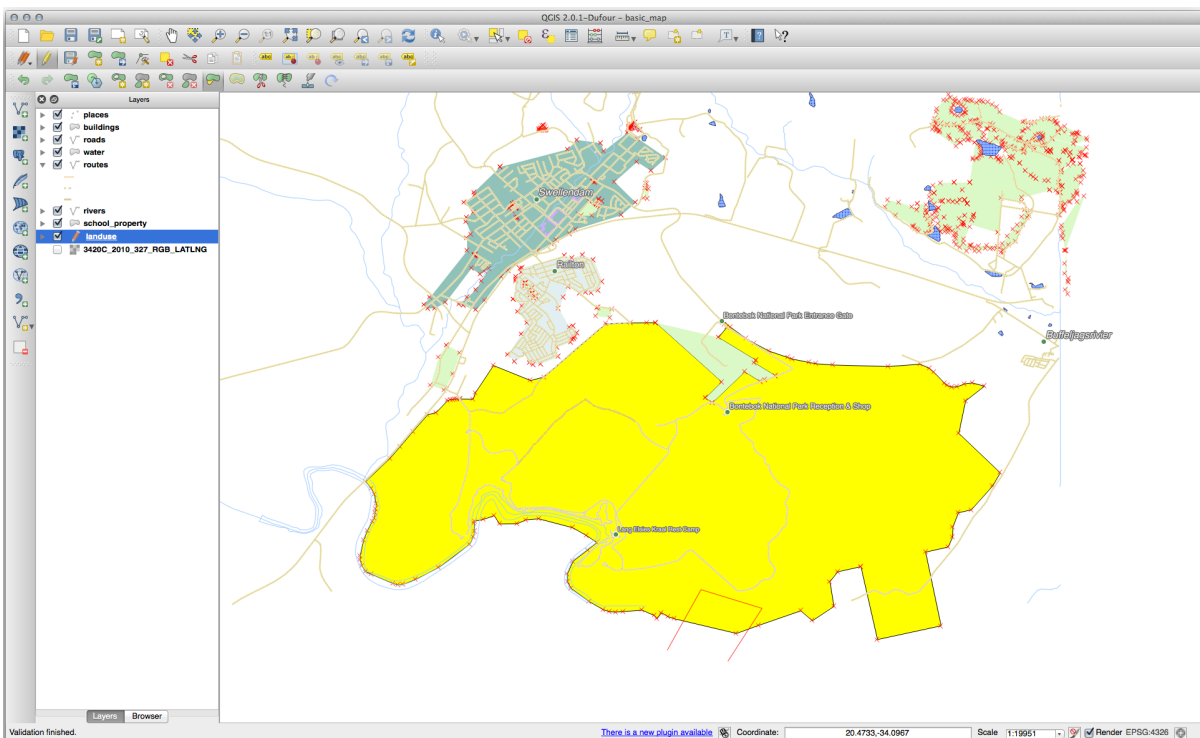


これは次のような結果になります:

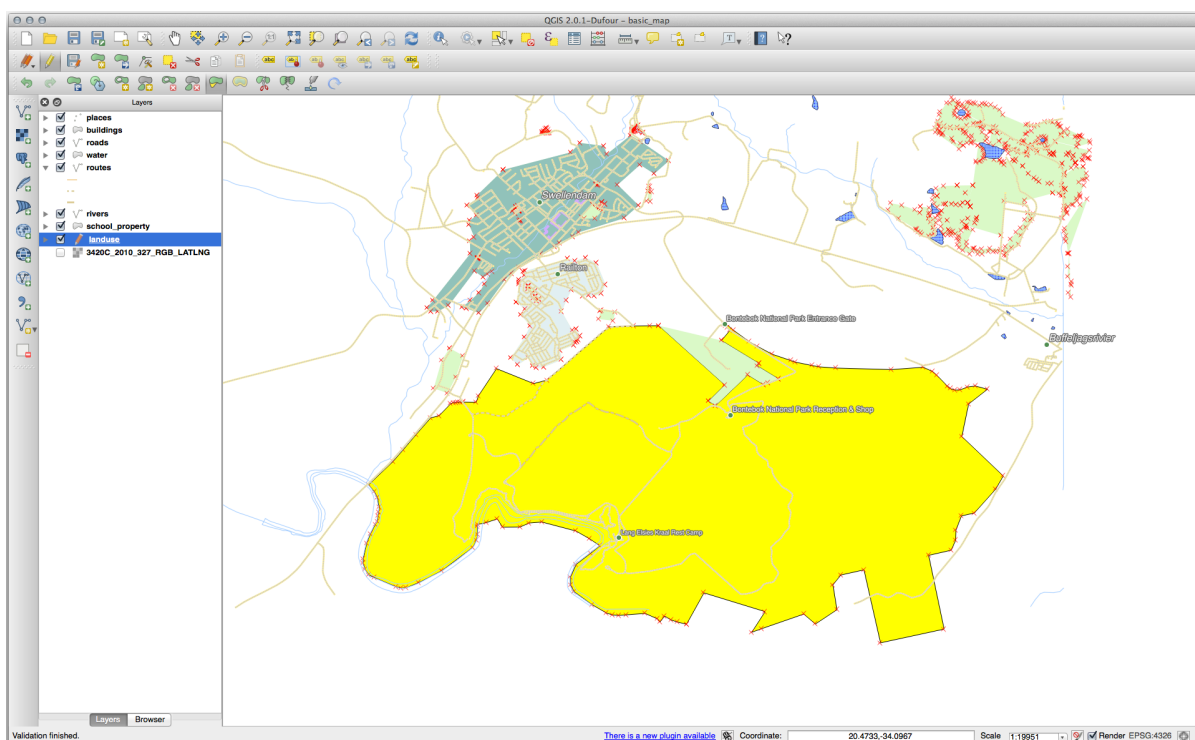


部分を切り取る：



1.  地物を選択 ツールを使ってポリゴンを選択します。
2. ポリゴンの外側をクリックします。
3. ポリゴンの内側に図形を描きます。最後の頂点はポリゴンの外に戻っている必要があります。
4. ポリゴンの外で右クリックします：




以上の結果:

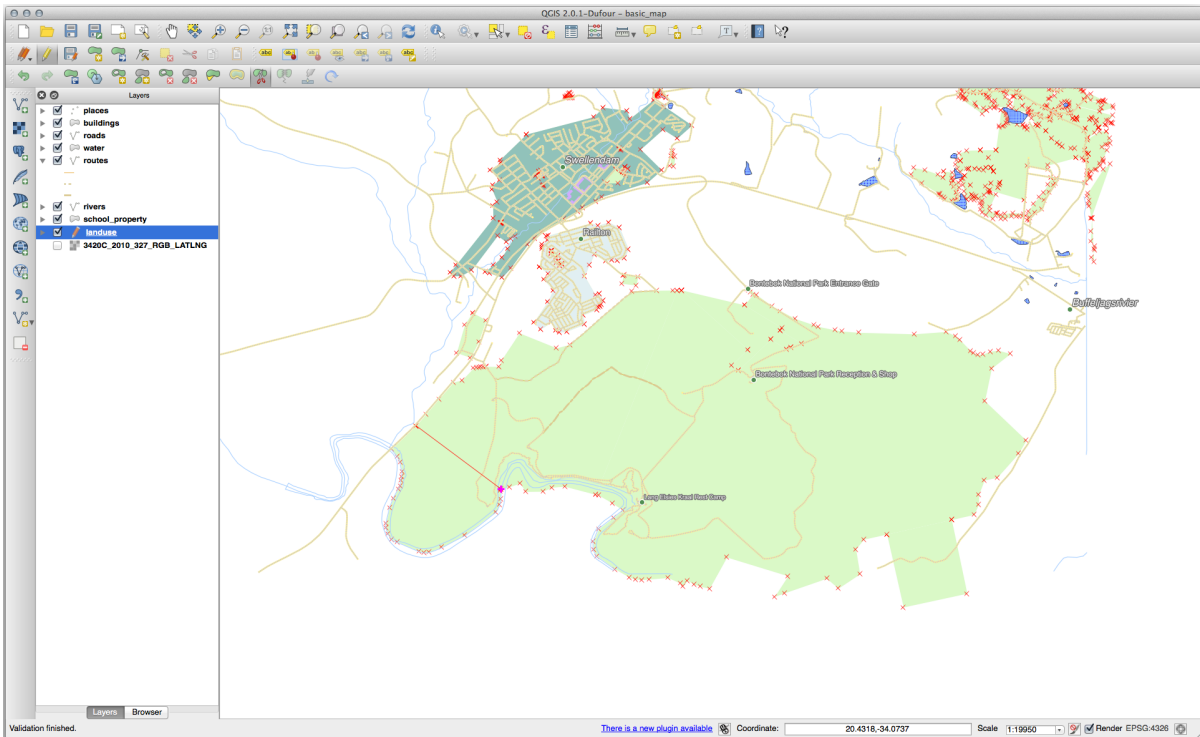


5.2.7 Try Yourself ツール: 地物の分割


 地物を分割 ツールは  地物を変型 ツールと似ていますが、2つの部分のどちらかを削除しない点が異なります。そのかわり、その両方を保持します。

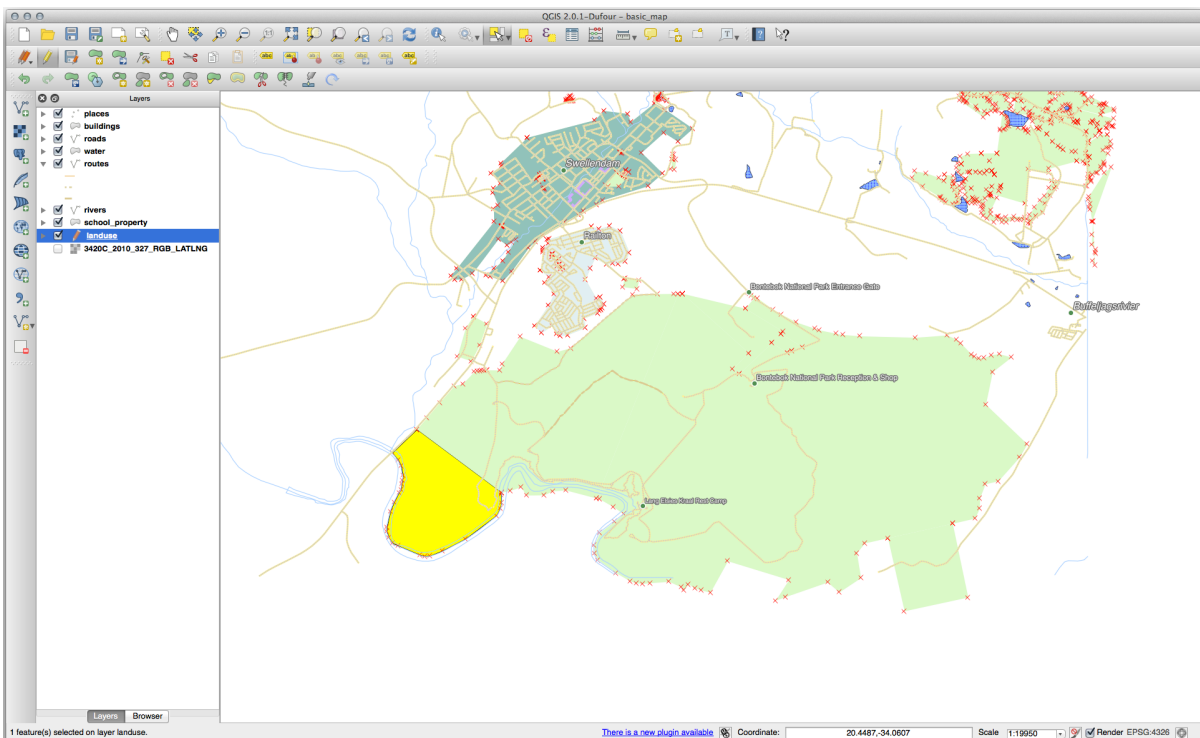
このツールを使って、ポリゴンから角を分割してみます。

1. まず、landuse レイヤを選択し、スナップを再度有効にします。
2.  地物を分割 ツールを選択し、頂点をクリックして線を描き始めます。
3. 境界線を引きます。
4. 分割したいポリゴンの「反対側」にある頂点をクリックし、右クリックで線を完成させます：





5. この時点では、何も起こっていないように見えるかもしれませんが、landuse レイヤーは境界線なしでレンダリングされるため、新しい分割線は表示されないことを覚えておいてください。

6.  地物を選択 ツールを使って、分割した部分を選択すると、新しい地物がハイライトされます:



5.2.8 Try Yourself ツール: 地物のマージ

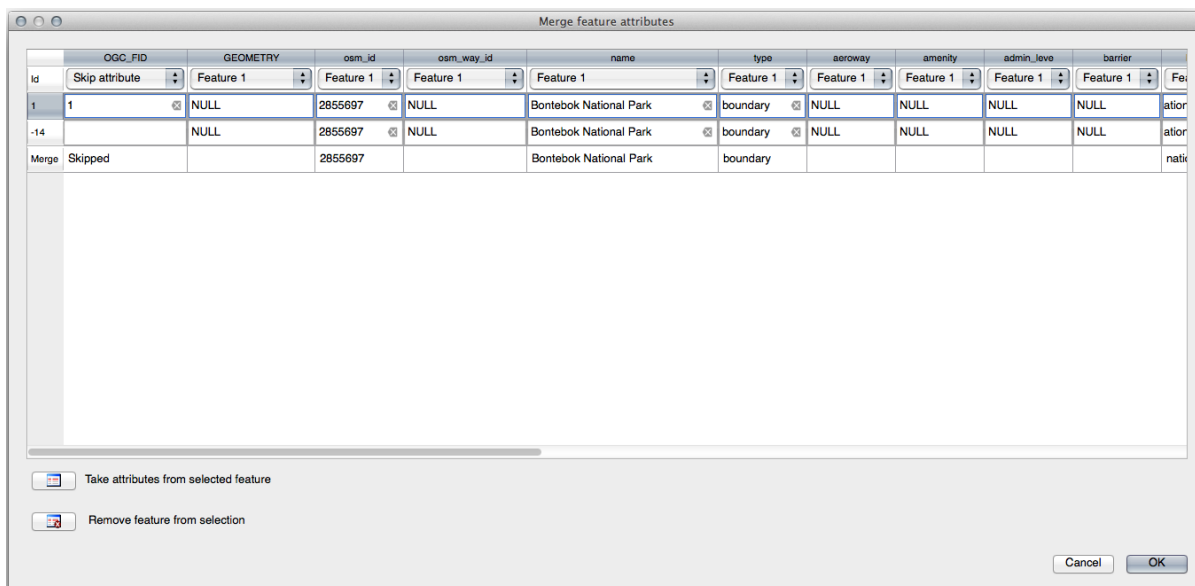
ここで、先ほど分割した地物をポリゴンの残りの部分に再度結合します：

1.  選択した地物を結合 と  選択地物の属性結合 ツールを使って実験してみましょう。
2. 相違点に注目してください。

答え

- 選択地物を結合 ツールを使って、まず結合したいポリゴンを両方とも選択します。
- 属性のソースとして、*OGC_FID* が 1 の機能を使用します (ダイアログでそのエントリーをクリックし、選択した地物から属性を取得する ボタンをクリックします)：

別のデータセットを使用している場合、元のポリゴンの *OGC_FID* が 1 でない可能性が高くなります。そのような場合には、*OGC_FID* が指定されている地物を選択します。



選択地物の属性結合 ツールを使用すると、ジオメトリを区別したまま、同じ属性を与えることができます。

5.2.9 In Conclusion

トポロジ編集はトポロジの観点からの正しさを維持しながら迅速かつ容易にオブジェクトの作成や変更ができる強力なツールです。

5.2.10 What's Next?

オブジェクトの形状を簡単にデジタイズする方法はわかりましたが、属性の追加にはまだ頭を悩ませているようですね！次は、フォームを使って、属性編集をよりシンプルに、より効果的に行う方法を紹介します。

5.3 Lesson: フォーム

デジタイズで新しいデータを追加する場合、その地物の属性を入力するダイアログが表示されます。ただし、このダイアログボックスは既定ではあまり見た目がよくありません。これは特に大規模なデータセットを作成する場合や他の人にデジタイズを手伝って貰うときに既定のフォームではわかりにくい場合に、有用性の問題を引き起こす可能性があります。


幸いにも、QGIS ではレイヤに独自のカスタムダイアログを作成できます。このレッスンではその方法について説明します。


このレッスンの目標: レイヤのフォームを作成します。

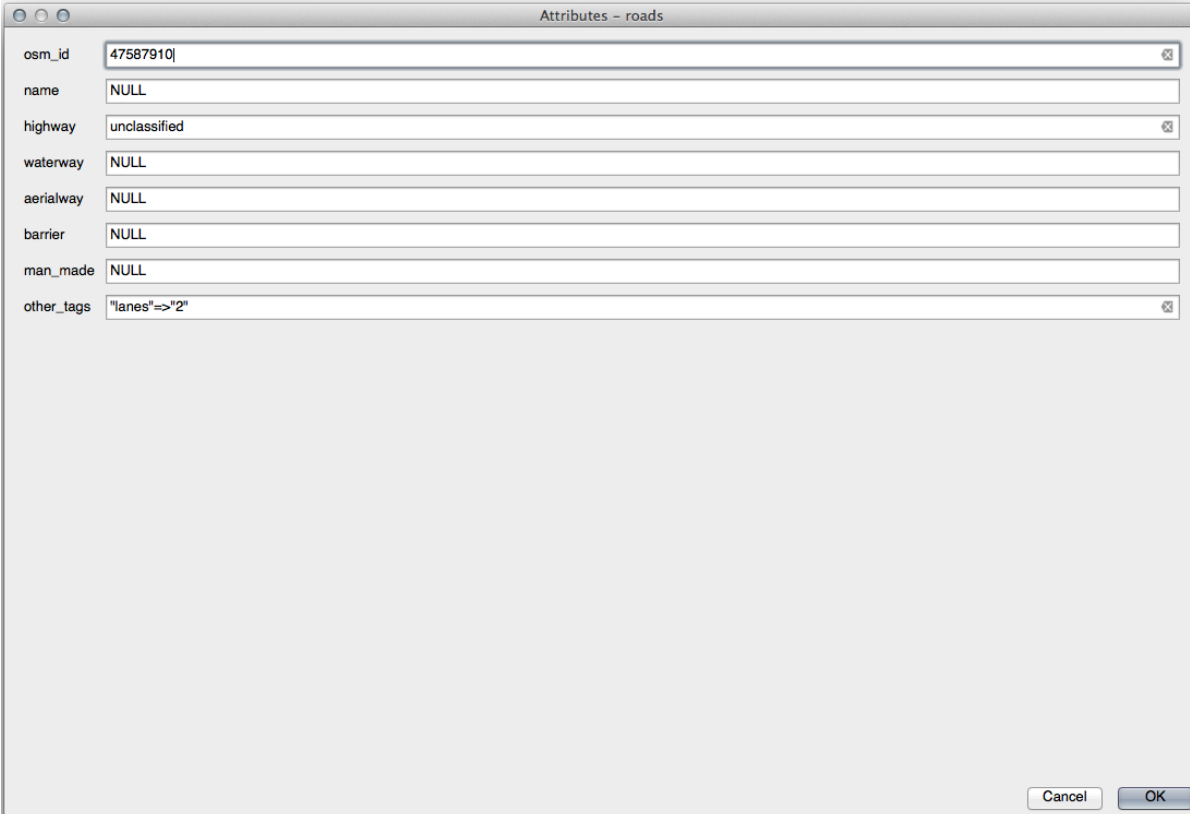
5.3.1 Follow Along: QGIS のフォームデザイン機能の使用

1. レイヤ パネルで roads レイヤを選びます
2. 前にやったように 編集モード に入ります
3. roads レイヤの属性テーブルを開きます
4. テーブルのどこかのセルで右クリックします。フォームを開く を含んだ短いメニューが現れます。
5. それをクリックして、QGIS がこのレイヤのために生成するフォームを見てみましょう

明らかに、毎回 属性テーブル で特定の街路を検索するのではなく、地図を見ながらこれを行うことができます。といいですね。

1. レイヤ パネルで roads レイヤを選びます
2.  地物情報表示 ツールを使って、地図上の任意の街路をクリックします。
3. 地物情報 パネルが開き、フィールドの値やクリックした地物に関する一般的な情報をツリー表示で確認することができます。

4. パネル上部の  メニューから 単一地物の場合、自動でフォームを開く チェックボックスをオンにします。
5. さて、地図内のどれかの街路をもう一度クリックします。前の 地物情報 ダイアログに沿って今やおなじみのフォームが表示されます：




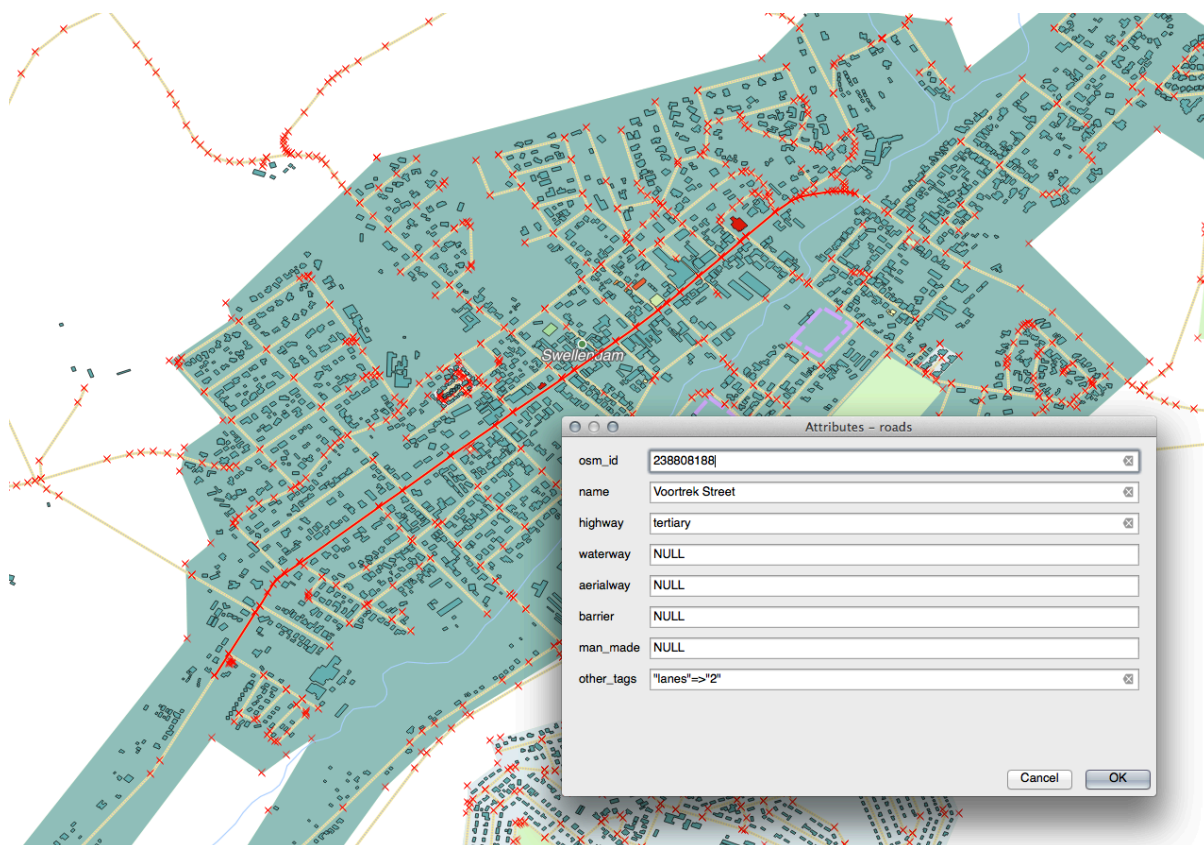
Attribute	Value
osm_id	47587910
name	NULL
highway	unclassified
waterway	NULL
aerialway	NULL
barrier	NULL
man_made	NULL
other_tags	"lanes"=>"2"

6. 単一地物の場合、自動でフォームを開く がチェックされている限り、識別 ツールで1つの地物をクリックするたびに、そのフォームがポップアップ表示されます。

5.3.2 Try Yourself フォームを使用して値を編集する

編集モードの場合は、このフォームを使用して地物の属性を編集できます。

1. 編集モードをアクティブにします (まだアクティブになっていない場合)。
2.  ツールを使って Swellendam を通る大通りをクリックします：

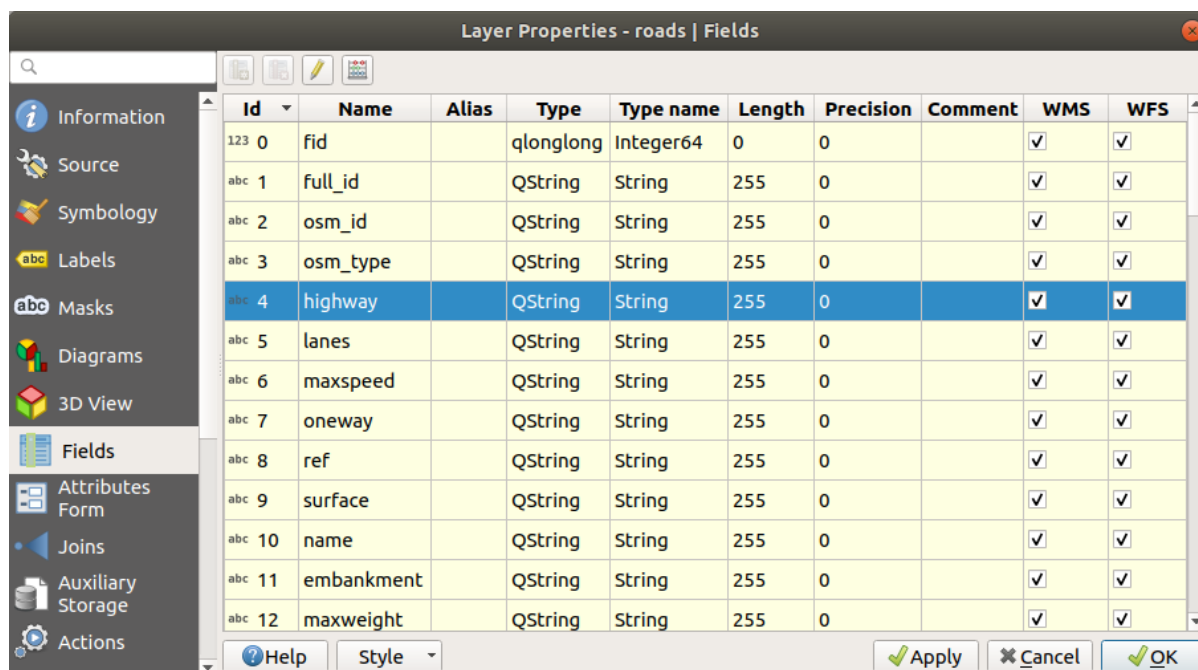


3. その *highway* の値を *secondary* に編集します
4. 編集モードを終了し、編集内容を保存します
5. 属性テーブルを開くと、属性テーブルの値が更新されたことがわかります。つまり、ソースデータも更新されています。

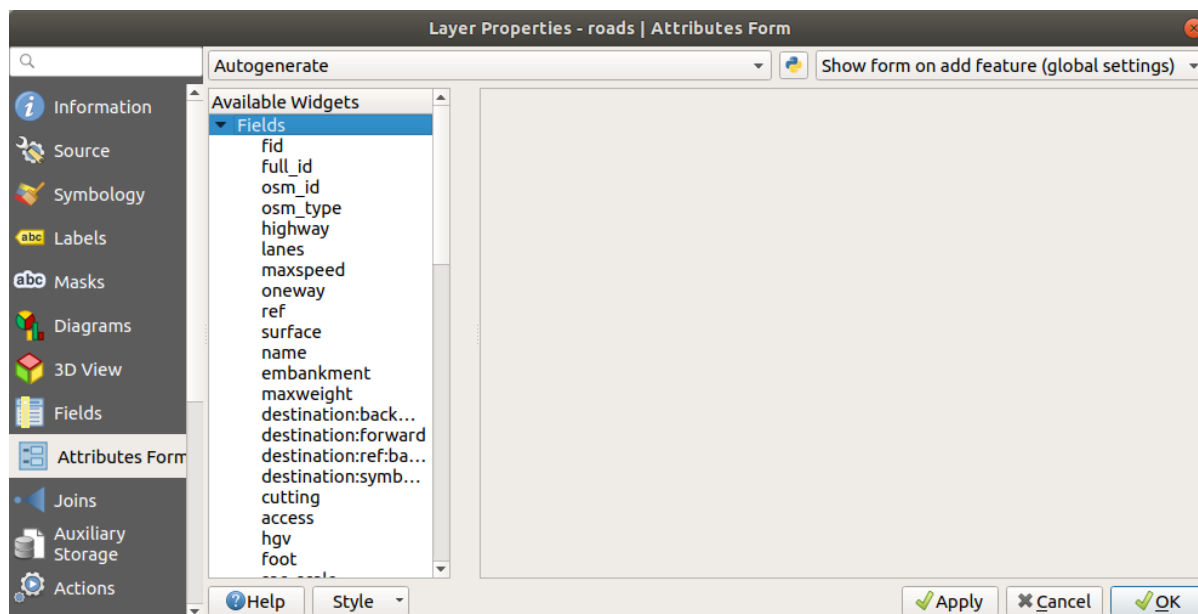
5.3.3 Follow Along: フォームのフィールドタイプを設定する

フォームを使用して編集するのはよいのですが、まだ何もかも手入力しなければいけません。幸いにも、フォームには様々な方法でデータの編集ができる様々な種類の、いわゆる ウィジェット を持ちます。

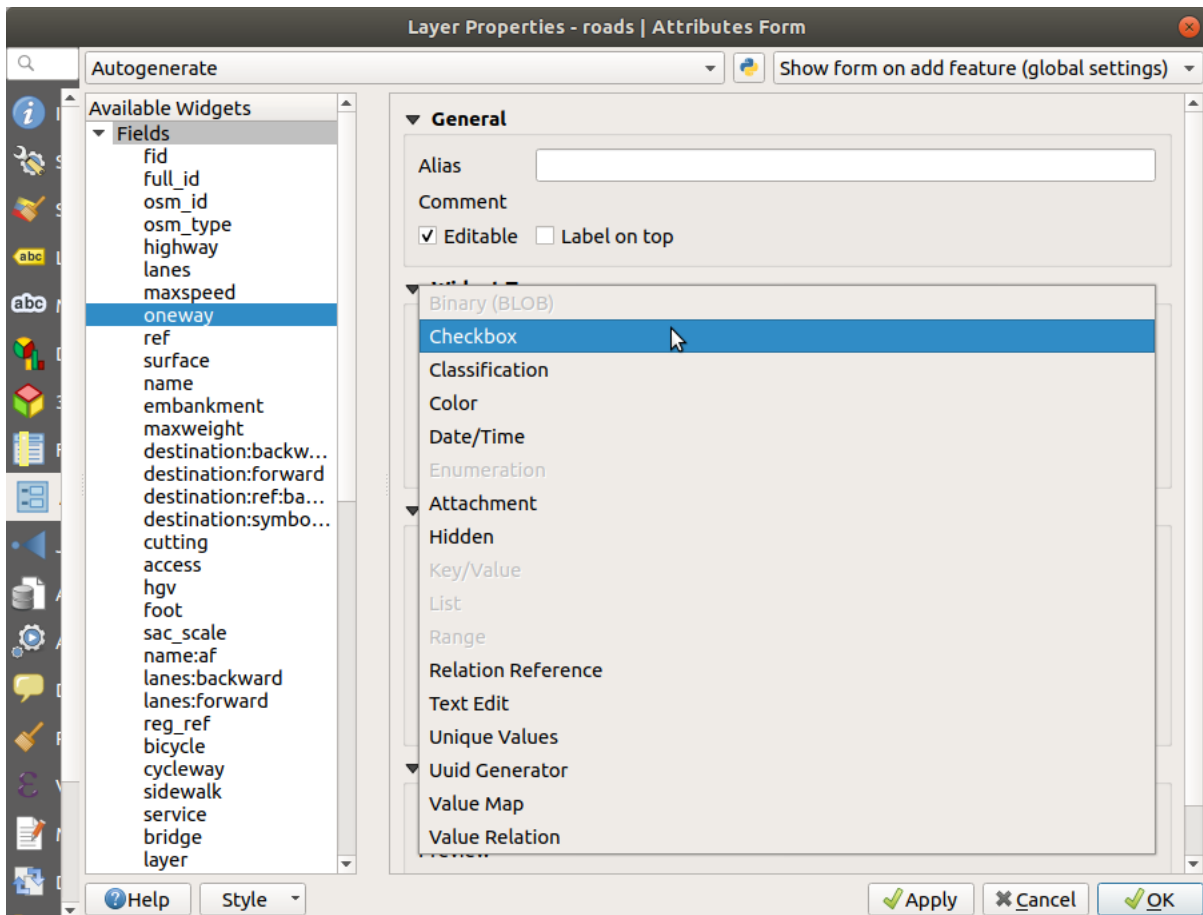
1. *roads* レイヤーのプロパティ... を開きます
2. 属性 タブに切り替えます。次が表示されます:




3. 属性フォーム タブに切り替えます。このように表示されます：



4. oneway の行をクリックし、オプションのリストから ウィジェットタイプとしてチェックボックスを選択します：



5. OK をクリックします
6. (もし roads レイヤが編集モードになっていなければ) 編集モードに入ります
7.  地物情報表示 ツールをクリックします
8. 前に選んだのと同じ大通りをクリックします

これで *oneway* 属性の隣に True (チェック済み) または False (チェックなし) を示すチェックボックスが表示されることがわかるでしょう。

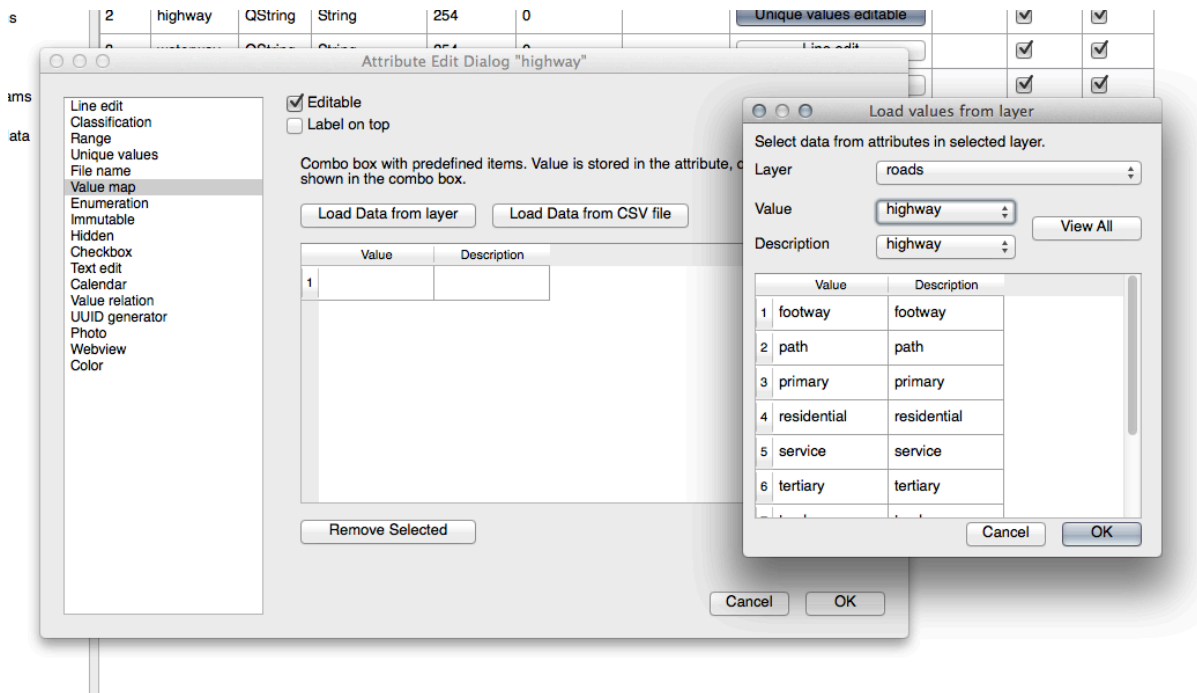
5.3.4 Try Yourself

highway フィールドに、より適切なフォームウィジェットを設定します。

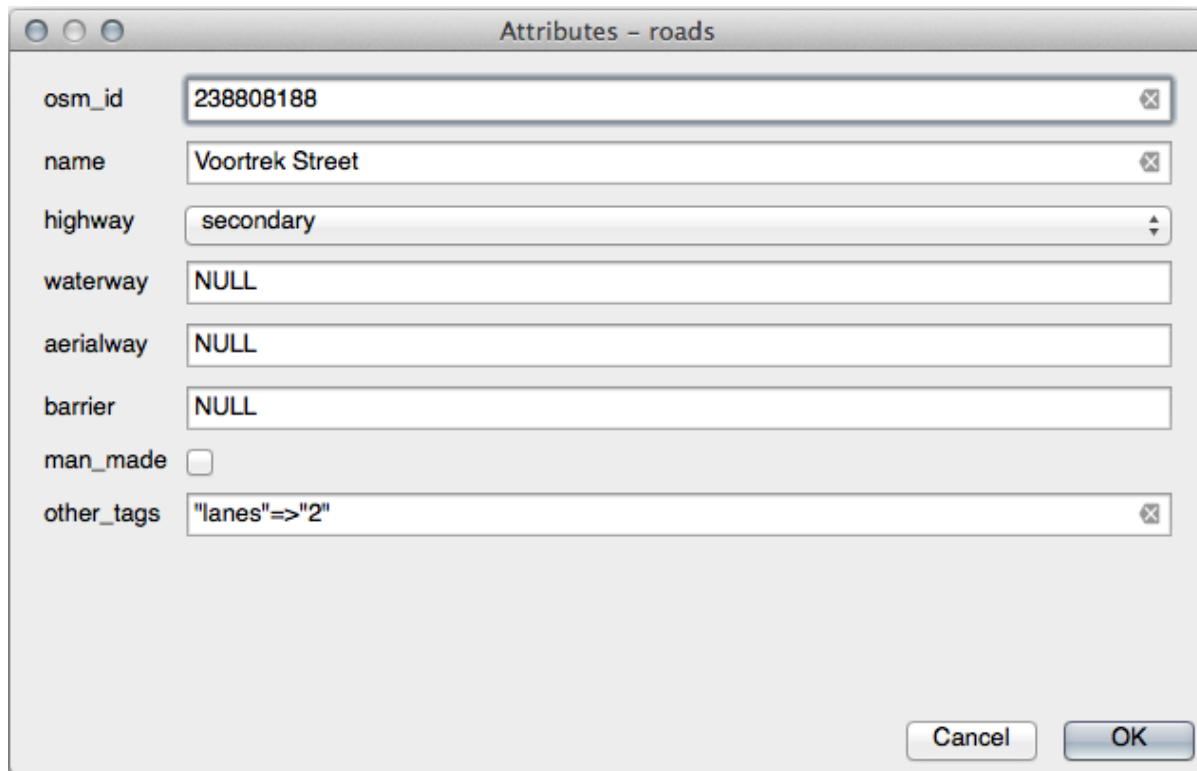
答え

道路がとることのできるタイプは明らかに限られており、*TYPE* について、このレイヤ属性テーブルを確認すると、それらはあらかじめ定義されていることが分かります。

1. ウィジェットをバリューマップに設定し、レイヤから値を読み込むをクリックします。
2. ラベルドロップダウンで *roads* を選択し、値と説明オプションで *highway* を選択します:



3. *OK* を三回クリックします。
4. 編集モードがアクティブなときに、今、街路で *Identify* ツールを使用すると、表示されるダイアログは次のようになる筈です:



5.3.5 Try Yourself テストデータの作成

まったくのゼロから独自のカスタム フォームを設計することもできます。

1. 次の 2 つの属性を持つ test-data という名前の簡単なポイントレイヤを作成します :

- name (text)
- age (integer)

New GeoPackage Layer

Database: training_data.gpkg

Table name: test-data

Geometry type: Point

Include Z dimension Include M values

EPSG:4326 - WGS 84

New Field

Name: []

Type: 123 Whole Number (integer)

Maximum length: []

Add to Fields List

Fields List

Name	Type	Length
name	text	80
age	integer	

Remove Field

Advanced Options

Layer identifier: test-data

Layer description: []

Feature id column: fid

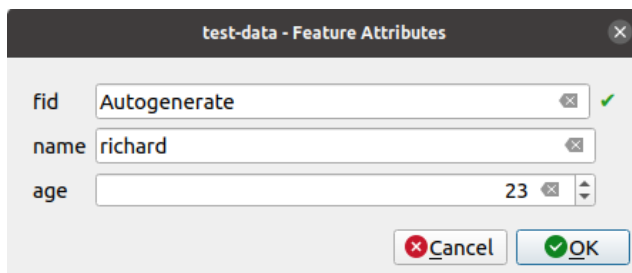
Geometry column: geometry

Create a spatial index

Help Cancel OK

2. デジタイズツールを使用して新しいレイヤ上にいくつかのポイントを追加してテスト用データを作成します。新しいポイントをキャプチャするたびに QGIS の既定の属性フォームが表示されます。

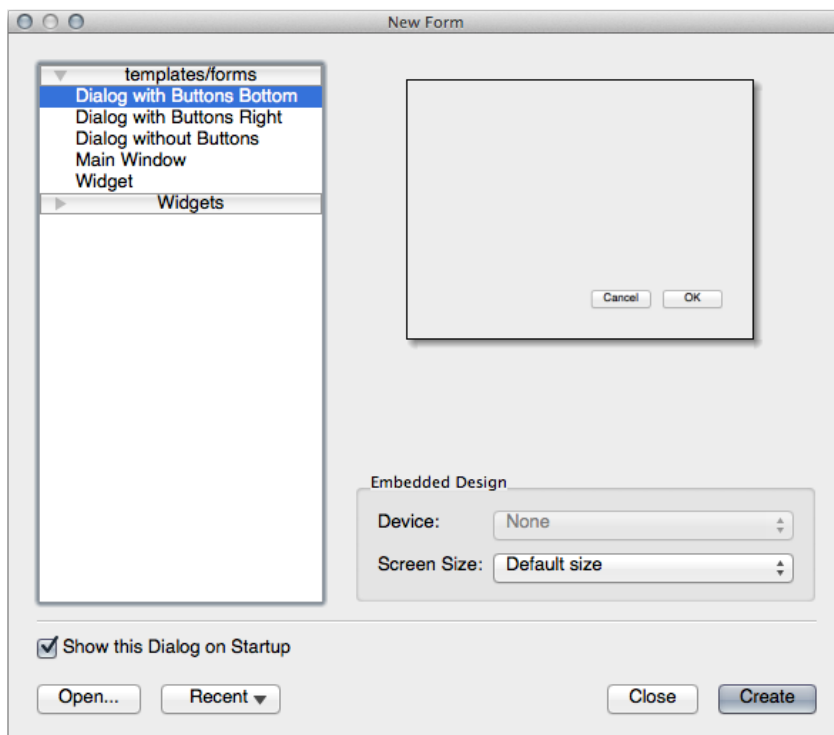
注釈: 以前の作業の時からスナップを有効にしたままの場合、スナップを無効にする必要があります。



5.3.6 Follow Along: 新しいフォームの作成

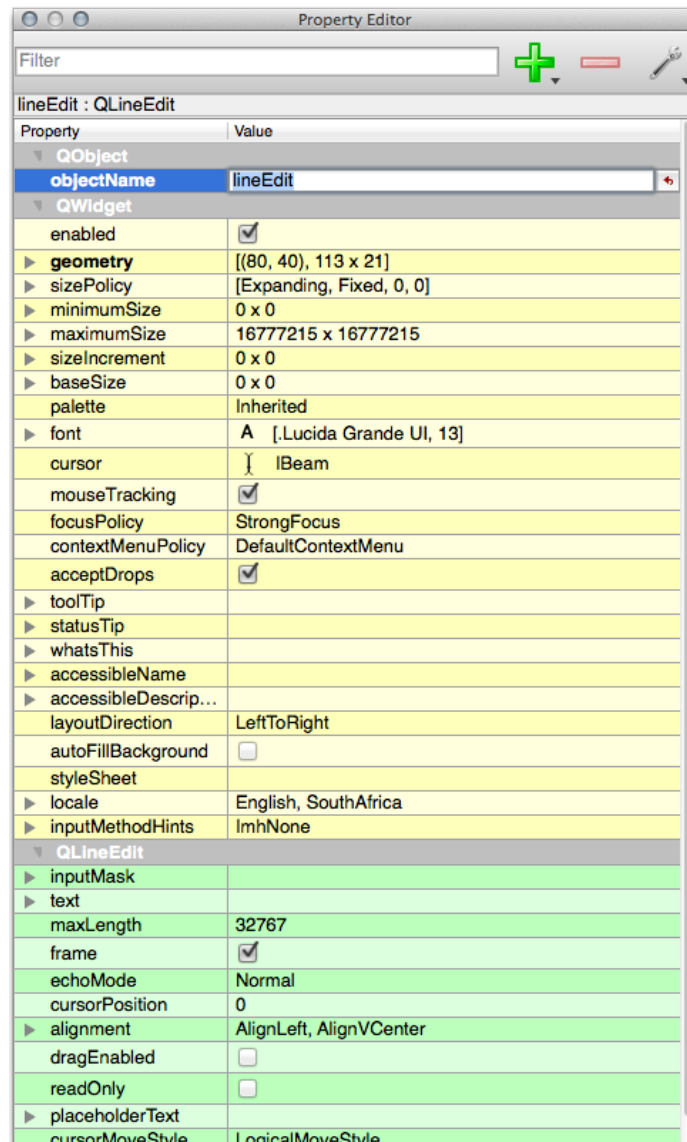
さて、属性データを取得するときに使う、独自のカスタムフォームを作成したいと思います。これを行うには、*QT Designer* をインストールする必要があります（フォームを作成する人だけが必要です）。

1. *QT Designer* を起動します。
2. 表示されるダイアログで新しいダイアログボックスを作成します:



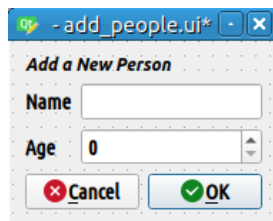
3. 画面の左側 (デフォルト) にある ウィジェットボックス で *Line Edit* アイテムを探します。

4. このアイテムをクリックしてフォームにドラッグします。フォーム上に新しい *Line Edit* が作成されます。
5. *Line Edit* 要素を選択すると、その プロパティ が画面の片側に沿って表示されます (デフォルトで右側):



6. その名前を *name* にします。
7. 同じ方法で、新しい *Spin Box* を作成し、その名前を *age* に設定します。
8. 新しい人を追加する というテキストを太いフォントで書いた ラベル を追加します (設定方法は、オブジェクトの プロパティ を見てください)。また、(ラベルを追加するのではなく) ダイアログ自体のタイトルを設定することもできます。
9. *Line Edit* と *Spin Box* に、ラベル を追加します。
10. 自分の好きなように要素をアレンジしてください。
11. ダイアログの任意の場所をクリックします。

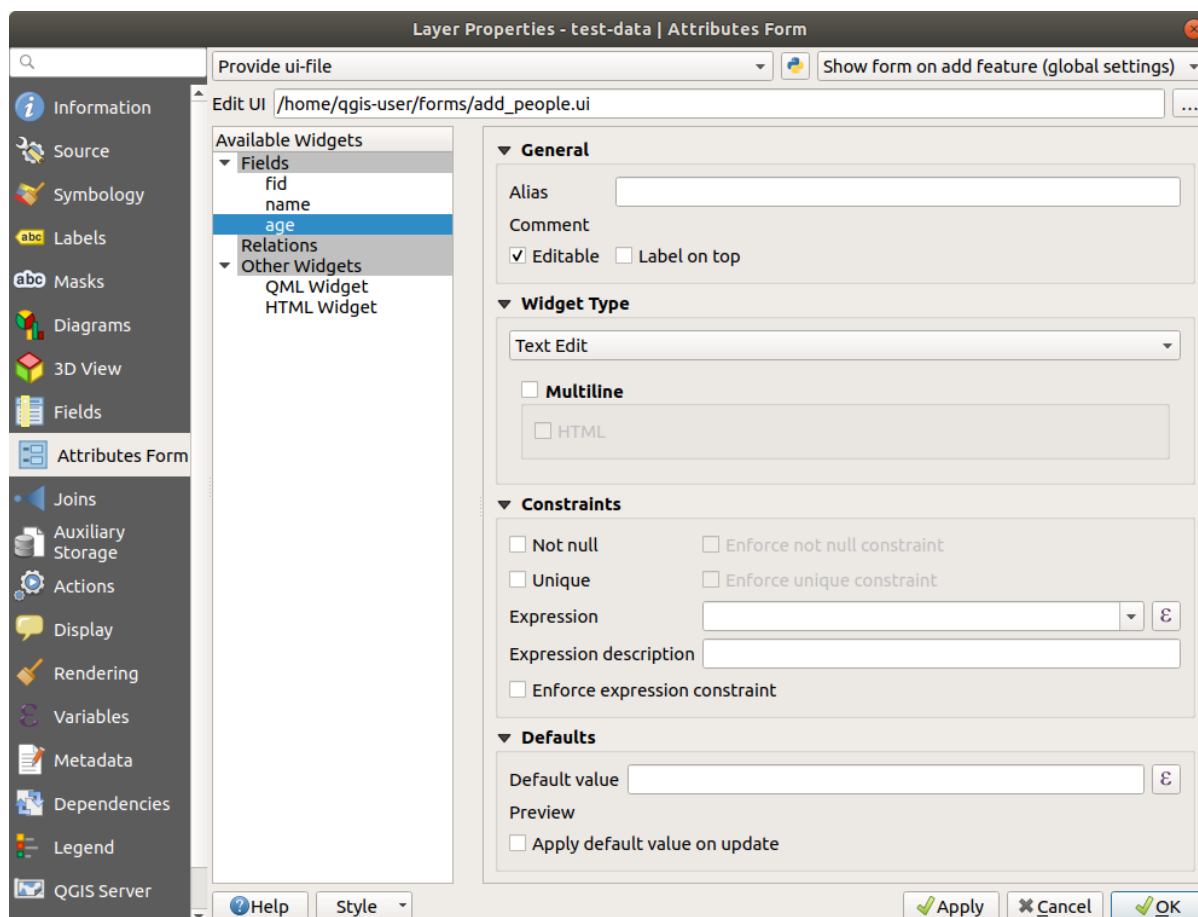
12. フォームレイアウト ボタンを探します (デフォルトでは画面の上端に沿ったツールバーにあります)。これで、ダイアログが自動的にレイアウトされます。
13. ダイアログの最大サイズ (プロパティ) を 200 (幅) × 150 (高さ) に設定します。
14. このようなフォームになるはずです:




15. 新しいフォームを `exercise_data/forms/add_people.ui` という名前で保存します
16. 保存が完了したら、*Qt Designer* を終了します。

5.3.7 Follow Along: レイヤをフォームに関連付ける

1. QGIS に戻ります
2. 凡例で *test-data* レイヤをダブルクリックしてプロパティにアクセスします。
3. レイヤプロパティ ダイアログの *Attributes Form* タブをクリックします
4. 属性エディタレイアウト ドロップダウンボックスで *ui-ファイルを提供する* を選択します。
5. 楕円形ボタンをクリックし、先ほど作成した `add_people.ui` ファイルを選択します:



6. レイアプロパティ ダイアログで、OK をクリックします
7. 編集モードに入り、新しいポイントを取り込みます
8. そうするとカスタムダイアログが表示されます (QGIS が通常作成するものの代わりに)。
9.  地物情報表示 ツールを使ってポイントの一つをクリックした場合、識別結果ウィンドウで右クリックして、コンテキストメニューから *View Feature Form* を選択すると、フォームを表示することができますようになりました。
10. このレイヤの編集モードになっている場合、コンテキストメニューには *Edit Feature Form* が表示され、最初のキャプチャ後でも新しいフォームで属性を調整することができますようになります。

5.3.8 In Conclusion

フォームを使用すればデータの編集や作成がもっと楽になります。ウィジェットの種類を編集するか全くのゼロから新しいフォームを作成することで、新しいデータをデジタル化する人のエクスペリエンスをコントロールできます。それによって誤解や不必要なエラーを最小限に押さえることができます。

5.3.9 Further Reading

もし上記の上級編を完了し、Python の知識があれば、データ検証、オートコンプリートなどを含む高度な機能を可能にする Python ロジックによるカスタム機能フォームの作成についての [このブログエントリ](#) をチェックするとよいでしょう。

5.3.10 What's Next?

地物フォームを開くことは QGIS ができる標準的な操作の 1 つです。一方で、自ら定義したカスタムアクションを実行させることもできます。これは次のレッスンのテーマです。

5.4 Lesson: アクション

前のレッスンで既定のアクションを見たので、今度は自分のアクションを定義してみましょう。

アクションとは、地物をクリックしたときに発生するものです。アクションは、例えば、オブジェクトに関する追加情報を取得するなど、地図に多くの機能を追加することができます。アクションを割り当てることで、地図にまったく新しい次元を追加することができます！

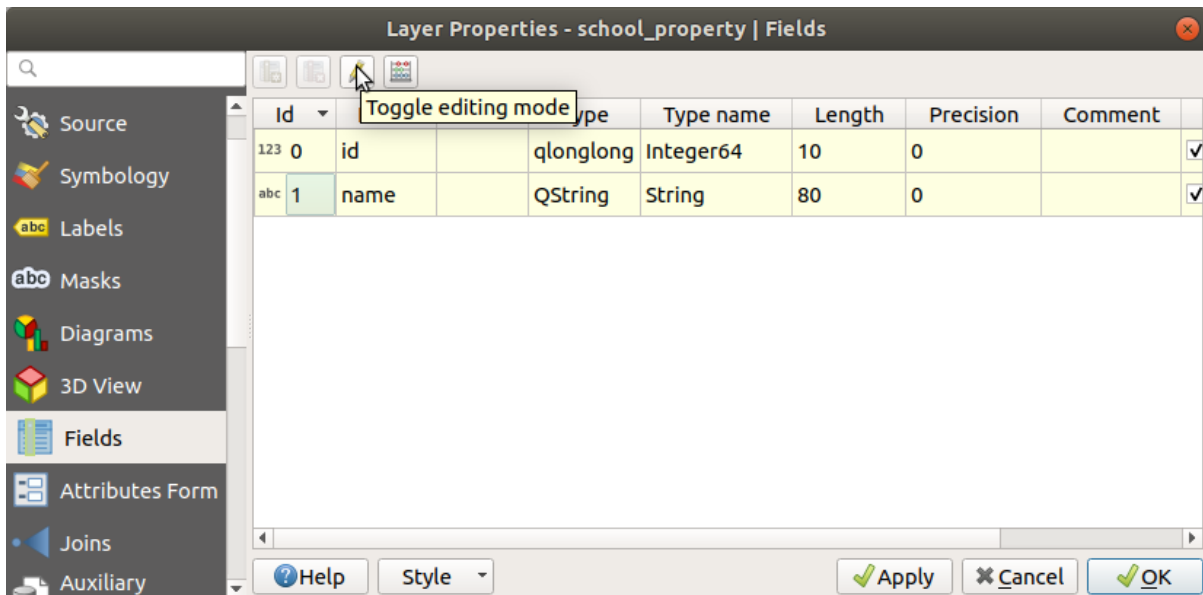
このレッスンの目標: カスタムアクションを追加する方法を学びます。

このレッスンでは、以前に作成した *school_property* レイヤを使用します。サンプルデータには、あなたがデジタル化した 3 つの物件それぞれの写真が含まれています。これから行うのは、各物件とその画像を関連付けることです。そして、プロパティをクリックすると、その物件の画像が開かれるようなアクションを作成します。

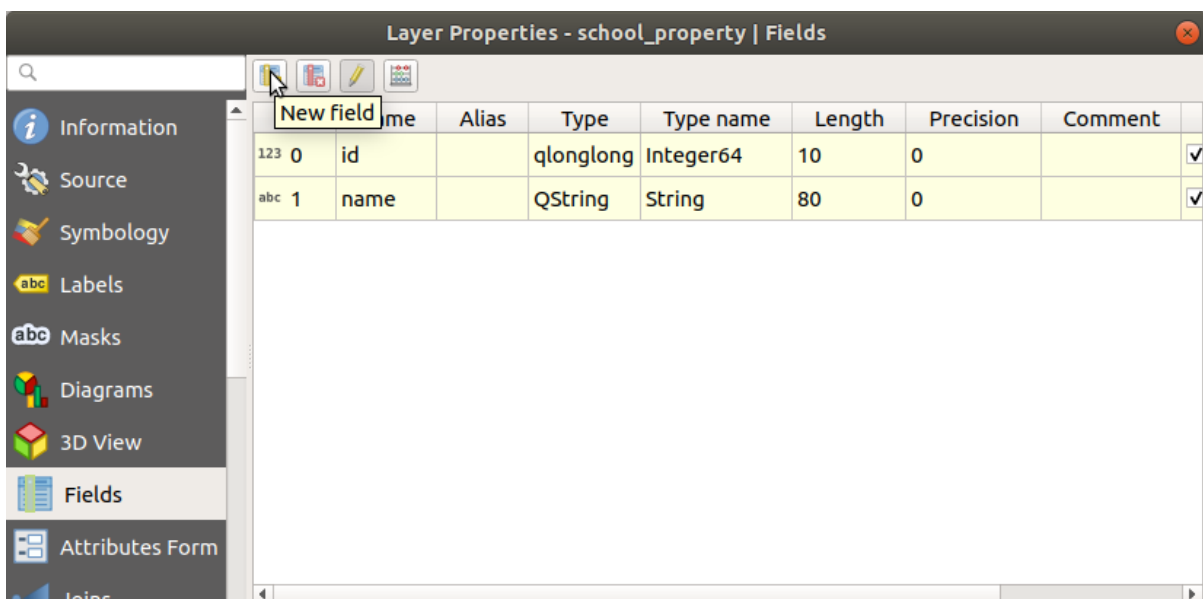
5.4.1 Follow Along: 画像のためのフィールドの追加

school_property レイヤには、まだ画像と物件を関連付ける方法がありません。まず、この目的のためにフィールドを作成します。

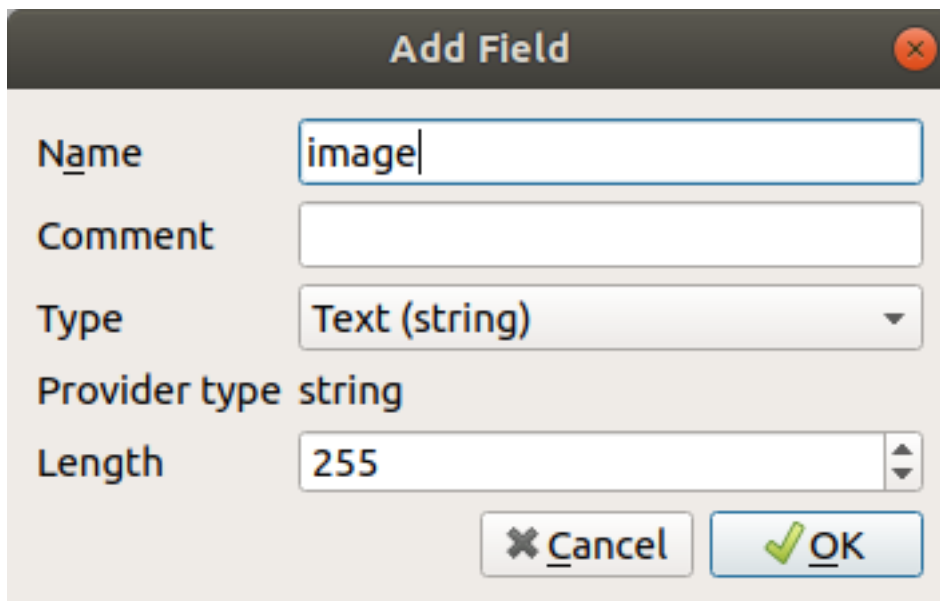
1. レイヤプロパティ ダイアログを開きます。
2. 属性 タブをクリックします。
3. 編集モードに切り替えます:



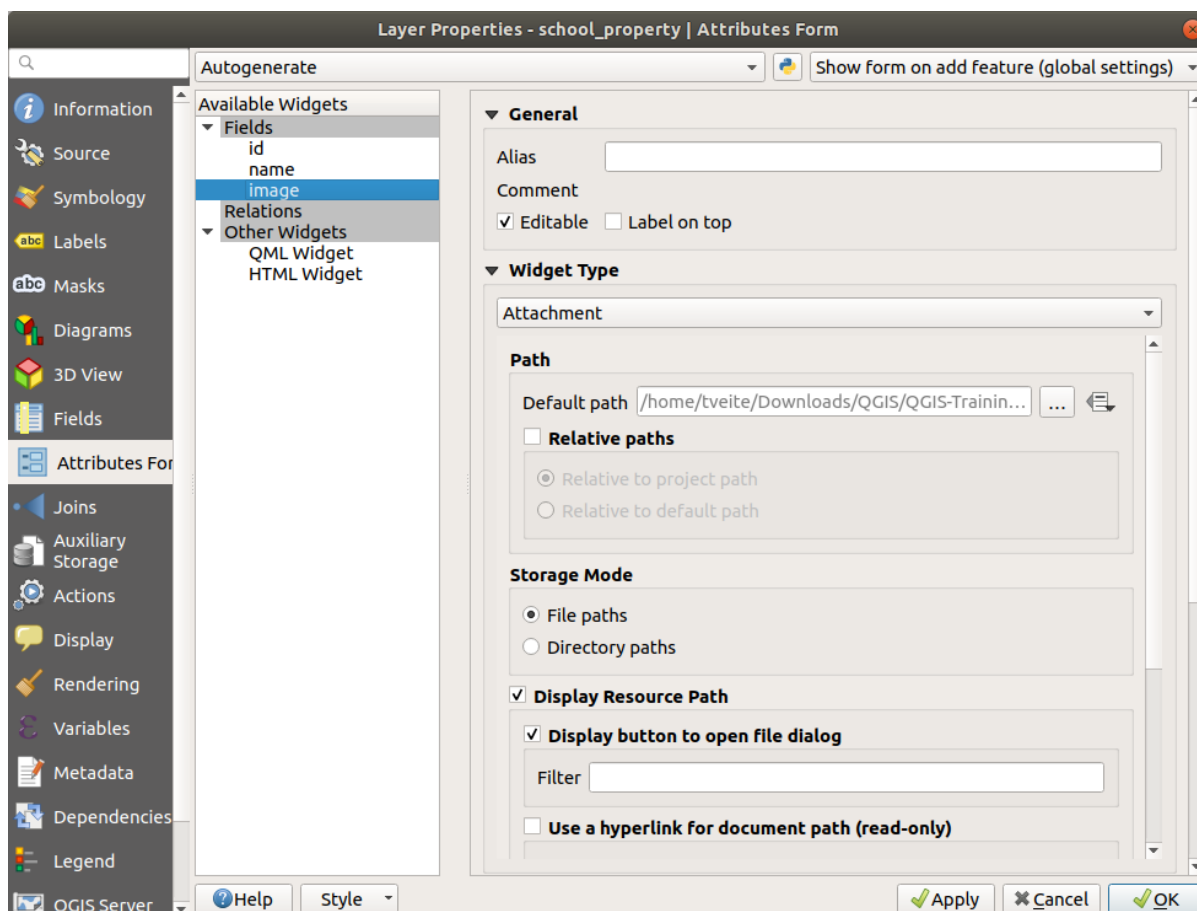
4. 新しい列を追加します:



5. 下記の値を入力します:



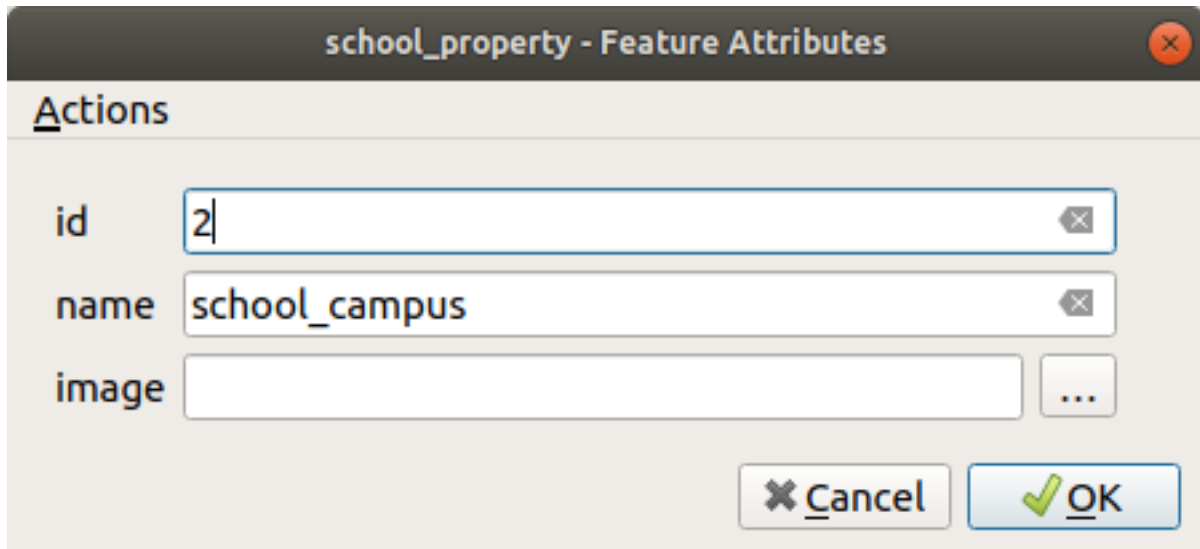
6. フィールドが作成されたら、属性フォーム タブに移動して、 image フィールドを選択します。
7. ウィジェットタイプ を アタッチメント に設定します：



8. レイアプロパティ ダイアログで OK をクリックします。
9. 地物情報表示 ツールを使用して *school_property* レイアにある 3 つの地物のいずれかをクリックし

ます。

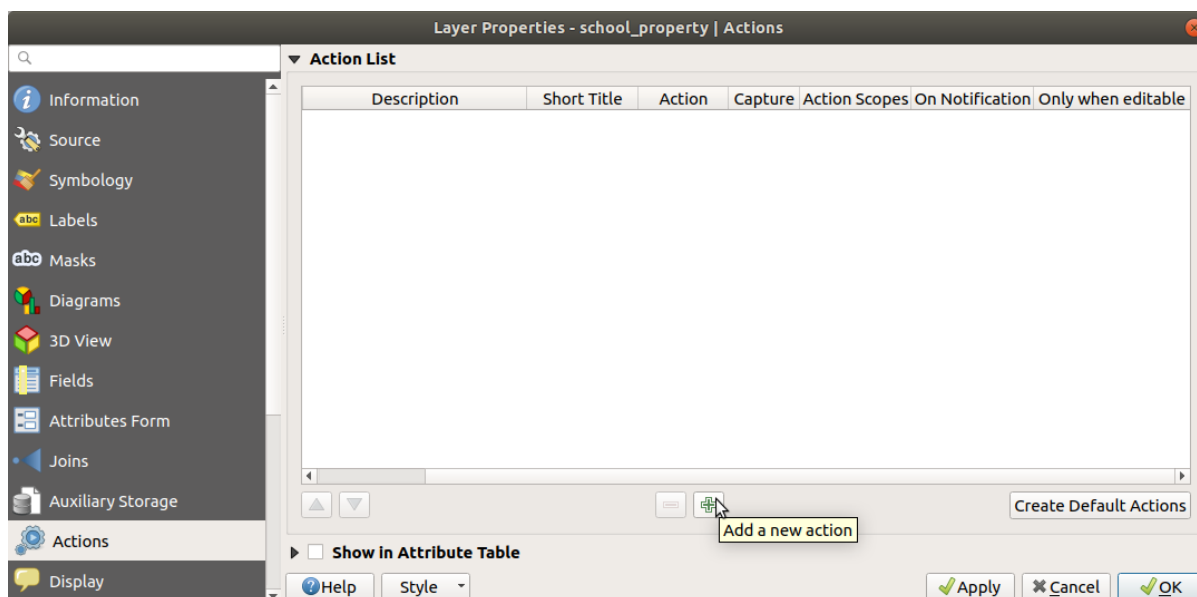
編集モードのままなので、ダイアログがアクティブになり、次のように表示されるはずですが：



10. 参照ボタンをクリックします (*image* フィールドの横の ...)。
11. 画像のパスを選択します。画像は `exercise_data/school_property_photos/` にあり、関連付けるべき地物と同じ名前になっています。
12. *OK* をクリックします。
13. この方法ですべての画像と地物を正しく関連付けます。
14. 編集内容を保存し、編集モードを終了します。

5.4.2 Follow Along: アクションの作成

1. *school_property* レイヤの アクション タブを開き、 :sup: アクションを追加 ボタンをクリックします。



2. 新規アクションを追加 ダイアログで、説明フィールドに Show Image という文字を入力します:

Add New Action ✕

Type Capture output

Description

Short Name

Icon

Action Scopes

Field Scope

Layer Scope

Canvas

Feature Scope

Action Text

The action text defines what happens if the action is triggered.
 The content depends on the type.
 For the type *Python* the content should be python code
 For other types it should be a file or application with optional parameters

1

Execute if notification matches

Enable only when editable

次に何をすべきかはオペレーティングシステムによって異なりますので、次で適切なコースを選択して下さい:

- Windows

データ型 ドロップダウンリストをクリックし、*URL* を開く を選択します。

- Ubuntu Linux

アクション の下で、*Gnome Image Viewer* 用に *eog* を記入するか、*ImageMagick* を使うために *display* を記入します。コマンドの後ろに空白をひとつ入れることを忘れないでください！

- macOS

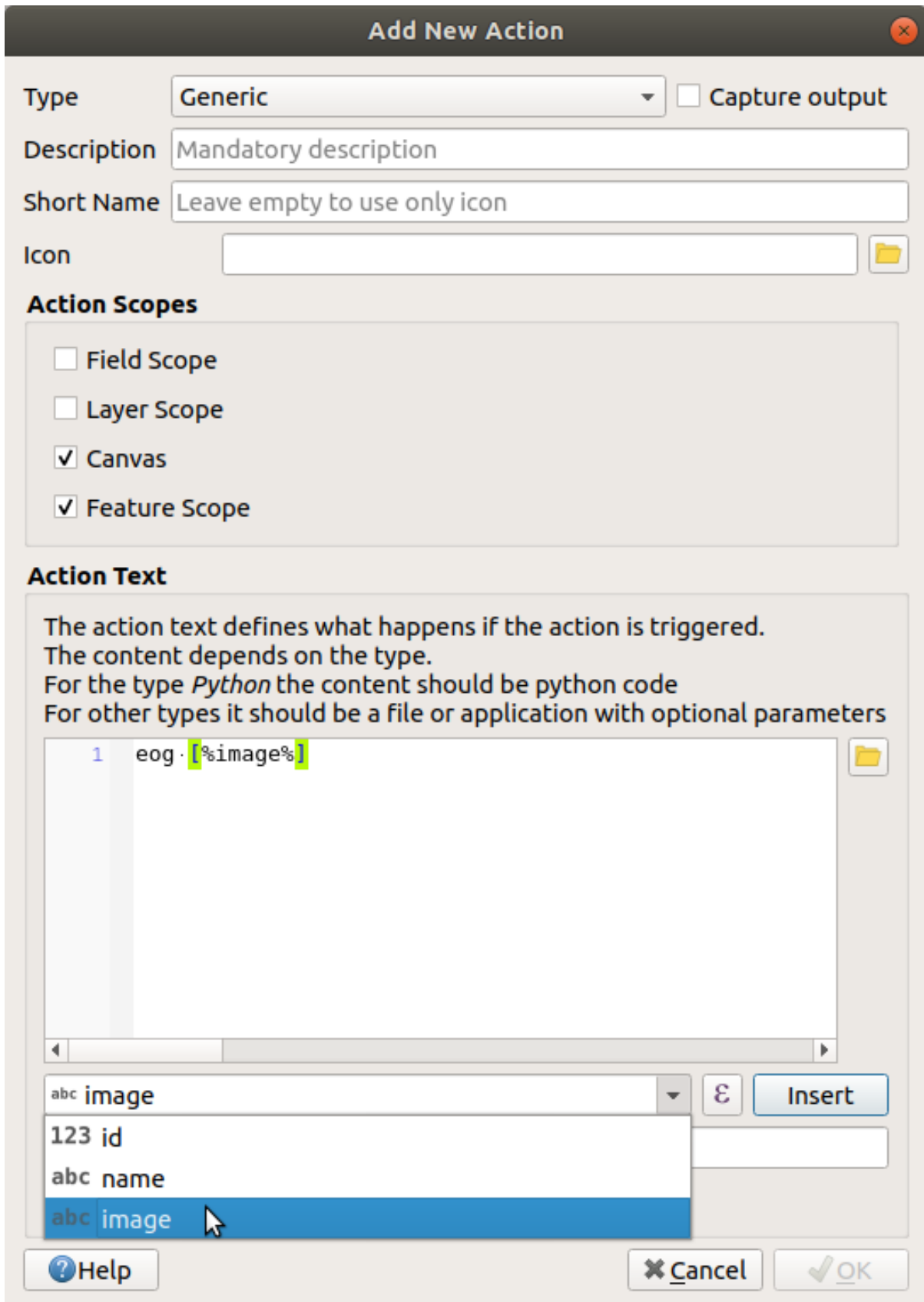
1. データ型 ドロップダウンリストをクリックし、*Mac* を選択します。

2. アクション の下に *open* を記入します。コマンドの後ろに空白をひとつ入れることを忘れないでください！

これで、コマンドを書き続けることができます。

あなたは画像を開きたい。そして QGIS は画像の場所を知っています。あとはアクション に画像がどこにあるかを知らせるだけです。


3. リストから *image* を選択します:

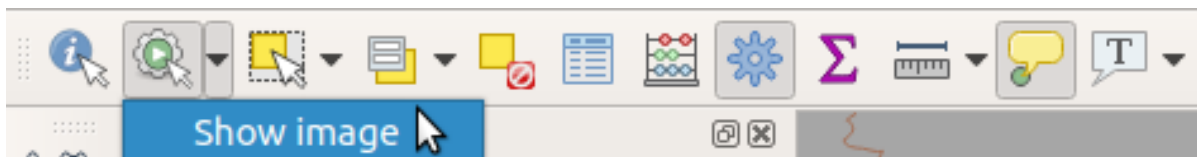


4. 挿入 ボタンをクリックします。QGIS はアクションテキスト フィールドに [% "image" %] という語句を追加します。

5. OK ボタンをクリックして 新規アクションを追加 ダイアログを閉じます
6. OK をクリックして、レイヤプロパティ ダイアログを閉じます

では新しいアクションを試してみましょう：


1. レイヤ パネルで *school_property* レイヤをクリックし、ハイライトさせます。
2. (属性ツールバー にある)  地物アクションの実行 ボタンを見つけます。
3. このボタンの右側にある下向き矢印をクリックします。このレイヤには、今のところ、作ったばかりのアクション 1 つだけが定義されています。



4. ボタン自体をクリックしてツールをアクティブにします。
5. このツールを使用して、3 つの地所のいずれかをクリックします。
その物件の画像が開くはずですが。

5.4.3 Follow Along: インターネットを検索する

地図を見ていて、ある農場のある地域についてもっと知りたいとします。その地域について何も知らないあなたが、その地域についての一般的な情報を見つけたいとします。今、パソコンを使っていることを考えると、まず最初にその地域の名前を Google で検索するのではないのでしょうか。そこで、QGIS に自動で検索させることにしましょう！

1. *landuse* レイヤーの属性テーブルを開きます。
Google の検索には、土地利用分野ごとに name フィールドを使用する予定です。
2. 属性テーブルを閉じます。
3. レイヤプロパティ のアクションに戻ります。
4. デフォルトアクションを作成 ボタンをクリックして、あらかじめ定義されたいくつかのアクションを追加します。
5. 下の  選択中のアクションを削除 ボタンを使って、短いタイトルが 検索ウェブ の URL を開く アクションを除く、すべてのアクションを削除します。
6. 残っているアクションをダブルクリックして編集します
7. 説明 を Google Search に変更し、短い名前 フィールドの内容を削除してください。

8. スコープでキャンパスがチェックされていることを確かめてください。

次に何をすべきかはオペレーティングシステムによって異なりますので、次で適切なコースを選択して下さい:

- Windows

タイプで開くを選択します。これは Windows に Internet Explorer 等の既定のブラウザでインターネットアドレスを開かせます。

- Ubuntu Linux

アクションの下に、xdg-open と記述します。これは、Ubuntu に、Chrome や Firefox などの既定のブラウザでインターネットアドレスを開くように指示します。

- macOS

アクションの下に open と記述します。これは、macOS に、Safari などの既定のブラウザでインターネットアドレスを開くように指示します。

これで、コマンドを書き続けることができます

上でどのコマンドを使った場合でも次に、開くべきインターネットアドレスを知らせなければいけません。Google を訪問させて語句を自動的に検索させます。

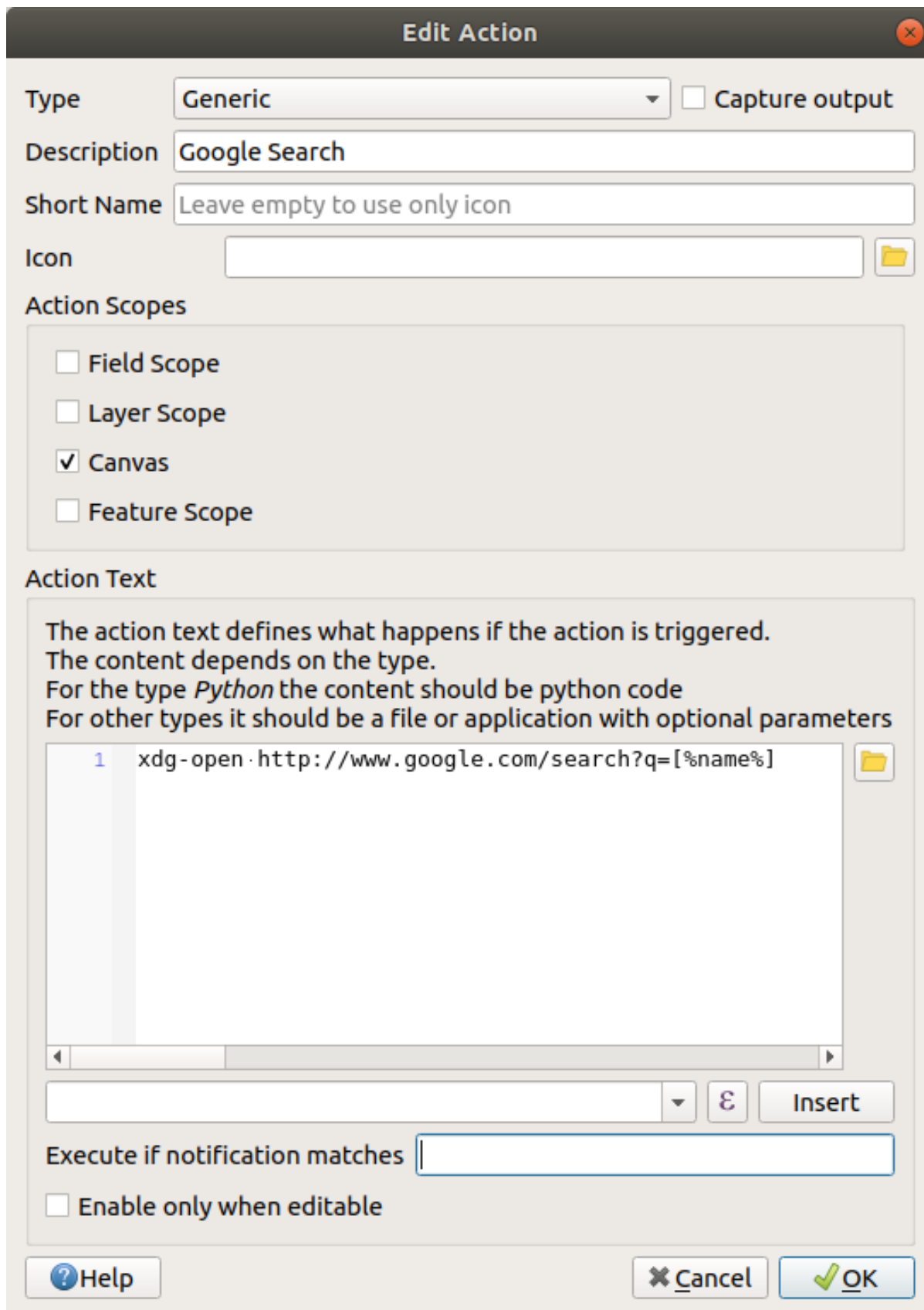
通常、Google を使うときは、Google の検索バーに検索フレーズを入力します。しかし今回の場合、コンピュータにこれをやってもらいたいです。Google に検索を指示する方法(検索バーを直接使いたくない場合は、インターネットブラウザに https://www.google.com/search?q=SEARCH_PHRASE というアドレスを与えます。SEARCH_PHRASE は検索したいものです。ここでは、まだ検索するフレーズがわからないので、最初の部分 (search フレーズなし) だけを入力します。

9. アクションフィールドに、<https://www.google.com/search?q=> と記述してください。これを書き込む前に、最初のコマンドの後にスペースを追加することを忘れないでください!

次に QGIS がブラウザに、クリックした地物の name の値を検索するように Google に指示するようにします。

10. name フィールドを選択します。

11. *Insert* ボタンをクリックします:




これが意味するところは、QGIS がブラウザを開いて、アドレス `https://www.google.com/search?q=[% "name" %]` に送信するということです。[% "name" %] は、検索するフレーズとして name

フィールドの内容を使用するように QGIS に指示します。

例えば、クリックした土地利用区域の名前が Marloth Nature Reserve であった場合、QGIS は <https://www.google.com/search?q=Marloth%20Nature%20Reserve> をブラウザに送信し、ブラウザは Google にアクセスし、Google は "Marloth Nature Reserve" を検索することになります。

12. まだの方は、上記で説明したようにすべて設定してください。
13. OK ボタンをクリックして 新規アクションを追加 ダイアログを閉じます
14. OK をクリックして、レイヤプロパティ ダイアログを閉じます

では新しいアクションをためします。

1. レイヤ パネルで *landuse* レイヤをアクティブにして、 ボタンの右にある下矢印をクリックし、このレイヤーに定義されている唯一のアクション (Google Search) を選択します。
2. 地図上に表示されている土地利用区域のどれかをクリックしてください。ブラウザが起動し、そのエリアの name 値として記録されている場所を Google で検索し始めます。

注釈: アクションがうまく動作しない場合は、すべてが正しく入力されたことをチェックしてください。タイプミスはこの種の作業でよくあることです!

5.4.4 Follow Along: QGIS で直接 Web ページを開く

上記では、外部ブラウザでウェブページを開く方法について見てきました。この方法には、エンドユーザーが自分のシステムでそのアクションを実行するために必要なソフトウェアを持っているかどうかという、未知の依存関係を追加してしまうという欠点があります。エンドユーザーがどの OS を使っているかわからない場合、同じ種類のアクションのための同じ種類の基本コマンドを持っているとは限らないことは、ご覧のとおりです。OS のバージョンによっては、上記のブラウザを開くためのコマンドが全く動作しないこともあります。これは、どうしようもない問題かもしれません。

しかし、QGIS は、信じられないほど強力な多用途な Qt ライブラリの上に乗っています。また、QGIS のアクションは、任意のトークン化された (つまり、フィールド属性の内容に基づいた変数情報を使用した) Python コマンドを使用することができます!

Python アクションを使用して Web ページを表示する方法を説明します。これは外部ブラウザでサイトを開くのと同じ一般的なアイデアですが、Qt QWebView クラス (webkit ベースの html ウィジェットです) を使ってポップアップウィンドウにコンテンツを表示するので、ユーザーのシステム上にブラウザは必要ありません。

今回は Wikipedia を使ってみましょう。つまり、要求された URL は次のようになります:

https://wikipedia.org/wiki/SEARCH_PHRASE

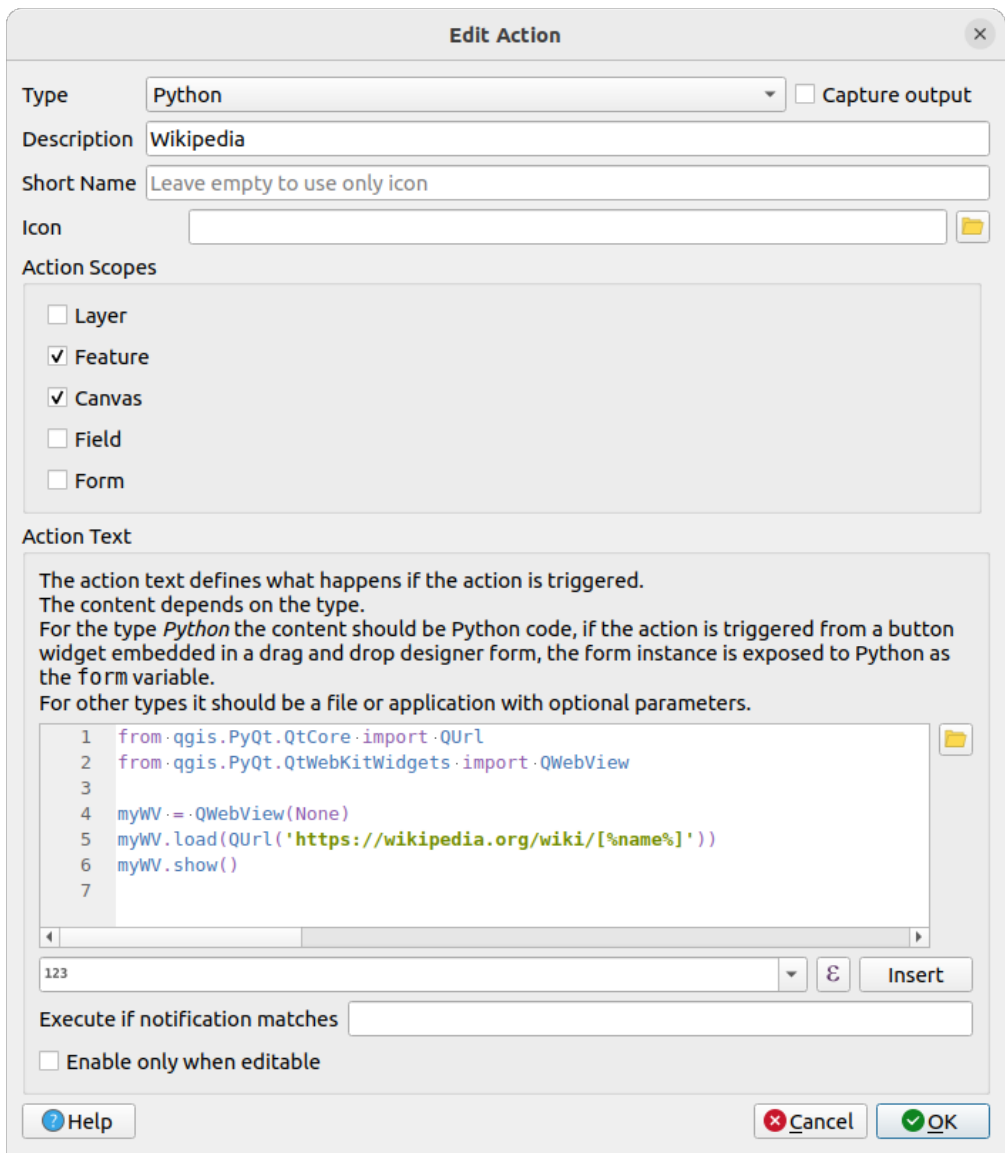
レイヤアクションを作成するには:

1. レイヤプロパティ ダイアログを開いて アクション タブに移動します。
2. 次のアクションのプロパティを使って新しいアクションを設定します。

- 型: Python
- 説明: Wikipedia
- スコープ: 地物, キャンバス
- アクションテキスト:

```
from qgis.PyQt.QtCore import QUrl
from qgis.PyQt.QtWebKitWidgets import QWebView

myWV = QWebView(None)
myWV.load(QUrl('https://wikipedia.org/wiki/[%name%]'))
myWV.show()
```



ここでは:

- アクションが呼び出されると、[%name%] は実際の属性値に置き換えられます (以前と同様です)。
- このコードでは、単に新しい QWebView インスタンスを作成してその URL を設定し、show() を呼び出してユーザーのデスクトップにウィンドウとして表示させるだけです。

また、この方法を使えば、ユーザーが特定の画像ビューアーをシステム上に持っていることを要求せずに、画像を表示することができます。

3. 先程作成した Wikipedia アクションを使って、上記の方法で Wikipedia のページを読み込んでみてください。

5.4.5 In Conclusion

アクションを使用すると、QGIS で同じマップを表示するエンドユーザーにとって便利な追加機能をマップに付与することができます。Python だけでなく、あらゆる OS のシェルコマンドを使用できるため、組み込む機能は無限大です。

5.4.6 What's Next?

さて、あらゆる種類のベクトルデータの作成を行ったので、問題を解決するためにデータを分析する方法を学びます。それが次のモジュールのテーマです。

第6章 Module: ベクタ解析

これまでにいくつかの地物を編集したので、次はそれらを使って他に何ができるかを知る必要があります。属性を持つ地物を持つことはいいですが、すべてが実行されたとき、通常の GIS でない地図ではできないことが本当にはわかりません。

GIS の主な利点は以下です：GIS は質問に答えることができます。

次の3つのモジュールでは、GIS の機能を使って 研究課題 に答えるよう努めます。例えばあなたが不動産業者であり、Swellendam において次の基準を持っているお客様のために住宅を探しています：

1. Swellendam にある必要がある。
2. 学校前の距離が、合理的にアクセスできる距離（例えば 1km）である必要がある。
3. サイズが 100m 四方以上である必要がある。
4. 主要道路から 50m より近い。
5. レストランから 500m 以内にある。

次のいくつかのモジュールの中では、この新しい住宅開発に適した農地の物件を見つけるために、GIS 解析ツールの力を利用します。

6.1 Lesson: データを再投影および変換する

ここでもう一度、座標参照系 (CRS) の話をしましょう。以前にも少し触れたことがあります、実用上どのような意味があるのかについては触れていませんでした。

このレッスンの目標：ベクターデータセットの再投影および変換をします。

6.1.1 Follow Along: 投影法

この時点で全てのデータと地図自体のある CRS は、WGS84 と呼ばれています。これは、データを表現するためのとても一般的な地理座標系 (GCS) です。しかし、これから見ていくように問題があります。

1. 現在の地図を保存してください

2. 次に、 exercise_data/world/world.qgs の下にある世界地図を開いてください
3. 拡大 ツールを使って南アフリカを拡大表示します
4. 画面下の ステータスバー にある 縮尺 フィールドにスケールを設定してみてください。南アフリカの上で、この値を 1:5 000 000 (1 対 500 万) に設定してください。
5. 縮尺 フィールドを見ながら、マップをパンします

スケールが変化していることに気づいたでしょうか？それは、画面の中心にある 1:5 000 000 でズームした 1 点から遠ざかっているからです。その点から離れたところでは、縮尺が異なります。


理由を理解するために、地球の球体を考えます。そこには北から南に複数の線が引かれています。これらの経線は、赤道では遠く離れていますが、極で出会っています。

GCS では、この球体で作業をしているのですが、画面は平らです。球体を平面で表現しようとする、テニスボールを切り開いて平らにしようとするのと同じような歪みが発生します。これは地図上では、経線は極点（合流するはずの場所）でも同じように離れていることを意味します。つまり、地図上で赤道から遠ざかるにつれて、見えるものの縮尺はどんどん大きくなっていくのです。このことは、現実的には、地図上に一定の縮尺が存在しないことを意味します！

この問題を解決するため、かわりに投影座標系（PCS）を使用してみましょう。PCS では縮尺変更のための余裕を作り、それを修正する方法でデータを「投影」または変換します。そのため、一定の縮尺を維持するために、PCS を使用するために私たちのデータを投影変換する必要があります。

6.1.2 Follow Along: オンザフライ 再投影

デフォルトでは、QGIS はデータを「オンザフライ」で再投影します。この意味は、データそのものが別の CRS にある場合でも、QGIS はそれを任意の CRS にあるかのように投影することができるということです。

QGIS の右下にある  現在の CRS ボタンをクリックすることで、プロジェクトの CRS を変更することができます。

1. 表示されたダイアログで、global という単語を フィルタ フィールドに入力します。その下のあらかじめ定義された CRS フィールドに、いくつかの CRS が表示されるはずですが。
2. WGS 84 / NSIDC EASE-Grid 2.0 Global | EPSG:6933 のエントリをクリックして選択し、OK をクリックします。

南アフリカの形状が変化することに注意してください。すべて投影法の変更によって地球の見た目としての形状が変わります。

3. 前と同様に、1:5 000 000 の縮尺に拡大します。
4. 地図をパンニングします。

縮尺は同じままであることに注意します！

「オンザフライ」再投影は異なる CRS のデータセットを組み合わせる際にも用いられます。

1. 南アフリカのデータのみを含む別のベクタレイヤを地図に追加します。これは `exercise_data/world/RSA.shp` として見つかります。
2. それを読み込みます。その CRS を見る簡単な方法は、凡例のレイヤにマウスカーソルを置くことです。それは EPSG:3410 です。

何に気づきますか？


レイヤは *continents* と異なる CRS を持つ場合でも、表示されます。

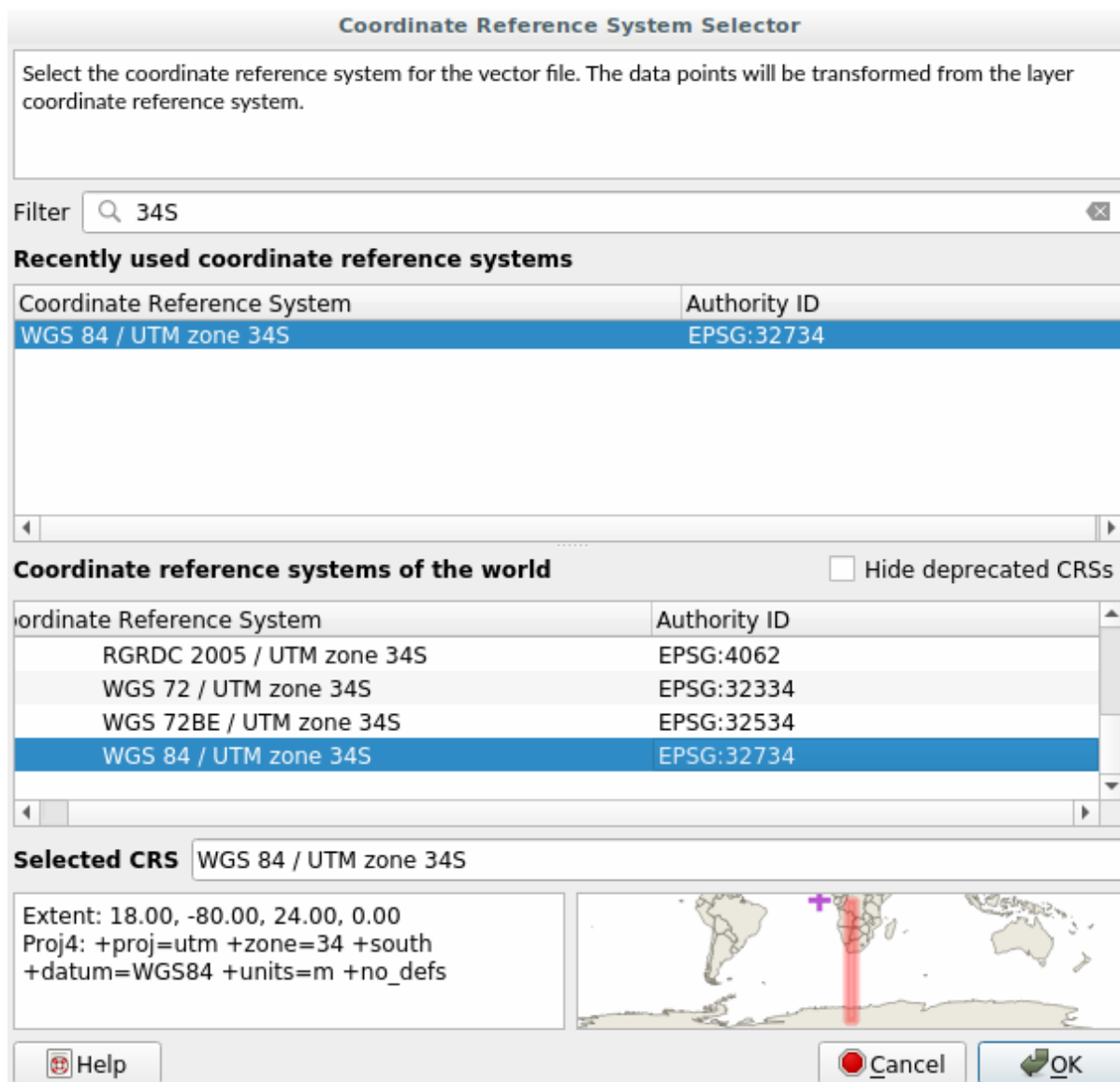
6.1.3 Follow Along: 他の CRS に設定したデータセットの保存

時には、既存のデータセットを別の CRS でエクスポートする必要があります。次のレッスンで説明するように、レイヤー上で距離計算をする必要がある場合、投影座標系でレイヤを持つことが常に良いことです。

「オンザフライ」再投影は、プロジェクトに関連するものであり、単一のレイヤに関連するものではないことに注意してください。つまり、レイヤを正しい位置で見たとしても、プロジェクトとは異なる CRS を持つことがあります。

レイヤを別の CRS でエクスポートすることが簡単にできます。

1. `training_data.gpkg` から `buildings` データセットを追加します
2. レイヤーパネルで `buildings` レイヤを右クリックします
3. 表示されたメニューから `エクスポート 新規ファイルに地物を保存...` を選択します。すると、名前をつけてベクタレイヤを保存... ダイアログが表示されます。
4. ファイル名 フィールドの隣にある `ブラウズ` ボタンをクリックします
5. `exercise_data/` に移動して、新しいレイヤの名前を `buildings_reprojected.shp` に指定します。
6. CRS の値を変更します。最近使用された CRS のみがドロップダウンメニューに表示されます。ドロップダウンメニューの横にある、 CRS の選択 ボタンをクリックします。
7. CRS の選択 ダイアログが表示されます。その *Filter* フィルタ フィールドで `34S` を検索します。
8. リストから `WGS 84 / UTM zone 34S | EPSG:32734` を選択します。



- 他のオプションは変えずにおきます。名前を付けてベクタレイヤを保存... ダイアログは次のようになります:

Save Vector Layer as...

Format

File name

Layer name

CRS

Encoding

Save only selected features

Add saved file to map

▶ **Select fields to export and their export options**

▼ **Geometry**

Geometry type

Force multi-type

Include z-dimension

▶ **Extent (current: layer)**

▶ **Layer Options**

▶ **Custom Options**

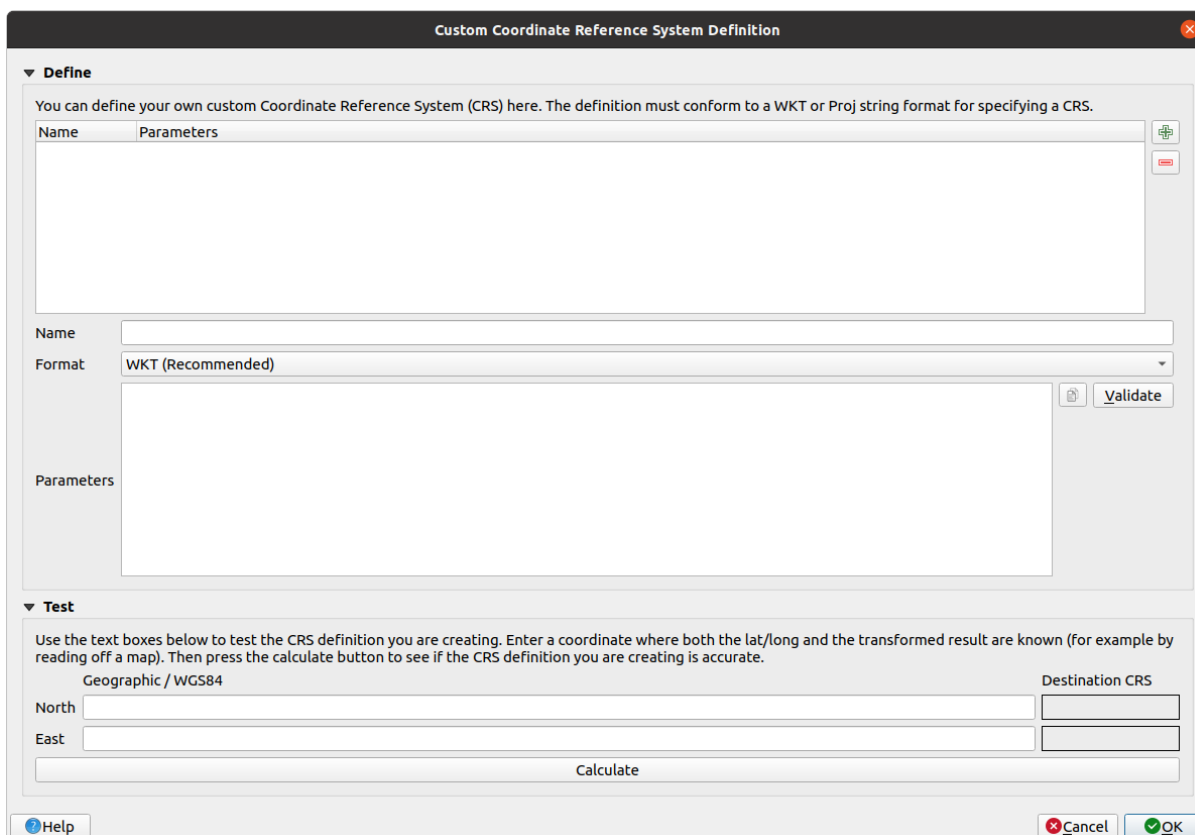
10. *OK* をクリックします


これでレイヤの新旧の投影を比較すると、2つの異なる CRS でありながら、重なっていることがわかります。

6.1.4 Follow Along: 独自の投影法の作成

投影はデフォルトで QGIS に含まれるものだけよりも多くあります。自身の投影も作成できます。

1. 新しい地図を始めます
2. world/oceans.shp データセットを読み込みます
3. 設定 カスタム投影法... を実行すると、このようなダイアログが表示されます。

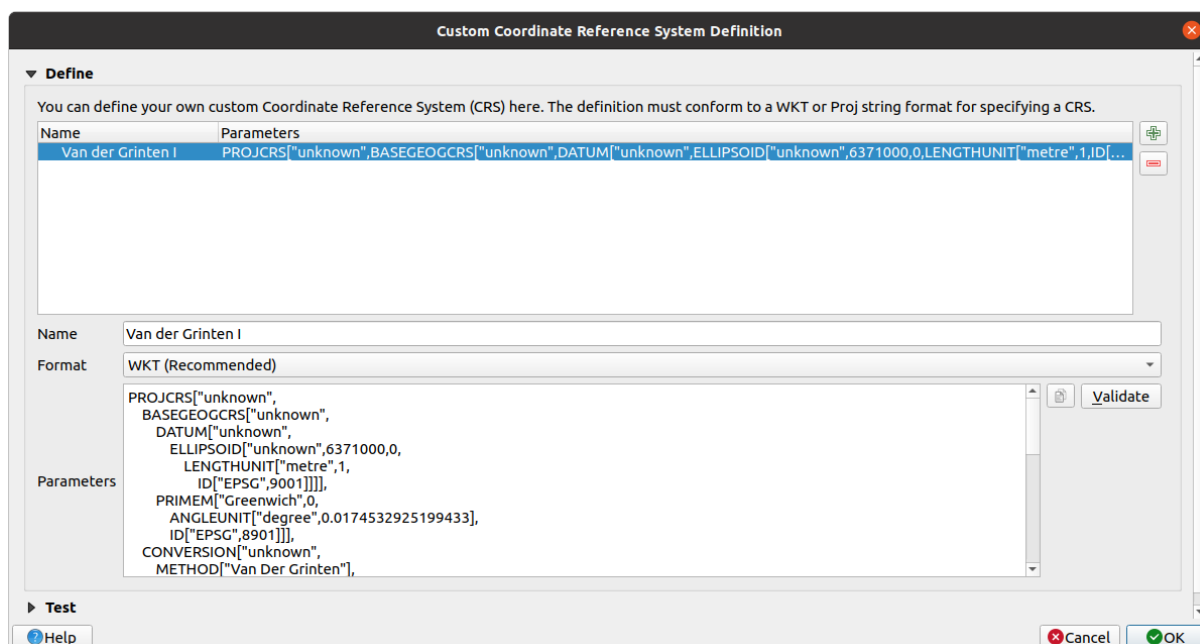



4.  CRS を追加 ボタンをクリックし、新しい投影法を作成します
5. 面白い投影法として Van der Grinten I というのがあります。その名前を 名前 フィールドに入力してください。

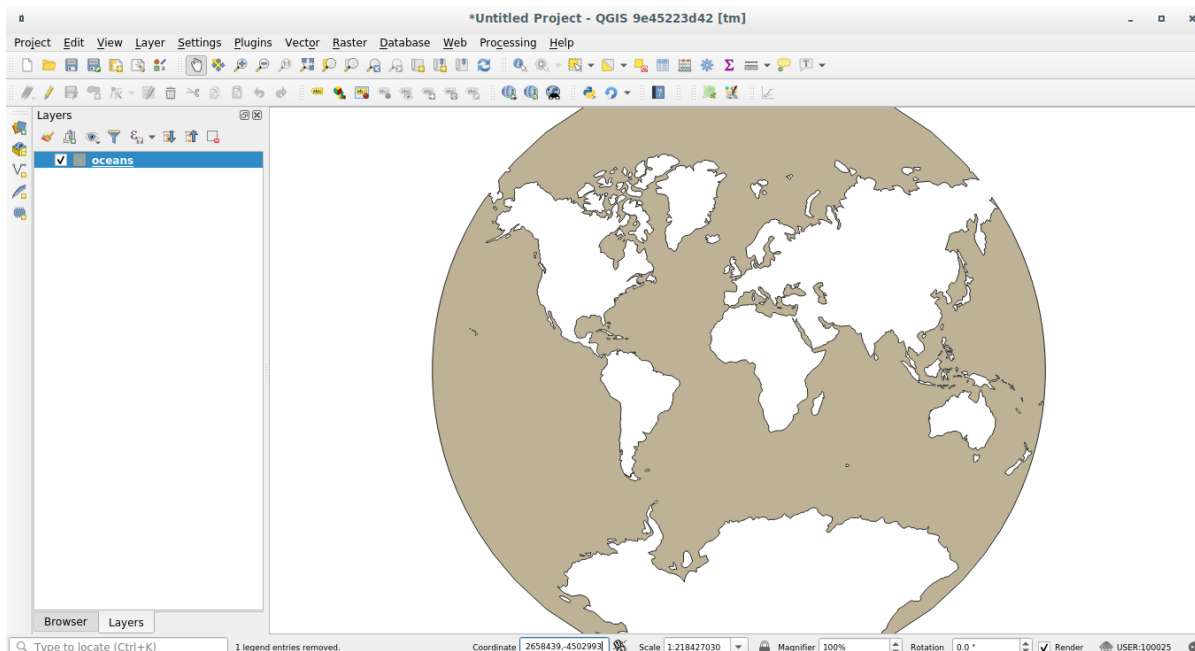
他のほとんどの投影がそうであるように、この投影は、長方形のものの代わりに円形フィールドに地球を表します。
6. 形式で、WKT (推奨) を選択します
7. パラメータ フィールドに次の文字列を追加します :

```

PROJCRS["unknown",
  BASEGEOGCRS["unknown",
    DATUM["unknown",
      ELLIPSOID["unknown",6371000,0,
        LENGTHUNIT["metre",1,
          ID["EPSG",9001]]]],
    PRIMEM["Greenwich",0,
      ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],
      ID["EPSG",8901]]],
    CONVERSION["unknown",
      METHOD["Van Der Grinten"],
      PARAMETER["Longitude of natural origin",0,
        ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],
        ID["EPSG",8802]],
      PARAMETER["False easting",0,
        LENGTHUNIT["metre",1],
        ID["EPSG",8806]],
      PARAMETER["False northing",0,
        LENGTHUNIT["metre",1],
        ID["EPSG",8807]]],
    CS[Cartesian,2],
    AXIS["(E)",east,
      ORDER[1],
      LENGTHUNIT["metre",1,
        ID["EPSG",9001]]],
    AXIS["(N)",north,
      ORDER[2],
      LENGTHUNIT["metre",1,
        ID["EPSG",9001]]]]
  
```



8. OK をクリックします
9. ステータスバーの右側にある  現在の CRS ボタンをクリックし、プロジェクトの CRS を変更します
10. 新しく定義した投影法を選択します (フィルタ フィールドでその名前を検索します)
11. この投影法を適用するため地図は再投影され、こうなります :



6.1.5 In Conclusion

異なる投影は、異なる目的のために有用です。正しい投影を選択することにより、地図上の地物が正確に表現されていることを確認できます。

6.1.6 Further Reading

このレッスンの *Advanced* セクションの教材は、[この記事](#) から引用したものです。

Coordinate Reference Systems に関する詳細な情報は[こちら](#)をご覧ください。

6.1.7 What's Next?

次のレッスンでは、QGIS の様々なベクトル解析ツールを使って、ベクトルデータを解析する方法を学びます。

6.2 Lesson: ベクタ分析

また、ベクタデータを解析することで、異なる地物が空間的にどのように相互作用しているかを明らかにすることができます。解析に関連する機能はたくさんあるので、ここではそのすべてを紹介することはありません。むしろ、問題を提起し、QGIS が提供するツールを使ってそれを解決してみることにします。

このレッスンの目標: 質問を尋ね、分析ツールを使ってそれを解決すること。

6.2.1 GIS プロセス

その前に、問題を解決するためのプロセスの概要を簡単に説明しておくとう便利です。それは次のものです:

1. 問題の状態
2. データの入手
3. 問題の分析
4. 結果のプレゼン

6.2.2 問題

解決する問題を決定することから手順を開始しましょう。たとえば、不動産業者が以下の基準を持っている顧客のために Swellendam にある居住用の不動産を探しています:

1. それは Swellendam にあること
2. それは学校から車で行ける距離であること (たとえば 1km)
3. 100 平方 m 以上の大きさであること
4. 主要な道路から 50m 以内であること
5. レストランの 500m 以内であること

6.2.3 データ

これらの質問に答えるために、以下のデータが必要になります:

1. その地域の住宅用の物件（建物）
2. 街の中と周辺の道路
3. 学校とレストランの位置
4. 建物の大きさ

これらのデータは OSM を通じて入手可能であり、このマニュアルを通じて使用したデータセットもこのレッスンに使用できることが分かるはずです。

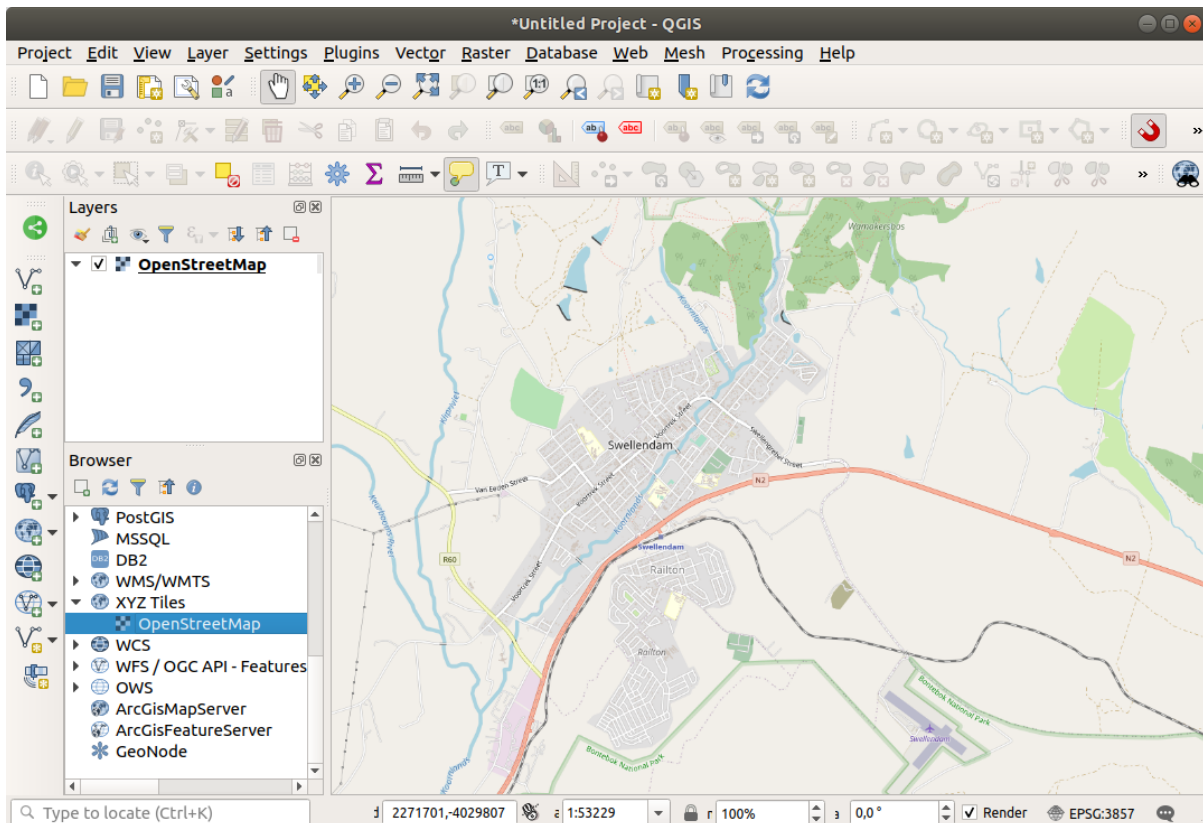
他の地域のデータをダウンロードしたい場合は、*Introduction Chapter* にジャンプして、その方法を読んでください。

注釈: OSM のダウンロードは一貫したデータフィールドを持っていますが、範囲と詳細は多様になってしまいます。たとえば選択した領域にレストランについての情報が含まれていないとわかった場合は、別の地域を選択することが必要な場合があります。

6.2.4 Follow Along: プロジェクトを開始してデータを取得する

まず、作業するデータを読み込む必要があります。

1. 新しい QGIS プロジェクトを始めます
2. 必要であれば、背景地図を追加することができます。ブラウザを開き、*XYZ Tiles* メニューから OSM 背景地図をロードします。



3. training_data.gpkg Geopackage データベースには、この章で使用するほとんどのデータセットがあります:

1. buildings
2. roads
3. restaurants
4. schools

それを読み込み、さらに landuse.sqlite も読み込みます。

4. レイヤーの範囲を拡大すると、Swellendam, 南アフリカが表示されます。

先に進む前に、特定の道路タイプだけを扱うために、roads レイヤーをフィルタリングします。

OSM データセットの中のいくつかの道路は unclassified, tracks, path, footway としてリストアップされています。これらの道路をデータセットから除外し、この演習に適した他の道路タイプに焦点を当てたいと思います。

さらに、OSM のデータはどこでも更新されるとは限らないので、`NULL` の値も除外する。


5. `roads` レイヤーを右クリックし、フィルタ... を選択します。

6. ポップアップするダイアログで、これらの地物を次の式でフィルタリングします:

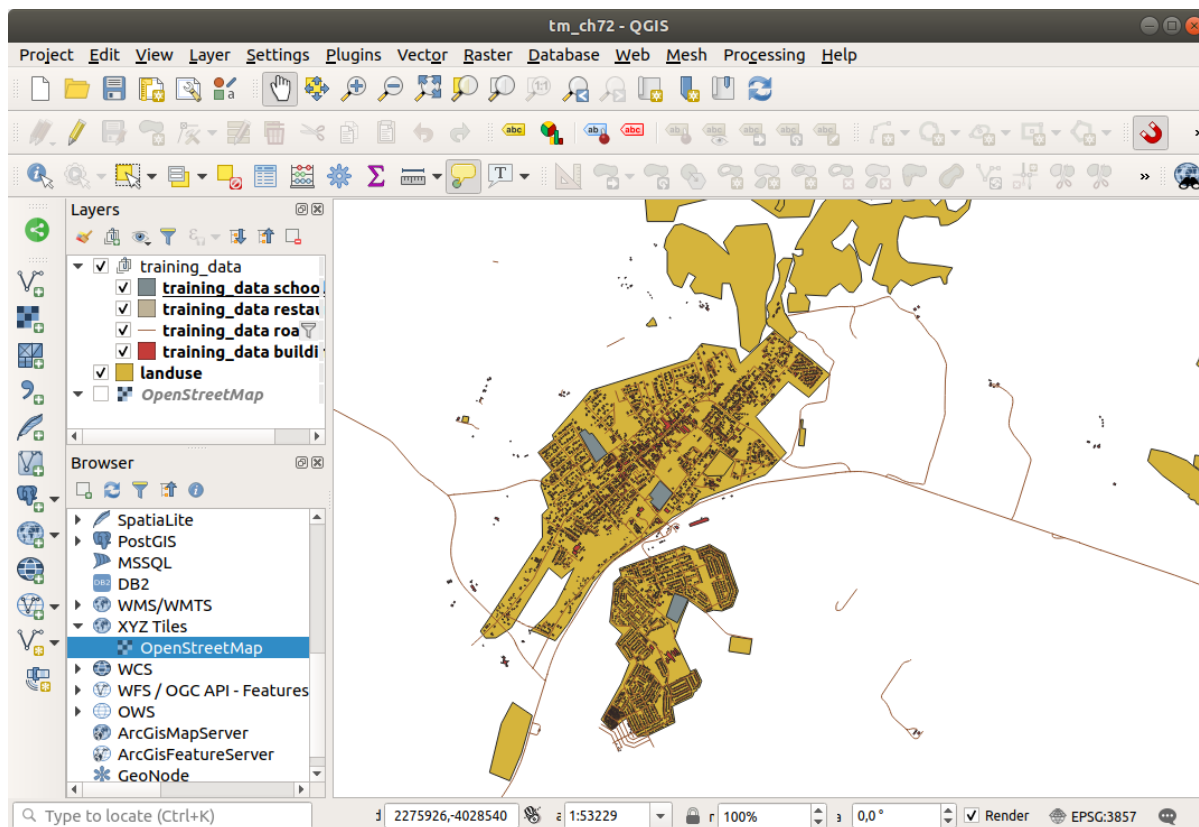
```
"highway" NOT IN ('footway', 'path', 'unclassified', 'track') AND "highway" IS NOT NULL
```

NOT と IN の 2 つの演算子を連結すると、highway フィールドにこれらの属性値を持つすべての地物を除外することができます。

IS NOT NULL と AND 演算子を組み合わせると、highway フィールドに値がない道路は除外されます。

roads レイヤーの横にある  アイコンに注目してください。このレイヤーはフィルタが有効になっているので、プロジェクトで利用できない地物があることを思い出すのに役立ちます。

すべてのデータが入った地図は、次のように表示されます:



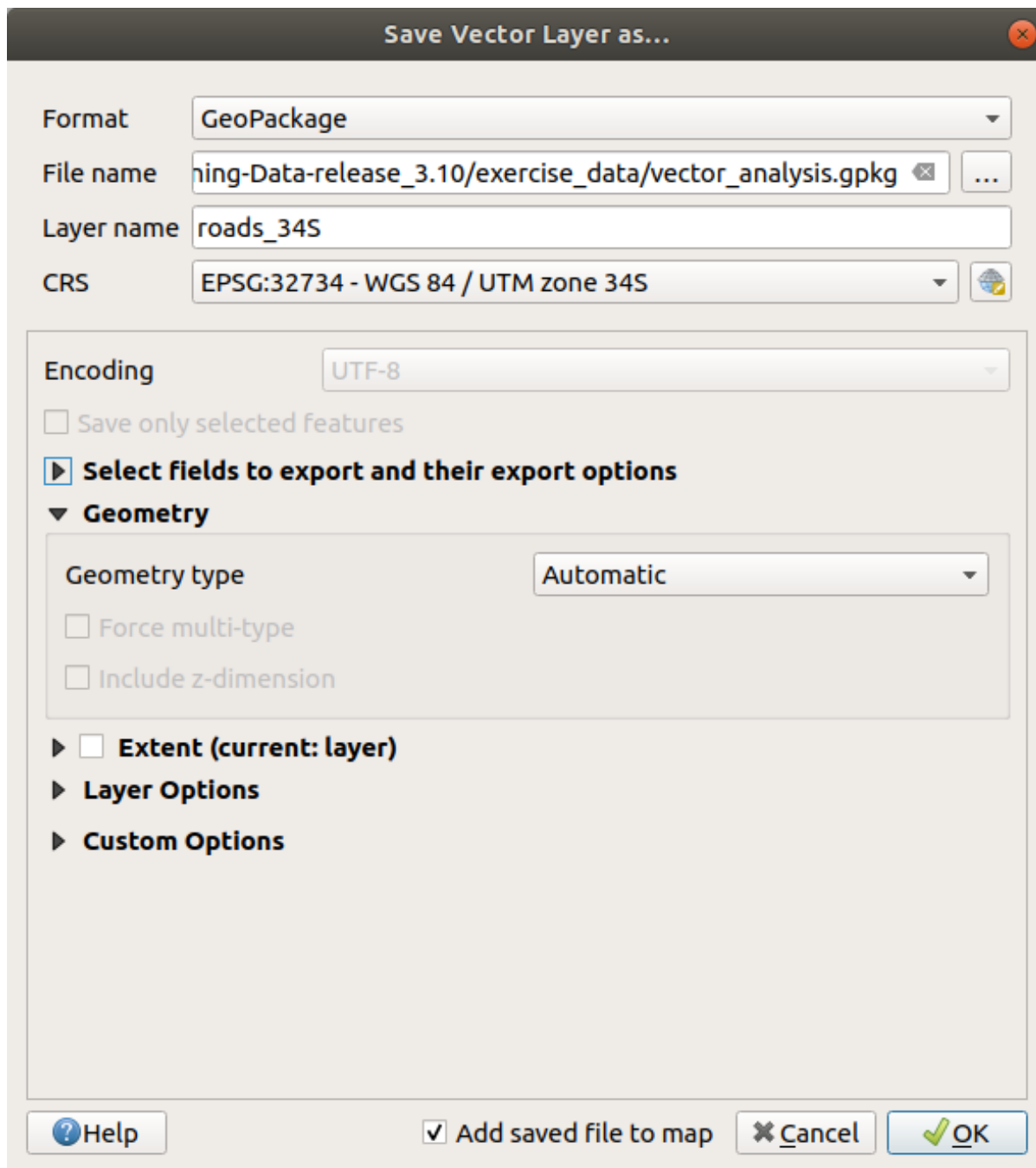
6.2.5 Try Yourself レイヤー CRS の変換

レイヤー内の距離を測定するつもりなので、レイヤーの CRS を変更する必要があります。これを行うには、各レイヤーを順番に選択し、新しい投影法で新しいレイヤーに保存し、その新しいレイヤーをマップにインポートする必要があります。

例えば、各レイヤーを ESRI シェープファイル形式のデータセットとしてエクスポートしたり、既存の GeoPackage ファイルにレイヤーを追加したり、別の GeoPackage ファイルを作成し、そこに新たに再投影したレイヤーで埋め尽くしたりすることが可能です。ここでは、最後の方法を紹介するので、training_data.gpkg はきれいなままです。ご自分に合ったワークフローを自由に選択してください。

注釈: この例では、*WGS 84 / UTM zone 34S* CRS を使用していますが、あなたの地域に適した UTM CRS を使用する必要があります。

1. レイヤ パネルで *roads* レイヤを右クリックします
2. エクスポート --> 新規ファイルに地物を保存... をクリックします
3. 名前をつけてベクタレイヤを保存 ダイアログで、*GeoPackage* を形式として選択します
4. ... のファイル名 をクリックし、新しい *GeoPackage* の名前を *vector_analysis* にします
5. レイヤ名 を *roads_34S* に変更します
6. *CRS* を *WGS 84 / UTM zone 34S* に変更します
7. *OK* をクリックします:



これにより、新しい GeoPackage データベースが作成され、roads_34S レイヤが追加されます。

- この作業を各レイヤに対して繰り返してください。vector_analysis.gpkg GeoPackage ファイルに元の名前の後に _34S を付けた新しいレイヤを作成します。

macOS では、ポップアップするダイアログで *Replace* ボタンを押して QGIS に既存の GeoPackage を上書きさせます。

注釈: 既存の GeoPackage にレイヤを保存する場合、同じ名前のレイヤが既に存在しなければ、QGIS はそのレイヤを GeoPackage 内の既存のレイヤの隣に追加します。

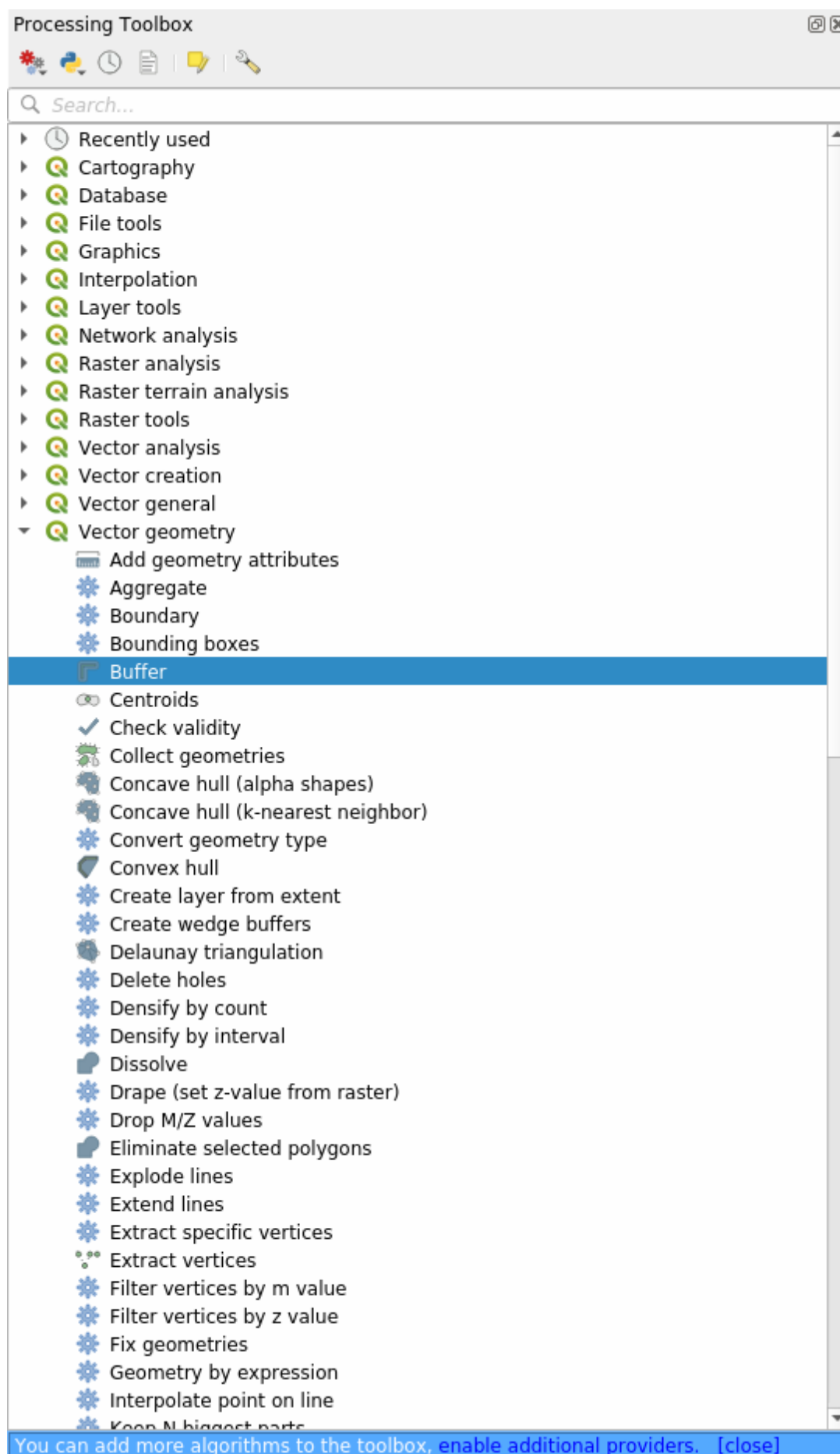
9. プロジェクトから古いレイヤを削除する
10. すべてのレイヤの処理が完了したら、任意のレイヤを右クリックしてレイヤの領域にズームをクリックすると、地図が関心域にフォーカスされます。

さて、OSM データを UTM 投影に変換したので、計算を始められます。

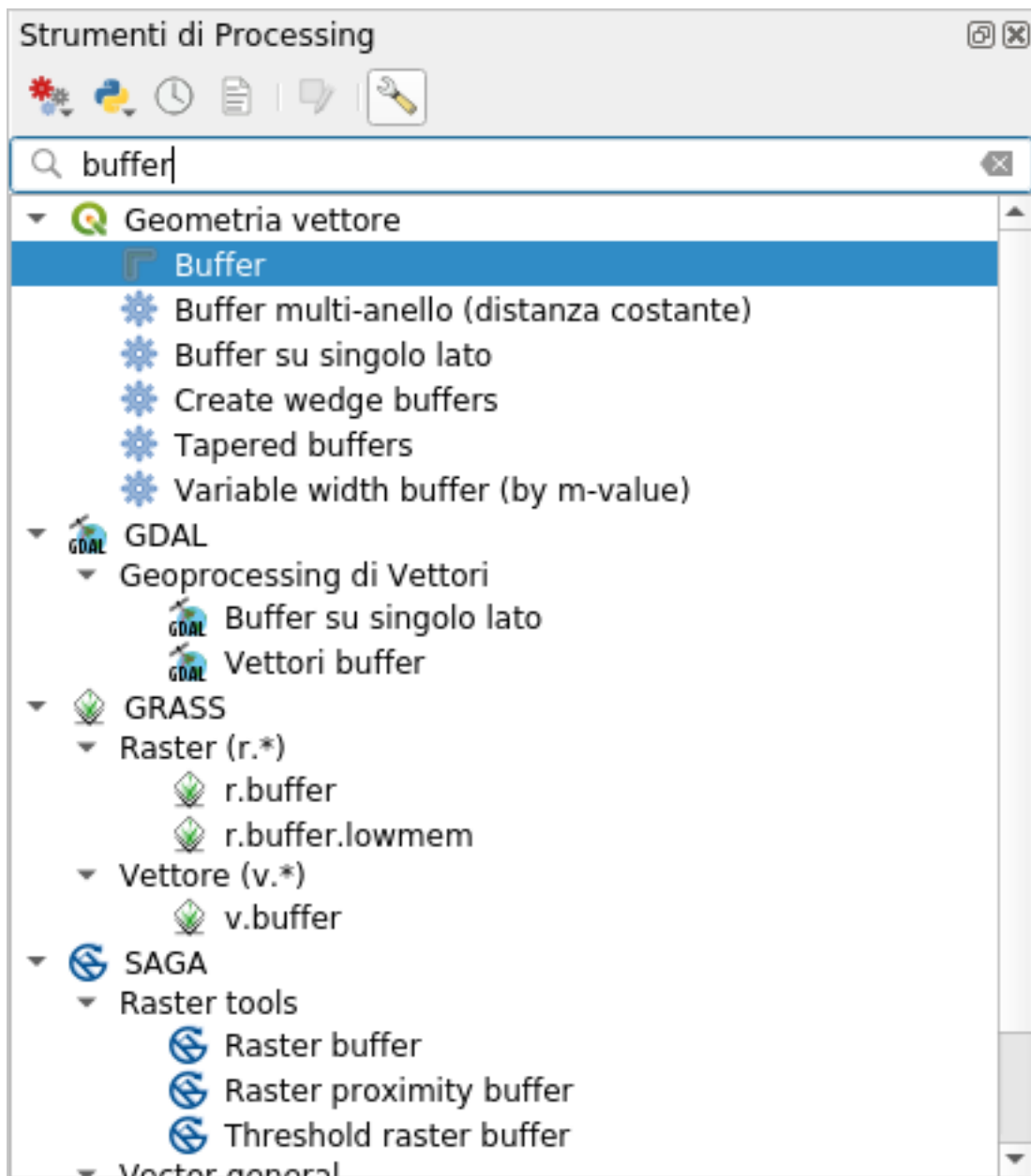
6.2.6 Follow Along: 問題の分析:学校と道路からの距離

QGIS では、任意のベクタオブジェクト間の距離を計算することができます。

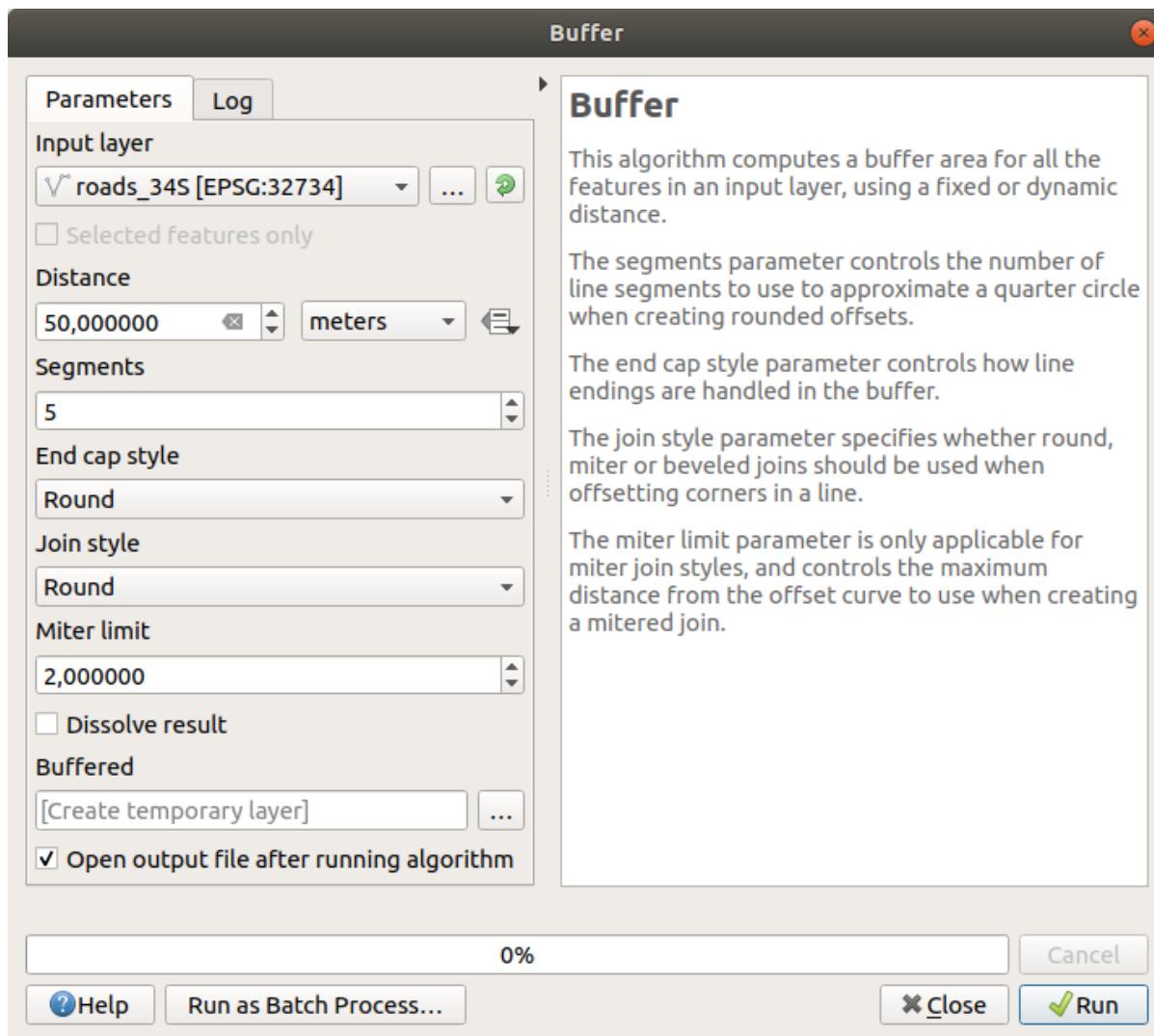
1. roads_34S と buildings_34S のレイヤのみが表示されていることを確認します（作業中の地図を扱い易くするため）
2. プロセッシング ツールボックス をクリックして、QGIS の解析の コア を開きます。基本的に、すべてのアルゴリズム（ベクタ および ラスタ分析）がこのツールボックスで利用可能です。
3. まずは *Buffer* アルゴリズムを使用して roads_34S の周囲の領域を計算します。このアルゴリズムはベクタジオメトリ グループで見つけることができます。



または、ツールボックスの上部にある検索メニューに バッファ と入力してください:



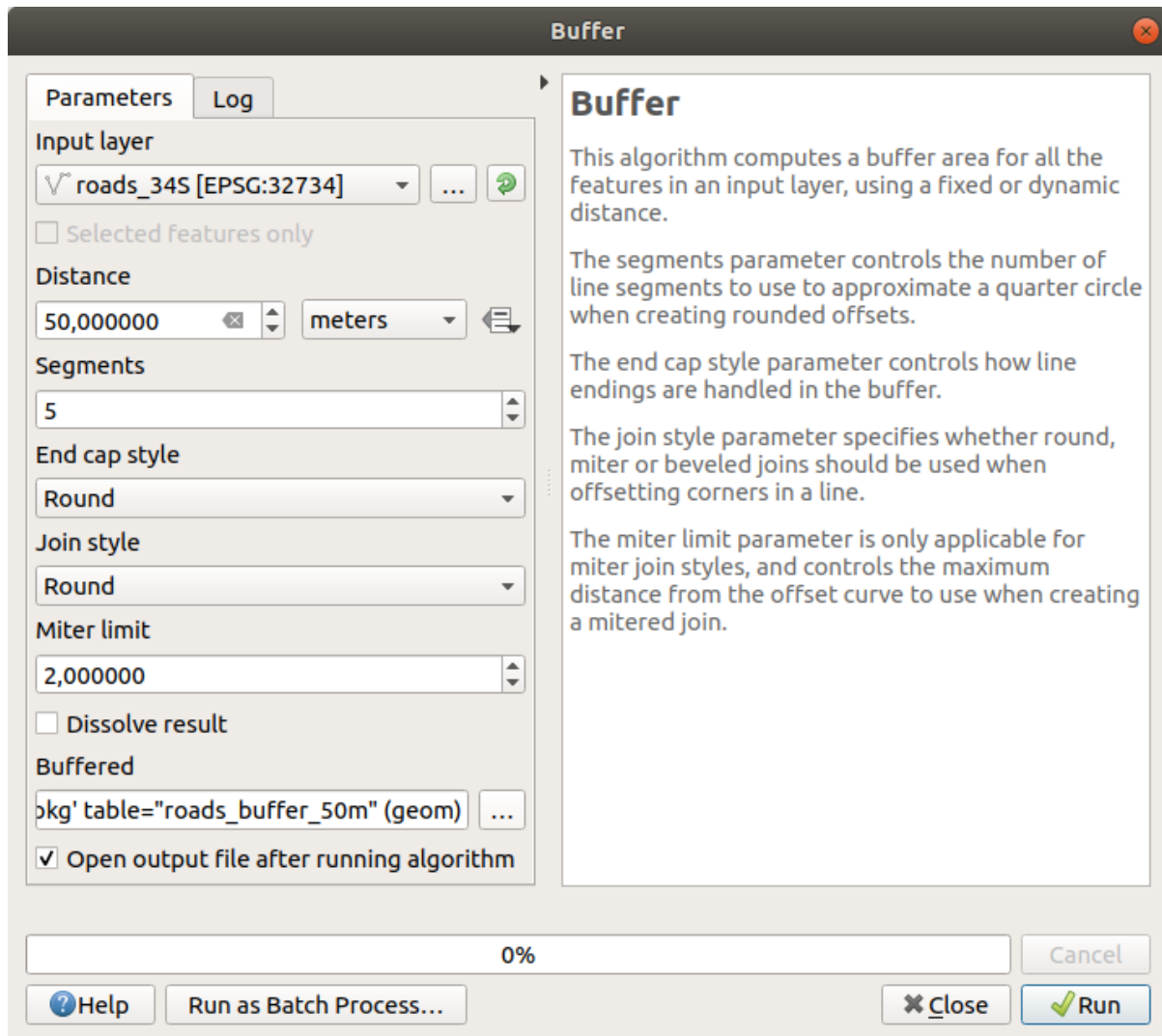
4. ダブルクリックしてアルゴリズムダイアログを開きます
5. 入力レイヤとして roads_34S を選択し、距離 を 50 に設定し、残りのパラメータは既定値を使用します。



6. 既定の距離はメートル単位です。これは、入力データセットが、メートルを基本的な測定単位として使用する投影座標系なためです。コンボボックスを使って、キロメートルやヤードなど、他の投影単位を選択することができます。

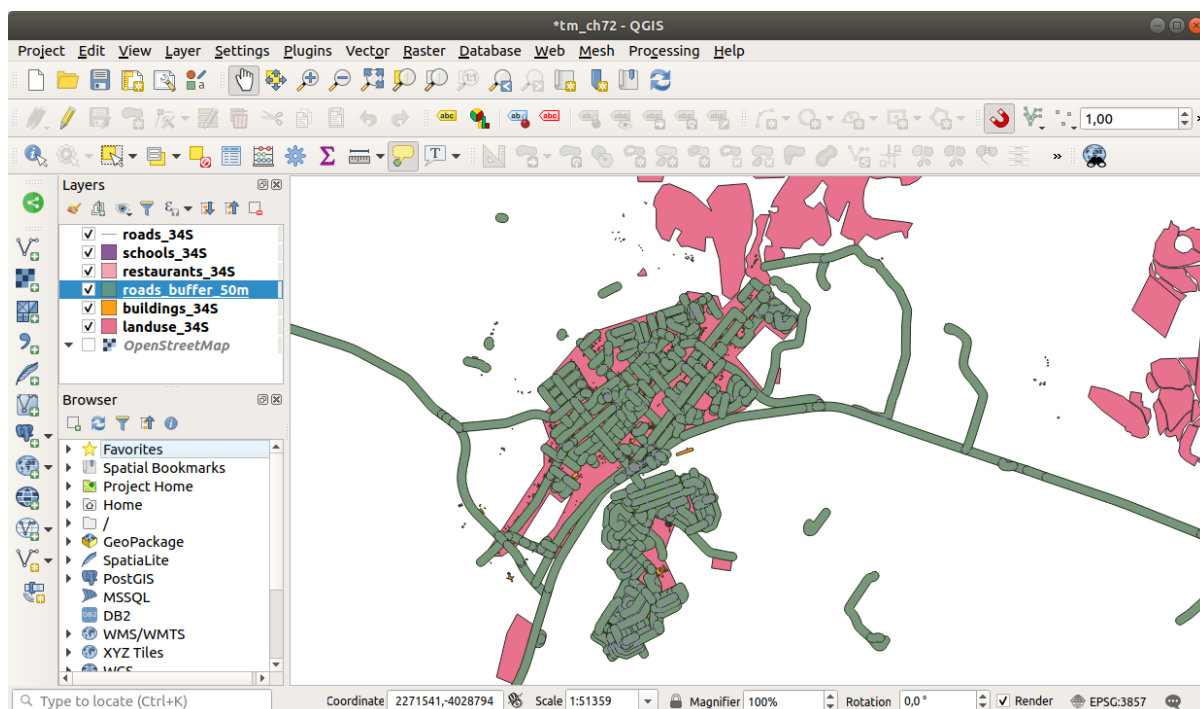
注釈: 地理座標系を持つレイヤにバッファを作成しようとする、プロセッシングは警告を発生し、メトリック座標系にレイヤを再投影するよう提案します。

7. 既定でプロセッシングは一時的なレイヤを作成し、それらをレイヤパネルに追加します。また、その結果を GeoPackage データベースに追加することもできます:
1. ... ボタンをクリックして、*GeoPackage* に保存... を選択します
 2. 新しいレイヤの名前 roads_buffer_50m にします
 3. これを vector_analysis.gpkg ファイルに保存します



8. 実行 をクリックし、次に バッファ ダイアログを閉じます

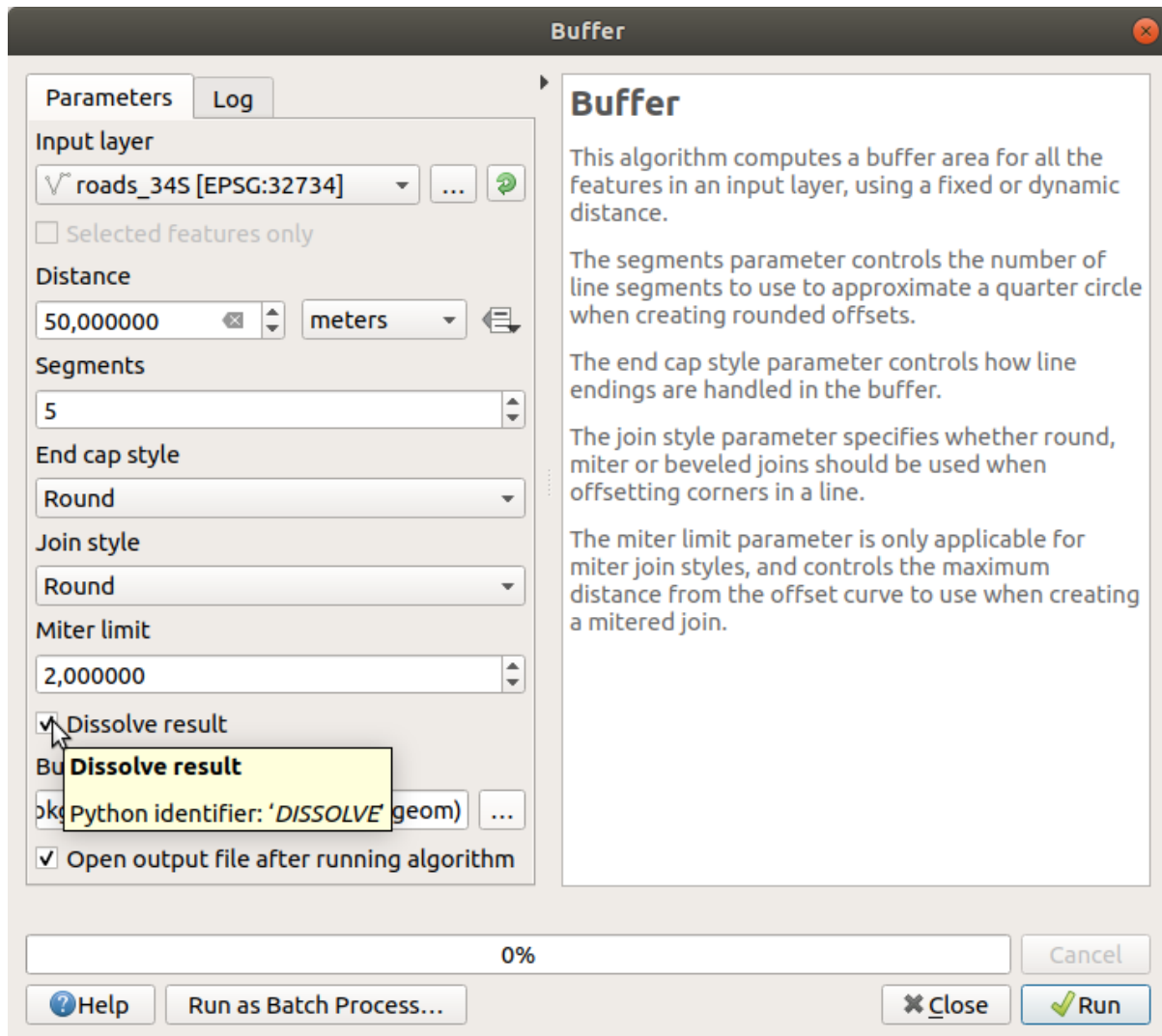
地図は次のようになっているでしょう：



新しいレイヤがレイヤリストの一番上にある場合、おそらく地図の大部分が見えなくなりますが、これで地域内の道路から 50m 以内のすべての地域が表示されます。

バッファの中に、それぞれの道路に対応する明確な地域があることに注意してください。この問題を解消するために;

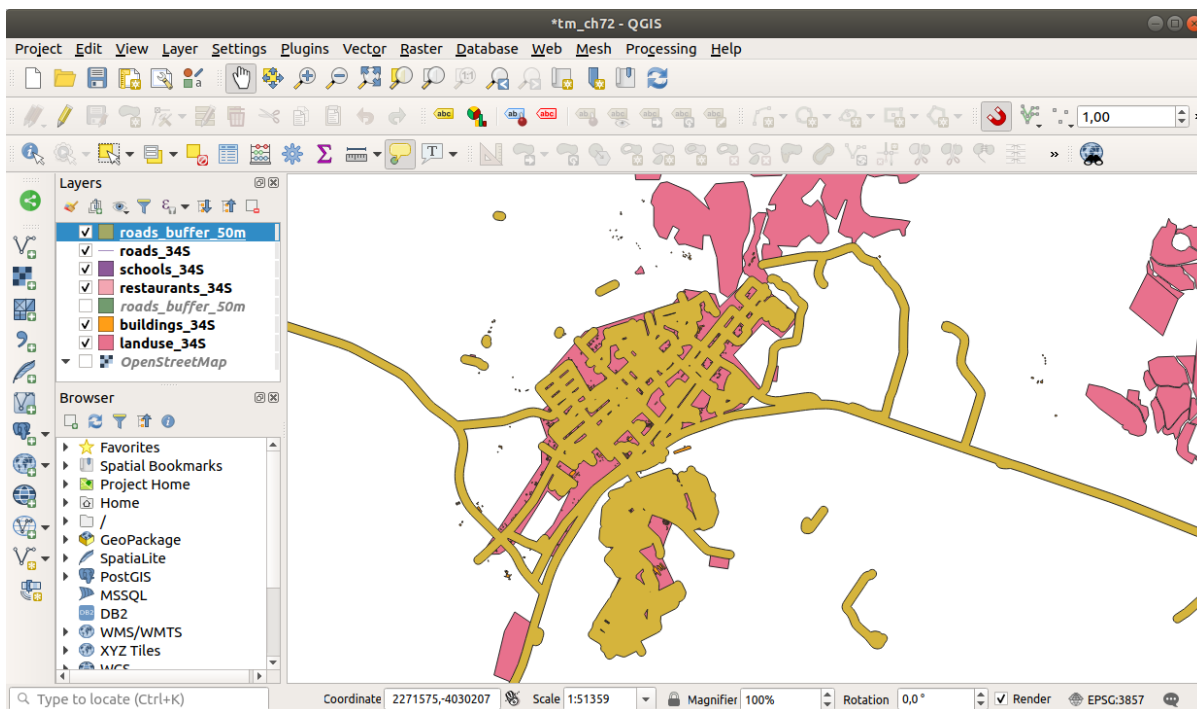
1. *roads_buffer_50m* レイヤのチェックを外し、結果を融合する を有効にしてバッファを作成し直します。



2. 出力を *roads_buffer_50m_dissolved* という名前で保存します

3. 実行 をクリックして、バッファ ダイアログを閉じます

レイヤをレイヤ パネルに追加すると、次のような表示になります:



今不要な下位区分はありません。

注釈: ダイアログの右側にある *Short Help* は、このアルゴリズムがどのように動作するかを説明していません。より詳しい情報が必要な場合は、下部のヘルプボタンをクリックすると、アルゴリズムのより詳細なガイドが表示されます。

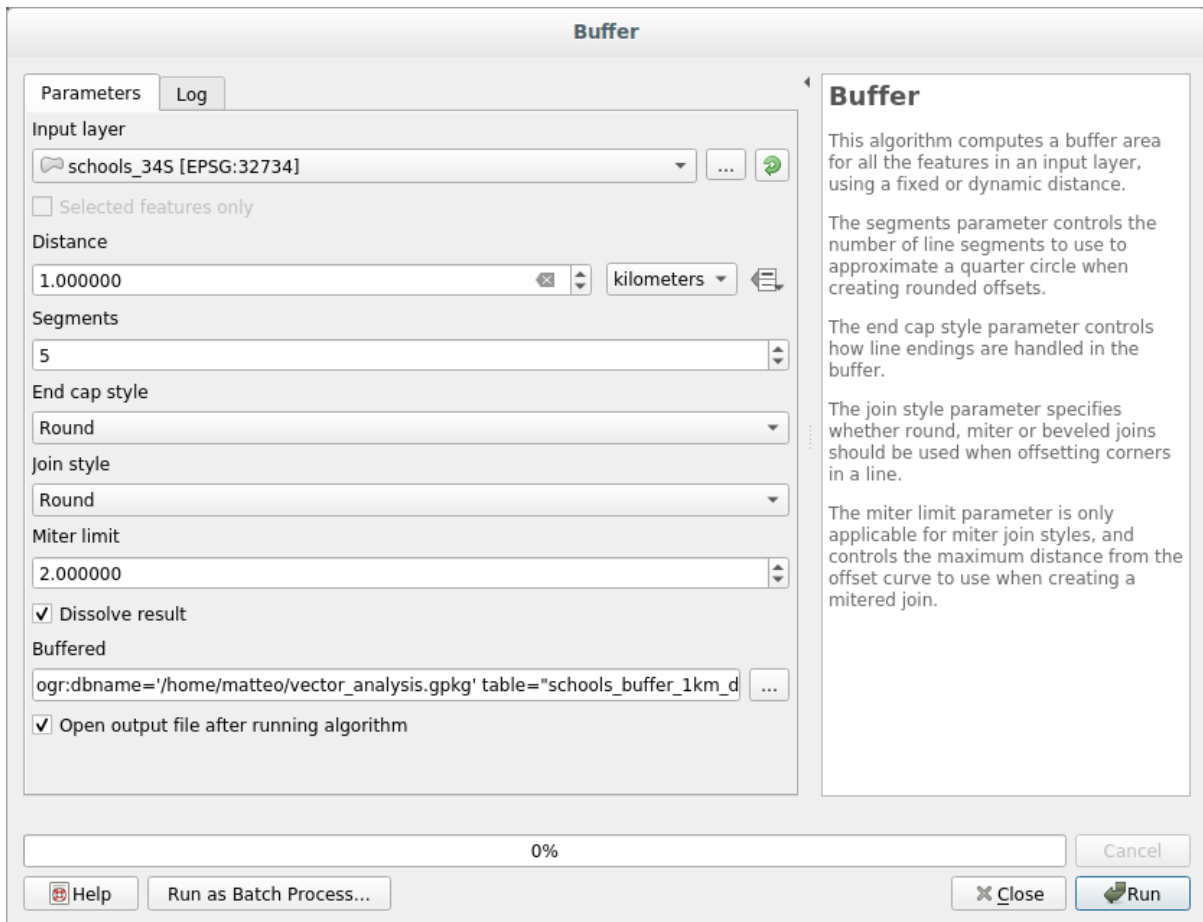
6.2.7 Try Yourself 学校からの距離

上記と同じアプローチを使用し、学校のためのバッファを作成します。

半径は 1 km とします。新しいレイヤーを `vector_analysis.gpkg` ファイルに `schools_buffer_1km_dissolved` という名前で保存します。

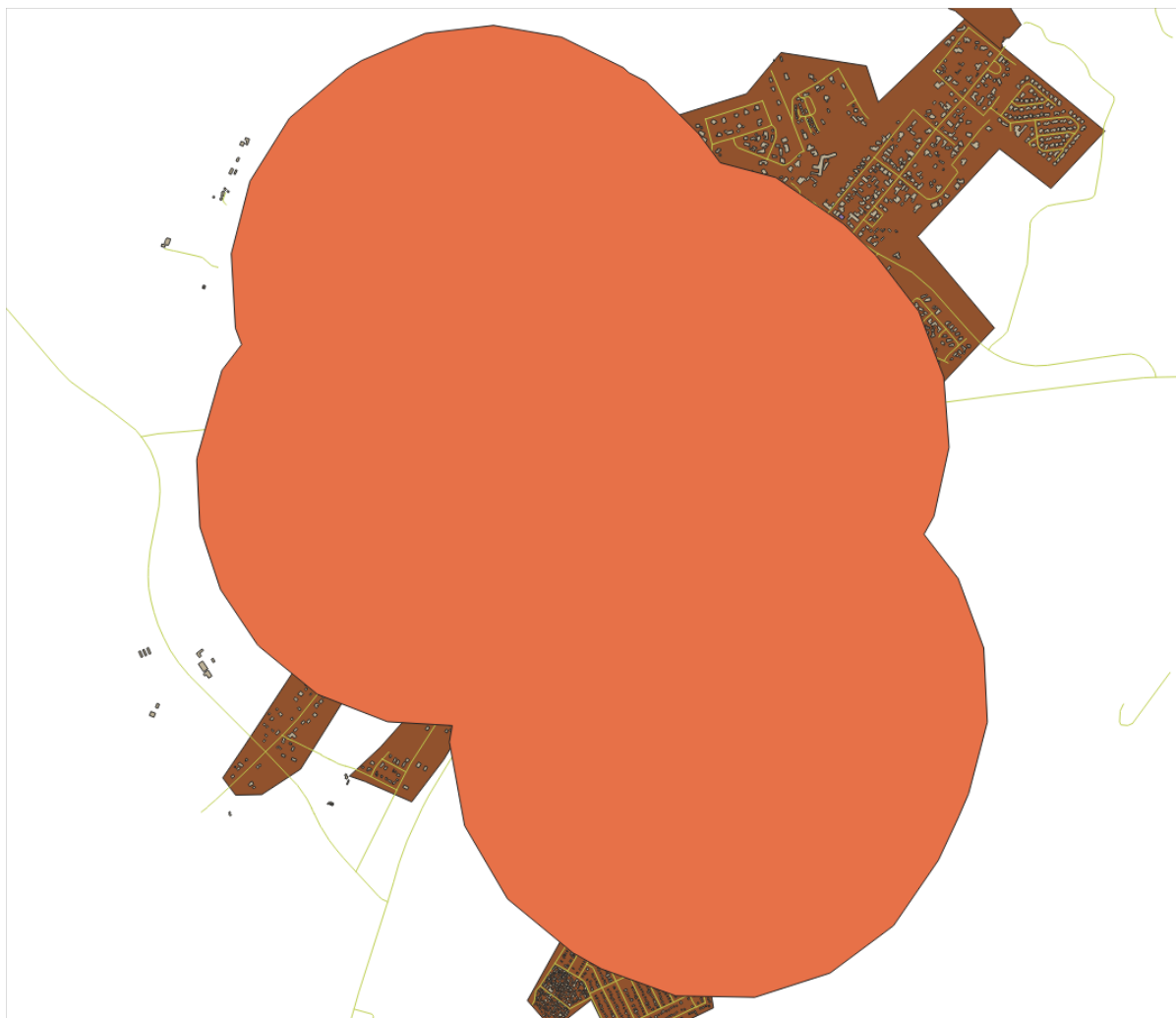
答え

- バッファダイアログはこのように表示されます:

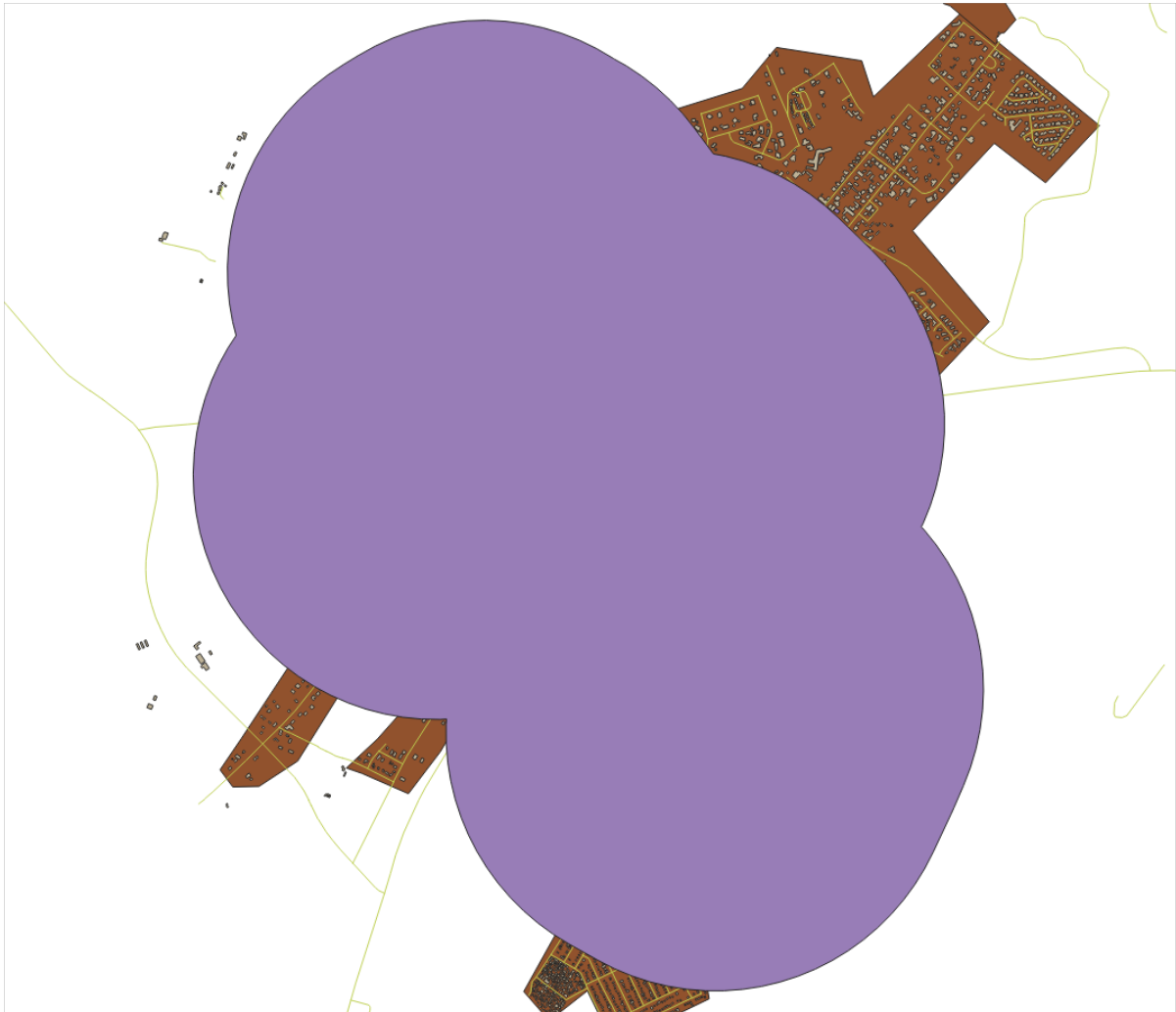


バッファ距離は1キロメートルです。

- *Segments to approximate* の値は 20 に設定されます。これはオプションですが、出力バッファがより滑らかになるため、推奨されています。これを:



これと比較してみましょう:

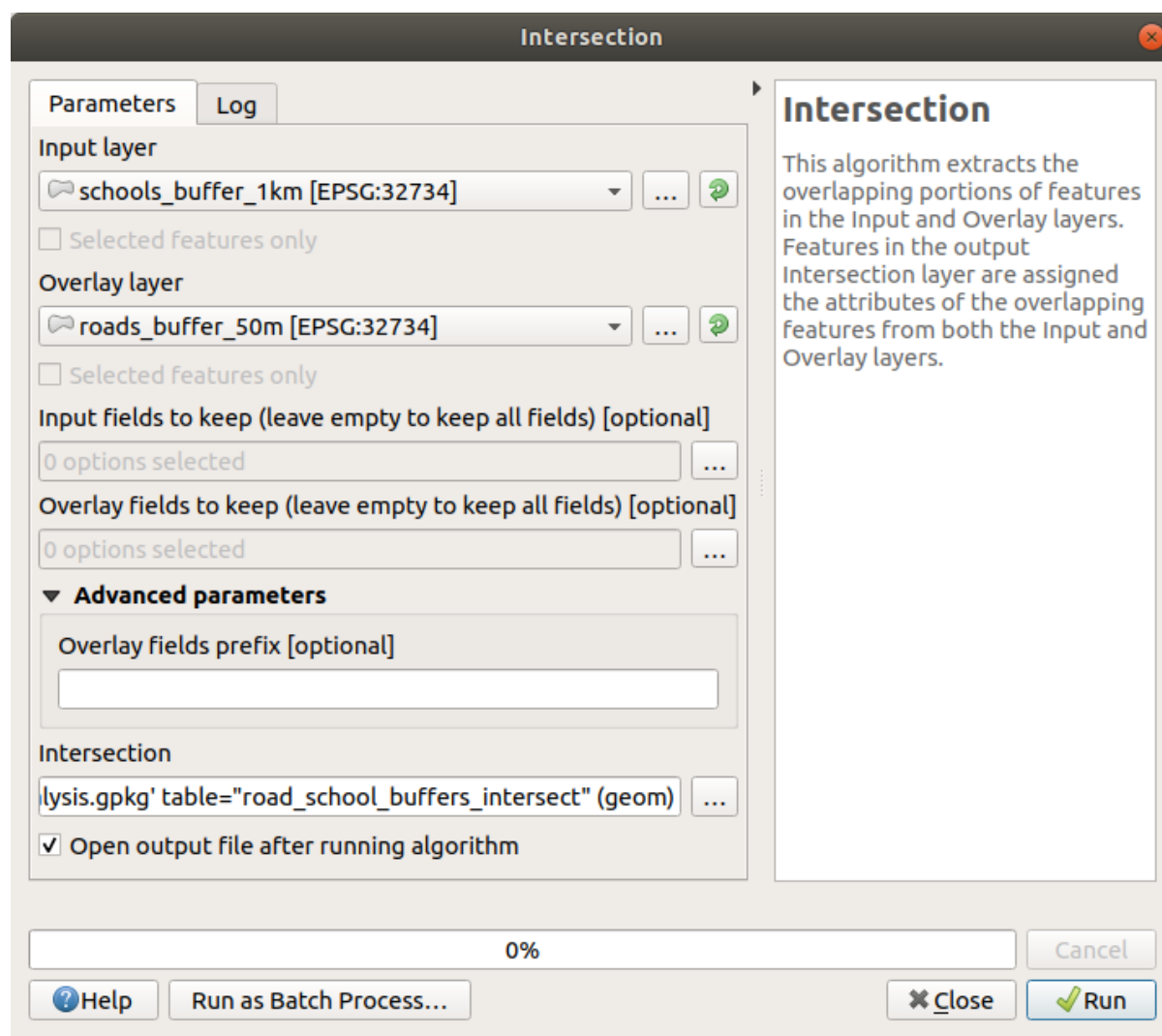


最初の画像は *Segments to Approximate* の値を 5 に設定したバッファ、2 番目は 20 に設定したバッファを示します。この例では、微妙な違いですが、高い値の方がバッファのエッジが滑らかになっていることがわかります。

6.2.8 Follow Along: 重複エリア

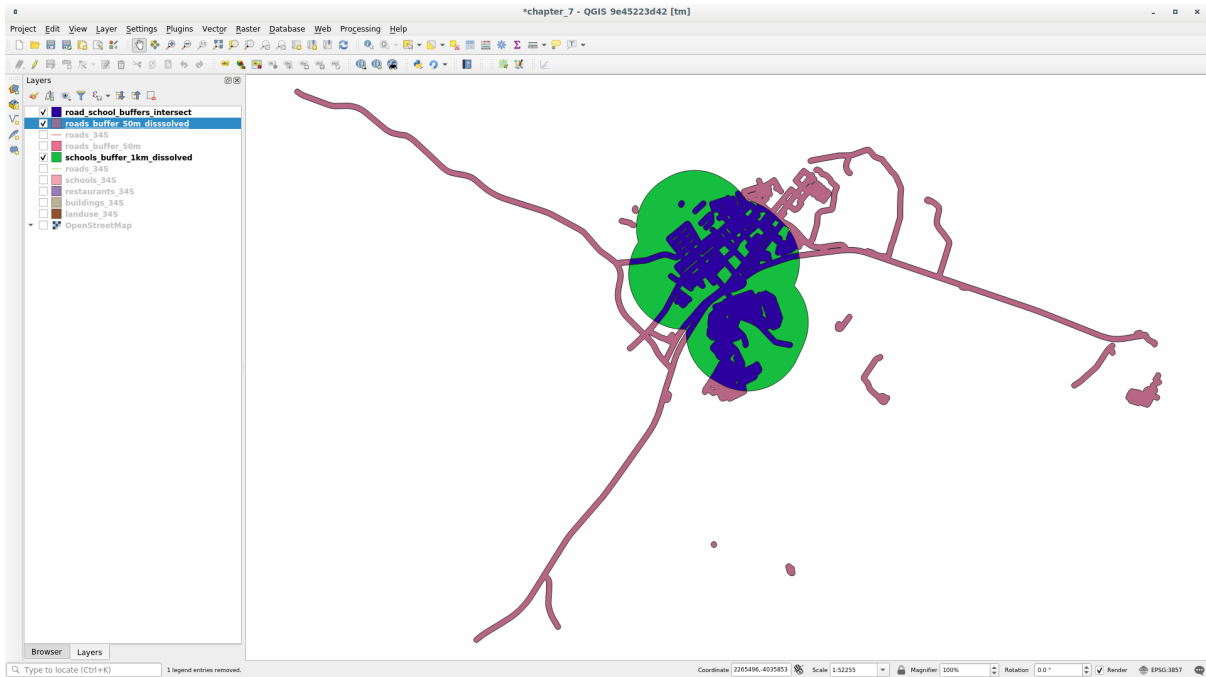
これで、道路から 50m 以内の地域と、1km 以内に学校がある地域（道路を通らない直行便）が特定できました。しかし、明らかに、この両方の条件を満たす地域だけが欲しいのです。そのためには、交差 (*intersect*) ツールを使用する必要があります。このツールは プロセシングツールボックス の ベクタオーバーレイグループで見つけることができます。

1. 2つのバッファレイヤを入力レイヤとオーバーレイレイヤとして使用し、`vector_analysis.gpkg` GeoPackage を交差 (*intersection*) で、レイヤ名 `road_school_buffers_intersect` を選択します。残りは提案のままにしておきます（既定）。

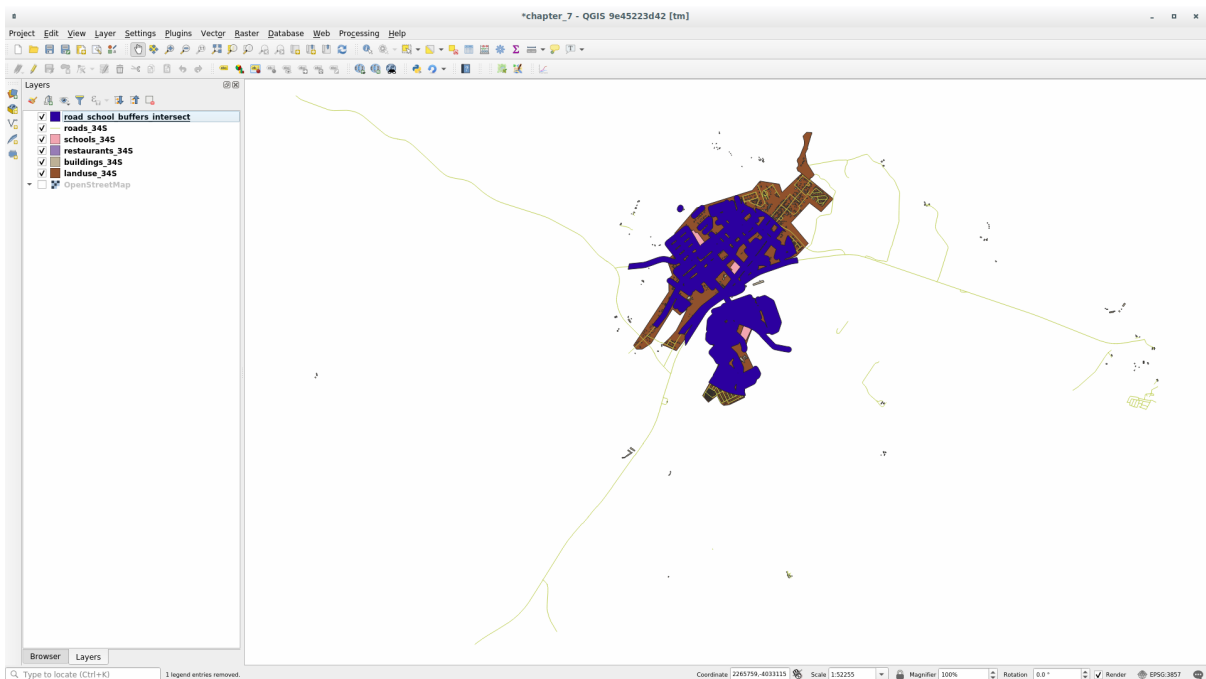


2. 実行 をクリックします。

下の画像の青い領域が両方の距離基準を満たしたところです。



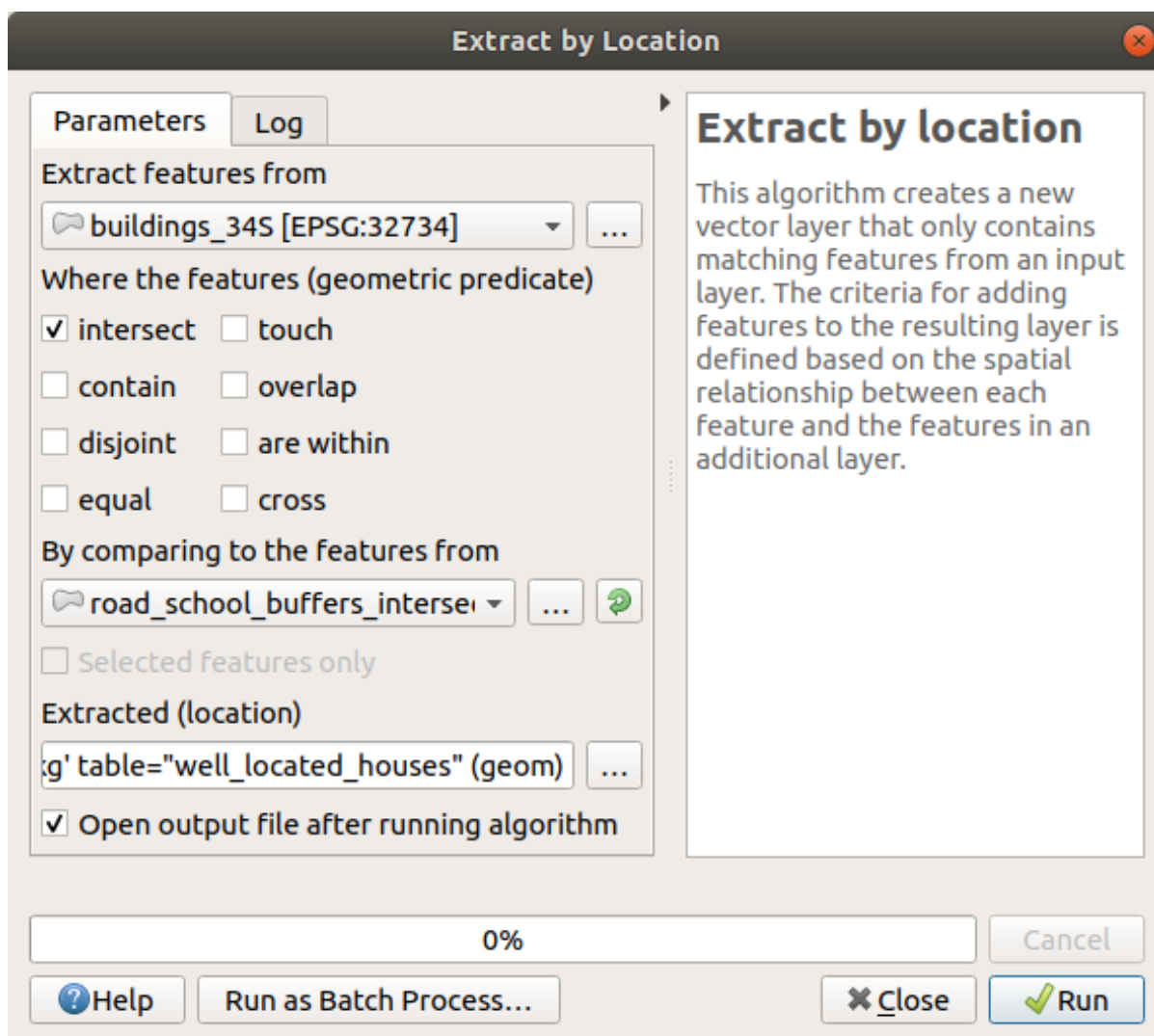
3. 2つのバッファレイヤを除去しそれらが重なる場所を示すものだけ残しても良いです。それがそもそも本当に知りたかったものですので：



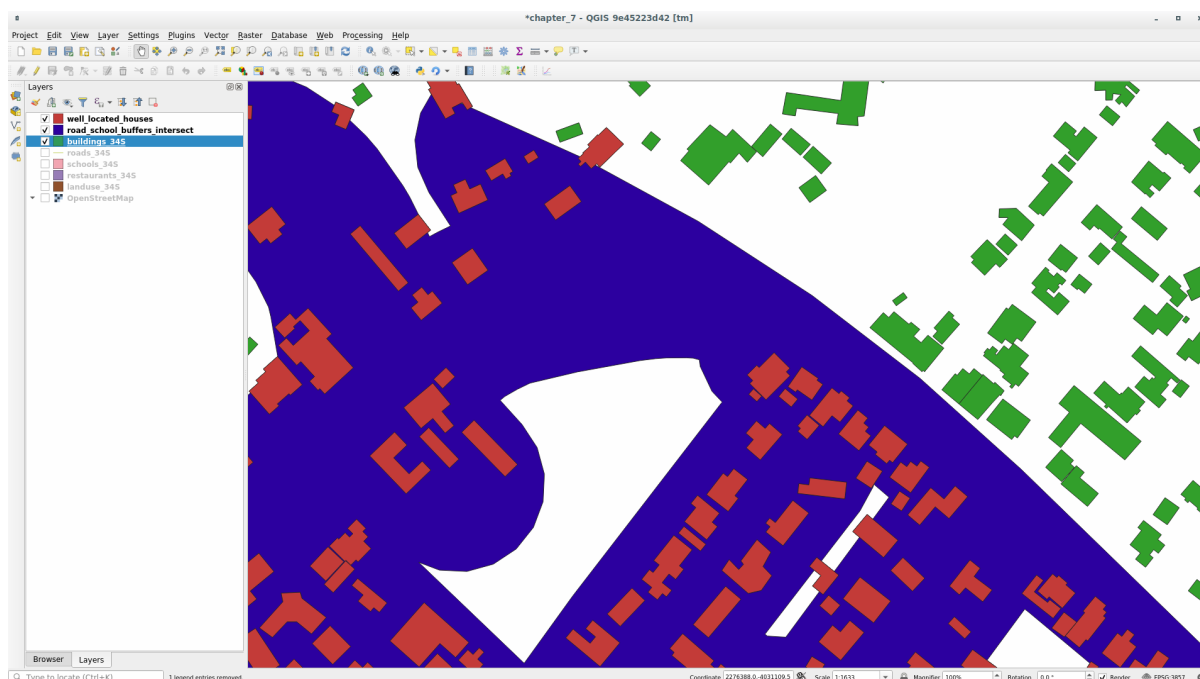
6.2.9 Follow Along: 建物を抽出する

これで、ビルが重なるべき領域ができました。次に、その範囲にある建物を抽出したいですね。

1. プロセッシングツールボックス から、メニュー項目 **ベクタ選択** **場所による抽出** を探します
2. 抽出する地物のあるレイヤ で `buildings_34S` を選択します。空間的關係 で **交差する (*intersect*)** をチェックし、比較対象の地物のあるレイヤ でバッファの交差レイヤを選択します。 `vector_analysis.gpkg` に保存し、レイヤの名前を `well_located_houses` にします。



3. **実行** をクリックしてダイアログを閉じます
4. おそらく、あまり変化がないように見えると思います。その場合は、 `well_located_houses` レイヤをレイヤリストの一番上に移動し、拡大してください。



赤色の建物は私たちの基準に合致しているもの、緑色の建物は合致していないものです。

- これで2つのレイヤーが分離され、レイヤリストから `buildings_34S` を削除することができます。

6.2.10 Try Yourself さらに建物をフィルタ

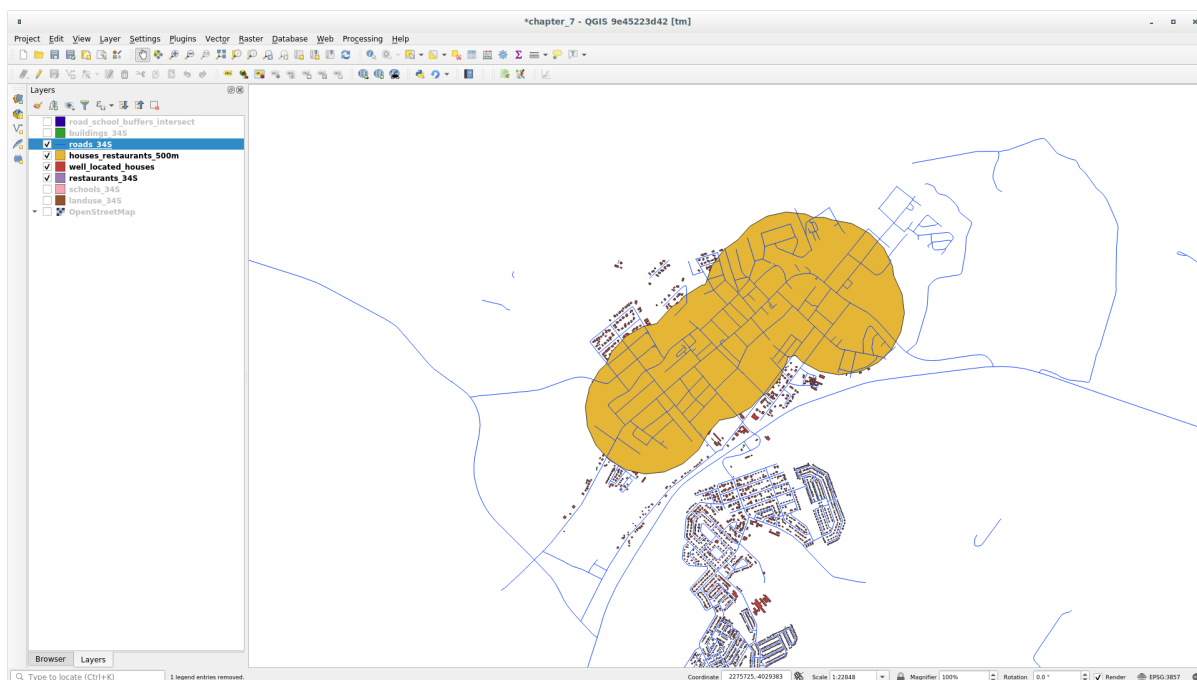
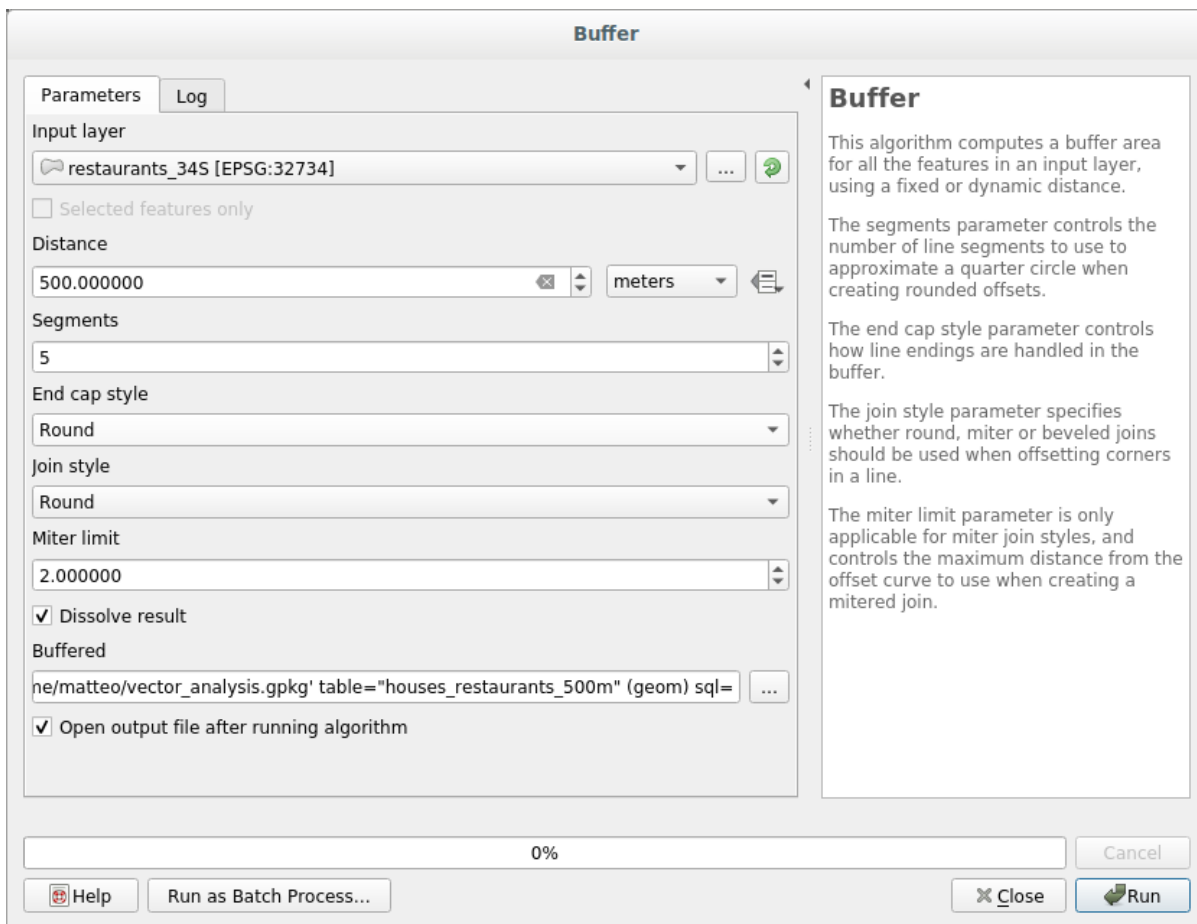
今、私たちの学校の1キロ内や道路の50メートル内のすべての建物を表示するレイヤーを持っています。今その選択を、レストランの500メートル内にある建物を表示するだけに削減する必要があります。

上で説明したプロセスを使って、`houses_restaurants_500m` という名前の新しいレイヤを作りなさい。このレイヤは `well_located_houses` レイヤをさらにフィルタリングして、レストランから500m以内にある住宅のみを表示します。

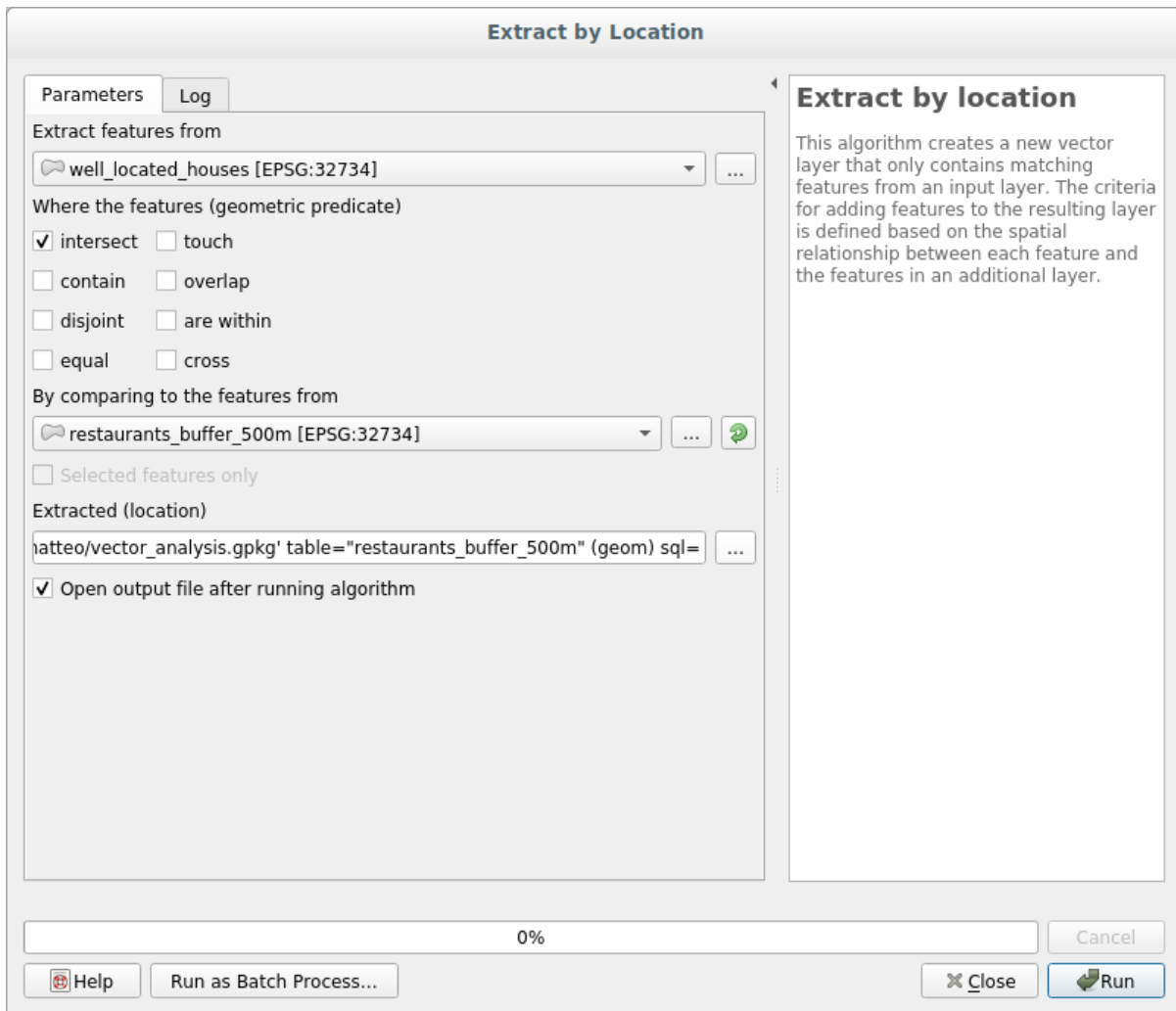
答え

新しい `houses_restaurants_500m` レイヤを作成するために、2つのステップを経ます:

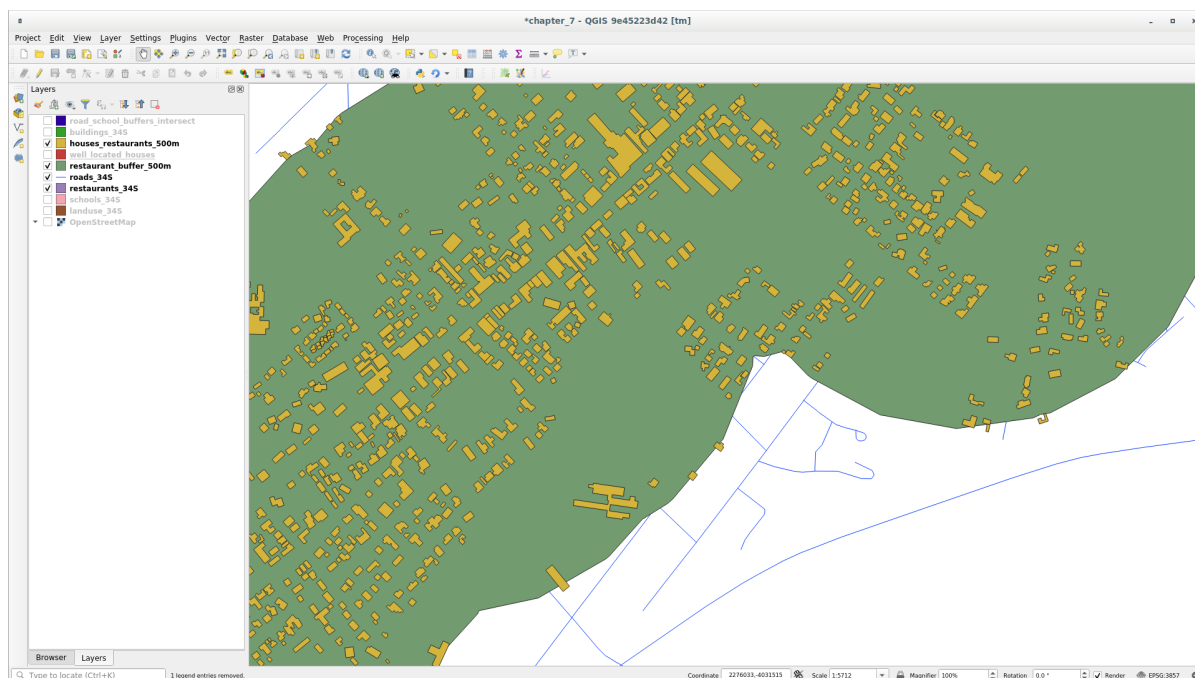
- まず、レストランの周囲500mにバッファを作り、地図にレイヤを追加します:



2. 次に、そのバッファ領域内の建物を抽出します;




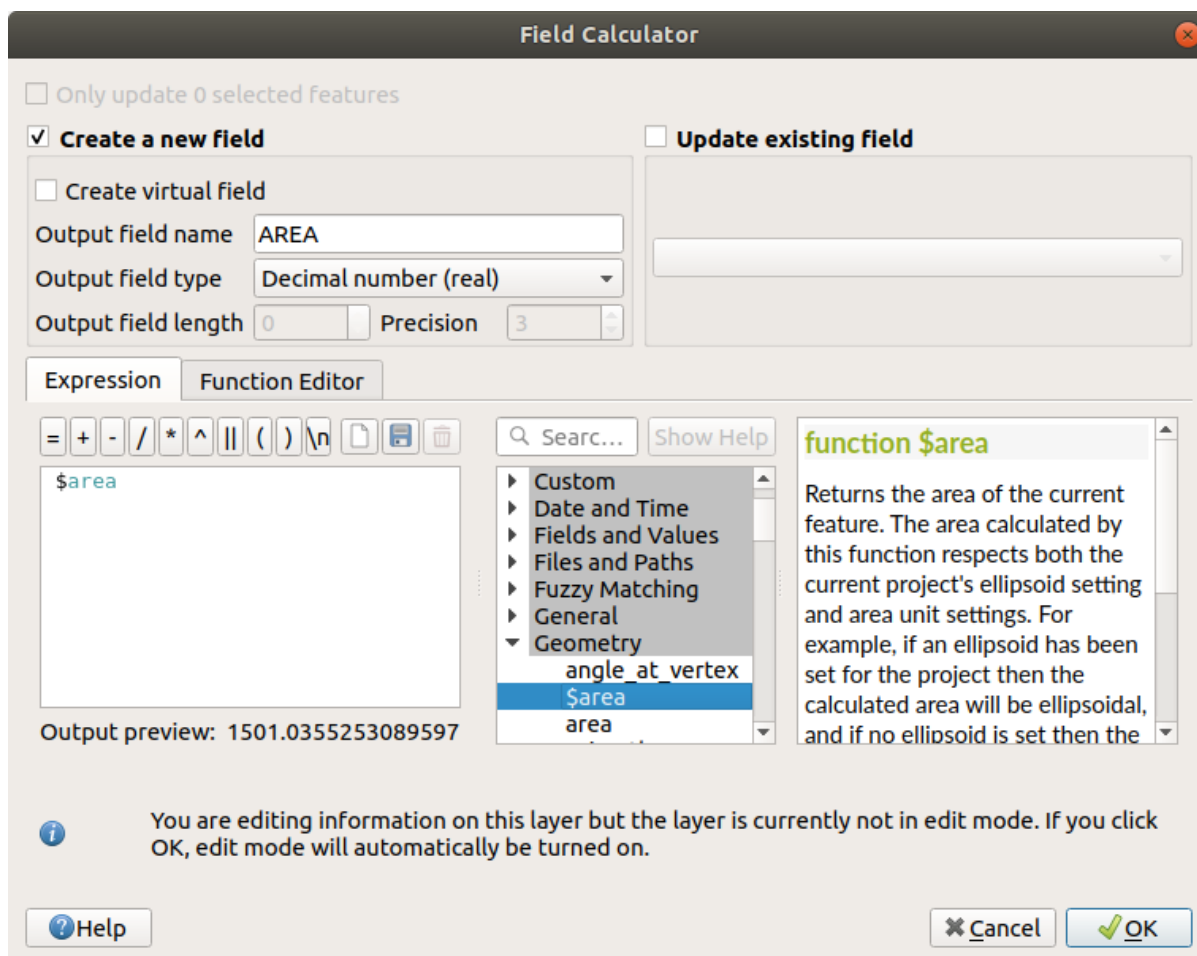
道路から 50m、学校から 1km、レストランから 500m の範囲にある建物だけが地図に表示されるようになりました:




6.2.11 Follow Along: 正しいサイズの建物の選択

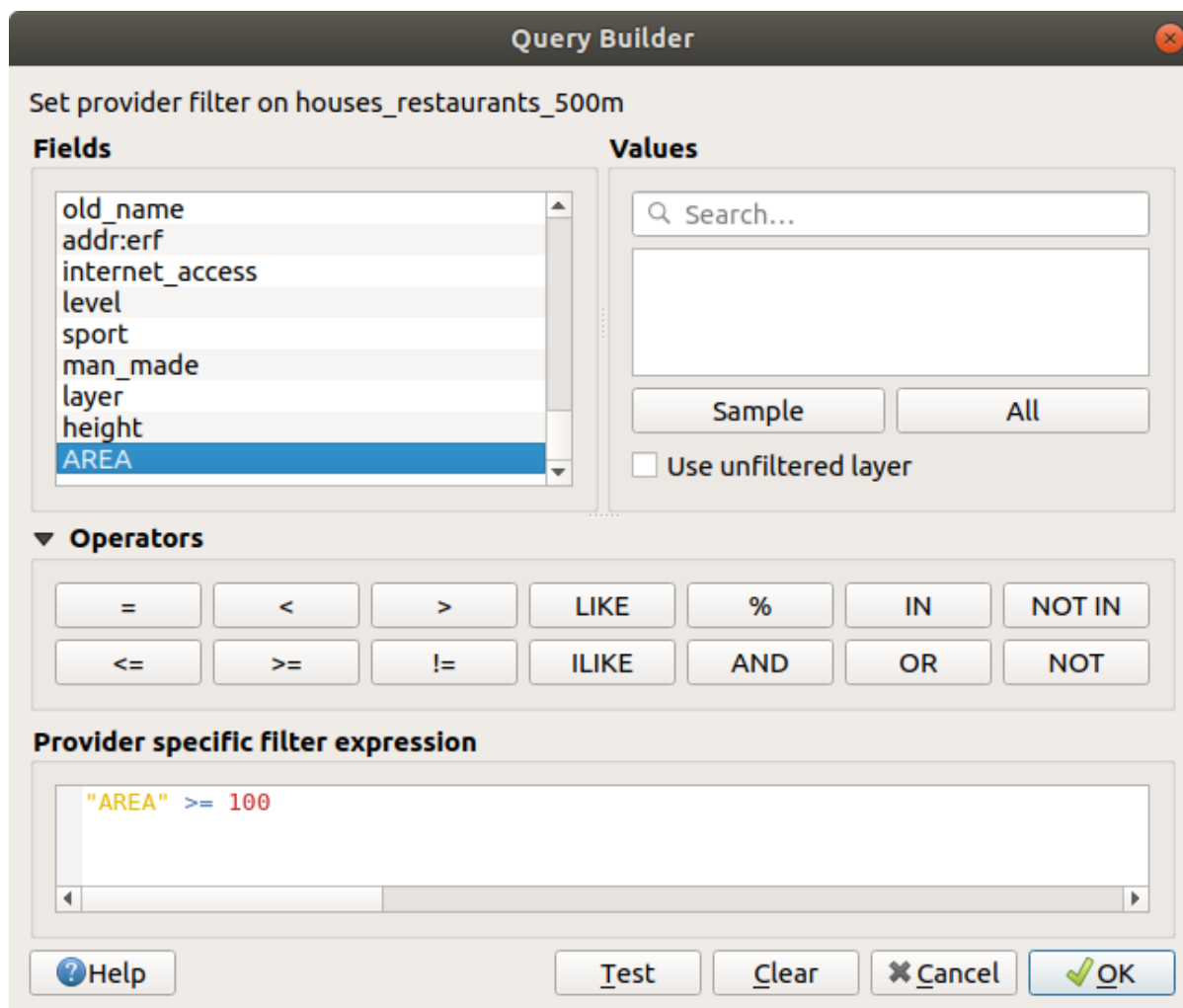
どの建物が適正規模（100 平方メートル以上）かを確認するためには、その大きさを計算する必要があります。

1. `houses_restaurants_500m` レイヤを選択し、メインツールバーの  フィールド計算機を開く ボタンまたは属性テーブルウィンドウをクリックしてフィールド計算機を開きます
2. 新規フィールドを作成を選択し、出力する属性の名前を AREA に、フィールド型を 小数点付き数値 (*real*) に、地物グループを選択して、`$area` を選択します。



新しいフィールド AREA には、各建物の面積 (平方メートル) が入ります。

3. OK をクリックします。属性テーブルの末尾に `AREA` フィールドが追加されました。
4. 編集を終了するには  編集モード切替 ボタンをクリックし、プロンプトが表示されたら編集を保存します。
5. レイヤプロパティのソース タブで、プロバイダ地物フィルタを "AREA >= 100" に設定します。



6. *OK* をクリックします。

これで地図には、開始条件に一致する 100 平方メートル以上の建物だけが表示されるようになりました。

6.2.12 Try Yourself

上記で学んだ方法で、解決策を新しいレイヤとして保存します。このファイルは同じ GeoPackage データベース内に *solution* という名前で保存されます。

6.2.13 In Conclusion

GIS の問題解決アプローチと QGIS のベクトル解析ツールを併用することで、複数の条件を持つ問題を迅速かつ容易に解決することができましたね。

6.2.14 What's Next?

次のレッスンでは、ある地点から別の地点までの道路に沿った最短距離の計算方法について見ていきます。

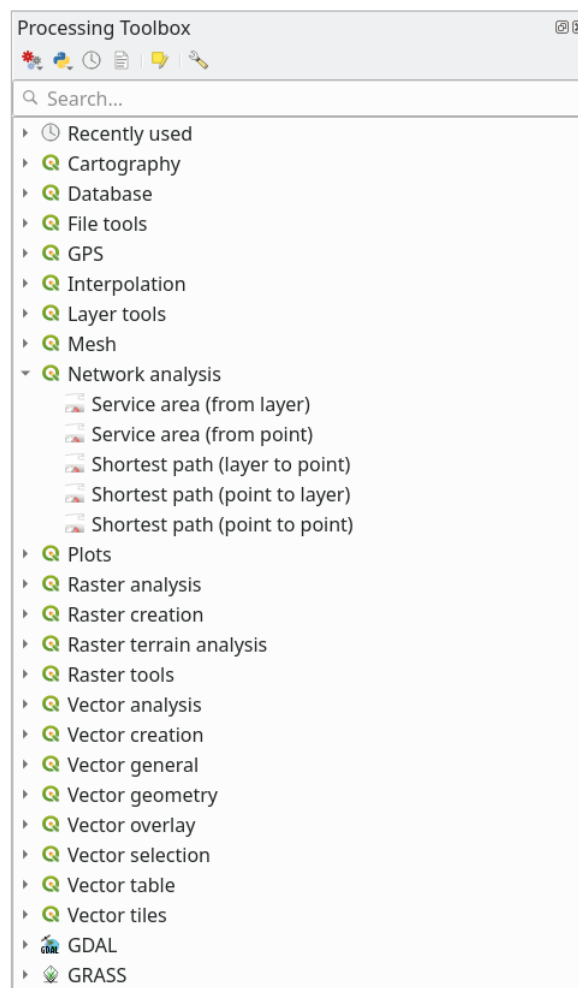
6.3 Lesson: ネットワーク分析

2点間の最短距離を計算することは、一般的な GIS タスクです。このためのツールは プロセッシングツールボックス で見つけることができます。

このレッスンの目的 ネットワーク分析 アルゴリズムを使うことを学びます。

6.3.1 Follow Along: ツールとデータ

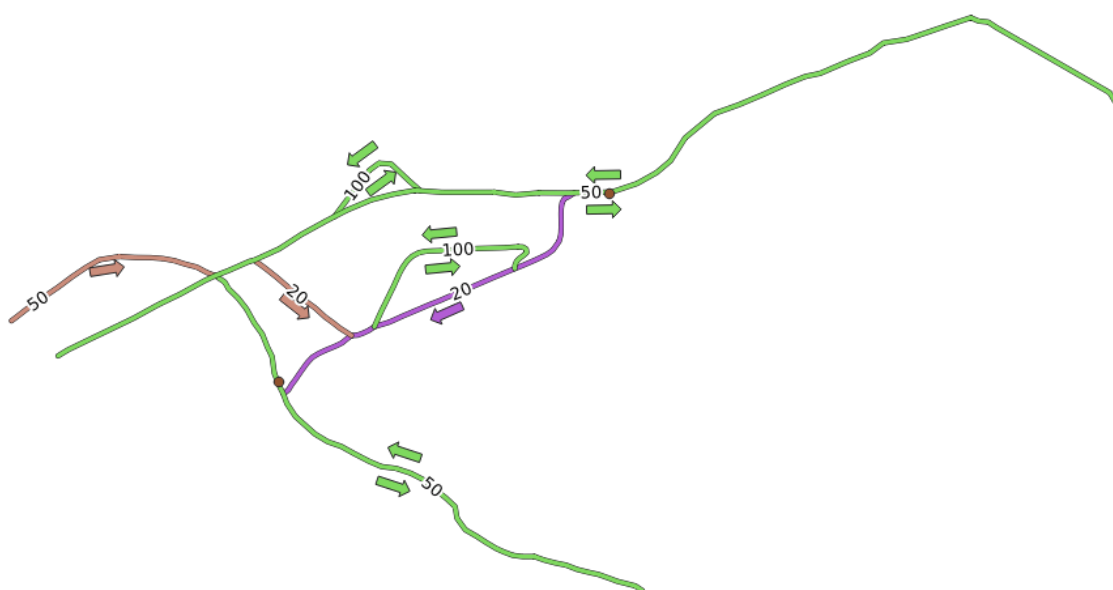
すべてのネットワーク解析アルゴリズムは プロセッシング -> ネットワーク分析 メニューにあります。利用可能なツールがたくさんあることがわかります：



プロジェクト `exercise_data/network_analysis/network.qgz` を開いてください。2つのレイヤーが含まれています:

- `network_points`
- `network_lines`

`network_lines` レイヤには、道路網を理解するのに役立つスタイルがすでにあります。



最短経路ツールは、ネットワークの2点間の最短経路または最短経路を計算する方法を提供します:

- 地図上で選択された始点と終点
- 地図上で選択された始点と、ポイントレイヤから取得された終点
- ポイントレイヤから取得された始点と地図上で選択された終点

では始めましょう。

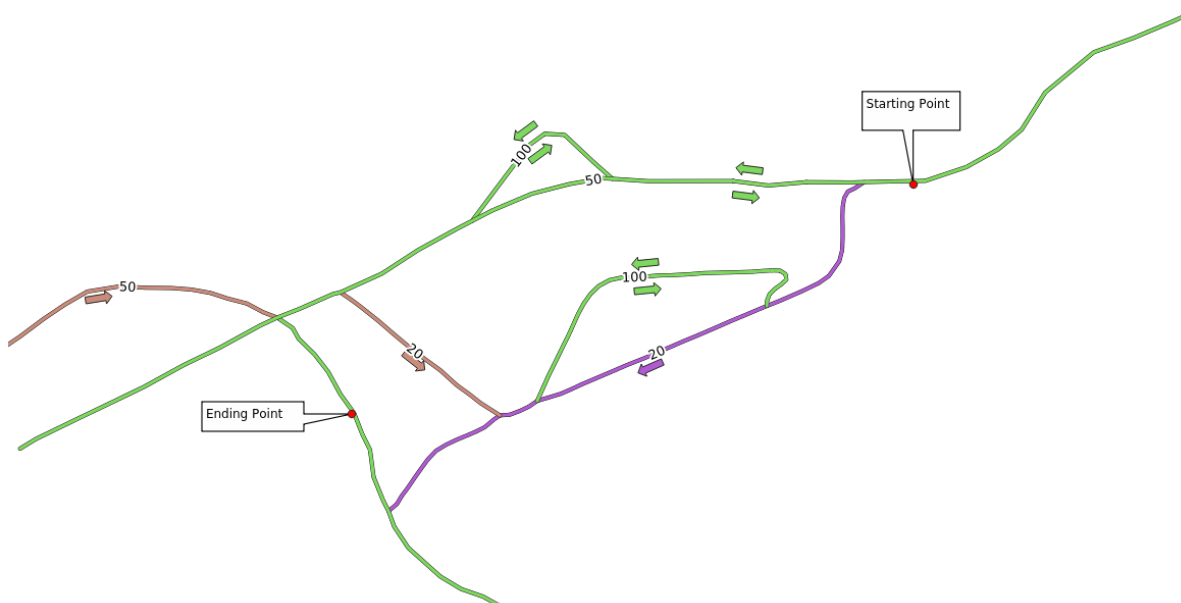
6.3.2 最短経路を計算する (2地点間)

ネットワーク解析 最短経路 (2地点間) を使うと、地図上の二つの手動で選択した地点間の最短距離を計算できます。

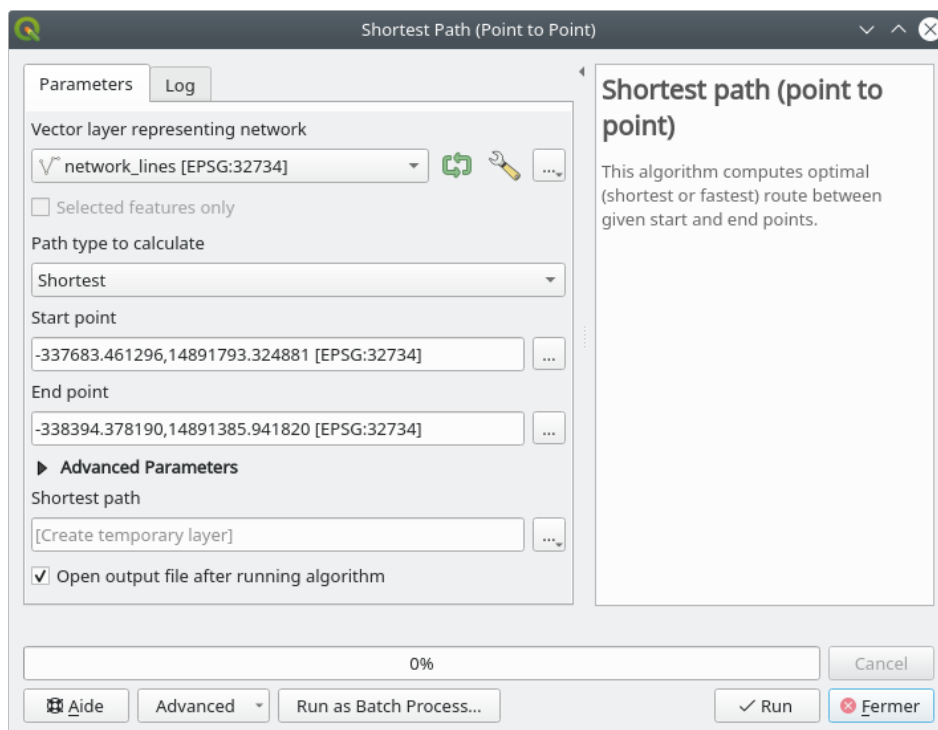
この例では、2地点間の最短 (最速ではない) 経路を計算します。

1. 最短経路 (指定始点から指定終点) アルゴリズムを開きます
2. *Network_lines* を ネットワークを表すベクタレイヤ に選択します
3. 計算するパスの種類 に 最短 を使用します

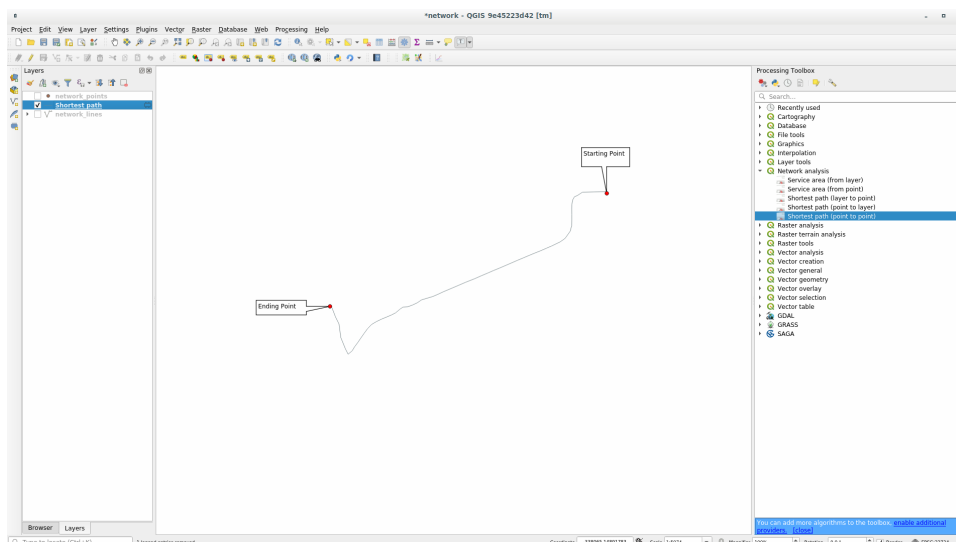
この2点を解析の起点と終点とします:



4. 始点 (x, y) の隣にある `:guilabel:...`` ボタンをクリックし、絵の中の `Starting Point`` とタグ付けされている場所を選択します。正確に選択するために、スナップオプションを有効にしてください。クリックした地点の座標が追加されます。
5. 同じことをしますが、終点に `Ending point` というタグが付けられた場所を選びます。
6. 実行 ボタンをクリックします :



7. 選択したポイント間の最短パスを表す新しいラインレイヤが作成されます。 `network_lines` レイヤのチェックを外して、結果をよりよく確認します。



- 出力レイヤの属性テーブルを開きます。始点と終点の座標とコストを表す3つのフィールドが含まれています。

最短を計算するパスの種類として選択したので、コストは2つの位置間の距離をレイヤ単位で表します。

この場合、選択された点の間の最短の距離は約1000メートルです。

	start	end	cost
1	-337683.461296, 14891793.3249	-338394.37819, 14891385.9418	906,4072543701861

ツールの使い方がわかったので、他の場所も自由に試してください。

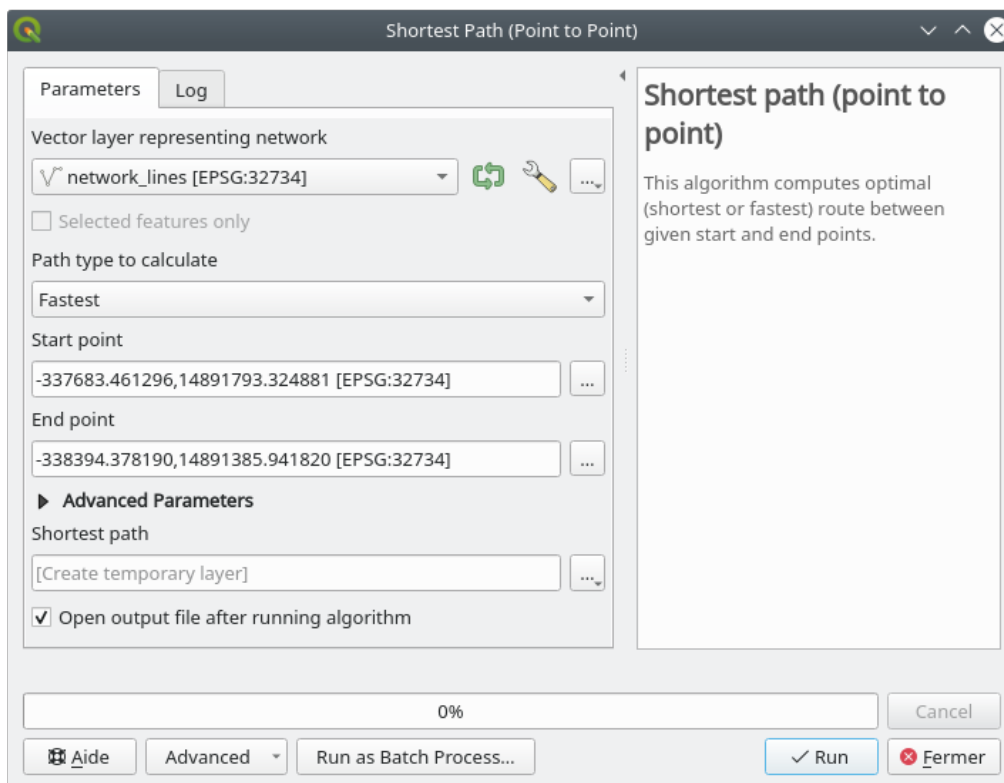
6.3.3 Try Yourself 最速経路

前の演習と同じデータを使用して、2点間の最速経路を計算してみます。

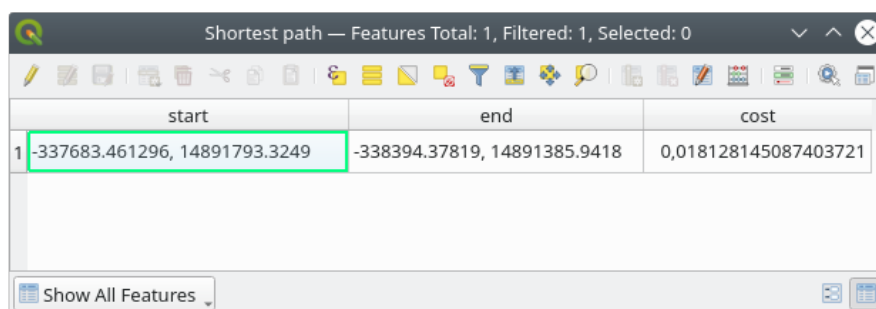
始点から終点までどのくらいの時間が必要ですか？

答え

1. ネットワーク解析 最短経路（指定始点から指定終点）を開き、ダイアログを以下のように埋めます：



2. 計算するパスの種類が最速であることを確認します。
3. 実行をクリックしてダイアログを閉じます。
4. 出力レイヤの属性テーブルを開きましょう。 *cost* フィールドには、2点間の移動時間が（時間単位で）表示されます。

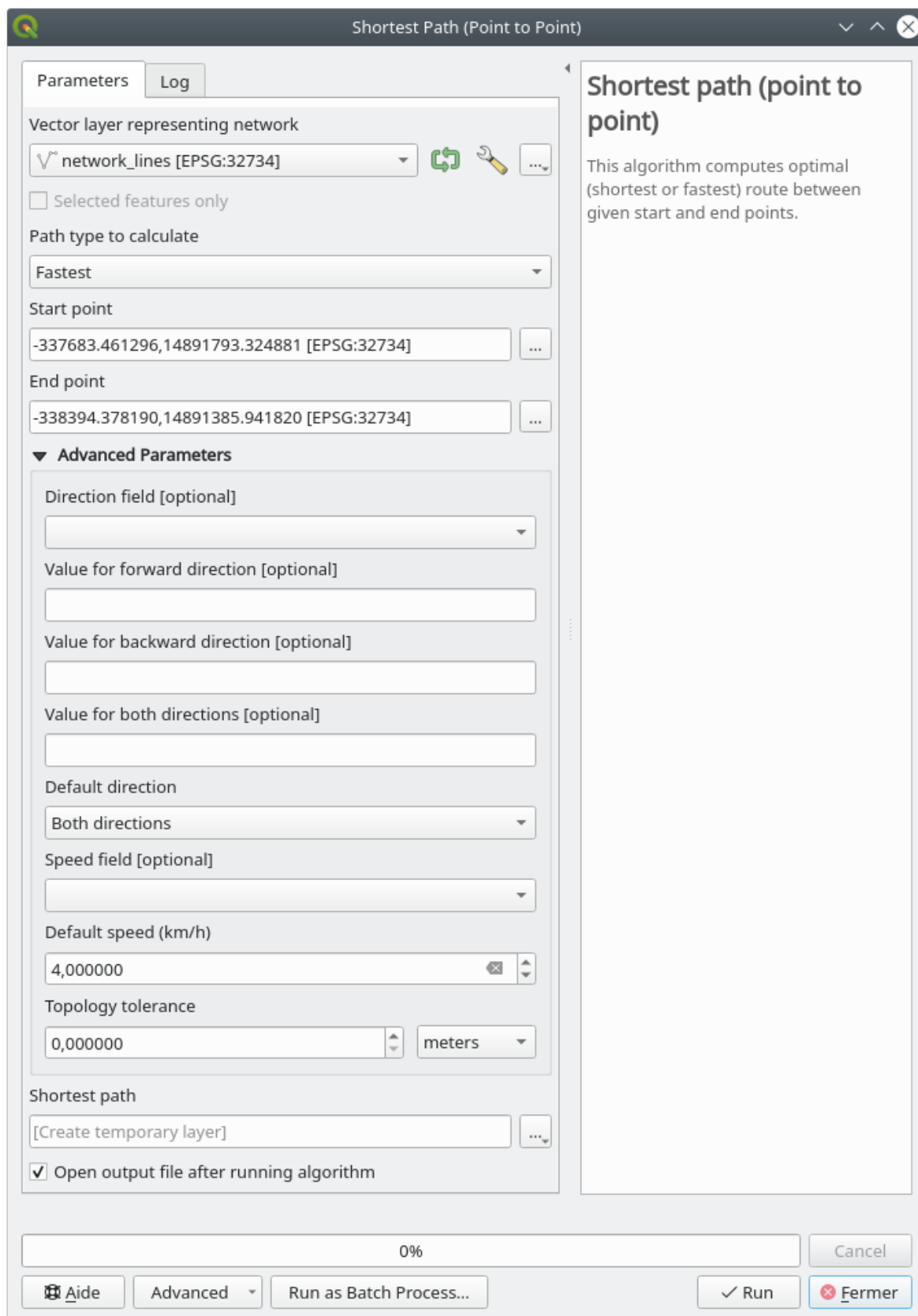


6.3.4 Follow Along: 高度なオプション

ネットワーク解析ツールのいくつかのオプションを調べてみましょう。前の演習では、2点間の最速のルートを計算しました。ご想像のとおり、時間は移動速度によって異なります。


これまでの演習と同じレイヤと開始点、終了点を使用します。

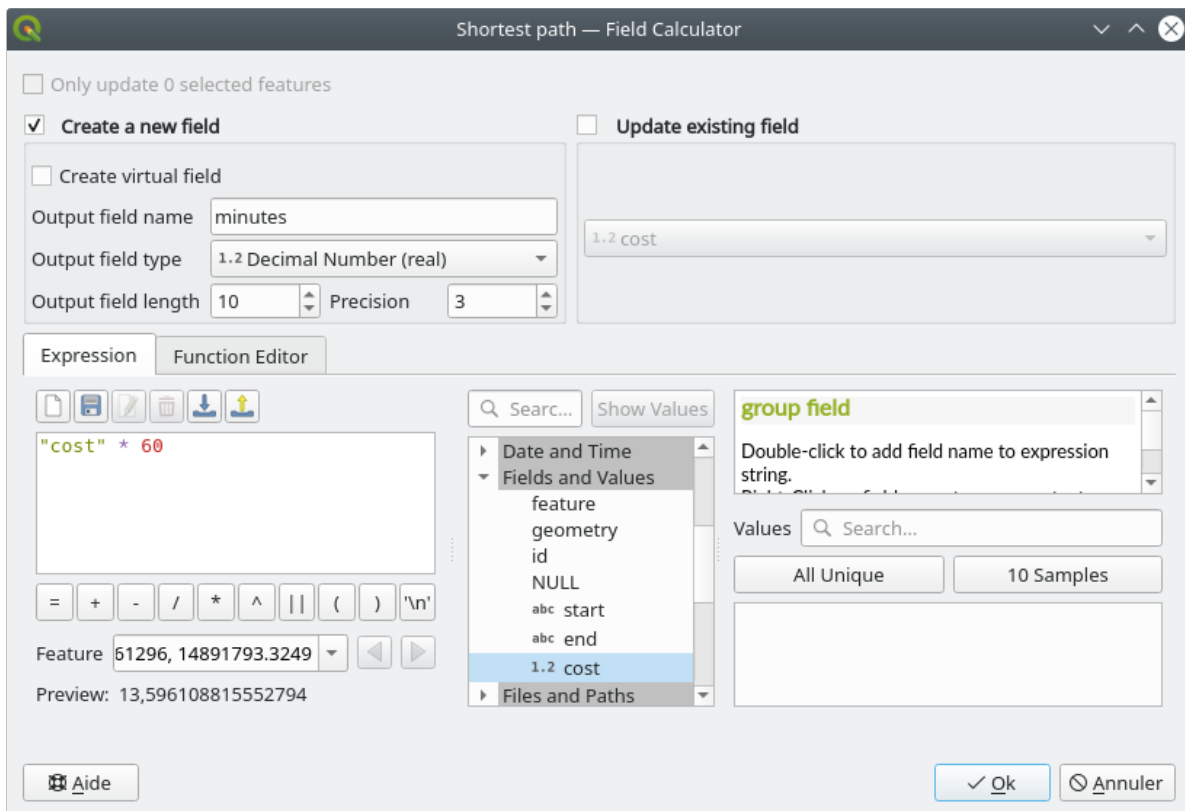
1. 最短経路（指定始点から指定終点）アルゴリズムを開きます
2. 入力レイヤ、開始点 (x, y) 、終了点 (x, y) を先程と同じように埋めます
3. 計算するパスの種類として「最速」を選択します
4. 詳細パラメータメニューを開きます
5. デフォルトの速度 (km/h) をデフォルトの 50 から 4 に変更します



6. 実行 をクリックします
7. アルゴリズムが終了したら、ダイアログを閉じて、出力レイヤの属性テーブルを開きます。

cost フィールドには、選択した速度パラメータに応じた値が含まれます。 *cost* フィールドを、端数のある時間から、より読みやすい分の値に変換できます。

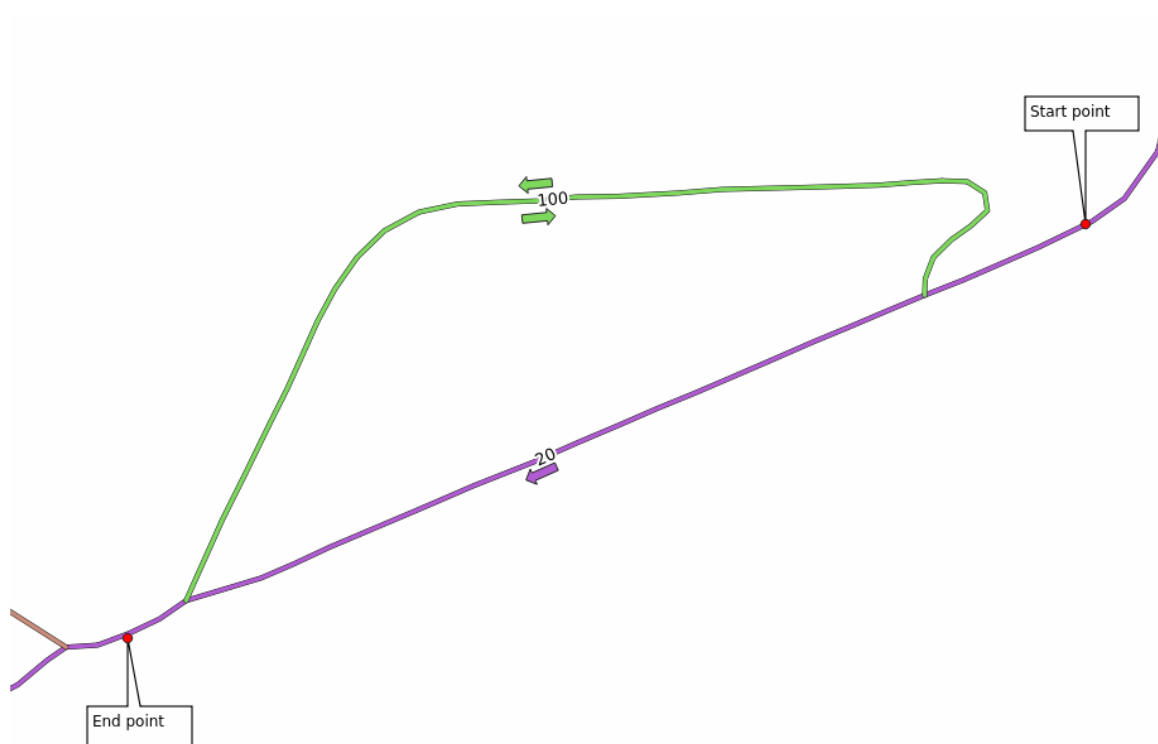
8.  アイコンをクリックしてフィールド計算機を開きます
9. 経路のコストを格納するために新しいフィールド *minutes* を追加します。



これだけです！これで、ネットワーク全体の速度が時速 4 キロの場合に、ある地点から別の地点まで何分かかかるかがわかります。

6.3.5 速度制限のある最短パス

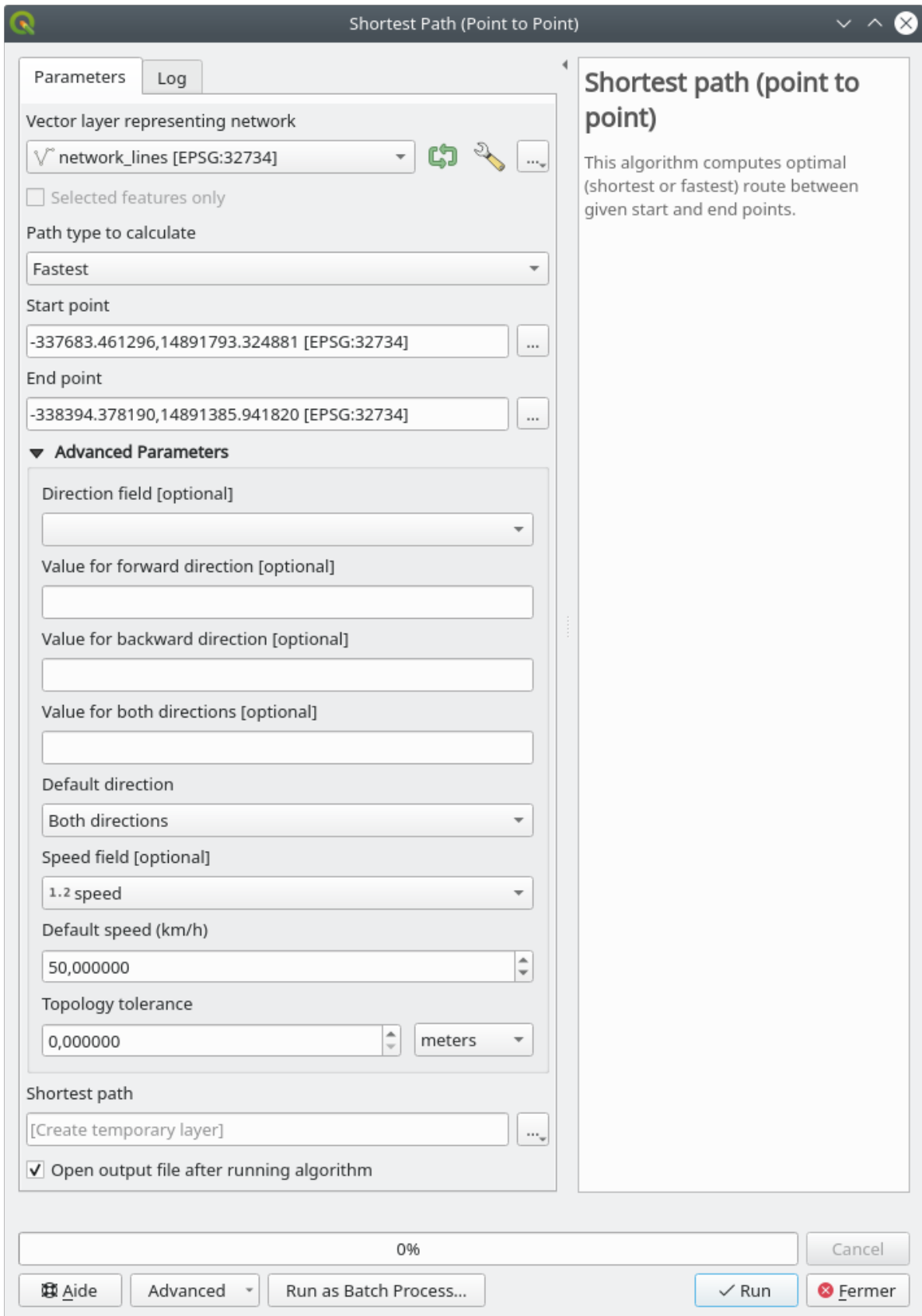
ネットワーク解析ツールボックスには他にも興味深いオプションがあります。次の地図を見てください：



各道路の制限速度を考慮した 最速 ルートを知りたい（ラベルは 制限速度 を km / h で表しています）。制限速度を考慮しない最短経路はもちろん紫色の経路になります。しかし、その道路では制限速度 20 km / h ですが、緑色の道路では 100 km / h 出せます！

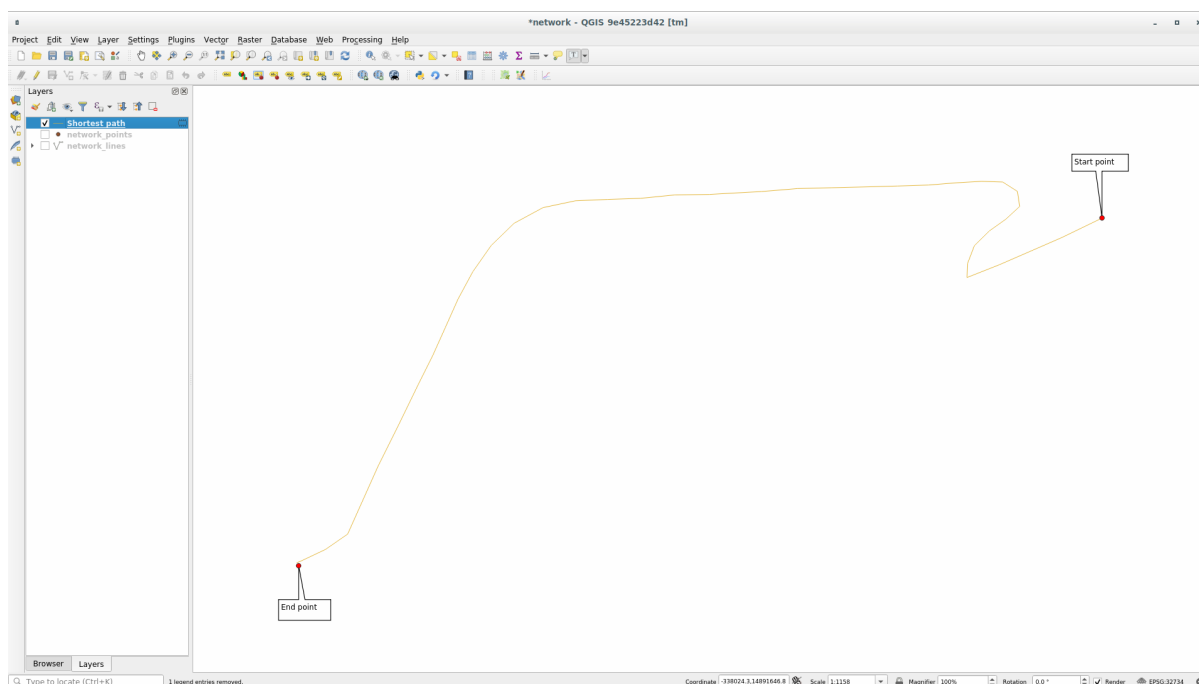
最初の練習でやったように、ネットワーク解析 最短経路（ポイント間）を使用して、手動で始点と終点を選びます。

1. ネットワーク解析 最短経路（指定始点から指定終点）アルゴリズムを開く
2. ネットワークを表すベクタレイヤ パラメータに *network_lines* を指定します
3. 計算するパスの種類 `として` `最速` を選択します
4. 先ほどと同じように、開始点 (x, y) と 終了点 (x, y) を選択します
5. 詳細パラメータ メニューを開きます
6. 速度を示す属性（フィールド）パラメータとして *speed* フィールドを選択します。このオプションを使用すると、アルゴリズムは各道路の制限速度を考慮に入れます。



7. 実行 ボタンをクリックします

8. 結果を見やすくするために、network_lines レイヤを非表示にします



ご覧のとおり、最速ルートは最短ルートに対応していません。

6.3.6 サービスエリア (レイヤから)

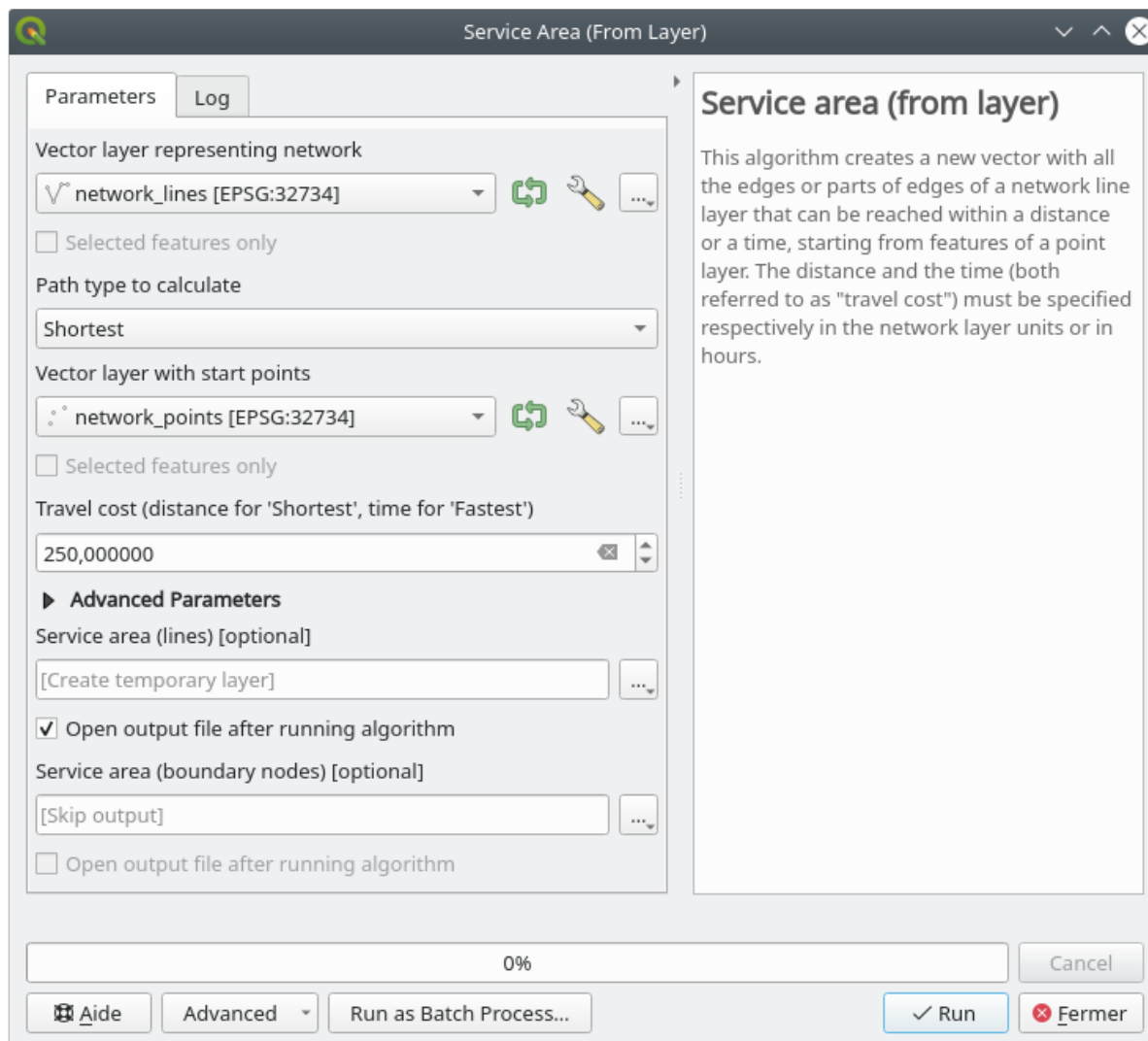
ネットワーク解析 サービスエリア (始点レイヤ) アルゴリズムは次の質問に答えることができます : ポイントレイヤがあるとき、距離または時間の値が与えられると到達可能なすべてのエリアはどうなりますか？

注釈: ネットワーク解析 サービスエリア (始点レイヤ) は同じアルゴリズムですが、地図上のポイントを手動で選択できます。

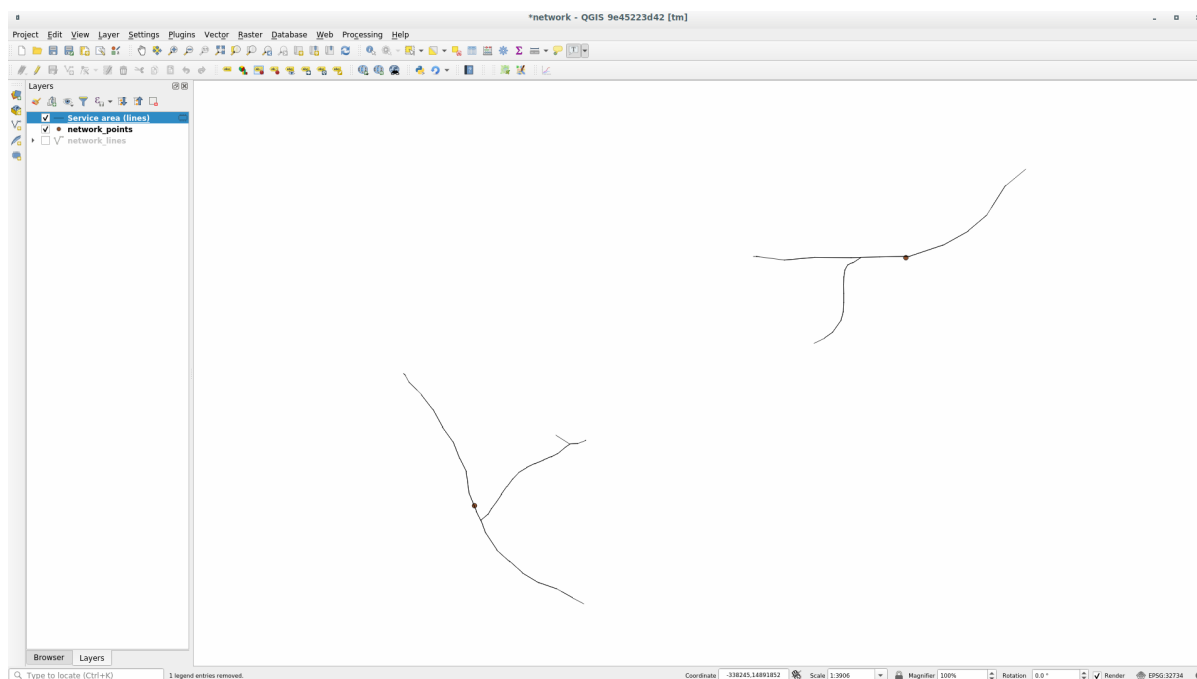
250 メートルの距離が与えられたとき、network_points レイヤの各ポイントからどれだけそのネットワーク上を移動できるか知りたいとします。

1. network_points 以外のレイヤのチェックを外します
2. ネットワーク解析 サービスエリア (始点レイヤ) アルゴリズムを開きます
3. ネットワークを表すベクタレイヤに network_lines を選択します
4. 始点のあるベクタレイヤに network_points を選択します
5. 計算するパスの種類に 最短 を選択します

6. 求めたい旅行コスト パラメータに 250 を入力します
7. 実行 をクリックしてダイアログを閉じます



出力レイヤは、250メートルの距離を与えられてポイント地物から到達できる最大径路を表します。



すごいですよね？

6.3.7 In Conclusion

これで、ネットワーク解析 アルゴリズムを使用して、最短と最速経路の問題を解決する方法がわかりました。

これで、ベクタレイヤデータに対して空間統計を実行する準備が整いました。さあ行きましょう！

6.3.8 What's Next?

次は、ベクタデータセットに空間統計アルゴリズムを実行する方法について説明します。

6.4 Lesson: 空間統計

注釈: Linfiniti と S Motala (ケープ半島工科大学) が開発したレッスン

空間統計を使用すると、特定のベクトルデータセットで何が起きているかを分析して理解できます。QGISには統計分析のための多くの便利なツールが含まれています。

このレッスンの目標： プロセッシングツールボックス 内で QGIS の空間統計ツールを使用する方法を知ること。

6.4.1 Follow Along: テストデータセットの作成

ランダムな点群を作成し、作業用のデータセットを取得します。

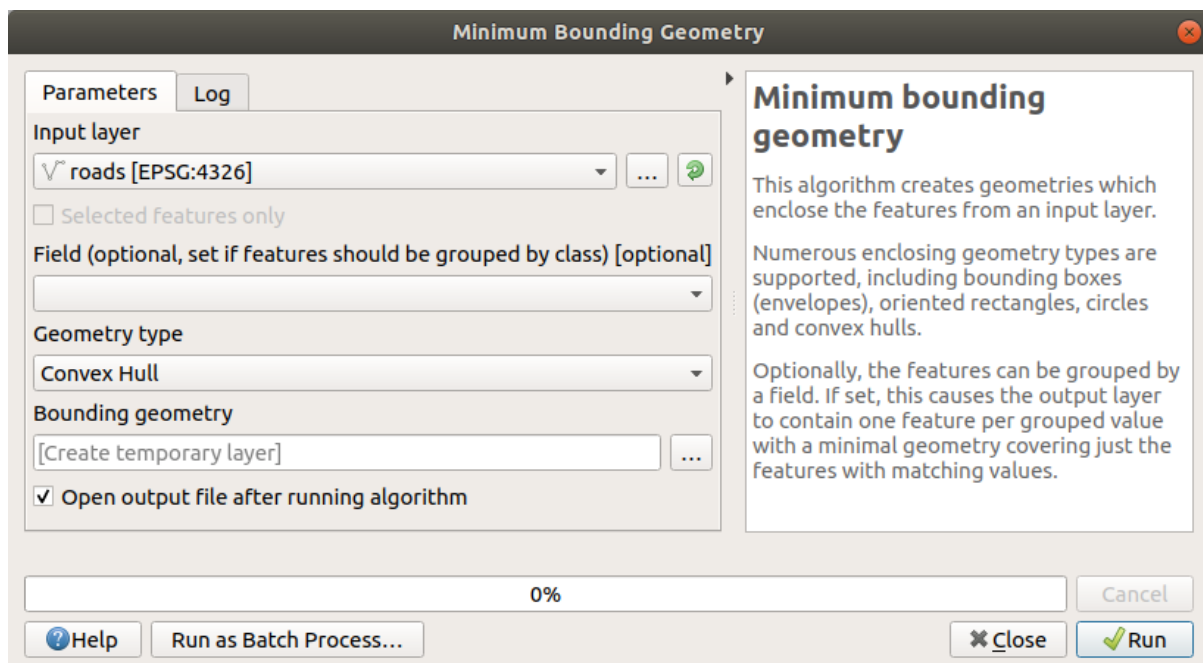
そのためには、ポイントを作成する領域を定義するポリゴンデータセットが必要になります。

街路でカバーされるエリアを使用します。

1. 新しいプロジェクトを開始します
2. roads データセットと、exercise_data/raster/SRTM/にある srtm_41_19 (標高データ) を追加します。

注釈: SRTM DEM レイヤの CRS は、道路レイヤの CRS とは異なる場合があります。QGIS は両方のレイヤを単一の CRS で再投影しています。次の演習では、この違いは重要ではありませんが、自由に再投影してください (このモジュールの前半で示したように)。

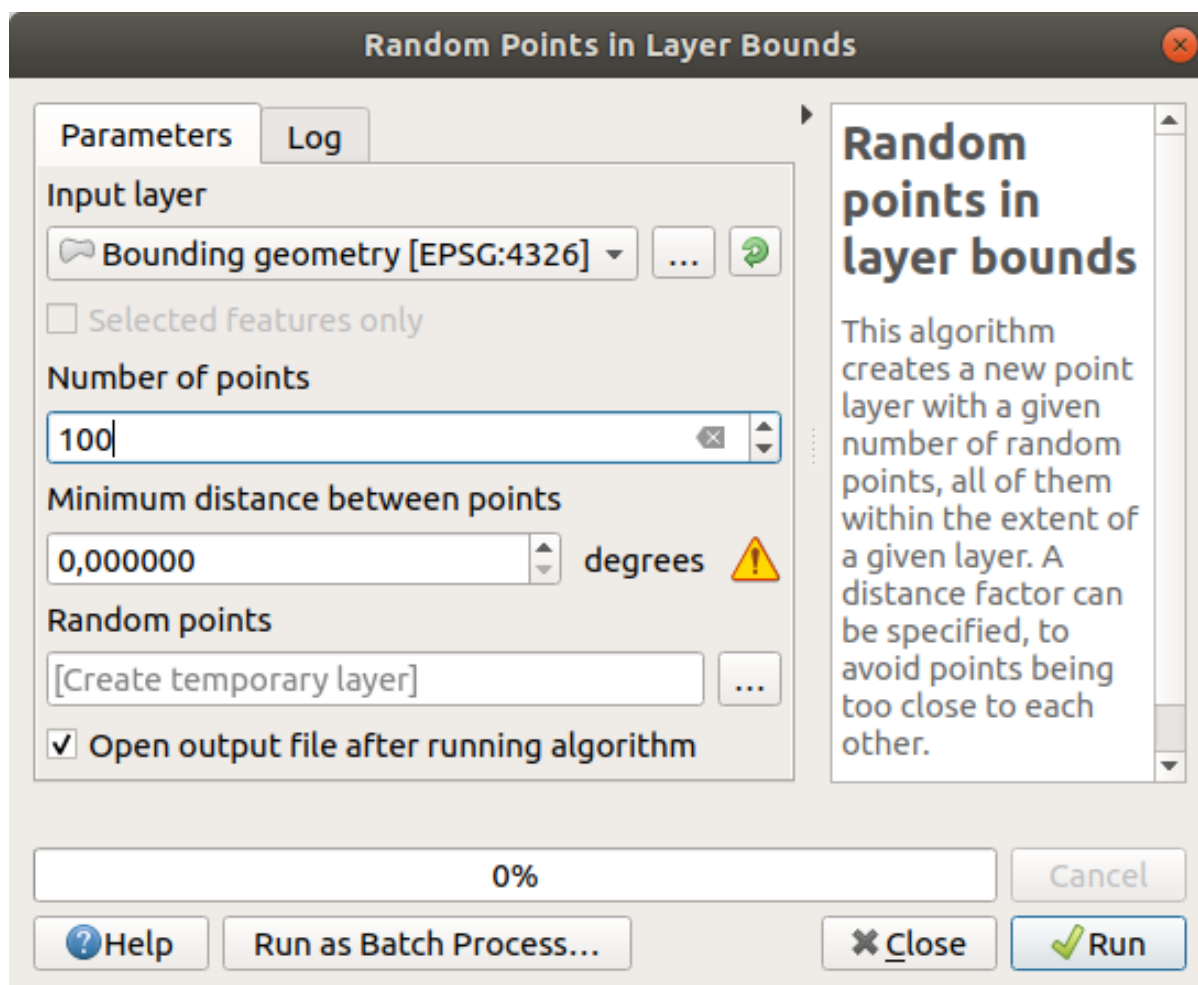
3. プロセッシングツールボックスを開きます
4. ベクタジオメトリ 最小境界ジオメトリ ツールを使用して ジオメトリタイプとして 凸包 を選択し、すべての道路を囲むエリアを生成します:



ご存知のように、出力を指定しない場合、プロセッシングは一時的なレイヤを作成します。レイヤをすぐに、または後の段階で保存するのはあなた次第です。

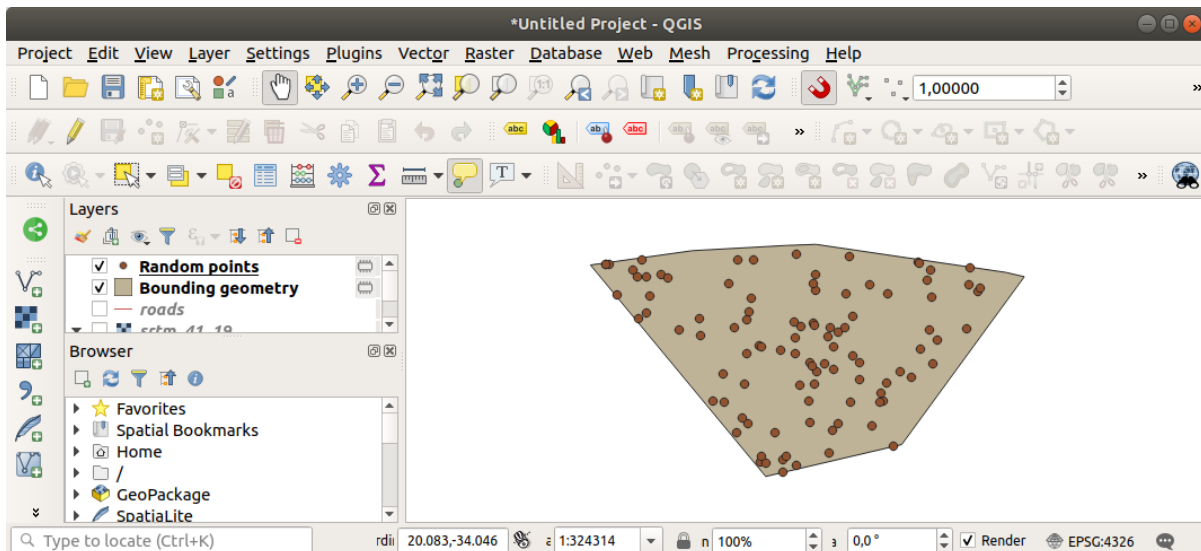
ランダム点群の作成

- ベクタ作成 レイヤ領域にランダム点群 があるツールを使って、この領域に最小距離 0.0 のランダムな点を 100 個作成します:



注釈: 黄色の警告サインは、そのパラメータが距離に関係していることを示しています。境界ジオメトリ レイヤはある地理座標系にあり、アルゴリズムはこれを思い出させます。この例では、このパラメータを使用しないため、無視してかまいません。

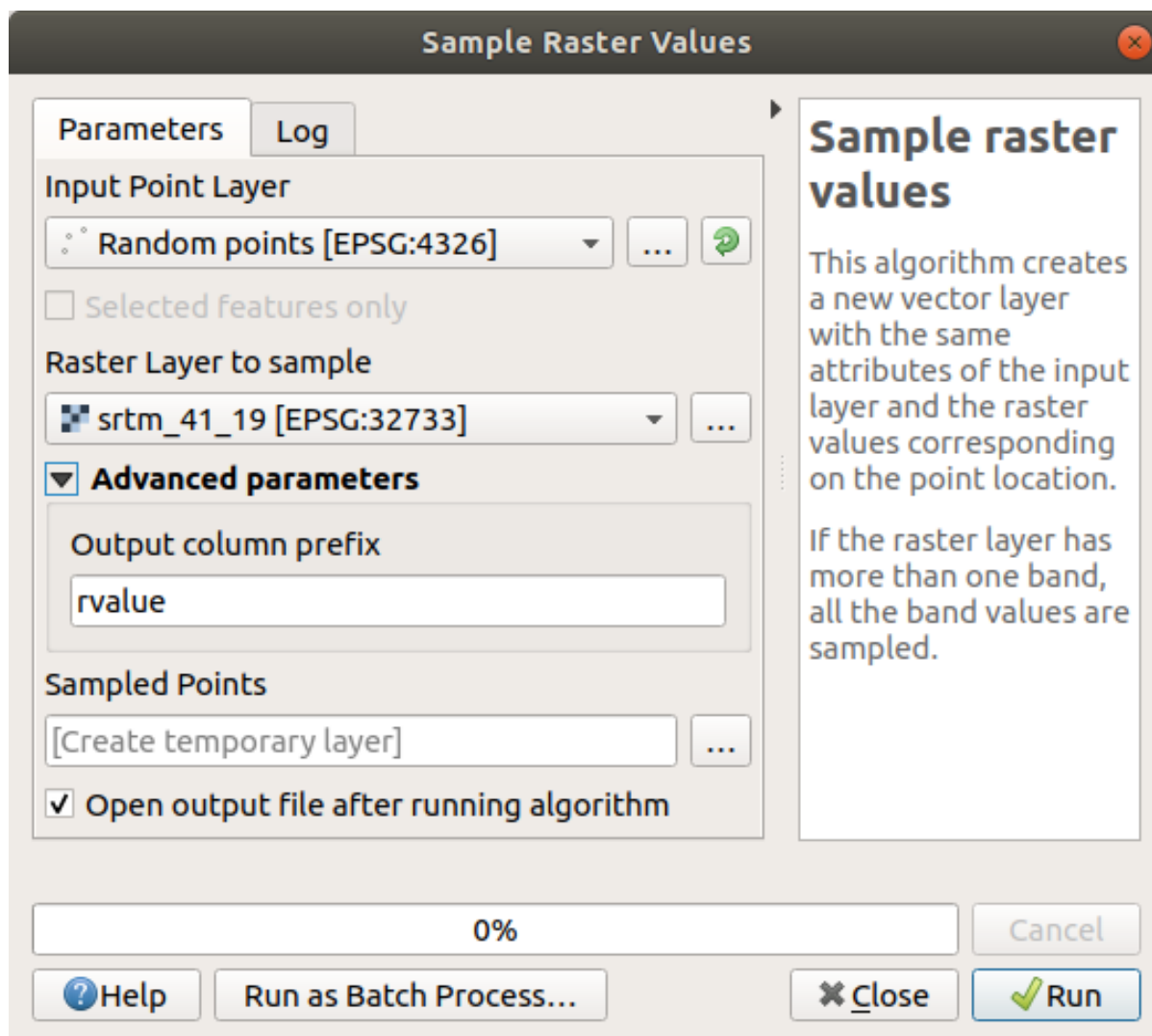
必要に応じて、生成されたランダム点を凡例の一番上に移動させると見やすくなります:



データのサンプリング

ラスタからサンプルデータセットを作成するには、ラスタ解析 サンプルラスター値 アルゴリズムを使用する必要があります。このツールは、ポイントの位置でラスタをサンプリングし、ラスタ内のバンドの数に応じて、新しいフィールドにラスタ値を追加します。

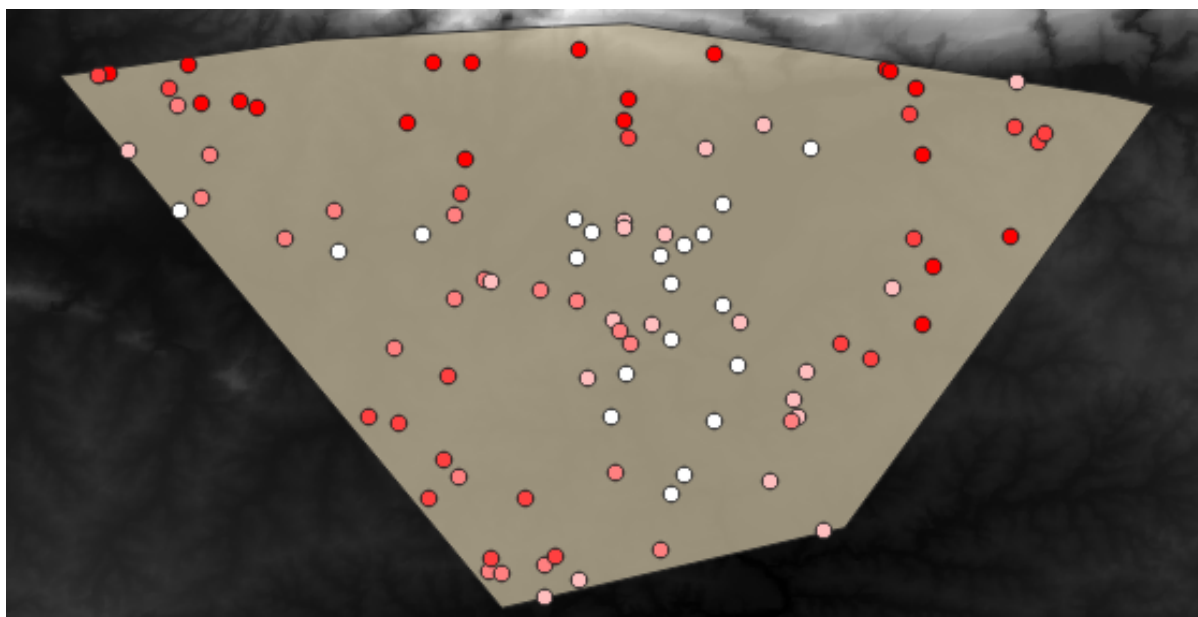
1. *Sample raster values* アルゴリズムダイアログを開きます
2. サンプリングポイントを含むレイヤとして *Random_points* を選択し、値を取得するバンドとして *SRTM* ラスタを選択します。新しいフィールドのデフォルト名は *rvalue_N* です。ここで、*N* はラスタブンドの番号です。必要に応じて、プレフィックスの名前を変更できます。



3. 実行 を押します

これで、ラスターファイルからサンプリングされたデータを サンプリングした出力 レイヤの属性テーブルで確認することができます。それらは、選択した名前の新しいフィールドに入ります。

サンプルレイヤはここに示すとおりです:



サンプルポイントは、赤いポイントがより高い高度になるように、「*rvalue_1*」フィールドを使用して分類されます。

このサンプルレイヤは、残りの統計演習で使用します。


6.4.2 Follow Along: 基本統計

さて、このレイヤに対して基本統計を取得しましょう。

1. 属性ツールバーにある Σ 統計の要約を表示 アイコンをクリックします。新しいパネルがポップアップします。
2. 表示されたダイアログで、サンプリングした出力 レイヤをソースとして指定します。
3. フィールドコンボボックスで *rvalue_1* フィールドを選択します。このフィールドは、統計情報を計算するフィールドです。
4. 算出された統計情報で 統計量の出力 パネルが自動的に更新されます:

The screenshot shows the QGIS Statistics panel. At the top, the layer name 'Sampled Points' is selected. Below it, the field '1.2 rvalue_1' is chosen. A table displays various statistical measures and their corresponding values. At the bottom, there are buttons for 'Statistics', 'Layers', and 'Browser', and a search bar with the text 'Type to locate (Ctrl+K)'.

Statistic	Value
Count	100
Sum	14148
Mean	141.48
Median	122.5
St dev (pop)	89.4792
St dev (sample)	89.93
Minimum	18
Maximum	737
Range	719
Minority	18
Majority	120
Variety	78
Q1	97
Q3	163.5
IQR	66.5
Missing (null) values	0

注釈:  統計をクリップボードにコピー ボタンをクリックして値をコピーし、結果をスプレッドシートに貼り付けることができます。

5. 終了したら 統計量の出力 パネルを閉じます

さまざまな統計が用意されています:

カウント

サンプル/値の個数

合計

値を足したもの。

平均

平均 (アベレージ) 値は、単純に値の合計を値の個数で割ったものです。

中間値

すべての値を最小から最大に並べると、中央値 (または、N が偶数の場合は 2 つの中央値の平均) が値の中央値になります。

標準偏差 (母集団)

標準偏差。値が平均値の周りのどの程度近くに密集しているかの指標を与えます。標準偏差が小さいほど、値が平均値により近づく傾向があります。

最小値

値の最小値です。

最大

値の最大値です。

範囲

最小および最大値間の差です。

第 1 四分位

データの第 1 四分位。

第 3 四分位

データの第 3 四分位

欠落 (NULL) 値

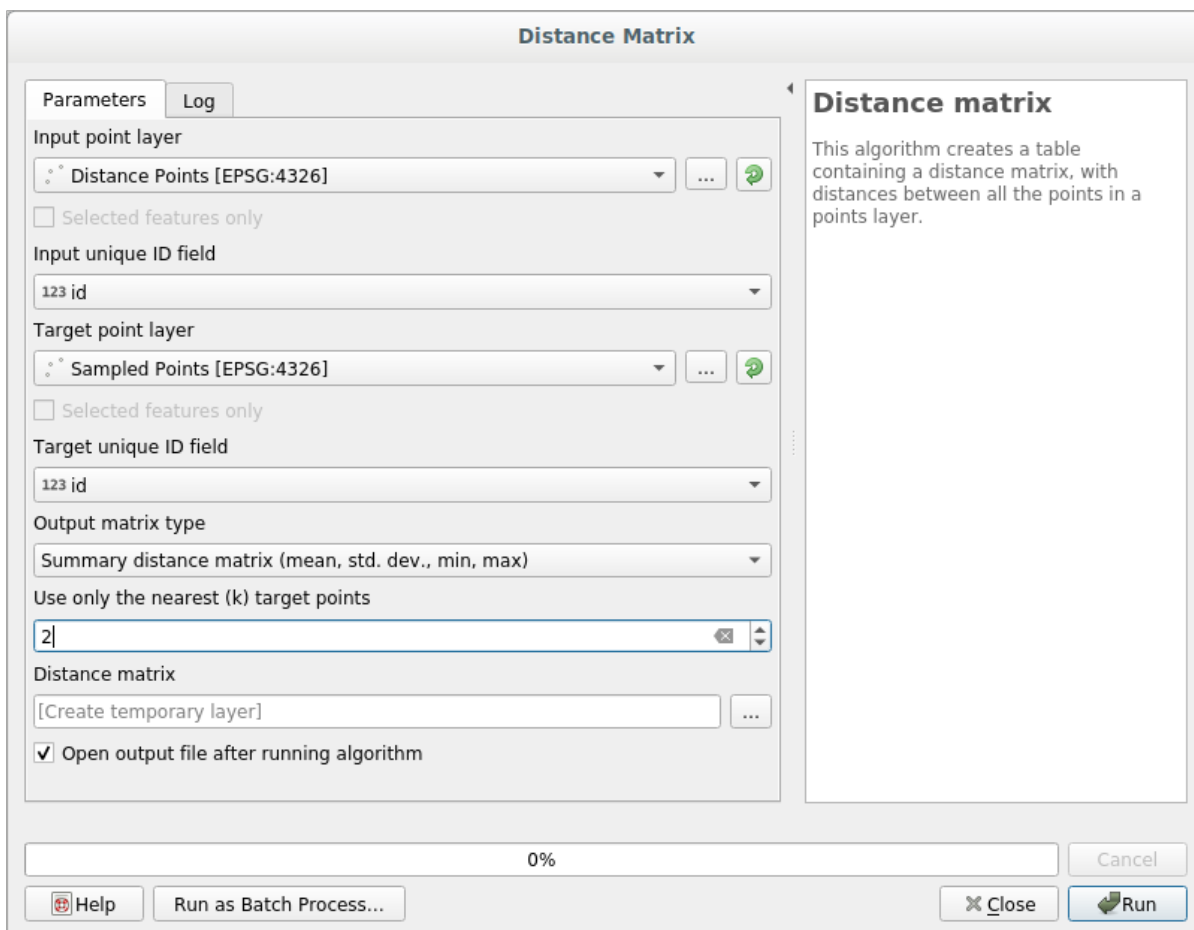
欠落値の個数。

6.4.3 Follow Along: 点間の距離についての統計を計算

1. 新しい一時的な点レイヤを作成します。
2. 編集モードに入り、他の点のどこかにある 3 点をデジタイズします。
または、先ほどと同じランダム点群生成方法で、3 点だけ指定します。
3. 新しいレイヤを *distance_points* という名前で、お好みのフォーマットで保存します。

2 つのレイヤのポイント間の距離の統計を作成するには:

1. ベクタ解析 距離行列 ツールを開きます。
2. 入力レイヤとして *distance_points* を、ターゲットレイヤとして *Sampled Points* を選択します。
3. このように設定します:



4. 必要に応じて、出力レイヤをファイルとして保存するか、アルゴリズムを実行して後で一時的出力レイヤを保存することができます。
5. 実行 をクリックすると、距離行列レイヤが生成されます。

6. 生成されたレイヤの属性テーブルを開きます。値は、*distance_points* 地物と *SampledPoints* レイヤ内の2つの最も近いポイントの間の距離を参照します：

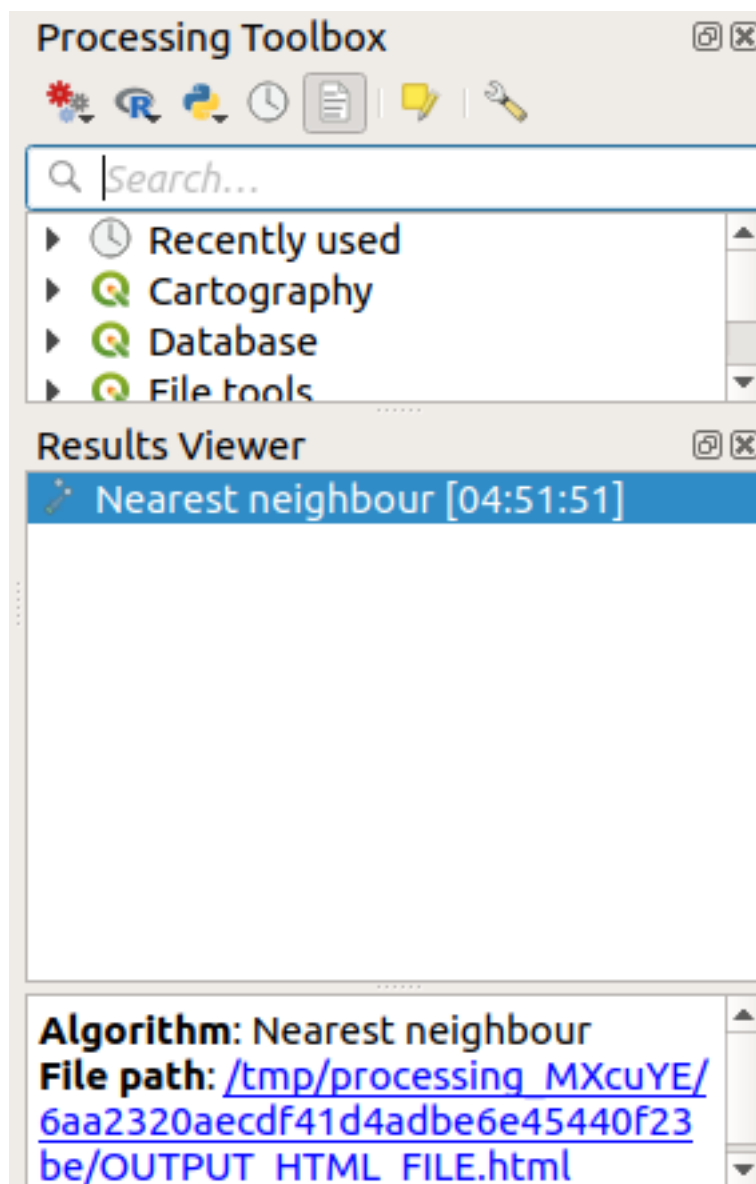
InputID	MEAN	STDDEV	MIN	MAX
1	401.87013	235.74757	166.12256	637.61770
2	653.19728	229.72430	423.47299	882.92158
3	1005.87036	296.03133	709.83903	1301.90169

距離行列 ツールはこれらのパラメータを使って、ターゲットレイヤの最も近いポイントを基準にした入力レイヤの各ポイントの距離統計を計算します。出力レイヤのフィールドには、入力レイヤのポイントの最近傍までの距離の平均、標準偏差、最小値、および最大値が含まれます。

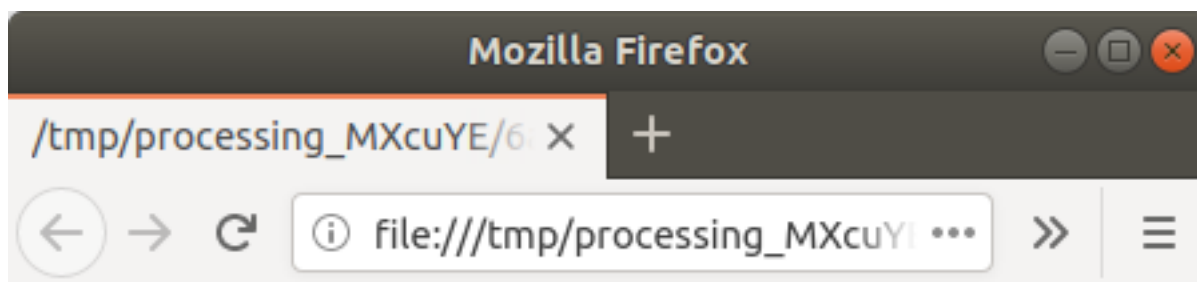
6.4.4 Follow Along: 最近傍解析 (レイヤ内)

ポイントレイヤの再最近傍解析をするには:

1. ベクタ解析 最近傍解析 を選びます。
2. 表示されたダイアログで ランダム点群出力 レイヤを選択し、実行 をクリックします。
3. 結果は、プロセッシング 結果ビューア パネルに表示されます。



4. 青いリンクをクリックすると、結果のhtml ページが表示されます:



Observed mean distance: 1408.03338044153

Expected mean distance: 0.01577808561

Nearest neighbour index: 89239.81118148957

Number of points: 100

Z-Score: 1707201.00974689284

6.4.5 Follow Along: 平均座標

データセットの平均座標を取得するために:

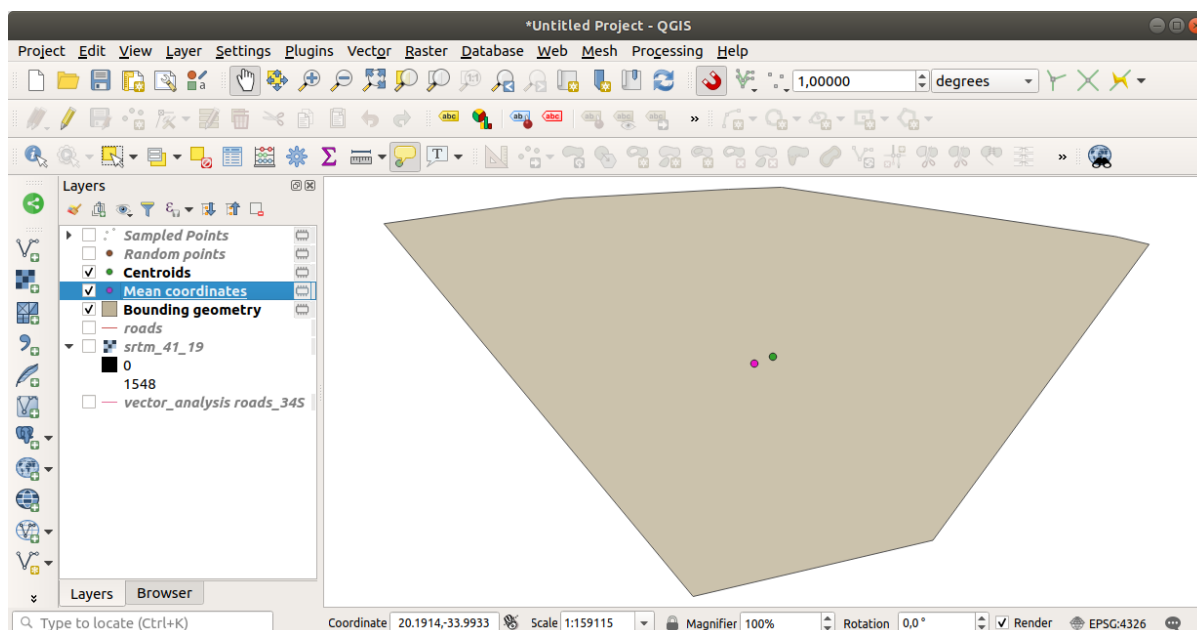
1. ベクタ解析 加重平均座標 (重心の平均)
2. 表示されたダイアログで、入力レイヤに ランダム点群出力 を指定し、オプションの選択はそのままにしておきます。
3. 実行 をクリックします。

ランダムサンプルを作成する際に使用したポリゴンの中心座標と比較してみましょう。

1. ベクタジオメトリ 重心
2. 表示されたダイアログで、入力レイヤとして Bounding geometry を選択します。

ご覧のように、平均座標 (ピンクの点) と調査地域の中心 (緑の点) は必ずしも一致していません。

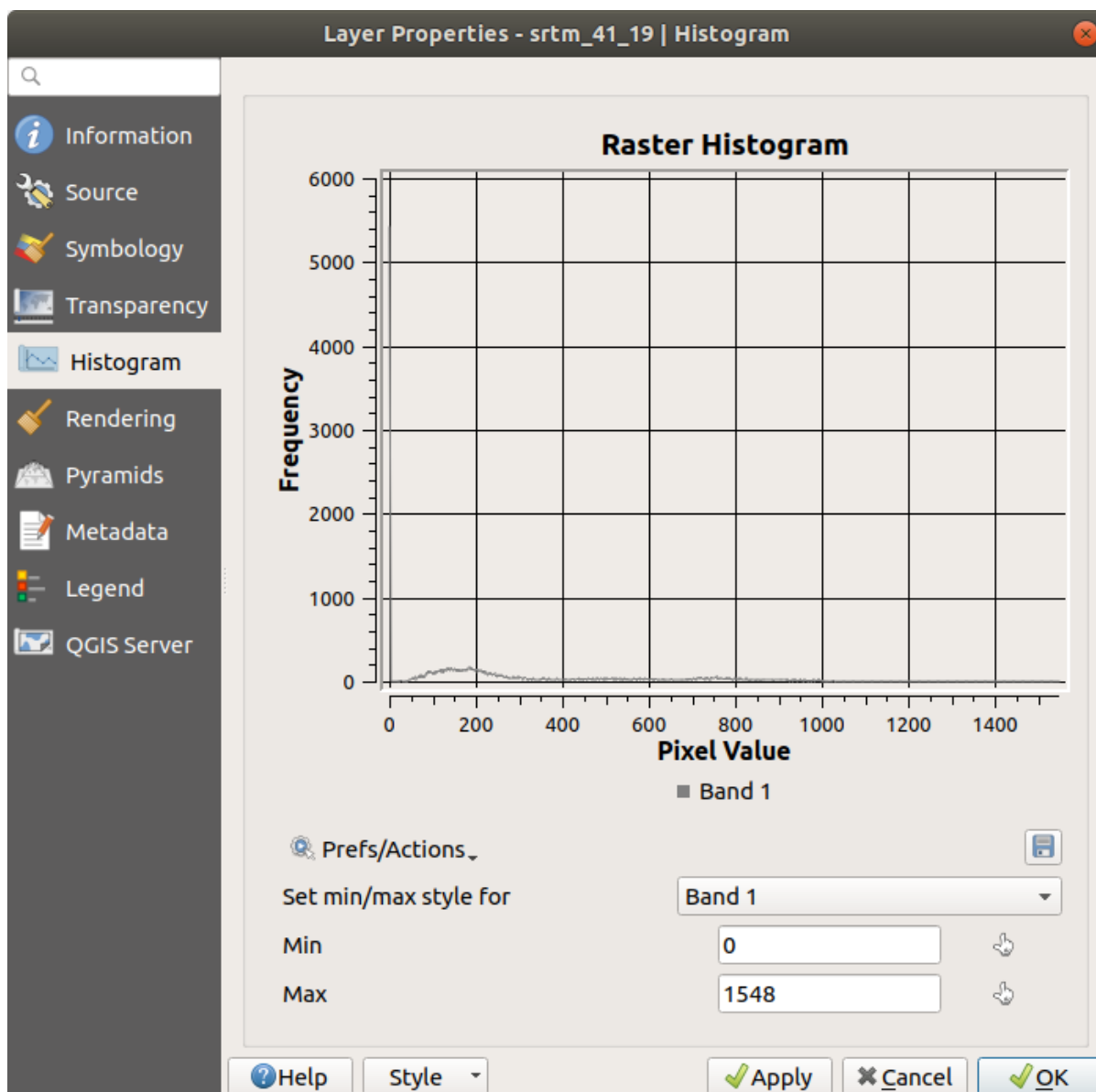
図心はレイヤーの重心 (正方形の重心は正方形の中心) であり、平均座標はすべてのノード座標の平均を表します。




6.4.6 Follow Along: 画像ヒストグラム

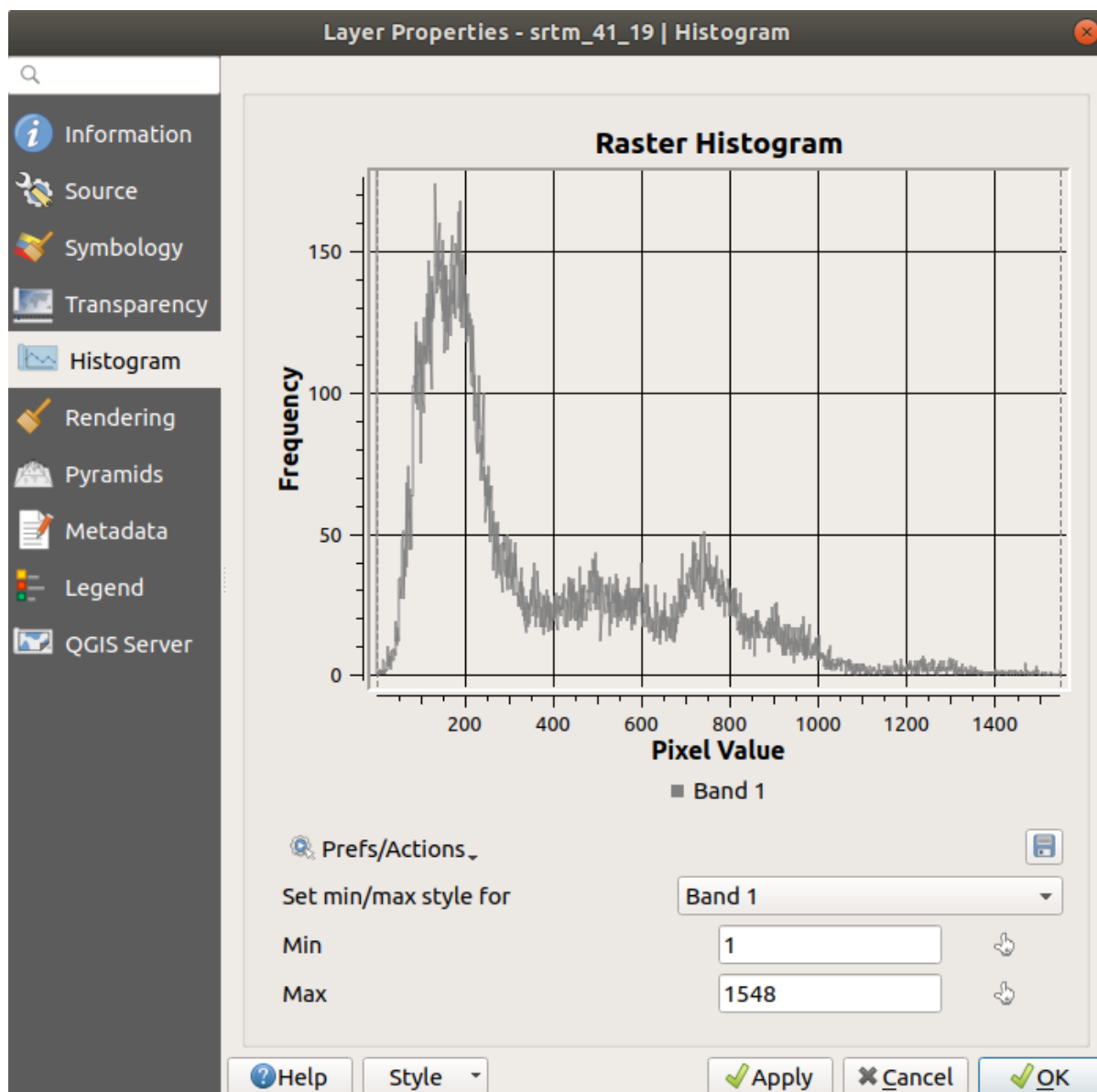
データセットのヒストグラムは、その値の分布を示しています。QGIS でこれを示す最も簡単な方法は、画像ヒストグラムを使用することです。これは、任意の画像レイヤ（ラスタデータセット）のレイヤプロパティ ダイアログで利用できます。

1. レイヤ パネルで `srtm_41_19` レイヤを右クリックします
2. プロパティ を選びます
3. ヒストグラム タブを選択します。グラフィックを生成するには、ヒストグラムの計算 ボタンをクリックする必要がある場合があります。ラスタ値の度数分布を示すグラフが表示されます。



4. グラフは  プロットの保存 ボタンで画像としてエクスポートすることができます
5. レイヤに関するより詳細な情報は、情報 タブで見ることができます (平均値と最大値は推定値であり、正確でない可能性があります)。

平均値は「332.8」(推定 324.3) 最大値は「1699」(推定 1548)！ヒストグラムを拡大できます。値が「0」のピクセルがたくさんあるため、ヒストグラムは垂直方向に圧縮されたように見えます。ズームインして「0」のピーク以外のすべてをカバーすると、詳細が表示されます：



注釈: 平均値と最大値が上記と同じでない場合は、最小値/最大値の計算が原因である可能性があります。シンボロジ タブを開き、最小/最大値設定 メニューを展開します。 最小/最大 を選択し、適用 をクリックします。

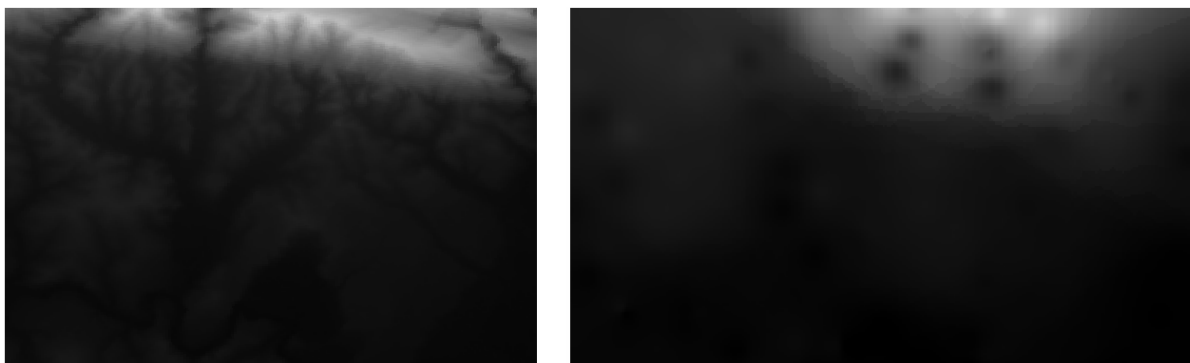
ヒストグラムは、値の分布を示すものであり、必ずしもすべての値がグラフ上に表示されるわけではないことに留意してください。

6.4.7 Follow Along: 空間的補間

データを推定したい標本点のコレクションがあるとしましょう。たとえば、前に作成した *Sampled points* データセットにアクセスでき、地形がどのように見えるかを知りたい場合があります。

1. まず、プロセッシングツールボックスにある *GDAL ラスタ解析 グリッド (最近傍探索 IDW)* ツールを起動します。
2. 入力レイヤ (点) に *Sampled points* を選びます
3. 重み付けの累乗 を `5.0` に設定します
4. 詳細パラメータ で、内挿する Z 値の属性 (フィールド) を *rvalue_1* に設定します
5. 最後に 実行 をクリックし、処理が終了するまで待ちます
6. ダイアログを閉じます

これは、元のデータセット (左) とサンプルポイントから構築されたデータセット (右) の比較です。サンプルポイントの位置がランダムであるため、見た目が異なる場合があります。



ご覧のとおり、地形の詳細な印象を得るには、100 個のサンプルポイントでは十分ではありません。これは非常に一般的な考え方ですが、誤解を招く可能性もあります。

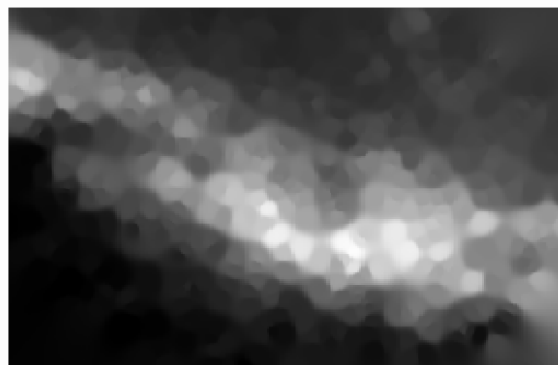
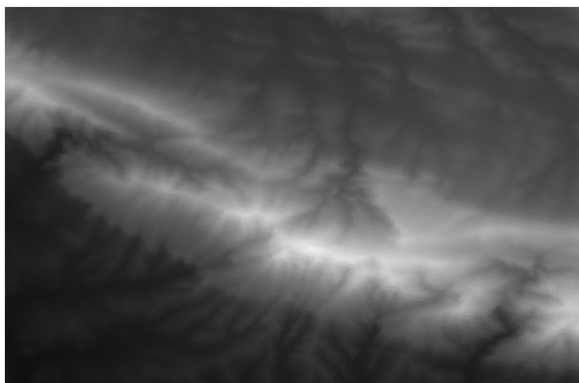
6.4.8 Try Yourself 補間方法の違い

1. 上記の手順を使用して、10000 個のランダムな点のセットを作成します

注釈: 点の個数が多い場合、処理に時間がかかることがあります。

2. これらの点を利用して、オリジナルの DEM をサンプリングします
3. このデータセットには *Grid (IDW with nearest neighbor searching)* ツールを使用します。
4. 累乗 と スムージング をそれぞれ 5.0 と 2.0 に設定します。

結果（ランダムな点の位置に応じて）多かれ少なかれ、このようになります。



これは、サンプルポイントの密度が高いため、地形をより適切に表現できます。サンプルが大きいほど良い結果が得られることを忘れないでください。

6.4.9 In Conclusion

QGIS には、データセットの空間統計プロパティを分析するためのツールがいくつかあります。

6.4.10 What's Next?

ベクタ解析について説明しましたが、次はラスタで何ができるかを見てみましょう。これが次のモジュールで行うことです！

第7章 Module: ラスタ

以前デジタイズするためにラスタを使用しましたが、ラスタデータを直接使うこともできます。このモジュールでは、それを QGIS でどのように行うのかがわかります。

7.1 Lesson: ラスタデータで作業する

ラスタデータは、ベクタデータとは全く異なります。ベクタデータは、線や領域で結ばれていることもある、頂点で構成されるジオメトリを伴う別々の地物を持ちます。しかし、ラスタデータは画像と同じです。実世界に存在するさまざまな物体の性質を表現していますが、それらは独立した物体として存在しているわけではありません。異なる値を持つピクセルで表現されます。

このモジュールでは、既存の GIS 解析を補完するためにラスタデータを使用することになります。

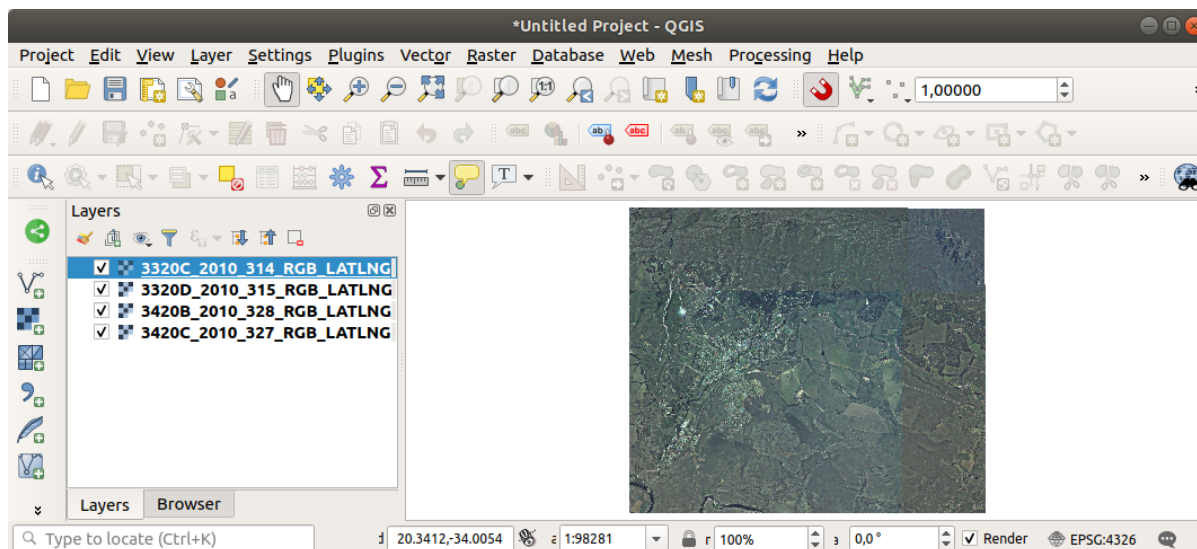
このレッスンの目標: QGIS でラスタデータを扱う方法を習得する。

7.1.1 Follow Along: ラスタデータを読み込む

ラスタデータは、ベクタデータと同じ方法で読み込むことができますが、ブラウザ パネルを使うことをお勧めします。

1. ブラウザ パネルを開いて、exercise_data/raster フォルダを展開します。
2. このフォルダにあるすべてのデータを読み込みます:
 - 3320C_2010_314_RGB_LATLNG.tif
 - 3320D_2010_315_RGB_LATLNG.tif
 - 3420B_2010_328_RGB_LATLNG.tif
 - 3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif

以下のような地図が表示されるはずですが:



以上、4枚の航空写真で調査地域をカバーしました。

7.1.2 Follow Along: 仮想ラスタの作成

このように、ソリューションレイヤは4つの画像すべてにまたがっています。これはつまり、常に4枚のラスタを扱う必要があることを意味します。これは理想的ではありません。1つのファイルで作業できた方が良いでしょう。

幸いなことに、QGISではまさにこれを行うことができます。実際に新しいラスタファイルを作成することなく、仮想ラスタを作成することができます。これはしばしばその機能を説明している、カタログとも呼ばれます。これは実際の新しいラスタではありません。むしろ、既存の複数のラスタを簡単にアクセスできるようにするために1つのカタログ: 1つのファイルに整理する方法です。

カタログを作るには、**プロセッシング ツールボックス**を使います。

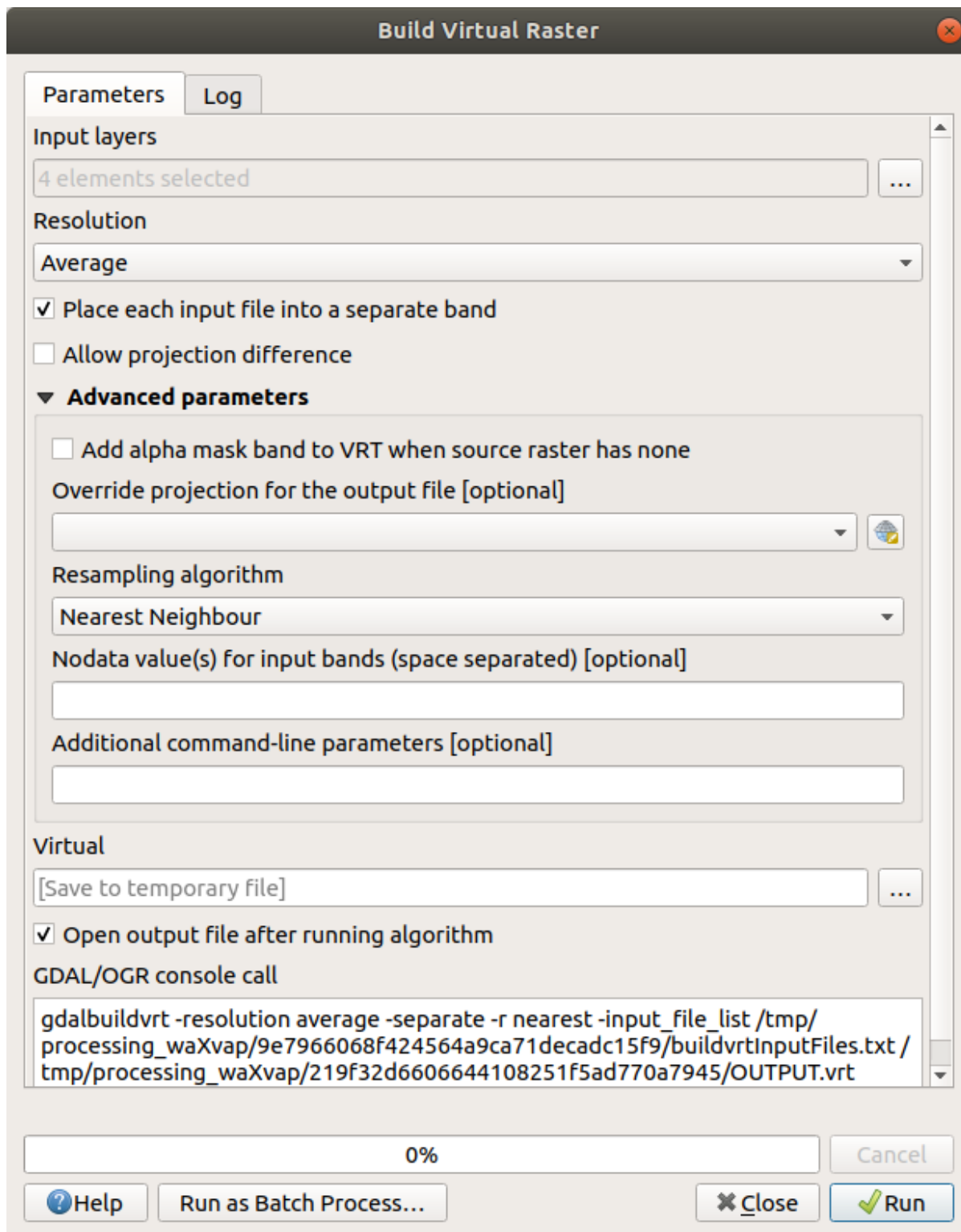
1. *GDAL* ラスタその他 から 仮想ラスタの構築 アルゴリズムを起動します;
2. 表示されたダイアログで、*Input layers* パラメータの隣にある ... ボタンをクリックし、すべてのレイヤをチェックするかすべて選択 ボタンを使用します;
3. Uncheck *Place each input file into a separate band*. Notice the code that is generated at the bottom of the dialog under *GDAL/OGR console call*. This is the command that will be executed when you click *Run*. The text updates as you change different options in the dialog.

注釈: そのテキストをコピーして OSGeo Shell (Windows ユーザ) または Terminal (Linux および OSX ユーザ) に貼り付けて、コマンドを実行することができることを覚えておいてください。また、それぞれの GDAL コマンドに対してスクリプトを作成することができます。これは、手順に時間が

かかっているときや、特定のタスクをスケジュールしたいときにとっても便利です。コマンドのシンタックスに関するより詳しいヘルプを得るには、ヘルプ ボタンを使用します。

4. 最期に 実行 をクリックします。

注釈: As you know from the previous modules, *Processing* creates temporary layers by default. To save the file, click on the ... button under *Virtual*.



これでレイヤパネルから元の4つのラスタを削除して、出力された仮想カタログラスタだけを残すことができます。

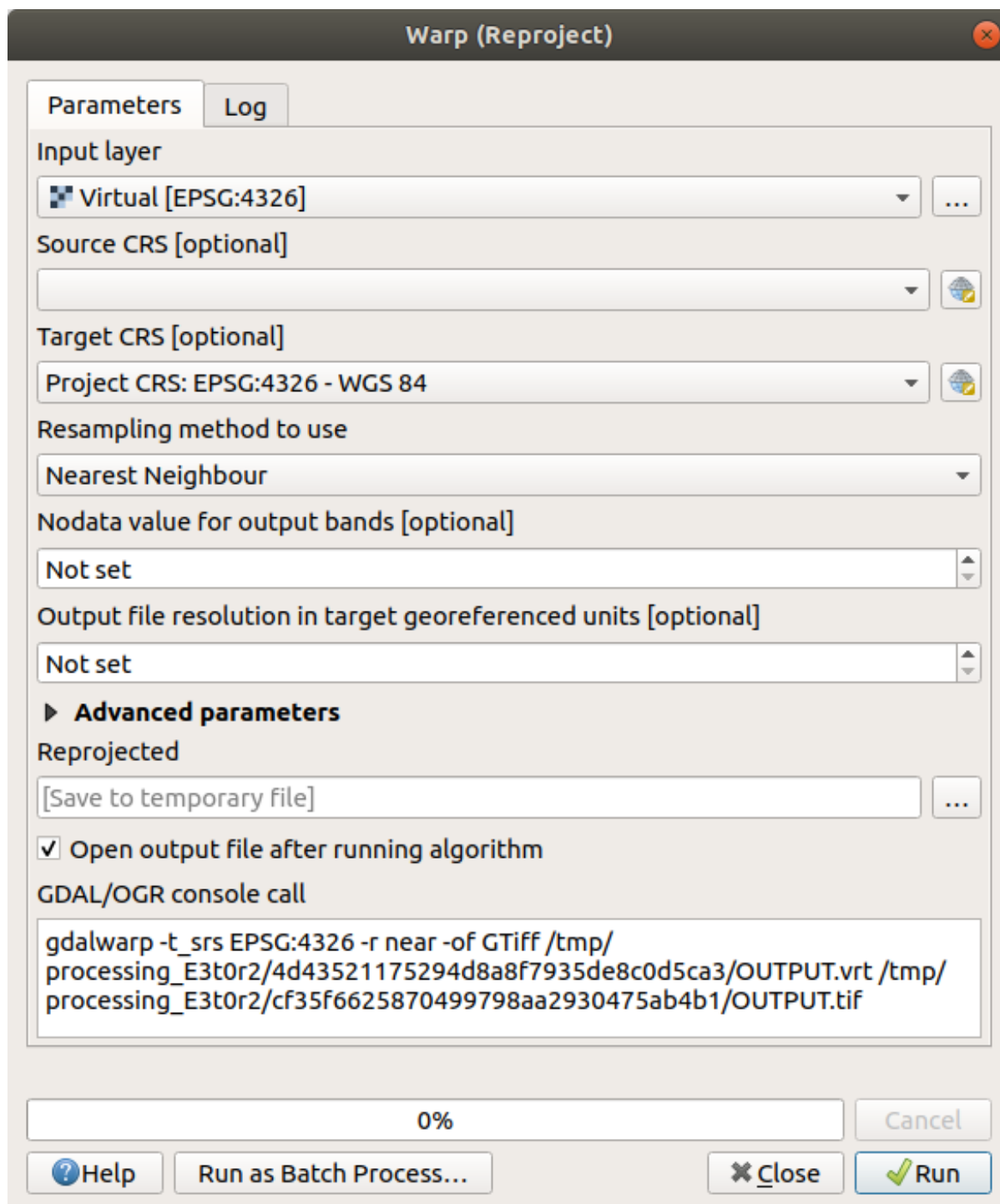
7.1.3 ラスタデータの変換

上記の方法では、カタログを使用してデータセットを仮想的にマージし、それらを「その場で」再投影できます。しかし、もし長期間使用することになるデータを用意しているならば、マージされ再投影された新しいラスタを作成する方が効率的かもしれません。はじめに用意するのに少し時間がかかりますが、そうしておけば地図でラスタを使う際のパフォーマンスが向上します。

ラスタを再投影する

GDAL ラスタ投影 から 再投影 (*warp*) を開いてください。

また、仮想ラスタ (カタログ) の再投影、マルチスレッド処理の有効化なども可能です。

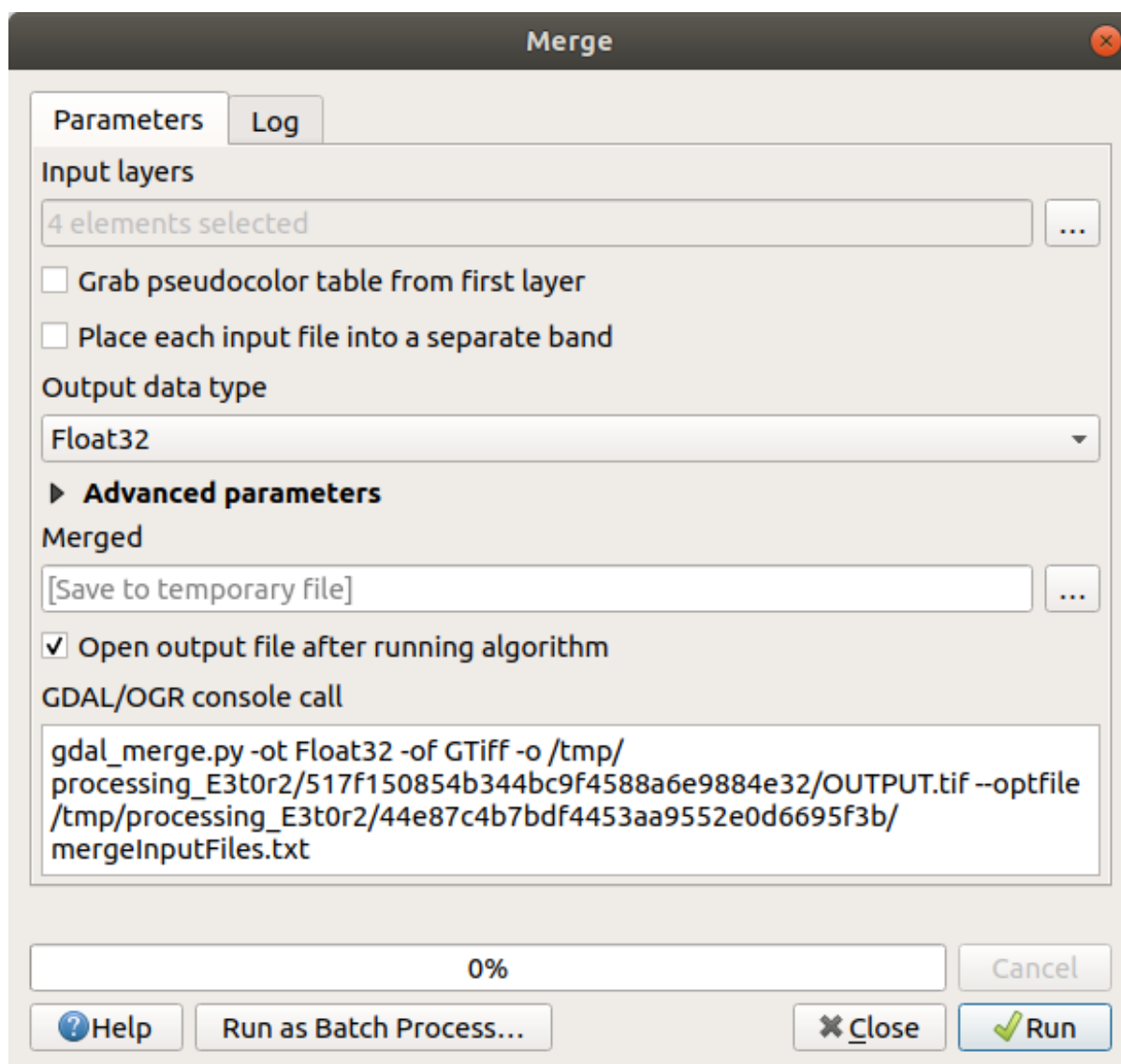


ラスタをマージする

新しいラスタレイヤを作成してディスクに保存する必要がある場合、マージアルゴリズムを使用することができます。

注釈: マージするラスタファイルの数や解像度によっては、新しく作成されるラスタファイルが非常に大きくなる場合があります。代わりに [仮想ラスタの作成](#) セクションで説明したように、ラスタカタログを作成することを検討してください。

1. GDAL ラスタその他 メニューから、結合 (*gdal_merge*) アルゴリズムをクリックします。
2. 仮想ラスタの作成 で行ったように、... ボタンを使って結合するレイヤを選択します。
また、入力に仮想ラスタを指定すると、そのラスタを構成する全てのラスタが処理されます。
3. GDAL ライブラリを知っていれば、詳細パラメータ メニューを開いて、独自のオプションを追加することも可能です。



7.1.4 In Conclusion

QGIS では既存のプロジェクトにラスターデータを入れることが簡単です。

7.1.5 What's Next?

次は航空画像ではないラスターデータを使用して、同様にラスターの場合にシンボル化はどのように有用であるかを見ていきます。

7.2 Lesson: ラスタのシンボロジを変更する

ラスターデータは航空写真ばかりではありません。ラスターデータには他にも様々なものがあり、その多くでは、それらをきちんと見えるように、使えるように記号化することが必要です。

このレッスンの目標: ラスタレイヤのシンボロジを変更します。

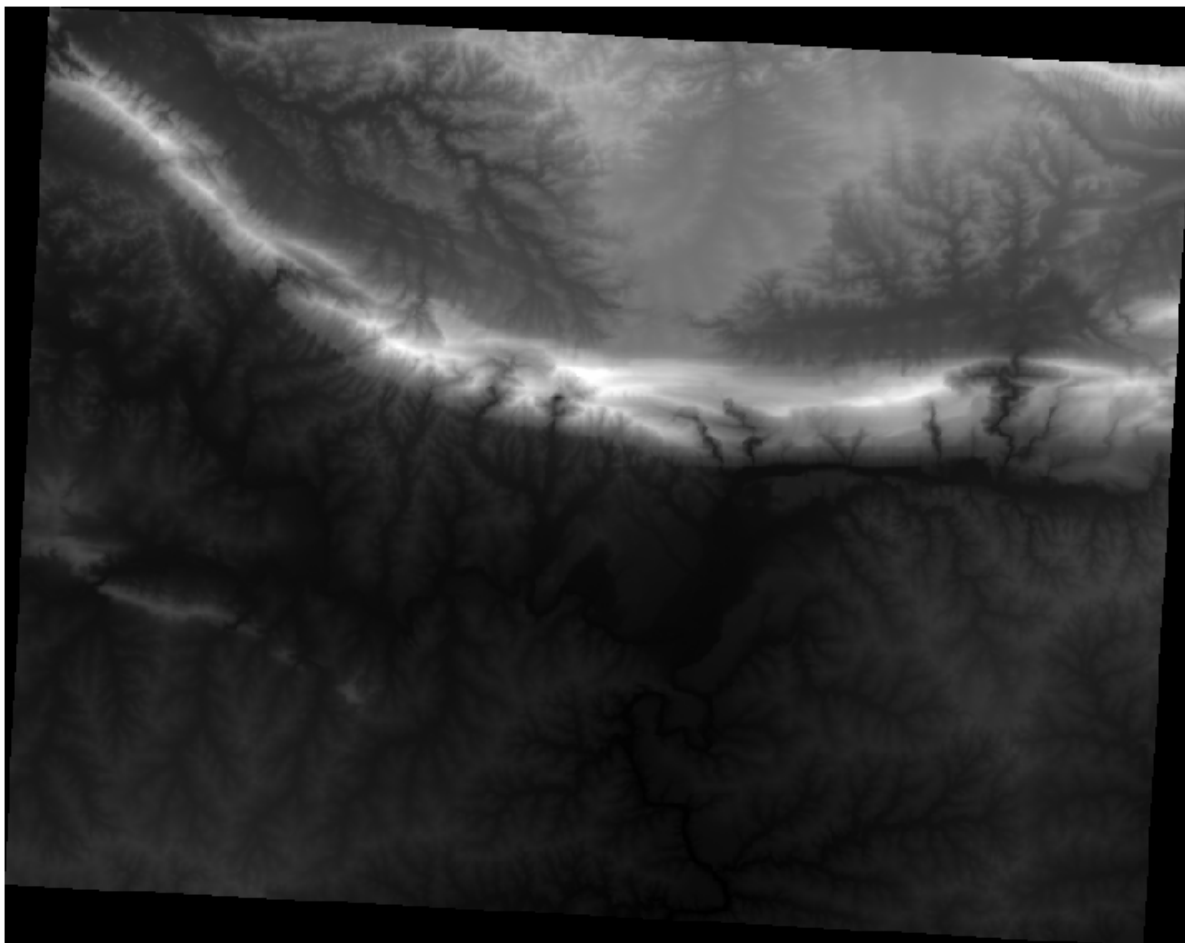
7.2.1 Try Yourself

1. ブラウザ パネルを使用して、 `exercise_data/raster/SRTM/` にある `srtm_41_19.tif` をロードします
2. レイヤパネル でこのレイヤを右クリックし、レイヤの領域にズーム を選択し、このレイヤの範囲にズームします。

このデータセットは、デジタル標高モデル (*DEM*) です。地形の標高 (高度) を表した地図で、山や谷がどこにあるのかなどを確認することができます。

前節のデータセットでは各ピクセルに色情報が含まれていましたが、*DEM* では各ピクセルに標高の値が含まれています。



DEM を読み込むと、グレースケールで表示されていることがわかります:



QGIS は可視化のために画像のピクセル値に自動的に引き伸ばしをかけていますが、この仕組みについては、この先で詳しく説明します。

7.2.2 Follow Along: ラスタレイヤのシンボロジを変更する

ラスタシンボロジを変更するには、2種類のオプションがあります:

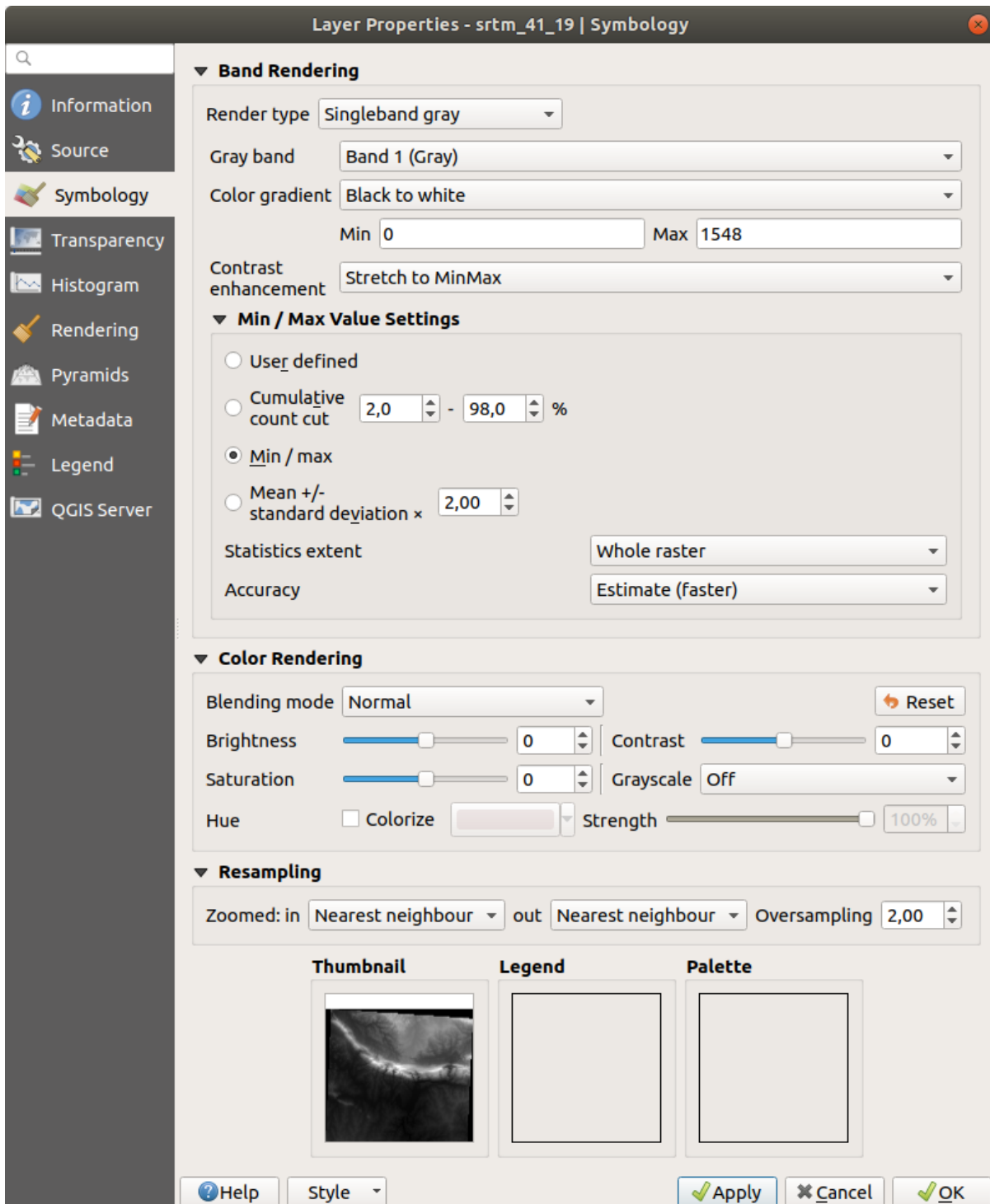
1. レイヤツリーでレイヤを右クリックし、プロパティ オプションを選択して、レイヤプロパティ ダイアログを開きます。次に、シンボロジ タブに切り替えます
2. レイヤ パネルのすぐ上にある  レイヤのスタイルパネルを開く ボタンをクリックします (ショートカット F7)。これにより、レイヤスタイル パネルが開き、そこで  シンボロジ タブに切り替えることができます。

好みの方法を選んでください。

7.2.3 Follow Along: 単バンドグレー

ラスタファイルを読み込んだとき、それが前節のような写真画像でない場合、デフォルトのスタイルはグレースケールのグラデーションに設定されます。

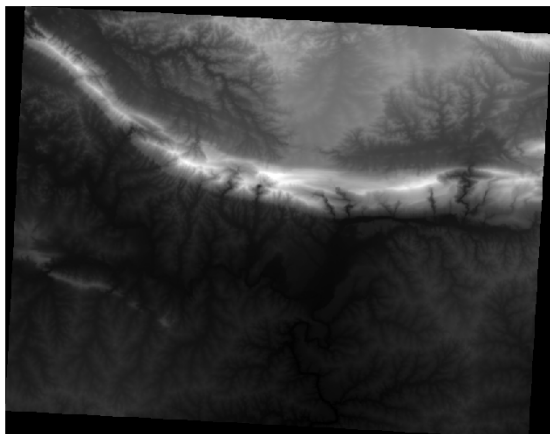
このレンダラーの特徴を探ってみましょう。



デフォルトのグラデーションは黒から白に設定されており、低いピクセル値は黒、高いピクセル値は白になるように設定されています。この設定を白から黒に反転させて、その結果を確認してみてください。

とても重要なのはコントラストパラメータです。デフォルトでは最小最大範囲に引き伸ばすに設定されており、ピクセル値が最小値と最大値に引き伸ばされることを意味します。

強化した場合（左）としていない場合（右）の違いを見てください：



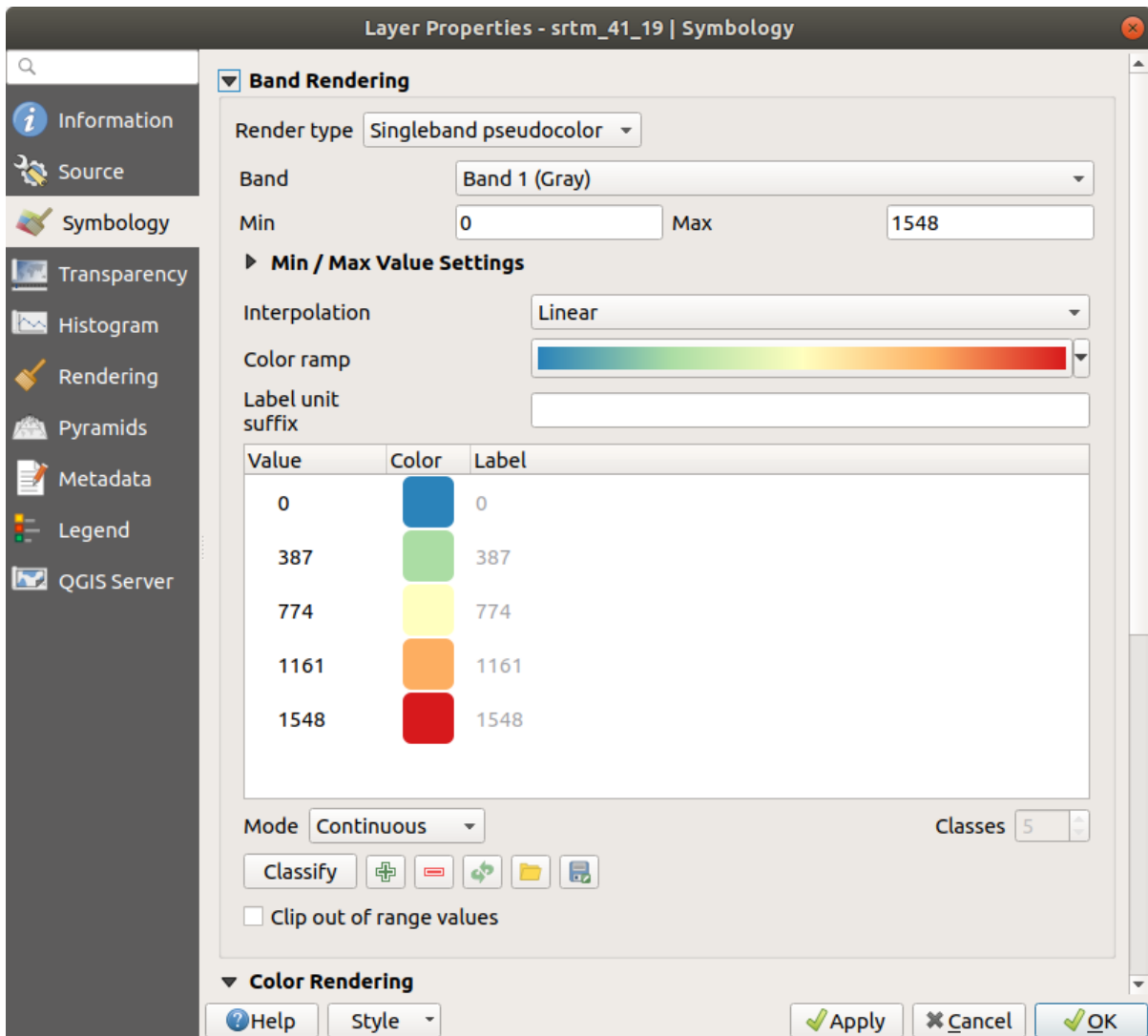
しかし、引き伸ばしに使用すべき最小値と最大値とは何でしょうか？現在 最小値 / 最大値 設定 の下にあるものです。最小値と最大値を計算し、それを引き伸ばしに使用する方法は多くあります。

1. ユーザー定義: 最小値 (*Min*) と 最大値 (*Max*) を手入力します
2. 累積範囲: これは、極端に低い値や高い値がある場合に便利です。これは値の 2% (または選択した値) をカットします
3. 最小/最大: ラスタの最小値と最大値の 実測値 または 推定値
4. 平均 +/- 標準偏差: 値は平均値と標準偏差で計算されます。

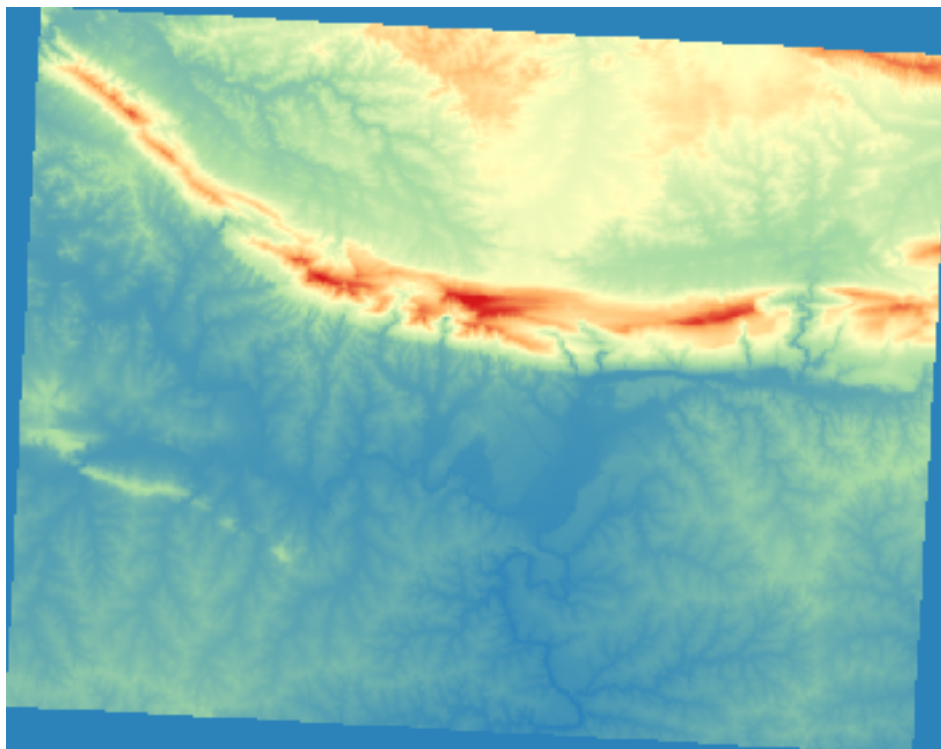
7.2.4 Follow Along: 単バンド疑似カラー

グレースケールは、ラスタレイヤのスタイルとして必ずしも優れているとは言えません。DEM をよりカラフルにしてみましょう。

- レンダリングタイプ を 単バンド疑似カラー に変更します。読み込まれたデフォルトの色が気に入らない場合は、別の カラーランプ を選択します
- 新しい色分類を生成するには 分類 ボタンをクリックします
- 自動的に生成されない場合は、OK ボタンをクリックして、この分類を DEM に適用します



このようにラスターが見えるでしょう。

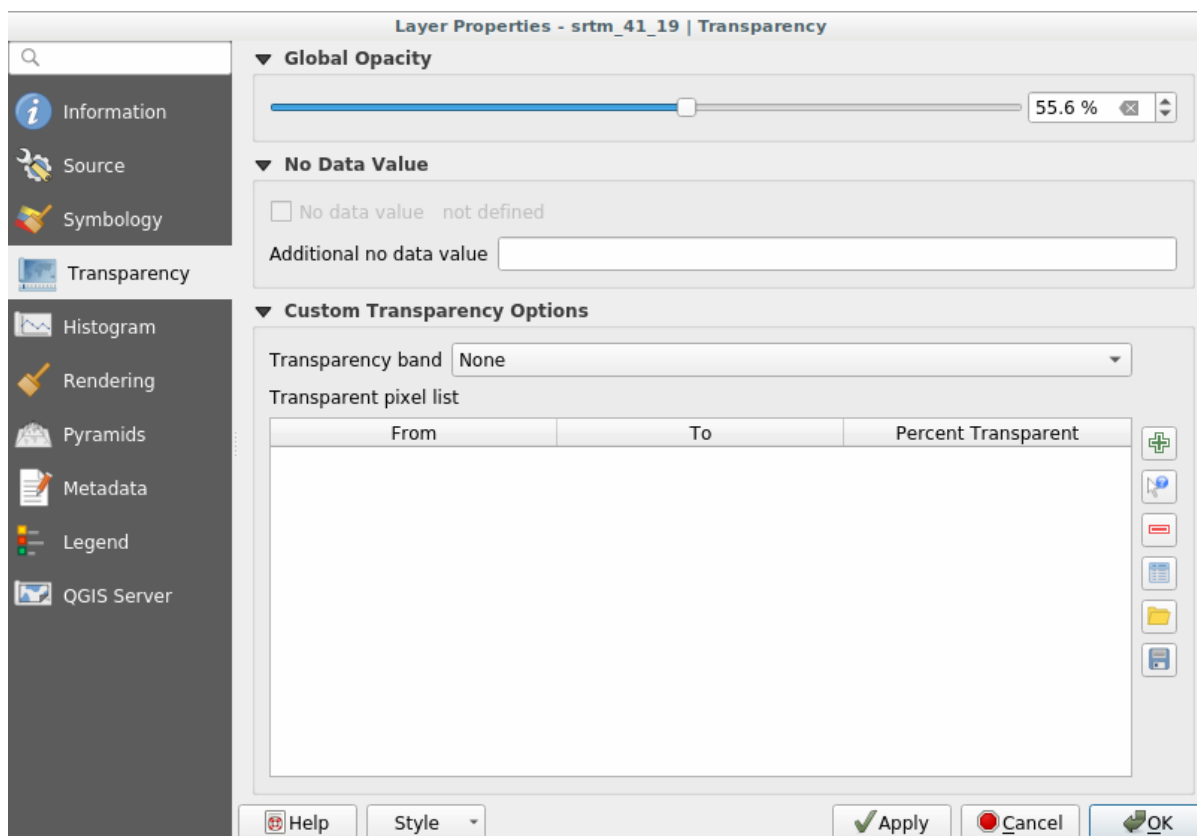


これは DEM を見る面白い方法です。これで、ラスタの値が再び適切に表示され、低い部分の青から高い部分の赤へと変化しているのがわかると思います。




7.2.5 Follow Along: 透過性を変える

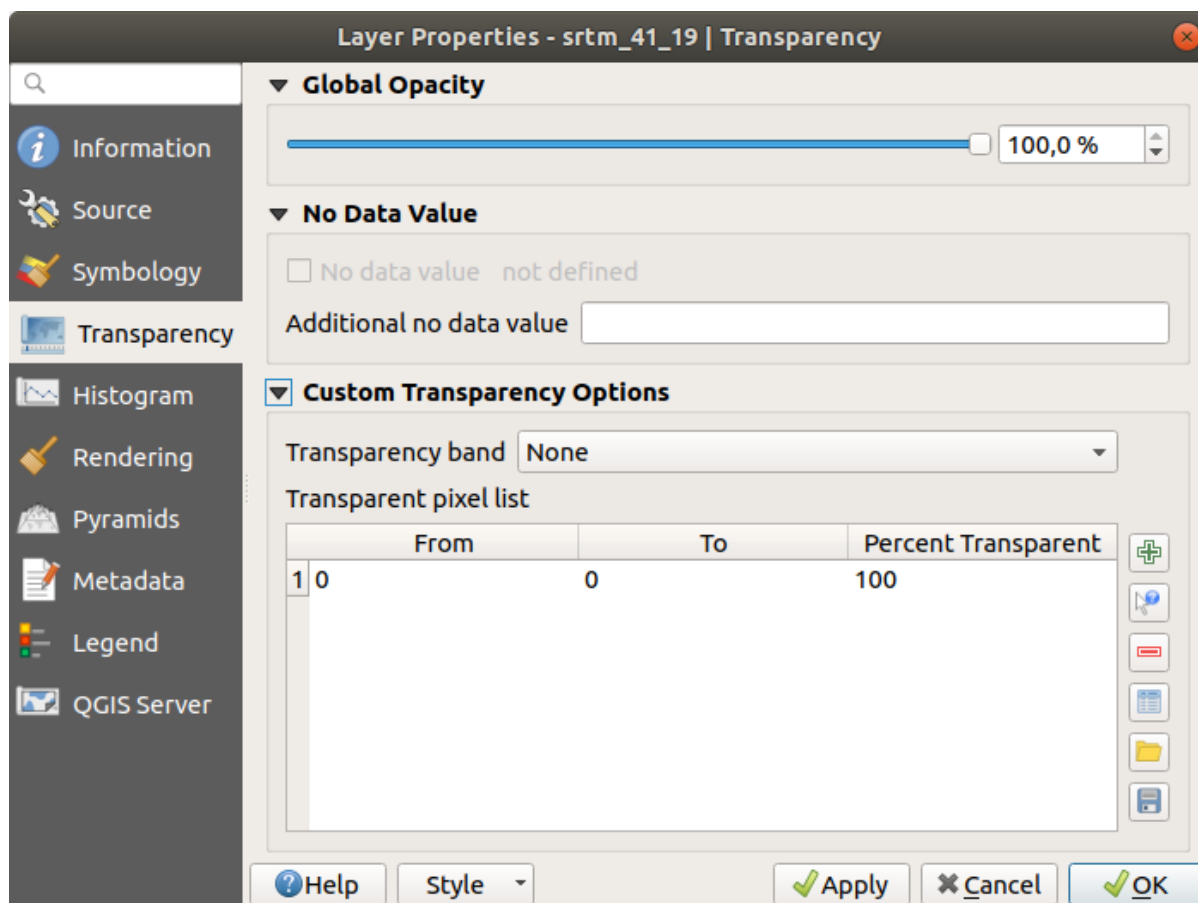
ラスタレイヤ全体の透過性を変えることで、ラスタ自体に覆われている他のレイヤを見ることができ、調査地域の把握がしやすくなることもあります。

ラスタ全体の透過性を変更するには、透過性 タブに切り替え、グローバルな不透明度のスライダーを使用して不透明度を下げます：

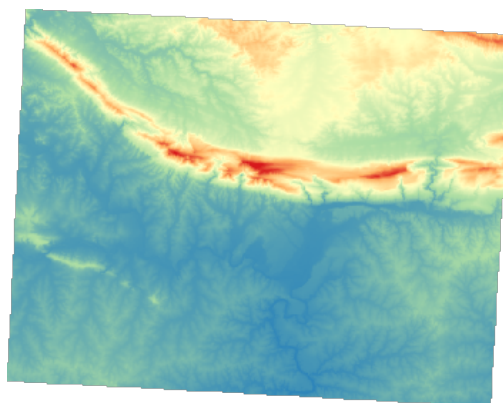


さらに興味深いのは、いくつかのピクセル値について透過性を変更することです。例えば、今回使用したラスタでは、角の部分に均質な色が見えます。これらのピクセルを透明に設定するには、透過性タブにあるカスタム透過オプションにアクセスします。

-  手で値を追加 ボタンをクリックすると、値の範囲を追加して、その透過率を設定することができます
- 単独の値については、 画面から値を追加 ボタンがより便利です
-  画面から値を追加 ボタンをクリックします。ダイアログが消え、地図と対話できるようになります。
- DEM の隅にある均質な色をクリックします
- 透過率テーブルがクリックした値で埋められるのがわかると思います:



- OK をクリックしてダイアログを閉じ、変更内容を確認します。



わかりましたか？隅は 100%透過になりました。

7.2.6 In Conclusion

これらは、ラスタシンボロジを使い始めるための基本的な機能の一部です。このほかにも、パレット値やユニーク値を使ってレイヤを記号化したり、マルチスペクトル画像で異なるバンドを異なる色で表現したり、自動的な陰影起伏効果（DEM ラスタファイルでのみ有効）を作ったりと、QGIS では多くのオプションを利用することができます。

7.2.7 参照

SRTM データセットは <http://srtm.csi.cgiar.org/> から入手しました。

7.2.8 What's Next?

私たちはデータを適切に表示することができるようになりました。それではさらに、それを解析する方法を調べてみましょう。

7.3 Lesson: 地形解析

ある種のラスタからはそれが表す地形の洞察をより多く得ることができます。数値標高モデル (DEM) がこの点では特に有用です。このレッスンでは先ほどからの住宅開発案の調査地域についてより詳しく調べるのに地形解析ツールを使用します。

このレッスンの目標: 地形に関する詳細な情報を取得するために地形解析ツールを使用します。

7.3.1 Follow Along: 陰影図を計算する

前のレッスンで使用したのと同じ DEM レイヤを使用することにします。この章をゼロから始める場合は、ブラウザ パネルを使用して、`raster/SRTM/srtm_41_19.tif` を読み込んでください。

DEM レイヤは、地形の標高を表示しますが、少し抽象的に見えることがあります。DEM レイヤは、必要な地形の 3D 情報をすべて含んでいますが、3D オブジェクトのように見えません。地形の印象を良くするために、陰影図を計算することができます。これは、光と影を使って地形をマッピングするラスタで、3D に見える画像を作成することができます。

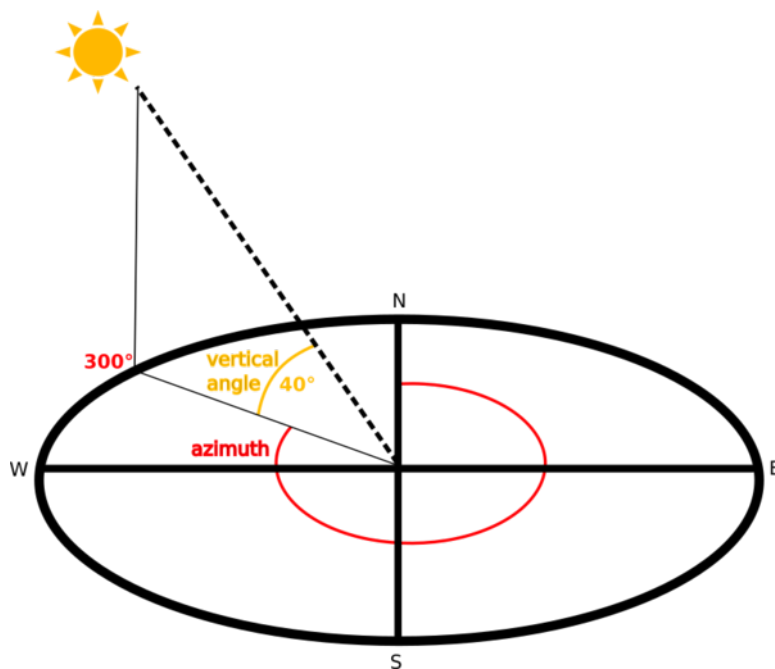
ここでは、ラスタ ラスタ地形解析 メニューにあるアルゴリズムを使用することにします。

1. 陰影図 メニューをクリックします

2. このアルゴリズムでは、光源の位置を指定することができます: 方位角 (*azimuth*) は 0 (北) から 90 (東)、180 (南)、270 (西) の値を持ち、:guilabel: 太陽高 は光源の高さを 0 から 90 度までで指定します。

3. 以下の値を使用することにします:

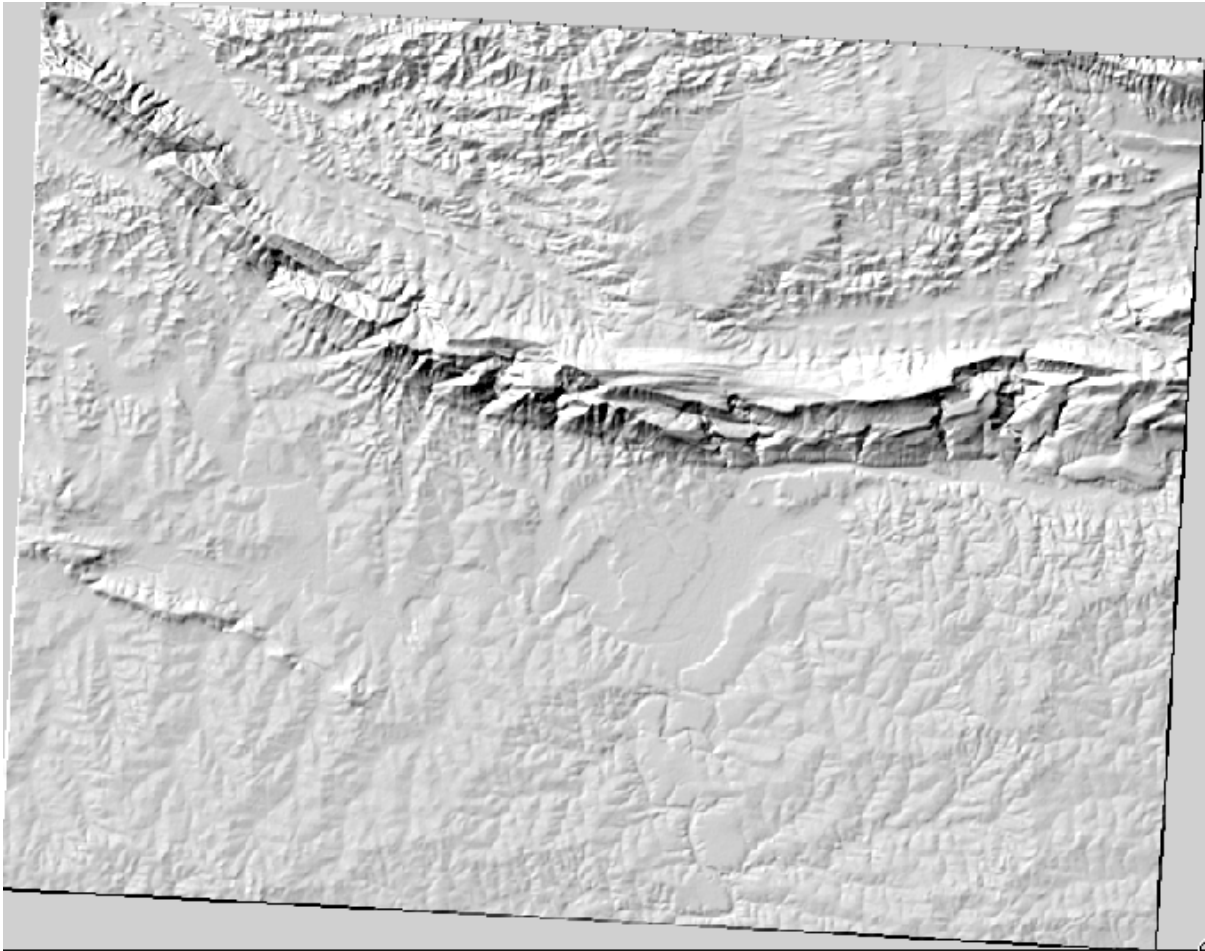
- Z 係数 に 1.0
- 方位角 (水平角) に 300.0 °
- 太陽高 に 40.0 °



4. 新しいフォルダ `exercise_data/raster_analysis/` に `hillshade` という名前でファイルを保存します

5. 最後に `実行` をクリックします

hillshade と呼ばれる新しいレイヤが次のように表示されます:



きれいで3次元的に見えますが、これは改善できるでしょうか? 陰影図はそれだけでは石膏模型のように見えます。どうにかしてそれを他のよりカラフルなラスタと一緒に使用できないでしょうか? もちろんできます。オーバーレイとして陰影図を使用します。

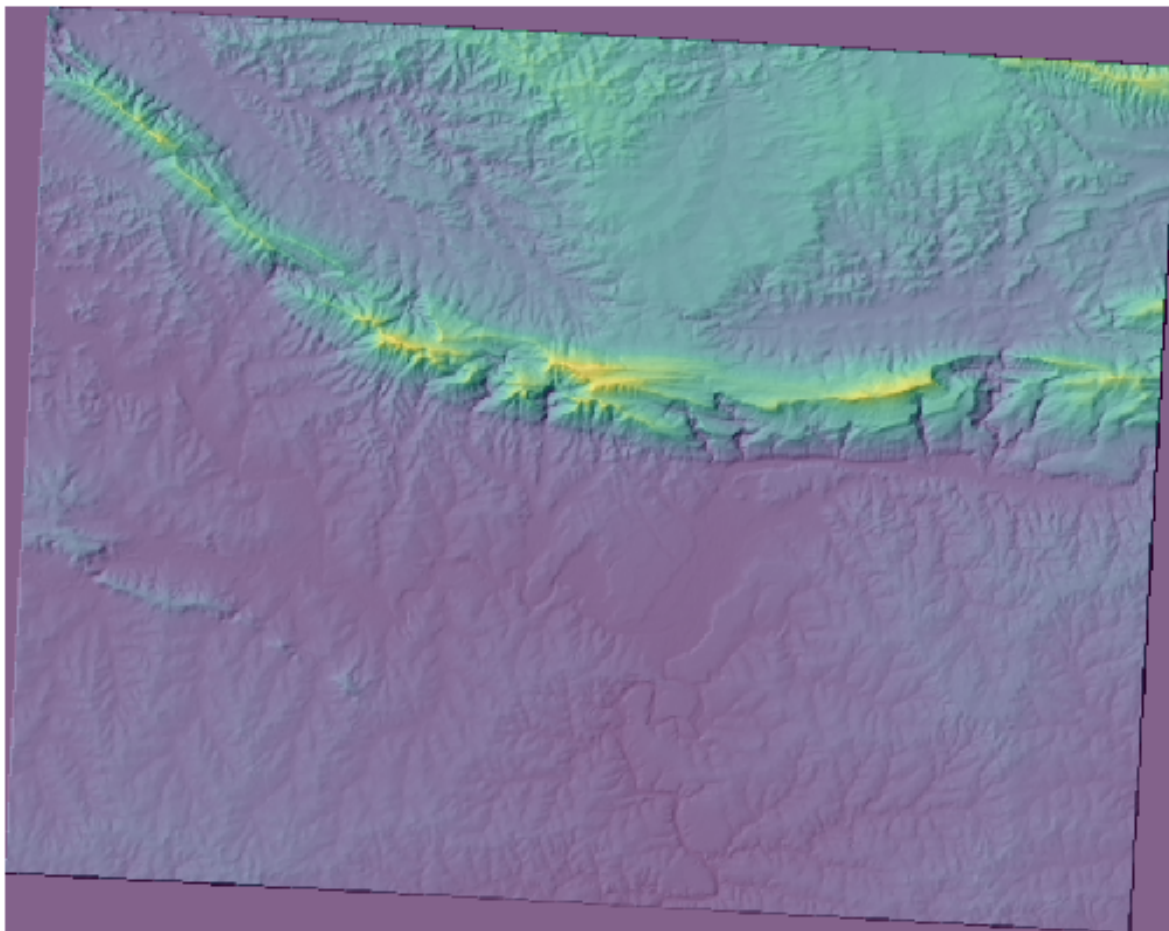
7.3.2 Follow Along: 陰影図をオーバーレイとして使用する

陰影図は一日のある時点の日光について非常に有用な情報を提供することができますが審美的な目的で使うこともできます。それを使えば地図をよりよく見せることができます。陰影図をほとんど透過させる設定がその鍵となります。

1. 元の *srtm_41_19* レイヤのシンボルを、前の課題と同じように 疑似カラー スキームを使用するように変更します
2. *srtm_41_19* と *hillshade* レイヤ以外のすべてのレイヤを非表示にします
3. レイヤパネルで *srtm_41_19* をクリックして、*hillshade* レイヤの下にドラッグします
4. レイヤプロパティで 透過性 タブをクリックして、*hillshade* レイヤを透明に設定します

5. 全体の不透明度を 50% に設定します。

このような結果が得られます:



6. レイヤパネルで *hillshade* レイヤをオフにしたりオンにしたりして、その違いを見てみましょう。

このように陰影図を使用すると景観の地形を誇張することが可能です。その効果があなたにとって十分な強さだと思えない場合には、*hillshade* レイヤの透明度を変更すればよいですが、もちろん、陰影起伏がより明るくなるほど、その背後の色は薄暗くなります。ちょうど良いバランスを見つける必要があります。

終了したら、プロジェクトを保存することを忘れないでください。

7.3.3 Follow Along: 最適な地域を見つける

前回、ベクタ解析のレッスンで取り上げた不動産業者の問題を思い出してください。ここでは、買い手が建物を購入し、その敷地に小さなコテージを建てたいと考えているとします。南半球では、理想的な開発用地には以下のようなエリアが必要であることが分かっています:

- 北向きである
- 傾斜が 5 度以下
- 傾斜が 2 度以下であれば、傾斜方向は問題になりません。

最適なエリアを探しましょう。

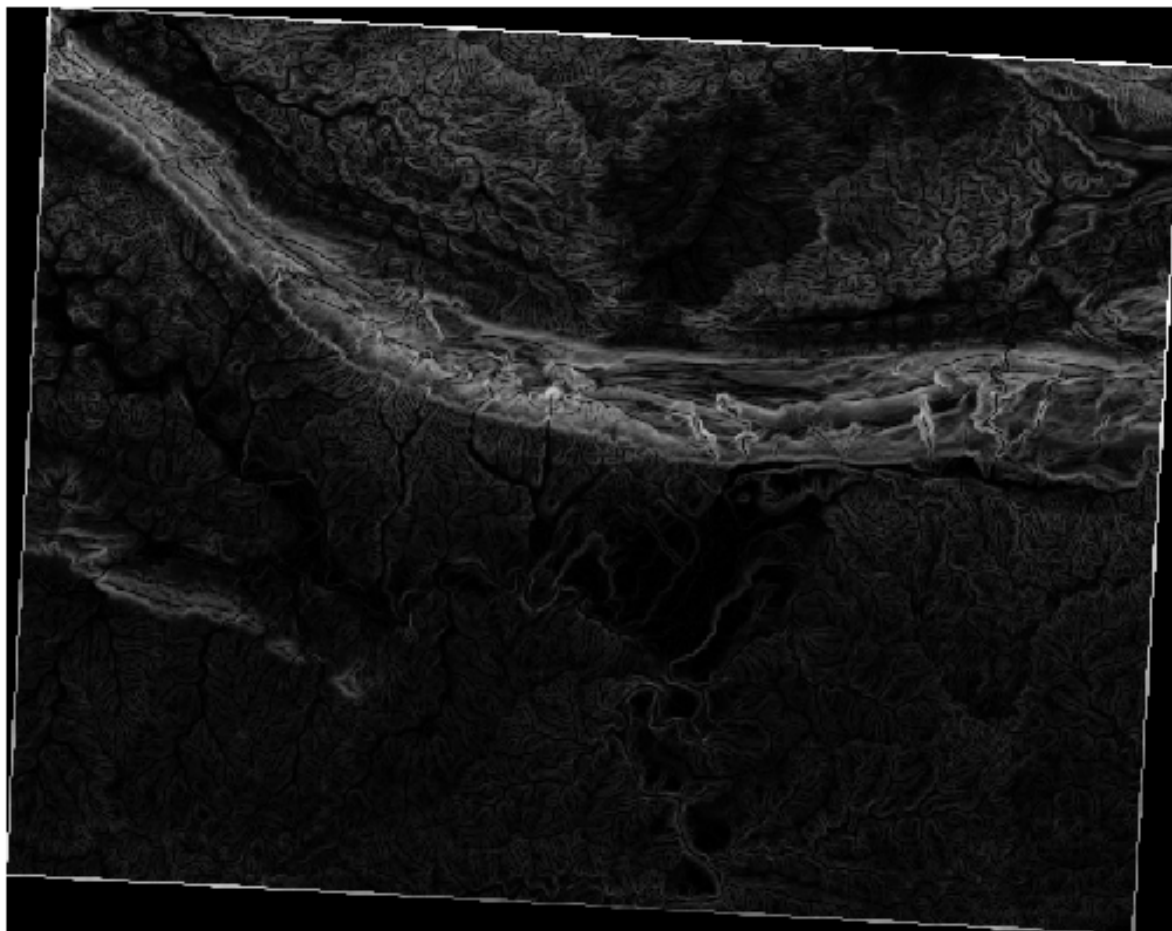
7.3.4 Follow Along: 傾斜の計算

傾斜は、地形がどの程度急であるかを知らせます。例えば、その土地に家を建てたいのであれば、比較的平坦な土地が必要です。

傾斜を計算するには、プロセッシング ラスタ地形解析の傾斜 (*slope*) アルゴリズムを使用する必要があります。

1. アルゴリズムを開きます
2. *Srtm_41_19* を *DEM* レイヤ として選択します
3. *Z* 係数を 1.0 に維持します
4. 出力を *slope* という名前のファイルとして、*hillshade* と同じフォルダに保存します
5. 実行 をクリックします

各ピクセルが対応する傾斜の値を持つ、地形の傾斜が表示されます。黒いピクセルは平坦な地形、白いピクセルは急な地形を表しています:



7.3.5 Try Yourself 傾斜方位を計算する

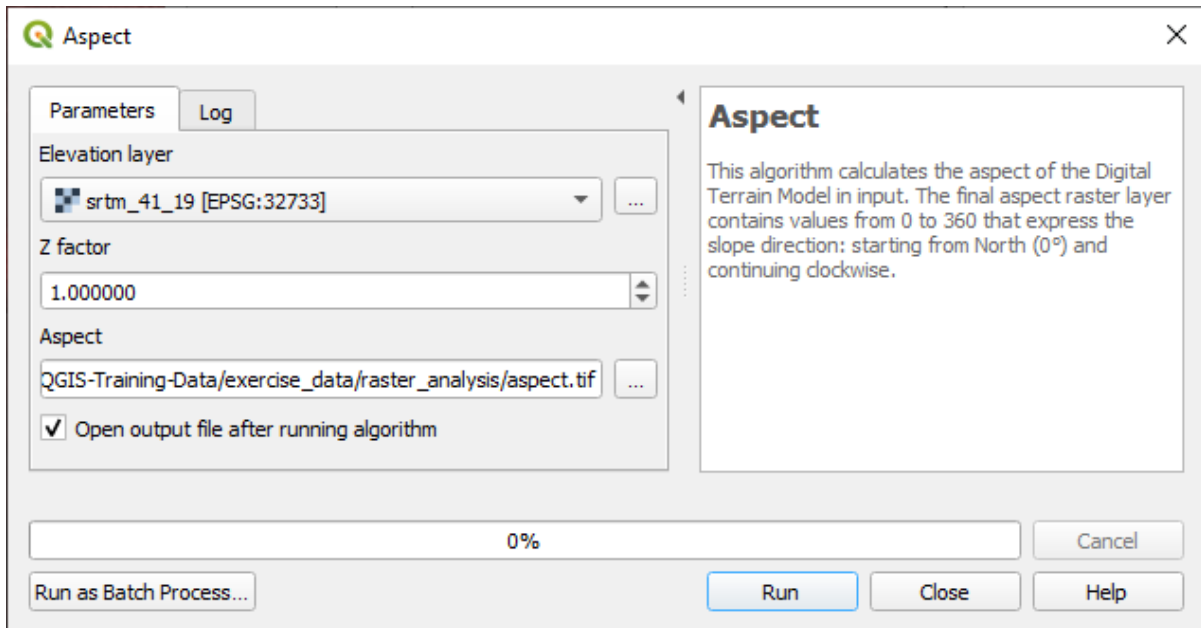
傾斜方位は、地形の傾斜が向いている磁針方向です。傾斜方位が0だと北向き、90だと東向き、180だと南向き、270だと西向きの斜面であることを意味します。

この調査は南半球で行われているため、不動産物件は太陽光が残るように北向きの斜面に建てるのが理想的です。

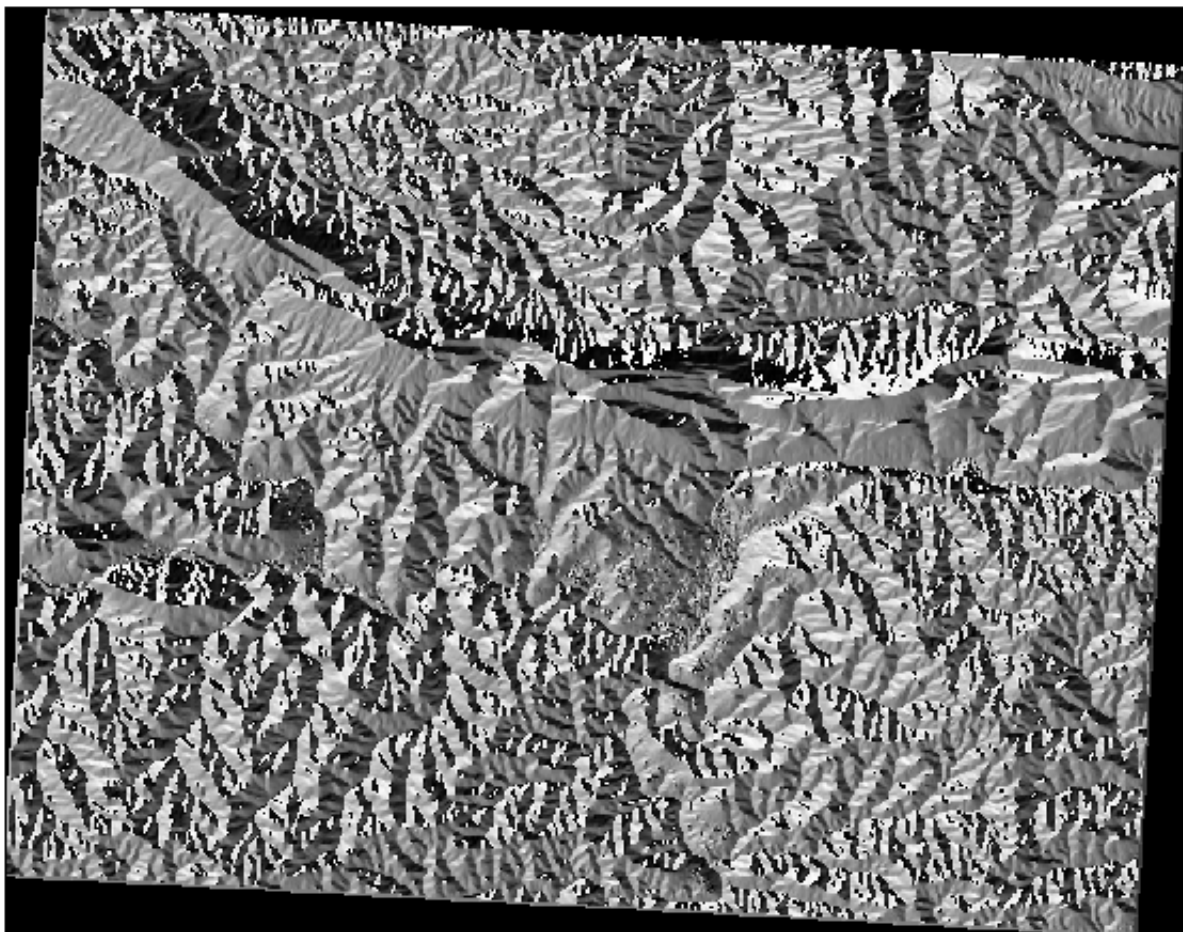
プロセッシング ラスタ地形解析の傾斜方位 (*aspect*) アルゴリズムを使用して、*aspect* レイヤを *slope* と共に保存することができます。

答え

傾斜方位 (*aspect*) ダイアログをこのように設定します:



結果はこうなります:



7.3.6 Follow Along: 北向きの傾斜方位を見つける

今、ラスタは傾斜方位だけでなく傾斜も表示していますが、どこが理想的な条件を一度に満たしているのか知るすばはありません。どうやって解析すればいいのでしょうか？

その答えはラスター計算機です。

QGIS では、さまざまなラスタ計算機が利用できます：

- ラスタ ラスタ計算機
- プロセシングの:
 - ラスタ解析 *Raster calculator*
 - GDAL ラスタその他 ラスタ計算機
 - SAGA *Raster Calculus Raster Calculator*

各ツールは同じ結果を導いていますが、構文が若干異なったり、演算子の有無が異なったりすることがあります。

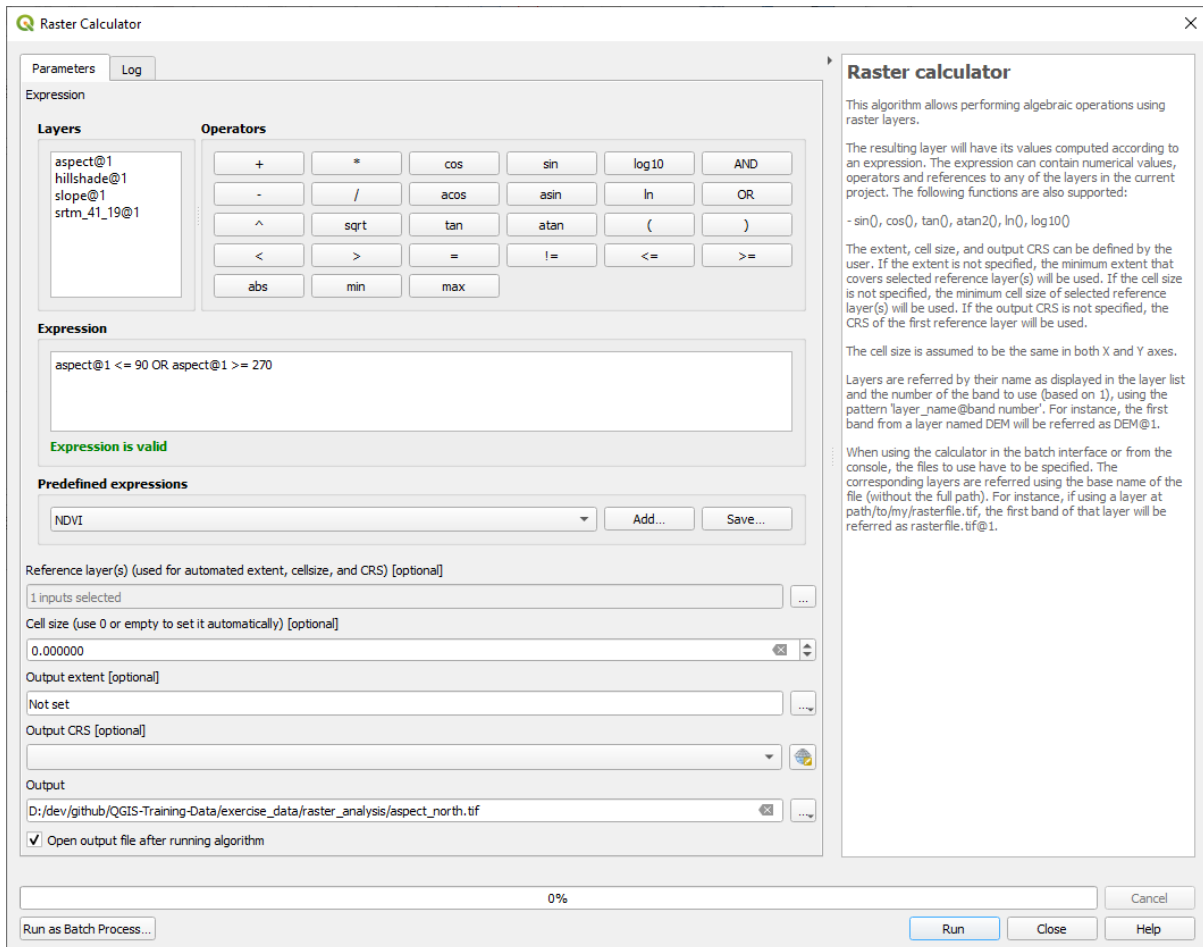
ここでは、プロセシングツールボックスのラスタ解析 *Raster calculator* を使います

1. それをダブルクリックしてツールを開きます。
 - ダイアログの左上には、読み込んだすべてのラスタレイヤが name@N としてリストアップされます。name はレイヤの名前で N はバンドです。
 - 右上の部分には、さまざまな演算子が表示されています。ラスタが画像であると考えるのは少し待ってください。ラスタは数字で埋め尽くされた 2 次元の行列と考えるのが良いでしょう。
2. 北は 0 (ゼロ) 度なので、地形が北を向くためには、その傾斜方位が 270 度以上または 90 度以下である必要があります。したがって、式は次のようになります：

```
aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270
```

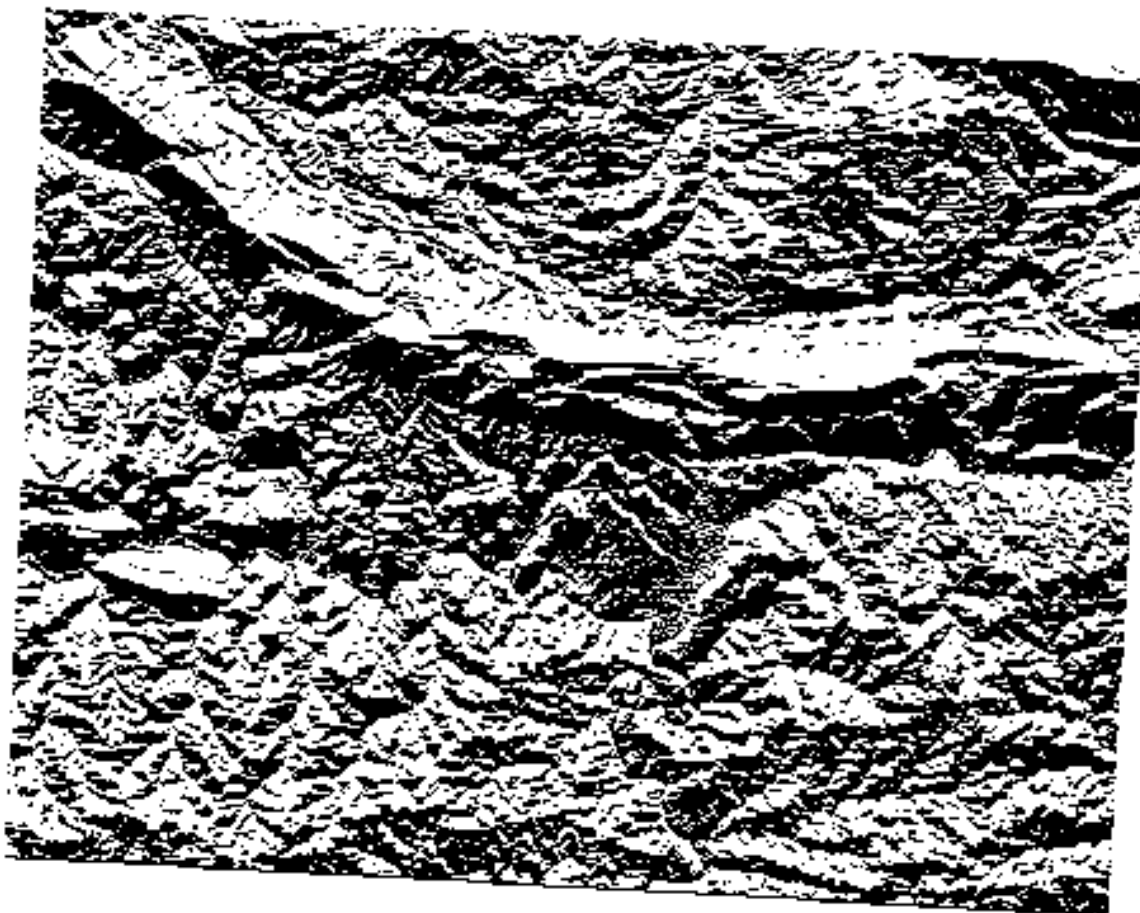
3. 次に、セルサイズ、範囲、CRS などのラスタの詳細を設定する必要があります。これは手動で行うこともできますし、参照レイヤを選択することで自動的に設定することもできます。この最後のオプションは、*Reference layer(s)* パラメータの隣にある ... ボタンをクリックすることで選択できます。
4. ダイアログでは、同じ解像度のレイヤを取得したいので、*aspect* レイヤを選択します。
5. レイヤを *aspect_north* として保存します。

ダイアログはこのようになります：



6. 最後に実行をクリックします。

結果はこのようになります:



出力値は0または1です。どういうことでしょうか？ラスターの各ピクセルに対して、書いた式は条件にマッチするかどうかを返します。したがって、最終的な結果は偽 (0) と真 (1) になります。

7.3.7 Try Yourself その他の条件

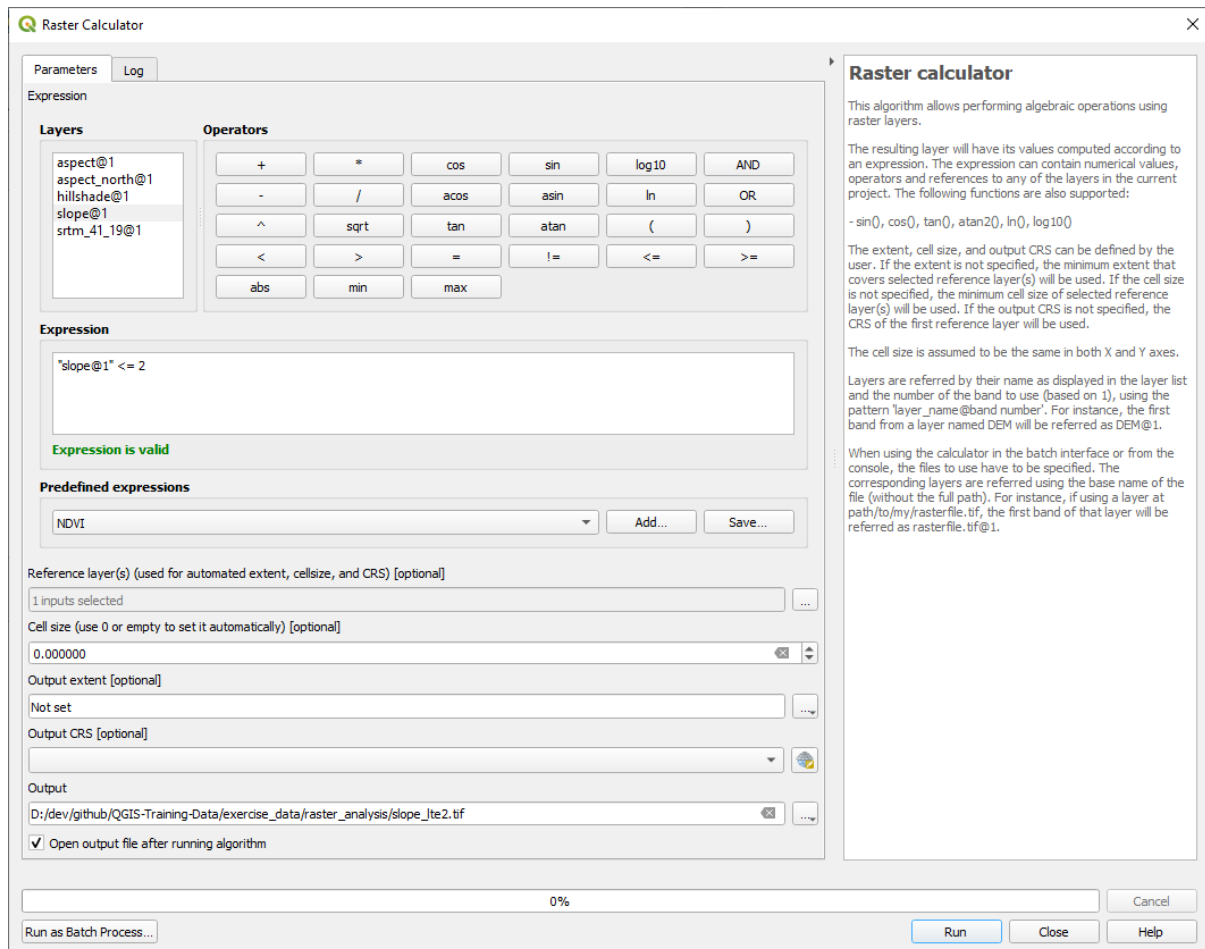
傾斜方位を行ったので、DEM から新規レイヤを2枚作成します。

- 最初のもは傾斜が2度以下の地域を特定します
- 2つ目も同様ですが、傾斜は5度以下であることが必要です。
- それらを `exercise_data/raster_analysis` の下に `slope_lte2.tif` と `slope_lte5.tif` という名前で保存してください。

答え

- *Raster calculator* のダイアログを設定します:

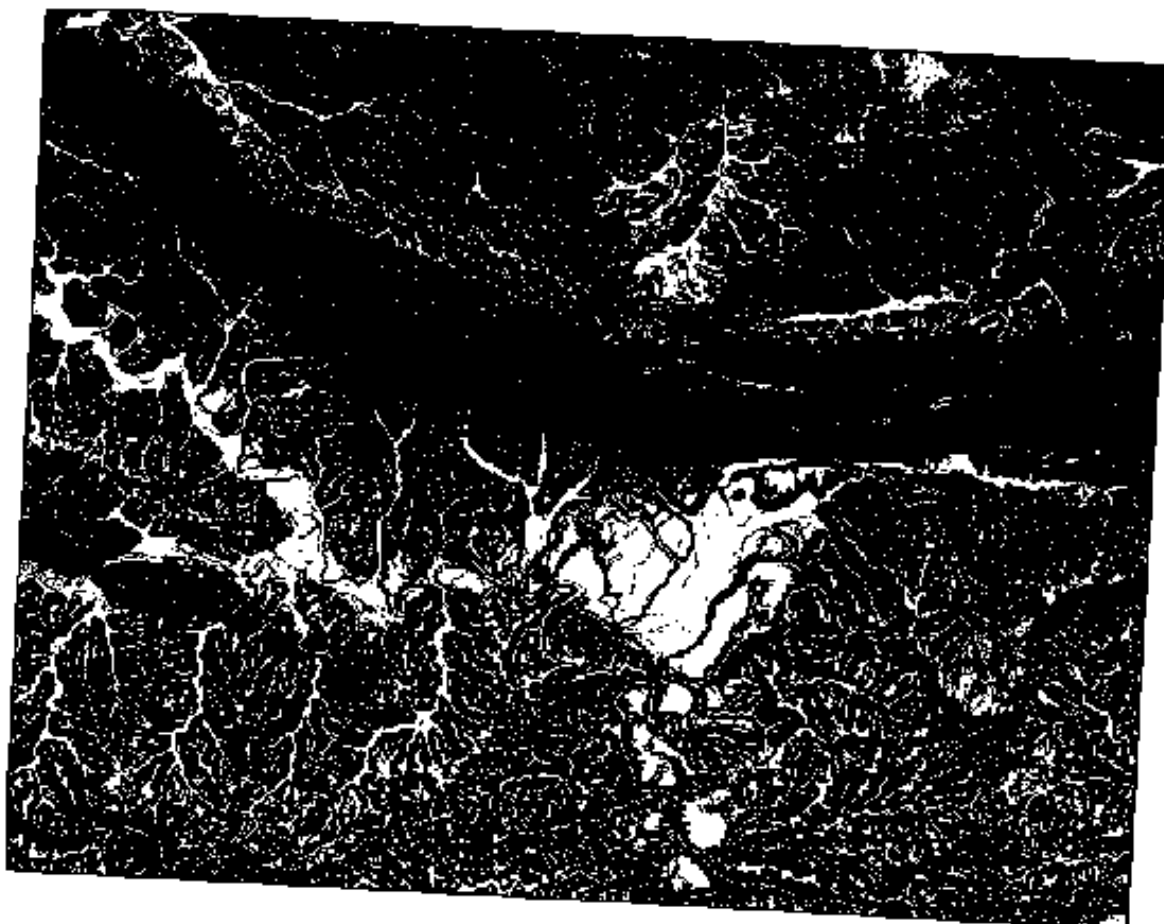
- 次の式: $\text{slope@1} \leq 2$
- slope レイヤを *Reference layer(s)* とします



- 5 度のバージョンは、式とファイル名の 2 を 5 に置き換えてください。

結果はこうなります:

- 2 度:



- 5 度:



7.3.8 Follow Along: ラスタ解析結果を組み合わせる

これで、DEM から 3 つのラスタレイヤを生成できました:

- *aspect_north*: 北向きの地形
- *slope_lte2*: 2 度以下の傾斜
- *slope_lte5*: 5 度以下の傾斜

この条件を満たす場合、画素値は 1 となります。それ以外の場所では 0 となります。したがって、これらのラスタを掛け合わせると、すべてのピクセルの値が 1 となります (残りは 0 となります)。

条件を満たすものは:

- 傾斜が 5 度以下で、北向きの地形
- 傾斜が 2 度以下で、地形の向きは考慮しない。

ですから、傾斜が5度以下、かつ北向きの地形、または傾斜が2度以下の地形を探す必要があります。そのような地形は開発に適しているでしょう。

これらの抽出条件を満たすエリアを計算します:

1. 再び *Raster calculator* を開きます
2. この式を式で使用します:

```
( aspect_north@1 = 1 AND slope_lte5@1 = 1 ) OR slope_lte2@1 = 1
```

3. *Reference layer(s)* パラメータに *aspect_north* を設定します (他のレイヤを選択しても問題ありません - これらはすべて *srtm_41_19* から計算されています)
4. 出力結果を *exercise_data/raster_analysis/* の下に *all_conditions.tif* という名前で保存します
5. 実行 をクリックします

結果:



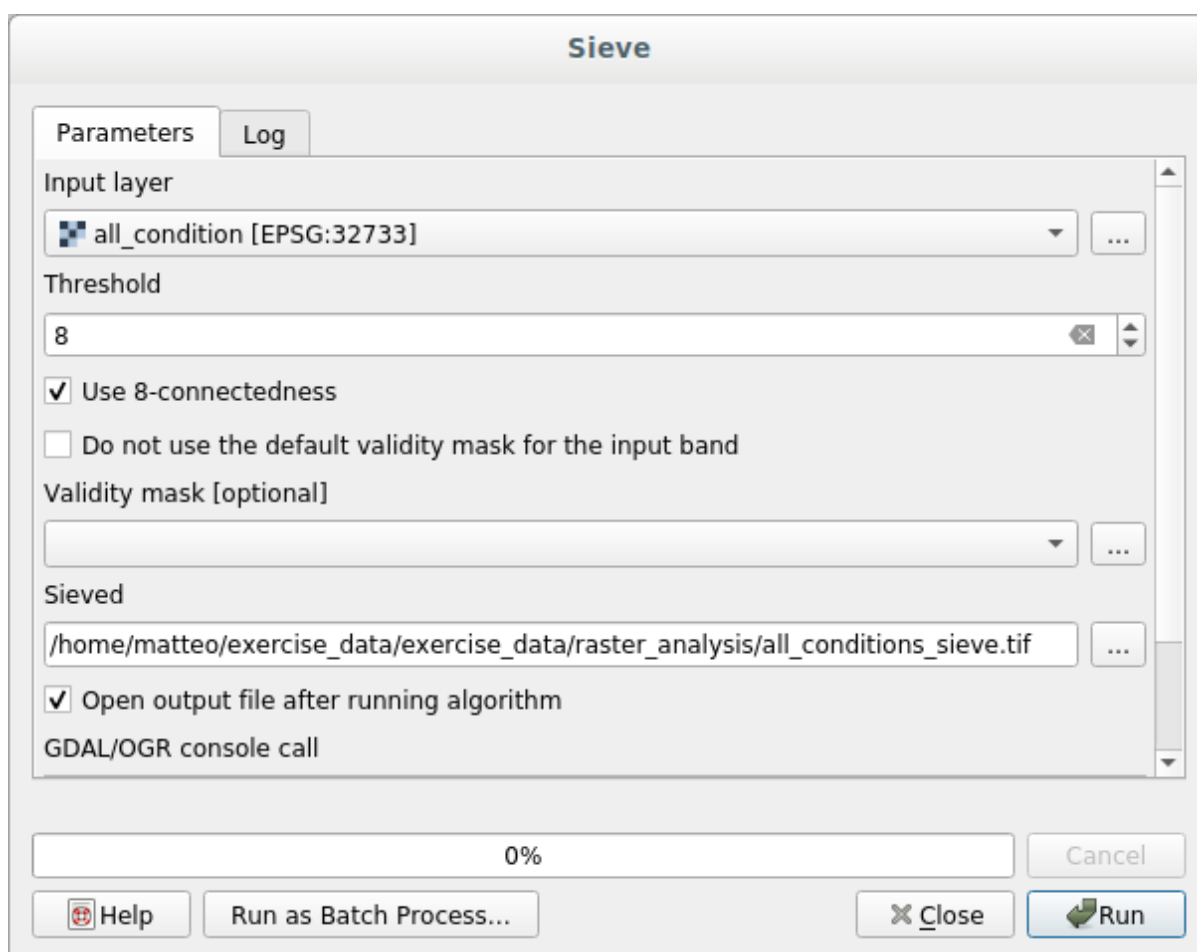
ヒント: これまでの手順は、次のコマンドを使用することで簡略化することができます:

```
((aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270) AND slope@1 <= 5) OR slope@1 <= 2
```

7.3.9 Follow Along: ラスタを簡素化する

上の画像からわかるように、複合的な解析によって、条件を満たす非常に小さな領域がたくさんできます（白い部分）。しかし、これらは小さすぎて何も構築できないため、解析にはあまり役に立ちません。このような小さくて使えない領域をすべて取り除いてしまいましょう。

1. ふるい (*sieve*) ツールを開きます (*GDAL ラスタ解析 in プロセシングツール*)
2. 入力レイヤに `all_conditions` を、出力ファイルに `all_conditions_sieve.tif` (`exercise_data/raster_analysis/` 以下) をセットします。
3. 閾値 を 8 (最小 8 連続ピクセル) に設定し、 8 方向の連結関係をチェックする をチェックします。

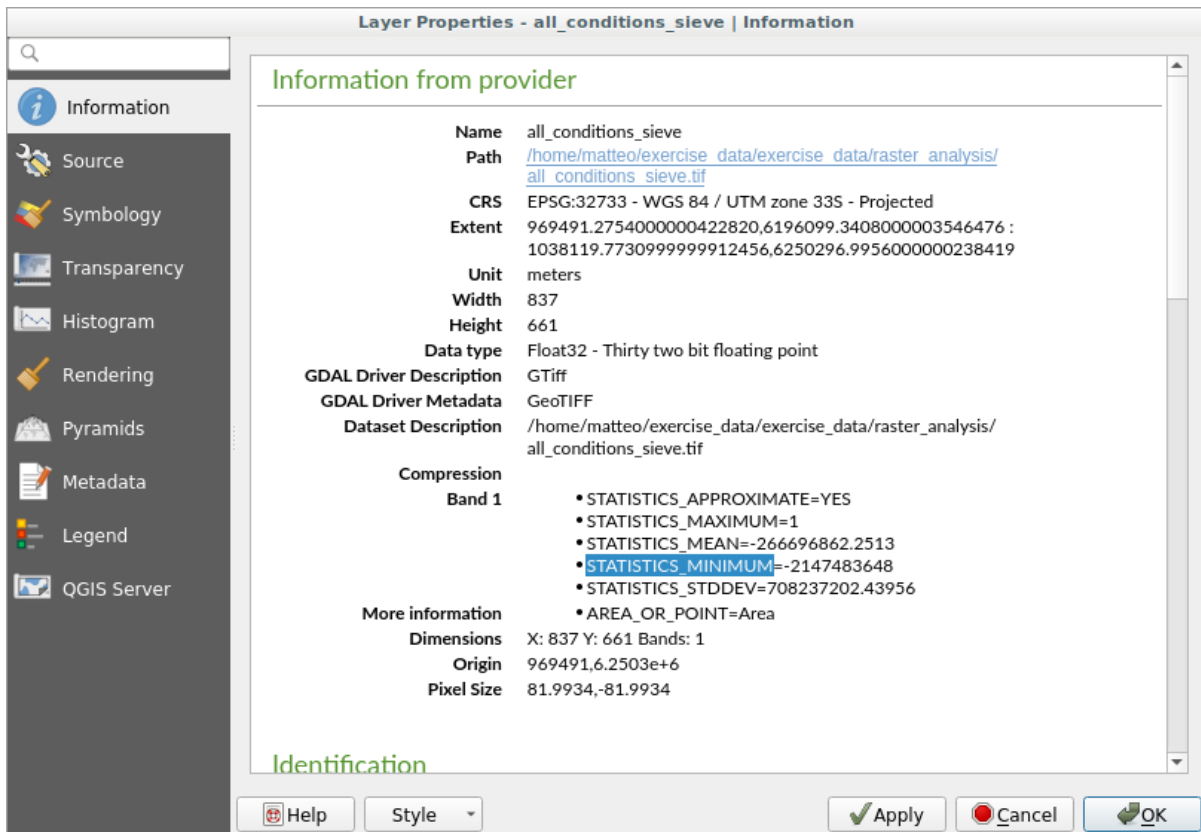


処理が完了すると、新しいレイヤーが読み込まれます。



どうなっているのでしょうか？その答えは、新しいラスターファイルのメタデータにあります。

4. レイヤプロパティ ダイアログの 情報 タブでメタデータを表示します。STATISTICS_MINIMUM の値を見てください:



このラスタは、元となったラスタと同様に、値「1」と「0」のみを特徴とするはずですが、非常に大きな負の数も持っています。データを調査すると、この数値はヌル値として機能することがわかります。我々はフィルタリングされなかった部分のみを対象にしているので、このヌル値をゼロに設定しましょう。

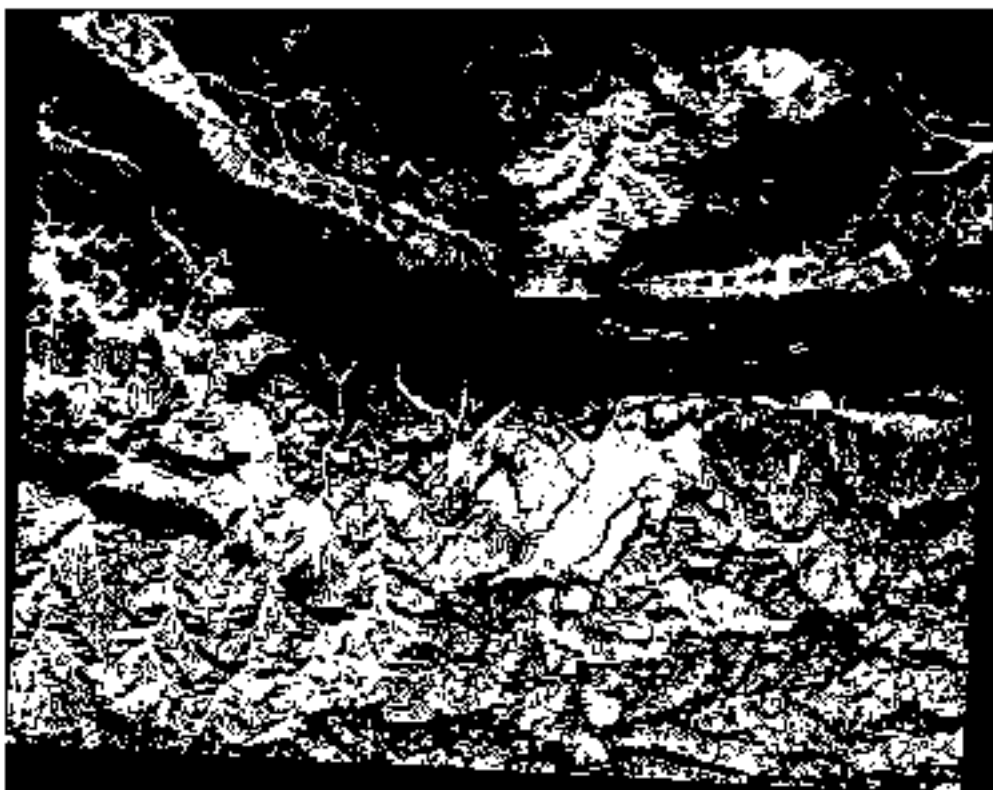
5. ラスタ計算機 を開き、次の式を組み立てます:

```
(all_conditions_sieve@1 <= 0) = 0
```

これは、すべての非負の値を維持し、負の数をゼロに設定し、値 1 を持つすべての領域をそのまま残します。

6. 出力結果を exercise_data/raster_analysis/ の下に all_conditions_simple.tif という名前で保存してください。

出力はこのようになります:



これは期待されたもので、以前の結果を簡素化したものです。あなたが得た結果が期待したものでない場合は、メタデータ（および該当する場合はベクタの属性）を見ると問題を解決するための要点がわかることを覚えておいて下さい。

7.3.10 Follow Along: ラスタの再分類

*ラスタ計算機*を使用して、ラスタレイヤの計算を行いました。もう一つ、既存のレイヤから情報を抽出するための強力なツールがあります。

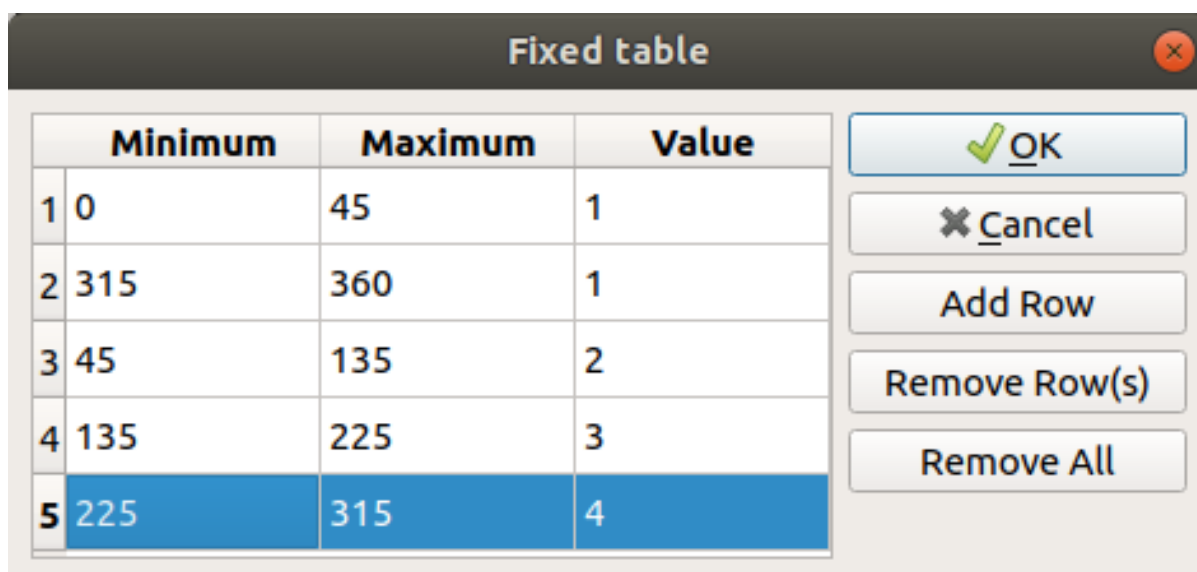
話を aspect レイヤに戻します。このレイヤは 0 から 360 の範囲の数値を持っていることが分かっています。このレイヤを傾斜方位に応じて他の不連続な値（1~4）に*再分類*したいのです：

- 1 = 北（0 から 45 及び 315 から 360）；
- 2 = 東（45 から 135）
- 3 = 南（135 から 225）
- 4 = 西（225 から 315）

この操作はラスタ計算機でも可能ですが、計算式が非常に大きくなってしまいます。

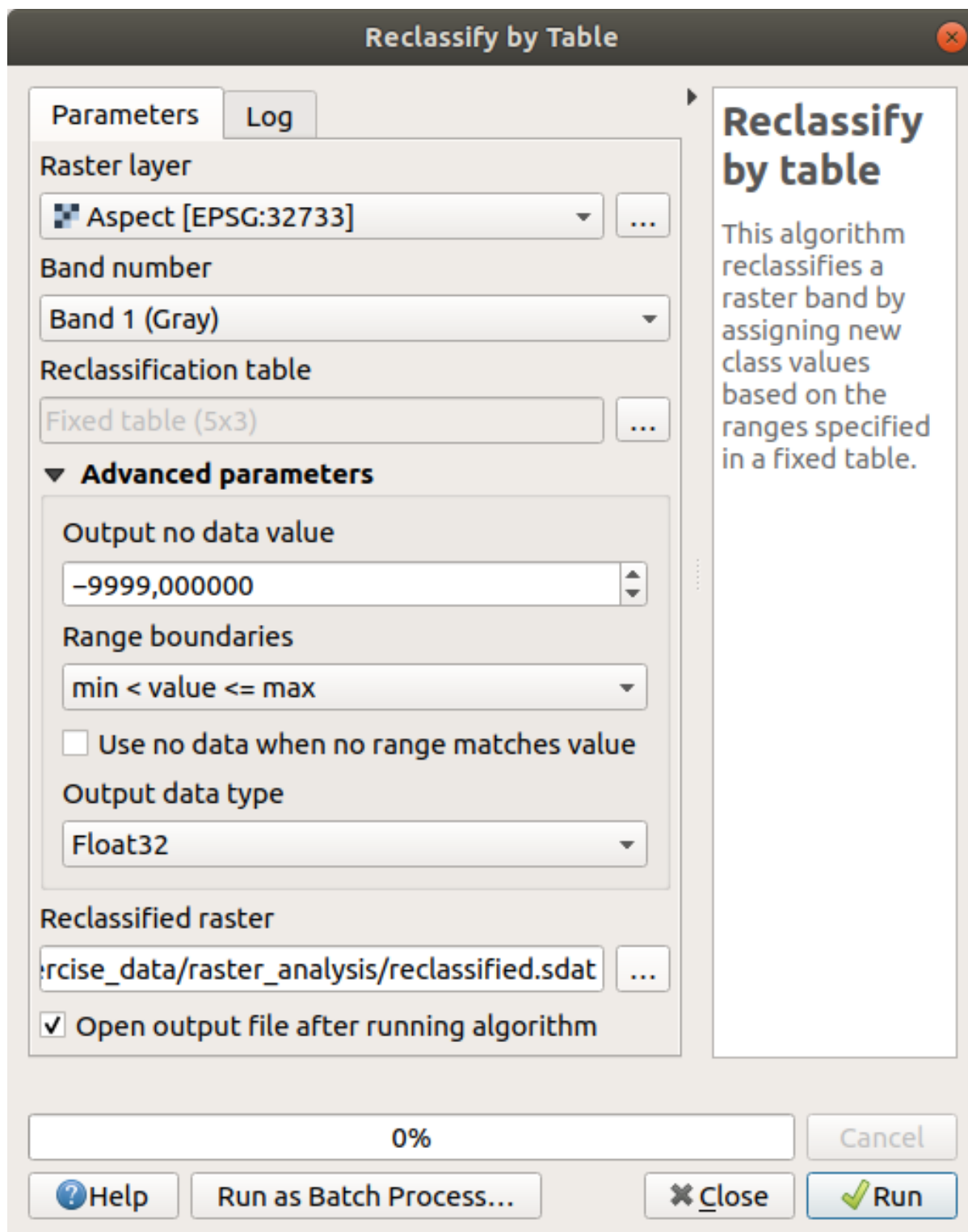
代替ツールとしては、プロセッシングツールボックスのラスタ解析にある区分表（テーブル）で再分類ツールを使用します。

1. ツールを開きます
2. ラスタレイヤとして *aspect* を選びます
3. 再分類の区分表（テーブル）の ... をクリックします。表のようなダイアログがポップアップ表示され、各区分の最小値、最大値、新しい値を選択することができます。
4. 行を追加 ボタンをクリックし、行を 5 つ追加します。各行を下図のように記入し、OK をクリックします:



各クラスの閾値を扱うためにアルゴリズムが用いる方法は、分類区分の境界上の扱いによって定義されます。

5. レイヤを *reclassified.tif* という名前で *exercise_data/raster_analysis/* フォルダに保存します



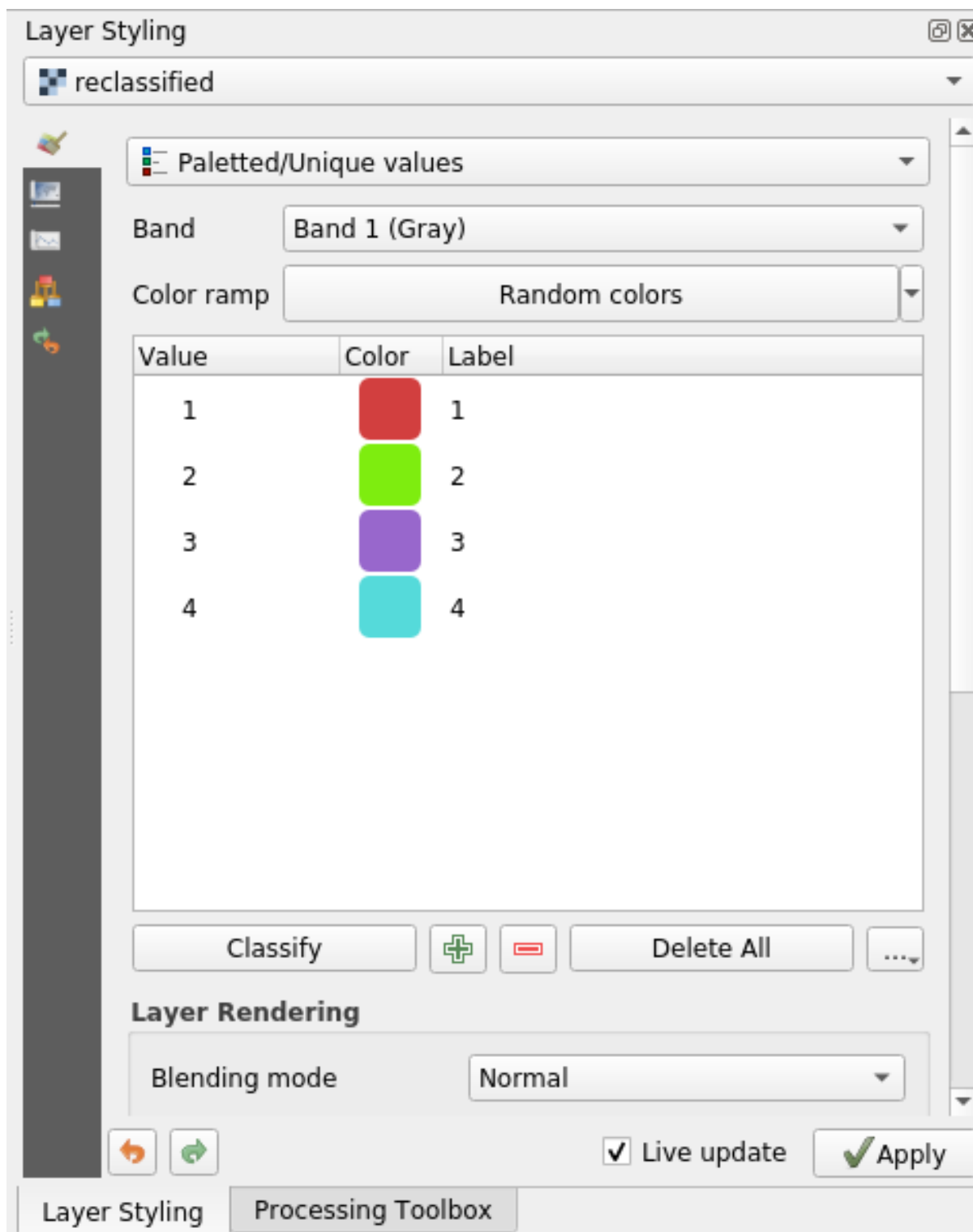
6. 実行をクリックします

元の *aspect* レイヤと *reclassified* レイヤを比較すると、大きな差はありません。しかし、凡例を見ると、値が 1 から 4 になっていることが分かります。

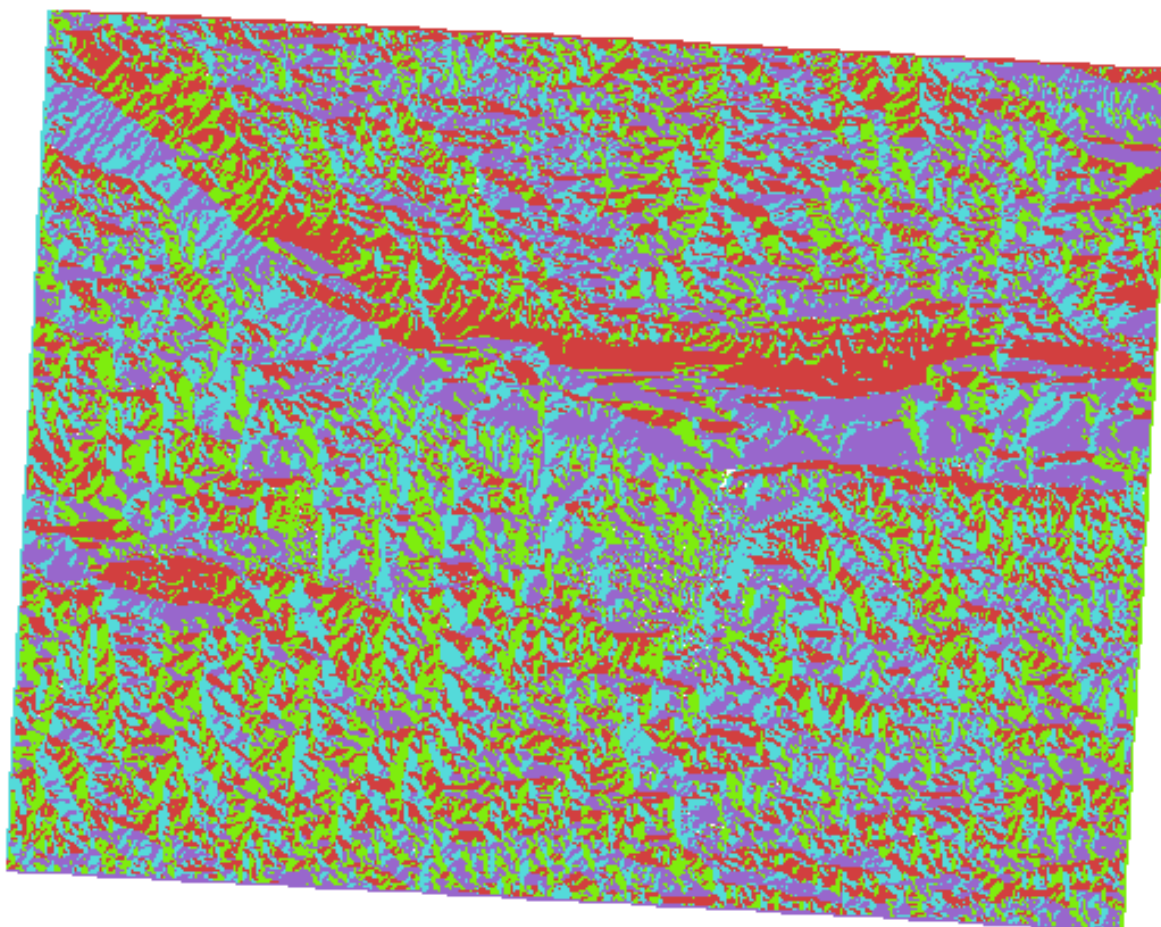
このレイヤをより良いスタイルに仕上げていきましょう。

1. レイヤスタイル パネルを開きます

2. 単バンドグレーの代わりに、カテゴリ値パレットを選びます
3. 分類 ボタンをクリックして、自動的に値を取得し、ランダムな色を割り当てます:



出力は以下のようになります (ランダムに生成されたため、異なる色を使用することも可能です):




この再分類とレイヤに適用されたパレットスタイルにより、傾斜方位領域を即座に区別することができます。

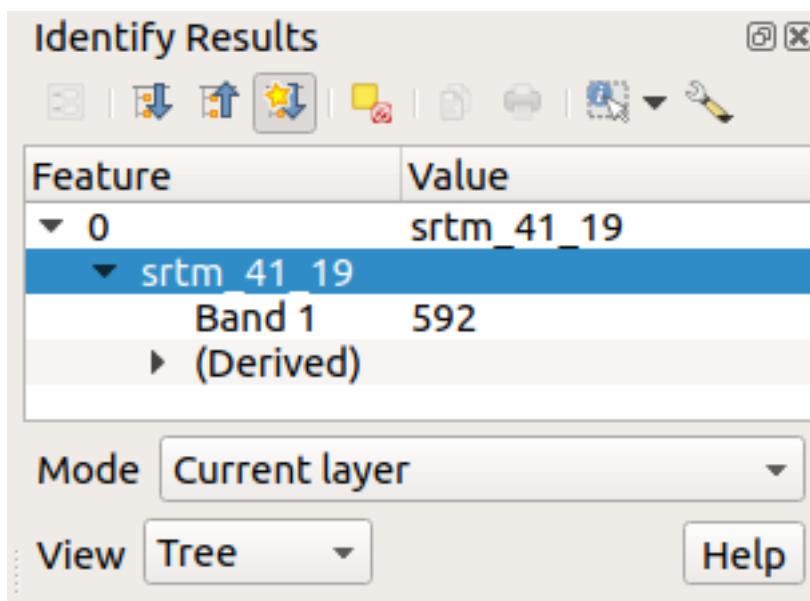
7.3.11 Follow Along: ラスタを問い合わせる

ベクタレイヤとは異なり、ラスタレイヤは属性テーブルを持ちません。各ピクセルには1つまたは複数の数値が含まれます（シングルバンドまたはマルチバンドのラスタ）。

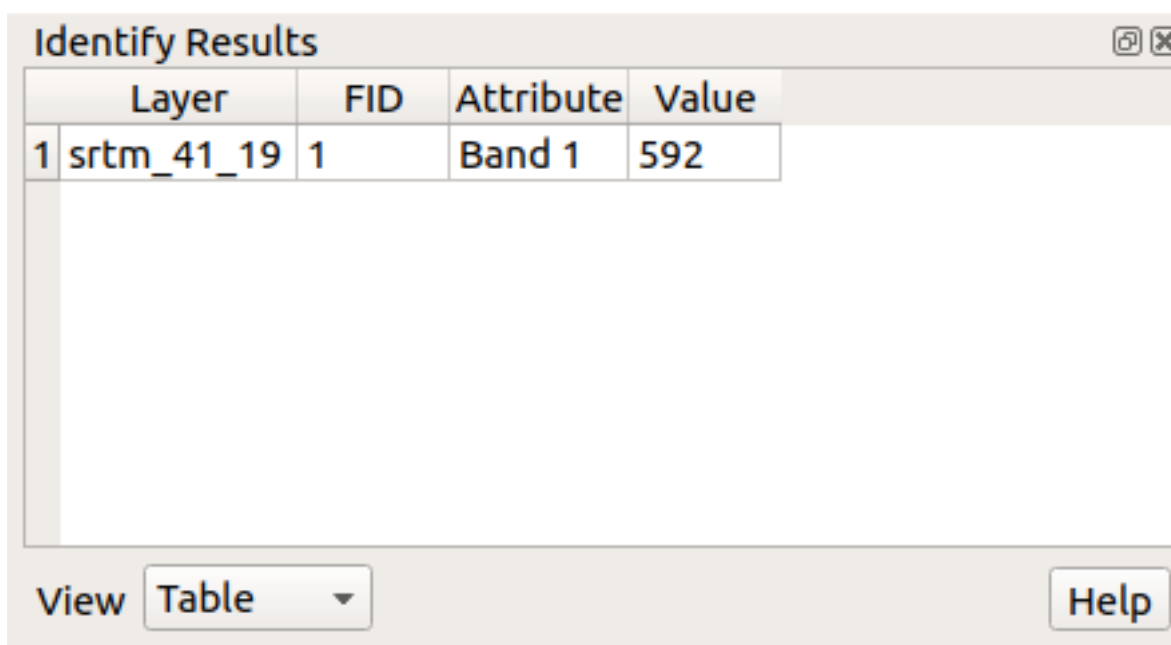
この演習で使用したすべてのラスタレイヤは、1つのバンドだけで構成されています。レイヤによって、ピクセルの値は標高、傾斜方位、傾斜の値を表すことがあります。

ラスタレイヤに問い合わせてピクセルの値を取得するにはどうすればよいのでしょうか？  地物情報表示 ボタンを使えばいいのです！

1. 属性ツールバーからツールを選択します。
2. *srtm_41_19* レイヤの任意の場所をクリックします。地物情報が表示され、クリックした場所のバンドの値が表示されます：

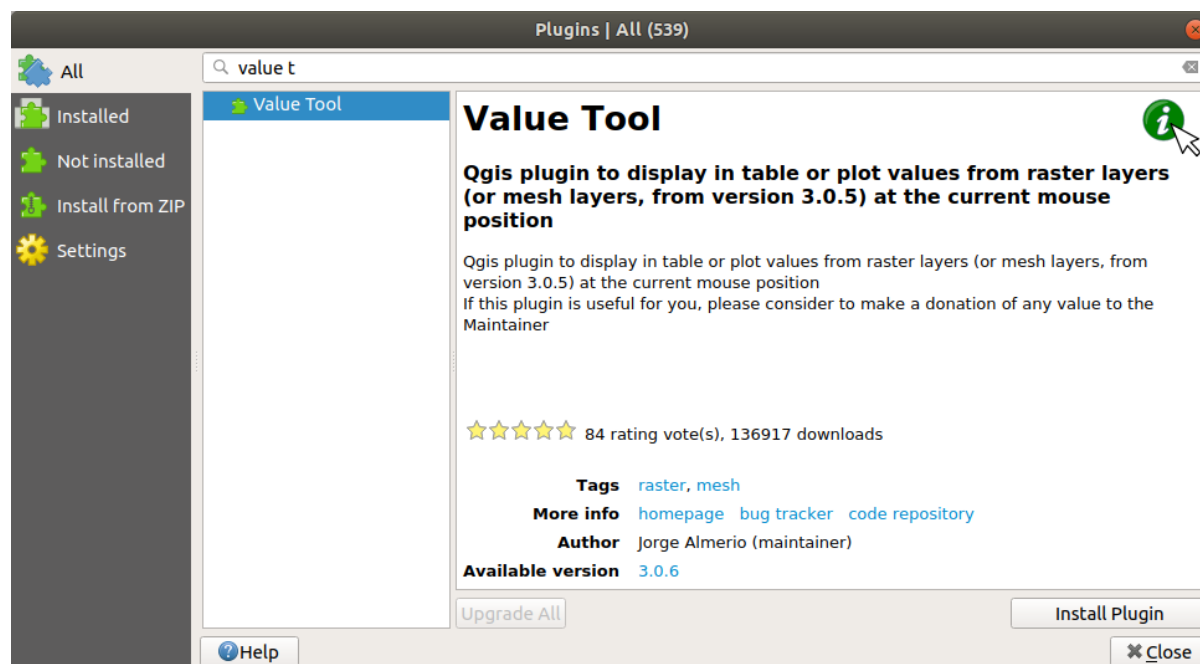


3. パネル下部にある ビュー メニューから テーブル を選択すると、地物情報 パネルの出力を、現在の ツリー モードから テーブル に変更することができます:



ラスター値を取得するために各ピクセルをクリックすることは、しばらくすると煩わしくなるかもしれません。この問題を解決するために、*Value Tool* プラグインを使うことができます。

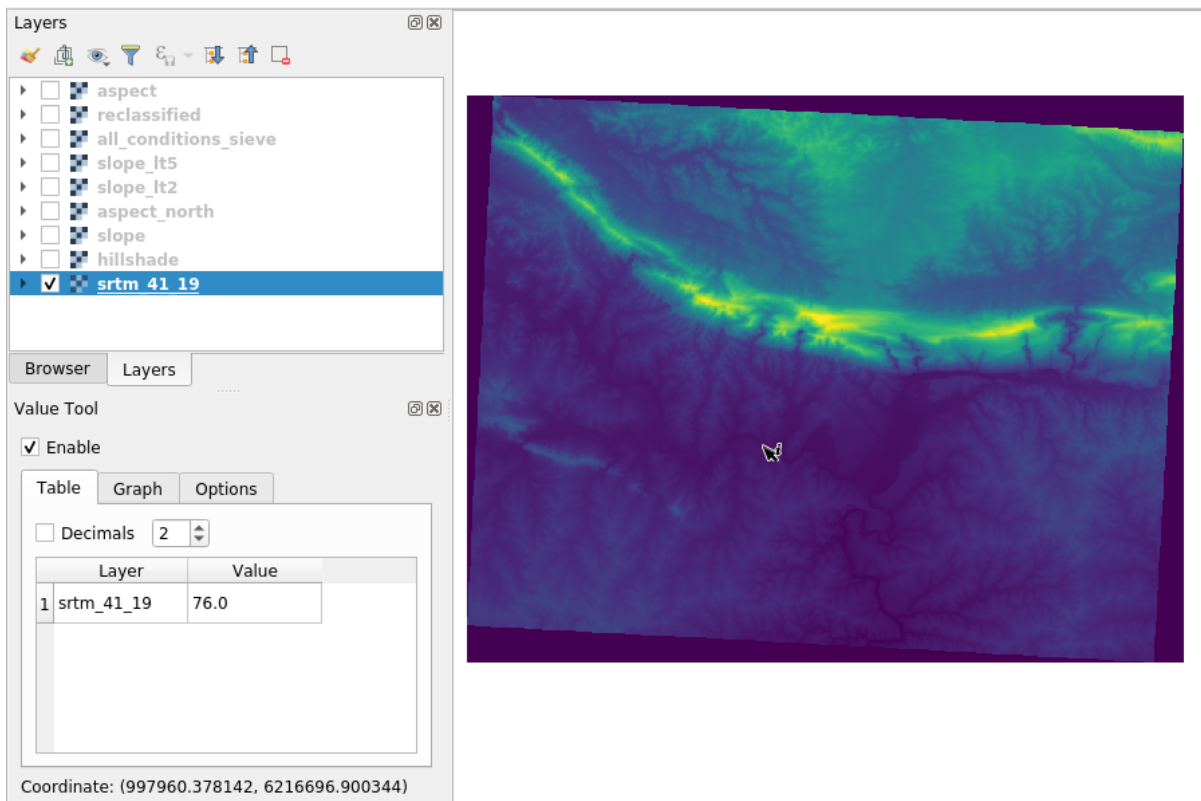
1. プラグイン プラグインの管理とインストール... を選びます
2. すべて タブで、検索ボックスに value t と入力します
3. *Value Tool* プラグインを選択し、インストール を押して、ダイアログを閉じる します。



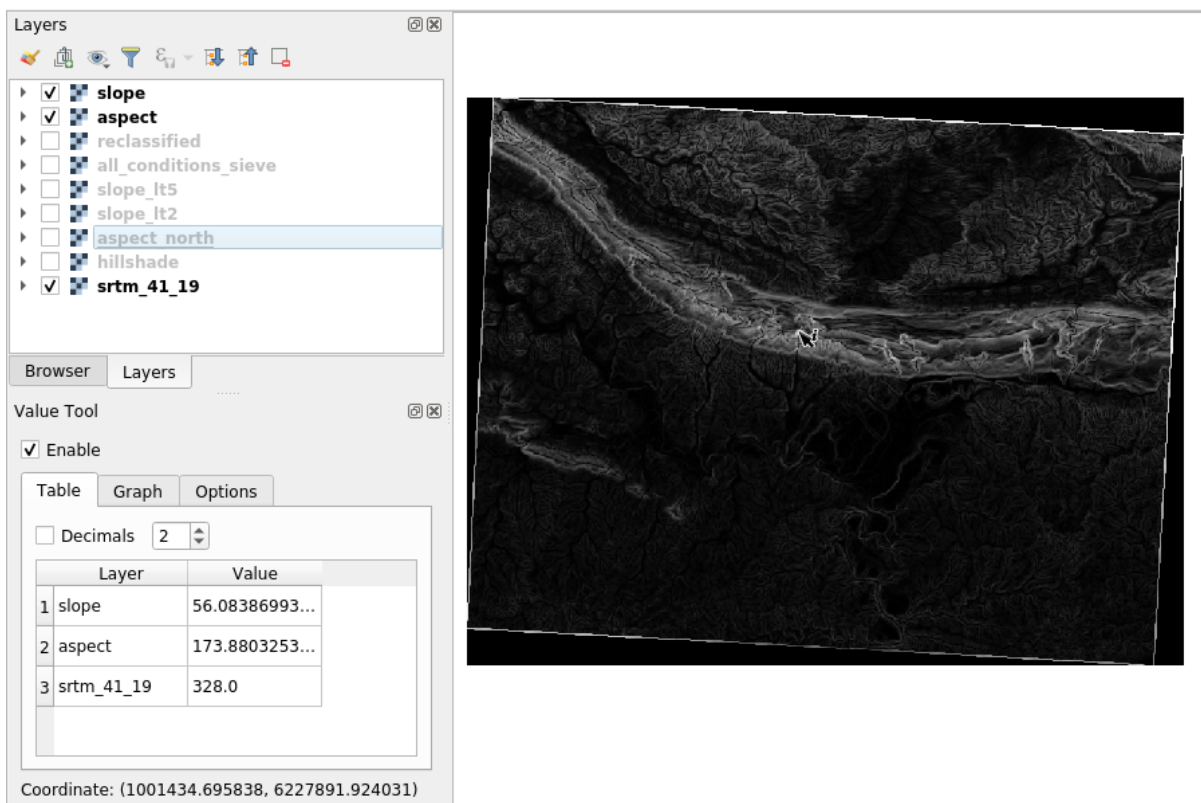
新しい *Value Tool* パネルが表示されます。

Tip: パネルを閉じた場合は、ビュー パネル *Value Tool* で有効にするか、ツールバーのアイコンをクリックすることで再び開くことができます。

4. プラグインを使用するには、*Enable* チェックボックスをチェックし、レイヤ パネルで *srtm_41_19* レイヤがアクティブ (チェック済み) であることを確認します。
5. カーソルを地図上に移動させると、ピクセルの値が表示されます。



6. しかし、それだけではありません。Value Tool プラグインを使用すると、レイヤ パネルにあるアクティブなラスタレイヤをすべてクエリすることができます。aspect と slope レイヤを再度アクティブにして、地図上にマウスを移動します:



7.3.12 In Conclusion

DEM から様々な種類の分析結果を取り出す方法を見てきました。陰影起伏や傾斜、傾斜方位の計算をしました。またこれらの結果をさらに解析し結合するためにラスタ計算機の使用方法を見てきました。最後に、レイヤを再分類する方法と結果をクエリする方法を学びました。

7.3.13 What's Next?

2つの分析結果が得られました：潜在的に適した小地所を示すベクター分析の結果と潜在的に適した地形を示すラスター分析の結果です。この問題の最終的な結果に到達するためにどのようにこれらを組み合わせるか？それが次のレッスンのトピックです。次のモジュールで始まります。

第8章 Module: 分析の完了

分析は2部あります：ベクターの部とラスターの部。このモジュールでは、それらを組み合わせる方法を説明します。分析を完了して最終結果を提示します。

8.1 Lesson: ラスタからベクタへの変換

ラスタ形式とベクタ形式の間で変換できると、GISの問題を解決するときに、またこれら二つの地理データの形式に特有の様々な解析方法を使用するときに、ラスタとベクタデータの両方を利用できます。GISの問題を解決するためのデータソースと処理方法を検討する際に、より柔軟性が上がります。

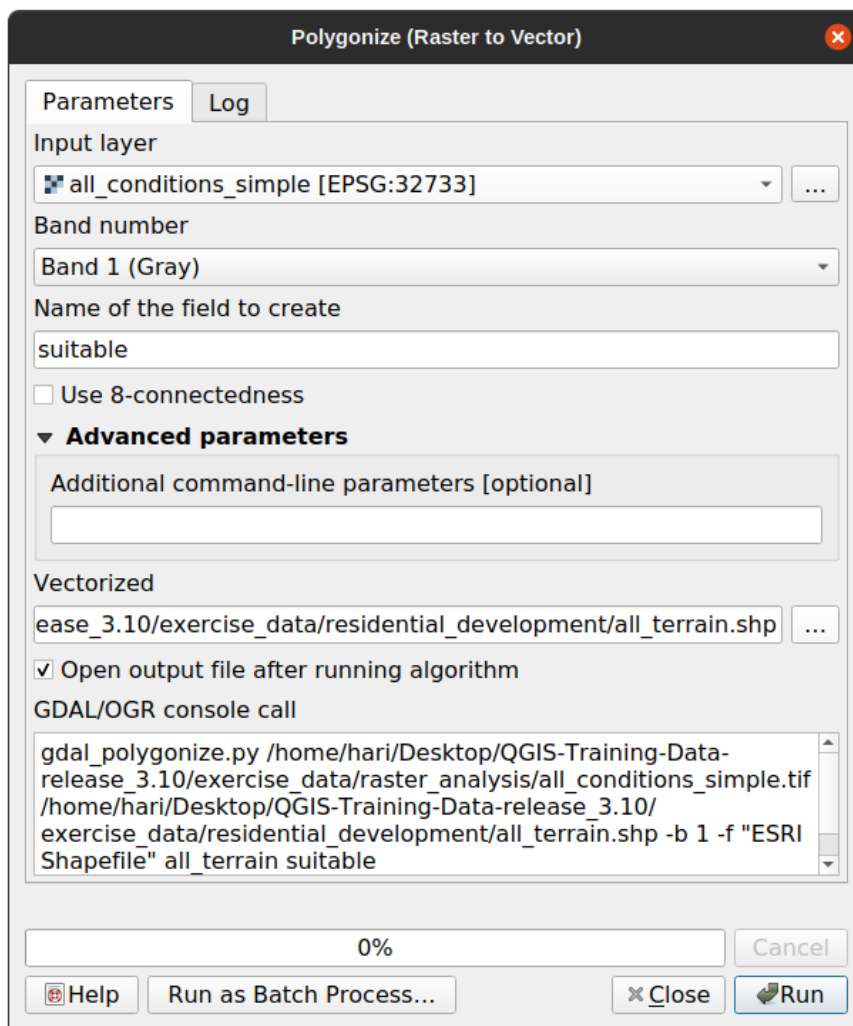
ラスタとベクタの解析を組み合わせるには、データのタイプを一方からもう一方に変換する必要があります。前のレッスンのラスタ結果をベクタに変換してみましょう。

このレッスンの目標：解析を完了するためにラスタ結果をベクタにすること。

8.1.1 Follow Along: ラスタからベクタ ツール

最新のモジュール `raster_analysis.qgs` から地図を起動します。前の練習中に `all_conditions_simple.tif` が計算されているはずですが。

- ラスタ 変換 ラスタのベクタ化 (*polygonize*) をクリックします。ツールのダイアログが表示されます。
- このように設定します:



- フィールド名（ラスタの値を記述）を *suitable* に変更します。
- レイヤを `exercise_data/residential_development` の下に `all_terrain.shp` として保存します。

これで、ラスタのすべての値を含むベクタファイルができましたが、興味があるのは適切な領域だけです。つまり、*suitable* の値が 1 であるポリゴンです。このレイヤーをより明確に可視化したい場合は、スタイルを変更することができます。

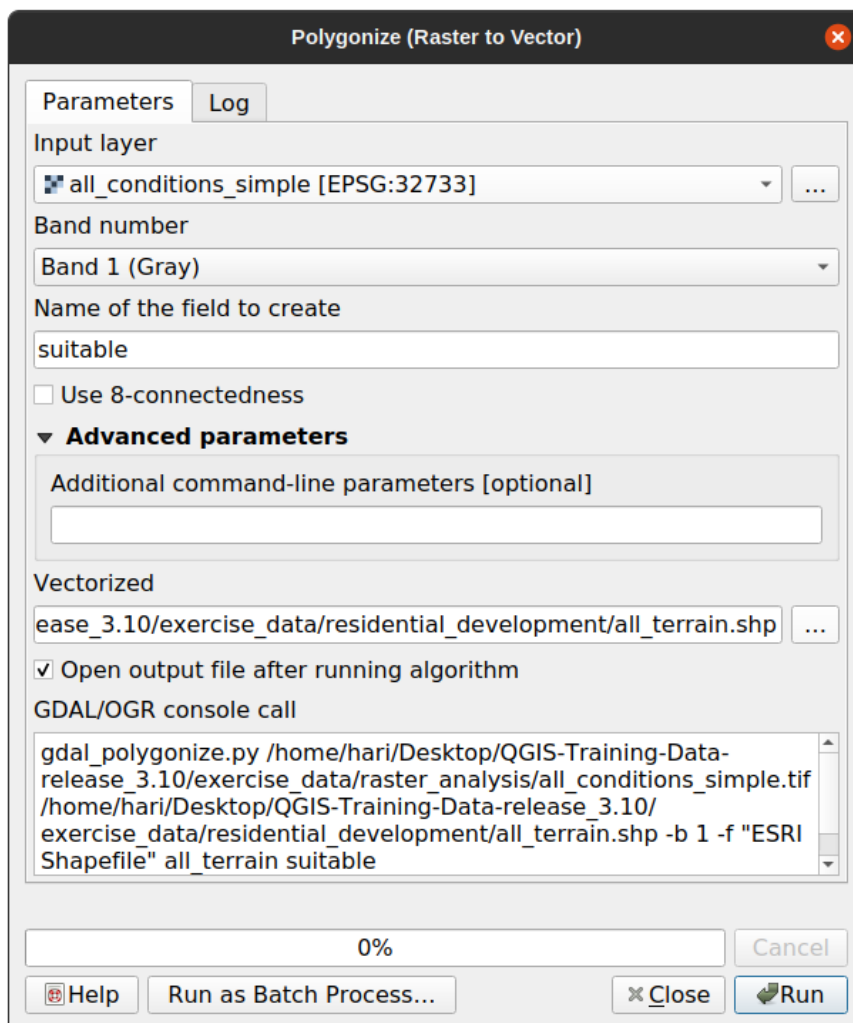
8.1.2 Try Yourself

ベクタ分析のモジュールに戻って参照ください。

- *suitable* の値が 1 であるポリゴンのみを含むベクタファイルを新規に作成します。
- 新しいファイルを `exercise_data/residential_development/` の下に `suitable_terrain.shp` という名前で保存します。

答え

1. レイヤパネルで *all_terrain* レイヤを右クリックして、プロパティソースタブを選択し、クエリビルダを起動します。
2. "suitable" = 1 というクエリを作ります。
3. OK をクリックすると、この条件を満たさないポリゴンがすべてフィルタリングされます。元のラスターターの上に表示すると、領域が完全に重なっているはずですが:

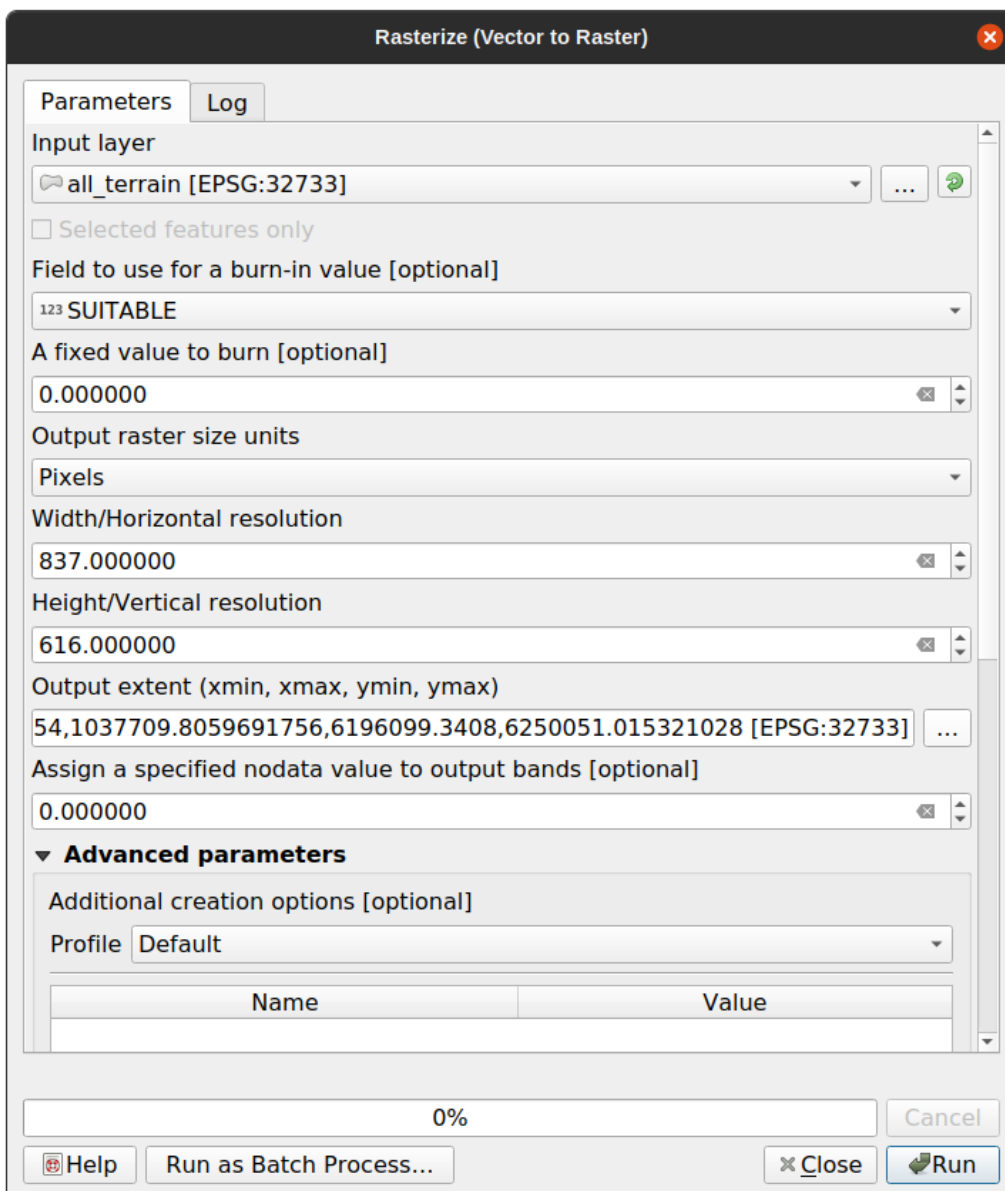


4. このレイヤを保存するには、レイヤパネルで *all_terrain* レイヤを右クリックして、*Save As...* を選び、指示に従って保存を続けます。

8.1.3 Follow Along: `ベクタのラスタ化` ツール

現在の問題では不要ですが、上記で実行した変換とは逆の変換について知っておくと便利です。前の手順で作成した `suitable_terrain.shp` ベクタファイルをラスタに変換します。

- ラスタ 変換 ベクタのラスタ化 (*rasterize*) をクリックしてツールを起動し、その後、下のスクリーンショットのようにそれを設定します:



- 入力レイヤは `all_terrain` です。
- フィールド名は `suitable` です。
- 出力ラスタサイズ単位はピクセル。

- 幅 と 高さ は、それぞれ 837 と 661。
- *all_terrain* レイヤから 出力範囲 を取得します。
- 出力ファイル *Rasterized* を *exercise_data/residential_development/raster_conversion.tif* に設定します。

注釈: 出力画像のサイズは、ここではベクタ化された元のラスタと同じになるように指定されています。画像の大きさを表示するには、そのメタデータを開きます (レイヤのプロパティ 中の メタデータ タブ)

- OK をクリックして変換処理を開始します。
- 完了したら、新たなラスタを元のものと比較することによって、その成功を測ります。両者は正確にピクセル単位で一致する必要があります。

8.1.4 In Conclusion

ラスタとベクタ形式の間で変換すると、データの適用可能性を広げることができ、データの劣化につながる必要はありません。

8.1.5 What's Next?

今はベクタ形式で利用可能な地形解析の結果がありますので、どの建物を住宅開発のために検討すべきかの問題を解決するためにそれらを使用できます。

8.2 Lesson: 分析を組み合わせる

ベクタ化されたラスタ解析の結果を使うと、適当な地形の上の建物のみを選択することができます。

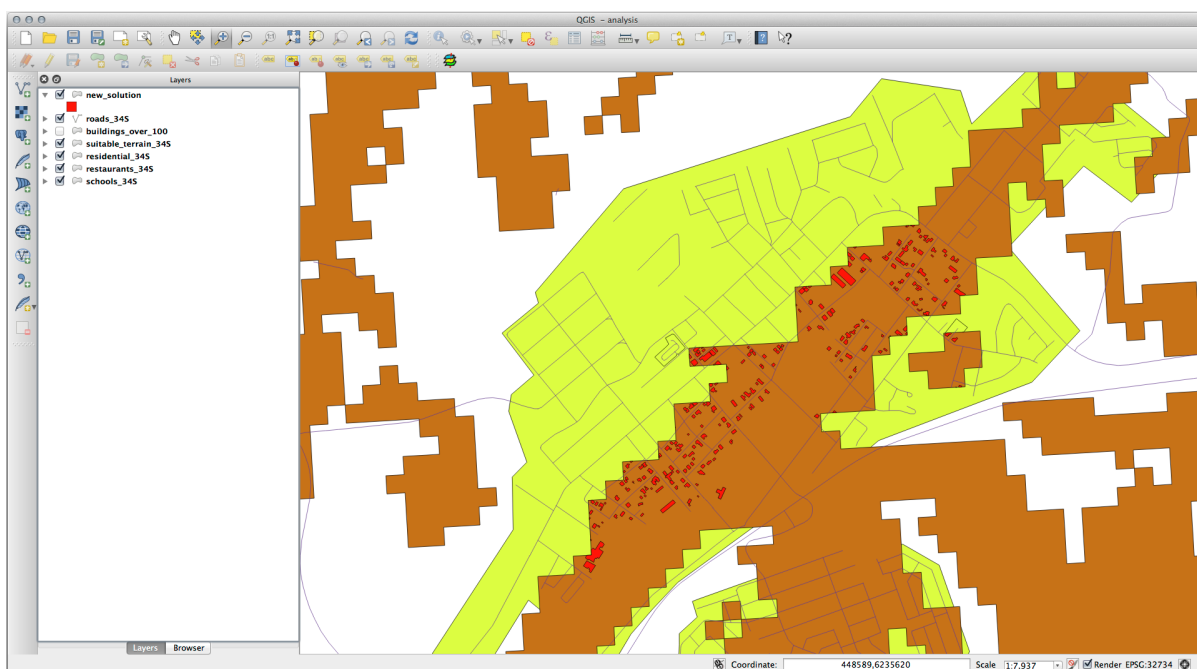
このレッスンの目標: 適当な小地所を選び出すためにベクタ化された地形の結果を使う。

8.2.1 Try Yourself

1. 現在の地図 (*raster_analysis.qgs*) を保存します。
2. 以前にベクタ解析中に作成した地図を開きます (ファイルを *analysis.qgs* として保存したはず)
3. レイヤ パネルで次のレイヤを有効にします:

- *hillshade*,
 - *solution* (または *buildings_over_100*)
4. これらのレイヤに加え、以前作業したときに既に地図に読み込まれているはずの *suitable_terrain.shp* データセットも追加します。
 5. もし、レイヤが足りない場合は、 *exercise_data/residential_development/* にあるはずですが
 6. 交差 (*intersect*) ツール(:menuselection:`ベクタ --> 空間演算ツール`)を使って、 *new_solution.shp* という新しいベクタレイヤを作成し、 *suitable_terrain* レイヤと交差する建物のみを格納します。

あなたは解として特定の建物を示すレイヤを持っているはずですが。例えば:



8.2.2 Try Yourself 結果の検査

new_solution レイヤの各建物を見て下さい。 *new_solution* レイヤのシンボロジをアウトラインだけに変更して、それらを *suitable_terrain* レイヤと比較して下さい。建物のいくつかを見て何に気づきましたか? それらは *suitable_terrain* レイヤと交差しているからといってすべて適当ですか? その理由は? どれが不適当だと考えますか?

答え

new_solution レイヤの一部の建物が交差 (*intersection*) ツールによって「スライス」されていることに気付くかもしれません。これは、建物の一部のみ、つまりプロパティの一部のみが適切な地形にあることを示しています。したがって、これらの建物をデータセットから適切に削除できます。

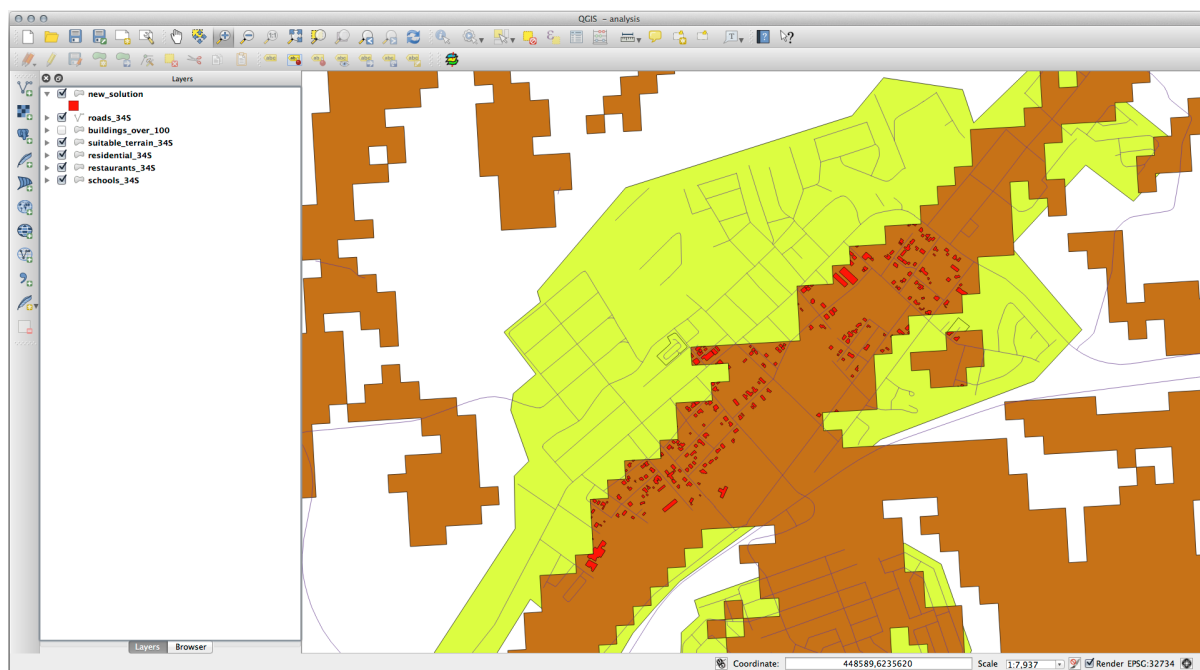
8.2.3 Try Yourself 解析結果の改良

結果に含まれていた建物の中には本当には適していないものがありましたので分析結果を改良しましょう。

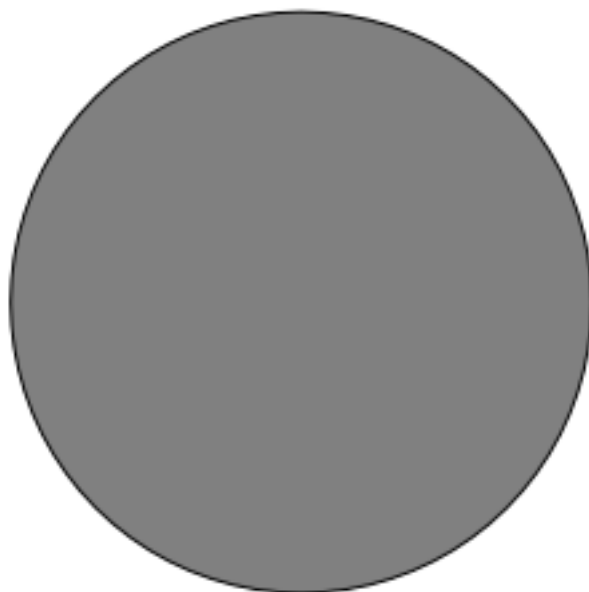
解析において完全に *suitable_terrain* レイヤ内にある建物のみが返されるようにしたいです。これはどのように達成しますか？ 1つまたは複数のベクトル解析ツールを使用し、建物のサイズが 100m 四方を超えていることを忘れないでください。

答え

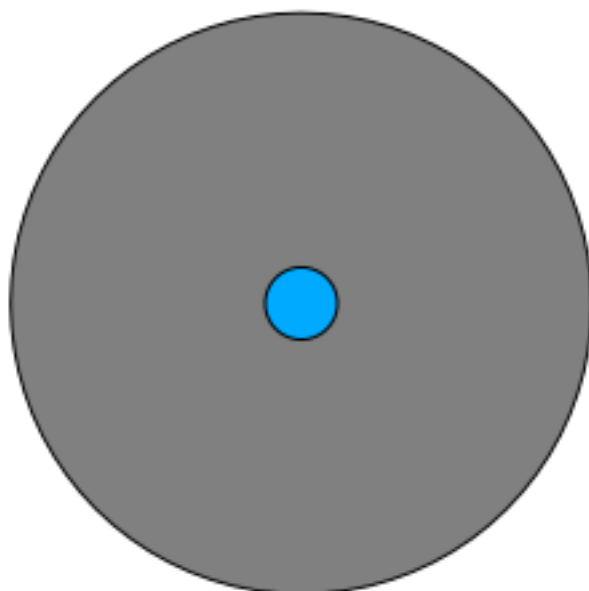
現時点では、このような解析ができるはずは:



四方 100m に渡って連続する円形の区域を考えてみましょう。



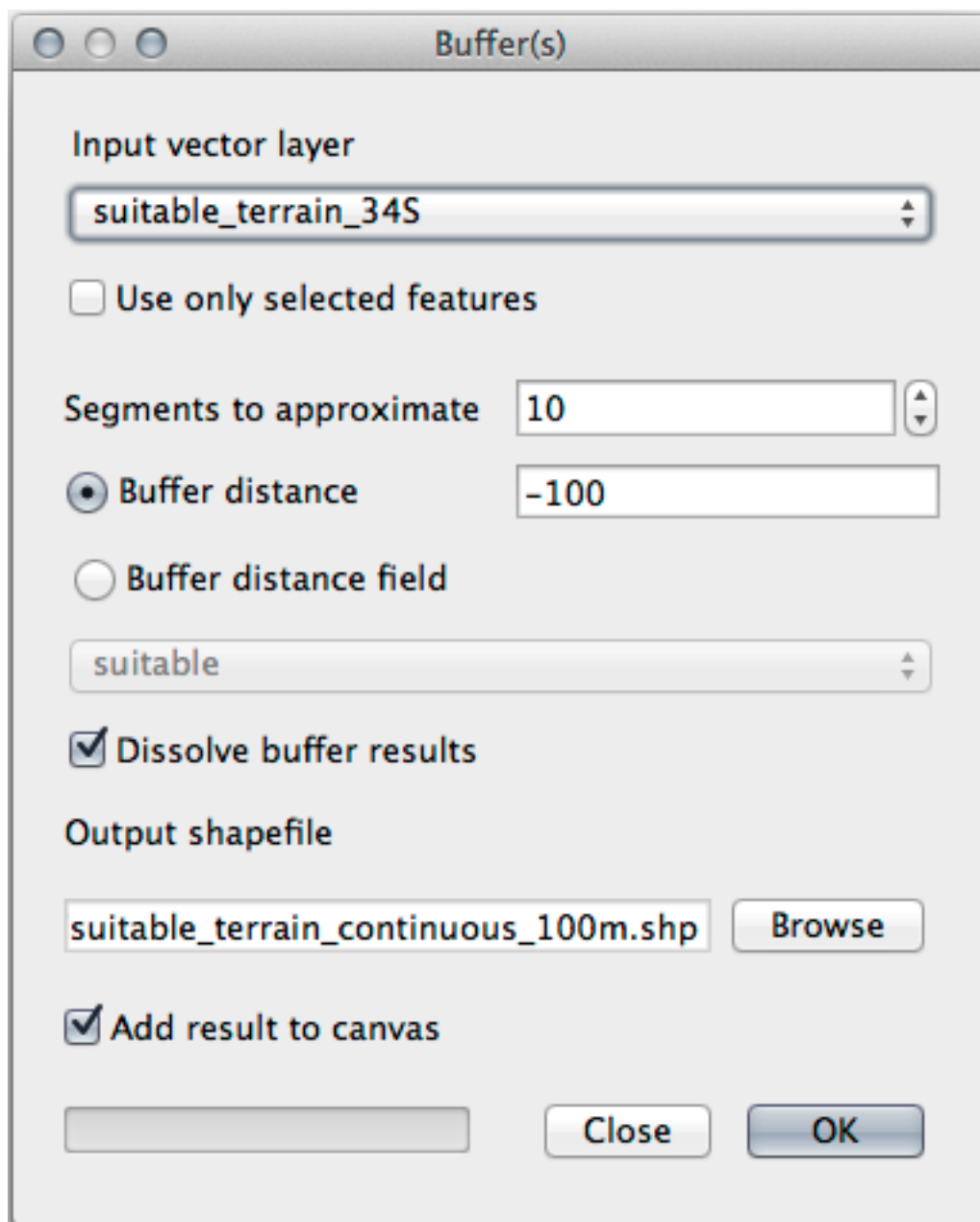
半径 100m 以上の場合、その大きさから（全方向から）100m を引くと、真ん中に一部が残ることになります。



したがって、既存の *suitable_terrain* ベクタレイヤで 100 メートルの 内部バッファ を実行できます。バッファ関数の出力では、元のレイヤーに残っているものはすべて、100 メートル先の適切な地形がある領域を表します。

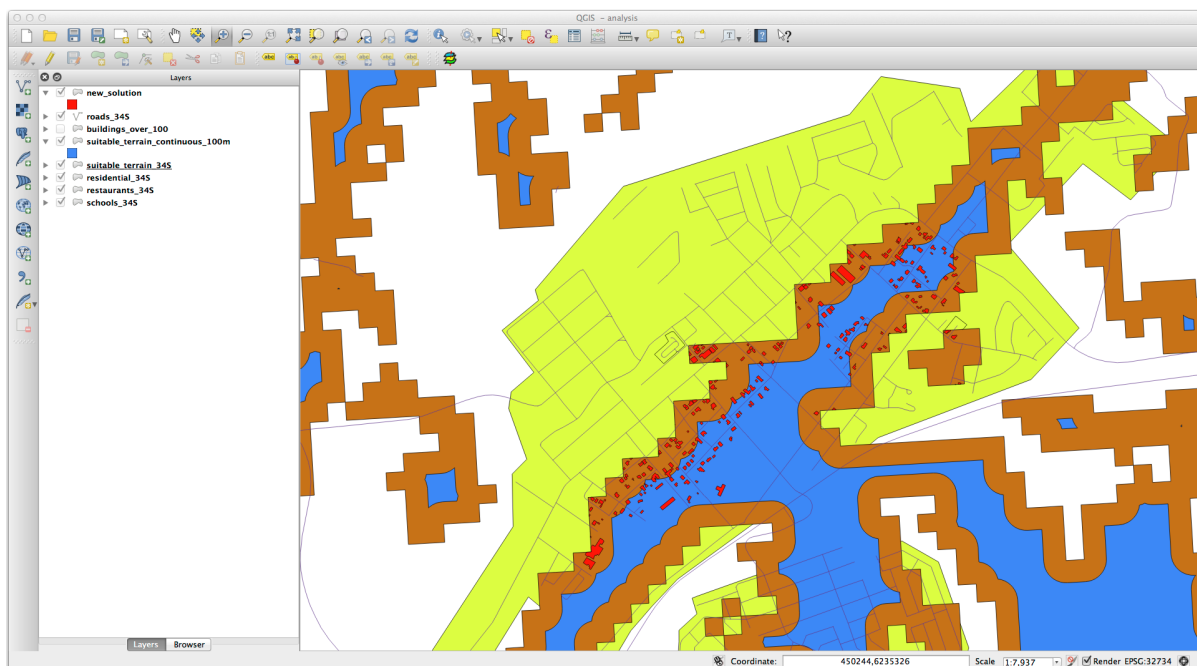
実際に試してみましょう:

1. :menuselection:`ベクタ --> 空間演算ツール --> バッファ (buffer)` でバッファダイアログを表示します。
2. 次のように設定します:

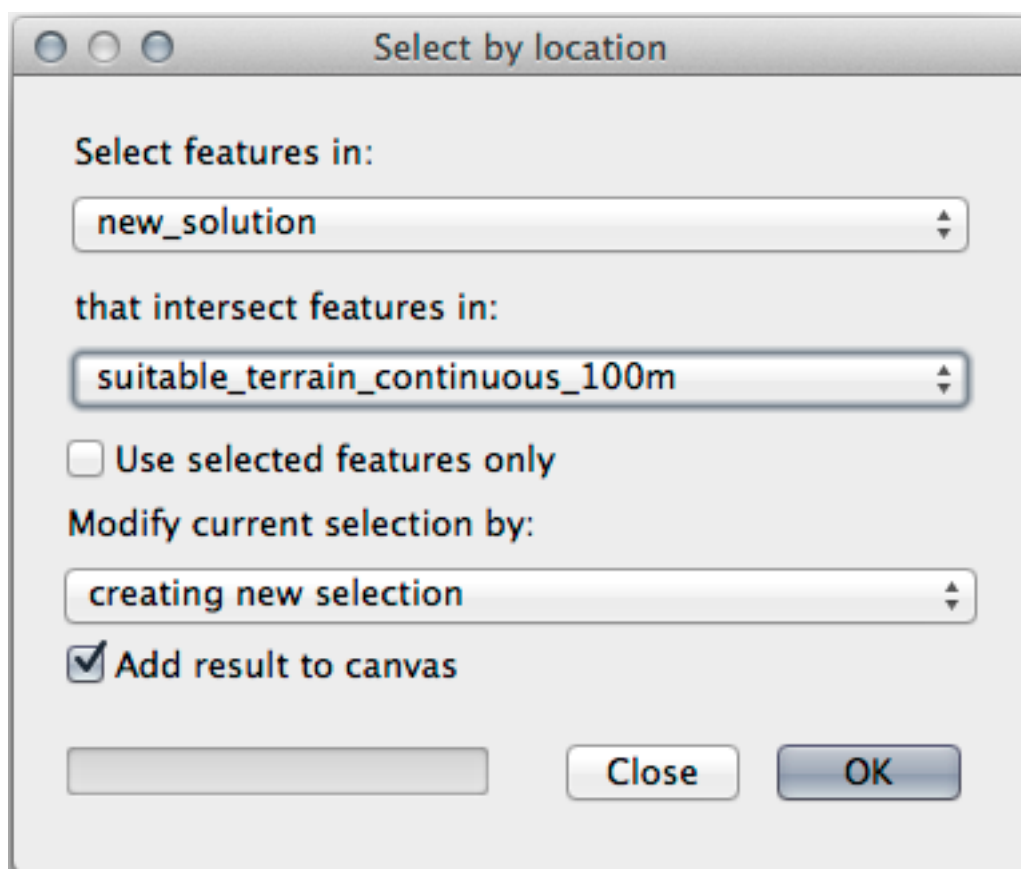


3. *suitable_terrain* レイヤを使用して、10 のセグメントと -100 のバッファ距離を設定します。(地図が投影型 CRS を使用しているため、距離は自動的にメートルで表示されます。)
4. 出力結果を `exercise_data/residential_development/` に `suitable_terrain_continuous100m.shp` として保存してください。
5. 必要であれば、新しいレイヤを元の *suitable_terrain* レイヤの上に移動させます。

結果はこのようになります:



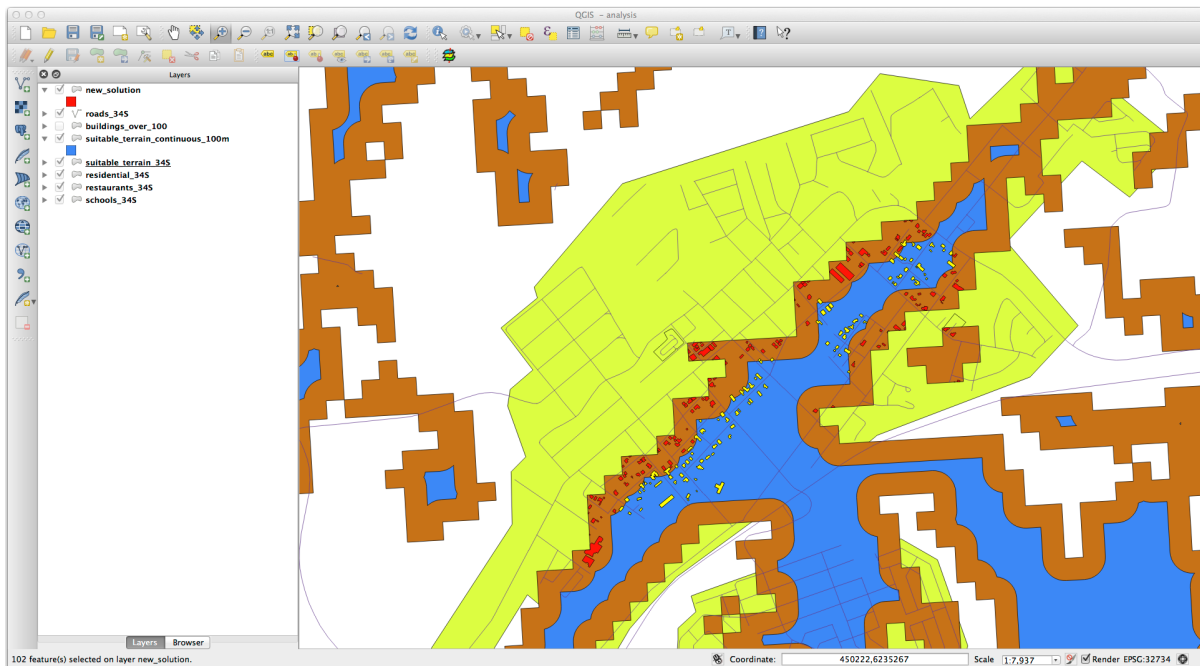
6. ここで、場所による選択 ツール (:menuselection: `ベクタ --> 調査ツール --> 場所による選択) を使います。
7. 次のように設定します:



8. *new_solution* にある地物のうち、*suitable_terrain_continuous100m.shp* にある地物と交差するものを

選択します。

これがその結果です:



黄色い建物が選択されています。一部の建物は新しい *suitable_terrain_continuous100m* レイヤの外側にありますが、元の *suite_terrain* レイヤ内に十分に収まっているため、すべての要件を満たしています。

9. 選択部分を `exercise_data/residential_development/` の下に `final_answer.shp` という名前で保存してください。

8.2.4 In Conclusion

これで当初の研究課題に答え、どの地所を開発するべきかに関する推薦の意見を（理由をもって、分析で支えられて）提示できます。

8.2.5 What's Next?

次は 2 番目の研究課題の一部としてこれらの結果を提示します。

8.3 課題

印刷レイアウトを使用して、解析結果を表す新しい地図を作成します。次のレイヤを含めてください:

- *places* (ラベル付き),
- *hillshade*,
- *solution* (または *new_solution*),
- *roads* と
- *aerial_photos* または *DEM* のいずれか.

それに付随する短い説明文を書いて下さい。適当な建物への推薦を説明するだけでなく家の購入とその後の開発を考えるのに使用された基準を文章に含めなさい。

8.4 Lesson: 補足実習

このレッスンでは、QGIS での完全な GIS 解析を通して案内します。

注釈: このレッスンは、Linfiniti Consulting (南アフリカ) と Siddique Motala (ケープペニンシュラ工科大学) によって開発されました

8.4.1 問題文

あなたは、ケープ半島とその周辺で、珍しいフィンボス植物種に適した生息地を見つけるという任務を負っています。調査範囲は、北のメルクボスストラントと南のストランドの間のケープタウンとケープ半島をカバーしています。植物学者は、問題の種が好む次の条件を提供しました:

- 東向き of 斜面で育ちます
- 15% から 60% の勾配の斜面で育ちます
- 年間降水量 > 1000 mm の地域で育ちます
- 人里から 250m 以上離れた場所でのみ発見されます
- 発生する植生の区域は面積で 6000 m² 以上

大学の学生として、あなたは土地の 4 つの異なる適地でその植物を探すことに同意しました。あなたは、住んでいるケープタウン大学に最も近い区域の中からこの 4 つの適地を選びたいと思います。GIS スキルを使って、どこを見に行くべきかを判断してください。

8.4.2 解決策の概要


この演習のデータは、 exercise_data/more_analysis フォルダにあります。

ケープタウン大学に最も近い4つの適地を見つけます。

解決策には次のようなものがあります：

1. DEM ラスタレイヤを解析して、東向き斜面や正しい勾配を持つ斜面を探し出す
2. 降雨量ラスタレイヤを解析して、正しい降雨量の地域を見つける
3. ゾーニングベクタレイヤを解析して、人里から離れた、適正な大きさの区域を探し出す

8.4.3 Follow Along: 地図を設定する

1. 画面の右下隅にある  現在の CRS ボタンをクリックします。表示されるダイアログの CRS タブで、[フィルター] ツールを使用して「33S」を検索します。エントリ WGS 84 / UTM ゾーン 33S (EPSG コード 32733) を選択します。
2. OK をクリックします

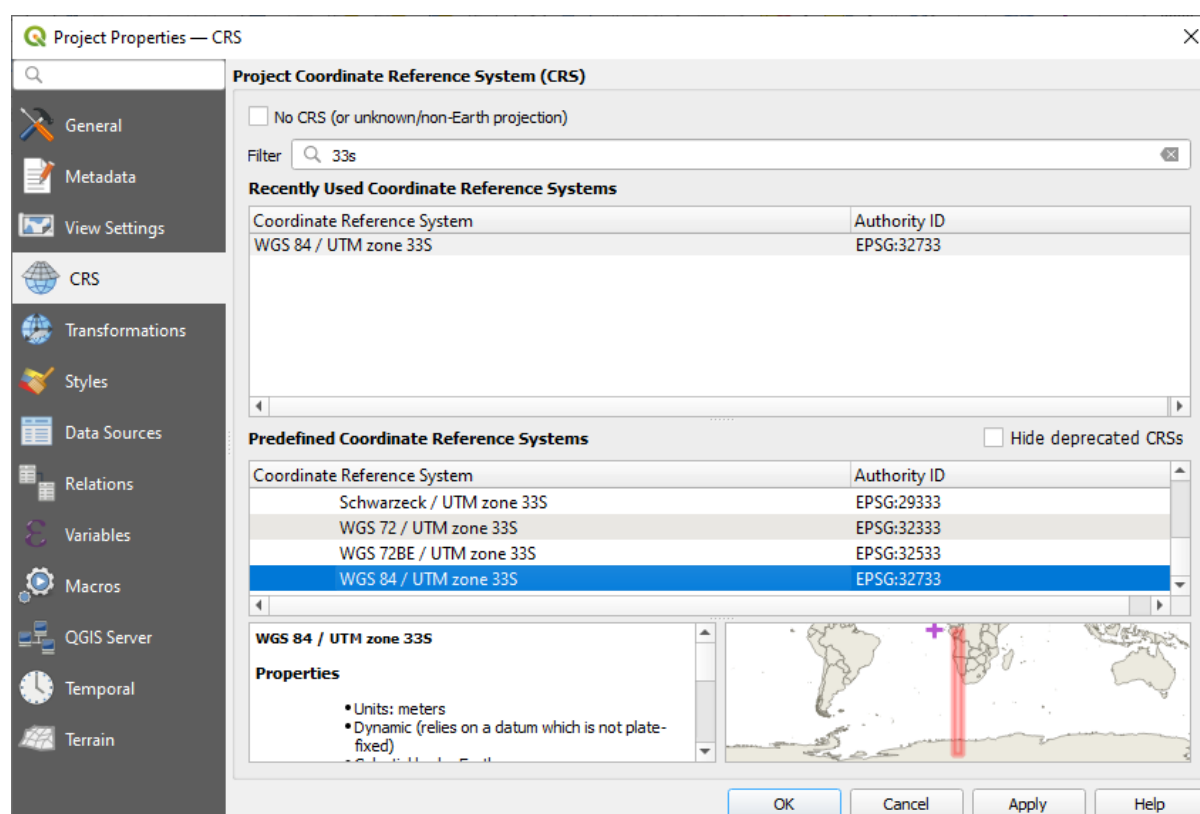



図 8.1: Setting up the CRS






3. プロジェクトファイルを保存するには、ツールバーの  プロジェクトを保存 ボタンをクリックするか、プロジェクト 名前を付けて保存... メニュー項目を使用します。

これを Rasterprac という新しいディレクトリに保存します。これは、コンピュータのどこかに作る必要があります。作成したレイヤもこのディレクトリに保存します。プロジェクトを `your_name_fynbos.qgs` として保存します。

8.4.4 地図ヘータを読み込む

データを処理するためには、必要なレイヤ（街路名、ゾーン、雨量、DEM、地区）をマップキャンバスに読み込む必要があります。





ベクタについては...

1. データソースマネージャツールバーの  データソースマネージャを開く ボタンをクリックし、表示されるダイアログの  ベクタ タブを選ぶか、または レイヤ  レイヤを追加  ベクタレイヤを追加... メニュー項目を使用します
2.  ファイル が選択されていることを確認します
3. ... ボタンをクリックして、ベクタデータセットをブラウズします
4. 表示されたダイアログで、`exercise_data/more_analysis/Streets` ディレクトリを開いてください
5. ファイル `Street_Names_UTM33S.shp` を選択します
6. 開く をクリックします。

ダイアログが閉じ、元のダイアログが表示されます。その際、ベクタデータセットの隣のテキストフィールドにファイルパスが指定されています。これにより、正しいファイルが選択されていることを確認することができます。また、このフィールドにファイルパスを手動で入力することもできます。

7. 追加 をクリックします。ベクタレイヤがマップに読み込まれます。色は自動的に割り当てられます。色は後で変更します。
8. レイヤの名前を Streets に変更します
 1. レイヤ パネル（デフォルトでは、画面の左側に沿ったペイン）で、そのアイコンを右クリックします
 2. 表示されたダイアログで レイヤの名前を変更 をクリックして名前を変更し、完了したら Enter キーを押してください
9. ベクタの追加を繰り返しますが、今回は Zoning ディレクトリにある `Generalised_Zoning_Dissolve_UTM33S.shp` ファイルを選びます。
10. その名前を Zoning に変更します。
11. ベクタレイヤ `admin_boundaries/Western_Cape_UTM33S.shp` も地図に読み込みます。
12. その名前を Districts に変更します。

ラスタについては...

1.  データソースマネージャを開く ボタンをクリックし、表示されたダイアログで  ラスタ タブを有効にするか、レイヤ レイヤを追加  ラスタレイヤを追加... メニューアイテムを使います
2.  ファイル が選択されていることを確認します
3. 該当するファイルに移動して選択し、開く をクリックします
4. 次の2つのラスタファイル、DEM/SRTM.tif と rainfall/reprojected/rainfall.tif のそれぞれについて、この操作を行います
5. SRTM ラスタを DEM に、降雨量ラスタを Rainfall に名前を変更します（頭文字は大文字）

8.4.5 レイヤ順序を変更する

レイヤパネルでレイヤをクリック、上下にドラッグして、地図上に表示される順序を変え、できるだけ多くのレイヤが見えるようにします。

これですべてのデータが読み込まれ、正しく表示されるようになったので、解析を開始することができます。最初にクリッピング操作を行うとよいでしょう。これは、どうせ使わない部分の値を計算するために処理能力を浪費しないためです。

8.4.6 正しい地区の検索

前述の調査区域の関係で、地区を以下のものに限定する必要があります:

- Bellville
- Cape
- Goodwood
- Kuils River
- Mitchells Plain
- Simon Town
- Wynberg

1. レイヤ パネルで Districts レイヤを右クリックします。
2. 表示されたメニューから、フィルタ... メニュー項目を選択します。クエリビルダ ダイアログが表示されます。
3. ここで、候補となる地区のみを選択するクエリを作成します:
 1. 属性 リストで NAME_2 フィールドをダブルクリックして、下の プロバイダ特有のフィルタ式 テキストフィールドに表示させます
 2. *IN* ボタンをクリックすると、SQL クエリに追加されます

3. 始め丸括弧を入力します
4. (現在は空の) 値 リストの下にある すべて ボタンをクリックします。
少しすると、選択されたフィールド (NAME_2) の値で 値 リストが構成されます。
5. 値 リストの中の値 Bellville をダブルクリックして、SQL クエリに追加します。
6. コンマを追加し、Cape 地区を追加するためにダブルクリックします
7. 残りの地区についても、前のステップを繰り返してください
8. 括弧を閉じます



図 8.2: Query builder
最終的なクエリは次のようになります (括弧内の地区の順序は重要ではありません):

```
"NAME_2" in ('Bellville', 'Cape', 'Goodwood', 'Kuils River',
'Mitchells Plain', 'Simon Town', 'Wynberg')
```

注釈: また、OR 演算子も使うことができます。クエリは次のようになります:

```
"NAME_2" = 'Bellville' OR "NAME_2" = 'Cape' OR
"NAME_2" = 'Goodwood' OR "NAME_2" = 'Kuils River' OR
"NAME_2" = 'Mitchells Plain' OR "NAME_2" = 'Simon Town' OR
"NAME_2" = 'Wynberg'
```

1. OK を二回クリックします。

地図に表示される地区は、上記のリストに記載されているものに限定されるようになりました。

8.4.7 ラスタのクリップ

関心領域を手に入れたので、この区域へラスタを切り抜くことができます。

1. メニュー ラスタ 抽出 マスクレイヤで切り抜く... を選択して、クリッピングダイアログを表示させます
2. 入力レイヤ ドロップダウンリストで、DEM レイヤを選びます
3. マスクレイヤ ドロップダウンリストから、Districts レイヤを選びます
4. スクロールダウンして、出力ファイル テキストフィールドに出力先を指定します。... ボタンをクリックして ファイルに保存... を選びます
 1. Rasterprac ディレクトリに移動します
 2. ファイル名に DEM_clipped.tif を入力します
 3. 保存します
5. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く がチェックされていることを確認します

6. 実行 をクリックします

クリッピング操作が完了したら、クリッピング領域を再利用するために マスクレイヤで切り抜く ダイアログを開いたままにします

7. 入力レイヤ ドロップダウンリストから Rainfall ラスタレイヤを選択し、 Rainfall_clipped.tif という名前で出力を保存します

8. 他のオプションは変更しないでください。すべてそのままにして、実行 をクリックします。

9. 2 回目のクリッピング操作が完了したら、 マスクレイヤで切り抜く ダイアログを閉じます

10. 地図を保存します

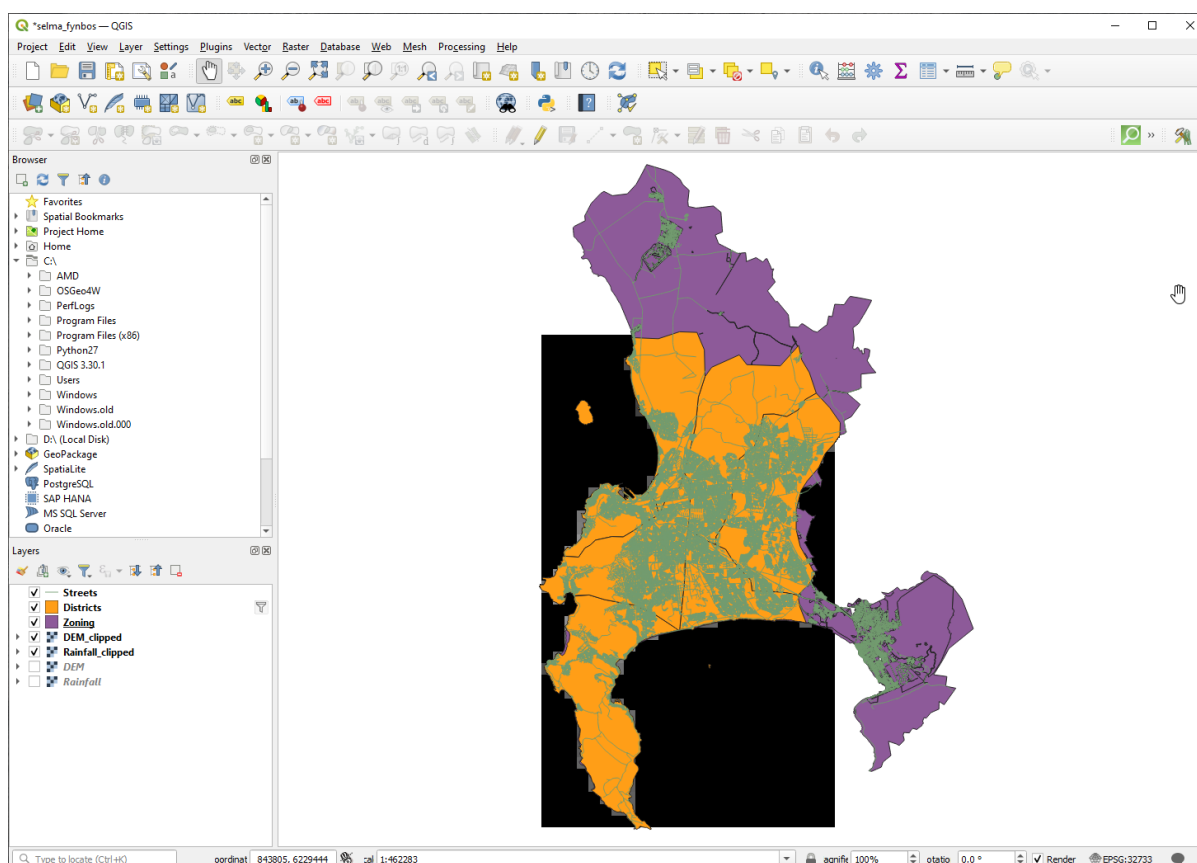


図 8.3: Map view with filtered vector, clipped raster and reordered layers

ラスタを揃える

解析のためには、ラスタが同じ CRS を持ち、位置が揃っていることが必要です。

まず、雨量データの解像度を 30m (ピクセルサイズ) に変更します:

1. レイヤ パネルで、Rainfall_clipped がアクティブレイヤであることを確認します (つまり、クリックされることでハイライトされます)
2. ラスタ 投影法 再投影 (warp)... メニューをクリックし、再投影 (warp) ダイアログを開きます
3. Under Resampling method to use, select Bilinear (2x2 kernel) from the drop down menu

4. 変換先 CRS の単位での解像度 を 30 に設定します
5. 再投影したラスタファイル までスクロールし、出力を rainfall/reprojected ディレクトリに Rainfall30.tif という名前で保存します。
6. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く がチェックされていることを確認します



図 8.4: Wrap (Reproject) Rainfall_clipped

それでは DEM を位置合わせします:

1. レイヤ パネルで、DEM_clipped をアクティブレイヤにします (つまり、クリックしてハイライトさせます)
2. ラスタ 投影法 再投影 (warp)... メニューをクリックし、再投影 (warp) ダイアログを開きます
3. ラスタの CRS の下にあるドロップダウンメニューから プロジェクト CRS: EPSG:32733 - WGS 84 / UTM zone 33S を選択します
4. Under *Resampling method to use*, select *Bilinear (2x2 kernel)* from the drop down menu
5. 変換先 CRS の単位での解像度 を 30 に設定します
6. 出力ファイルの矩形範囲 までスクロールダウンします。テキストボックスの右側のボタンを使って、レイヤから計算 Rainfall30 を選択します。
7. *Reprojected* までスクロールして、出力を DEM/reprojected ディレクトリに DEM30.tif という名前で保存します。
8. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く がチェックされていることを確認します

何が起きているのかを適切に確認するために、レイヤーのためのシンボルを変更する必要があります。

8.4.8 ベクタレイヤのシンボロジを変更する

1. レイヤ パネルで、*Streets* レイヤを右クリックします
2. 表示されるメニューから プロパティ を選びます
3. 表示されたダイアログで シンボロジ タブに切り替えます
4. トップウィジェットにある ライン エントリをクリックします
5. 下のリストから記号を選択するか、新しい記号を設定します (色、透明度、...)
6. *OK* をクリックして レイヤプロパティ ダイアログを閉じます。これで *Streets* レイヤのレンダリングが変更されます。
7. 同様の手順で、*Zoning* レイヤに適切な色を選びます

8.4.9 ラスタレイヤのシンボロジを変更する

ラスタレイヤのシンボロジはいくらか異なります。

1. ラスタレイヤ *Rainfall30* の プロパティ ダイアログを開きます
2. シンボロジ タブに切り替えます。このダイアログは、ベクタレイヤに使用されるバージョンと大きく異なっていることにお気づきでしょう。
3. 最小 / 最大値設定 を展開します
4. ボタン 平均 +/- 標準偏差 が選択されていることを確認します
5. 関連するボックスの値が 2.00 になっていることを確認します
6. コントラストに 最小最大値に引き伸ばす と表示されていることを確認します
7. グラデーション は、白から黒 に変更します
8. *OK* をクリックします



図 8.5: Raster symbology

Rainfall30 ラスタが表示されていれば、色が変わり、各ピクセルの異なる輝度値を見ることができるとは限りません。

9. この作業を *DEM30* レイヤーに対して繰り返します。ただし、引き伸ばしに使用する標準偏差は 4.00 に設定します

8.4.10 地図をクリーンアップします

1. オリジナルの *Rainfall* と *DEM* レイヤ、および *Rainfall_clipped* と *DEM_clipped* を レイヤ パネルから削除します:
 - これらのレイヤ上で右クリックし、削除 を選択します。

注釈: これは、記憶装置からデータを削除しません。地図から外すだけです。

2. 地図を保存します
3. レイヤ パネル中のベクタレイヤを、横にあるボックスをオフにして非表示にできます。これによって地図のレンダリングが速くなり、時間の節約になります。

8.4.11 陰影図の作成

陰影図を作成するには、この目的のために書かれたアルゴリズムを使う必要があります。

1. レイヤ パネルで、DEM30 がアクティブレイヤであることを確認します（つまり、クリックしてハイライトにします）
2. メニューから **ラスタ 解析 陰影図 (hillshade)...** を選択すると、陰影図 (hillshade) ダイアログが表示されます
3. 陰影図 (hillshade) までスクロールし、Rasterprac ディレクトリに hillshade.tif として出力を保存します
4. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く がチェックされていることを確認します
5. **実行** をクリックします
6. 処理が完了するのを待ちます。



図 8.6: Raster analysis Hillshade

新しい hillshade レイヤが レイヤ パネルに表示されました。

1. レイヤ パネルで hillshade レイヤーを右クリックして、プロパティ ダイアログを表示します
2. 透過性 タブをクリックし、グローバルな不透明度 スライダーを 20% に設定します
3. **OK** をクリックします
4. 透明な陰影図が切り取られた DEM の上に重なっているときの効果に注意してください。効果を確認するため、レイヤの順番を変えるか、Rainfall30 のレイヤーをクリックしてオフにする必要があるかもしれません。

8.4.12 傾斜

1. **ラスタ 解析 傾斜 (slope)...** メニュー項目をクリックし、傾斜 (slope) アルゴリズムのダイアログを開きます
2. DEM30 を 入力レイヤ に選択します
3. 傾斜の単位はパーセント（デフォルトは度）をチェックします。傾斜は異なる単位（パーセントまたは度）で表現することができます。我々の基準では、対象の植物は 15% から 60% の勾配の斜面に生育するとされています。そこで、傾斜データがパーセントで表現されていることを確認する必要があります。
4. 出力のための適切なファイル名と場所を指定します。
5. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く がチェックされていることを確認します

6. 実行 をクリックします



図 8.7: Raster analysis Slope

傾斜画像が計算され、地図に追加されました。いつも通りグレースケールでレンダリングされています。もっとカラフルなシンボロジに変更します:

1. レイヤのプロパティ ダイアログを開きます (通常通り、レイヤの右クリックメニューから行います)
2. シンボロジ タブをクリックします
3. 単バンドグレー (レンダリングタイプ ドロップダウンメニュー) と書かれている箇所を 単バンド疑似カラー に変更します
4. 最小/最大値設定の 平均 +/- 標準偏差 x に 2.0 を選びます
5. 適当な カラーランプ を選びます
6. 実行 をクリックします

8.4.13 Try Yourself 傾斜方位

傾斜を計算するのと同じ方法で、ラスタ 解析 メニューから 傾斜方位... を選択します。

定期的にプロジェクトを保存することを忘れないでください。

8.4.14 ラスターを再分類する

1. ラスタ ラスタ計算機... を選択します
2. 出力レイヤ の場所として Rasterprac ディレクトリを指定し (... ボタンをクリックします) slope15_60.tif というファイル名で保存します
3. 結果をプロジェクトに追加する のボックスが選択されていることを確認します。

左側の バンド リストには、レイヤ パネルにあるすべてのラスタレイヤが表示されています。傾斜レイヤが *slope* という名前であれば、slope@1 という名前で表示されます。これは傾斜ラスタのバンド 1 であることを示しています。

4. 勾配は 15 度から 60 度の間である必要があります。

インターフェイスのリスト項目とボタンを使って、次の式を組み立ててください:

```
(slope@1 > 15) AND (slope@1 < 60)
```

5. 適切な場所とファイル名で 出力レイヤー フィールドを設定してください。

6. 実行 をクリックします。



図 8.8: Raster calculator Slope

次に、同じ方法で正しい傾斜方位（東向き：45 から 135 度の間）を求めます。

1. 次の式を組み立てます:

```
(aspect@1 > 45) AND (aspect@1 < 135)
```

出来上がったラスタで、東向きの斜面がすべて白くなっていれば、うまくいったことがわかります（まるで朝日に照らされているかのようです）。

同じ方法で正しい雨量（1000 mm 以上）を求めてください。次の式を使います:

```
Rainfall30@1 > 1000
```

3 つの条件がそれぞれ別々のラスタになったので、それらを組み合わせ、どの区域がすべての条件を満たしているかを確認する必要があります。そのために、ラスタは互いに掛け合わされます。このとき、値が 1 で重複しているピクセルはすべて 1 の値を保持します（つまり、その場所は条件を満たしています）。しかし、3 つのラスタのうち、いずれかのピクセルが 0 の値を持つ場合（つまり、その場所は条件を満たしていない）それは結果としては 0 となります。このようにして、結果には適切な基準をすべて満たす重複領域のみが含まれることとなります。

8.4.15 ラスタを組み合わせる

1. ラスタ計算機 を開きます（ラスタ ラスタ計算機...）
2. 次の式を組み立てます（レイヤの適切な名前を付けてください）:

```
[aspect45_135] * [slope15_60] * [rainfall_1000]
```

3. 出力先を Rasterprac ディレクトリに設定します
4. 出力するラスタに aspect_slope_rainfall.tif という名前を付けます
5. 結果をプロジェクトに追加する がチェックされていることを確認してください
6. 実行 をクリックします

新しいラスタでは、3 つの条件をすべて満たした領域が適切に表示されるようになりました。

プロジェクトを保存してください。



図 8.9: Map view where all three criteria are satisfied

次に満たすべき基準は、その地域が都市部から 250 m 離れていることです。この条件を満たすには、計算する地域が農村部の中にあり、その地域の端から 250 m 以上離れていることを確認する必要があります。したがって、まずすべての農村地域を見つける必要があります。

8.4.16 農村地域を検索する

1. レイヤ パネル内のすべてのレイヤを非表示にします
2. Zoning ベクタレイヤの非表示を解除します
3. その上で右クリックして、属性テーブル ダイアログを表示します。ここでは、土地がさまざまな方法でゾーニングされていることに注意してください。私たちは、農村部を分離したいのです。属性テーブルを閉じます。
4. Zoning レイヤを右クリックして フィルタ... を選択し、クエリビルダ ダイアログを表示させます
5. 次のクエリを組み立てます:

```
"Gen_Zoning" = 'Rural'
```

行き詰まったときは、先の説明を参照してください。

6. OK をクリックして、クエリビルダ ダイアログを閉じます。クエリは 1 つの地物を返すはずで



Query builder Zoning

Zoning レイヤにある農村部のポリゴンが表示されるはずで、これらを保存する必要があります。

1. Zoning の右クリックメニューで、エクスポート 新規ファイルに地物を保存... を選びます。
2. レイヤを Rasterprac ディレクトリの下に保存します
3. 出力ファイルを rural.shp と名付けます
4. OK をクリックします
5. プロジェクトを保存してください

ここで農村地域の端から 250m 内にある領域を除外する必要があります。これは以下に説明するように、負のバッファを作成することによって行います。

8.4.17 負のバッファを作成する

1. メニュー項目 **ベクタ** > **空間演算ツール** > **バッファ...** をクリックします
2. 表示されたダイアログで、入力ベクタレイヤとして **rural** を選択します（選択した地物のみにはチェックを入れません）
3. **距離** に **-250** を設定します。負の値は、内部バッファになることを意味します。ドロップダウンメニューで、単位がメートルであることを確認します。
4. **結果を融合する** をチェックします
5. 出力レイヤでは、出力ファイルを **Rasterprac** ディレクトリに置き、その名前を **rural_buffer.shp** とします
6. **保存** をクリックします
7. **実行** をクリックし、処理が完了するのを待ちます
8. **バッファ** ダイアログを閉じます。

rural_buffer レイヤと rural レイヤがどのように違うかを見て、バッファが正しく機能したことを確認してください。違いを観察するために、描画順序を変更する必要があるかもしれません。
9. rural レイヤを削除します
10. プロジェクトを保存してください

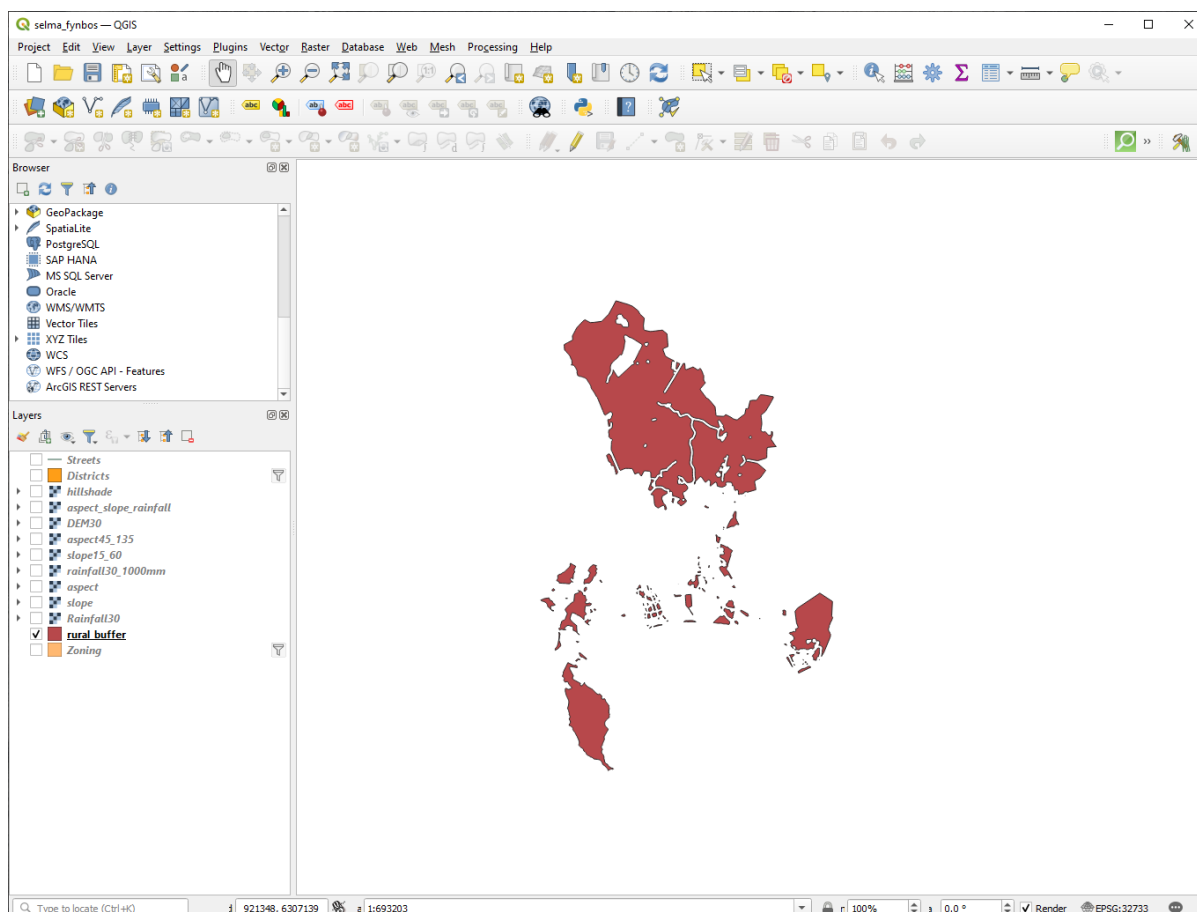


図 8.10: Map view with rural buffer

ここで、`rural_buffer` のベクタレイヤと `aspect_slope_rainfall` のラスタを結合する必要があります。これらを結合するためには、どちらかのレイヤのデータ形式を変更する必要があります。今回の場合、面積を計算するにはベクタレイヤの方が便利なので、ラスタをベクトル化することにします。

8.4.18 ラスタをベクタ化する

1. メニュー項目 **ラスタ 変換 ラスタのベクタ化 (*polygonize*)...** をクリックします
2. `aspect_slope_rainfall` ラスタを **入力レイヤ** として選びます
3. 作成するフィールドの名前に `suitable` を設定します (デフォルトのフィールド名は `DN - デジタル番号データ` です)
4. 出力を保存します。ベクタ化の下にある **ファイルに保存** を選択します。保存場所を `Rasterprac` に設定し、ファイル名を `aspect_slope_rainfall_all.shp` にします。
5. **結果をプロジェクトに追加する** がチェックされていることを確認してください
6. **実行** をクリックします
7. 処理が完了したらダイアログを閉じます

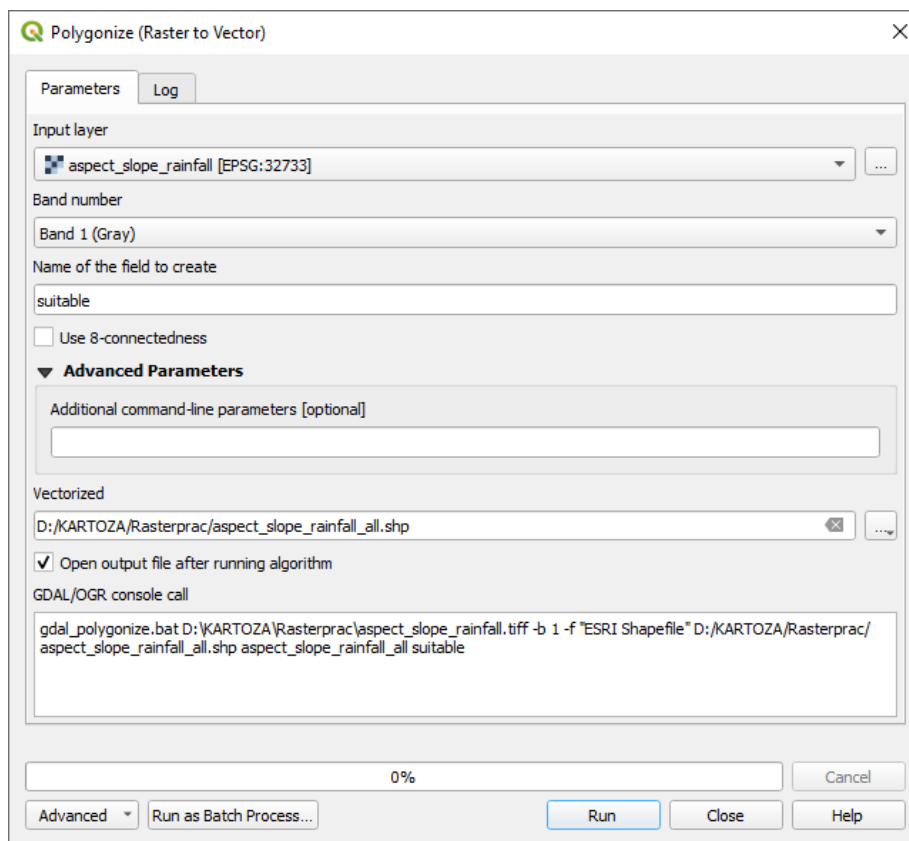


図 8.11: Raster to Vector

ラスタのすべての領域がベクタ化されているので、suitable フィールドの値が 1 である領域のみを選択する必要があります。(デジタルナンバー

1. 新しいベクタレイヤ用に クエリビルダ ダイアログを開きます (右クリック - フィルタ...)
2. 次のクエリを組み立てます:

```
"suitable" = 1
```

3. OK をクリックします
4. クエリの完了 (3 つの条件をすべて満たす、つまり値が 1 の領域だけが表示される)を確認したら、レイヤの右クリックメニューの エクスポート 新規ファイルに地物を保存... を使い、結果から新しいベクタファイルを作成します
5. ファイルを Rasterprac ディレクトリに保存します
6. ファイルは aspect_slope_rainfall_1.shp と名付けます
7. 地図から aspect_slope_rainfall_all レイヤを削除します
8. プロジェクトを保存します

あるアルゴリズムを使ってラスタをベクタ化する際、「無効なジオメトリ」と呼ばれるものが生成されることがあります。つまり、空のポリゴンや、間違いのあるポリゴンが存在し、将来的に解析が困難になる可能性があるのです。そこで、「ジオメトリの修復」ツールを使う必要があります。

8.4.19 ジオメトリを修復する

1. プロセッシングツールボックスで「ジオメトリの修復」を検索し、実行... します
2. 入力レイヤには aspect_slope_rainfall_1 を選択します
3. 出力レイヤ で ファイルに保存... を選択し、出力を Rasterprac に、ファイル名を fixed_aspect_slope_rainfall.shp にして保存します。
4. 結果をプロジェクトに追加する がチェックされていることを確認してください
5. 実行 をクリックします
6. 処理が完了したらダイアログを閉じます

ラスタをベクトル化し、ジオメトリを修復したので、 fixed_aspect_slope_rainfall レイヤと rural_buffer レイヤとの交点を見つけることによって、傾斜方位、勾配、雨量基準と人里からの距離基準を組み合わせることができるようになりました。

8.4.20 ベクタの交点を求める



1. メニューのベクタ 空間演算ツール 交差 (*intersect*)... をクリックします
2. 表示されたダイアログで、rural_buffer レイヤを 入力レイヤ `として選択します
3. オーバーレイレイヤで、fixed_aspect_slope_rainfall レイヤを選択します
4. 交差 では、出力ファイルを Rasterprac ディレクトリに配置します
5. 出力ファイル名は rural_aspect_slope_rainfall.shp とします
6. 保存 をクリックします
7. 実行 をクリックし、処理が完了するのを待ちます
8. 交差 ダイアログを閉じます

重なっている部分だけが残っていることを確認し、交差が正しく行われたことを確認します

9. プロジェクトを保存してください

リストにある次の条件は、面積が 6000 m²以上であることです。このプロジェクトに適した大きさのエリアを特定するために、これからポリゴン面積を計算することになります。

8.4.21 各ポリゴンの面積を計算する

1. 新しいベクタレイヤの右クリックメニューを開く
2. 属性テーブルを開く を選択します
3. テーブルの左上にある  編集モード切替 ボタンをクリックするか、Ctrl+e を押します
4. テーブルの上部にあるツールバーの  フィールド計算機を開く ボタンをクリックするか、Ctrl+i を押してください

- 表示されたダイアログで、 新規フィールドを作成 がチェックされていることを確認し、出力する属性（フィールド）の名前を area に設定します。フィールド型は小数点付き数値 (real) である必要があります。精度を 1（小数点以下 1 桁）に設定します。
- 式 エリアに次を入力します:

\$area

これはフィールド計算機がベクタレイヤの各ポリゴンの面積を計算し、新しい整数列（ area という）に計算された値を入力することを意味します。

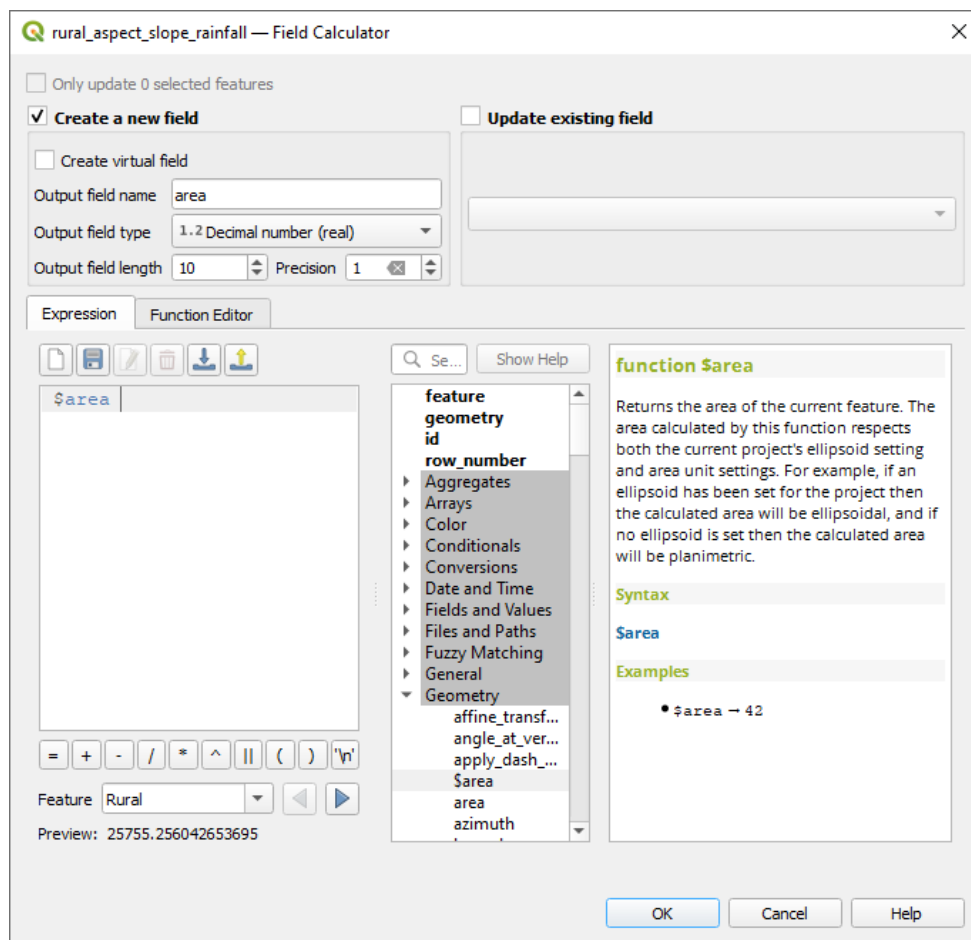


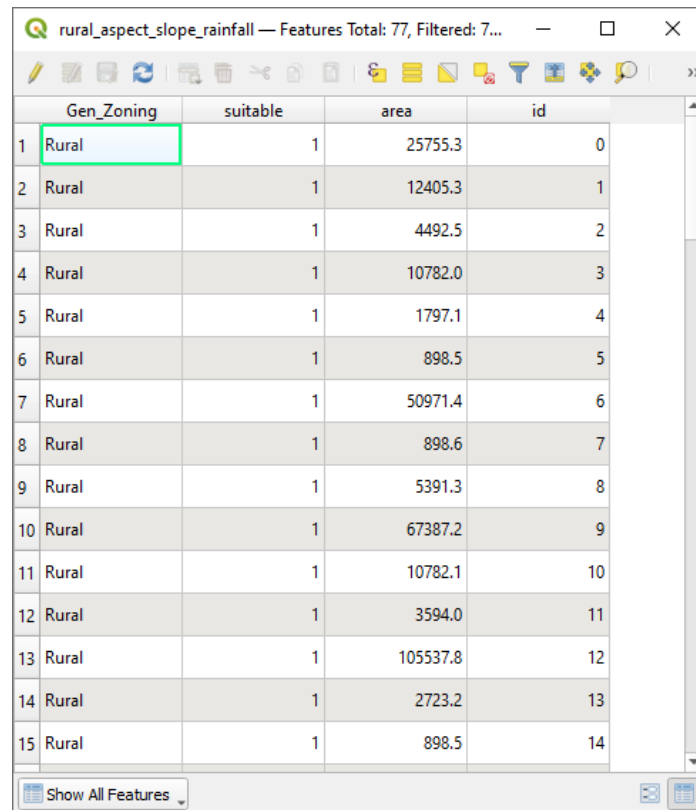
図 8.12: Field Calculator

- OK をクリックします
- 同じことを id という別の新しいフィールドに対しても行います。フィールド計算機式に次を入力します:

\$id

これは、各ポリゴンは識別目的のためのユニークな ID を持っていることを保証します。

- 編集モード切替 をもう一度クリックし、編集を保存するように指示があれば保存します



	Gen_Zoning	suitable	area	id
1	Rural	1	25755.3	0
2	Rural	1	12405.3	1
3	Rural	1	4492.5	2
4	Rural	1	10782.0	3
5	Rural	1	1797.1	4
6	Rural	1	898.5	5
7	Rural	1	50971.4	6
8	Rural	1	898.6	7
9	Rural	1	5391.3	8
10	Rural	1	67387.2	9
11	Rural	1	10782.1	10
12	Rural	1	3594.0	11
13	Rural	1	105537.8	12
14	Rural	1	2723.2	13
15	Rural	1	898.5	14

図 8.13: Attribute table with area and id columns

8.4.22 与えられたサイズの面積を選択する

今この面積が知られています：

1. 6000 m²以上のポリゴンのみを選択するクエリを（いつも通りに）作成します。クエリは次のようになります：

```
"area" > 6000
```

2. 選択範囲を Rasterprac ディレクトリに suitable_areas.shp という名前の新しいベクタレイヤとして保存します。





これで、希少なフィンボス植物の生息条件をすべて満たす適地が揃いました。この中から、ケープタウン大学に最も近い4つの地域を選びます。

8.4.23 ケープタウン大学のデジタイズ

1. 以前と同様に Rasterprac ディレクトリに新しいベクタレイヤを作成します。ただし今回は ジオメトリタイプとして点 (*Point*) を使用し、 `university.shp` という名前を付けます
2. 正しい CRS (プロジェクト CRS: EPSG:32733 - WGS 84 / UTM zone 33S) であることを確認してください
3. 新しいレイヤの作成を完了します (*OK* をクリックします)
4. 新しい `university` レイヤと `Streets` レイヤ以外のすべてのレイヤを非表示にします。
5. 背景地図 (OSM) を追加します

1. ブラウザ パネルから *XYZ Tiles* `OpenStreetMap` に移動します
2. `OpenStreetMap` のエントリを レイヤ パネルの一番下にドラッグ&ドロップします

インターネットブラウザで、ケープタウン大学の所在地を調べてみてください。ケープタウンのユニークな地形を考えると、大学は非常にわかりやすい場所にあります。QGIS に戻る前に、大学の場所とその近くにあるものをメモしておきましょう。

6. レイヤ パネルで `Streets` レイヤが有効になっていること、そして `university` レイヤがハイライトされていることを確認してください
7. メニューから *ビュー ツールバー* を選択し、*デジタイジングツールバー* が選択されていることを確認します。すると、鉛筆が描かれたツールバーアイコン ( *編集モード切替*) が表示されているはずです。これは *編集モード切替* ボタンです。
8. *編集モード切替* ボタンをクリックすると、*編集モード* になります。これにより、ベクタレイヤを編集することができます
9.  *点地物を追加する* ボタンをクリックします。これは  *編集モード切替* ボタンの近くにあるはずですが
10. *地物を追加* ツールをアクティブにし、ケープタウン大学の推定位置を左クリックします
11. `id` を要求されたら、任意の整数を指定します
12. *OK* をクリックします
13.  *レイヤ編集内容を保存* ボタンをクリックします
14. 編集を中止するには *編集モード切替* ボタンをクリックします
15. プロジェクトを保存してください

8.4.24 ケープタウン大学から最寄りの場所を検索します

1. プロセッシングツールボックス から、属性の最近接結合 アルゴリズム (ベクター一般 属性の最近接結合) を選択し、実行します。
2. 入力レイヤ は university、第 2 の入力レイヤ は suitable_areas とします
3. 適切な出力場所と名前を設定します (出力レイヤ)
4. 近接地物の個数 を 4 に設定します
5. 結果をプロジェクトに追加する がチェックされていることを確認してください
6. 残りのパラメータはデフォルト値のままにします
7. 実行 をクリックします

出来上がったポイントレイヤには 4 つの地物が含まれ、それらはすべて大学の位置とその属性、さらに近くの適切な領域の属性 (``id`` を含む) とその位置までの距離を持ちます。

1. 結合結果の属性テーブルを開きます
2. 最も近い 4 つの適切な領域の id を記録し、属性テーブルを閉じます
3. suitable_areas レイヤの属性テーブルを開きます
4. 大学に最も近い 4 つの地域を選択するクエリを作成します (id フィールドを使って選択します)

これは、研究の質問への最終的な答えです。

提出物は、あなたの選んだ魅力的なラスタ (例えば、DEM や傾斜ラスタなど) の上に半透明の陰影図レイヤを含む、完全にラベル付けされたレイアウトを作成してください。また、大学名と suitable_areas レイヤを含み、大学に最も近い 4 つの適切なエリアをハイライトしてください。地図製作のベストプラクティスにしたがって、出力地図を作成してください。

第9章 Module: プラグイン

プラグインを使用すると、QGIS の機能的な提供を拡張することができます。このモジュールでは、プラグインを有効にして使用方法をお見せします。

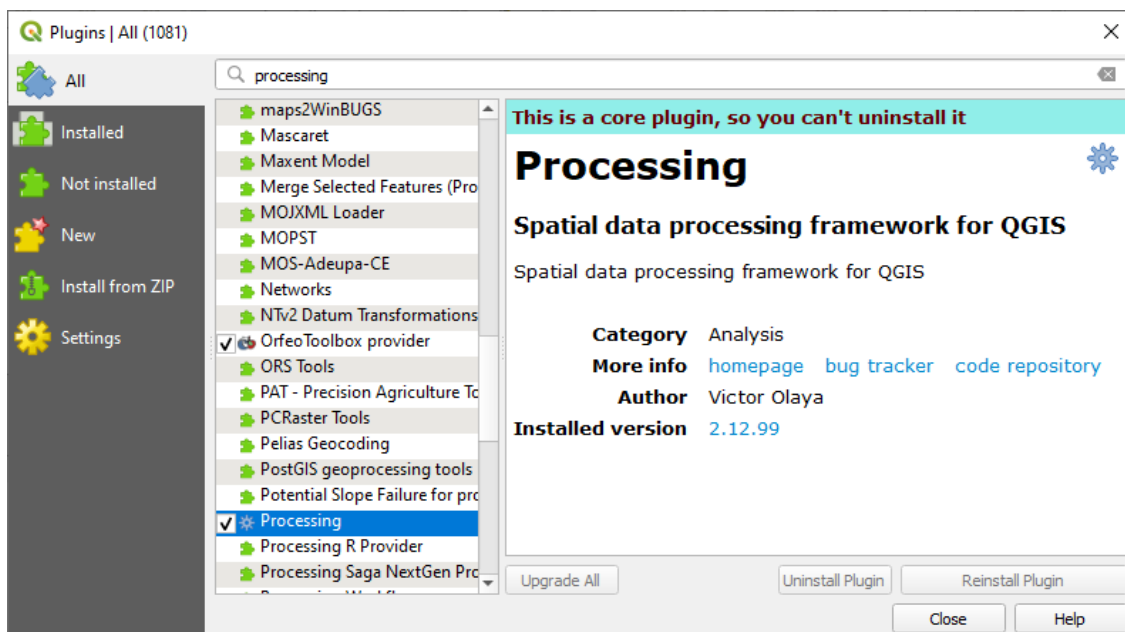
9.1 Lesson: プラグインのインストールと管理

プラグインを使い始めるにはそれらをどのようにダウンロードし、インストールし、有効化するのが知る必要があります。では、プラグインインストーラとプラグインマネージャの使い方を学びましょう。

このレッスンの目標: QGIS のプラグインシステムを理解して使います。

9.1.1 Follow Along: プラグインの管理

1. プラグインマネージャを開くには、メニュー **プラグイン** **プラグインの管理とインストール** をクリックします。
2. 開かれたダイアログで **プロセッシング** プラグインを探しましょう。

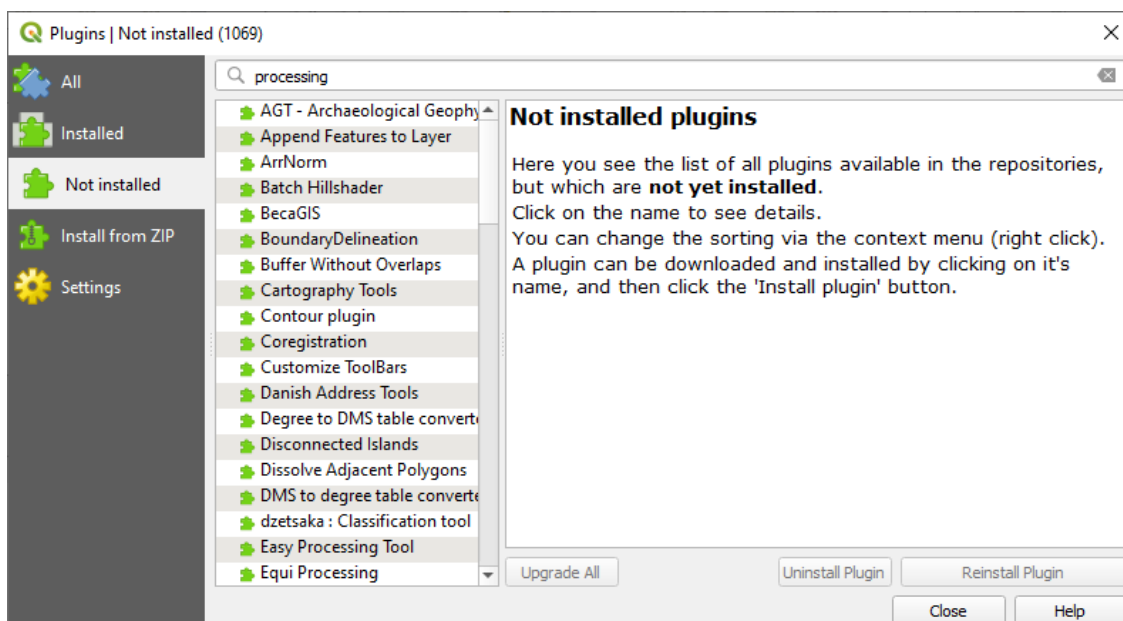


3. このプラグインの横のボックスをクリックしてチェックを外し、それを無効にします。
4. 閉じる をクリックします。
5. メニューを見てみると、プロセッシングメニューがなくなっていることに気がつくと思います。これは、今まで使っていた多くの処理関数が消えてしまったことを意味します! 例えば、ベクタ と ラスタ メニューを見てください。これは、それらがプロセッシングプラグインの一部であり、使用するにはプラグインを有効にする必要があるからです。
6. 再び プラグインマネージャ を開き、 *Processing* プラグインの横にあるチェックボックスをクリックして、再度有効化します。
7. ダイアログを 閉じる します。 *Processing* メニューと関数が再び利用可能になるはずです。

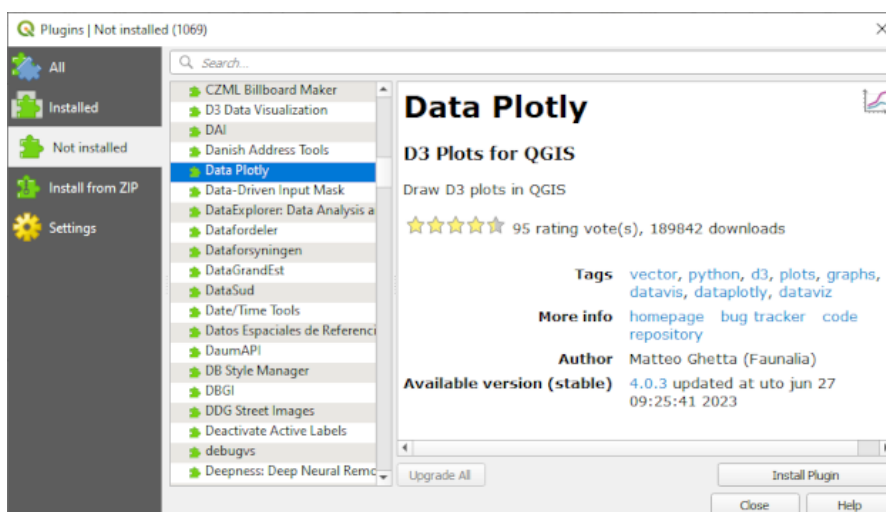
9.1.2 Follow Along: 新しいプラグインのインストール

有効化・無効化できるプラグインのリストは、現在インストールされているプラグインから引用されています。新しいプラグインをインストールするには:

1. プラグインマネージャ ダイアログで 未インストール オプションを選択します。インストール可能なプラグインがここにリストアップされます。このリストは、あなたの既存のシステム設定によって異なります。



2. プラグインを選択すると、そのプラグインに関する情報が表示されます



3. プラグイン情報パネルの下にある インストール ボタンをクリックして、興味のあるプラグインをインストールしてください。

注釈: プラグインに何らかのエラーがある場合、無効 タブにリストアップされます。この場合、プラグインの所有者に連絡して、問題を解決することができます。

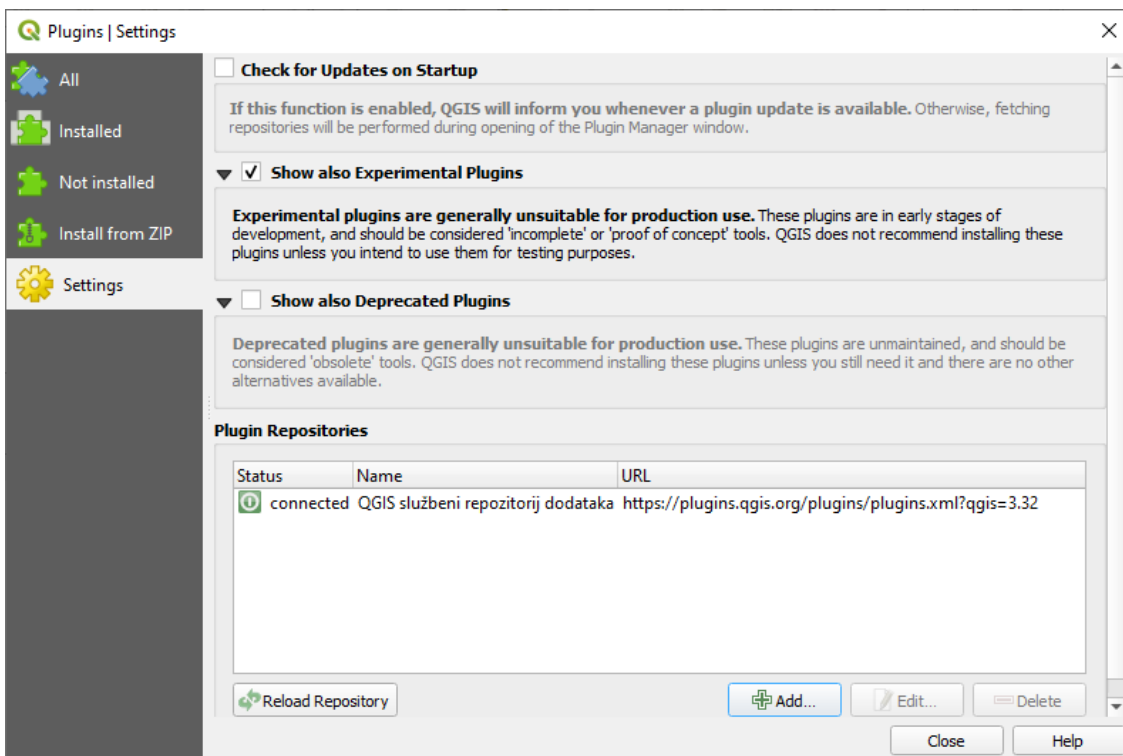
9.1.3 Follow Along: 追加プラグインリポジトリの設定

利用可能なプラグインはどのプラグイン リポジトリ が設定されているかによって変わります。

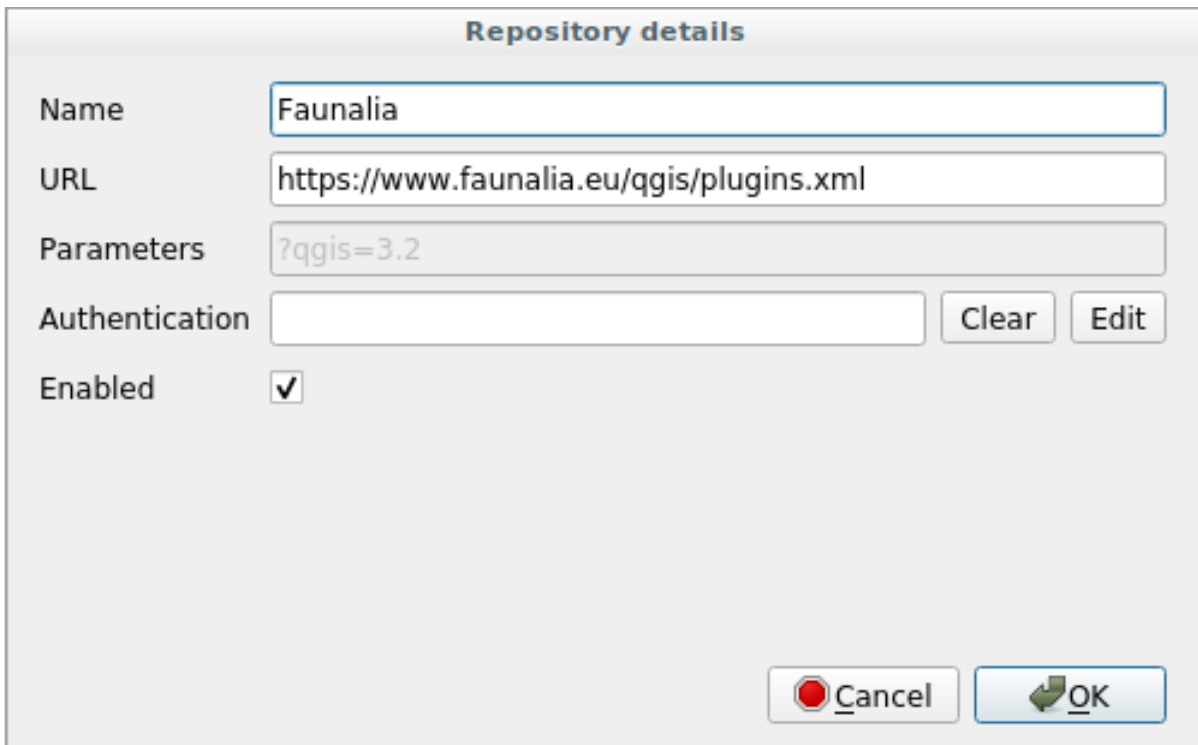
QGIS のプラグインは、オンライン上のリポジトリに保存されています。デフォルトでは、公式リポジトリのみが有効です。つまり、そこで公開されているプラグインにのみアクセスすることができます。利用可能なツールの多様性を考えると、このリポジトリはあなたのニーズのほとんどを満たしてくれるはずですが、

しかしデフォルトのものより多くのプラグインを試すこともできます。まず追加リポジトリを設定します。それには:

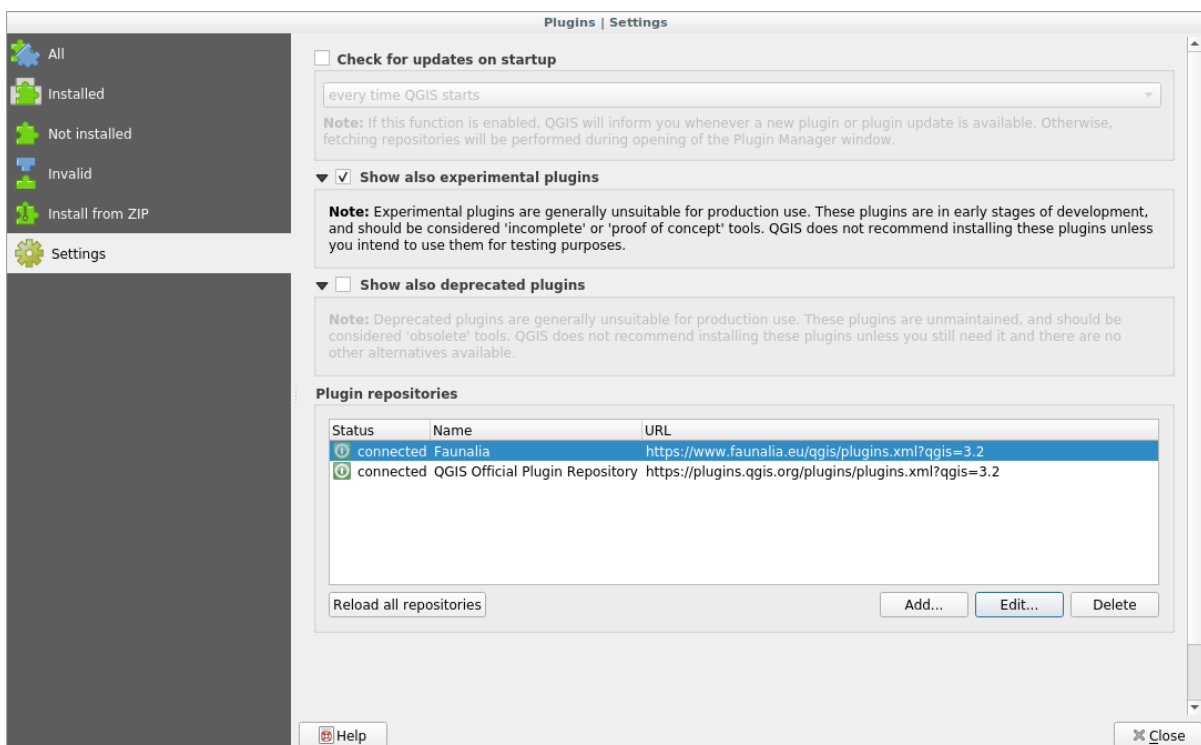
1. プラグインマネージャ ダイアログの 設定 タブを開いてください



2. 新しいリポジトリを追加するには 追加 をクリックします。
3. 設定したい新しいリポジトリの名前と URL を入力します。有効化 チェックボックスがチェックされていることを確認します。



4. 新しいプラグインリポジトリがプラグインリポジトリの一覧の中に表示されます



5. 開発の初期段階にあるプラグインも表示するには 実験的プラグインを表示 チェックボックスをチェックします。
6. ここで 未インストール タブに戻ると、追加プラグインがインストールできることがわかります。
7. プラグインをインストールするには、リストでプラグインをクリックし、インストール ボタンをク

リックします。

9.1.4 In Conclusion

QGIS にプラグインをインストールするのは、簡単で効果的でしょう！

9.1.5 What's Next?

次に、例としていくつかの便利なプラグインを紹介します。

9.2 Lesson: 便利な QGIS プラグイン

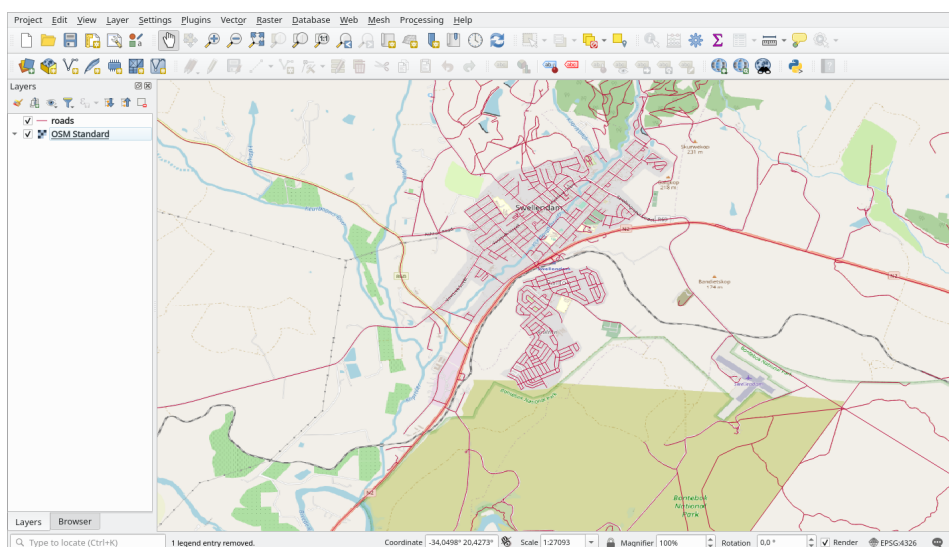
プラグインをインストールして有効化・無効化することができるようになりました。それではいくつかの便利なプラグインの例を見て、これが実際にどのように役に立つか見ていきましょう。

このレッスンの目標: プラグインインターフェイスに慣れ、いくつかの便利なプラグインを使ってみる。

9.2.1 Follow Along: QuickMapServices プラグイン

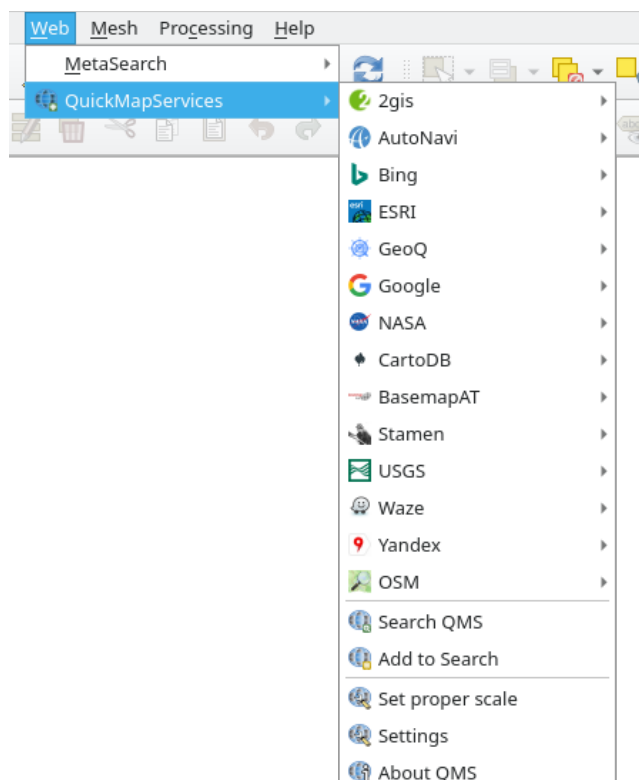
QuickMapServices プラグインは、QGIS プロジェクトにベースマップを追加するシンプルで使い勝手の良いプラグインです。様々なオプションや設定があるので、その機能の一部をご紹介します。

1. 新しいマップを開始し、 `training_data` Geopackage から `roads` レイヤを追加します。
2. **QuickMapServices** プラグインをインストールしてください。
3. *Web QuickMapServices* をクリックします。最初のメニューは、様々なマッププロバイダ (OSM、NASA) と利用可能なマップの一覧です。
4. エントリをクリックすると、ベースマップがプロジェクトに読み込まれます。



いいですね！しかし、QMS の主な強みのひとつは、多くのデータプロバイダにアクセスできることです。それらを追加してみましょう。

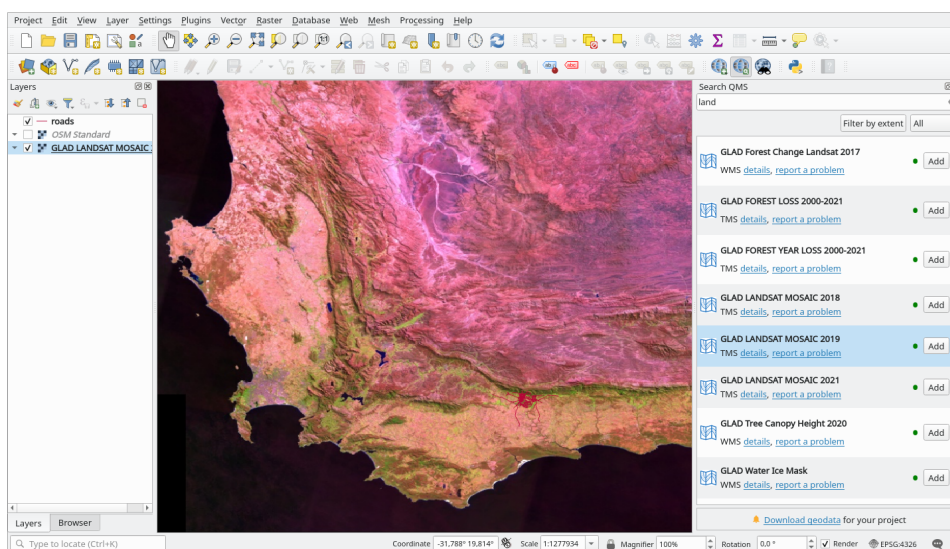
1. *Web QuickMapServices Settings* をクリックします
2. *More services* タブに移動します。
3. このタブのメッセージをよく読んで、同意したら *Get Contributed pack* ボタンをクリックします。
4. *保存* をクリックします。
5. *Web QuickMapServices* メニューを再度開くと、利用可能なプロバイダーが増えていることがわかります。



6. あなたのニーズに最も適したものを選択し、プロジェクトにデータを読み込みます！

また、現在利用可能なデータ・プロバイダーを検索することもできます。

1. *Web QuickMapServices Search QMS* をクリックして、プラグインの検索タブを開きます。プラグインのこのオプションは、利用可能なベースマップをマップキャンパスの現在の範囲や検索語によってフィルタリングすることができます。
2. *Filter by extent* をクリックすると、利用可能なサービスが1つ表示されるはずですが。サービスが見つからない場合は、ズームアウトして世界（または現在地）をパンするか、キーワードで検索してください。
3. 返されたデータセットの横にある *Add* ボタンをクリックすると、それが読み込まれます。
4. ベースマップが読み込まれ、マップの背景ができます。



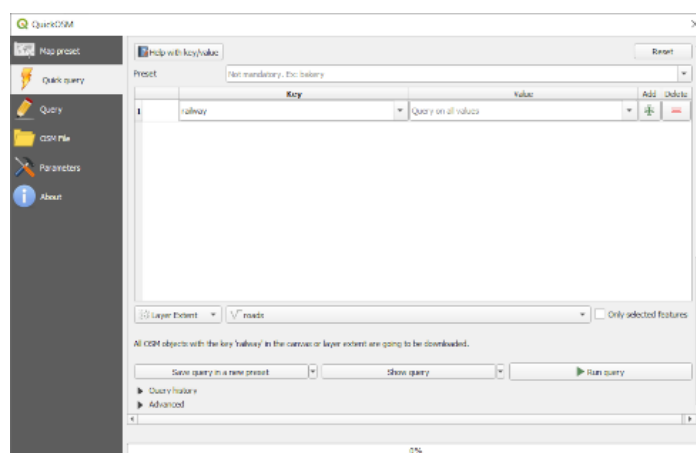
9.2.2 Follow Along: QuickOSM プラグイン

QuickOSM プラグインは、驚くほどシンプルなインターフェースで、[OpenStreetMap](#) のデータをダウンロードすることができます。

1. 新しい空のプロジェクトを開始し、 *training_data* GeoPackage から *roads* レイヤを追加します。
2. **QuickOSM** プラグインをインストールしてください。このプラグインは QGIS ツールバーに 2 つの新しいボタンを追加し、またそれにはベクタ *QuickOSM* メニューからアクセスすることができます。
3. QuickOSM ダイアログを開きます。このプラグインには様々なタブがありますが、ここでは *Quick Query* のタブを使います。
4. 一般的な *Key* を選択して特定の機能をダウンロードすることもできますし、より具体的に *Key* と *Value* のペアを選択することも可能です。

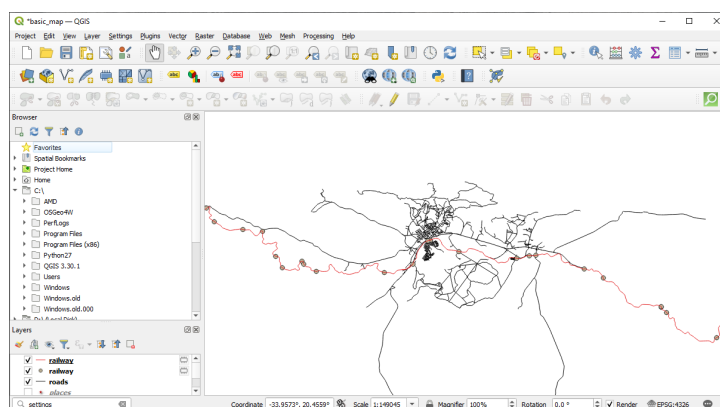
Tip: もしあなたが *Key* と *Value* のシステムについてよく知らないのであれば、 *Help with key/value* ボタンをクリックしてみてください。OpenStreetMap のこのコンセプトの完全な解説のウェブページが開きます。


5. *Key* メニューから *railway* を探し、 *Value* を空にします。つまり、値を指定せずに全ての *railway* 機能をダウンロードすることになります。
6. 次のドロップダウンメニューで *Layer Extent* を選択し、 *roads* を選択します。
7. *Run query* ボタンをクリックします。



数秒後、プラグインは OpenStreetMap で *railway* としてタグ付けされたすべての地物をダウンロードし、直接マップにロードします。

これだけです! すべてのレイヤは凡例に読み込まれ、マップキャンバスに表示されます。



警告: QuickOSM はデータをダウンロードする際に一時的なレイヤを作成します。恒久的に保存したい場合は、レイヤの横にある  アイコンをクリックし、好みのオプションを選択します。または、QuickOSM の Advanced メニューを開き、 *Directory* メニューでデータの保存先を選択することもできます。

9.2.3 Follow Along: QuickOSM クエリエンジン

QuickOSM プラグインからデータをダウンロードする一番早い方法は、*Quick query* タブを使い、いくつかの小さなパラメータを設定することです。しかし、もっと具体的なデータが必要な場合は？

あなたが OpenStreetMap のクエリマスターであれば、QuickOSM プラグインを個人のクエリにも使用できます。

QuickOSM は、Overpass の素晴らしいクエリエンジンとともに、驚くべきデータパーサを備えており、あなたのニーズに合わせたデータをダウンロードすることができます。

例えば、*Dolomites* という特定の山岳地域に属する山頂をダウンロードしたいとします。

このタスクは *Quick query* タブでは達成できません。もっと具体的に、自分でクエリを書く必要があります。これをやってみましょう。

1. 新しいプロジェクトを始めます。
2. QuickOSM プラグインを開き、*Query* タブをクリックします。
3. 次のコードをコピーして、クエリキャンバスに貼り付けます:

```
<!--
This shows all mountains (peaks) in the Dolomites.
You may want to use the "zoom onto data" button. =>
-->
<osm-script output="json">
<!-- search the area of the Dolomites -->
<query type="area">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<!-- get all peaks in the area -->
<query type="node">
  <area-query/>
  <has-kv k="natural" v="peak"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<!-- additionally, show the outline of the area -->
<query type="relation">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
```

(次のページに続く)

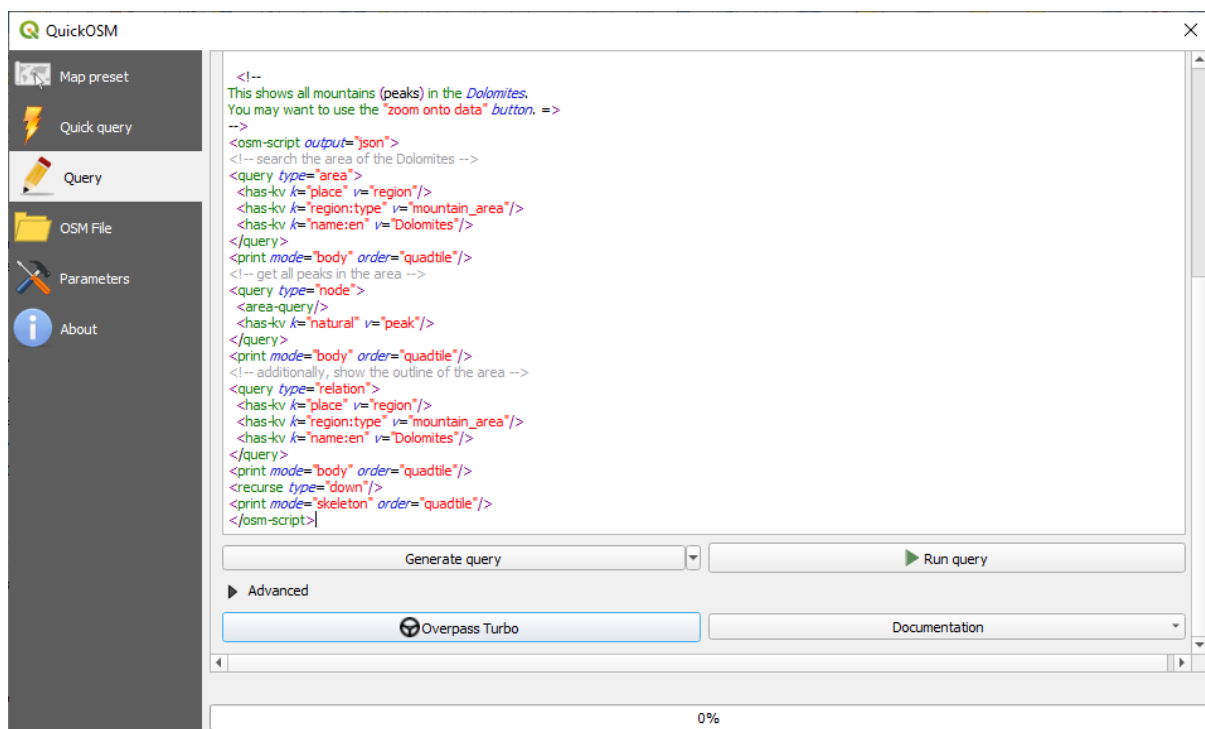
(前のページからの続き)

```

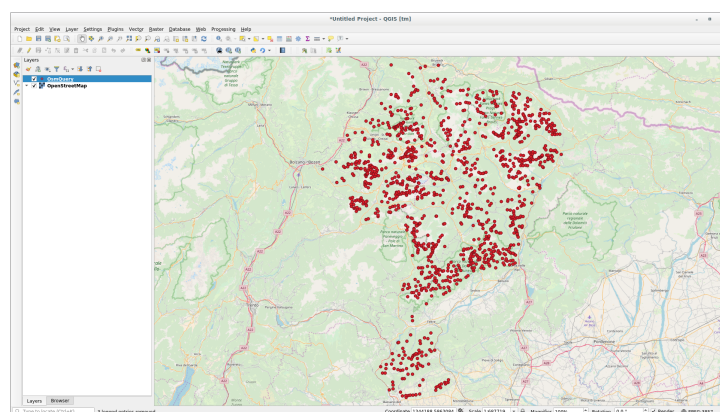
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<recurse type="down"/>
<print mode="skeleton" order="quadtile"/>
</osm-script>
    
```

注釈: このクエリは xml に似た言語で書かれています。もし、Overpass QL に慣れているのであれば、この言語でクエリを記述することができます。

4. *Run Query* をクリックします:



山頂レイヤがダウンロードされ、QGIS に表示されます:



Overpass Query language を使うと、複雑なクエリを書くことができます。いくつかの例を見て、クエリ言語を探求してみてください。

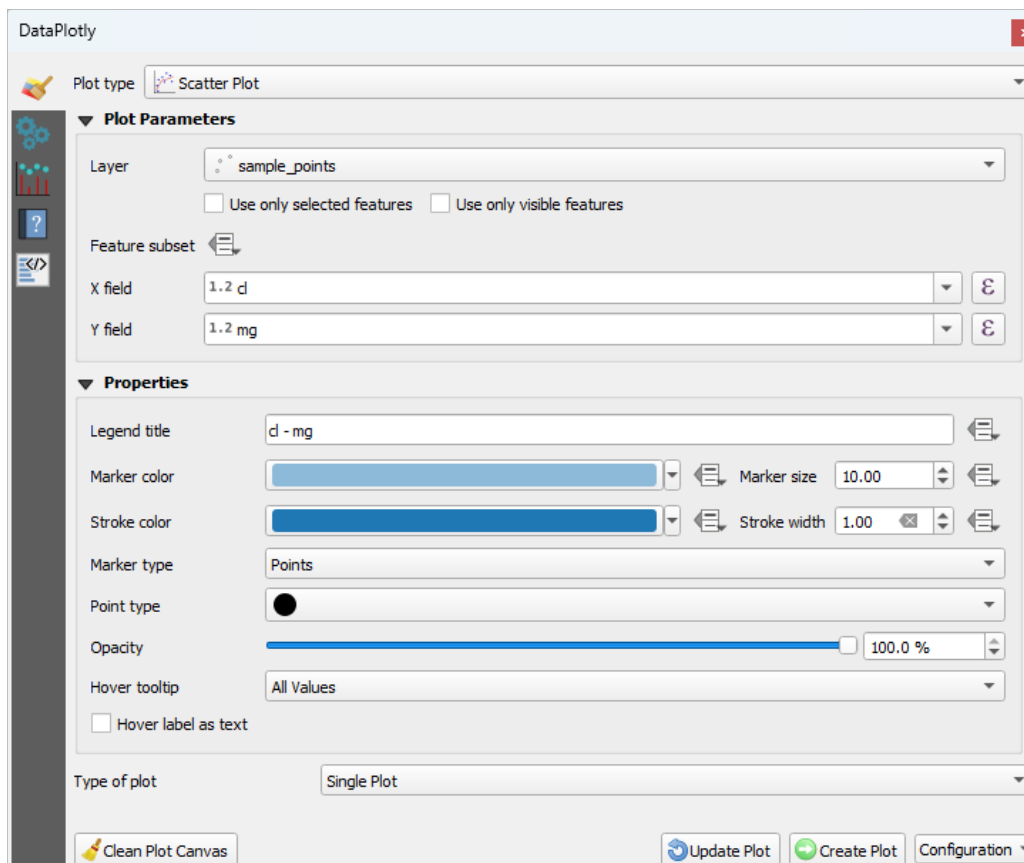
9.2.4 Follow Along: DataPlotly プラグイン

DataPlotly プラグインは、`plotly` ライブラリにより、ベクタ属性データの D3 プロットを作成することができます。

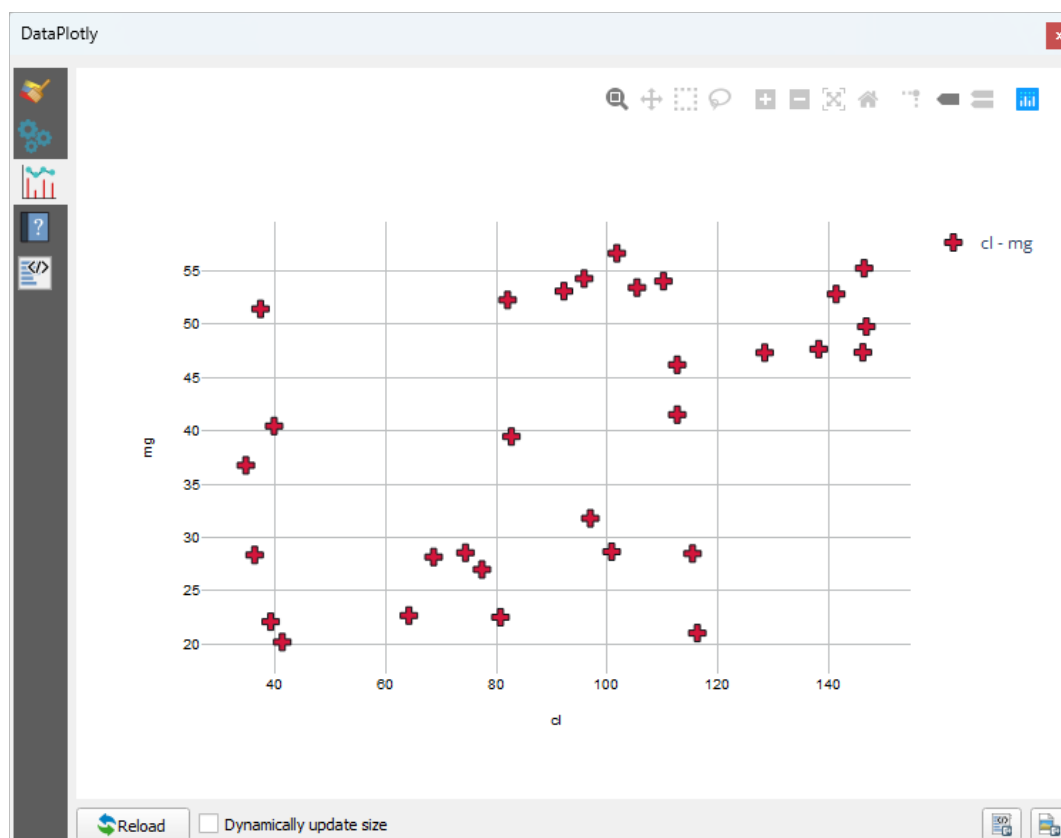
1. 新しいプロジェクトを始めます
2. `exercise_data/plugins` フォルダから `sample_points` レイヤをロードします
3. プラグインをインストールするには、[Follow Along: Installing New Plugins](#) で説明されているガイドラインに従って、`Data Plotly` を検索してください
4. ツールバーの新しいアイコンをクリックするか、`Plugins` `Data Plotly` メニューから、プラグインを開きます

次の例では、`sample_points` レイヤの 2 つのフィールドの簡単な Scatter Plot を作成します。DataPlotly パネルでは:

1. レイヤフィルタで `sample_points` を選択し、`X Field` には `cl` を、`Y Field` には `mg` を設定します:





- 色やマーカーの種類、透明度など、さまざまな設定を変更することができます。いくつかのパラメータを変更して、下のようなプロットを作成してみてください。




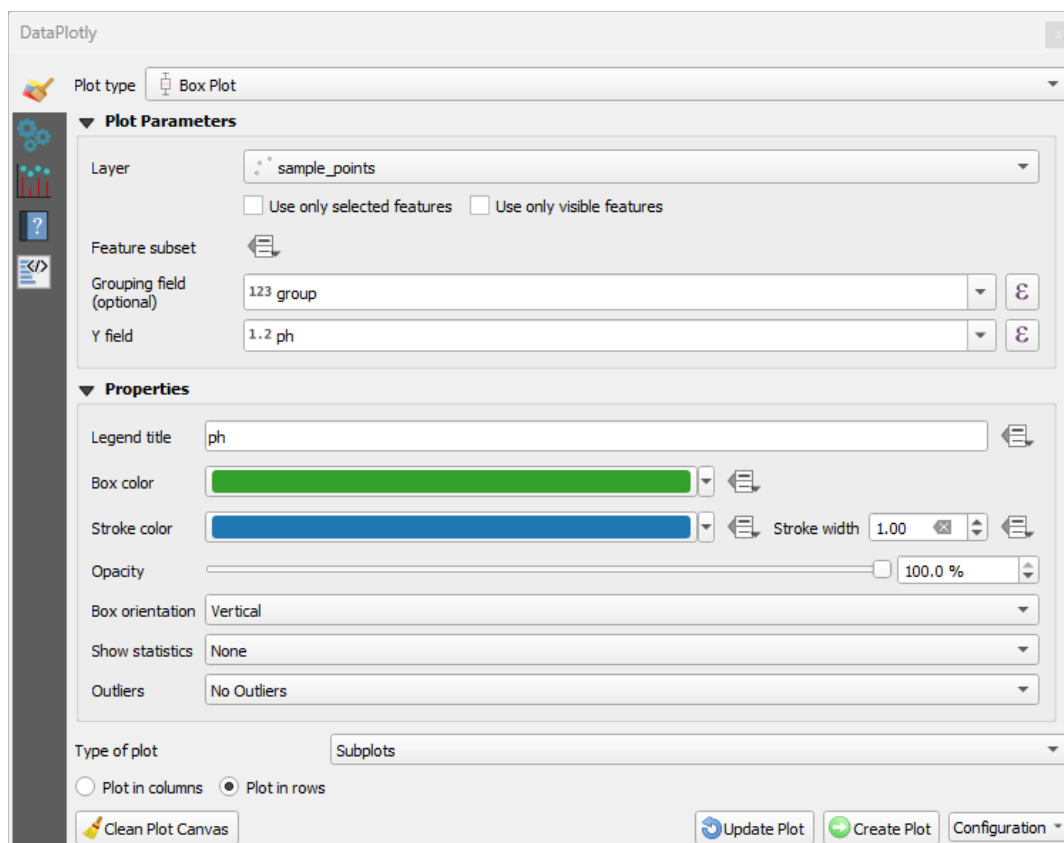
- すべてのパラメータを設定したら、プロットを作成するために *Create Plot* ボタンをクリックします。

プロットは対話的です: つまり、プロットキャンバスのサイズ変更、移動、拡大・縮小のために上部のすべてのボタンを使うことができます。さらに、プロットの各要素は対話的です: プロット上で1つまたは複数の点をクリックまたは選択すると、対応する点がプロットキャンバスで選択されます。

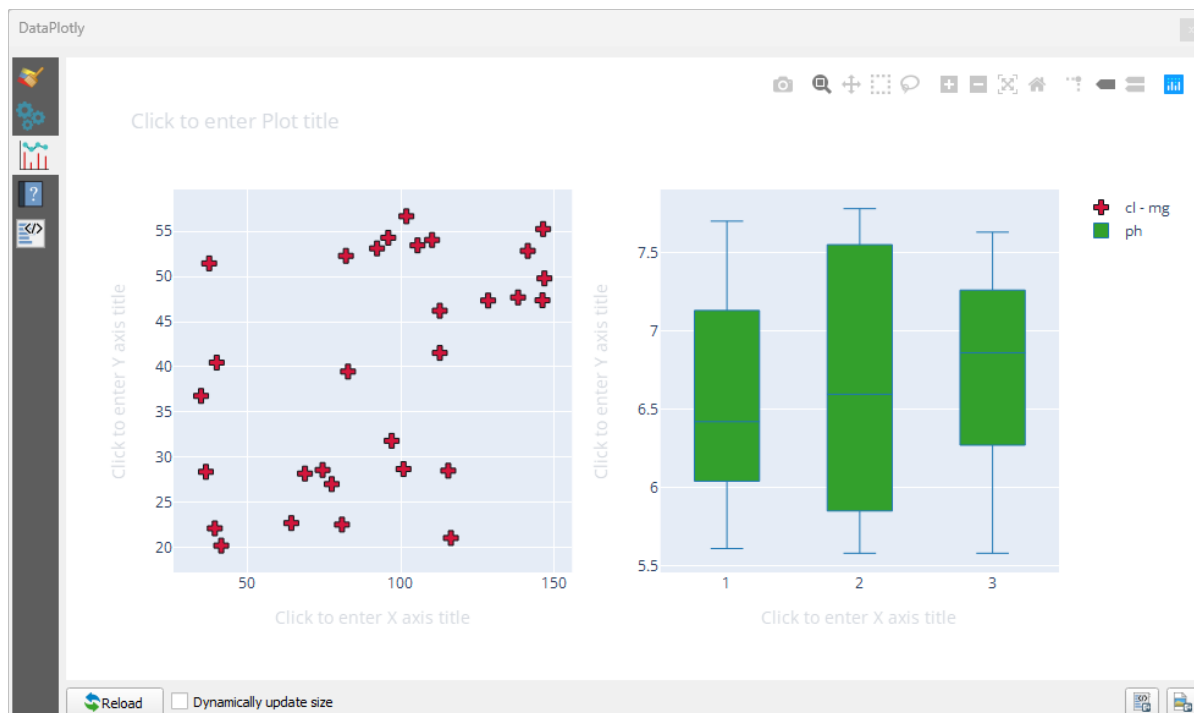
プロットの右下にある  または  ボタンをクリックすると、プロットを png 静止画像または html ファイルとして保存することができます。

もっとあります。同じページに異なる変数で異なるプロットタイプを表示する2つ(またはそれ以上)のプロットがあると便利なことがあります。これをやってみましょう!


- プラグインパネルの左上隅にある  ボタンをクリックして、メインのプロット設定タブに戻ります
- Plot Type* を *Box Plot* に変更します
- group* を *Grouping Field* に、*ph* を *Y Field* に選択します
- パネルの下部で、*Type of Plot* を *SinglePlot* から *SubPlots* に変更し、デフォルトオプション *Plot in Rows* を選択したままにします。



5. プロットを作成するには、 *Create Plot* ボタンをクリックします



これで散布図と箱ひげ図の両方が同じプロットページに表示されます。この状態でも、それぞれのプロット項目をクリックして、マップキャンバスの対応する地物を選択することができます。

Tip: それぞれのプロットは  タブの中で利用できる独自のマニュアルページを持っています。すべてのプロットタイプを探して、利用可能な他のすべての設定を見てみてください。

9.2.5 In Conclusion

QGIS ではたくさんの便利なプラグインを利用することができます。ビルトインツールを用いてこれらのプラグインを管理すれば、新しいプラグインを見つけ、それらを最適に利用することができます。

9.2.6 What's Next?

次はリモートサーバーにホストされているレイヤーをリアルタイムで使う方法を見ていきます。

第10章 Module: オンラインリソース

地図のデータソースを検討する際に、あなたが使っているコンピュータ上に保存したデータに限定される必要はありません。インターネットに接続されている限り、ロードできるオンラインのデータソースがあります。

このモジュールでは、2種類の Web ベースの GIS サービスについて学習します: Web Mapping Services (WMS) と Web Feature Services (WFS)。

10.1 Lesson: Web Mapping Services

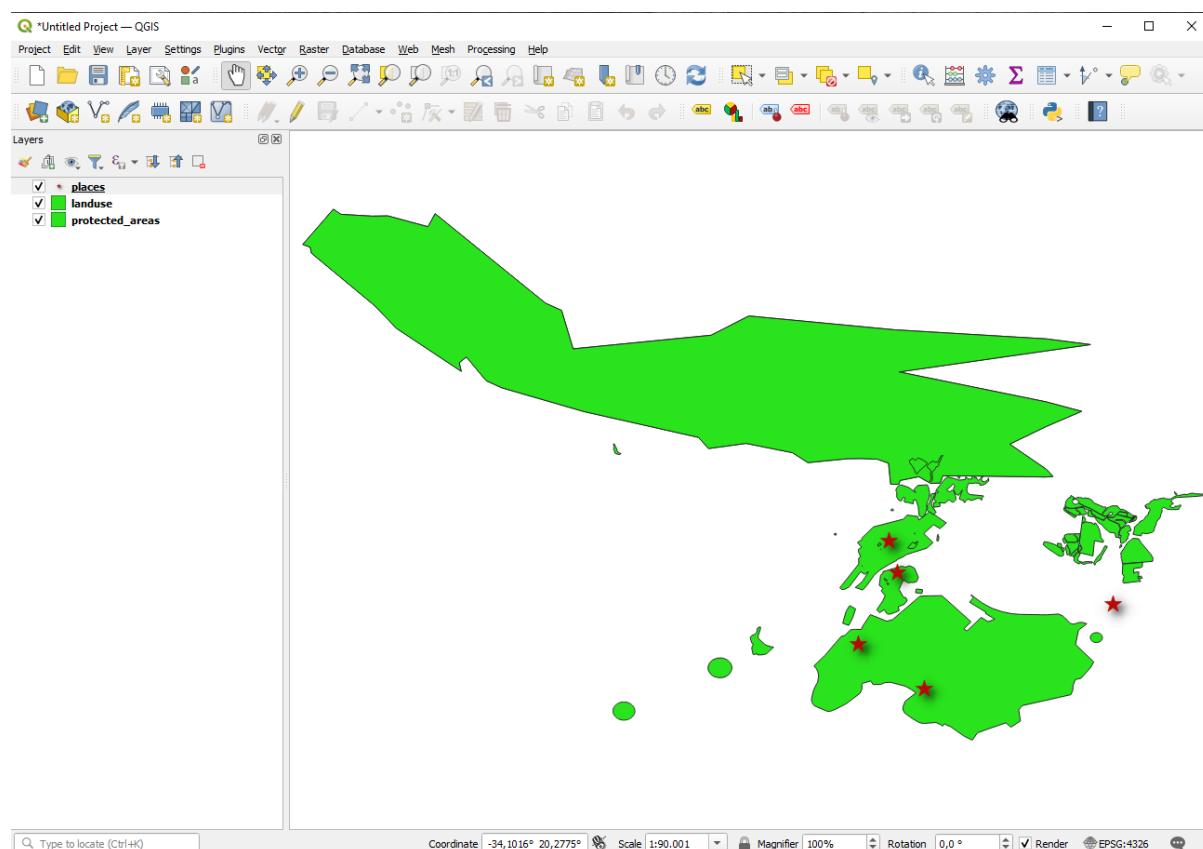
Web Mapping Service (WMS) は、リモートサーバ上でホストされたサービスです。ウェブサイトと同じ様に、サーバーへ接続することでアクセスができます。QGIS を使用すると、既存の地図に直接 WMS をロードできます。



プラグインのレッスンから、例えば Google から新しいラスタ画像をロードできることを記憶しているでしょう。しかし、これは一度きりの処理です: 画像はダウンロードしたら変更されません。WMS は、地図上でパンや拡大すると自動的に表示が更新されるライブサービスであるところが異なります。

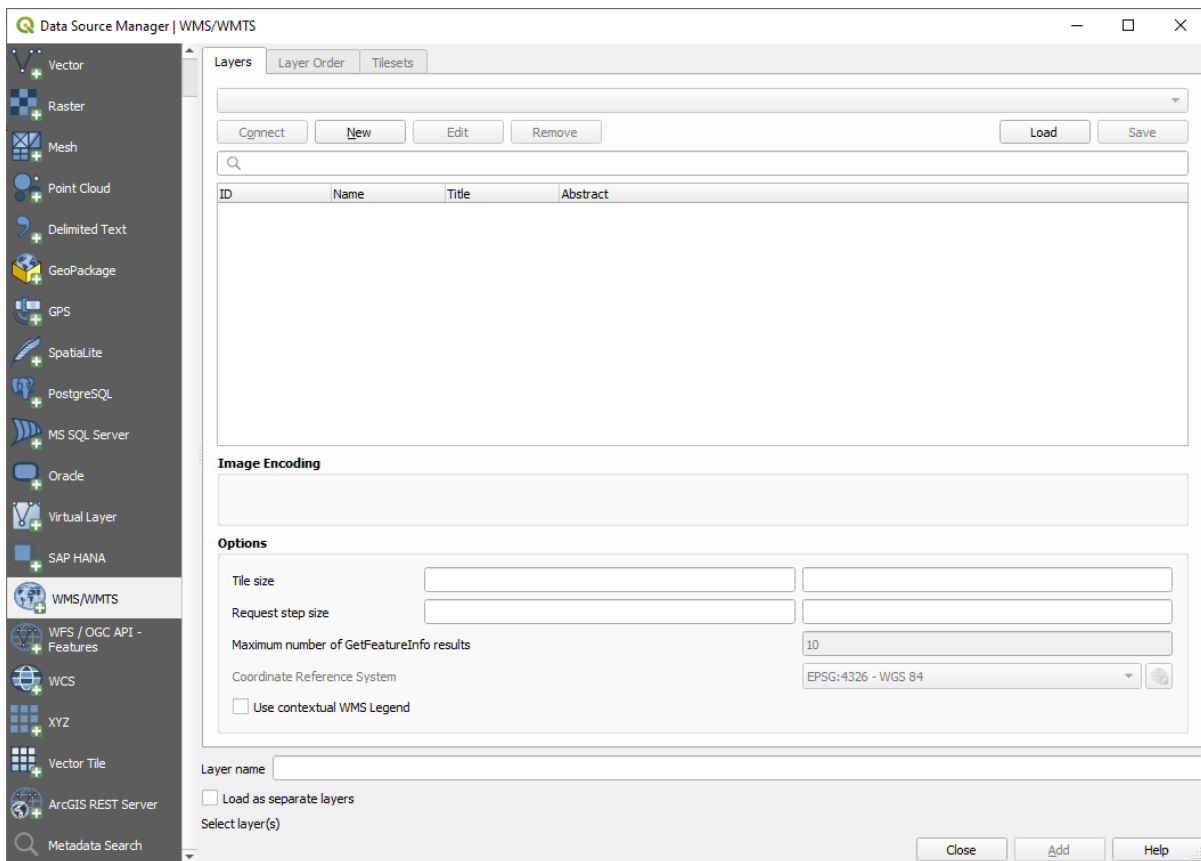
このレッスンの目標: WMS を使用して制限を知ること。

10.1.1 Follow Along: WMS レイヤを読み込む

この演習では、コースの開始時に作られた基本地図を使用するか、または単に新しい地図を開始し、その中にいくつかの既存のレイヤを読み込むことができます。この例では、新しい地図を使用して、元の *places*、*landuse* および *protected_areas* レイヤをロードし、シンボルを調整しました:



1. 新しい地図にこれらのレイヤを読み込みます。またはこれらのレイヤを表示のみ行いオリジナルの地図を使用します。
2. WMS レイヤの追加を開始する前に、"オンザフライ" 投影を無効にします (プロジェクト プロパティ... 座標参照系 (CRS) タブで、CRS なし (または未知/非地球) をチェックします。これにより、レイヤが正しく重ならなくなることがありますが、後で修正しますので安心してください。
3. WMS レイヤを追加するには、 ボタンをクリックして データソースマネージャ ダイアログを開き、 WMS/WMTS タブを有効にしてください。

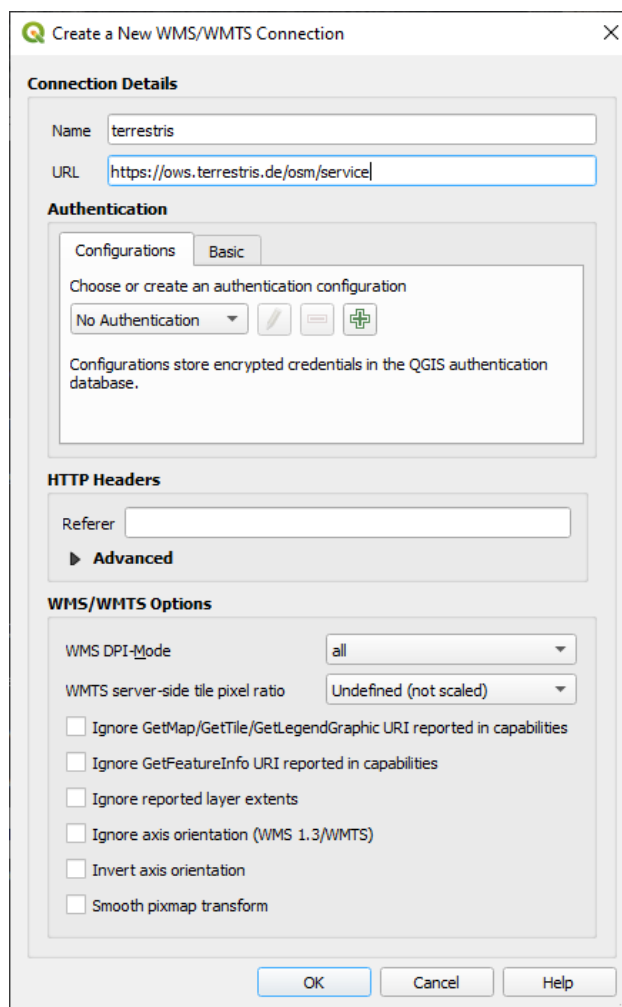


コースの冒頭で SpatiaLite または GeoPackage データベースに接続した方法を思い出してください。*landuse*、*buildings*、および *roads* レイヤは、1つのデータベース内に格納されています。これらのレイヤを使用するには、まずそのデータベースに接続する必要があります。WMS を使用するレイヤは、リモートサーバー上にあることを除いて、同様です。

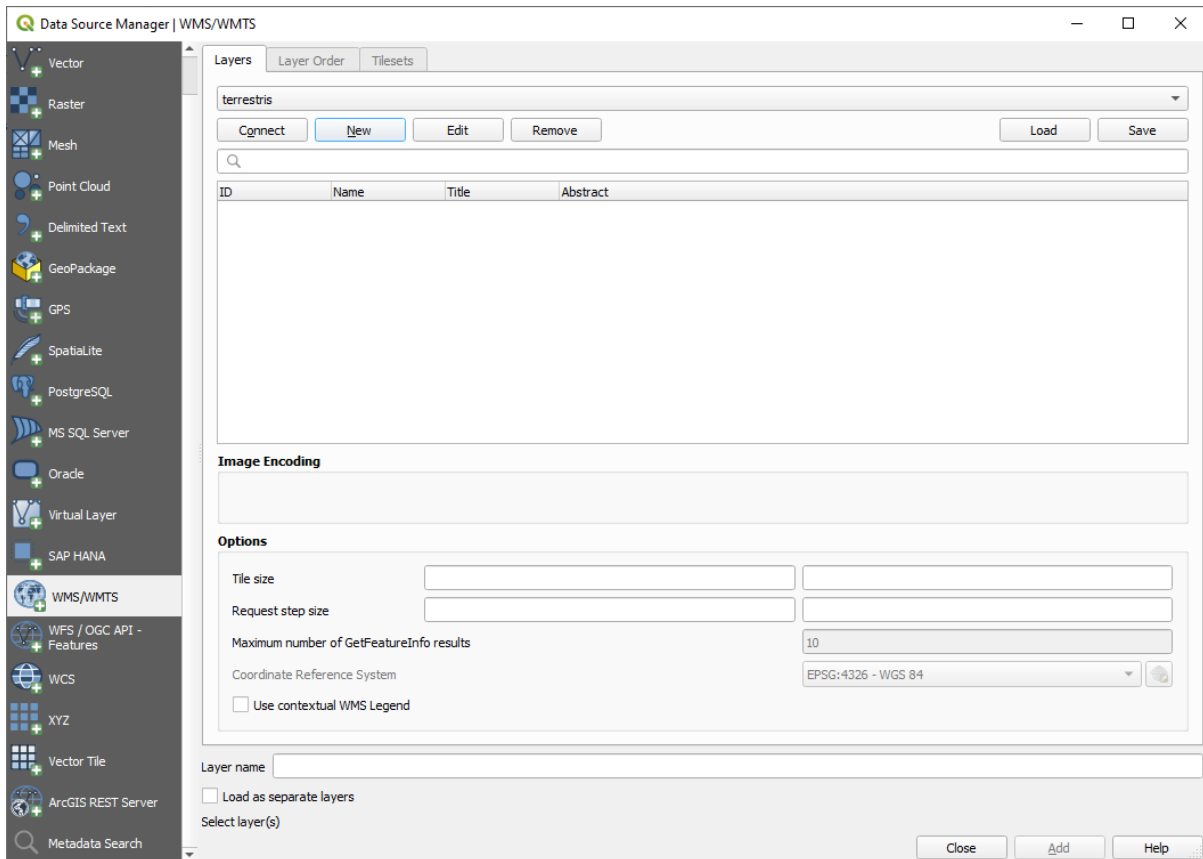
4. WMS への新しい接続を作成するには、**新規** ボタンをクリックしてください。

続けるには WMS アドレスが必要です。インターネットには利用できる無料の WMS サーバがいくつかあります。そのうちのひとつは [terrestris](#)、で [OpenStreetMap](#) データセットを使用しています。

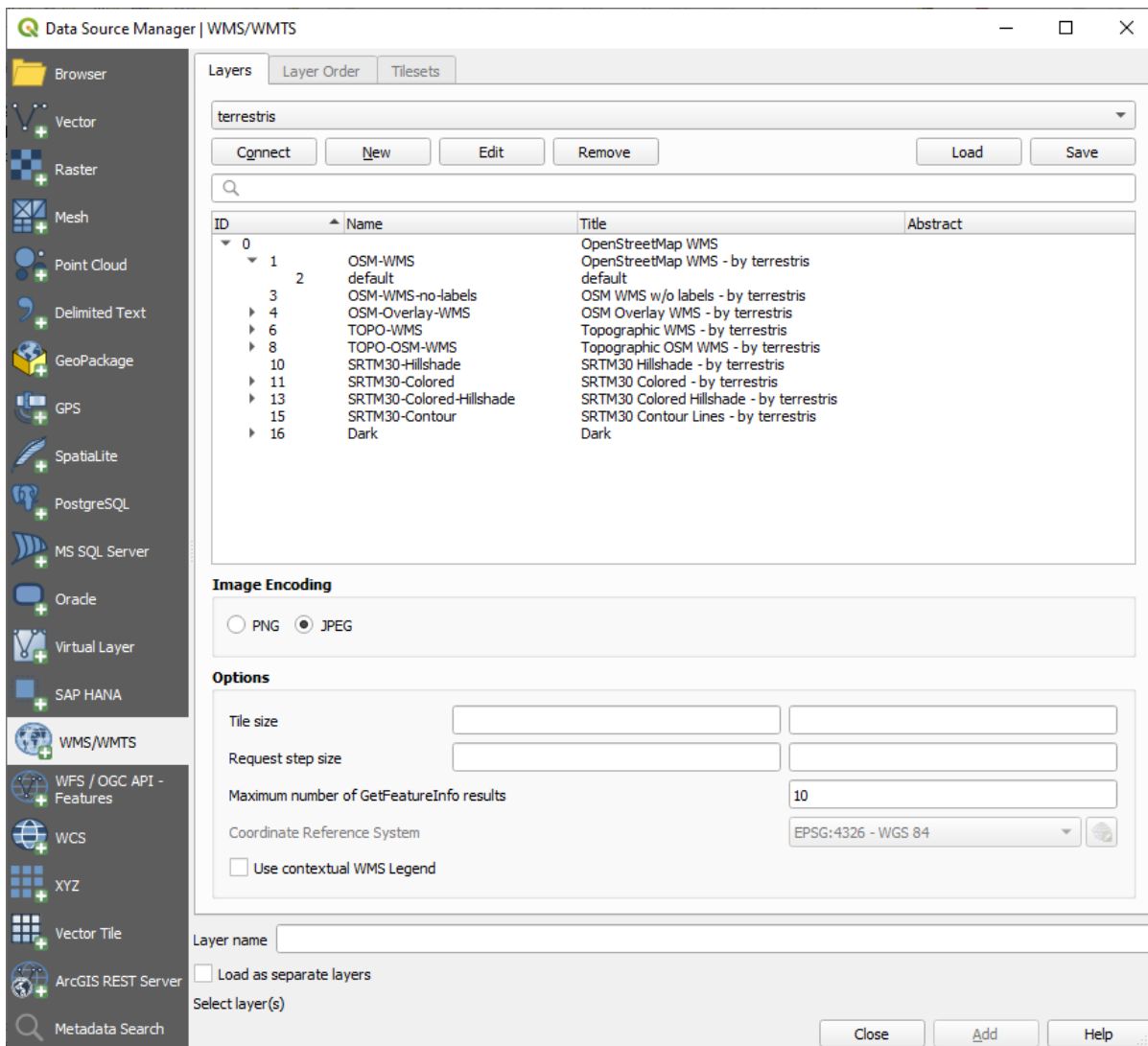
5. この WMS を利用するには、このように、今表示しているダイアログで設定します。



- *Name* フィールドの値は terrestris にします。
 - *URL* フィールドの値は https://ows.terrestris.de/osm/service にします。
6. *OK* をクリックします。リストされている新しい WMS サーバが表示されます。

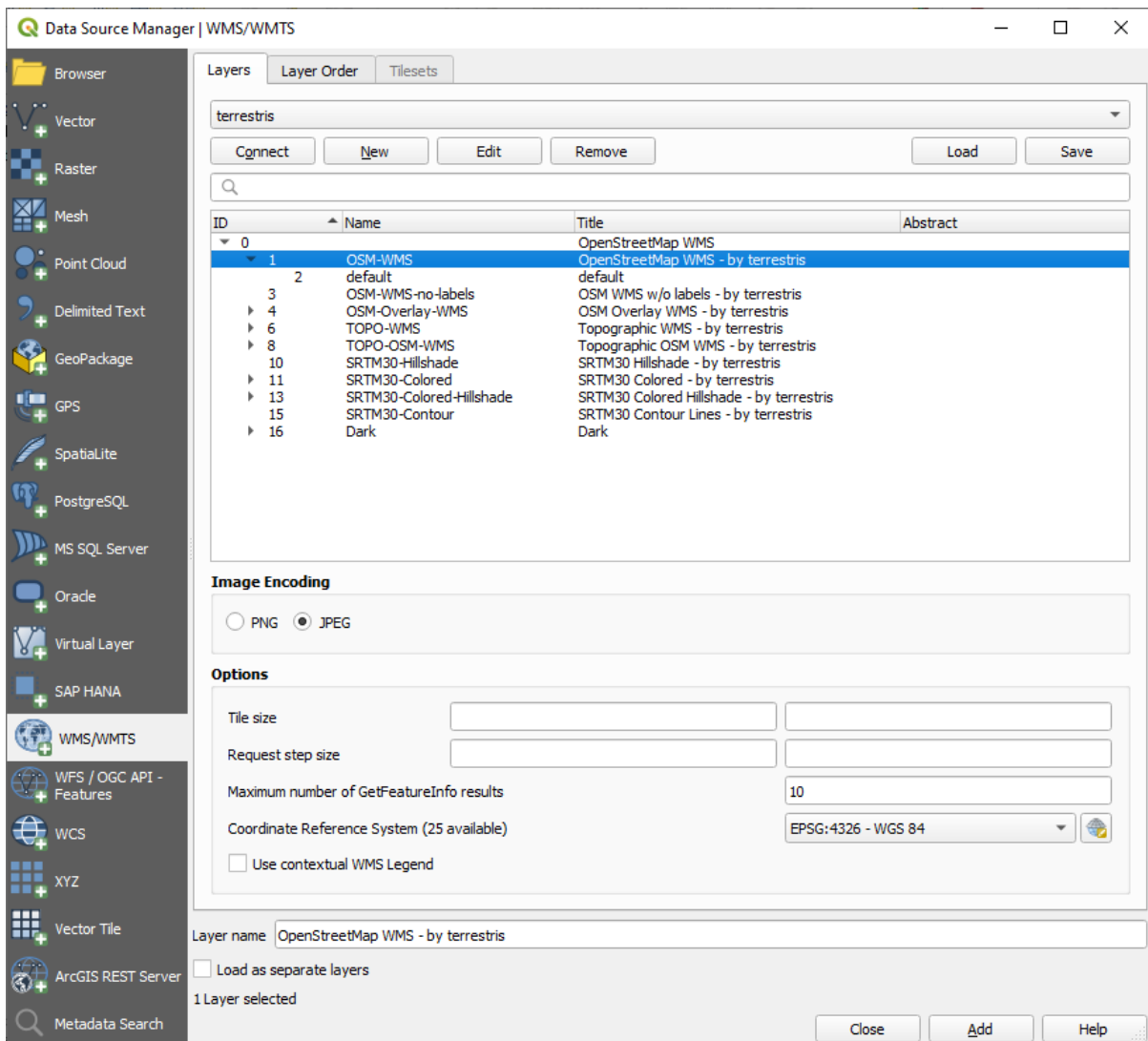


7. 接続 をクリックしてください。すると下のリストに、これらの新しいエントリがロードされるはず
です:





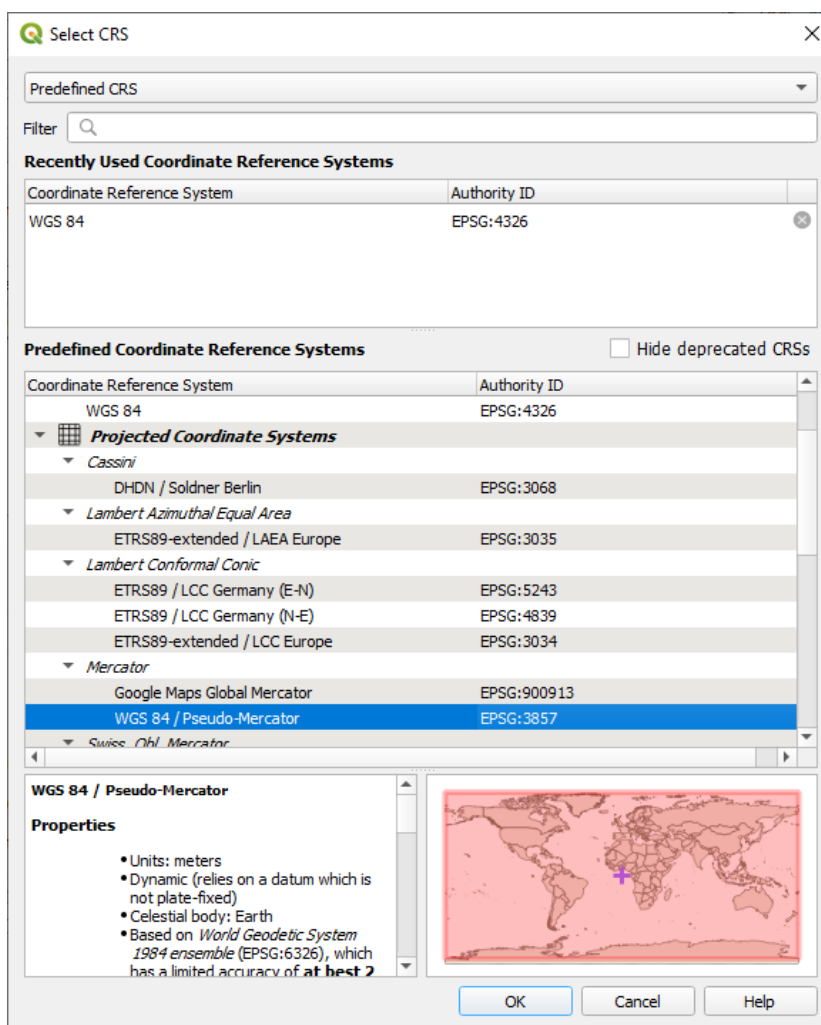
これらはこの WMS サーバーにホストされているすべてのレイヤです。

8. OSM-WMS レイヤを一度クリックします。デフォルトで使われる 座標参照系 が表示され、データセットがサポートしている CRS の数が表示されます:

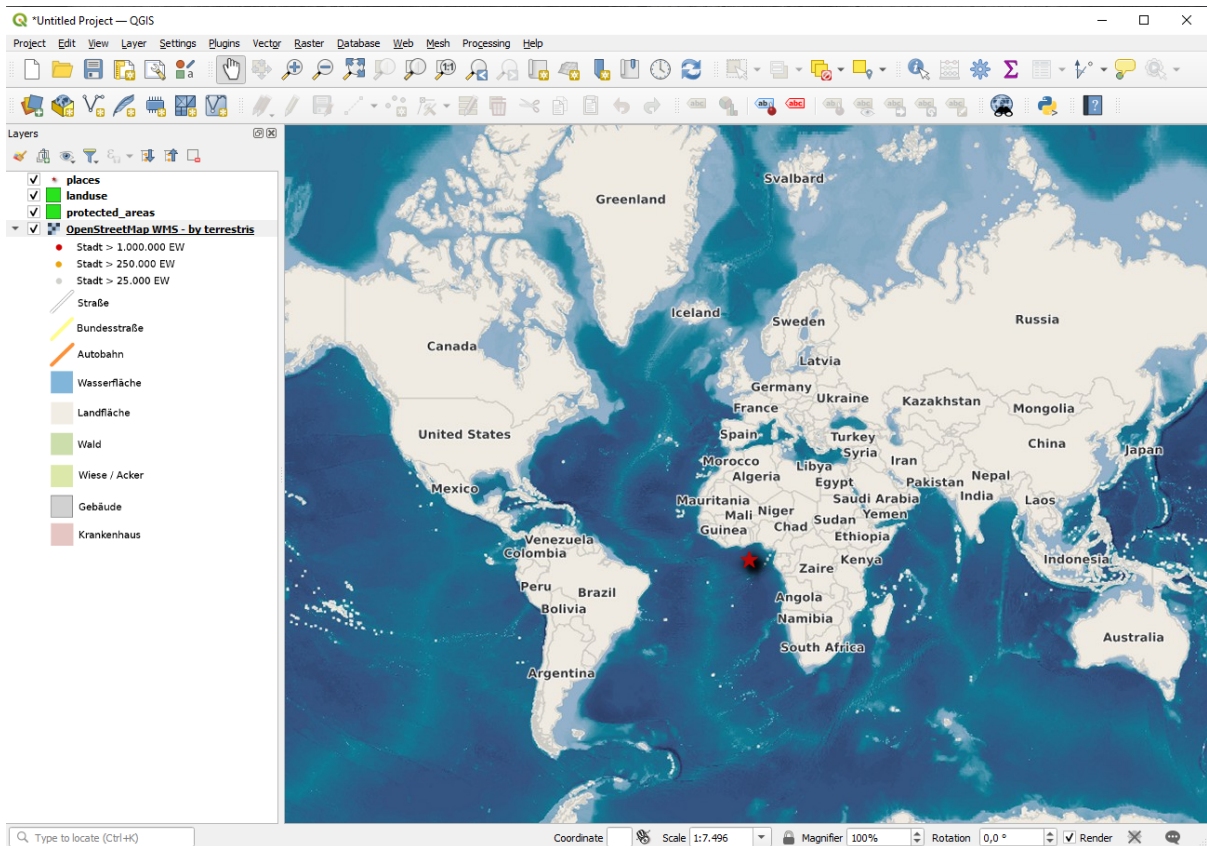


私たちの地図には `EPSG:4326 - WGS 84` は使わないので、ニーズに合うものを探しましょう。

1.  **CRS を選択** ボタンをクリックします。標準の **座標参照系選択** ダイアログが表示され、データが公開されているすべての CRS が表示されます。
2. 私たちには **投影された CRS** が必要なので、**EPSG:3857 の WGS 84 / Pseudo-Mercator** を選択してみましょう。一番上の  **フィルタ** ウィジェットを使うことができます。

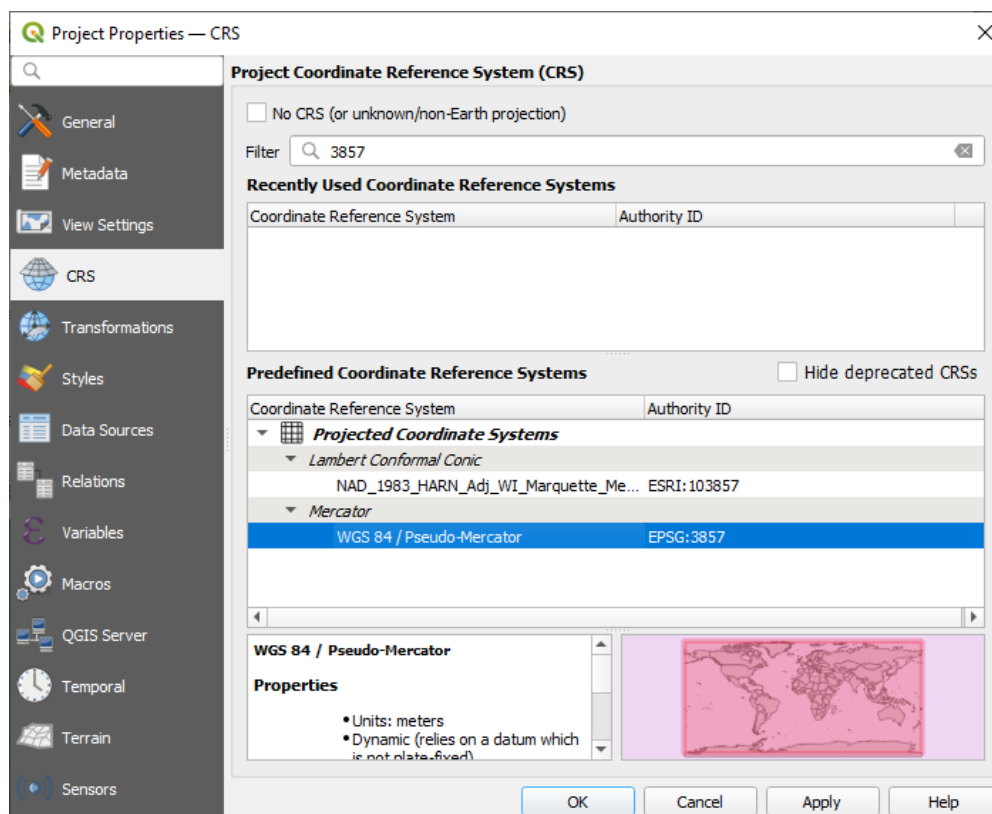


1. OK をクリックします。入力したものに 관련된座標参照系が変わりました。
9. Add をクリックし、レイヤ名 ` ` を使ってレイヤをプロジェクトに読み込みます (デフォルトは *OpenStreetMap WMS - by terrestris*)。
10. 自動的に閉じないときは データソースマネージャ ダイアログを閉じてください
11. レイヤ パネルで、それをリストの最下部にクリック & ドラッグします。
12. レイヤを全体的に表示するには、ズームアウトします。レイヤが正しく配置されていないことがわかります (アフリカの西に近い)。これは、「オンザフライ」投影が無効になっているためです。



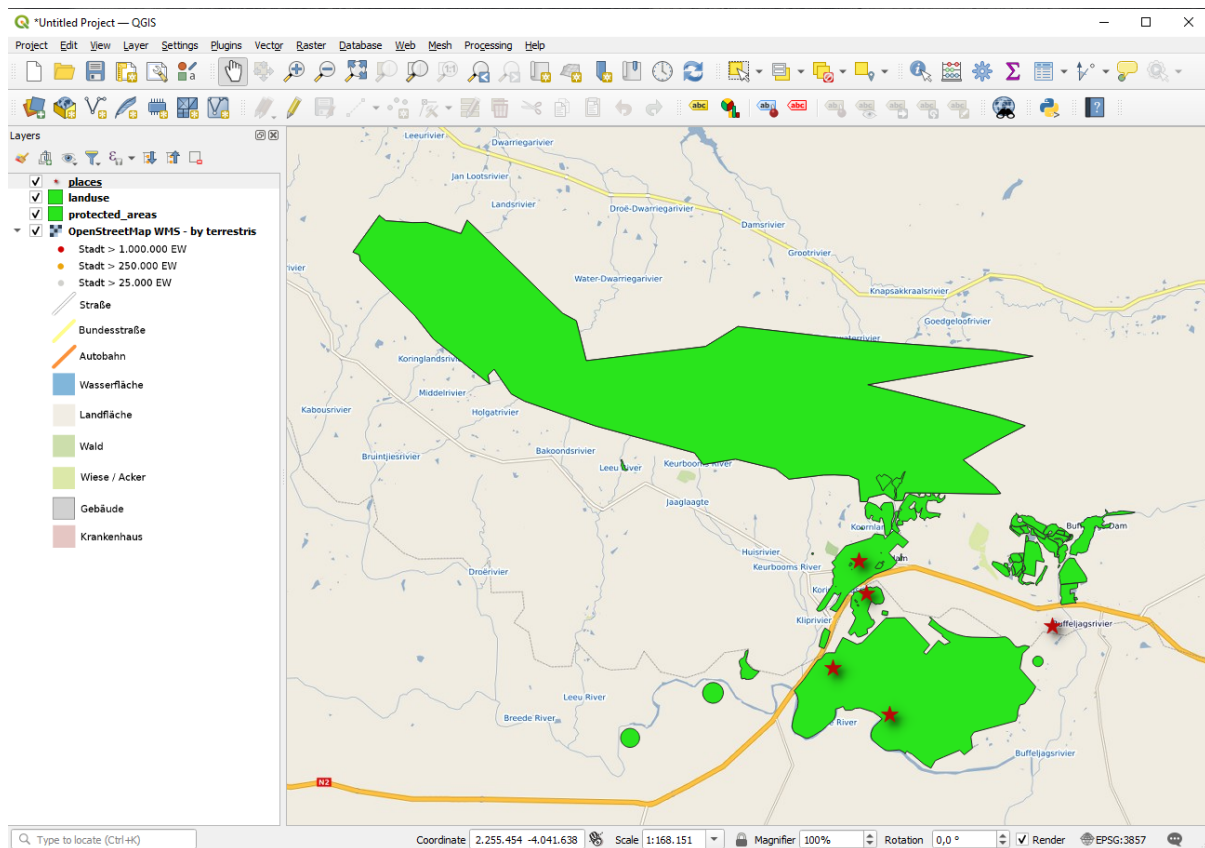
13. その投影を再度有効にしましょう。ただし *OpenStreetMap WMS* レイヤーと同じ投影を使用すること。それは *WGS 84/擬似メルカトル* です。

1. プロジェクト プロパティ... *CRS* タブを開きます
2. Uncheck *CRS* なし (または未知/非地球) のチェックを外します
3. リストから *WGS 84/擬似メルカトル* を選択します。



4. OK をクリックします。

14. 次に、レイヤパネルで自分のレイヤの一つを右クリックして、レイヤの領域にズーム をクリックします。すると、Swellendam 領域が表示されるはずです:



WMS レイアの街路と私たちの街路がどれほど重なっているかに注目してください。それは良い兆候です！

WMS の性質と限界

今までに、この WMS レイアはその中に実際に多くの地物を持っていることに気づいたかもしれません。それは道路、河川、自然保護区、などなどがあります。しかも、それはベクターで構成されているように見えるにもかかわらず、ラスターのようなのですが、そのシンボルを変更できません。何故でしょうか？

これが WMS が動作する方法です：この地図は、紙面の通常の地図のように、画像として受け取っています。普段使うのは、QGIS が地図としてレンダリングする、ベクターレイアです。しかし WMS を使うと、それらのベクターレイアは WMS サーバー上にあり、地図としてレンダリングされ、画像としてその地図が送信されます。QGIS ではこの画像を表示できますが、すべてのことはサーバー上で処理されるため、そのシンボルは変更できません。

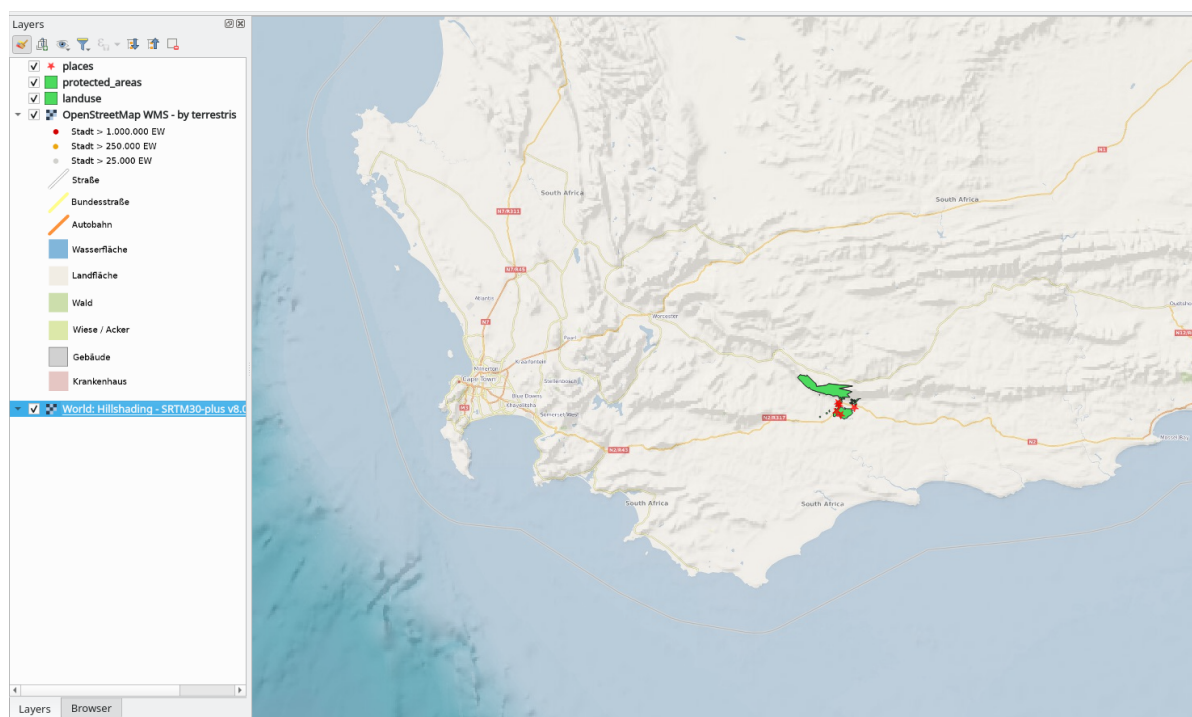
これはいくつかの利点を有しています。なぜならシンボルを心配する必要はありません。すでにできあがっていますし、的確に設計された WMS 上で見栄え良くなるはずで

他方、気に入らなかったとしてもシンボルは変更できません。そして何かが WMS サーバー上で変更されると、それらは地図上でも同様に変更されます。ときどき代わりに Web 地物サービス (WFS) を使いたくなるのはこのためです。それは WMS スタイルの地図の一部としてではなく、別のベクターレイアを与えます。

ただし、これは次のレッスンでカバーされます。まず、別の WMS レイアを追加しましょう。

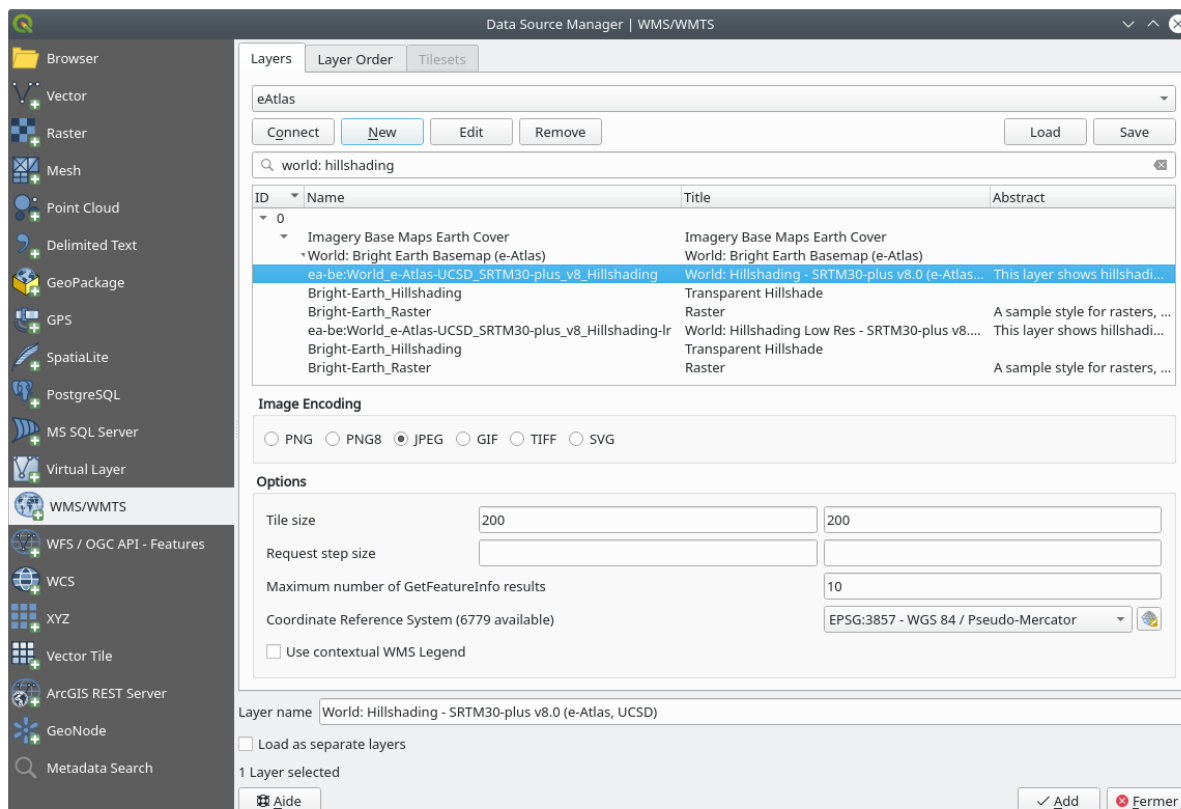
10.1.2 Try Yourself

1. 次の URL にある、eAtlas WMS サーバーを追加します：<https://maps.eatlas.org.au/maps/wms>
2. マップに *World: Hillshading* レイヤを読み込みます。
3. そのエンコーディングを *JPEG* に、そのタイルサイズオプションを 200×200 に設定して、読み込みを速くしたくなるかもしれません。
4. マップはこのようになるはずですが（レイヤーの順序を変えたり、透過率を適用する必要があるかもしれません）:



答え

1. データソースマネージャの WMS/WMTS タブに移動し、新しい接続エントリを作成します
2. 🔍 テキストボックスを使って、レイヤーのリストをフィルタし、対応するレイヤを選択します
3. その CRS を他のマップと同じように *EPSG:3857 - WGS 84 / Pseudo Mercator* にチェック/変更することを忘れないでください。



4. レイヤが読み込まれた後、その *Opacity* 値を変更することができます (透過率 プロパティタブの下)

10.1.3 Try Yourself

WMS を使用する難しさの一部は、良い (無料) サーバーを見つけることです。

- 新しい WMS を directory.spatineo.com (またはオンラインの他の場所) で見つけてください。それは、関連する料金や制限がなく、Swellendam の研究領域をカバーしている必要があります。

WMS を使用するために必要なことだけでその URL (と説明の好ましいいくつかの並べ替え) であることを忘れないでください。

答え

Spatineo は、OGC データを検索できる多くの場所の一つです。テキストエリアに名前、キーワード、関心のある場所を入力し、検索結果が表示されるか確認してください。このレッスンでは、WMS のみを含むように結果をフィルタしたいと思われるかもしれません。

多くの WMS サーバーが常に利用可能ではないことにお気づきかもしれません。これは一時的な場合もあれば、永続的な場合もあります。執筆時点で動作していた WMS サーバーの例は、<https://demo.mapserver.org>

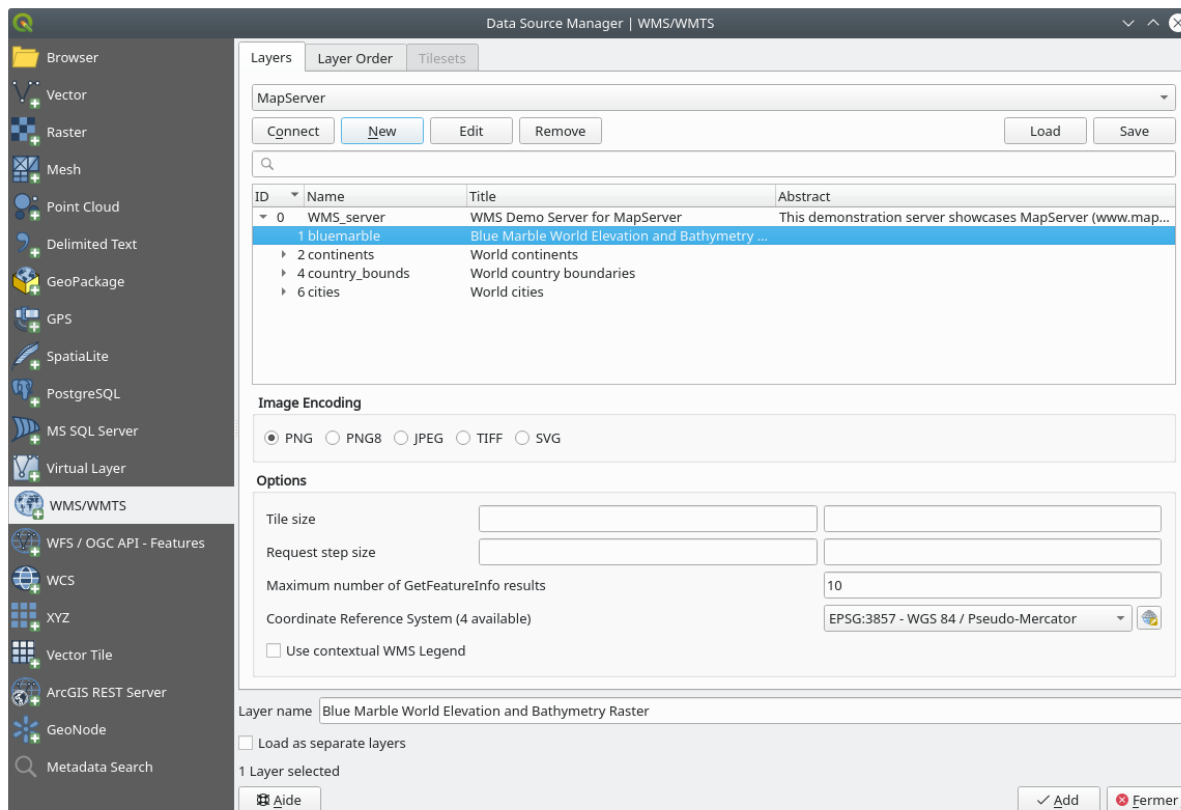
org/cgi-bin/wms?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities の *MapServer Demonstration Server* WMS です。これは料金を必要とせず、アクセス制限もなく、グローバルです。したがって、要件を満たしています。しかし、これは単なる一例であることに留意してください。他にもたくさんの WMS サーバーがあります。

10.1.4 Try Yourself

- *MapServer Demonstration Server* から *bluemarble* レイヤーを追加してください。これは私たちの調査地域に適したデータセットでしょうか？

答え

1. 他の WMS レイヤーをすべて非表示にして、バックグラウンドで不必要にレンダリングされないようにします。
2. 前と同じ方法で、新しいサーバーとそのサーバー上でホストされている適切なレイヤーを追加します:



3. Swellendam エリアを拡大すると、このデータセットの解像度が低いことに気づくでしょう:



そのため、今回の地図にはこのデータを使わない方がよいでしょう。Blue Marble のデータは、地球規模や国土規模での使用に適しています

10.1.5 In Conclusion

WMS を使用して、既存の地図データのための背景として、非アクティブ地図を追加できます。

10.1.6 Further Reading

- [Spatineo ディレクトリ](#)
- [OpenStreetMap.org list of WMS servers](#)

10.1.7 What's Next?



背景として動かない地図を追加しましたが、地物（例えば以前に追加した他のベクタレイヤなど）を追加することも可能だということがわかるとうれしいでしょう。リモートサーバから地物を追加することは、ウェブ地物サービス（WFS）を使用することにより可能です。それが次のレッスンのトピックです。

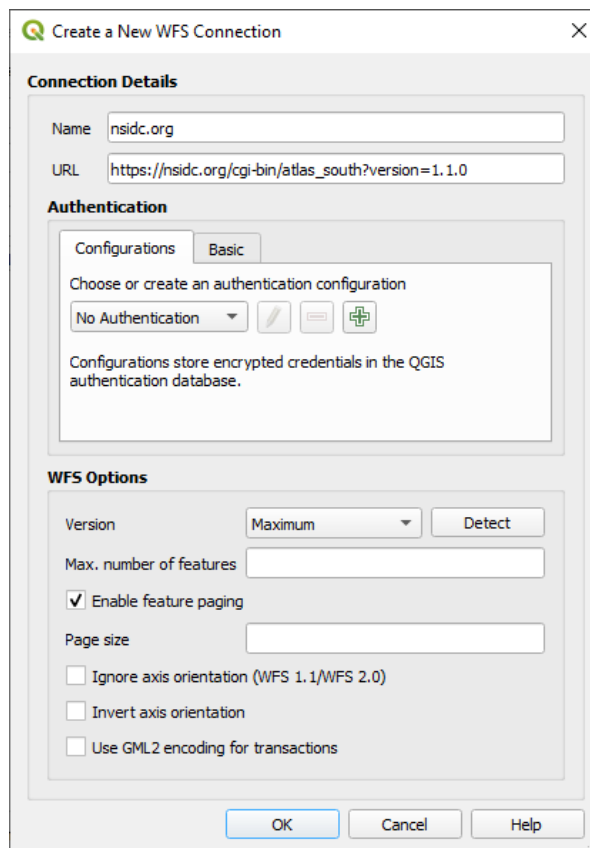
10.2 Lesson: Web Feature Services

Web Feature Service (WFS) は QGIS で直接読み込める形式の GIS データをユーザーに提供します。編集できない地図のみを提供する WMS とは異なり、WFS では地物それ自体へアクセスできます。

このレッスンの目標: WFS を使用して WMS との違いを理解します。

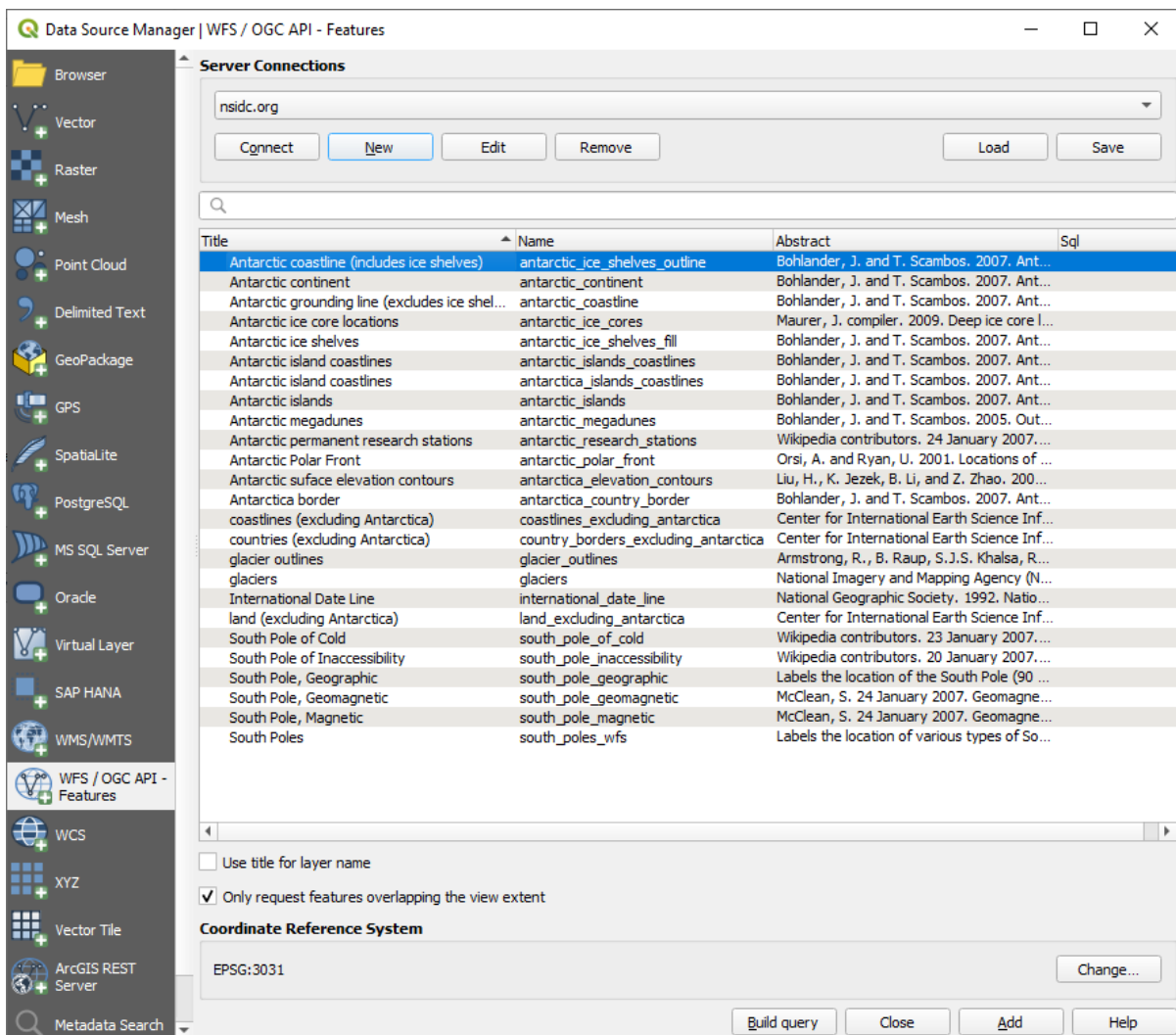
10.2.1 Follow Along: WFS レイヤを読み込む

1. 新しい地図を開始します。これはデモを目的としており保存されません。
2.  データソースマネージャを開く ボタンをクリックします。
3.  WFS/OGC API - 地物 タブを有効にします。
4. 新規 ボタンをクリックします。
5. 表示されたダイアログで、名前に nsidc.org を、URL に https://nsidc.org/cgi-bin/atlas_south?version=1.1.0 を入力します。

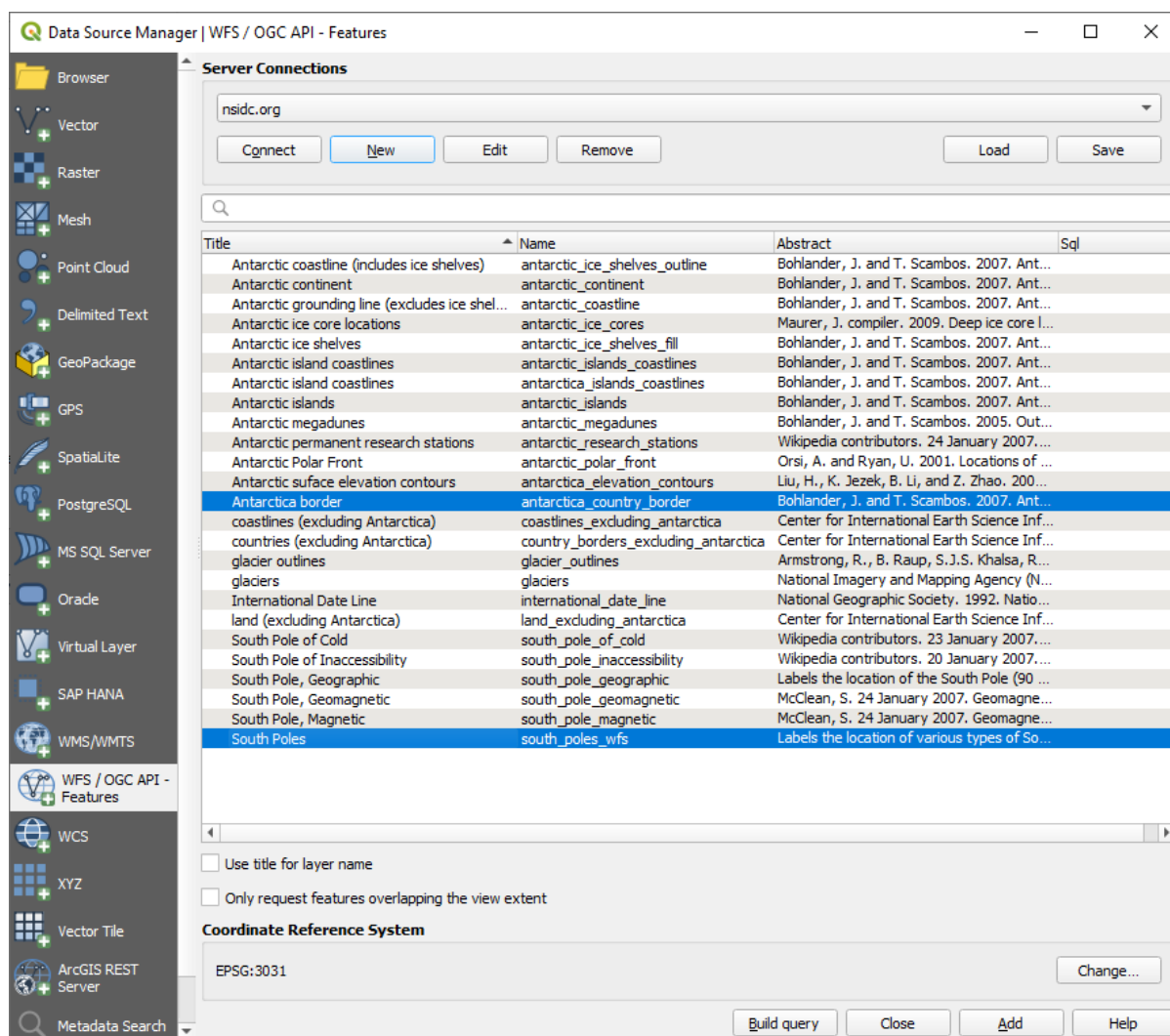


6. OK をクリックすると新しい接続が サーバーコネクション に表示されます。

7. 接続 をクリックします。利用可能なレイヤのリストが表示されます:

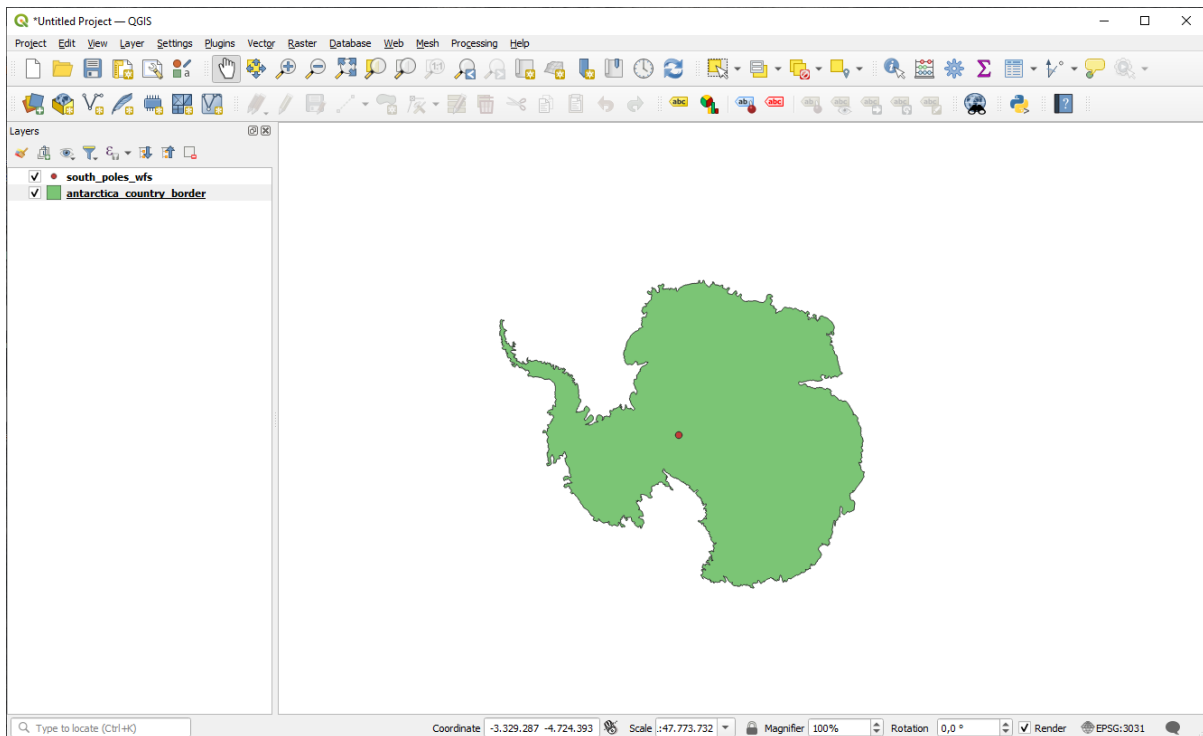


8. レイヤリストの下にある ビュー領域に重なる地物のみをリクエストする オプションのチェックを外します。現在のマップキャンバスが、私たちの関心領域: 南極大陸をカバーしていない可能性があるからです。
9. レイヤ *antarctica_country_border* を探します。上部にある *Filter* ボックスを使用できます。
10. レイヤをクリックして選択します:
11. レイヤ *south_poles_wfs* も検索して選択します。このとき **Ctrl** を押したままにする必要があるかもしれません。



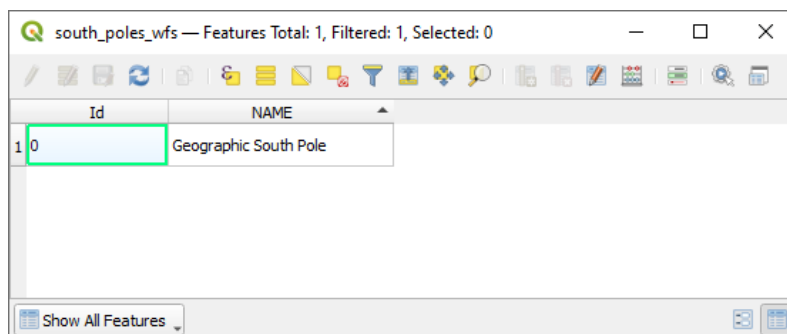
12. 追加 をクリックします。

レイヤを読み込むのにしばらく時間がかかるかもしれません。読み込みが完了すると、地図上に南極大陸の輪郭とその上にいくつかの地点が表示されます。

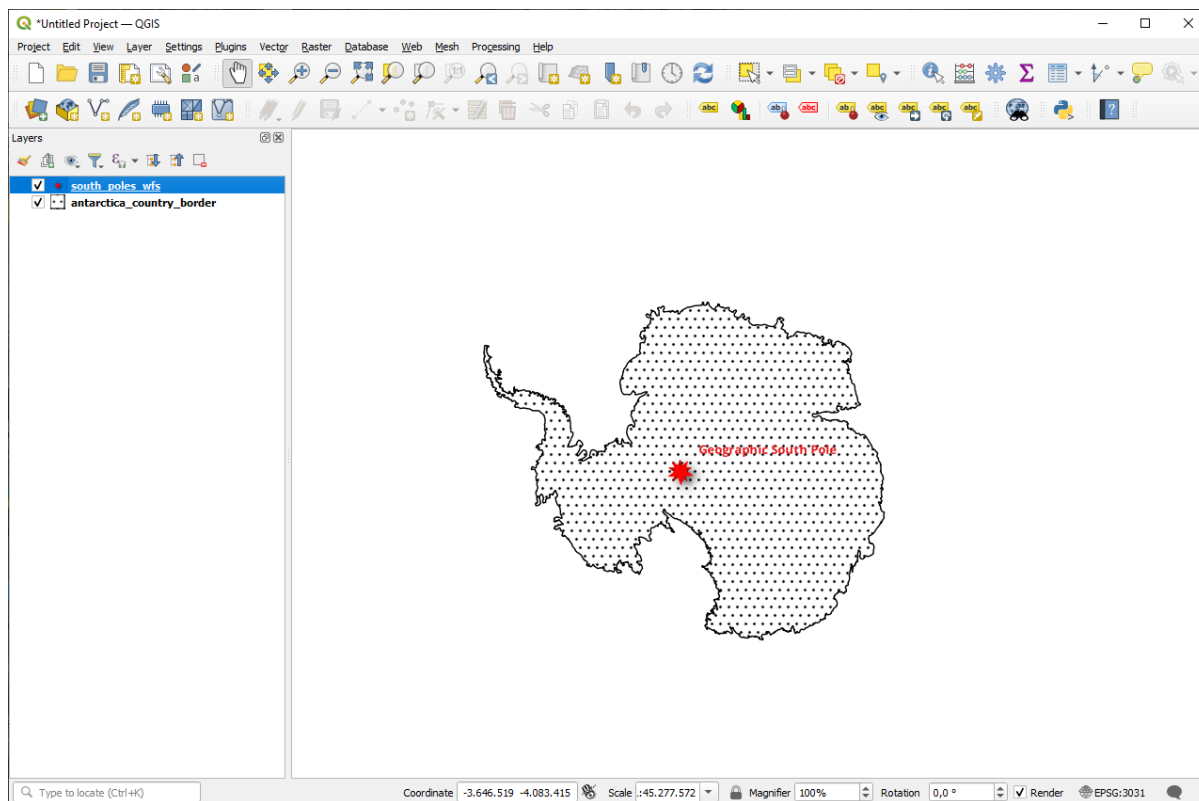


WMS のレイヤーとどう違うのでしょうか？

13. いずれかのレイヤを選択すると、地物選択ツールと属性テーブルツールが有効になることが確認できます。これらはベクタレイヤです。
14. *south_poles_wfs* レイヤを選択し、その属性テーブルを開いてください。このように表示されるはずですが:



ポイントは属性を持つのでシンボル体系を変更し、ラベルを付けることができます。例を示します:



WMS レイヤとの違い

Web Feature Service はレンダリングされた地図ではなくレイヤ自体を返します。データへの直接アクセスができるので、シンボロジの変更やデータを分析することができます。しかし、その代償として、送信されるデータ量は格段に多くなります。レイヤが複雑な形を持つ場合や沢山の属性、多くの地物を持つ場合に特に顕著になります。多くのレイヤをロードしている場合でも同様です。このため、WFS レイヤは一般的には読み込みに非常に長い時間がかかります。

10.2.2 Follow Along: WFS レイヤをクエリする

WFS レイヤをロードした後にクエリすることは可能ですが、ロードする前にクエリする方が多くの場合に効率的です。そのようにして必要な地物だけを要求すればはるかに少ない帯域幅の使用で済むことになります。

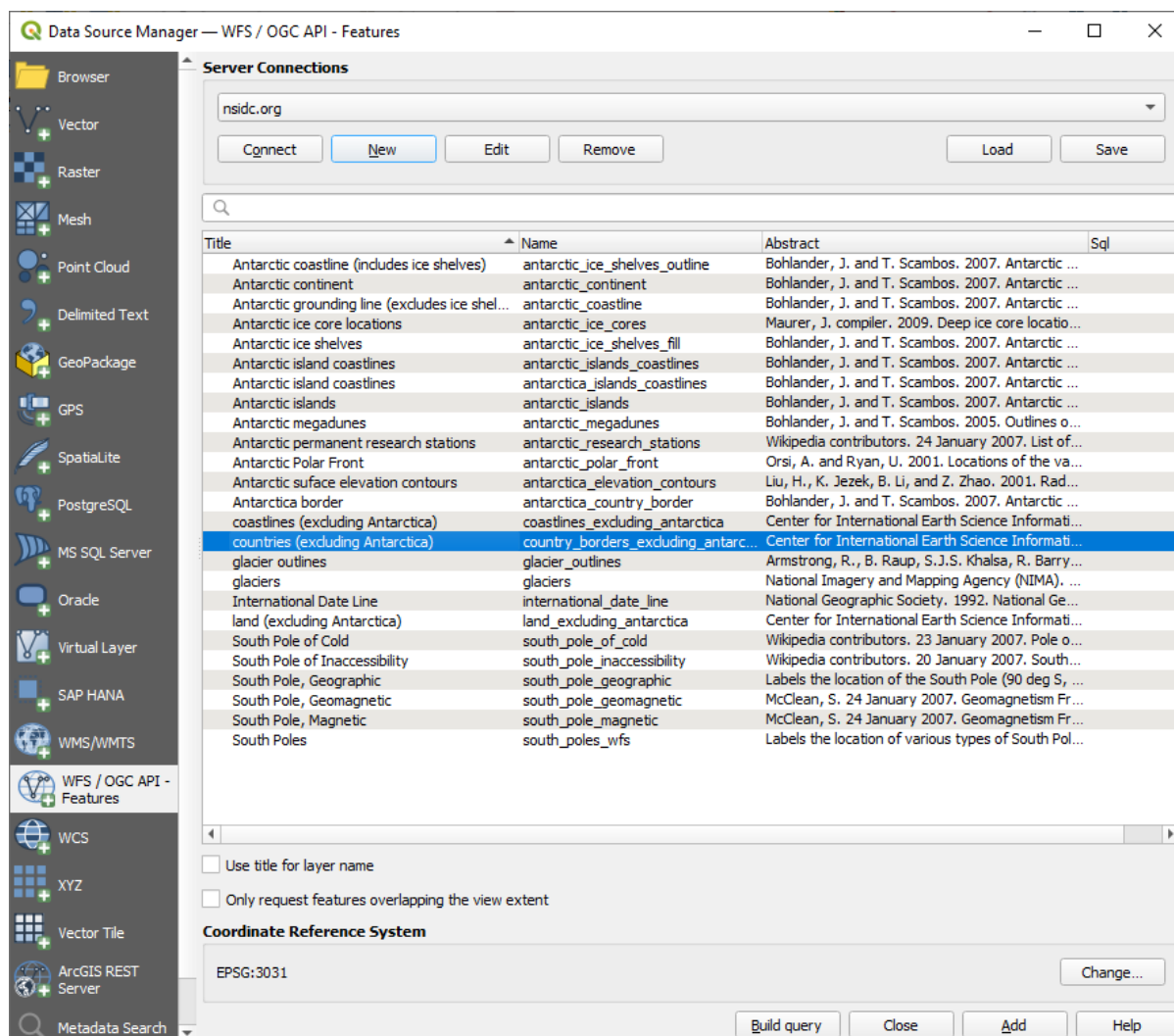
たとえば、現在使用している WFS サーバーに *countries (excluding Antarctica)* というレイヤがあります。既に読み込まれている *south_poles_wfs* レイヤに対する南アフリカ共和国の位置を知りたいとしましょう（そしておそらく *antarctica_country_border* レイヤに対する位置も）。

これを行うには 2 つの方法があります。 *countries ...* レイヤの全体をロードしてから、いつものようにクエリを作成することができますが、世界中の国のデータを送信してから南アフリカのデータだけを使用する

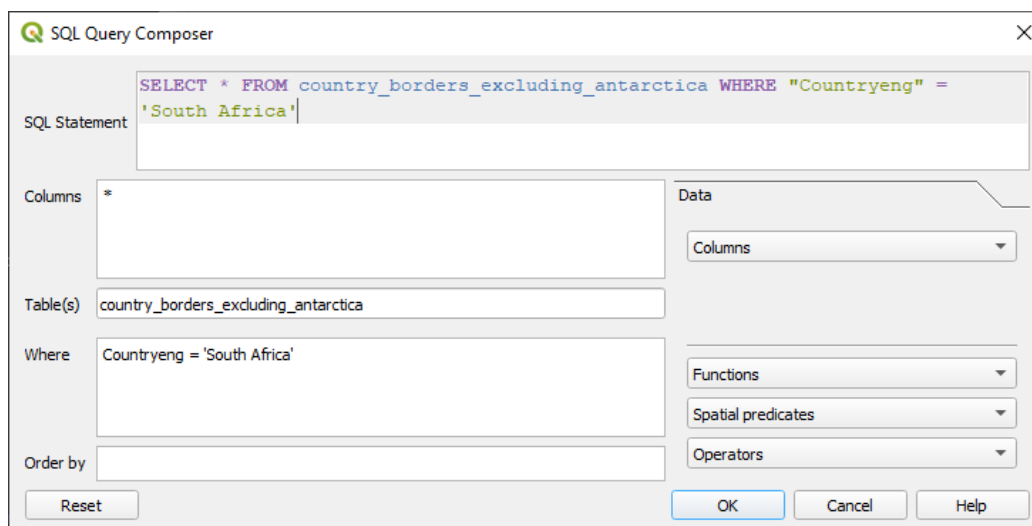
のは少し帯域幅の無駄と思われる。あなたの接続によっては、このデータセットの読み込みに数分かかることがあります。

別の方法は、サーバーからレイヤを読み込む前にフィルタとしてクエリを作成することです。

1. データソースマネージャ ダイアログで *WFS / OGC API - 地物* タブを有効にします
2. 先ほど使用したサーバーに接続すると、利用可能なレイヤのリストが表示されるはずですが。
3. *countries (excluding Antarctica)* レイヤを探してダブルクリックします。レイヤ名は *country_borders_excluding_antarctica* です。レイヤを選択して、ダイアログの一番下にある *クエリ作成* ボタンを押すこともできます。

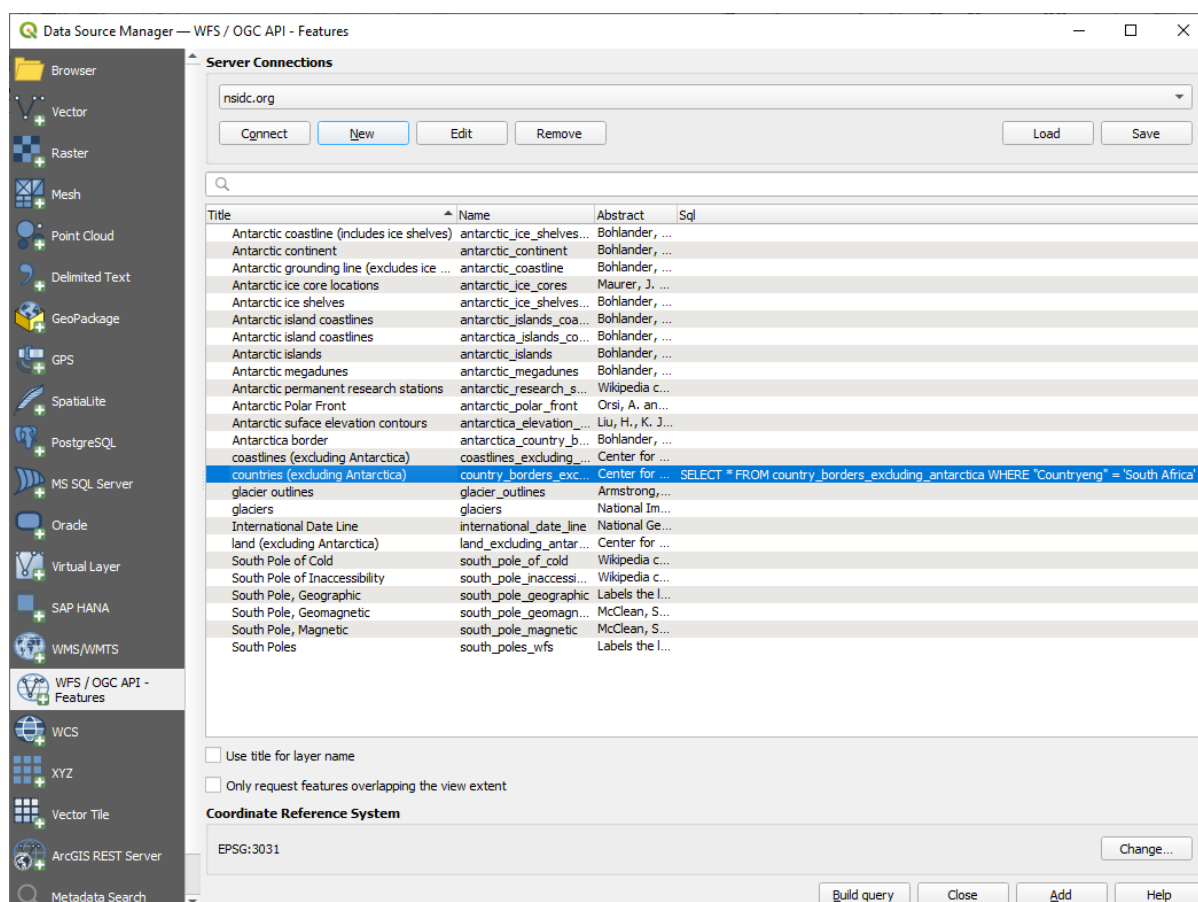


4. 表示されたダイアログで、次のクエリ `SELECT * FROM country_borders_excluding_antarctica WHERE "Countryeng" = 'South Africa'` を *SQL* 文 ボックスに入力します。

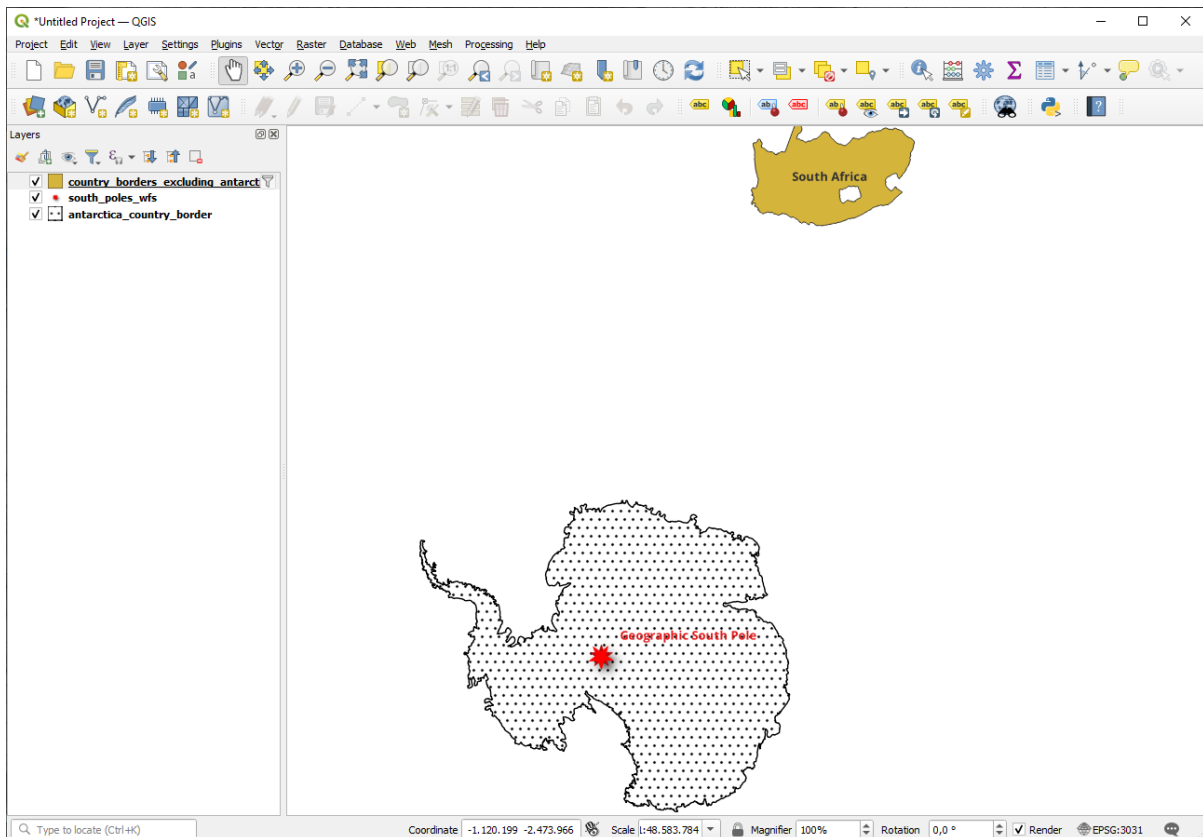



5. OK を押します。

6. 使用された式はターゲットレイヤの SQL の値として表示されます:



7. 上記のようにレイヤを選択した状態で、追加 をクリックします。そのレイヤから、Countryeng の値が South Africa である国だけが読み込まれます:



country_borders_excluding_antarctica レイヤーの横にある  アイコンに気づきましたか？これは、読み込まれたレイヤーはフィルタされており、プロジェクトにすべての地物が表示されていないことを示しています。

8. 実際にやる必要はありませんが、もし両方の方法を試してみたらフィルタする前にすべての国をロードする方法に比べてはるかに早いことがわかります！

WFS の有用性に関するノート

ニーズが非常に具体的である場合、必要とする地物を持っている WFS サーバーが見つかることは稀です。Web Feature Services が比較的まれである理由は、地物全体を表現するには大量のデータを送信する必要があるからです。それゆえに画像だけを送信する WMS ではなく WFS をホストすることは費用対効果があまりよくありません。

したがって、あなたが出会うであろう WFS の最も一般的なタイプはおそらくインターネット上ではなく、ローカルネットワーク上か自分のコンピュータ上にあるでしょう。

10.2.3 In Conclusion

レイヤの属性とジオメトリに直接アクセスする必要がある場合には WFS レイヤは WMS レイヤより好ましいですが、ダウンロードされるデータの量 (速度の問題そして容易に利用可能な公開 WFS サーバーの不足へとつながります) を考慮すると、必ずしも WMS の代わりに WFS が使用できるとは限りません。

10.2.4 What's Next?

次は、QGIS サーバーを使用して OGC サービスを提供する方法を説明します。

第11章 Module: QGISサーバー

Tudor Bărăscu によって投稿されたモジュール。

このモジュールでは、QGIS サーバーをインストールして使用方法をカバーします。

QGIS サーバーについて更に学ぶには、QGIS-Server-manual を読んでください。

11.1 Lesson: QGIS Server をインストールする

このレッスンの目標: Debian Stretch に **QGIS Server** をインストールする方法を学ぶこと。ごくわずかな変更で、Ubuntu やその派生版のような Debian ベースのディストリビューションでもこのレッスンに従うことができます。

注釈: Ubuntu では、管理者権限を必要とするコマンドの前に `sudo` を付けて、通常のユーザーを使用することができます。Debian では、`sudo` を使用せずに、管理者 (root) として作業することができます。

11.1.1 Follow Along: パッケージからインストールする

このレッスンでは、[ここ](#)にあるパッケージからのインストールのみを行います。

QGIS Server を以下でインストールします:

```
apt install qgis-server --no-install-recommends --no-install-suggests

# if you want to install server plugins, also:
apt install python3-qgis
```

QGIS Server は、QGIS デスクトップ (付属の X サーバーと共に) が同じマシンにインストールされていない状態で、使用する必要があります。

11.1.2 Follow Along: QGIS サーバー実行可能ファイル

QGIS Server 実行可能ファイルは、`qgis_mapserv.fcgi` です。 `/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi` のような何かを出力する `find / -name 'qgis_mapserv.fcgi'` を実行して、どこにインストールされたかを確認できます。

オプションとして、この時点でコマンドラインテストを行いたい場合は、`/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi --version` コマンドを実行すると、次のような出力が得られるはずです：

```
QGIS 3.21.0-Master 'Master' (1c70953f1e)
QGIS code revision 1c70953f1e
Qt version 5.15.2
Python version 3.9.5
GDAL/OGR version 3.2.2
PROJ version 7.2.1
EPSG Registry database version v10.008 (2020-12-16)
GEOS version 3.9.0-CAPI-1.16.2
SQLite version 3.34.1
OS Ubuntu 21.04
```

WMS のリクエストの方法は後述します。

11.1.3 HTTP サーバー構築

インストールした QGIS Server にインターネットブラウザからアクセスするためには、HTTP サーバーを使用する必要があります。Apache HTTP サーバーのインストール方法は `httpserver` セクションで詳しく説明しています。

注釈：（Linux デスクトップに含まれる）X Server を起動せずに QGIS Server をインストールした場合、`GetPrint` コマンドを使いたいときは、偽の X サーバをインストールして、QGIS Server にそれを使うように指示する必要があります。これは `Xvfb installation process` に従って行うことができます。

11.1.4 Follow Along: 別の仮想ホストを作成

QGIS Server を指す別の Apache の仮想ホストを作成してみましょう。好きな名前を選択できます (coco. bango、 super.duper.training、 example.com、 など) が、単純化のために myhost を使用するつもりです。

- /etc/hosts に 127.0.0.1 x を追加して myhost という名前がローカルホストの IP を指すように次のコマンドで設定するか： sh -c "echo '127.0.0.1 myhost' >> /etc/hosts" または gedit /etc/hosts でファイルを手動で編集してください。
- ターミナルで ping myhost コマンドを実行することによって、myhost が localhost を指していることを確認できます。

```
qgis@qgis:~$ ping myhost
PING myhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.024 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.029 ms
```

- curl http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi したり、Debian のボックスブラウザから URL にアクセスすることによって、myhost サイトから QGIS Server にアクセスできるかどうか試してみましょう。おそらく得られるのは：

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>404 Not Found</title>
</head><body>
<h1>Not Found</h1>
<p>The requested URL /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi was not found on this server.</p>
<hr>
<address>Apache/2.4.25 (Debian) Server at myhost Port 80</address>
</body></html>
```

- Apache は myhost という名前のサーバーを指すリクエストに答えることになっていることを知りません。バーチャルホストを設定するのに一番簡単な方法は、 /etc/apache2/sites-available ディレクトリに myhost.conf ファイルを作ることです。このファイルの内容は qgis.demo.conf と同じですが、 ServerName 行は ServerName myhost にする必要があります。またこれは任意ですが、ログを保存する場所を変更することもできます。そうしないときは、2つのバーチャルホストのログが共有されます。
- 次に、a2ensite myhost.conf でバーチャルホストを有効にし、service apache2 reload で Apache サービスを再起動してみましょう。
- 再度 http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi URL にアクセスするために試してみると、すべてが今稼働していることに気づくでしょう！

11.1.5 In Conclusion

Debian ベースの Linux ディストリビューション上で、QGIS Server で Apache を設定する方法を、パッケージから異なる QGIS Server のバージョンをインストールする方法を学びました。

11.1.6 What's Next?

QGIS Server をインストールし、HTTP プロトコルでアクセスできるようになったので、提供できるサービスのいくつかにアクセスする方法を学ぶ必要があります。次のレッスンのテーマは、QGIS Server の WMS サービスにアクセスする方法を学ぶことです。

11.2 Lesson: WMS サーバーを運用する

この演習に使用されるデータは、ダウンロードした *training data* の `qgis-server-tutorial-data` サブディレクトリにあります。便宜上、またパーミッションの問題を回避するために、これらのファイルは `/home/qgis/projects` ディレクトリに保存されていると想定します。したがって、次の手順をあなたのパスに適合させてください。

デモデータには、QGIS サーバーで提供されるように既に準備されている `world.qgs` という名前の QGIS プロジェクトが含まれています。独自のプロジェクトを使用したい場合や、プロジェクトの準備方法を知りたい場合は、`Creatingwmsfromproject` セクションを参照してください。

注釈: このモジュールは、オーディエンスがパラメーターとパラメーターの値を簡単に区別できるように URL を提示します。通常のフォーマットは次のとおりです。

```
...&field1=value1&field2=value2&field3=value3
```

このチュートリアルで使用するのは：

```
&field1=value1
&field2=value2
&field3=value3
```

それらを Mozilla Firefox に貼り付けると適切に機能しますが、Chrome のような他の Web ブラウザでは `field:parameter` のペアの間に不要なスペースを追加する可能性があります。したがって、この問題が発生した場合は、Firefox を使用するか、URL を変更して 1 行の形式にすることができます。

Web ブラウザまたは curl で WMS GetCapabilities リクエストを作成しましょう：

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
&REQUEST=GetCapabilities  
&map=/home/qgis/projects/world.qgs
```

前のレッスンの Apache 設定では、QGIS_PROJECT_FILE 変数はデフォルトプロジェクトを /home/qgis/projects/world.qgs に設定します。しかし、上記のリクエストでは、**map** パラメーターを明示的に使用し、どのプロジェクトでも使用できることを示しました。上記の要求から **map** パラメーターを削除すると、QGIS サーバーは同じ応答を出力します。

WMS クライアントを GetCapabilities の URL に指すことで、クライアントは Web マップサーバーの情報のメタデータを持つ XML 文書を返します。例えば、レイヤーはどのレイヤーに対応していますか、地理的なカバレッジ、形式、WMS のバージョン等

QGIS は ogc-wms でもあるので、上記の GetCapabilities の URL を利用して新しい WMS サーバー接続を作成できます。 *Lesson: Web Mapping Services* または ogc-wms-servers セクションを参照してください。

QGIS プロジェクトに countries WMS レイヤーを追加すると、以下のような画像が得られます：

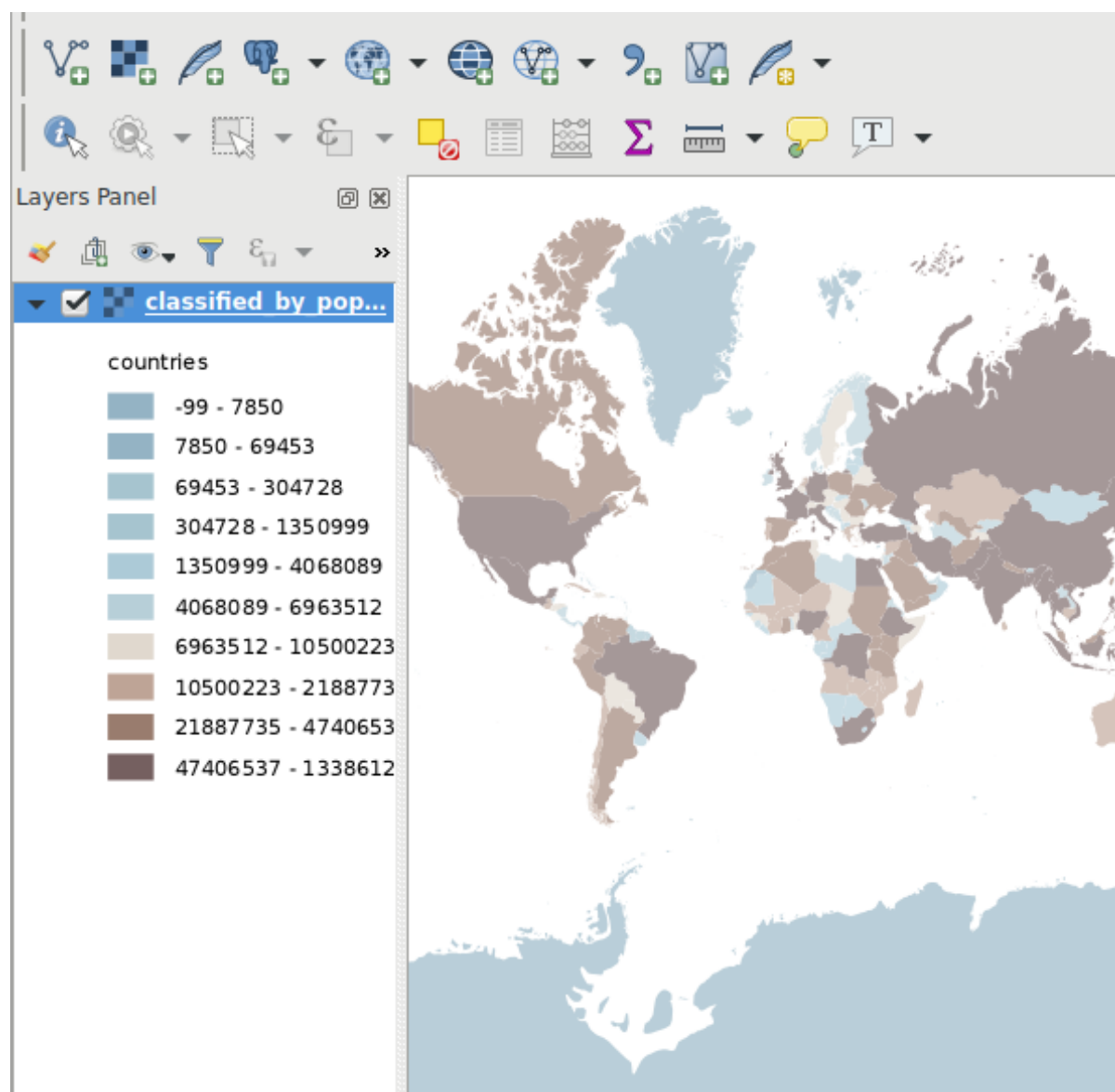


図 11.1: QGIS サーバーの国レイヤー WMS サービスを消費する QGIS デスクトップ

注釈: QGIS サーバーは world.qgs プロジェクトで定義されたレイヤーを提供します。QGIS でプロジェクトを開くと、各国のレイヤーに複数のスタイルがあることがわかります。QGIS サーバーはこれも認識しており、要求に応じてスタイルを選択できます。上記の画像では classified_by_population スタイルが選択されています。

11.2.1 ログ出力

サーバーを設定するときは、ログは常に何が起きているかを示す重要なものです。*.conf ファイルに以下のログを設定します：

- QGIS サーバーログ /logs/qgisserver.log
- qgisplatform.demo qgisplatform.demo.access.log にある Apache アクセスログ
- qgisplatform.demo qgisplatform.demo.error.log にある Apache エラーログ

ログファイルはテキストファイルなので、テキストエディタを使用してチェックできます。sudo tail -f/logs/qgisserver.log という端末で tail コマンドを使うこともできます。

これは、そのログファイルに書き込まれたものを端末に出力し続けます。次のように、ログファイルごとに3つの端末を開くこともできます。

```

qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log
^C
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log
]

qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
127.0.0.1 - - [17/Mar/2017:04:09:41 -0400] "GET /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=W
MS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&map=/home/qgis/projects/world.qgs HTTP/1.1"
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
127.0.0.1 - - [17/Mar/2017:04:09:42 -0400] "GET /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=W
MS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&map=/home/qgis/projects/world.qgs HTTP/1.1"
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
]

qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
[1732][04:09:42] Sent 1 blocks of 11205 bytes
[1732][04:09:42] Request finished in 3 ms
^C
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /logs/qgisserver.log
[1732][04:09:42] MAP:/home/qgis/projects/world.qgs
[1732][04:09:42] REQUEST:GetCapabilities
[1732][04:09:42] SERVICE:WMS
[1732][04:09:42] VERSION:1.3.0
[1732][04:09:42] Found capabilities document in cache
[1732][04:09:42] Checking byte array is ok to set...
[1732][04:09:42] Byte array looks good, setting response...
[1732][04:09:42] Sending HTTP response
[1732][04:09:42] Sent 1 blocks of 11205 bytes
[1732][04:09:42] Request finished in 3 ms
]

```

図 11.2: tail コマンドを使って QGIS サーバーのログ出力を視覚化する

QGIS デスクトップを使用して QGIS サーバーの WMS サービスを使用すると、QGIS がアクセスログ内の

サーバーに送信するすべての要求、QGIS サーバーログの QGIS サーバーのエラーなどが表示されます。

注釈:

- 次のセクションのログを見ると、何が起きているのかをよりよく理解することができます。
 - QGIS サーバーのログを見ながら Apache を再起動することで、動作の仕方についてのいくつかの追加情報を見つけることができます。
-

11.2.2 GetMap リクエスト

countries レイヤーを表示するために、他の WMS クライアントと同様、QGIS デスクトップでも GetMap リクエストを使用しています。

簡単なリクエストは以下のようになります :

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries
&FORMAT=image/jpeg
```

上記の要求は次の画像を出力するはずですが :

図 : QGIS サーバーへの簡単な GetMap リクエスト

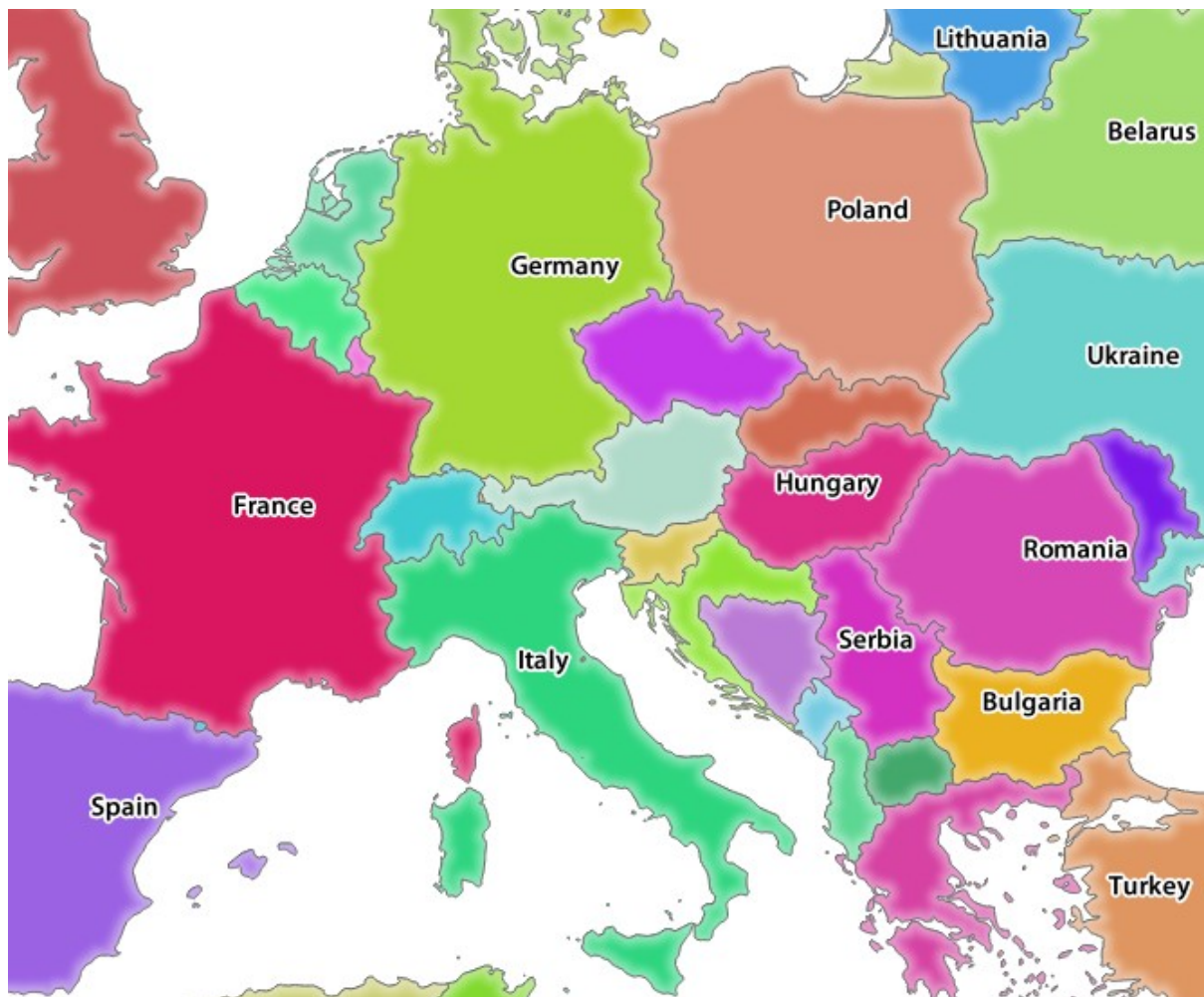


図 11.3: 単純な GetMap 要求の後の Qgis サーバーの応答

11.2.3 Try Yourself 画像とレイヤーのパラメーターを変更する

上記の要求に基づいて、countries レイヤーを別のものに置き換えましょう。

他にどのレイヤーがあるのかを知るためには、QGIS の world.qgs プロジェクトを開き、その内容を見てください。ただし、WMS クライアントは QGIS プロジェクトへのアクセス権を持たず、機能文書の内容を参照するだけです。

また、QGIS プロジェクトに存在するいくつかのレイヤーが WMS サービスを提供する際に QGIS によって無視されるように構成オプションがあります。

したがって、QGIS デスクトップを GetCapabilities の URL に向けるとレイヤーリストを見ることができ、GetCapabilities XML レスポンスで他のレイヤー名を見つけることができます。

あなたが見つけて働くことができるレイヤー名の 1 つは countries_shapeburst です。他を見つけるかもしれませんが、そのような小縮尺では見えないかもしれないので、空白の画像をレスポンスとして得るこ

とがあることをご承知おきください。

返された画像タイプを image/png に変更するなど、上からの他のパラメーターを使って遊ぶこともできます。

11.2.4 Follow Along: フィルタ、不透明度、スタイルのパラメータを使用する

別のレイヤー、いくつかの基本パラメーター、**FILTER** and **OPACITIES** を追加するが、標準の **STYLES** パラメーターも使用する別のリクエストを実行してみましょう。

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&FORMAT=image/jpeg
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&STYLES=classified_by_name,blue
&OPACITIES=255,30
&FILTER=countries:"name" IN ( 'Germany' , 'Italy' )
```

上記の要求は次の画像を出力するはずですが :

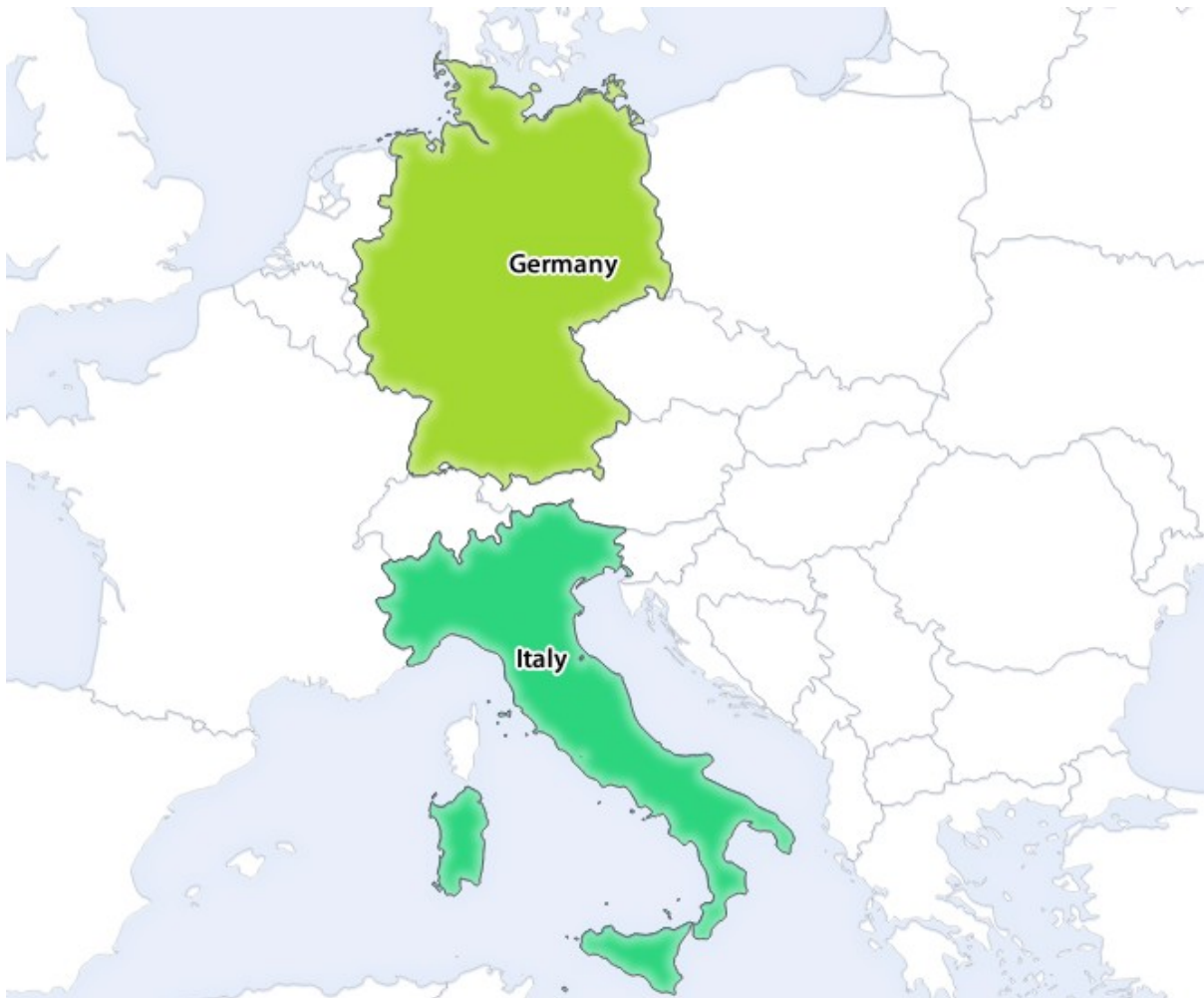


図 11.4: FILTER パラメーターと OPACITIES パラメーターを使用した GetMap 要求への応答

上の画像からわかるように、QGIS サーバーには、Germany と Italy のみを国レイヤーからレンダリングするように指示しました。

11.2.5 Follow Along: レッドラインを使う

redlining 機能と Basics セクションで詳しく説明されている SELECTION パラメータを利用した別の GetMap リクエストを実行してみましょう：

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
```

(次のページに続く)

```
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&FORMAT=image/jpeg
&HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 6900000, 590000 7363000, 2500000 7363000, 2500000
↳6900000, 590000 6900000))
&HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
↳<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineStyle><Stroke><SvgParameter
↳name="stroke">%233a093a</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
↳SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></
↳LineStyle></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&HIGHLIGHT_LABELSTRING=QGIS Tutorial
&HIGHLIGHT_LABELSIZE=30
&HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=3
&SELECTION=countries:171,65
```

上記のリクエストを Web ブラウザに貼り付けると、次の画像が出力されます。



図 11.5: REDLINING 機能と SELECTION パラメーターによるリクエストへの応答

上記の画像から、171 ID と 65 ID を持つ国が **SELECTION** パラメーターを使用して黄色（ルーマニアとフランス）に強調表示され、**REDLINING** 機能を使用して矩形を QGIS チュートリアルラベル。

11.2.6 GetPrint リクエスト

QGIS サーバーの非常に優れた機能の 1 つは、QGIS デスクトップの印刷レイアウトを利用することです。wms_getprint セクションでそれについて学ぶことができます。

QGIS デスクトップで world.qgs プロジェクトを開くと、「人口分布」という名前の印刷レイアウトが見つかります。この驚くべき機能を例示する単純化された GetPrint リクエストは次のとおりです。

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?map=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetPrint
&FORMAT=pdf
```

(次のページに続く)

```
&TRANSPARENT=true
&SRS=EPSG:3857
&DPI=300
&TEMPLATE=Population distribution
&map0:extent=-432786,4372992,3358959,7513746
&LAYERS=countries
```

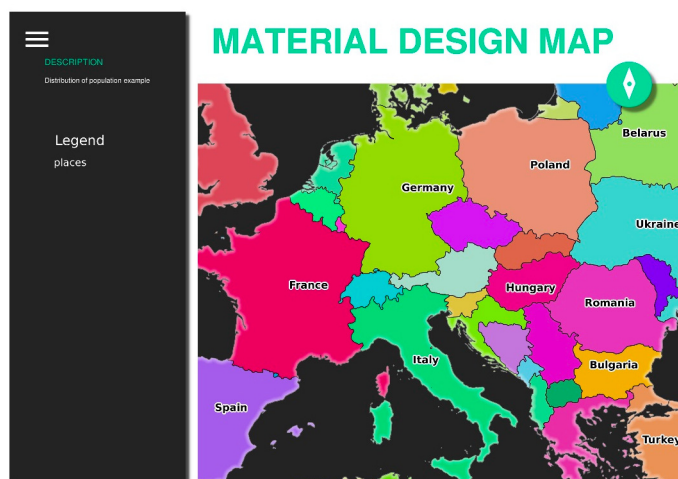


図 11.6: 上記の GetPrint リクエストに起因する pdf を表示します。

当然、あなたの GetMap、GetPrint などのリクエストを書くのは難しいです。

QGIS Web クライアントまたは QWC は、QGIS サーバーと連携してプロジェクトを Web 上に公開したり、QGIS サーバールクエスト作成を手助けできる Web クライアントプロジェクトです、可能性についてのより良い理解を求めて。

このようにインストールできます：

- ユーザ qgis が cd/home/qgis でホームディレクトリに行きます。
- ここから QWC プロジェクトをダウンロードし、解凍します。
- /var/www/html ディレクトリへのシンボリックリンクは、バーチャルホストの設定で設定した DocumentRoot のようにしてください。アーカイブを以下のファイルで解凍した場合 /home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master を実行すると、sudo ln -s /home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master/var/www/html/ となります。
- ウェブブラウザから <http://qgisplatform.demo/QGIS-Web-Client-master/site/qgiswebclient.html?map=/home/qgis/projects/world.qgs> にアクセスしてください。

これで、次の図のように地図を表示できるはずです：

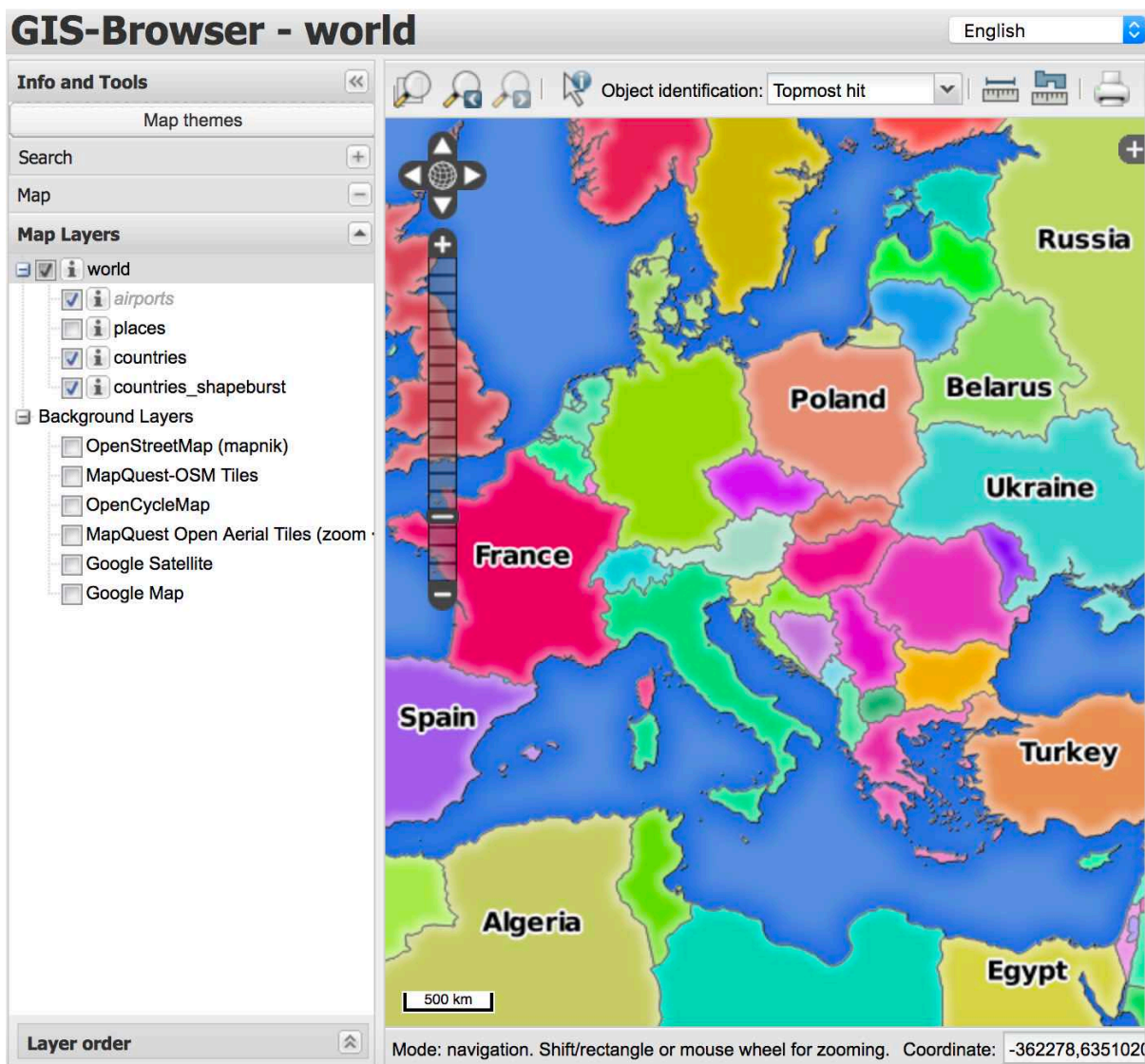


図 11.7: world.qgs プロジェクトを使用する QGIS Web クライアント

QWC の [印刷] ボタンをクリックすると、対話的に GetPrint 要求を作成できます。また QWC の ? アイコンをクリックすると、利用可能なヘルプにアクセスして、QWC の可能性をよりよく知ることができます。

11.2.7 In Conclusion

QGIS サーバーを使って WMS サービスを提供する方法を学びました。

11.2.8 What's Next?


次に、有名な GRASS GIS のフロントエンドとして QGIS を使用方法を見ていきます。

第12章 Module: GRASS

GRASS (Geographic Resources Analysis Support System 地理資源分析支援システム) は、幅広く便利な GIS 機能を持つオープンソース GIS として知られています。1984 に初めてリリースされ、それ以来、多くの改善や追加機能が見られました。QGIS では、パワフルな GIS ツールとして GRASS を直接利用できます。

12.1 Lesson: GRASS のセットアップ

QGIS で GRASS を使用するにはインターフェイスを少し異なる方法で考える必要があります。QGIS で直接作業しているのではなく QGIS を通じて GRASS で作業していることを覚えておいて下さい。したがって、Grass をサポートする QGIS Desktop がインストールされていることを確認してください。

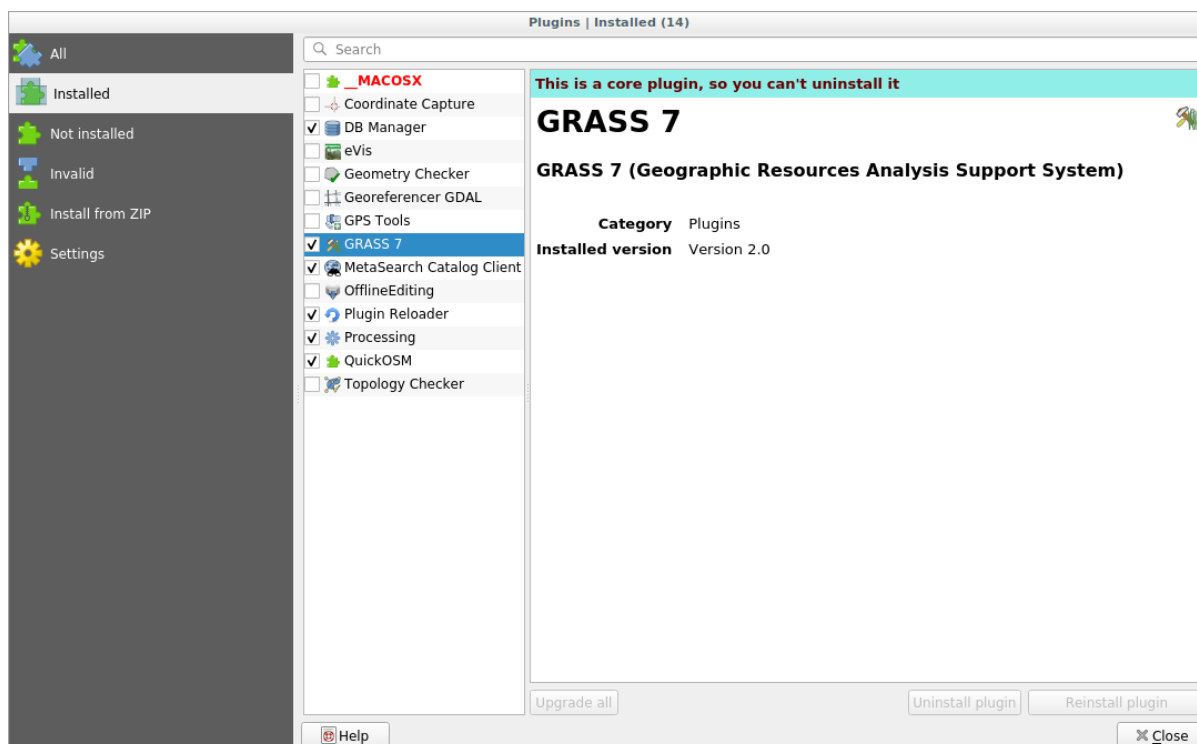
 Windows で利用可能な GRASS で QGIS セッションを開くには、「QGIS デスクトップと GRASS」アイコンをクリックする必要があります。

このレッスンの目標: QGIS で GRASS のプロジェクトを始めます。

12.1.1 Follow Along: 新しい GRASS セッションを始める

QGIS から GRASS を起動するには、他のプラグインと同様に有効化する必要があります:

1. まず新しい QGIS プロジェクトを開いてください。
2. プラグインマネージャ でリストにある GRASS を有効にします:



GRASS ツールバーと GRASS パネルが現れます:



図 12.1: GRASS ツールバー



図 12.2: GRASS パネル

GRASS パネルはアクティブではありませんが、それは GRASS を使う前に マップセット を作成する必要があるためです。GRASS は常にデータベース環境で動作するので、使うすべてのデータは GRASS データベースにインポートする必要があります。

GRASS データベースは一見とても複雑に見えますが、構造は単純です。知っておくべき最も重要なことは、データベースの上位レベルは Location だということです。各 Location には異なる マップセット が含まれます：すべての マップセット 中には、GRASS がデフォルトで作成する、PERMANENT マップセット があります。各 マップセット には特定の構造でデータ（ラスタ、ベクタなど）が含まれますが、心配する必要はありません。GRASS がこれを処理してくれます。

これだけ覚えてください：Location はデータを含んでいる Mapset を含みます。詳細な情報は [GRASS website](#) をご覧ください。

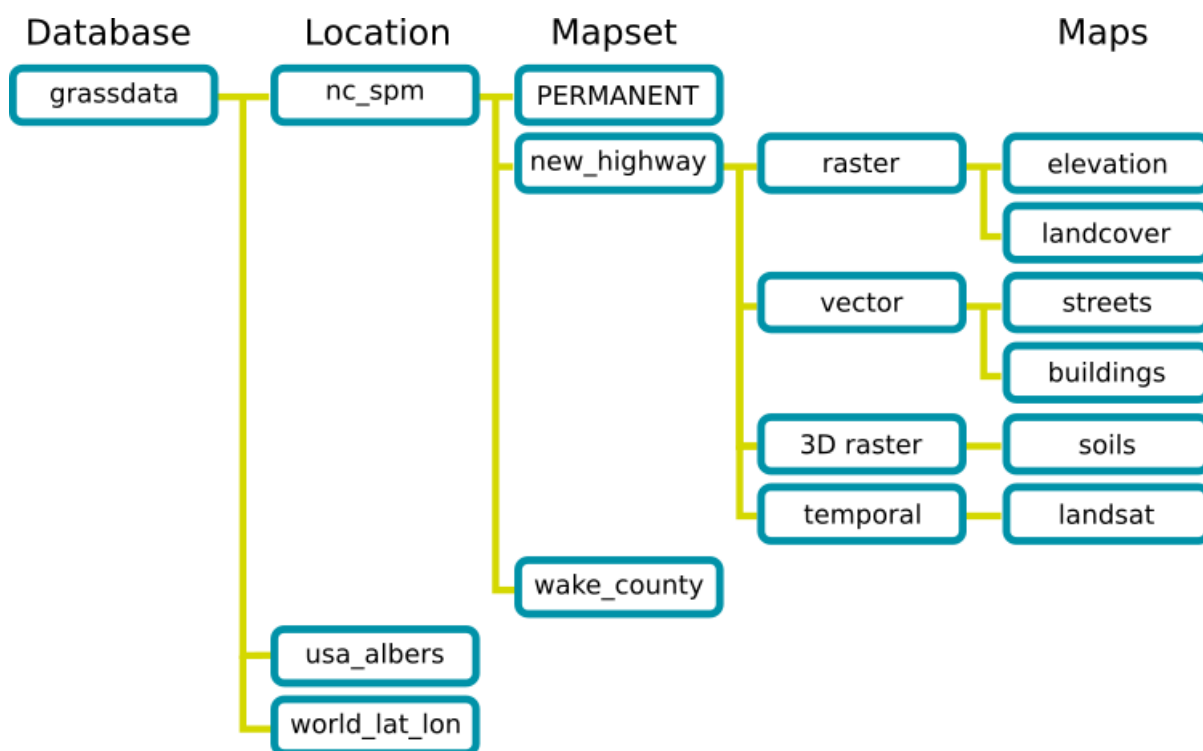
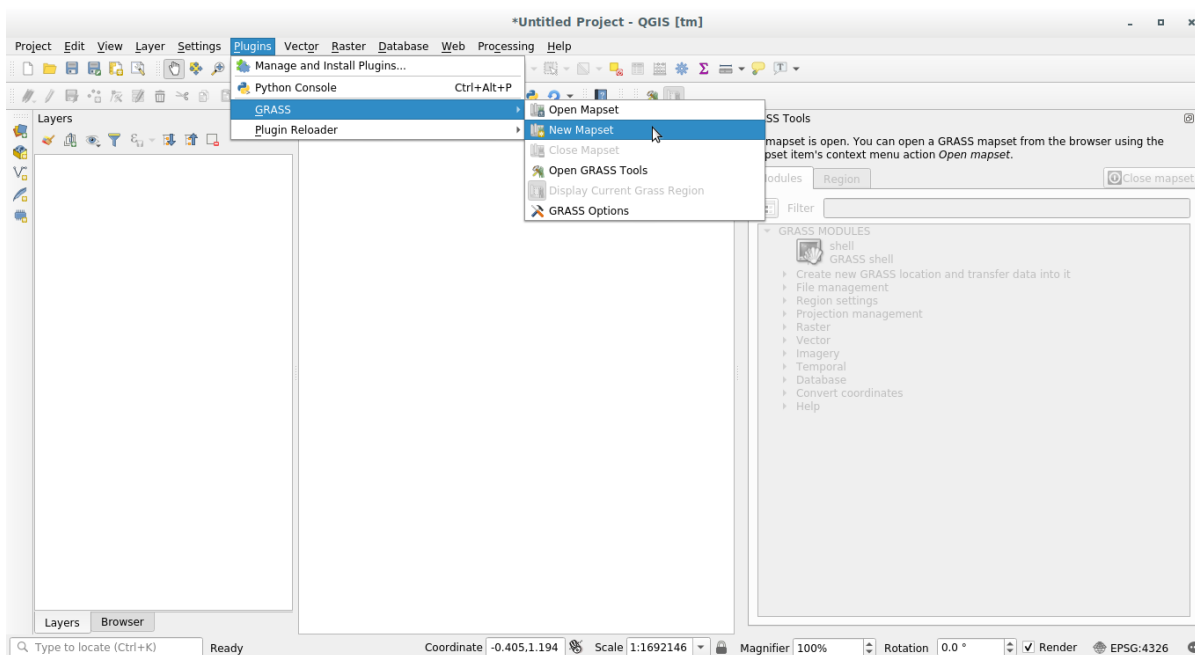


図 12.3: GRASS データベース構造 (GRASS ドキュメントより)

12.1.2 Follow Along: 新しい GRASS プロジェクトを始める

1. プラグイン GRASS 新規 Mapset メニューをクリックします:



GRASS データベースの場所を選択するよう指示されます。

2. データベースを構成するためにそれを GRASS が使用するディレクトリとして設定します:

New Mapset

GRASS Database

Database directory

GRASS data are stored in tree directory structure. The GRASS database is the top-level directory in this tree structure.

3. 次へ をクリックします。

GRASS では ロケーション を作成する必要があります。 ロケーション は作業しようとしている地理的領域 (Grass Region ともいわれる) の最大範囲を定義します。

注釈: Region は、GRASS ですべてのレイヤが考慮されるエリアを記述するため、GRASS では非常に重要です。外にあるものはすべて考慮されません。でもご心配なく、ロケーションが作成された後、いつでも GRASS Region の範囲を変更できます

1. 新しいロケーションを SouthAfrica と呼びます:

New Mapset

GRASS Location

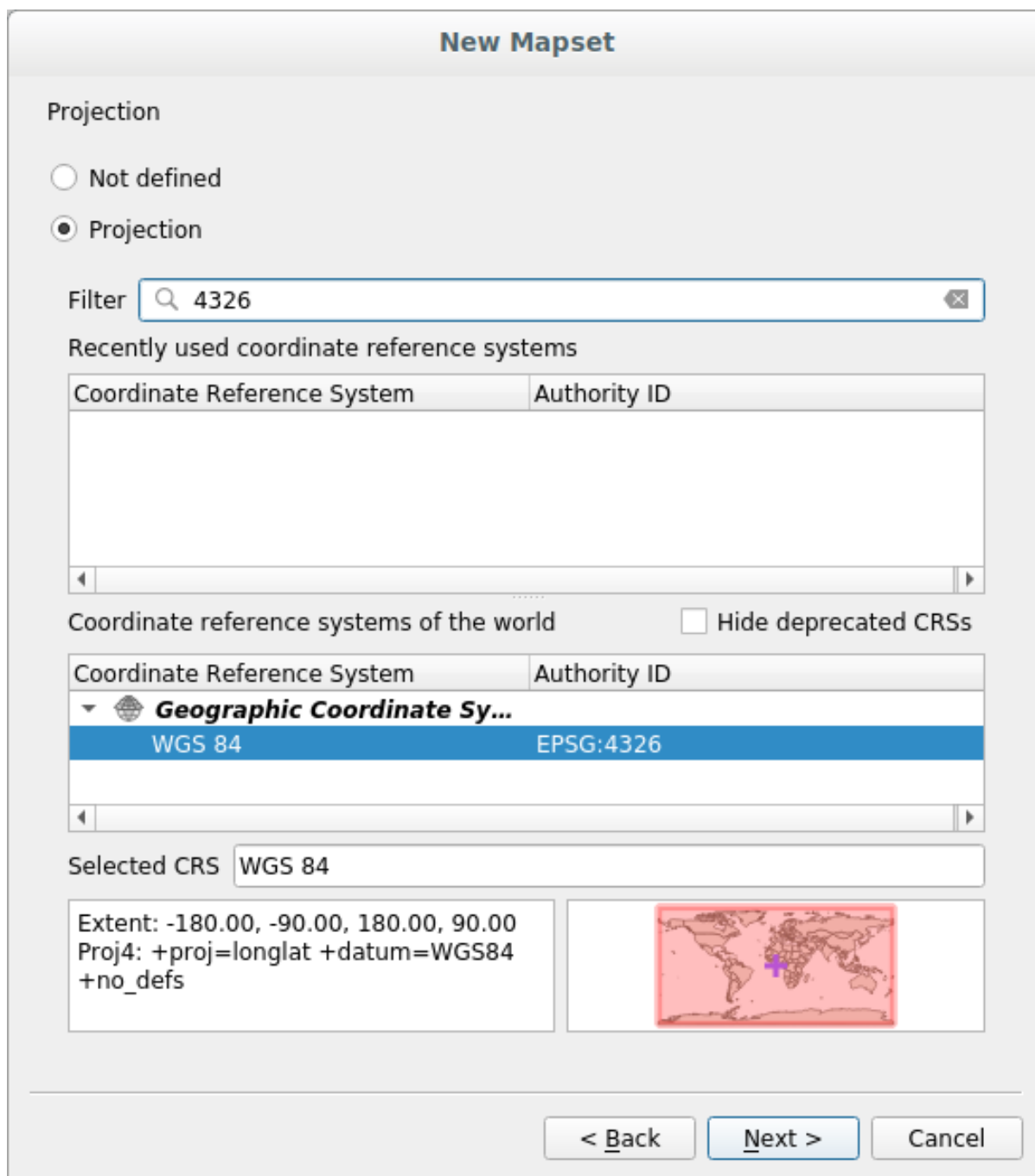
Select location

Create new location SouthAfrica

The GRASS location is a collection of maps for a particular territory or project.

< Back Next > Cancel

2. 次へ をクリックします。
3. ここでは WGS 84 を使うので、その CRS を検索して選択してください:



4. 次へ をクリックします。
5. ドロップダウンリストから *South Africa* の領域を選択して、設定 をクリックします:

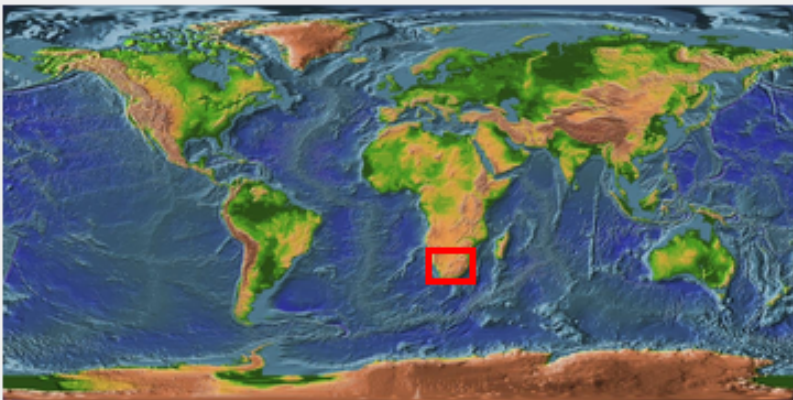
New Mapset

Default GRASS Region

North

West East

South



The GRASS region defines a workspace for raster modules. The default region is valid for one location. It is possible to set a different region in each mapset. It is possible to change the default location region later.

6. 次へ をクリックします。

7. マップセットを作成します。それがあなたがこれから作業するマップファイルです。



入力が完了すると、入力した情報の要約を尋ねるダイアログが表示されます。



- 完了 をクリックします。
- 成功ダイアログで *OK* をクリックします。

GRASS パネルがアクティブになり、すべての GRASS ツールを使用できるようになるのがわかります。


12.1.3 Follow Along: GRASS にベクタデータを読み込む

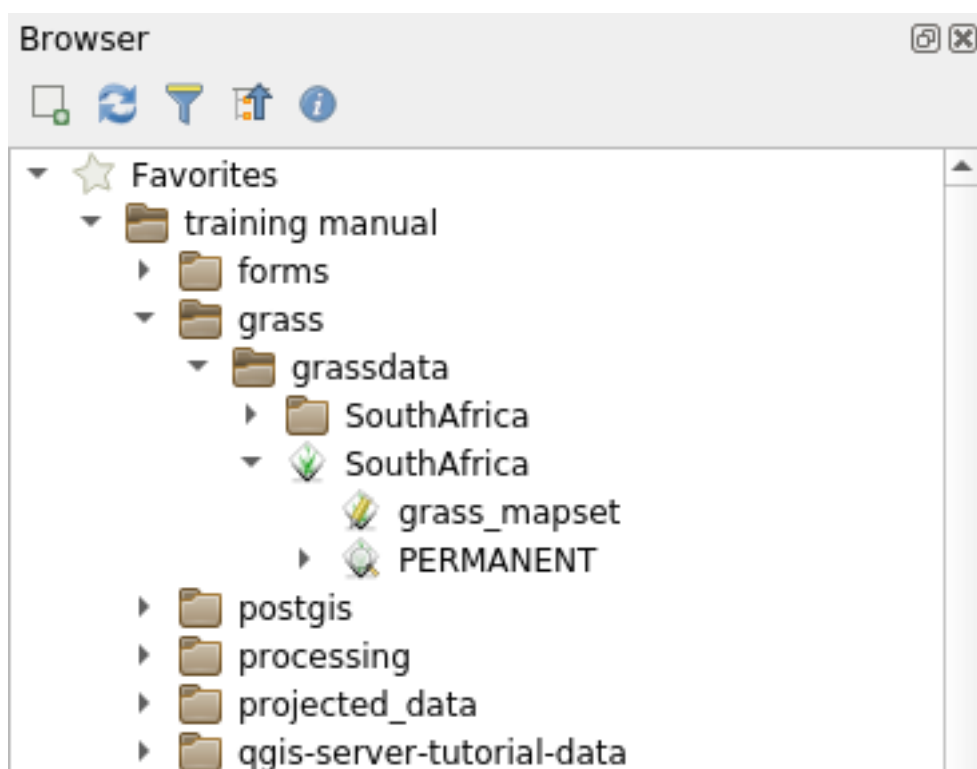
今はマップは空白であり、すべての GRASS ツールの使用を開始するには、データを GRASS データベース、特に マップセット に読み込む必要があります。GRASS マップセット に読み込まれていないレイヤでは GRASS ツールを使用できません。


GRASS のデータベースにデータを読み込むには、様々な方法があります。まずは最初の 1 つから始めましょう。

Follow Along: QGIS ブラウザを使ってデータ読み込む

セクション *The Browser Panel* では、QGIS にデータを読み込む最も簡単で早い方法はブラウザパネルであることがわかりました。

QGIS ブラウザは GRASS データを、実際の GRASS データとして認識します。それは、GRASS マップセットの横に GRASS アイコンが表示されることで確認できます。また、開いたマップセットの横には  のアイコンが表示されます。

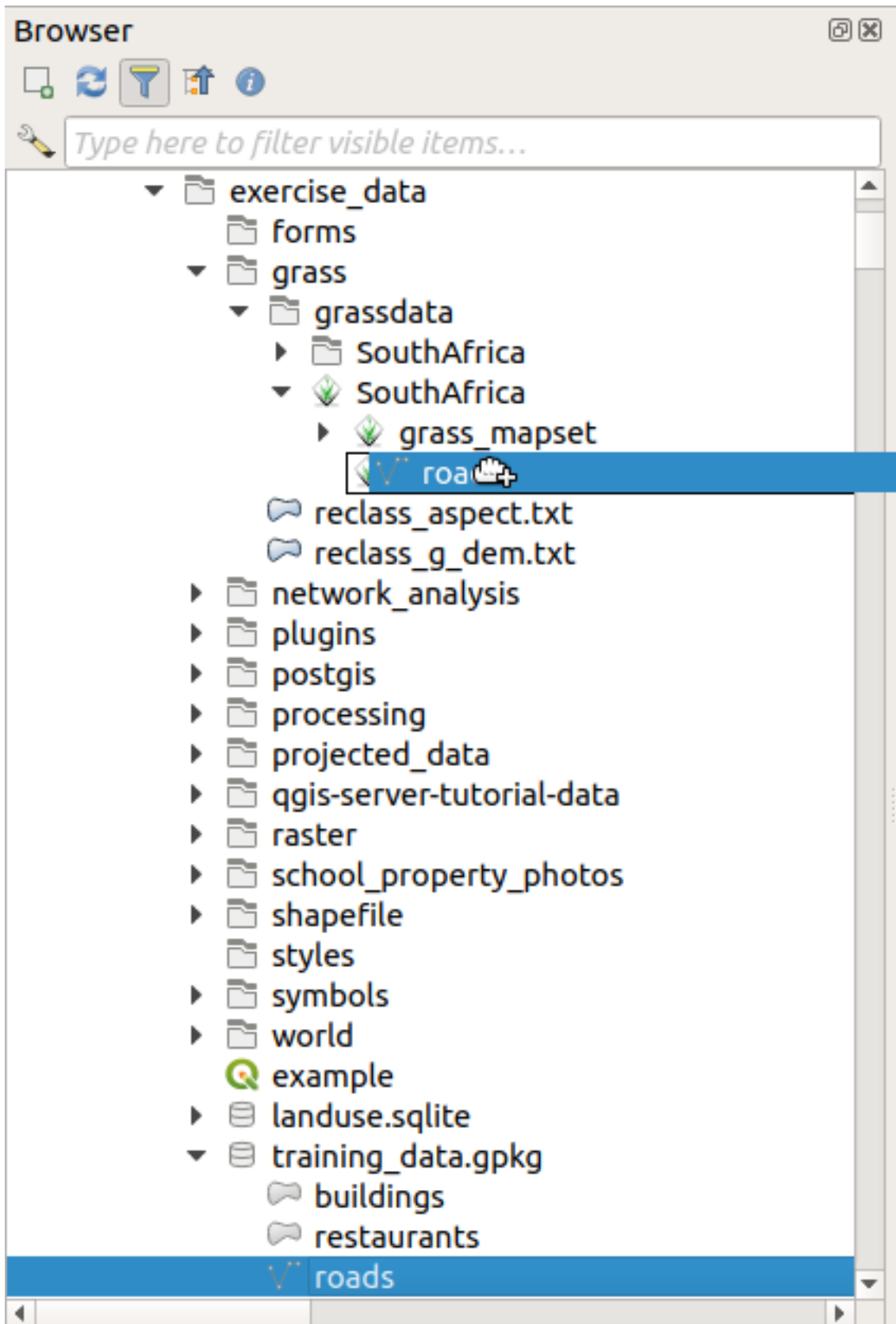


注釈: GRASS ロケーションの複製が通常のフォルダとして表示されます: GRASS マップセット データは、 フォルダ内にあるものです。

フォルダ内のレイヤはドラッグ&ドロップで簡単に GRASS マップセットに取り込むことができます。

それでは、roads レイヤを SouthAfrica ロケーションの grass_mapset マップセットにインポートしてみましょう。

ブラウザを開き、training_data.gpkg GeoPackage ファイルから roads レイヤを grass_mapset Mapset に単純にドラッグしてください。



それでおしまい！マップセットを展開すると、インポートされた roads レイヤが表示されます。これで、インポートされたレイヤを他のすべてのレイヤと同様に QGIS に読み込むことができます。

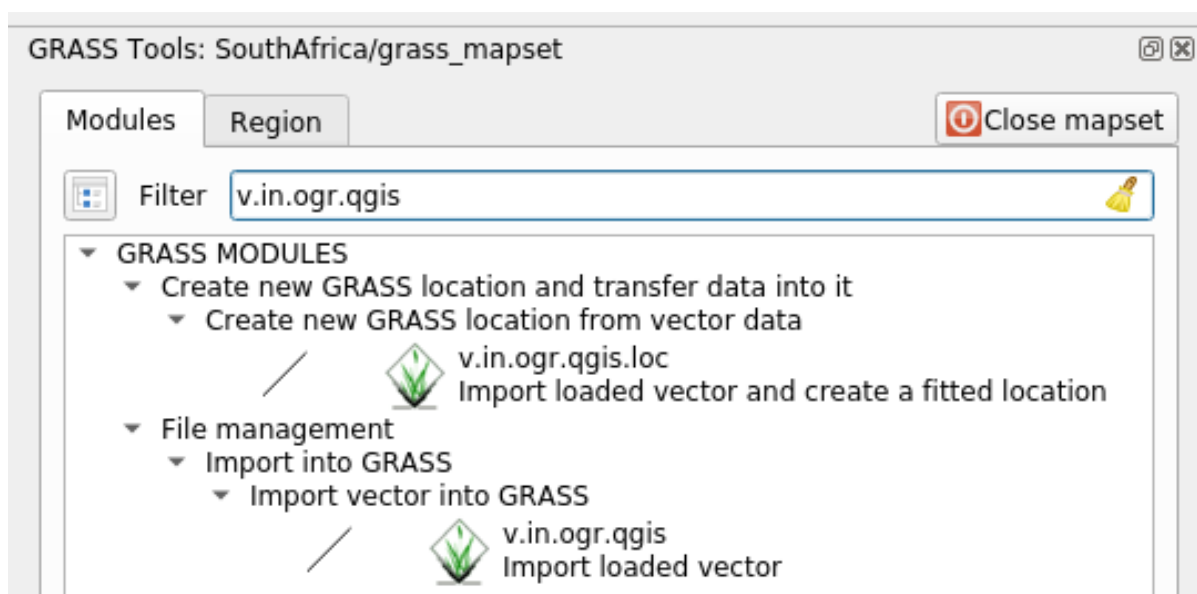
Tip: レイヤ凡例パネルからブラウザパネルのマップセットにレイヤを読み込むこともできます。これにより、ワークフローが驚くほど高速になります！

Follow Along: GRASS パネルを使ってデータをロードする

ここでは、*long* メソッドを使用して、*rivers.shp* レイヤーを同じマップセットにロードします。

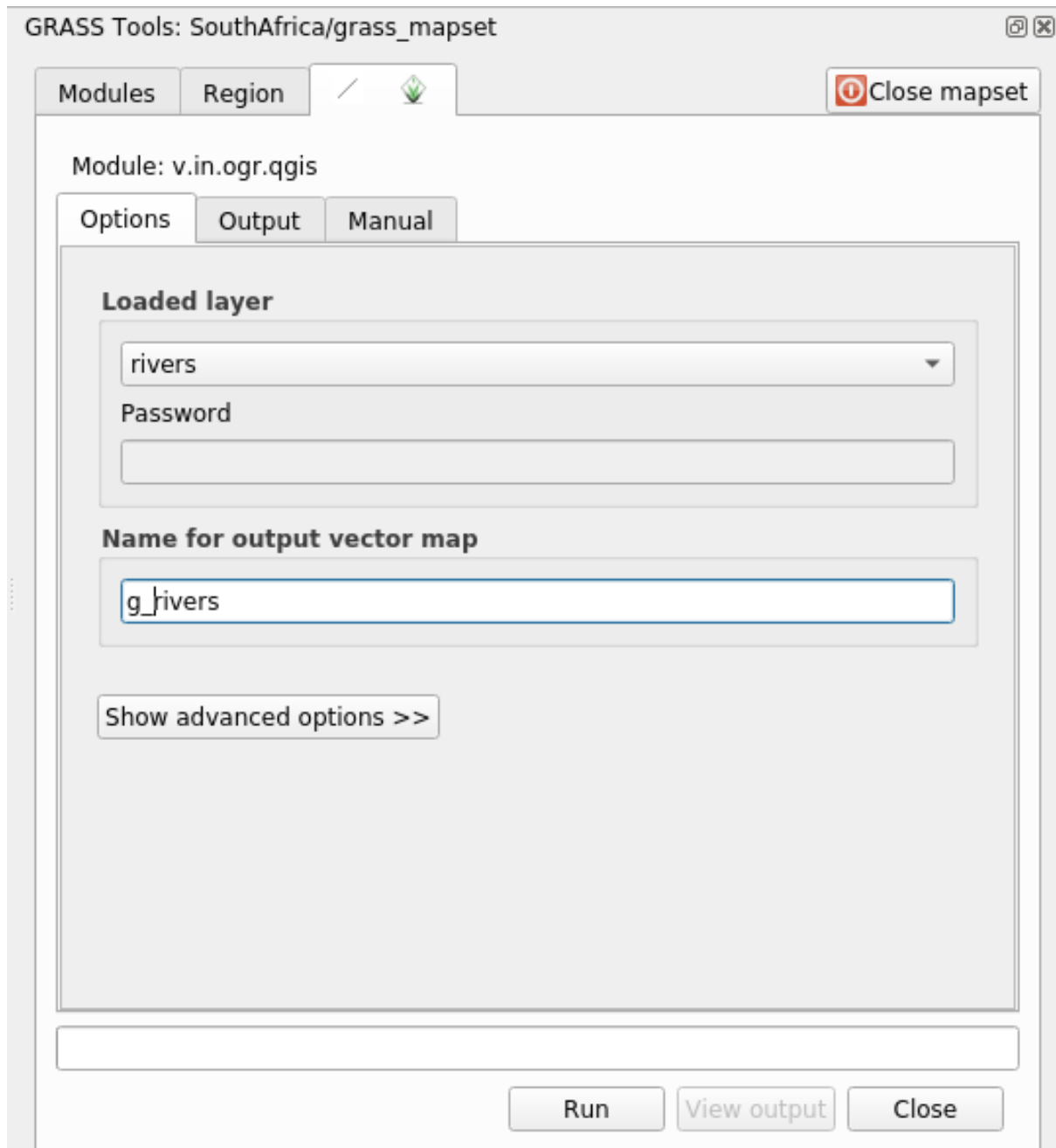
1. 通常どおりデータを QGIS に読み込みます。 *rivers.shp* データセット(*exercise_data/shapefile/* フォルダにあります) を使用します
2. 読み込まれたらすぐに、「GRASS Panel」の *Filter* ボックスをクリックし、「*v.in.ogr.qgis*」という用語を入力してベクタインポートツールを見つけます。

警告: 似たようなツールが 2 つあります : *v.in.ogr.qgis* と *v.in.ogr.qgis.loc* 。探しているのは 1 つめです。



v はベクタ、*in* は GRASS データベースにデータをインポートする関数を意味します。 *ogr* はベクタデータの読み込みに使用されるソフトウェア・ライブラリです。そして *qgis* は、そのツールが QGIS に既に読み込まれたベクタの中からベクタを探すことを意味します。

3. このツールを見つけたら、それをクリックしてツール自体を表示します。混乱を防ぐために、ロードされたレイヤ ボックスで *rivers* レイヤを選択し、*g_rivers* と入力して名前を付けます。



注釈: 別のインポートオプションがアドバンスドオプションで提供されています。データのインポートに使用する SQL クエリの WHERE 句を追加する機能が含まれます。

4. 実行 をクリックしてインポートを開始します。
5. それが終わったら 出力を見る をクリックして新しくインポートされた GRASS レイヤを地図に表示します。

6. まずインポートツールを閉じて (出力を見る のすぐ右にある 閉じる ボタンをクリックします)、そして GRASS ツール ウィンドウを閉じます。
7. 元の *rivers* レイヤを削除します。

今、QGIS の地図に表示されているのはインポートされた GRASS レイヤだけです。

12.1.4 Follow Along: GRASS にラスタデータを読み込む

ベクタレイヤをインポートしたのと同じ方法でラスタレイヤをインポートできます。

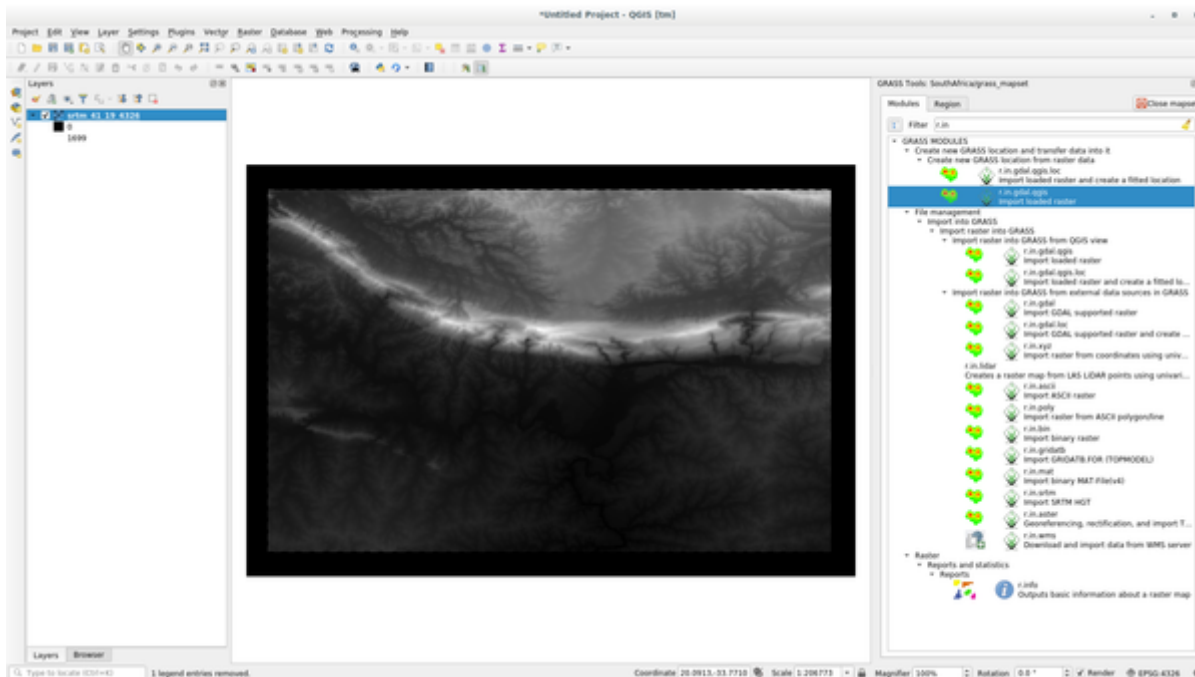
GRASS マップセットにレイヤ `srtm_41_19_4326.tif` をインポートします。

注釈: ラスタレイヤは既に正しい CRS、「WGS 84」にあります。レイヤが異なる CRS にある場合は、GRASS マップセットの同じ CRS に再投影する必要があります

1. QGIS で `srtm_41_19_4326.tif` レイヤを読み込みます
2. GRASS ツール ダイアログを再度開きます。
3. モジュールリスト タブをクリックします。
4. `r.in.gdal.qgis` を検索して、そのツールをダブルクリックし、ツールのダイアログを開きます。
5. 入力レイヤが `srtm_41_19_4326.tif`、出力が `g_dem` となるように設定します。



6. 実行 をクリックします。
7. 処理が完了したら 出力を見る をクリックします。
8. 現在のタブを閉じ、そしてダイアログボックスを閉じます。



9. これで元の srtm_41_19_4326.tif レイヤは削除しても問題ありません。

12.1.5 Try Yourself マップセットにレイヤを追加する

GRASS マップセットに、exercise_data/shapefile/ フォルダからベクタレイヤ water.shp と places.shp をインポートしてみてください。rivers の場合と同様に、混乱を避けるために、インポートしたレイヤの名前を g_water および g_places に変更します。

答え

レイヤ(ベクタとラスタの両方)を GRASS マップセットに追加するには、ブラウザにドラッグアンドドロップするか(*Follow Along: Load data using the QGIS Browser* 参照) ベクタに v.in.gdal.qgis をラスタレイヤに r.in.gdal.qgis を使用します。

12.1.6 既存の GRASS マップセットを開く

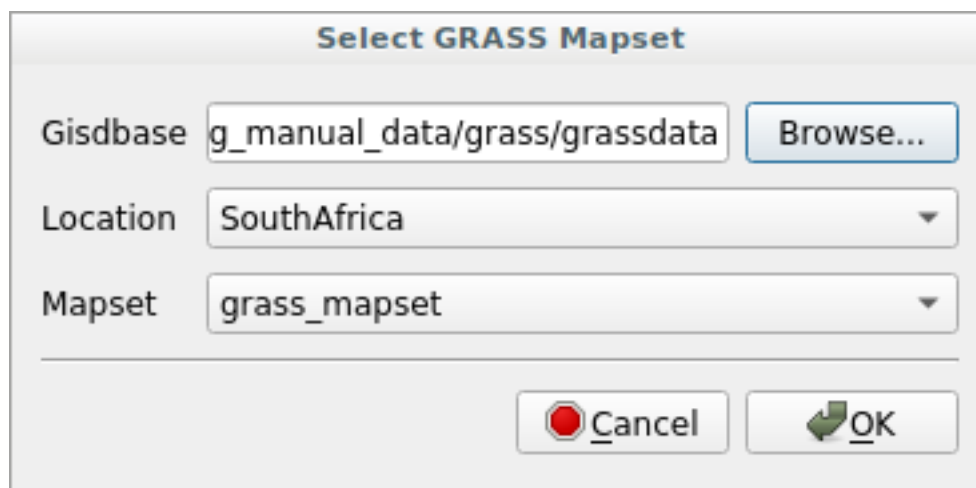
既に GRASS マップセットがある場合、別の QGIS セッションでそれを簡単に開くことができます。

GRASS マップセットを開く方法には複数の方法があります。そのいくつかを試してみましょう。

GRASS ツール ウィンドウの *Mapset* を閉じる ボタンをクリックして、マップセットを閉じましょう。

Follow Along: GRASS プラグインを使う

1. 前節で見た プラグイン --> GRASS --> 新規 Mapset メニューの隣にある プラグイン --> GRASS --> Mapset を開く メニューをクリックします。
2. GRASS データベースフォルダを参照します。注意してください！ GRASS マップセットのフォルダではなく、親フォルダを選択する必要があります。実際、GRASS はデータベースのすべての「ロケーション」と各「ロケーション」のすべての「マップセット」を読み取ります：




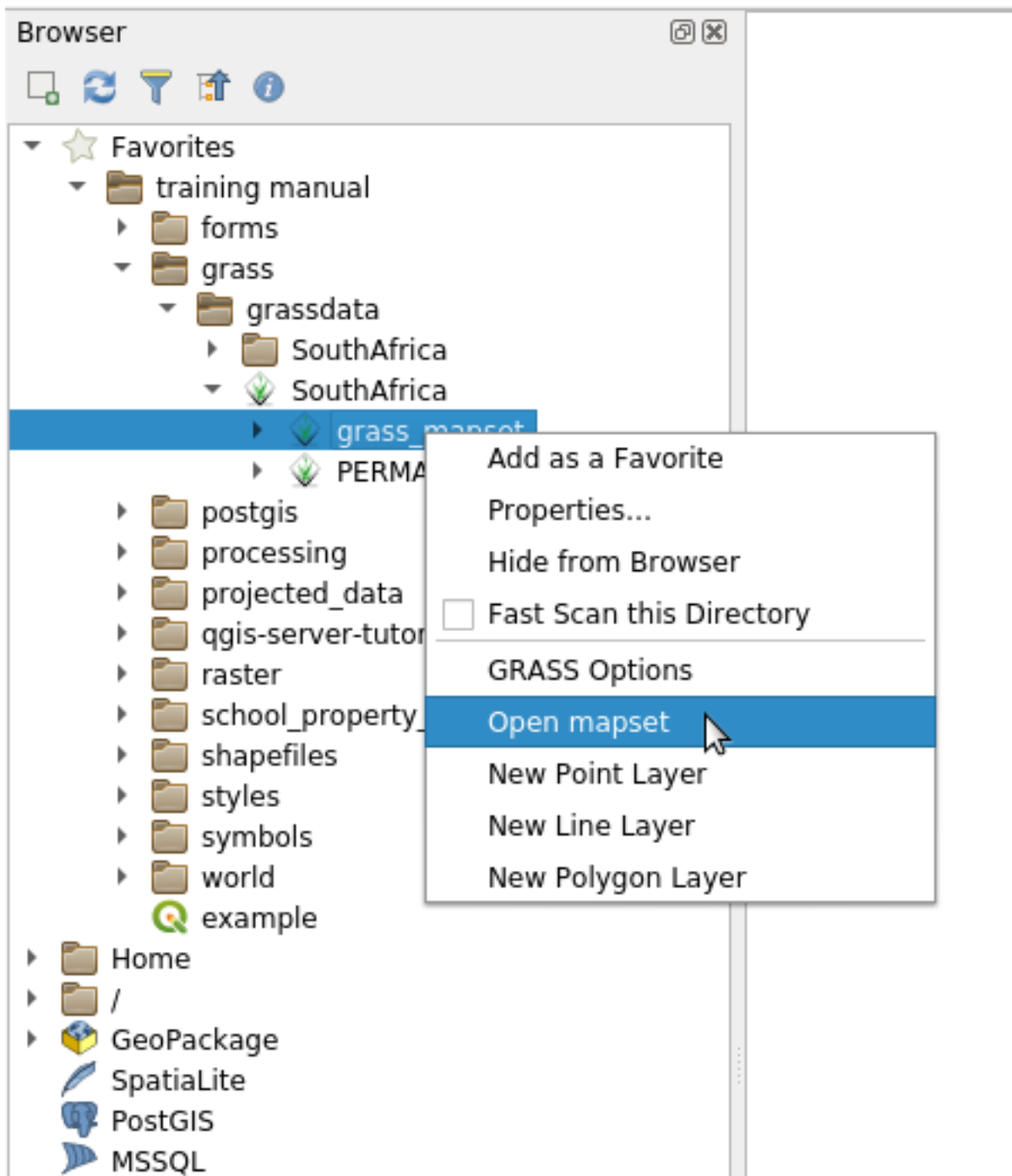
3. ロケーション *SouthAfrica* と、先ほど作成した Mapset *grass_mapset* を選択してください。

これで完了です。GRASS パネルがアクティブになり、マップセットが正しく開かれたことを意味します。

Follow Along: QGIS ブラウザを使う

QGIS ブラウザを使って マップセット を開くと、さらに速く、簡単になります:

1. *GRASS Tools* ウィンドウの *Mapset* を閉じる ボタンをクリックして、マップセットを閉じます (開いている場合)。
2. QGIS ブラウザで GRASS データベースのフォルダをブラウズします。
3. マップセットを右クリックします (マップセットは  GRASS アイコンが隣にあることを思い出してください)。いくつかのオプションがあるのがわかります。
4. *Mapset* を開く をクリックします:



これでマップセットが開き、使う準備ができました!

Tip: GRASS マップセット上で右クリックすると、様々な設定ができます。いろいろな設定を試して、便利なオプションを見てください。

12.1.7 In Conclusion

GRASS はデータを空間データベース構造に読み込むため、GRASS のデータ収集ワークフローは QGIS の方法とは多少異なります。しかし、フロントエンドとして QGIS を使用することによって GRASS のデータソースとして QGIS 内の既存レイヤを使用でき、GRASS マップセットのセットアップを簡単にすることができます。

12.1.8 What's Next?

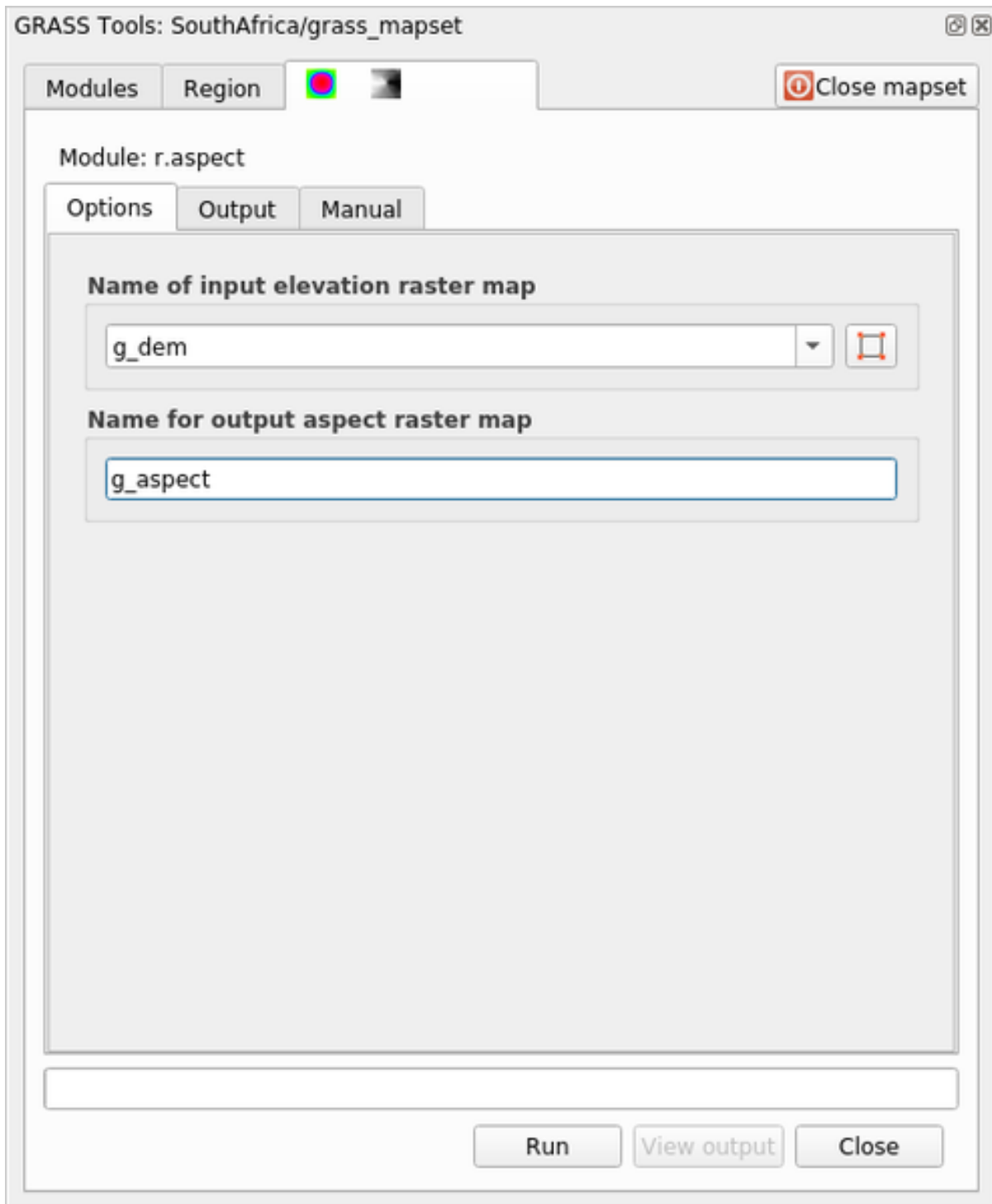
データは GRASS にインポートされました。GRASS の高度な分析操作を見ることができます。

12.2 Lesson: GRASS ツール

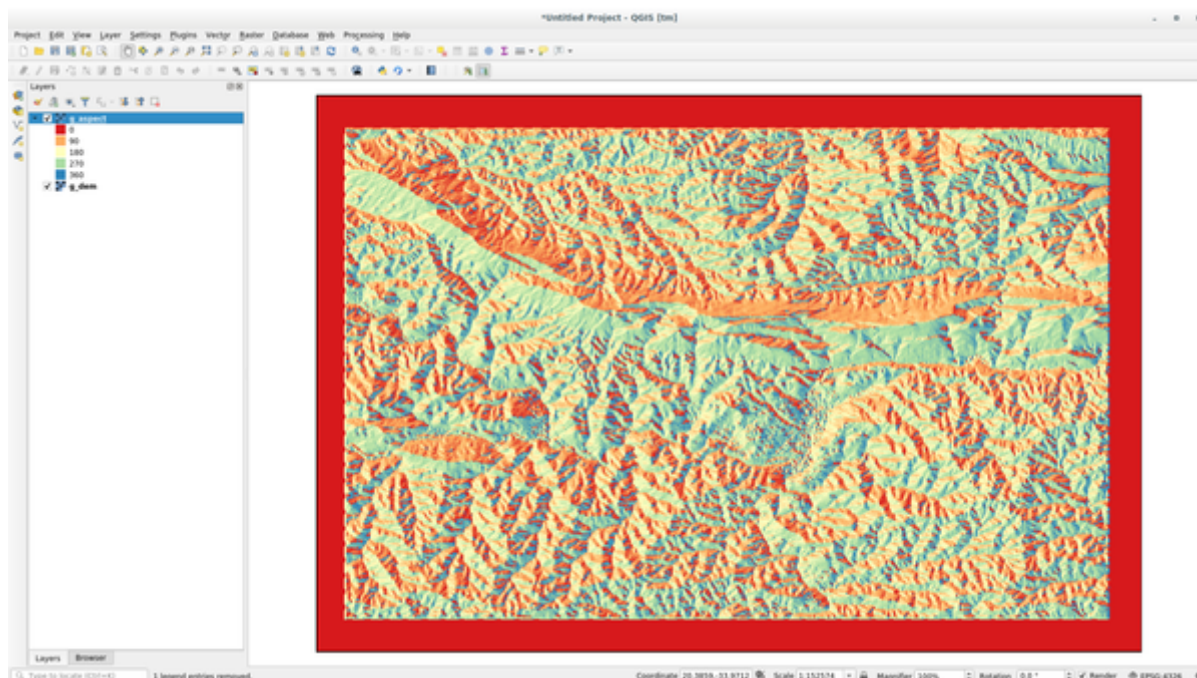
このレッスンでは、あなたに GRASS の機能についてのアイデアを与えるために選り抜きのツールを紹介します。

12.2.1 Follow Along: 傾斜方位地図を作る

1. GRASS ツール タブを開きます
2. *grass_mapset* マップセットから *g_dem* ラスタレイヤを読み込みます
3. *r_aspect* モジュールを モジュールリスト タブの フィルタ フィールドを使って探します
4. そのツールを開いて次のように設定し、実行 ボタンをクリックします:



5. 処理が終了したら 出力を見る をクリックし、結果のレイヤをキャンバスに読み込みます:

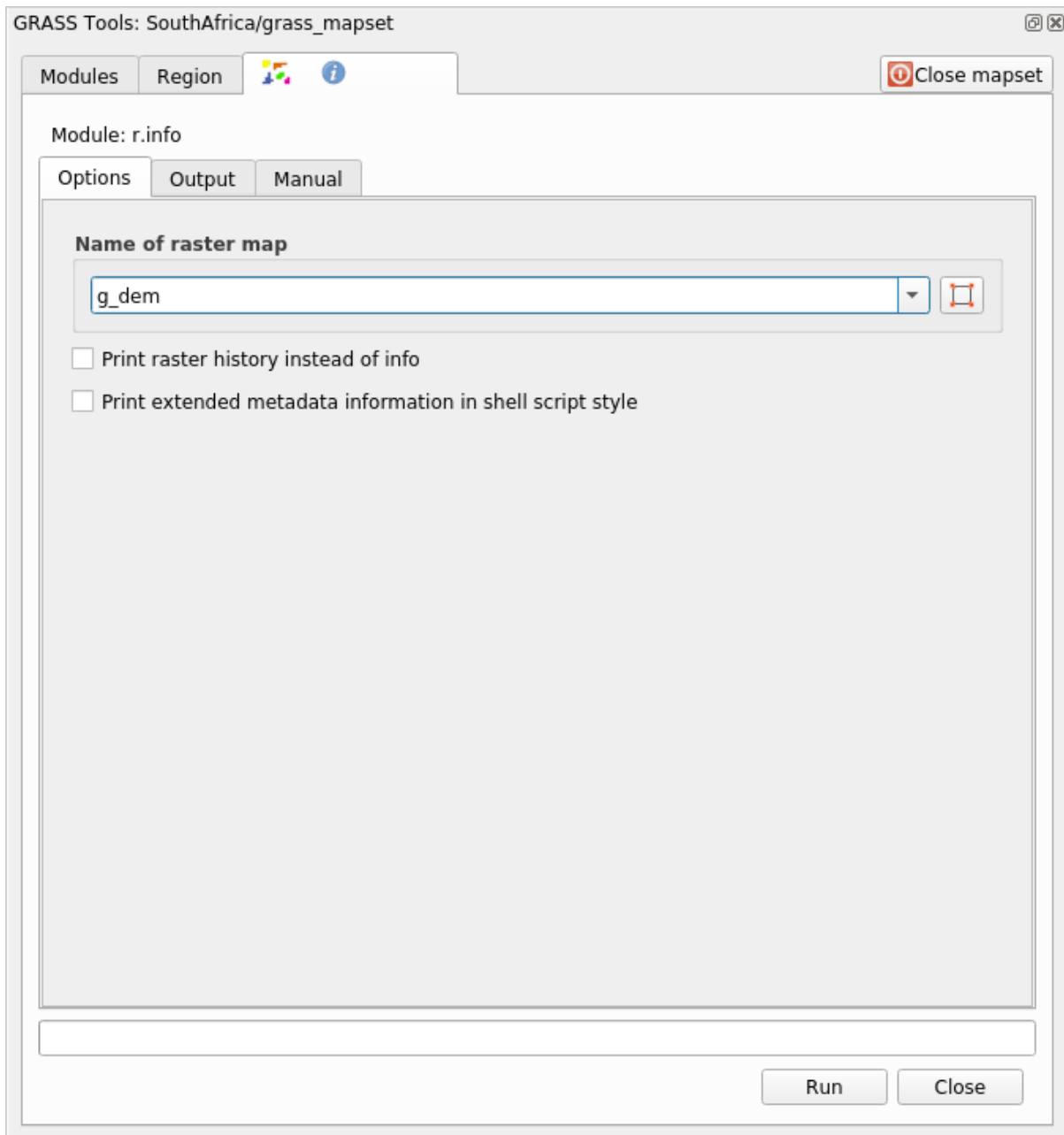


`g_aspect` レイヤは `grass_mapset` マップセット内に格納されているので、キャンバスからレイヤを削除してもいつでも再読み込みすることができます。

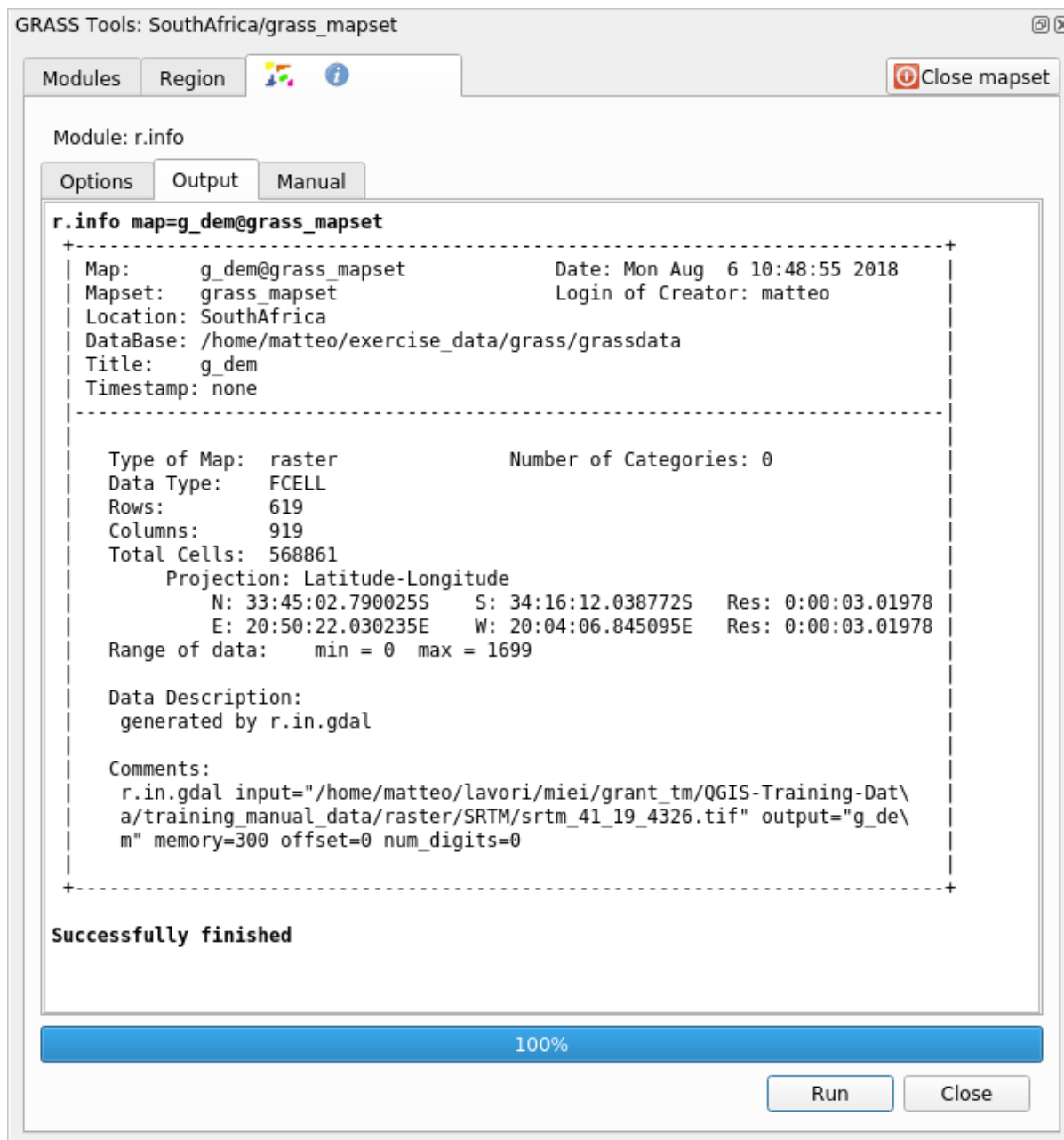
12.2.2 Follow Along: ラスタレイヤの基本的な統計情報を取得する

ラスタレイヤ `g_dem` の基本的な統計情報をいくつか知りたいと思います。

1. GRASS ツール タブを開きます
2. `grass_mapset` マップセットから `g_dem` ラスタレイヤを読み込みます
3. モジュールリスト タブの フィルタ フィールドで `r.info` モジュールを検索してください
4. 次のようにツールを設定し、実行 をクリックします:



5. 出カタブ内には、ファイルのパス、行数、列数など有用なラスタ情報が出力されているのがわかります。



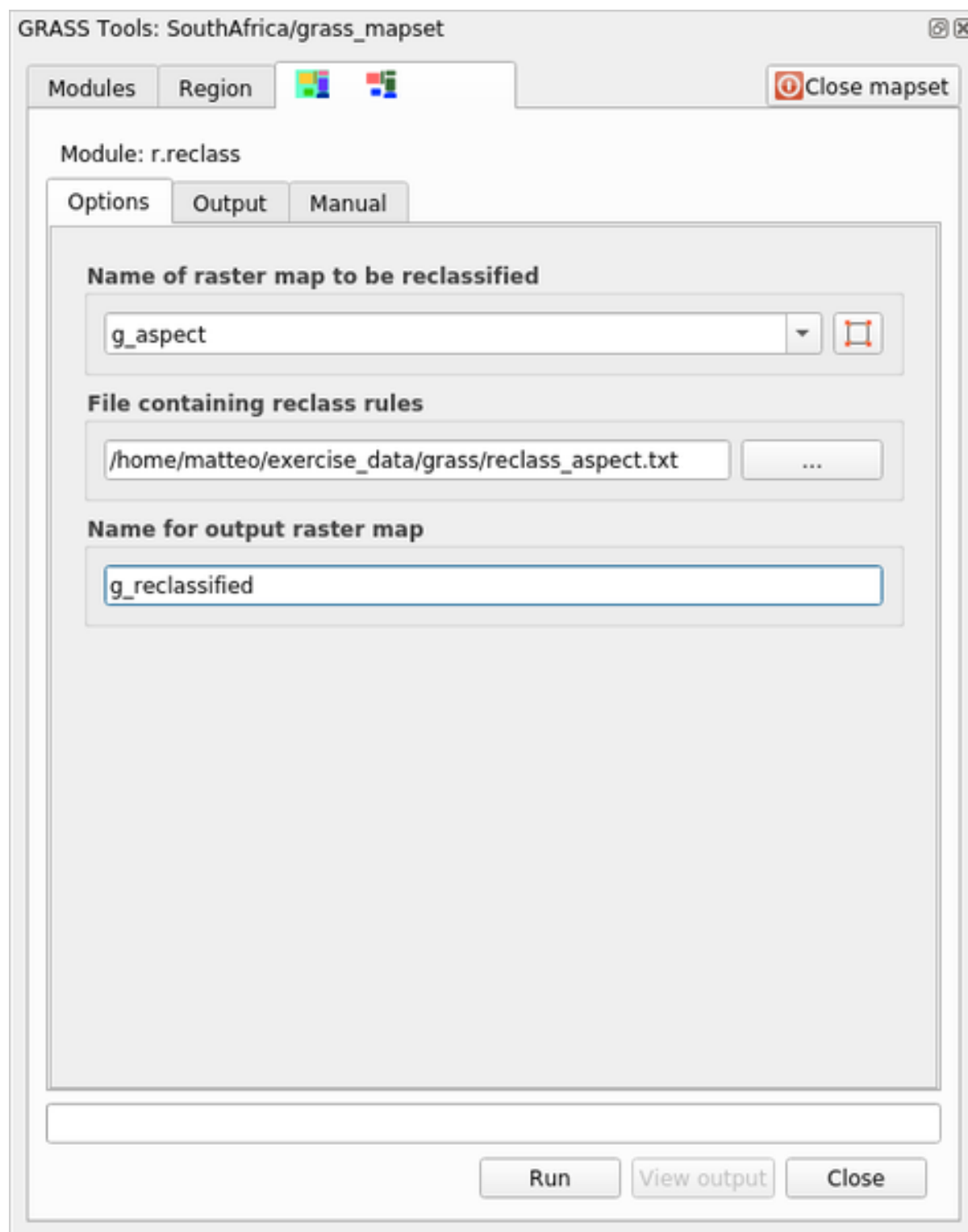
12.2.3 Follow Along: Reclass ツール

ラスタレイヤの再分類は非常に価値ある作業です。私たちは `g_dem` レイヤから `g_aspect` レイヤを作成したところです。その値域は 0 (北) から 90 (東) 180 (南) 270 (西) を経て、最後に 360 (再び北) までとなっています。 `g_aspect` レイヤを再分類して、具体的な規則* (北 = 1, 東 = 2, 南 = 3, 西 = 4) に従って、4 つの **カテゴリー** だけを持つようにすることができます。

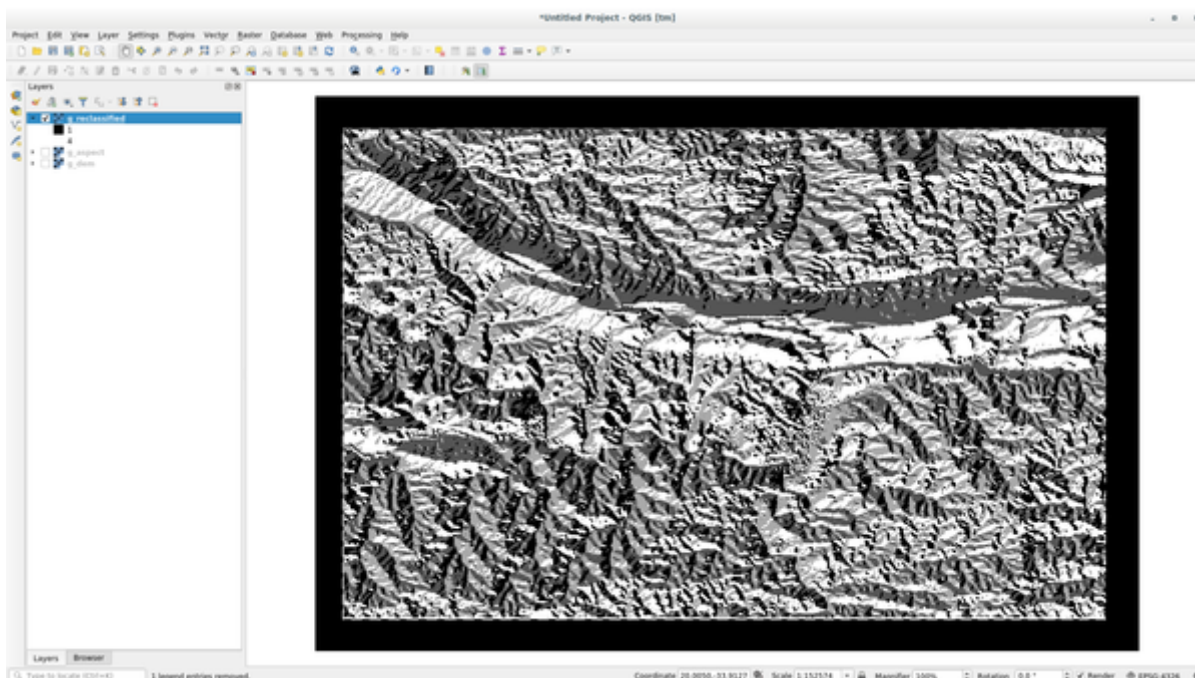
Grass 再分類ツールは、定義された規則を含む `txt` ファイルを受け取ります。規則の書き方は非常に簡単で、GRASS マニュアルに非常に詳しい説明があります。

Tip: GRASS の各ツールには、それぞれ「マニュアル」タブがあります。使用するツールの説明をよく読んで、便利なパラメータを見逃さないようにしましょう。

1. `g_aspect` レイヤを読み込むか、作成していない場合は、*Follow Along: Create an aspect map* セクションに戻りましょう。
2. `r_reclass` モジュールを モジュール タブの フィルタ フィールドで検索して探します
3. ツールを開き、次の図のように設定します。規則を含んでいるファイルは `exercise_data/grass/` フォルダに `reclass_aspect.txt` という名前です。
4. 実行 をクリックし、処理が終了するまで待ちます。



5. 出力を見る をクリックすると、再分類されたラスタがキャンバスに読み込まれます
新しいレイヤは、4つの値（1、2、3、4）だけで構成され、管理も加工もしやすくなっています。



Tip: テキストエディタで `reclass_aspect.txt` を開き、規則を確認し、慣れることから始めてください。さらに、GRASS のマニュアルをよく読んでみてください：多くの異なる例が示されています。

12.2.4 Try Yourself 自分の規則で再分類する

`g_dem` レイヤを 3 つの新しいカテゴリーに再分類してみる：

- 0 から 1000、新しい値 = 1
- 1000 から 1400、新しい値 = 2
- 1400 から最大のラスタ値、新しい値 = 3

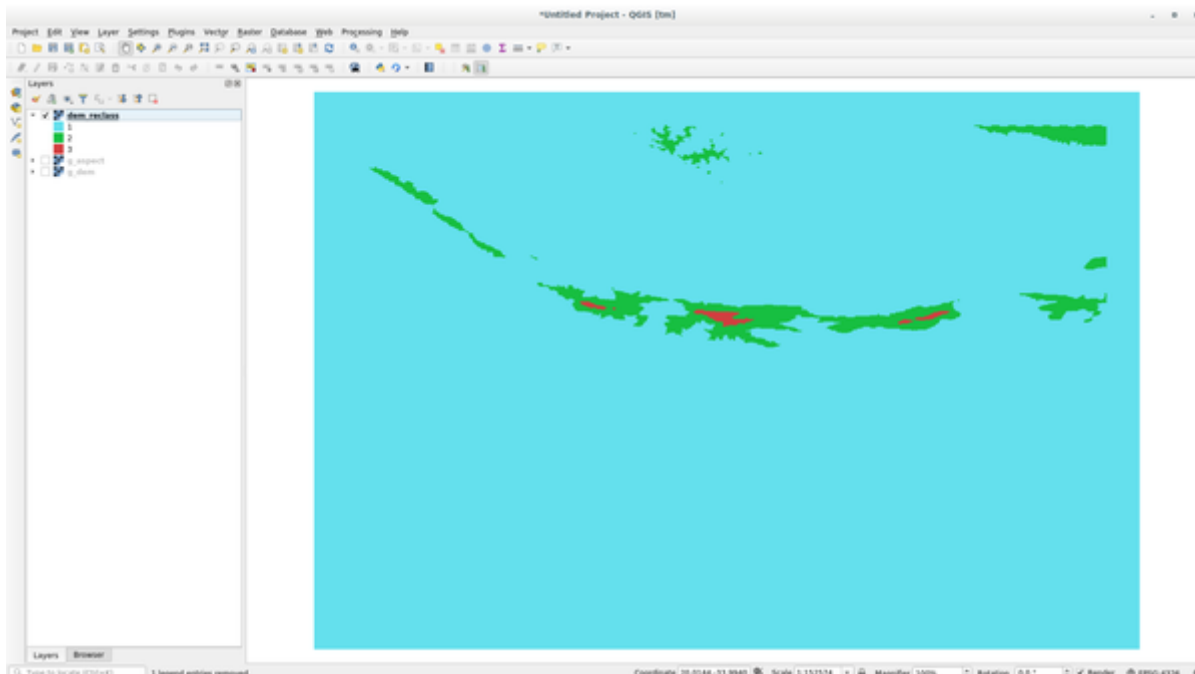
答え

ラスタの最大値を調べため `r.info` ツールを実行します：そのコンソールで最大値が 1699 であることが分かります。これで規則を書く準備ができました。

1. テキストエディタを開き、次の規則を加えます：

```
0 thru 1000 = 1
1000 thru 1400 = 2
1400 thru 1699 = 3
```

2. そのファイルを my_rules.txt ファイルとして保存し、テキストエディタを閉じます。
3. r.reclass ツールを実行します: g_dem レイヤを選び、先に保存した規則が入ったファイルを読み込みます。
4. 実行、次に 出力を見る をクリックします。色を変えると最終的な結果は次図のようになります:



12.2.5 Follow Along: Mapcalc ツール

Mapcalc ツールは QGIS の ラスタ計算機に似ています。1 つまたは複数のラスタレイヤに対して数学的操作を実行することができ、最終結果は計算された値を持つ新しいレイヤとなります。

次のレッスンの目的は、g_dem ラスタレイヤから 1000 以上の値を抽出することです。

1. モジュール タブの フィルタ フィールドで *r.mapcalc* モジュールを探してください。
2. ツールを起動します。

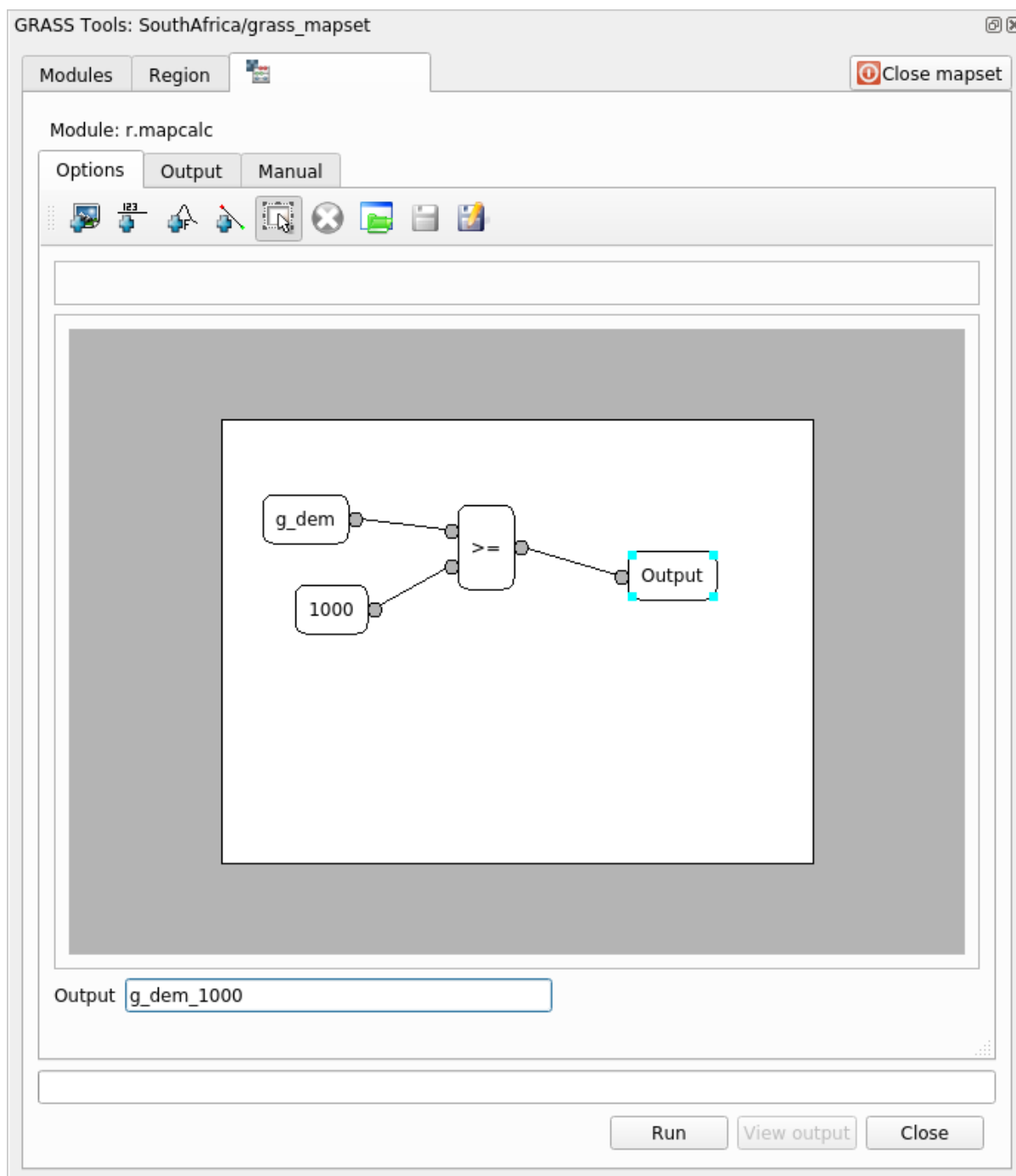
Mapcalc ダイアログでは、ラスタまたはラスタの集合に対して実行する一連の解析を構築することができます。次のためにこれらのツールを使用します:



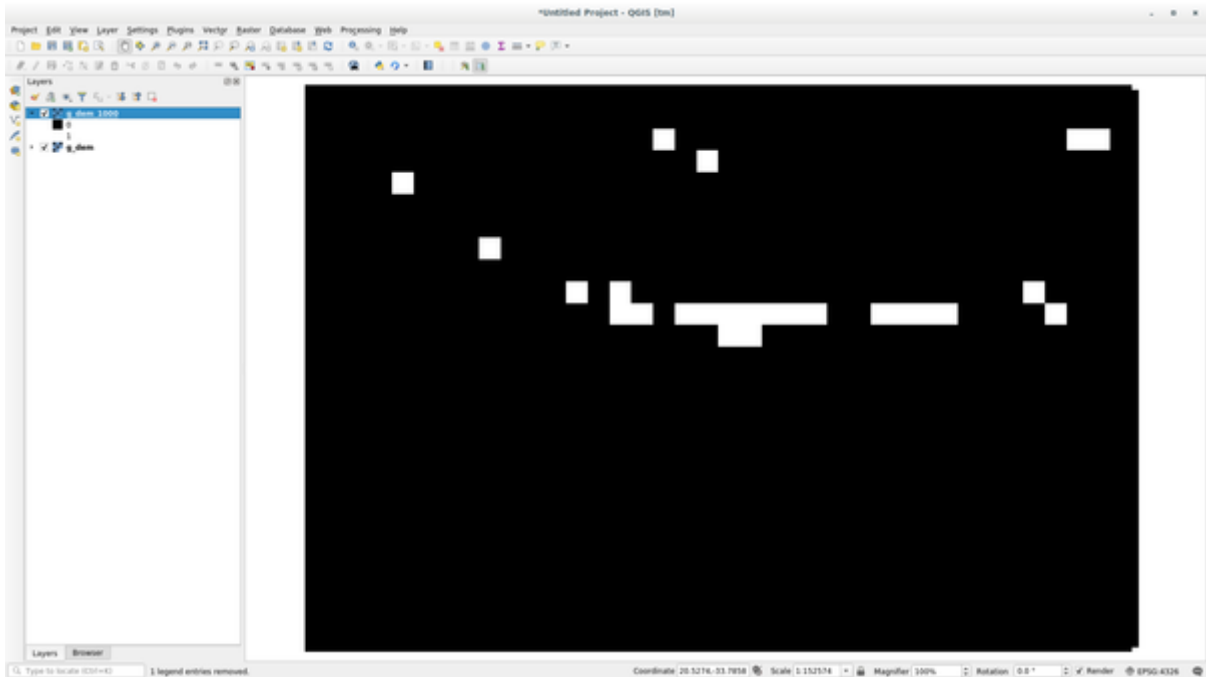
順番に:

- 地図を追加: 現在の GRASS マップセットからラスタファイルを追加する。
- 定数値を加算: 関数で使う定数値、この例では 1000、を追加する
- 演算子または関数を追加: 入力と出力に繋がる演算子または関数、この例では演算子 `greater equals than`、を追加する
- 接続を追加: 要素を接続する。このツールを使って、あるアイテムの赤い点から別のアイテムの赤い点までクリック & ドラッグします。接続線に正しく接続されているドットは灰色に変わります。線や点が赤い場合は、正しく接続されていません!
- アイテムを選択: アイテムを選択し、選択したアイテムを移動します。
- 選択したアイテムを削除: 選択されたアイテムを現在の mapcalc シートから削除しますが、マップセットからは削除しません (既存のラスタの場合)
- 開く: 決められた操作で既存のファイルを開きます
- 保存: すべての操作をファイルに保存します
- 名前をつけて保存: すべての操作を新しいファイルとしてディスクに保存します。

3. これらのツールを使って、次のアルゴリズムを組み立てます:



4. 実行次に 出力を見る をクリックすると、出力がマップに表示されます：



これは地形が 1000 メートルより高い区域をすべて示しています。

Tip: GRASS Mapcalc ツールバーの最後のボタンをクリックすると、作成した数式を保存し、別の QGIS プロジェクトで読み込むこともできます。

12.2.6 In Conclusion

このレッスンでは、GRASS が提供する数多くのツールのほんの一部を紹介しました。自分で GRASS の機能を調べるには GRASS ツール ダイアログを開き、モジュールリストをスクロールしてください。あるいは、より構造的なアプローチとして、ツールの種類ごとに整理されているモジュールツリータブの下を見てください。

第13章 Module: 学習評価

このセクション用にはご自身のデータをお使いください。必要なのは：

- POI (ポイント名と複数のカテゴリ) のポイントベクタデータセット
- 道路のラインベクタデータセット
- 土地利用 (土地の境界を使用) のポリゴンベクタデータセット
- (航空写真のような) 視覚的なスペクトル画像
- DEM (お持ちでない場合は [CGIAR-CSI](#) からダウンロードできます)

13.1 基図を作る

データ解析を行う前に、解析結果に文脈を与える基図が必要です。

13.1.1 ポイントレイヤを追加する

- ポイントレイヤを追加します。行っている課程のレベルに基づき、以下の該当するセクションに記載されているものだけ行います：
 - 点に対して、場所名などのユニークな属性に応じてラベルを付けます。ラベルには小さいフォントを使用して目立たないようにします。情報は利用可能である必要がありますが、地図の主な地物であってはなりません。
 - ポイント自体はカテゴリに基づいて異なる色に分類します。例えば、カテゴリには「観光地」、「警察署」、「街中心」などがありうるでしょう。

- セクションと同じことをします。
 - 重要性によって、ポイントサイズを分類します：より重要な地物はより大きなポイントで。しかしながら、サイズは 2.00 ポイントを超えないようにしてください。
 - ポイント 1 つだけに位置づけられない地物については（例えば、地域/地方の名称、または大縮尺での町名） ポイントは何も割り当てないでください。
-
- レイヤをシンボル化するためにポイントシンボルは使用しないでください。代わりに、ポイントの中央にラベルを使用してください。ポイントシンボル自体にはサイズがありません。
 - データで定義される設定 を使用してラベルを意味のあるカテゴリにスタイル付けします。
 - 必要に応じて、属性データに適切な列を追加します。その際は架空のデータを作成しないこと - むしろ、フィールド計算機 を使用し、データセット内の適切な既存の値に基づいて新しい列を投入します。

13.1.2 ラインレイヤを追加する

- 道路レイヤを追加して、そのシンボルを変更します。道路にラベルを付けしないでください。

- 幅広い線の明るい色に道路シンボルを変更します。また、やや透明にします。

- 複数のシンボルレイヤを持つシンボルを作成します。結果のシンボルは実際の道路のように見えるはずですが、これには単純な記号を使用できます。例えば、薄い白い実線が中央を走っている黒い線。より精巧なものにすることもできますが、結果として得られる地図が煩雑に見えるべきではありません。
- 地図を表示したい縮尺でデータセット中の道路の密度が高い場合は、道路のレイヤは2つ持っている必要があります：精巧な道路のような記号、およびより小さな縮尺での単純な記号。(適切な縮尺で切り替えるためには縮尺ベースの可視性を使用します。)
- すべてのシンボルが複数のシンボルレイヤを持っている必要があります。それらを正しく表示するために記号を使用します。

- 上記の `Symbol Layer Properties` セクション中と同じ操作を行います。
- すべてのシンボルが複数のシンボルレイヤを持っている必要があります。それらを正しく表示するために記号を使用します。

13.1.3 ポリゴンレイヤを追加する

- 土地利用レイヤを追加し、そのシンボルを変更します。

- 土地利用に応じてレイヤを分類します。ソリッドカラーを使用してください。

- 土地利用に応じてレイヤを分類します。適切な場合には、シンボルレイヤ、異なるシンボルタイプ等を組み込みます。しかしながら、結果が落ち着いた均一に見えるよう維持してください。これは背景の一部になることに留意してください！

- 「都市」、「農村」、「自然保護区」、などの一般的なカテゴリに土地利用を分類するために、規則に基づく分類を使用します

13.1.4 ラスタ背景を作成する

- DEM から陰影起伏を作成し、それを DEM 自体の分類されたバージョンのオーバーレイとして使用します。*Relief* プラグインも (プラグインのレッスン中で示すように) 使用できるでしょう。

13.1.5 基図を完成させる

- 上記のリソースを使用して、レイヤのいくつかまたはすべてを使用して、基図を作成します。この地図は、すべての基本的なユーザーが方角を定めるために必要な情報を含むだけでなく、視覚的に統一されている/「単純」である必要があります。

13.2 データを分析する

- あなたは一定の基準を満たす土地を探しています。
- 自身の基準で決めることができますが、基準は文書化しておかなければなりません。
- これらの基準のためのいくつかのガイドラインがあります。
 - 対象となる土地は、土地利用の特定のタイプのものでなければなりません
 - それは道路から一定の距離内にあるか、あるいは道路が交差していなければなりません
 - それは、いくつかのポイントのカテゴリ、例えば病院などのように、から一定の距離内になければなりません

13.2.1 /

- 検索結果のラスター分析を含めます。ラスターの少なくとも一つの派生プロパティ、その傾斜方向や傾きなど、を考えます。

13.3 最終的な地図

- 印刷レイアウトを使用して、分析結果を組み込んだ最終的な地図を作成します。
- 文書化基準に沿って文書にこの地図を含めます。地図が追加したレイヤーによってあまりにも視覚的に煩雑になりすぎたら、必要以上と感じるレイヤーの選択を解除します。
- 地図には、タイトルと凡例を含める必要があります。

第14章 Module: 林業への応用

モジュール1から13では、QGISについて、およびQGISでどのように作業するかをすでにたくさん学びました。基本的なGISの林業への応用について学ぶことに興味がある方は、このモジュールを習うと、これまで学んできたことを応用する能力が身につきますし、また役立つ新しいツールをお見せします。



このモジュールの開発はEUにスポンサリングされました。

14.1 Lesson: 林業モジュールの紹介

林業への応用についてのこのモジュールを理解するには、このトレーニングマニュアルのモジュール1から11を通じて学んだ知識が必要です。この後のレッスンにある演習では、読者はすでにQGISでの基本的な操作の多くはできると仮定し、前に使用されていないツールだけが詳細に紹介されます。

にもかかわらず、QGISでの以前の経験を持っている方であればおそらく問題なく指示に従うことができるよう、モジュールはレッスンを通して基本的なレベルに従います。

このモジュールの追加のデータパッケージをダウンロードする必要があることに注意してください。

14.1.1 林業のサンプルデータ

注釈: このモジュールで使われているサンプルデータは、トレーニングマニュアルデータセットの一部で、`exercise_data\forestry\` フォルダにあります。

林業関連のサンプルデータ(林業地図、森林データ)は、[EVO-HAMK 林業学校](#) から提供されたものです。データセットは、レッスンのニーズに合わせて修正されています。

一般的なサンプルデータ(航空写真、LiDARデータ、基本地図)は、フィンランド国土調査所のオープンデータサービスから入手し、演習の目的に適合させたものです。そのオープンデータファイルダウンロードサービスは、[こちら](#) から英語でアクセスできます。

警告: トレーニングマニュアルの残りの部分については、このモジュールは、GIS データセットの追加、削除および変更の指示が含まれています。私たちは、その目的のためにトレーニングデータセットを提供しています。ここに記載されている技法をあなたのデータに使用する前に、必ず適切にバックアップをとっていることを確認してください！

14.2 Lesson: 地図をジオリファレンスする

林業においてよくある作業は、森林地域についての情報の更新でしょう。ある地域についての前回の情報が何年も前のもので、アナログで（つまり紙で）集められていたり、デジタル化されたが残っているのはその目録データの紙版しかなかったり、といったことがあります。

その情報を、例えば後の目録と比較するために、GIS で使用したいと思うことはよくあります。これは、GIS ソフトウェアを使って手元の情報をデジタル化する必要があることを意味します。しかしデジタル化を始める前に、紙の地図をスキャンしてジオリファレンスするという重要な最初のステップがあります。

このレッスンの目標： QGIS でジオリファレンスツールを使用する方法を学ぶ。

14.2.1 地図をスキャンする

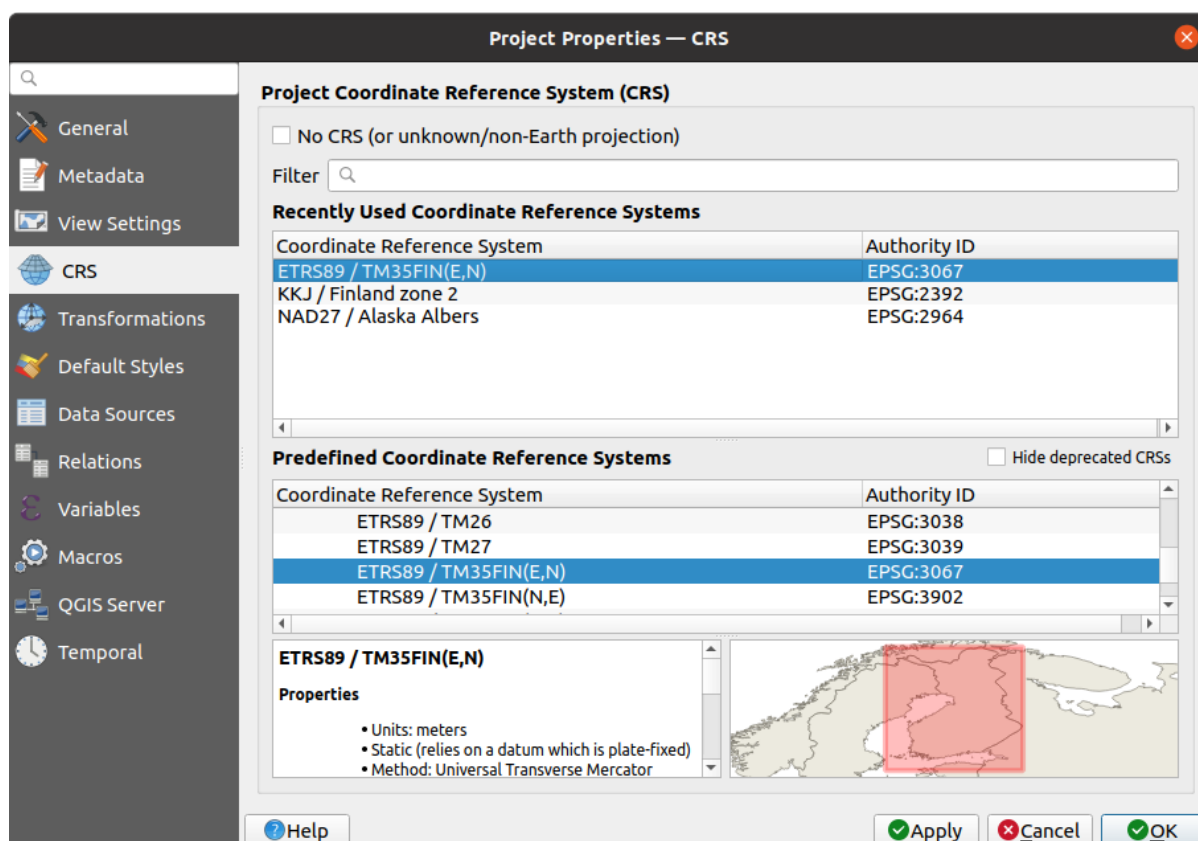
最初に行なければならない仕事は、地図をスキャンすることです。地図が大きすぎる場合は、分割してスキャンできますが、各部分について前処理とジオリファレンスの作業を繰り返す必要があることに留意してください。ですから、可能な限り少ない分割で地図をスキャンします。

このマニュアルで提供されるものと異なる地図を使用する場合は、ご自分のスキャナを使い、300 DPI の解像度で地図を画像ファイルとしてスキャンしてください。地図が色付きの場合は、カラーで画像をスキャンし、後でそれらの色を使用して地図からの情報を別々のレイヤ（例えば、林分、等高線、道路...）に分離できるようにしておきます。

この演習では、以前にスキャンした地図を使用します。この地図はデータフォルダ `exercise_data/forestry` に `rautjarvi_map.tif` として格納されています


14.2.2 Follow Along: スキャンした地図をジオリファレンスする

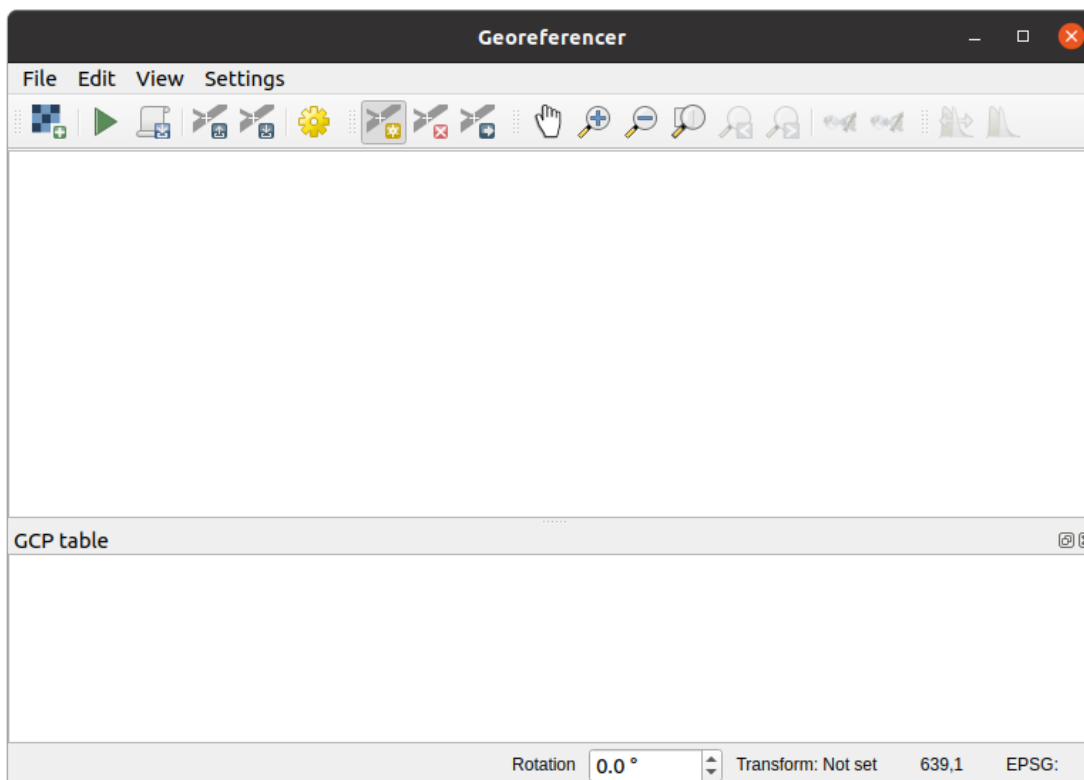
1. QGIS を開き、プロジェクト プロパティ CRS で、プロジェクトの CRS を EPSG:3067 - ETRS89 / TM35FIN(E,N) に設定します。これは現在フィンランドで使用されている CRS です。



2. QGIS プロジェクトを map_digitizing.qgs として保存します。


QGIS のジオリファレンスツールである ジオリファレンサ を使用します。地図をジオリファレンスするには:

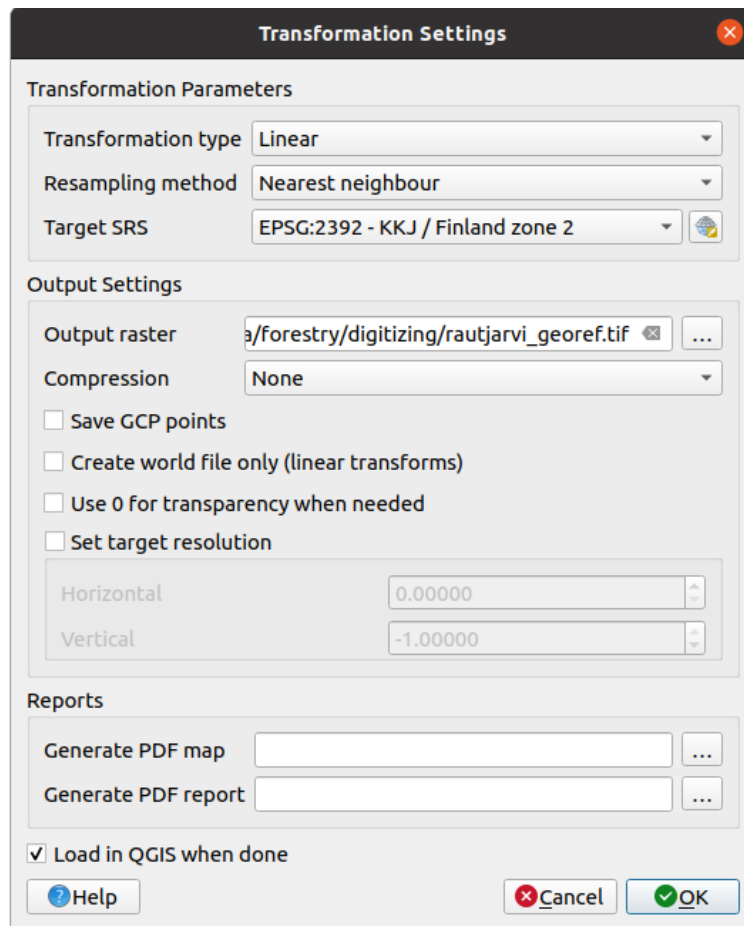
1. レイヤ  ジオリファレンサ... でジオリファレンスツールを開きます。



2. 地図画像ファイル、 rautjarvi_map.tif をジオリファレンスする画像として追加します: ファイル
ラスタを開く。
3. OK をクリックします。

次に地図をジオリファレンスするための変換設定を定義する必要があります:

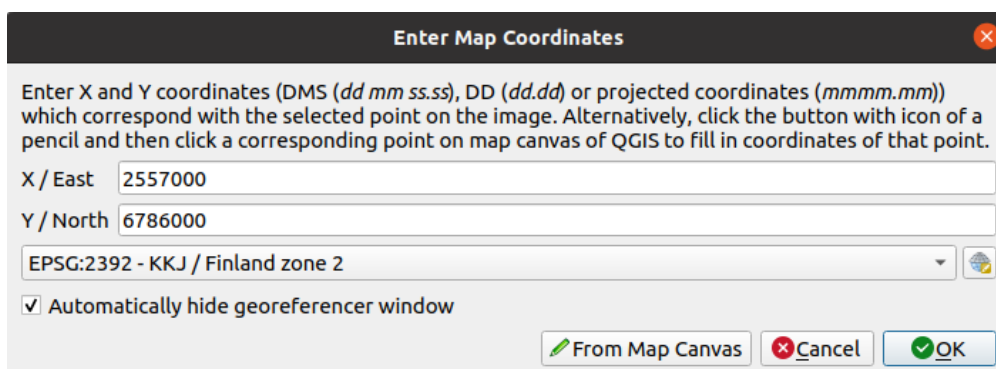
1. 設定 変換を設定 を開きます。
2. 変換型 を 線形 に、 リサンプリング方法 を 最近傍 に設定します。
3. 変換先 CRS オプションの隣にある  CRS を選択 ボタンを押し、 EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2 CRS を選択します。これはこの地図が作られた 1994 年当時のフィンランドで使われていた CRS です。
4. 出力ファイル ボックスの横にあるアイコンをクリックし、フォルダに移動して exercise_data\forestry\digitizing フォルダを作成し、ファイル名を rautjarvi_georef.tif にします。
5. 完了後にプロジェクトに読み込む をチェックします
6. 残りのパラメータはデフォルトのままにします。



7. OK をクリックします。

この地図にいくつかある、座標を示す十字線を使って画像をジオリファレンスします。QGIS で通常行うズームやパンのツールを使って、ジオリファレンサ・ウィンドウに表示された画像を確認することができます。

1. 地図の左下隅に拡大して、前述したように KKJ / Finland zone 2 CRS による X と Y の座標ペアを持つ十字線があることに注意してください。この点は地図のジオリファレンスに使用する最初の地上基準点（グランドコントロールポイント）として使用します。
2. 点を追加 ツールを選択し、（必要に応じてパンとズームして）十字線の交点をクリックします。
3. 地図座標の入力 ダイアログに、地図上に表示される座標（X: 2557000, Y: 6786000）と、その CRS（EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2）を記入します



4. OK をクリックします。

ジオリファレンスのための最初の座標の準備ができました。

5. 画像内の他の黒い十字線を探します。それらは北と東の方向にお互いに 1000 メートル離れています。これらの点の座標は、最初の点との関係で計算できるでしょう。

6. 画像を縮小して、他の十字線を見つけるまで右か上に移動し、何キロメートル移動したか推定してください。地上基準点はお互いにできるだけ離すようにしてください。

7. 少なくともあと 3 つの地上基準点を、最初のものと同じ方法でデジタルズします。次のようなものが出来上がるはずで:

Georeferencer - rautjarvi_map.tif

File Edit View Settings Help

GCP table

on/off	id	srcX	srcY	dstX	dstY	dX[pixels]	dY[pixels]
<input checked="" type="checkbox"/>	0	473.10	-4352.93	2557000.00	6786000.00	7.65	4.95
<input checked="" type="checkbox"/>	1	2838.78	-3185.77	2559000.00	6787000.00	5.58	-7.35
<input checked="" type="checkbox"/>	2	2849.87	-825.55	2559000.00	6789000.00	-5.51	-6.06
<input checked="" type="checkbox"/>	3	488.49	-811.03	2557000.00	6789000.00	-7.73	8.45

Translation (2.55659e+06, 6.7922e+06) Scale (0.846165, 1.28642) Rotation: 0 Mea 3876,-5025

すでに3つのデジタイズした地上基準点では、ジオリファレンスエラーを点から出る赤い線として見ることができます。ピクセル単位の誤差は、GCP テーブルの dX (ピクセル) と dY (ピクセル) 列にも見ることができます。ピクセル単位の誤差が10ピクセルより大きくなってはいけません。もしそうであれば、デジタイズした点と入力した座標を見直して、何が問題なのかを探する必要があります。上の画像を参考にするといでしょう。

基準点が決まったら、後で使用するために保存しておきます:

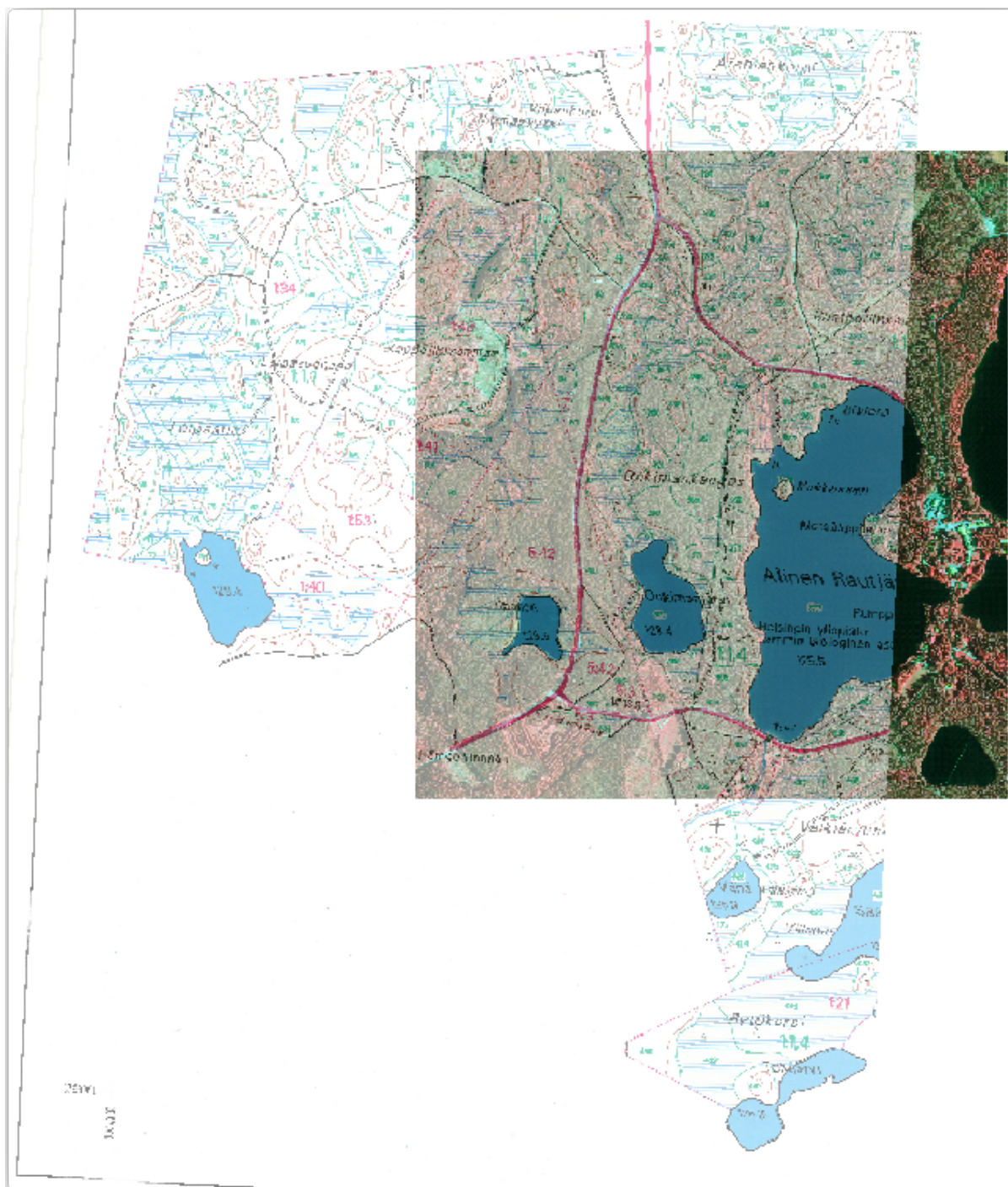
1. ファイル 名前をつけて保存... に移動します。
2. フォルダ `exercise_data\forestry\digitizing` で、ファイルの名前を `rautjarvi_map.tif.points` にします。

最後に地図をジオリファレンスします:

1. ファイル ジオリファレンスを開始 に進みます。
2. ジオリファレンスの設定を編集したときに、ファイル名を `rautjarvi_georef.tif` にしたことに注意してください。

これでQGISプロジェクトにジオリファレンスされたラスタとして地図が表示されました。ラスタが少し回転しているように見えますが、これは単にデータがKKJ / Finland zone 2で、プロジェクトがETRS89 / TM35FIN(E,N)であるためです。

3. データが正しくジオリファレンスされているかどうかを確認するには、以下の方法があります
 1. `exercise_data\forestry` フォルダにある、`rautjarvi_aerial.tif` という名前の航空写真を開きます。
 2. あなたの地図とこの画像は良く合うはずですが: 地図の透明度を50%に設定し、航空写真と比較してみてください。



4. QGIS プロジェクトへの変更を保存してください。次のレッスンはこの時点から続きます。

14.2.3 In Conclusion

これで紙地図をジオリファレンスし、QGIS で地図レイヤとして利用できるようになりました。

14.2.4 What's Next?

次のレッスンでは、地図上の林分をポリゴンとしてデジタイズし、目録データを追加します。

14.3 Lesson: 林分をデジタイズする

ジオリファレンスされた地図を単純な背景画像として使うのでなければ、次の自然なステップは、そこから要素をデジタイズすることです。それは *Lesson: Creating a New Vector Dataset* で学校の運動場をデジタイズしてベクタデータを作成する演習ですすでにやっています。このレッスンでは、航空写真の代わりにジオリファレンスされた地図を使い、地図に緑色の線で表示されている林分境界線をデジタイズします。

このレッスンの目標：デジタイズ作業の助けになる技法を学び、林分をデジタイズし、最後にそれらに目録データを追加します。

14.3.1 Follow Along: 林分境界を抽出する

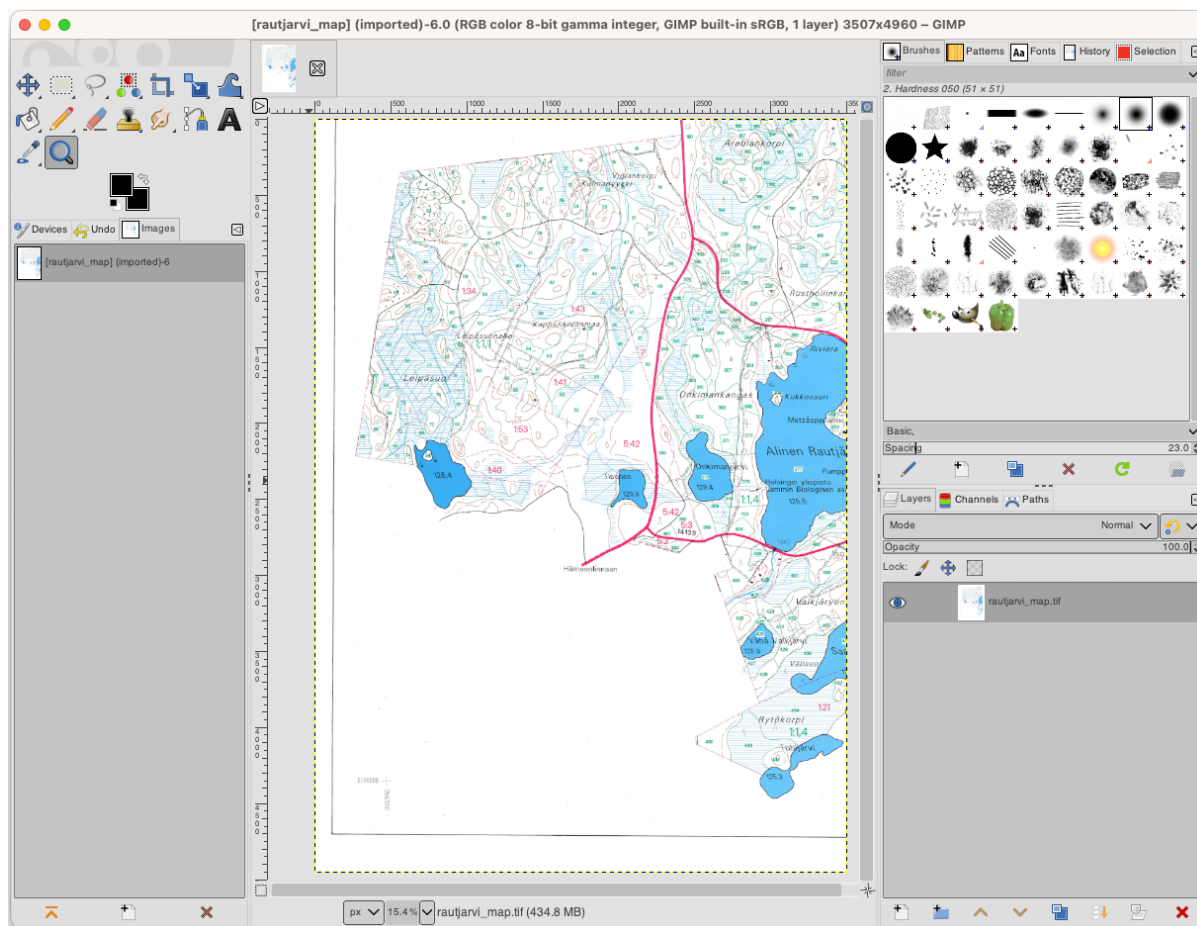
前のレッスンで保存した、map_digitizing.qgs プロジェクトを QGIS で開いてください。

地図をスキャンし、ジオリファレンスすれば、その画像をガイドとして見ながら直接デジタイズすることができます。デジタイズに使おうとしている画像が、例えば航空写真の場合には、それが最も適した方法でしょう。

ここでの場合のように、デジタイズに使用しているものが良い地図であれば、情報は要素の種類ごとに異なる色の線として明確に表示されているでしょう。これらの色は、GIMP のような画像処理ソフトウェアを使用すれば、個別の画像として比較的簡単に抽出できます。このような個別の画像はデジタイズの支援に使用できます。それはこの後見ていきます。

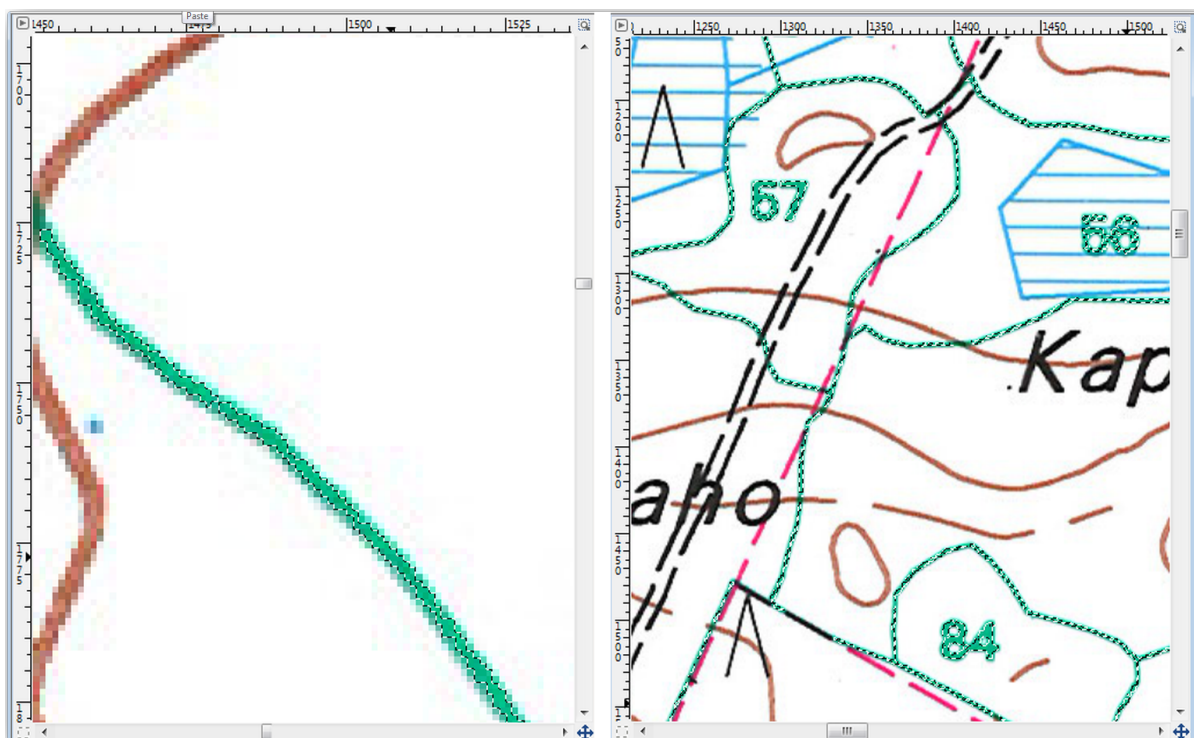
最初のステップは、GIMP を使って林分だけ、つまりオリジナルのスキャン地図に見ることができる緑がかったすべての線、を含んだ画像を得ることです：

1. GIMP を開きます (まだインストールされていない場合は、インターネットからダウンロードするか、先生に頼んでください)。
2. 元の地図画像、exercise_data/forestry フォルダにある rautjarvi_map.tif をファイル 開く で開きます。林分が緑の線で表現されていることに注意してください (各ポリゴン内には林分の番号も緑で表示されています)。

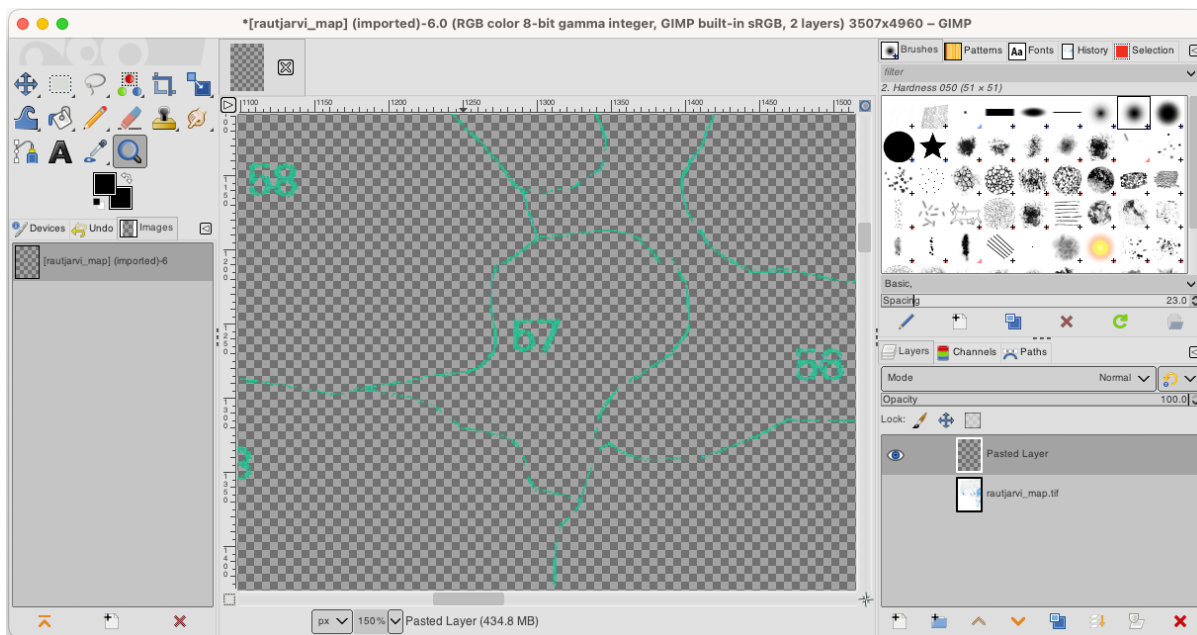


3. これで林分の境界（緑がかったピクセル）を構成している画像内のピクセルを選択できます：

1. ツール 選択 色域を選択 を開きます。
2. このツールをアクティブにした状態で、画像を拡大し（Ctrl + マウスホイール）、林分の線が、ラインを形成するピクセルを区別できるほど大きくなるようにします。下の左の画像を見てください。
3. 線の中央でマウスカーソルをクリックアンドドラッグし、ツールが、いくつかのピクセルの色の値を収集するようにします。
4. マウスクリックを解除し、数秒待つ。ツールによって収集された色と一致する画素が画像全体を通して選択されます。
5. 画像全体で緑がかったピクセルが選択されていることを確認するために縮小します。
6. 結果に満足できない場合は、クリックアンドドラッグ操作を繰り返します。
7. ピクセルの選択は、下の右の画像のようになるはずですが。



4. 選択を完了したら、新しいレイヤとしてこの選択をコピーして別の画像ファイルとして保存する必要があります。
 1. Copy (Ctrl+C or *Edit Copy*) the selected pixels.
 2. And paste the pixels directly as a new layer (*Edit Paste as New Layer*). GIMP will display the pasted pixels as a new layer (Pasted Layer) in the *Layers* panel.
 3. 貼り付けられたレイヤーのみが表示されるよう、元の画像レイヤの隣の「目」のアイコンをクリックしてそれを非表示にします:



5. Finally, select *File* → *Export As...*, set *Select File Type (By Extension)* as a *TIFF image*, select the digitizing folder and name it *rautjarvi_map_green.tif*. Select no compression when asked.

画像内の他の要素で同様の処理を行うことができます。例えば、道路を表す黒い線や地形等高線を表す茶色の線を抽出できるでしょう。しかし私たちにとっては林分で十分です。

14.3.2 Try Yourself 緑色画素の画像をジオリファレンス

前のレッスンで行ったように、この新しい画像は、データの残りの部分とともに使用できるようにするためにジオリファレンスする必要があります。

この画像は、ジオリファレンスツールに関する限り、基本的に元の地図画像と同じ画像であるため、地上基準点をデジタイズする必要はもうないことに注意してください。ここで、覚えておいていただきたいことがあります：

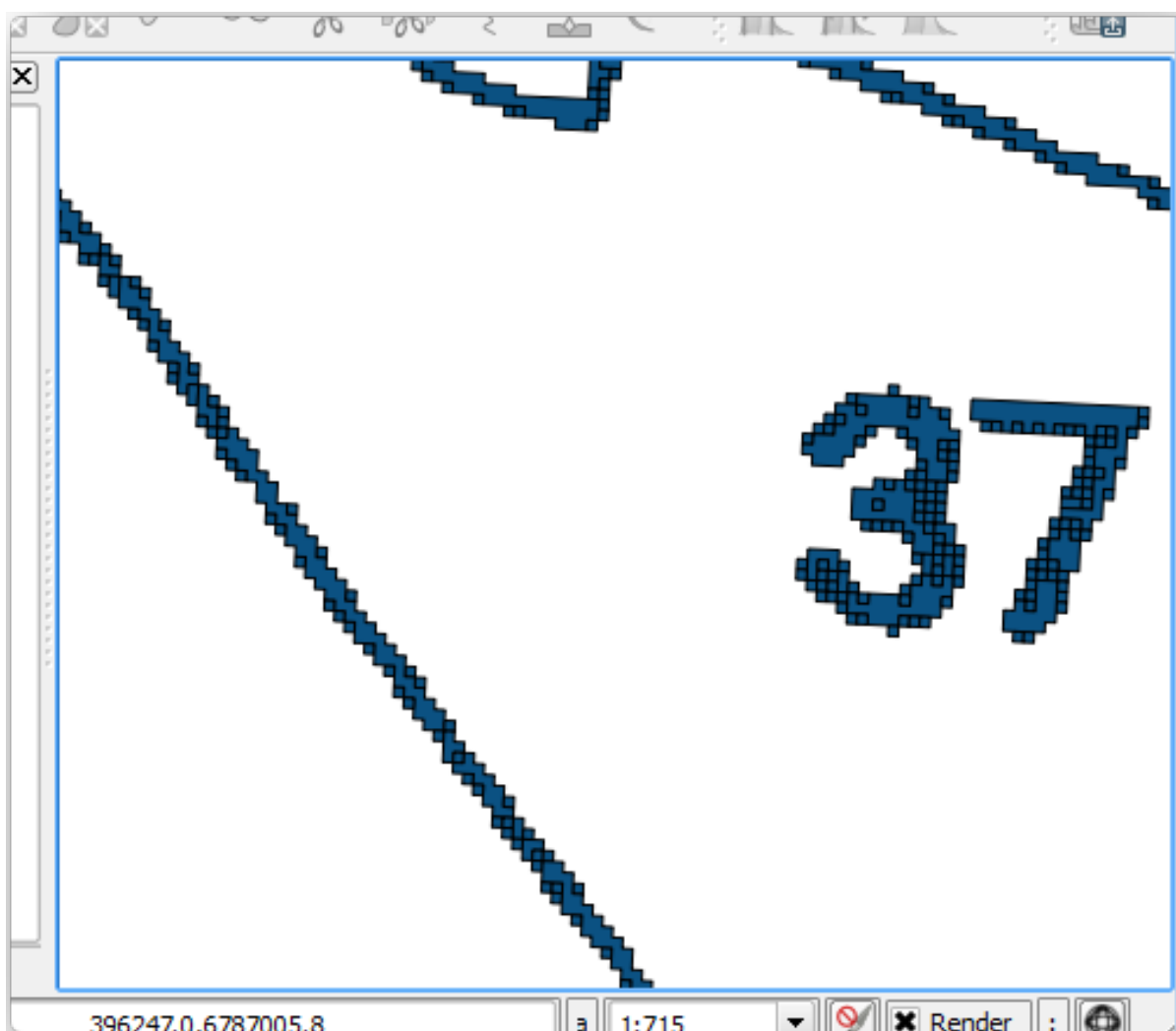
- このイメージも勿論 KKJ / Finland zone2 CRS です。
- 保存した地上基準点を使用する必要があります、ファイル *GCP* を読み込み。
- 変換設定を確認することを忘れないでください。
- 出力ラスタの名前は digitizing フォルダの *rautjavi_green_georef.tif* にします。


新しいラスタが元の地図ときちんと合っていることを確認してください。

14.3.3 Follow Along: デジタイズを助けるポイントを作る



QGIS でのデジタイズツールが念頭にあると、デジタイズ中にこれらの緑のピクセルにスナップできたら便利だろうとすでにお考えかもしれません。それはまさに次にしようとしていること、つまり、QGIS で利用可能なスナップツールを使ってこれらのピクセルからポイントを作成し、後で林分の境界線に沿ってデジタイズするために使います。

1. ラスタ 変換 ポリゴン化 (ラスタからベクタ) ツールを使用して、緑の線をポリゴンにベクタ化してください。やり方を覚えていない場合は、[Lesson: Raster to Vector Conversion](#) で確認できます。
2. digitizing フォルダに rautjarvi_green_polygon.shp として保存します。
3. 拡大してポリゴンがどのように見えるかを見てください。このような物が見えるでしょう：



4. ポリゴンからポイントを得るための次の選択肢は、その重心を得ることです:
 1. ベクタ ジオメトリツール 重心... を開きます。
 2. 入力レイヤを  rautjarvi_green_polygon (今作ったポリゴンレイヤ) に設定します
 3. フォルダー digitizing の green_centroids.shp ファイルに 重心 の出力を設定します
 4. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く をチェックします
 5. 実行 を押します。これでポリゴンの重心が新しいレイヤとして計算され、プロジェクトに追加されます。



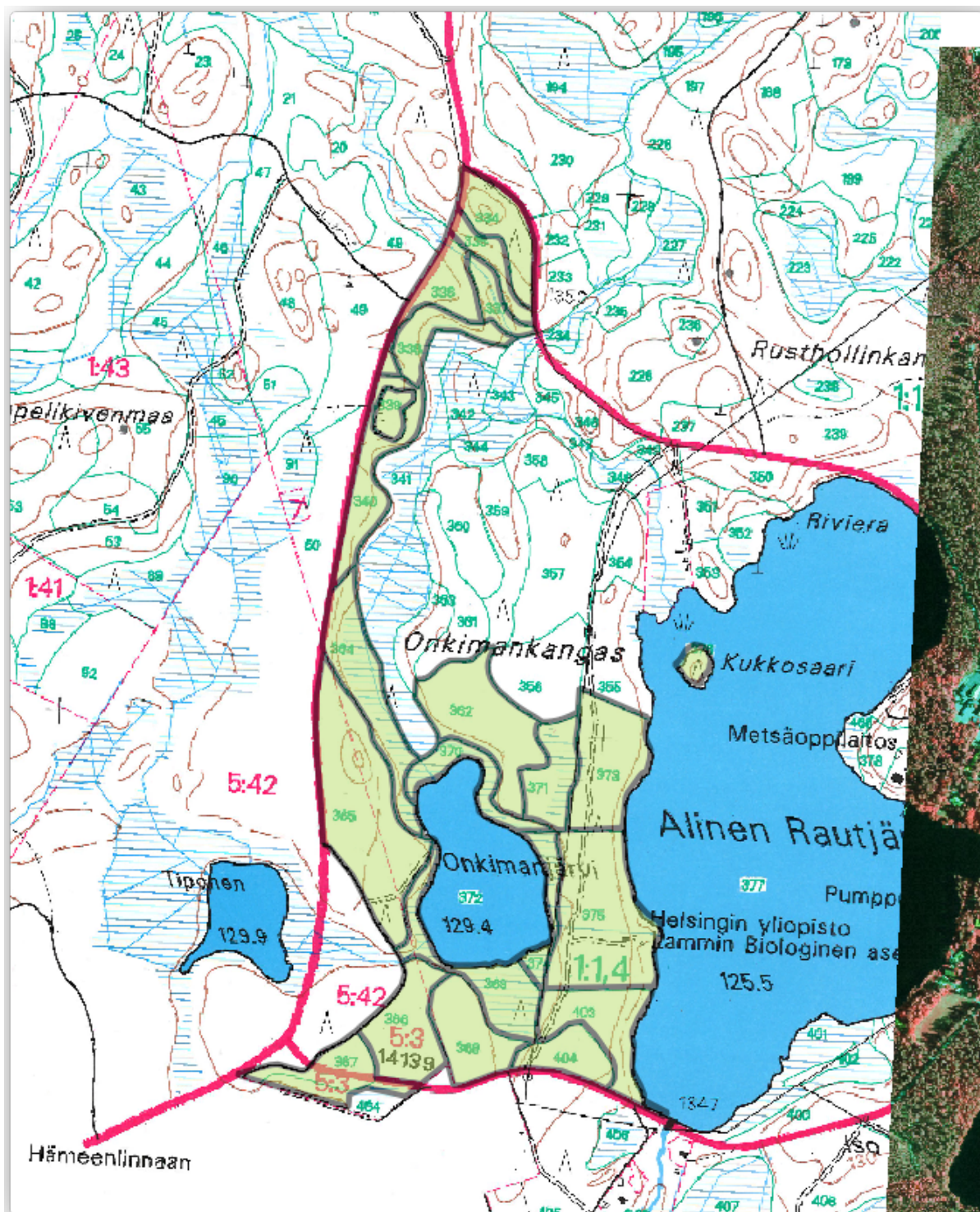
5. これで、 rautjarvi_green_polygon レイヤを TOC から削除することができます。
6. 重心レイヤのシンボロジを次のように変えます:
 1.  green_centroids の レイヤプロパティ を開きます。

2. シンボロジ タブに移動します。
3. 大きさを 1.00 にし、地図単位 を選びます

ポイント1つ1つを区別する必要はありません。それらはスナップツールが使用するためそこにある必要があるだけです。これらのポイントを使用することで、それがない場合よりもずっと簡単に元の線をたどれるようになりました。

14.3.4 Follow Along: 林分をデジタイズする




これで実際のデジタイズ作業を開始する準備が整いました。ポリゴンタイプのベクタファイルの作成から始めますが、この演習では、関心域の一部をデジタイズしたシェープファイルがあります。主要道路（幅の広いピンクの線）と湖の間に残っている林分の半分のデジタイズを完了するだけです：

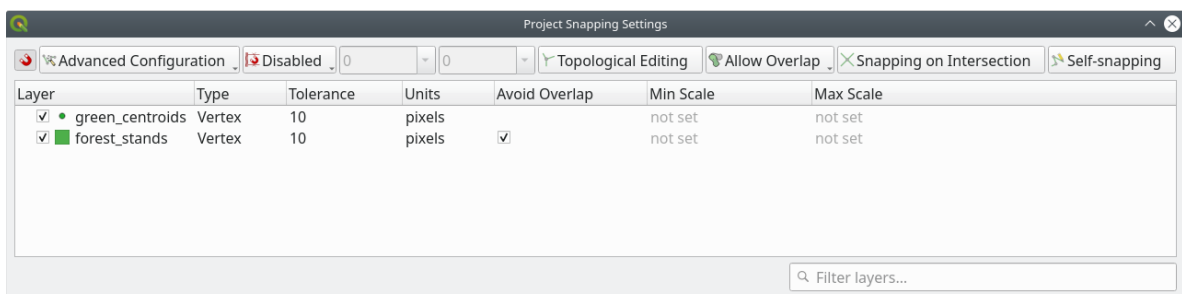


1. ファイルマネージャのブラウザで digitizing フォルダに移動します。
2. forest_stands.shp ベクタファイルを地図へドラッグ&ドロップします。
3. 新しいレイヤのシンボロジを変えて、デジタイズしたポリゴンがよく見えるようにします。

1. 塗りつぶし色 を緑にし、不透明度 を 50% に変えます。
2. シンプル塗りつぶし を選んで ストローク幅 を 1.00 mm にします。

さて、過去のモジュールを思い出すと、スナップオプションの設定と有効化が必要です:

1. プロジェクト スナップオプション... に移動します
2.  スナップを有効にする を押し、詳細設定 を選びます
3. *green_centroids* と *forest_stands* レイヤをチェックします
4. 各レイヤの型 を :guilabel:`頂点` にします
5. 各レイヤの 許容範囲 を 10 にします
6. 各レイヤの 単位 を ピクセル にします
7. *forest_stands* レイヤの 重なりを避ける をチェックします
8.  トポロジ編集 を押します
9.  詳細設定に従う を選びます
10. ポップアップを閉じます





このスナップ設定により、デジタイズ中に重心レイヤのポイントやデジタイズしたポリゴンの頂点に近づくと、そのポイントにピンクの四角が表示されスナップされます。

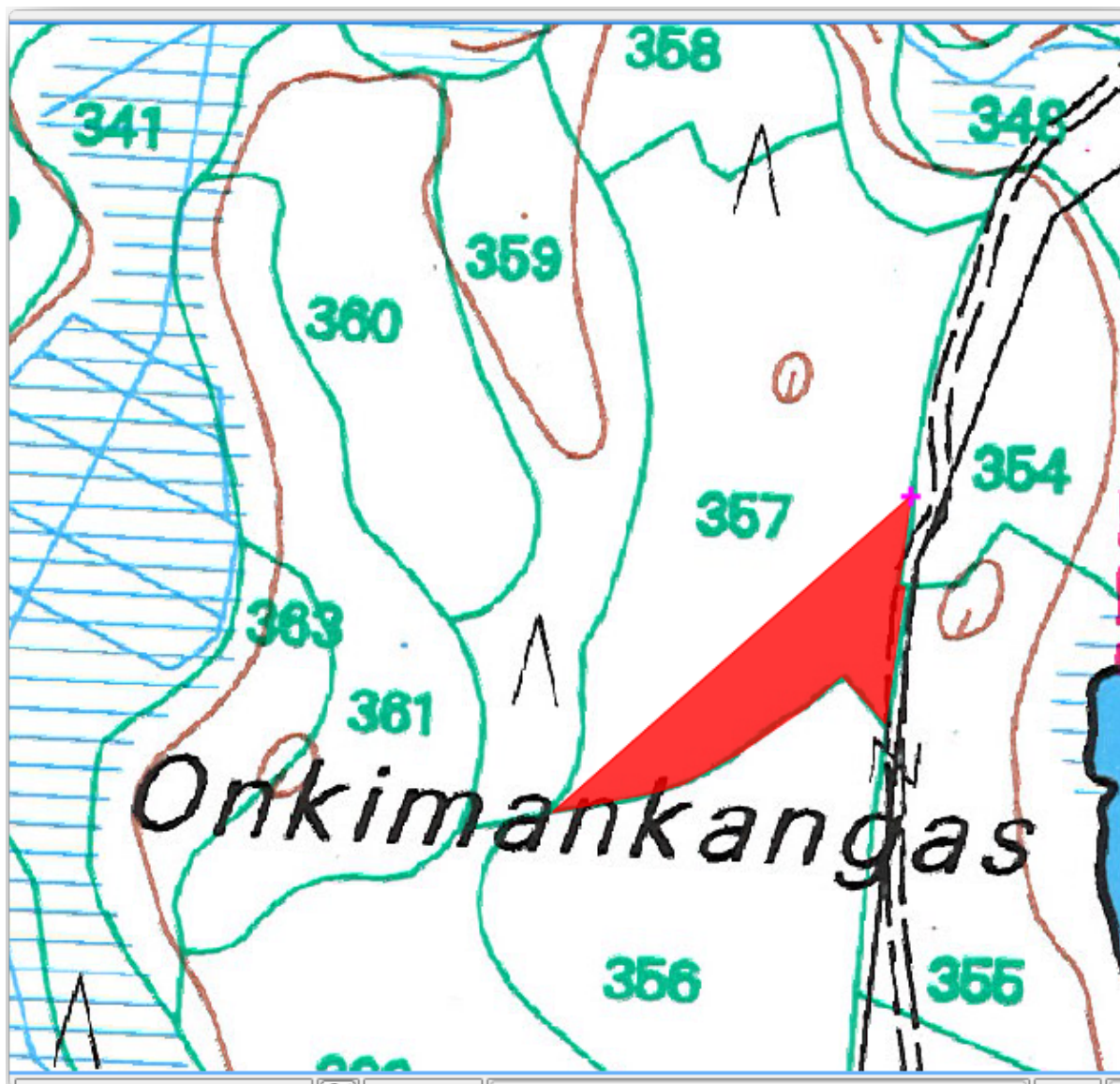
11. 最後に、*forest_stands* と *rautjarvi_georef* を除くすべてのレイヤの可視性をオフにします。地図画像に透過性がなくなっていることを確認します。

デジタイズを始める前に知っておく重要なポイント:

- 境界のデジタイズではあまりに正確にしようとしないでください。
- 境界が直線である場合は、2つのノードだけでデジタイズしてください。一般的に、できるだけ少ないノードを使用してデジタイズしてください。
- 正確であることが必要と感じた場合のみ拡大して範囲を閉じてください。例えばいくつかの角や、ポリゴンを特定のノードで他のポリゴンと接続したいときです。
- デジタイズしながら、マウスの中ボタンを使用して拡大/縮小および地図を移動してください。
- 一度に1つのポリゴンをデジタイズしてください。
- 1つのポリゴンをデジタイズした後、地図から読める林分 ID を書き込みます。

これでデジタイズを開始できます：

1. 林分番号 357 を地図ウィンドウに表示させます。
2. forest_stands レイヤを選択します。
3.  編集モード切り替え をクリックして編集を有効にします
4.  ポリゴン地物を追加 ツールを選びます。
5. 林分 357 のデジタイジングを始め、ドットのいくつかを繋ぎます。スナップを示すピンクの十字に注目してください。

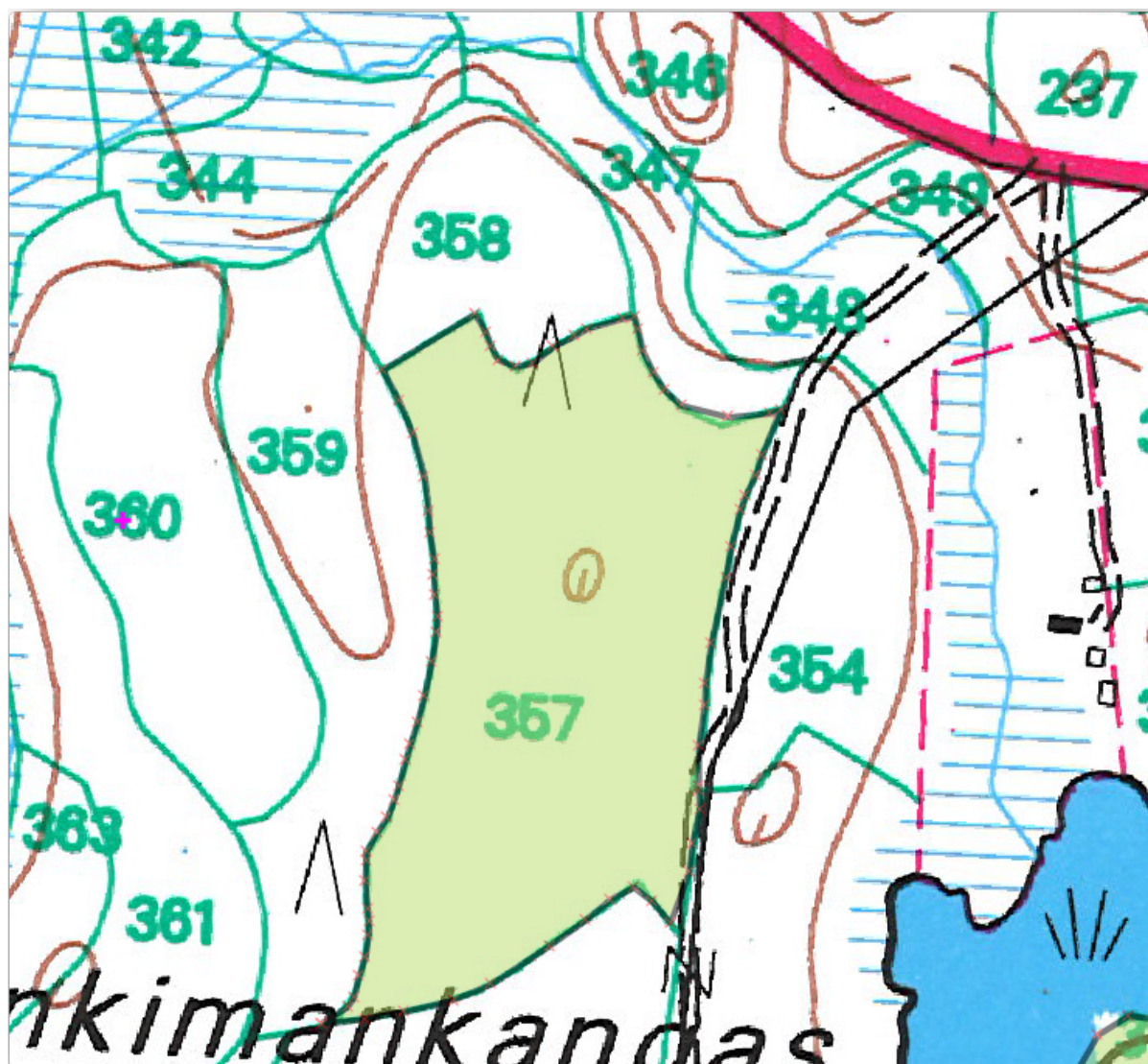


完了すると:

1. ポリゴンのデジタイジングを終わるには右クリックします。
2. フォームに林分 ID を入力します (この場合は 357)。
3. OK をクリックします。

ポリゴンのデジタイジングを終了してもフォームが表示されない場合は、設定 オプション デジタイズで、地物作成後に属性フォームをポップアップさせないがチェックされていないことを確認してください。

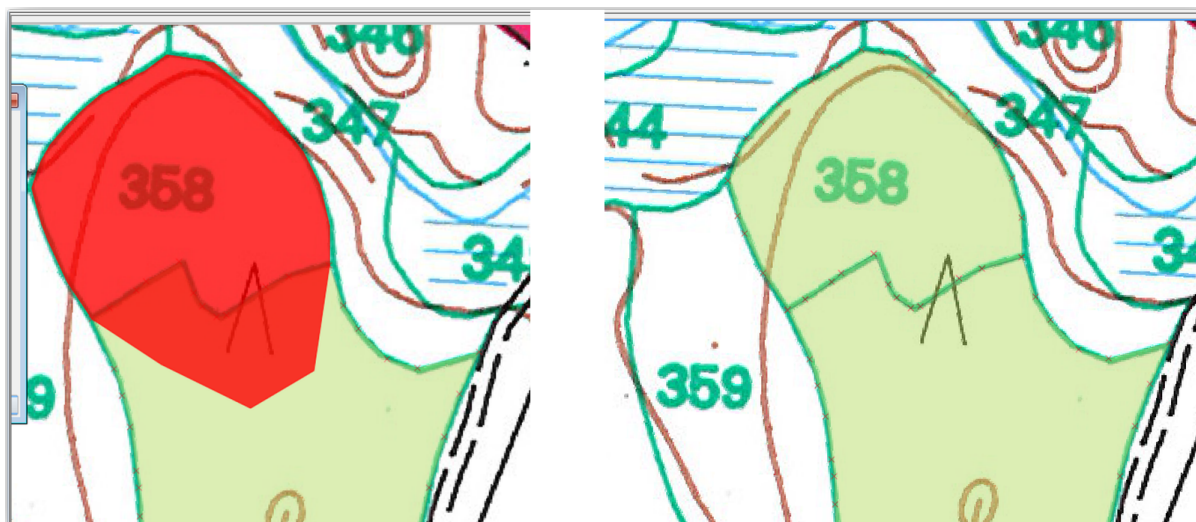
デジタイズされたポリゴンは次のようになります:



次に、2 つ目のポリゴンとして、林分番号 358 をピックアップします。forest_stands レイヤの Avoid Overlap がチェックされていることを確認してください (上図参照)。このオプションは、ポリゴンが重ならないようにするものです。つまり、既存のポリゴンの上でデジタイズした場合、新しいポリゴンは既存

のポリゴンの境界線に合うようにトリミングされます。このオプションを使用すると、共通の境界線を自動的に取得することができます。

1. 林分 357 と共通する角の一つで林分 358 のデジタイズを始めてください。
2. 両林分で共通なもう一つの角まで、普通に進めます。
3. 最後に、共通の境界が交差されていないことを確認しながらポリゴン 357 内のいくつかのポイントをデジタイズします。下の左の画像を参照してください。
4. 右クリックして林分 358 の編集を終了します。
5. ID を 358 と入力してください。
6. OK をクリックします。新しいポリゴンは、下の画像にあるように、林分 357 と共通の境界を持っている筈です。



既存のポリゴンと重なっていた部分は自動的に切り落とされ、意図した通りの共通の境界が残されています。

14.3.5 Try Yourself 林分のデジタイズを完了する

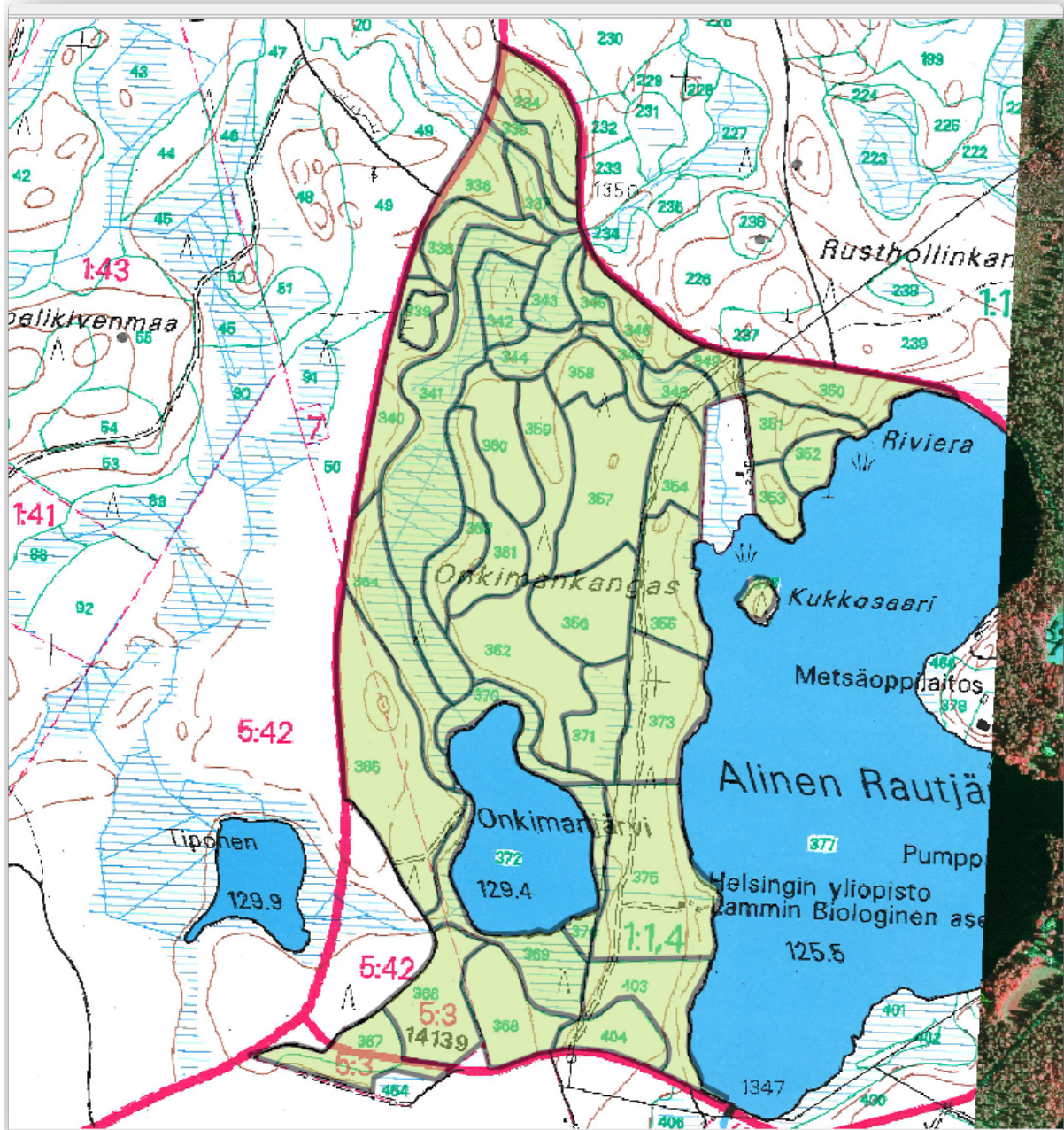
これで、2つの林分ができました。そして、続行する方法について良いアイデア。主要道路と湖によって制限されているすべての林分がデジタイズされるまで、自分でデジタイズを続けてください。

それは大変な作業のように見えるかもしれませんが、すぐに林分をデジタイズするのに慣れるでしょう。それは約15分かかります。

デジタル化中に、ポリゴンを編集したり削除したノードを、分割またはマージする必要がある場合があります。Lesson: Feature Topology で必要なツールについて学びましたが、今がそれらを読み直す良い機会でしょう。


トポロジーの編集を有効がアクティブな場合、2つのポリゴンに共通のノードを移動すると、その共通の境界は、両方のポリゴンが同時に編集されるようになることを思い出してください。

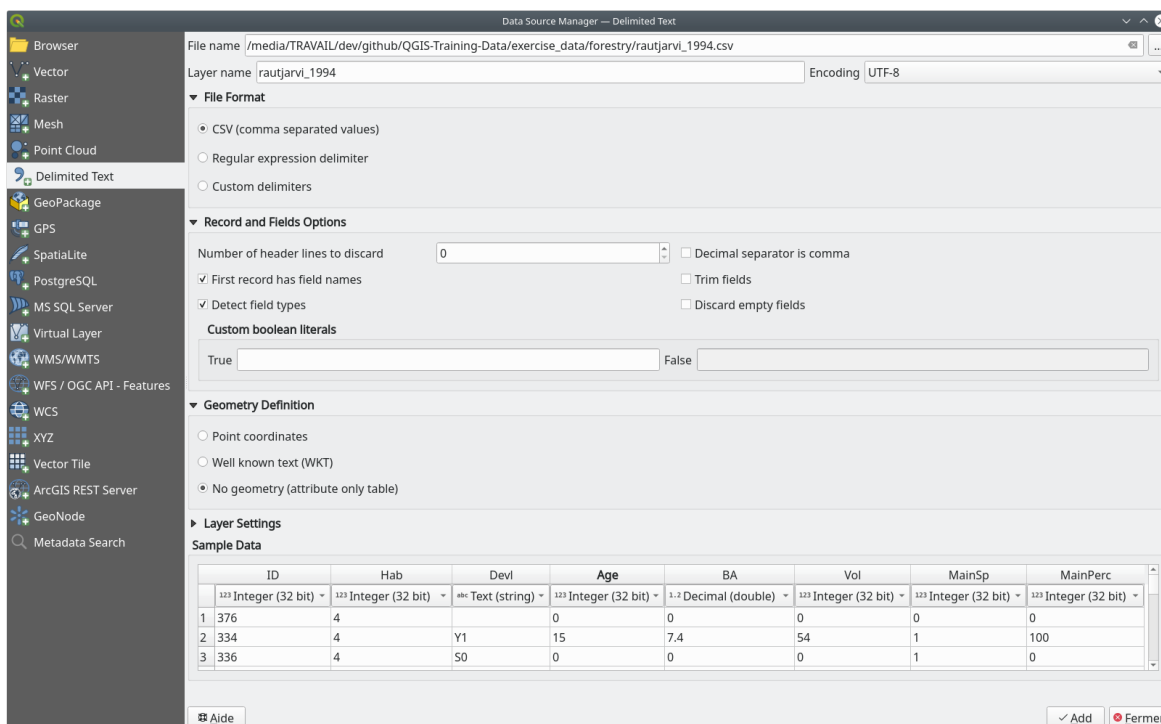
結果は次のようになります:




14.3.6 Follow Along: 林分データを結合する


地図のために持っている森林目録データは、紙に書かれている可能性があります。その場合は、最初にテキストファイルやスプレッドシートにそのデータを記述する必要があります。この演習では、1994年目録（地図と同じ目録）からの情報は、カンマ区切りテキスト（CSV）ファイルとして準備ができています。

1. テキストエディタで `exercise_data\forestry` ディレクトリの `rautjarvi_1994.csv` ファイルを開き、インベントリデータファイルには `ID` という属性があり、林分の番号が書かれていることに注目します。これらの番号は、ポリゴンに入力した林分の ID と同じで、テキストファイルのデータをベクタファイルにリンクするために使うことができます。このインベントリデータのメタデータは、同じフォルダの `rautjarvi_1994_legend.txt` というファイルで見ることができます。
2. 次にこのファイルをプロジェクトに追加します:
 1.  CSV テキストレイヤを追加 ツールを使用します。これは レイヤ レイヤを追加 CSV テキストレイヤを追加... からアクセスできます。
 2. ダイアログで以下のように詳細を設定します:





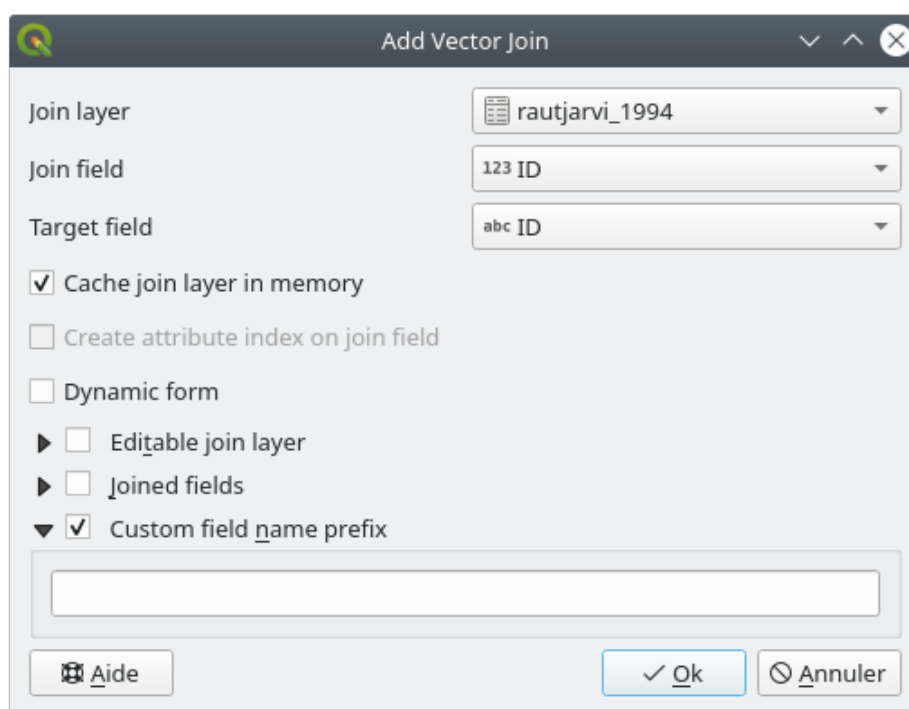
3. 追加 を押して、フォーマットされた `:file:`csv` ファイルをプロジェクトに読み込みます。
3. `.csv` ファイルのデータとデジタル化されたポリゴンをリンクさせるために、2つのレイヤーの間に結合を作成します:
 1. `forest_stands` レイヤのレイヤプロパティを開きます。

2. テーブル結合 タブに移動します。
3. ダイアログボックスの下部にある  新規結合 (join) を追加 をクリックします。
4. 結合するレイヤに *rautjarvi_1994.csv* を選択します
5. 結合基準の属性に *ID* を設定します
6. ターゲット属性に *ID* を設定します
7. *OK* を 2 回クリックします。

テキストファイルのデータがベクタファイルとリンクしているはずですが、何が起きたかを見るには、*forest_stands* レイヤを選択し、 属性テーブルを開く を使ってください。目録データファイルのすべての属性が、デジタル化したベクタレイヤにリンクされていることが確認できます。

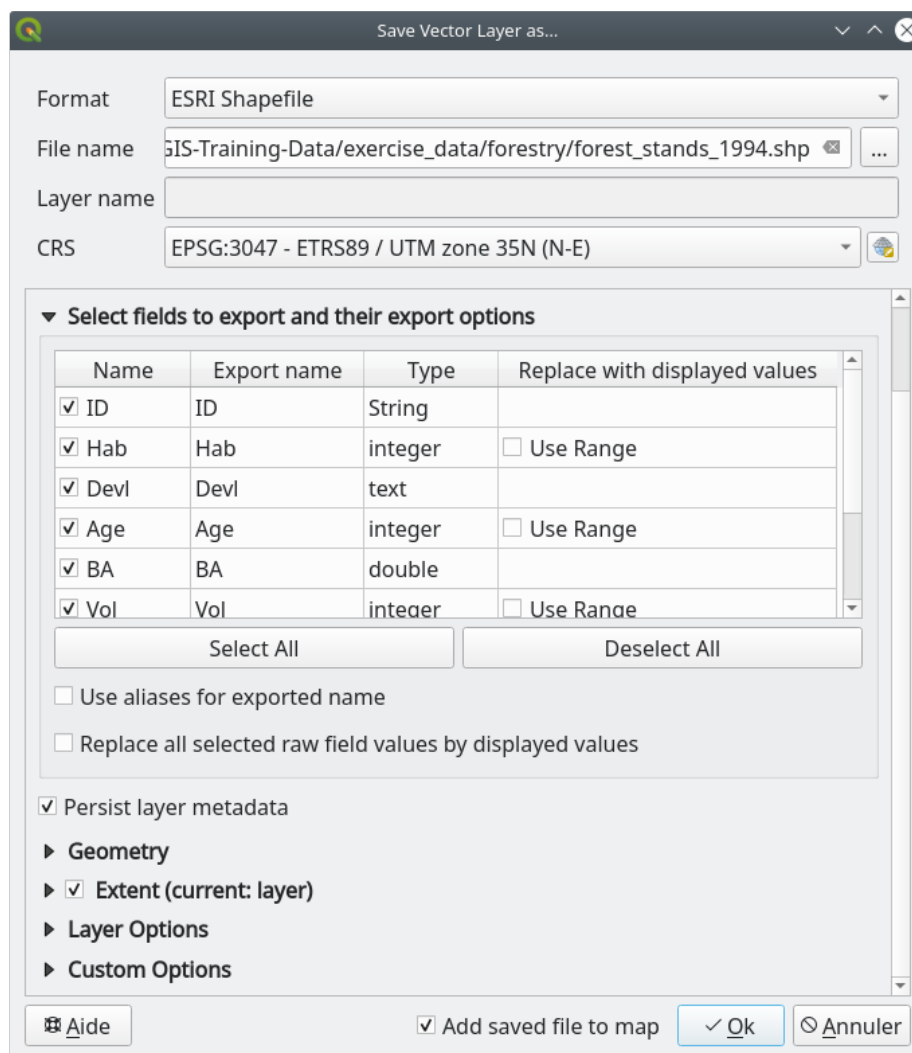
フィールド名の先頭に *rautjarvi_1994_* が付いていることがわかります。これを変更するには:

1. *forest_stands* レイヤのレイヤプロパティを開きます。
2. テーブル結合 タブに移動します。
3. 結合するレイヤ *rautjarvi_1994* を選択します
4.  選択した結合を編集 ボタンをクリックして編集可能にします
5.  属性名の接頭辞 の下の接頭辞を取り除きます



.csv ファイルのデータは、ベクタファイルにリンクされているだけです。このリンクを恒久化し、実際にベクタファイルにデータを記録するには、*forest_stands* レイヤを新しいベクタファイルとして保存する必要があります。これを行うには:

1. forest_stands レイヤを右クリックします
2. エクスポート 新規ファイルに地物を保存... を選びます
3. 形式に *ESRI Shapefile* を設定します
4. ファイル名を forestry フォルダ下の forest_stands_1994.shp に設定します
5. 新しいファイルをプロジェクトのレイヤとして含めるには、 保存されたファイルを地図に追加する をチェックします



14.3.7 Try Yourself 面積と周囲の長さを追加する

これらの林分に関連する情報を収集するために、林分の面積と周囲の長さを計算することができます。あなたは *Lesson: Supplementary Exercise* で多角形の面積を計算しました。必要であれば、そのレッスンに戻り、林分の面積を計算してください。新しい属性に Area という名前を付け、計算された値がヘクタールであることを確認します。また、周囲の長さについても同じことができます。

これで forest_stands_1994 レイアの準備が整い、利用可能なすべての情報を詰め込むことができました。プロジェクトを保存し、後で戻ってくる必要がある場合に備えて、現在の地図レイアを保持します。

14.3.8 In Conclusion

これにはマウスを数回クリックする必要がありますが、これで古い登録データを QGIS で使用できるデジタル形式で手にいれました。

14.3.9 What's Next?

まっさらな新しいデータセットで異なる分析することで開始できますが、より最新のデータセットの分析を行うことにより興味があるのではないのでしょうか。次のレッスンのトピックは、現在の航空写真やデータセットにいくつかの関連情報の追加を使用した林分の作成になります。

14.4 Lesson: 林分を更新する

古い目録の地図から情報をデジタル化し、林分に対応する情報を追加したので、次のステップは、森林の現在の状態の目録を作成することでしょう。

航空写真に従って、新しい林分をデジタル化します。前回のレッスンと同様に航空赤外線写真 (CIR) を使います。この種類の画像は、青色光の代わりに赤外光を記録したもので、植生域の調査に広く利用されています。

林分をデジタル化した後、このような保全条例により与えられた新たな制約などの情報を追加します。


このレッスンの目標：新しい林分の集合を CIR 航空写真からデジタル化し、他のデータセットから情報を追加します。

14.4.1 古い林分を現在の航空写真と比較する

フィンランド国土地理院はオープンデータ政策をとっており、航空写真、従来の地形図、DEM、LiDAR データなど、様々な地理データをダウンロードすることができます。このサービスは、[ここ](#)から英語でアクセス可能です。この演習で使用した航空画像は、このサービスからダウンロードした2枚のオルソ CIR 画像 (M4134F_21062012 と M4143E_21062012) から作成したものです。

1. QGIS を開き、プロジェクトの CRS を プロジェクト プロパティ... CRS で、*ETRS89 / ETRS-TM35FIN* に設定します
2. CIR 画像 `rautjarvi_aerial.tir` をプロジェクトに追加する:
 1. ファイルマネージャのブラウザで `exercise_data\forestry\` フォルダに移動します
 2. `rautjarvi_aerial.tif` をプロジェクトにドラッグ&ドロップします
3. QGIS プロジェクトを `digitizing_2012.qgs` として保存します

CIR の画像は 2012 年のものです。1994 年に造られた林分をほぼ 20 年後の状況と比較することができます。



1. 前のレッスンで作成した `forest_stands_1994.shp` レイヤを追加する:
 1. ファイルマネージャのブラウザで `exercise_data\forestry\` フォルダに移動します
 2. プロジェクトにファイル `forest_stands_1994.shp` をドラッグ&ドロップします
2. ポリゴンを透過して見えるようにレイヤのシンボロジを設定する:
 1. `forest_stands_1994` を右クリックする
 2. プロパティ を選ぶ
 3.  シンボロジ タブに移動する
 4. 塗りつぶし色 を透明な塗りつぶしに設定する
 5. ストローク色 を紫に設定する
 6. ストローク幅 を 0.50 mm に設定する
3. 均質な森として解釈する可能性があるものに、古い林分がどのように従っているか (あるいは従っていないか) を確認してください。
4. ズームとパンしてください。古い林分でなお静止画に対応するものとしいないものがあることに気づくでしょう。

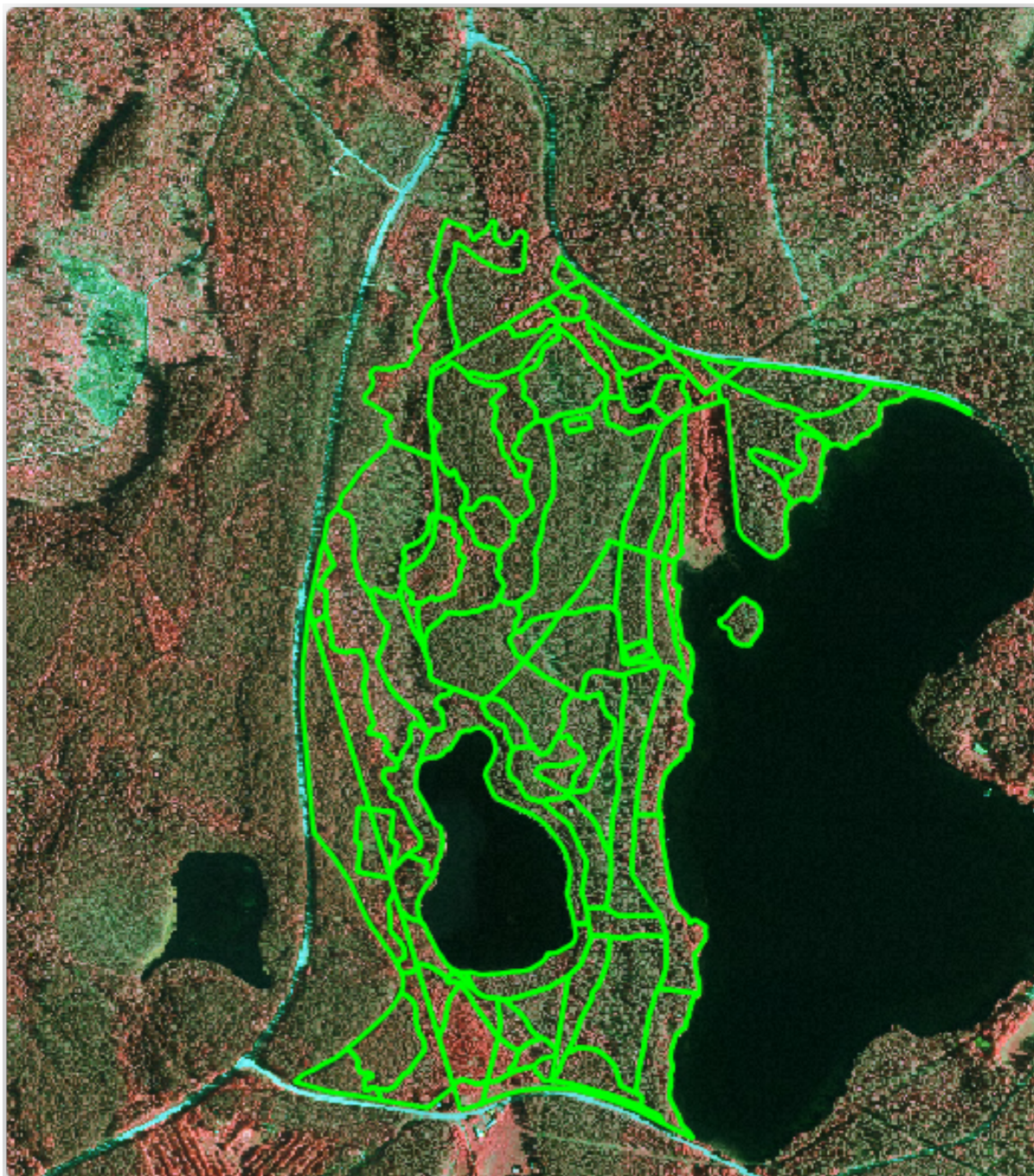
20 年ほどが経過しており、また、様々な森林施業 (伐採、間伐...) が行われたため、これは通常の状態です。また、1992 年当時にデジタイズしたときには林分が均質に見えていたが、時間が経過するにつれ、いくつかの森は異なる形で成長した可能性もあります。あるいは当時の森林目録の優先順位が現在のそれとは異なっていた可能性もあります。

次は、この画像に対する新しい林分を古い林分を使用せずに作成します。その後、違いを見るためにそれらを比較できます。

14.4.2 CIR 画像の解釈

道路や湖によって制限される、古い調査でカバーされていた同じ地域を、デジタイズしてみましょう。前の演習のようにすでに林分のほとんどが含まれているベクタファイルを使って始められるので、地域全体をデジタイズする必要はありません。

1. レイヤ  `forest_stands_1994` を削除する
2. プロジェクトにファイル `exercise_data\forestry\forest_stands_2012.shp` を追加する
3. このレイヤのスタイルを、ポリゴンには塗りつぶしなしで、境界が表示されるように設定します
 1. `forest_stands_2012` レイヤの プロパティ ダイアログを開く
 2.  シンボロジ タブに移動する
 3. 塗りつぶし色 を透明な塗りつぶしに設定する
 4. ストローク色 を緑に設定する
 5. ストローク幅 を 0.50 mm に設定する

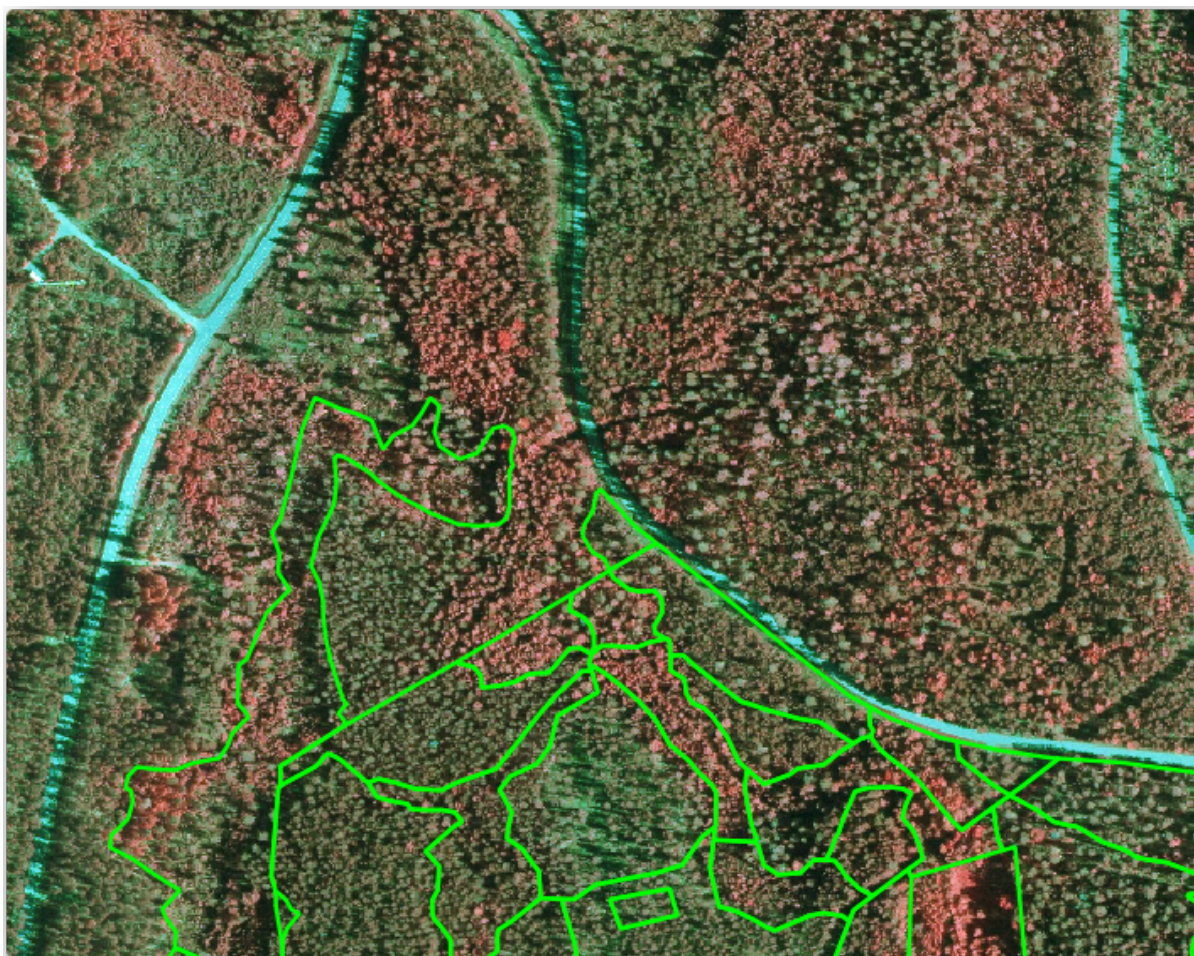


目録エリアの北側がまだ欠けていることがわかります。あなたの仕事は、この欠けている林分をデジタル化することです。

始める前に、すでにデジタル化した林分および画像内の対応する森林を見直すことにいくらか時間を使ってください。林分境界がどのように決定されるかについて理解してみてください。林業の知識をいくらか持っている場合それが役立ちます。

考慮すべきいくつかの点:

- どの林に落葉樹があり（フィンランドではほとんどがシラカバ林）、どの森に針葉樹があるのか（この地域ではマツやトウヒ）。CIR 画像では、通常、落葉樹は明るい赤色で、針葉樹は濃い緑色で表示されます。
- 森林の樹齢は？ 樹冠の大きさは画像で確認できます。
- 異なる林分の密度はどれくらいでしょう？ 最近間伐が行われた林分は、樹冠と樹冠の間に隙間があり、周囲の他の林分と容易に区別できるはずです。
- 青みを帯びた地域は不毛の地形、道路や市街地、成長を開始していない作物などを示しています
- 林分を特定しようとする場合、画像を拡大し過ぎないでください。この画像は、1:3 000 から 1:5 000 の縮尺で十分です。下の画像（縮尺 1:4000）を見てください:







14.4.3 Try Yourself CIR 画像から林分をデジタイズする

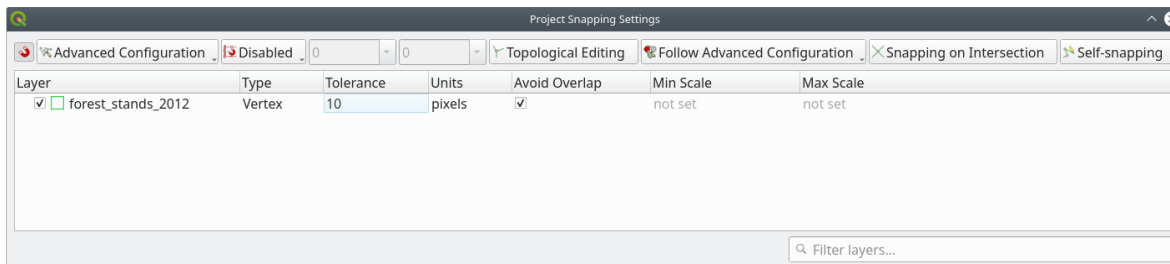
林分をデジタイズするときは、樹種、林齢、林分密度... の観点から、可能な限り均一で取得しようとするべきです。しかし、詳細すぎるとはいけません。さもないと、小さなたくさんの林分を作ることになり、それ


はまったく役に立たないでしょう。小さ過ぎず（少なくとも 0.5 ヘクタール）また大き過ぎない（せいぜい 3 ヘクタール）林業の文脈において意味ある林分を取得しようとする必要があります。

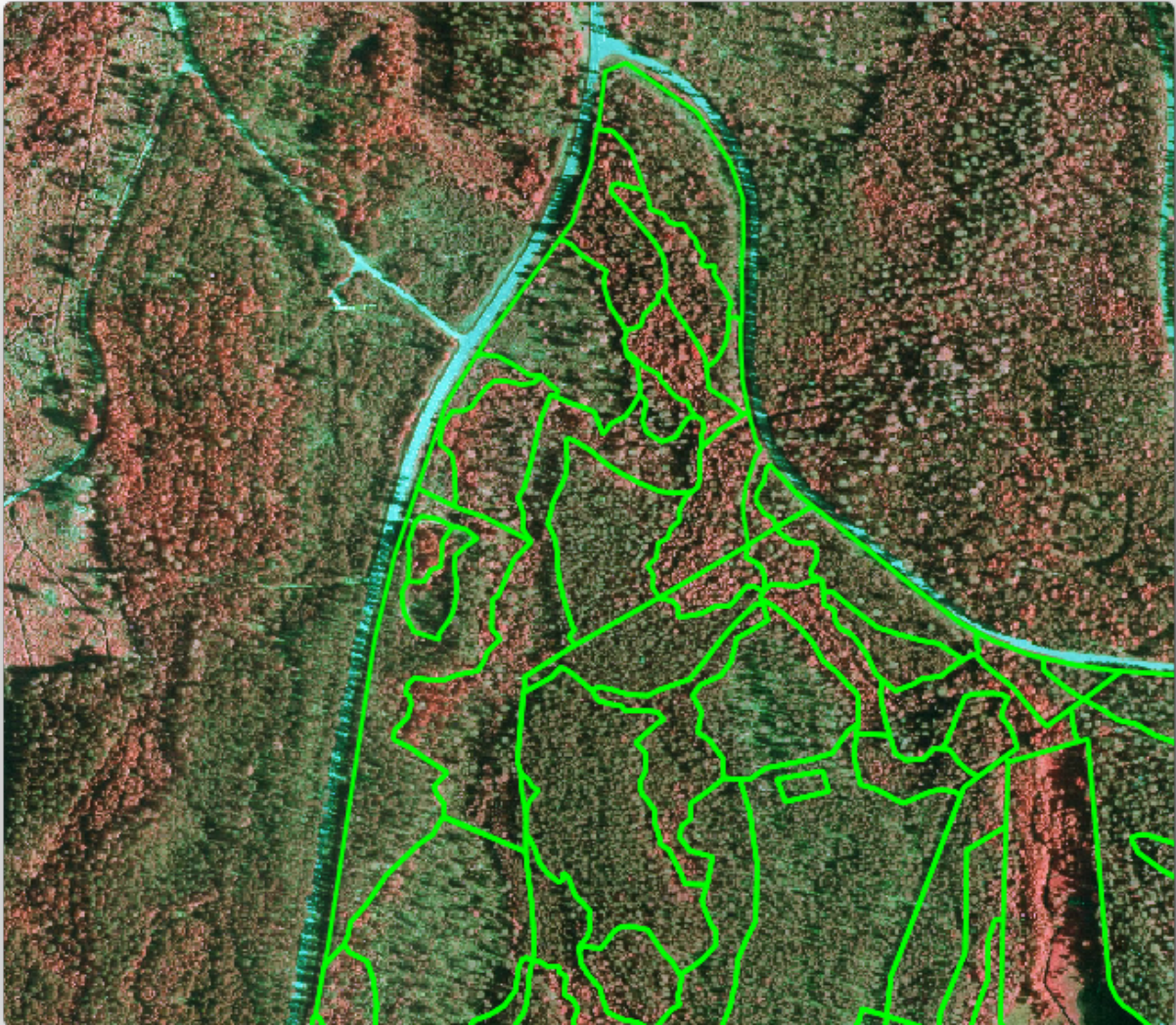
これらの点を念頭に、不足している林分をデジタイズします。

1. スナップとトポロジオプションを設定する:

1. プロジェクト **スナップオプション...** に移動します
2.  **スナップを有効にする** を押し、**詳細設定** を選びます
3.  **forest_stands_2012** レイヤーをチェックします
 1. **型** を `:guilabel: `頂点`` に設定する
 2. **許容範囲** を **10** に設定する
 3. **単位** を **ピクセル** に設定する
 4. **重なりを避ける** の下のボックスをチェックする
 5.  **トポロジ編集** を押します
 6.  **詳細設定に従う** を選びます
 7. **ポップアップ** を閉じます



2. レイヤリストの **forest_stands_2012** レイヤーを選ぶ
3.  **編集モード切り替え** をクリックして編集を有効にします
4. 前のレッスンと同じ技法を使ってデジタイズを始めます。唯一の違いは、スナップするポイントレイヤーがないことです。このエリアでは約 14 の新しい林分が得られるはずですが。デジタイズしている間、StandID フィールドを 901 から始まる数字で埋めます。
5. 作業が完了したら、レイヤーは次のようになります。



これで、CIR 画像から解釈された、2012 年のさまざまな森林を示すポリゴンの新しい集合ができあがりました。しかし、森林目録のデータがありません。そのため、森林を訪問し、各林分の森林属性を推定するために使用するサンプルデータを入手する必要があります。その方法は次のレッスンで説明します。


この区域で考慮する必要のある自然保護規制に関する追加情報を加えることもできます。

14.4.4 Follow Along: 保全情報で林分を更新する

作業している区域には、森林計画を立てる際に考慮しなければならない保護規制がいくつかあります：


- エゾモモンガ (*Pteromys volans*) の保護種の二箇所が同定されています。規定によれば、スポットの約 15 メートルの区域は手つかずのまま残さなければなりません。
- この区域の小川沿いに生育している特別に注目すべき河畔林を保護しなければなりません。現地を視察したところ、小川の両側 20 メートルを保護しなければならないことが判明しました。

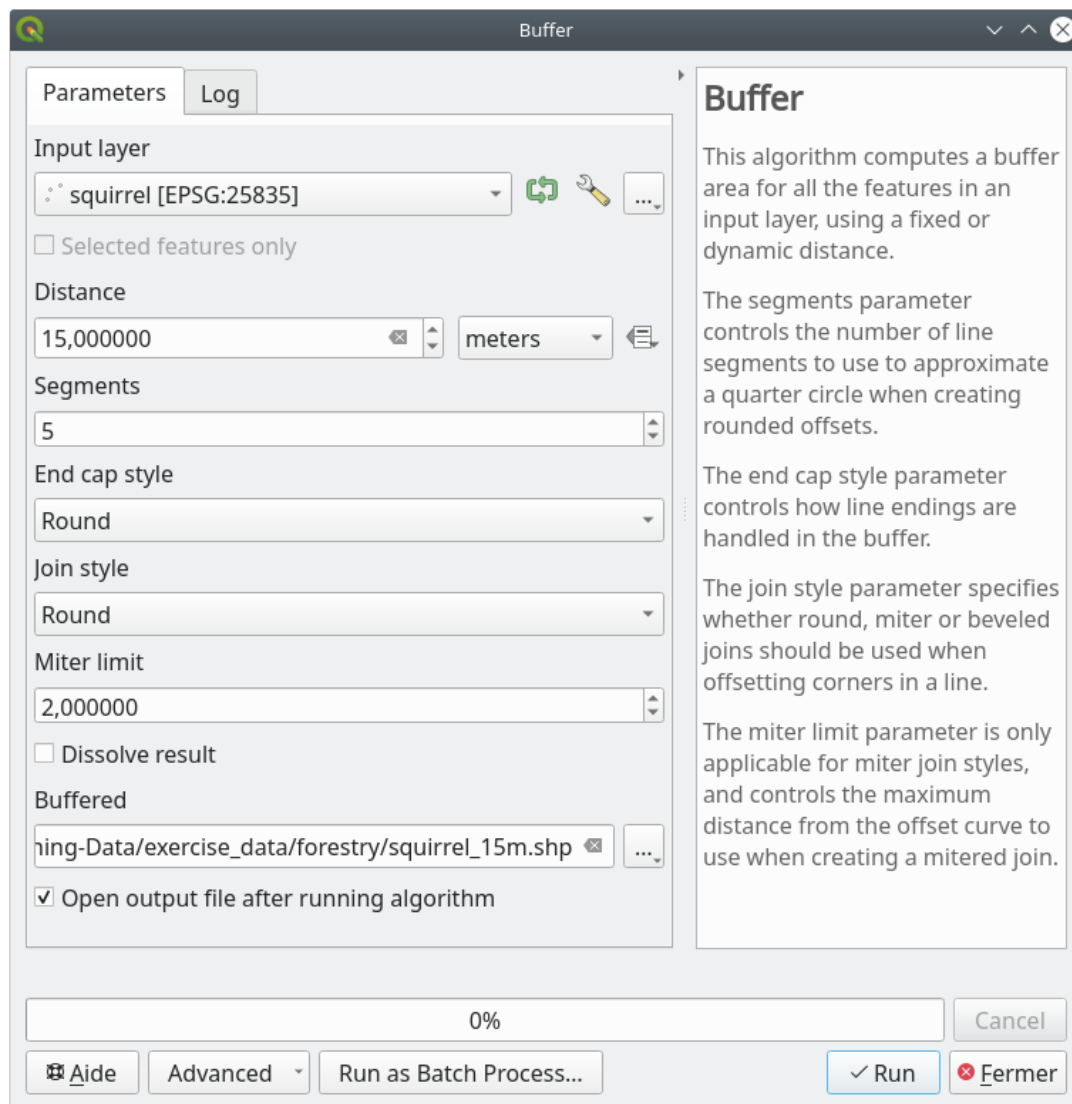
リスの指定区域に関する情報を含むベクタファイルと、北区域から湖に向かって流れるデジタル化した小川を含むベクタファイルがあります。

1. exercise_data\forestry\ フォルダから、 squirrel.shp と stream.shp ファイルをプロジェクトに追加する。
2.  属性テーブルを開く ツールを使って squirrel レイヤを表示する

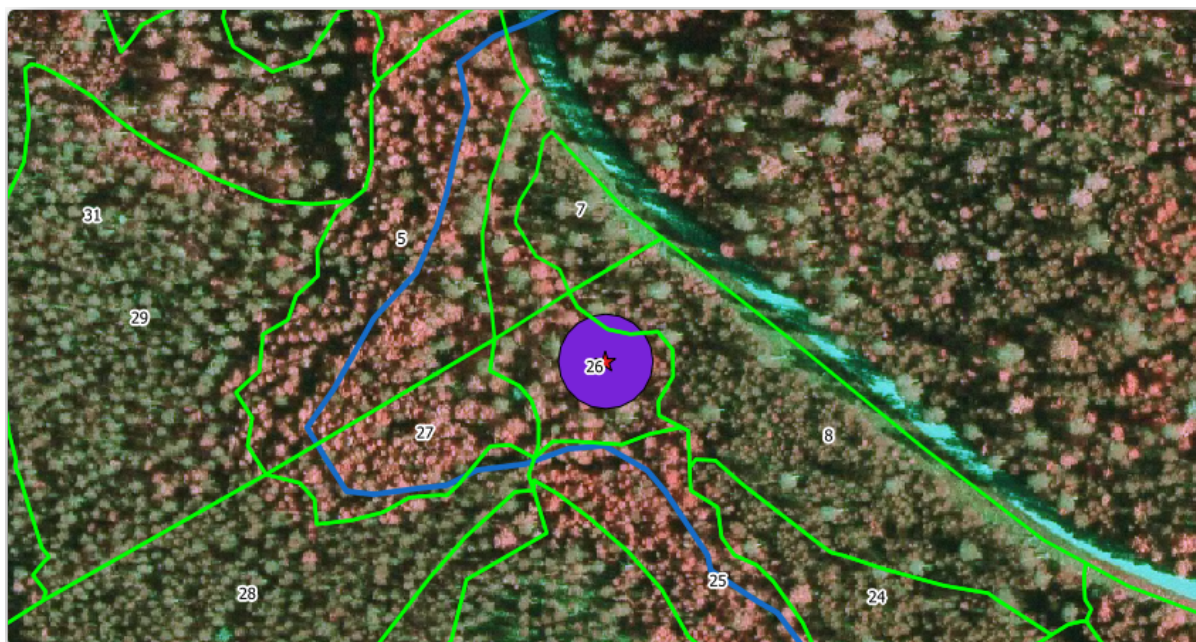
エゾモモンガと定義されている2つの指定区域があること、及び保護すべき区域がその指定区域から15メートルの距離で示されていることがわかります。

保護する区域をより正確に区切りましょう。保護距離を使って、ポイント位置の周囲にバッファを作ります。

1. ベクタ 空間演算ツール バッファ を開く。
2. 入力レイヤに  squirrel を設定する
3. 距離に 15 メートル を設定する
4. 出力レイヤに exercise_data\forestry\squirrel_15m.shp を設定する
5. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く をチェックする
6. 実行 をクリックします
7. プロセスが完了したら 閉じる をクリックする





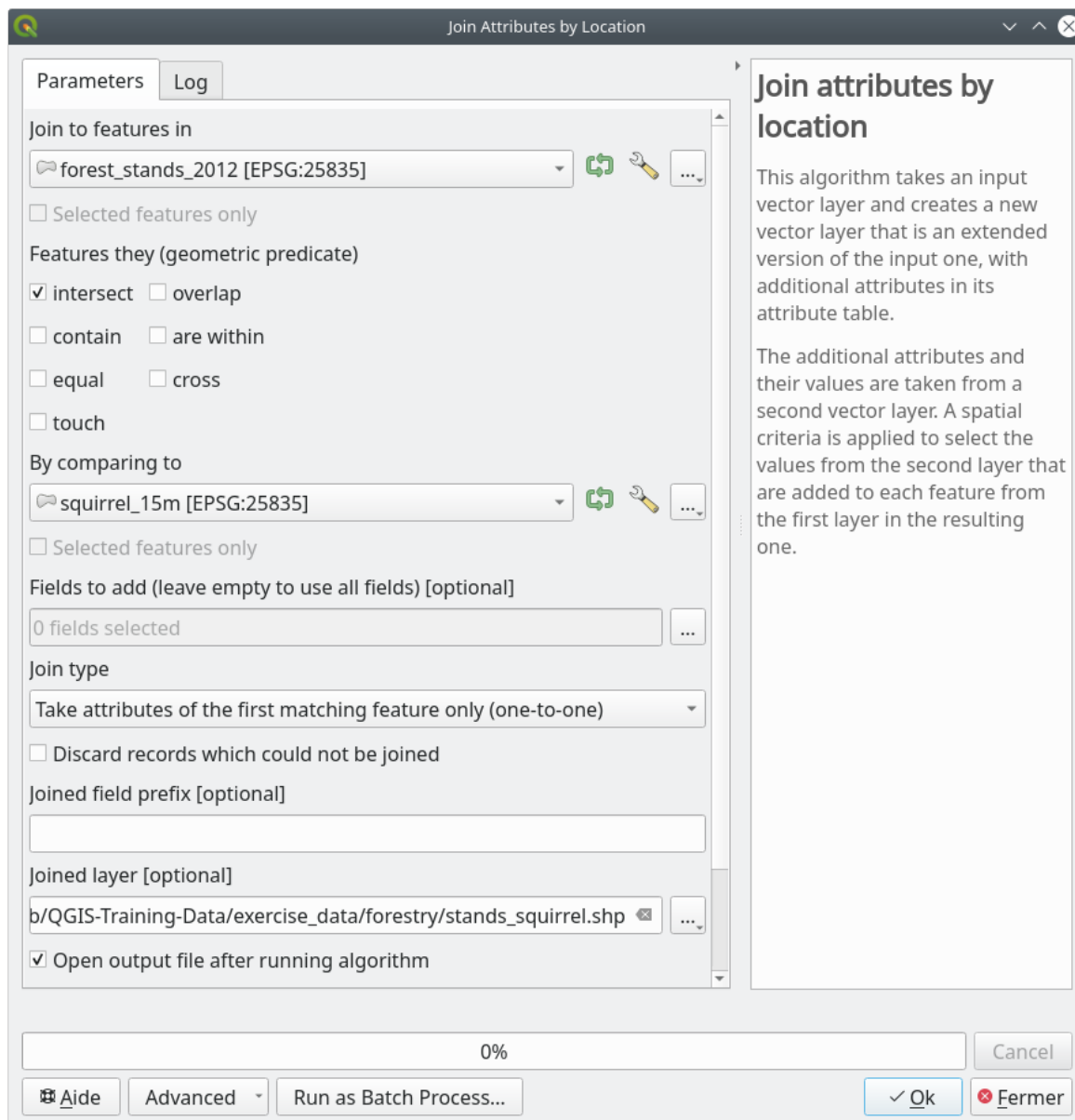
区域北部の指定区域を拡大すると、バッファ区域が隣接する2つの林分にまたがっていることがわかります。つまり、その林分で森林作業が行われるときは常に、保護指定区域も考慮に入れなければなりません。



リスの指定区域を保護するために、新しい林分に新しい属性(列)を追加し、保護されなければならない指定区域についての情報を格納します。この情報は森林作業が計画された時にいつでも利用でき、現場チームは作業開始前に手をつけてはいけない場所に印をつけることができます。

リスに関する情報を林分に結合するには、属性の空間結合 アルゴリズムを使うことができます:

1. ベクタ データ管理ツール 属性の空間結合 を開く。
2. 地物を結合するレイヤに  *forest_stands_2012* を設定する
3. 空間的關係は 交差する をチェックする
4. 比較対象に  *squirrel_15m* を設定する
5. 結合型に 最初に合致した地物の属性のみを取得 (1対1結合) を設定する
6. 結合対象がなかった地物を破棄はチェックしないしておく
7. 出力レイヤに `exercise_data\forestry\stands_squirrel.shp` を設定する
8. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く をチェックする
9. 実行 をクリックします
10. プロセスが完了したら、ダイアログを閉じる ことができます。



これでエゾモモンガの保護情報を表示する新しい林分レイヤ `stands_squirrel.shp` ができました。

1. `stands_squirrel` レイヤの属性テーブルを開く
2. テーブルヘッダの `point_pr` フィールドをクリックして、テーブルを並べ替える。

	idcalc	StandID	point_id	point_pr	point_dist
1	69	970	2	liito-orava	15
2	70	971	2	liito-orava	15
3	13	914	1	liito orava	15
4	15	916	1	liito orava	15
5	0	901	NULL	NULL	NULL
6	1	902	NULL	NULL	NULL
7	2	903	NULL	NULL	NULL
8	3	904	NULL	NULL	NULL
9	4	905	NULL	NULL	NULL

保護指定区域の情報を持つ林分があることがわかります。林分データにあるこの情報によって、森林管理者は保護に配慮する必要があることがわかります。そうすれば、森林管理者は *squirrel* データセットからその指定区域を取得し、その区域を訪問して指定区域の周囲に対応する緩衝地帯に印をつけ、現場の作業者がリスの環境を乱さないようにすることができます。

14.4.5 Try Yourself 流域への距離で林分を更新する

保護されたりスの指定区域と同じアプローチで、林分に小川に関連する保護情報を更新することができます。いくつかのポイントがあります：

- バッファが小川の周囲 20 メートルであることを覚えておく
- すべての保護情報を同じベクタファイルにしたいので、stands_squirrel.shp をベースレイヤとして使用する。
- 出力の名前を forest_stands_2012_protect.shp とする

プロセスが完了したら、出力レイヤの属性テーブルを開き、小川に関連する河畔林の保護情報がすべて揃っていることを確認する。

結果に満足したら、QGIS プロジェクトを保存する。

14.4.6 In Conclusion

林分をデジタイズする CIR 画像をどのように解釈するかを見てきました。もちろんより正確な林分を作るためにはいくらか練習がいるでしょうし、通常は土地図のような他の情報を使用すればより良い結果が得られるでしょうが、これでこの種の業務のための基礎はわかりました。そして、他のデータセットからの情報を追加することで、非常に簡単な作業となりました。

14.4.7 What's Next?

デジタイズした林分は将来的に森林施業を計画するために使用されるでしょうが、まだ森林に関する詳細な情報を取得する必要があります。次のレッスンでは、調査にだけのデジタイズされた森林面積をサンプリングプロットのセットを計画する方法を見て、森林のパラメーターの全体的な見積もりを取得します。

14.5 Lesson: 体系的なサンプリングの設計

林分を表すポリゴンの集合は既にデジタイズしましたが、まだ森林についての情報を持っていません。その目的のために、この森林区域全体の目録作成の調査を設計し、そのパラメーターを推定できます。このレッスンでは、サンプリングプロットの体系的なセットを作成します。

森林目録を計画し始めるときは、目的、使用されるサンプルプロットの種類、目的を達成するために収集されるデータの種類の種類を明確に定義することが重要です。それらは、個々の場合について森林管理目的のタイプに依存するでしょうし、誰か林業の知識を持つ人によって慎重に計画されなければなりません。このレッスンでは、体系的なサンプリングプロットの設計に基づいた理論的な目録を実装します。

このレッスンの目標： 森林区域を調査するために体系的なサンプリングプロットの設計を作成します。

14.5.1 森林の目録を作成する

森林の目録を作成するには、それぞれ異なる目的や条件に合わせて、いくつかの方法があります。たとえば、森林の目録を作成する 1 つの非常に正確な方法は（樹種だけを考慮する場合）森林を訪問し、すべての木とその特徴のリストを作成することです。ご想像できるように、これはいくつかの小さな領域または一部の特殊な状況を除けば、一般的には適用できません。

森林について知る最も一般的な方法は、森林をサンプリングすることです。つまり、森林のさまざまな場所で計測を行い、その情報を森林全体に一般化することです。これらの計測は、多くの場合、簡単に計測できる小さな森林区域であるサンプルプロットで行われます。サンプルプロットは、どんなサイズ（たとえば、50 m²、0.5 ha）や形式（たとえば、円形、長方形、可変サイズ）にもでき、方法（たとえば、ランダム、体系的、線に沿って）もさまざまです。サンプルプロットのサイズ、形式、および場所は、通常、統計的、経済的、および実用的な考慮事項に従って決定されます。林業の知識がない方は [このウィキペディアの記事](#) を読むことをお勧めします。


14.5.2 Follow Along: 体系的サンプリングプロット設計を実装する

作業している森について管理者は、この森のためには体系的なサンプリング設計が最も適切であると判断し、またサンプルプロットとサンプリングラインとの間に 80 メートルの一定の距離が信頼性の高い結果が得られると判断しました（この場合では 68 % の確率で平均誤差 +5 %）。可変サイズのプロットは、成長および成熟林分のため、この目録のための最も効果的な方法であると判断されているが、苗林分については 4 メートル固定の半径のプロットが使用されるでしょう。

実際には、後で野外チームによって使用されるポイントとしてサンプルプロットを表現する必要があるだけです：

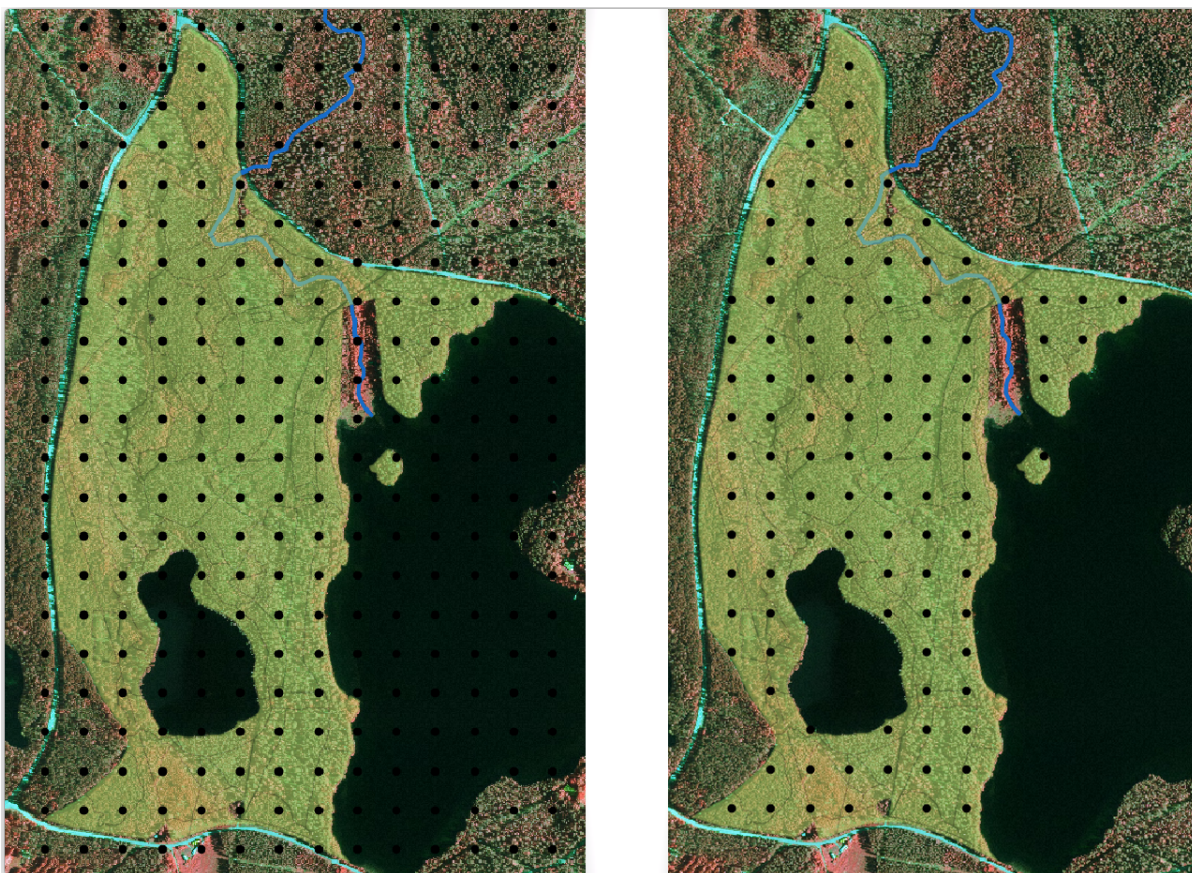
1. 前のレッスンからの `digitizing_2012.qgs` プロジェクトを QGIS で開きます。
2. `forest_stands_2012` 以外のすべてのレイヤを削除します。
3. ここでプロジェクトを `forest_inventory.qgs` として保存してください


今、お互いに 80 メートル離れたポイントの長方形のグリッドを作成する必要があります：

1. ベクタ 調査ツール  規則的な点群 を開きます。
2. 作成範囲 フィールドの横にあるドロップダウンボタンを押して、レイヤから計算 メニューから、`forest_stands_2012` を選択します。
3. 点の間隔/数の設定に、80 メートル を入力します。
4. 点の間隔を使う ボックスをチェックすると、この値がポイント間の距離を表していることを示します。
5. 規則的な点群 で、出力を `forestry\sampling\'` フォルダの `:file:\systematic_plots.shp` として保存します。
6. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く をチェックします。
7. 実行 を押します。

注釈：提案された 規則的な点 は、選択されたポリゴン レイヤの範囲の左上隅から始まる体系的なポイントを作成します。この規則的な点にランダム性を追加したい場合は、0 から 80 (80 は点間の距離) の間でランダムに計算された数値を使用し、それからツールのダイアログで 隅からの初期嵌め込み (*LH* 側) パラメータとして記述します。



このツールは、ポイントの長方形のグリッドを生成するために、林分レイヤの全体の範囲を使用していることに気づきます。しかし、お使いの森林区域の内側に実際にある点のみに関心があります（下の画像を参照）：



1. プロセッシングツールボックスから  GDAL -> ベクタ・ジオプロセッシング -> マスクレイヤで切り抜くを開きます。
2. 入力レイヤに *systematic_plots* を選びます。
3. マスクレイヤに *forest_stands_2012* をセットします。
4. 切り抜く (マスク) 結果を forestry\sampling\ フォルダに *systematic_plots_clip.shp* として保存します。
5. アルゴリズムの終了後に出力ファイルを開く をチェックします。
6. 実行 を押します。

これで、野外チームが設計されたサンプルプロットの場合に移動するために使用するポイントができました。野外作業のためにより便利になるように、これらのポイントをさらに準備できます。少なくとも、ポイントのために意味のある名前を追加し、GPS デバイスで使用できる形式にエクスポートする必要があります。



まずは、サンプルプロットの命名から始めましょう。森林区域の内側のプロットの属性テーブルを確認すると、規則的的点群 ツールで自動的に生成されたデフォルトの *id* フィールドがあることがわかります。ポイントにラベルを付けて地図上で確認し、サンプルプロットの命名の一部としてこれらの番号を使用できるかどうかを検討します:

1. *systematic_plots_clip* レイヤの レイヤプロパティ  ラベル を開きます。
2. トップメニューを  単一定義 に変えます。
3. 値 項目で *id* 属性を選びます。

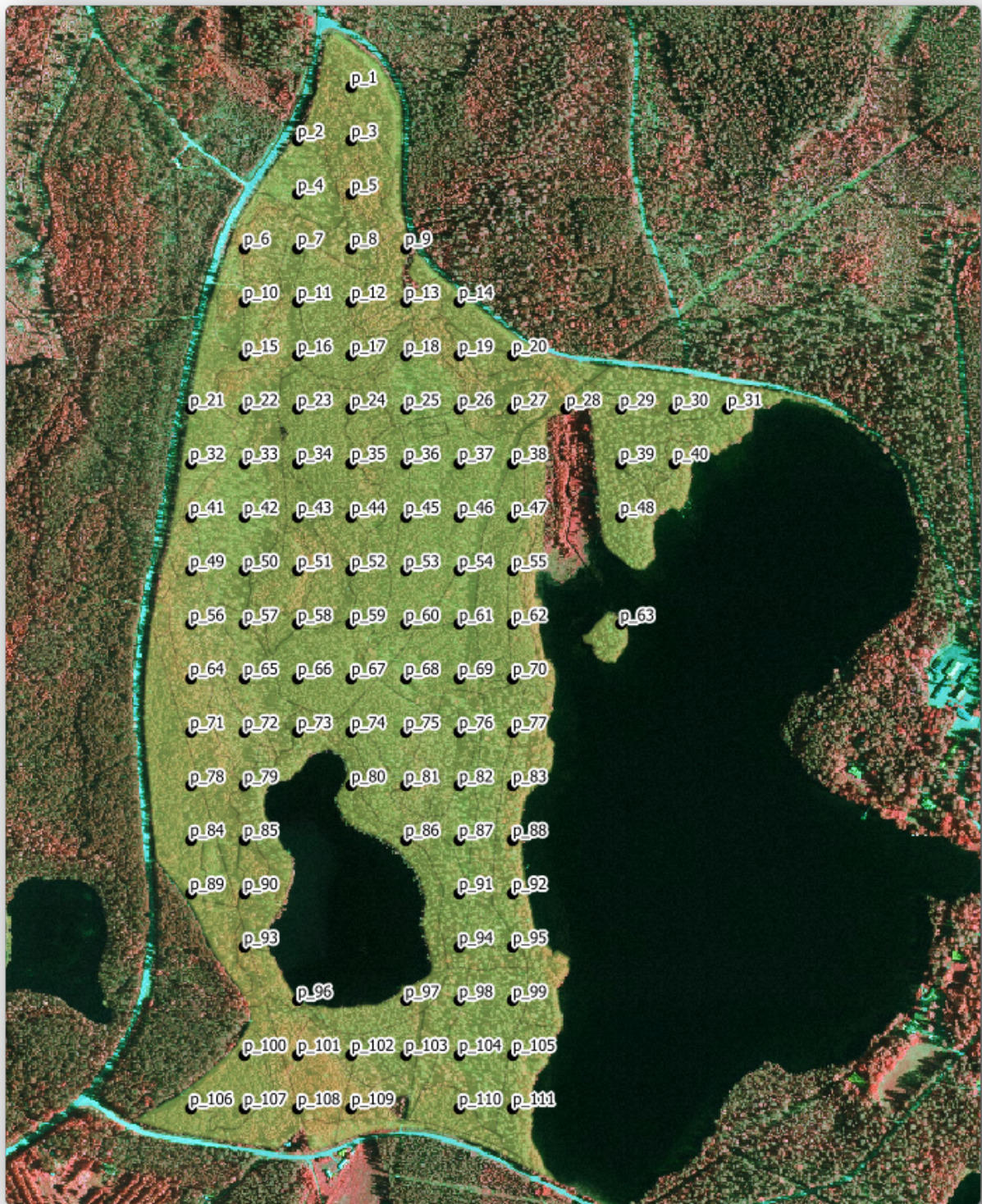
4. バッファ タブを選び、テキストバッファを描画 をチェックし、バッファの 大きさを 1 にします。
5. OK をクリックします。

ここで地図上のラベルを見てください。ポイントが作成され、最初に西から東、それから北から南へと番号付けられていることがわかります。再び属性テーブルを見れば、テーブル内の順序もそのパターンに従っていることがわかります。異なる方法でサンプルプロットに名前付けする理由がない限り、名前を西東/南北様式で名前付けすることは論理的な順序に従っており、良いオプションです。

それにしても、id フィールドの数値はあまりよくありません。p_1、p_2...` のような命名が良いでしょう。`systematic_plots_clip レイヤに新しい列を作成することができます:

1. systematic_plots_clip の 属性テーブル に移動します。
2.  編集モードを有効にします。
3.  フィールド計算機 を開きます:
 1. 新規フィールドを作成 をチェックします
 2. 出力する属性 (フィールド) の名前に Plot_id と入力します
 3. フィールド型 に テキスト (*string*) を設定します。
 4. 式 フィールドに、この式 `concat('P_', @rownum)` を書くか、コピーするか、構成します。関数リスト 中の要素をダブルクリックすることもできることを思い出してください。concat 関数は `:guiabel: 文字列 (String)` の下に、```@rownum``` は `:guiabel: 変数と値` グループの下にあります。
4. OK をクリックします。
5. 編集モードを無効にし、変更を保存します。

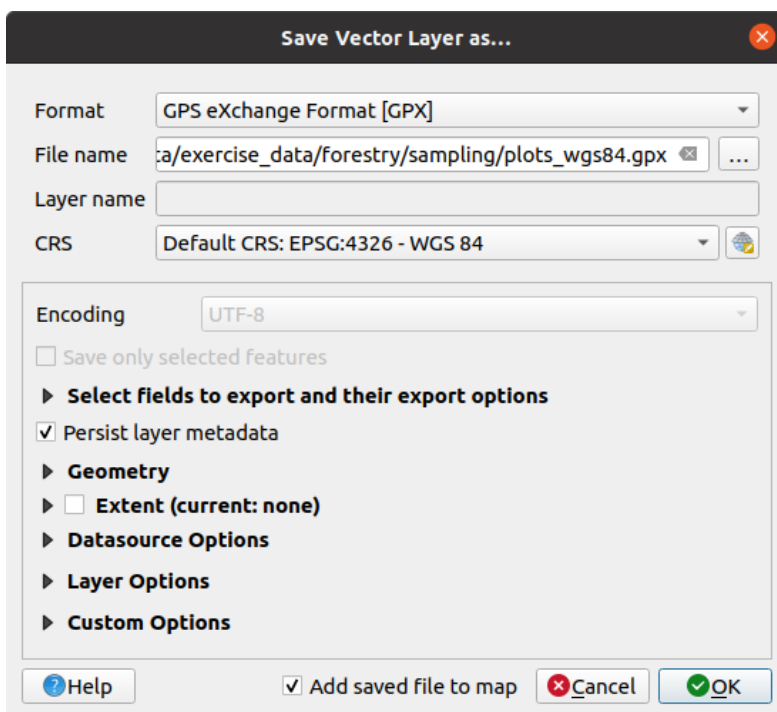
これで、あなたにとって意味のあるプロット名を持つ新しい列ができました。systematic_plots_clip レイヤで、ラベル付けに使用しているフィールドを新しい Plot_id フィールドに変更します。



14.5.3 Follow Along: GPX 形式としてサンプルプロットを書き出す

野外チームは、おそらく GPS デバイスを使用して、あなたが計画したサンプルプロットの位置を特定することになるでしょう。次のステップは、作成したポイントを GPS が読み取れる形式にエクスポートすることです。QGIS では、点と線のベクタデータを **GPS eXchange Format (GPX)** で保存することができます。これは、ほとんどの専門ソフトウェアで読むことができる標準の GPS データ形式です。データを保存する際に CRS を選択するのには注意が必要です:

1. systematic_plots_clip レイヤを右クリックし、エクスポート 新規ファイルに地物を保存... を選びます。



2. 形式で *GPS 交換フォーマット [GPX]* を選択します。
3. 出力を forestry\sampling\ フォルダに plots_wgs84.gpx というファイル名で保存します。
4. CRS 中で 選択された CRS を選択します。
5. *EPSG:4326 - WGS 84* をブラウズします。

注釈: **GPX** 形式はこの CRS しか受け付けません。違うものを選ぶと、QGIS はエラーを返しません
が、空のファイルができます。

6. *OK* をクリックします。
7. 開いたダイアログで、waypoints レイヤだけを選びます (レイヤの残りは空です)。

目録サンプルプロットは、ほとんどの GPS ソフトウェアで管理できる標準形式になっています。野外チームは、サンプルプロットの位置をデバイスにアップロードできるようになりました。そのためには、各自のデバイスのソフトウェアと、保存した `plots_wgs84.gpx` ファイルを使用することになります。他の方法としては、*GPS Tools* プラグインを使用することもできますが、その場合、特定の GPS デバイスで動作するようにツールを設定する必要があります。もしあなたが自分のデータで作業をしていて、このツールがどのように動作するかを確認したい場合は、QGIS ユーザーマニュアルの `working_gps` のセクションで情報を得ることができます。

ここで QGIS プロジェクトを保存します。

14.5.4 In Conclusion

森林目録に使用する体系的なサンプリングの設計を作成する方法を簡単に見たところです。サンプリング設計の他のタイプを作成するには、QGIS 内のさまざまなツールやスプレッドシートを使用したりスクリプトを書いてサンプルプロットの座標を計算することが入ってきますが、一般的な考え方は同じままになります。

14.5.5 What's Next?

次のレッスンでは、野外チームが担当のサンプルプロットに到達するため使用している詳細地図を自動で作成するために、QGIS の地図帳機能をどう使用するかを見ていきましょう。

14.6 Lesson: 地図帳ツールで詳細な地図を作成する

体系的なサンプリングの設計が準備でき、野外チームがナビゲーションデバイスに GPS 座標をロードしました。彼らはまた、すべてのサンプルプロットで測定された情報を収集するための野外データフォームを持っています。野外チームは、すべてのサンプルプロットへ行く道が簡単に見つかるよう、いくつかの地上情報がサンプルプロットのより小さいサブセットや地図エリアに関する情報と一緒にはっきり見える大量の詳細地図を要求してきました。地図帳ツールを使用することで、大量の地図を共通のフォーマットで自動的に作成できます。


このレッスンの目標：QGIS で地図帳ツールを使用して、野外目録作業を支援するための詳細な印刷可能な地図を作成することを学びます。

14.6.1 Follow Along: 印刷レイアウトを準備する

森林地域と私たちのサンプリングプロットの詳細な地図を自動化するには、まず野外作業のために有用と思われる要素がすべて入った地図テンプレートを作成する必要があります。もちろん、最も重要なのは、前に見てきたように、スタイルを適切に設定することですが、印刷された地図を完成する他の多くの要素を追加することも必要です。

1. 前回のレッスンで作成した QGIS プロジェクト `forest_inventory.qgs` を開いてください。少なくとも以下のレイヤがあるはずです：
 - `forest_stands_2012` (透過率 50 %、緑色の塗りつぶし、濃い緑色の枠線)
 - `systematic_plots_clip`
 - `rautjarvi_aerial`
2. プロジェクトを新しい名前 `map_creation.qgs` として保存します。

印刷可能な地図を作成するには、*Layout Manager*: を使うことを思い出してください:

1. Open プロジェクト  レイアウトマネージャ... を開きます。
2. レイアウトマネージャ ダイアログで:
 1. テンプレートから新規作成 の下の 空のレイアウト の隣にある 作成... ボタンを押します
 2. 印刷レイアウトに `forest_map` という名前を付けます。
 3. *OK* を押します。新しい印刷レイアウトが作られ、空白の用紙が開きます。
3. 印刷レイアウトウィンドウで、プロパティが A4 紙にセットされていることを確認します:
 1. 紙の上で右クリックし、ページのプロパティ を選択します。レイアウトの右に ページプロパティ パネルが開きます。
 2. ページサイズ が A4 になっていることを確認します。
 3. 方向 が 横 になっていることを確認します。
4. ページプロパティ パネルの隣にある レイアウト タブを開き、エクスポート解像度 を 300 dpi にセットします。

キャンバスグリッドを使用してさまざまな要素を配置すると、地図の作成が簡単になります。レイアウトグリッドの設定を確認します：

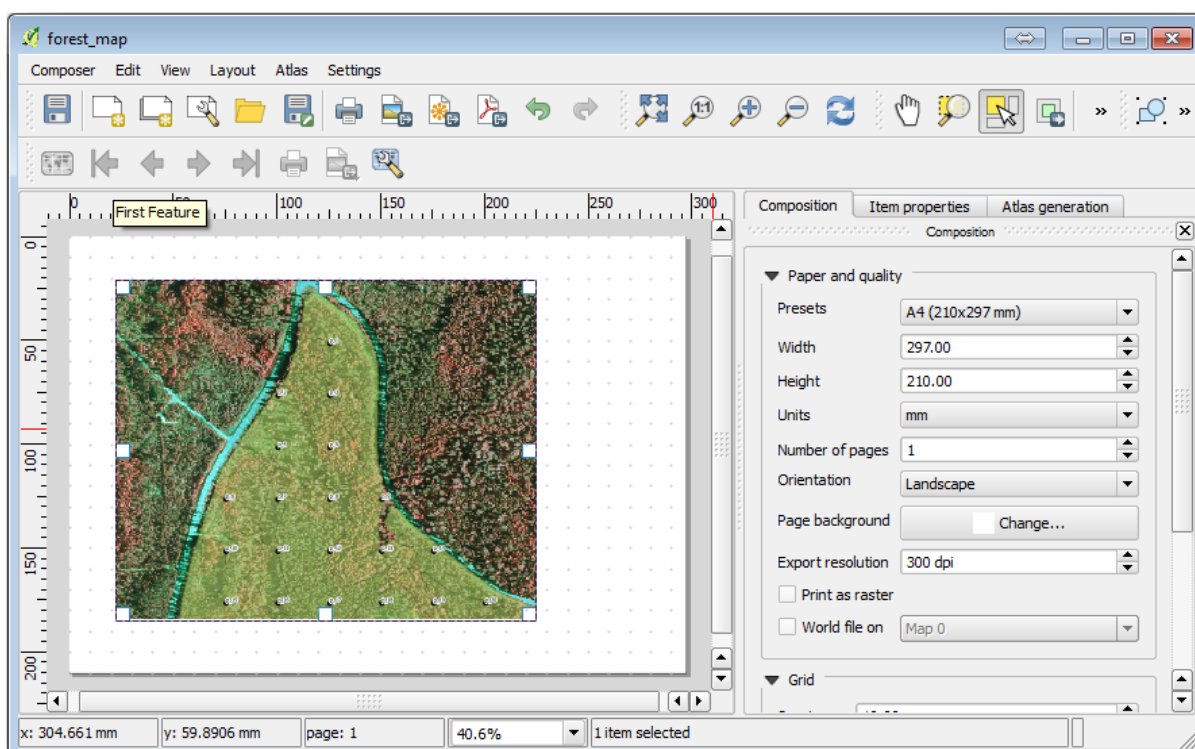
1. レイアウト タブで ガイドとグリッド を開きます。
2. グリッド間隔 が 10 mm、スナップ許容量 が 5 px になっていることを確認します。

グリッドの使用を有効にする必要があります。

1. ビュー メニューを開きます。

2. グリッドを表示 をチェックします。
3. グリッドにスナップ をチェックします。
4. ガイド を使うオプションが既定でチェックされていることに気づくでしょう。これによってレイアウト内で要素を動かす際にガイド線が現れるようになります。
5. これで、レイアウトへの要素の追加を開始できます。最初に地図要素を追加して、レイヤーのシンボルを変更すると地図キャンパスがどのように見えるかを確認できるようにします。

1.  地図を追加 ボタンをクリックします。
2. 地図がそのほとんどを占めるようにキャンパス上でクリックして矩形にドラッグします。



マウスカーソルがキャンパスのグリッドにスナップされるに注意してください。他の要素を追加したときに、この機能を使用してください。より精度を高くしたい場合は、グリッド 間隔 設定を変更してください。何らかの理由でいくつかの点でグリッドにスナップしたくない場合は、常に ビュー メニュー中でいつでもそのチェックを切り替えられます。

14.6.2 Follow Along: 背景地図を追加する

レイアウトを開いたままマップに戻ります。地図の内容ができるだけ明確になるようにいくつかの背景データを加えてスタイルを作りましょう。

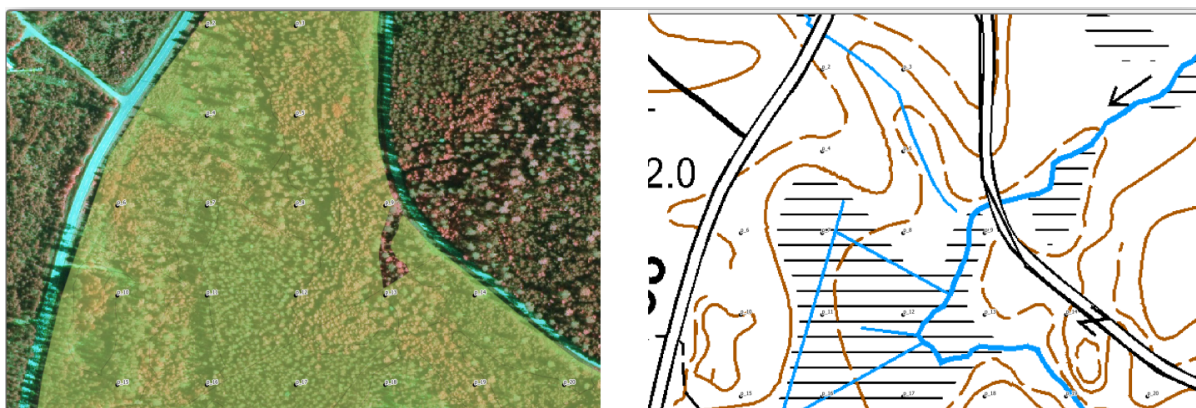
1. exercise_data\forestry\ フォルダにある背景ラスタ basic_map.tif を追加します。

2. 入力を要求されたときは、このラスタに *ETRS89 / ETRT-TM35FIN* CRS を選択してください。




ご覧のように背景地図にはすでにスタイルが付いています。このタイプの使用準備ができていない地図作成ラスターは非常に一般的です。それは、ベクターデータから作成された標準形式でスタイルとラスターとして格納されていますので、いくつかのベクタレイヤにスタイル付けする手間や良い結果を得られているか心配する必要がありません。

3. 今、プロットの約 4 または 5 行を見ることができるようサンプルプロットにズームします。

サンプルプロットの現在のスタイルは最良ではありません:



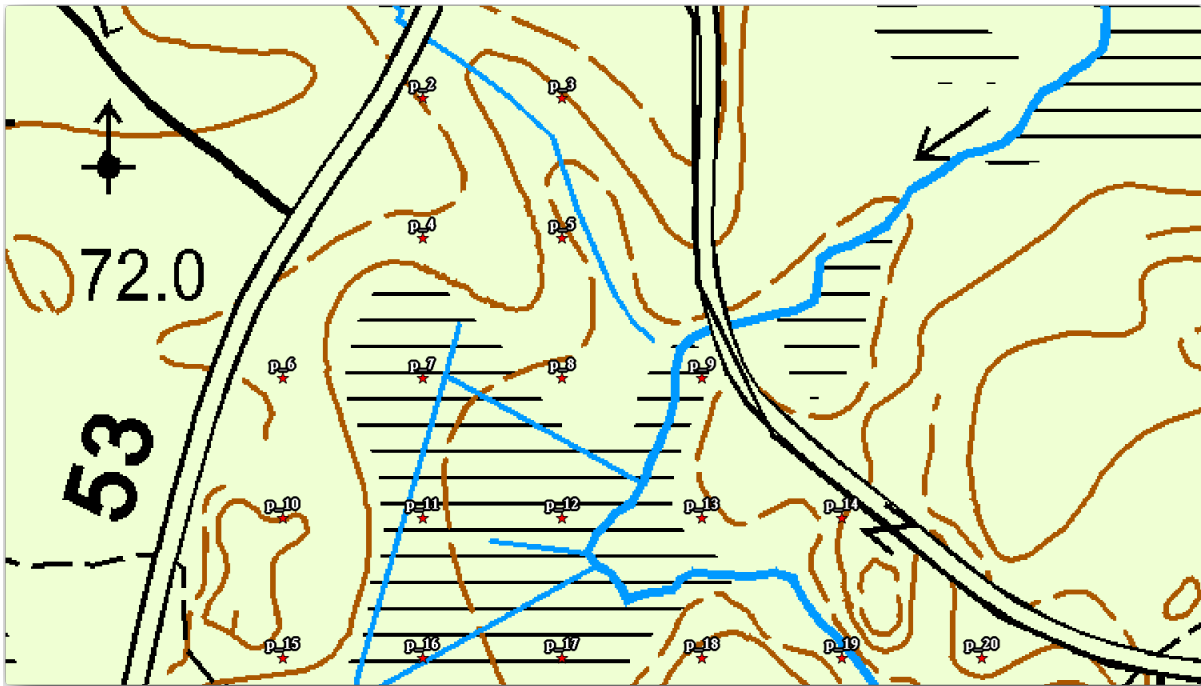
最後の練習では、この白いバッファは空中写真の上では OK でしたが、今は背景イメージがほとんど白くラベルがほぼ見えません。印刷レイアウトではどう見えるでしょう？確認してみましょう:

1. 印刷レイアウトウィンドウに移動します。
2.  Select/Move item ボタンを使ってレイアウトにあるマップ要素を選択します。
3. アイテムプロパティ タブに移動します。
4.  キャンバスの範囲に地図の範囲を合わせる をクリックします。
5. 要素をリフレッシュするときは  地図のプレビューの更新 をクリックします。

明らかにこれは十分ではありません；野外チームのためにプロット番号をできるだけはっきりと見えるようにしたいと思います。

14.6.3 Try Yourself レイヤのシンボロジを変更する



Module: Creating and Exploring a Basic Map ではシンボロジを、*Module: Classifying Vector Data* ではラベルを作業してきました。利用可能なオプションとツールのいくつかについて、記憶を呼び起こす必要があるときは、それらのモジュールに戻ってください。目標はプロットの位置と名前ができるかぎりはっきりと見えるように、しかし常に背景地図要素が見えるようにすることです。この画像からいくつかの指針を取ることができます:

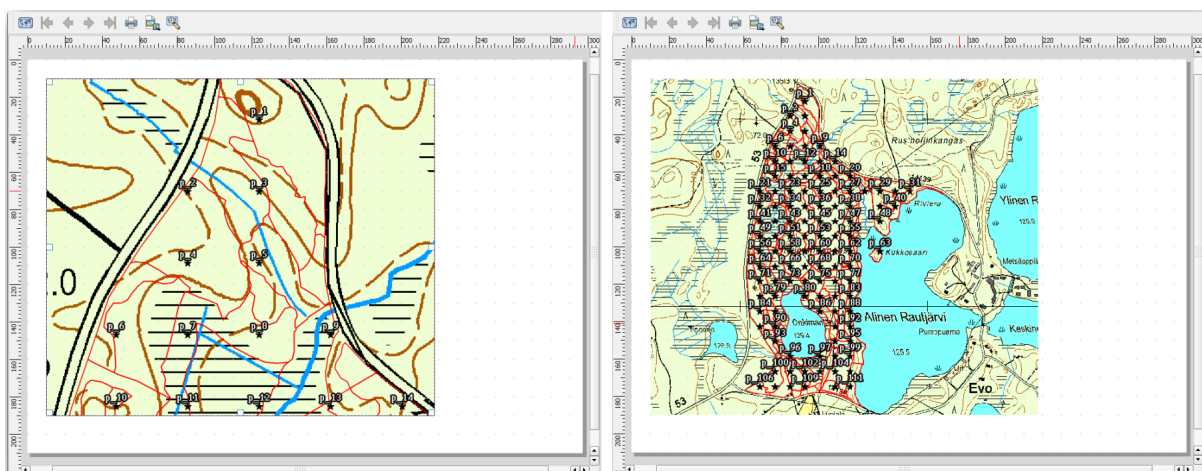


後で forest_stands_2012 レイアの緑色のスタイリングを使うことになります。これを維持したまま、林分の境界線だけを表示するビジュアライゼーションにするためです:

1. forest_stands_2012 を右クリックして複製 を選びます
2. forest_stands_2012 copy という名前の新しいレイアが作成され、これを使って異なるスタイル、例えば、塗りなし、赤い縁取り、を定義することができます。

今、林分にはの二つの異なる視覚化があり、詳細地図にどちらを表示するか決定できます。

3. 印刷レイアウトのウィンドウに頻繁に戻って、地図がどのように見えるかを確認します。詳細な地図を作成する目的では、森林地帯全体の縮尺(下の左の画像)ではなく、より大きな縮尺(下の右の画像)できれいに見えるシンボロジを探しているのでしょうか。地図のズームやレイアウトを変更するときは、 地図の preview の更新 と  キャンパスの範囲に地図の範囲を合わせる を忘れずに使ってください。

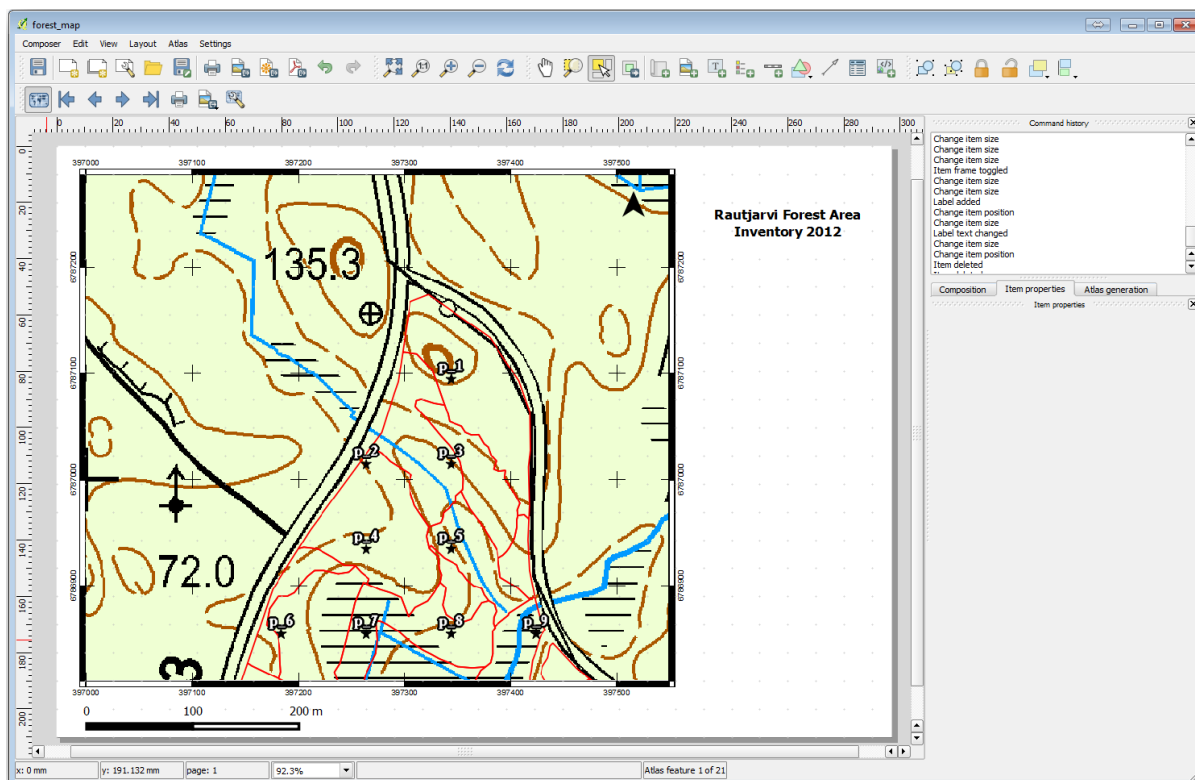


14.6.4 Try Yourself 基本地図テンプレートを作成する

1. 満足のいくシンボロジができれば、印刷する地図にさらに情報を追加する準備が整いました。少なくとも次の要素を追加してください:

- タイトル。
- スケールバー。
- 地図のグリッドフレーム。
- グリッドの両側の座標。

2. *Module: Laying out the Maps* ですでに同様のレイアウトを作成しています。必要に応じて、そのモジュールに戻りましょう。参考にこのサンプル画像を見ることができます:



3. 地図を画像として書き出し、それを見てください。

1. レイアウト 画像としてエクスポート...
2. *JPG format* の例を使います。

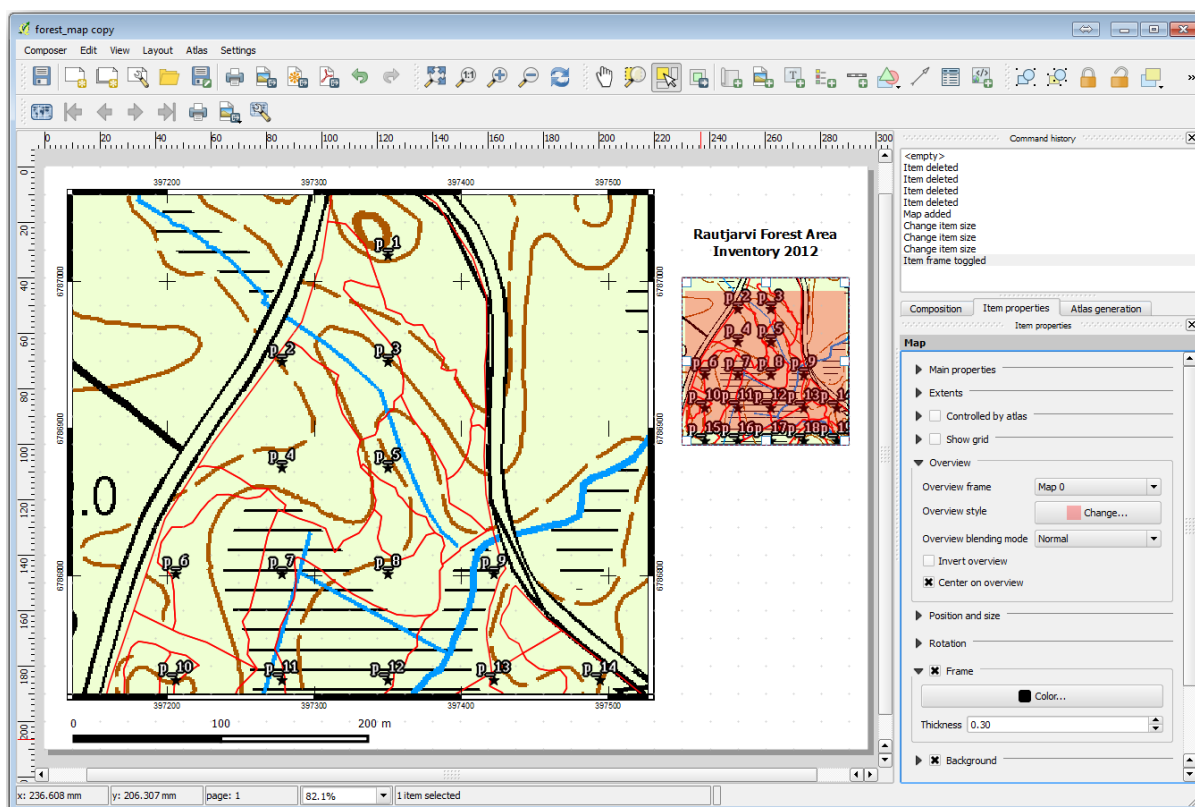
これは、印刷されたときに、それがどのように見えるかです。

14.6.5 Follow Along: 印刷レイアウトにさらに要素を追加する

提案された地図テンプレート画像でおそらくお気づきのように、キャンパスの右側には余白がたくさんあります。他に何をそこに置けるか見てみましょう。この地図の目的に本来凡例は必要ありませんが、全体図といくつかのテキストボックスで、地図に価値を加えることができます。

全体図は、野外チームが、一般的な森林地域内の詳細図を置くのに役立ちます。

1. タイトルテキストのすぐ下で、キャンパスに別の地図要素を追加します。
2. アイテムのプロパティ タブで、全体図 ドロップダウンを開きます。
3. 概要フレーム を地図 Map 0 に設定してください。これは小さい地図上に大きい地図に表示された範囲を表す影の矩形を作成します。
4. フレーム オプションをチェックし、色を黒に太さを 0.30 にします。



この全体図では本当に望んでいる森林地域の概観になっていないことに注意してください。やりたいことは、この地図が森林地域全体を表現し、それが背景地図と forest_stands_2012 レイヤだけを表示して、サンプルプロットを表示しないことです。そして、もうレイヤの可視性や順序を変更しても変更されないよう、そのビューをロックすることです。

1. 地図に戻りますが、印刷レイアウトは閉じないでください。
2. forest_stands_2012 レイヤを右クリックし、レイヤの領域にズームをクリックします。

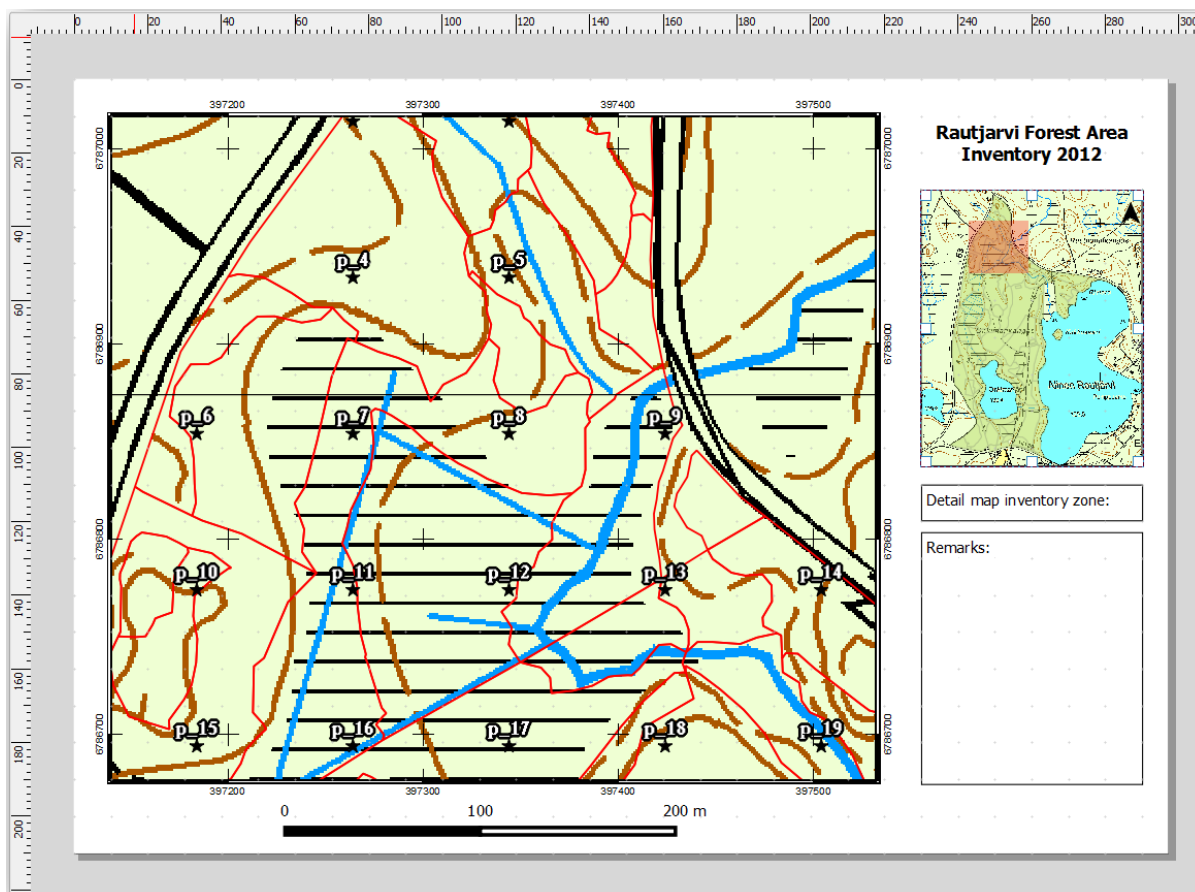
3. *basic_map* と *forest_stands_2012* を除くすべてのレイヤを非アクティブ化します。
4. レイヤパネルの 地図テーマを管理 ツールを展開し、テーマを追加 を選択します。
5. その名前を *basic_overview* にします。
6. 印刷レイアウトに戻ります。
7. 小さな地図を選択した状態で、キャンバスの範囲に地図の範囲を合わせる をクリックし、マップウィンドウに表示される範囲にその範囲を設定します。
8. 地図テーマに従う をチェックし、`:guilabel:`メインプロパティ`` で *basic_overview* を選択して、全体図のビューをロックします。

これで、全体図は期待通りのものになり、そのビューはもう変わることはないでしょう。しかし、当然ながら、詳細地図には林分境界線もサンプルプロットも表示されなくなりました。これを修正しましょう：

1. 再びマップウィンドウに移動し、表示したいレイヤ(*systematic_plots_clip*、*forest_stands_2012 copy* そして *Basic_map*) を選択します。
2. サンプルプロットの数ラインだけ見えるように再び拡大します。
3. 印刷レイアウト ウィンドウに戻ります。
4. レイアウトの大きい方の地図を選択します。
5. アイテムプロパティ の ビューを更新 と キャンバスの範囲に地図の範囲を合わせる をクリックします。


大きな地図だけが現在のマップビューを表示し、小さな全体図はそれをロックしたときと同じ表示を保っていることに注意してください。

全体図は、詳細地図に示されている範囲の陰影付の枠を表示していることにも注意してください。



テンプレート地図はほぼ準備ができています。ここで2つのテキストボックスを地図の下に追加します、一方はテキスト「詳細地図ゾーン：」を、もう一方は「備考：」が入っています。それらが上の画像に見えるように配置してください。

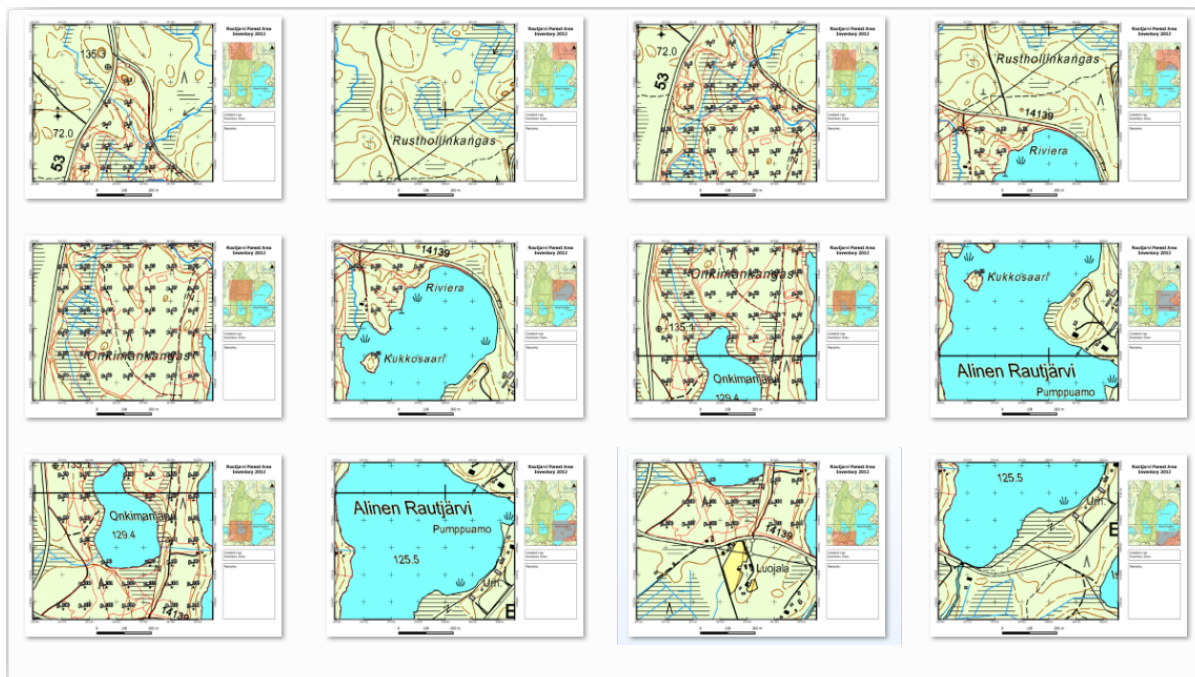
また、全体図に方位記号を追加できます。

1.  方位記号を追加 ツールを選びます。
2. 全体図の右上の角で矩形をクリック&ドラッグします。
3. アイテムプロパティでSVGイメージをチェックします
4. SVG ブラウザ SVG グループ を閲覧して矢印の画像を探します。
5. 画像の回転の下にある 地図と同期する をチェックし、Map 1 (全体図) を選びます。
6. 矢印の画像のサイズを小さな地図上で良く見える大きさに変更します。


基本的な地図レイアウトの準備ができたので、[地図帳] ツールを使用して、必要と思われる数の詳細図をこの形式で生成します。

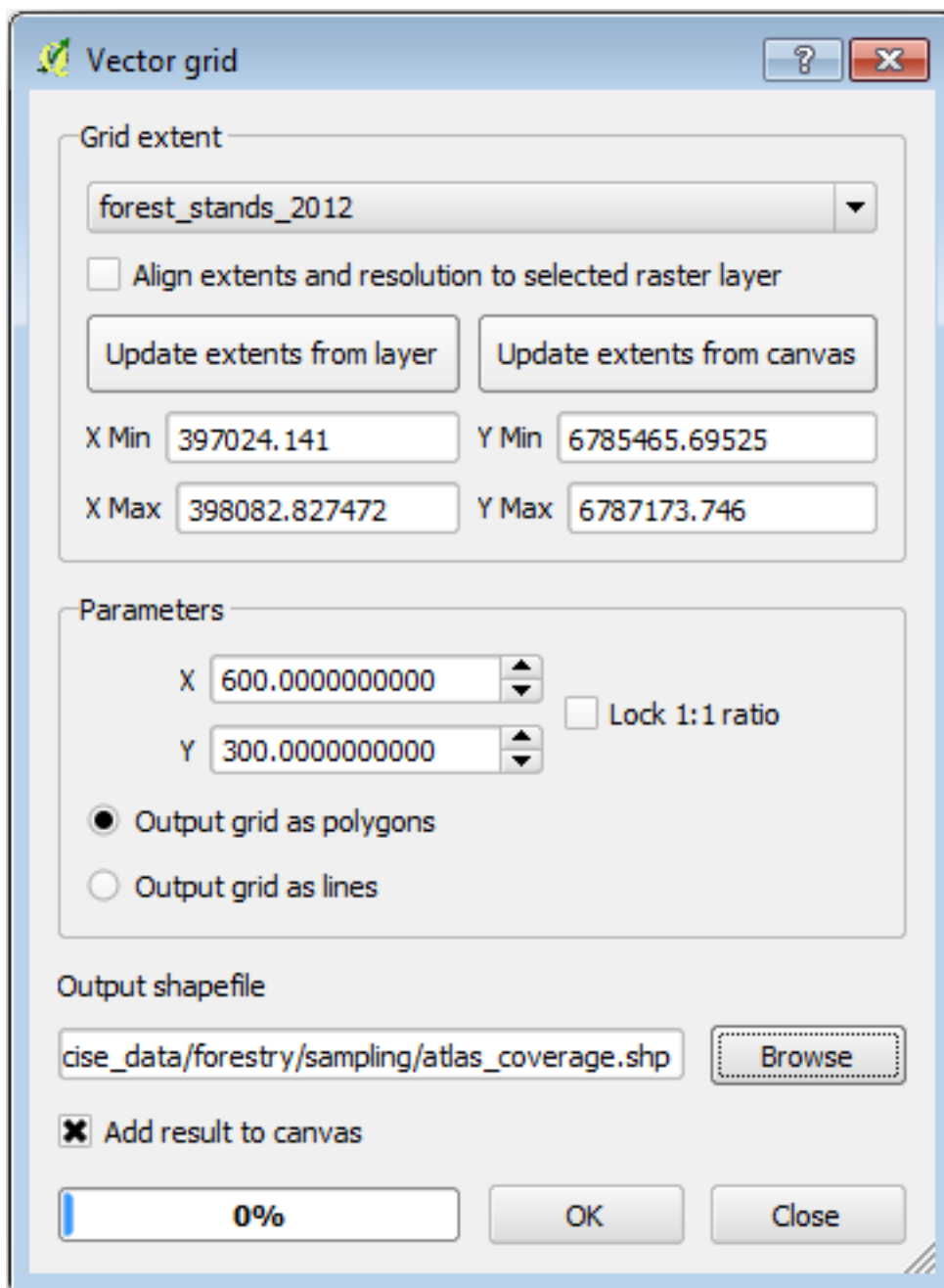
14.6.6 Follow Along: 地図帳カバレッジを作成する

地図帳カバレッジは、カバレッジ内のすべての地物に対して1枚の地図という、詳細地図を作成するために使う、ただのベクタレイヤです。次に何をやるのかイメージできるように、森林地域のため詳細地図のフルセットをお見せします：



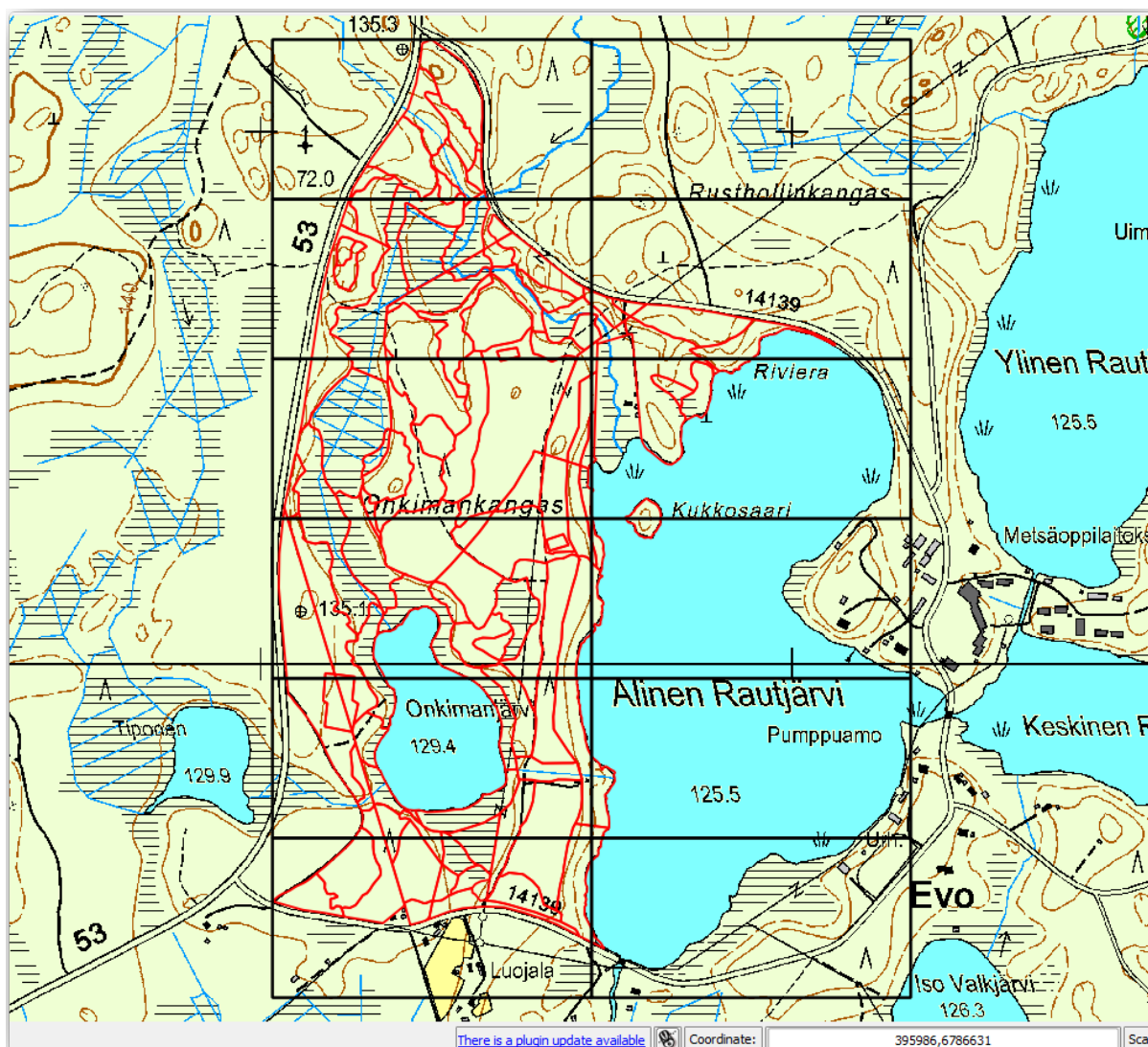
カバレッジは既存のレイヤでも良いのですが、通常はその特定の目的のために1つ作成する方が理にかなっています。森林地域を範囲にするポリゴンのグリッドを作成してみましょう：

1. QGIS マップビューで、ベクタ 調査ツール  グリッドを作成 を開きます。
2. この画像に示すようにツールを設定します。



3. 出力を atlas_coverage.shp として保存します。
4. 新しいレイヤ atlas_coverage のスタイルをポリゴンが塗りつぶされないものにします。

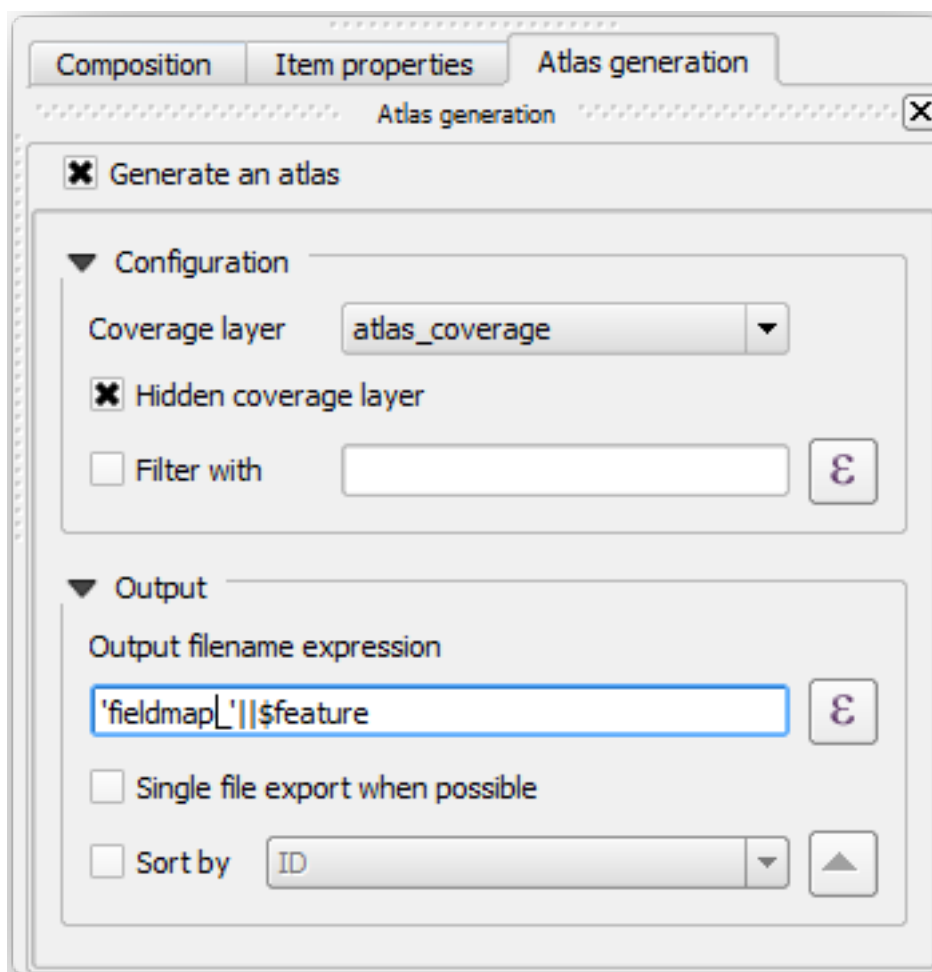
新しいポリゴンは全体の森林地域をカバーしていて、それらは（各ポリゴンから作成された）各地図に何が含まれているかを教えてください。



14.6.7 Follow Along: 地図帳ツールを設定する

最後のステップは、地図帳ツールを設定することです：

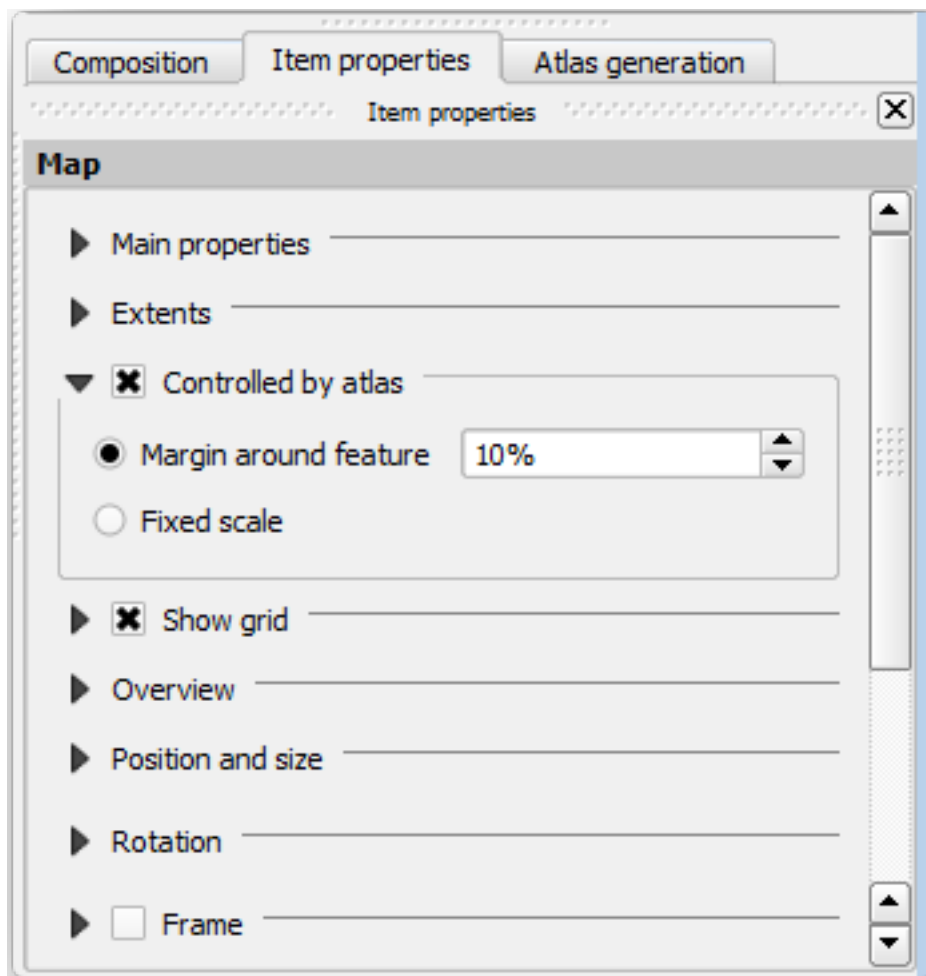
1. 印刷レイアウトに戻ります。
2. 右側のパネルで 地図帳 タブに行きます。
3. 次のようにオプションを設定します。




これは、地図帳ツールに atlas_coverage 内部の地物（ポリゴン）をそれぞれの詳細地図の焦点として使うように指示します。レイヤ内の各地物に対して 1 つの地図を出力します。カバレッジレイヤを隠すは、出力地図にポリゴンを表示しないよう地図帳に指示します。

もうひとつしておくことがあります。すべての出力地図に対してどの地図要素が更新されるかを地図帳ツールに伝える必要があります。もうお分かりだと思いますが、地物ごとに変更する地図は、サンプルプロットの詳細ビューを含むように準備したもの、つまりキャンバス内の大きい方の地図要素です：

1. 大きい方の地図要素 (Map 0) を選択します。
2. アイテムプロパティ タブに移動します。
3. リストで、地図帳による制御 をチェックします。
4. そして 地物周りの余白 を 10% に設定します。ビューの範囲はポリゴンより 10%大きくなり、詳細地図は 10%重なることとなります。



今、地図がどのように見えるか確認するために地図帳地図のプレビューツールを使用できます。

1. ボタン  を使用して、または地図帳ツールバー が表示されていない場合は 地図帳 地図帳をプレビュー を通じて、地図帳のプレビューを有効にします。
2. 作成される地図を移動するには、地図帳ツールバーまたは 地図帳 メニューの矢印を使用できます。

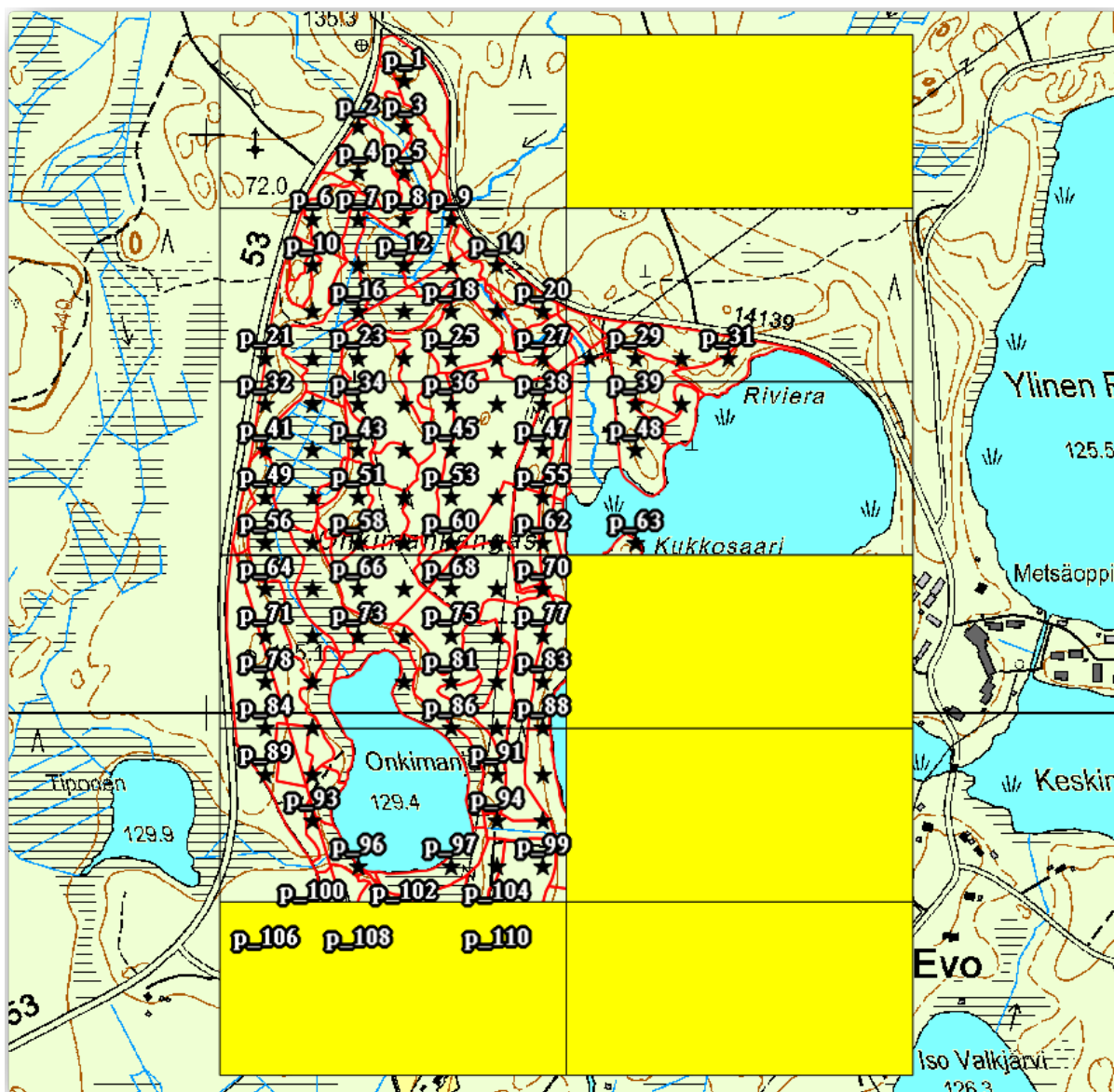
その中には、面白くもない地域をカバーしているものもあることに注意してください。そんな無駄な地図は印刷せず、木を節約しましょう。

14.6.8 Follow Along: カバレッジレイヤを編集する


それらの地域のために関心のないポリゴンを削除するだけでなく、カバレッジレイヤの属性テーブルからのコンテンツを生成するように、地図内のテキストラベルもカスタマイズできます。

1. 地図ビューに戻ります。
2. *atlas_coverage* レイヤの編集を有効にします。

3. 下の画像に（黄色で）選択されたポリゴンを選択します。
4. 選択したポリゴンを削除します。
5. 編集を無効にして、編集内容を保存します。



印刷レイアウトに戻り、地図帳のプレビューがレイヤに残したポリゴンだけを使うことが確認できます。使用しているカバレッジレイヤは、まだ地図内のラベルの内容をカスタマイズするために使用できる有用な情報を持っていません。最初のステップはそれらを作成すること、たとえばポリゴン領域のゾーンコードや野外チームが考慮すべき備考を記載したフィールドを追加することができます：

1. `atlas_coverage` レイヤの 属性テーブル を開きます。
2. 編集を有効にします。
3.  計算機を使用して、以下の二つのフィールドを作成、入力します。
4. Zone という名前で 整数 (*integer*) 型のフィールドを作ります。

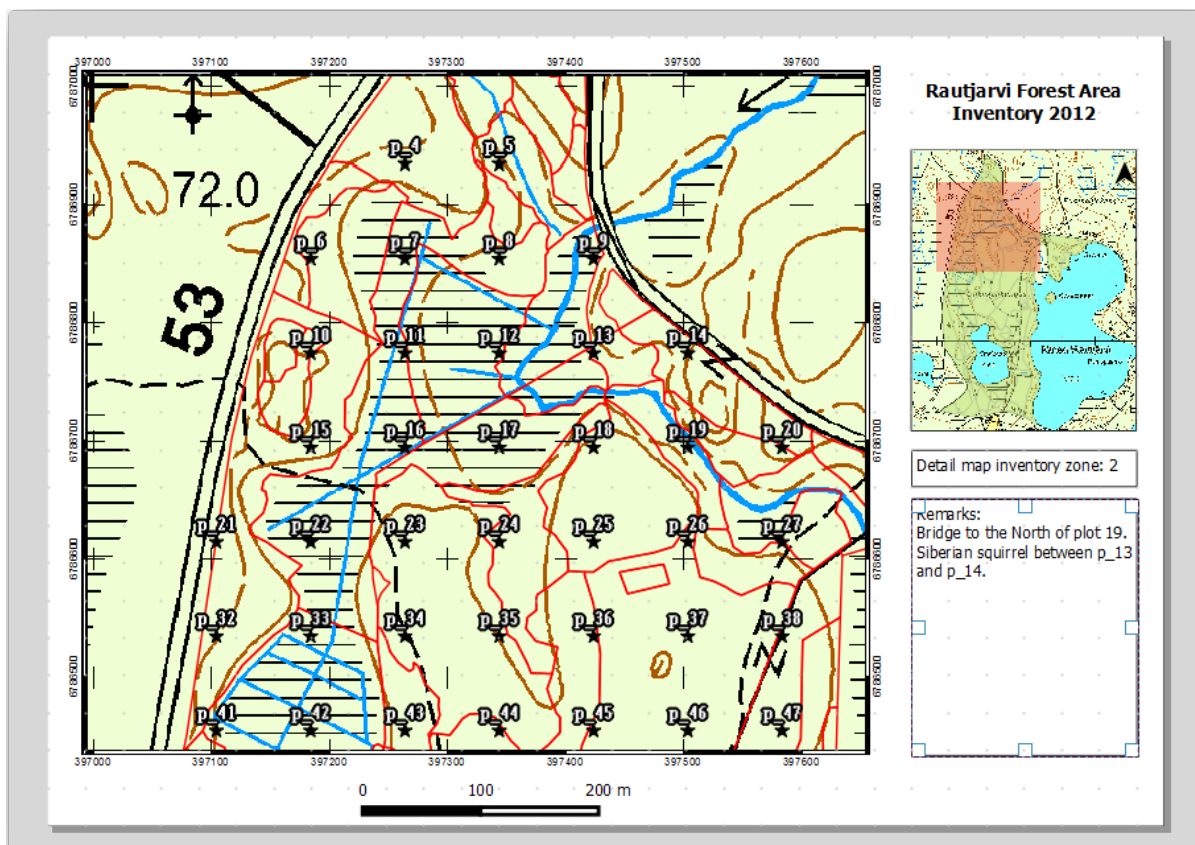
5. 式 ボックスに \$rownum を書く / コピー / 組み立てます。
6. Remarks という名前の テキスト (*string*) 型で長さが 255 のフィールドを作ります。
7. 式 ボックスに 'No remarks.' と書きます。これですべてのポリゴンに規定値を設定します。

森林管理者は、その区域を訪れる際に役立つような情報を持っているはずです。例えば、橋や沼地の存在、保護種の位置などです。 *atlas_coverage* レイヤはまだ編集モードになっていると思うので、対応するポリゴンの *Remarks* フィールドに以下のテキストを追加します (編集するにはセルをダブルクリックします) :

- *Zone 2*: plot 19 の北に橋。 P_13 と p_14 の間にエゾモモンガ。
- *Zone 6*: 湖の北にある沼の通過は難しい。
- *Zone 7*: p_94 の南東にエゾモモンガ。
- 編集を無効にして、編集内容を保存します。

ほぼ準備ができたので、次は地図帳ツールに、テキストラベルの一部に *atlas_coverage* レイヤの属性テーブルの情報を使用するよう指示する必要があります。

1. 印刷レイアウトに戻ります。
2. 詳細地図... というテキストラベルを選びます。
3. フォントの大きさを 12 にします。
4. ラベル内のテキストの末尾にカーソルを設定します。
5. アイテムプロパティ タブで、メインプロパティ の内側で 式を挿入または編集 をクリックしてください。
6. 関数リスト から フィールドと値 の下にあるフィールド *Zone* をダブルクリックします。
7. OK をクリックします。
8. アイテムプロパティ にあるボックスの中のテキストが 詳細地図ゾーン: [% "Zone" %] になっているでしょう。その [% "Zone" %] が *atlas_coverage* レイヤの対応する地物の *Zone* フィールドの値に置き換わることに注意してください。
9. 異なる地図帳プレビュー地図を見て、ラベルの内容をテストします。
10. ゾーン情報を持つフィールドを使用して、*Remarks:* というテキストを持つラベルにも同じことをします。式を入力する前に改行を入れておくとよいでしょう。ゾーン 2 のプレビューの結果は、下の画像で見ることができます :



11. 地図帳プレビューを使用して。すぐに作成されているであろうすべての地図を閲覧してお楽しみください！

14.6.9 Follow Along: 地図を印刷する


最後になりましたが、印刷や画像ファイルや PDF ファイルに地図をエクスポートします。地図帳 地図帳を PDF として書き出し... や 地図帳 地図帳を画像として書き出し... を使用できます。現在、SVG のエクスポート形式は正常に動作せず、貧しい結果が得られます。

現地事務所に印刷用に送付できるよう、単一の PDF として地図を印刷しましょう：

1. 右パネルの 地図帳作成 タブに移動します。
2. 出力 の下で 可能ならば単一ファイルに書き出し をチェックします。これはすべての地図を 1 つの PDF ファイルにまとめます。このオプションがチェックされていない場合はすべての地図に 1 つずつファイルが得られます。
3. レイアウト PDF として書き出し... を開きます。
4. PDF ファイルを inventory_2012_maps.pdf として exercise_data\forestry\sampling\map_creation\ フォルダに保存します。

5. すべてが期待どおりに行ったことを確認するために PDF ファイルを開きます。
6. 同じように簡単にすべての地図に対して別々の画像を作成できます (単一ファイルの作成をオフにすることを忘れないでください) 作成されるであろう画像のサムネイルをここで見るすることができます :



7. 印刷レイアウトで  保存 を押し、印刷レイアウトの変更をプロジェクトに保存します。これにより、プロジェクトファイルも保存されます。いつでもプロジェクトを開き、地図帳を実行したり編集したりすることができます。

また、作成したマップをレイアウトテンプレートとして forestry_atlas.qpt として exercise_data フォルダに保存することもできます。レイアウト テンプレートとして保存 を使用します。このテンプレートは、他のプロジェクトで何度も使用できるようになります。

8. 印刷レイアウト とプロジェクトを閉じます。

14.6.10 In Conclusion

別のプロットに移動するのを助けるために野外で使用される詳細地図を自動作成するのに使用できるテンプレート地図の作成にこぎつけました。お気づきのように、これは簡単な作業ではありませんでしたが、他の地域についても同様の地図を作成する必要があるときに利益もたらされ、先ほど保存したテンプレートを使用できます。

14.6.11 What's Next?

次のレッスンでは、LIDAR データを使って DEM を作る方法、そしてそれを使ってデータと地図の見え方を高める方法を見てゆきます。

14.7 Lesson: 森林パラメーターを計算する

森林のパラメーターを推定することは、森林調査の目標です。前のレッスンからの例を続け、野外で収集された調査情報を使い、最初に森林全体に対して、次に前にデジタル化した林分に対して、森林のパラメーターを計算しましょう。

このレッスンの目標：森林パラメーターを全般レベルと林分レベルで計算する。

14.7.1 Follow Along: 調査結果を追加する

野外チームは森林を訪れ、あなたが提供した情報の助けを借りて、すべてのサンプルプロットでの森林に関する情報を集めました。

多くの場合、情報は野外で紙の様式に収集され、その後でスプレッドシートに入力されます。サンプルプロットの情報は、QGIS で簡単に開けるように .csv ファイルに凝縮されています。

目録の設計に関するレッスンで使用した QGIS プロジェクト (forest_inventory.qgs という名前をつけた筈です) を続けます。

まず、QGIS プロジェクトにサンプルプロットの測定を追加します。

1. レイヤ レイヤを追加 CSV テキストレイヤを追加... に移動します。
2. exercise_data/forestry/results/ にある systematic_inventory_results.csv というファイルをブラウズします。
3. ポイント座標 オプションがチェックされていることを確認します。
4. 座標を表すフィールドを X と Y に設定します。
5. OK をクリックします。
6. プロンプトが表示されたら、CRS として ETRS89 / ETRS-TM35FIN を選択します。
7. 新しいレイヤーの 属性テーブル を開いてデータを見てみましょう。

サンプルプロットの測定結果に含まれるデータの型は、exercise_data/forestry/results/ フォルダにあるテキストファイル legend_2012_inventorydata.txt で読み取ることができます。

先ほど追加した systematic_inventory_results レイヤは、実際には .csv ファイル内のテキスト情報を仮想的に表現したものに過ぎません。続行する前に、目録結果を実際の空間データセットに変換してください。

1. systematic_inventory_results レイヤを右クリックします。
2. exercise_data/forestry/results/ フォルダをブラウズします。
3. そのファイルに sample_plots_results.shp という名前をつけます。
4. 保存したファイルを地図に追加 をチェックします。

- プロジェクトから `systematic_inventory_results` レイヤを削除します。

14.7.2 Follow Along: 森林全体のパラメーター推定

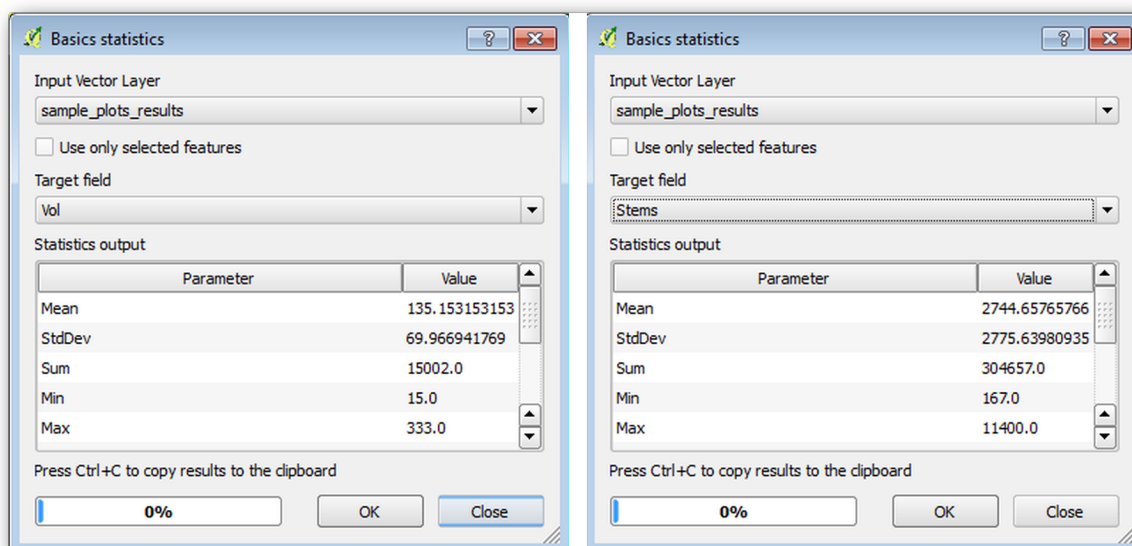
目録作成結果から、1ヘクタールあたりの体積や幹数などの興味深いパラメータについて、この森林エリア全体の平均を計算することができます。系統的なサンプルプロットは同じ面積を表しているため、`sample_plots_results` レイヤからヘクタールあたりの体積と幹数の平均を直接計算することができます。

基本統計 ツールを使用して、ベクタレイヤ内のフィールドの平均値を計算できます:

- ベクタ 解析ツール 属性の基本統計量 を開きます。
- 入力レイヤとして `sample_plots_results` を選びます。
- 統計量を計算する属性(フィールド)として `Vol` を選びます。
- OK をクリックします。

森林の平均体積は 135.2 m³/ha です。

幹数の平均も同様に 2745 本/ha と計算できます。



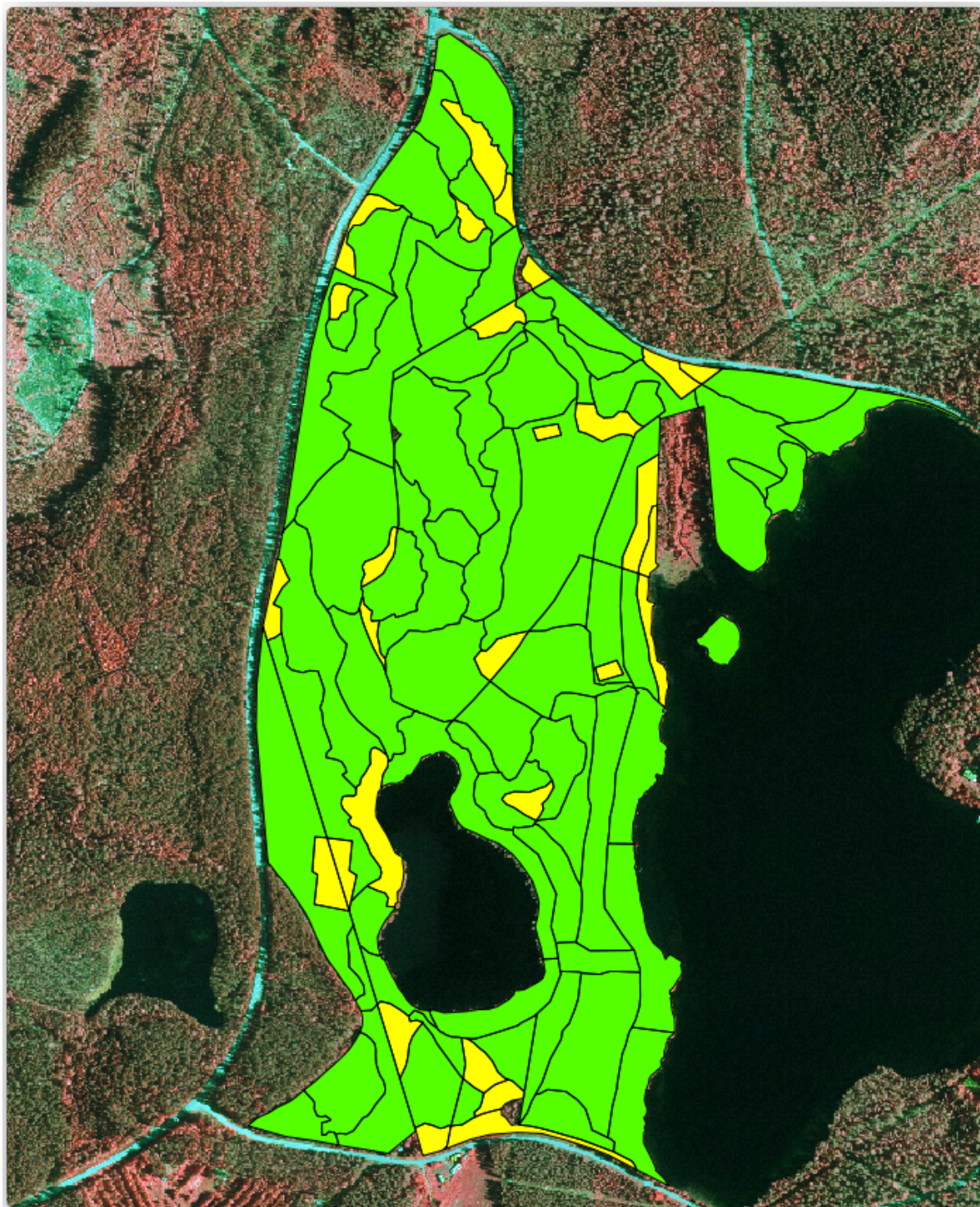
14.7.3 Follow Along: 林分のパラメーターを推定する

以前にデジタイズした林分の推定値を算出するのに、同じ体系的サンプルプロットを利用できます。林分の一部はどんなサンプルプロットも取得しておらず、それらについては情報を得ることはできません。体系的な目録を計画するときに、野外チームがこの目的のためにいくつかの余分なサンプルプロットを測定するように、いくつかの余分なサンプルプロットを計画することもできたかもしれません。あるいは後で野外チームを送って不足している林分の見積を取得することで林分の調査を完了することもできたかもしれません。それでも、計画されたプロットを使用するだけで林分のかなりの数の情報が得られるでしょう。

必要なのは林分の中にあるサンプルプロットの平均値を取得することです。それらの相対的な位置に基づいて情報を結合したいときは、空間的結合を行います：

1. ベクタ データ管理 属性の空間結合 ツールを開きます。
2. ターゲットベクタレイヤに `forest_stands_2012` を設定します。結果が欲しいレイヤ。
3. `sample_plots_results` を結合するベクタレイヤに設定します。推定値を計算したいレイヤ。
4. 交差する地物を集計 をチェックします。
5. 平均 だけ計算するようチェックしてください。
6. 結果を `forest_stands_2012_results.shp` として `exercise_data/forestry/results` フォルダに保存します。
7. 最後に すべてのレコードを保管... を選択し、どの林分が情報を取得していないか、後で内容を確認できるようにします。
8. *OK* をクリックします。
9. プロンプトが表示されたら、プロジェクトに新しいレイヤを追加し受け入れます。
10. 位置によって属性を結合 ツールを閉じます。

`forest_stands_2012_results` の属性テーブルを開き、得られた結果を確認してください。多くの林分が NULL を計算値として持っていることに注意してください、それらはサンプルプロットがないものです。これらをすべて選択し、マップに表示すると、小規模な林分となります：



先ほどと同じように森林全体の平均を計算しましょう。ただし、今回は林分の平均を計算のベースとして使用します。先ほどは、各サンプルプロットが 80x80 m の理論上の林分を表していたことを思い出してください。その代わりに、それぞれの林分の面積を個別に考慮する必要があります。そうすることで、例えば体積を m^3/ha で表したパラメータの平均値が、林分の総体積に変換されるのです。

最初に林分に対する面積を計算し、それからそれらの各々に対する合計体積および合計茎数を計算する必要があります：

1. 属性テーブル 中で編集を有効にします。

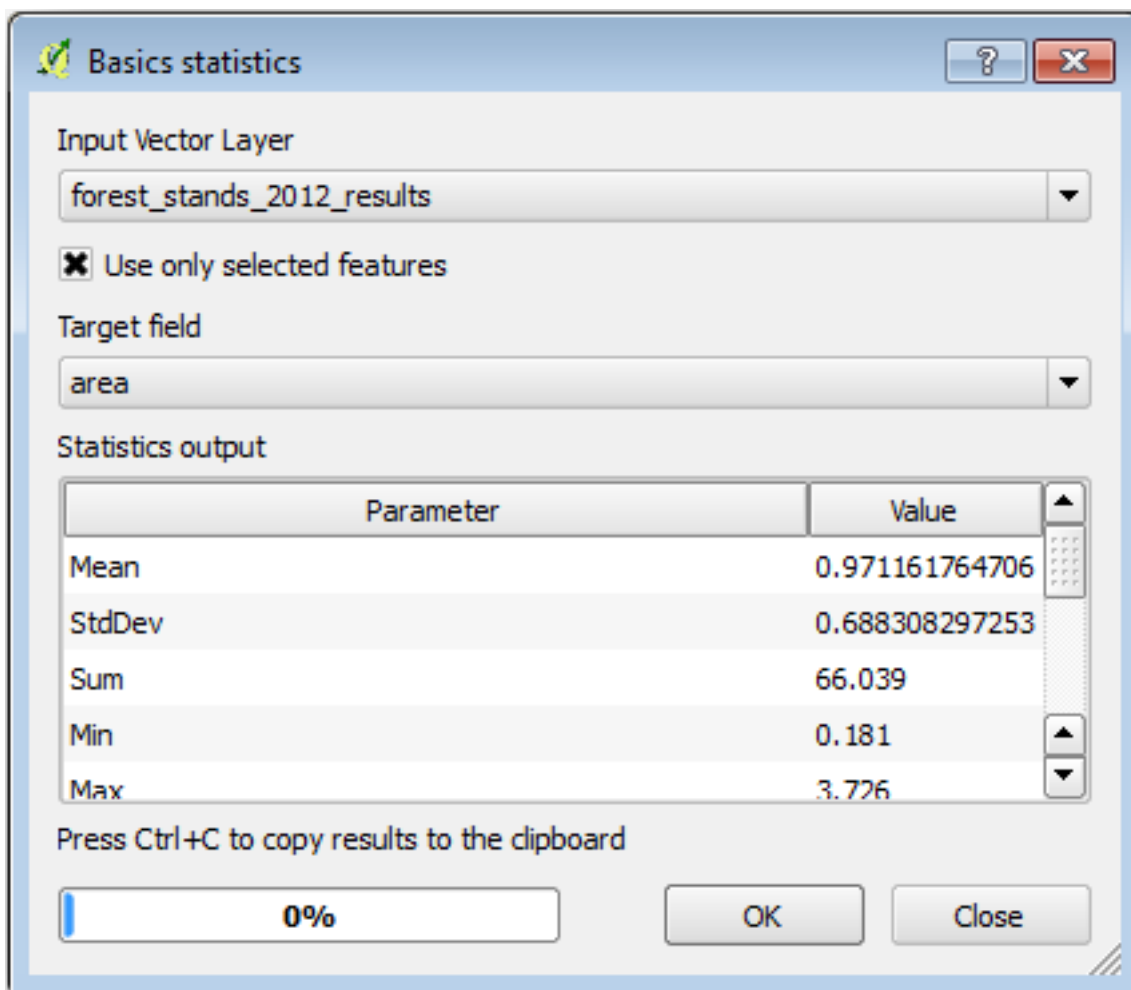
2. フィールド計算機 を開きます。
3. area という新しいフィールドを作成します。
4. フィールド型 に 小数点付き数値 (real) を設定します。
5. 精度 に 2 を設定します。
6. 式 ボックスに、 $\$area / 10000$ を入力します。これは林分の面積を ha で計算します。
7. OK をクリックします。

ここですべての林分について推定される体積合計および幹数合計を持つフィールドを計算します：

1. そのフィールドを s_vol と s_stem とします。
2. フィールドは整数でもよいし、実数も使用できます。
3. 体積合計と幹数合計にそれぞれ式 "area" * "MEANVol" と "area" * "MEANStems" を使います。
4. 終了したら、編集内容を保存します。
5. 編集を無効にします。

以前の状況では、すべてのサンプルプロットによって表される面積が同じだったので、サンプルプロットの平均値を計算すれば十分でした。今は見積もりを計算するためには、林分の体積または幹数の合計を必要な情報を含む林分の面積の合計で割る必要があります。

1. forest_stands_2012_results レイヤの 属性テーブル で情報を持っている全ての林分を選択します。
2. ベクタ 解析ツール 属性の基本統計量 を開きます。
3. 入力レイヤ に forest_stands_2012_results を選択します。
4. 統計量を計算する属性 に area を設定する。
5. 選択した地物のみ をチェックする
6. OK をクリックします。



ここに見えるように、林分面積の合計は 66.04 ha です。抜けている林分の面積が 7 ha に過ぎないことに注意してください。

同じ方法でこれらの林分の体積の合計が 8908 m³/ha、幹数の合計が 179594 stems であることが計算できます。

サンプルプロットから、下記の平均推定値を与えることを使用して林分からの情報を使用して、代わりに直接：

- 184.9 m³/ha と
- 2719 stems/ha。

QGIS プロジェクト forest_inventory.qgs を保存します。

14.7.4 In Conclusion

自分の体系的なサンプルプロットからの情報を使用して、最初は森林の特性を考慮することなしで、そしてまた林分への空撮画像の解釈を使用して、森林全体に対して森林の推定値を計算できました。また特定の林分に関するいくつかの貴重な情報も得ましたが、これは今後森林の管理を計画するために使用できることでしょう。

14.7.5 What's Next?

次のレッスンでは、まずレーザー測量データセットから陰影起伏の背景を作成します。これはたった今計算した森林の結果で地図プレゼンテーションを準備するために使用しましょう。

14.8 Lesson: レーザー測量データからの DEM

さまざまな背景画像を使用することで、地図の外観を改善できます。基本地図も以前に使用してきた空撮画像も使用できますが、地形の陰影起伏ラスターが見栄えを良くする状況もあるでしょう。

LAStools を使用してレーザー測量データセットから DEM を抽出し、その後、地図のプレゼンテーションで使用する陰影起伏ラスターを作成します。

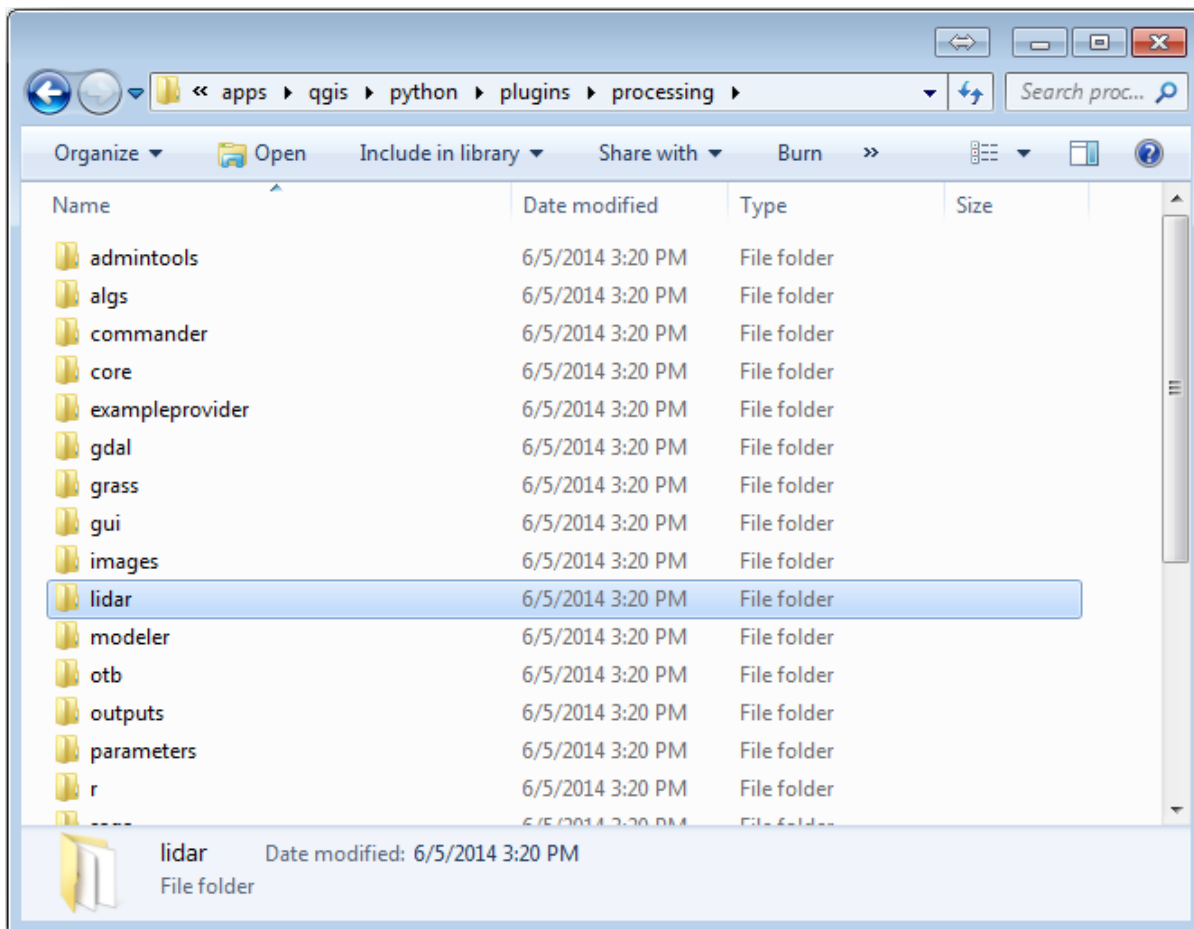
このレッスンの目標： LAStools をインストールし、レーザー測量データと陰影起伏ラスターから DEM を計算します。

14.8.1 Follow Along: LAStools をインストールする

LiDAR のデータを QGIS で管理するには、プロセッシングフレームワークと LAStools が提供するアルゴリズムが必要です。

レーザー測量点群からデジタル標高モデル (DEM) を取得して、プレゼンテーション目的のために、視覚的により直感的な陰影起伏ラスターを作成できます。最初に、プロセッシングフレームワークの設定を、LAStools で動作するように適切に設定する必要があります。

- QGIS をすでに開始している場合は閉じます。
- 古いライダープラグインは、フォルダ `C:/Program Files/QGISValmiera/apps/qgis/python/plugins/processing/` 内のシステムにデフォルトでインストールされる可能性があります。
- 名前 `lidar` のフォルダがある場合、それを削除します。これは、QGIS 2.2 および 2.4 の一部のインストールのために有効です。



- `exercise_data\forestry\lidar` フォルダに移動し、`QGIS_2_2_toolbox.zip` ファイルを見つけて開き、`lidar` フォルダに展開して今削除したものに置き換えます。
- 異なる QGIS のバージョンを使っている場合は、このチュートリアルにインストールの説明が見つかりません。

次に、LAStools をコンピュータにインストールする必要があります。最新の *lastools* バージョンを [ここ](#) から入手し、`lastools.zip` ファイルの内容をシステム内のフォルダ、例えば `C:\lastools\` に展開します。`file:lastools` フォルダのパスには、スペースや特殊文字は使用できません。

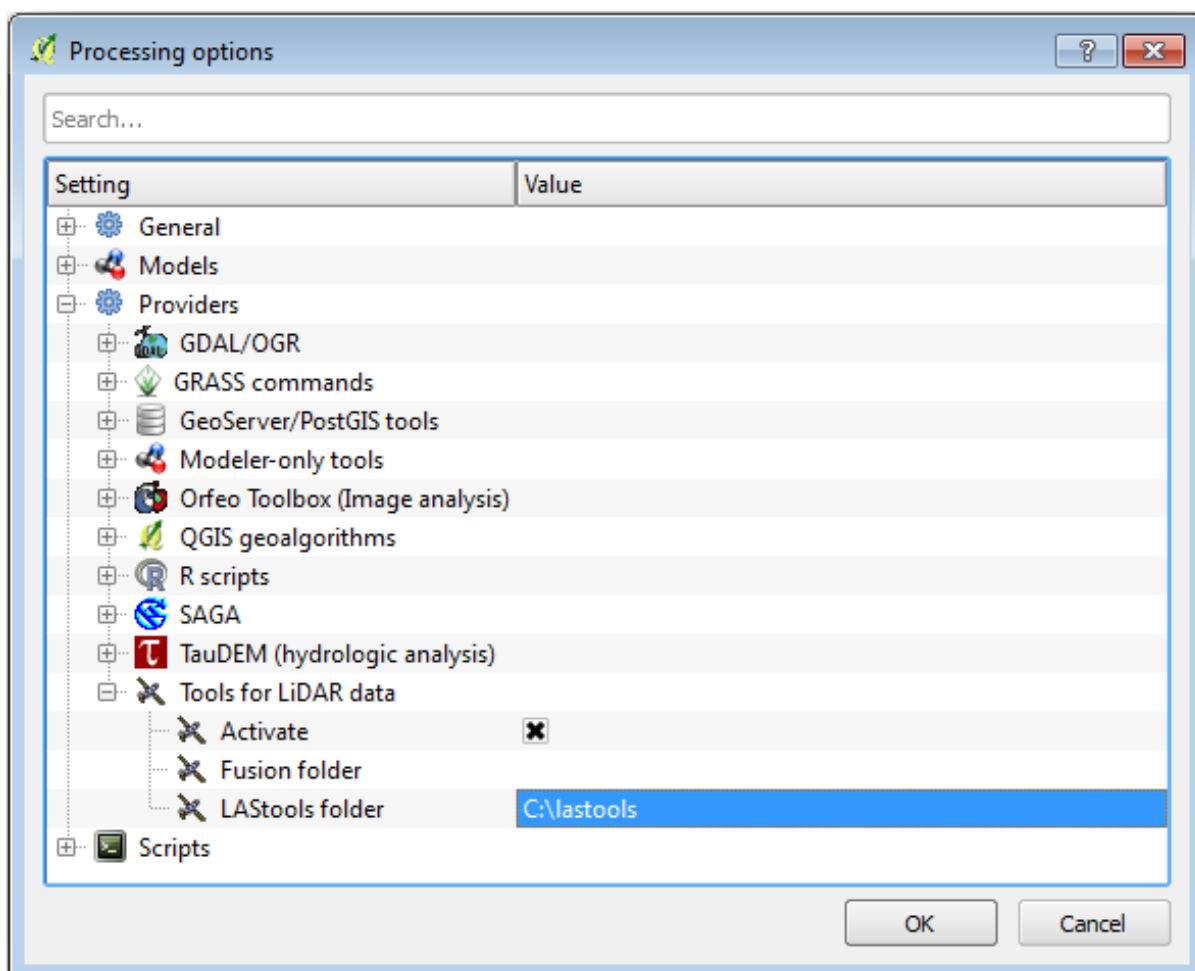
注釈: `lastools` フォルダ内部の `LICENSE.txt` ファイルをお読みください。LAStools の一部はオープンソースであり、他は、クローズドソースであり、ほとんどの商用および政府の使用にはライセンスが必要です。教育と評価の目的のためには、必要なだけ LAStools を使用してテストできます。

今プラグインと実際のアルゴリズムはお手元のコンピュータにインストールされ、使用する準備がほぼできていますので、それらの使用を開始するために処理フレームワークを設定することが必要であるだけです。

- QGIS で新しいプロジェクトを開きます。
- プロジェクトの CRS を ETRS89 / ETRS-TM35FIN に設定してください。
- プロジェクトを `forest_lidar.qgs` として保存します。

QGIS で LAStools を設定するには :

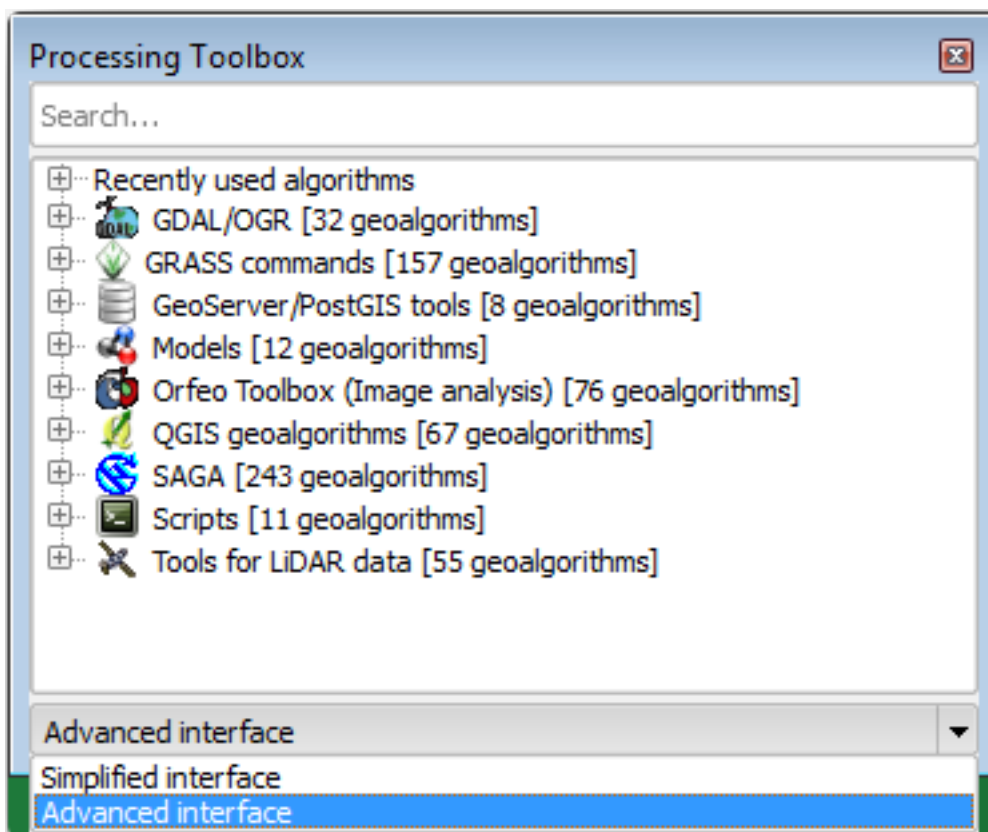
- プロセッシング オプションと構成 に行きます。
- 処理オプション ダイアログで、プロバイダー に、その後 *LiDAR* データのためのツール に行きます。
- *Activate* をチェックします。
- *LAStools* フォルダ について `C:\lastools\` (または *LAStools* を展開したフォルダ) を設定します。



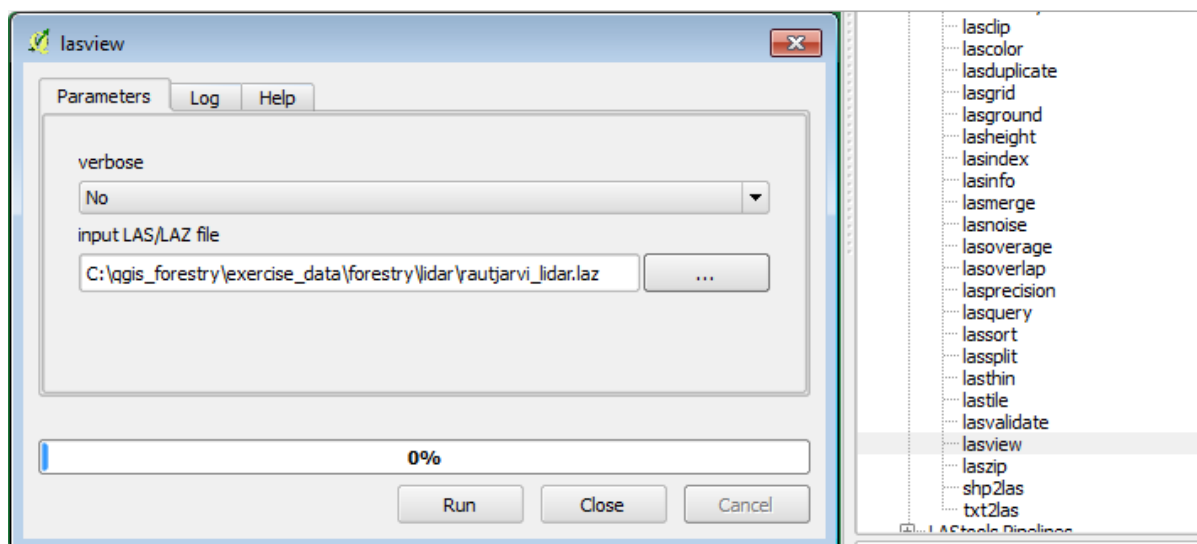
14.8.2 Follow Along: LAStools と DEM の計算

いくつかの SAGA アルゴリズムを実行するために、*Lesson: Spatial Statistics* 中の プロセッシング ツールボックスはすでに使用してきました。ここでは *LAStools* プログラムを実行するためにそれを使用しようとしています。

- プロセッシング ツールボックス を開きます。
- 一番下にあるドロップダウンメニューで、高度なインターフェイス を選択します。
- レーザー測量データ カテゴリのツールが表示されるはずです。

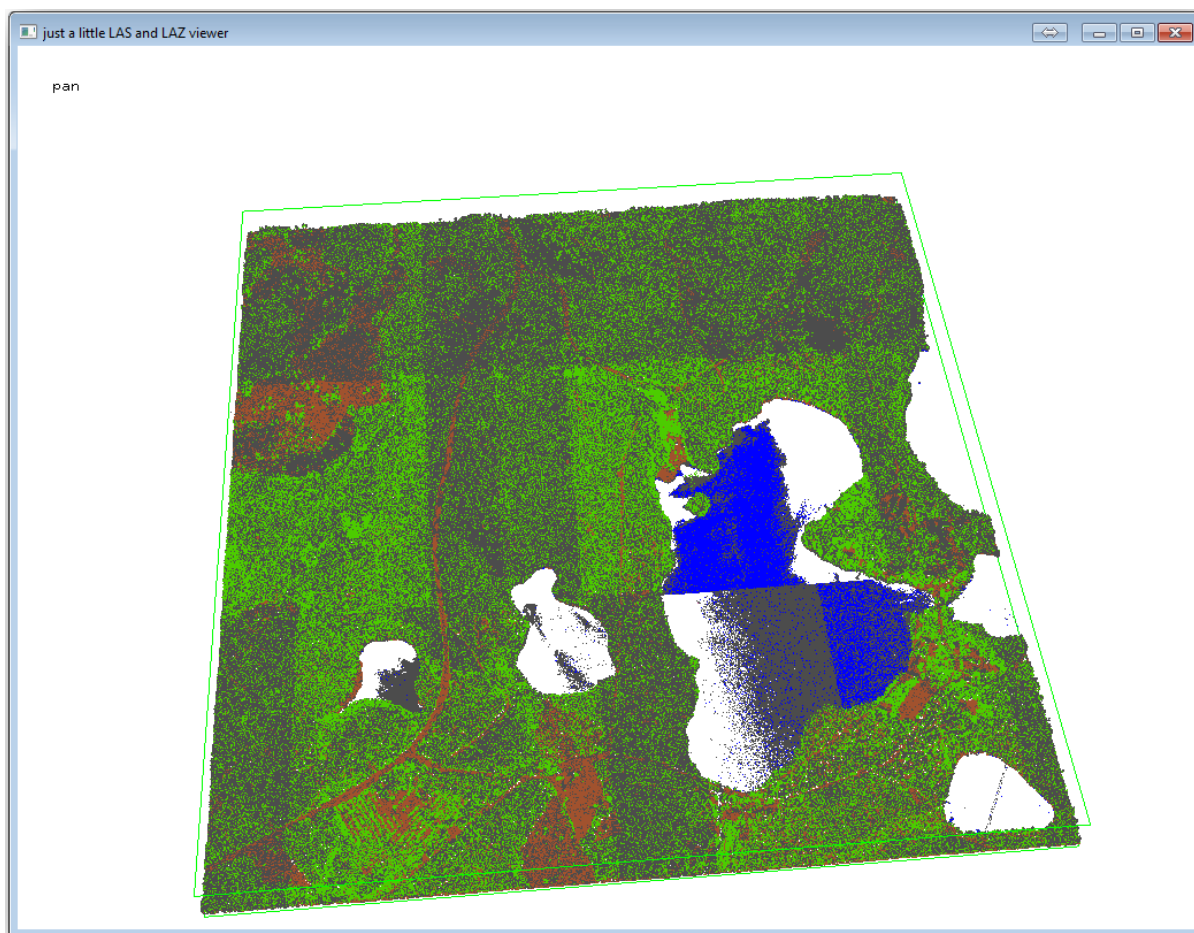


- 利用可能なツールが見えるようにそれを展開し、さらに *LAStools* カテゴリを展開します（アルゴリズムの数は変化する場合があります）。
- *lasview* アルゴリズムが見つかるまで下にスクロールし、見つかったらダブルクリックして開きます。
- 入力 *LAS/LAZ* ファイルで `exercise_data\forestry\lidar\` を探し、`rautjarvi_lidar.laz` ファイルを選択します。



- 実行 をクリックします。

今、ほんの少し *LAS* と *LAZ* ビューア ダイアログウィンドウ内に LiDAR データを見ることができます：



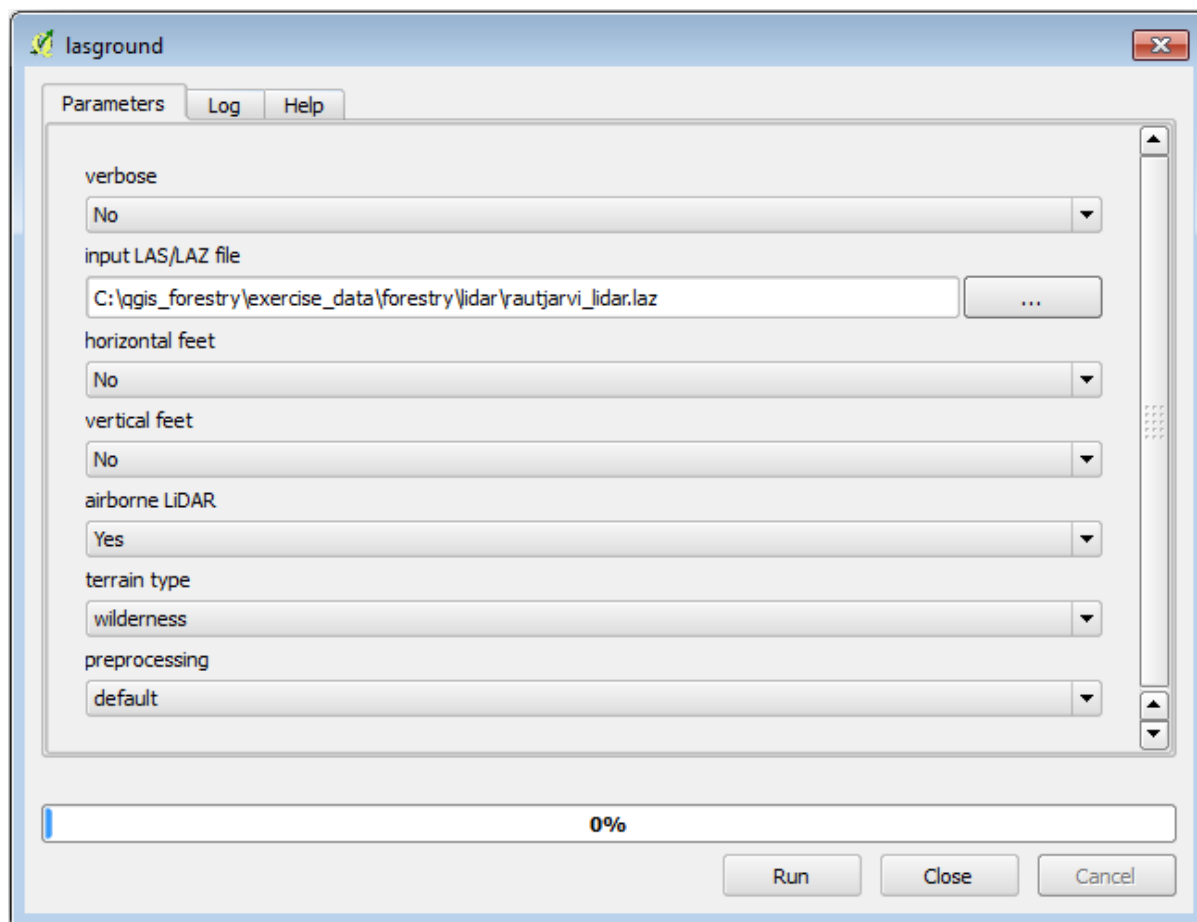
このビューア内ではいろいろなことができますが、今はビューアをクリックおよびドラッグして LiDAR 点群にパンし、それがどのように見えるかを確認できます。

注釈: LAsTools がどのように動くのか詳細を知りたいときは、C:\lastools\bin\ フォルダにある 各ツールに関する README テキストファイルを読むことができます。

- 準備ができれば、ビューアを閉じます。

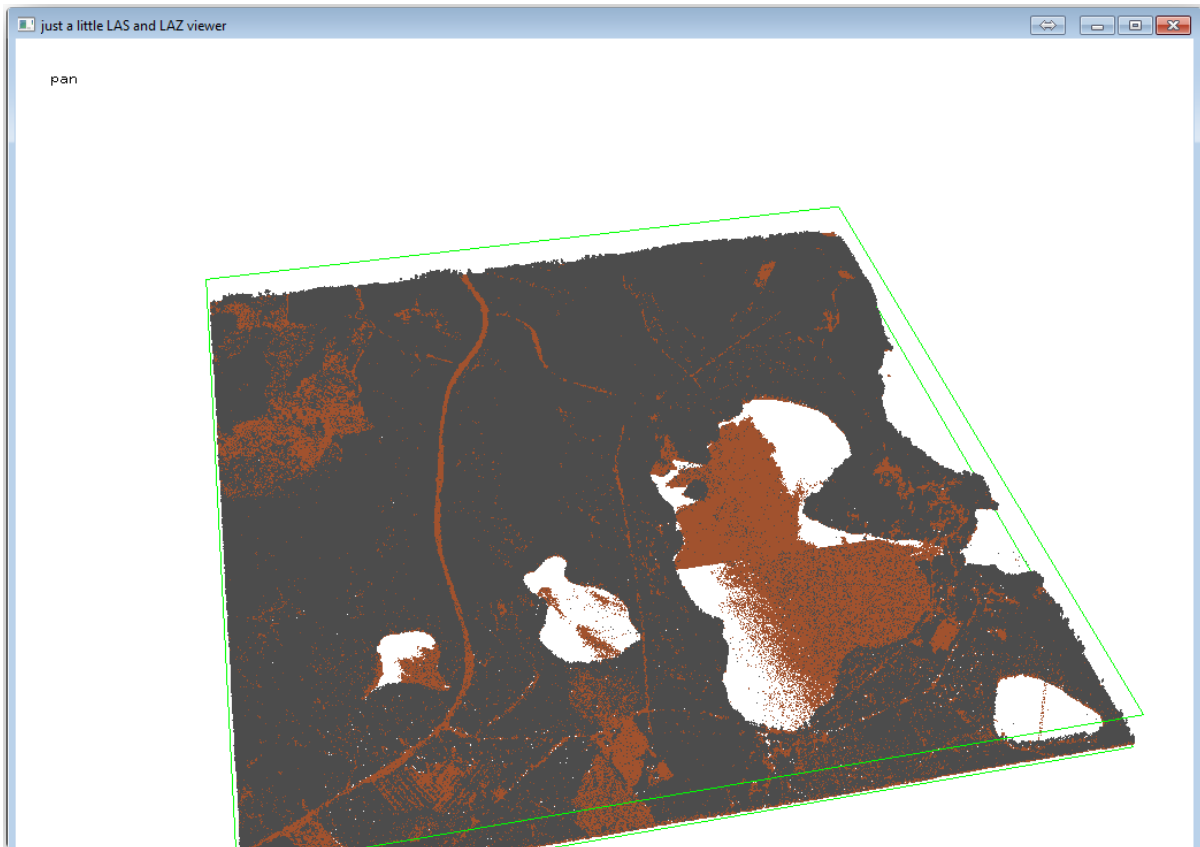
LAsTools と DEM の作成は 2 段階で行うことができます。第 1 は点群を 基準 と 非基準 点に分類すること、次は 基準 点のみ使用して DEM を計算すること。

- 処理ツールボックス に戻ります。
- 検索... ボックス注意して、lasground と書いてください。
- ダブルクリックして *lasground* ツールを開き、この画像のように設定します：



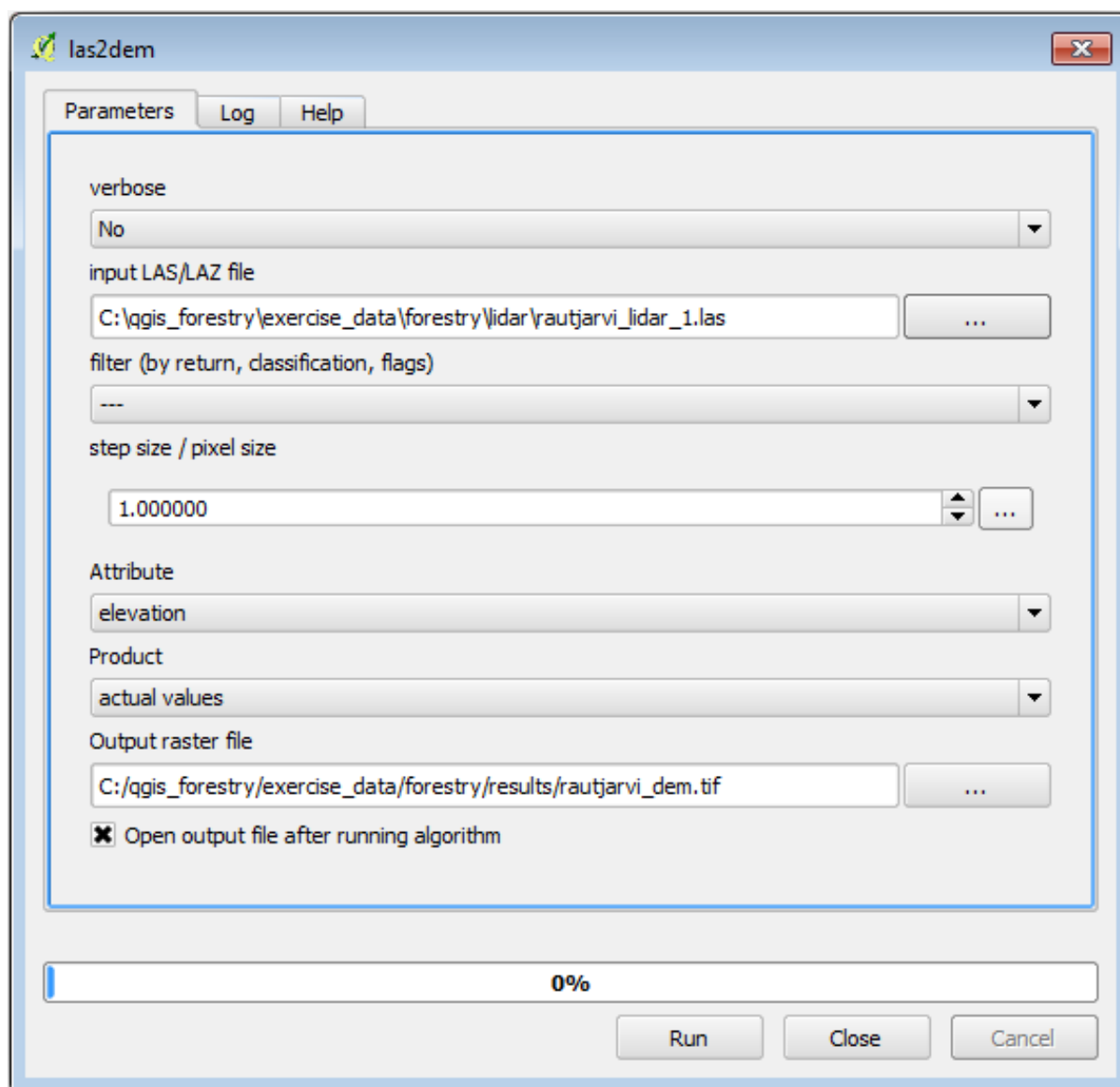
- 出力ファイルが rautjarvi_lidar.laz があるのと同じフォルダーに rautjarvi_lidar_1.las という名前で保存されます。

それを確認したい場合は、*lasview* で開くことができます。



茶色の点は地上に分類された点で、灰色の点はそれ以外の点です。地上の点だけを表示するには `g` という文字を、分類されていない点だけを表示するには `u` という文字をクリックします。 `kbd:a` の文字をクリックすると、すべてのポイントを再び見ることができます。その他のコマンドについては `lasview_README.txt` ファイルを参照してください。もし興味があれば、LiDAR ポイントの手動編集に関する [チュートリアル](#) もご覧ください。このチュートリアルでは、ビューアでのさまざまな操作を紹介しています。

- 再びビューアを閉じます。
- プロセッシングツールボックス で `las2dem` を検索します。
- `las2dem` ツールを開き、この画像に示すように設定します。



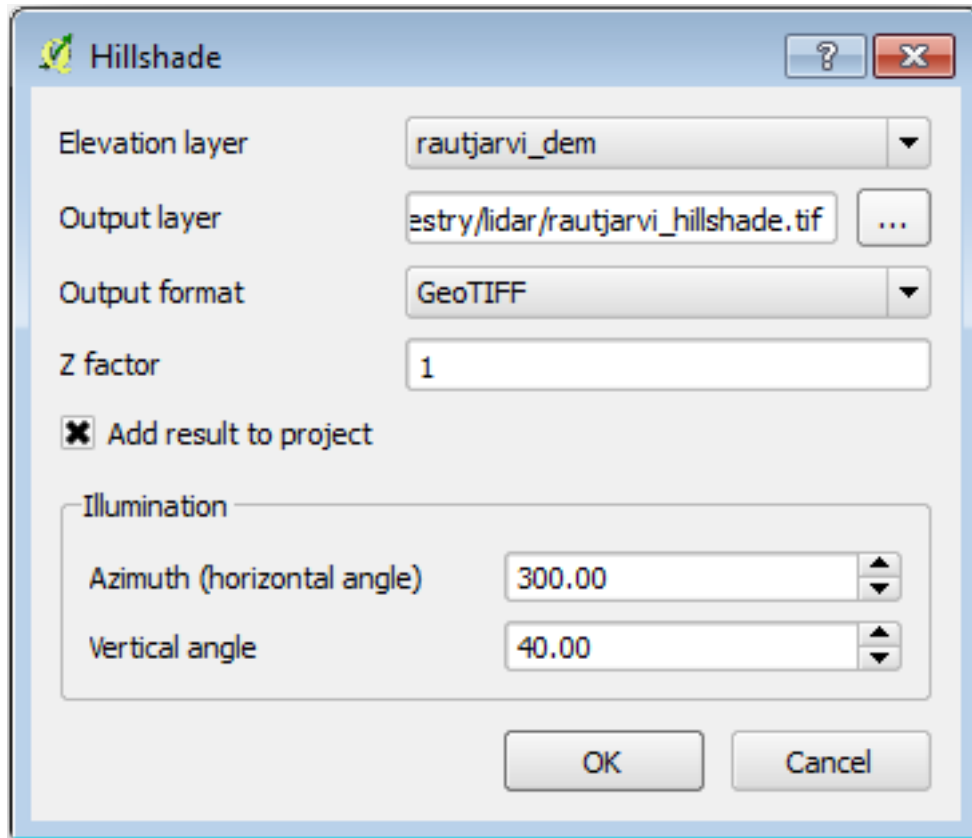
結果 DEM は、出力ラスターファイルという一般的な名前で地図に追加されます。

注釈: *lasground* と *las2dem* ツールはライセンスが必要です。ライセンス・ファイルに示されるように、*unilicense* のツールを使用できますが、画像結果にはっきりわかる対角線が出ます。

14.8.3 Follow Along: 地形陰影起伏を作成する

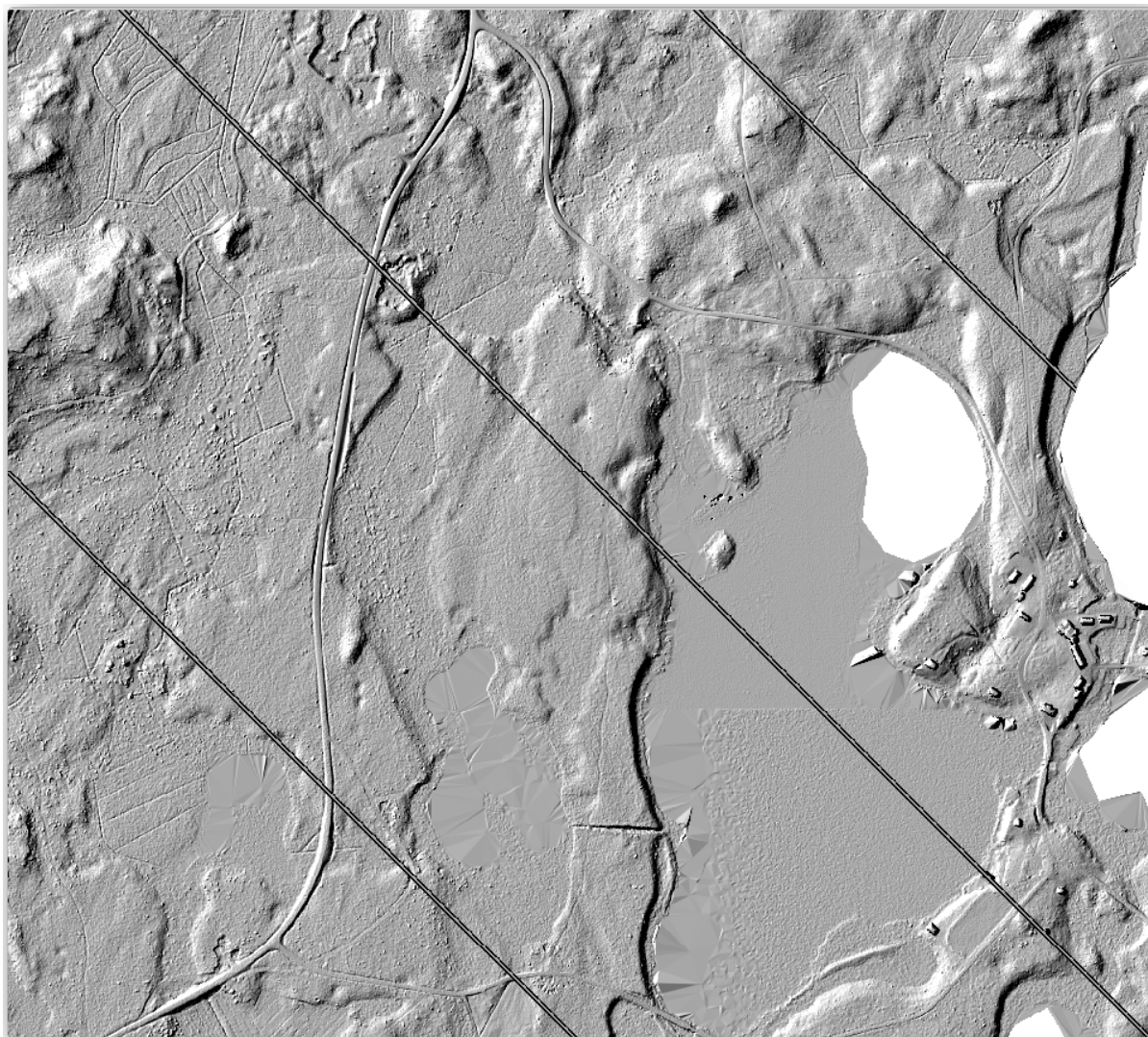
可視化の目的には **DEM** から生成される陰影起伏がより良い
 地形の可視化:

- ラスター 地形分析 陰影 を開きます。
- 出力レイヤ には、exercise_data\forestry\lidar\ を選択し hillshade.tif というファイル名にします。
- デフォルトの設定でパラメーターの残りの部分を残します。



- プロンプトが表示されたら ETRS89 / ETRS-TM35FIN を CRS として選択します。

陰影起伏ラスター結果に残っている対角線にもかかわらず、明らかに地域の正確な起伏を見ることができます。森に掘られている異なる土壌の排水も見ることができます。



14.8.4 In Conclusion

LiDAR データを使用して DEM を取得すると、特に森林地帯では、それほど労力をかけずに良い結果が得られます。また、LiDAR で取得した DEM や、[SRTM 9m 解像度 DEM](#) のような他のソースを使用することもできます。いずれにせよ、地図プレゼンテーションで使用する陰影起伏ラスタを作成するために、それらを使用することができます。

14.8.5 What's Next?

次の、そしてこのモジュールの最後のステップの、レッスンでは、陰影起伏ラスタと森林目録の結果を使用して、結果の地図のプレゼンテーションを作成します。

14.9 Lesson: 地図プレゼンテーション

以前のレッスンでは、GIS プロジェクトとして古い森林調査をインポートし、それを現在の状況に更新し、森林調査を設計し、フィールドワークの地図を作成し、フィールド測定から森林のパラメーターを算出しました。

GIS プロジェクトの結果で地図を作成することはしばしば重要です。森林調査の結果を提示する地図によって、特定の数字を見なくても、結果が何であるか誰にでも一目でわかりやすくなるでしょう。

このレッスンの目標： 調査結果を提示する地図を、陰影起伏ラスターを背景に使用して作成します。

14.9.1 Follow Along: 地図データを準備する

パラメーター計算のレッスンからの QGIS プロジェクトを開きます、forest_inventory.qgs。少なくとも以下のレイヤーを保管してください：

- forest_stands_2012_results.
- basic_map.
- rautjarvi_aerial.
- lakes (それを持っていない場合は、exercise_data\forestry\ フォルダからそれを追加します)

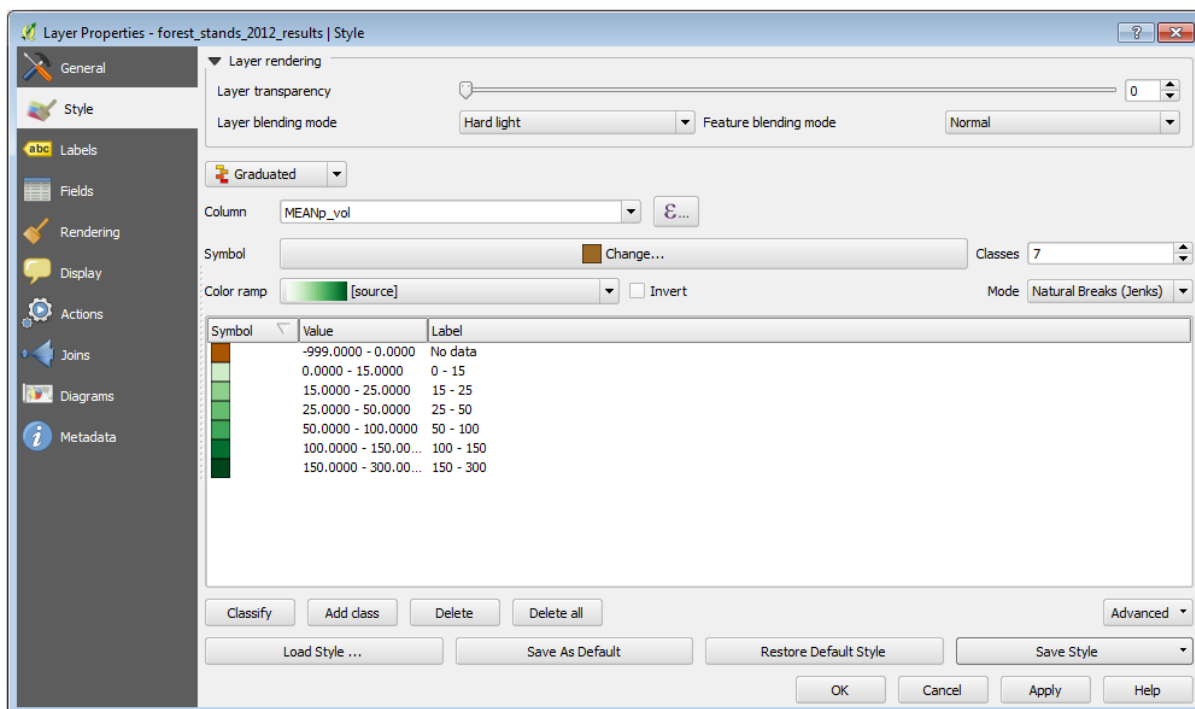
林分の平均体積を地図上に表示することになります。forest_stands_2012_results レイヤーの属性テーブルを開くと、情報が無い林分の NULL 値が表示されます。これらの林分もシンボロジに取り込むには、NULL 値を例えば -999 に変更する必要があります。負の数は、そのポリゴンにはデータが存在しないことを意味することにします。

forest_stands_2012_results レイヤー に対して：

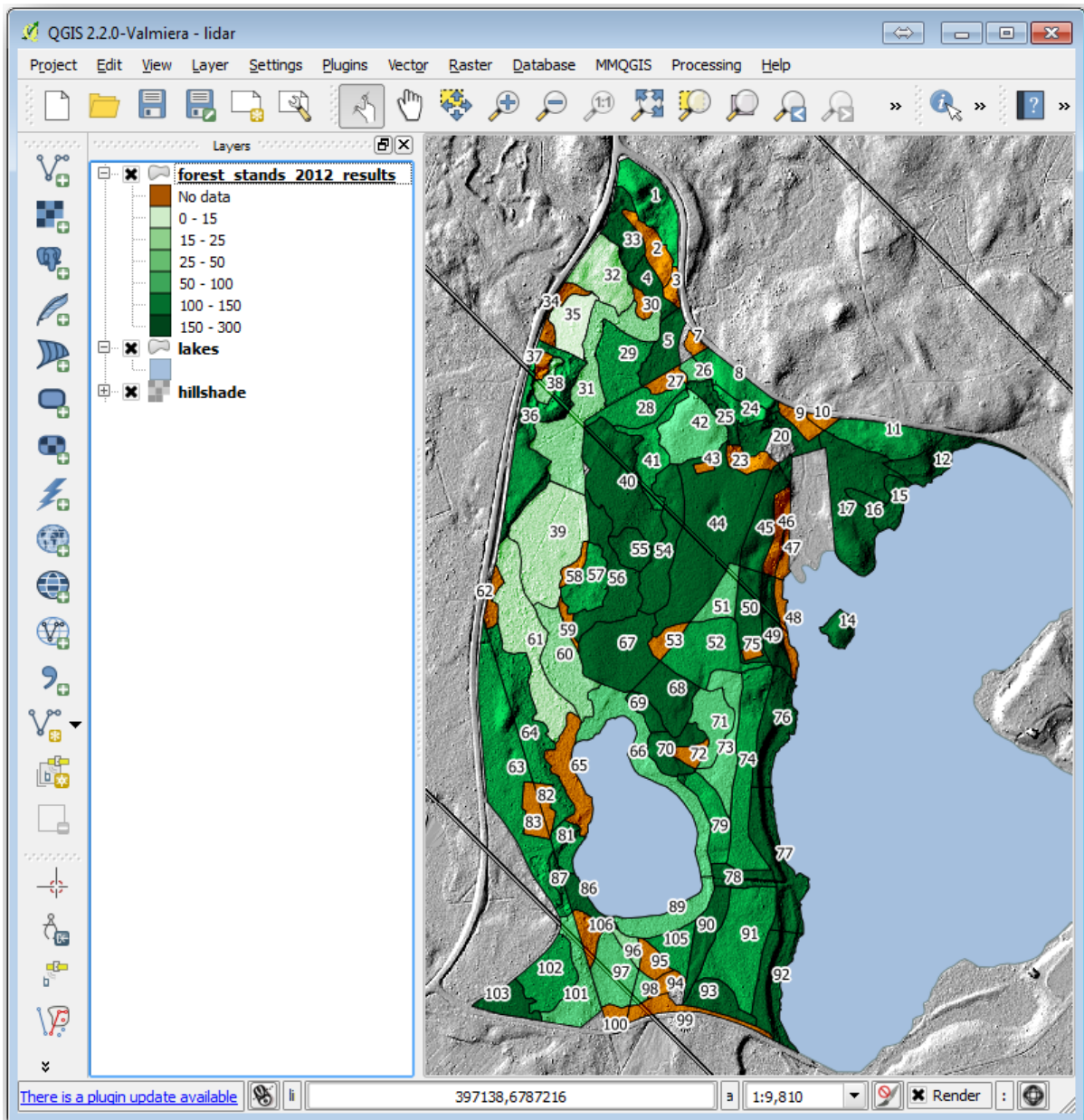
- 属性テーブルを開き編集を可能にします。
- NULL 値を持つポリゴンを選択します。
- 選択された地物だけに対して、計算機を使用して MEANv01 フィールドの値を -999 に更新します。
- 編集を無効にし、変更を保存します。

今、保存されたスタイルをこのレイヤーに使用できます。

- シンボロジ タブに移動します。
- スタイル スタイルを読み込む...
- exercise_data\forestry\results\ フォルダから forest_stands_2012_results.qml を選択します。
- OK をクリックします。

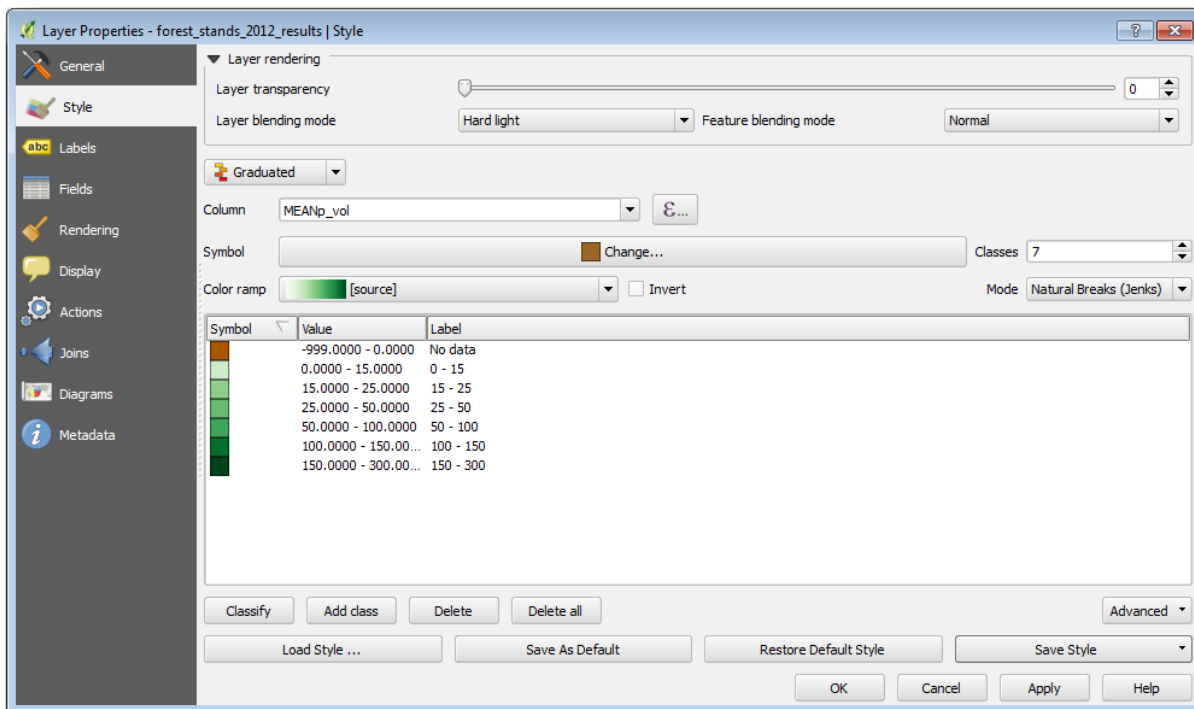


地図は次のようになります。



14.9.2 Try Yourself さまざまなブレンドモードを試す

ロードしたスタイル:

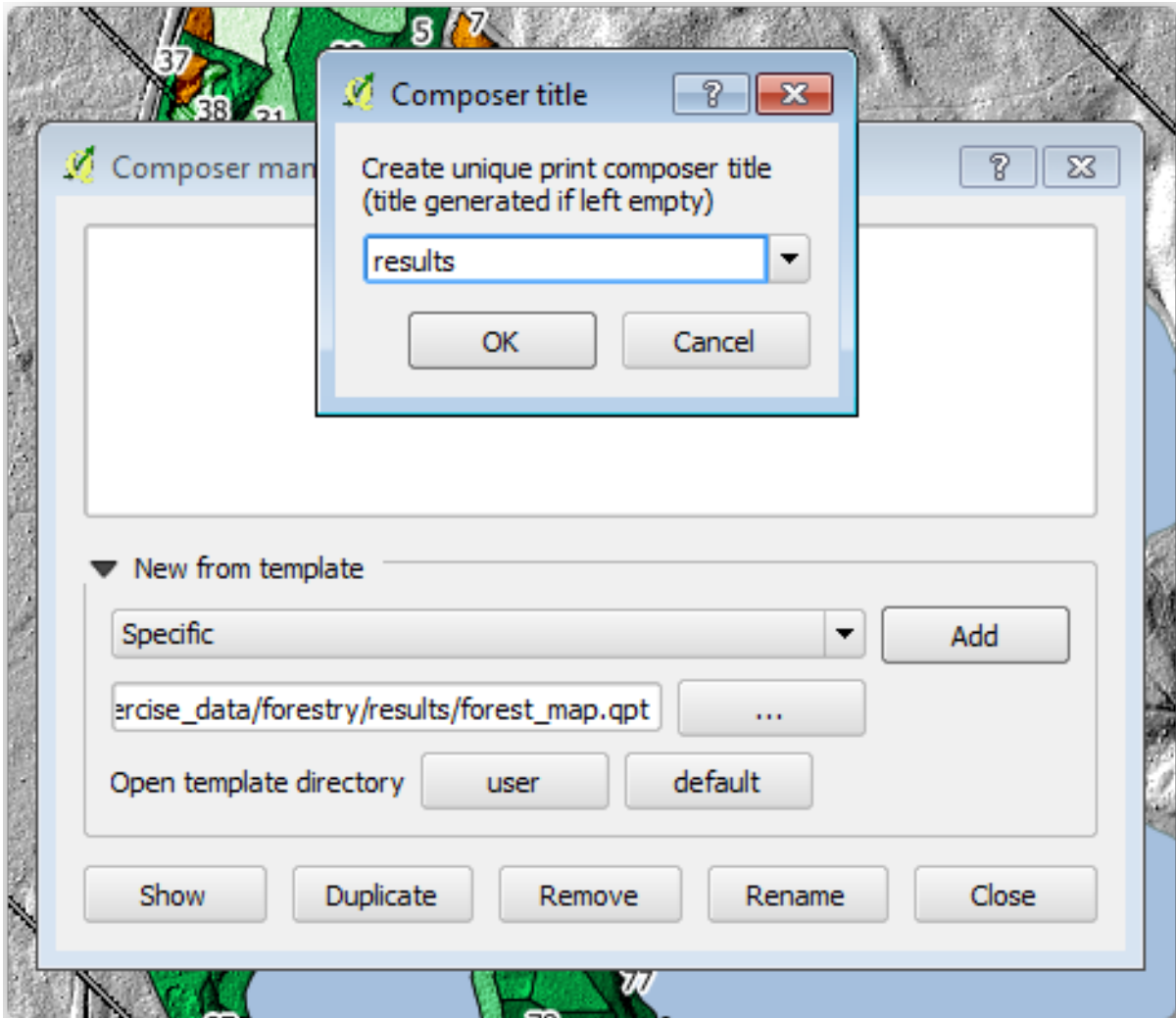


これはレイヤブレンディングモードに Hard light モードを使用しています。異なるモードは、下層と上層のレイヤーを組み合わせて異なるフィルタを適用することに注意してください、この場合、陰影起伏ラスタと林分が使用されています。これらのモードについては、User Guide で説明されています。

異なるモードで試してみて、地図の違いを見てください。それから、より好きな方を最終的な地図として選択してください。

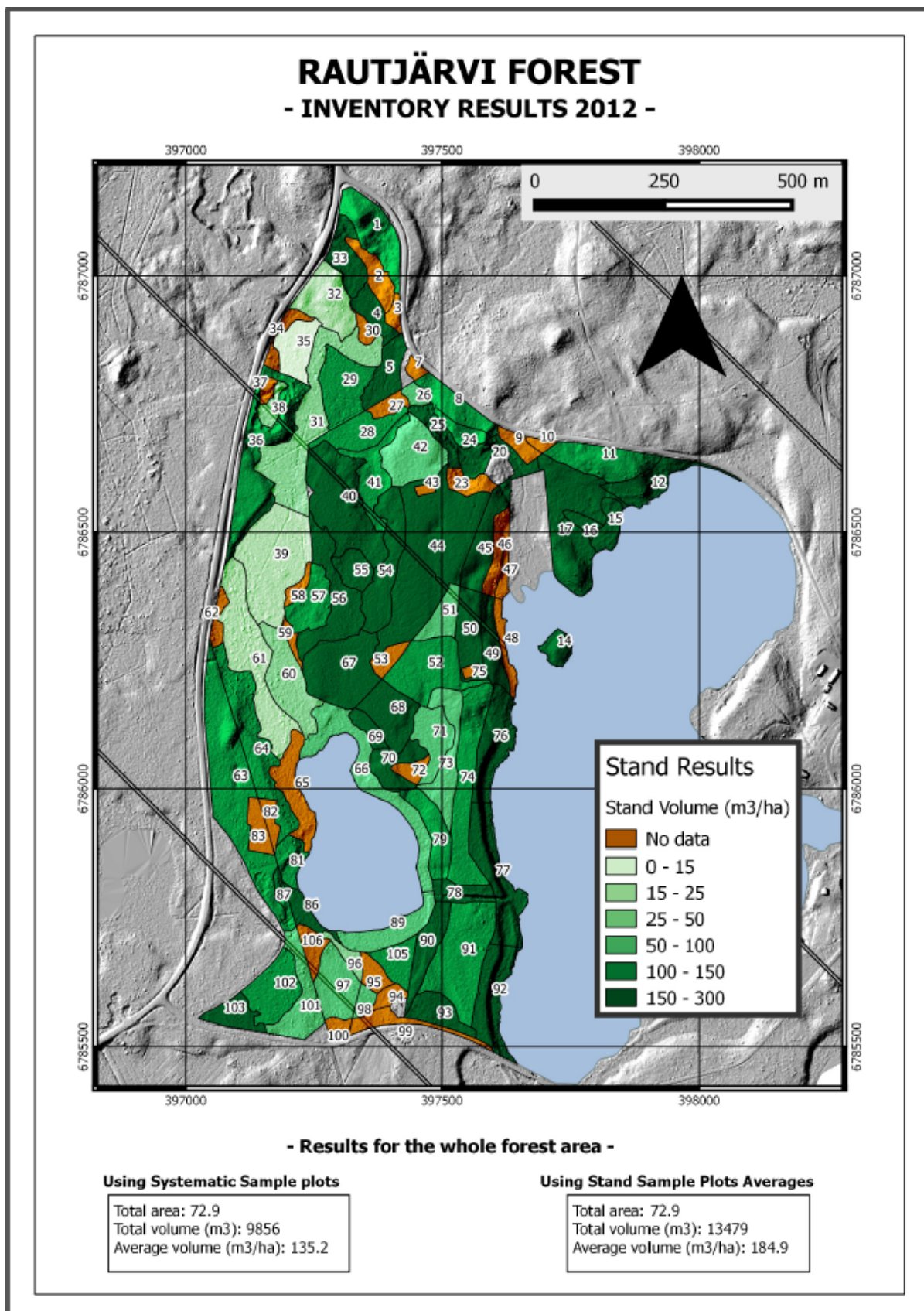
14.9.3 Try Yourself レイアウトテンプレートを使って地図の結果を作る

結果を提示するには、あらかじめ用意されたテンプレートを使います。テンプレート forest_map.qpt は exercise_data\forestry\results\ フォルダにあります。プロジェクト レイアウトマネージャ... ダイアログを使用して読み込みます。



印刷レイアウトを開き、最終的なマップを編集して納得のいく仕上がりになります。

使用している地図テンプレートは、これと同じ地図を提供します：



将来の参照のため QGIS プロジェクトを保存します。

14.9.4 In Conclusion

このモジュールを通して、基本的な森林調査を計画し、QGIS で提示する方法を見てきました。アクセスできるさまざまなツールでさらに多くの森林の分析が可能ですが、このマニュアルがご自身が必要とする結果を達成する方法を探るための良い出発点になればと思います。

第15章 Module: PostgreSQLでのデータベース概念

リレーショナル・データベースは GIS システムの重要な部分です。リレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) の概念について学び、データを格納するための新しいデータベースを作成するために PostgreSQL を使用してだけでなく、他の一般的な RDBMS の機能について学習します。

15.1 Lesson: データベースの概要

PostgreSQL のを使用する前に、一般的なデータベース理論をさらうことによって私たちの根拠を確認してみましょう。サンプルコードはどれも入力する必要はありません。それは説明目的のためだけにあります。

このレッスンの目標：基本的なデータベースの概念を理解します。

15.1.1 データベースとは何ですか？

データベースは、典型的にはデジタル形式の、1 つ以上の用途のための組織化されたデータの集合からなる。-ウィキペディア

データベース管理システム (DBMS) は、データベースを操作し、ストレージ、アクセス、セキュリティ、バックアップなどの機能を提供するソフトウェアで構成されています。-ウィキペディア

15.1.2 テーブル

リレーショナルデータベースとフラットファイルデータベースにおいてテーブルは、(名前で識別される) 縦の列と横の行のモデルを使って構成されたデータ要素 (値) の集合です。テーブルの列の数は指定されますが、行の数は任意です。各行は、特定の列の部分集合に現れる候補キーとして識別された値によって識別されます。-ウィキペディア

```
id | name | age
----+-----+----
 1 | Tim  |  20
 2 | Horst |  88
(2 rows)
```

SQL データベースではテーブルは 関係 としても知られています。

15.1.3 列/フィールド

列とは、特定の単純型のデータ値の集合であり、テーブルの各行に対して1つずつ存在します。列は、行を構成するための構造を提供します。フィールドという用語はしばしば列と互換的に使われますが、1つの行と1つの列の交点に存在するひとつの項目を指すときは、フィールド（またはフィールド値）を使う方が正しいと考える人も多い。 -ウィキペディア

列：

```
| name |  
+-----+  
| Tim |  
| Horst |
```

フィールド：

```
| Horst |
```

15.1.4 レコード

レコードは、テーブル行に格納されている情報です。各レコードには、テーブル内の各列のフィールドがあります。

```
2 | Horst | 88 <-- one record
```

15.1.5 データ型

データ型は、列に格納できる情報の種類を制限します。* - ティムとホルスト*

データ型には多くの種類があります。最も一般的なものに焦点を当ててみましょう：

- String - 自由形式のテキストデータを格納します
- Integer - 整数を格納します
- Real - 小数を保存します
- Date - 誰も忘れないよう、ホルストの誕生日を格納します
- Boolean - 単純な真/偽の値を格納します

フィールドに何も保存しないようにデータベースに指示することができます。フィールドに何も無い場合、フィールドの中身は 'null' 値 と呼ばれます：

```
insert into person (age) values (40);  
  
select * from person;
```


結果:

```
id | name | age
---+-----+-----
 1 | Tim  | 20
 2 | Horst | 88
 4 |      | 40 <-- null for name
(3 rows)
```

使えるデータ型には更に多くがあります - [PostgreSQL マニュアルを確認してください](#)

15.1.6 住所データベースをモデル化

データベースが構築されるかを確認するために、単純なケーススタディを使ってみましょう。住所のデータベースを作成したいとします。

Try Yourself

簡単な住所を構成し、そしてデータベースに格納される、プロパティを書き出します。

答え

私たちの理論上の住所テーブルの場合、次のようなプロパティを保存しておくといでしょう:

```
House Number
Street Name
Suburb Name
City Name
Postcode
Country
```

住所オブジェクトを表すテーブルを作成するとき、これらのプロパティのそれぞれを表す列を作成し、SQL に準拠したできるだけ短い名前を付けます:

```
house_number
street_name
suburb
city
postcode
country
```

住所の構造

住所を記述するプロパティは列です。各列に格納される情報のタイプは、そのデータ型です。次のセクションでは、概念的な住所テーブルを分析して、それをより良くする方法を見てみましょう。

15.1.7 データベース理論

データベースを作成するプロセスには、現実世界のモデルを作成することが含まれます。現実世界の概念を取り入れ、エンティティとしてデータベースに表現します。

15.1.8 正規化

データベースの主なアイデアの1つは、データの重複/冗長性を避けることです。データベースから冗長性を除去するプロセスを正規化といいます。

正規化は、データベース構造が汎用的な照会に適しており、挿入、更新、および削除の異常（データの整合性が失われる可能性がある）などの望ましくない特性がないことを確実にする体系的な方法です。-ウィキペディア

正規「形」には様々な種類があります。

簡単な例を見てみましょう:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
address	character varying(200)	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

```
select * from people;
```

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duester	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

(2 rows)

友達が同じ名前の通りや都市に多いとしましょう。このデータが複製されるたびに、領域が消費されます。さらに悪いことに、都市の名称が変わった場合は、データベースを更新するために多くの作業が必要になります。

15.1.9 Try Yourself

重複を低減し、データ構造を正規化するために、上記の理論 *people* テーブルを再設計します。

データベースの正規化については [ここ](#) に読み物があります

答え

people テーブルの大きな問題は、ある人の住所全体を含んだ単一のアドレスフィールドです。このレッスンで前に学んだ理論的な *address* テーブルについて考えてみると、住所は多くの異なるプロパティで構成されていることがわかります。これらのプロパティをすべて1つのフィールドに格納すると、データの更新や問い合わせが非常に困難になります。したがって、住所フィールドをさまざまなプロパティに分割する必要があります。そうすると、次のような構造を持つテーブルができます:

id	name	house_no	street_name	city	phone_no
1	Tim Sutton	3	Buirski Plein	Swellendam	071 123 123
2	Horst Duester	4	Avenue du Roix	Geneva	072 121 122

次のセクションでは、データベースの構造をさらに改善するために、この例で 사용할ことができる外部キー関係について学びます。

15.1.10 索引

データベース索引は、データベース表のデータ検索操作の速度を向上させるデータ構造です。-ウィキペディア

たとえば教科書を読んで、ある概念の説明を探しているが、その教科書には索引がなかったとします。表紙から読み始め、必要な情報が見つかるまで、本全体を通して作業を進めなければなりません。教科書の裏にある索引は、関連情報を持つページに素早くジャンプするのに役立ちます:

```
create index person_name_idx on people (name);
```

名前の検索が高速になります:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
address	character varying(200)	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "person_name_idx" btree (name)

15.1.11 シーケンス

シーケンスは、一意の番号ジェネレータです。通常、テーブル内の列の一意の識別子を作成するために使用されます。

この例では、ID はシーケンスで、その数はレコードがテーブルに追加されるたびに 1 つ増えます:

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duster	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

15.1.12 エンティティ・リレーションシップ図の作成

正規化されたデータベースでは、通常、多くのリレーション (テーブル) があります。エンティティ・リレーションシップ図 (ER 図) は、そのリレーションの間の論理依存関係を設計するために使用されます。レッスン前半の正規化されていない *people* テーブルを考えてみましょう:

```
select * from people;
```

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duster	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

(2 rows)

ちょっとした作業で 2 つのテーブルに分割でき、同じ通りに住む人のために通りの名前を繰り返す必要がなくなります:

```
select * from streets;
```

```
id | name
-----+-----
1 | Plein Street
(1 row)
```

および:

```
select * from people;
```

```
id | name | house_no | street_id | phone_no
-----+-----+-----+-----+-----
1 | Horst Duster | 4 | 1 | 072 121 122
(1 row)
```

その後、「キー」 streets.id と people.streets_id を使用して 2 つのテーブルをリンクできます。

この 2 つのテーブルのための ER 図を描く場合は、次のようになります。



ER 図は、関係「一対多」を表現する助けになります。この場合、矢印記号は、1 つの通りに対して住んでいる人々は何人もいることがあると示しています。

Try Yourself

この *people* モデルにはまだいくつかの正規化の問題があります - さらに正規化して、ER 図を用いて自分の考えを示すことができるかどうか確認してみてください。

答え

people テーブルは今このように見えます:

```
id | name | house_no | street_id | phone_no
-----+-----+-----+-----+-----
1 | Horst Duster | 4 | 1 | 072 121 122
```

street_id 列は、人オブジェクトと、*streets* テーブルにある関係した通りオブジェクトの間の「一対多」の関係を表しています。

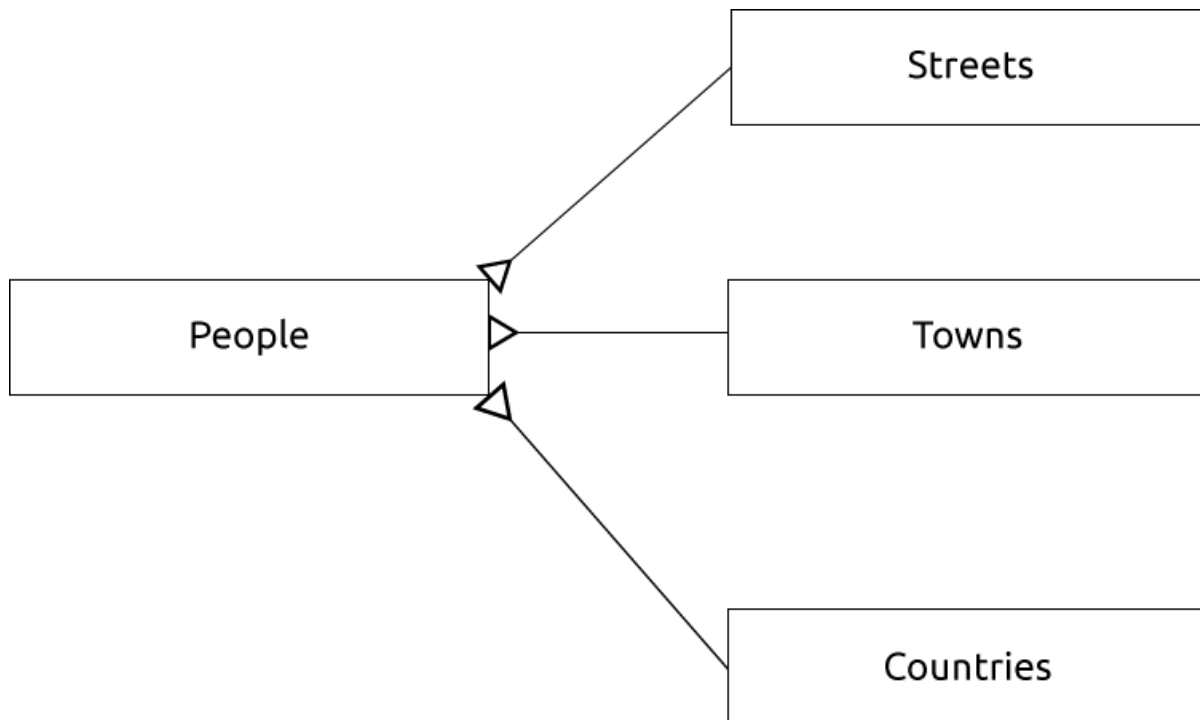
テーブルをさらに正規化する方法のひとつは、名前フィールドを *first_name* と *last_name* に分割することです:

<i>id</i>	<i>first_name</i>	<i>last_name</i>	<i>house_no</i>	<i>street_id</i>	<i>phone_no</i>
1	Horst	Duster	4	1	072 121 122

また町か市の名称と国で別々のテーブルを作り、「一対多」関係で *people* テーブルとリンクすることもできます:

<i>id</i>	<i>first_name</i>	<i>last_name</i>	<i>house_no</i>	<i>street_id</i>	<i>town_id</i>	<i>country_id</i>
1	Horst	Duster	4	1	2	1

これを表す ER 図は次のようになるでしょう:



15.1.13 制約、主キーと外部キー

リレーション内のデータがモデラーのデータの格納方法と一致するように、データベースの制約が使用されます。たとえば、郵便番号の制約により、数字が 1000 と 9999 の間に入ることが保証されます。

主キーは、レコードを一意にする 1 つ以上のフィールドの値です。通常、主キーは id というシーケンスです。

外部キーは、(他のテーブルの主キーを使用して)別のテーブルに一意のレコードを参照するために使用されます。

ER 図では、テーブル間の結合は、通常、主キーにリンクする外部キーに基づいています。

ここでの people の例を見てみると、テーブルの定義によれば、street 列は streets テーブルの主キーを参照する外部キーです:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

Foreign-key constraints:

"people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)

15.1.14 トランザクション

データベース内のデータを追加、変更、または削除するときは、何か問題が生じた場合にデータベースを良好な状態に保つことが常に重要です。ほとんどのデータベースは、トランザクションサポートと呼ばれる機能を提供します。トランザクションを使用すると、データベースへの変更が計画通りに実行されなかった場合に戻ることができるロールバック位置を作成できます。

会計システムを持っているというシナリオを取ります。1 つの口座から資金を転送し、他にそれらを追加する必要があります。一連のステップは次のように進むでしょう。

- Joe から R20 を削除
- Anne を R20 に追加

処理の間に何か問題(例えば停電)が発生した場合、トランザクションはロールバックされます。

15.1.15 In Conclusion

データベースを使用すると、簡単なコードの構造を使用して構造化された方法でデータを管理できます。

15.1.16 What's Next?

これでデータベースが理論的にどのように動作するか見てしまいましたので、カバーしてきた理論を実装する新しいデータベースを作成してみましょう。

15.2 Lesson: データモデルの実装

すべての理論をカバーしたところで新しいデータベースを作ってみましょう。このデータベースは後に続くレッスンの実習で使います。

このレッスンの目標: 必要なソフトウェアをインストールしてサンプルデータベースの実装に使用します。

15.2.1 PostgreSQL のインストール

注釈: お使いのオペレーティングシステムに対応した PostgreSQL のパッケージとインストール方法は、<https://www.postgresql.org/download/> でご覧いただけます。なお、このドキュメントでは、ユーザーが Ubuntu で QGIS を実行していることを想定しています。

Ubuntu で:

```
sudo apt install postgresql-9.1
```

このようなメッセージを取得するはずです:

```
[sudo] password for qgis:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
Suggested packages:
oidentd ident-server postgresql-doc-9.1
The following NEW packages will be installed:
postgresql-9.1 postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 5 not upgraded.
Need to get 5,012kB of archives.
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
After this operation, 19.0MB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue [Y/n]?
```

Y と Enter キーを押し、ダウンロードとインストールが完了するまで待ちます。

15.2.2 ヘルプ

PostgreSQL にはとても良い [オンライン](#) ドキュメントがあります。

15.2.3 データベースユーザーの作成

Ubuntu で:

インストールが完了したらこのコマンドを実行して postgres ユーザーになり、新しいデータベースユーザーを作成します:

```
sudo su - postgres
```

入力を求められたら通常のログインパスワードを入力します (sudo 権限を持っている必要があります)。

では、postgres ユーザーでの bash プロンプトでデータベースユーザーを作成します。ユーザー名は unix ログイン名と一致させて下さい。そうするとログインする時に postgres が自動的に認証するのでいろいろと楽になります:

```
createuser -d -E -i -l -P -r -s qgis
```

入力を求められたらパスワードを入力します。ログインパスワードとは異なるパスワードを使用すべきです。

これらのオプションはどういう意味ですか?

```
-d, --createdb    role can create new databases  
-E, --encrypted  encrypt stored password  
-i, --inherit     role inherits privileges of roles it is a member of (default)  
-l, --login      role can login (default)  
-P, --pwprompt   assign a password to new role  
-r, --createrole role can create new roles  
-s, --superuser  role will be superuser
```

今、入力することにより、postgres ユーザーの bash シェル環境を残す必要があります:

```
exit
```

15.2.4 新しいアカウントの確認

```
psql -l
```

このように返されるはずです:

Name	Owner	Encoding	Collation	Ctype
postgres	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8
template0	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8
template1	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8

(3 rows)

Qを入力して終了します。

15.2.5 データベースの作成

createdb コマンドは新しいデータベースを作成するのに使います。これは bash シェルプロンプトから実行しましょう:

```
createdb address -O qgis
```

このコマンドを使用して新しいデータベースの存在を確認できます:

```
psql -l
```

このように返されるはずです:

Name	Owner	Encoding	Collation	Ctype	Access privileges
address	qgis	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	
postgres	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	
template0	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	=c/postgres: postgres=CtC/ →postgres
template1	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	=c/postgres: postgres=CtC/ →postgres

(4 rows)

Qを入力して終了します。

15.2.6 データベースのシェルセッションの開始

このようにして簡単にデータベースに接続することができます:

```
psql address
```

psql データベースシェルを終了するには:

```
\q
```

シェルのヘルプを見るには:

```
\?
```

sql コマンドのヘルプを見るには:

```
\help
```

特定のコマンドのヘルプを表示するには (例):

```
\help create table
```

[Psql cheat sheet](#) も参照してください。

15.2.7 SQL でテーブルを作成する

いくつかのテーブルを作ってみましょう! ガイドとして ER 図を使用します。まず、address (住所) データベースに接続します:

```
psql address
```

streets (街路) テーブルを作成します:

```
create table streets (id serial not null primary key, name varchar(50));
```

serial と varchar はデータ型です。serial は新しいレコードのそれぞれに id を自動的に設定するために PostgreSQL に整数連番 (自動付番) を開始させます。varchar(50) は PostgreSQL に長さ 50 文字の文字列フィールドを作成させます。

コマンドが ; で終わっていることに気づきましたか。すべての SQL コマンドはこのように終わるべきです。Enter キーを押すと psql は次のように報告します:

```
NOTICE: CREATE TABLE will create implicit sequence "streets_id_seq"
        for serial column "streets.id"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index
        "streets_pkey" for table "streets"
CREATE TABLE
```

streets.id を使用する主キー streets_pkey を持つテーブルが正しく作成されました。

注: ; を入力せずに Enter キーを押すと address-# のようなプロンプトが表示されます。PG はさらなる入力を期待しています。コマンドを実行するには ; を入力して下さい。

テーブルのスキーマを表示するにはこうします:

```
\d streets
```

このように表示されるはずです:

```
Table "public.streets"
Column |          Type          |          Modifiers
-----+-----+-----
id     | integer                | not null default
      |                        | nextval('streets_id_seq'::regclass)
name   | character varying(50) |
Indexes:
"streets_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
```

テーブルの内容を表示するにはこうします:

```
select * from streets;
```

このように表示されるはずです:

```
id | name
---+-----
(0 rows)
```

ご覧のようにテーブルは現在空です。

Try Yourself

上記のアプローチを使用して people (人々) というテーブルを作成します:

電話番号、自宅住所、名前などのフィールドを追加します。上記と同じデータ型の ID 列も作ったか確認して下さい。

答え

正しい people テーブルを作る SQL は次の通り:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int not null,
                    phone_no varchar null );
```

テーブルのスキーマ (\\d people を入力) は次のようなものです:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	

Indexes:
"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

説明のために、あえて fkey 制約を省略しています。

15.2.8 SQL でキーを作成する

上記のソリューションの問題はデータベースが people と streets に論理的な関係があることを知らないことです。この関係を表現するには、streets テーブルの主キーを指す外部キーを定義する必要があります。



これを行うには 2 つの方法があります:

- テーブル作成後にキーを追加する
- テーブル作成時にキーを定義する

テーブルは既に作成されているので最初の方法を採ります:

```
alter table people
add constraint people_streets_fk foreign key (street_id) references streets(id);
```

people テーブルの street_id フィールドは streets テーブルの有効な街路 id と一致しなければならないことを指示します。

より一般的には制約の作成はテーブルの作成時に行います:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int references streets(id) not null,
                    phone_no varchar null);

\d people
```

制約を追加した後、テーブルのスキーマはこのようになります:

```
Table "public.people"

 Column |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 id     | integer                | not null default
       |                        | nextval('people_id_seq'::regclass)
 name   | character varying(50) |
 house_no | integer                | not null
 street_id | integer                | not null
 phone_no | character varying     |
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
 "people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)
```

15.2.9 SQL でインデックスを作成する

人の名前をすばやく検索できるようにするには people (人々) テーブルの name (名前) 列にインデックスを作成します:

```
create index people_name_idx on people(name);

\d people
```

その結果:

```
Table "public.people"

 Column |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 id     | integer                | not null default
       |                        | nextval
       |                        | ('people_id_seq'::regclass)
 name   | character varying(50) |
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

house_no | integer          | not null
street_id | integer          | not null
phone_no  | character varying |
Indexes:
"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
"people_name_idx" btree (name) <-- new index added!
Foreign-key constraints:
"people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)

```

15.2.10 SQL でテーブルを削除する

テーブルを取り除きたい場合は `drop` コマンドを使用します:

```
drop table streets;
```

現在の例では、上記のコマンドは機能しません。なぜダメなのでしょう？

答え

この場合、`DROP` コマンドが機能しないのは、*people* テーブルが *streets* テーブルに対して外部キー制約を持っているためです。つまり、*streets* テーブルをドロップ（または削除）すると、存在しない **streets** データへの参照が *people* テーブルに残ってしまうのです。

`CASCADE` コマンドを使用することで、*streets* テーブルを「強制的に」削除することは可能ですが、この場合、*streets* テーブルと関係がある *people* やその他のテーブルも削除されます。注意して使用してください！

people テーブルに同じ `drop table` コマンドを使う場合は正しく削除されるでしょう:

```
drop table people;
```

注釈: 実際にそのコマンドを入力して *people* テーブルを削除した場合は、再度作成して下さい。次の演習で必要になります。

15.2.11 pgAdmin III について一言

データベースについて学ぶために非常に有効な方法なので *psql* プロンプトから SQL コマンドを入力しています。しかし、より早くより簡単に行う方法があります。pgAdmin III をインストールすると GUI 上のクリック操作でテーブルの `create`, `drop`, `alter` 等を行うことができます。

Ubuntu ではこのようにインストールします:

```
sudo apt install pgadmin3
```

pgAdmin III は別のモジュールで詳しく取り上げます。

15.2.12 In Conclusion

真新しいデータベースを完全にゼロから作成する方法を見てきました。

15.2.13 What's Next?

次は DBMS を使用して新しいデータを追加する方法を学びます。

15.3 Lesson: モデルにデータを追加する

作成したモデルには、今、含まれることを意図されるデータが投入される必要があります。

このレッスンの目標：データベースモデルに新しいデータを挿入する方法を学習します。

15.3.1 insert 文

どのようにテーブルにデータを追加しますか？ SQL の INSERT 文は、このための機能を提供します：

```
insert into streets (name) values ('High street');
```

注意すべきいくつかの事：

- テーブル名 (streets (街路)) の後に、配置したい列の名前を列挙します (この場合は name (名前) 列のみ)。
- values キーワードの後にフィールドの値のリストを置きます。
- 文字列は単一引用符で囲む必要があります。
- id 列には値を挿入していないことに注意してください。それはシーケンスであり、自動生成されるためです。
- id を手動で設定すると、データベースの整合性に深刻な問題を引き起こす可能性があります。

成功した場合 INSERT 0 1 と表示されるはずです。

テーブル内のすべてのデータを選択して、挿入アクションの結果を見ることができます：

```
select * from streets;
```


結果:

```
select * from streets;
id | name
-----+-----
 1 | High street
(1 row)
```

Try Yourself

INSERT コマンドを使用して streets テーブルに新しい道路を追加してください。

答え

使うべき SQL コマンドはこのようなものです (街路の名称はあなたが選んだもので置き換えることができます):

```
insert into streets (name) values ('Low Road');
```

15.3.2 制約に従ってデータの追加を順序付けする

15.3.3 Try Yourself

人物オブジェクトを以下の詳細を持つ people テーブルに追加してみましょう:

```
Name: Joe Smith
House Number: 55
Street: Main Street
Phone: 072 882 33 21
```

注釈: この例では、文字列ではなく整数として電話番号を定義したことを思い出してください。

この時点では、streets 表にあるメインストリートのレコードを最初に作成せずにこれを実行しようとすると、エラーレポートが出ているはずです。

以下のことに気づいたはずですが：

- その名前を使用して街路を追加できません
- 最初に街路テーブルに街路レコードを作成しないと、街路 id を使用して街路を追加できません

2つのテーブルが主キー/外部キーのペアを介して結合していることに注意してください。これは、有効な人は有効な対応する街路レコードも存在していなければ作成できないことを意味します。

上記の知識を使用して、データベースに新しい人を追加します。

答え

正しい SQL 文は次のとおりです：

```
insert into streets (name) values('Main Road');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Smith',55,2,'072 882 33 21');
```

(先ほどと同じように select 文を使って) もう一度街路テーブルを見てみると、Main Road のエントリの *id* が 2 であることがわかるでしょう。

そのため、上記のように単に数字の 2 を入力することができます。上のエントリで Main Road が完全に書き込まれていなくても、データベースはそれを *street_id* の値 2 と関連付けることができるのです。

すでに新しい街路オブジェクトを追加している場合、その新しい Main Road は 2 ではなく *3* の *id* を持っていることに気づくでしょう。

15.3.4 データを選択

レコードを選択するための構文はすでに示しました。さらにいくつかの例を見てみましょう：

```
select name from streets;
```

```
select * from streets;
```

```
select * from streets where name='Main Road';
```

後のセッションでは、データを選択してフィルタリングする方法について詳細に見て行きます。

15.3.5 データを更新

何か既存のデータに変更を加えたい場合は？例えば、街路名が変更されます：

```
update streets set name='New Main Road' where name='Main Road';
```

このような update 文はきわめて慎重に使用してください - WHERE 句に複数のレコードが一致した場合、それらはすべて更新されます！

よりよい解決策は、テーブルの主キーを使用して変更するレコードを参照することです：

```
update streets set name='New Main Road' where id=2;
```

それは UPDATE 1 を返す必要があります。

注釈： WHERE 文の基準では大文字と小文字が区別されます。Main Road は Main road と同じではありません

15.3.6 データを削除

テーブルからオブジェクトを削除するために、DELETE コマンドを使用してください：

```
delete from people where name = 'Joe Smith';
```

今度は人々のテーブルを見てみましょう：

```
address=# select * from people;
```

```
 id | name | house_no | street_id | phone_no
-----+-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

15.3.7 Try Yourself

学んだスキルを使用して、データベースに新しい友達を何人が追加してください：

name	house_no	street_id	phone_no
Joe Bloggs	3	2	072 887 23 45
Jane Smith	55	3	072 837 33 35

(次のページに続く)

Roger Jones		33		1		072 832 31 38
Sally Norman		83		1		072 932 31 32

15.3.8 In Conclusion

以前に作成した既存のモデルに新しいデータを追加する方法がわかりましたね。データの新しい種類を追加したい場合は、そのデータを格納する新しいモデルを変更かつ/または作成したいこともあることを忘れないでください。

15.3.9 What's Next?

データを追加してしまったので、クエリを使用してさまざまな方法でこのデータにアクセスする方法を学びましょう。

15.4 Lesson: 検索

SELECT ... コマンドを書くとき、これは一般的にはクエリと言われますが、情報のデータベースに問い合わせています。

このレッスンの目的： 有用な情報を返すクエリを作成する方法を学習します。

注釈： 前のレッスンでそうしなかった場合は、以下の人々オブジェクトを people テーブルに追加します。外部キー制約に関連した何らかのエラーを受け取る場合は、まず街のテーブルに「主要道路」オブジェクトを追加する必要があります

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Bloggs',3,2,'072 887 23 45');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Jane Smith',55,3,'072 837 33 35');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Roger Jones',33,1,'072 832 31 38');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Sally Norman',83,1,'072 932 31 32');
```

15.4.1 結果を並べ替える

自分の家の番号順に並べられた人々のリストを検索してみましょう:

```
select name, house_no from people order by house_no;
```

結果:

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33
Jane Smith	55
Sally Norman	83

(4 rows)

結果の並べ替えは複数の列の値によってもできます:

```
select name, house_no from people order by name, house_no;
```

結果:

name	house_no
Jane Smith	55
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33
Sally Norman	83

(4 rows)

15.4.2 フィルタリング

だいたいデータベース内のすべてのレコード一つ一つを見たいとは思わないでしょう。特に何千ものレコードがあり、1つか2つを見たいだけの場合は。

これは house_no が 50 未満であるオブジェクトのみを返す数値フィルタの例です:

```
select name, house_no from people where house_no < 50;
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

フィルタ (WHERE 句を使用して定義される) はソート (ORDER BY 句を使用して定義される) と組み合わせることができます:

```
select name, house_no from people where house_no < 50 order by house_no;
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

テキストデータに基づいてもフィルタできます:

```
select name, house_no from people where name like '%s%';
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

ここでは、LIKE 句を使用し、s を持つすべての名前を見つけます。このクエリは大文字小文字が区別されることに気づくでしょう、だから Sally Norman エントリは返されていません。

大文字小文字関係なく文字列を検索したい場合は、ILIKE 句を使用すれば大文字小文字を無視した検索ができます:

```
select name, house_no from people where name ilike '%r%';
```

name	house_no
Roger Jones	33
Sally Norman	83

(2 rows)

そのクエリは、r か R を自分の名前に持つ *people* オブジェクトすべてを返します。

15.4.3 結合

ID の代わりに人の詳細とその通りの名前を確認したい場合は？そのためには、単一のクエリ中で 2 つのテーブルを結合する必要があります。例を見てみましょう:

```
select people.name, house_no, streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id;
```

注釈: 結合によって、情報が由来する 2 つのテーブルを、この場合は *people* と *streets* ですが、常に宣言することになります。また、どの 2 つのキー (外部キー & 主キー) が一致しなければならないかを指定する

必要があります。それを指定しない場合は、people と streets のすべての可能な組み合わせの一覧が得られますが、誰が実際にその通りに住んでいるか知るすべはありません！

正しい出力はこのように見えるでしょう:

name	house_no	name
Joe Bloggs	3	Low Street
Roger Jones	33	High street
Sally Norman	83	High street
Jane Smith	55	Main Road

(4 rows)

結合については、後でより複雑なクエリを作成するときに再訪します。それらは二つ以上のテーブルからの情報を組み合わせるための簡単な方法を提供するとだけ覚えておいてください。

15.4.4 副選択

副選択は外部キー関係を介して連結されている別のテーブルからのデータに基づいて一つのテーブルからオブジェクトを選択できます。この場合は特定の街路に住む人々を見つけたいです。

まず、データをわずかに微調整しましょう:

```
insert into streets (name) values('QGIS Road');
insert into streets (name) values('OGR Corner');
insert into streets (name) values('Goodle Square');
update people set street_id = 2 where id=2;
update people set street_id = 3 where id=3;
```

それらの変更の後でデータを簡単に見てみましょう：前のセクションのクエリを再利用できます:

```
select people.name, house_no, streets.name
from people,streets
where people.street_id=streets.id;
```

結果:

name	house_no	name
Roger Jones	33	High street
Sally Norman	83	High street
Jane Smith	55	Main Road
Joe Bloggs	3	Low Street

(4 rows)

それでは、このデータの副選択を表示してみましょう。street_id 番号 1 に住む人だけを表示したい:

```
select people.name
from people, (
  select *
  from streets
  where id=1
) as streets_subset
where people.street_id = streets_subset.id;
```

結果:

```
name
-----
Roger Jones
Sally Norman
(2 rows)
```

これは非常に単純な例でありこの小さなデータセットでは不要ですが、大規模かつ複雑なデータセットを照会する際に有用かつ重要な副選択をする方法を示しています。

15.4.5 クエリの集約

データベースの強力な機能の1つは、そのテーブル内のデータを要約する能力です。これらの要約は集計クエリと呼ばれます。これは、people オブジェクトが people テーブルに何人いるかを教えてくれる代表的な例です:

```
select count(*) from people;
```

結果:

```
count
-----
4
(1 row)
```

人数を街路名で要約したい場合は、こうすることができます:

```
select count(name), street_id
from people
group by street_id;
```

結果:

```
count | street_id
-----+-----
2 | 1
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

1		3
1		2
(3 rows)		

注釈: ORDER BY 句を使用しなかったため、検索結果の順序はここに示したものと一致しない場合があります。

Try Yourself

通りの名前で人を要約し、street_ids の代わりに実際の通りの名前を表示してください。

答え

使うべき正しい SQL 文はこちらです:

```
select count(people.name), streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id
group by streets.name;
```

結果:

count		name
1		Low Street
2		High street
1		Main Road
(3 rows)		

フィールド名の前にテーブル名を付けていることにお気づきでしょうか (people.name や street.name など)。これは、フィールド名があいまいな場合 (つまり、データベース内のすべてのテーブルで一意でない場合) に使う必要があります。

15.4.6 In Conclusion

クエリを使用して、データベース内の有用な情報を抽出できるような形でデータを返す方法を見てきました。

15.4.7 What's Next?

次は今書いたクエリからビューを作成する方法について説明します。

15.5 Lesson: ビュー

クエリを記述するときはそれを考案するのに多くの時間と労力が必要です。ビューを使えば SQL クエリの定義を再利用可能な「仮想テーブル」に保存できます。

このレッスンの目標: クエリをビューとして保存します。

15.5.1 ビューの作成

ビューはテーブルのように扱うことができますが、そのデータはクエリから供給されます。上記に基いて単純なビューを作りましょう:

```
create view roads_count_v as
  select count(people.name), streets.name
  from people, streets where people.street_id=streets.id
  group by people.street_id, streets.name;
```

はじめの create view roads_count_v as の部分だけが異なります。そのビューからデータを選択できます:

```
select * from roads_count_v;
```

結果:

```
count | name
-----+-----
1 | Main Road
2 | High street
1 | Low Street
(3 rows)
```

15.5.2 ビューの変更

ビューは固定されておらず、「実データ」を持ちません。つまりデータベースの中のデータに影響を与えることなく簡単に変更できます:

```
CREATE OR REPLACE VIEW roads_count_v AS
SELECT count(people.name), streets.name
FROM people, streets WHERE people.street_id=streets.id
GROUP BY people.street_id, streets.name
ORDER BY streets.name;
```

(また、この例はすべての SQL キーワードには大文字を使用する最良慣行を示しています。)

ORDER BY 句を追加したのでビューの行はきれいに並べ替えられています:

```
select * from roads_count_v;

count | name
-----+-----
      2 | High street
      1 | Low Street
      1 | Main Road
(3 rows)
```

15.5.3 ビューの削除

不要になったビューはこのように削除できます:

```
drop view roads_count_v;
```

15.5.4 In Conclusion

ビューを用いてクエリを保存し、テーブルであるかのようにその結果へアクセスできます。

15.5.5 What's Next?

データを変更する時に、変更がデータベースの中の他の場所へ影響を及ぼすのが望ましい場合があります。次のレッスンではこの方法を紹介します。

15.6 Lesson: ルール

ルールは "クエリ木" に書き換えることができます。一つの一般的な使用法は、更新可能なビューなど、ビューを実装することです。 *Wikipedia* より

このレッスンの目標: データベースの新しいルールを作成する方法を学習する。

15.6.1 ログに記録するルールを作る

people テーブルにある phone_no の変更すべてを people_log テーブルにログとして記録したいとします。そこで新しいテーブルを設定します:

```
create table people_log (name text, time timestamp default NOW());
```

次のステップでは, people テーブル内の phone_no の変更すべてを people_log テーブルにログとして記録するルールを作成:

```
create rule people_log as on update to people
  where NEW.phone_no <> OLD.phone_no
  do insert into people_log values (OLD.name);
```

ルールが正しく機能することを確認するには, 電話番号を変更してみましょう:

```
update people set phone_no = '082 555 1234' where id = 2;
```

people テーブルが正しく更新されたことを確認してください:

```
select * from people where id=2;
```

id	name	house_no	street_id	phone_no
2	Joe Bloggs	3	2	082 555 1234

(1 row)

今, 作成したルールによって, people_log テーブルは次のようになります:

```
select * from people_log;
```

name	time
Joe Bloggs	2014-01-11 14:15:11.953141

(1 row)

注釈: time フィールドの値は, 現在の日付と時刻に依存します。

15.6.2 In Conclusion

ルールを使用すると、データベースの他の部分の変更を反映するために、自動的にデータベース内でデータを追加または変更できます。

15.6.3 What's Next?

次のセクションは、これらのデータベースの概念を使い、GIS データに適用した PostGIS を使用する、空間データベースを紹介します。

第16章 Module: 空間データベースの概念と PostGIS

空間データベースを使用すると、データベース内にレコードのジオメトリを保存できるだけでなく、これらのジオメトリを使用してレコードをクエリおよび取得するための機能を提供できます。このモジュールでは、PostgreSQL の拡張機能である PostGIS を使用して、空間データベースのセットアップ方法、データベースへのデータのインポート方法、および PostGIS が提供する地理機能の利用方法を学習します。

このセクションで作業している間、[BostonGIS ユーザーグループ](#) から入手できる **PostGIS チートシート** のコピーを保持することをお勧めします。もう 1 つの便利なリソースは、[オンライン PostGIS ドキュメント](#) です。

また、Boundless が作成した PostGIS と空間データベースに関するいくつかのより広範なチュートリアルが、PostGIS ウェブサイトで公開されています：

- [Introduction to PostGIS \(PostGIS 入門\)](#)
- [PostGIS Database Tips and Tricks \(PostGIS データベースのヒントとコツ\)](#)

[PostGIS In Action](#) も参照。

16.1 Lesson: PostGIS の設定

PostGIS の関数を設定することで、PostgreSQL の中から空間関数にアクセス可能になります。

このレッスンの目的: 空間関数をインストールし、それらの効果を簡単にデモする。

注釈: この演習では、PostGIS バージョン 2.1 以降を使用することを想定しています。古いバージョンでは、インストールとデータベース設定が異なりますが、このモジュールの残りの部分はそのまま使用できます。インストールとデータベース設定のヘルプについては、お使いのプラットフォームのドキュメントを参照してください。

16.1.1 Ubuntu でのインストール

PostGIS は apt から簡単にインストールできます。

```
$ sudo apt install postgresql
$ sudo apt install postgis
```

本当に簡単です...

注釈: インストールされる正確なバージョンは、使用している Ubuntu のバージョンと、設定したりポジトリに依存します。インストール後、psql や他のツールで `select PostGIS_full_version();` クエリを発行して、バージョンを確認することができます。

特定のバージョン (例えば、PostgreSQL バージョン 13 と PostGIS 3) をインストールする場合は、以下のコマンドを使用します。

```
$ sudo apt install wget ca-certificates
$ sudo lsb_release -a
$ wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key_
↪add -
$ sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb_release -cs`-
↪pgdg main" >> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list'
$ sudo apt-get update
$ sudo apt install postgis postgresql-13-postgis-3
```

16.1.2 Windows でのインストール

Windows へのインストールは、バイナリパッケージから通常の Windows のインストールダイアログを使って行うことができます。

まず、[ダウンロードページ](#) にアクセスします。次に、[このガイド](#) に従ってください。

Windows へのインストールに関する詳しい情報は、[PostGIS ウェブサイト](#) に掲載されています。

16.1.3 その他のプラットフォームへのインストール

PostGIS ウェブサイトのダウンロード には、macOS を含む他のプラットフォームや他の Linux ディストリビューションへのインストールについての情報があります

16.1.4 PostGIS を使うためにデータベースを設定する

一度 PostGIS がインストールされたら、拡張機能を使用するようにデータベースを設定する必要があります。PostGIS のバージョン > 2.0 をインストールしている場合、これが前の演習からアドレスデータベースを使用して psql で次のコマンドを発行するのと同じくらい簡単です。

```
$ psql -d address -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

注釈: バージョンによっては、データベースを空間的に有効にする方法について、https://postgis.net/docs/postgis_administration.html#create_spatial_db で多くの説明を見つけることができます。

16.1.5 インストールされた PostGIS 関数を見る

PostGIS は、空間データを扱えるように PostgreSQL のコア機能を拡張する、データベース機能の集まりと考えることができます。「扱える」とは、格納、検索、クエリおよび操作を意味します。これを行うために、多数の機能が、データベースにインストールされています。

私たちの PostgreSQL の address 住所 データベースは PostGIS のおかげで地理空間的に有効になりました。次のセクションではこれについてもっと深く掘り下げていきますが、ここでちょっと味見しましょう。テキストからポイントを作成したいとしましょう。最初に、psql コマンドを使ってポイントに関連する関数を見つけます。address 住所 データベースにまだ接続していない場合は、今すぐ実行してください。次に、

```
\df *point*
```

これが探しているコマンドです: `st_pointfromtext`。リストをページ送りするには、下矢印を使用し、Q を押して psql シェルに戻ります。

次のコマンドを実行してみてください：

```
select st_pointfromtext('POINT(1 1)');
```

結果は：

```
st_pointfromtext
-----
01010000000000000000000000000000F03F0000000000000000F03F
(1 row)
```

注目すべき 3 点:

- POINT(1 1), を使って、ポイントの位置を 1,1 (EPSG:4326 を想定) と定義しました。
- SQL 文を実行しましたが、どのテーブル上でもなく、SQL プロンプトから入力されたデータで、
- 結果の行はあまり意味がありません。

得られた行は、「よく知られているバイナリ」(WKB)と呼ばれる OGC フォーマットです。私たちは、次のセクションで詳細にこのフォーマットを見ていきます。

結果をテキストとして戻すために、テキストを返す何かを探して関数リストをすばやくスキャンできます：

```
\df *text
```

私たちが探しているクエリは `st_astext` です。以前のクエリと組み合わせてみましょう：

```
select st_astext(st_pointfromtext('POINT(1 1)'));
```

結果は：

```
st_astext
-----
POINT(1 1)
(1 row)
```

ここでは、文字列 `POINT(1,1)` を入力し、`st_pointfromtext()` を使用してポイントに変え、`st_astext()` で人間が読める形式に戻します。これは元の文字列を返しました。

実際に PostGIS の使い方の詳細に入る前の最後の例は：

```
select st_astext(st_buffer(st_pointfromtext('POINT(1 1)'),1.0));
```

それは何をしましたか？それは私たちのポイントを中心に 1 度のバッファを作成し、テキストとして結果を返しました。

16.1.6 空間参照系

PostGIS の機能だけでなく、この拡張は欧州石油調査グループ (EPSG) によって定義された空間参照システム (SRS) の定義のコレクションを含んでいます。これらは、座標参照系 (CRS) 変換などの操作中使用されます。

通常のデータベーステーブルに格納されているので、データベース中のこれらの SRS の定義を調べることができます。

まず、psql プロンプトで次のコマンドを入力して、テーブルのスキーマを見てみましょう。

```
\d spatial_ref_sys
```

結果はこうなります：

```
Table "public.spatial_ref_sys"
  Column |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
 srid    | integer                | not null
 auth_name | character varying(256) |
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

auth_srid | integer |
srtext    | character varying(2048) |
proj4text  | character varying(2048) |
Indexes:
"spatial_ref_sys_pkey" PRIMARY KEY, btree (srid)

```

このテーブルを表示および操作するために、(入門セクションから学んだように) 標準の SQL クエリを使用できます - 何をしているのかわからなければ、任意のレコードを更新または削除するのは良いアイデアではありません。

興味のある SRID は、EPSG : 4326 - WGS 84 楕円体を使用した地理/緯度経度参照系です。それを見てみましょう:

```
select * from spatial_ref_sys where srid=4326;
```

結果は:

```

srid      | 4326
auth_name | EPSG
auth_srid | 4326
srtext    | GEOGCS["WGS 84",DATUM["WGS_1984",SPHEROID["WGS
84",6378137,298.257223563,AUTHORITY["EPSG","7030"]],TOWGS84[0,
0,0,0,0,0],AUTHORITY["EPSG","6326"]],PRIMEM["Greenwich",0,
AUTHORITY["EPSG","8901"]],UNIT["degree",0.01745329251994328,
AUTHORITY["EPSG","9122"]],AUTHORITY["EPSG","4326"]]
proj4text | +proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs

```

srtext はよく知られているテキスト (WKT) での投影の定義です (シェープファイルのコレクションにある .prj ファイルからこれを認識してもよい)。

16.1.7 In Conclusion

今 PostGIS の機能は PostgreSQL のコピーにインストールされています。これにより PostGIS のさまざまな空間関数を使用できるでしょう。

16.1.8 What's Next?

次はデータベースにおける空間地物の表現方法について学習しましょう。

16.2 Lesson: 単純地物モデル

データベースの中にどのように地物を保存し、表現できるでしょうか? このレッスンでは OGC によって定義されている単純地物モデルを見ていきます。

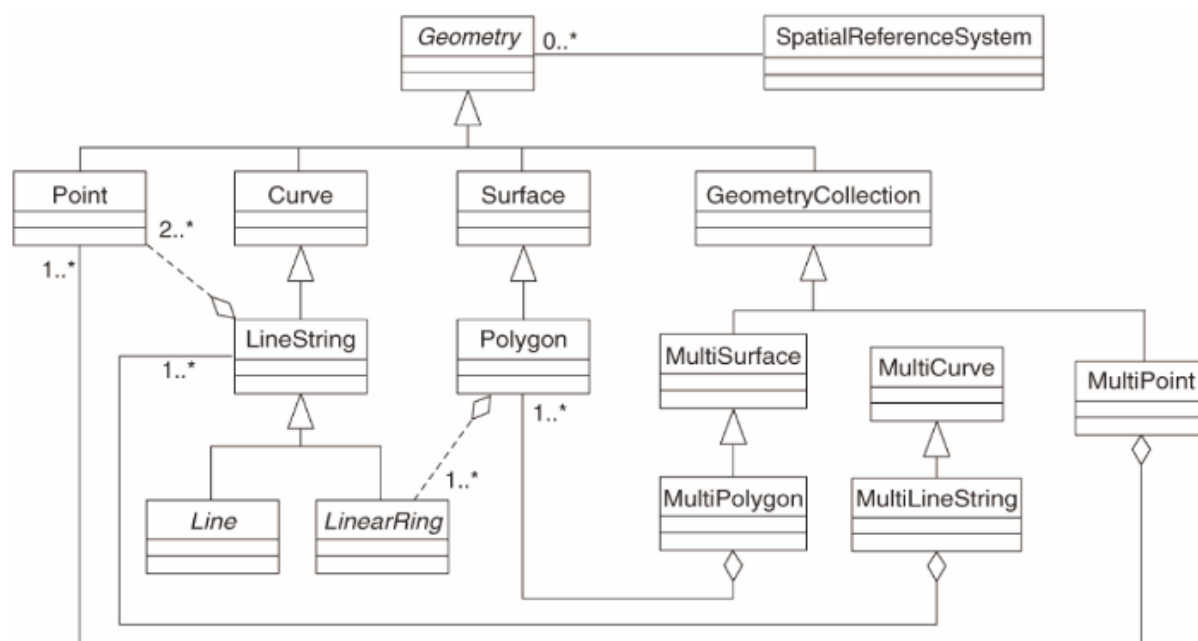
このレッスンの目標: SFS モデルとは何か、それをどうやって使うかを学習します。

16.2.1 OGC とは

Open Geospatial Consortium (OGC) は、1994 年に発足した国際的な自発的合意基準団体です。OGC では、世界中の 370 以上の企業、政府、非営利組織そして研究機関が協力し、地理空間コンテンツとサービス、GIS データの解析と交換のための標準の開発と実装を行っています。 - Wikipedia

16.2.2 SFS モデルとは

SQL 用単純地物 (SFS) モデルとはデータベースに地理空間データを格納する非トポロジ的な方法で、データへのアクセス、操作、構築のための関数を定義しています。



このモデルは地理空間データをポイント、ラインストリング及びポリゴン型（そしてそれらの集合）で定義しています。

詳細は、OGC Simple Feature for SQL 標準を見てください。

16.2.3 ジオメトリフィールドをテーブルに追加する

people (人) テーブルにポイントフィールドを追加しましょう :

```
alter table people add column the_geom geometry;
```

16.2.4 ジオメトリタイプに基づく制約を追加する

ジオメトリフィールドタイプは、フィールドのジオメトリのタイプを暗黙に指定していないことに気づくでしょう。そのために制約が必要です:

```
alter table people
add constraint people_geom_point_chk
  check(st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Point'::text
  OR the_geom IS NULL);
```

これはポイントジオメトリまたは null 値だけを受け入れる制約をテーブルに追加します。

16.2.5 Try Yourself

cities (都市) という新しいテーブルを作成して、それに適切な列を追加します。それにはポリゴン (市の境界) を格納するジオメトリフィールドを含めて、ジオメトリをポリゴンに制限する制約を追加して下さい。

解答

```
create table cities (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    the_geom geometry not null);
alter table cities
add constraint cities_geom_point_chk
check (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Polygon'::text );
```

16.2.6 geometry_columns テーブルの設定

この時点で、geometry_columns テーブルにエントリを追加する必要があります：

```
insert into geometry_columns values
('','public','people','the_geom',2,4326,'POINT');
```

なぜでしょう? geometry_columns はデータベースの中のどのテーブルがジオメトリデータを持っているかをアプリケーションが認識するために使われます。

注釈: 上記の INSERT 文でエラーが発生した場合は、まずこのクエリを実行してください：

```
select * from geometry_columns;
```

列 f_table_name に値 people が含まれている場合、このテーブルは既に登録されており、それ以上何もする必要はありません。

値「2」は次元の数を示します。この場合、X と Y の 2 つです。

値 4326 は私たちが使っている投影法を指しています。WGS 84 は数字 4326 で参照されます (EPSG に関する以前の解説を参照して下さい)。

Try Yourself

新しい cities レイヤのための適切なエントリを geometry_columns に追加して下さい

解答

```
insert into geometry_columns values
('','public','cities','the_geom',2,4326,'POLYGON');
```

16.2.7 SQL を使用してテーブルにジオメトリレコードを追加する

テーブルが地理的に有効になったので、そこにジオメトリを格納することができます：

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, the_geom)
  values ('Fault Towers',
         34,
         3,
         '072 812 31 28',
         'SRID=4326;POINT(33 -33)');
```

注釈：上記の新しいエントリには使用する投影法 (SRID) を指定する必要があります。これはプレーンテキストを用いて新しいポイントのジオメトリを入力すると正しい投影法の情報が自動的に付加されないためです。新しいポイントはデータセットと同じ SRID を使用する必要がありますのでそれを指定しなければいけません。

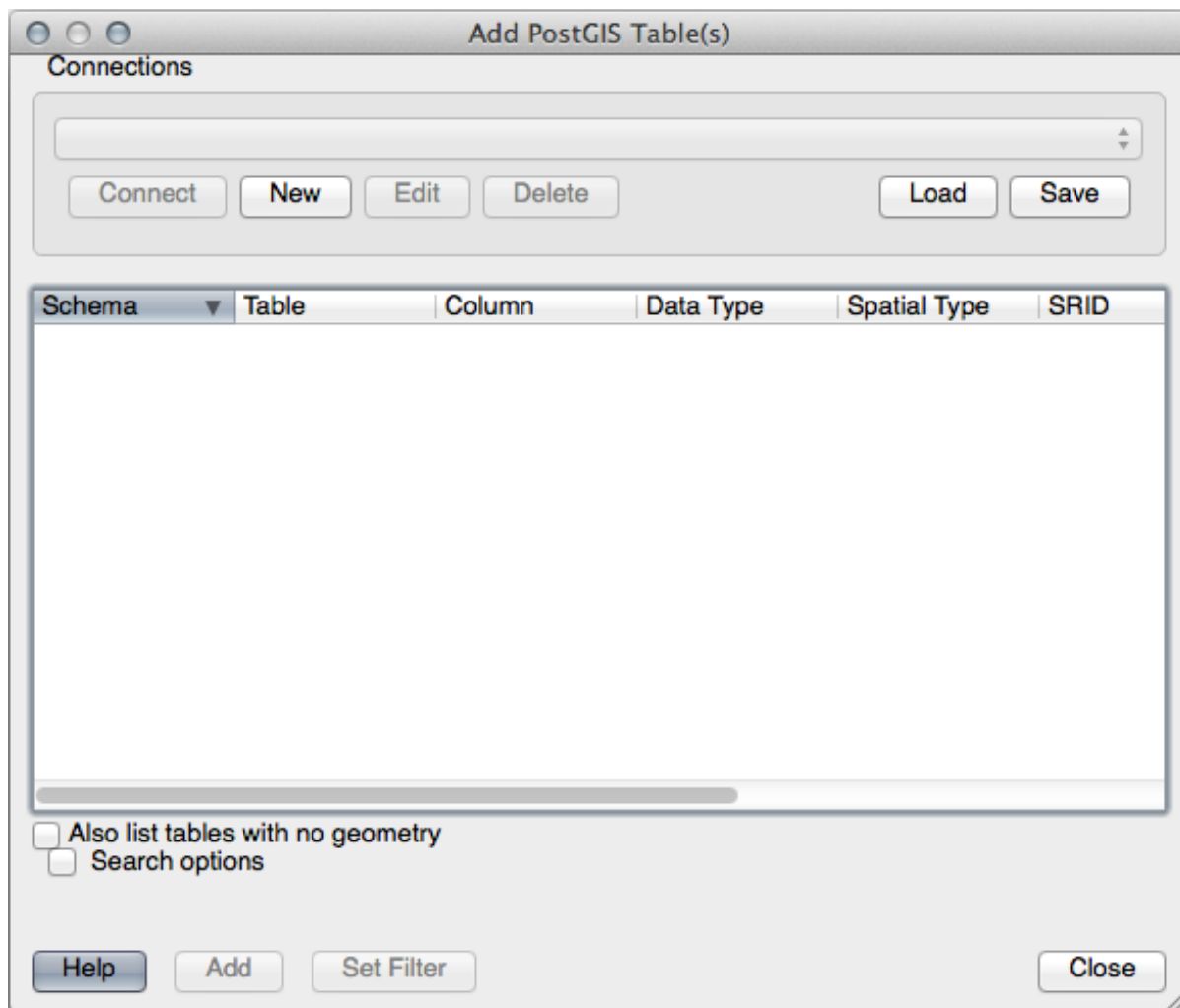
もしグラフィカルなインターフェイスを使用していれば、たとえば、各ポイントの投影法は自動で指定されます。つまり以前行ったようにデータセットに投影法を指定しておけば、すべてのポイントに対して正しい投影法を指定しなくてもよいのです。

では QGIS を開いて `people` テーブルを表示します。そしてデータベースでレコードの編集/追加/削除を試し、選択クエリを実行してデータがどのように変更されたかを見ます。

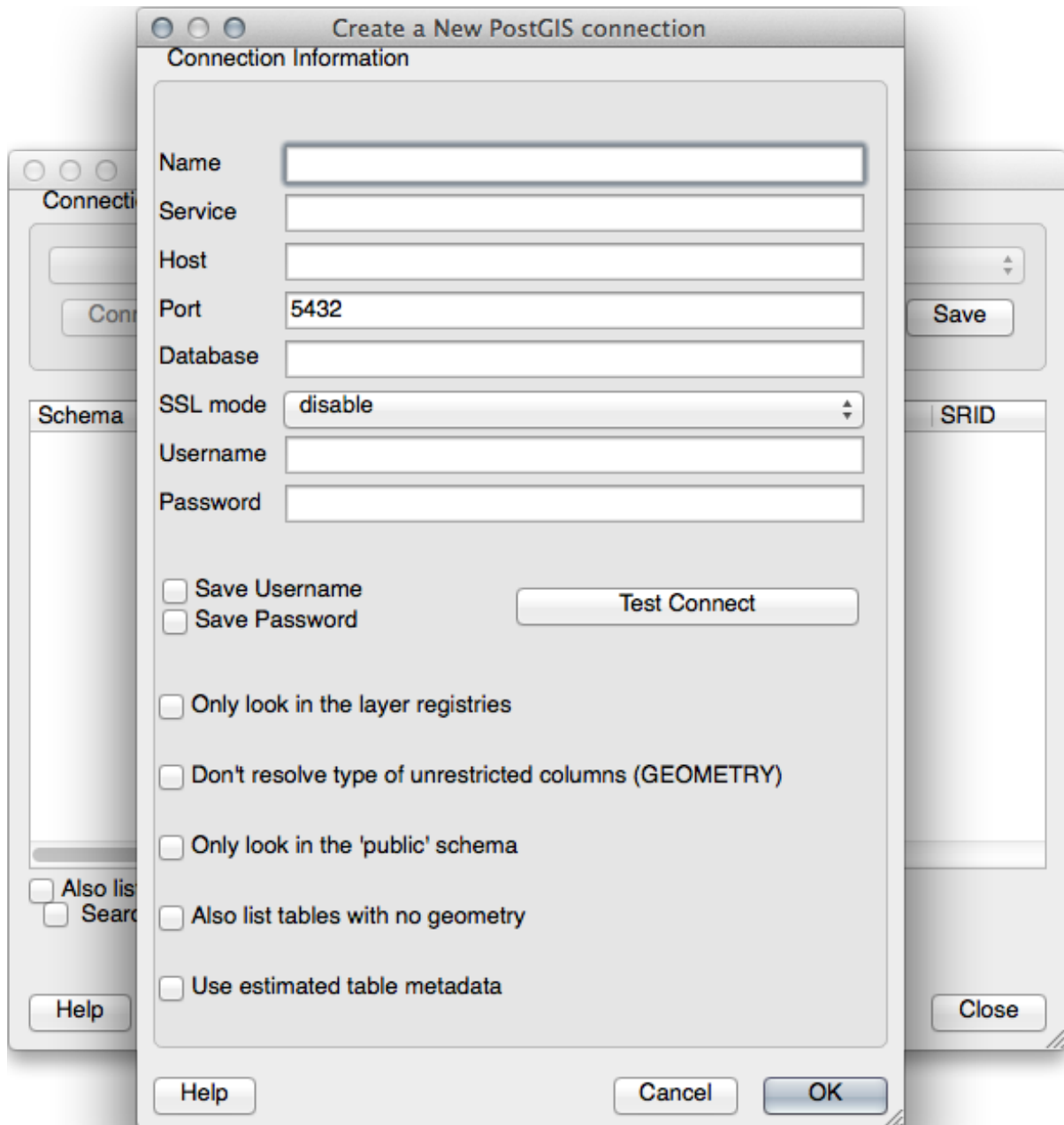
QGIS で PostGIS レイヤを読み込むには **レイヤ** > *PostGIS* レイヤを追加 メニューオプションまたは次のツールバーボタンを使用します：



ダイアログが表示されます：



新規 ボタンをクリックしてこのダイアログを開きます:



新しい接続を定義します。例えば:

```
Name: myPG
Service:
Host: localhost
Port: 5432
Database: address
User:
Password:
```

QGIS が address データベースを見つけたかどうか、そしてユーザー名とパスワードが正しいことを確認するには、接続テストをクリックします。正しく動作したらユーザー名の保存とパスワード保存の横にあるチェックボックスをチェックします。そして OK ボタンをクリックしてこの接続を作成します。

PostGIS レイヤを追加 ダイアログに戻り 接続 をクリックし、いつものようにプロジェクトにレイヤを追加します。

Try Yourself

人の名前と街路の名前、位置 (the_geom 列) をプレーンテキストとして表示するクエリを作成して下さい。

解答

```
select people.name,  
       streets.name as street_name,  
       st_astext(people.the_geom) as geometry  
from   streets, people  
where  people.street_id=streets.id;
```

結果:

name	street_name	geometry
Roger Jones	High street	
Sally Norman	High street	
Jane Smith	Main Road	
Joe Bloggs	Low Street	
Fault Towers	Main Road	POINT(33 -33)

(5 rows)

ご覧のとおり、この制約により、データベースに null を追加できます。

16.2.8 In Conclusion

空間オブジェクトをデータベースに追加して GIS ソフトウェアで表示する方法を見てきました。

16.2.9 What's Next?

次はデータベースヘデータをインポートする方法、およびデータベースからデータをエクスポートする方法を見ていきます。

16.3 Lesson: インポートとエクスポート

もちろん、データを出し入れする簡単な方法がないデータベースはあまり役に立たないでしょう。幸い、PostGIS にデータを簡単に出し入れできるようにするツールはたくさんあります。

16.3.1 shp2pgsql

shp2pgsql は、ESRI シェープファイルをデータベースにインポートするためのコマンドラインツールです。Unix では、以下のコマンドで新しい PostGIS テーブルをインポートすることができます：

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> | \  
psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username>
```

Windows では、2 ステップでインポート処理を実行します：

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> > import.sql  
psql psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username> -f import.sql
```

次のようなエラーが発生することがあります：

```
ERROR: operator class "gist_geometry_ops" does not exist for access method  
"gist"
```

これは、インポートするデータの空間インデックスを その場 で作成することに関する既知の問題です。このエラーを回避するには、-I パラメータを除外してください。この場合、空間インデックスは直接作成されないの、データをインポートした後にデータベースで作成する必要があります。(空間インデックスの作成については、次のレッスンで説明します)。

16.3.2 pgsq2shp

pgsq2shp は、PostGIS のテーブル、ビュー、または SQL の select クエリをエクスポートするためのコマンドラインツールです。Unix では次のように実行します：

```
pgsq2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \  
-h <hostname> -U <username> <databasename> <table | view>
```

クエリを使用してデータをエクスポートするには：

```
pgsql2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \  
-h <hostname> -U <username> "<query>"
```

16.3.3 ogr2ogr

ogr2ogr は、postgis から多くのデータフォーマットにデータを変換するための非常に強力なツールです。PostGIS から GML にテーブルをエクスポートするには、このコマンドを使用します：

```
ogr2ogr -f GML export.gml PG:'dbname=<databasename> user=<username>  
host=<hostname>' <Name of PostGIS-Table>
```

16.3.4 DB Manager

データベース メニュー内の *DB マネージャ* という別のオプションに気づいているかもしれません。これは PostGIS を含む空間データベースと対話する統一的なインターフェイスを持つ新しいツールです。このツールもインポートしたデータベースから他のフォーマットにエクスポートできます。次のモジュールは主にこのツールを使うことを念頭に置いているので、ここで簡単にそれを説明します。

16.3.5 In Conclusion

データベースとの間でデータをインポート及びエクスポートは、多様な方法で行うことができます。異なるデータソースを使用する場合は特に、この機能（またはこの機能に似た機能）を使用します。

16.3.6 What's Next?

次に、私たちが以前に作成したデータを参照する方法を見ていきます。

16.4 Lesson: 空間検索

地理空間情報のクエリは、その他のデータベースのクエリと変わりなく、同じように利用できます。PostGIS をインストールすることでデータベースのクエリの機能が追加されます。

このレッスンの目的：空間関数が、空間関数でない一般の関数と同様に導入できることを明らかにすること。

16.4.1 空間演算子

ある地点 (X,Y) から距離が 2 度内の地点を特定したい場合以下の操作ができます

```
select *
from people
where st_distance(the_geom, 'SRID=4326;POINT(33 -34)') < 2;
```

結果:

id	name	house_no	street_id	phone_no	the_geom
6	Fault Towers	34	3	072 812 31 28	01010008040C0

(1 row)

注釈: 上記の the_geom 値はこのページ上では当サイトのスペースを残すため削除されました。人が読める座標を確認したい場合、上記の「WKT としてポイントを表示」セクションと類似の操作で確認できます。

上述のクエリが 2 度 という空間内にある地点をすべて返すということはどうやって判るでしょうか? なぜ 2 メートル、あるいはその他の単位ではないのでしょうか?

答え

レイヤが使用している CRS は WGS 84 であるため、このクエリで使用されている単位は度です。これは地理 CRS で、単位は度であることを意味します。UTM 図法のような投影 CRS は、単位がメートルです。

クエリを書くときには、レイヤの CRS がどの単位にあるのかを知る必要があることを忘れないでください。そうすることで、期待通りの結果を返すクエリを書くことができるようになります。

16.4.2 空間索引

空間索引も定義できます。空間索引を使用すると、空間クエリをより迅速に作成できます。ジオメトリ列に空間索引を作成するには、次のようにします。

```
CREATE INDEX people_geo_idx
ON people
USING gist
(the_geom);

\d people
```

結果:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	
the_geom	geometry	

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

"people_geo_idx" gist (the_geom) <-- new spatial key added

"people_name_idx" btree (name)

Check constraints:

"people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Point'::text
OR the_geom IS NULL)

Foreign-key constraints:

"people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)

16.4.3 Try Yourself

都市のテーブルを、そのジオメトリ列が空間索引付けされるように変更します。

答え

```
CREATE INDEX cities_geo_idx
ON cities
USING gist (the_geom);
```

16.4.4 PostGIS 空間関数デモ

PostGIS の空間関数のデモを行うため、いくつかの（架空の）データを含む新しいデータベースを作成します。

まず、新しいデータベースを作成します（まず psql シェルを終了します）。

```
createdb postgis_demo
```

Postgis 拡張機能をインストールすることを忘れないでください：

```
psql -d postgis_demo -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

次に、exercise_data/postgis/ ディレクトリにあるデータをインポートします。手順については前のレッスンを参照してください。ただし、新しいデータベースへの新しい PostGIS 接続を作成する必要があることに注意してください。端末または DB マネージャからインポートできます。ファイルを次のデータベーステーブルにインポートします。

- points.shp を building に
- lines.shp を road に
- polygons.shp を region に

いつものように、PostGIS のレイヤを追加 ダイアログでこれらの 3 つのデータベースレイヤを QGIS にロードします。それらの属性テーブルを開くと、id フィールドと PostGIS のインポートによって作成された gid フィールドの両方があることに注意。

テーブルはインポートされていますので、データを照会するための PostGIS を使用できます。端末（コマンドライン）に戻って以下を実行することにより psql のプロンプトを入力してください：

```
psql postgis_demo
```

QGIS でそれらを開き、結果を見ることができるよう、それらからのビューを作成することによってこれらの select 文の一部をデモします。

場所による選択

クワズール地域のすべての建物を手に入れよう：

```
SELECT a.id, a.name, st_astext(a.the_geom) as point
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

結果:

```
id | name | point
-----+-----+-----
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

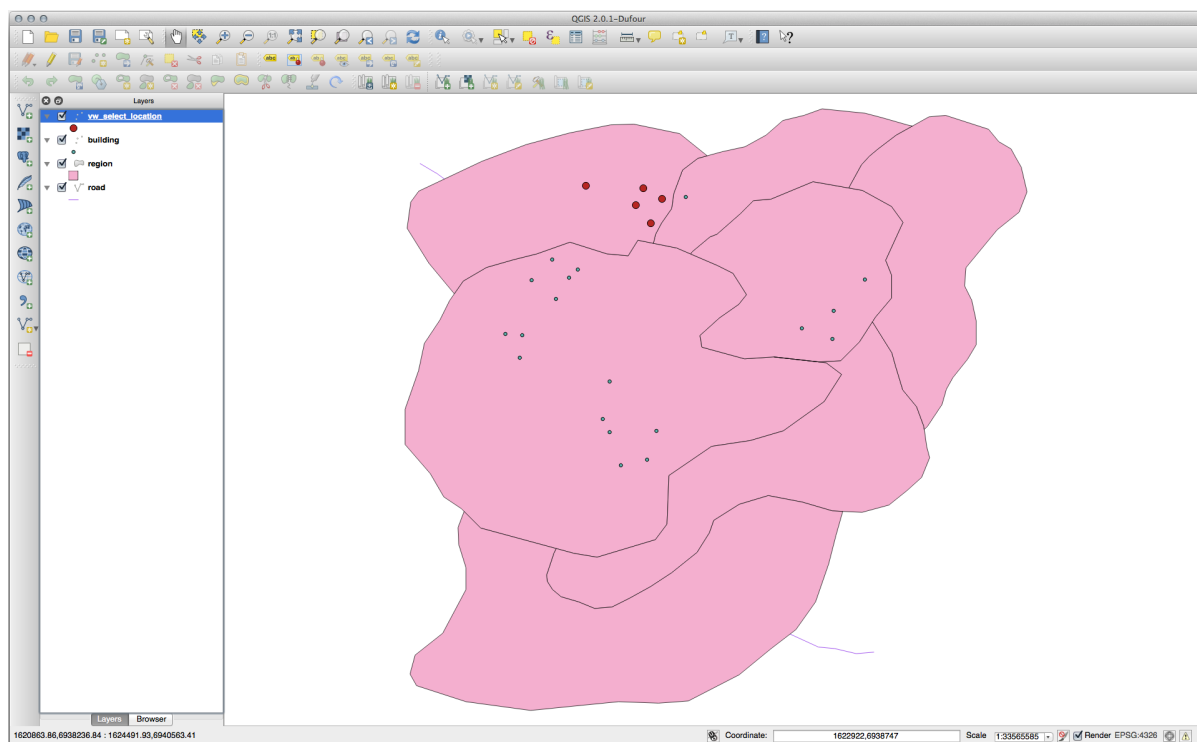
```
30 | York | POINT(1622345.23785063 6940490.65844485)
33 | York | POINT(1622495.65620524 6940403.87862489)
35 | York | POINT(1622403.09106394 6940212.96302097)
36 | York | POINT(1622287.38463732 6940357.59605424)
40 | York | POINT(1621888.19746548 6940508.01440885)
```

(5 rows)

または、そこからビューを作成する場合は、次のようにします。

```
CREATE VIEW vw_select_location AS
SELECT a.gid, a.name, a.the_geom
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

レイヤとしてビューを追加し、QGIS で表示：



近傍の選択

北海道地域に隣接する地域のすべての名前を表示する：

```
SELECT b.name
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.the_geom, b.the_geom)
AND a.name = 'Hokkaido';
```


結果:

```

name
-----
Missouri
Saskatchewan
Wales
(3 rows)

```

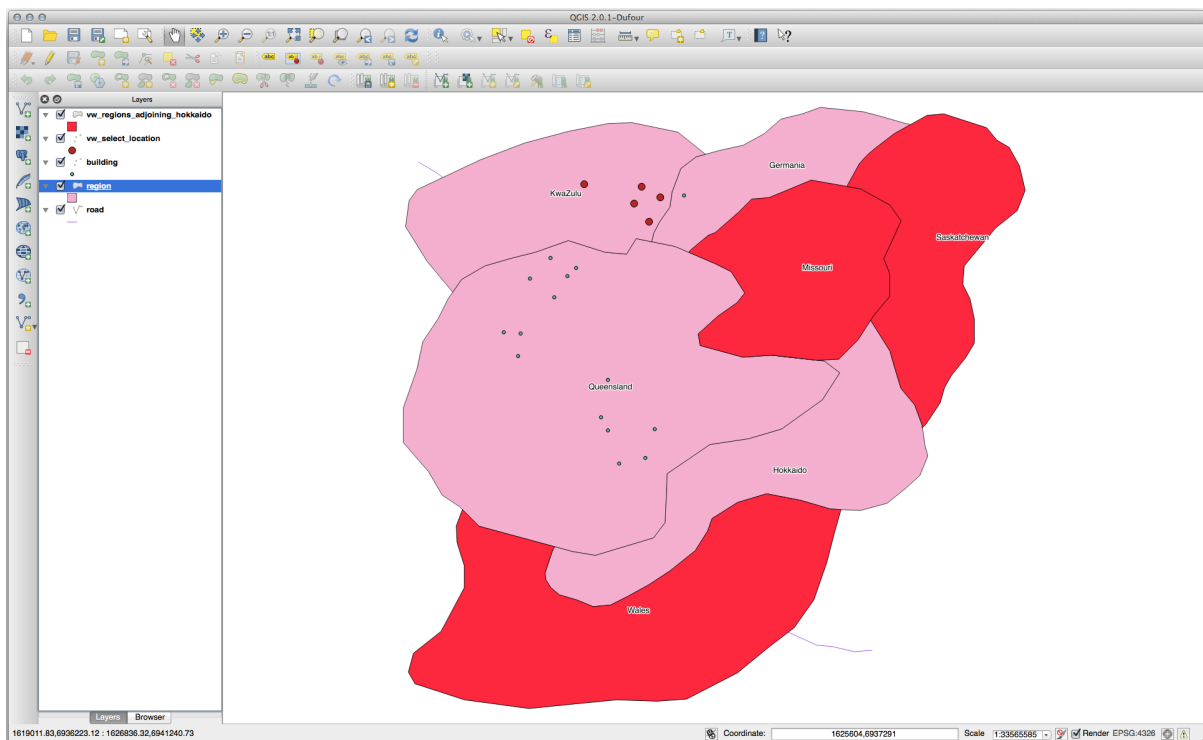
ビューとして:

```

CREATE VIEW vw_regions_adjoining_hokkaido AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.the_geom, b.the_geom)
AND a.name = 'Hokkaido';

```

QGIS では:



不足している地域 (クイーンズランド州) に注意してください。これはトポロジエラーが原因である可能性があります。このようなアーティファクトによって、データの潜在的な問題を警告できます。データが持つ異常に巻き込まれることなくこの謎を解決するために、代わりにバッファ交差を使用できます:

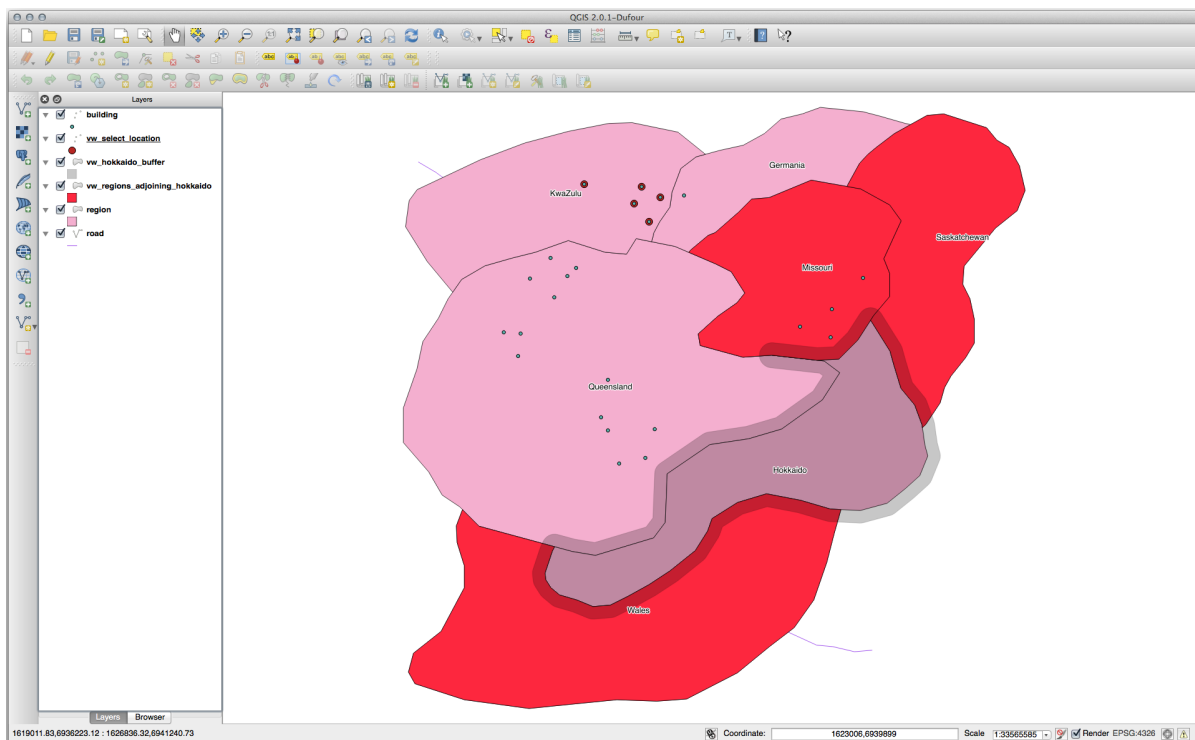
```

CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer AS
SELECT gid, ST_BUFFER(the_geom, 100) as the_geom
FROM region
WHERE name = 'Hokkaido';

```

北海道の周囲に 100m のバッファを作成します。

暗いエリアがバッファです：

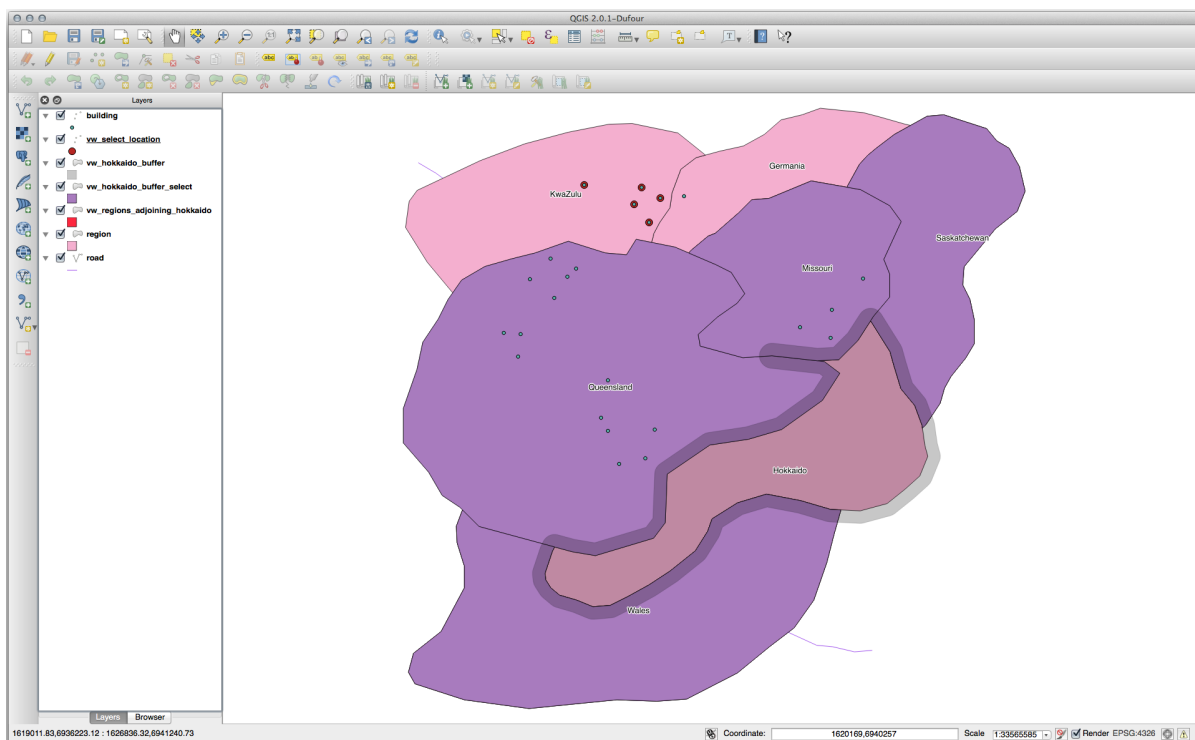


バッファを使用して選択：

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM
(
  SELECT * FROM
  vw_hokkaido_buffer
) a,
region b
WHERE ST_INTERSECTS(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name != 'Hokkaido';
```

このクエリでは、元のバッファ・ビューは、他のテーブルがされるように使用されます。これは別名 a を与えられ、その幾何形状フィールド region テーブル (別名 b) a.the_geom が、それと交差するすべての多角形を選択するために使用されます。しかし北海道自体はこの select 文から除外されます。必要なのは北海道自体ではなく、それに隣接する領域だけなので。

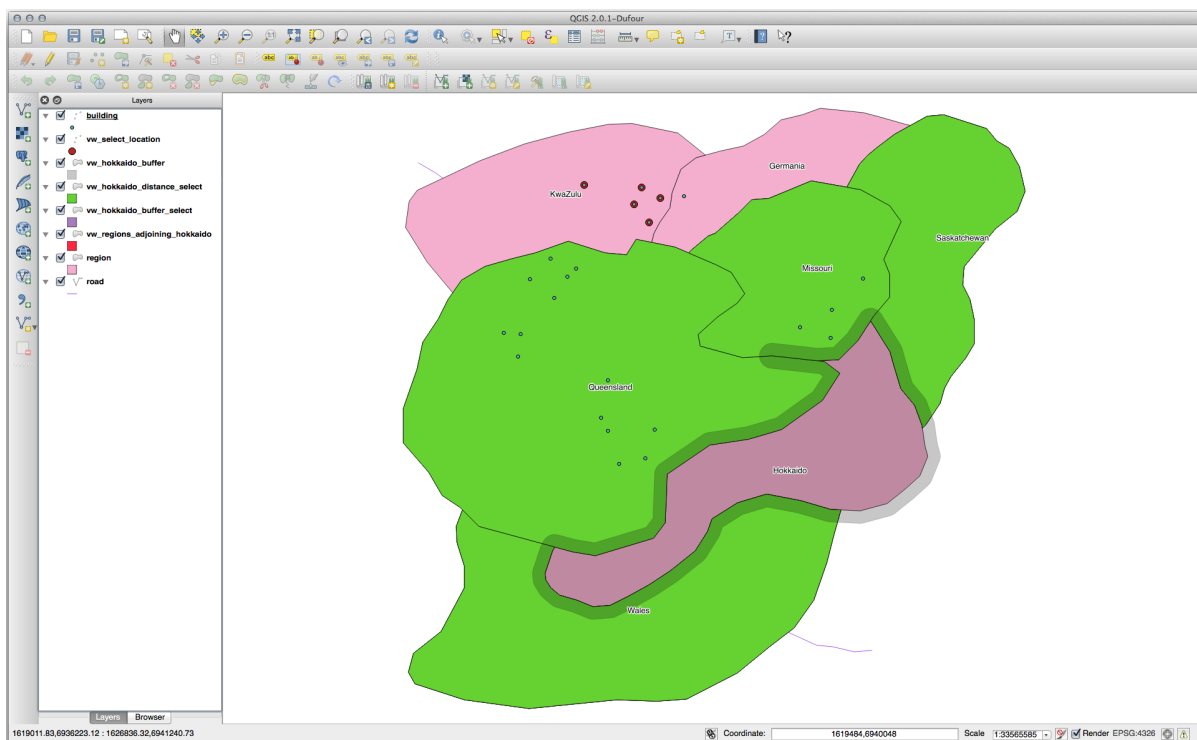
QGIS では:



バッファを作成する追加のステップを行うことなしに、指定された距離内のすべてのオブジェクトを選択することもできます：

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_distance_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM region a, region b
WHERE ST_DISTANCE (a.the_geom, b.the_geom) < 100
AND a.name = 'Hokkaido'
AND b.name != 'Hokkaido';
```

これは、中間バッファステップを必要とせずに、同じ結果を達成します：



一意の値を選択する

クイーンズランド州のすべての建物に固有の町名のリストを表示します：

```
SELECT DISTINCT a.name
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'Queensland';
```

結果:

```
name
-----
Beijing
Berlin
Atlanta
(3 rows)
```

その他の事例

```
CREATE VIEW vw_shortestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_SHORTESTLINE(a.the_geom, b.the_geom)) as text,
       ST_SHORTESTLINE(a.the_geom, b.the_geom) AS the_geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;
```

```
CREATE VIEW vw_longestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_LONGESTLINE(a.the_geom, b.the_geom)) as text,
       ST_LONGESTLINE(a.the_geom, b.the_geom) AS the_geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;
```

```
CREATE VIEW vw_road_centroid AS
SELECT a.gid as gid, ST_CENTROID(a.the_geom) as the_geom
FROM road a
WHERE a.id = 1;
```

```
CREATE VIEW vw_region_centroid AS
SELECT a.gid as gid, ST_CENTROID(a.the_geom) as the_geom
FROM region a
WHERE a.name = 'Saskatchewan';
```

```
SELECT ST_PERIMETER(a.the_geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';
```

```
SELECT ST_AREA(a.the_geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';
```

```
CREATE VIEW vw_simplify AS
SELECT gid, ST_Simplify(the_geom, 20) AS the_geom
FROM road;
```

```
CREATE VIEW vw_simplify_more AS
SELECT gid, ST_Simplify(the_geom, 50) AS the_geom
FROM road;
```

```
CREATE VIEW vw_convex_hull AS
SELECT
ROW_NUMBER() over (order by a.name) as id,
```

(次のページに続く)

```
a.name as town,  
ST_CONVEXHULL(ST_COLLECT(a.the_geom)) AS the_geom  
FROM building a  
GROUP BY a.name;
```

16.4.5 In Conclusion

PostGIS からの新しいデータベース機能を使用して、空間オブジェクトをクエリする方法を見てきました。

16.4.6 What's Next?

次は、より複雑な幾何形状の構造と、それらを PostGIS を使用して作成する方法を調査するつもりです。

16.5 Lesson: ジオメトリの構成

このセクションでは単純なジオメトリが SQL 内でどのように構成されるかを少し掘り下げます。実際には、複雑なジオメトリをデジタル化ツールを使用して作るには、QGIS のような GIS を使用するでしょう。しかし、それらがどのように形作られているかを知ることは、クエリを書いたりデータベースがどのように作られているかを理解するのに役立ちます。

このレッスンの目的 PostgreSQL/PostGIS で空間要素を直接作成する方法をよく理解する。

16.5.1 ラインストリングの作成

address データベースに戻って、他に一致する street テーブルを取得してみましょう。すなわち、ジオメトリ、インデックスと GEOMETRY_COLUMNS テーブル中のエンTRIES に制約を持ちます。

16.5.2 Try Yourself

- タイプ ST_LineString のジオメトリ列を持つように street テーブルを修正します。
- ジオメトリ列のテーブルに伴う更新を行うことを忘れないでください！
- また、ラインストリングでないか null であるようなジオメトリが追加されることを防ぐための制約を追加します。

- 新しいジオメトリ列に空間インデックスを作成します。

答え

```
alter table streets add column the_geom geometry;
alter table streets add constraint streets_geom_point_chk check
    (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_LineString'::text OR the_geom IS NULL);
insert into geometry_columns values ('','public','streets','the_geom',2,4326,
    'LINESTRING');
create index streets_geo_idx
on streets
using gist
(the_geom);
```

次に、street テーブルにラインストリングを挿入しましょう。この場合、既存の street レコードを更新します：

```
update streets
set the_geom = 'SRID=4326;LINESTRING(20 -33, 21 -34, 24 -33)'
where streets.id=2;
```

結果を QGIS で確認してみます。('レイヤ' パネルの streets レイヤを右クリックし、 'レイヤの領域にズームする' を選択する必要があるかもしれません。)

いくつかは QGIS から、いくつかはコマンドラインから street のエントリをもう少し追加します。

16.5.3 ポリゴンの作成

ポリゴンの作成も簡単です。覚えておくべきことの 1 つは、ポリゴンには少なくとも 4 つの頂点があり、最後と最初のものが同じ場所にあることです。

```
insert into cities (name, the_geom)
values ('Tokyo', 'SRID=4326;POLYGON((10 -10, 5 -32, 30 -27, 10 -10))');
```

注釈: ポリゴンは、その座標リストの周りに二重括弧を必要とします。これにより、複数の連結していない領域を持つ複雑なポリゴンを追加できるようになります。例えば

```
insert into cities (name, the_geom)
values ('Tokyo Outer Wards',
    'SRID=4326;POLYGON((20 10, 20 20, 35 20, 20 10),
        (-10 -30, -5 0, -15 -15, -10 -30))'
);
```

この手順に従った場合、QGIS に cities データセットをロードし、属性テーブルを開き、新しいエントリを選択することで、何をしたか確認できます。二つの新しいポリゴンが1つのポリゴンのように振る舞うかに注意してください。

16.5.4 練習:Cities を People にリンクする

この演習では次のことを行う必要があります。

- people テーブルからすべてのデータを削除します。
- cities テーブルの主キーを参照する people への外部キー列を追加します。
- QGIS を使っていくつかの cities をキャプチャします。
- SQL を使って、それぞれが関連した street と city を持った、新しい people レコードをいくつか挿入してください。

更新された people のスキーマは、次のようになります:

```
\d people

Table "public.people"
  Column      |          Type          |          Modifiers
-----+-----+-----
 id           | integer                | not null
              |                        | default nextval('people_id_seq'::regclass)
 name        | character varying(50) |
 house_no    | integer                | not null
 street_id   | integer                | not null
 phone_no    | character varying     |
 the_geom    | geometry               |
 city_id     | integer                | not null

Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "people_name_idx" btree (name)

Check constraints:
 "people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(the_geom) =
                                'ST_Point'::text OR the_geom IS NULL)

Foreign-key constraints:
 "people_city_id_fkey" FOREIGN KEY (city_id) REFERENCES cities(id)
 "people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)
```

答え

```
delete from people;
alter table people add column city_id int not null references cities(id);
```

(QGIS で cities をキャプチャする)


```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
  values ('Faulty Towers',
         34,
         3,
         '072 812 31 28',
         1,
         'SRID=4326;POINT(33 33)');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
  values ('IP Knightly',
         32,
         1,
         '071 812 31 28',
         1,F
         'SRID=4326;POINT(32 -34)');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
  values ('Rusty Bedsprings',
         39,
         1,
         '071 822 31 28',
         1,
         'SRID=4326;POINT(34 -34)');
```

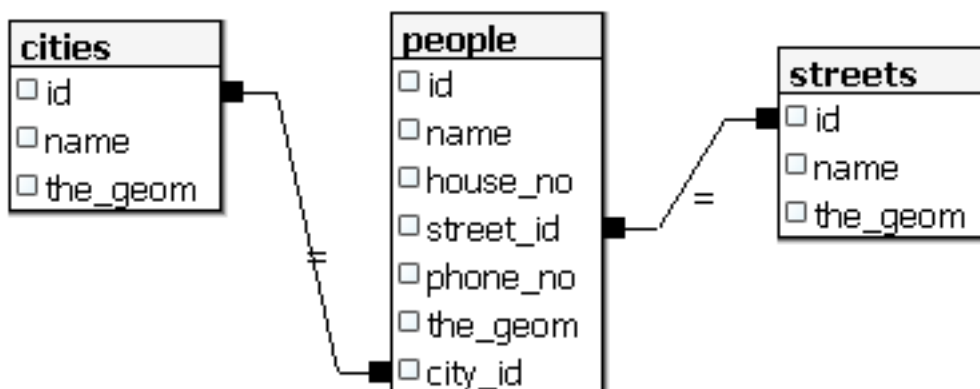
次のエラーメッセージが出た場合:

```
ERROR: insert or update on table "people" violates foreign key constraint
       "people_city_id_fkey"
DETAIL: Key (city_id)=(1) is not present in table "cities".
```

これは、cities テーブルのポリゴンを作成する実験中に、そのうちのいくつかを削除してやり直したことを意味します。cities テーブルのエントリを確認して、存在する *id* を使ってみてください。

16.5.5 スキーマに着目する

スキーマはこのように見えるべきです:



16.5.6 Try Yourself

その都市のすべてのアドレスの最小凸包を計算し、その領域の周りのバッファを計算することにより、都市の境界線を作成します。

16.5.7 サブオブジェクトへのアクセス

SFS-モデルの機能を使用すると、SFS ジオメトリのサブオブジェクトにアクセスするためのさまざまなオプションを持っています。テーブル `myPolygonTable` 内のすべてのポリゴンジオメトリの最初の頂点を選択したいときは、このような方法でこれを実行する必要があります:

- ポリゴン境界をラインストリングに変換する:

```
select st_boundary(geometry) from myPolygonTable;
```

- 結果のラインストリングの最初の頂点を選択します。

```
select st_startpoint(myGeometry)
from (
  select st_boundary(geometry) as myGeometry
  from myPolygonTable) as foo;
```

16.5.8 データプロセッシング

PostGIS では、すべての OGC SFS/MM 標準関数をサポートしています。これらの関数はすべて ST_ で始まります。

16.5.9 クリッピング

データのサブパートをクリップするには、ST_INTERSECT() 関数を使用します。空のジオメトリを避けるには、次のようにします。

```
where not st_isempty(st_intersection(a.the_geom, b.the_geom))
```



```
select st_intersection(a.the_geom, b.the_geom), b.*
from clip as a, road_lines as b
where not st_isempty(st_intersection(st_setsrid(a.the_geom, 32734),
b.the_geom));
```



16.5.10 ジオメトリを他のジオメトリから構築する

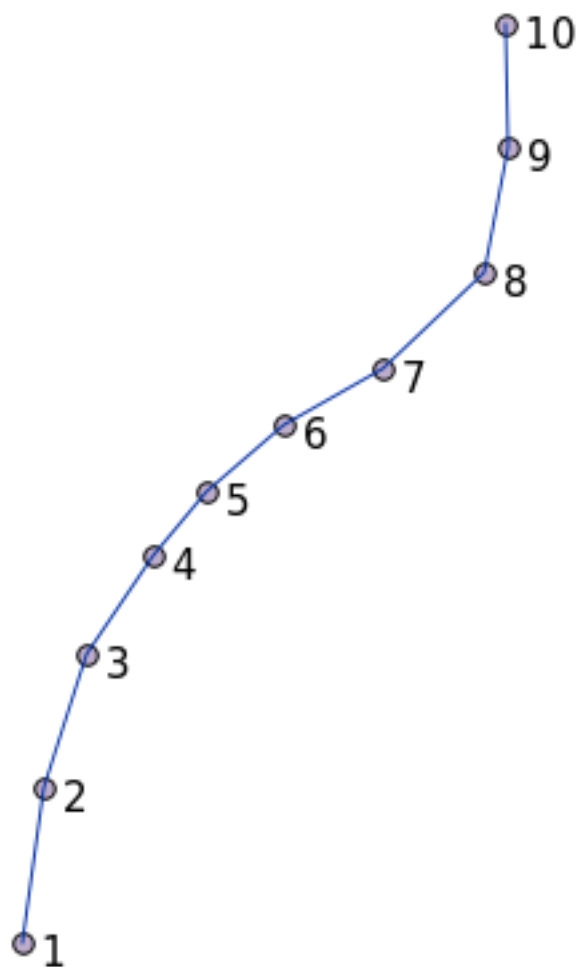
与えられたポイントテーブルから、ラインストリングを生成します。ポイントの順序は、その id によって定義されます。別の並べ方は、GPS 受信機でウェイポイントをキャプチャするときを得るような、タイムスタンプになりうるかもしれません。



'points' という新しいポイントレイヤからラインストリングを作成するには、次のコマンドを実行します:

```
select ST_LineFromMultiPoint(st_collect(the_geom)), 1 as id
from (
  select the_geom
  from points
  order by id
) as foo;
```

どのように機能するかを新しいレイヤを作らずに確認するために、'people' レイヤにこのコマンドを実行することもできます。もちろん、これを行うことに現実世界の意味はほとんどないでしょうが。



16.5.11 ジオメトリクリーニング

このトピックについては [このブログエントリー](#) にもっと情報があります。

16.5.12 テーブル間の差

同じ構造を持つ 2 つのテーブルの差を検出するには、PostgreSQL キーワード EXCEPT を使用します：

```
select * from table_a
except
select * from table_b;
```

結果として、table_a から table_b に格納されていないすべてのレコードが得られるでしょう。

16.5.13 表領域

Postgres がディスク上にデータを格納する場所を定義するには、表領域を作成します。

```
CREATE TABLESPACE homespace LOCATION '/home/pg';
```

データベースを作成するときは、例えばどの表領域を使用するか指定できます:

```
createdb --tablespace=homespace t4a
```

16.5.14 In Conclusion

PostGIS の文を使用して、より複雑なジオメトリを作成する方法を学びました。これは GIS のフロントエンドを通じて地理対応データベースを操作するときは、暗黙知を向上させることがほとんどであることに留意してください。これらのステートメントを実際に手動で入力する必要は普通はありませんが、その構造について一般的な知識を持っておくと、GIS を使用するとき、特にそうでなければ不可解と思うであろうエラーが発生したときに、役に立ちます。

第17章 QGIS プロセッシングガイド

このモジュールは Victor Olaya 氏と Paolo Cavallini による貢献です。

内容:

17.1 はじめに

このガイドでは、QGIS プロセッシングフレームワークの使用方法について説明します。このガイドでは、プロセッシングフレームワークまたはそれに依存するアプリケーションに関する以前の知識は想定していません。また、QGIS の基本的な知識を前提としています。スクリプトに関する章では、Python とおそらく QGIS Python API の基本的な知識を持っていることを想定しています。

このガイドは自習用に設計されたプロセッシングワークショップを実行するためのものです。

このガイドの例は、QGIS 3.4 を使用しています。それ以外のバージョンでは動作しない、または利用できない可能性があります。

このガイドは、徐々に複雑になっていく小さな演習のセットで構成されています。もし、あなたがプロセッシングフレームワークを使ったことがないのであれば、一番最初から始めてください。もし、ある程度の経験があるのであれば、自由にレッスンを飛ばしてください。各章は多かれ少なかれ独立しており、各章のタイトルや冒頭の短い紹介文にあるように、それぞれ新しい概念や新しい要素を導入しています。そのため、特定のトピックを扱っているレッスンを見つけるのは簡単です。

すべてのフレームワークコンポーネントとその使用方法についてのより体系的な説明については、ユーザーマニュアルの対応する章を確認することが推奨されます。このガイドと一緒にサポートテキストとして使用してください。

このガイドのすべての演習は、トレーニングマニュアルで使用され、セクション [データ](#) で参照されるものと同じフリーデータセットを使用します。ダウンロードする ZIP ファイルには、このガイドの各レッスンに対応するいくつかのフォルダが含まれています。それぞれのフォルダには、QGIS のプロジェクトファイルがあります。それを開くだけで、レッスンを始めることができます。

楽しんでください!

17.2 始める前の重要な警告

ワードプロセッサのマニュアルが小説や詩を書く方法を教えてくれないように、CAD チュートリアルが建物の梁のサイズを計算する方法を示してくれないように、このガイドでは空間分析を教えません。代わりに、空間分析を行うための強力なツールである QGIS プロセッシングフレームワークを使う方法を説明します。その種の分析を理解するために必要な概念を学ぶかどうかはあなた次第です。試してみたくなくなるかもしれませんが、それらなしでは、フレームワークとそのアルゴリズムを使っても何にもなりません。

例を挙げてより明確にこれをお見せしましょう。

点の集合および各点で与えられた変数値の値を与えられると、それらから クリギングジオアルゴリズムを使用してラスタレイヤを計算できます。そのモジュールの [パラメーター] ダイアログボックスは、以下のようなものです。

それは複雑に見えます、よね？

このマニュアルを読むことによって、そのモジュールの使い方や、バッチ処理で実行して数百のポイントレイヤから一度にラスタレイヤを作成する方法、入力レイヤでいくつかのポイントが選択された場合は何

が起こるか、などを知ることができます。しかし、パラメータそのものは説明されていません。地理統計学の知識を持つ熟練した分析者であれば、これらのパラメータを理解するのに何の問題もないでしょう。もしあなたがそうではなく、シル、レンジ、またはナゲットという概念に馴染みがなければ、クリギングモジュールを使うべきではありません。さらに言えば、クリギングモジュールを使うには、空間自己相関やセミバリオグラムといった、おそらく聞いたことがないか、十分に勉強していない概念について学ぶ必要があるのです。使う準備ができているとは言い難いからです。まずは勉強して理解してから QGIS に戻ってきて実際に実行し、分析を行うべきでしょう。これを無視すると、間違った結果や貧弱な（そしてほとんどの場合役に立たない）分析が行われることになります。

すべてのアルゴリズムがクリギングのように複雑ではありません（しかし、さらに複雑なものもあります！）が、ほとんどそれらのすべてにおいて、それらが基づいている基本的な分析の考え方を理解することが必要とされます。その知識がなければ、それらを使用しても大した結果は出ない可能性が高いでしょう。

空間分析の良い基盤を持たずにジオアルゴリズムを使用するのは、文法や構文については何も知らずに、そして物語について何の知識もなしに小説を書こうとするようなものです。結果は得られるかもしれないが、まったく価値がない可能性があります。このガイドを読んだ後であればもう空間解析を行って健全な結果を得る能力があると愚かにも考えないでください。空間分析を勉強する必要もあります。

ここに、空間データ分析についての詳細を学ぶために読むことができる良い参考文献があります。

地理空間分析（第3版）：原則、テクニックやソフトウェアツールへの総合ガイド マイケル・ジョン・デ・スミス、マイケル・F・グッドチャイルド、ポール・A・ロングリー

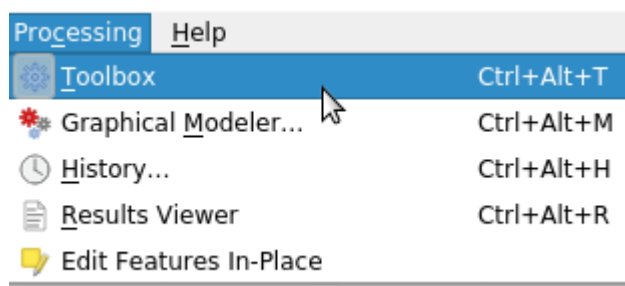
それは [ここ](#) でオンラインで入手できます

17.3 プロセッシングフレームワークの準備をする

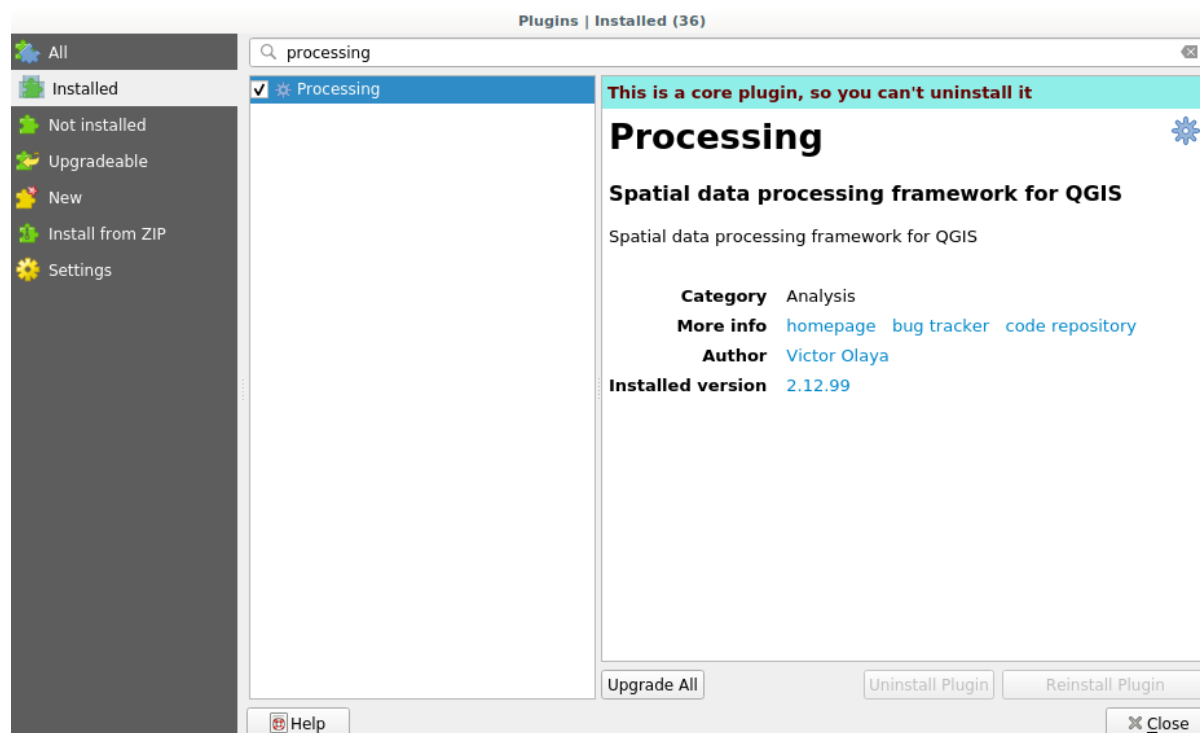
プロセッシングフレームワークを使う前に環境設定をします。設定項目は多くないので簡単です。

後ほど、利用可能なアルゴリズムのリストを拡張するために使用される外部アプリケーションを構成する方法を示しますが、今はこのフレームワークだけで作業しようとしています。

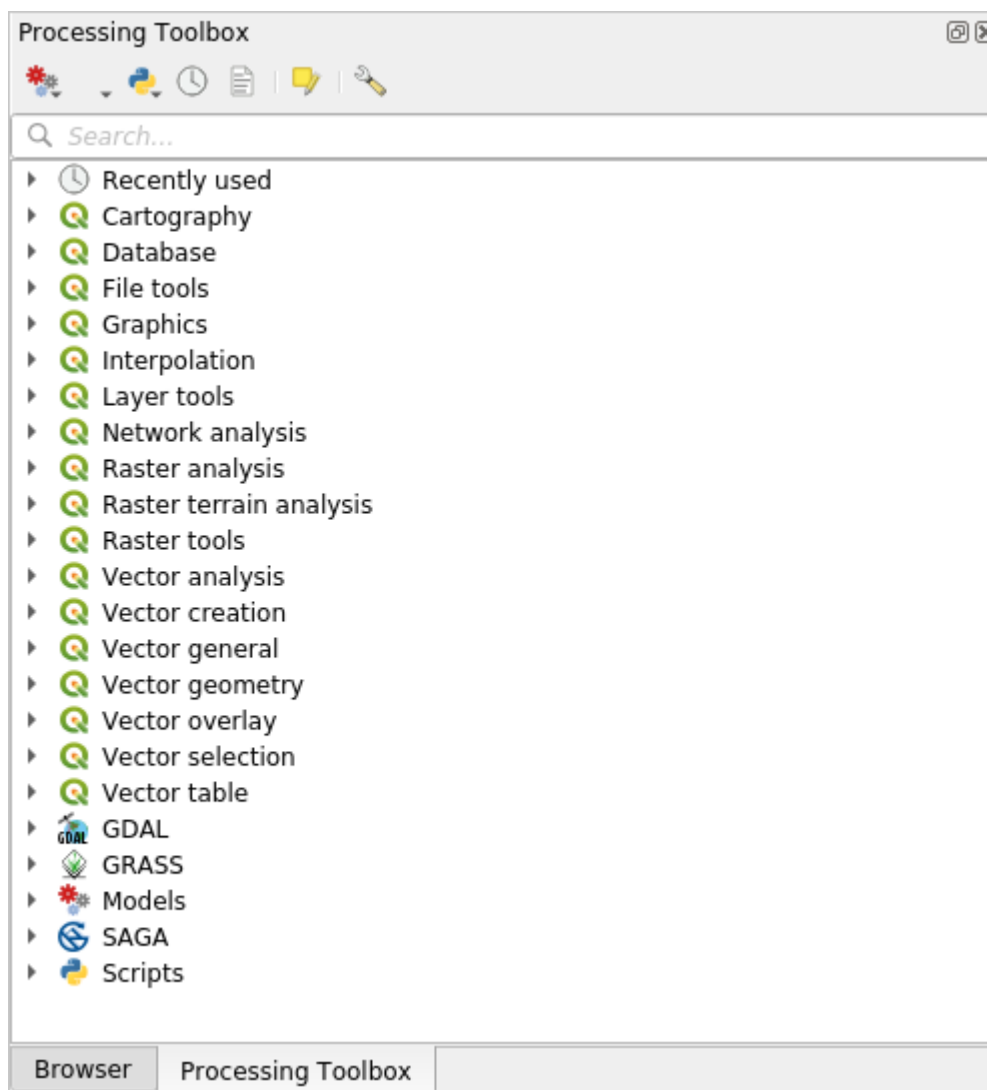
プロセッシングフレームワークはコア QGIS プラグインです。それは QGIS に含まれているため、システムに既にインストールされています。このプラグインが有効な場合、メニューバーにプロセッシングというメニューが表示されます。ここですべてのフレームワークコンポーネントを利用できます。



メニューを見つけられない場合、プラグインマネージャでそれを有効にすることで、プラグインを使用可能にする必要があります。



作業するのに使用する主な要素は、ツールボックスです。対応するメニュー項目をクリックすると、QGIS ウィンドウの右側にドッキングされ、ツールボックスが表示されます。



ツールボックスには、利用可能なすべてのアルゴリズムのリストが含まれ、プロバイダと呼ばれるグループに分けられています。プロバイダは、設定->オプション->プロセッシングで有効(無効)にできます。このダイアログについては、このマニュアルの後半で説明します。

デフォルトでは、サードパーティ製のアプリケーションに依存しないプロバイダだけ(つまり、実行されるのに QGIS 要素を必要とするだけのもの)が有効です。外部アプリケーションを必要とするアルゴリズムには、追加の設定が必要になる場合があります。プロバイダの設定は、このマニュアルの後の章で説明されています。

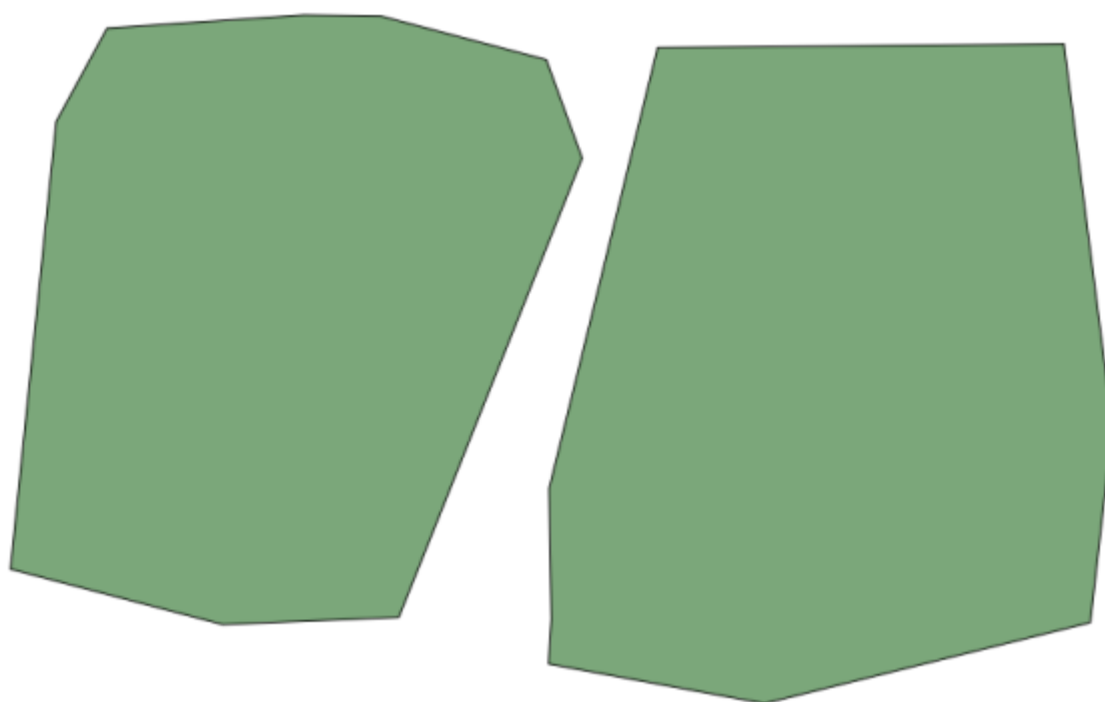
ここまで来ていればジオアルゴリズムを使う準備は整っています。他に何も設定する必要はありません。すでに次のレッスンで行う最初のアルゴリズムを実行できます。

17.4 最初のアルゴリズムを実行する・ツールボックス

注釈: このレッスンでは、最初のアルゴリズムを実行し、それから、最初の結果を取得します。

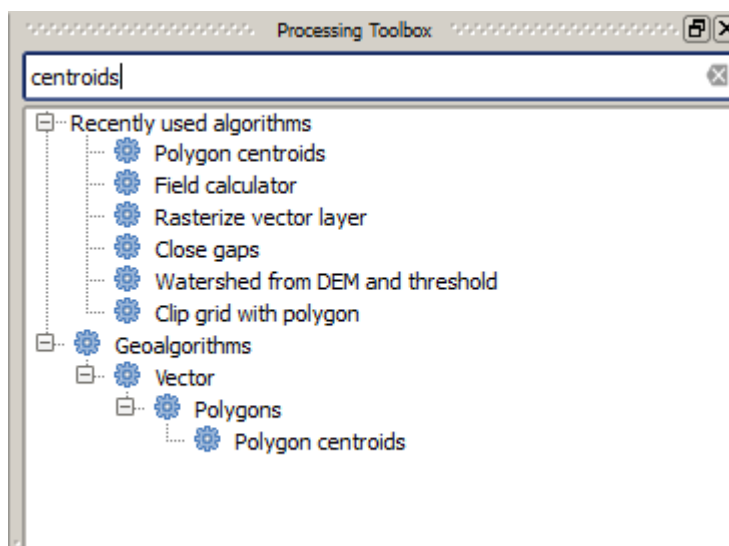
すでに述べたように、プロセッシングフレームワークは他のアプリケーションのアルゴリズムを実行できませんが、外部ソフトウェアの実行を必要としないネイティブのアルゴリズムも含まれています。プロセッシングフレームワークの探索を始めるため、ネイティブのアルゴリズムのひとつを実行します。特に、ポリゴンの集合の重心を計算するつもりです。

まず、このレッスンに対応する QGIS プロジェクト (first_alg) を開きます。これには、2つのポリゴンを持つだけの単一のレイヤが含まれています

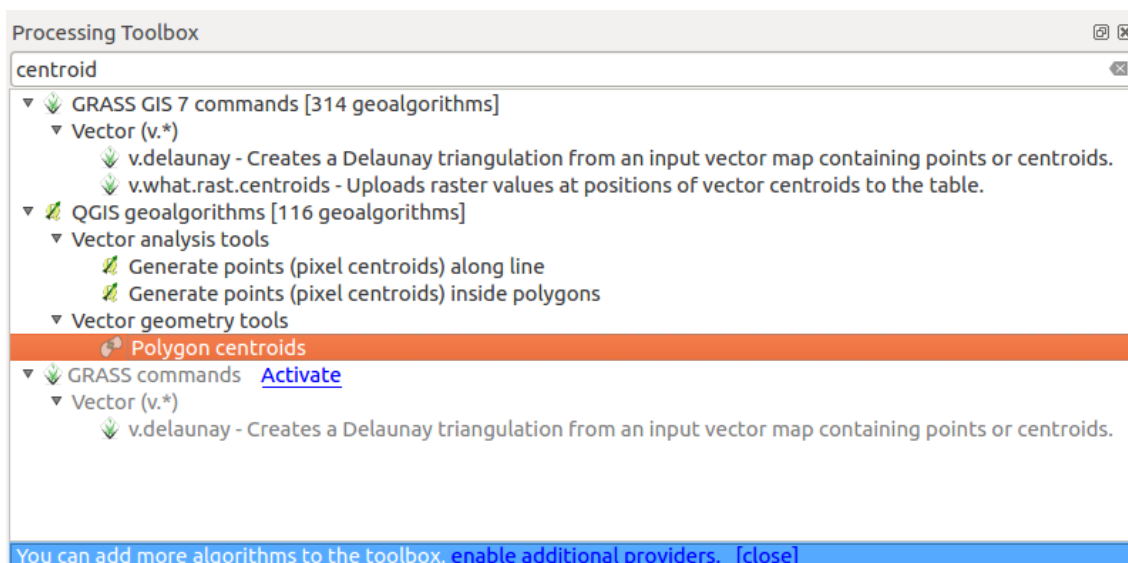


ツールボックスの上部にあるテキストボックスに移動します。これは検索ボックスです。テキストを入力すると、アルゴリズムのリストがフィルタリングされ、入力されたテキストを含むものだけが表示されます。検索に一致するアルゴリズムがアクティブではないプロバイダに属する場合、追加のラベルがツールボックスの下部に表示されます。

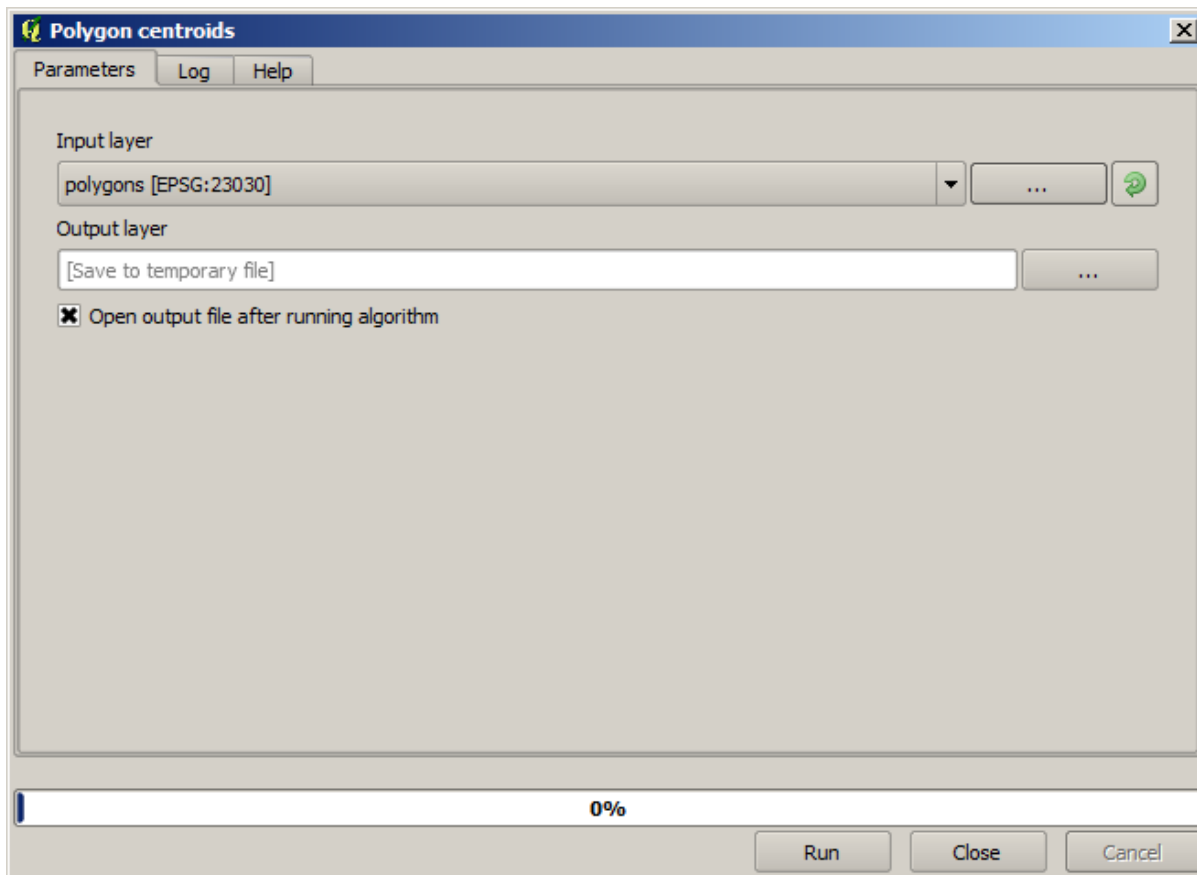
centroids と入力すると次のように見えるはずです。



検索ボックスは、お探しのアルゴリズムを見つけるのにとっても実用的な方法です。ダイアログの下部に追加のラベルが表示され、検索に一致するがアクティブではないプロバイダに属するアルゴリズムがあることが示されます。そのラベルのリンクをクリックすると、アルゴリズムのリストには、これらの非アクティブプロバイダの結果も表示されます。これらは、明るいグレーで表示されます。各非アクティブプロバイダをアクティブにするリンクも表示されます。他のプロバイダをアクティブにする方法については、後で説明します。



アルゴリズムを実行するには、ツールボックスでその名前をダブルクリックする必要があるだけです。ポリゴン重心 アルゴリズムをダブルクリックすると、次のダイアログが表示されます。



アルゴリズムはすべて同様のインターフェイスを持っていて、基本的に記入しなければならない入力パラメーターと、どこに保存するか選択する必要がある出力が含まれています。この場合は、持っている唯一の入力はポリゴンでのベクタレイヤです。

入力としてポリゴンレイヤを選択します。アルゴリズムは、重心レイヤである単一の出力を有しています。ファイルパスを入力するか、一時的なファイル名に保存：データ出力が保存されている定義するための2つのオプションがあります。

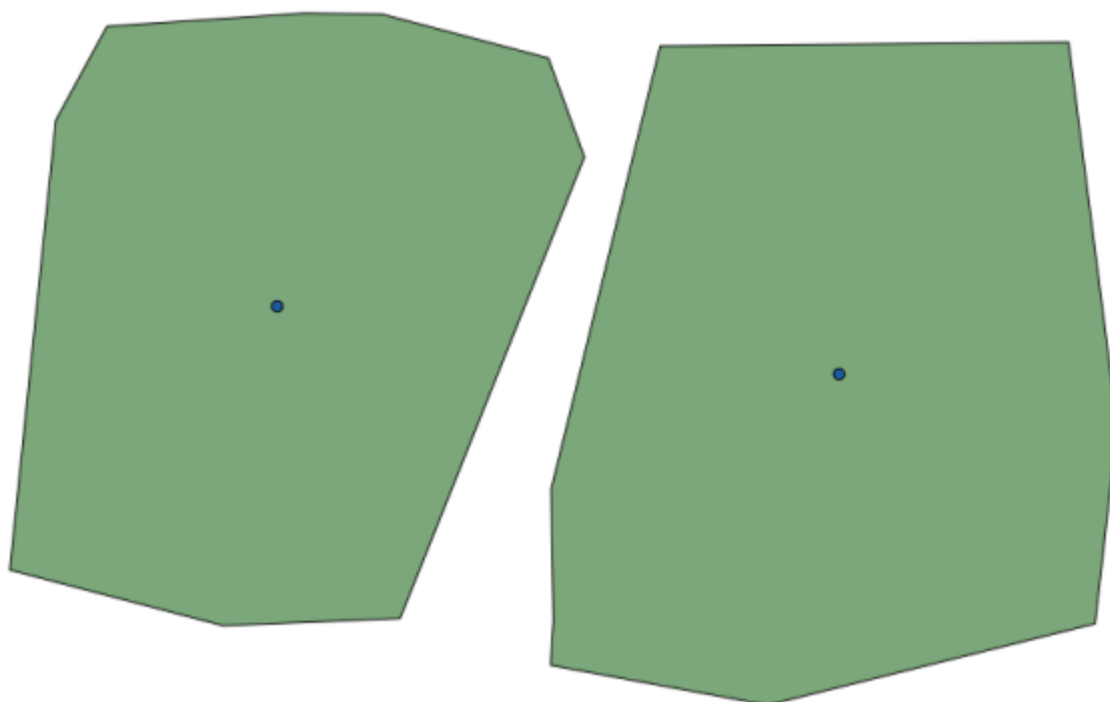
保存先を設定してかつ一時ファイルに結果を保存しないようにしたい場合には、出力の形式は、ファイル名の拡張子によって定義されます。形式を選択するには、単に対応するファイルの拡張子を選択します（または、直接ファイルパスを入力している場合は、代わりにそれを追加します）。入力したファイルパスの拡張子は、サポートされているもののいずれかと一致しない場合は、デフォルトの拡張子（通常はテーブルに対して .dbf、ラスタレイヤに対して .tif ベクタレイヤに対して .shp）がファイルパスに追加され、その拡張子に対応するファイル形式がレイヤまたはテーブルを保存するために使用されます。

このガイドの全ての演習では、後で使うために保存する必要が無いので、結果は一時ファイルに保存しています。恒久的な場所に保存しても構いません。

警告：一時ファイルは QGIS を閉じると削除されます。出力が一時的な出力として保存されるプロジェクトを作成する場合、後でプロジェクトを開こうとすると、出力ファイルが存在しないので、QGIS は、文句を言うでしょう。

アルゴリズムダイアログを設定し終わったら **実行** を押してアルゴリズムを実行します。

次のような出力が得られます。



出力は入力と同じ CRS を有しています。ジオアルゴリズムでは、全ての入力レイヤが同じ CRS を共有し何も再投影を行わないことを前提とします。いくつかの特別なアルゴリズム（例えば、再投影のアルゴリズム）の場合を除き、出力も同じ CRS を持ちます。これについてはすぐに詳しく説明します。

さまざまなファイル形式を使用（例えば、拡張子として shp と geojson を使用）してそれを保存し、自分自身を試してみてください。また、レイヤーが作成された後 QGIS にロードしたくない場合は、出力パスボックスの下に発見されるチェックボックスをオフにできます。

17.5 さらにアルゴリズムとデータタイプ

注釈: このレッスンでは、さらに 3 つのアルゴリズムを実行し、他の入力タイプを使用する方法を学習し、自動的に指定したフォルダに保存されるよう出力を設定します。

このレッスンのためには、テーブルとポリゴンレイヤが必要になります。テーブル内の座標に基づいてポイントレイヤを作成し、各ポリゴン内のポイントの数をカウントしていきます。このレッスンに対応する QGIS プロジェクト (second_alg) を開くと、X と Y 座標を持つテーブルがありますが、ポリゴンレイヤは何も見つかりません。心配しないで、これからプロセッシング・ジオアルゴリズムを使用して作成していきます。

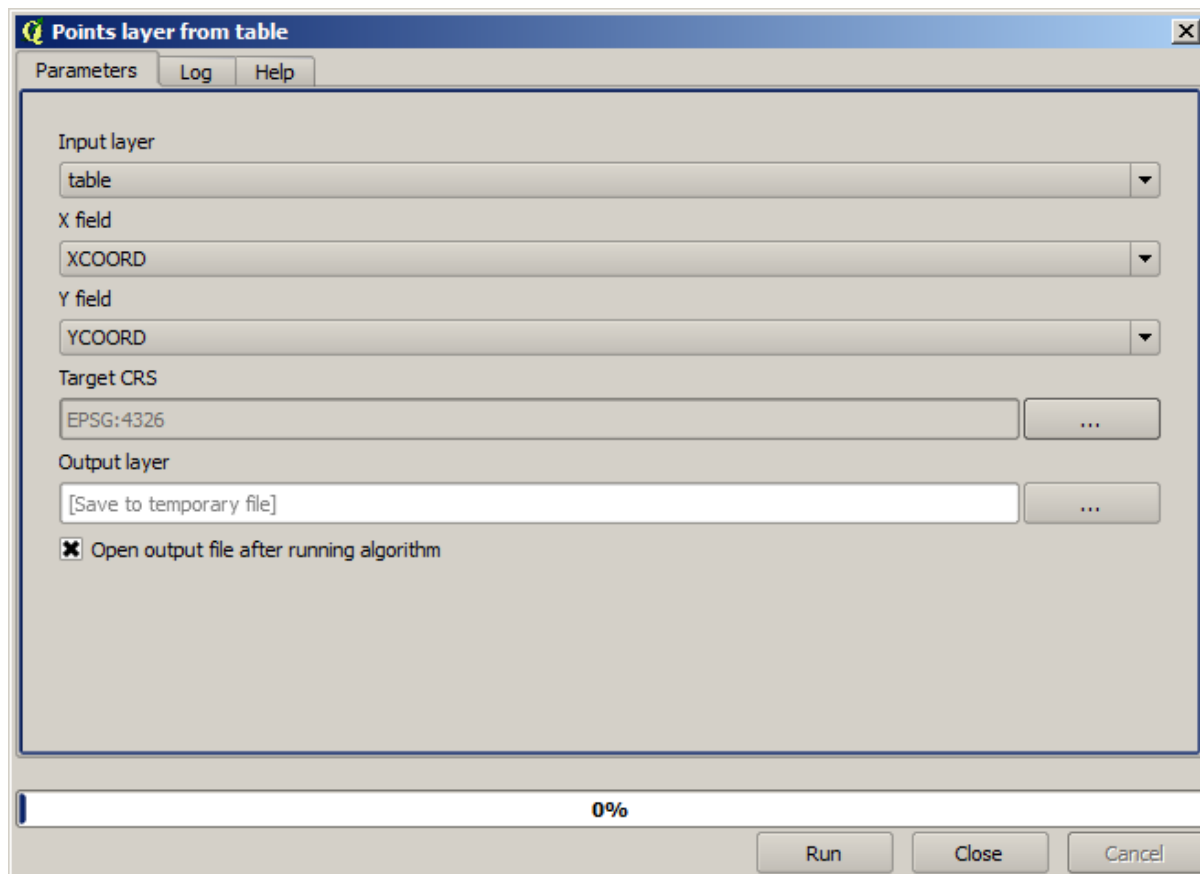
まずやることは、テーブルからポイントレイヤ アルゴリズムを使用して、テーブル内の座標からポイントレイヤを作成することです。これで、検索ボックスを使用する方法を知っているので、それを見つけるこ

とは難しいことではありません。それを実行し、その次のダイアログを取得し、それをダブル-クリックしてください。

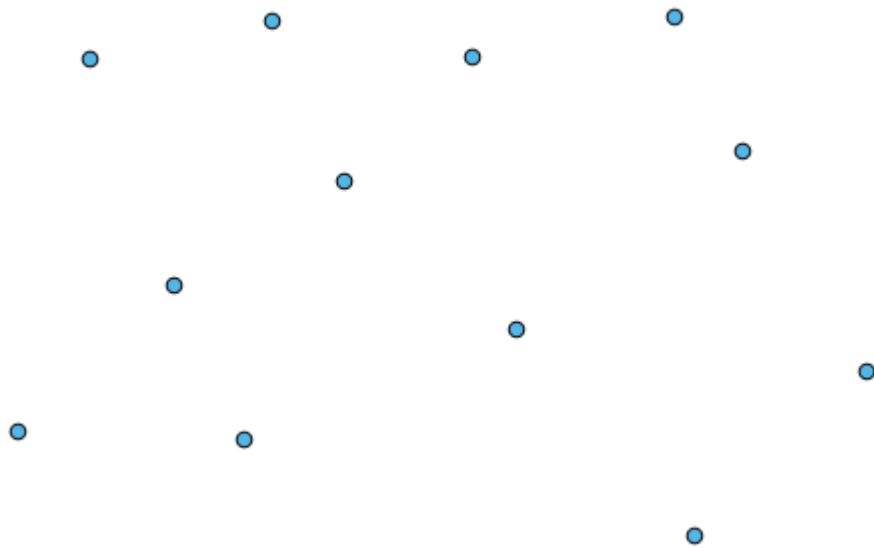
このアルゴリズムは、前のレッスンのように、ただ1つの出力を生成し、それは3つの入力を持っています：

- **テーブル**：座標を持つテーブル。ここでレッスンのデータからテーブルを選択する必要があります。
- **XとYのフィールド**：これら2つのパラメーターは、最初のものにリンクされています。対応するセレクトは、選択されたテーブルで利用可能なこれらのフィールドの名前が表示されます。Xパラメーターに *XCOORD* フィールド、Yパラメーターのために *YCOORD* フィールドを選択します。
- **CRS**：このアルゴリズムでは入力レイヤを何もとらないので、それに基づいて CRS を出力レイヤへ割り当てることはできません。代わりに、テーブルの座標で使用されている CRS を手動で選択するように求められます。左側のボタンをクリックして QGIS CRS セレクトを開き、出力 CRS として EPSG:4326 を選択してください。テーブル内の座標がその CRS なので、この CRS を使用しています。

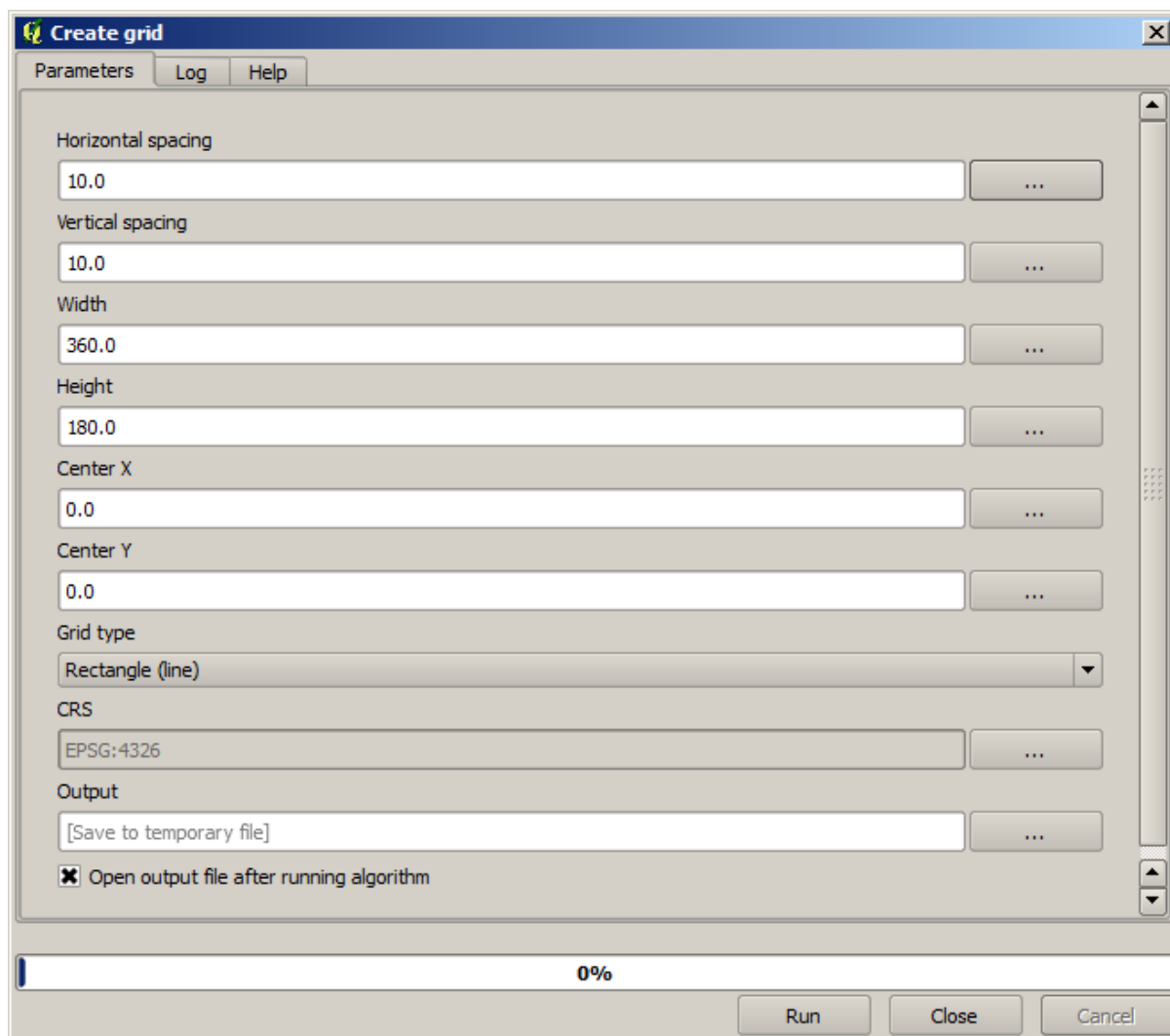
ダイアログは次のようになります。



ここで **実行** ボタンを押して、次のレイヤを得ます（新たに作成されたポイント周辺に地図を再入力するためフルズームする必要があるかもしれません）：

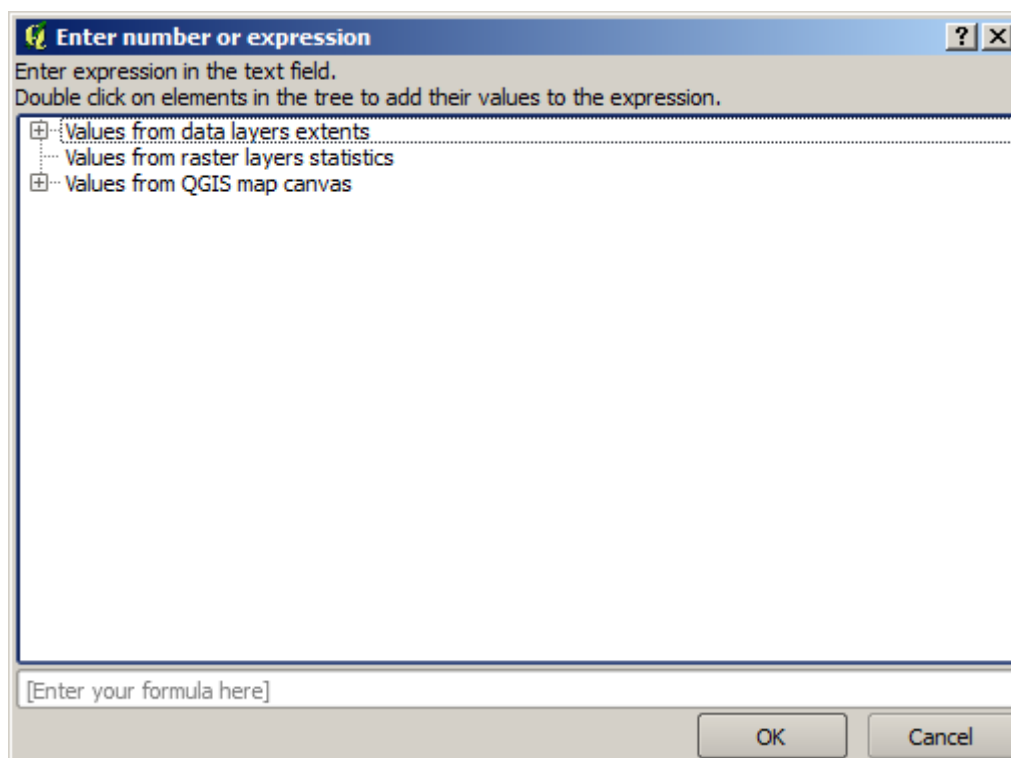


必要とする次のものはポリゴンレイヤです。次のパラメーターダイアログボックスを持つグリッドを作成アルゴリズムを使用して、ポリゴンの規則的なグリッドを作成していきます。



警告：オプションは、QGIS の最近のバージョンでは単純です。X と Y のための最小値と最大値を入力する必要があるだけです（推奨値：-5.696226, -5.695122, 40.24742, 40.248171）

グリッドを作成するために必要な入力はすべて数値です。 - 右側次の図のようなダイアログボックスに取得するには、対応するボックスに直接入力するか、右側のボタンをクリック：数値を入力する必要がある場合、次の2つのオプションがあります。



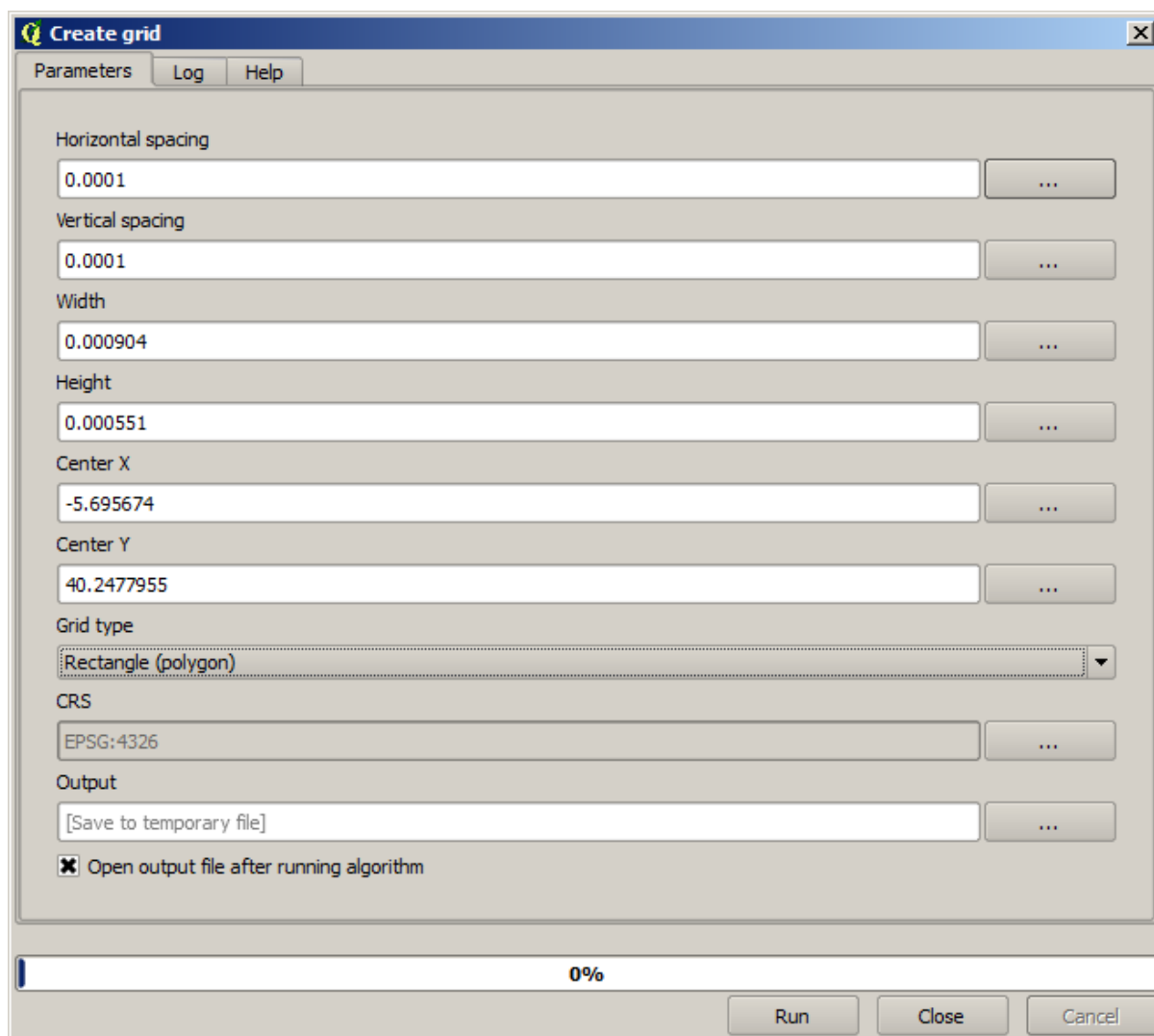
ダイアログには簡単な計算機が含まれているので、 $11 * 34.7 + 4.6$ のような式を入力でき、その結果が計算され、パラメーターダイアログに対応するテキストボックスに入ります。また、それには使用できる定数が含まれており、他のレイヤーからの値が入手できます。

この場合、入力ポイントレイヤーの範囲をカバーするグリッドを作成したいので、これらはアルゴリズムがグリッドを作成するのに要するパラメーターであるので、グリッドとその幅と高さの中心座標を計算するためにその座標を使用する必要があります。数学の少いで、計算機ダイアログと入力ポイントレイヤーからの定数を使用して自分でやってみましょう。

タイプフィールドに 長方形（ポリゴン）を選択します。

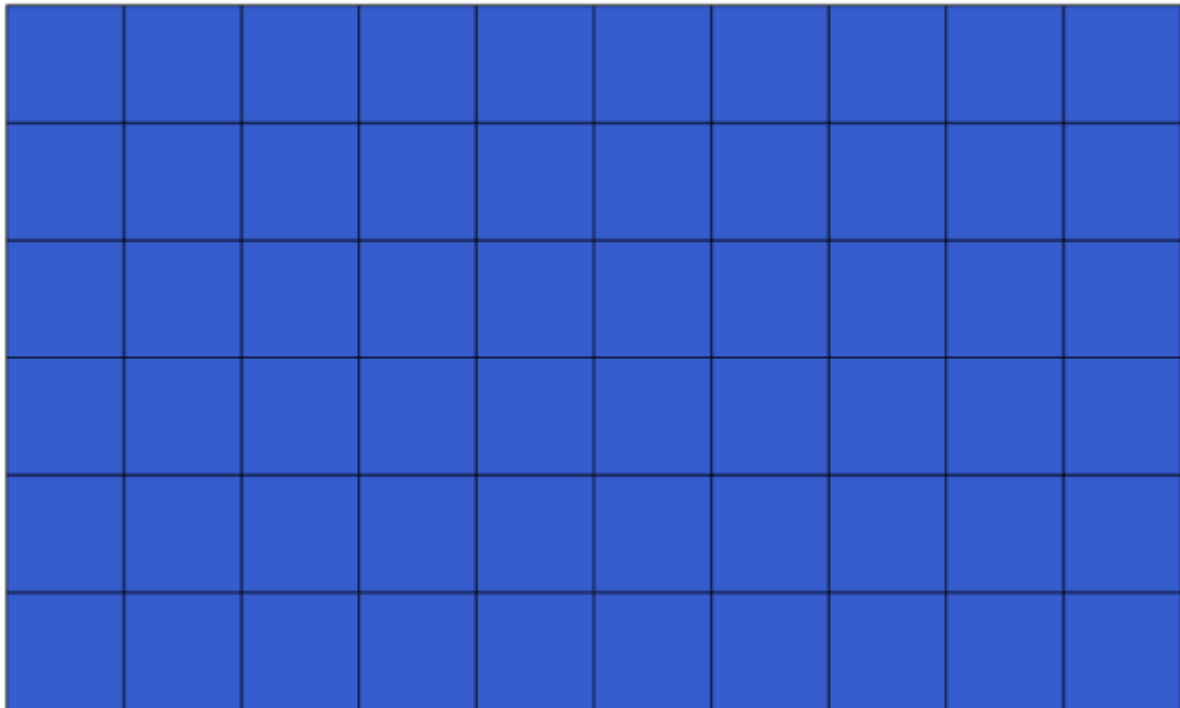
最後のアルゴリズムの場合のように、私たちはここにも CRS を入力する必要があります。私たちは前に行ったように、ターゲット CRS として 4326 : EPSG を選択します。

最後には、このようなダイアログのパラメーターを持っているはずです：

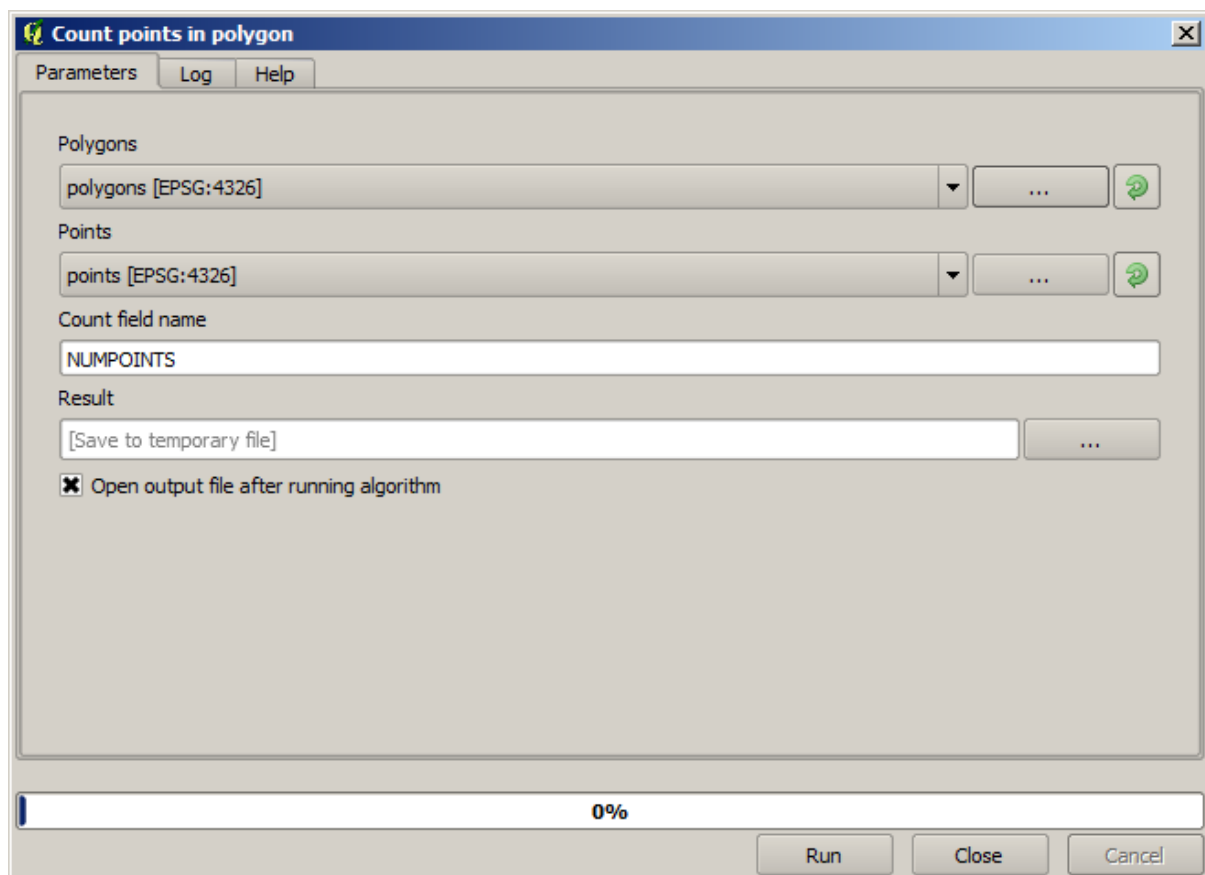


(幅と高さ上の一点の間隔を追加すると良い：水平間隔：0.0001、垂直間隔：0.0001、幅：0.001004、高さ：0.000651、中心 X：-5.695674、中心 Y：40.2477955) X 中心の場合は少しトリッキーであり、参照：-5.696126 + ((-5.695222+ 5.696126) / 2)

実行 を押すと目盛レイヤが得られるでしょう。

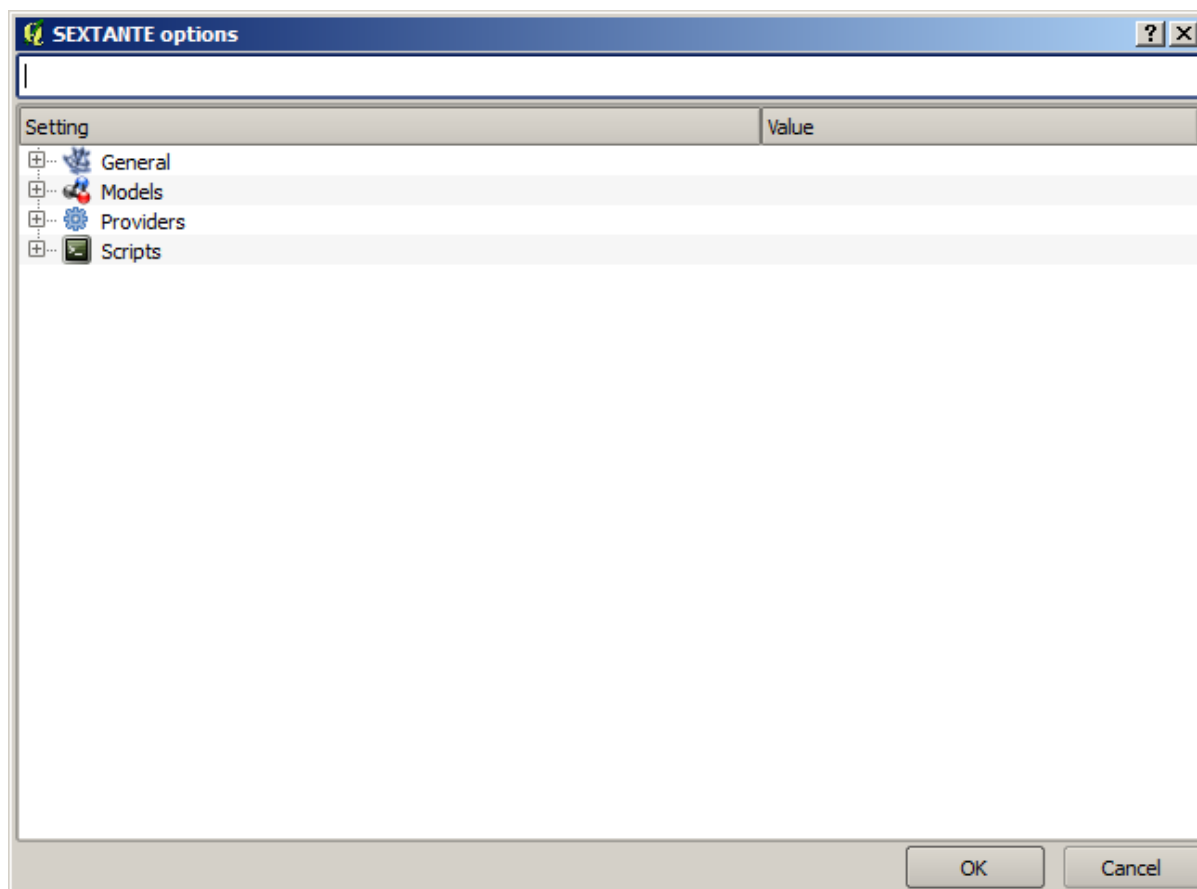


最後のステップは、その目盛の各長方形の中の点を数えることです。ポリゴンでポイントをカウント アルゴリズムを使用します。

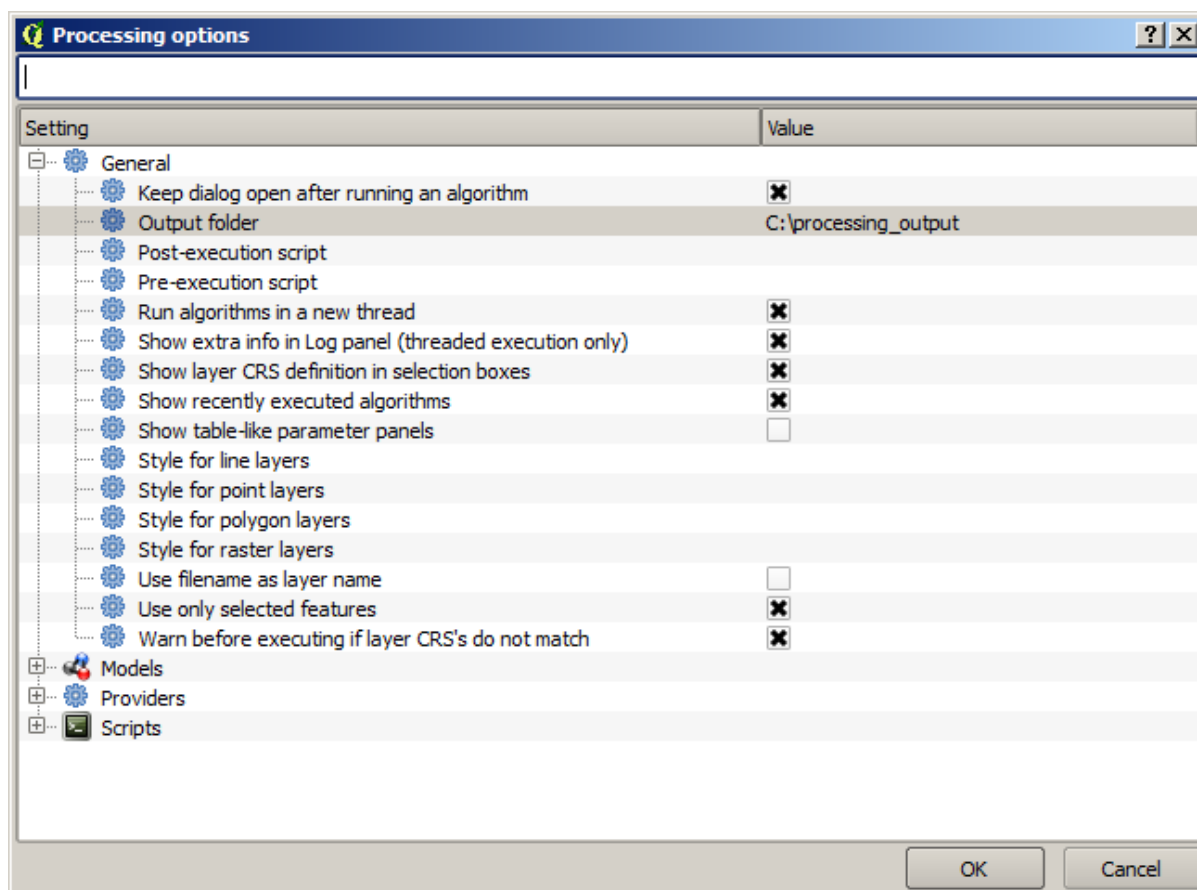


これで探していた結果が得られました。

このレッスンを終える前に、データを永続的に保存したい場合の簡単なヒントを紹介します。すべての出力ファイルを指定したフォルダに保存したい場合は、フォルダ名を毎回入力する必要はありません。代わりに、プロセッシングメニューに移動し、オプションと設定項目を選択します。これは、設定ダイアログを開きます。



一般設定グループで見つかる出力フォルダエントリで、保存先フォルダへのパスを入力します。



これでアルゴリズムを実行するときに、完全パスではなくファイル名を使うだけでよくなりました。例えば上の設定において、先ほどのアルゴリズムの出力パスとして `graticule.shp` を入力すると、結果は `D:\processing_output\graticule.shp` に保存されます。それでも結果を別のフォルダに保存したい場合は、完全パスを入力することもできます。

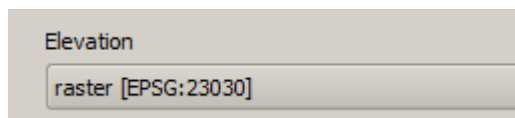
グリッドを作成 アルゴリズムを異なるグリッドサイズで、またグリッドの異なる種類で自分で試してみてください。

17.6 CRS・再投影

注釈: この課題で、私たちはプロセシングがどのように CRS を使うかを説明します。私たちはまた、再投影というとても便利なアルゴリズムについて見てみます。

CRS は QGIS プロセシングのユーザーにとって大いなる混乱の源です。そこで、新しいレイヤを作成するときにジオアルゴリズムがそれをどのように扱うかについて、いくつかの一般的なルールを紹介します。

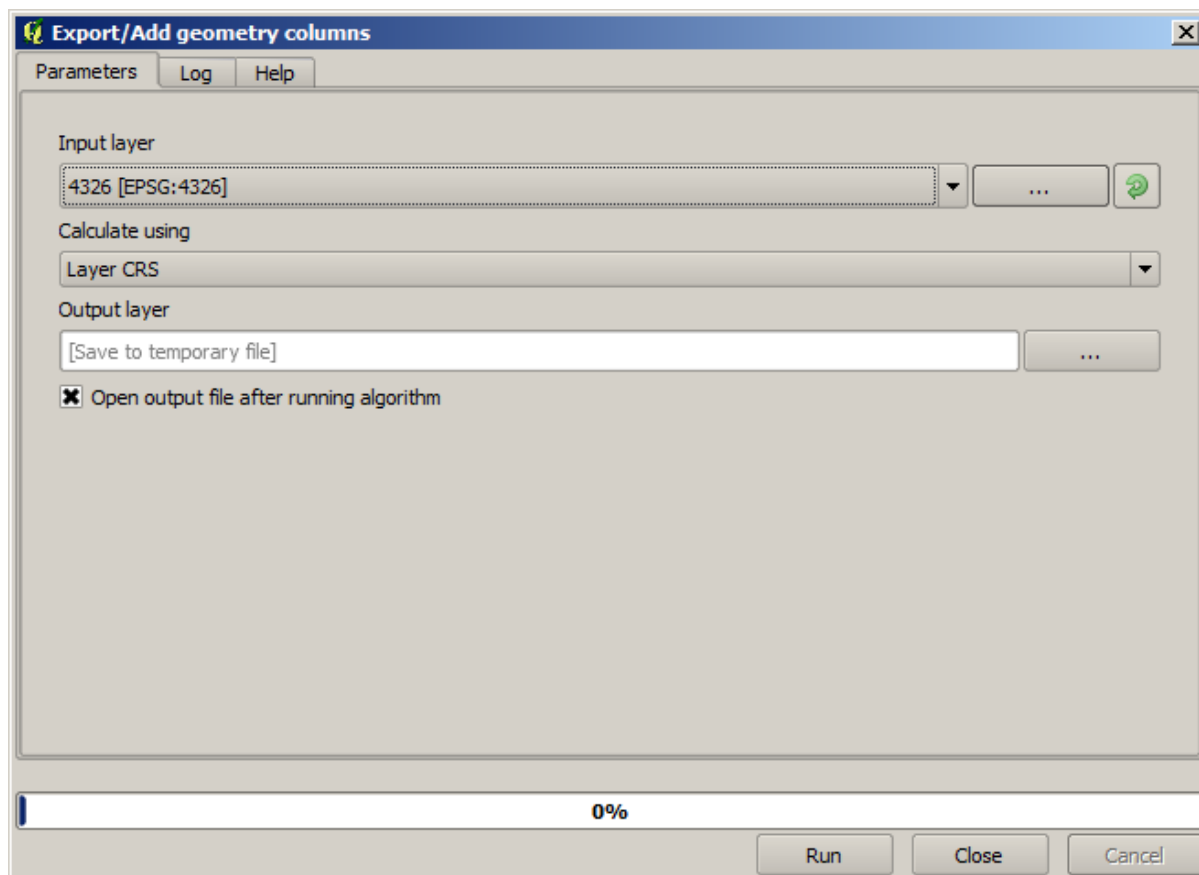
- 入力レイヤが複数存在する場合は、最初のレイヤの CRS が使用されます。これは全ての入力レイヤの CRS である（それらは同じである必要があるため）と想定されます。CRS が一致していないレイヤを使う場合は、QGIS がそれを警告します。入力レイヤの CRS はパラメータダイアログ中にその名前と一緒に表示されていることに注意してください。



- 入力レイヤがない場合、アルゴリズムに特定の CRS フィールドが含まれていなければ、プロジェクトの CRS を使用します（前回の graticule アルゴリズムのレッスンで起こったように）

このレッスンに対応するプロジェクトを開いてください。23030 と 4326 という名前の 2 つのレイヤが表示されるでしょう。それら両方には同じ点が含まれていますが、CRS は異なっています（EPSG : 23030 と EPSG : 4326）。QGIS によってその場でプロジェクト CRS（EPSG : 4326）に再投影されたので、それらは同じ場所に表示されますが、それらは実際には同じレイヤではありません。

ジオメトリ列の出力追加 アルゴリズムを開きます。



このアルゴリズムは、ベクタレイヤの属性テーブルに新しい列を追加します。列の内容は、レイヤのジオメトリの種類によって異なります。ポイントの場合には、各点の X 及び Y 座標で新しい列を追加します。

入力レイヤのフィールドにある使用可能なレイヤのリストには、各レイヤとそれに対応する CRS が表示されています。それが意味するのは、それらはキャンパス内の同じ場所に表示されますが異なる方法で処理されているということです。4326 レイヤを選択してください。

アルゴリズムの他のパラメータは、アルゴリズムが結果のレイヤに追加する新たな値を計算するために、どのように座標を使用するかを設定できます。ほとんどのアルゴリズムはこのようなオプションがなく、単に座標を直接使用します。座標をそのまま使用する場合は、レイヤ CRS オプションを選択します。これは、ほとんどすべての地理アルゴリズムの動作方法です。

他の2つのレイヤとまったく同じポイントを持つ新しいレイヤが作成されるはずですが、レイヤの名前を右クリックしてプロパティを開くと、入力レイヤと同じ CRS、つまり EPSG:4326 を共有していることがわかります。このレイヤを QGIS に読み込む際、レイヤの CRS は QGIS がすでに知っているの、それを入力するよう求められることはありません。

新しいレイヤの属性テーブルを開くと、それが各ポイントの X と Y 座標を持つ2つの新しいフィールドが含まれていることがわかります。

	ID	PT_NUM_A	PT_ST_A	xcoord	ycoord
0	1	1.100000	a	-5.695426	40.248071
1	2	2.200000	b	-5.695885	40.247622
2	3	3.300000	c	-5.695406	40.247520
3	4	4.400000	a	-5.695222	40.247694
4	5	5.500000	b	-5.695642	40.248030
5	6	6.600000	a	-5.695855	40.248067
6	7	7.700000	b	-5.696049	40.248028
7	8	8.800000	c	-5.696126	40.247629
8	9	9.900000	a	-5.695961	40.247786
9	10	11.000000	b	-5.695353	40.247929
10	11	12.100000	a	-5.695595	40.247739
11	12	13.200000	b	-5.695779	40.247896

それらの座標値は、そうするオプションを選んだので、そのレイヤの CRS で与えられています。しかし他のオプションを選んでも、入力 CRS は出力レイヤの CRS を設定するのに使われるので、レイヤの出力 CRS は同じであったはずですが、他のオプションを選ぶと、値は異なりますが、結果の点が変わったり、出力レイヤの CRS が入力レイヤの CRS と異なったりすることはありません。

もう一方のレイヤを使って、同じ計算を試みてください。出来上がったレイヤは他のレイヤと全く同じ場所にレンダリングされ、入力レイヤのものなので EPSG:23030 CRS を持つことになるはずですが。

その属性テーブルに行くと、最初に作成したレイヤのものとは異なる値が表示されるでしょう。

	ID	PT_NUM_A	PT_ST_A	xcoord	ycoord
0	1	1.100000	a	270839.655869	4458983.162670
1	2	2.200000	b	270799.116425	4458934.552874
2	3	3.300000	c	270839.468187	4458921.978139
3	4	4.400000	a	270855.745301	4458940.799487
4	5	5.500000	b	270821.164389	4458979.173980
5	6	6.600000	a	270803.157564	4458983.848803
6	7	7.700000	b	270786.542791	4458980.047841
7	8	8.800000	c	270778.601980	4458935.968837
8	9	9.900000	a	270793.142411	4458952.931700
9	10	11.000000	b	270845.414756	4458967.311298
10	11	12.100000	a	270824.166376	4458946.784250
11	12	13.200000	b	270809.035643	4458964.649799

これは、元のデータが異なる（それは異なる CRS を使用する）ためであり、これらの座標はそれから取ら

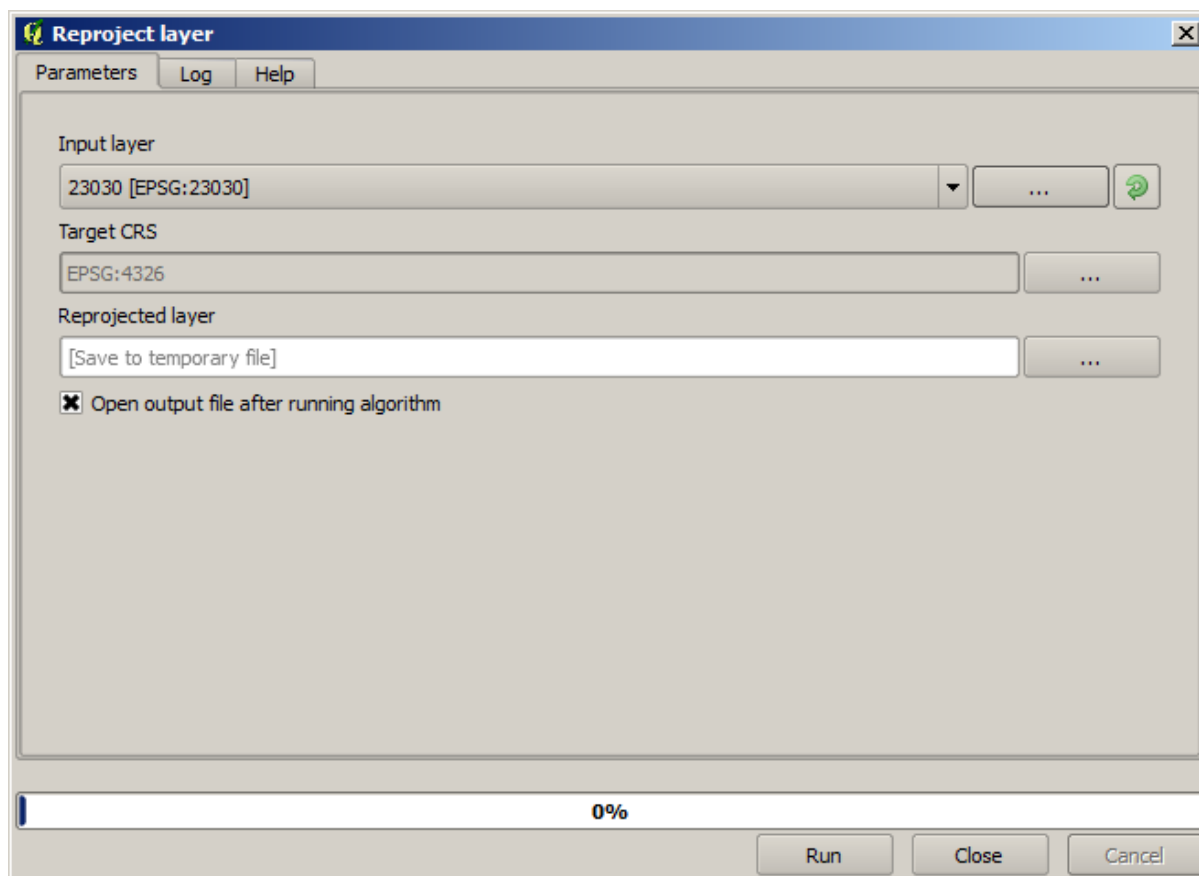
れます。

このことから何を学ぶべきでしょうか？これらの例の背後にある主な考え方は、地理アルゴリズムは元のデータソースのレイヤをそのまま使用し、QGIS でレンダリングする前に行われているかもしれない再投影は完全に無視するという事です。言い換えれば、キャンバスに見えるものは信用せず、元のデータが使用されるだろうことを常に念頭に置いてください。この場合は一度に1つのレイヤを使用しているのでそれほど重要ではありませんが、複数のレイヤを必要とするアルゴリズム（例えばクリップアルゴリズムのような）では、一致したり重なったりするように見えるレイヤが、異なる CRS を持っているかもしれないため、互いに非常に離れていることがあります。

アルゴリズムでは（次に見る再投影アルゴリズムを除いて）何も再投影を行わないので、レイヤの CRS が一致していることを確認することは自己責任です。

CRS を扱う興味深いモジュールに再投影があります。それは入力レイヤ（再投影するもの）を持っていますが、それは出力レイヤにはその CRS を使わないので、特定の場合を表しています。

レイヤを再投影 アルゴリズムを開く。



入力として、レイヤのいずれかを選択し、出力 CRS として EPSG:23029 を選択します。アルゴリズムを実行すると、入力レイヤと同じで、異なる CRS を持つ新しいレイヤが生成されます。QGIS ではそれをその場で再投影するのでキャンバスの同じ領域に表示されますが、元の座標は異なっています。この新しいレイヤを入力としてジオメトリ列をエクスポート/追加 アルゴリズムを実行すると、追加された座標が前に計算した2つのレイヤの属性テーブルのものと異なっていることを確認することができます。

17.7 選択

注釈: このレッスンでは、プロセシングアルゴリズムが入力として使用されるベクタレイヤの選択範囲をどのように扱うか、そしてどのようにアルゴリズムの特定のタイプを使用して選択範囲を作成するかについて説明します。

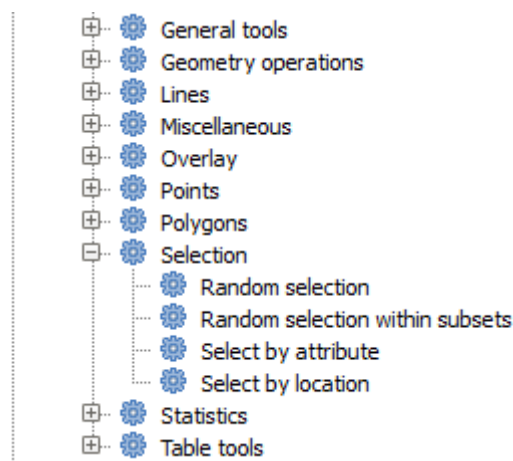
QGIS での他の分析プラグインとは異なり、プロセシング・ジオアルゴリズムには「選択した地物だけを使用する」のチェックボックスまたは同様のものは何も見つからないでしょう。選択範囲に関する動作は、各アルゴリズムの実行のためではなく、プラグイン全体とそのすべてのアルゴリズムのために設定されています。アルゴリズムでベクタレイヤを使用するときは以下の簡単なルールに従ってください。

- レイヤに選択範囲がある場合は、選択した地物のみが使用されます。
- 選択範囲がない場合は、すべての地物が使用されます。

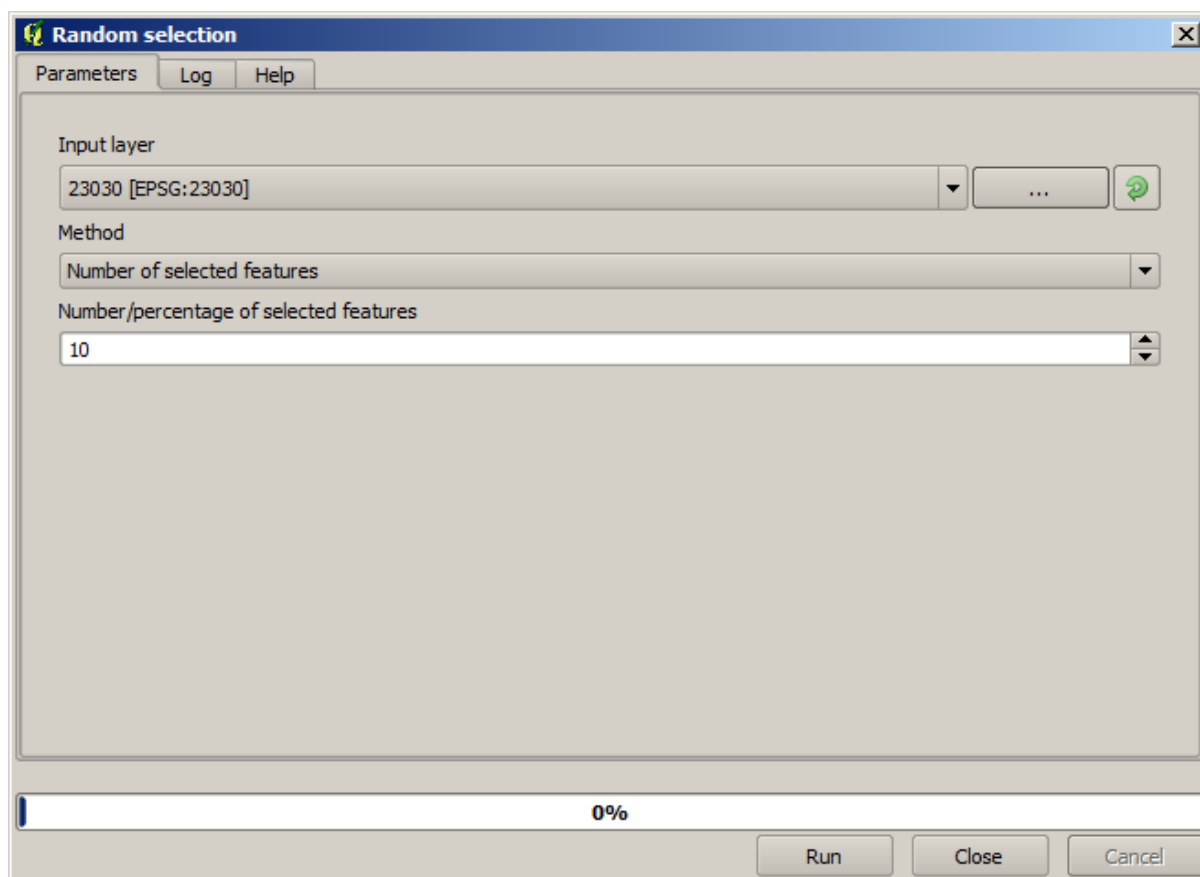
プロセシング オプション 一般 メニュー中の関連するオプションを選択解除すると、この動作を変更できますので、ご注意ください。

それは、前の章で使用されるレイヤのいずれかでポイントをいくつか選択し、それらに再投影アルゴリズムを実行することでテストできます。取得する再投影レイヤには選択されたポイントのみが含まれます。ただし何も選択がない場合は、得られるレイヤには、元のレイヤの全てのポイントが含まれることになります。

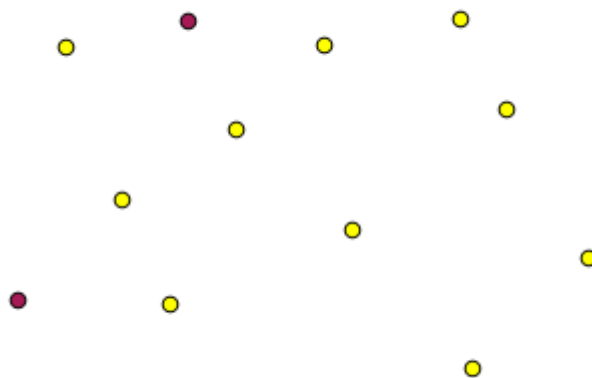
選択範囲は、QGIS で利用可能な方法やツールをどれでも使って作成できます。しかし、そのためにジオアルゴリズムを使うこともできます。選択範囲を作成するためのアルゴリズムは、ベクタ選択 中のツールボックスにあります



ランダム選択 アルゴリズムを開きます。



デフォルト値のままにすると、現在のレイヤーから 10 点が選択されます。



このアルゴリズムでは何も出力が作成されず、入力レイヤー（レイヤー自体ではなく、その選択）が変更されることがわかるでしょう。他のすべてのアルゴリズムでは新たなレイヤーが作成され、入力レイヤーが変更されることはないので、これは珍しい動作です。

選択範囲はデータの一部ではなく、QGIS 内にのみ存在するものなので、これらの選択アルゴリズムは、QGIS で開いているレイヤを選択するためにのみ使用し、対応するパラメータ値ボックスにあるファイル選択オプションでは使用できません。

今私達が行った選択は、残りの選択アルゴリズムによって作成されるものと同じように、QGIS から手動で行うこともできるので、そのためにアルゴリズムを使うポイントが何なのか疑問に思うかもしれません。今はあまりピンとこないかもしれませんが、後でモデルとスクリプトを作成する方法を説明します。(プロセッシングワークフローを定義する) モデルの途中で選択範囲を作りたい場合、ジオアルゴリズムだけはモデルに追加でき、その他の QGIS 要素と操作は追加できません。これが、いくつかのプロセッシングアルゴリズムが他の QGIS 要素で利用できる機能を複製している理由です。

今のところ、選択はプロセッシング・ジオアルゴリズムを使用して行うことができること、アルゴリズムでは選択が存在する場合は選択された地物が、そうでない場合はすべての地物が使用されることだけ覚えておいてください。

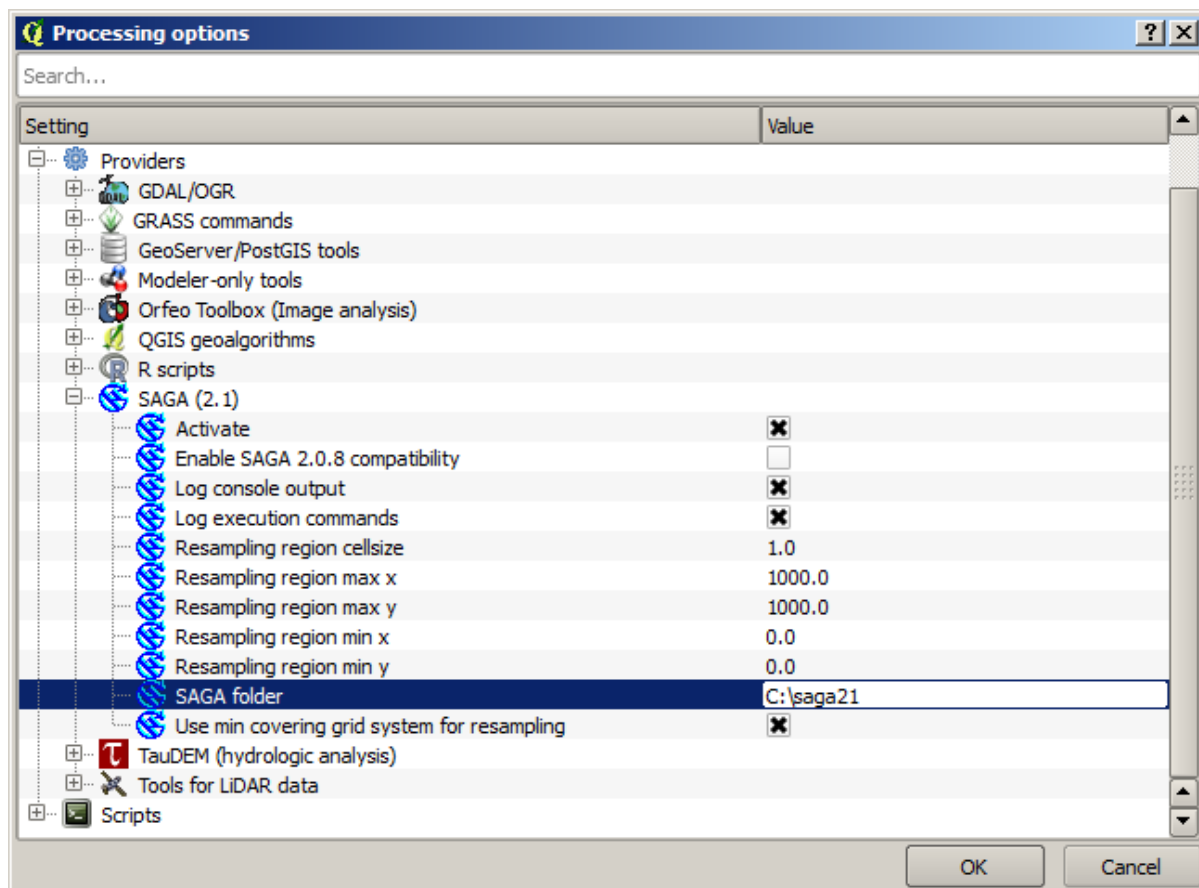
17.8 外部のアルゴリズムを実行する

注釈: このレッスンではサードパーティのアプリケーション、特に主要なアルゴリズムプロバイダーの一つである SAGA に依存するアルゴリズムを使用する方法について説明します。

これまで実行したすべてのアルゴリズムは、プロセッシングフレームワークの一部です。つまり、プラグインに実装された ネイティブ なアルゴリズムであり、プラグイン自体が実行されるのと同じように QGIS によって実行されます。しかし、プロセッシングフレームワークの最大の特徴は、外部アプリケーションのアルゴリズムを使用し、それらのアプリケーションの可能性を拡張することができるということです。そのようなアルゴリズムはラップされてツールボックスに含まれているため、QGIS から簡単に利用することができます、QGIS のデータを使って実行することができます。

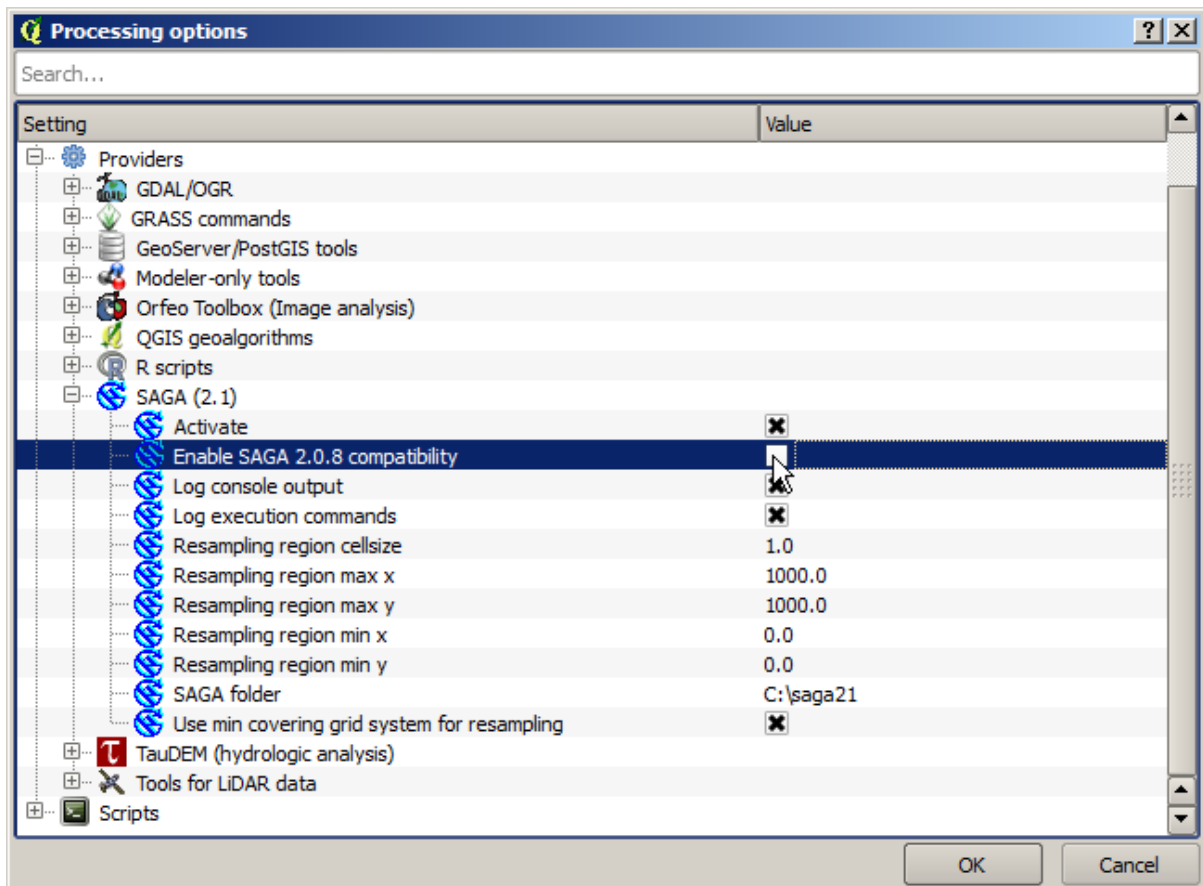
単純化されたビューに表示されるアルゴリズムには、サードパーティ製のアプリケーションがシステムにインストールされていることが必要なものがあります。特別な関心の一つのアルゴリズムプロバイダーは、SAGA (自動地理空間分析のためのシステム) です。まず、QGIS から正しく SAGA を呼び出せるように、すべてのものを設定する必要があります。これは難しいことではありませんが、それがどのように動作するかを理解することが重要です。外部アプリケーションにはそれぞれ設定があり、このマニュアルの後半で他のいくつかについて説明しますが、SAGA は主要なバックエンドになるものなので、ここではそれを説明します。

Windows を使っている場合は、外部のアルゴリズムで作業するための最良の方法は、スタンドアロンのインストーラを使用して QGIS をインストールすることです。それは SAGA を含むすべての必要な依存関係のインストールをしてくれますので、それを使用した場合は、他に何も行うことはありません。設定ダイアログを開き、プロバイダ/SAGA グループに行くことができます。

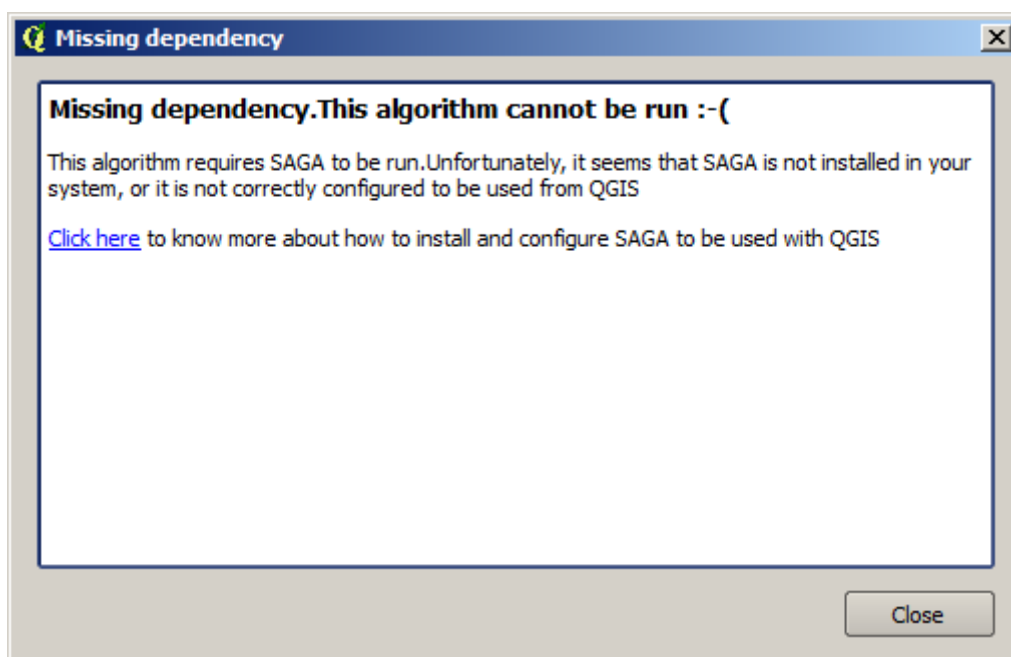


SAGAパスは既に設定され、SAGAがインストールされているフォルダを指しているようにしてください。スタンドアロンインストーラを使用しないでQGISをインストールした場合は、そこに（別個にインストールした）SAGAのインストールへのパスを入力する必要があります。必要なバージョンは、SAGA 2.1 [これはSAGAのリリースに応じて変化します]です。

Linuxを使用している場合は、プロセッシング構成でSAGAのインストールへのパスを設定する必要はありません。代わりに、SAGAをインストールし、それがコンソールから呼び出すことができるようSAGAフォルダが、PATHにあることを確認する必要があります（それを確認するため、コンソールを開いてsaga_cmdを入力するだけ）。Linuxでは、SAGAのターゲットバージョンも2.1ですが、（OSGeoライブDVDなど）一部のインストールでは2.0.8だけが利用できる可能性があります。2.1パッケージが利用可能なものがありますが、それらは一般的にインストールされておらず、いくつかの問題があるかもしれないので、より一般的で安定した2.0.8を使いたい場合は、SAGAグループ下の設定ダイアログで2.0.8の互換性を可能にすることによって、それをすることができます。

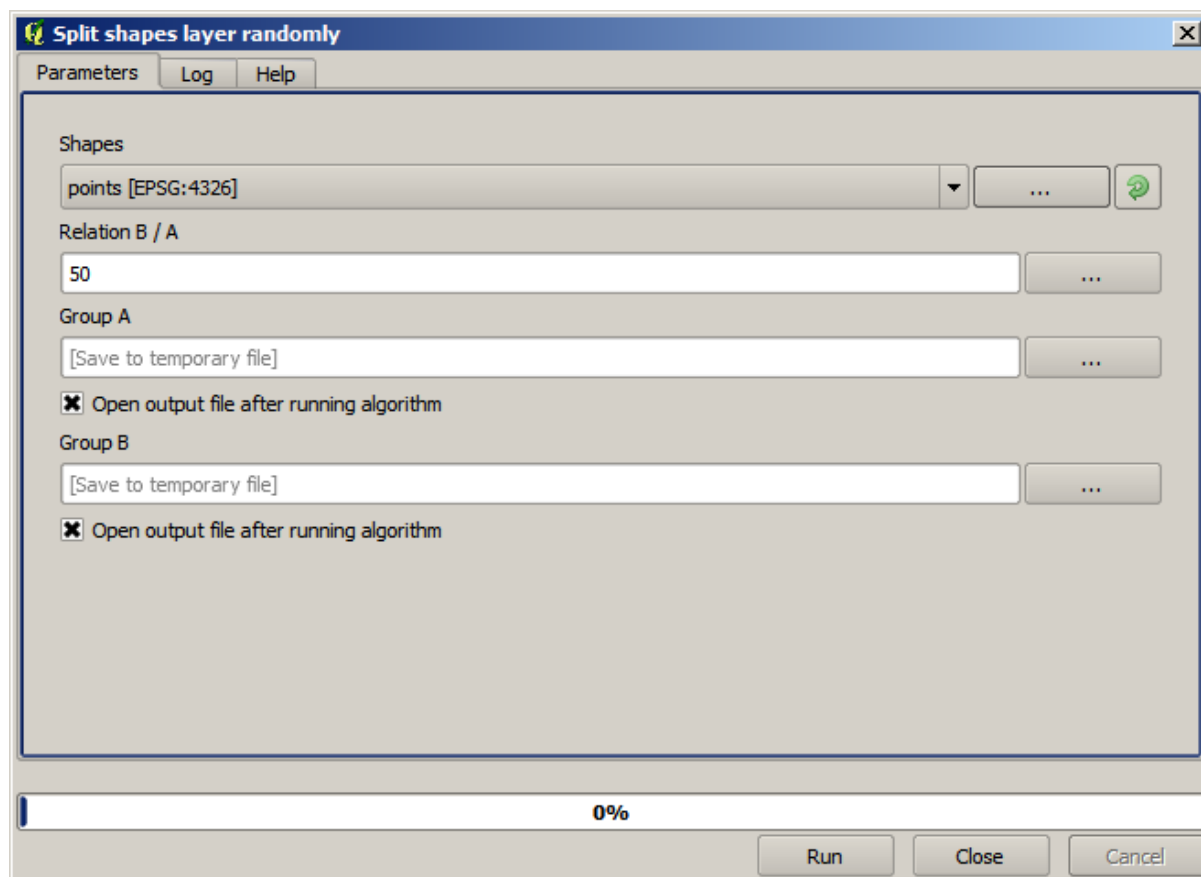


SAGA がインストールされたら、他のアルゴリズムと同様に、その名前を SAGA アルゴリズムをダブルクリックし起動できます。単純化されたインターフェイスを使用しているので、どのアルゴリズムが SAGA に基づいているかまたは別の外部のアプリケーションにいるのかわかりませんが、それらのいずれかをたまたまダブルクリックし、対応するアプリケーションがインストールされていない場合、このようなものが表示されます。

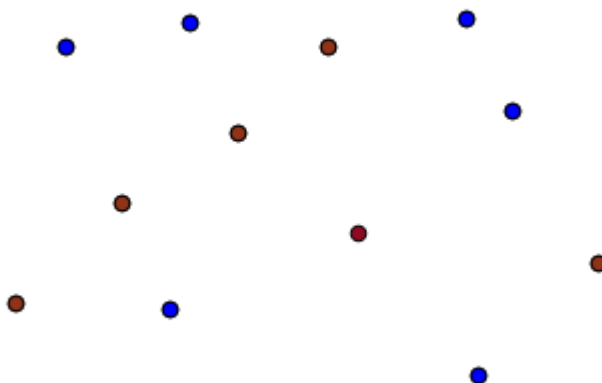


この場合、SAGA が正しくインストールされ構成されていれば、このウィンドウは表示されず、代わりにパラメータダイアログが表示されます。

SAGA ベースのアルゴリズム、シェープレイヤーをランダムに分割 と呼ばれるもの、で試してみましょう。

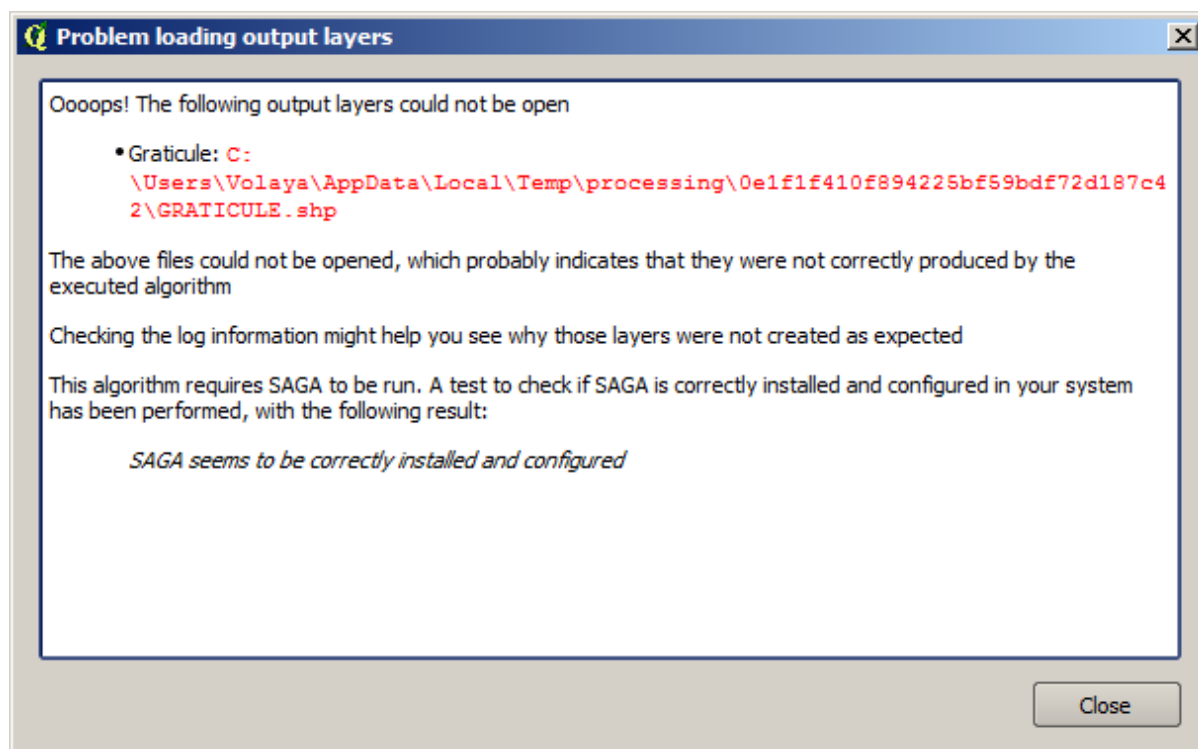


入力として、このレッスンに対応したプロジェクト内のポイントレイヤー、およびデフォルトのパラメータ値を使用して、このような何かを取得します（分割がランダムであるので、結果は異なる場合があります）。



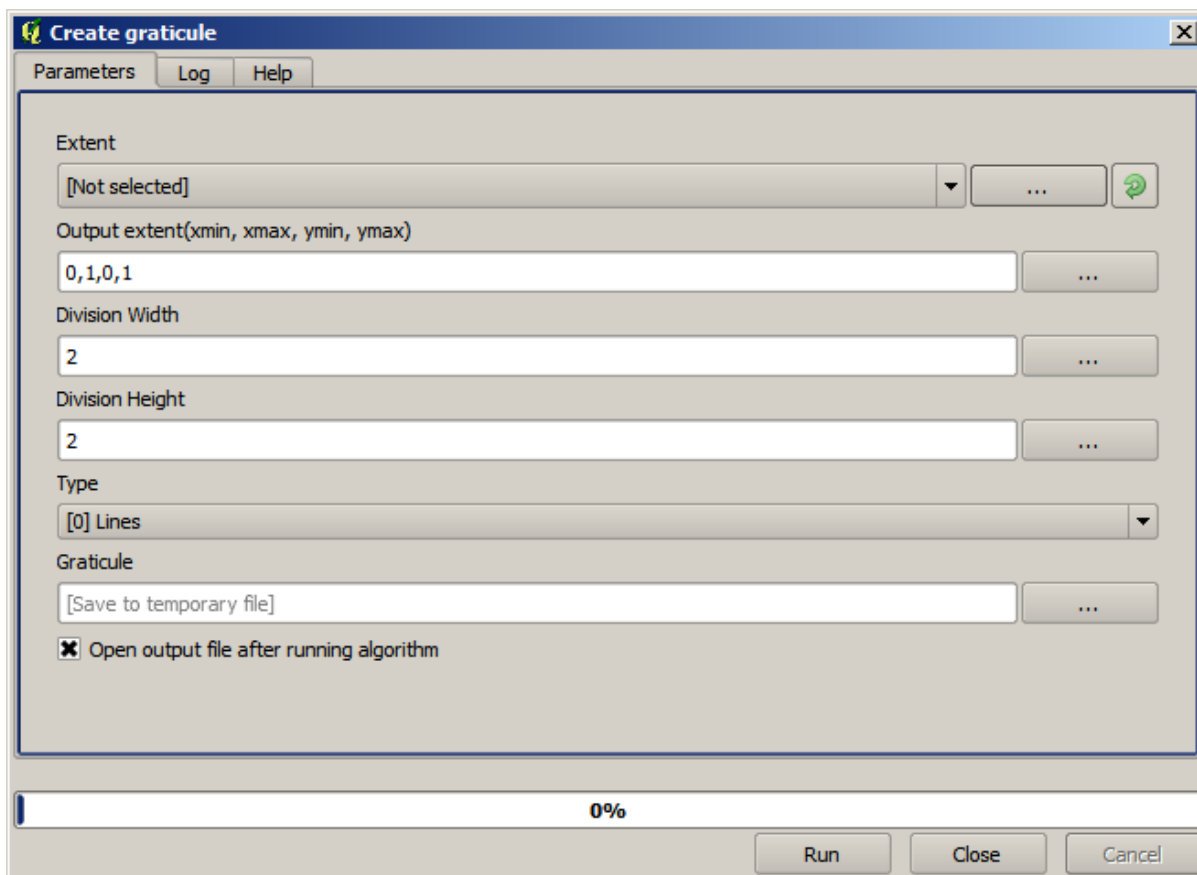
入力レイヤは2つのレイヤに分割されていて、それぞれに同じ数のポイントがあります。この結果は、SAGAによって計算され、後に QGIS で取り込まれ、QGIS プロジェクトに追加されました。

すべてがうまくいけば、この SAGA ベースのアルゴリズムと、以前に実行をしている他のアルゴリズムとの間の違いに何も気付かないでしょう。しかし、SAGA では、何らかの理由で、結果を生成できず、QGIS によって想定されるファイルが作成されない場合があります。その場合、QGIS プロジェクトにその結果を追加すると問題がおき、このようなエラーメッセージが表示されるでしょう。



この種の問題は、SAGA（またはプロセッシングフレームワークから呼び出している他のアプリケーション）が正しくインストールされていても起こるもので、それらに対処する方法を知っておくことが重要です。これらのエラーメッセージの1つを出しててみましょう。

経緯線網を作成 アルゴリズムを開き、次の値を使用します。



指定された範囲よりも大きい幅と高さの値を使用しているため、SAGA は何も出力を生成できません。言い換えれば、パラメータ値は間違っているが、それらは SAGA がそれらを取得して経緯線網を作成しようとするまではチェックされません。それを作成できないので、期待されるレイヤを生成せず、上記のようなエラーメッセージが表示されます。

注釈: SAGA >= 2.2.3 では、コマンドは自動的に間違った入力データを調整しますので、エラーは出ないでしょう。エラーを発生させるため、割り算のために負の値を使用します。

この種の問題を理解することは、それらを解決し、何が起きているかの説明を見つけるのに役立つでしょう。エラーメッセージで見ることができるよう、テストは、アルゴリズムが実行された方法に問題があるかもしれないことを示し、SAGA との接続が正しく機能していることを確認するために行われます。これは、同様に SAGA にするだけでなく、他の外部アプリケーションに限らず適用されます。

次のレッスンでは、ジオアルゴリズムによって実行されるコマンドに関する情報が保持される処理ログを、ご紹介します、そしてこのような問題が現れたときに詳細を取得する方法について説明します。

17.9 プロセシングログ

注釈: このレッスンではプロセシングログを説明します。

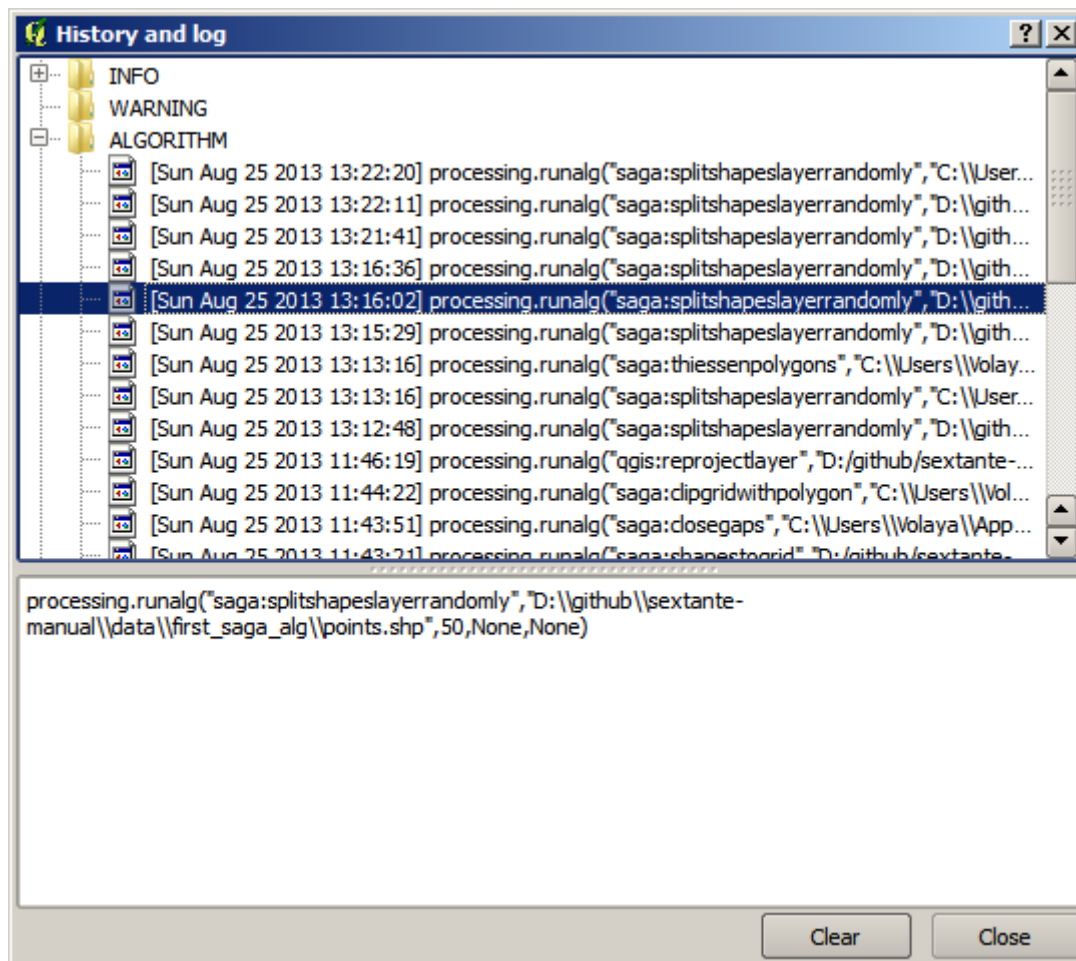
プロセシングフレームワークで実行されるすべての分析は、QGIS のログシステムに記録されます。これによってプロセシングツールによって行われたことの詳細を知るとか、問題が発生したときにそれを解決することができます。またログシステムもいくつかの対話を実装しているので、以前の操作の再実行もできます。

ログを開くには、QGIS のステータスバー右下のバルーンをクリックしてください。いくつかのアルゴリズムは、ここではそれらの実行に関する情報を残すことがあります。例えば、外部アプリケーションを呼び出すアルゴリズムは、通常、そのアプリケーションのコンソール出力をこのエントリにログ出力します。それを見ると、私たちが実行した（そして入力データが正しくなかったので実行に失敗した）ばかりの SAGA アルゴリズムの出力がここに格納されていることがわかります。

これは、何が起きているか理解するのに便利です。上級ユーザーは、その出力を分析して、アルゴリズムが失敗した理由を探せるでしょう。上級ユーザーでなければ、持っている問題を診断するのを他の人に助けてもらうために有用でしょう。外部のソフトウェアのインストール中の問題であるかもしれないし、提供されたデータの問題であるかもしれません。

アルゴリズムには、そのアルゴリズムが実行できたとしても結果が正しくないかもしれない場合に警告を残すものがあります。例えば、非常に少ない点で補間アルゴリズムを実行するとき、アルゴリズムは実行できて結果は作成されますが、より多くの点で使用されなければならないので、それは正しくない可能性が高いです。指定されたアルゴリズムのいくつかの側面に確信がない場合は、定期的に警告のこのタイプをチェックすることをお勧めします。

プロセシングメニューから、履歴セクションの下に、アルゴリズムを見つけることができます。実行されるすべてのアルゴリズムは、コンソール（本書で後述する）からではなく、GUI から実行される場合でも、コンソール呼び出しとしてこのセクションに格納されます。それはアルゴリズムを実行するたび、コンソールコマンドがログに追加され、作業セッションには完全な履歴があることを意味します。その履歴がどのように見えるかという点：



これはコンソールを使い始めるときに、アルゴリズムの構文を学ぶのに非常に便利です。コンソールから分析コマンドを実行する方法について説明するときにも使います。

履歴は対話的でもあり、そのエントリをダブルクリックするだけで、以前のアルゴリズムを再実行できます。これは、すでに前にした作業を複製する簡単な方法です。

たとえば、次のようにしてみてください。このマニュアルの最初の章に対応するデータを開き、そこで説明されたアルゴリズムを実行します。ここでログダイアログに移動して、たった今実行されたアルゴリズムに対応する、リスト内の最後のアルゴリズムを見つけます。それをダブルクリックすると新しい結果が作成されるはずですが、ちょうど通常のダイアログを使用してツールボックスからそれを呼び出してそれを実行したときのように。

17.9.1 上級編

アルゴリズムを変更することもできます。ただそれをコピーし、プラグイン Python コンソールを開き、クラスをインポート 処理クラスをインポート をクリックし、それから貼り付けて分析を再実行する(随意

でテキストを変更します)。結果のファイルを表示するには、`iface.addVectorLayer('/path/filename.shp', '凡例にあるレイヤ名', 'ogr')`とタイプします。それ以外の場合は、`processing.runandload`を使用できます。

17.10 ラスタ計算機。データなし値

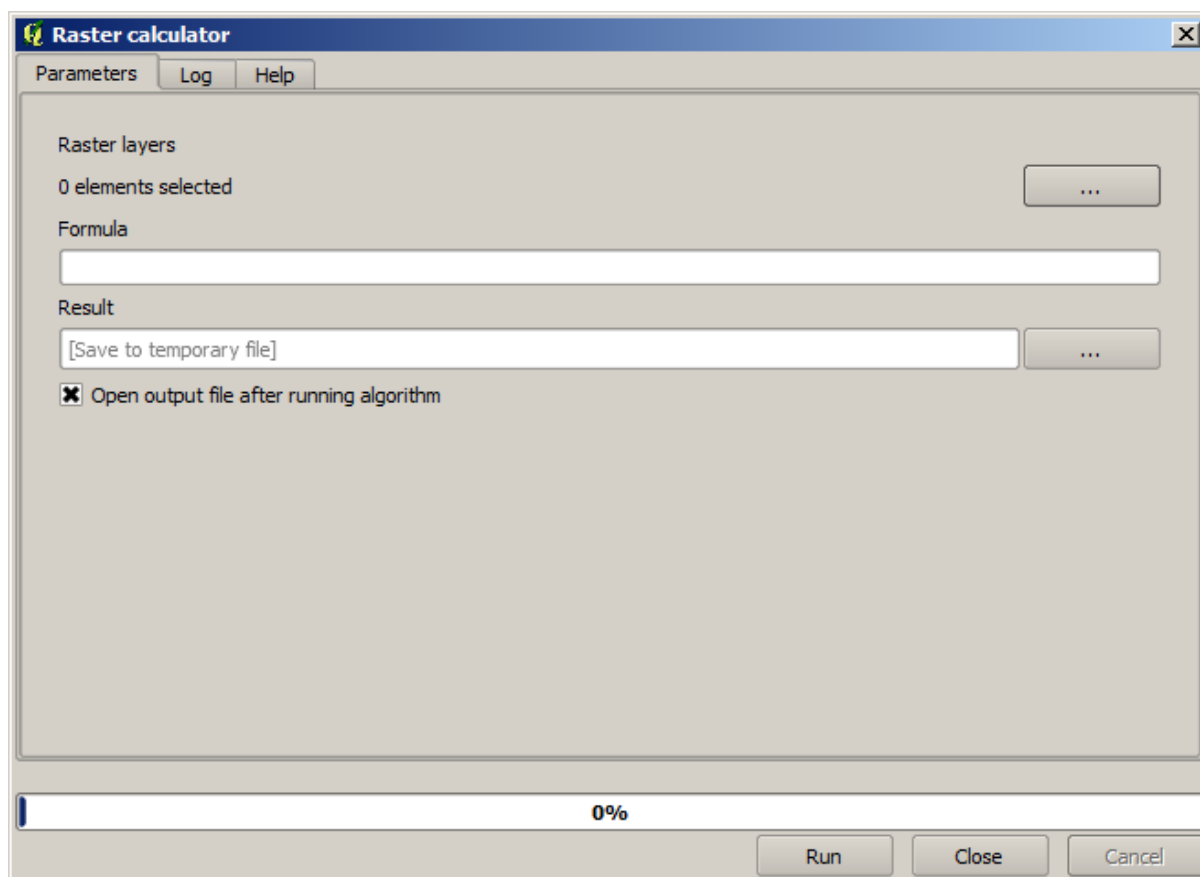
注釈: このレッスンでは、ラスタ計算機を使ってラスタレイヤに対していくつかの操作を行う方法を紹介します。また、「データなし」値とは何か、計算機や他のアルゴリズムがどのようにそれを扱うかについても説明します。

ラスタ計算機は、あなたが見つかる最も強力なアルゴリズムの一つです。様々な計算に使える非常に柔軟で汎用性の高いアルゴリズムであり、すぐにあなたのツールボックスの重要な一部になることでしょう。

このレッスンでは、ラスタ計算機を使って、計算を行います。そのほとんどは簡単な計算です。ここでは、ラスタ計算機の使い方や、特殊な状況に対応する方法を学びます。これを理解することは、後で計算機を使うときに期待通りの結果を得るために重要であり、また計算機を使って一般的に適用される特定のテクニックを理解するために重要です。

このレッスンに対応する QGIS プロジェクトを開きます。それにいくつかのラスタレイヤが含まれていることがわかるでしょう。

次にツールボックスを開き、ラスタ計算機に対応するダイアログを開きます。



注釈: インターフェイスは、最近のバージョンで異なります。

ダイアログには、2つのパラメータが含まれています。

- 分析に使用するレイヤ。これは複数入力であり、望むだけ多くのレイヤを選択することができます。右側のボタンをクリックし、表示されるダイアログで使用したいレイヤを選択します。
- 適用する式。式は、上記パラメータで選択され、変数名としてアルファベット文字 (a, b, c...) または g1, g2, g3... で命名されたレイヤを使用します。すなわち、式 $a + 2 * b$ は $g1 + 2 * g2$ と同じであり、第一レイヤの値と第二レイヤの値の2倍の合計を計算します。レイヤの順序付けは選択ダイアログに表示されるのと同じ順序です。

警告: 計算機では、大文字と小文字が区別されます。

手始めに、メートルからフィートに DEM の単位を変更します。必要とする計算式は、次のいずれかです。

$h' = h * 3.28084$

レイヤフィールド内で DEM を選択し、式フィールドに $a * 3.28084$ とタイプします。

警告: 英語以外のユーザーの場合: 常に「,」ではなく「.」を使用してください。

アルゴリズムを実行するために **実行** をクリックしてください。入力レイヤの同じ外観を持つが、異なる値を持つレイヤが得られます。使用した入力レイヤは、そのすべてのセルの有効な値を持っているので、最後のパラメータはまったく効果がありません。

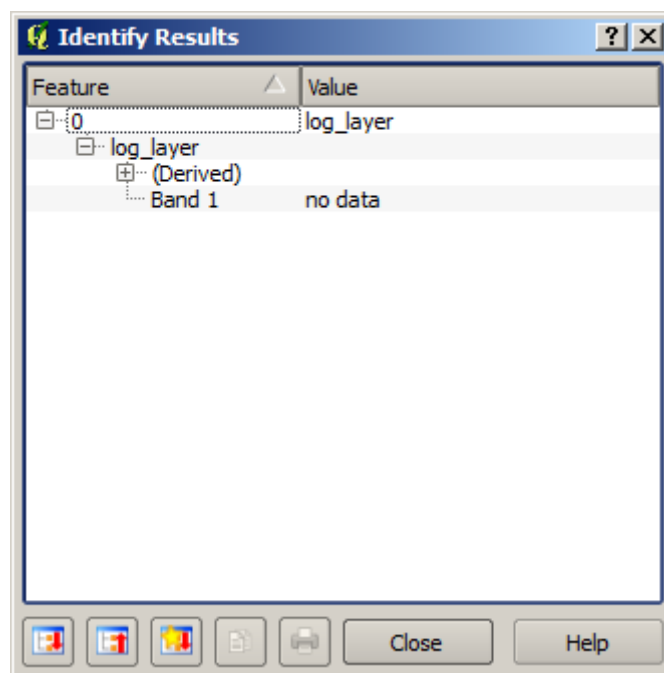
今度は、*accflow* レイヤを使って、別の計算を行ってみましょう。このレイヤは、水文学的なパラメータである累積流量の値を含んでいます。流域の範囲内にのみその値があり、その外は「データなし」値です。見ても通り、値が分散しているため、レンダリングはあまり有益ではありません。流量の蓄積の対数を使用すると、より情報量の多い表現になります。ラスタ計算機を使ってそれを計算することができます。

再びアルゴリズムダイアログを開き、入力レイヤとして *accflow* レイヤだけを選択し、次の式を入力します: $\log(a)$ 。

これが得られるレイヤです。



与えられた点でのレイヤの値を知るために **識別** ツールを選択し、たった今作成したレイヤを選択し、流域の外でポイントををクリックすると、「データなし」値が含まれていることがわかるでしょう。



次の練習では、1つのレイヤの代わりに2つのレイヤを使用し、2番目のレイヤで定義された盆地内のみ有効な標高値を持つDEMを取得するつもりです。計算機ダイアログを開き、入力レイヤフィールドでプロジェクトの両方のレイヤを選択します。対応するフィールドに次の数式を入力します:

$a/a * b$

aは、積算流量のレイヤを指し(リストに表示される最初のものであるため)、bはDEMを指します。外部データ値 - ここで式の最初の部分でしていることはそれ自体で積算流量レイヤを割ることで、この結果は流域内で値1、外でデータなし値です。それからDEMを掛け、流域内でそれらのセルの標高値 ($DEM * 1 = DEM$)、外でデータなし値 ($DEM * no_data = no_data$) を得ます

結果のレイヤはこれです。



この技術は、ラスタレイヤ内で値をマスクするために頻繁に使用され、ラスタレイヤによって使用される任意の矩形領域でない領域のための計算を実行したいときはいつでも有用です。例えば、ラスタレイヤの標高ヒストグラムはあまり意味を持ちません。代わりにそれが流域に対応する値のみを使用して（上記の場合のように）計算される場合、得られる結果は実際に流域の構成についての情報を与える有意なものです。

実行してきたこのアルゴリズムについては、「データなし」値とそれらがどのように処理されるかを別にしても、他に興味深いものがあります。私たちが掛け算しているレイヤの範囲を見る場合（それは目次のレイヤの自分の名前をダブルクリックしてそのプロパティを見ることで行うことができます）同じでないことがわかります、流量蓄積レイヤによって覆われる範囲は完全 DEM の範囲より小さいので。

それが意味するのは、これらのレイヤが一致しないこと、1つまたは両方のレイヤをリサンプリングすることでそれらのサイズと範囲を同じに揃えなければ直接掛け算はできないことです。しかし、私たちは何もませんでした。QGIS ではこのような状況の面倒を見てくれて、必要なときに自動的に入力レイヤをリサンプリングします。出力範囲は、入力レイヤから計算された最小の被覆範囲、およびそれらセルサイズの最小セルサイズです。

この場合（そしてほとんどの場合）これは所望の結果を生成しますが、どんな操作が追加で行われているかには常に注意しておく必要があります。なぜならそれらは結果に影響を与える可能性があるからです。この動作が希望されない場合がある場合には、手動のリサンプリングが事前に適用されるべきです。後の章では、複数のラスタレイヤを使用したときのアルゴリズムの動作について詳細に見るでしょう。

このレッスンを別のマスク作成の練習で終わめましょう。私たちは標高が 1000 メートルと 1500 メートルの間のすべての地域で傾きを計算しようとしています。

この場合は、マスクとして使用するレイヤはありませんが、計算機を使用して作成できます。

唯一の入力レイヤとして DEM を、そして次式を使用して計算を実行します

```
ifelse(abs(a-1250) < 250, 1, 0/0)
```

おわかりのように、簡単な代数演算を行うためだけでなく、計算機を使用でき、また上記のような条件文を含むより複雑な計算を実行します。

結果は、私たちが作業をしたい範囲内で値 1、およびそれ以外のセルでデータなしを持っています。



データなし値は 0/0 の式から来ています。それは未定の値であるので、SAGA は、実際にはデータ値として扱う NaN（非数）の値を、追加します。この小さなトリックを使えば、セルのデータなし値が何か知らなくても、データなし値を設定できます。

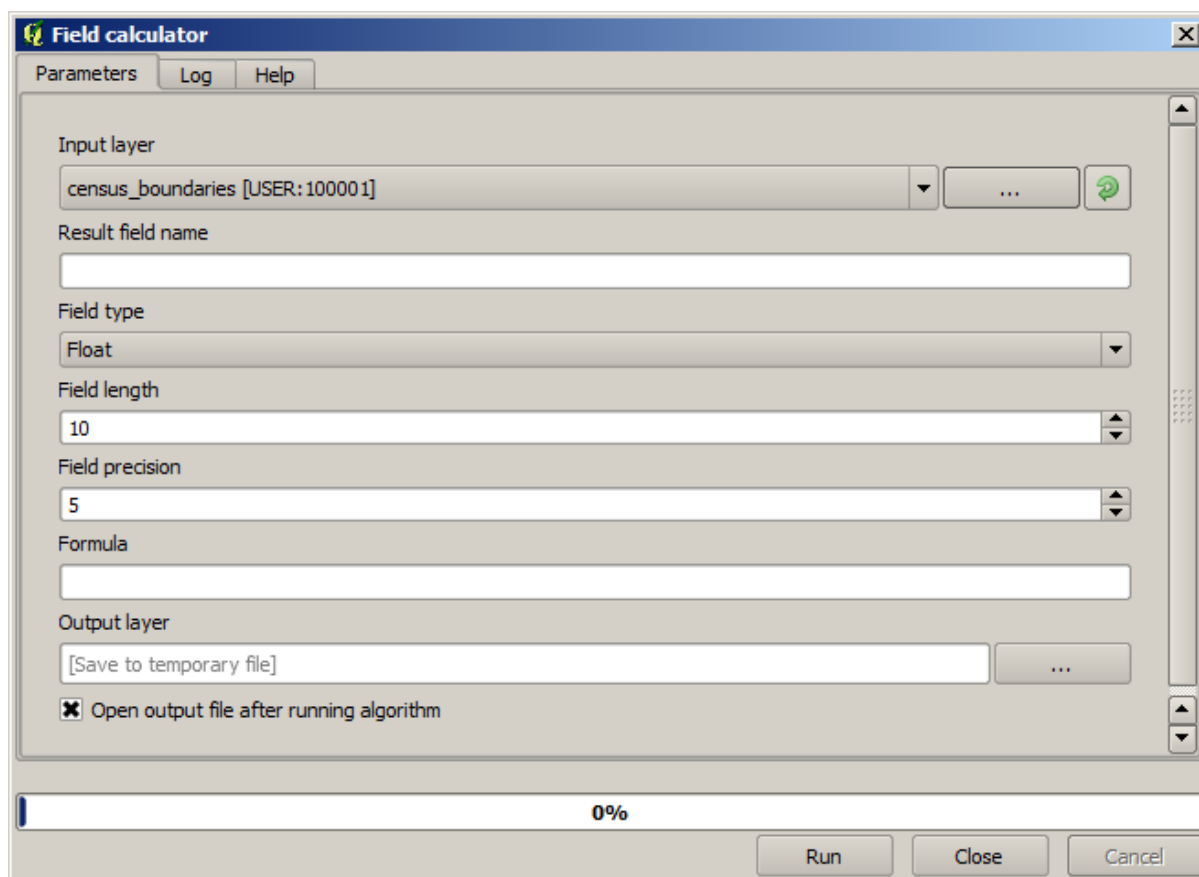
今、プロジェクトに含まれる傾斜レイヤを掛ける必要があるだけで、希望の結果が得られるでしょう。

すべてのことは、計算機で、単一の操作で行うことができます。これは読者の練習として残しておきます。

17.11 ベクター計算機

注釈: このレッスンでは、ベクター演算を使用して、数式に基づいてベクターレイヤーに新しい属性を追加する方法について説明します。

数学的な式を使用して新しいラスターレイヤーを作成するためにラスター計算機を使用する方法はすでに知っています。ベクターレイヤーに対して同様のアルゴリズムが使用可能であり、入力レイヤーと同じ属性を持つ新しいレイヤー、に加えて入力された式の結果を持つ新しいレイヤーを生成します。このアルゴリズムは、フィールド計算機と呼ばれ、以下の [パラメーター] ダイアログボックスを持っています。



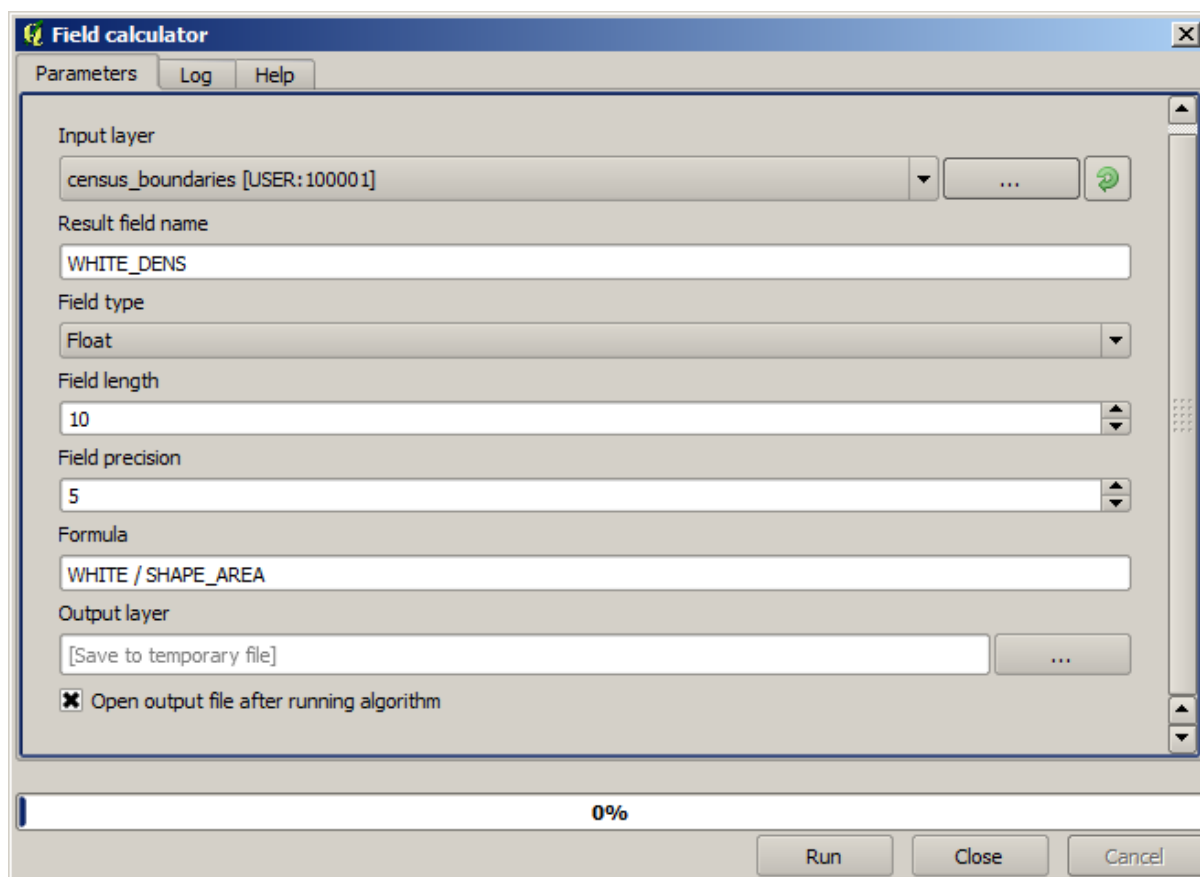
注釈: インターフェイスが大幅に変更されたプロセッシングの新しいバージョンでは、より強力で使いやすいです。

ここでは、そのアルゴリズムを使用してのいくつかの例があります。

まずは、国勢調査を表し、各ポリゴン中の白人の人口密度を計算してみましょう。属性テーブル内の二つのフィールド、すなわち WHITE と SHAPE_AREA がそのために使用できます。それらを割り算し、百万で乗算する（平方キロメートルあたりの密度にするため）必要があるだけなので、対応するフィールドに次の式を使用できます

```
( "WHITE" / "SHAPE_AREA" ) * 1000000
```

以下に示すようにパラメーターダイアログが満たされる必要があります。



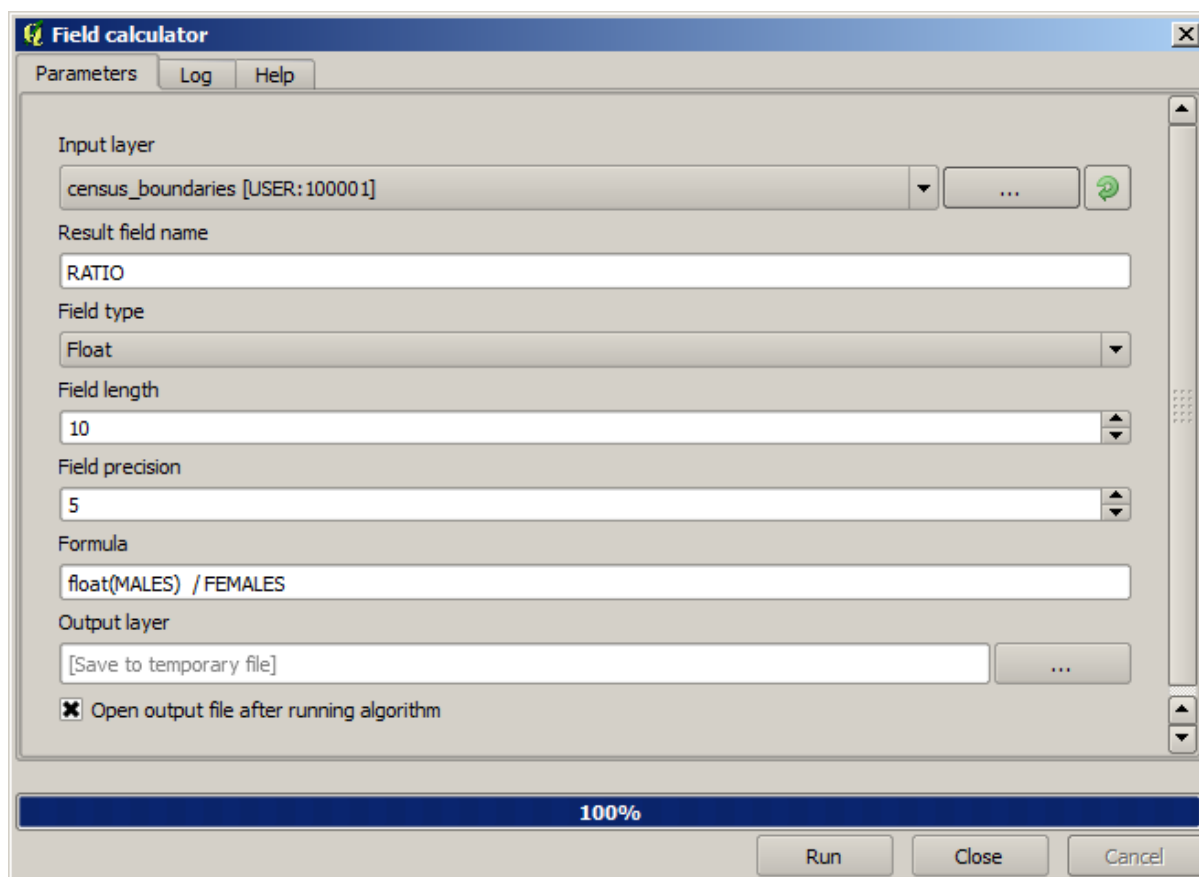
これは WHITE_DENS という名前の新しいフィールドを生成します。

今度は、男性人口が女性人口に比べて数値的に優位にあるかどうかを示す新しいものを作成するために、MALES と FEMALES フィールド間の比率を計算してみましょう。

次の式を入力します。

"MALES" / "FEMALES"

今回は、パラメーターウィンドウは OK ボタンを押す前に、次のようになります。

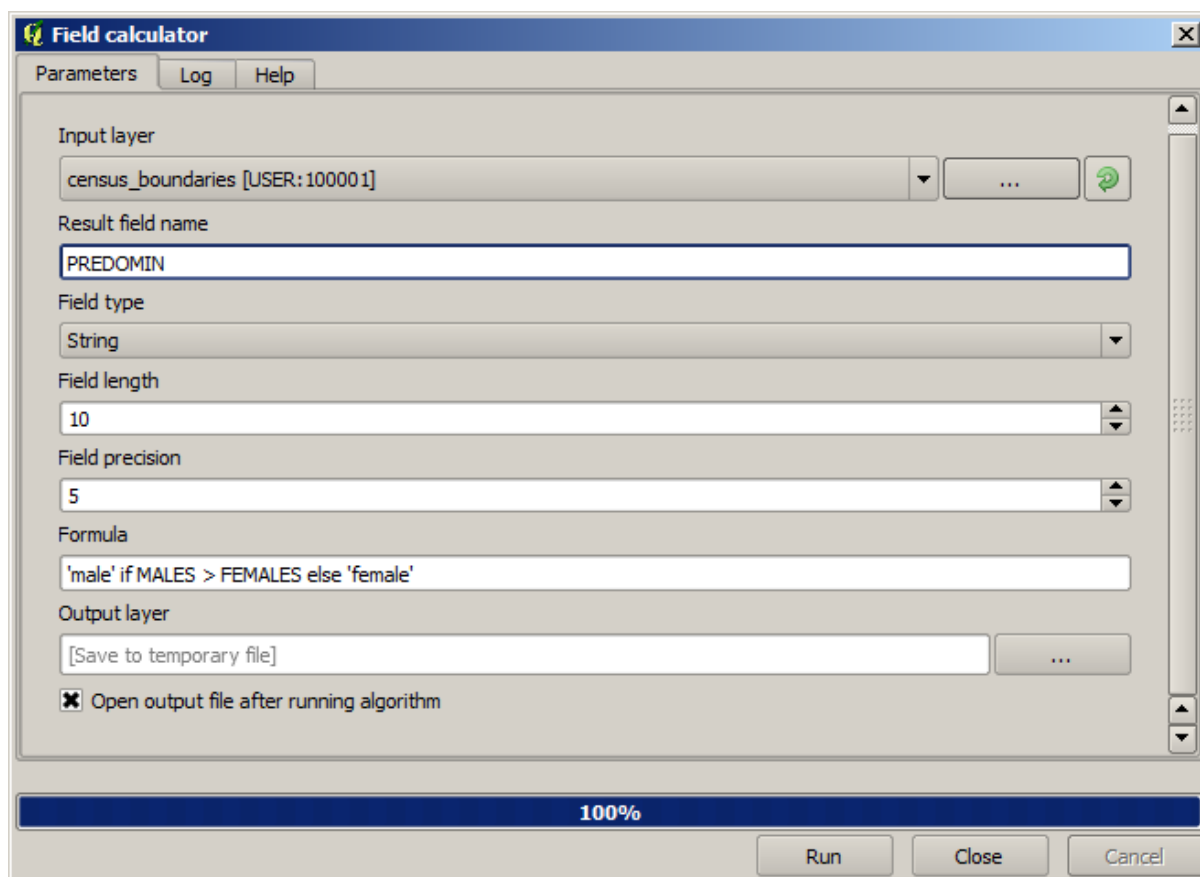


両方のフィールドが整数型であるため、以前のバージョンでは、結果が整数に切り捨てられることとなります。この場合、式は次のようになります。私たちは浮動小数点数に結果を望んでいることを示すために $1.0 * \text{"MALES"} / \text{"FEMALES"}$ 。

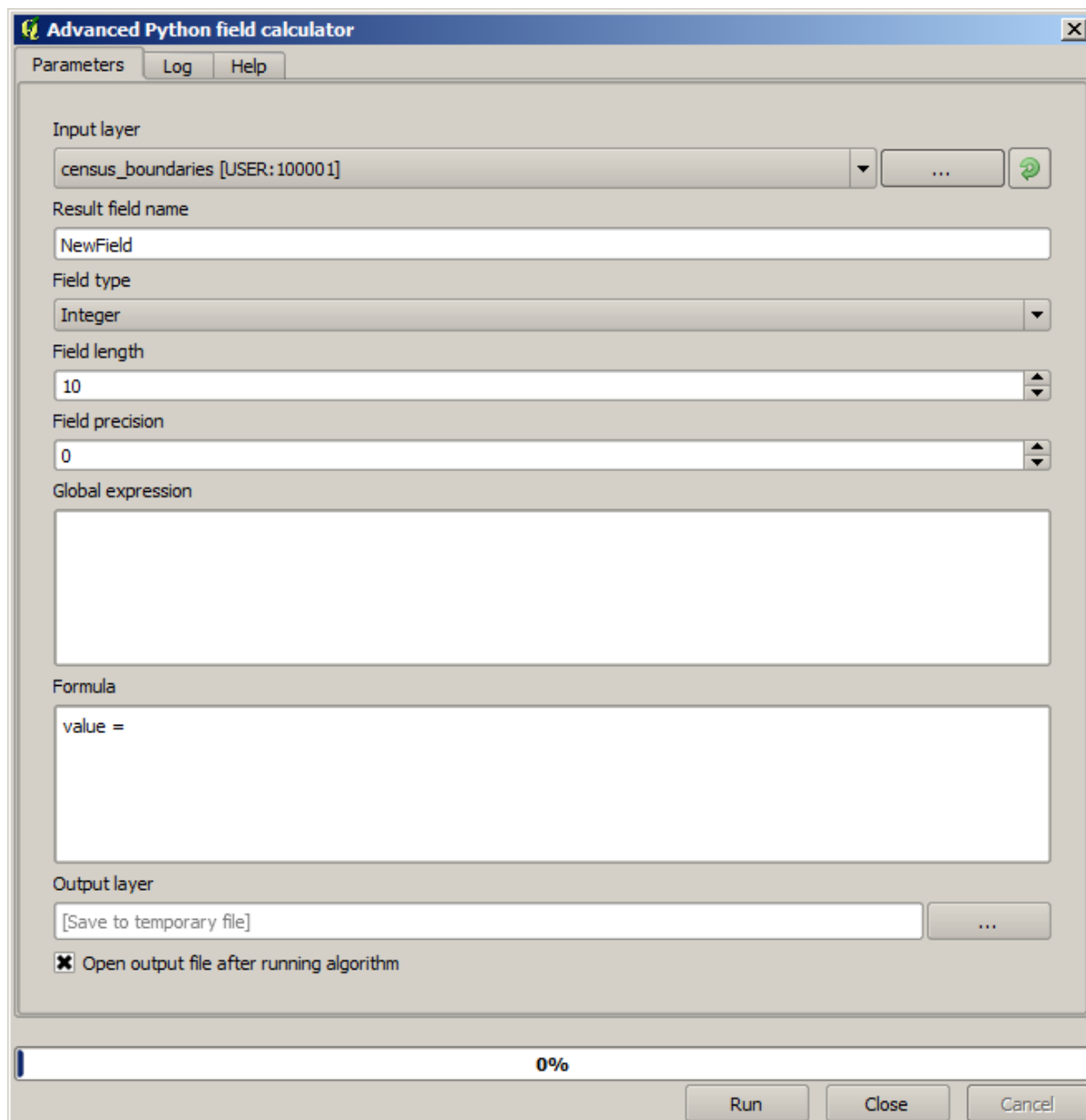
次の式を使用して、male または female テキスト文字列の代わりに、それらの比の値で新しいフィールドを持つように、条件付きの関数を使用できます:

```
CASE WHEN "MALES" > "FEMALES" THEN 'male' ELSE 'female' END
```

パラメーターウィンドウは、次のようになります。



Python のフィールドの計算は、ここでは詳述しない高度な *Python* のフィールド計算機、で提供されています



17.12 範囲を定義する

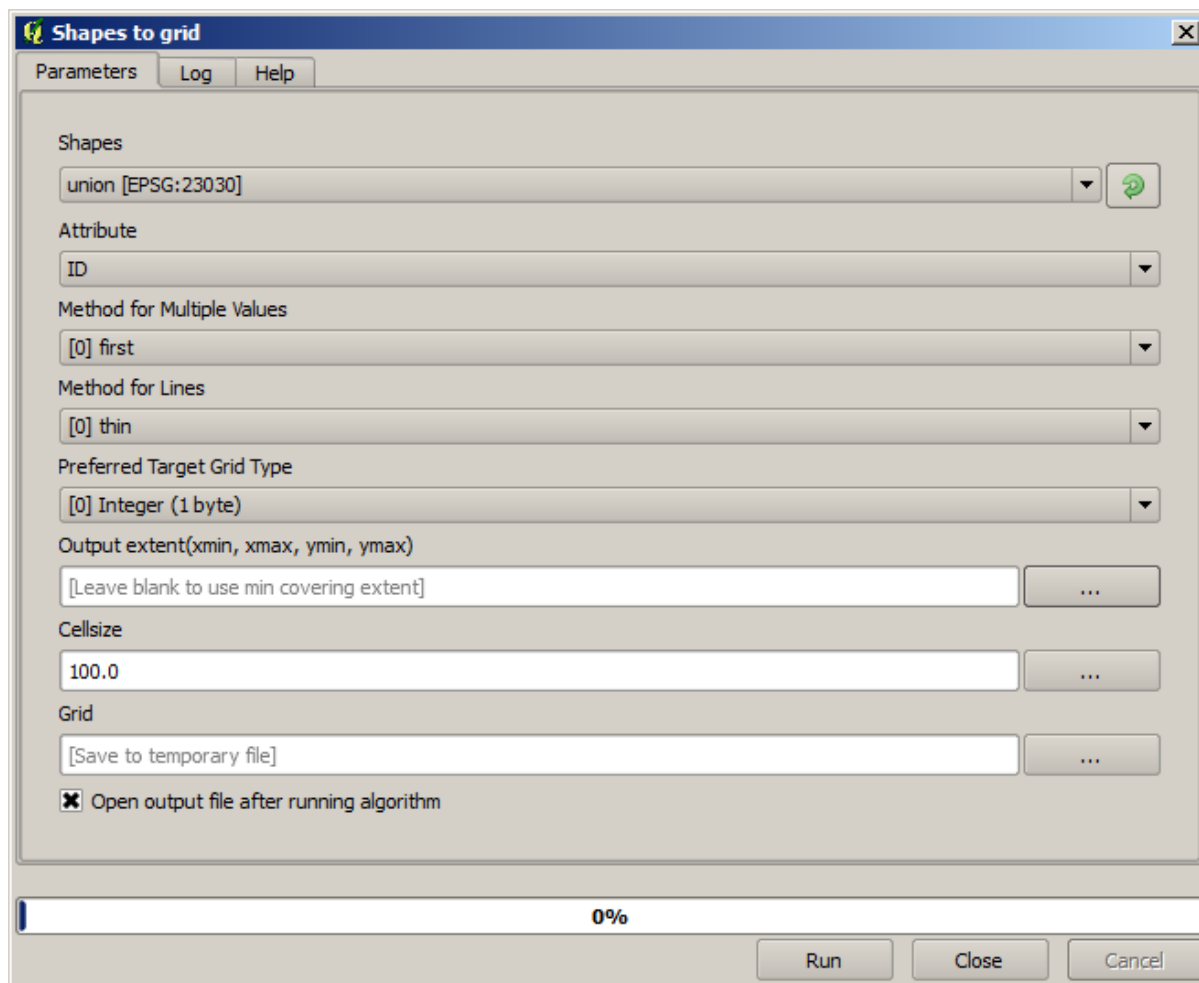
注釈: このレッスンでは、いくつかのアルゴリズムによって必要とされている範囲、特にラスタの範囲を定義する方法について説明します。

いくつかのアルゴリズムは、それらが行う解析によってカバーされる区域を定義する範囲、そしてたいていは結果のレイヤの区域を定義する範囲を必要とします。

範囲が必要とされる場合は、それを定義する4つの値(最小 X、最小 Y、最大 X、最大 Y)を入力することによって手動で定義できますが、他にもそれを同様に行うより実用的でより興味深い方法があります。こ

のレッスンではそれらのすべてを見ることができます。

まずは、定義する範囲を必要とするアルゴリズムを開いてみましょう。ベクタレイヤからラスタレイヤを作成するラスタ化アルゴリズムを開きます。

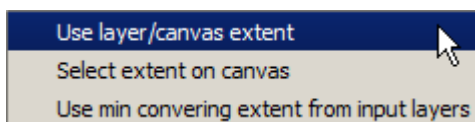


最後の2つのパラメータを除くすべてのパラメータは、ラスタ化するレイヤを定義し、ラスタ化処理の方法を設定するために使用されます。一方、最後の2つのパラメータは、出力レイヤの特性を定義するものです。つまり、カバーする区域（入力ベクタレイヤがカバーする区域と同じとは限らない）と、解像度/セルサイズ（ベクタレイヤにはセルサイズがないため、ベクタレイヤから推測することはできない）を定義する。

まず行うことができることは、前に説明した定義する4つの値を、カンマで区切って入力することです。

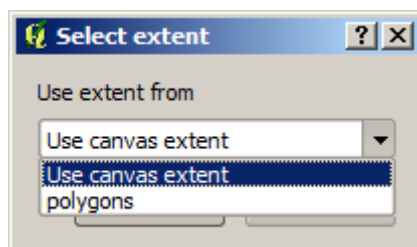


それは余分な説明を必要としません。これは最も柔軟なオプションですが、場合によってはあまり実用的でないこともあり、それが他のオプションが実装されている理由です。それらにアクセスするには、範囲テキストボックスの右側のボタンをクリックする必要があります。



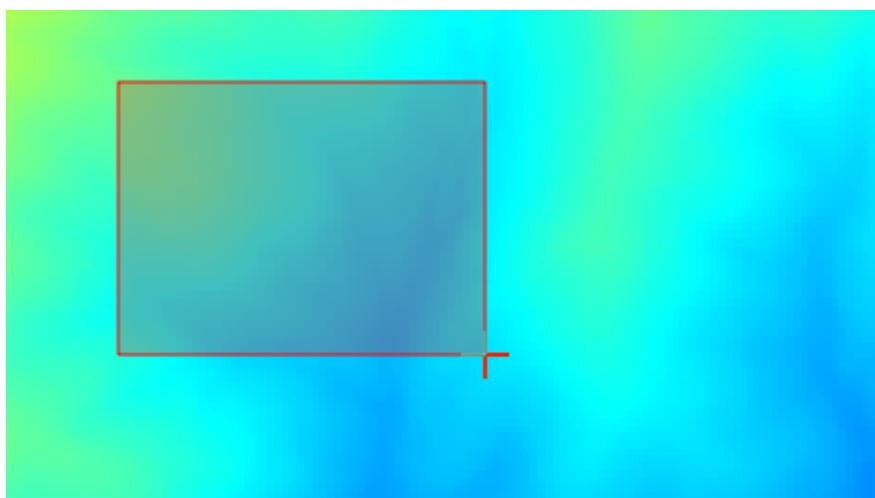
それらのそれぞれが何をするか見てみましょう。

第1のオプションはレイヤー/キャンバス範囲を使用 で、以下に示す選択ダイアログが表示されます。



ここでは、キャンバスの範囲（現在のズームでカバーされている範囲）または利用可能ないずれかのレイヤーの範囲を選択できます。それを選択して *OK* をクリックすると、テキストボックスが自動的に対応する値で満たされます。

第2のオプションは、キャンバス上で範囲選択 です。この場合、アルゴリズムダイアログが消え、所望の範囲を定義するために QGIS キャンバス上でクリック & ドラッグできます。

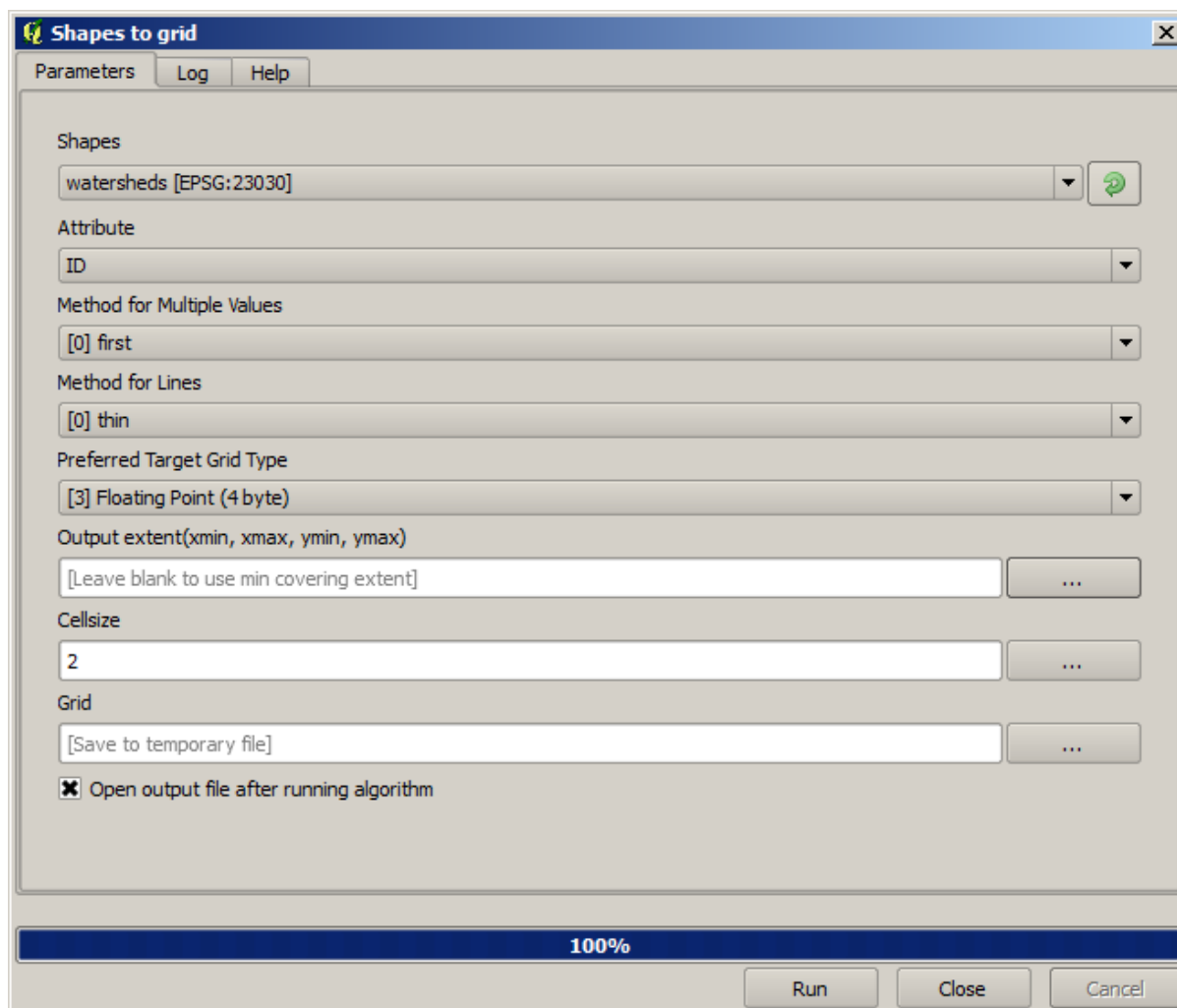


マウスボタンを放すとダイアログが再び現れ、そのテキストボックスには定義された範囲に対応する値がすでに入っています。

最後のオプションは、入力レイヤ範囲をカバーする最小の使用 で、デフォルトのオプションです。これは、アルゴリズムを実行するために使用されるすべてのレイヤの範囲をカバーする最小を計算し、テキストボックスに任意の値を入力する必要はありません。入力レイヤが単一の場合には、実行されているアルゴリズムのように、同じ程度には、すでに見た レイヤ/キャンバス範囲を使用 で同じ入力レイヤを選択することによって得ることができます。入力レイヤが複数存在する場合、それは一緒にそれらの全てから計算されるので、範囲をカバーする最小は、入力レイヤの範囲のいずれにも該当しません。

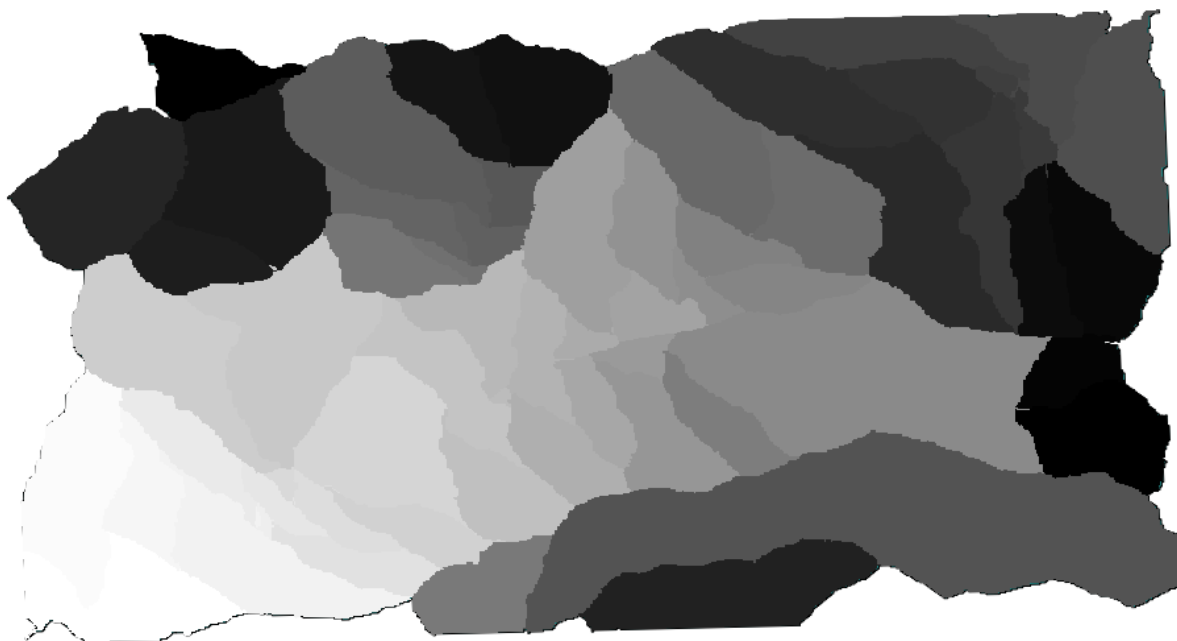
ラスタ化アルゴリズムを実行するために、この最後のメソッドを使用します。

次に示すようにパラメータダイアログボックスを入力し、*OK* を押ししてください。



注釈: この場合には、NAME は最大値=64 の整数なので、浮動小数点(4バイト)よりも 整数(1バイト) を使用するほうが良いです。これによってファイルサイズは小さくなり、計算がより高速になります。

元のベクタレイヤがカバーする区域を正確にカバーするラスタ化レイヤが得られるでしょう。



場合によっては、最後のオプション 入力レイヤ範囲をカバーする最小の使用 が使用できないことがあります。これは、入力レイヤを持たず他のタイプのパラメータだけ持つアルゴリズムで起こります。その場合は、手動で値を入力するか、他のオプションのいずれかを使用する必要があります。

選択が存在する場合、レイヤの範囲は地物の全体集合のことであり、たとえラスタ化が選択された項目に対してのみ実行されても、選択は範囲を計算するために使用されませんのでご注意ください。その場合は、実際に選択から新しいレイヤを作成しそれを入力として使用したいかもしれません。

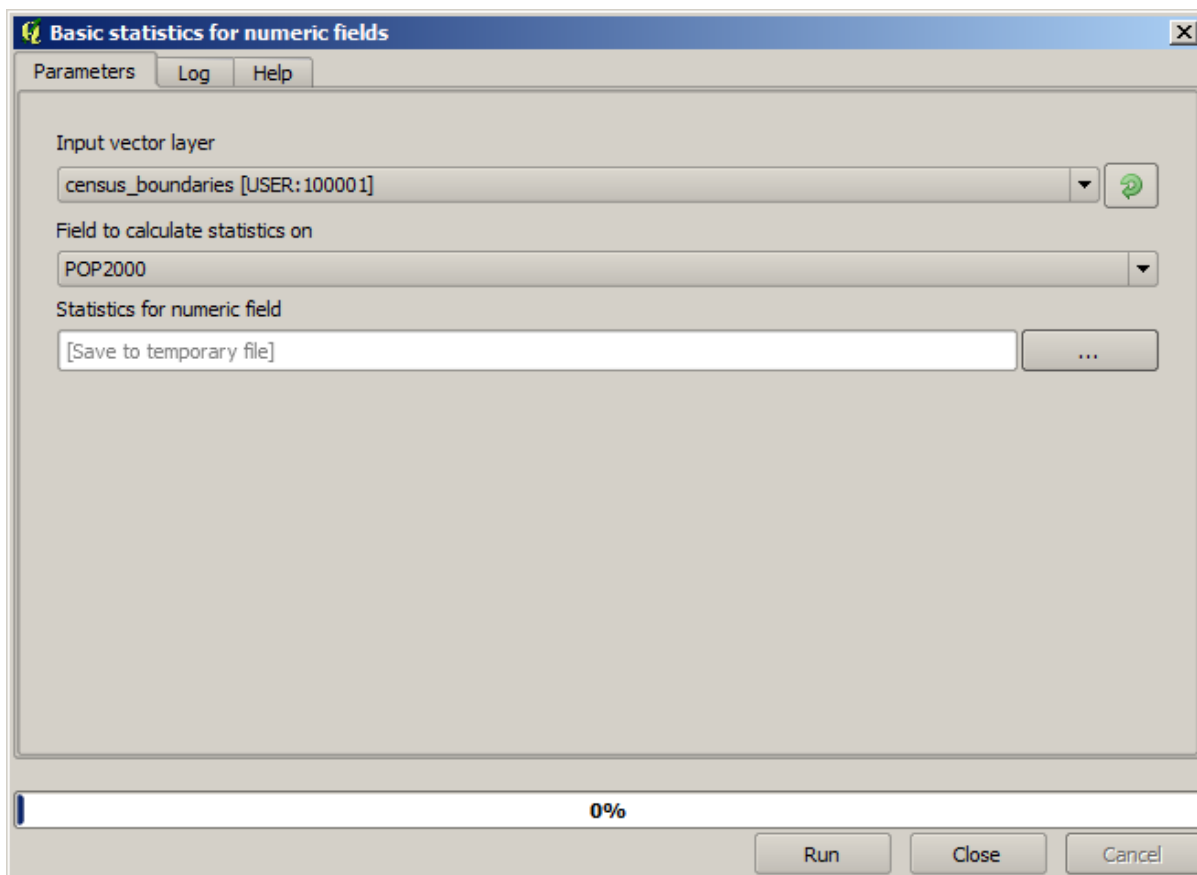
17.13 HTML 出力

注釈: このレッスンでは、QGIS は、テキスト出力とグラフを生成するために使用されている HTML 形式の出力を、どのように処理するかを学びます。

これまで作成した出力はすべて（ラスタまたはベクター）レイヤーでした。しかし、いくつかのアルゴリズムは、テキストとグラフィックスの形式で出力を生成します。このすべての出力は HTML ファイルに包まれいわゆる 結果ビューア で表示されます。これは処理フレームワークの別の要素です。

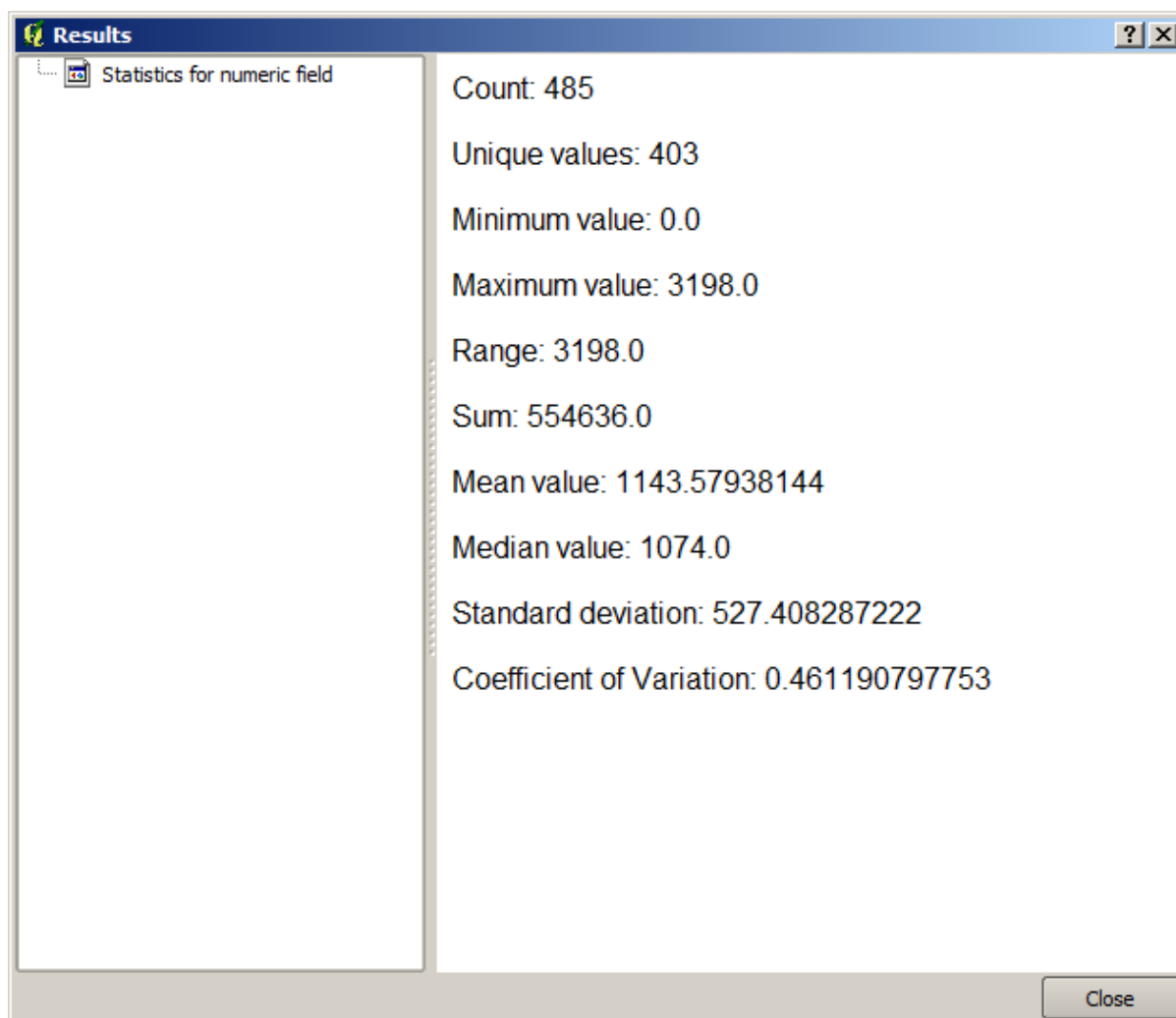
どのように機能するかを理解するため、これらのアルゴリズムの1つを見てみましょう。

このレッスンで使用するデータでプロジェクトを開き、それから 数値フィールドの基本統計情報 アルゴリズムを開きます。



アルゴリズムはかなり単純で、使用するレイヤーおよびそのフィールド（数値フィールド）の1つを選択する必要があるだけです。出力のタイプはHTMLですが、対応するボックスは正確にラスタまたはベクター出力の場合に見つけることができるもののように動作します。ファイルパスを入力できますし、一時ファイルに保存する場合は空白のままにもできます。この場合はしかし、html と htm 拡張子だけが許可されているので、別の拡張子を使用して出力形式を変更する方法はありません。

入力として、プロジェクト内の唯一のレイヤー、および *POP2000* フィールドを選択するアルゴリズムを実行し、アルゴリズムが実行されるとパラメーター] ダイアログが閉じられた後、次の図のような新しいダイアログが表示されます。



これは結果ビューアです。これは、現在のセッション中に生成されたすべての HTML 結果を保持し、簡単にアクセスできますので、必要な時はいつでもすぐに確認できます。それはレイヤーで発生するので、一時ファイルに出力を保存した場合、それは QGIS を閉じると削除されます。非一時的なパスに保存されている場合、ファイルが残りますが、それは次回 QGIS を開くとき結果ビューアには表示されません。

いくつかのアルゴリズムは、他のより詳細な出力に分けることができないテキストを生成します。例えば、アルゴリズムで外部プロセスからのテキスト出力を取り込む場合がそうです。他の場合には、出力はテキストとして提示されますが、内部的には通常は数値の形で、いくつかの小さな出力に分割されます。私たちが実行したアルゴリズムはそのうちの一つです。これらの値の各々は、単一の出力として扱われ、変数に格納されます。これは今はまったく重要性を持ちませんが、モデルデザイナーに移ったときに、これらの値が他のアルゴリズムの数値入力として使用できるようになっていることがわかるでしょう。

17.14 最初の分析例

注釈: このレッスンでは、プロセッシング・フレームワークの要素により精通できるよう、ツールボックスだけを使用していくつかの実際の分析を実行します。

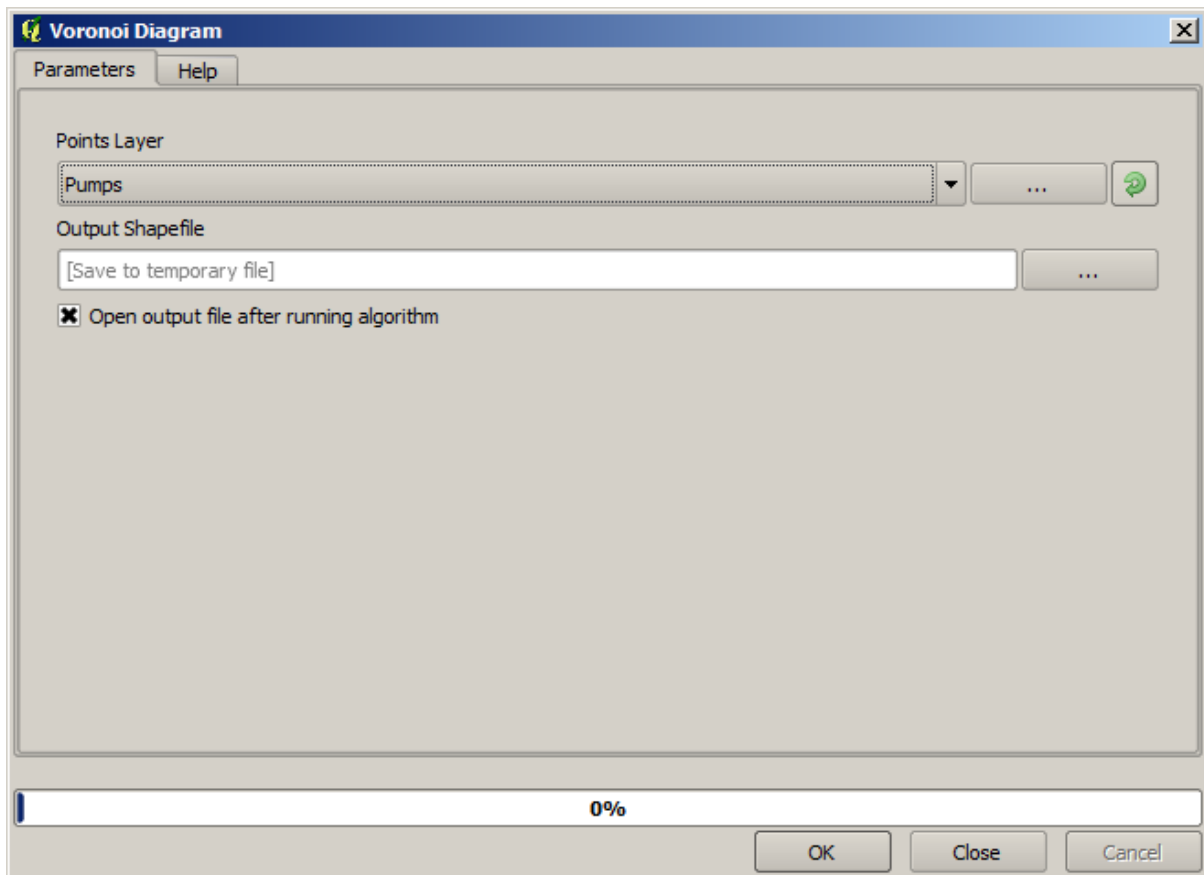
今やすべて設定されていて外部アルゴリズムを使用できますので、空間分析を実行するための非常に強力なツールを持っています。何か実世界のデータでより大規模な練習に取り掛かる時です。

我々は、John Snow が 1854 年に彼の画期的な仕事 (https://en.wikipedia.org/wiki/John_Snow_%28physician%29) で使用した有名なデータセットを使用し、いくつかの興味深い結果を得ることになります。このデータセットの分析は非常に明白であり、良い結果と結論に至るために高度な GIS 技術を必要としませんが、このような空間的問題が、異なる処理ツールを使うことによってどのように分析され解決されるかを示す良い方法であるといえるでしょう。

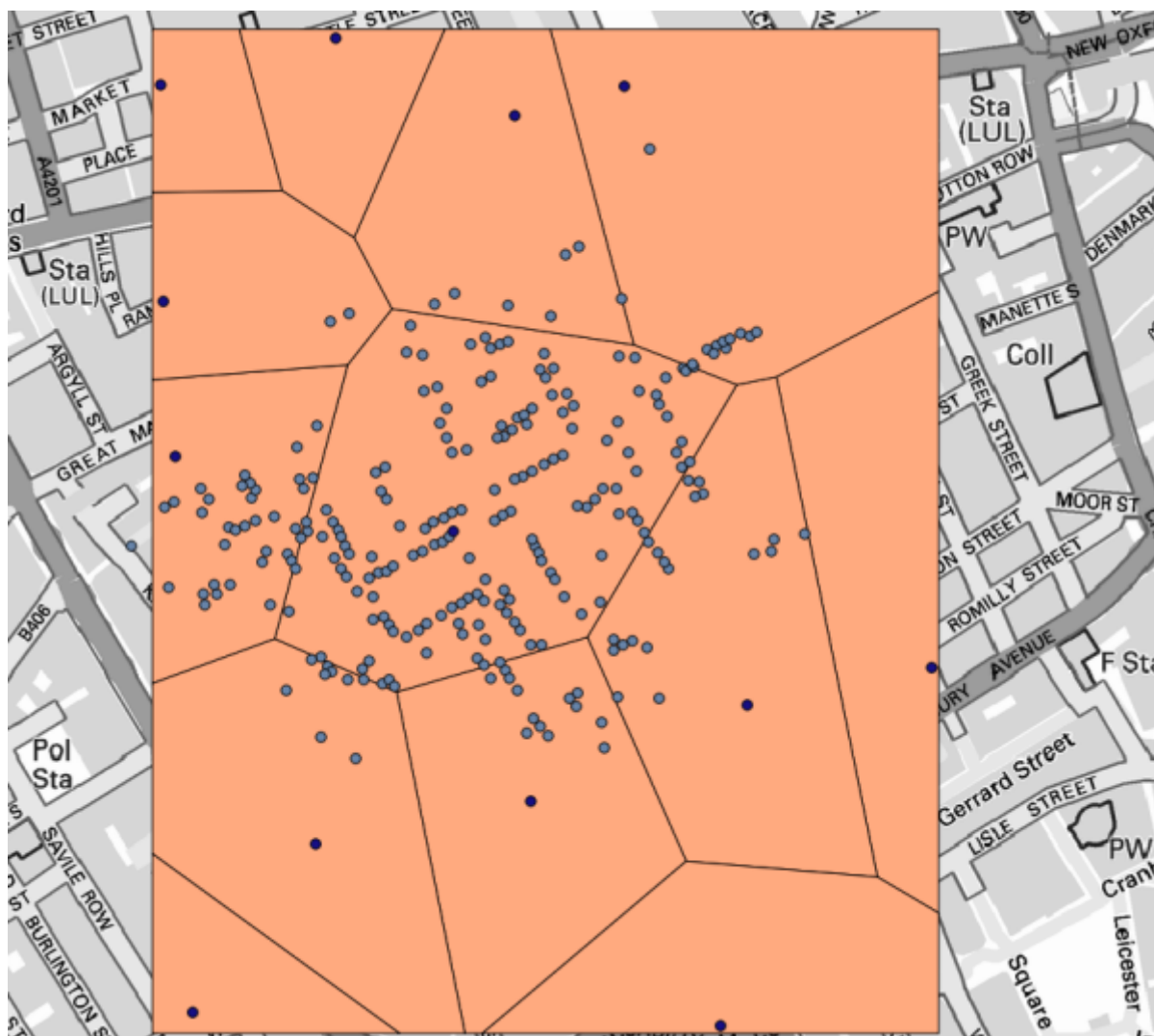
データセットには、コレラによる死者の位置と井戸の位置のシェープファイル、および TIFF フォーマットでの OSM レンダリングされた地図が含まれています。このレッスンのための対応 QGIS プロジェクトを開きます。



まず、ポンプレイヤのボロノイ図（別名：ティーセン多角形）を計算し、各ポンプの影響範囲を得ます。ボロノイ図 アルゴリズムは、そのために使用することができます。

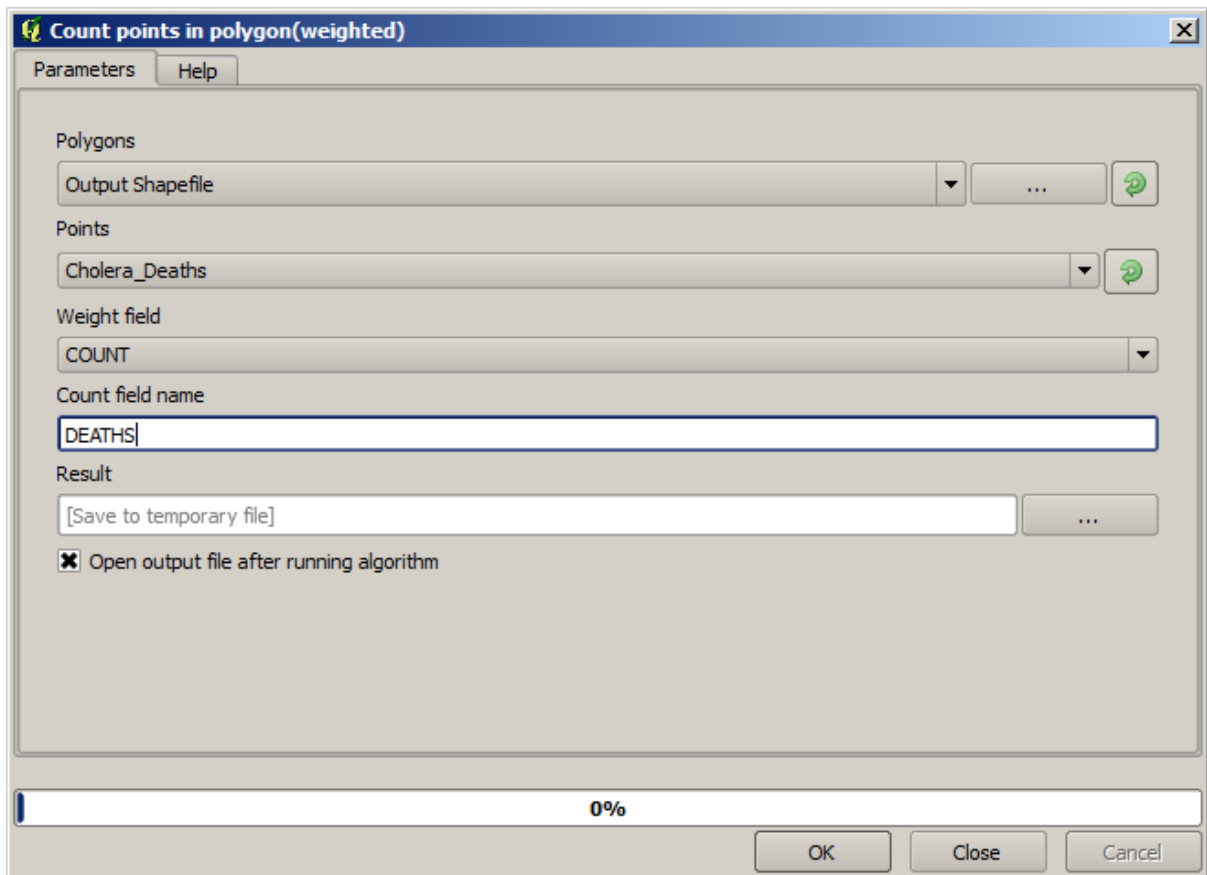


かなり簡単ですが、それですでに興味深い情報が得られます。

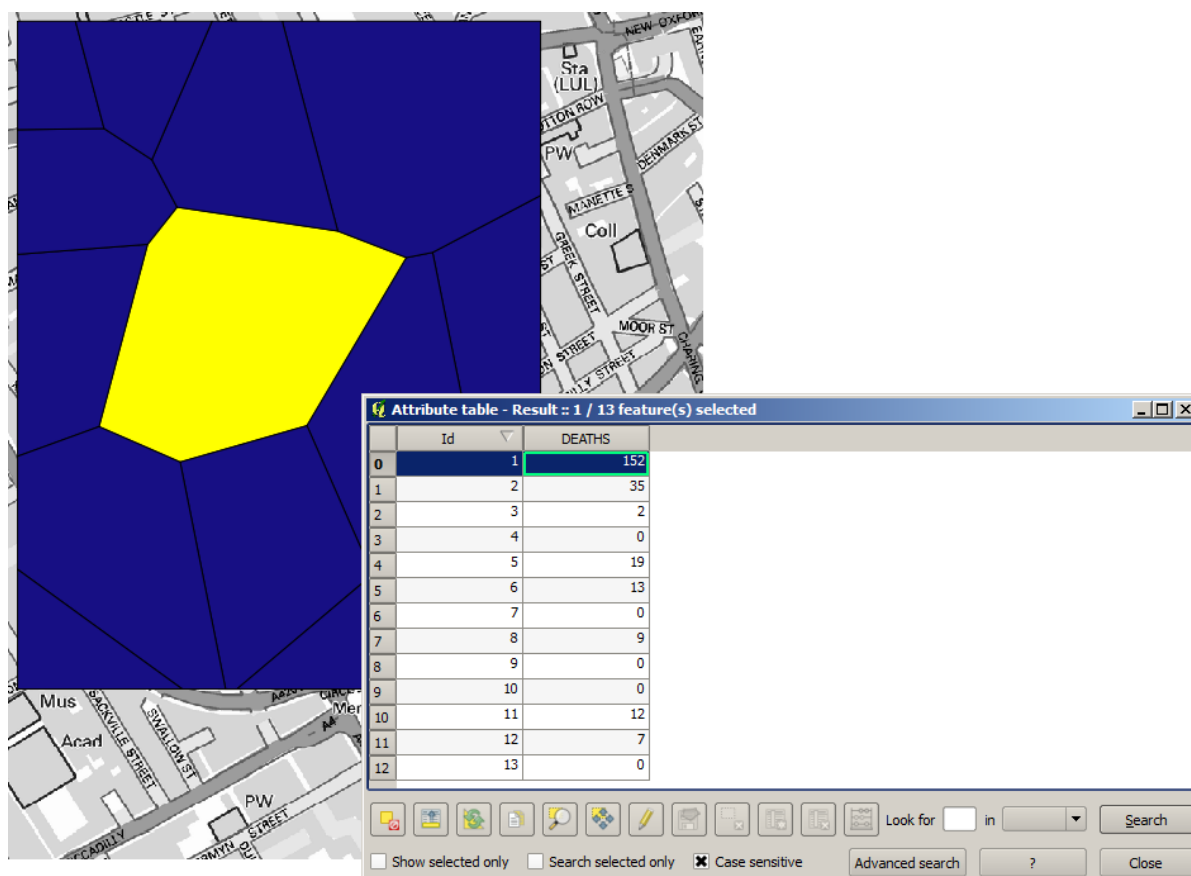


明らかに、ほとんどの症例がポリゴンの1つの範囲内にあります

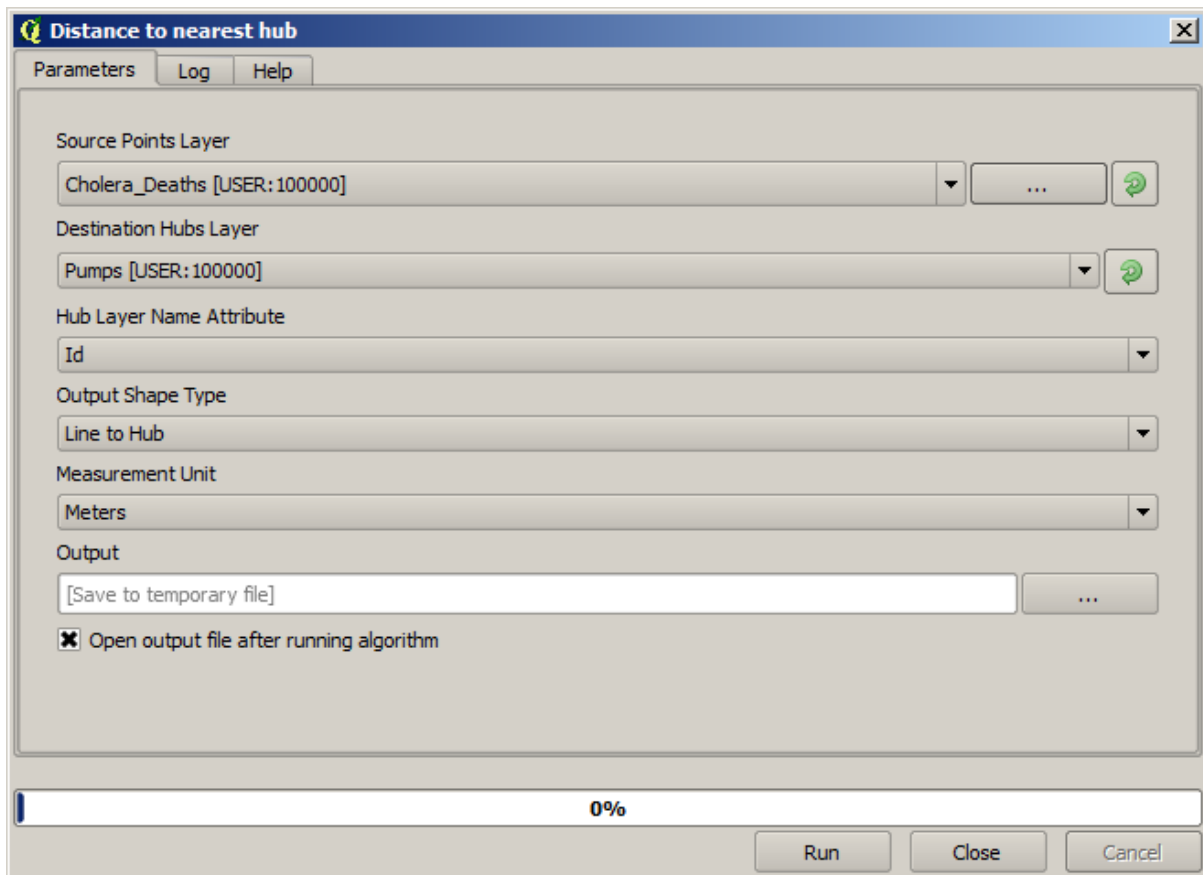
より定量的な結果を得るためには、各ポリゴンにおける死亡者数をカウントできます。各ポイントは、死亡が発生した建物を表しており、死亡者数は、属性に格納されているので、ポイントのカウントすることはできません。私たちは、重み付けされた回数を必要とするので、ポリゴンカウントポイント（加重）ツールを使用します。



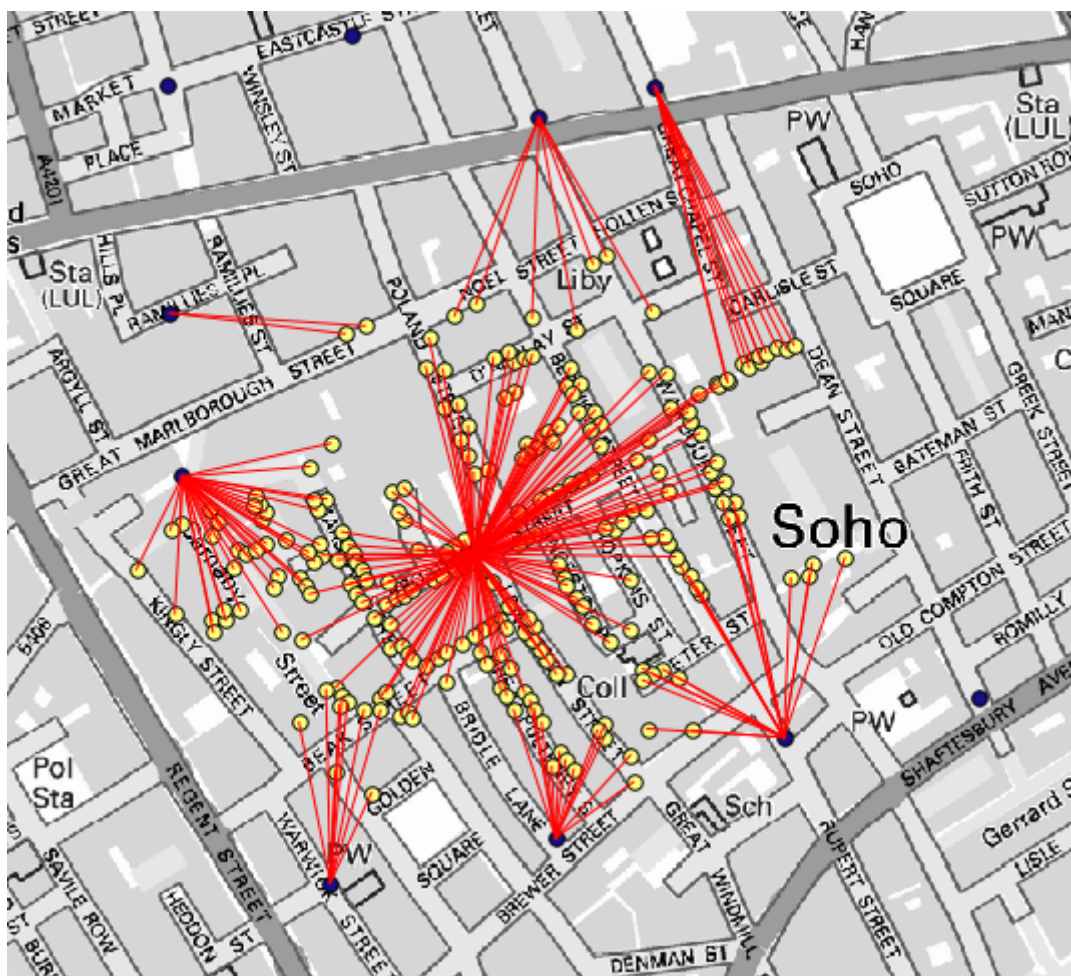
新しいフィールドは死亡と呼ばれ、そして *COUNT* フィールドを重みフィールドとして使用します。結果のテーブルは、明らかに第一の井戸に対応するポリゴンにおける死亡者数が他のものよりもはるかに大きいことを反映しています。



Pumps 井戸 レイヤにおけるポイントと Cholera_deaths コレラ死者 レイヤの各点の依存性を視覚化するもう一つの良い方法は、最も近いものへ線を描くことです。これは、最寄のハブへの距離 ツールで行われ、次のような構成を使用できます。

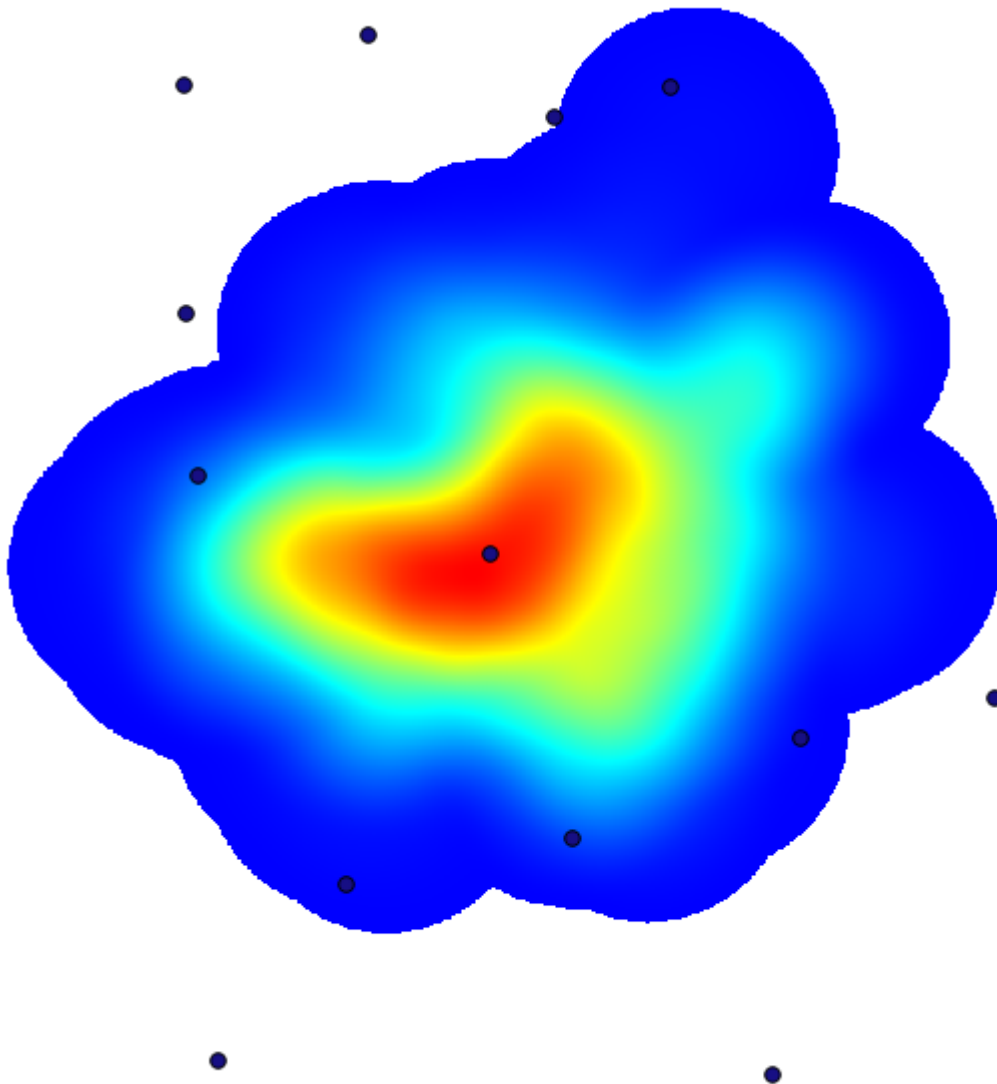


この結果は次の通りです:

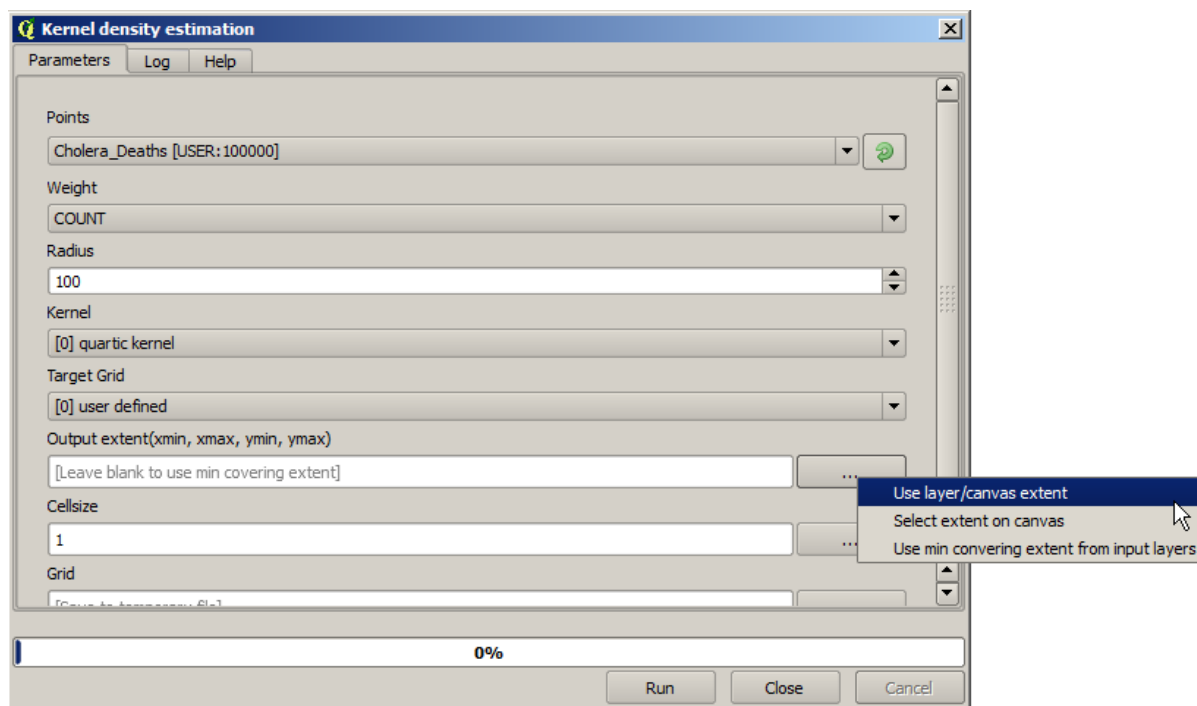


線の数には中央の井戸の場合の方が大きいですが、これは死亡数ではなくコレラの症例が発見された場所の数を表していることを忘れないでください。それは代表的なパラメーターですが、ある場所では他の場所よりも多くの例があるかもしれないことが考慮されていません。

密度レイヤはまた、何が起きているかの非常にクリアな視界を提供します。それはカーネル密度アルゴリズムで作成できます。 *Cholera_deaths* コレラ死者 レイヤ、100 の半径と、重みフィールドとしての *COUNT* 数 フィールド、街のラスタレイヤの範囲とセルサイズを使用すると、このような何かを得ます。



出力範囲を取得するには、入力する必要はありません。右側のボタンをクリックし、レイヤ/キャンバス範囲を使用 を選択します。



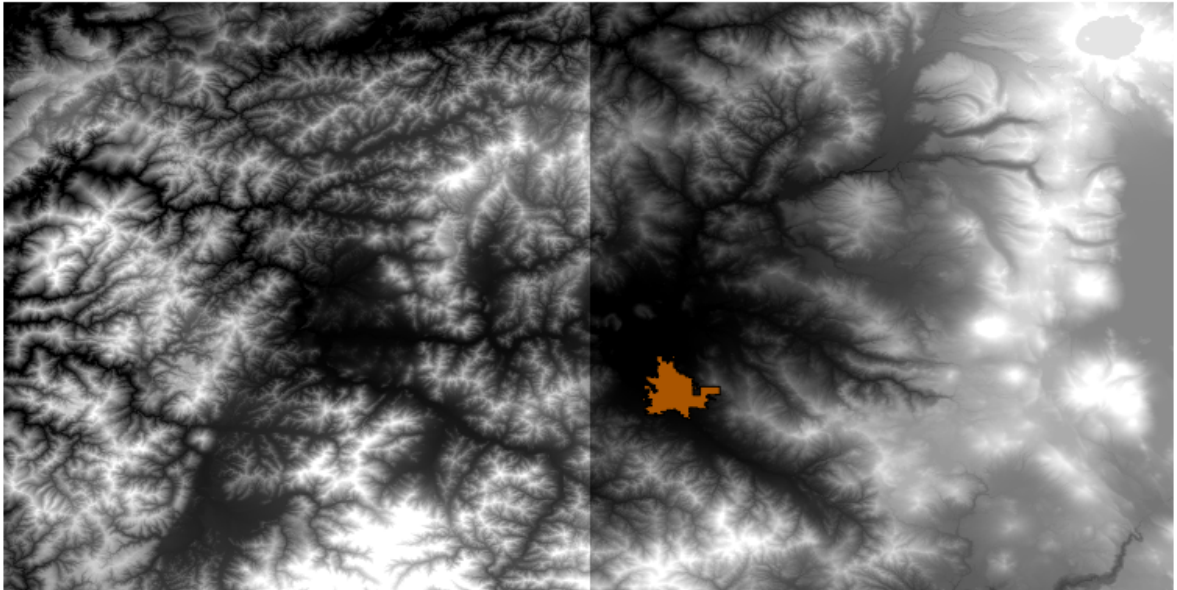
街のラスタレイヤを選択すると、その範囲が自動的にテキストフィールドに追加されます。セルサイズでも同じことを行い、そのレイヤのセルサイズを選択する必要があります。

井戸レイヤと組み合わせることで、一つの井戸が明らかに死亡例最高濃度が検出されたホットスポット中にあるとわかります。

17.15 ラスタレイヤをクリップしてマージする

注釈: このレッスンでは、現実の世界のシナリオで地理アルゴリズムを継続して使用する、空間データの準備の別の例が表示されます。

このレッスンでは、ポリゴン 1 つだけのベクタレイヤによって与えられる市街地を囲む領域に対して傾斜レイヤを計算しようとしています。ベース DEM は 2 つのラスタレイヤに分割され、併せると作業したい都市の周りのものよりはるかに大きい領域をカバーしています。このレッスンに対応したプロジェクトを開くと、次のように表示されます。



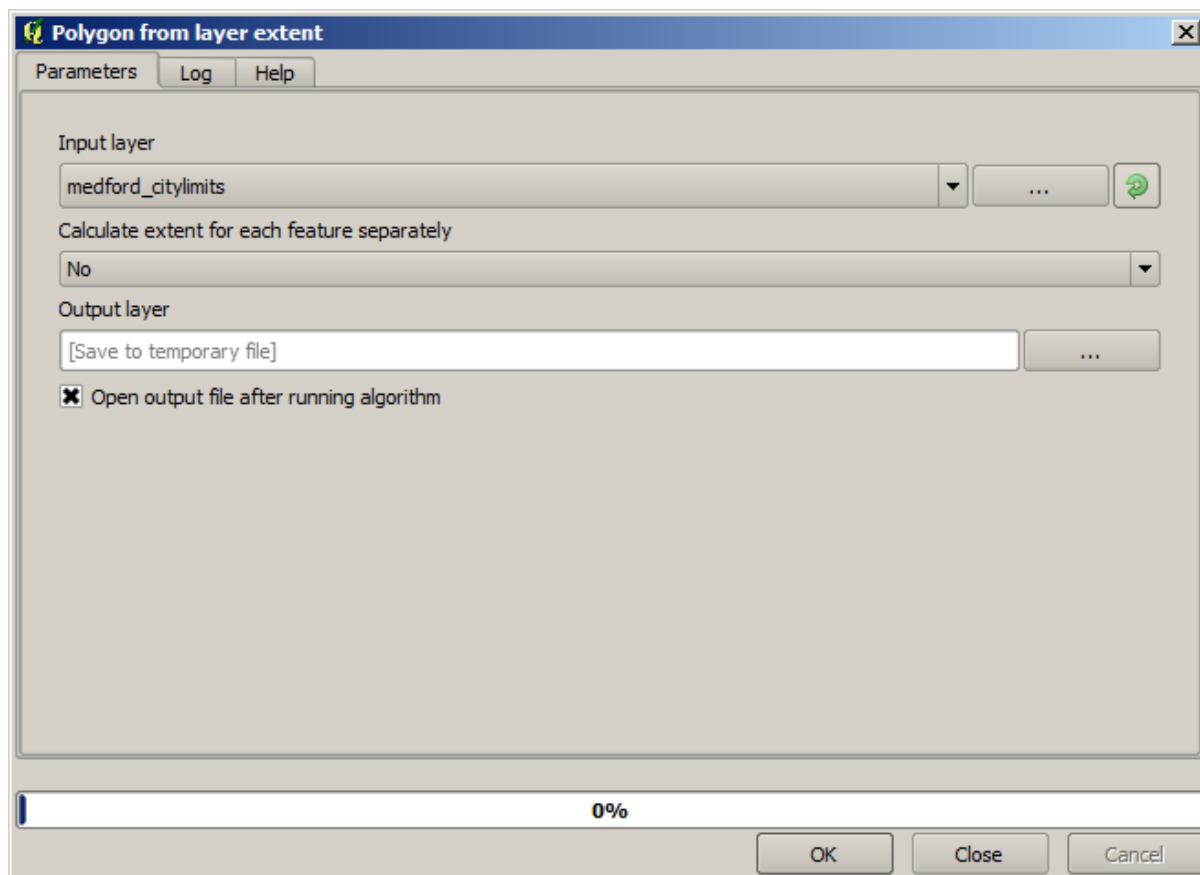
これらのレイヤには二つの問題があります。

- それらは希望するよりずっと大きい領域をカバーしています（興味があるのは市内中心部の周りのより小さな領域）
- それらは2つの異なるファイルにあります（市域は1つだけのラスタレイヤに入るが、言われているように、その周りにいくつかの余分な面積が欲しい）。

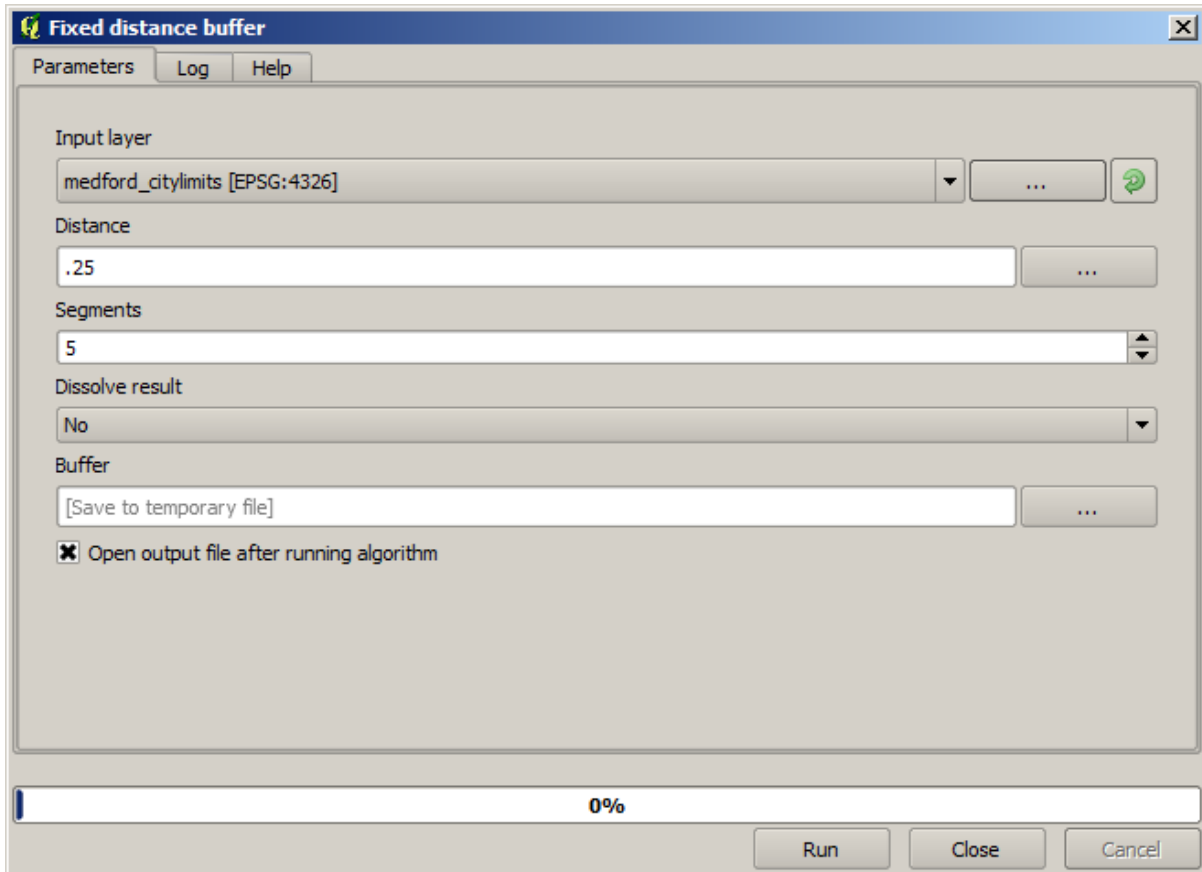
それらの両方が適切な地理アルゴリズムで簡単に解決できます。

まず、望む領域を定義する矩形を作成します。これを行うには、市の面積の限界を有するレイヤのバウンディングボックスを含むレイヤを作成し、それから厳密に必要なよりもう少しカバーするラスタレイヤを有するように、それをバッファリングします。

バウンディングボックスを計算するために、レイヤの範囲からポリゴン アルゴリズムを使用できます

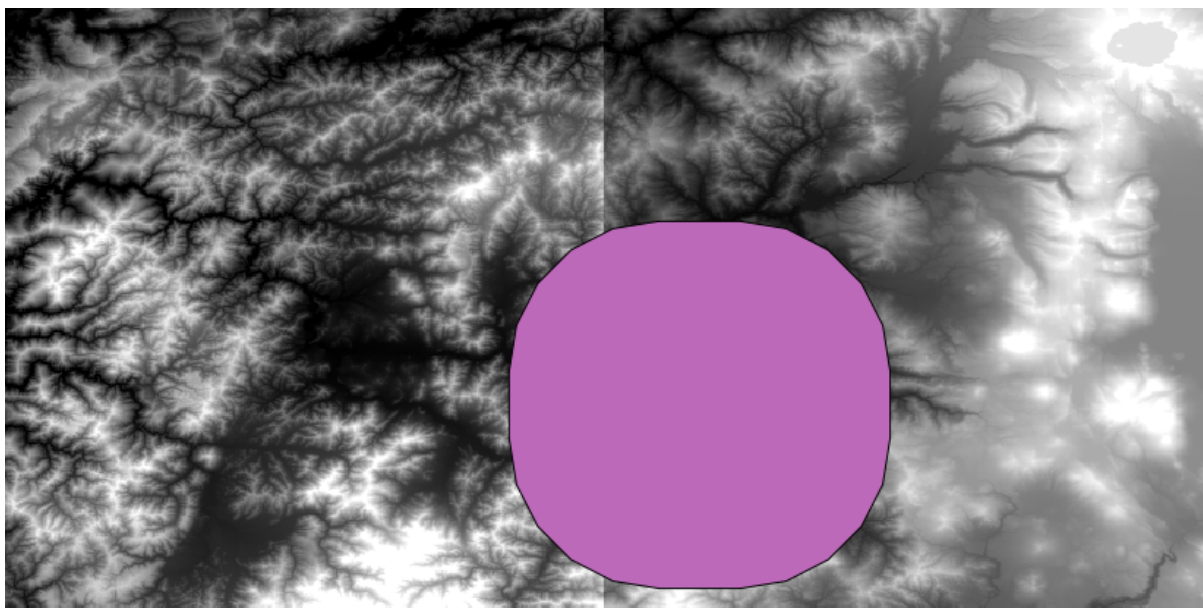


それをバッファリングするために、以下のパラメーター値で、固定距離バッファ アルゴリズムを使用します。



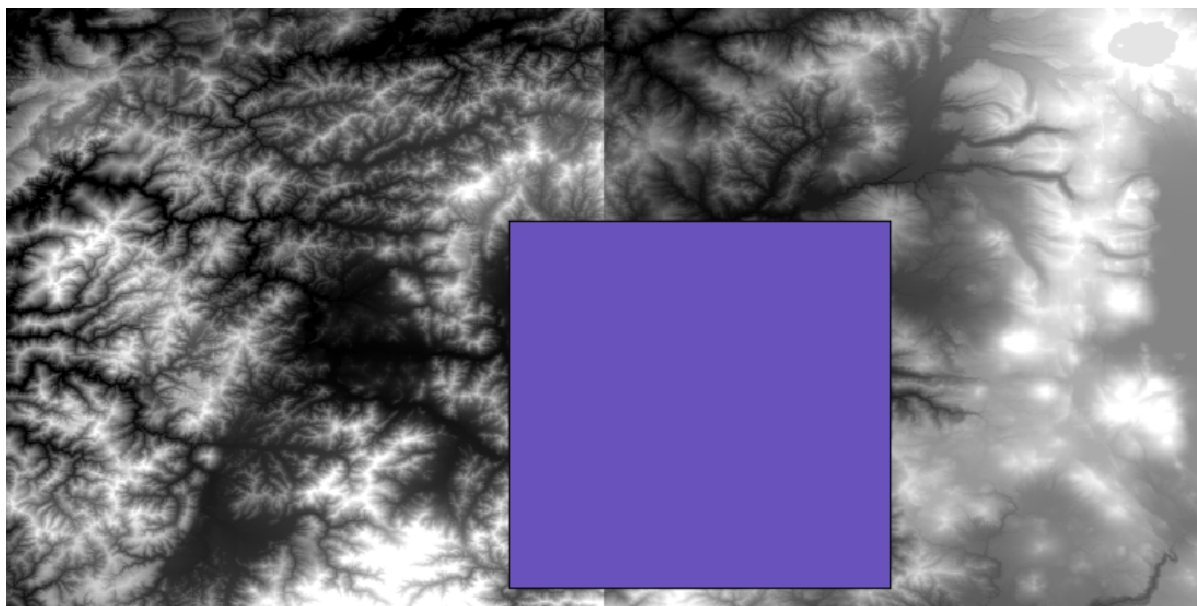
警告: 構文は最近のバージョンで変更されました; 距離とアークの頂点の両方を 0.25 に設定します

これが上に示したパラメーターを用いて得られた結果のバウンディングボックスです

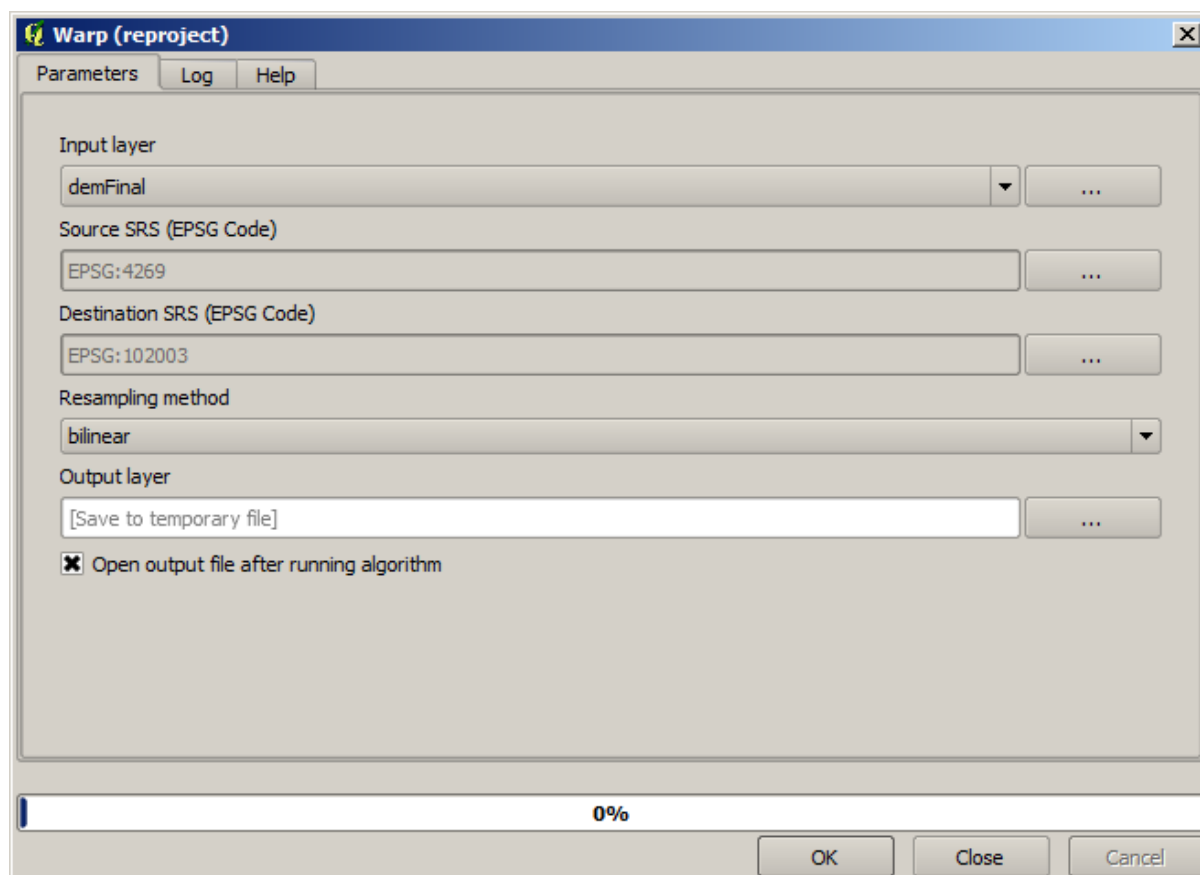


これは丸みを帯びた箱ですが、それに レイヤの範囲からポリゴン アルゴリズムを実行することで、正方形

の角度での同等のボックスを簡単に取得できます。最初の市域をバッファリングして、一ステップ省略し、範囲矩形を計算することもできたでしょう。



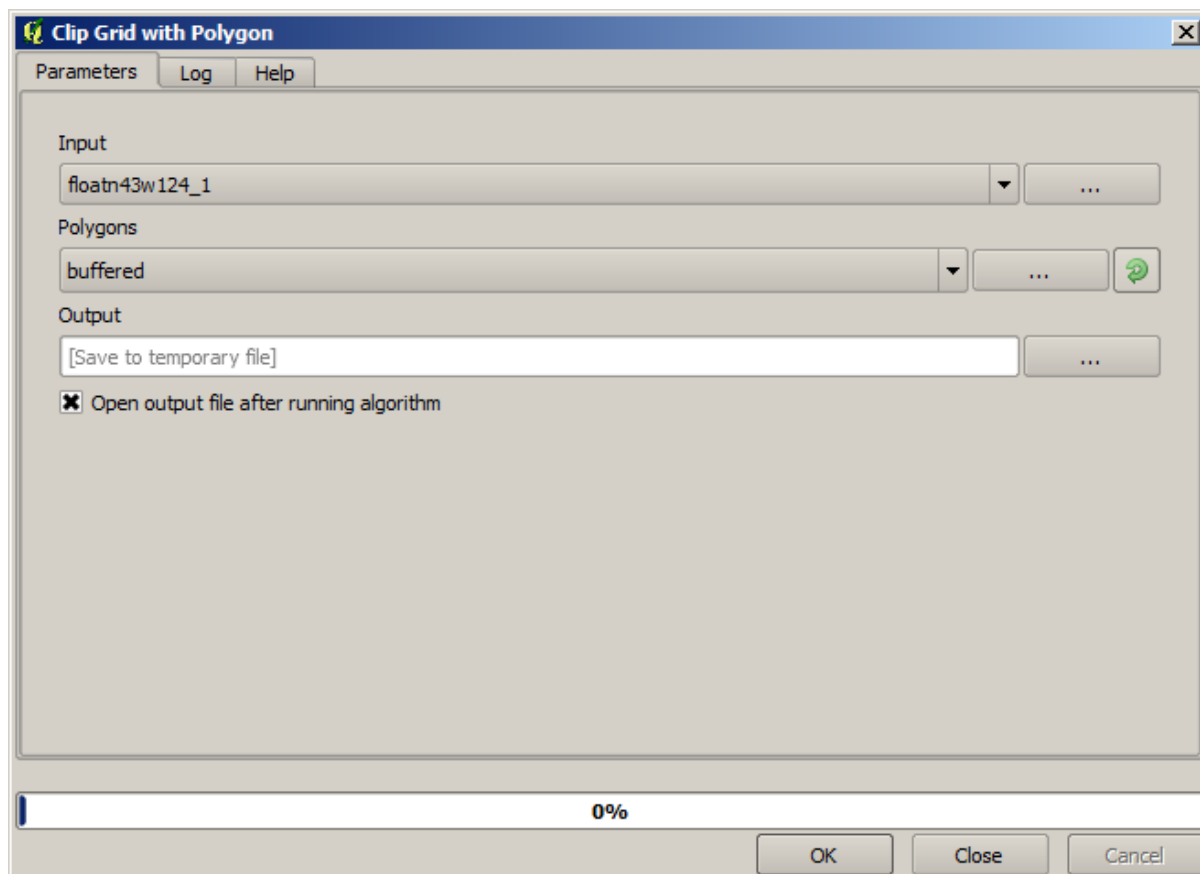
ラスターは、ベクタと別の投影を有することがわかります。したがって、ワープ（再投影）ツールを使用して、さらに進む前にそれらを再投影する必要があります。



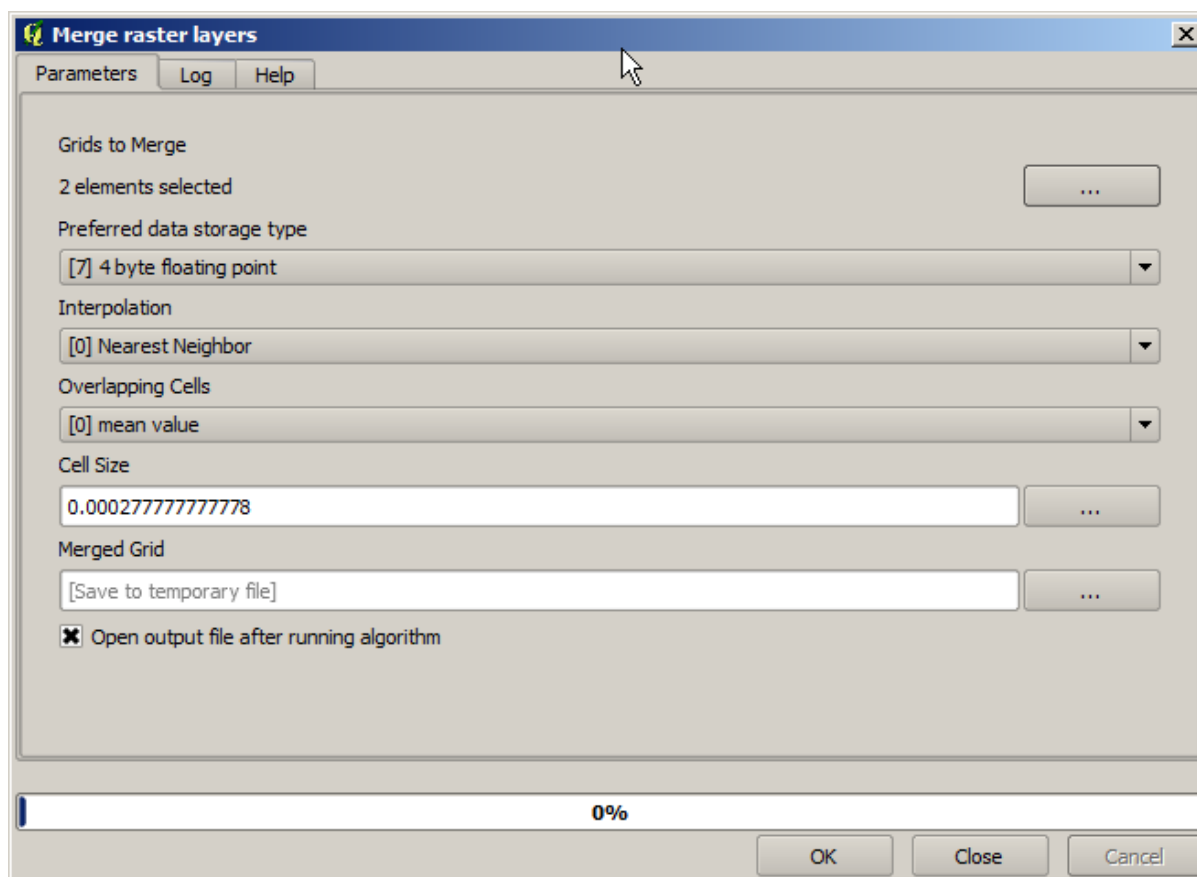
注釈: 最近のバージョンではより複雑なインターフェイスになっています。少なくとも1つの圧縮方式が

選択されていることを確認します。

入手したいラスタレイヤのバウンディングボックスが含まれるこのレイヤで、ポリゴンでラスタをクリップアルゴリズムを使用して、ラスタレイヤの両方をトリミングできます。

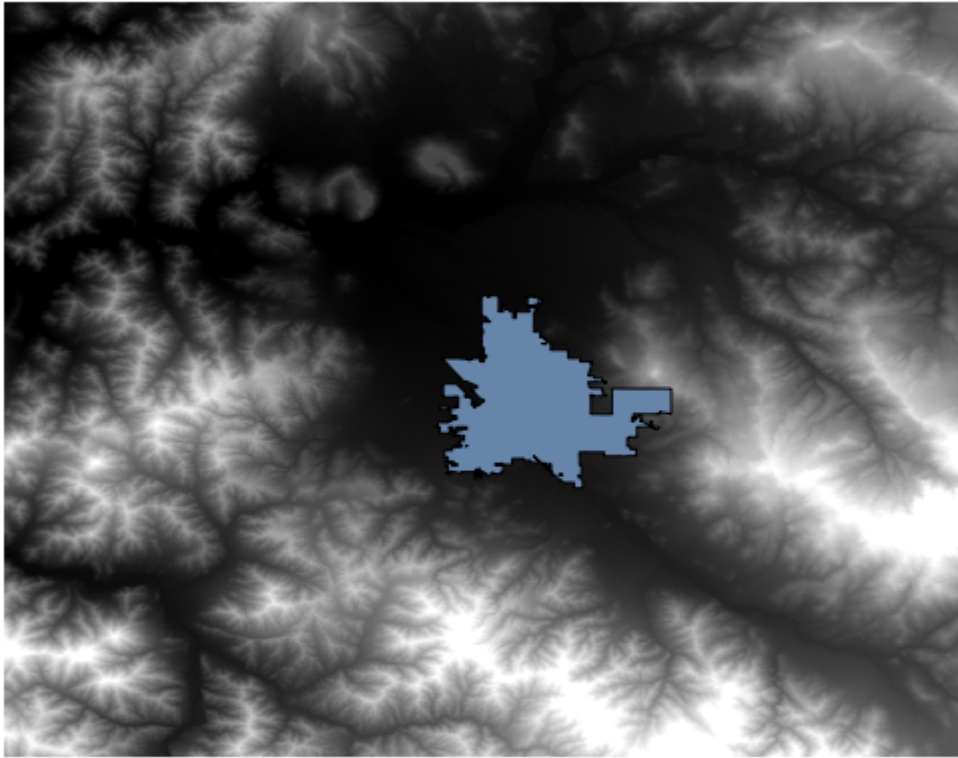


レイヤを切り出したら、SAGA *Mosaic raster layers* アルゴリズムを使ってレイヤを統合することができます。



注釈: 最初にマージしてからトリミングすると時間を節約でき、二回クリッピングアルゴリズムを呼び出さずにすむでしょう。しかしながら、マージする複数のレイヤがあってそれらがかなり大きなサイズを持っている場合、それが後工程に処理が困難であるよりも大きなレイヤになってしまいます。その場合はクリッピングアルゴリズムを数回呼び出す必要があります。時間がかかるかもしれませんが、心配しないで。その操作を自動化するためにいくつかの追加のツールがあることがすぐにわかりますから。この例では、レイヤは2つだけなので、今それを心配することはありません。

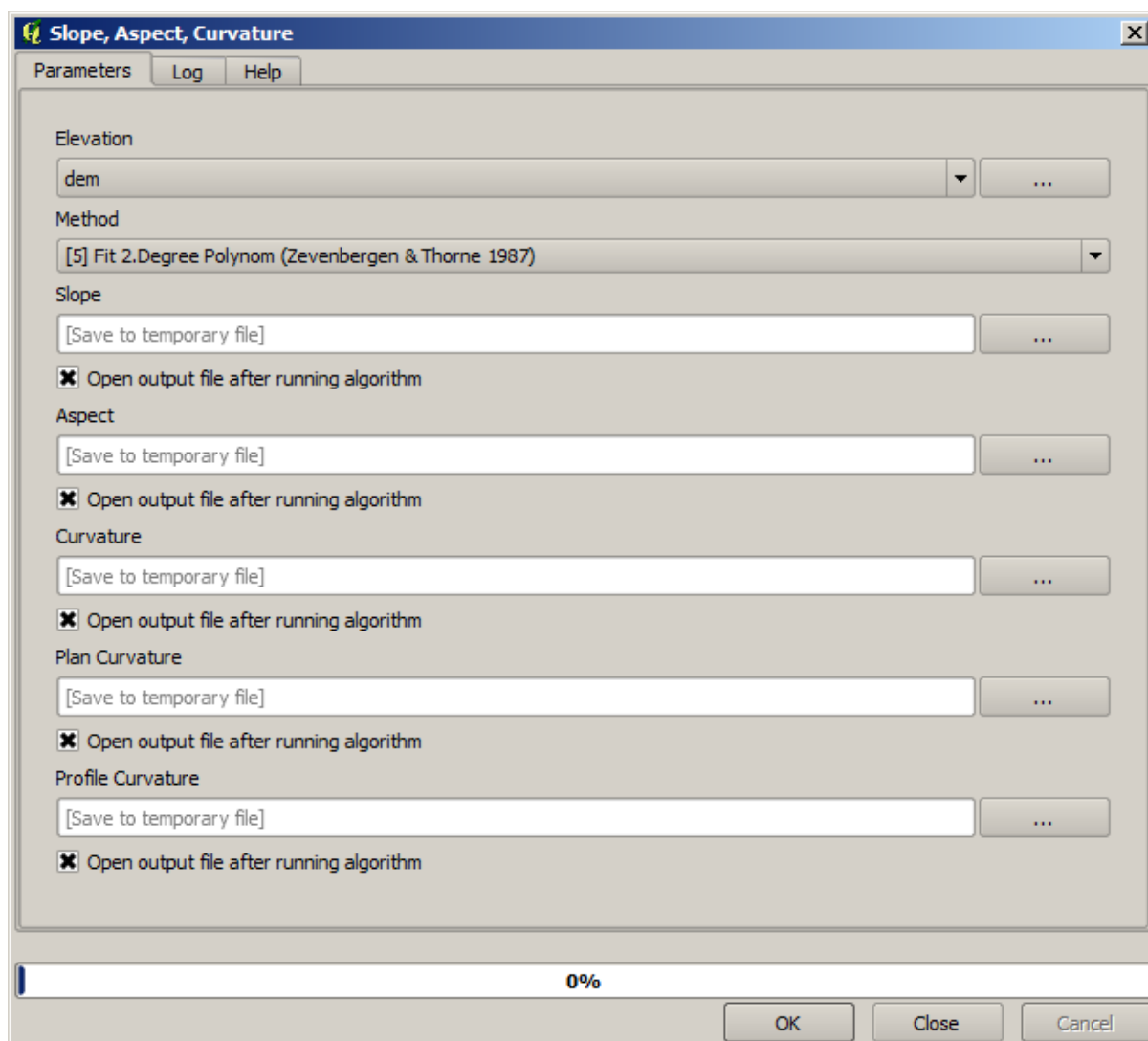
それによって、私たちが望む最後の DEM が得られます。



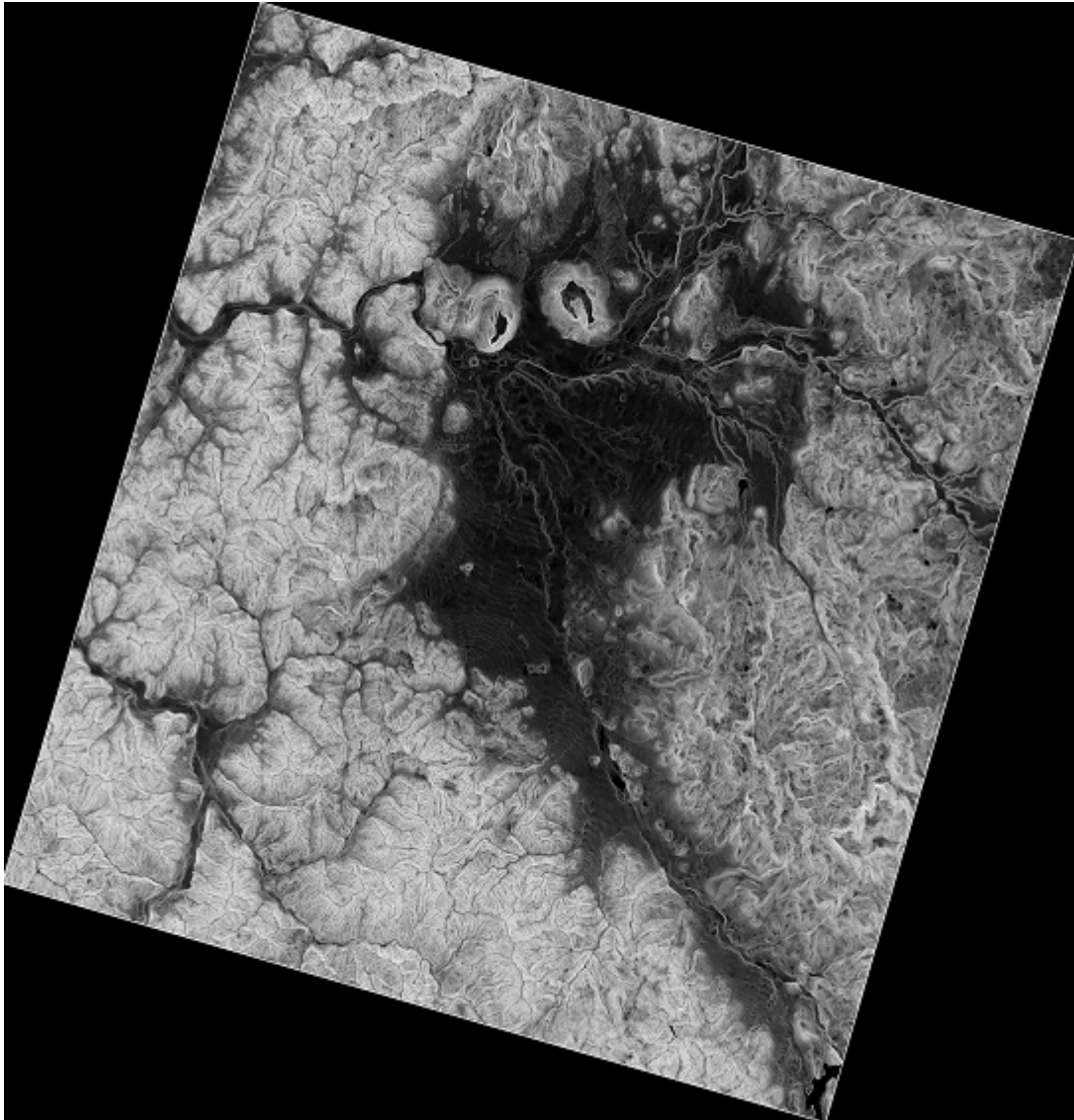
では傾斜レイヤを計算しましょう。

傾斜レイヤは傾斜・方向・曲率 アルゴリズムを用いて計算できますが、標高値はメートル単位ですがセルサイズはメートルで表現されていないため、最後の工程で得られた DEM は入力として適していません（レイヤは地理座標を持つ CRS 使用しています）。再投影が必要とされています。ラスタレイヤを再投影するために、ワープ（再投影）アルゴリズムを再び使用できます。単位（例えば 3857）メートルで CRS に再投影、その後、正しく SAGA や GDAL のいずれかで、傾きを計算できます。

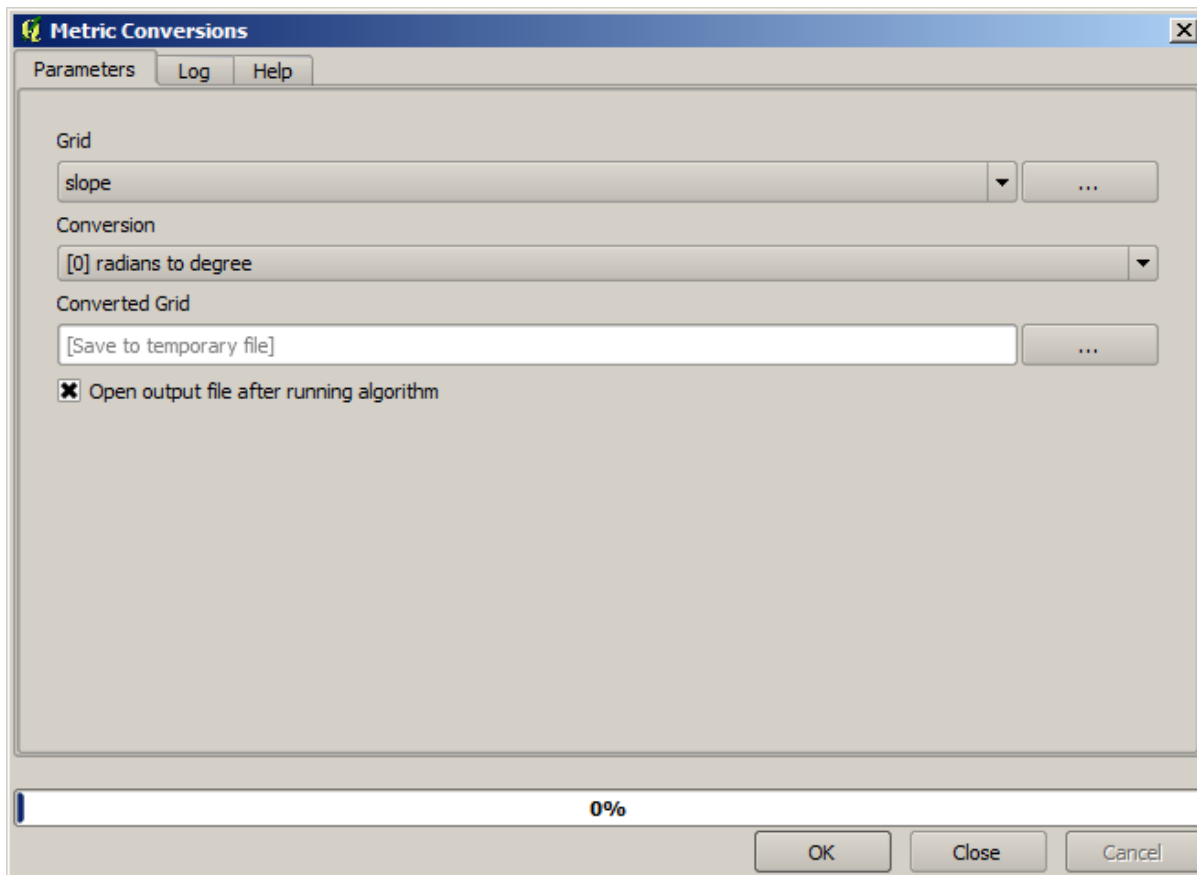
新 DEM では、傾きが計算できるようになりました。



そして、これが結果の傾斜レイヤです。



傾斜・方向・曲率 アルゴリズムによって作成される傾斜は、度またはラジアンで表現できます。度は、より実用的で一般的な単位です。ラジアンでそれを計算した場合は、メトリック変換 アルゴリズムが変換を行うのに役立ちます（しかし、そのアルゴリズムが存在していると知らなかった場合は、すでに使用しているラスタ計算機を使用できたでしょう）。



ラスタレイヤ再投影 で変換された斜面レイヤを再投影して戻すと、望んでいた最終レイヤーが得られます。

警告: TODO : 画像を追加します。

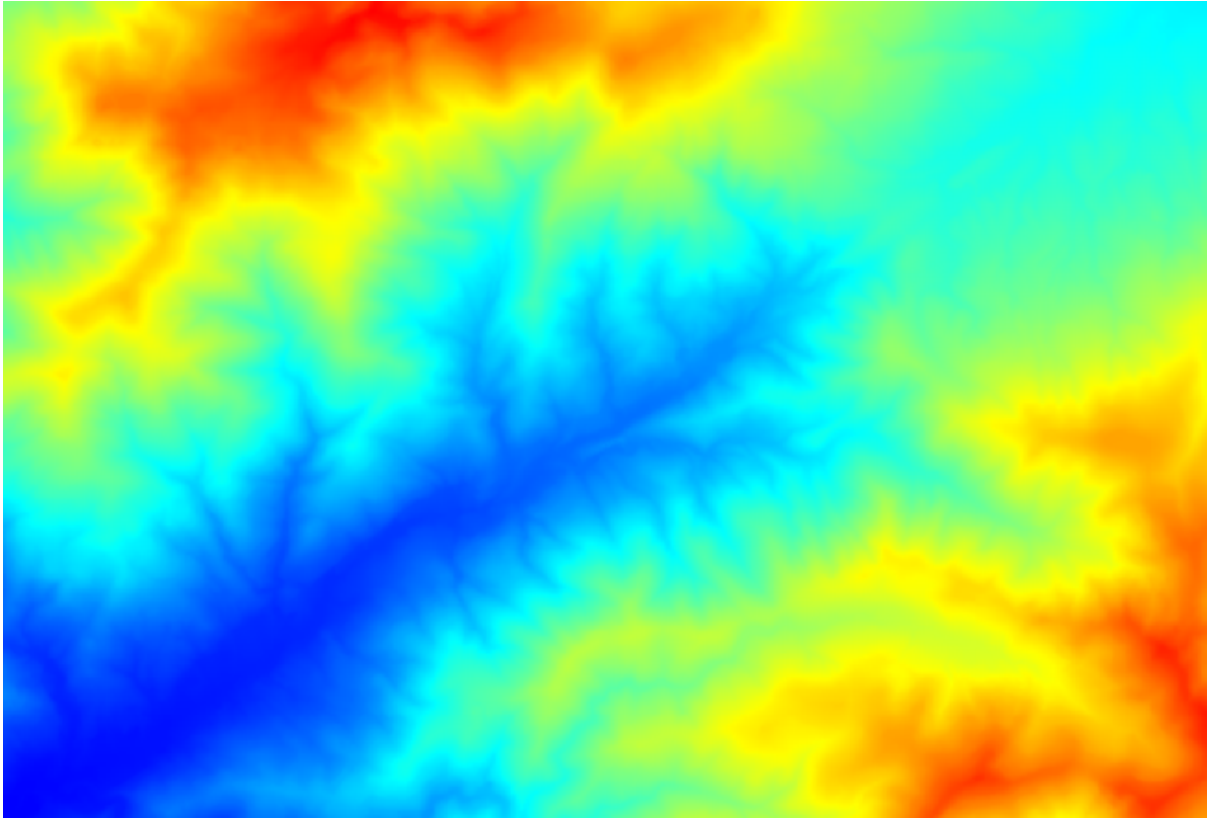
再投影プロセスでは、最初のステップの1つで計算されたバウンディングボックス外のデータを最終レイヤが格納するようにしている可能性があります。これは、ベース DEM を得るためにしたのと同じように、それを再びクリッピングすることによって解決できます。

17.16 水文解析

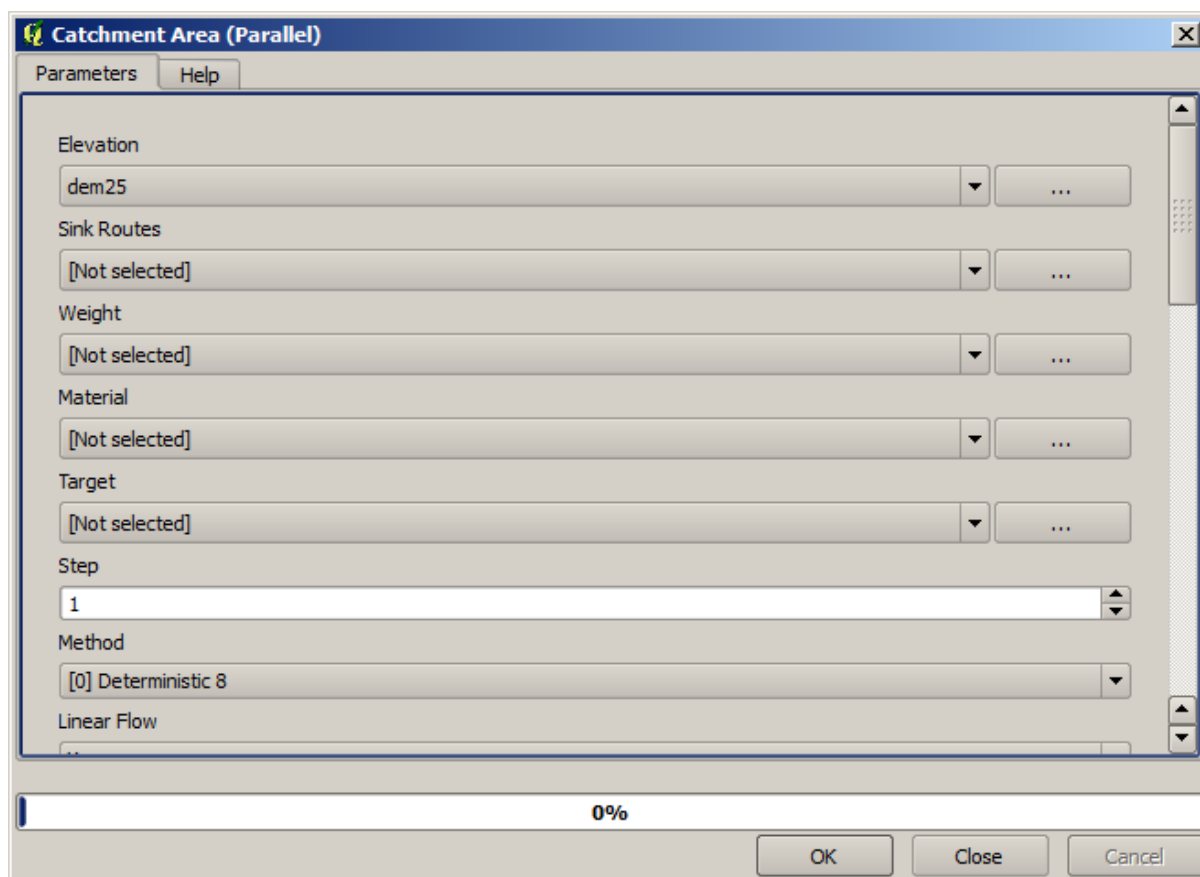
注釈: このレッスンでは、ちょっとした水文解析を実行します。この分析は解析ワークフローの非常に良い例を構成しているため、後のいくつかのレッスンの一部に使用されます。そして、いくつかの高度な機能を発揮するためにそれを使用します。

目的 : DEM から始めて、水路網を抽出し、流域を描写し、いくつかの統計を計算します。

1. 最初に DEM だけが含まれているレッスンデータを持つプロジェクトを読み込みます。

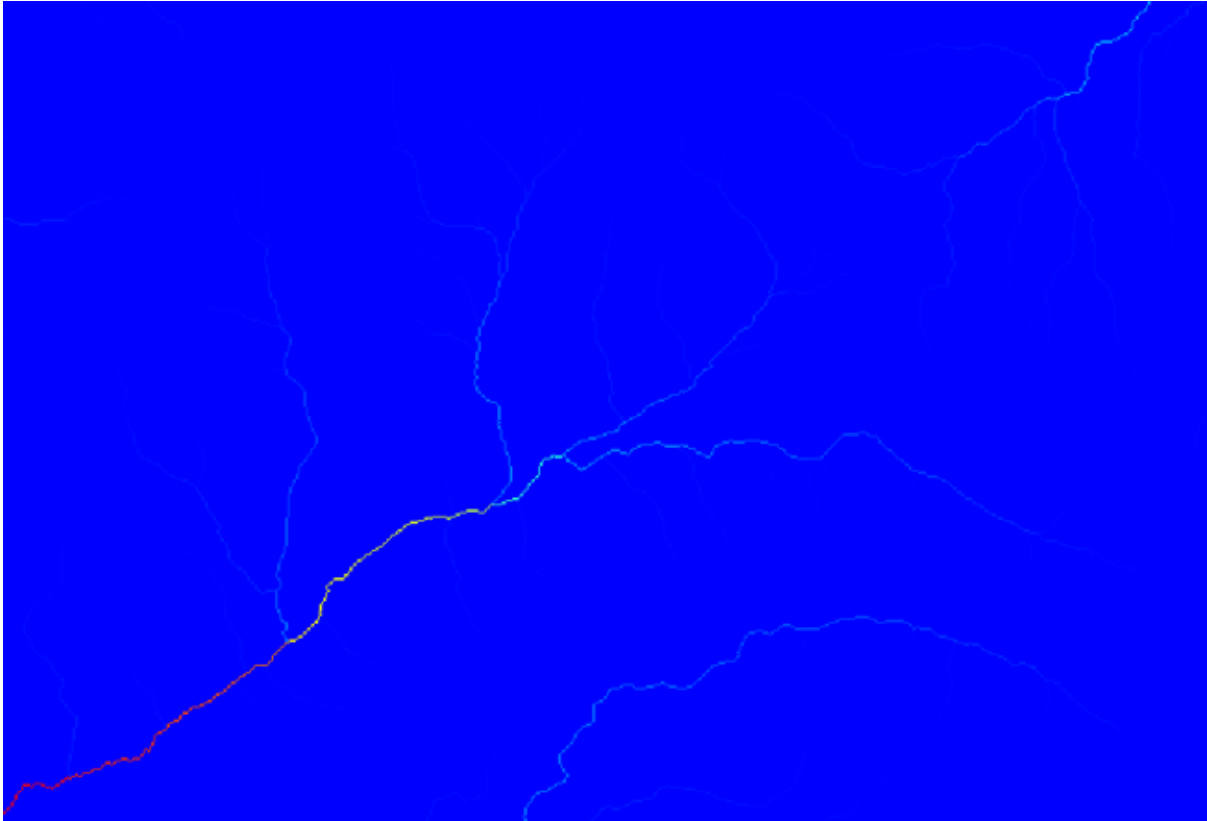


2. 最初に実行するモジュールは 集水域 です（一部の SAGA バージョンでは、累積流量（トップダウン）と呼ばれます）。集水域 という名前の他の任意のものを使用できます。それらは下に異なるアルゴリズムを持っていますが、結果は基本的に同じです。
3. 標高 フィールドで DEM を選択し、残りのパラメータはデフォルト値のままにしておきます。

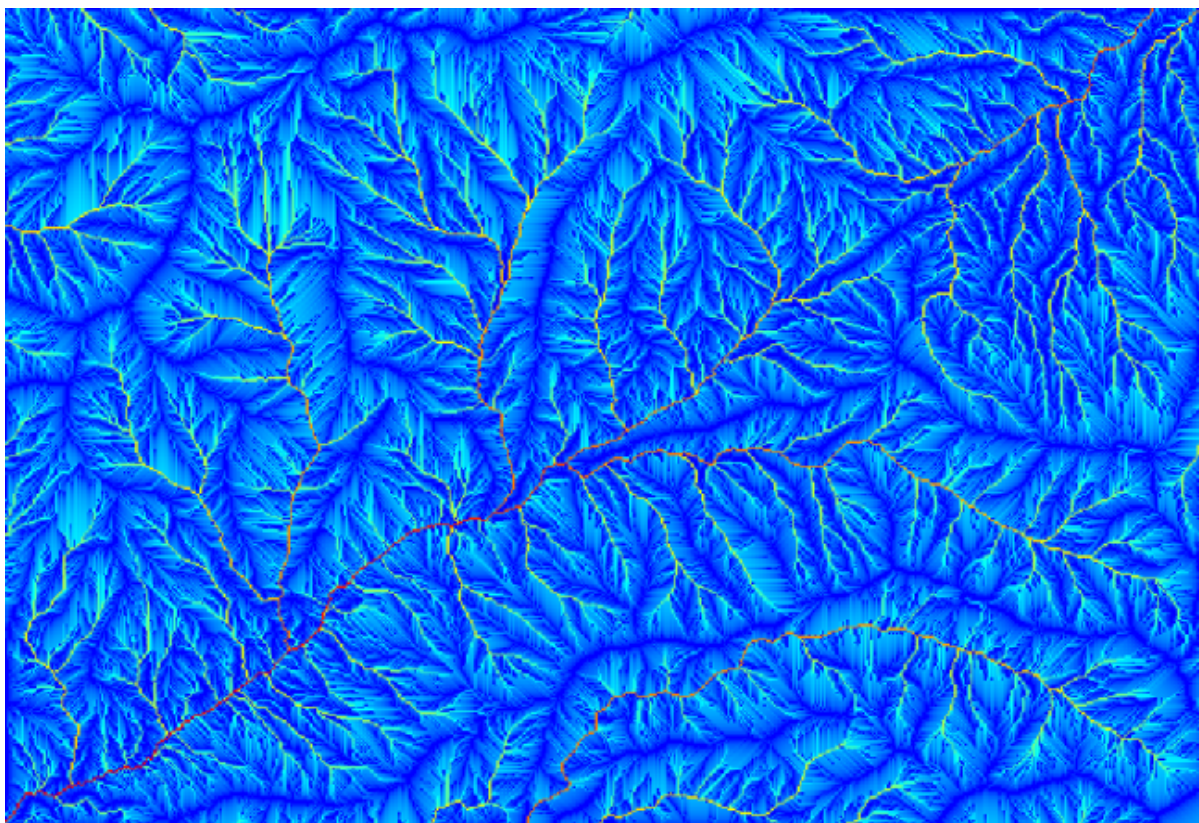


一部のアルゴリズムは多くのレイヤを計算しますが、使用するのは 集水域 レイヤだけです。必要に応じて、他のものを取り除くことができます。

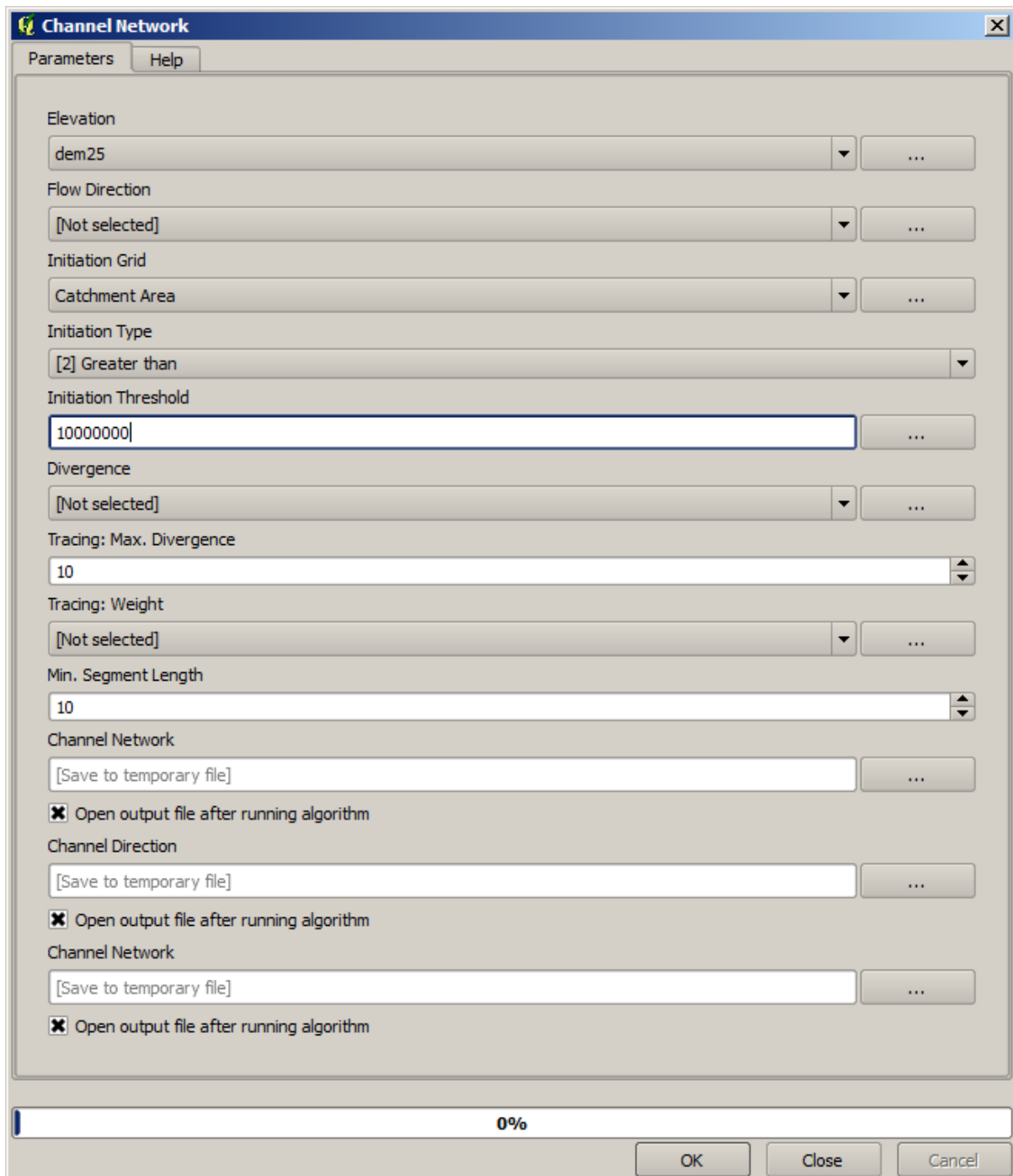
レイヤのレンダリングは非常に有益ではありません。



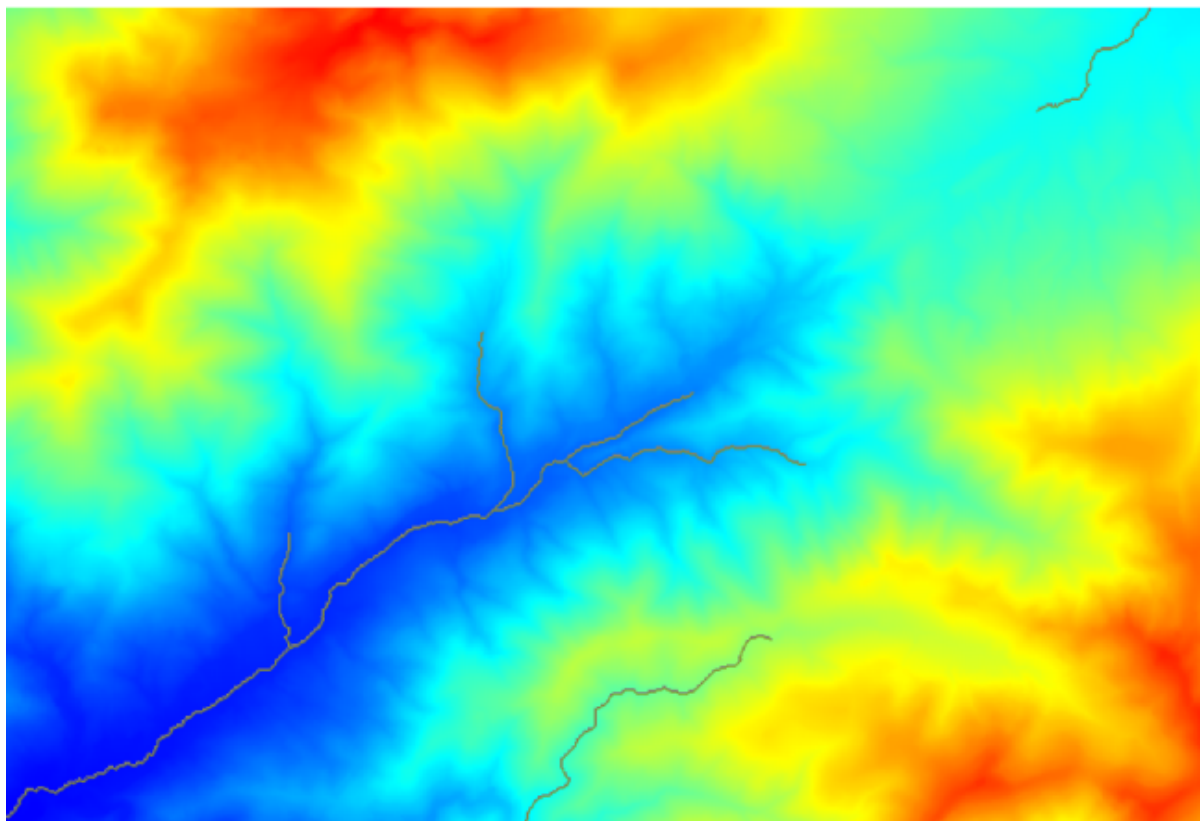
理由を知るために、ヒストグラムを見ると、値が均等に分散されていないことがわかります（非常に高い値のセルがいくつかあります。水路ネットワークに対応するものです）。ラスタ計算機 アルゴリズムを使用して、集水域の値の領域の対数を計算すると、より多くの情報を含むレイヤーが得られます。



4. 集水域（累積流量としても知られます）は、水路の開始の閾値を設定するために使用することができます。これは水路網 アルゴリズムを使用して行うことができます。
- *Initiation grid*: 対数ではなく、集水域のレイヤを使用します。
 - *Initiation threshold*: 10.000.000
 - *Initiation type*: *Greater than*

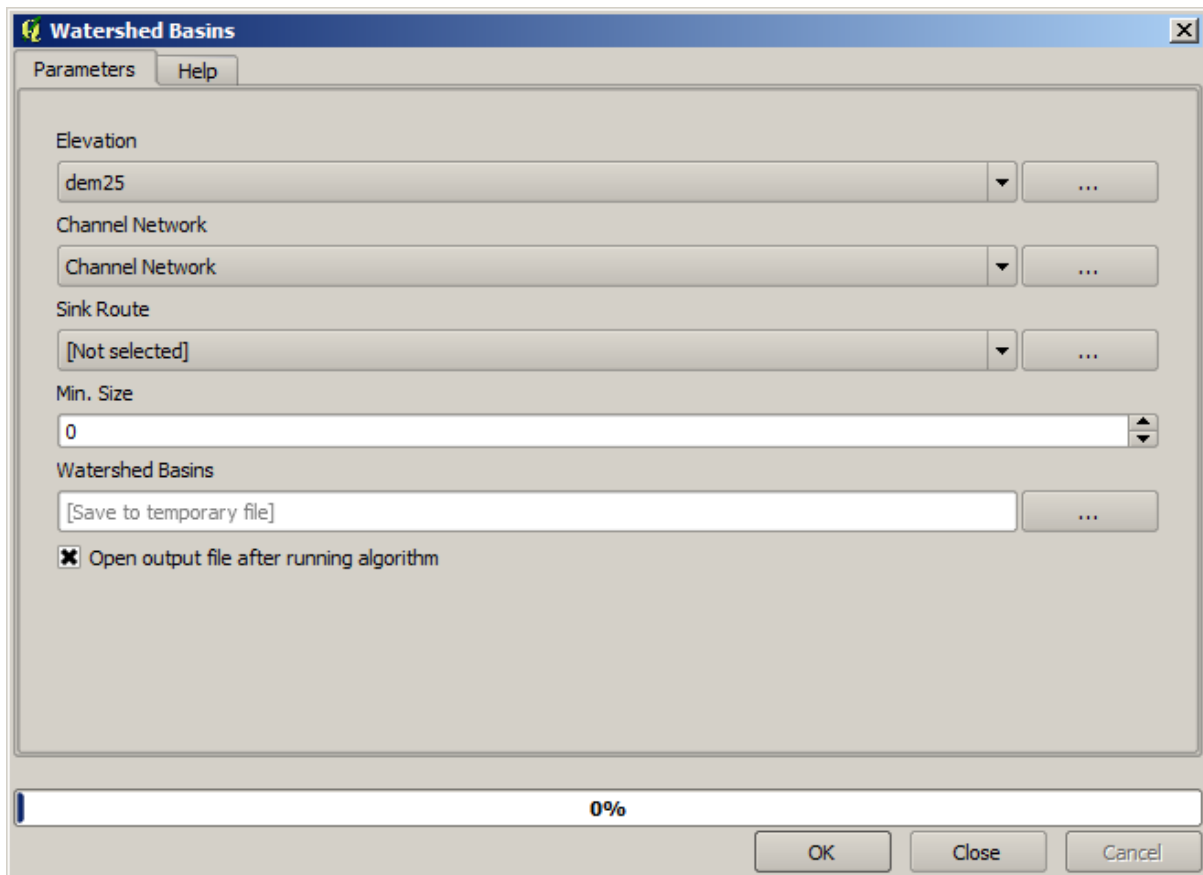


Initiation threshold の値を大きくすると、より疎な水路網が得られます。値を小さくすると、より密な網になります。提案された値では、このような結果になります。

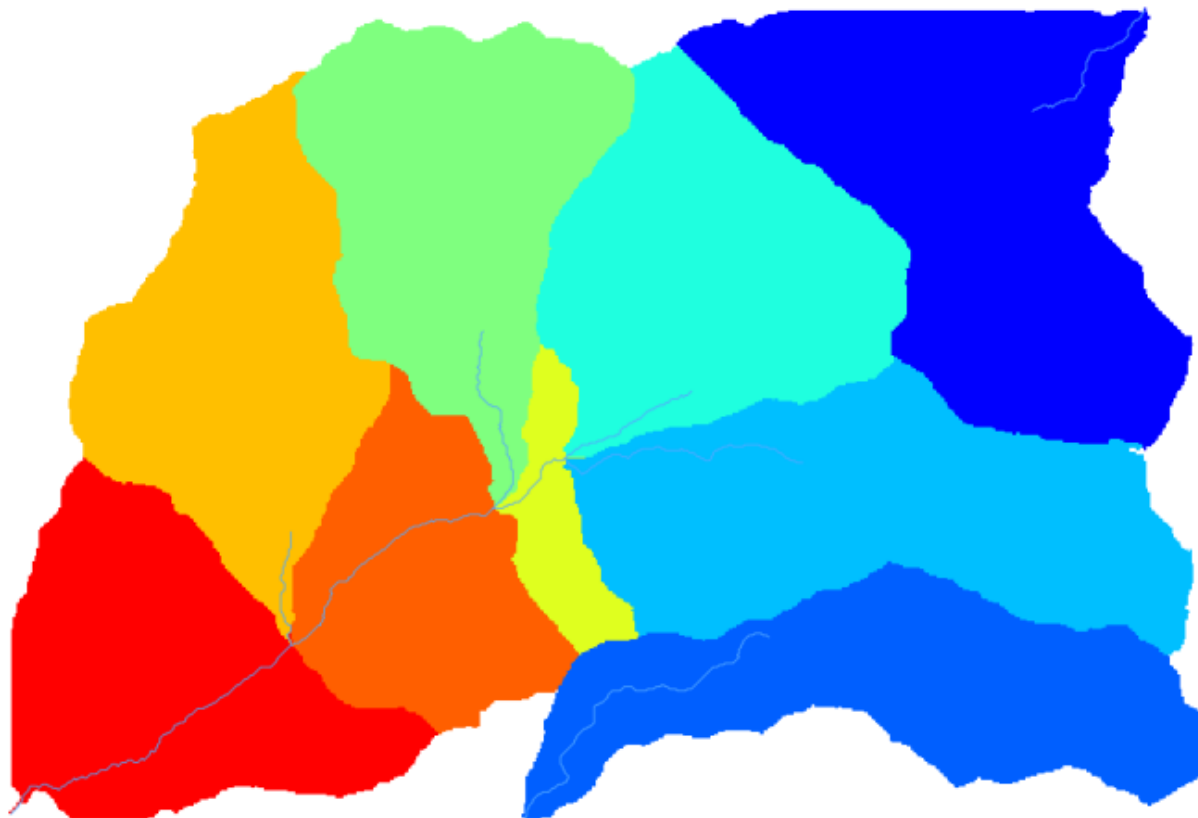


上の画像は、出来上がったベクタレイヤとDEM だけですが、同じ水路網を持つラスタレイヤも存在するはずです。このラスタレイヤが、これから使用するレイヤとなります。

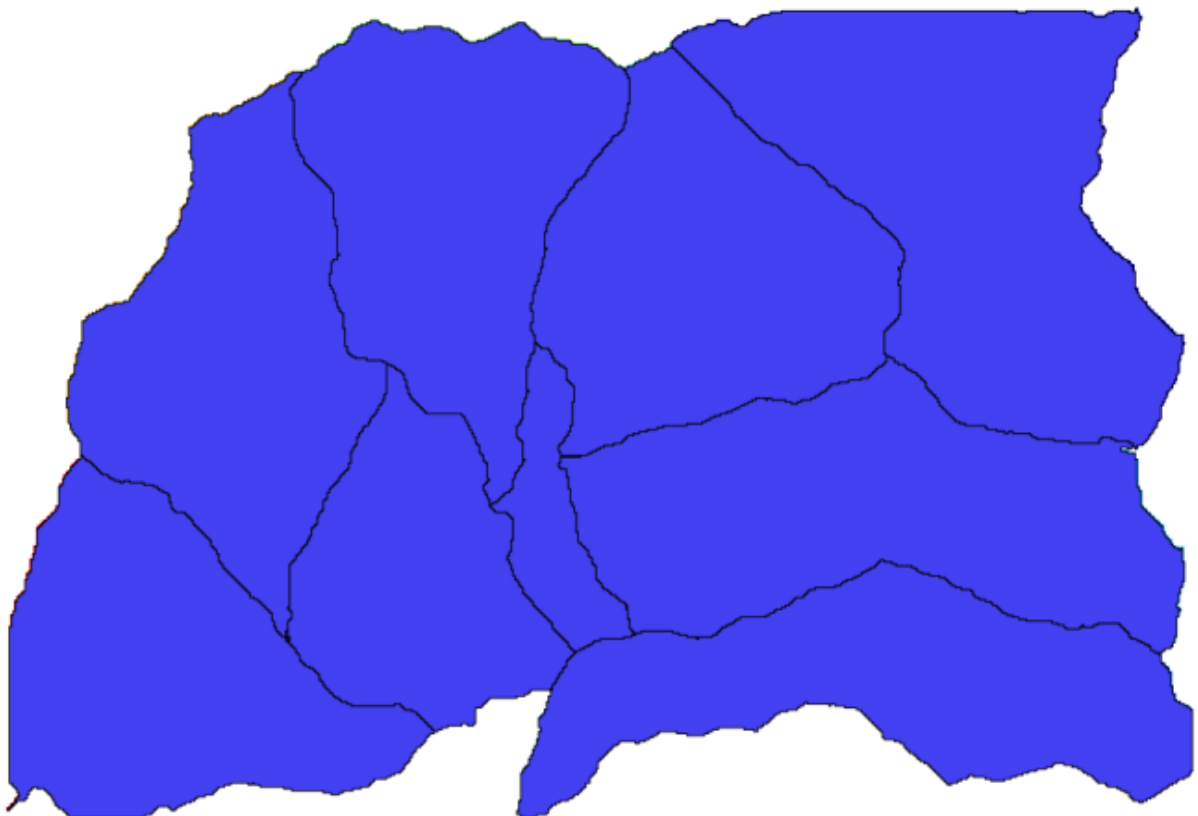
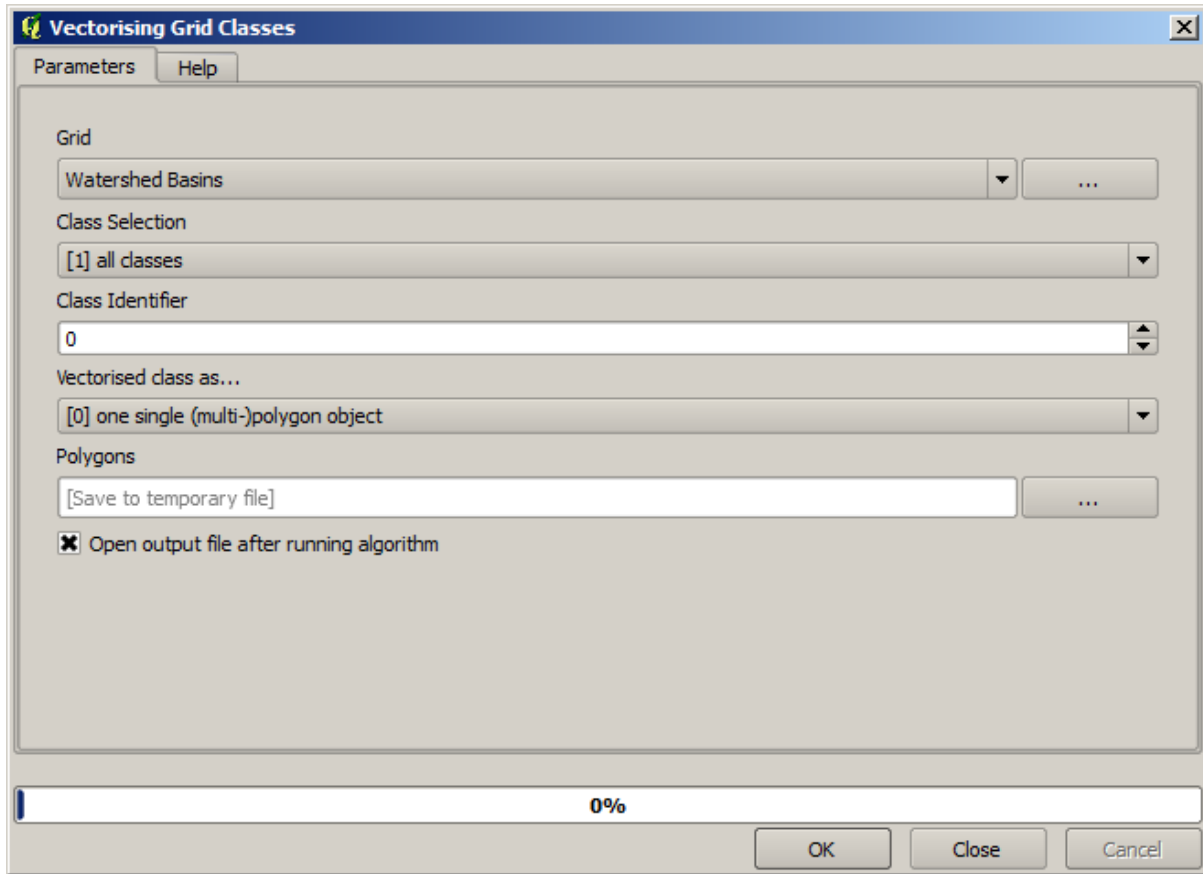
- 次に、*Watersheds basins* アルゴリズムを使って、水路網に対応する第二次流域を、その中のすべてのジャンクションを出口点として定義します。ここでは、対応するパラメータをダイアログで設定する必要があります。



そして、得られるものはこれです。



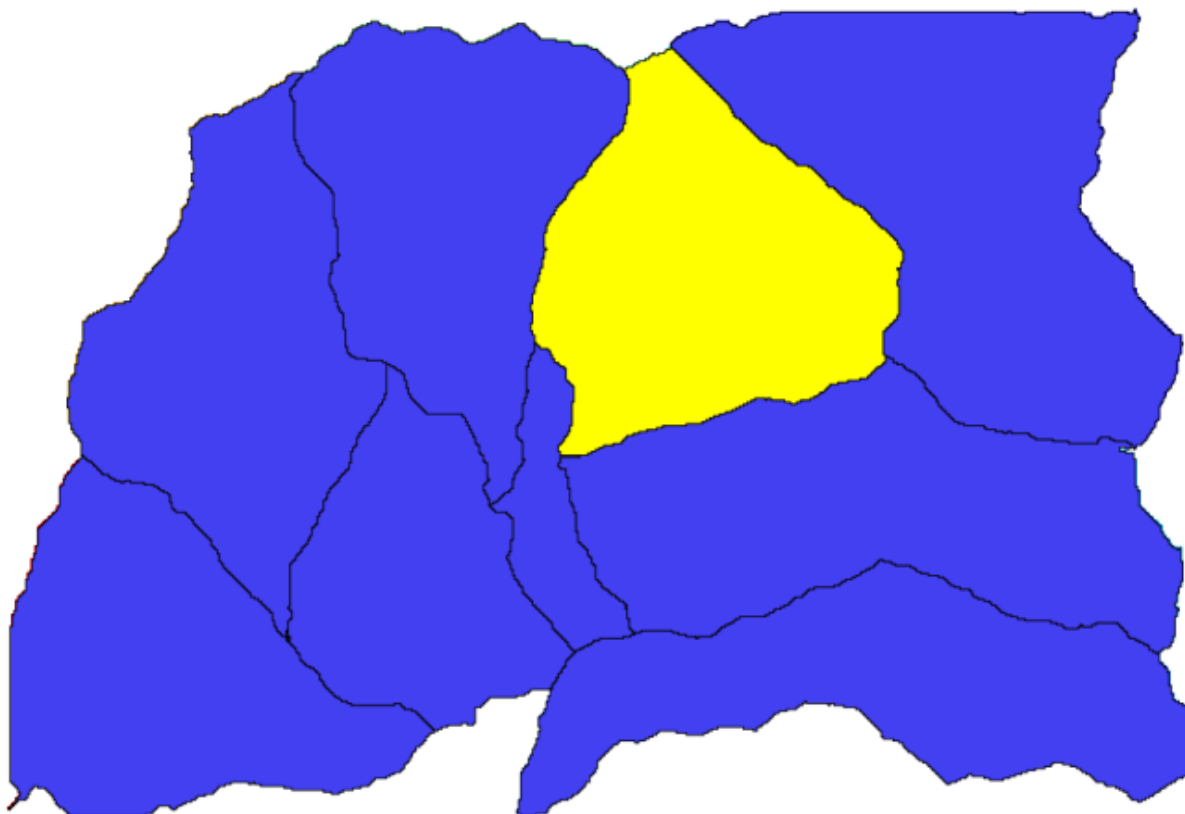
6. これはラスタの結果です。 *Vectorising grid classes* アルゴリズムを使ってベクタ化できます。



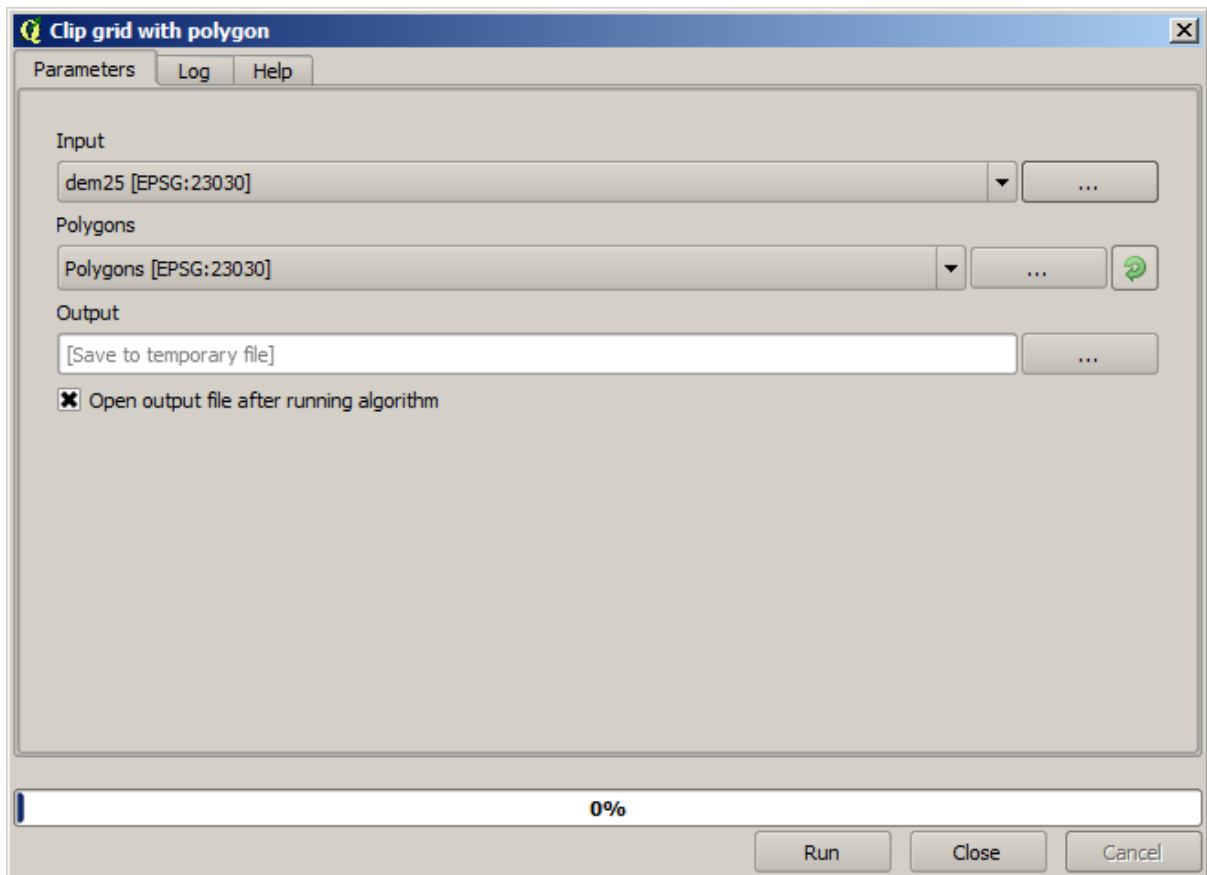
さて、第二次流域の一つで標高値についての統計を計算してみましょう。考え方は、ちょうどその第二次流域内だけの標高を表しているレイヤを得て、それをそれらの統計を計算するモジュールに渡すことです。

1. まず、第二次流域を表すポリゴンを使用して元の DEM をクリップします。ポリゴンでラスタをクリップ アルゴリズムを使用します。単一の第二次流域ポリゴンを選択してからクリッピングアルゴリズムを呼び出すと、アルゴリズムが選択を認識しているため、DEM をそのポリゴンでカバーされる領域にクリップできます。

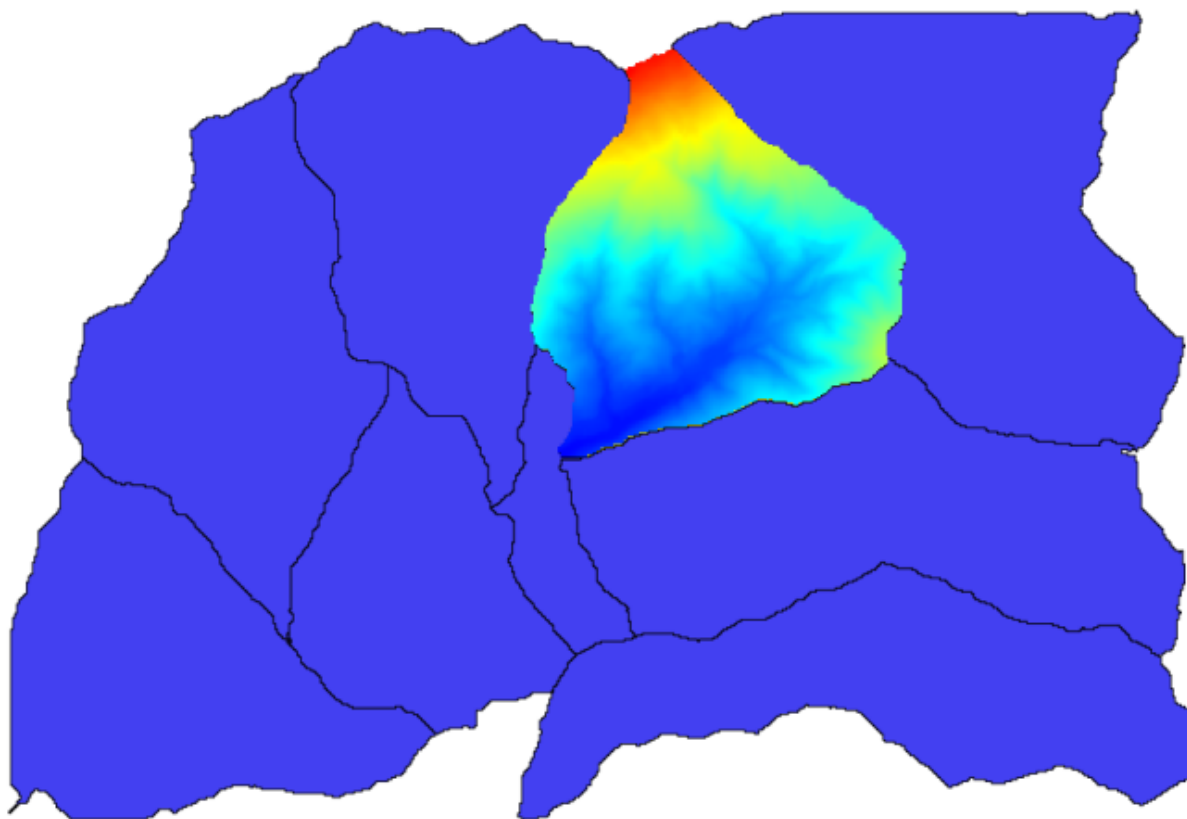
1. ポリゴンを選びます



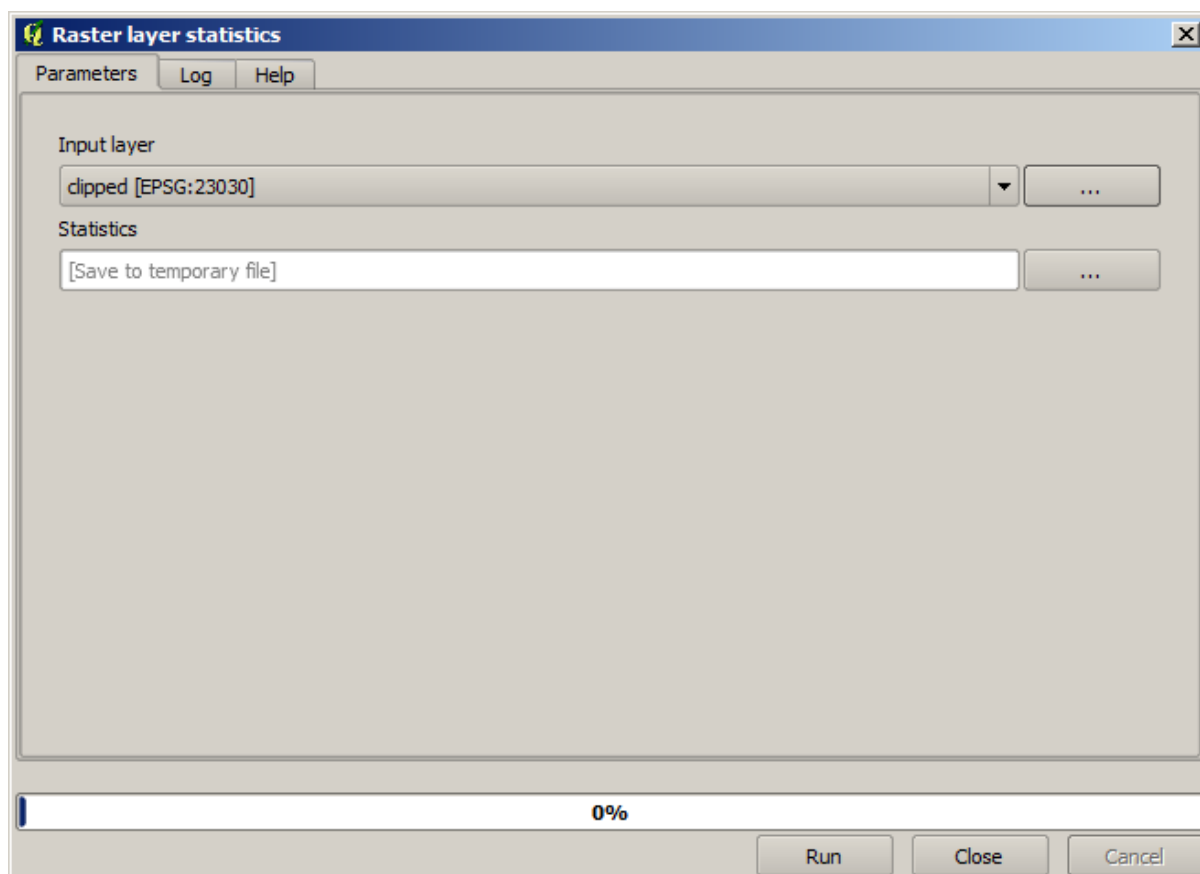
2. 次のパラメータでクリッピングアルゴリズムを呼び出します :



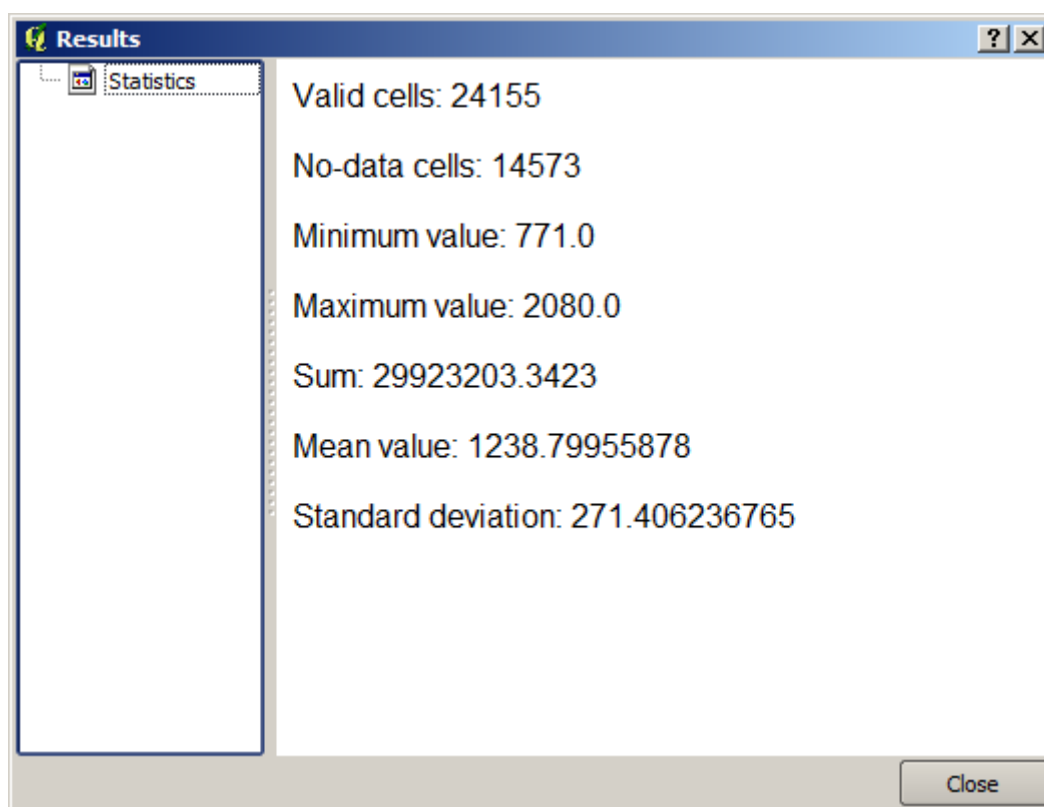
入力フィールドで選択された要素は、もちろん、クリップしたいDEMです。
 このようなものが得られます。



2. このレイヤはラスタレイヤの統計量 アルゴリズムで使う準備ができています。



結果の統計は以下のものです。



他のレッスンでは流域の計算手順および統計計算の両方を使用するでしょう。そして他の要素がそれらの両方を自動化しより効率的に作業するのにどのように役立ちうるかを見ます。

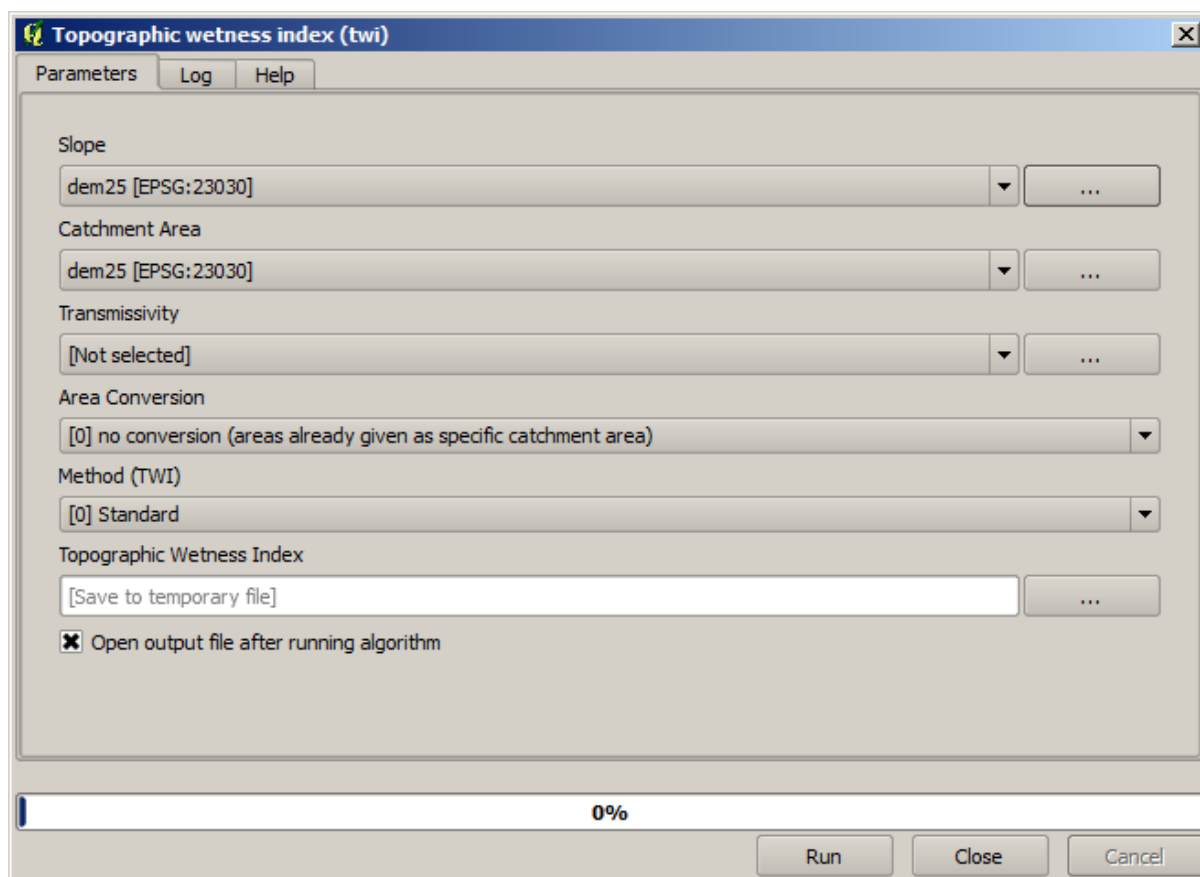
17.17 モデルデザイナーから始める

注釈: このレッスンでは、ワークフローを定義してアルゴリズムの連鎖を実行するために使用できる強力なコンポーネントである、モデルデザイナーを使います。

処理ツールによる通常のセッションは、単一のアルゴリズムを実行する以上のものを含んでいます。通常、結果を得るためには複数のアルゴリズムが実行され、そしていくつかのアルゴリズムの出力は、他のいくつかのアルゴリズムの入力として使われます。

モデルデザイナーを使うと、ワークフローを1つのモデルに入れることができ、一回の実行で必要なすべてのアルゴリズムが実行されるので、全体のプロセスが簡素化され自動化されます。

このレッスンの始めに、地形湿潤指数というパラメータを計算することにします。それを計算するアルゴリズムは *Topographic wetness index (twi)* と呼ばれています。

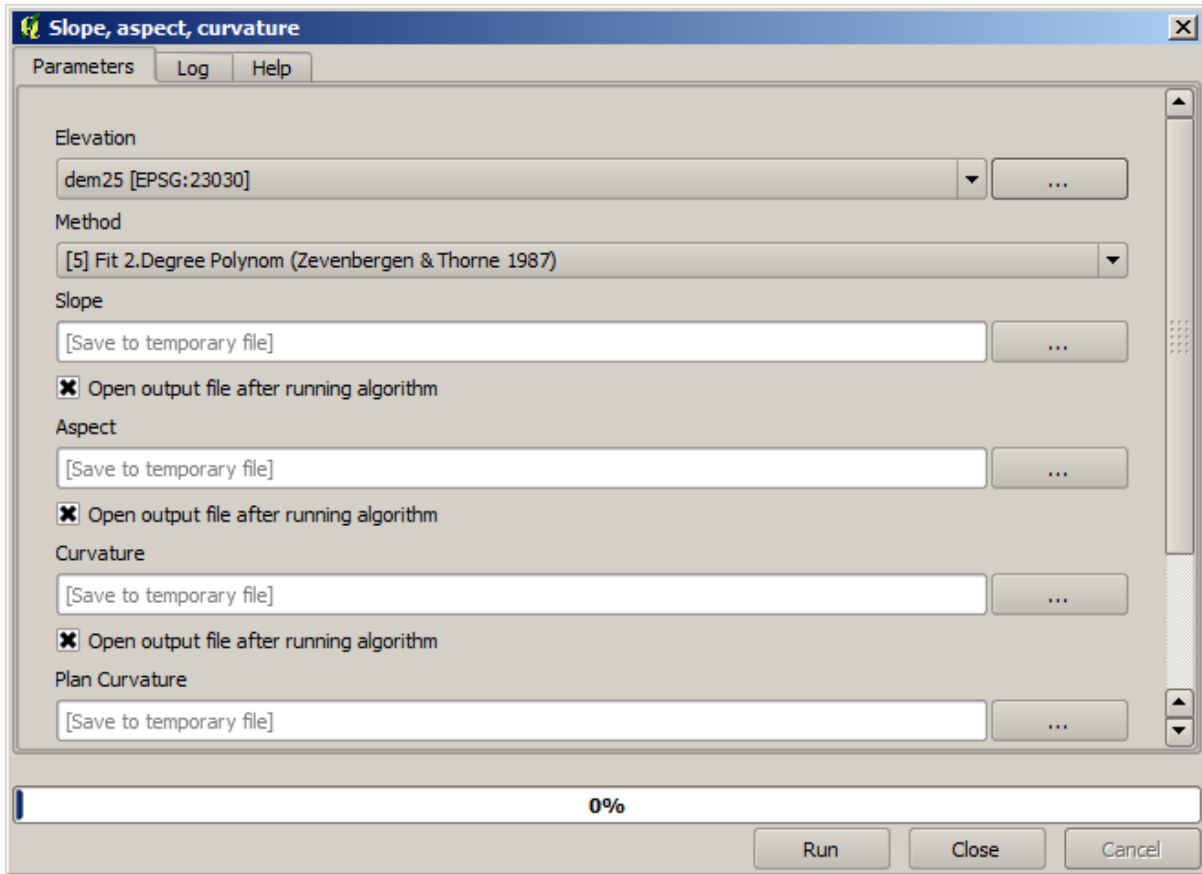


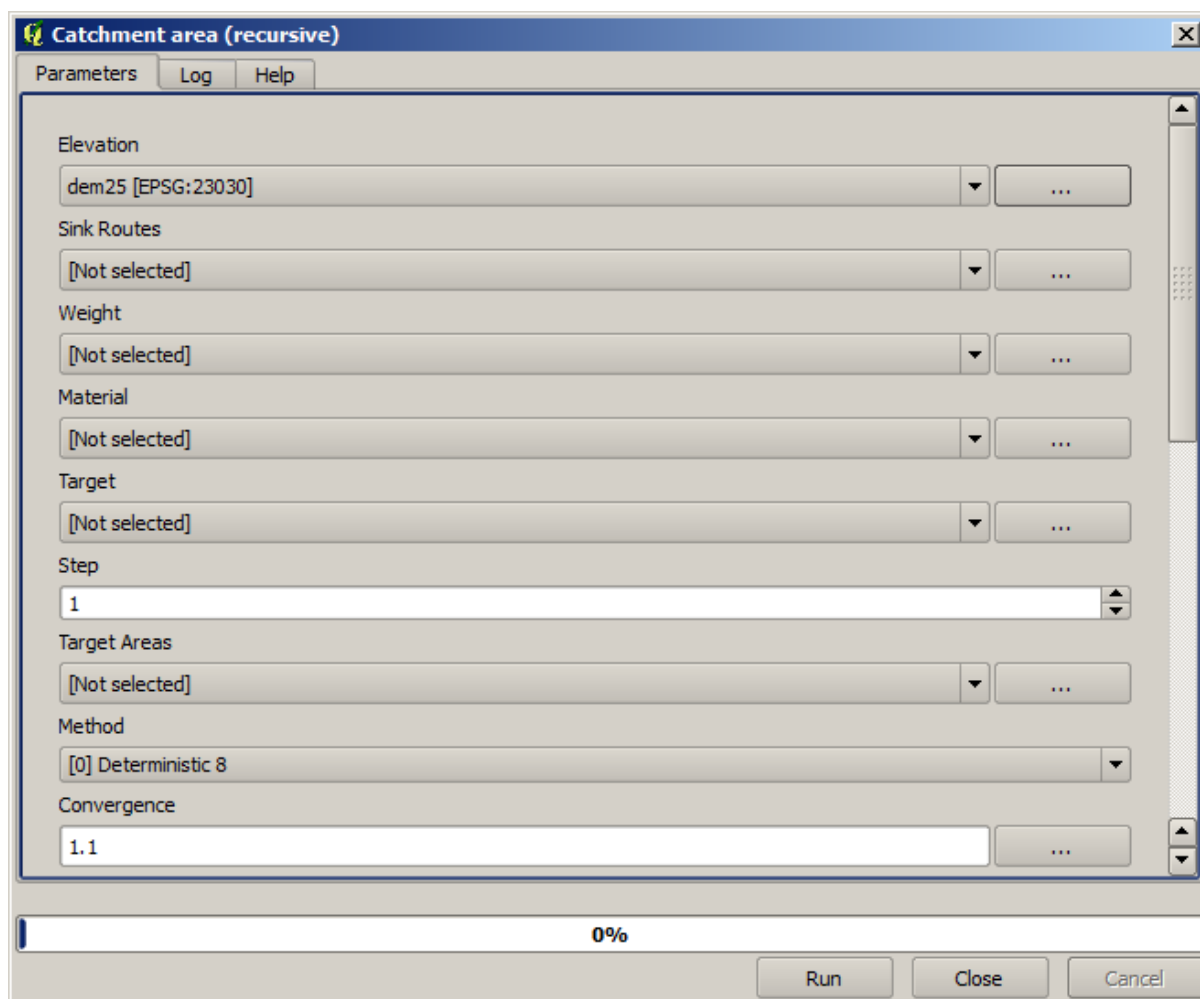
ご覧のように、2つの必須入力があります：傾斜と集水域面積。オプションの入力もありますが、それは使用するつもりはありませんので無視できます。

このレッスン用のデータにはDEMしか入っていませんから、必要な入力は何もありません。しかし、傾斜と集水域面積を計算するアルゴリズムをすでに見ていますので、そのDEMからそれらの両方を計算する方法はわかっています。だから最初にこれらのレイヤを計算すると、それらをTWIアルゴリズムのために使用できます。

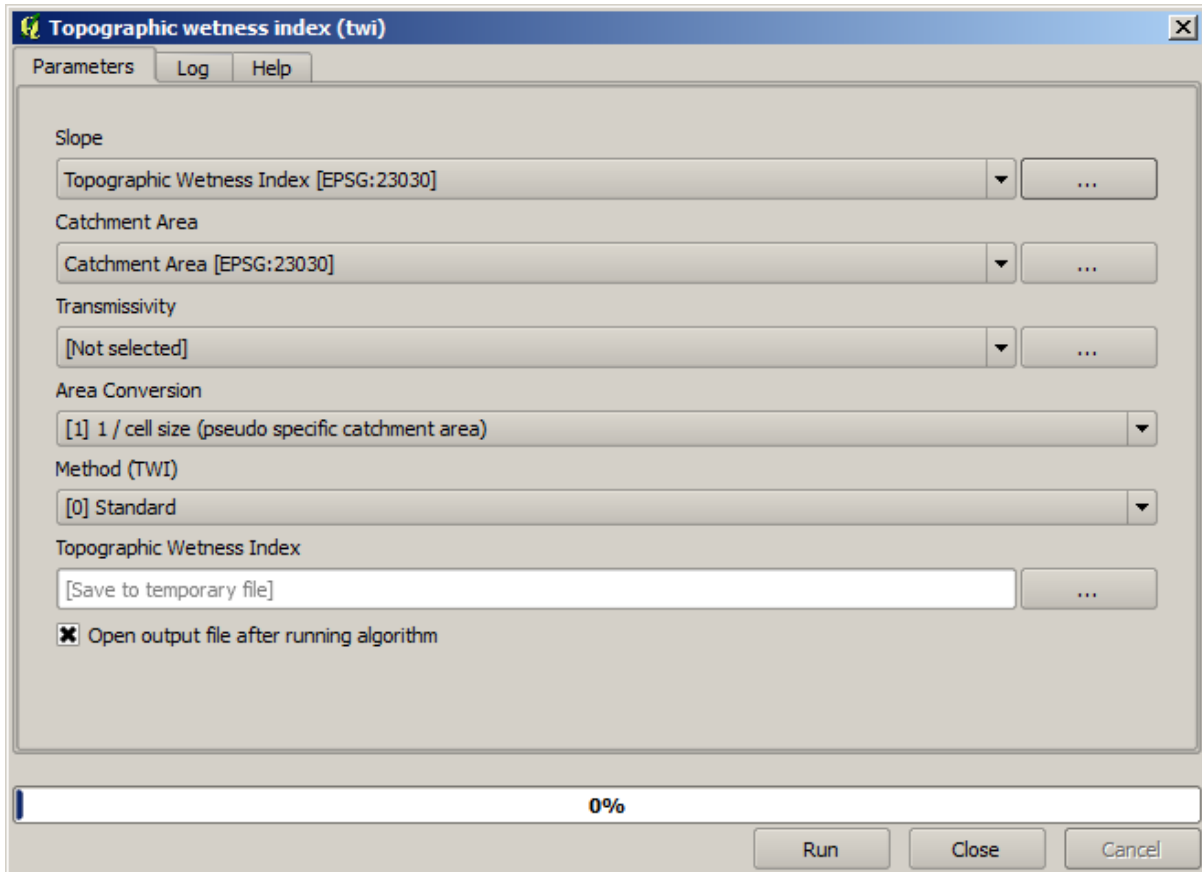
これが2つの中間レイヤを計算するために使用すべきパラメーターのダイアログです。

注釈：傾斜はラジアンではなく度で計算しなければなりません。

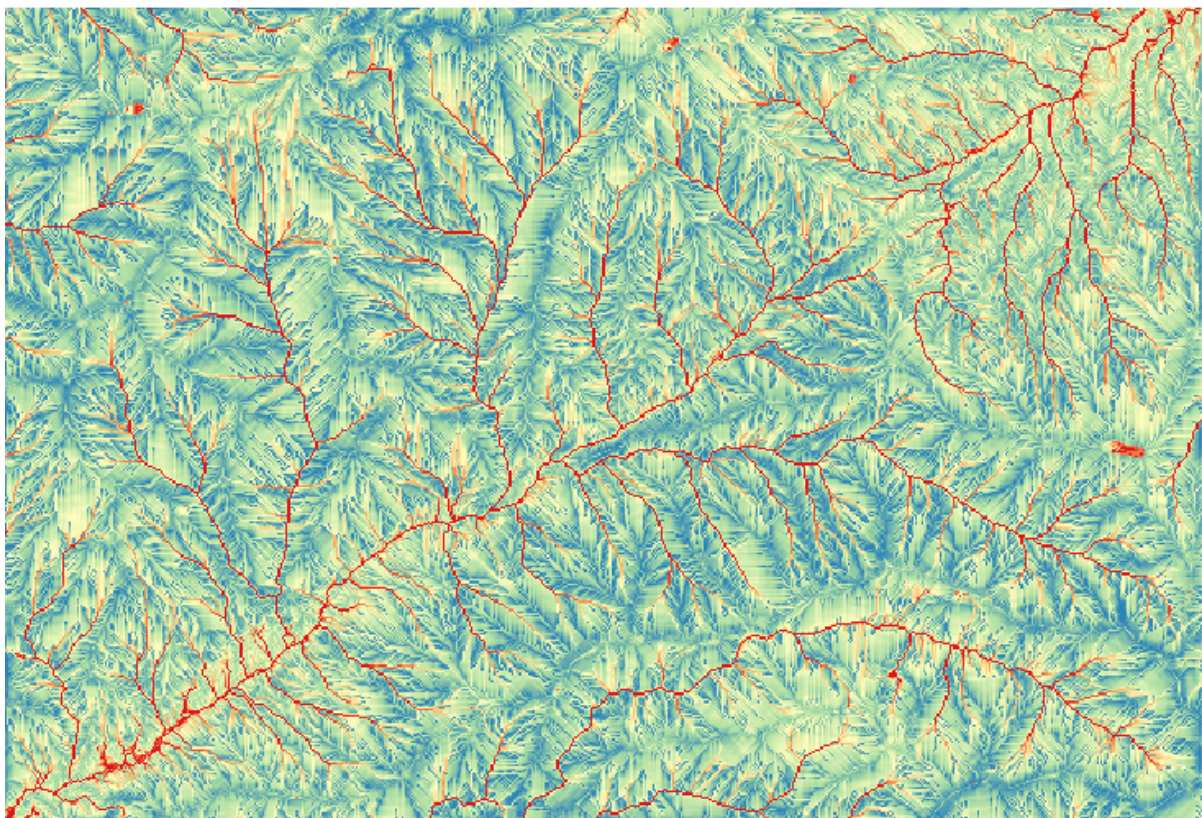




そしてこれはTWI アルゴリズムのパラメータダイアログボックスをどのように設定する必要があるかです。

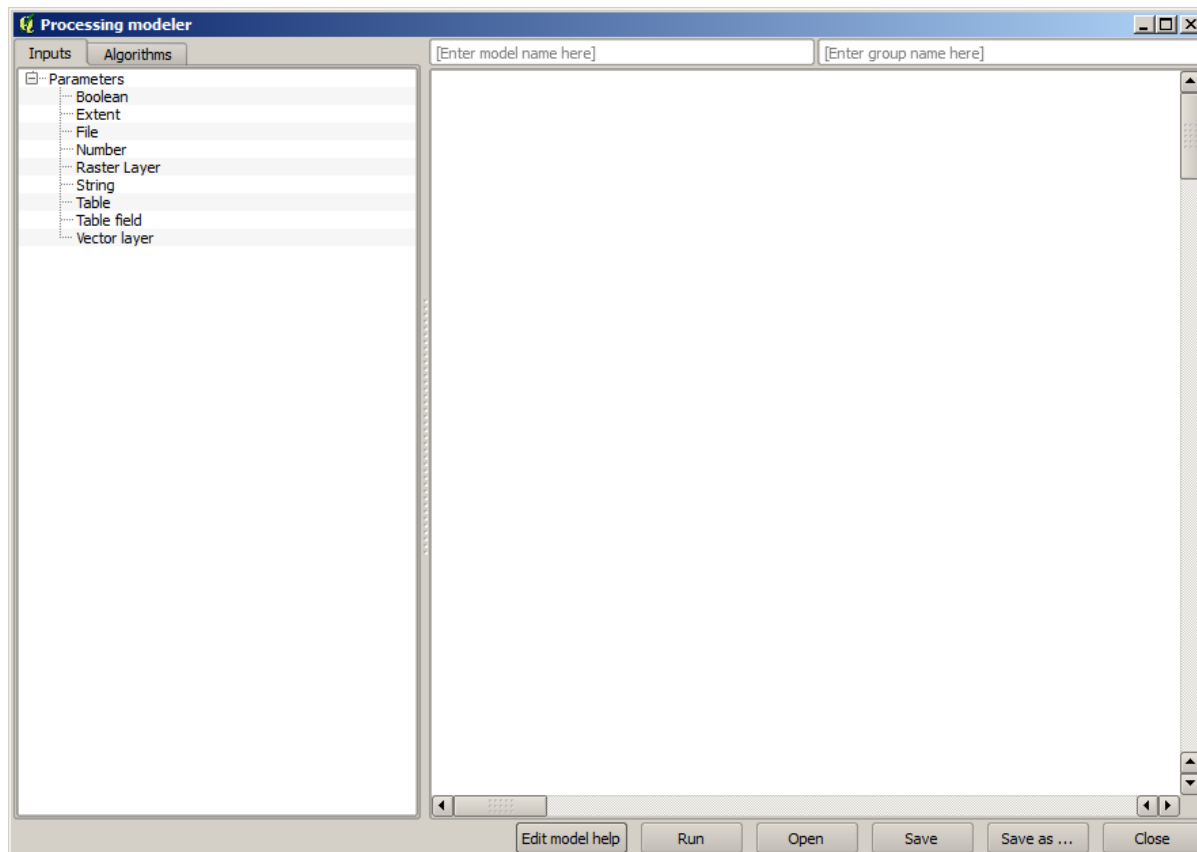


このような結果が得られます（レンダリングにはデフォルトの単バンド疑似カラー反転パレットが使われています）。提供された `twi.qml` スタイルを使用することができます。



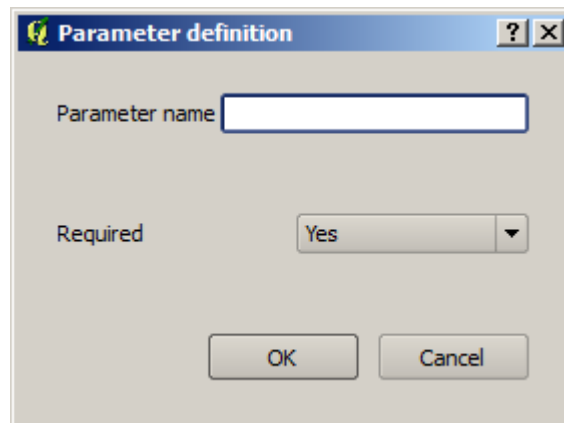
ここでは、DEM から TWI を 1 ステップで計算するアルゴリズムを作成することを目指します。これにより、後で別の DEM から TWI レイヤを計算する必要が生じた場合、上記の 3 つのステップではなく、たった 1 つのステップで計算できるため、作業を軽減することができます。必要な処理はすべてツールボックスに用意されているので、あとはそれらを包むワークフローを定義するだけです。そこで登場するのがモデルデザイナーです。

1. プロセッシングメニューで、メニュー項目を選択することにより、モデラーを開きます。



モデルを作成するには 2 つのことが必要です：必要な入力を設定することと、そのモデルに含まれるアルゴリズムを定義することです。この 2 つは、モデラーウィンドウの左側にある 2 つのタブ、入力とアルゴリズムから要素を追加することで実現できます。

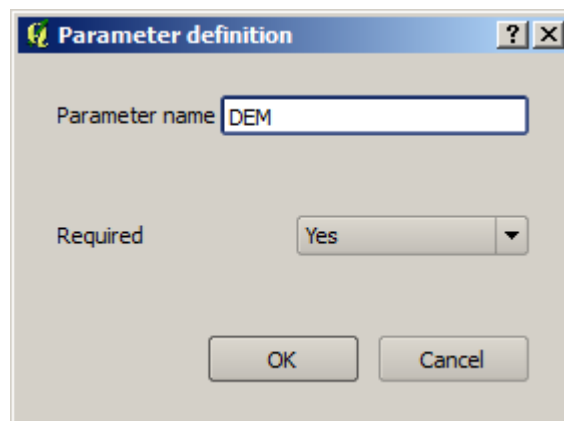
2. 入力から始めましょう。このケースでは追加することがあまりありません。DEM を持つラスタレイヤが必要なだけで、それが唯一の入力データとなります。
3. ラスタレイヤ入力でダブルクリックすると次のダイアログが表示されます。



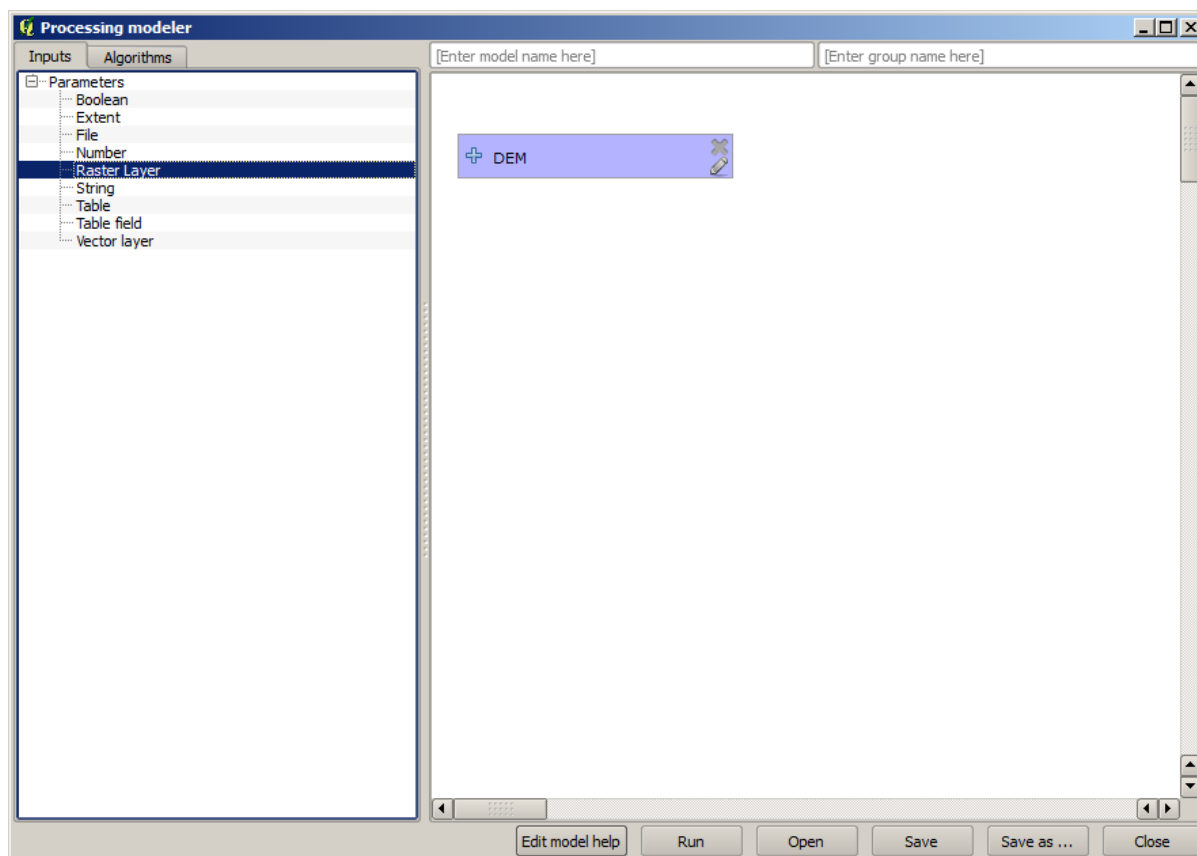
4. ここでは、必要な入力を定義する必要があります：

1. このラスタレイヤはDEMであることが期待されるので、DEMと呼ぶことにします。これは、モデルを実行する際に、モデルのユーザーが見ることができる名前です。
2. そのレイヤがないと動かないので、必須レイヤとして定義します。

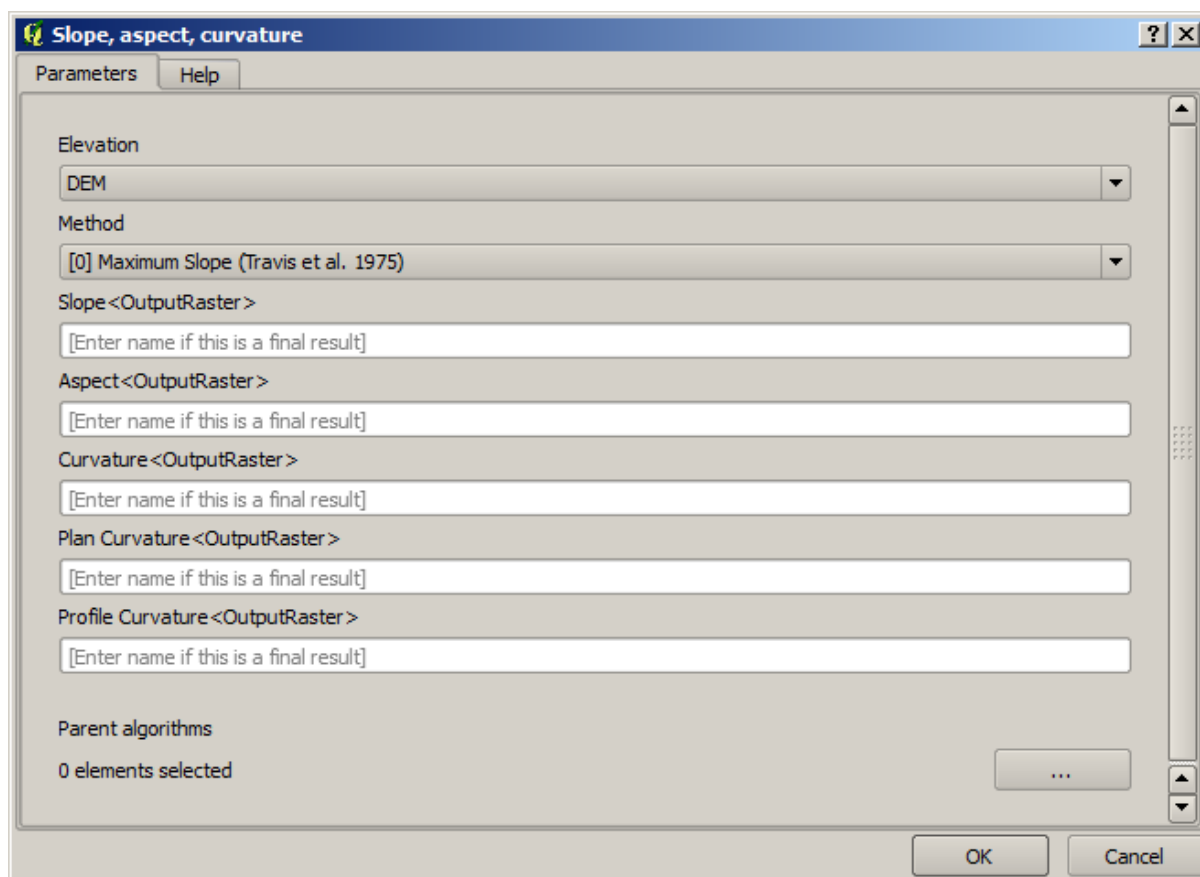
これがダイアログを設定する方法です



5. *OK* をクリックするとモデラーキャンバスに入力が現れます。



6. 次に アルゴリズム タブに移りましょう。
7. 最初に実行するアルゴリズムは、*Slope, aspect, curvature* アルゴリズムです。アルゴリズムリストでこれを探し、ダブルクリックすると、以下のようなダイアログが表示されます。

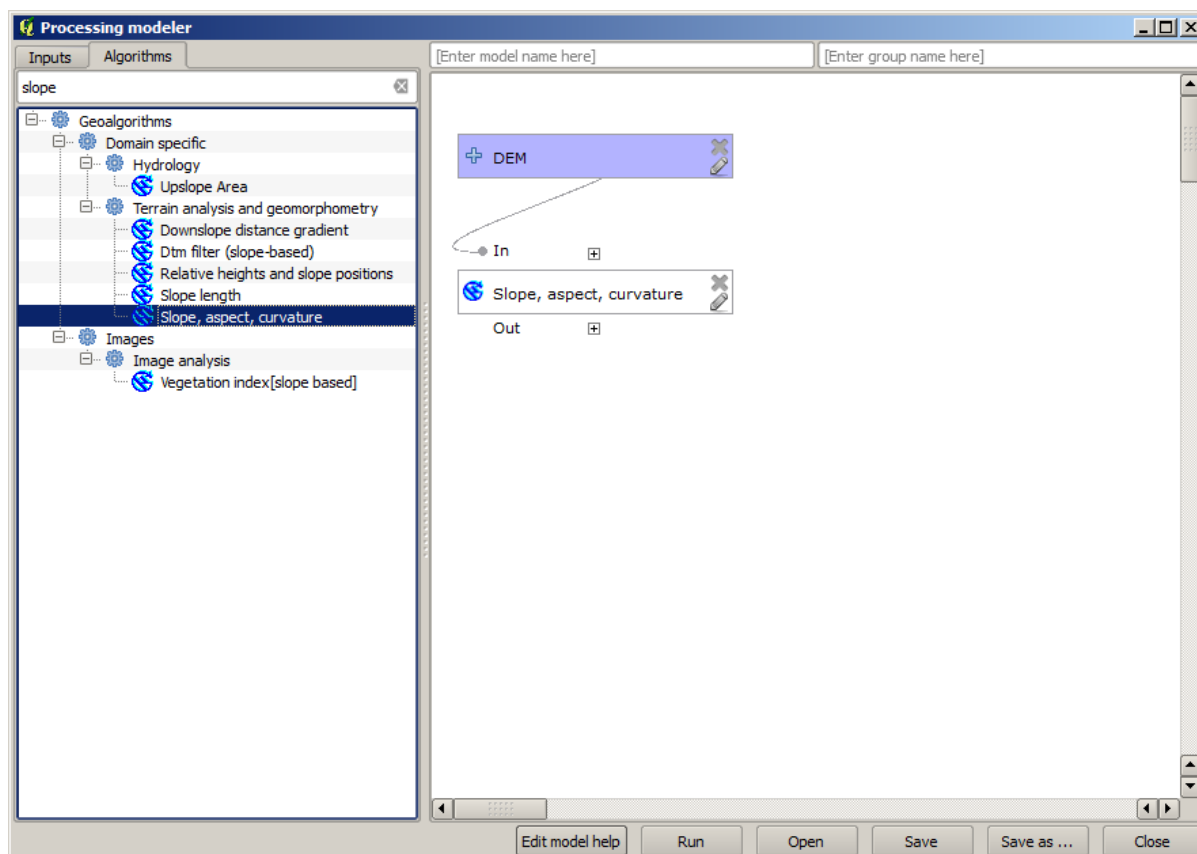


このダイアログは、ツールボックスからアルゴリズムを実行する際に表示されるダイアログと非常に似ていますが、パラメータ値として使用できる要素は、現在の QGIS プロジェクトではなく、モデル自体から取得されます。つまり、この場合、*Elevation* フィールドで使用できるのは、プロジェクトのすべてのラスタレイヤではなく、モデルで定義されているものだけということになります。DEM という名前のラスタ入力を 1 つだけ追加したので、*Elevation* パラメータに対応するリストに表示されるラスタレイヤはこの 1 つだけとなります。

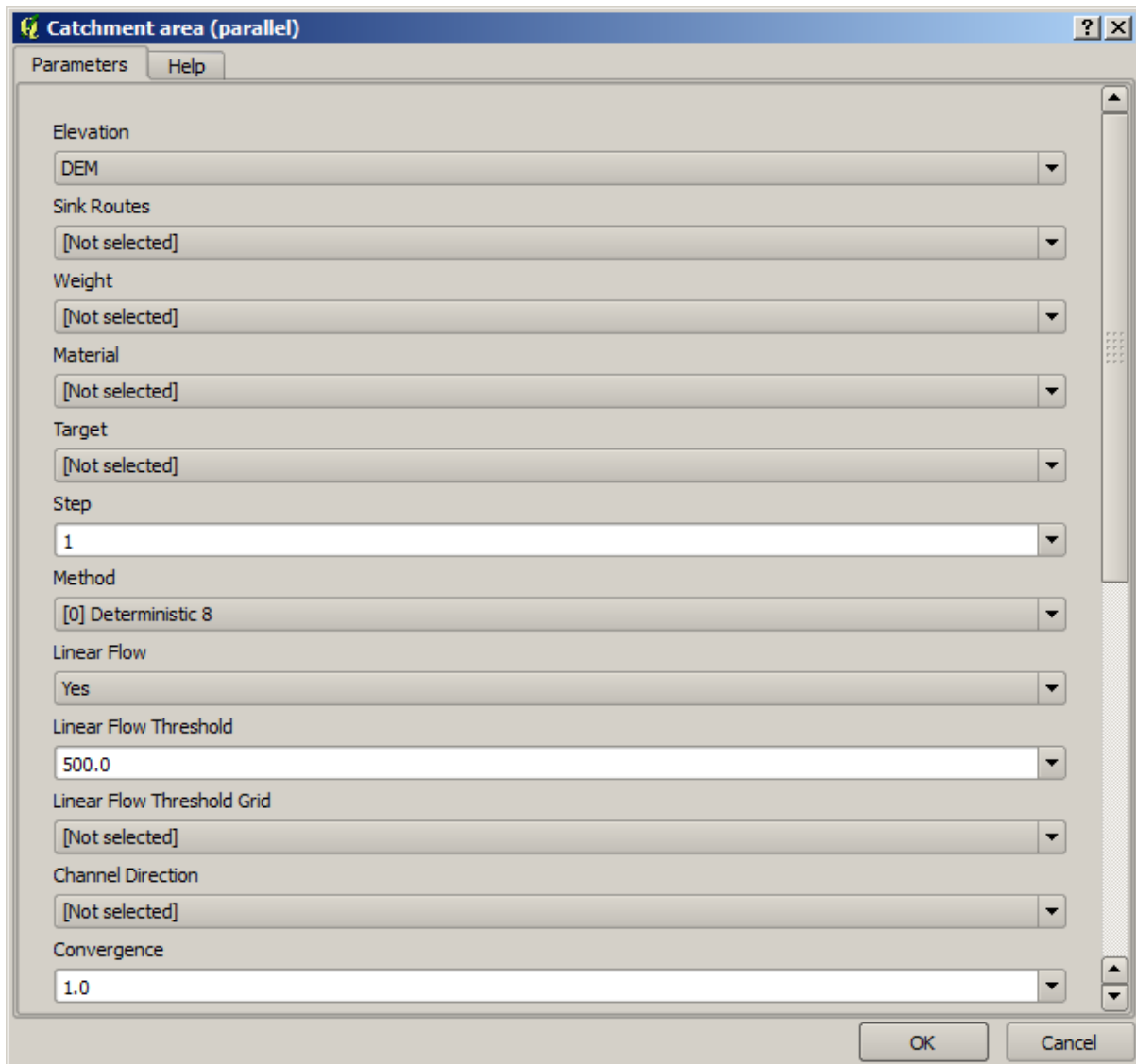
アルゴリズムにより生成された出力は、アルゴリズムがモデルの一部として使用される場合、少し異なって処理されます。各出力を保存するファイルパスを選択する代わりに、その出力が中間層であるか（そしてモデルの実行後に保存しないようにするか）、または最終出力であるかを指定する必要があります。この場合、このアルゴリズムによって生成されるすべてのレイヤは中間です。そのうちの 1 つ（傾斜レイヤ）のみを使用しますが、取得したい最終結果である TWI レイヤを計算するために必要なだけなので、それを保存する必要はありません。

最終的な結果ではないレイヤの場合、対応するフィールドは残しておかなければなりません。そうしないと、後でモデルを実行したときに表示されるパラメータダイアログボックスでレイヤを識別するために使用される名前を入力する必要があります。

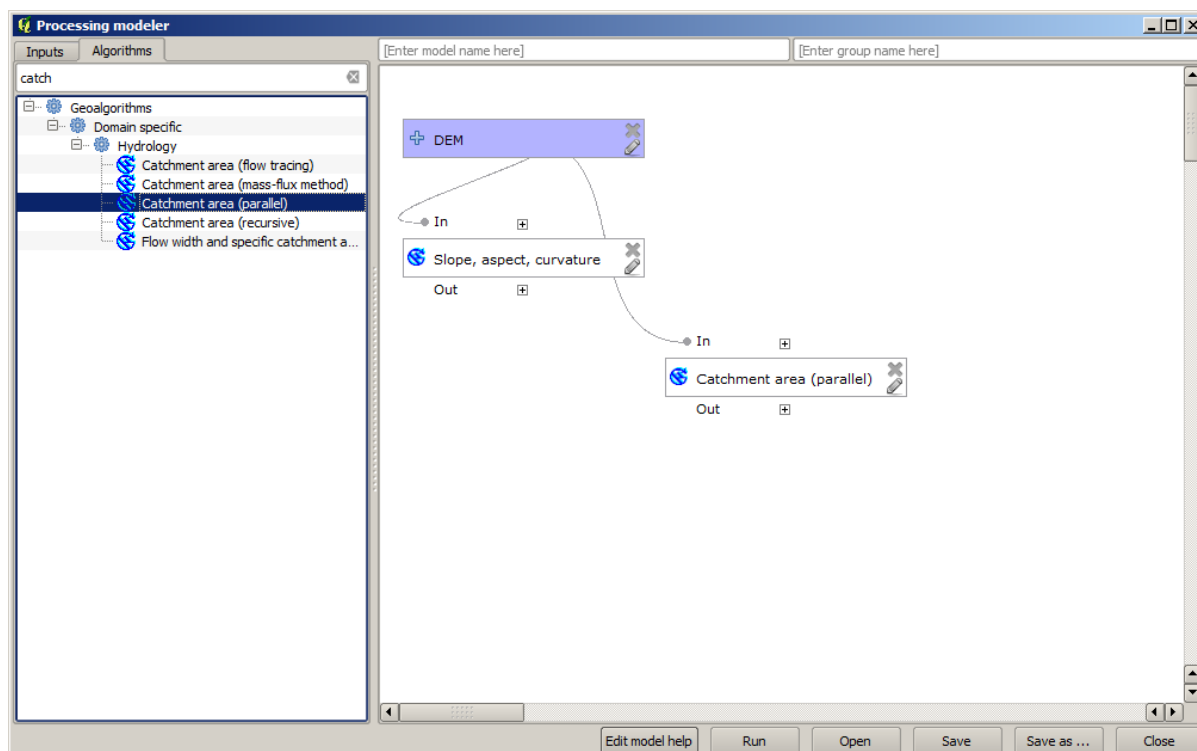
8. この最初のダイアログで選択することはあまりありません。なぜなら、このモデルには 1 つのレイヤ（作成した DEM 入力）しかありません。この場合、ダイアログのデフォルト設定が正しいので、OK を押すだけでよいのです。これがモデラーキャンバスに表示されるものです。



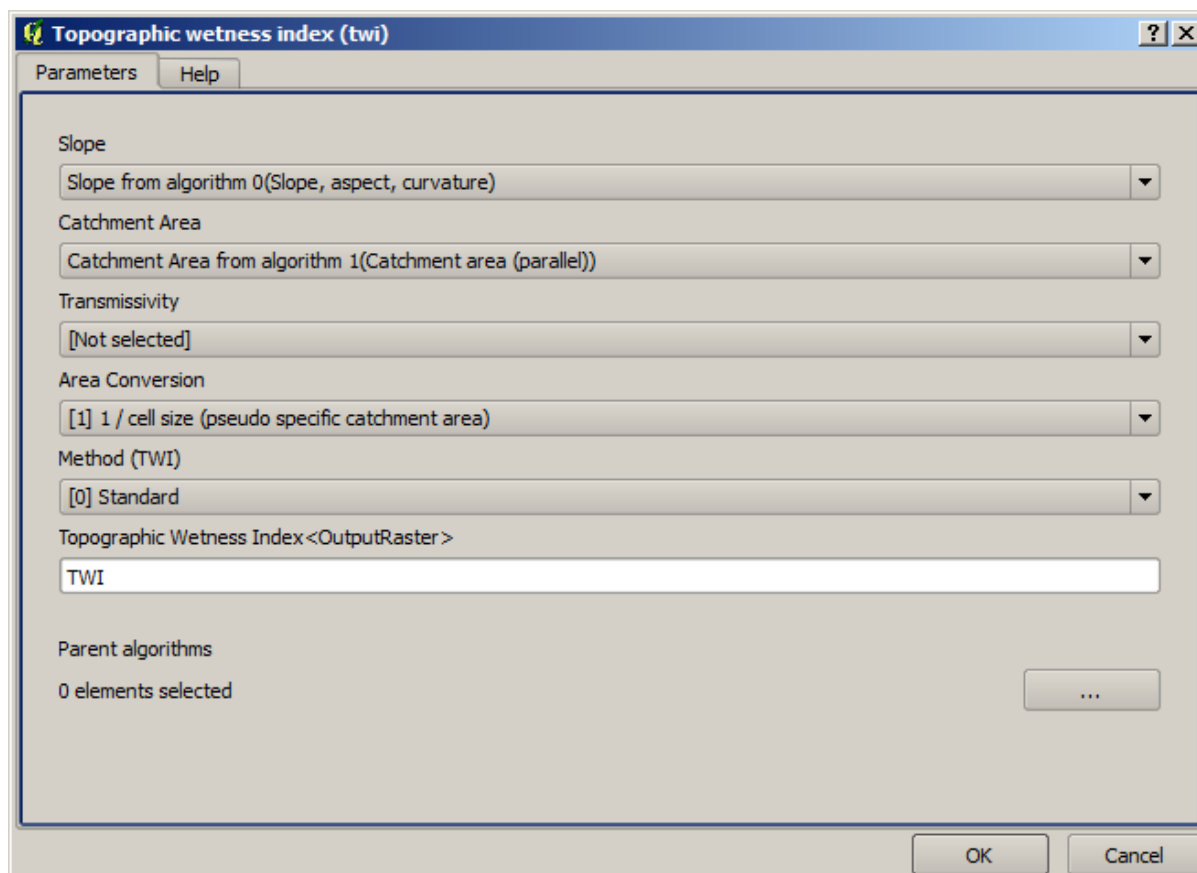
- モデルに追加する必要がある第2のアルゴリズムは、集水域面積のアルゴリズムです。 *Catchment area (Paralell)* という名前のアルゴリズムを使用します。再び DEM レイヤを入力として使用し、それが生成する出力はどれも最終的なものでないので、これが対応するダイアログをどう埋める必要があるかです。



今、モデルは、次のようになります。



10. 最後に *Topographic wetness index* アルゴリズムを追加し、以下の構成とします。

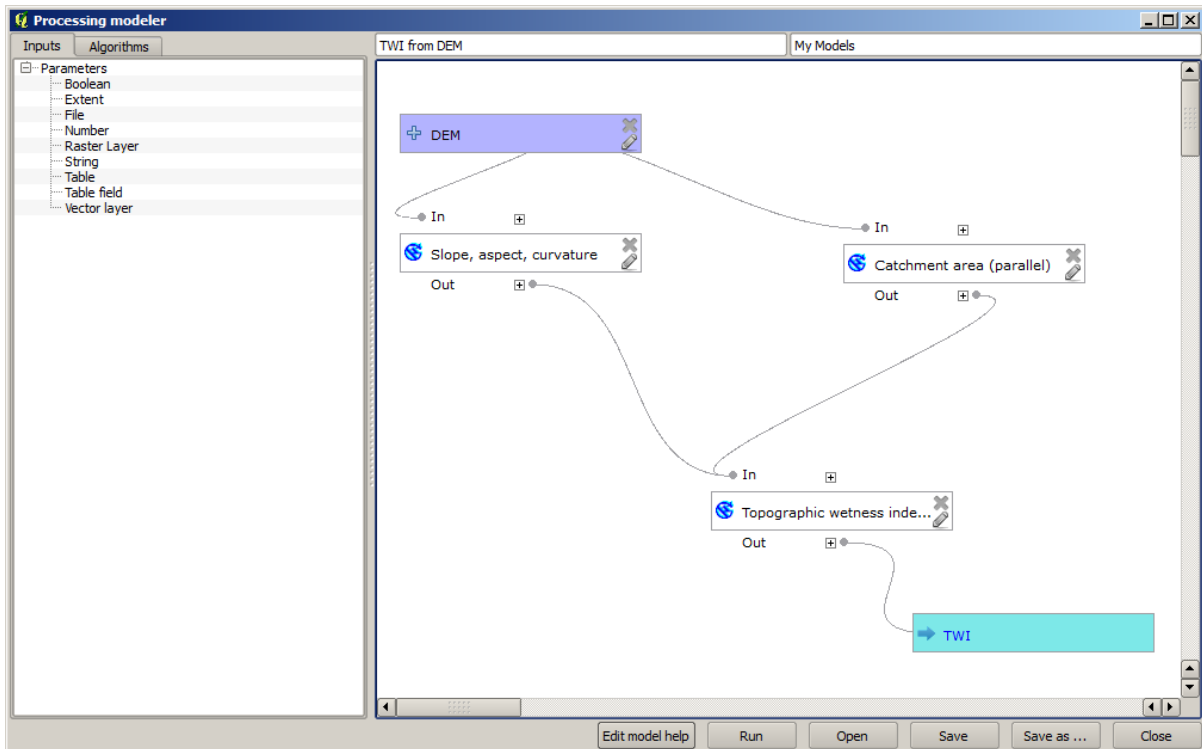


この場合、入力として DEM を使用しない代わりに、以前に追加アルゴリズムによって計算される傾

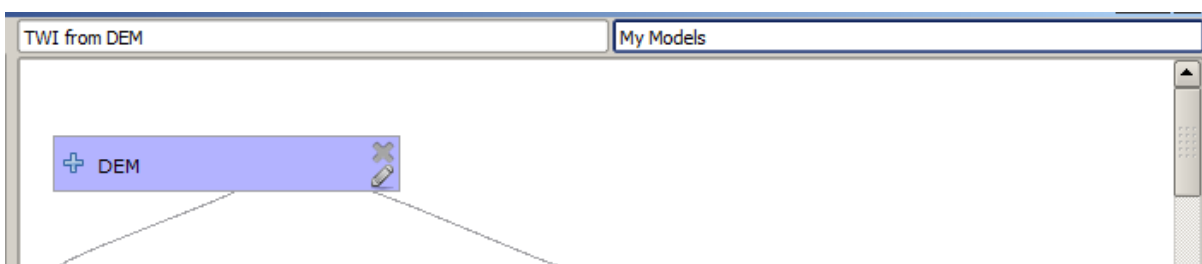
斜および集水域レイヤーを使用します。新しいアルゴリズムを追加すると、それらが作り出す出力が他のアルゴリズムのために利用可能になり、それらを使用してアルゴリズムをリンクし、ワークフローを作成します。

11. この場合、出力される TWI レイヤーは最終レイヤーであるため、そのように表示する必要があります。対応するテキストボックスに、この出力に表示させたい名前を入力します。

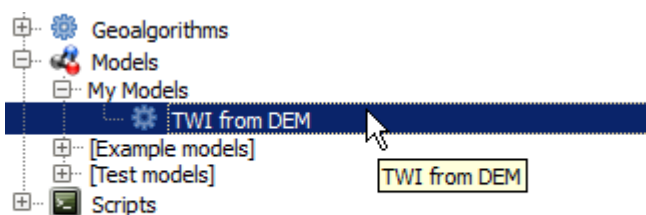
今、モデルが完成すると、それは次のようになります。



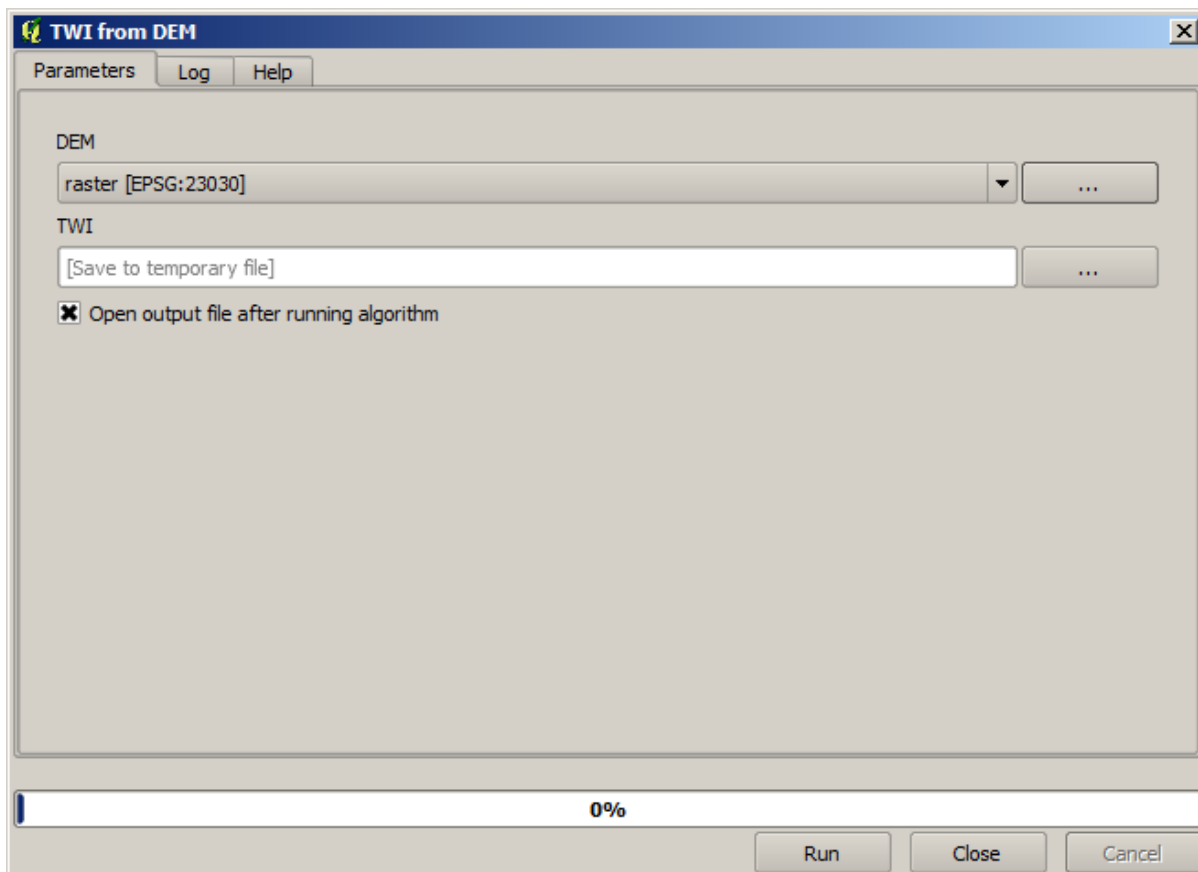
12. モデルウィンドウの上部に名前とグループ名を入力します。



13. モデルを保存 ボタンをクリックして保存します。好きな場所に保存して後で開くこともできますが、モデルフォルダ (ファイル保存ダイアログが表示されたときに表示されるフォルダです) に保存すると、あなたのモデルはツールボックスでも利用可能になります。ですから、そのフォルダにとどまって、お好みのファイル名でモデルを保存してください。
14. モデラーダイアログを閉じ、ツールボックスに移動します。モデル 要素の中にあなたのモデルが見つかります。



15. 通常のアルゴリズムと同じように、ダブルクリックで実行することができます。



ご覧のように、パラメーターダイアログは、対応するアルゴリズムを追加するときに最終的な出力として設定した出力と共に、モデルに追加の入力を含みます。

16. 入力として DEM を使用して、それを実行すると、1つのステップだけで TWI レイヤが得られるでしょう。

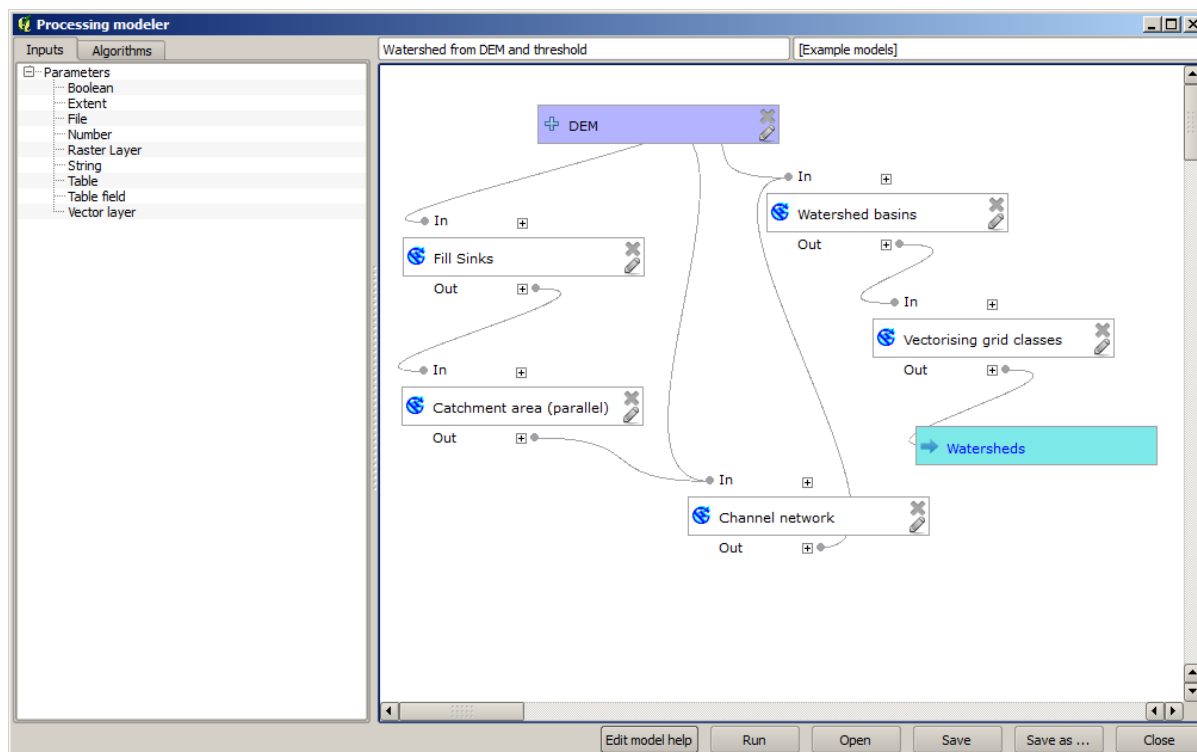
17.18 より複雑なモデル

注釈: このレッスンでは、モデルデザイナーでより複雑なモデルを扱います。

前章で作成した最初のモデルは、1つの入力と3つのアルゴリズムだけという、非常にシンプルなものでした。異なるタイプの入力とより多くのステップを含んだ、より複雑なモデルを作成することができます。この章では、DEMとしきい値に基づいて流域のベクタレイヤを作成するモデルを扱います。このモデルは、異なる閾値に対応する複数のベクタレイヤを計算するのに非常に便利で、各ステップを毎回繰り返す必要がありません。

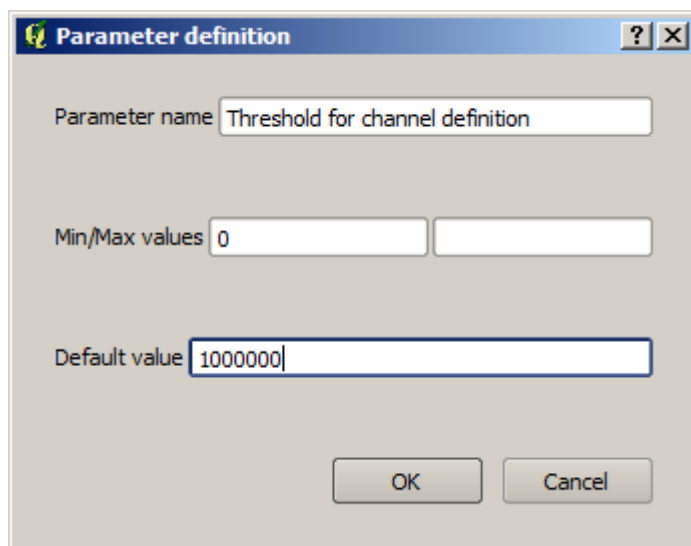
このレッスンでは、モデルの作成方法についての説明はありません。必要な手順はすでに知っているし（前のレッスンで見えています）モデラーについての基本的な考え方も知っているの、自分でやってみるのがいいでしょう。数分かけてモデルを作ってみてください。間違ふことを心配する必要はありません。思い出してください：まず入力を追加し、次にそれを使ってワークフローを作成するアルゴリズムを追加します。

注釈: 完全なモデルをご自分で作れず、いくつかの助けを必要とする場合、このレッスンに対応するデータフォルダにその「ほとんど」完成版が含まれています。モデラーを開き、データフォルダにあるモデルファイルを開きます。このようなものが表示されるはずですが。

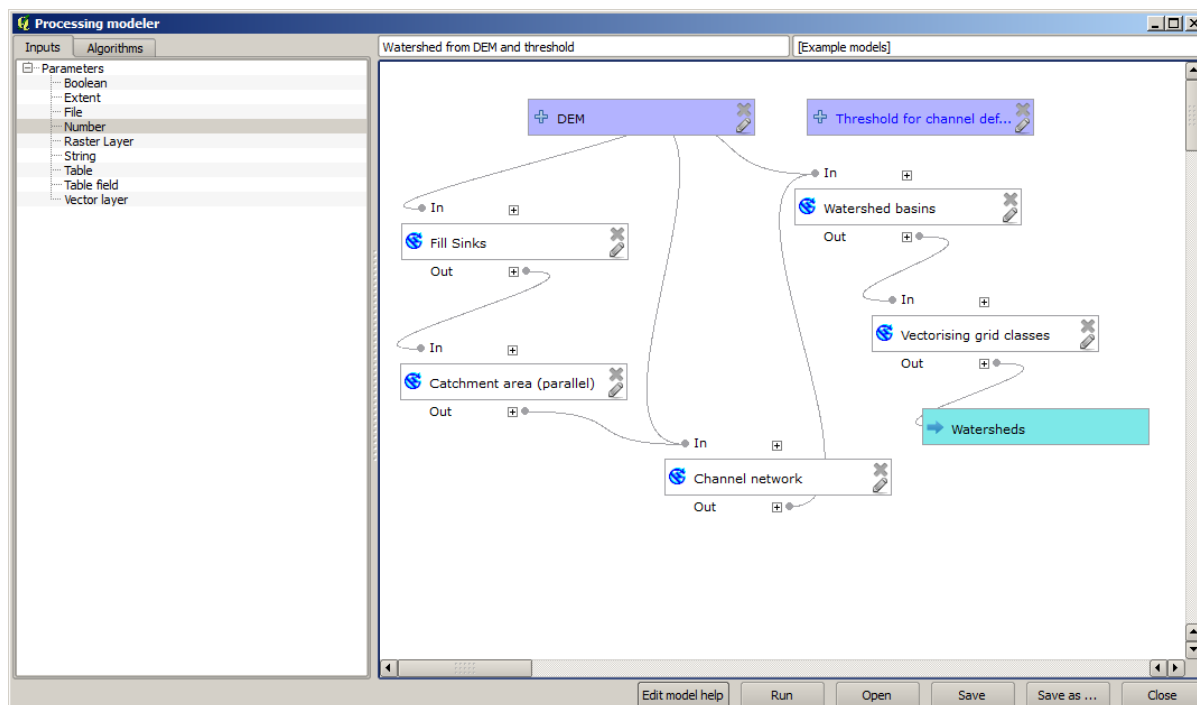


このモデルは、計算を完了するために必要なすべてのステップを含んでいますが、入力はDEMの1つだけです。つまり、水路決定のしきい値が固定値であるため、このモデルはまだあまり役に立ちません。しかし、このモデルは編集することができ、これからそれをするので、問題ありません。

1. まず、数値入力を追加してみましょう。これはユーザーに数値入力を求めるもので、このモデルに含まれるアルゴリズムのいずれかにそのような値が必要な場合に使用することができます。
2. 入力ツリーの数値エントリをクリックすると、対応するダイアログが表示されます。
3. それに次の値を入力します。
 - パラメータ名: 水路決定のしきい値
 - デフォルト値: 1,000,000



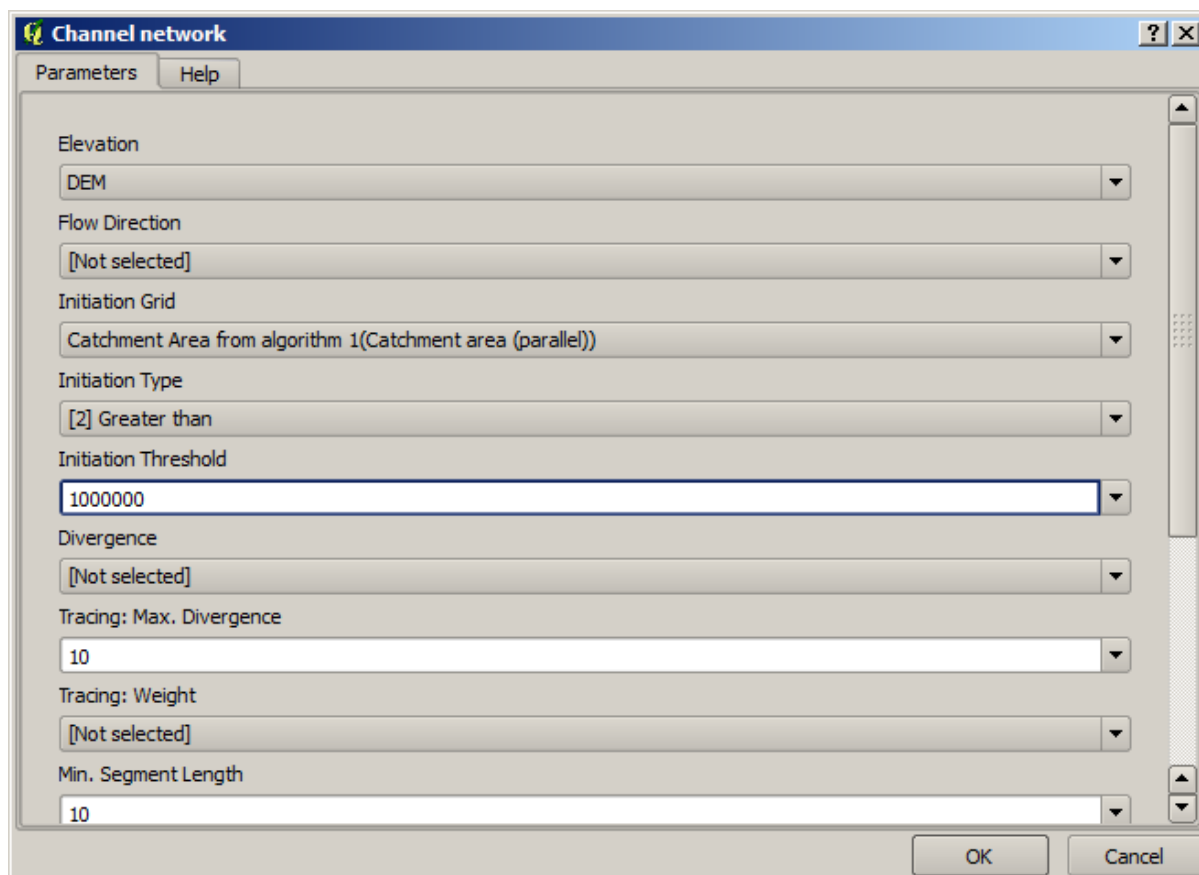
これでモデルは次のようになります。



追加したばかりの入力は使われていないので、モデルは実際には変わっていません。その入力をそれを使うアルゴリズム、今回は *Channel network*、にリンクさせる必要があります。既にモデラーにあ

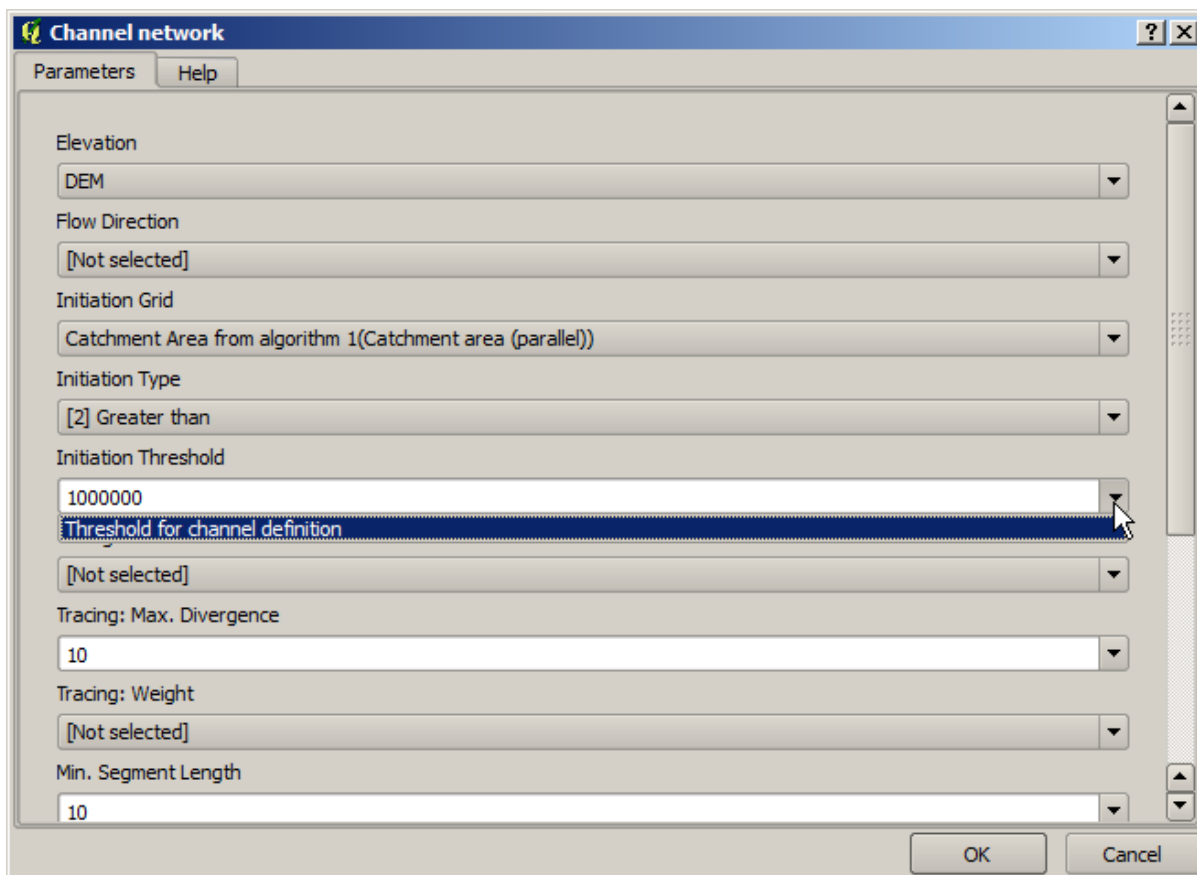
るアルゴリズムを編集するには、キャンバスの対応するボックス上でペンのアイコンをクリックするだけです。

4. *Channel network* アルゴリズムをクリックすると、次のようになります。



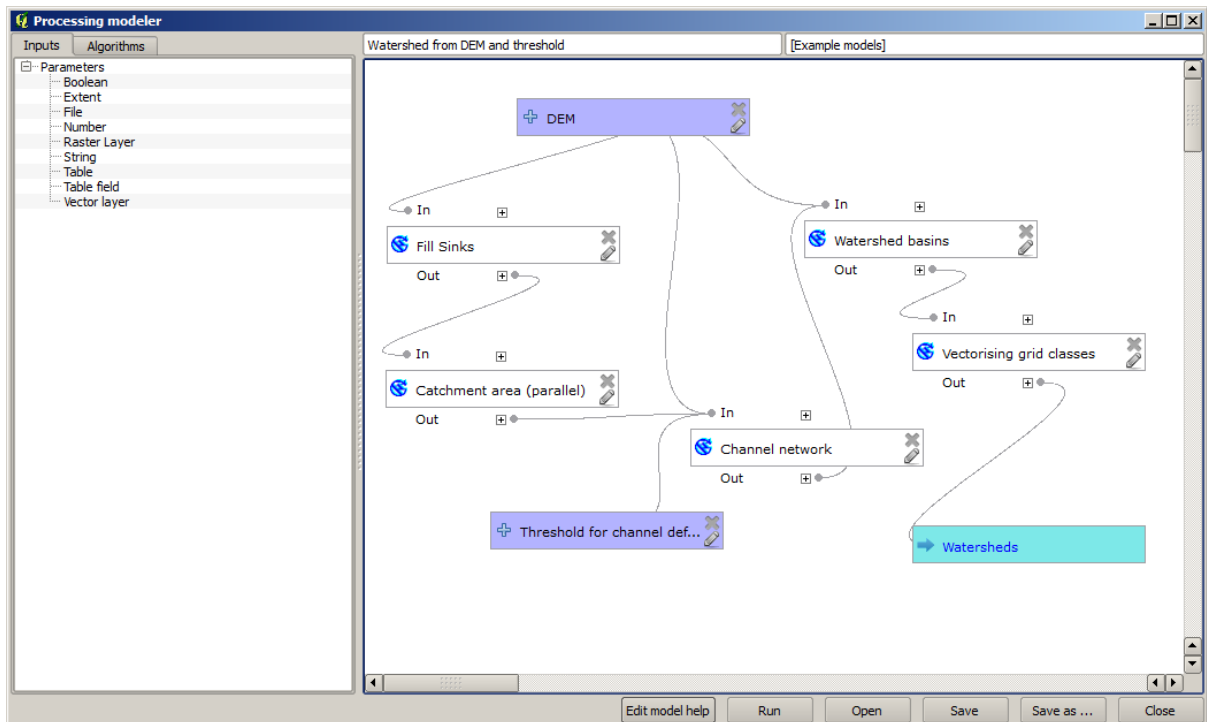
ダイアログには、アルゴリズムが使用する現在の値が入力されています。開始しきい値 パラメータが 1,000,000 という固定値を持っていることがわかります（これはアルゴリズムのデフォルト値でもあります）。しかし、このパラメータは一般的なテキストボックスではなく、ドロップダウンメニューに入力されていることにお気づきでしょうか？

5. しきい値パラメータメニューを展開すると、このように表示されます。



追加した入力があり、それを選択できます。モデルでアルゴリズムが数値を必要とするたびに、それをハードコーディングしそれを直接入力することも、使用可能な入力と値のいずれかを使用することもできます（いくつかのアルゴリズムは単一の数値を生成することを思い出してください。これについての詳細はすぐに見るでしょう）。文字列パラメーターの場合も文字列の入力が表示され、それらのいずれかを選択することも、所望の固定値を入力することもできます。

6. 開始しきい値パラメータで、水路決定のしきい値の入力を選択します。
7. *OK* をクリックすると、モデルに変更が適用されます。これで、モデルのデザインはこのようになります。



8. これでモデルは完成です。これまでのレッスンで使用した DEM を使用し、しきい値を変えて実行してみてください。

以下は、異なる値で得られた結果のサンプルです。デフォルトの値の結果と比較できます。これは、hydrological analysis lesson で得られたものです。

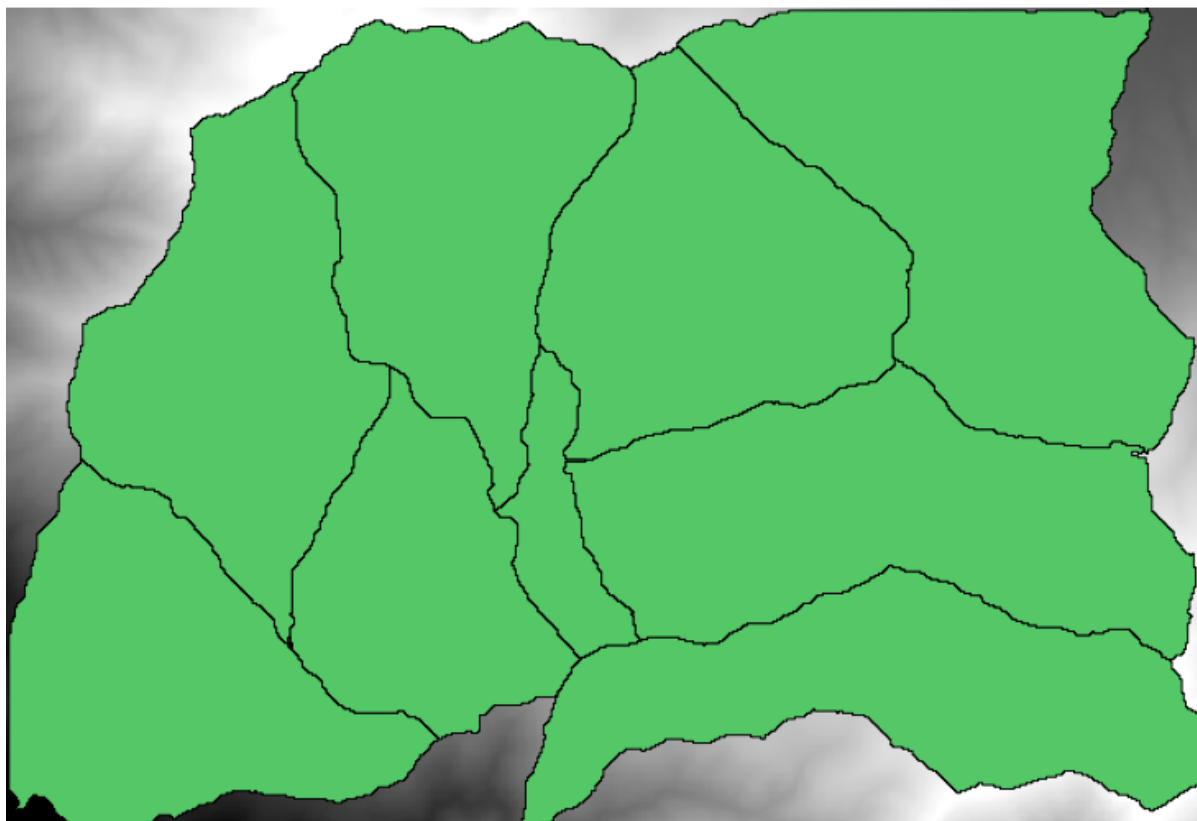


図 17.1: しきい値= 100,000

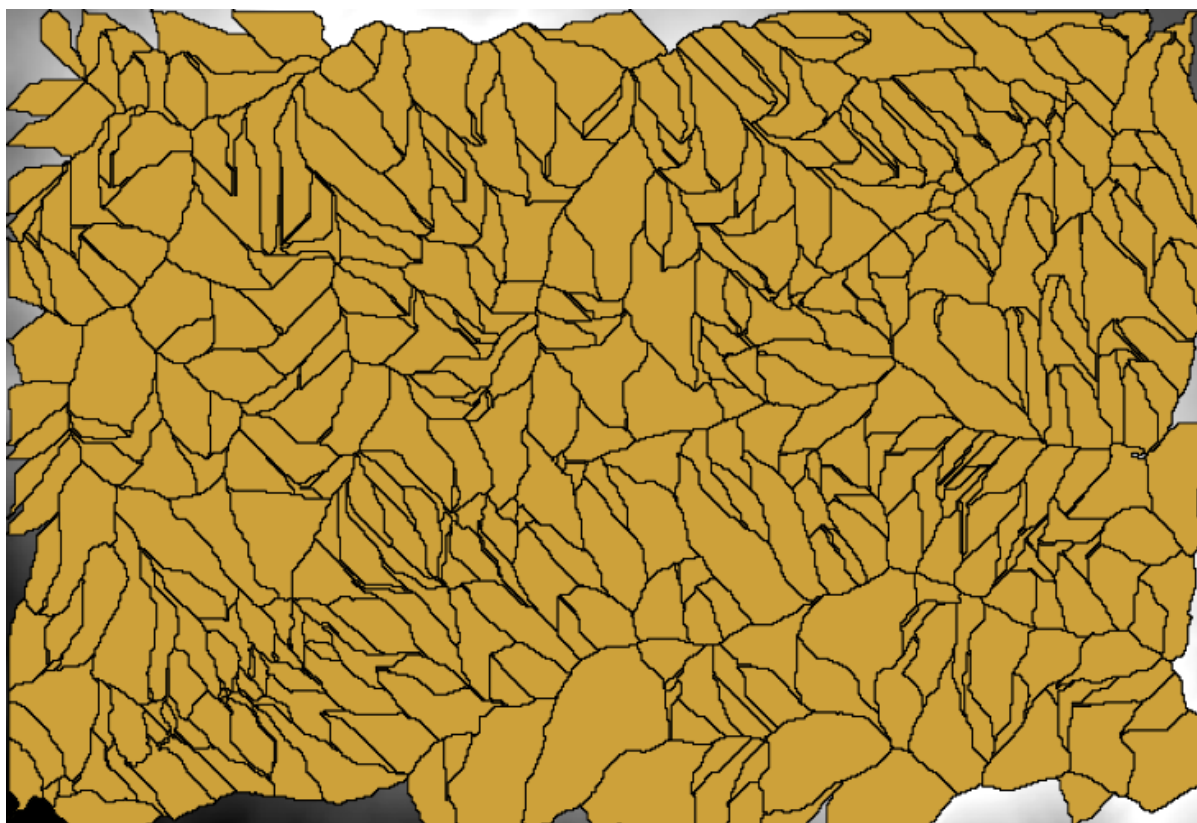


図 17.2: しきい値= 1,000,000

17.19 モデラーでの数値計算

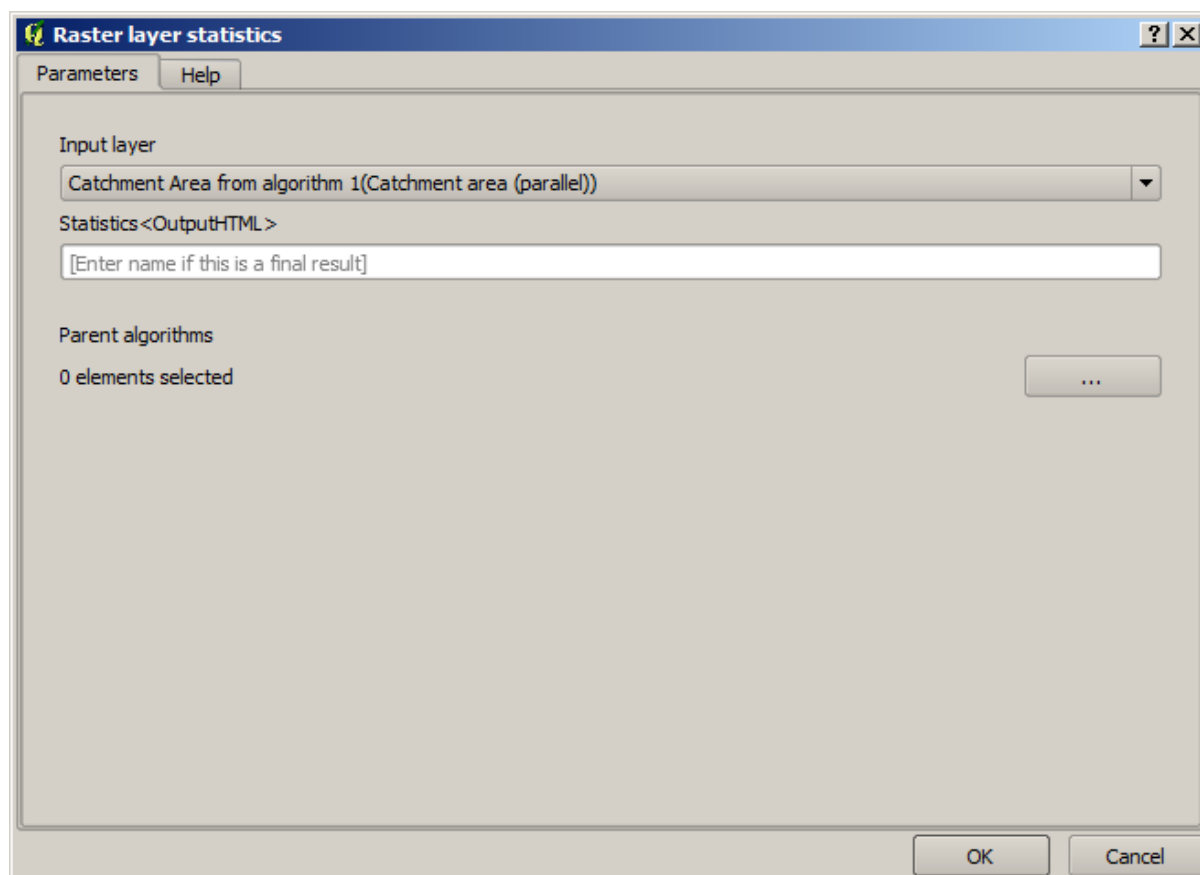
警告: 注意してください、この章は十分にテストされていません、問題は何でもご報告ください; 画像は欠けています

注釈: このレッスンでは、モデラーの数値出力を使用する方法について説明します

このレッスンでは、最後の章（開始前にモデラーで開く）で作成した水文モデルを変更して、有効なしきい値の計算を自動化でき、ユーザーに入力を依頼する必要がないようにしていきます。その値はしきい値ラスタレイヤ内の変数を指しているのです、いくつかの単純な統計分析に基づいて、そのレイヤからそれを抽出します。

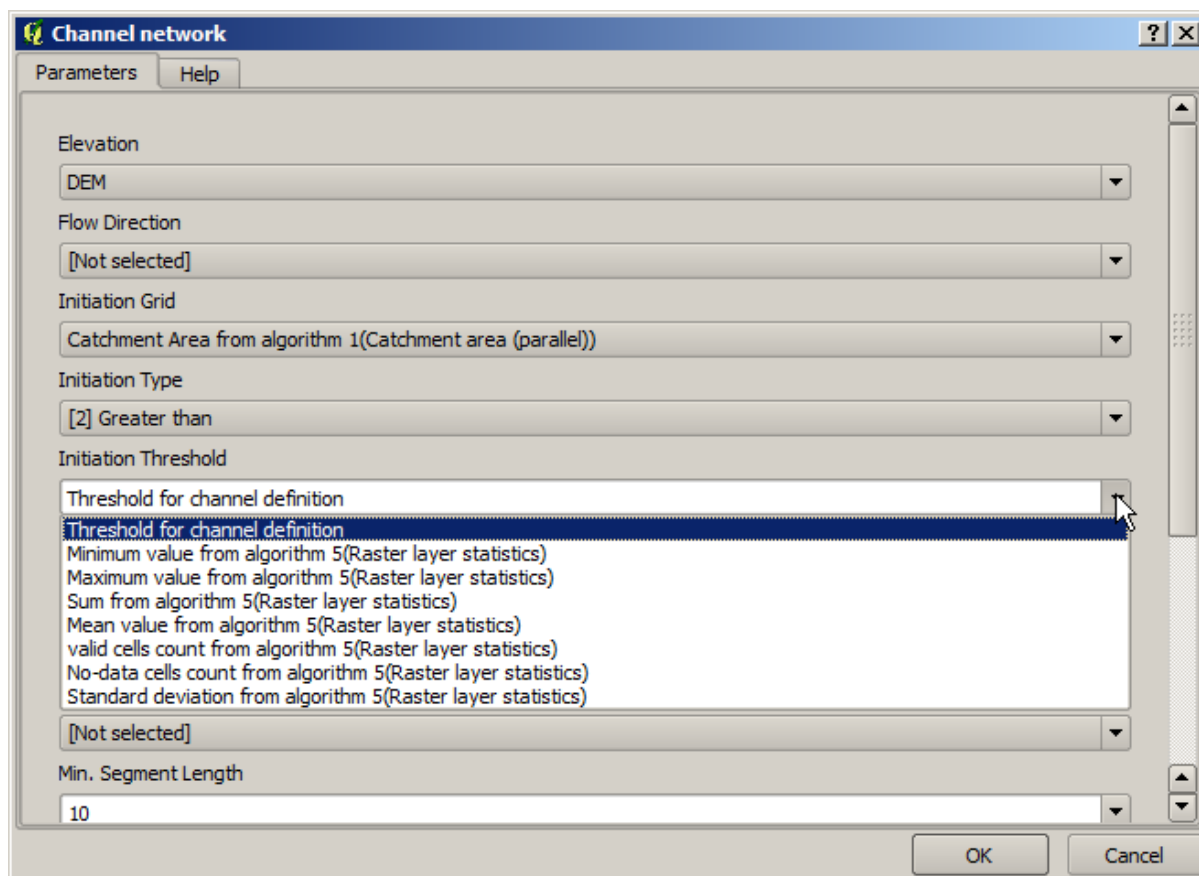
前述のモデルから開始し、以下の修正を行いましょう。

まず、ラスタレイヤ統計 アルゴリズムを使用して流量蓄積レイヤの統計情報を計算します。



これによって統計値のセットが生成され、他のアルゴリズムの全ての数値フィールドで利用できるようになります。

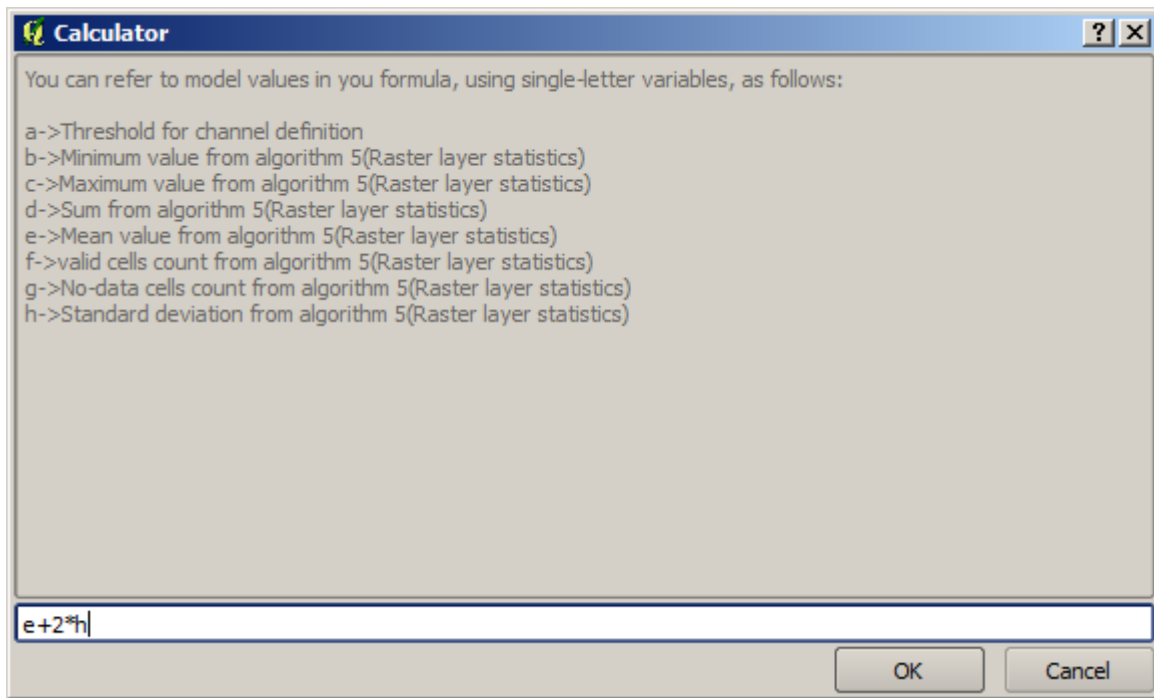
水路ネットワーク アルゴリズムを編集する場合、最後のレッスンで行ったように、追加した数値の入力から離れて他のオプションを持っていることが今度はわかるでしょう。



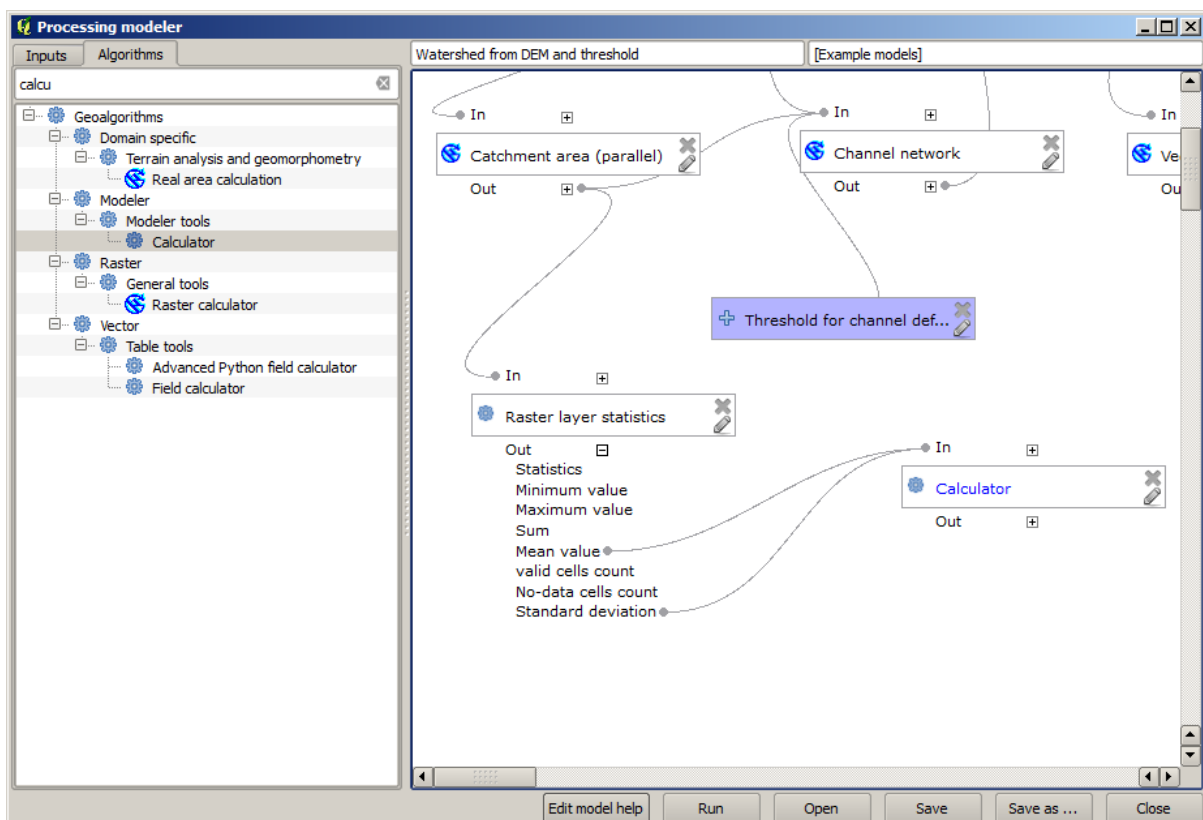
それらは非常に現実的ではない水路ネットワークになりますので、この値はいずれも、有効なしきい値として使用するのに適していません。代わりに、より良い結果を得るために、それらに基づいて、いくつかの新しいパラメーターを導出できます。例えば、平均+標準偏差の2倍を使用できます。

その演算処理を追加するには、 *Geoalgorithms/modeler/modeler-tools* グループで見つける計算機を使用できます。このグループは、モデラーの外に非常に有用ではないアルゴリズムが含まれていますが、モデルの作成時には、いくつかの有用な機能を提供します。

計算機アルゴリズムのパラメーターダイアログボックスは次のようになります。

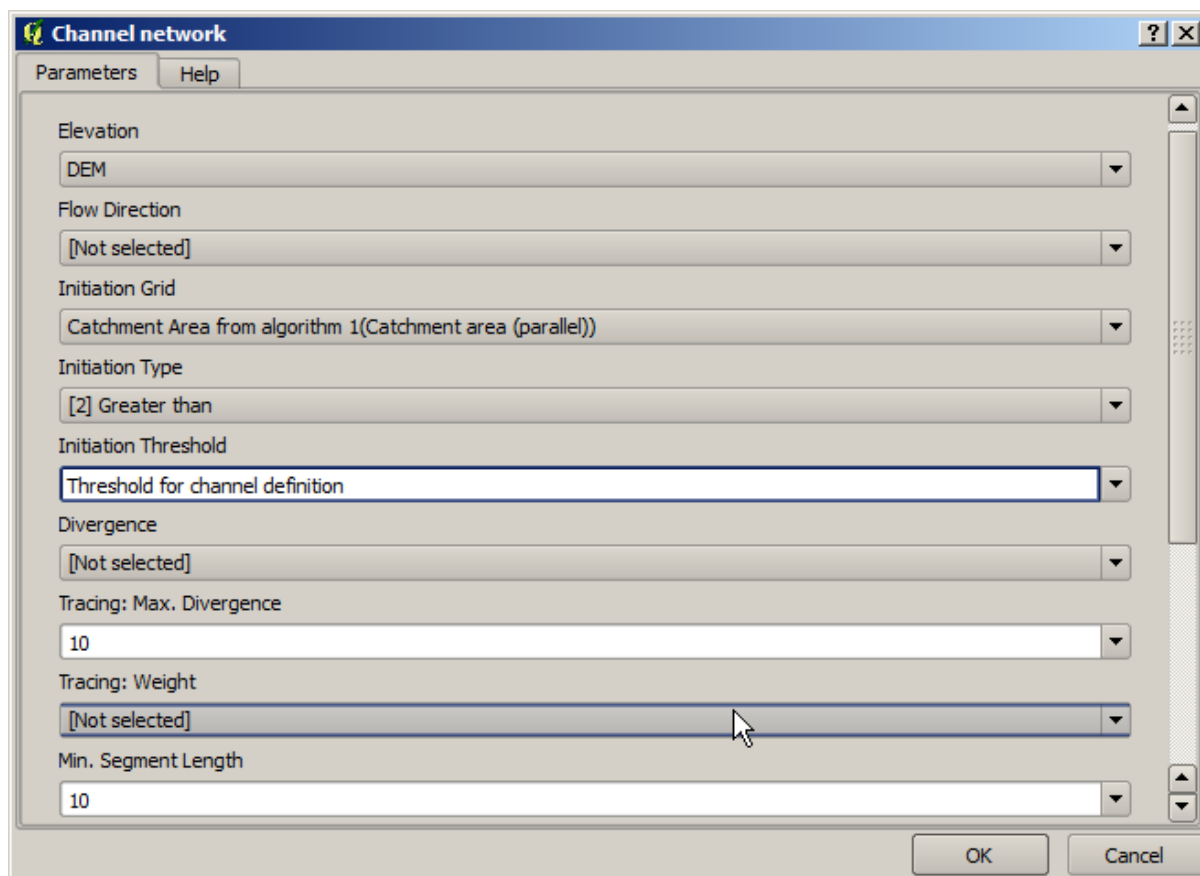


ご覧になれるように、ダイアログは、見てきた他のものと異なっているが、そこに水路ネットワークアルゴリズムに しきい値 フィールドで使用可能だった同じ変数を持っています。上記の式を入力し、OK をクリックしてアルゴリズムを追加します。

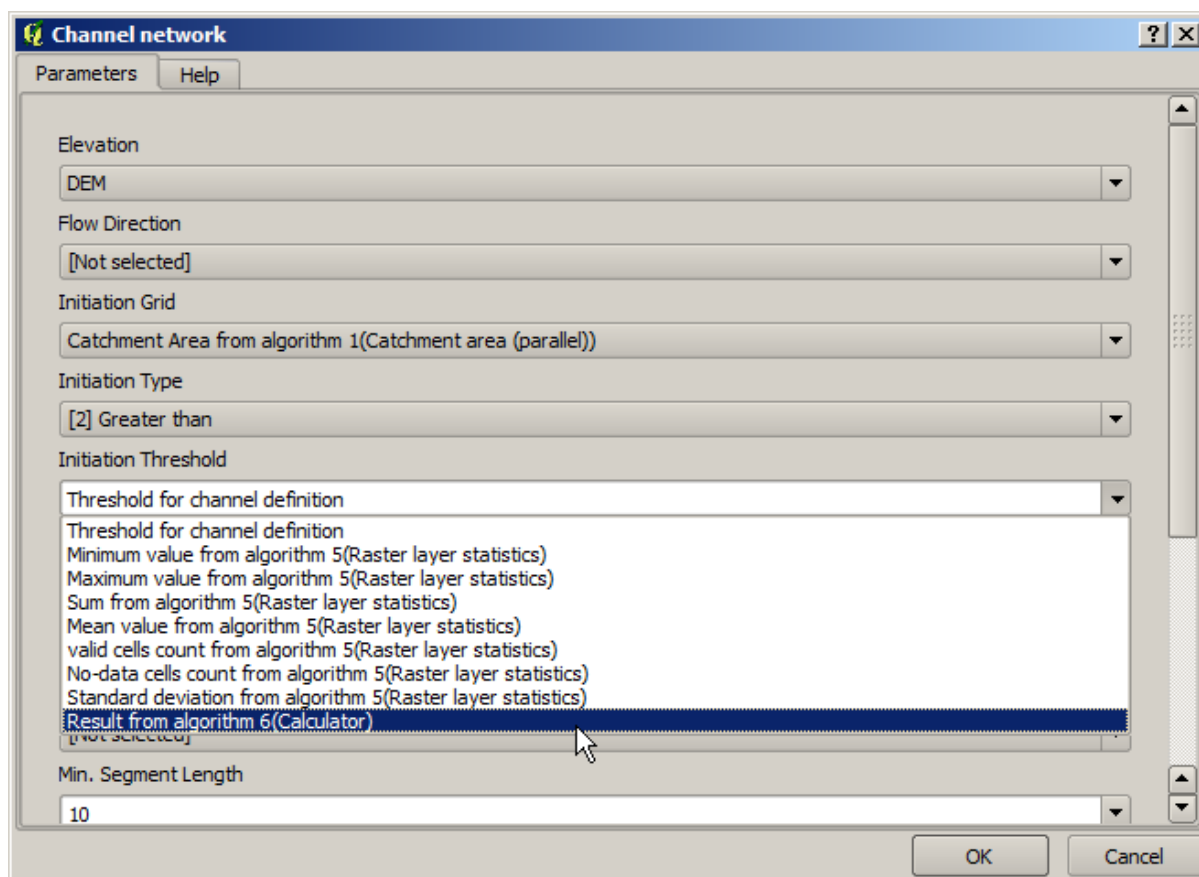


上記のように出力項目を展開すると、モデルが2つの値、つまり平均と標準偏差に接続されていることがわかります。これは、数式で使用した値です。

この新しいアルゴリズムを追加すると、新しい数値を追加します。水路ネットワーク アルゴリズムに再度行く場合、今 しい値 パラメーターで、その値を選択できます。



OK をクリックすると、モデルは次のようになります。



モデルに追加した数値入力は使用していないので、それは除去できます。それを右クリックして 削除 を選択します

警告: TODO : 画像を追加します。

新しいモデルが完成しました。

17.20 モデル内のモデル

警告: 注意してください。この章はよく検証されていないため、何か問題を見つけたらご報告ください; 画像は欠けています

注釈: このレッスンでは、モデルをより大きなモデル内で使用する方法について説明します。

すでいくつかのモデルを作成してきましたが、このレッスンでは、大きい方の一つにそれらを組み合わせることができる方法を確認しようとしています。モデルはすでにその後作成し、別のものの一部とし

て作成したモデルを追加できることを意味し、他のアルゴリズム、同じように動作します。

この場合は、それが結果として生成流域のそれぞれに平均 TWI 値を追加することによって、水文モデルを拡張しようとしています。これを行うには、TWI を計算して、統計を計算する必要があります。すでに DEM から TWI を計算するモデルを作成しているので、代わりにそれが個別に含まれているアルゴリズムを追加することで、そのモデルを再利用することをお勧めします。

最後のレッスンのための出発点として使用するモデルを見てみましょう

警告: TODO : 画像を追加します。

まず、TWI モデルを追加します。それが利用可能であるためには、ツールボックスやモデラーにおけるアルゴリズムのリストには表示されませんそうでなければ、それは、モデルフォルダに保存されている必要があります。それが用意されていることを確認します。

それを現在のモデルに追加し、その入力として入力 DEM を使用します。TWI レイヤーで統計情報を計算しただけなので、出力は一時的なものです。私たちが作成しているこのモデルの唯一の出力は、まだ流域のベクターレイヤーになるでしょう。

ここでは、対応するパラメーターダイアログは次のとおりです。

警告: TODO : 画像を追加します。

今、私たちはそれぞれの流域に対応 TWI の値を含む新しいものを生成するために、流域ベクターレイヤーと一緒に使用できる TWI レイヤーを持っています。

この計算は、ポリゴンでのグリッドの統計情報 アルゴリズムでを使用して行われます。最終的な結果を作成するために、入力として上記のレイヤーを使用します。

警告: TODO : 画像を追加します。

グリッドクラスをベクター化 アルゴリズムの出力は、もともとは最終的な出力でしたが、今は中間結果として必要なだけです。それを変更するには、アルゴリズムを編集する必要があります。それをダブルクリックするだけで、そのパラメーターのダイアログを表示し、出力の名前を削除します。これによりそれは一時的な出力になるでしょう、それがデフォルトです。

警告: TODO : 画像を追加します。

これは、最終的なモデルがどのようになるかです :

警告: TODO : 画像を追加します。

ご覧のとおり、別のモデルでモデルを使用することは特別なものではありません。モデルがモデルフォルダに保存され、ツールボックスで使用可能になっているかぎり、ちょうど別のアルゴリズムを追加するように追加できます。

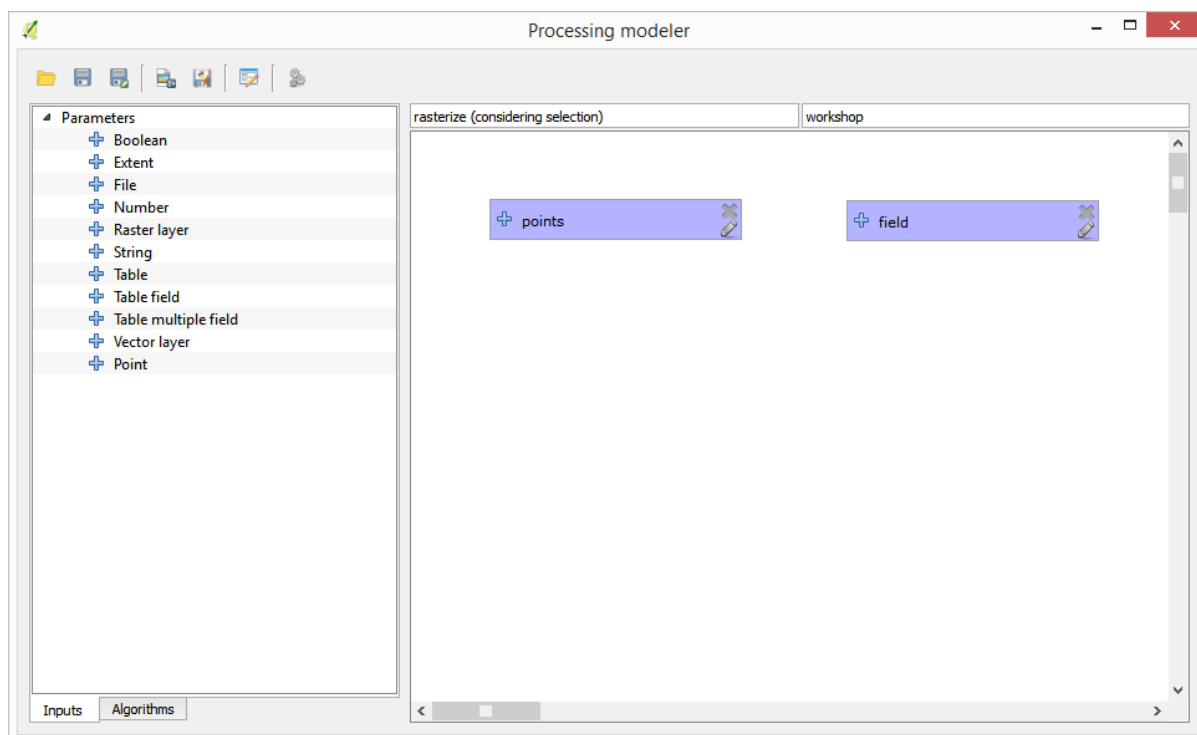
17.21 モデルを作成するためにモデラー専用ツールを使用する

注釈: このレッスンでは、モデルに追加機能を提供するために、モデラーでのみ利用可能ないくつかのアルゴリズムを使用する方法を示しています。

このレッスンの目標は、モデラーを使用して現在の選択を考慮に入れる補間アルゴリズムを作成すること、選択地物だけを使用するのではなく、その選択の範囲を使用して補間されるラスタレイヤを作成することです。

補間処理には、先のレッスンで既に説明したように、2つのステップが含まれます。ポイントレイヤーをラスタ化し、ラスタ化されたレイヤーに表示されるデータなしの値を埋めます。ポイントレイヤーに選択がある場合、選択されたポイントのみが使用されますが、出力範囲が自動的に調整されるように設定されている場合は、レイヤーの全範囲が使用されます。つまり、レイヤーの範囲は、常に選択されたものから計算されたものではなく、すべての地物の完全な範囲とみなされます。私たちはモデルにいくつかの追加ツールを使って修正しようとしています。

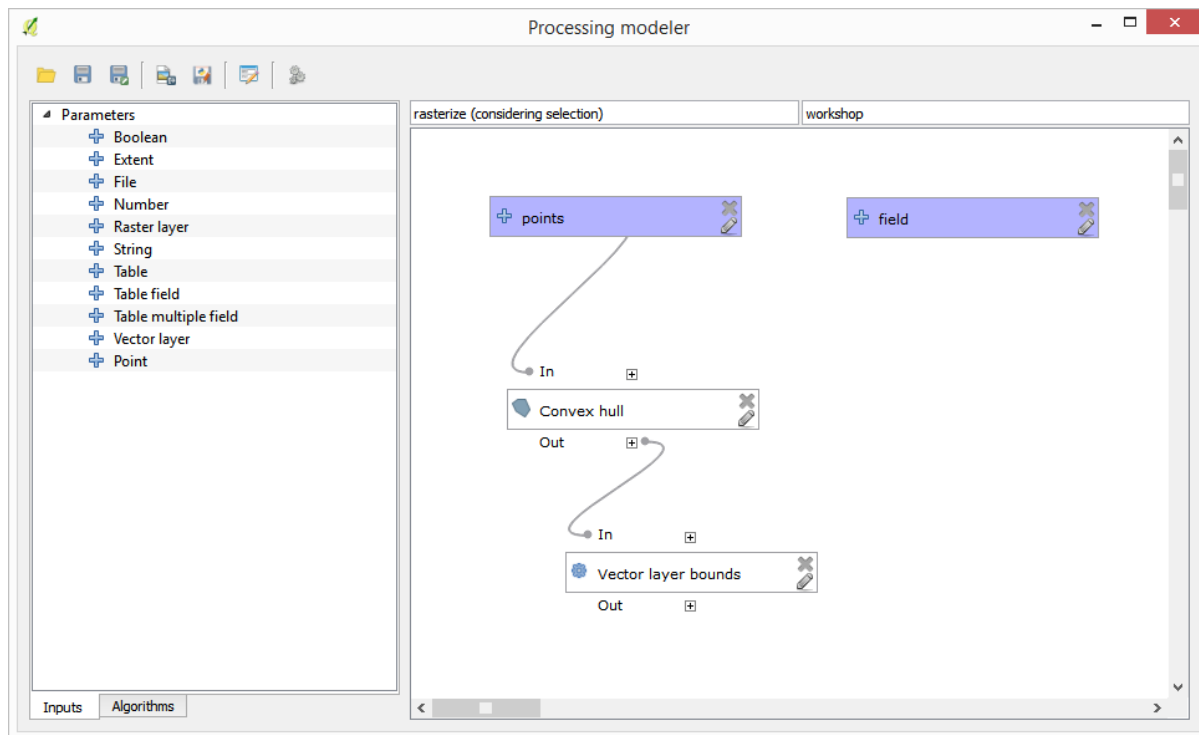
モデラーを開き、必要な入力を追加することによって、モデルを開始します。この場合は、ラスター化に使用する値を持つ（ポイントに制限）ベクターレイヤーとそれからの属性が必要です。



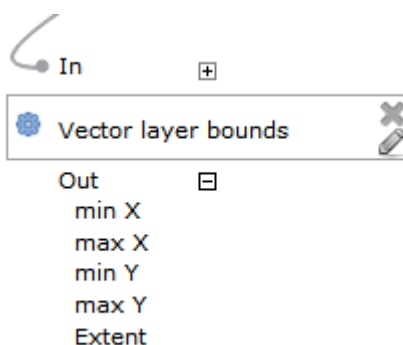
次のステップは、選択された地物の範囲を計算することです。ベクターレイヤーの境界と呼ばれるモデル

専用ツールを使用できる場所です。まず、それらの選択した地物の範囲を有するレイヤーを作成する必要があります。その後、そのレイヤーの上に、このツールを使用できます。

選択された地物の範囲を有するレイヤーを作成する簡単な方法は、入力ポイントレイヤーの凸包を計算することです。凸包は、選択と同じバウンディングボックスを持つことになり、それは選択したポイントだけを使用します。その後は、アルゴリズム ベクターレイヤーの境界を追加し、入力として凸包レイヤーを使用できます。これは、モデラーのキャンバスでこれを見てください:

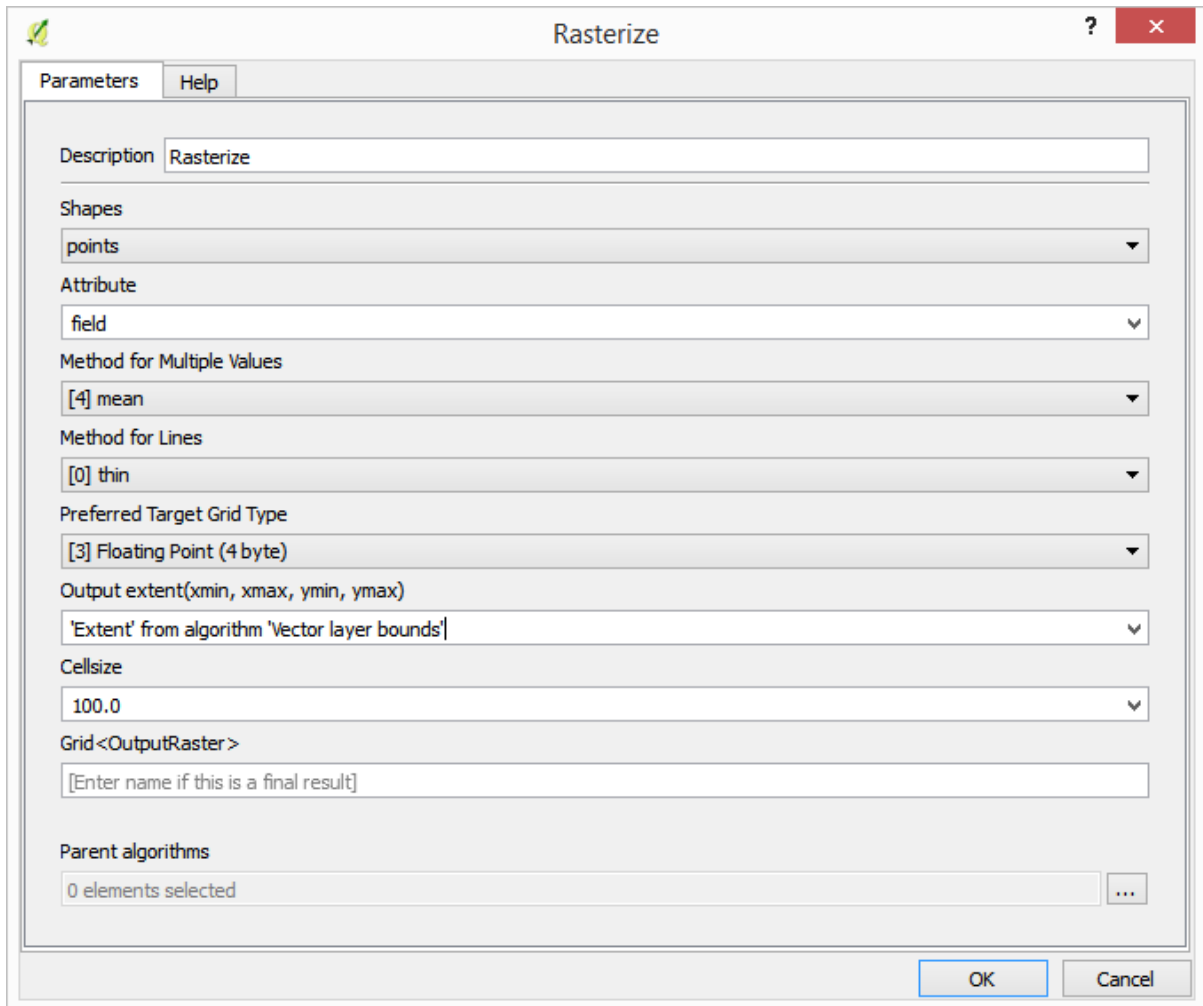


ベクターレイヤーの境界からの結果は、4つの数値のセットと範囲オブジェクトです。この演習では数値出力および範囲の両方を使用します。

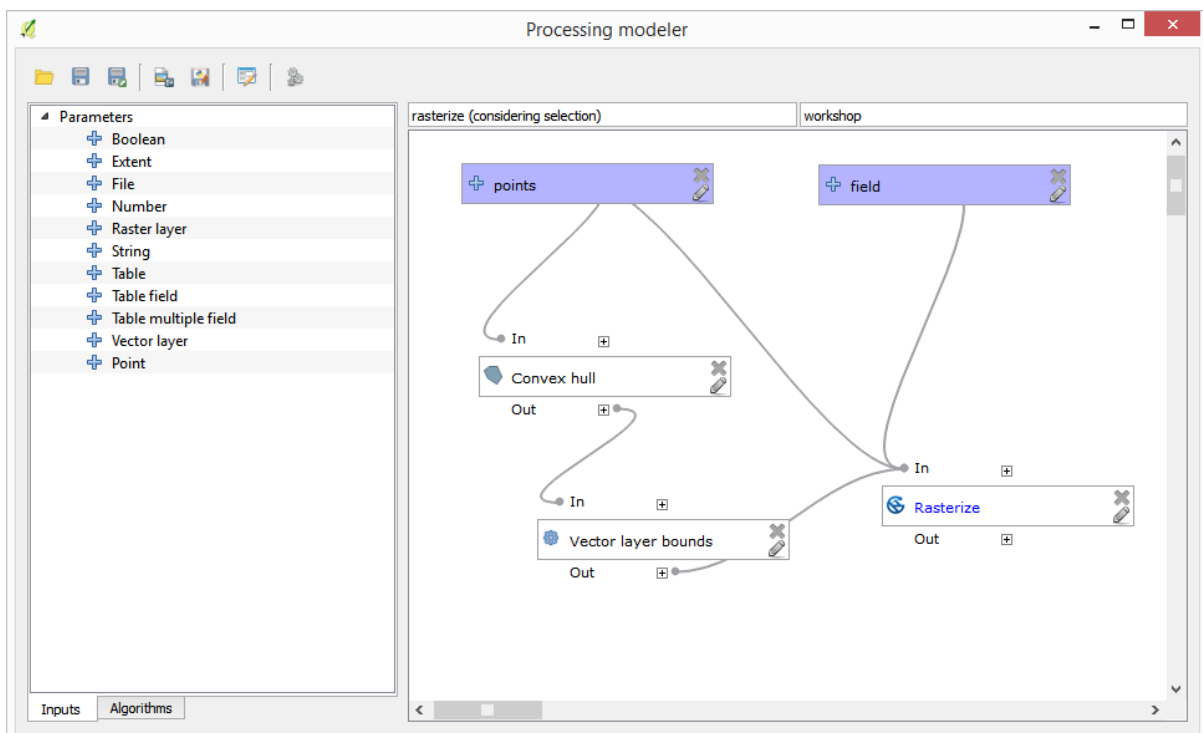


今、ベクターレイヤーの境界 アルゴリズムからの範囲を入力として使用して、ベクターレイヤーをラスタ化するアルゴリズムを追加できます。

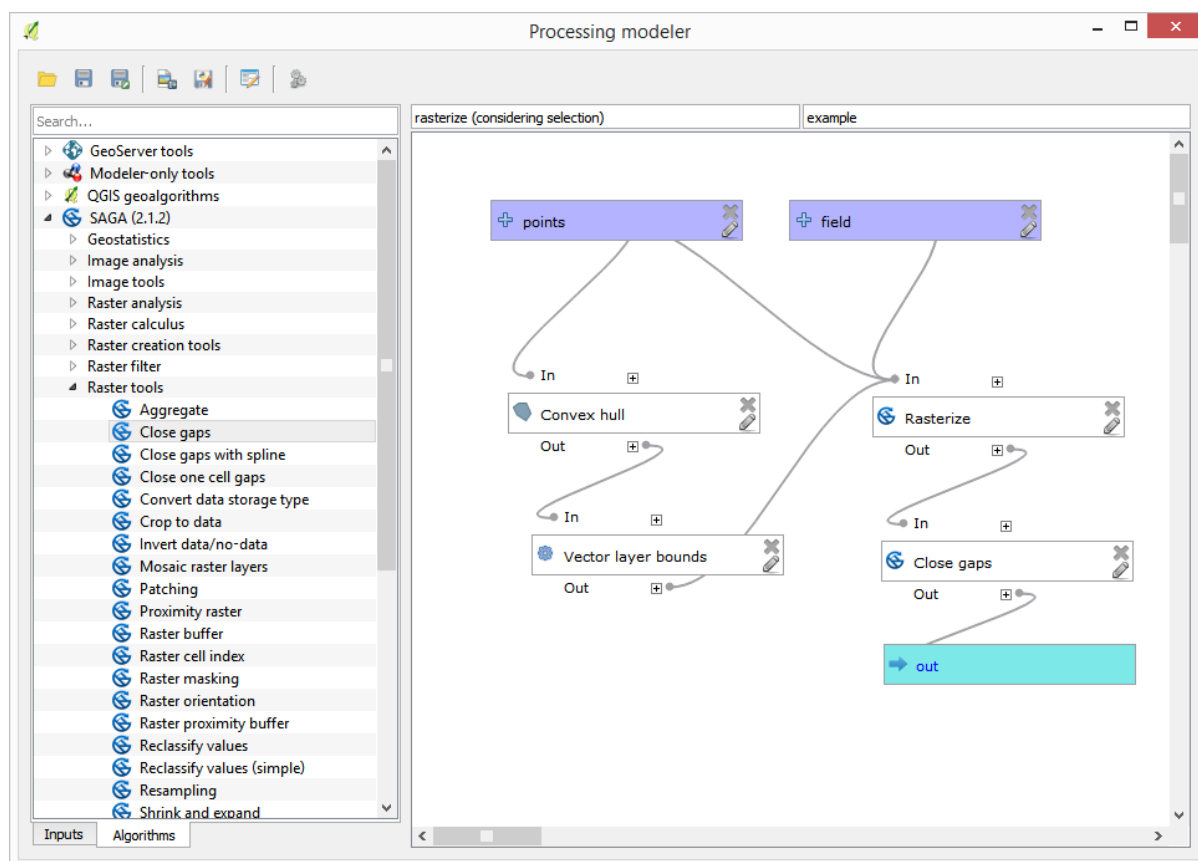
次に示すようなアルゴリズムのパラメーターを入力します。



キャンパスは、今のようになります。



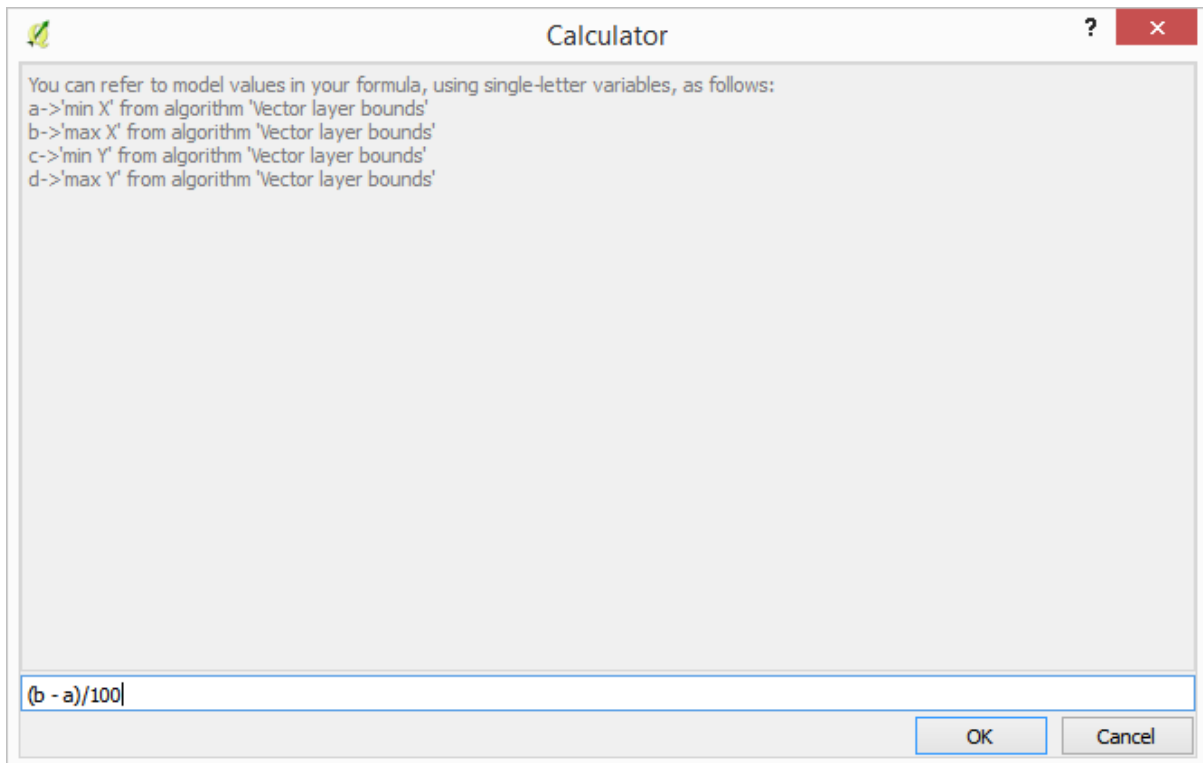
最後に、ギャップを閉じる アルゴリズムを使用してラスターレイヤーの無データ値を埋めます。



このアルゴリズムは現在保存され、ツールボックスに追加する準備が整いました。それを実行できます。入力レイヤーで選択された点を補間することからラスターレイヤーが作成され、そしてそのレイヤーは選択と同じ範囲になるでしょう。

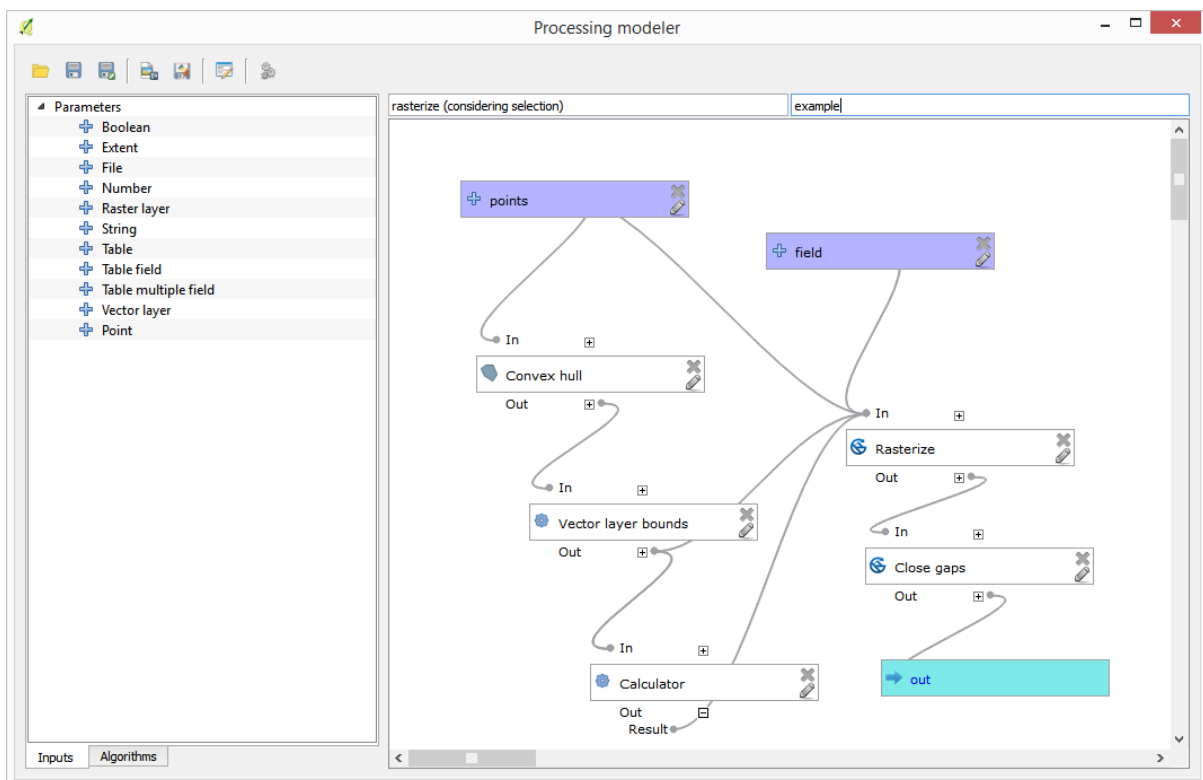
ここでアルゴリズムの改善があります。ラスター化する時には、セルサイズについてはハードコードされた hardcoded 値を使用しています。この値は、ここでのテスト入力レイヤーにとっては良いですが、他の例にとっては良くないかもしれません。新しいパラメーターを追加してユーザーが希望の値を入力するようにもできるでしょうが、より良いアプローチは、その値を自動的に計算させることです。

モデラー専用計算機を使用し、範囲座標からその値を計算できます。例えば、固定幅の 100 ピクセルのレイヤーを作成するには、計算機で次の式を使用できます。



ここでラスタライズアルゴリズムを、ハードコードされた値の代わりに計算機の出力を使用するように編集する必要があります。

最終的なアルゴリズムはこうなるはずです：

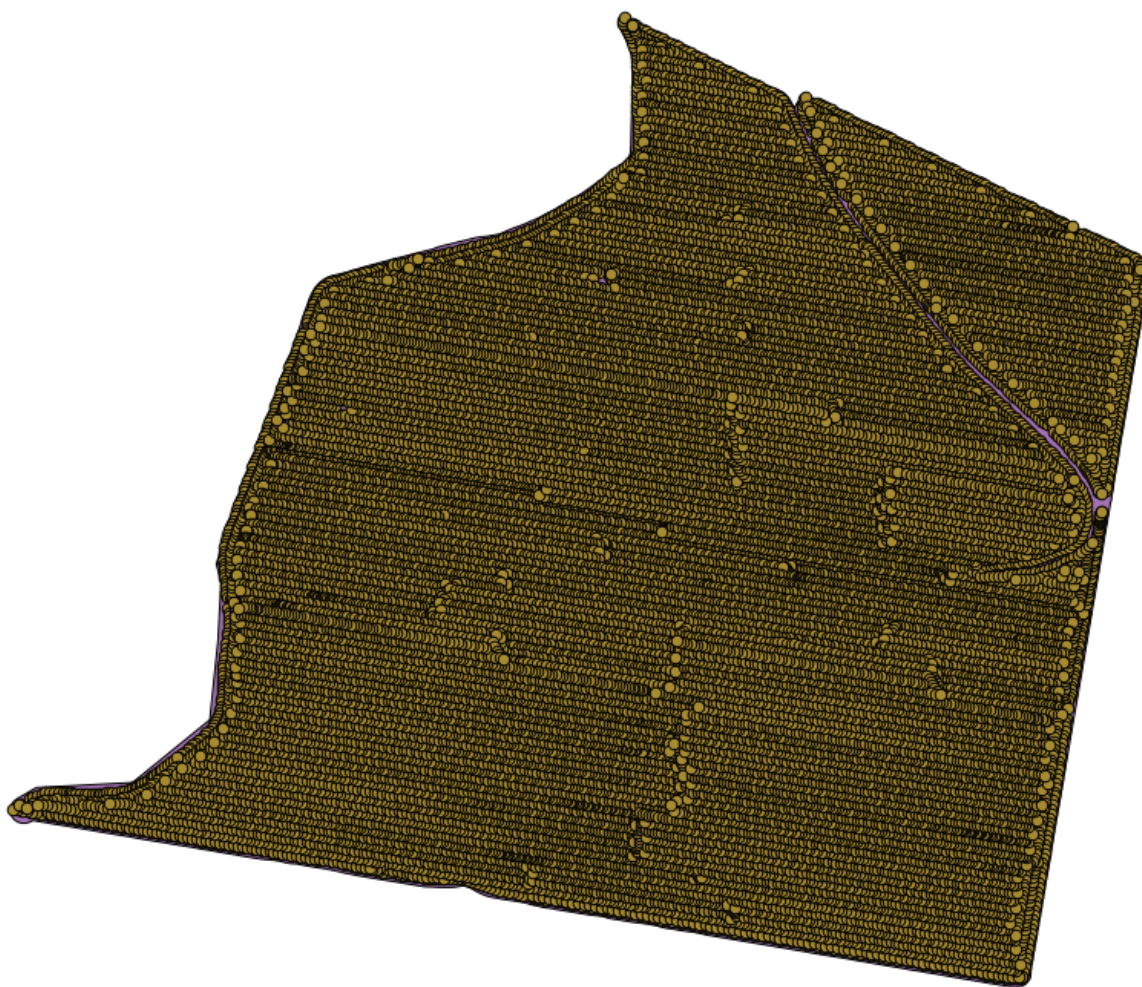


17.22 補間

注釈: この章では、ポイントデータの補間方法について示し、空間分析の実際の実行例を示します。

このレッスンでは、ポイントデータを補間してラスタレイヤーを得ます。それをする前に、若干のデータ準備をする必要があります。また補間した後では、結果レイヤを修正する追加の処理をいくつか追加するので、完全な分析ルーチンになるでしょう。

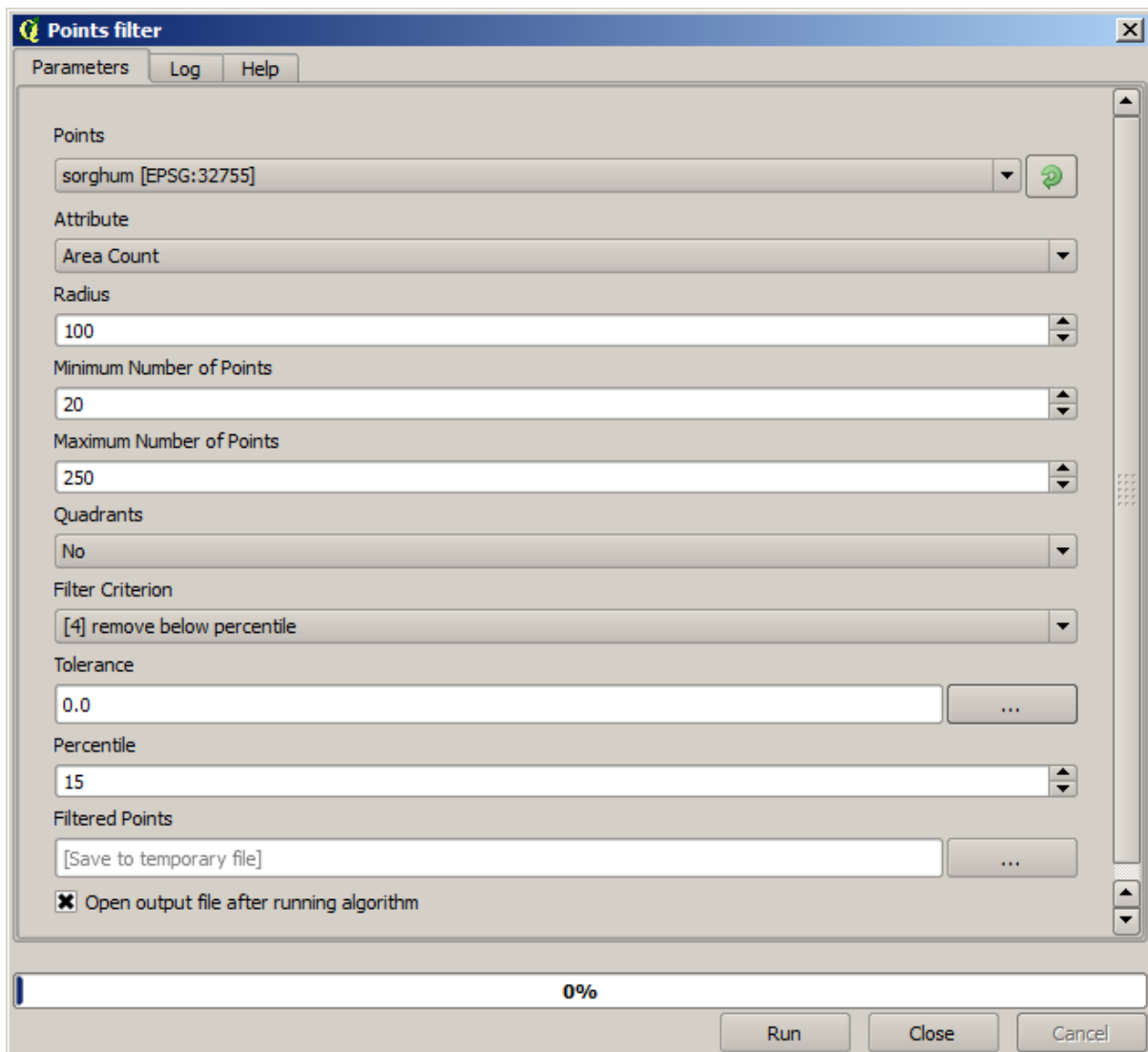
このレッスンの例となるデータを開くと、このように見えます。



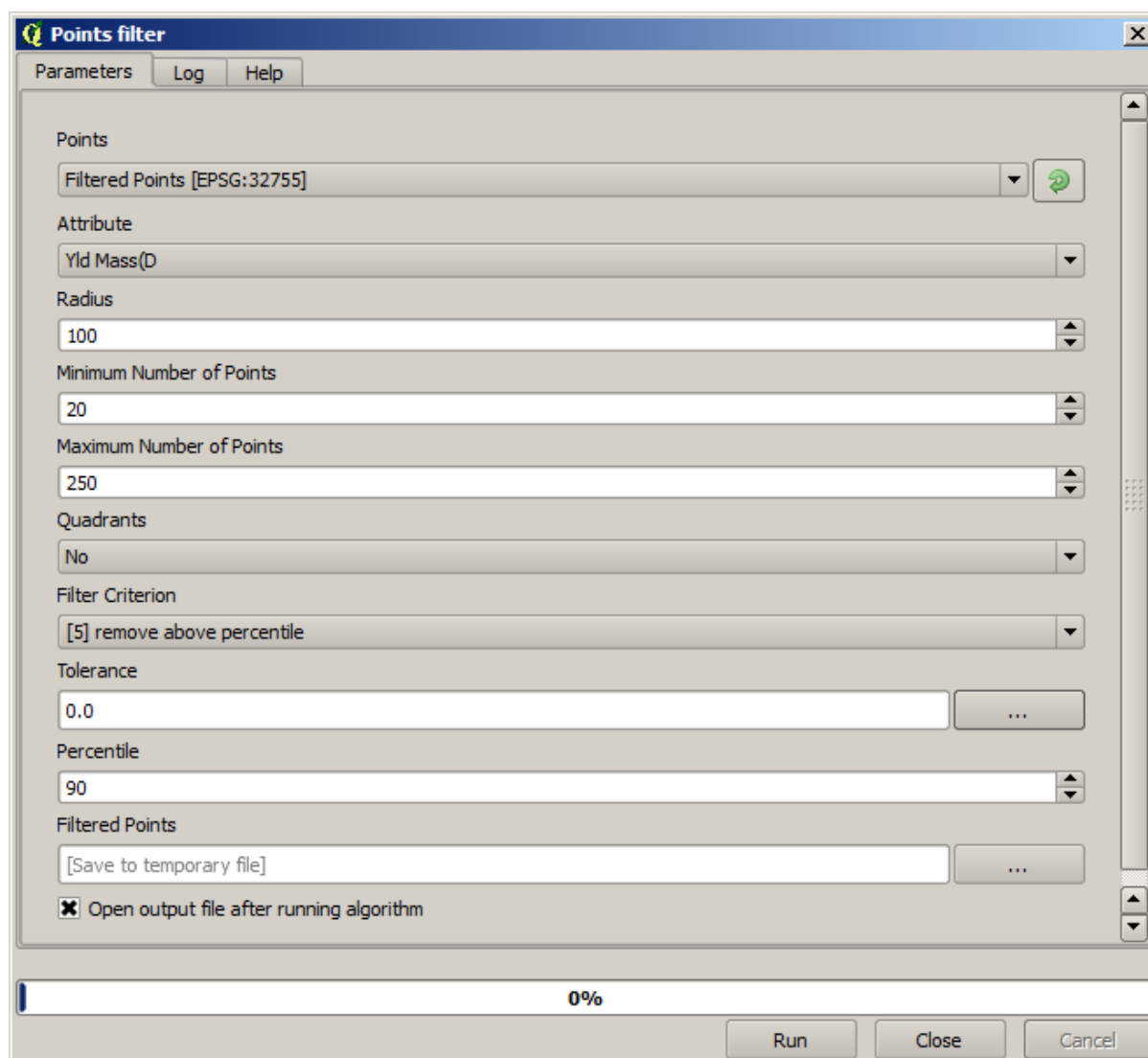
データは、最新の収穫機によって作られるような、収穫産出高データ、に対応します。そして、ここではそれを収穫産出高のラスタレイヤーを得るために使います。そのレイヤーでさらに何か分析する計画はなく、最も生産的な地域、そして生産性が改善できる地域を簡単に特定するための背景レイヤーとしてのみ使用します。

最初にすることはレイヤーをクリーンアップすることです。なぜならポイントの中には冗長なポイントがあるからです。これらは収穫機が何かの理由で転回したり速度を変えなければならない場所でした動きに起因します。ポイントフィルタ アルゴリズムは、これに役立ちます。二回それを使い、分布の上位または下位の部分の両方で外れ値とみなされるポイントを除外します。

最初の実行には、次のパラメーター値を使います。



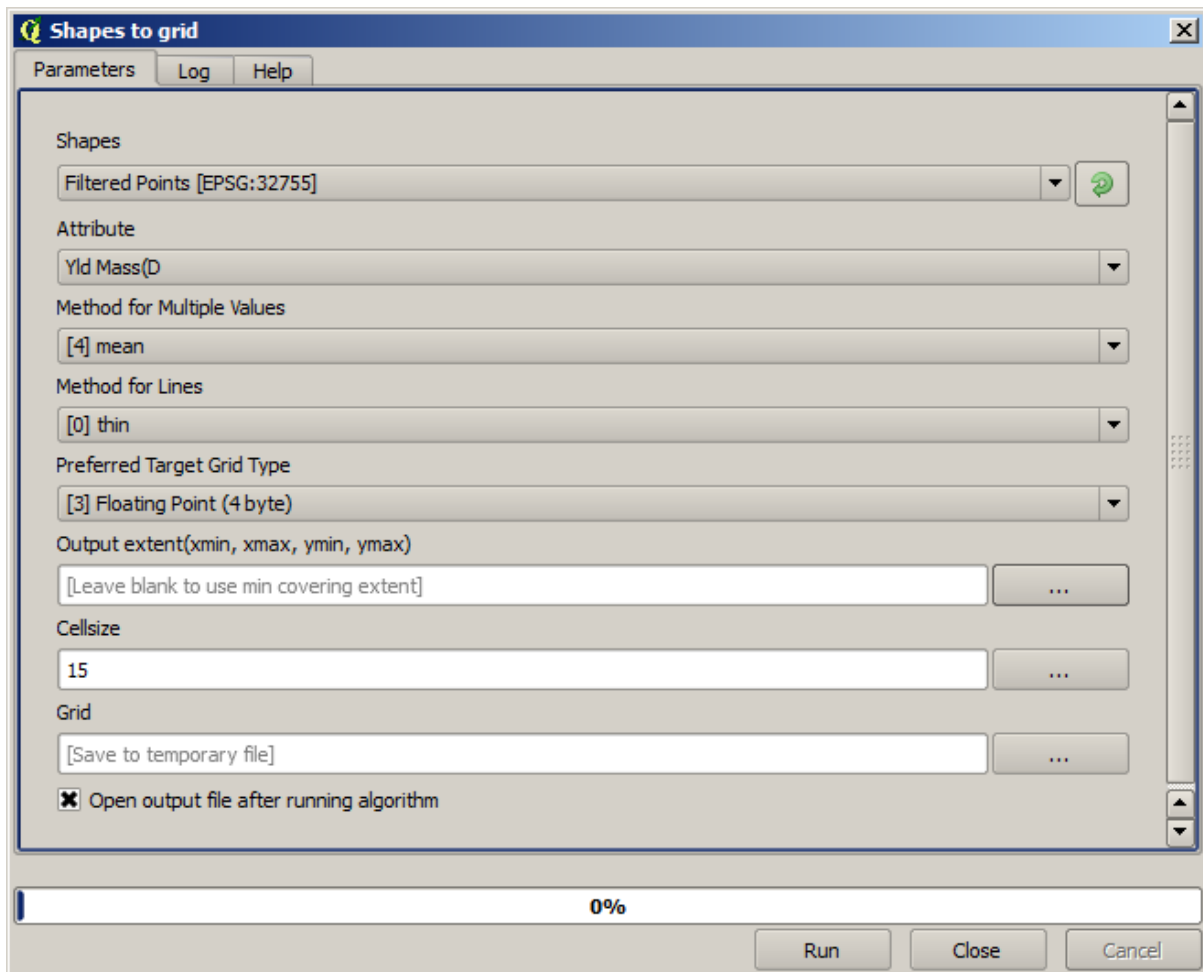
次の実行には、以下に示す設定を使用します。



入力としてオリジナルレイヤーを使用しているのではなく、以前に実行した際の出力を使用している点に注意してください。

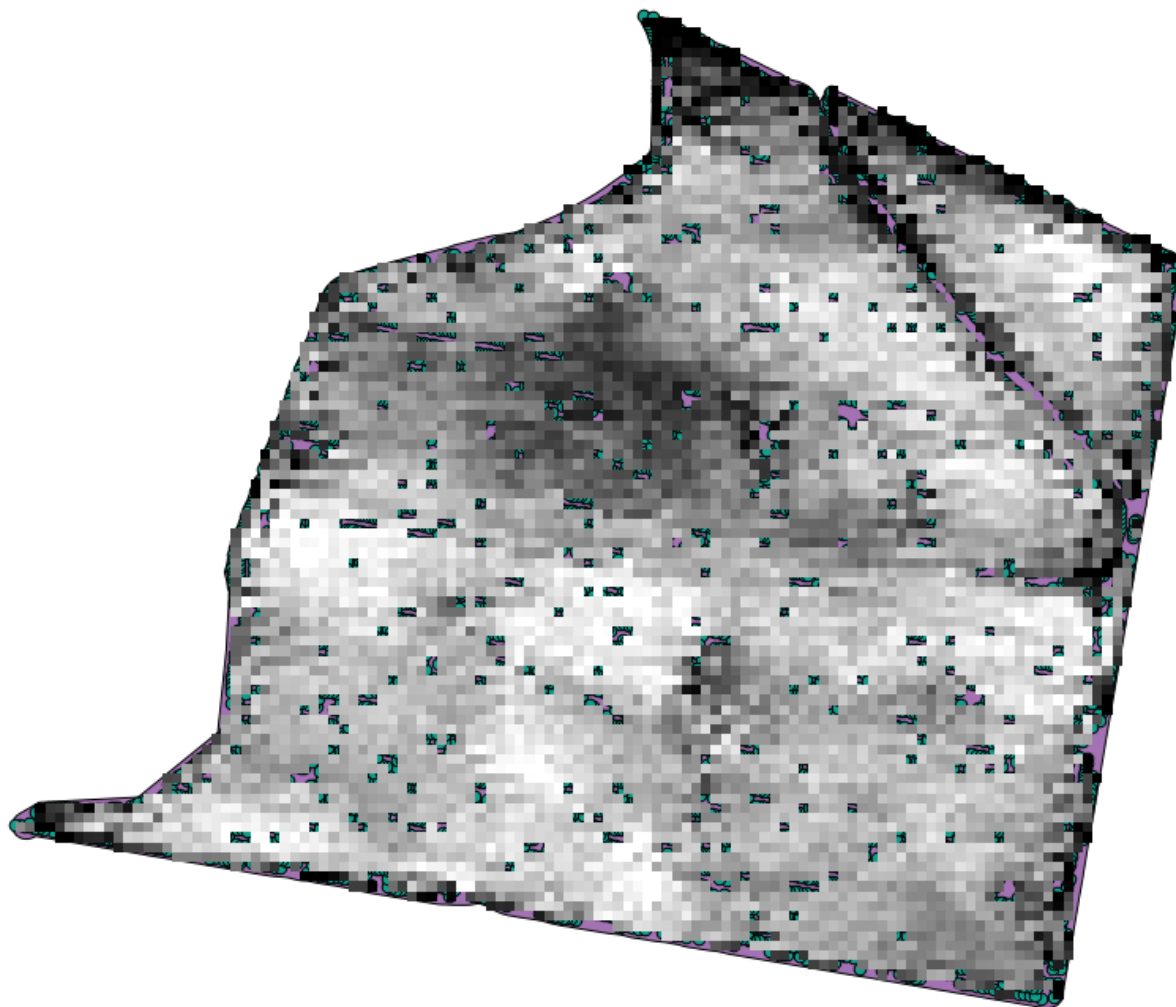
最終的なフィルタレイヤー、減らされたポイントのセットのもの、はオリジナルものと類似して見えるはずですが、含んでいるポイントはより少ないです。それらの属性テーブルで比較すると確認できます。

ではラスター化 アルゴリズムを使用してレイヤーをラスター化しましょう。

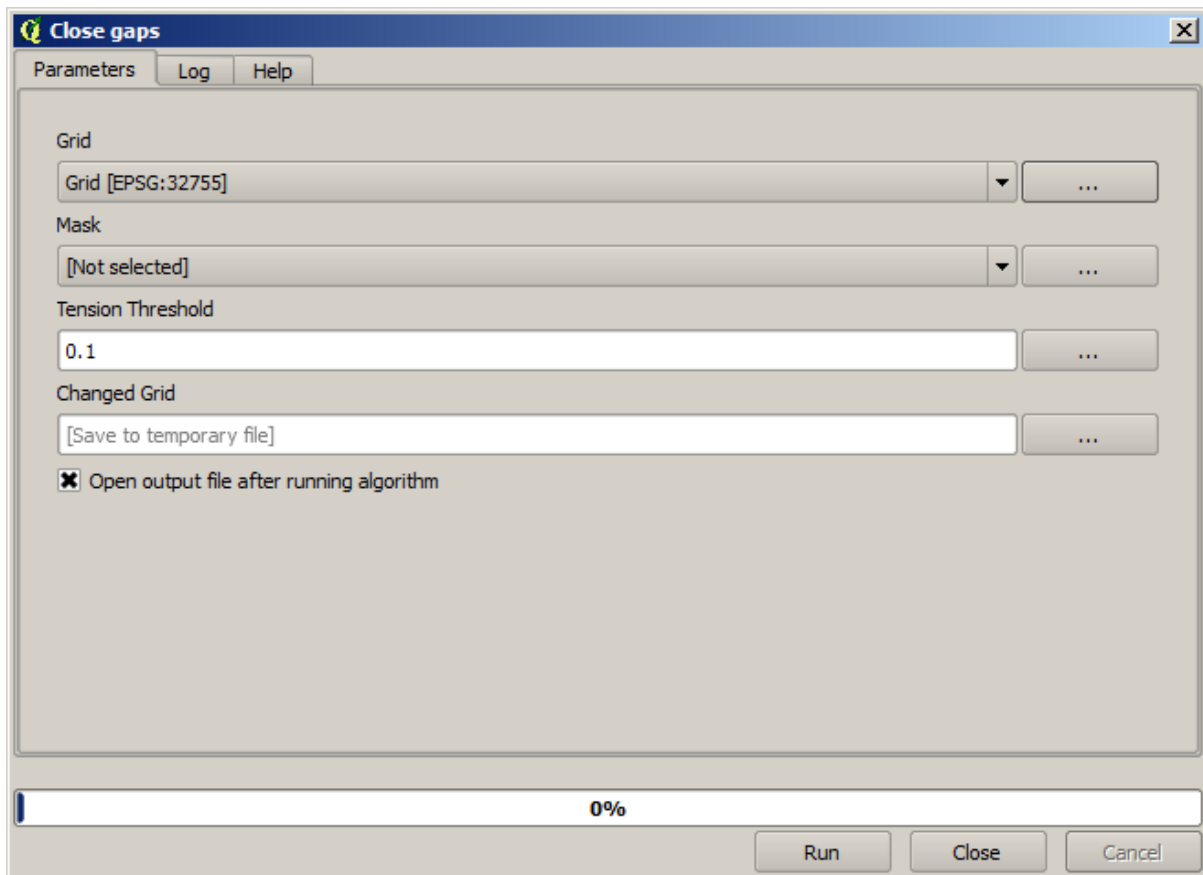


フィルタされたポイント レイヤーは第二のフィルタの結果のレイヤーを参照します。アルゴリズムによって名前が指定されているため、第一のフィルタによって作成されたレイヤーと同じ名前になりますが、第一のレイヤーは使用しないでください。それは他の何かに使いませんので、混乱を避けるためにプロジェクトから取り除き、最後にフィルタ処理したレイヤーだけを残すことができます。

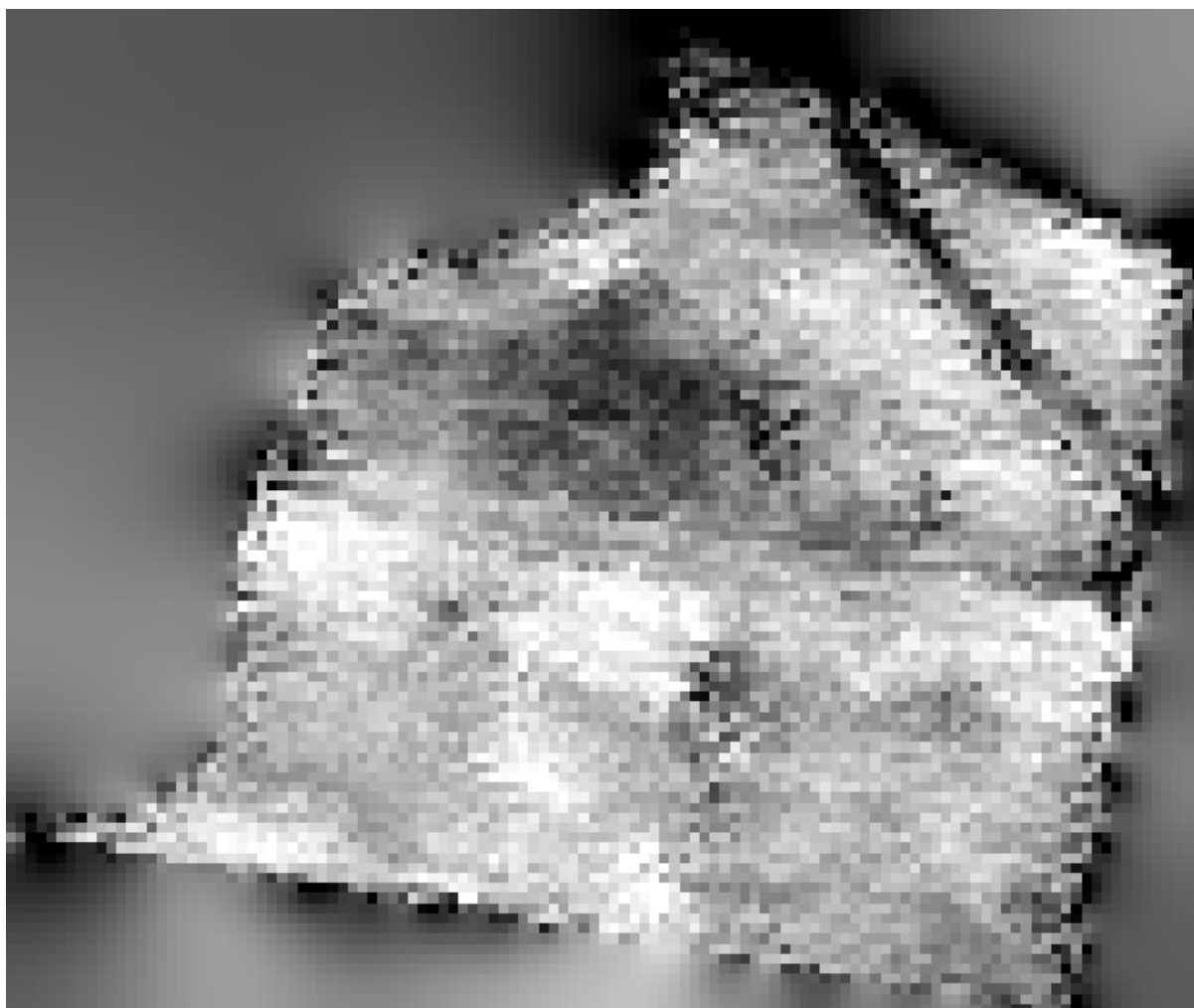
結果のラスターレイヤーはこのように見えます。



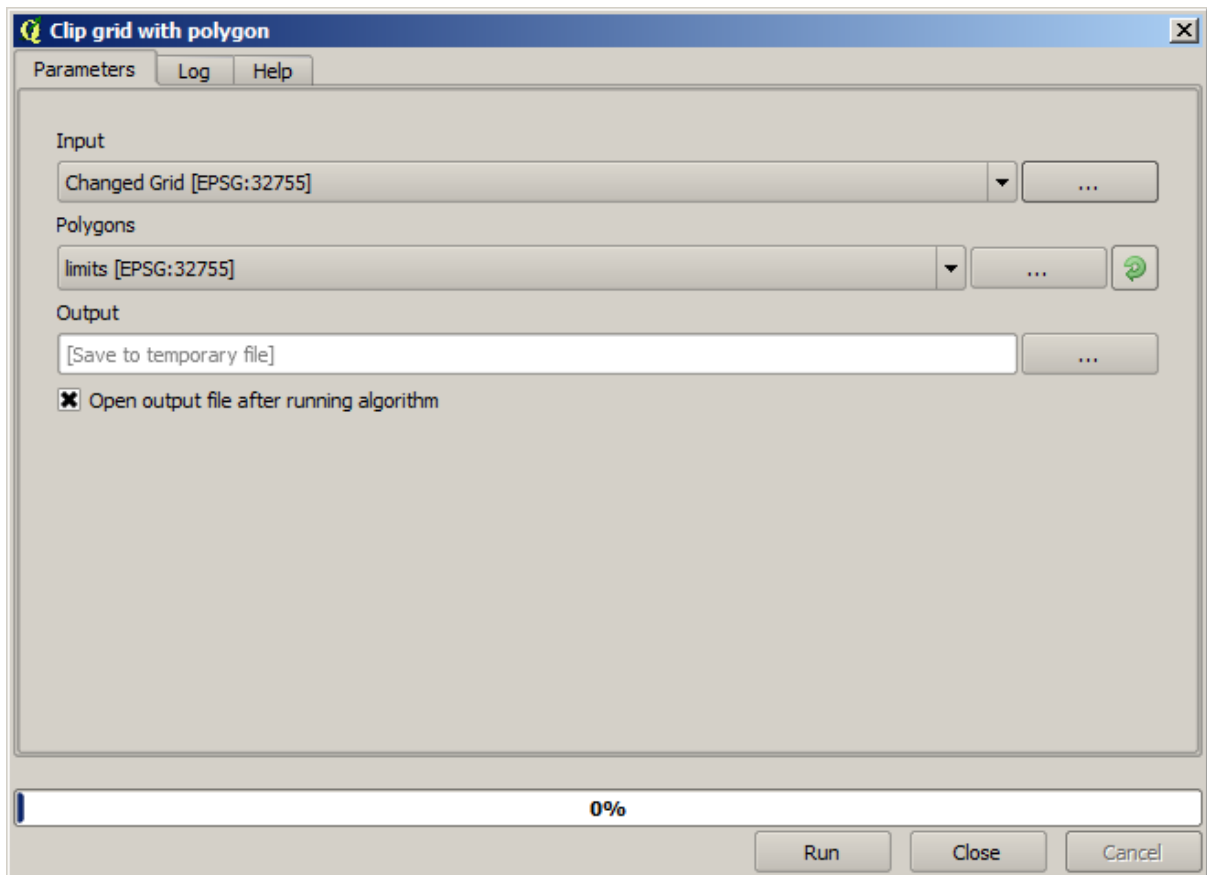
それはもうラスタレイヤーですが、一部のセルのデータが欠落しています。ラスタ化したベクターレイヤー由来のポイントを含むセルで有効な値のみを含み、それ以外のセルにはデータなし値を含みます。この欠落値を埋めるため、隙間を閉じるアルゴリズムを使用できます。



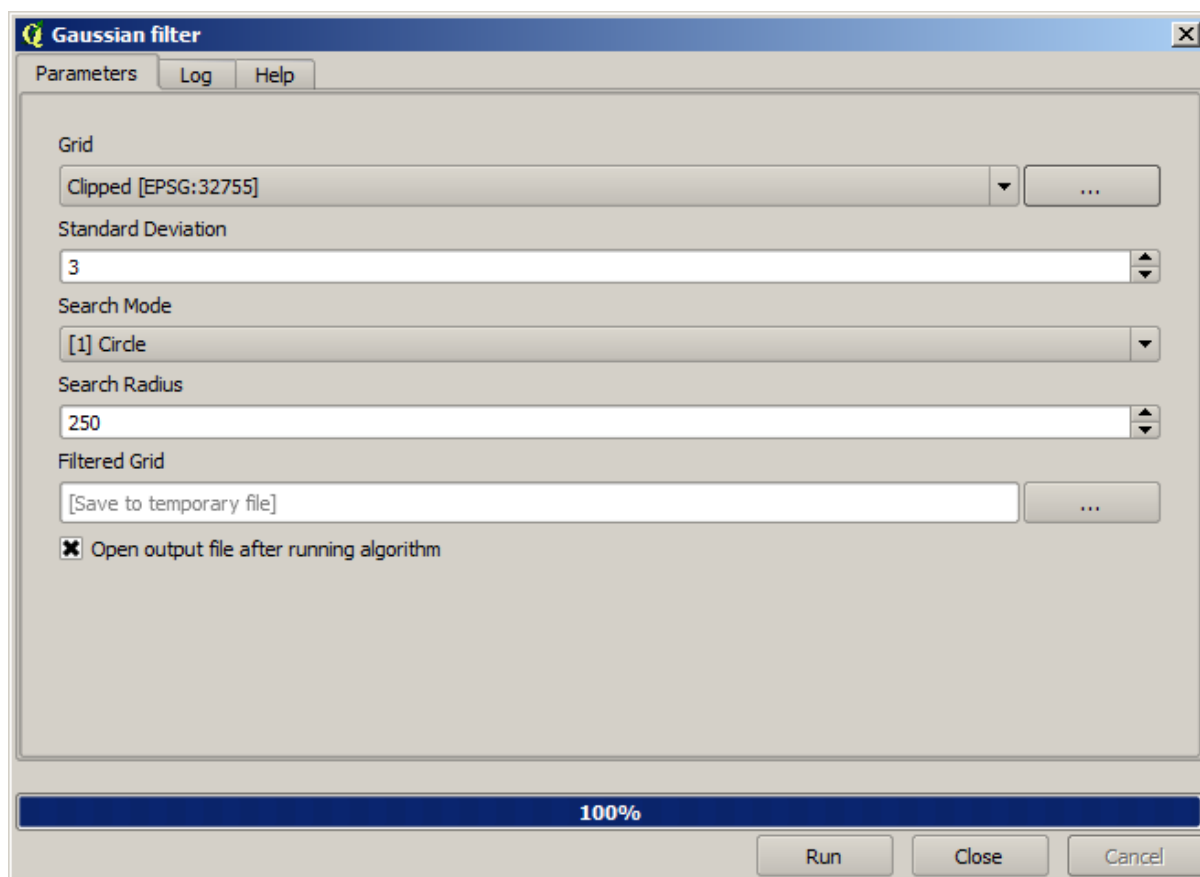
データなし値のないレイヤーはこのように見えます。



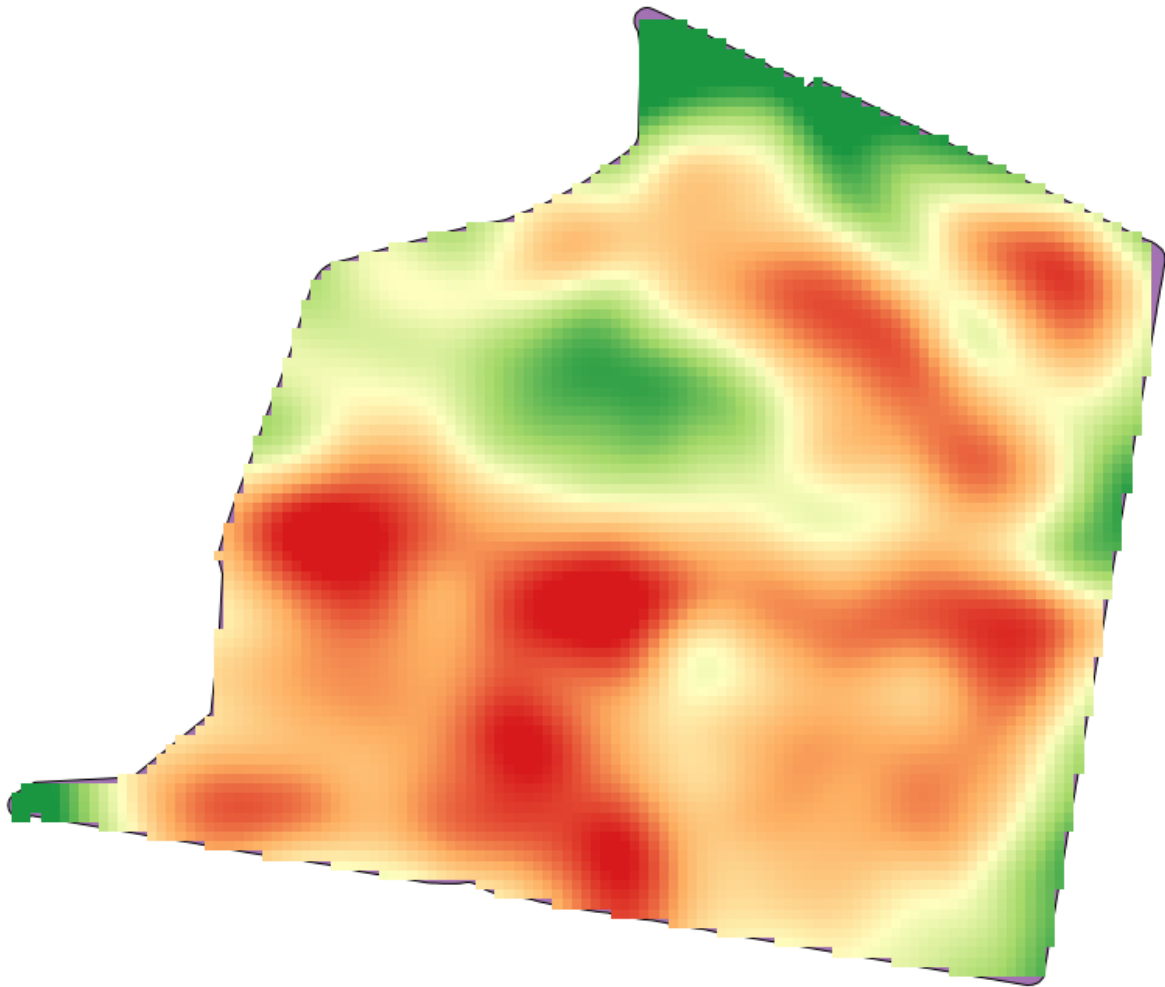
収穫産出高が計られた地域において、データによっておおわれる地域を制限するために、提供された制限レイヤーでラスターレイヤーを切り抜くことができます。



滑らかな結果（精度は低いですがサポートレイヤーとして背景にレンダリングされるには良い）を得るため、レイヤーに **ガウスフィルタ** を適用します。



上記のパラメーターで、次の結果が得られます。



17.23 補間 (続)

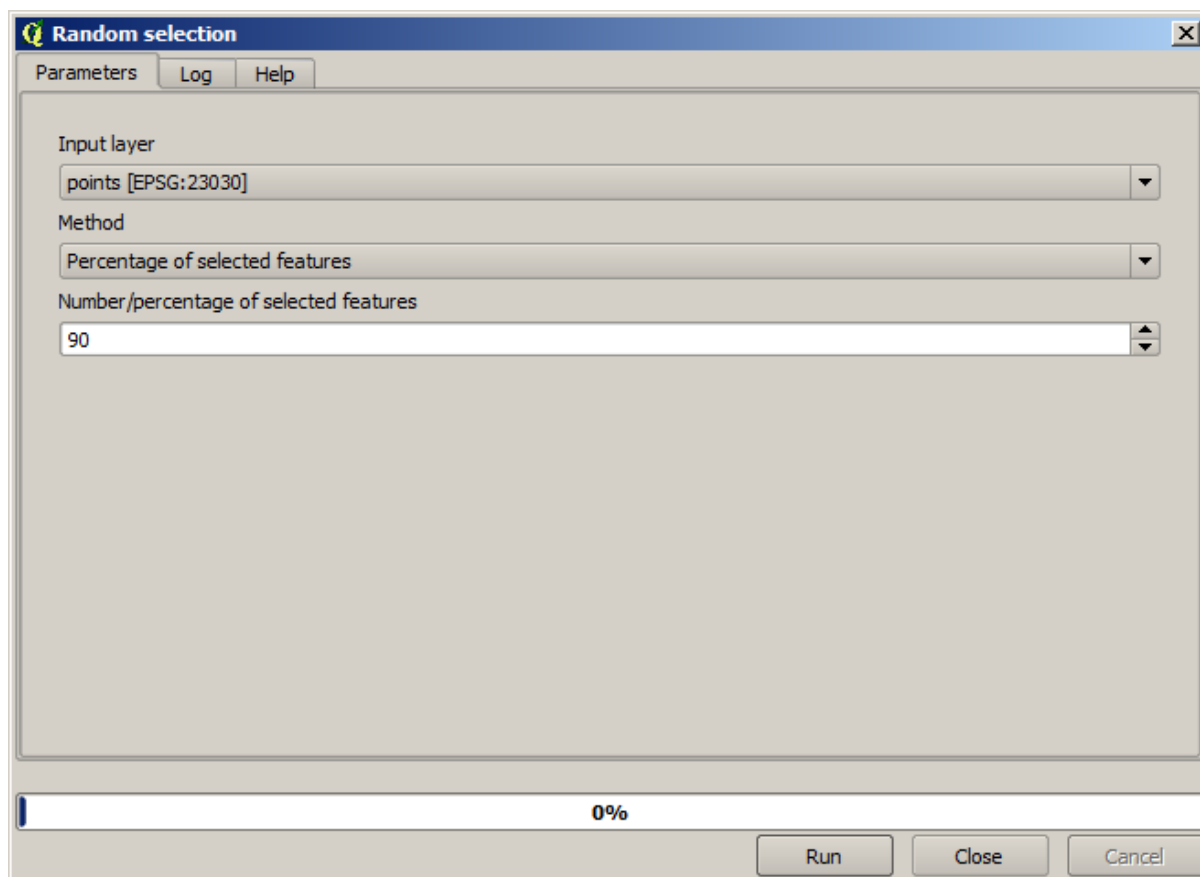
注釈: この章では、補間アルゴリズムが使用される別の実用的な場合を示しています。

補間は一般的な技術であり、QGIS 処理フレームワークを使用して適用できるいくつかの技術を実証するために使用できます。このレッスンでは、すでに導入されたいくつかの補間アルゴリズムを使用しますが、別のアプローチです。

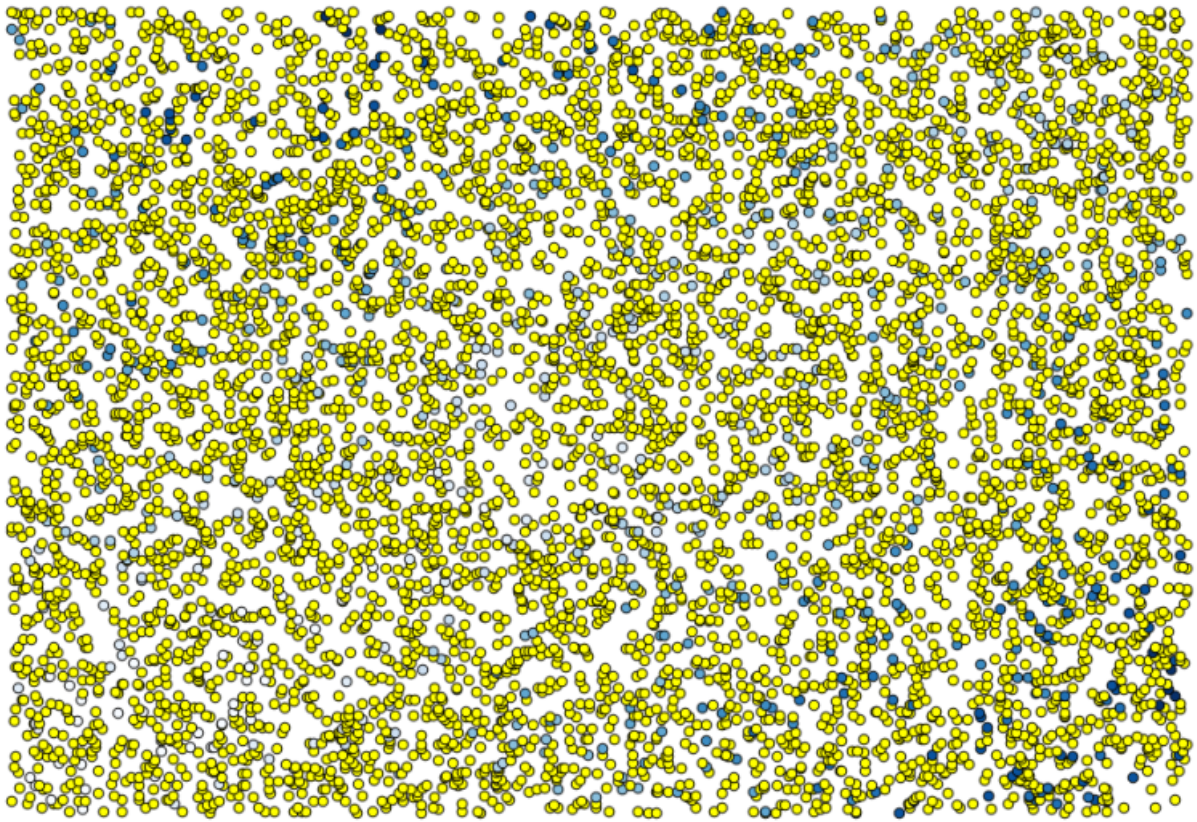
このレッスン用のデータもポイントレイヤーを含んでいますが、この場合は標高データです。前のレッスンで行ったのとずっと同じ方法でそれを補間しようとしているが、今回は元のデータの一部を保存しておいて、補間処理の品質を評価するためにそれを使用します。

まず、ポイントレイヤーをラスタ化し、得られていない入力する必要があり - データセルを、しかし、レイヤー内の点のほんの一部を使用しました。ポイントは 10% が後のチェックのため保存されますので、ポイントの 90% が補間のための準備ができています。そうするために、シェープレイヤーをランダムに分割 アルゴリズムを使用でき、すでに前のレッスンで使用していたが、それを行うには良い方法

があります、任意の新しい中間レイヤーを作成することなく。その代わりに、ちょうど補間に使用したいポイント（90 %割合を選択できます）その後、アルゴリズムを実行します。すでに見てきたように、ラスタ化アルゴリズムは、これらの選択されたポイントを使用し、残りを無視します。選択は、ランダム選択アルゴリズムを使用して行うことができます。次のパラメーターを使用して、それを実行します。

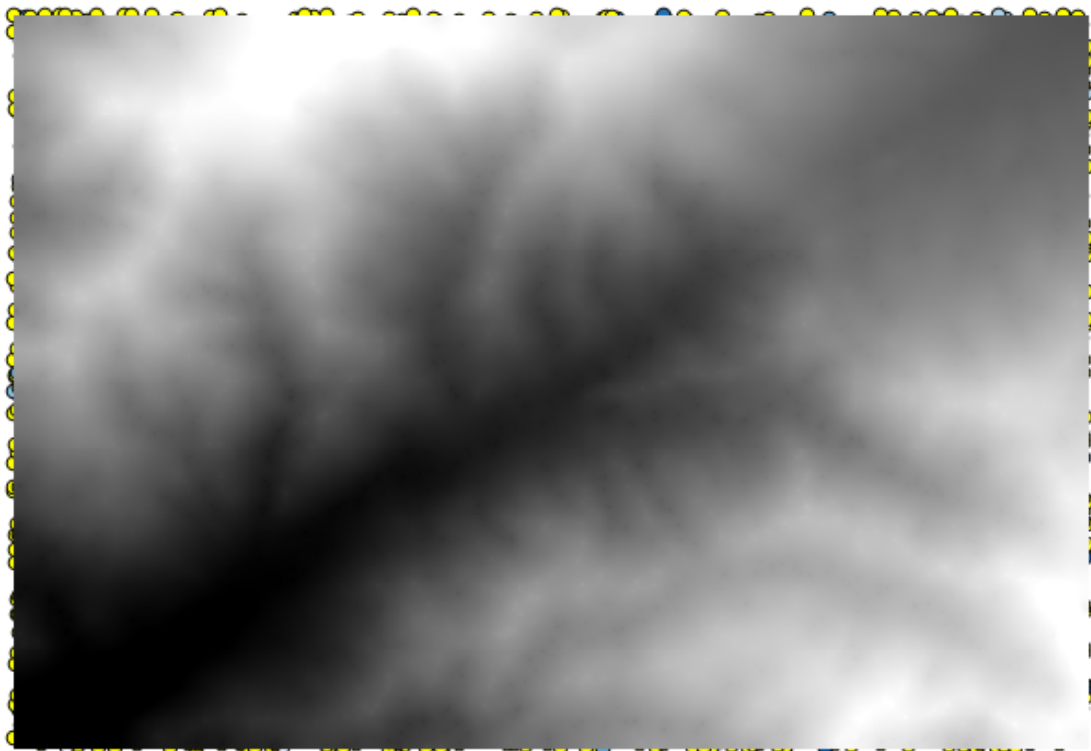


それはラスタ化するレイヤー内の点の 90 %を選択します



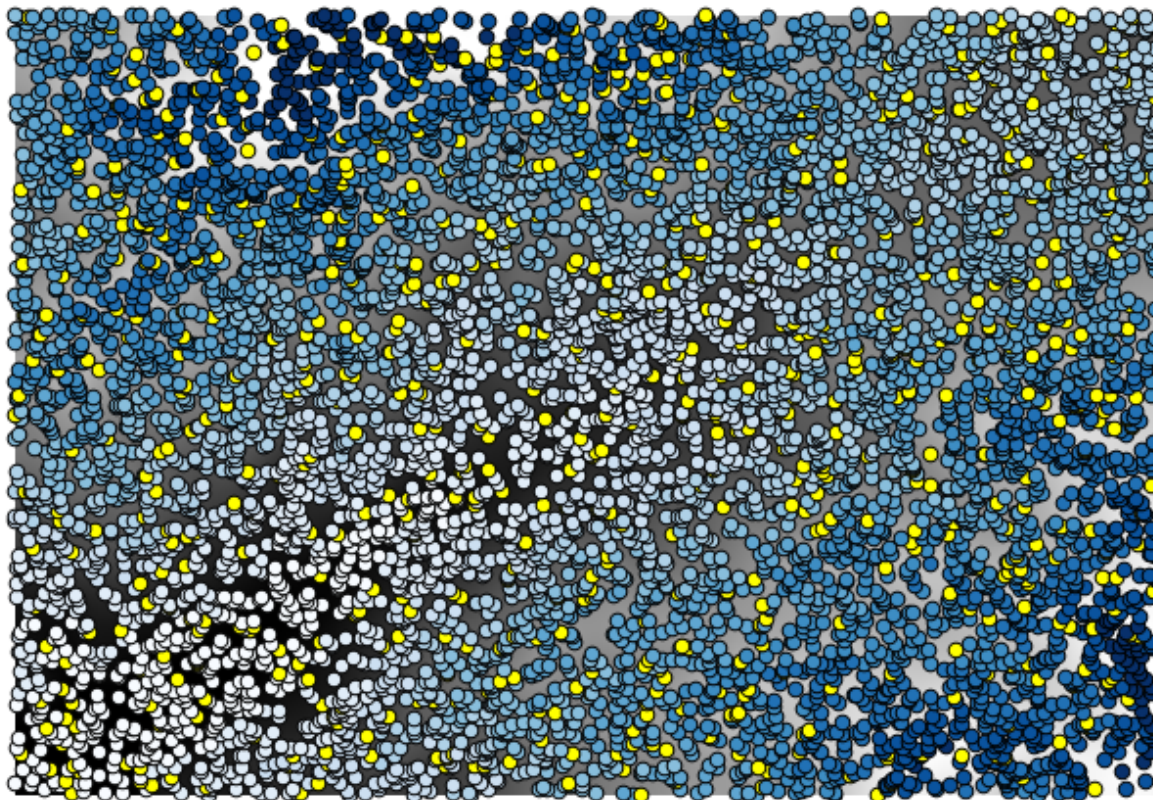
選択はランダムなので、選択が上記の画像に示すような選択とは異なる場合があります。

今第1ラスタレイヤーを得るためラスタ化アルゴリズムを実行し、ギャップを閉じるアルゴリズムを実行して無データセルを埋めます [セル解像度：100メートル]。

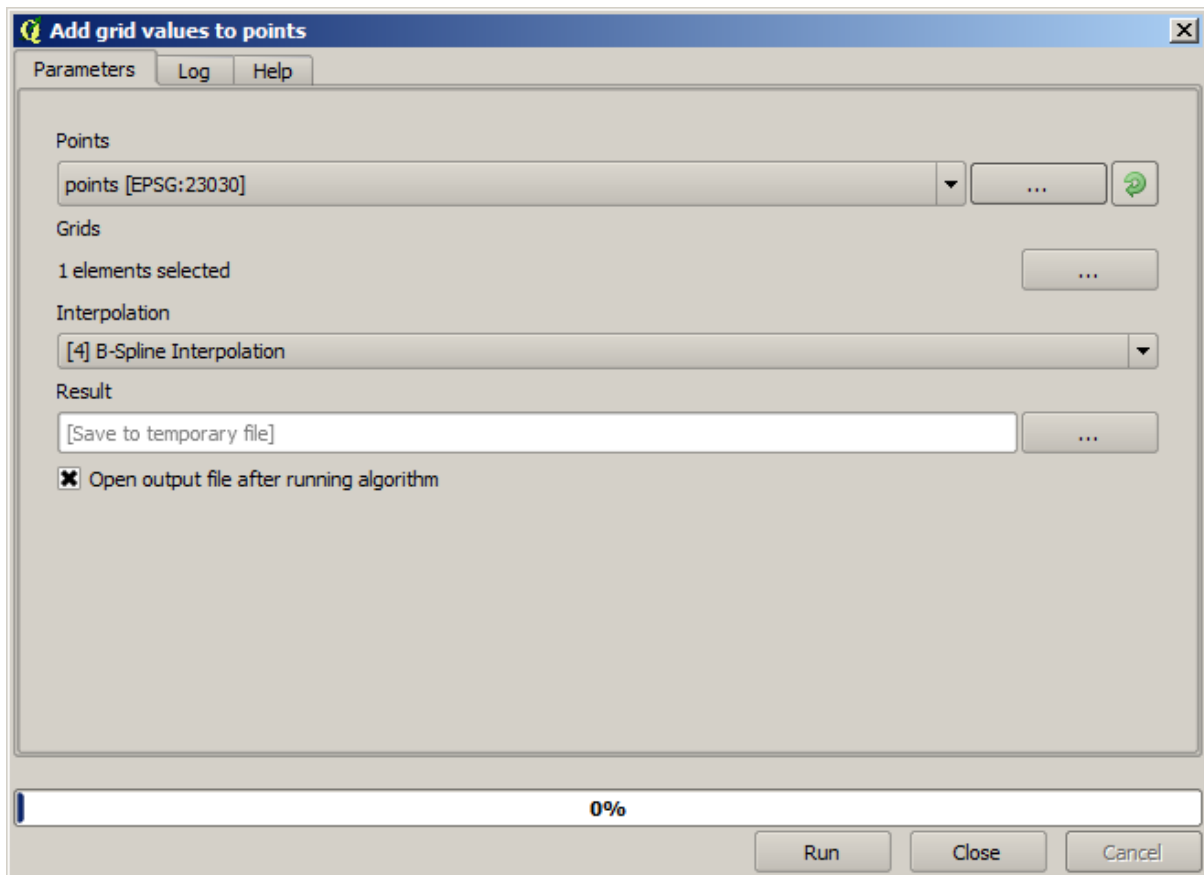


補間の品質を確認するために、今、選択されていないポイントを使用できます。この時点で、実際の標高（ポイントレイヤーにおける値）と補間標高（補間ラスタレイヤーの値を）知っています。これらの値の差を計算することにより、2つを比較できます

選択されていないポイントを使用しようとしているので、まず、この選択を反転してみましょう。



ポイントは、元の値ではなく、補間されたものが含まれています。新しいフィールドにそれらを追加するには、ポイントにラスタ値を追加 アルゴリズムを使用できます



選択するラスターレイヤー（アルゴリズムでは複数のラスターをサポートしていますが、ここでは1つだけ必要）は、補間から生じるものです。その名前を 補間 に変更し、そのレイヤー名は、追加するフィールドの名前に使用されるものです。

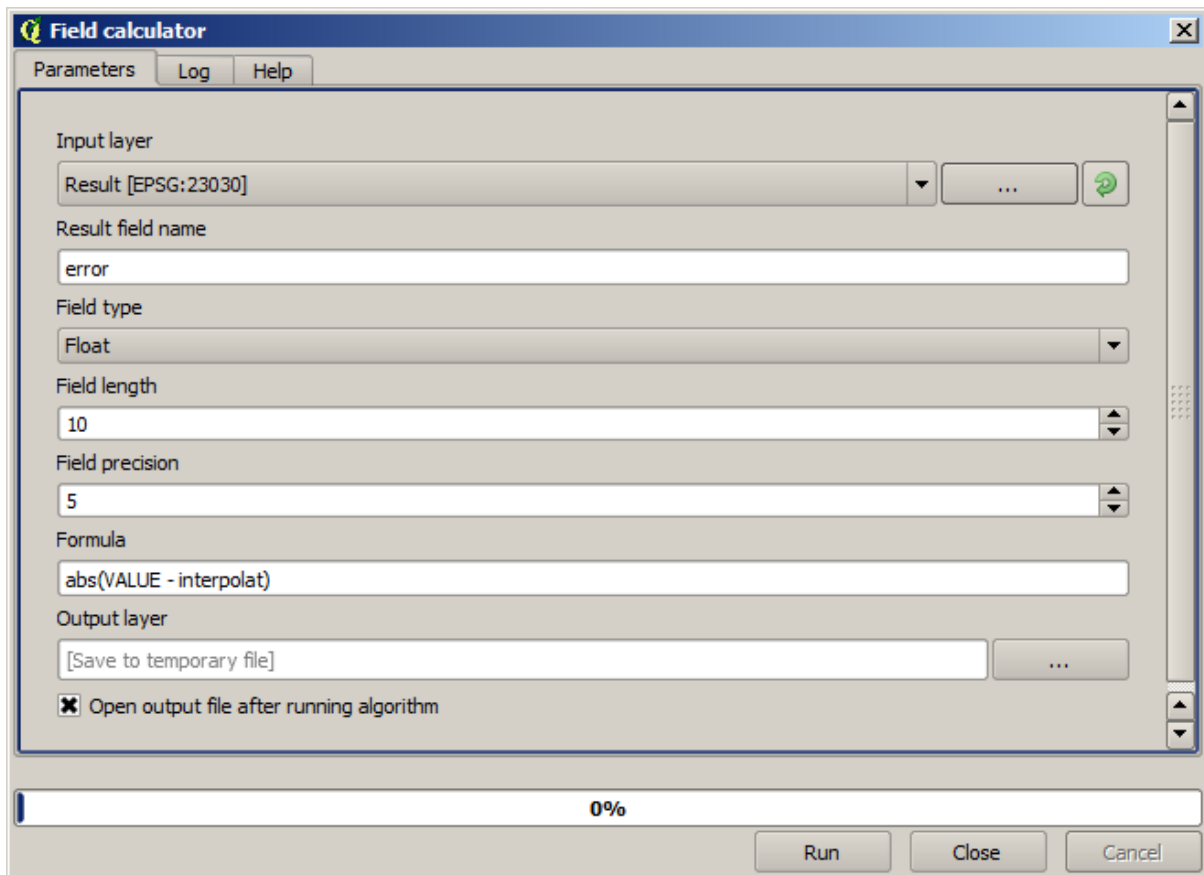
今、補間のために使用されなかったポイントで、両方の値を含むベクターレイヤーを持っています。

Attribute table - Result :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

	ID	VALUE	interpolate
1	6	1516.0000000000	1452.5041504000
3	10	2096.0000000000	2073.7648926000
4	12	582.0000000000	555.3154296900
8	20	843.0000000000	863.3750000000
21	64	2224.0000000000	2136.8483887000
24	66	749.0000000000	753.2822265600
28	69	1635.0000000000	1644.0615234000
31	75	726.0000000000	704.6588134800
36	96	927.0000000000	936.9505004900
38	101	1320.0000000000	1305.3083496000
39	102	2170.0000000000	2155.5400391000
40	106	549.0000000000	544.8676757800
42	108	641.0000000000	648.3961181600
47	113	1534.0000000000	1525.2607422000
54	141	775.0000000000	757.4203491200
62	158	1915.0000000000	1924.1274414000

Show All Features

今、この作業にはフィールド計算機を使用します。フィールド計算機 アルゴリズムを開き、次のパラメーターを使用して、それを実行します。



ラスターレイヤーからの値を使用して、フィールドには別の名前を持っている場合は、それに応じて上記の式を変更する必要があります。このアルゴリズムを実行すると、それらのそれぞれが2つの標高値の差を含む、補間のために使用していないだけでポイントを持つ新しいレイヤーが得られるでしょう。

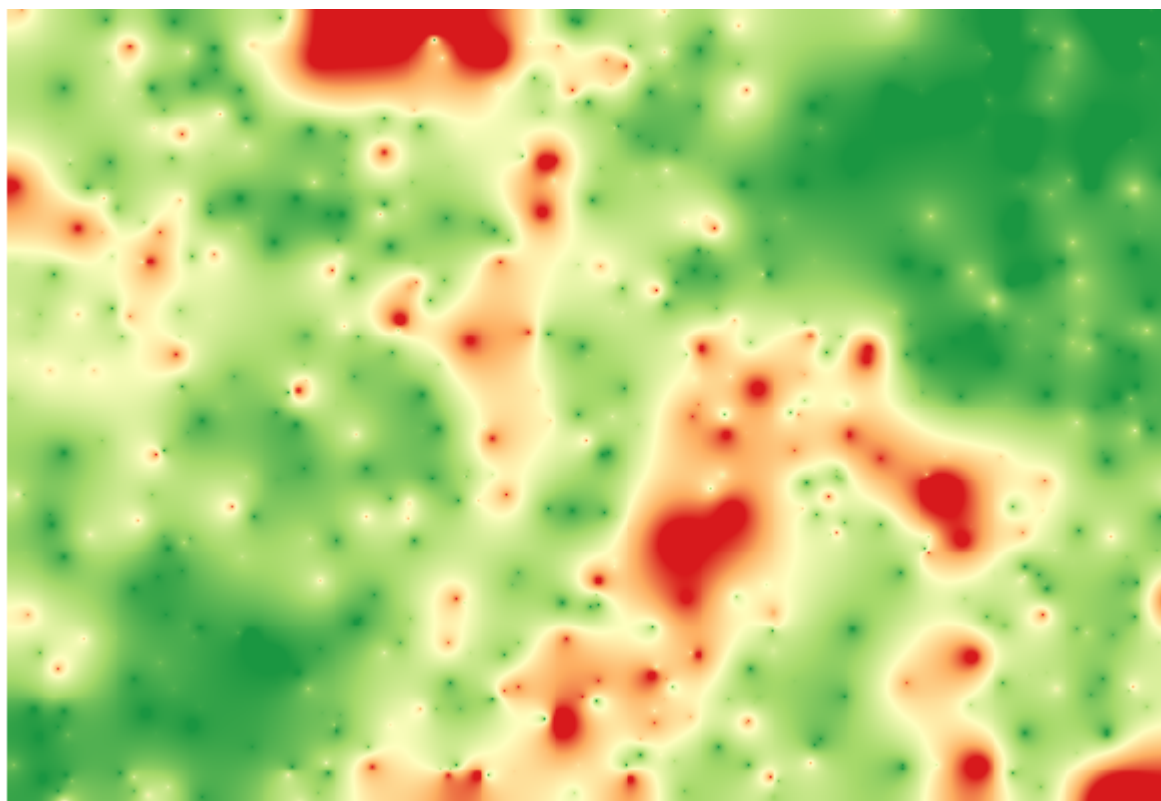
その値に従ってそのレイヤーを表現すると最大の不一致がどこに見つかるかの最初のアイデアが得られるでしょう。

Attribute table - Output layer :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

	ID	VALUE	interpolat	error
0	4107	1243.0000000000	1199.6501465000	43.34985
1	6	1516.0000000000	1452.5041504000	63.49585
2	4112	1594.0000000000	1590.4835205000	3.51648
3	10	2096.0000000000	2073.7648926000	22.23511
4	12	582.0000000000	555.3154296900	26.68457
5	4121	1101.0000000000	1103.0323486000	2.03235
6	6176	1258.0000000000	1260.9846191000	2.98462
7	4125	1241.0000000000	1225.0878906000	15.91211
8	20	843.0000000000	863.3750000000	20.37500
9	6179	1195.0000000000	1198.4991455000	3.49915
10	2075	1786.0000000000	1799.5468750000	13.54688
11	4133	1196.0000000000	1156.2314453000	39.76855
12	6188	1720.0000000000	1724.4638672000	4.46387
13	6189	1497.0000000000	1498.2706299000	1.27063
14	6191	1349.0000000000	1347.5555420000	1.44446
15	2086	1277.0000000000	1296.1885986000	19.18860

Show All Features

そのレイヤーを補間すると補間された地域のすべての点で推定誤差を持つラスターレイヤーを取得します。



GRASS `v.sample` で直接に同じ情報（元の点の値と補間のものとの差）を得ることもできます。

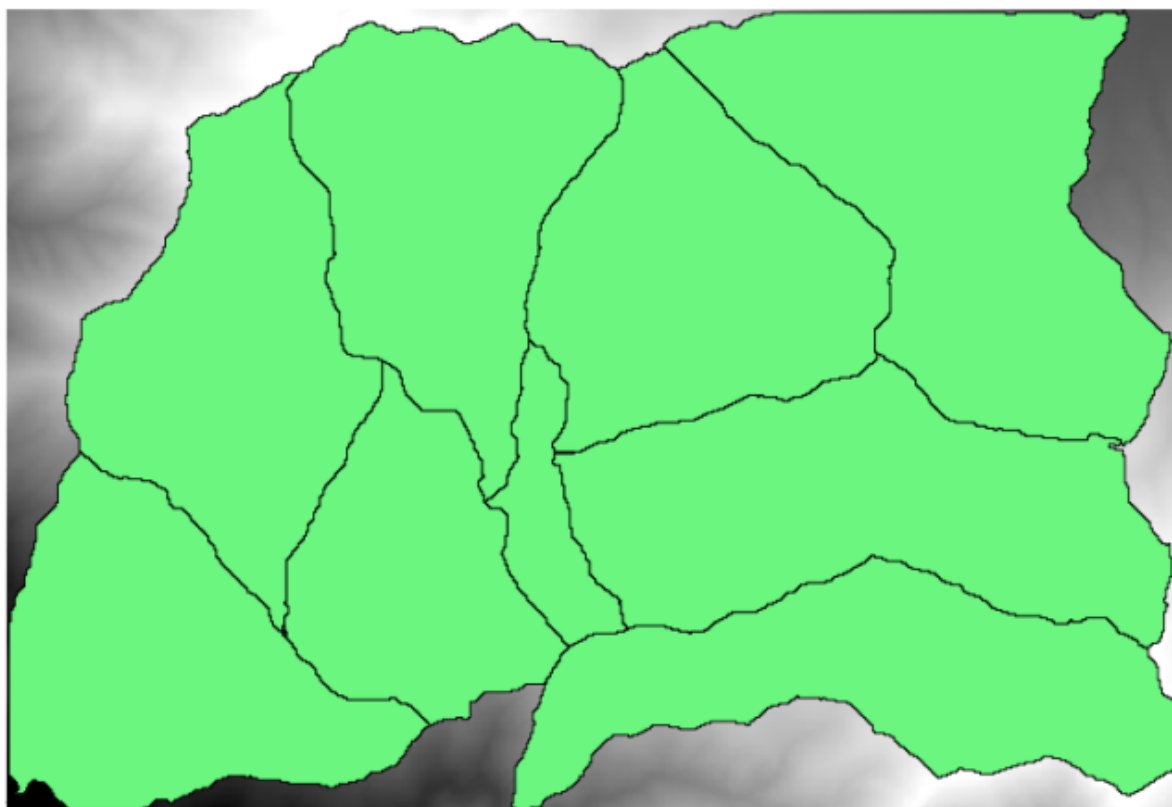
このレッスンの初めでランダムな選択を実行する際に導入されるランダム成分があるので、結果はこれらのもとは異なる場合があります。

17.24 アルゴリズムの反復実行

注釈: このレッスンでは、アルゴリズムを繰り返し実行して入力ベクタレイヤの地物に対して反復適用するという、ベクタレイヤを使うアルゴリズムを実行する別の方法を示します。

モデルデザイナーが処理タスクを自動化する方法の一つであることは既に分かりました。しかし、状況によっては、モデラーが必要なタスクを自動化するための適切な方法ではないかもしれません。そのような状況のひとつで、異なる機能：アルゴリズムの反復適用を使った、それを簡単に解決する方法を見てみましょう。

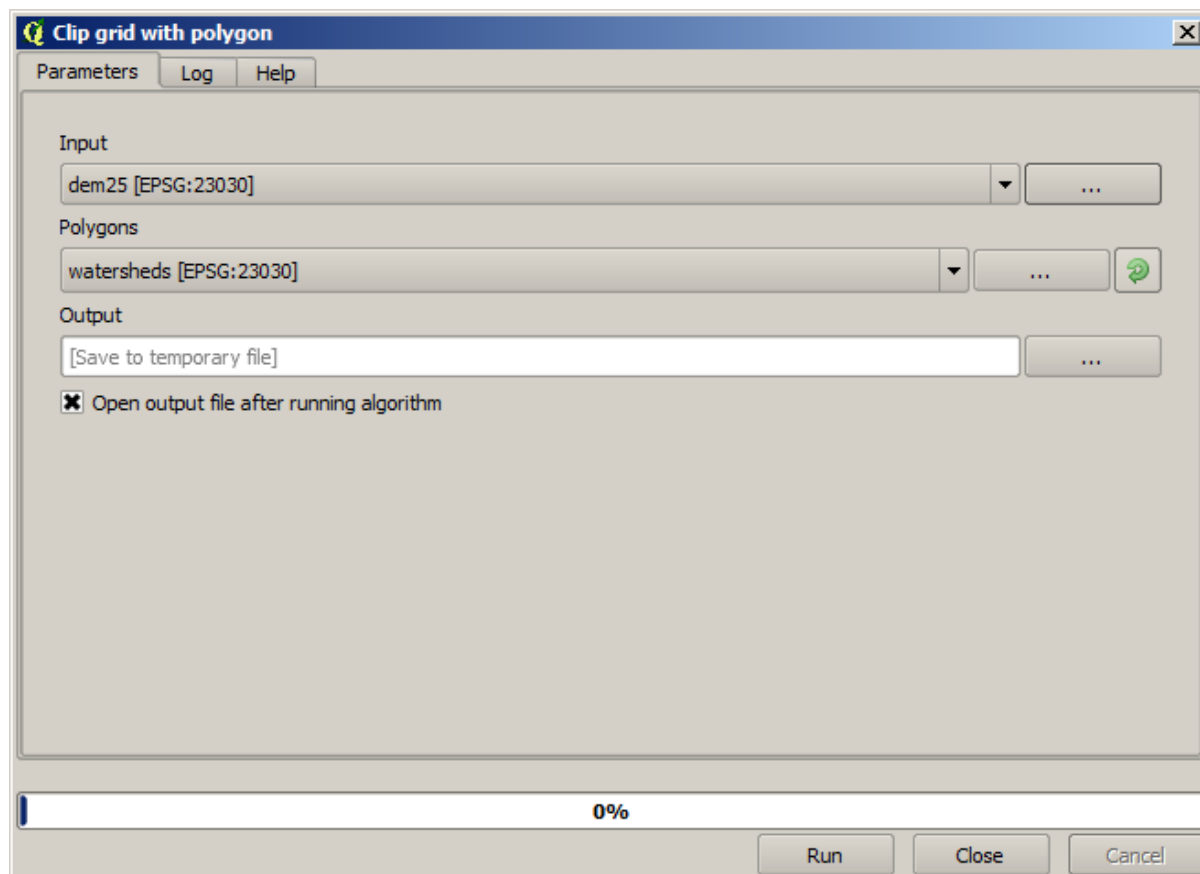
この章に対応するデータを開きます。それは次のようになります。



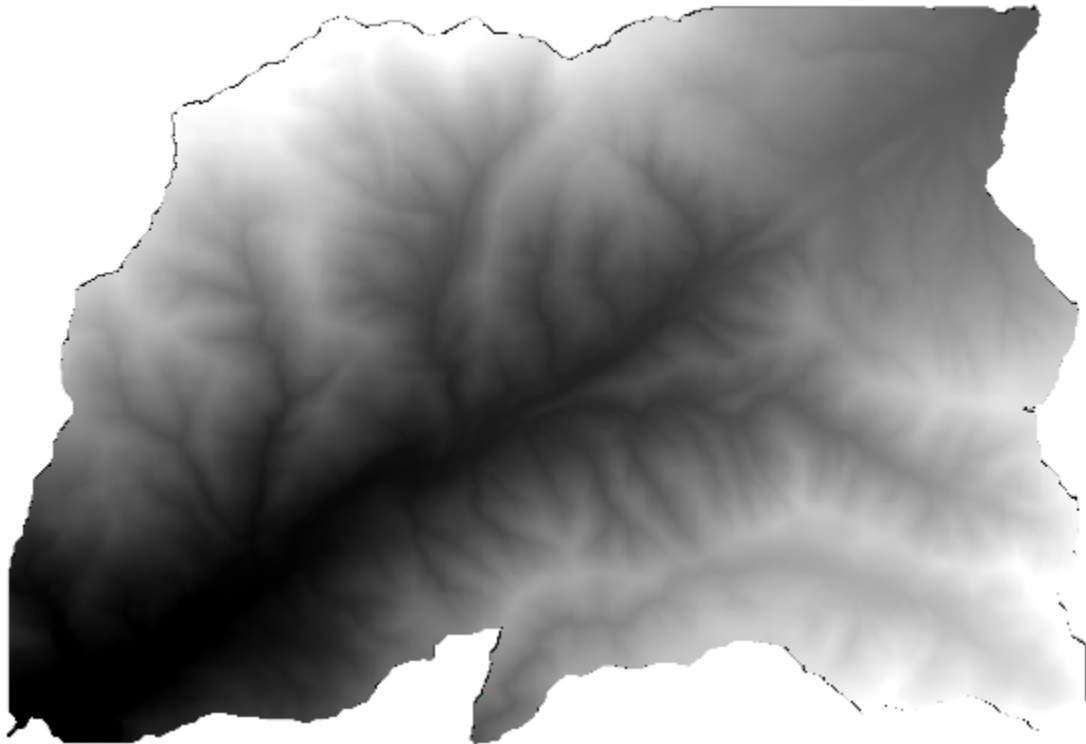
前の章でお馴染みの DEM と、それから抽出された一連の流域を認識することができます。DEM をいくつかの小さなレイヤに分割し、各レイヤに単一の流域に対応する標高データだけが含まれるようにする必要があります。それは後で各流域に関連する、平均標高や高低曲線などのパラメータを計算したい場合に便利です。

これは、流域の数が多い場合は特に、長くて退屈な作業になることがあります。しかし、それはこれからご覧になるように簡単に自動化できる作業です。

ポリゴンレイヤでラスタレイヤを切り抜くために使うアルゴリズムは、*Clip raster with polygons* (ポリゴンでラスタをクリップ) と呼ばれ、以下のパラメータダイアログボックスを持っています。

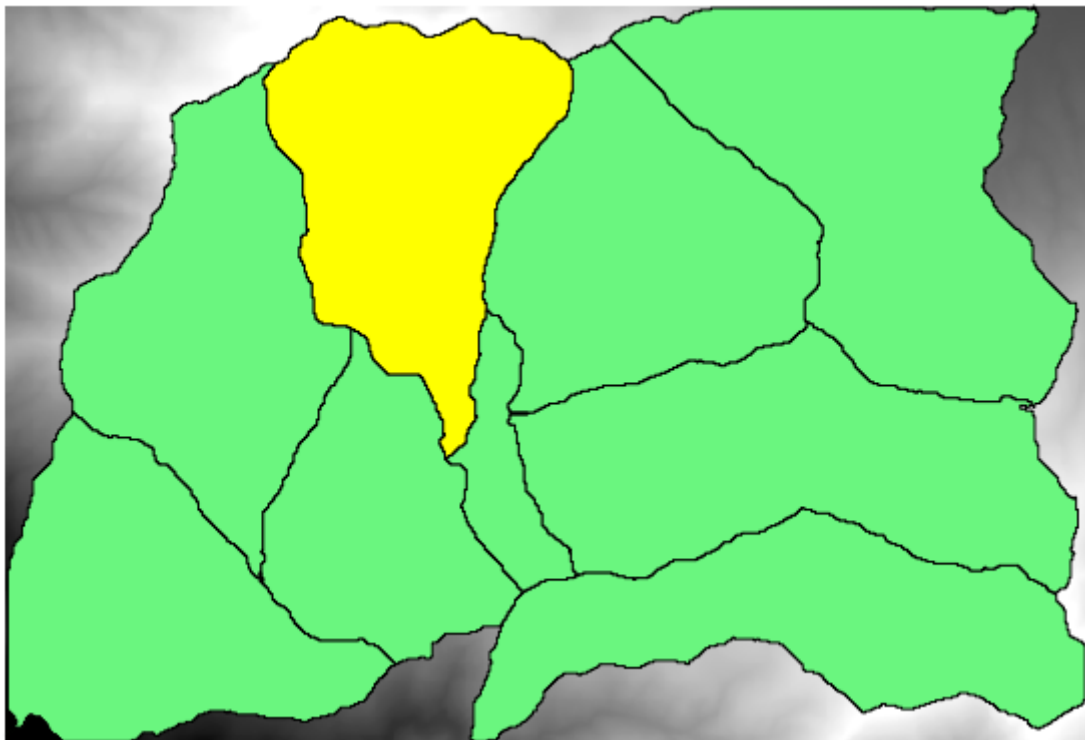


流域レイヤーと DEM を入力として使ってそれを実行できます。そして次の結果が得られます。

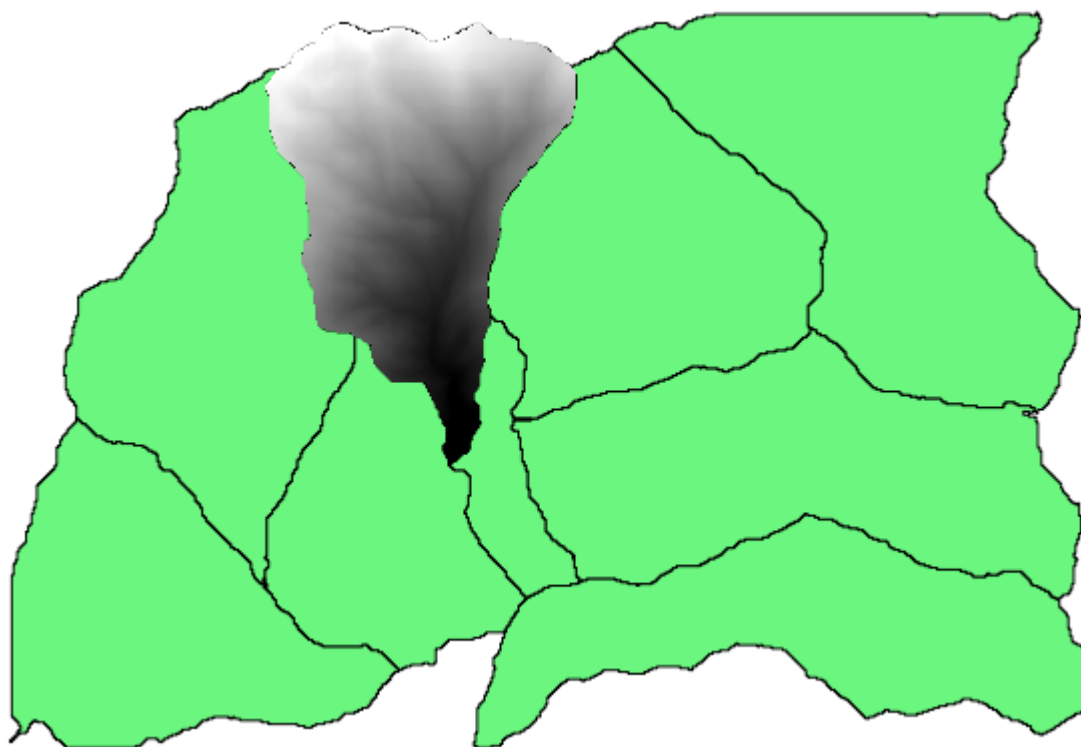


ご覧のように、すべての分水界ポリゴンで覆われた領域が使用されています。

望む流域を選択し、前に行ったアルゴリズムを実行することにより、1つだけの流域で切り抜かれたDEMが得られます。

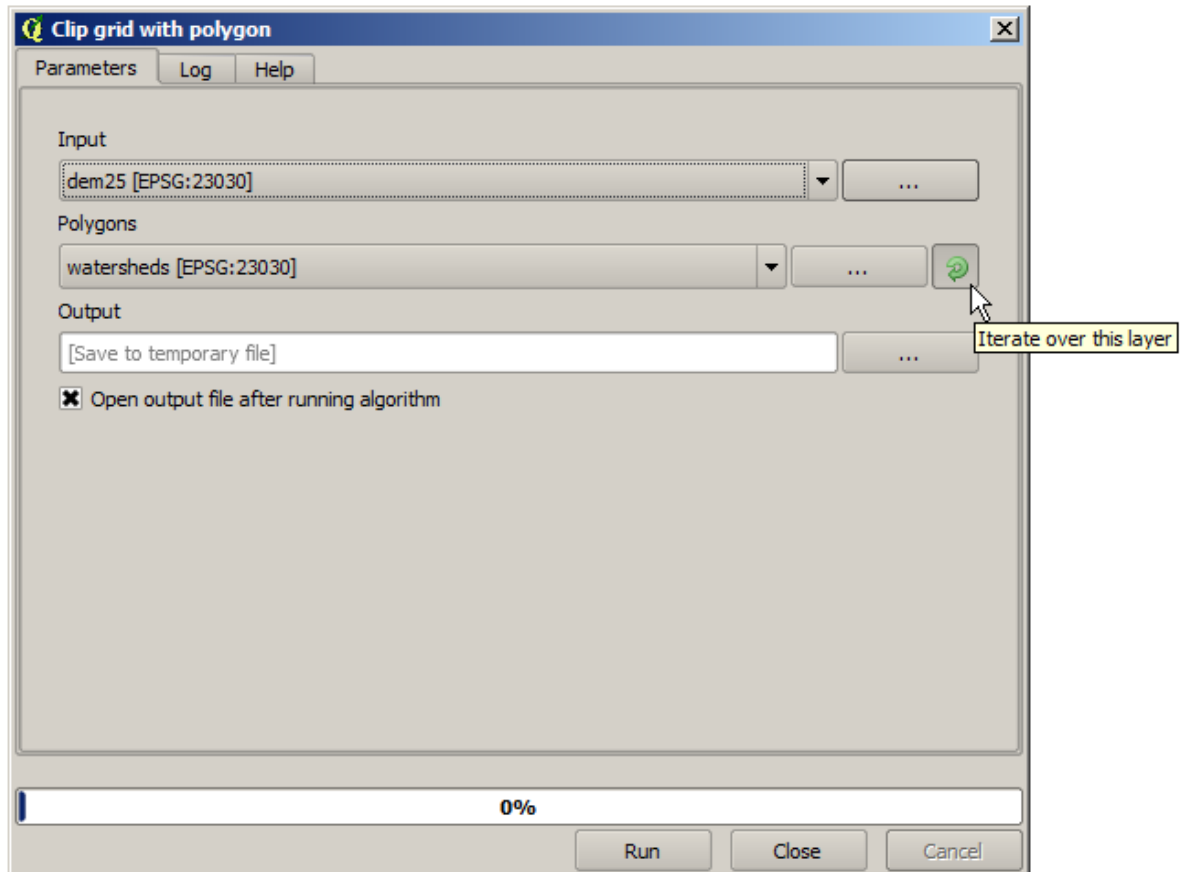


選択した地物だけが使われるので、選択されたポリゴンだけがラスタレイヤを切り抜くために使われます。



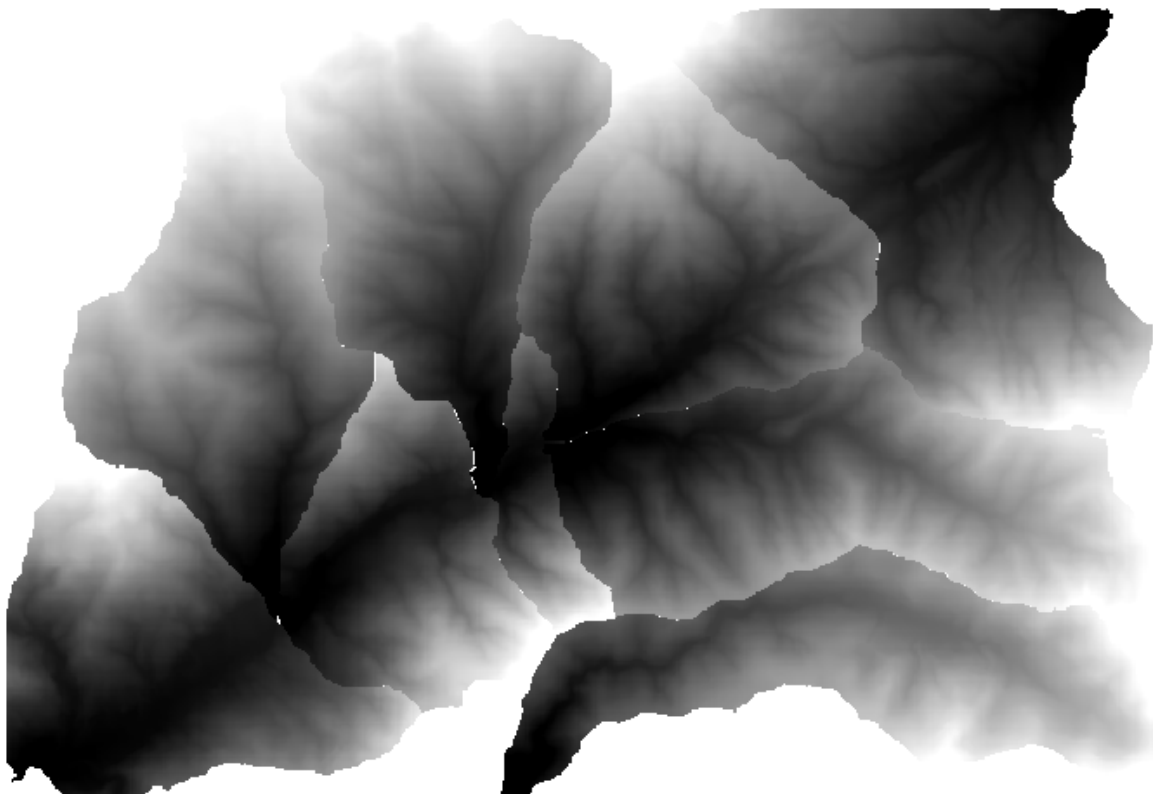
すべての流域についてこれを行えば、求めている結果が生成されますが、あまり現実的な方法とは思えません。その代わりに、その選択と切り抜きルーチンを自動化する方法を見てみましょう。

まず、前の選択を解除して、全てのポリゴンが再度使用されるようにします。次に、*Clip raster with polygon* (ポリゴンでラスタをクリップする) アルゴリズムを開き、以前と同じ入力を選択しますが、今回は、選択した集水域レイヤの右側にあるベクターレイヤの入力にあるボタンをクリックします。



このボタンを押すと、選択した入力レイヤはそこにある地物の数だけ分割され、ひとつのポリゴンを含んだレイヤに分割されます。そのため、アルゴリズムはそれぞれの単一ポリゴンレイヤに対して繰り返し呼び出されます。このアルゴリズムの場合、結果は1つのラスタレイヤではなく、アルゴリズムの実行ごとに対応する複数のラスタレイヤのセットになります。

こちらが説明したようにクリッピングアルゴリズムを実行した場合に得られる結果です。



各レイヤについて、黒と白のカラーパレット（または使用しているパレット）は、最小値から最大値まで異なるように調整されます。そのため、レイヤ間の境界線では、異なるピースと色が一致しないように見えますが、値は一致しています。

出力ファイル名を入力した場合、結果のファイルは、そのファイル名と接尾辞としてそれぞれの反復に対応する番号を使用して名前が付けられます。

17.25 アルゴリズムの反復実行（続）

注釈: このレッスンでは、より一層の自動化をするために、アルゴリズムの反復実行をモデラーと組み合わせる方法を示します。

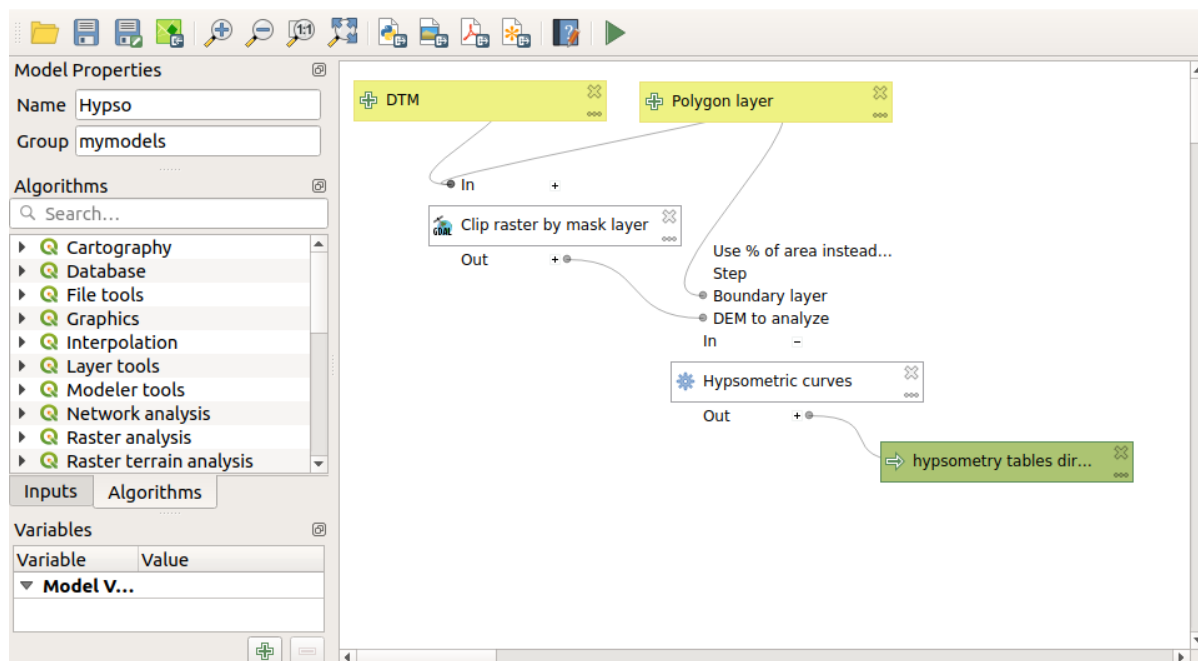
アルゴリズムの反復実行は、内蔵されたアルゴリズムに対してのみでなく、モデルなど、自作できるアルゴリズムに対しても使用可能です。より複雑な結果を簡単に得られるように、モデルとアルゴリズムの反復実行を組み合わせる方法を見ていきます。

このレッスンのために使用しようとしているデータは、すでに直前に使用したのと同じものです。この場合は、各分水界ポリゴンで DEM をクリッピングするだけでなく、いくつかの余分なステップを追加し、各々についてそれぞれの面積高度曲線を計算し、高度が流域内にどう分布するかを考察します。

いくつかのステップ（面積高度曲線を計算+クリッピング）を必要とするワークフローを持っているので、モデラーに移動し、そのワークフローの対応するモデルを作成する必要があります。

このレッスン用のデータフォルダ内に既に作成したモデルが見つかりますが、最初は自分で作成してみると良いでしょう。興味があるのは曲線にだけなので、この場合はクリップされたレイヤーは最終的な結果ではありません。だからこのモデルでは、何もレイヤーを作成せず、曲線データを有するテーブルを作成するだけです。

モデルは次のようになります。

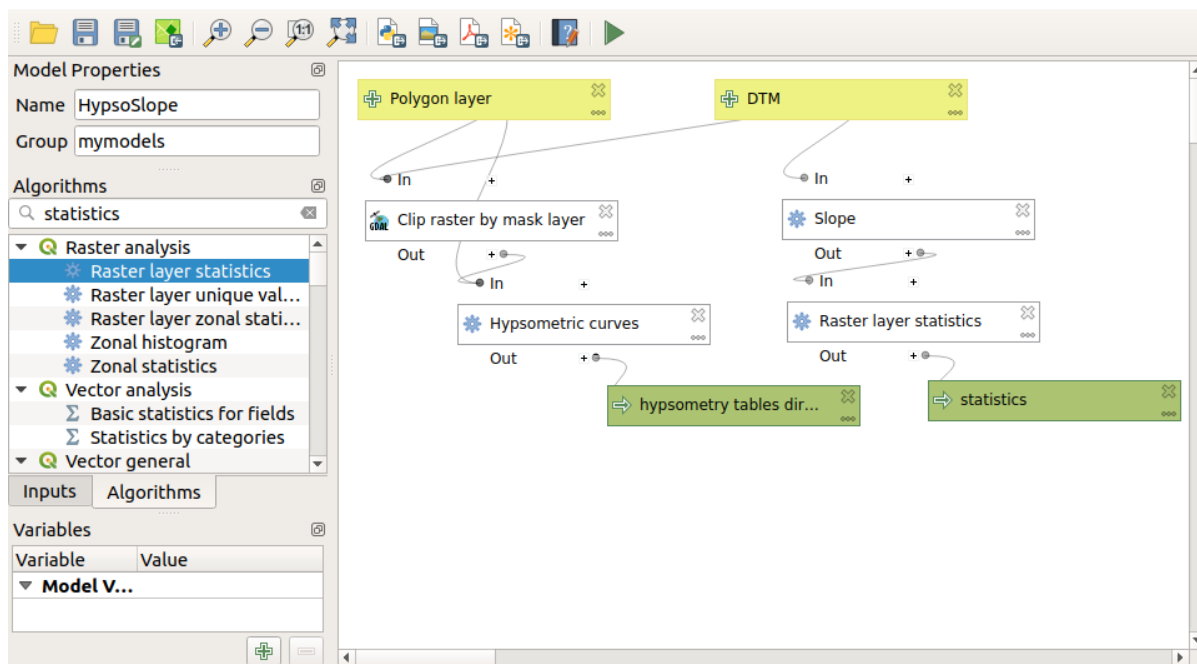


モデルフォルダにこのモデルを追加すると、ツールボックスで使用可能になるので、それを実行します。

DEM および流域を選択します。

アルゴリズムによりすべての盆地のテーブルが作成され、出力ディレクトリに置かれます。

この例をより複雑にして、モデルを拡張し、斜面の統計をいくつか計算できます。勾配 アルゴリズムをモデルに追加し、それから ラスター統計 アルゴリズムを追加します、その唯一の入力として傾斜出力を使用すべき。



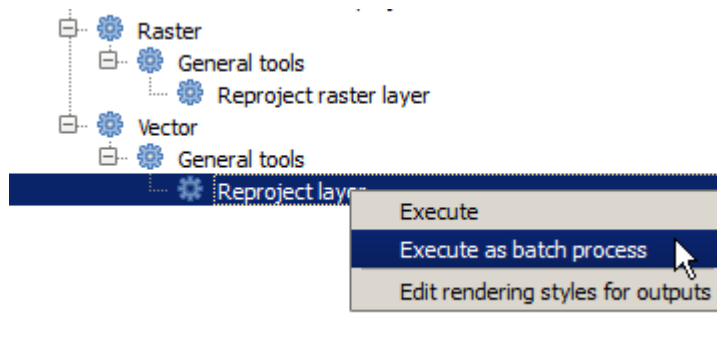
ここでモデルを実行すると、テーブルと別に、統計が入ったページのセットが得られるでしょう。これらのページは結果ダイアログで利用できます。

17.26 バッチ処理インターフェイス

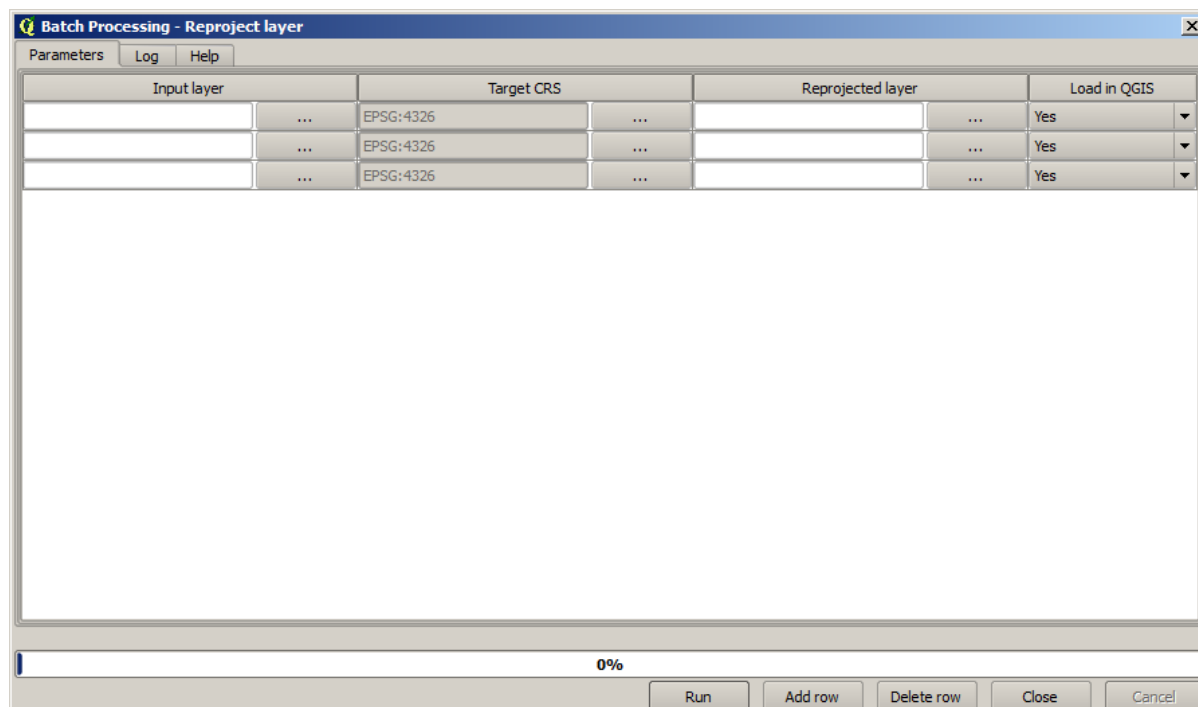
注釈: このレッスンではバッチ処理インターフェイスを紹介します。1つのアルゴリズムをさまざまな入力値のセットで実行できます。

あるアルゴリズムを異なる入力で繰り返し実行しなければならないことがあります。例えば、入力ファイルの集合をあるフォーマットから別のフォーマットに変換しなければならない場合や、ある投影法の複数のレイヤを別の投影法に変換しなければならない場合などです。

その場合には、ツールボックスに繰り返しアルゴリズムを呼び出すのは最良の選択肢ではありません。代わりに、バッチ処理インターフェイスを使用すべきです。そうすれば与えられたアルゴリズムの複数の実行が大幅に簡略化されます。バッチプロセスとしてアルゴリズムを実行するには、ツールボックスでそれを見つけて、ダブルクリックではなく右クリックして、バッチ処理として実行を選択します。



この例では、再投影アルゴリズムを使用するので、前述したようにそれを見つけて実行します。次のダイアログが表示されるでしょう。

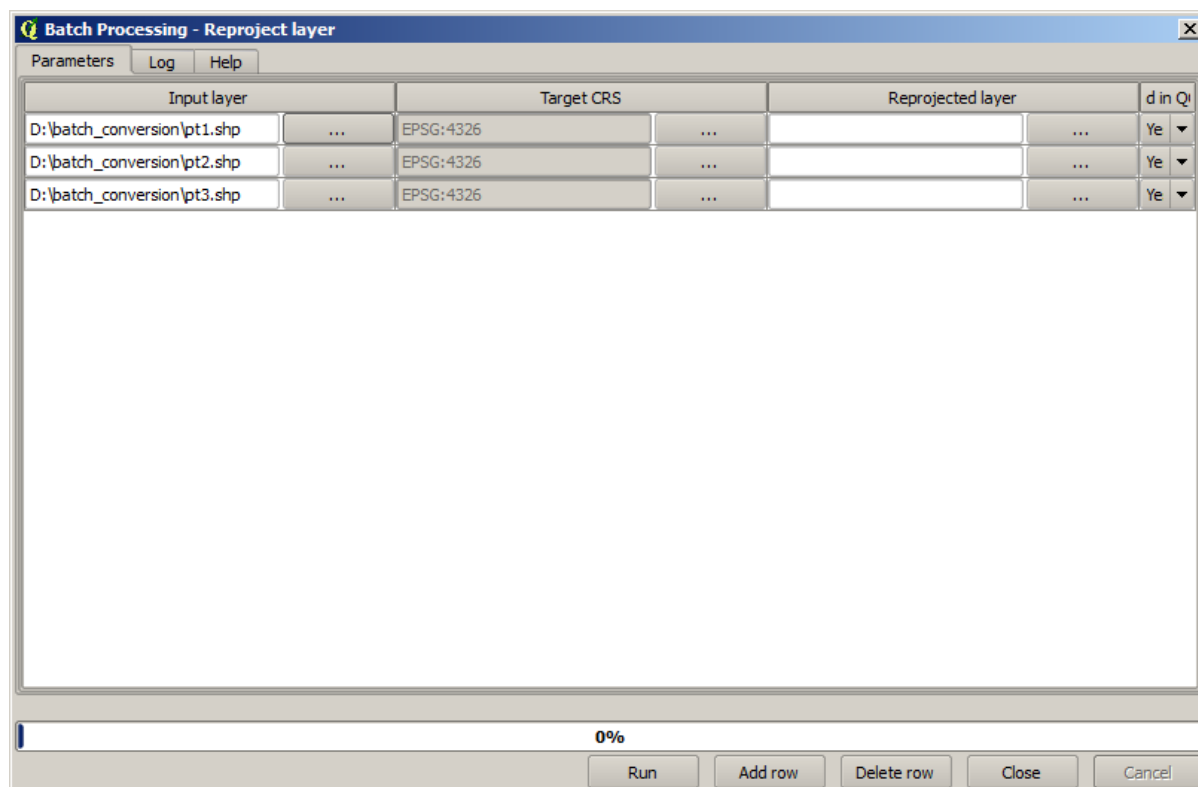


このレッスンのためのデータを見てみると、3つのシェープファイルのセットは含むが、QGIS プロジェクトファイルが含まれていないことがわかります。アルゴリズムは、バッチプロセスとして実行されると、レイヤの入力は、現在のQGIS プロジェクトまたはファイルのいずれかから選択できるからです。それによって、例えば指定したフォルダ内のすべてのレイヤなど、大量のレイヤを簡単に処理できるようになります。

バッチ処理ダイアログのテーブルの各行は、アルゴリズムの単一の実行を表します。行のセルはアルゴリズムによって必要とされるパラメータに対応します。これは、通常の単一実行ダイアログの中のように互いに上下にではなく、その行に水平に配置されます。

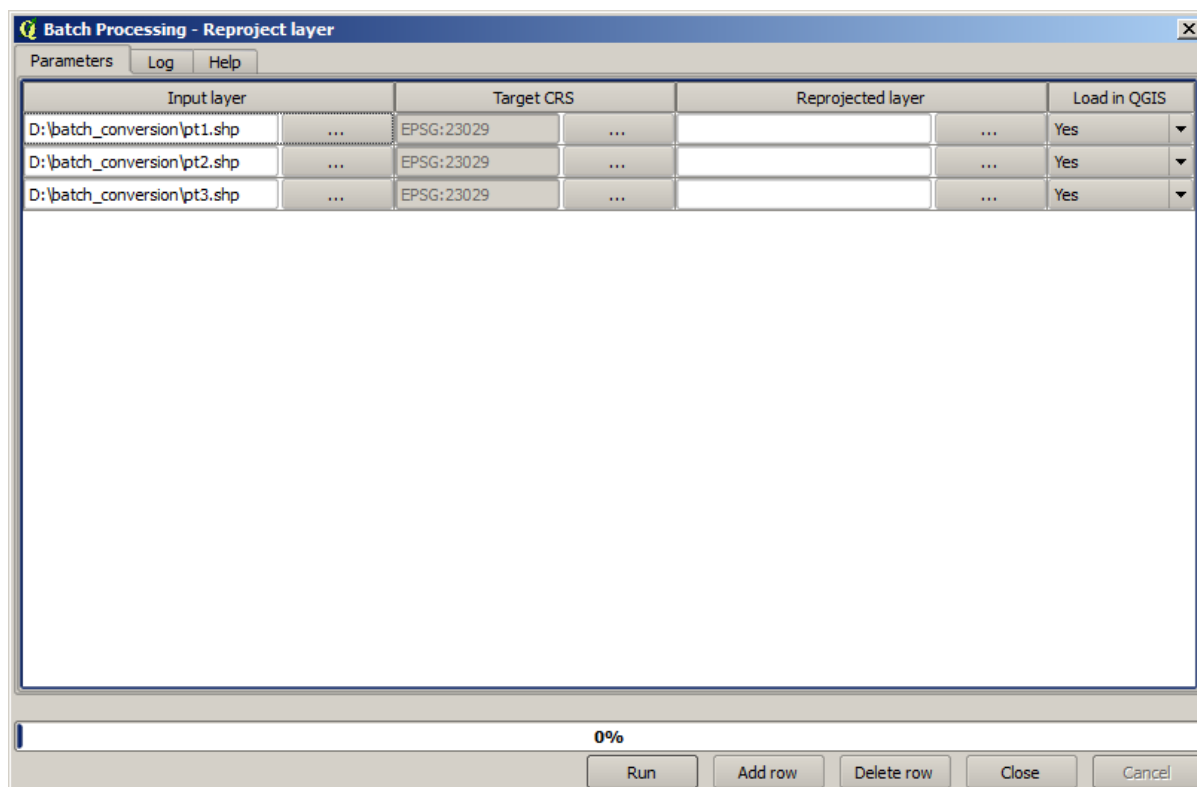
実行するバッチ処理を定義するには、テーブルに対応する値を入力します。ダイアログ自体には、この作業を容易にするためのいくつかのツールが含まれています。

フィールドの一つ一つを入力始めましょう。入力する最初の列は、入力レイヤ列です。処理したいレイヤのそれぞれの名前を入力する代わりに、それらのすべてを選択してダイアログが各行にひとつを入れるようにさせることができます。左上のセル内のボタンをクリックし、ポップアップするファイル選択ダイアログで、再投影する3つのファイルを選択します。行ごとにそれらの1つだけが必要とされるので、残りは下の行を埋めるために使用されます。



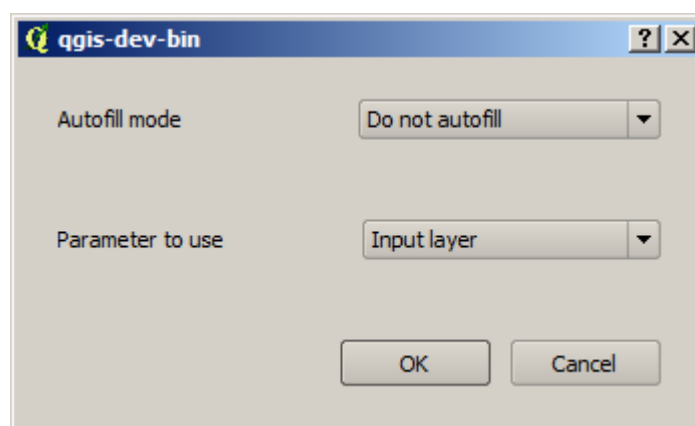
デフォルトの行数は3で、これはちょうど変換する必要があるレイヤの数ですが、より多くのレイヤを選択した場合、新しい行が自動的に追加されます。手動でエントリを記入したい場合は、行を追加 ボタンを使用して複数の行を追加できます。

これらのレイヤをすべて EPSG:23029 CRS に変換しようとしているので、2 番目のフィールドでその CRS を選択する必要があります。すべての行で同じにしたいが、各行ひとつひとつに対してそれを行う必要はありません。その代わりに、1 行目（最上の1つ）にその CRS を、対応するセル内のボタンを使用して設定し、列見出しをダブルクリックします。それにより、列のすべてのセルが最上セルの値を使用して埋められます。

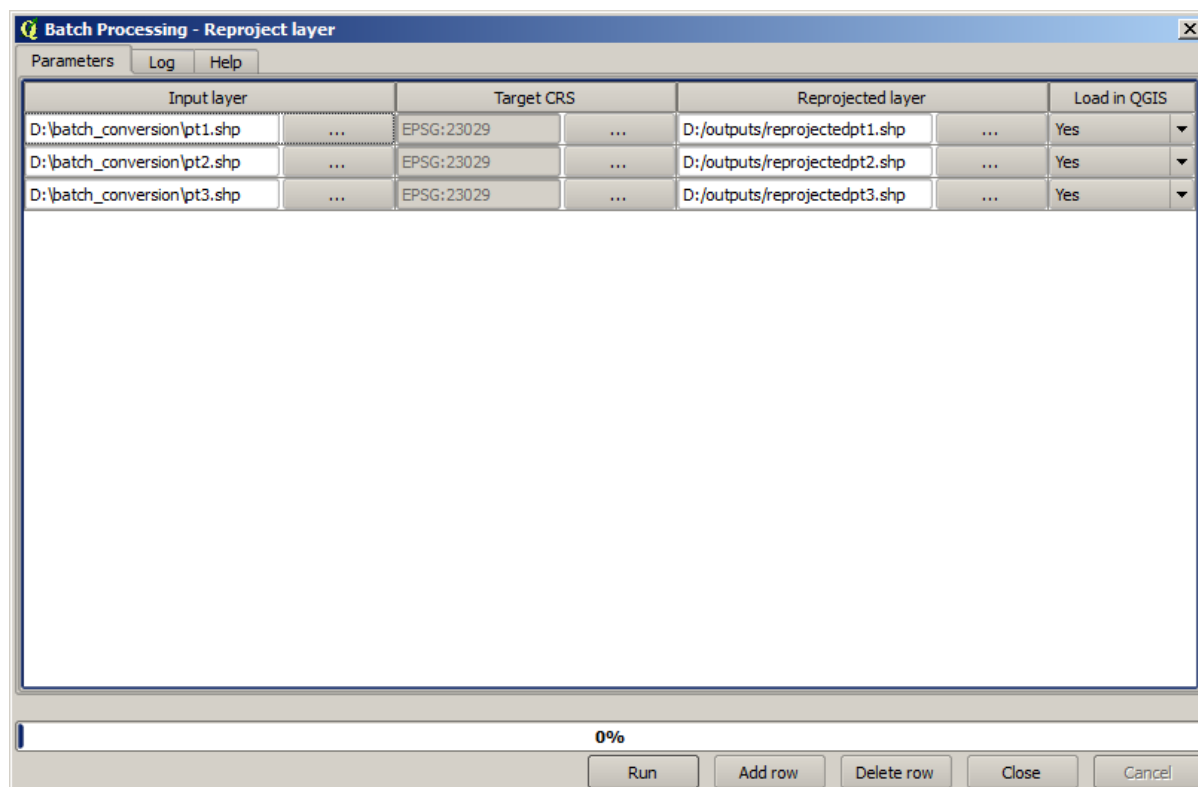


最後に、対応する再投影レイヤが含まれています、各実行のための出力ファイルを選択する必要があります。もう一度、ちょうど最初の行のためにそれをやらせます。上部セル内のボタンをクリックし、出力ファイルを置きたいフォルダにファイル名を入力します（例えば、reprojected.shp）。

さて、ファイル選択ダイアログ上で *OK* をクリックすると、ファイルは自動的にセルに書き込まれず、以下のような入力ボックスが代わりに表示されます。



最初のオプションを選択した場合のみ、現在のセルが入力されます。他のいずれかを選択した場合は、以下のすべての行は、与えられたパターンで埋められます。この場合は、パラメーター値で埋める オプションを、そしてその後下ドリップダウンメニューで 入力レイヤ 値を選択しようとしています。追加したファイル名に追加する（つまり、レイヤ名です）入力レイヤの値が発生して、各出力ファイル名が異なるようになります。バッチ処理テーブルはこのようになるはずで：



最後の列は、得られるレイヤを現在の QGIS プロジェクトに追加するかどうかを設定します。このような場合には、結果を見ることができるよう、デフォルトの はい オプションのままにしておきます。

OK をクリックするとバッチ処理が実行されます。すべてがうまくいった場合は、すべてのレイヤが処理され、3 つの新しいレイヤが作成されているでしょう。

17.27 バッチ プロセッシング インタフェースのモデル

警告: 注意してください。この章はよく検証されていないため、どんな問題でも報告してください。画像は欠けています

注釈: このレッスンではバッチプロセッシングインタフェースのまた別の例を示しますが、今回は内蔵アルゴリズムでなくモデルを使用します

モデルは他のアルゴリズムとまったく同様で、バッチ処理インターフェイスで使用できます。それを実証するための、すでによく知られている水文モデルを使用して行うことができる簡単な例を出します。

モデルがツールボックスに追加した、その後、バッチモードで実行していることを確認します。これは、バッチ処理] ダイアログボックスがどのように見えるかです。

警告: todo:画像を追加

行を合計 5 行になるまで追加します。それらのすべてについて、入力として、このレッスンに対応した DEM ファイルを選択します。それから、次に示すように 5 つの異なるしきい値を入力します。

警告: todo:画像を追加

おわかりのようにバッチ処理インターフェイスは、異なるデータセットに同じプロセスを実行するだけでなく、異なるパラメーターで同じデータセットに同じプロセスを実行するために実行できます。

OK をクリックすると、指定された 5 つのしきい値に対応する流域を持つ 5 つの新しいレイヤーが得られます。

17.28 実行前後のスキ립トのフック

注釈: このレッスンでは、実行前および実行後のフックを使用して、実際の処理の前と後に追加の操作を実行できるようにする方法を示します。

実行前後のフックは、実際のデータ処理が実行される前と後に実行されるプロセッシングのスキ립トです。これは、アルゴリズムが実行されるたびに実行されるべき作業を自動化するために使用できます。

フックの構文は処理スキ립トの構文と同じです。詳細は QGIS ユーザーガイドの対応する章を参照してください。

すべてのスキ립ト機能に加えて、フックでは alg という名前の特別なグローバル変数を使用できます、これはちょうど実行された（またはされようとしている）アルゴリズムを表します。

ここに実行後スキ립トの例があります。デフォルトでは、プロセッシングは一時ファイルでの解析結果を格納します。このスキ립トは、特定のディレクトリに出力をコピーしますので、それらは QGIS を閉じた後に削除されることはありません。

```
import os
import shutil
from processing.core.outputs import OutputVector, OutputRaster, OutputFile

MY_DIRECTORY = '/home/alex/outputs'

for output in alg.outputs:
    if isinstance(output, (OutputVector, OutputRaster, OutputFile)):
        dirname = os.path.split(output.value)[0]
        shutil.copytree(dirname, MY_DIRECTORY)
```

例えば、ファイル名を抽出し、ファイルをコピーするような様々なファイルシステム操作のための `shutil` ---、パス操作のために --- `os` : 最初の 2 行では、必要な Python パッケージをインポートします。三行目では、処理の出力をインポートします。これは、このレッスンの後半でより詳細に説明します。

それから、分析結果をコピーしたいディレクトリへのパスである `MY_DIRECTORY` 定数を定義します。

スクリプトの終わりには、メインのフックのコードがあります。このループ中では、アルゴリズムの出力すべてについて反復処理し、この出力がファイルベースの出力でありコピーできるかどうかを確認します。そうである場合は、出力ファイルが置かれる最上位ディレクトリを決定し、そのディレクトリにすべてのファイルをコピーします。

このフックを有効にするには、[プロセッシング] オプションを開き、一般グループで *Post-execution script file* という名前のエントリを見つけて、そこにフックスクリプトのファイル名を指定します。指定されたフックは、各プロセッシングアルゴリズムの後に実行されます。

同様に、実行前フックを実装できます。たとえば、幾何学的エラーがないかどうか入力ベクターをチェックするフックを作成してみましょう。

```
from qgis.core import QgsGeometry, QgsFeatureRequest
from processing.core.parameters import ParameterVector

for param in alg.parameters:
    if isinstance(param, ParameterVector):
        layer = processing.getObject(param.value)
        for f in layer.getFeatures(QgsFeatureRequest().setSubsetOfAttributes([])):
            errors = f.geometry().validateGeometry()
            if len(errors) > 0:
                progress.setInfo('One of the input vectors contains invalid_
↳ geometries!')
```

前の例のように、まず最初に必要な QGIS と処理パッケージをインポートします。

その後、すべてのアルゴリズムパラメーターを反復して `ParameterVector` パラメーターが見つかった場合、それから、対応するベクターレイヤーオブジェクトを取得します。レイヤーのすべての地物をループし、ジオメトリエラーのためにそれらを確認してください。少なくとも 1 つの地物に無効なジオメトリが含まれている場合、警告メッセージを出力します。

このフックを有効にするには処理の設定ダイアログのオプション *実行前スクリプトファイル* にそのファイル名を入力する必要があります。フックは、任意の処理アルゴリズムを実行する前に実行されます。

17.29 その他のプログラム

モジュール提供 : Paolo Cavallini - Faunalia

注釈: この章では、処理の中から、追加のプログラムを使用する方法を示しています。それを完了するには、オペレーティング・システム、関連するパッケージのツールを使用して、インストールする必要があります。

17.29.1 GRASS

GRASS は、地理空間データの管理と分析、画像処理、グラフィックス、地図制作、空間的モデリング、および視覚化のための、フリーでオープンソースの GIS ソフトウェアスイートです。

これは OSGeo4W スタンドアロンインストーラ (32 ビットおよび 64 ビット) で Windows にデフォルトでインストールされ、そしてそれはすべての主要な Linux ディストリビューション用にパッケージされています。

17.29.2 R

R は、統計計算およびグラフィックス用の、フリーでオープンソースのソフトウェア環境です。

いくつかの必要なライブラリ (LIST) とともに、別途インストールする必要があります。QGIS で R を使用できるようにするには、*Processing R Provider* プラグインもインストールする必要があります。

プロセッシングの実装の美点は、ご自身のスクリプトを単純なものも複雑なものも追加できること、それらはその後、より複雑なワークフローにパイプされ、他のモジュールとして使用できること、などです。

R がすでにインストールされている場合 (プロセッシングの一般的な設定から R モジュールをアクティブにすることを忘れないでください)、プリインストールされている例のいくつかをテストします。

17.29.3 他

LASTools はレーザー測量データを処理し分析するための、混合されたフリーの独自コマンドのセットです。さまざまなオペレーティングシステムで可用性が様々です。

その他のツールは、例えば追加プラグインを通じて入手できます。

- **LecoS** : 土地被覆統計と景観生態学のスイート
- **lwgeom** : PostGIS の以前の一部は、このライブラリは、ジオメトリのクリーンアップのためのいくつかの便利なツールを提供します
- **Animove** : ツールは、動物の家の範囲を分析します。

さらに追加予定。

17.29.4 バックエンドの間での比較

バッファと距離

points.shp をロードしてツールボックスのフィルタで buf とタイプし、それからダブルクリックします：

- 一定距離バッファ：距離は 10000
- 可変距離バッファ：距離フィールドは [サイズ]
- *v.buffer.distance*：距離は 10000
- *v.buffer.column*：bufcolumn SIZE
- シェイプバッファ：固定値 10000 (ディゾルブするおよびしない) (縮尺付き) フィールド属性

速度がかなり異なっているか、さまざまなオプションが用意されていることを確認します。

読者のための練習：ジオメトリ出力での異なる方法間の差を見つけます。

さて、ラスタバツファとの距離：

- まず、GRASS *v.to.rast.value* でベクター rivers.shp をロードしてラスタ化します。注意：セルサイズは 100 メートルに設定する必要がある、そうでなければ計算時間が膨大になります。結果の地図は 1 と NULL を持つことになります
- 同じく、SAGA シェイプからグリッド *COUNT* で (結果の地図: 6 to 60)
- 次に、*proximity* (GRASS の値= 1、SAGA のための河川 ID のリスト) パラメーター 1000,2000,3000 で *r.buffer r.grow.distance* (2 つの地図のうち 1 つめ；SAGA ラスタで行われる場合は、2 番目は各河川に関連する領域が表示されます)。

ディゾルブ

共通の属性に基づいて地物をディゾルブします：

- GRASS *v.dissolve municipalities.shp on PROVINCIA*
- QGIS ディゾルブ municipalities.shp on PROVINCIA
- OGR ディゾルブ municipalities.shp on PROVINCIA
- SAGA ->ポリゴンディゾルブ municipalities.shp PROVINCIA 上 (注：内側境界を保持を未選択にしてください)

注釈: 最後の一つは SAGA<= 2.10 では壊れています

読者のための練習：異なる方法での差 (形状と属性) を見つけてください。

17.30 補間と等高線作成

モジュール提供 : Paolo Cavallini - Faunalia

注釈: この章では、さまざまな補間を計算するために、異なるバックエンドを使用する方法を示しています。

17.30.1 補間

このプロジェクトは、南から北へ、降雨量の勾配を示しています。補間のためのさまざまな方法を使用してみましょう、すべてベクター `points.shp`、パラメーター `RAIN` に基づきます :

警告: すべての分析に対してセルのサイズは 500 に設定します。

- *GRASS* `v.surf.rst`
- *SAGA* マルチレベル *B* スプライン補間
- *SAGA* 逆距離荷重 [べきの逆距離。べき : 4。検索半径 : グローバル。検索範囲 : すべてのポイント]
- *GDAL* グリッド (べきの逆距離) [べき:4]
- *GDAL* グリッド (移動平均) [Radius1&2: 50000]

次いで、方法間の分散を測定して点までの距離との相関をとります。

- *GRASS* `r.series` [Unselect Propagate NULLs, Aggregate operation: stddev]
- *GRASS* `v.to.rast.value` on `points.shp`
- *GDAL* 近接
- *GRASS* `r.covar` で相関マトリックスを表示; 例えば <http://vassarstats.net/rsig.html> で相関の有意性をチェックします。

このように、ポイントから遠くの領域ではより正確でない補間になります。

17.30.2 等高線

`stddev` ラスターに等高線を描くための様々な方法 [always step = 10] :

- *GRASS* `r.contour.step`
- *GDAL* 等高線
- *SAGA* グリッドからの等高線 [注意 : いくつかの古い *SAGA* のバージョンでは、出力 `shp` は有効ではなく、既知のバグです]

17.31 ベクターの単純化と平滑化

Module contributed by Paolo Cavallini - Faunalia

注釈: この章では、ベクターを単純化し、鋭い角を滑らかにする方法を示します。

時にベクターの単純な版が必要になることがあります。小さいファイルサイズを持つように、不必要な詳細を取り除きます。多くのツールは非常に粗雑なやり方でこれを行うので、隣接関係を損なったり、多角形が位相的な正しくなくなったりすることもあります。GRASS は、このための理想的なツールです。位相的な GIS ですので、隣接関係および正しさは非常に高い単純化レベルであっても保たれています。私たちのケースでは、ラスターから得られたベクターがあり、これはしたがって境界で「のこぎり」パターンを示します。単純化を適用した結果は直線になります:

- GRASS `v.generalize` [最大許容値 30 M]

また、逆の操作を行い、レイヤーをより複雑にして鋭い角を滑らかにできます:

- GRASS `v.generalize` [方法: chaiken]

この 2 番目のコマンドを、元のベクターおよび最初の分析からのもの両方に適用してみて、違いを見てください。隣接関係が失われないことに注意してください。

この第 2 のオプションは、例えば、粗いラスターに起因する等高線、頂点が疎な GPS トラック、等に適用できます

17.32 太陽光発電所を計画する

モジュール提供: Paolo Cavallini - Faunalia

注釈: この章では、太陽光発電所を設置するのに適した地域を特定するために、いくつかの基準を使用する方法を示しています

まず第一に、DTM から傾斜方向図を作成します。

- GRASS `r.aspect` [データの型: int; セルサイズ: 100]

GRASS において、向きは、反時計回りに東から出発して、度で計算されます。南向きの斜面だけを抽出するには (270 度+ - 45) それを再分類できます:

- GRASS `r.reclass`

次のルールで:

```
225 thru 315 = 1 south
* = NULL
```


提供されるテキストファイル `reclass_south.txt` を使用できます。これらの単純なテキストファイルで、非常に複雑な再分類も作成できることに注意してください。

大きな発電所を構築したいので、連続した大きな (> 100 ヘクタール) 領域だけを選択します：

- GRASS `r.reclass.greater`

最後に、ベクターに変換します

- GRASS `r.to.vect` [地物の種類: エリア; 角を滑らかに: はい]

読者のための練習 : GRASS コマンドを他のプログラムからの類似の物に置き換えて、分析を繰り返してください。

17.33 プロセシングで R スクリプトを使用する

このモジュールは、Matteo Ghetta が提供し、[Scuola Superiore Sant'Anna](#) が資金を提供しました

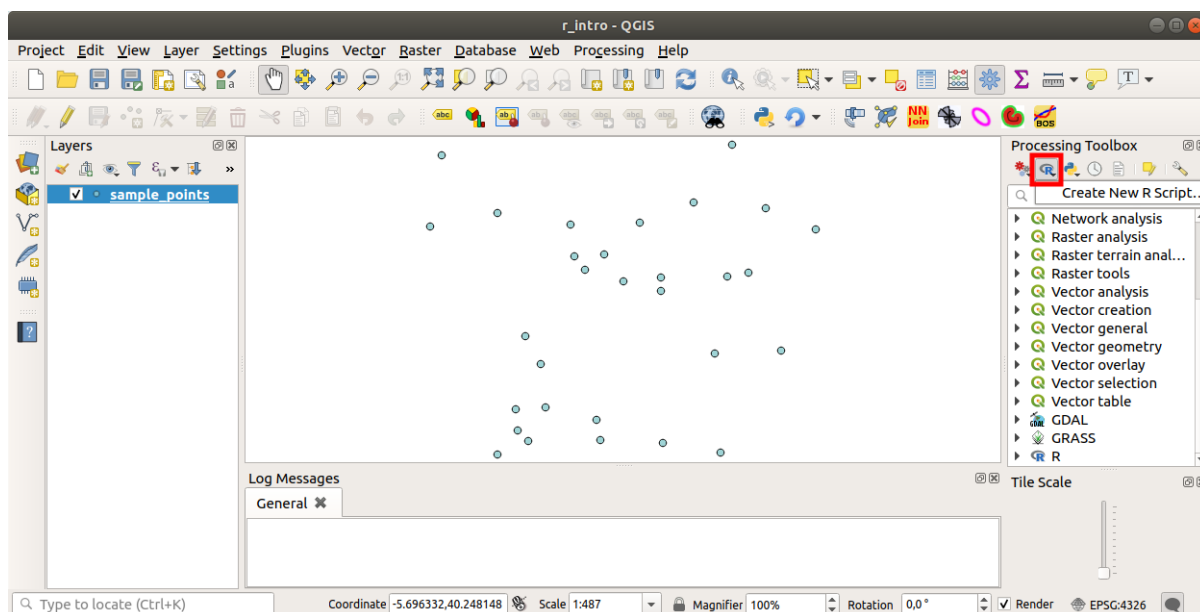
(Processing R Provider による) プロセシングは、QGIS の内部で R スクリプトを書いて実行することを可能にします。

警告: コンピュータに R がインストールされ、PATH が正しく設定されている必要があります。さらにプロセシングは外部の R パッケージを呼び出すだけで、それをインストールすることはできません。ですから外部パッケージは必ず R で直接インストールするようにしてください。ユーザーマニュアルの関連する章を参照してください。

注釈: パッケージの問題がある場合、それは `sp`, `rgdal`, `raster` などのプロセシングに必要な 必須 パッケージが欠けていることに関連しているかもしれません。

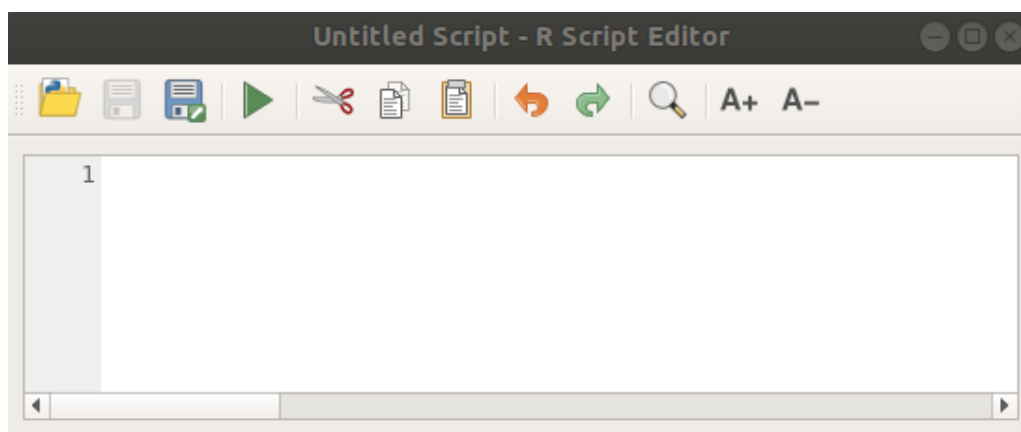
17.33.1 スクリプトを追加する

スクリプトを追加するのは簡単です。最も簡単な方法は、プロセシングツールボックスを開き、プロセシングツールボックスの上部にある R メニュー (R のアイコンがついている) から *Create new R script...* を選択することです。また、例えばテキストエディタでスクリプトを作成し、R スクリプトフォルダ (`processing/rscripts`) に保存することもできます。そこに保存されると、プロセシングツールボックスのスクリプト名を右クリックして *Edit Script...* を選択することで編集できるようになります。



注釈: プロセッシングの中に R が見あたらない場合は、プロセッシング オプション プロバイダ を有効にする必要があります

スクリプト本体を追加できる前にいくつかのパラメーターを指定する必要がある スクリプトエディタウィンドウ を開きます。



17.33.2 プロットを作成する

このチュートリアルでは、ベクタレイヤフィールドの 箱ひげ図 を作成しようとしています。

exercise_data/processing/r_intro/ フォルダの下にある r_intro.qgs QGIS プロジェクトを開きます。

スクリプトのパラメーター

エディタを開いて、その最初に書き始めます。

スクリプト本体の 前 いくつかのパラメーターを指定する 必要があります：

1. スクリプトを置くグループの名前(この場合は *plots*)(グループが存在しない場合は作成されます)：

```
##plots=group
```

スクリプトはプロセッシングツールボックスの **plots** R グループ内にあります。

2. プロットを(この例に)表示したいことをプロセッシングに伝える必要があります：

```
##showplots
```

すると、結果ビューアパネルにプロットへのリンクが表示されます(ビュー パネル と プロセッシング 結果ビューア でオン/オフを切り替えることができます)。

3. また、入力データについてプロセッシングに伝える必要があります。この例では、ベクタレイヤのフィールドからプロットを作成したいと思います：

```
##Layer=vector
```

プロセッシングは入力がベクトルであることが判りました。 *Layer* という名前は重要ではなく、重要なのは **vector** というパラメータです。

4. 最後に、(上記で指定した名前 レイヤ を使って)ベクタレイヤの入力フィールドを指定します：

```
##X=Field Layer
```

これでプロセッシングは、 *Layer* というフィールドが必要で、それを **X** と呼ぶことを知りました。

5. また、name を使ってスクリプトの名前を定義することも可能です：

```
##My box plot script=name
```

定義されていない場合、ファイル名がスクリプトの名前として使用されます。

スクリプト本体

今、機能を追加できるスクリプトの見出しを設定し終わりました：

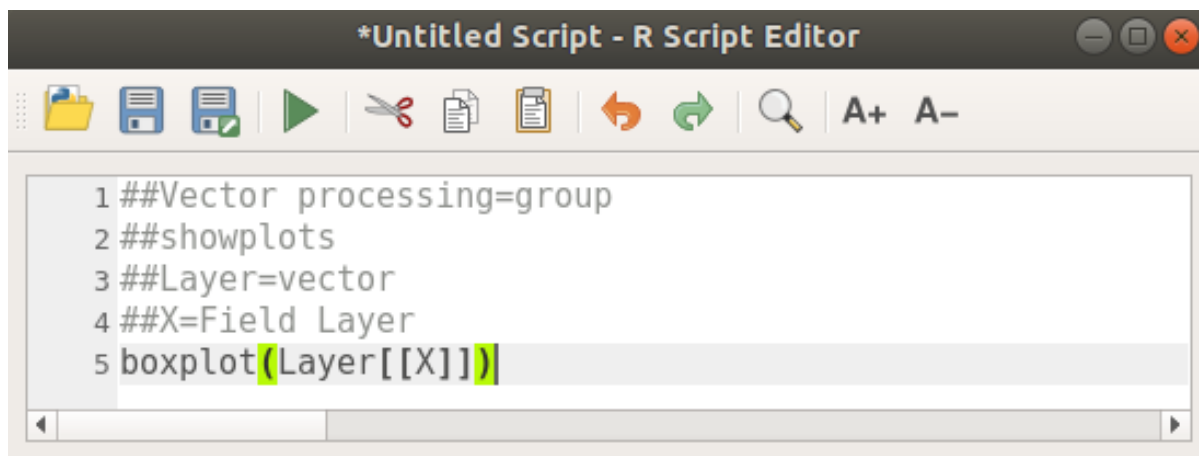
```
boxplot(Layer[[X]])
```

boxplot は R 関数の名前前で、パラメータ **Layer** は入力データセットに定義した名前、**X** はそのデータセットのフィールドに定義した名前です。

警告: パラメータ X は二重の角括弧 ([[]]) の中に入れる必要があります。

最後のスクリプトは次のようになります:

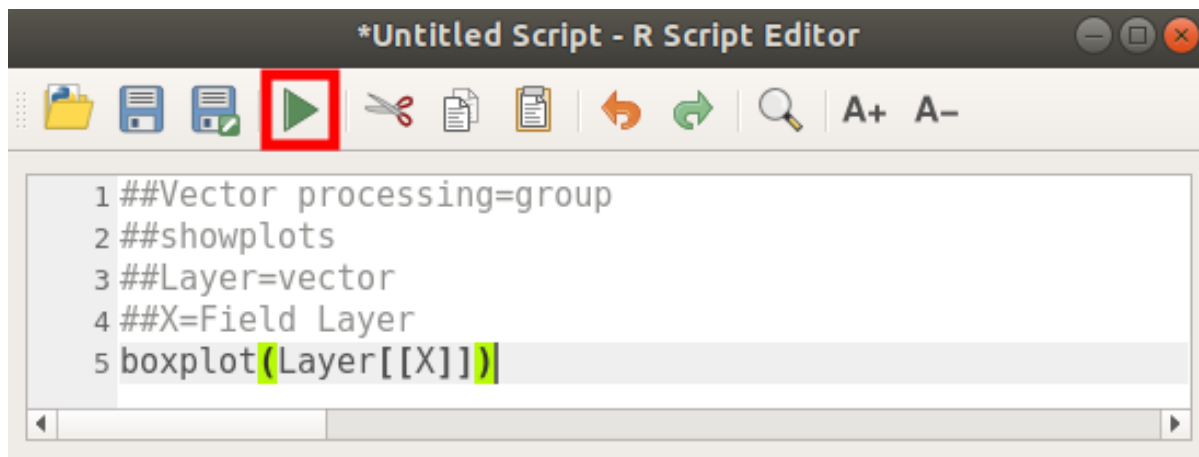
```
##Vector processing=group
##showplots
##Layer=vector
##X=Field Layer
boxplot(Layer[[X]])
```



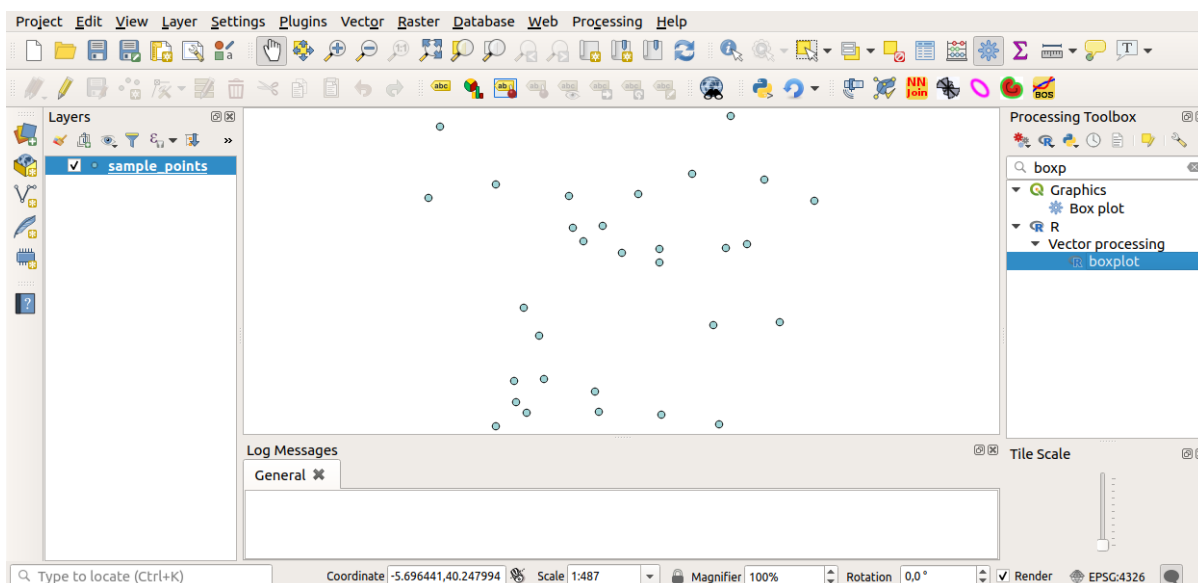
プロセッシングが提案するデフォルトのパス (processing/rscripts) にスクリプトを保存します。スクリプトの見出しに name を定義していない場合、選択したファイル名がプロセッシングツールボックスのスクリプトの名前となります。

注釈: スクリプトは好きな場所に保存できますが、その場合プロセッシングでは自動的にプロセッシングツールボックスに含めることができないので、手動でアップロードする必要があります。

今、エディタ・ウィンドウの上部にあるボタンを使用して、それを実行します。



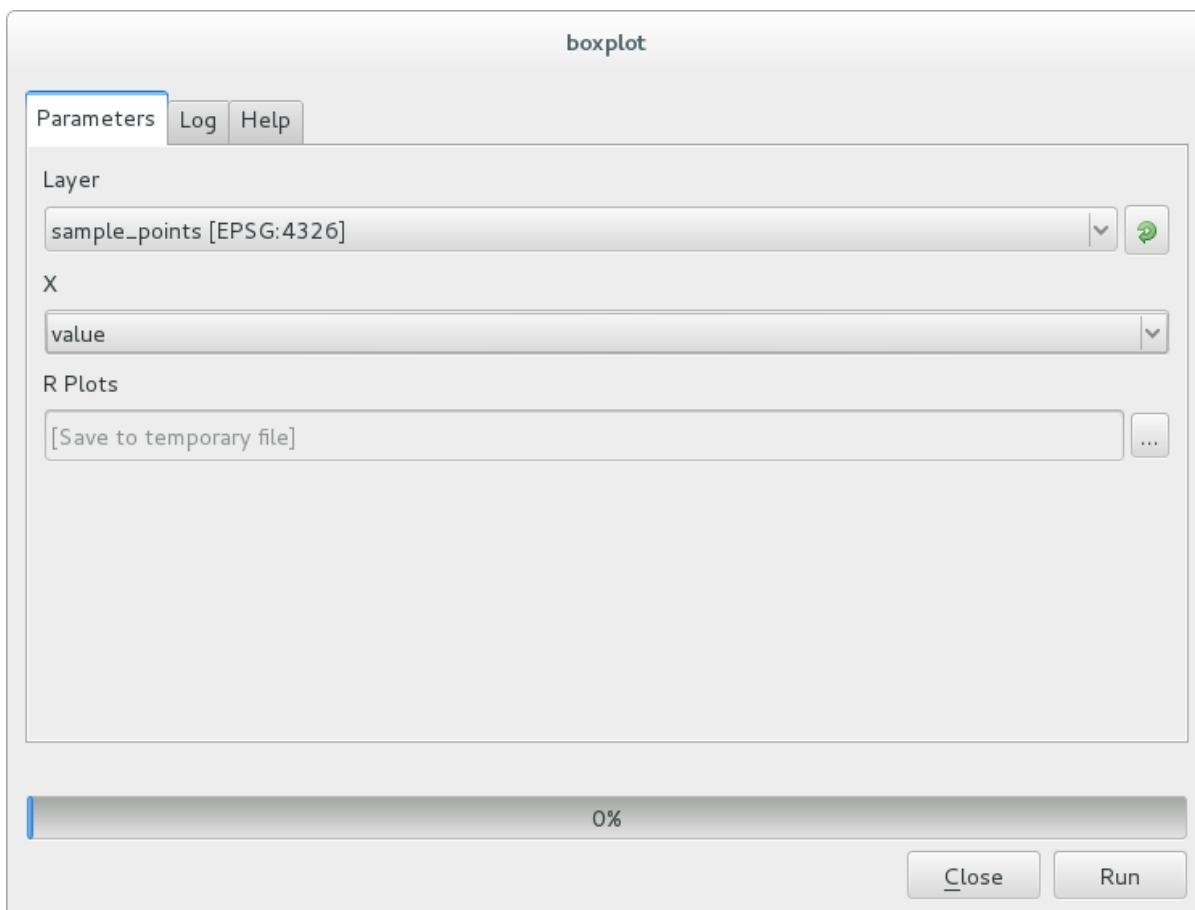
エディタウィンドウを閉じたら、プロセシングのテキストボックスを使って、スクリプトを探します:



これで、プロセシングアルゴリズムウィンドウに必要なパラメータを入力することができます:

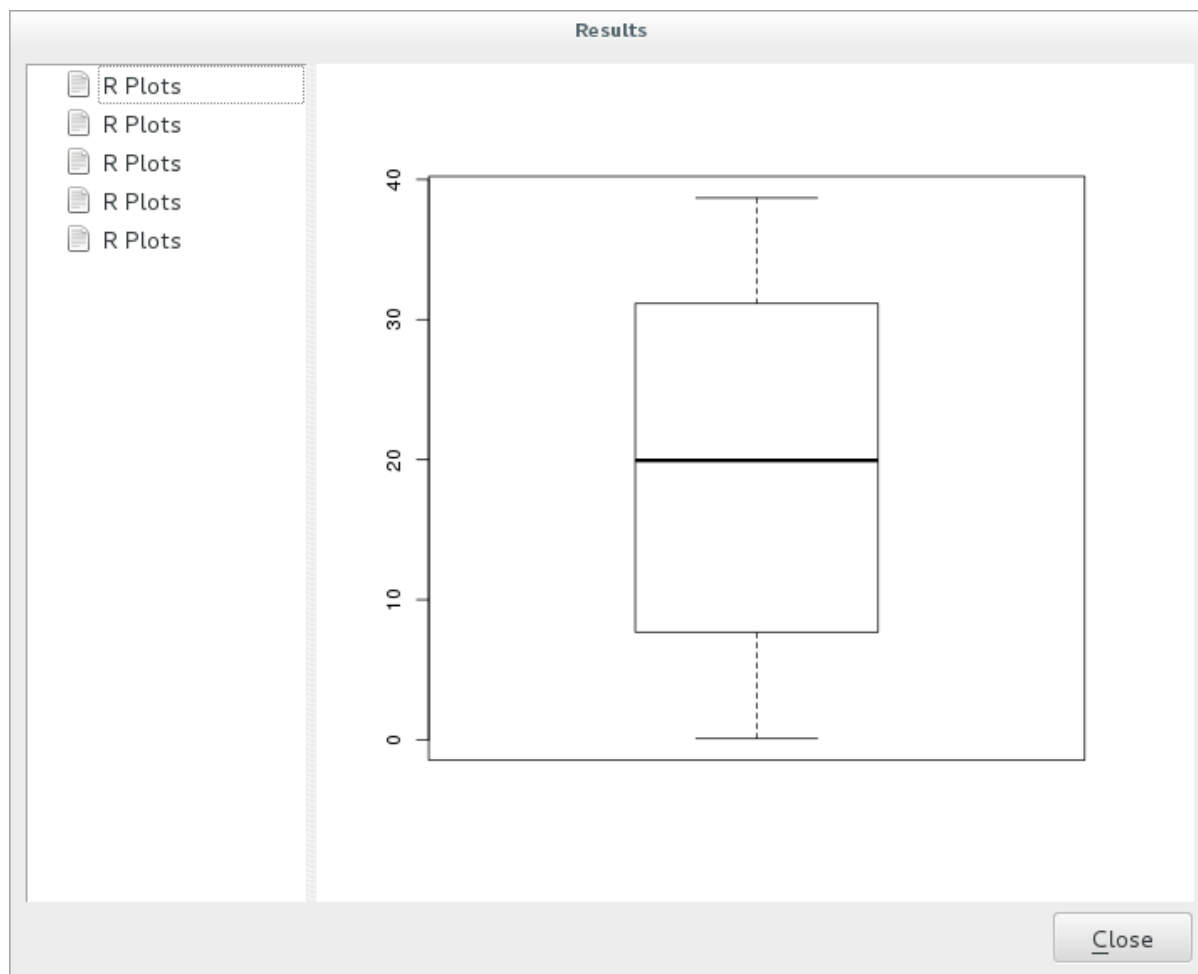
- **** Layer**** に *sample_points* を選びます
- **X フィールド** に *value* を選びます

[実行] をクリックしてください。



結果ウィンドウが自動的に開くはずですが、そうでない場合は **プロセシング 結果ビューア...** をクリックするだけです。

ビューアにあるリンクをクリックすると次が表示されます:



注釈: プロットで右クリックすることでその画像を開いたりコピーしたり保存することができます。

17.33.3 ベクタを作成する

また、ベクタレイヤを作成し、QGIS に自動的に読み込ませることもできます。

以下の例は、R スクリプトのオンラインコレクションにある `Random sampling grid` スクリプトから引用したものです (このオンラインコレクションのスクリプトは <https://github.com/qgis/QGIS-Processing/tree/master/rscripts> で見ることができます)。

この演習の目的は、`sp` パッケージの `spsample` 関数を使用して、範囲を制限する入力ベクタレイヤを使ってランダムポイントベクタレイヤを作成することです。

スクリプトのパラメーター

前と同じように、スクリプト本体の前にいくつかのパラメーターを設定する必要があります。

1. スクリプトを入れるグループ名（ここではポイントパターン解析）を指定します:

```
##Point pattern analysis=group
```

2. ランダムポイントの配置を制約する入力パラメータ（ベクタレイヤ）を定義します:

```
##Layer=vector
```

3. 作成するポイントの数を入力パラメータで設定します（Size、デフォルト値は`10`）:

```
##Size=number 10
```

注釈: デフォルト値（10）が定義されているため、ユーザーはこの数値を変更するか数値のないパラメータのままにすることもできます。

4. （Output と呼ばれる）出力ベクタレイヤがあることを指定します:

```
##Output=output vector
```

スクリプト本体

今、関数の本体を追加できます。

1. `spsample` 関数を使います:

```
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
```

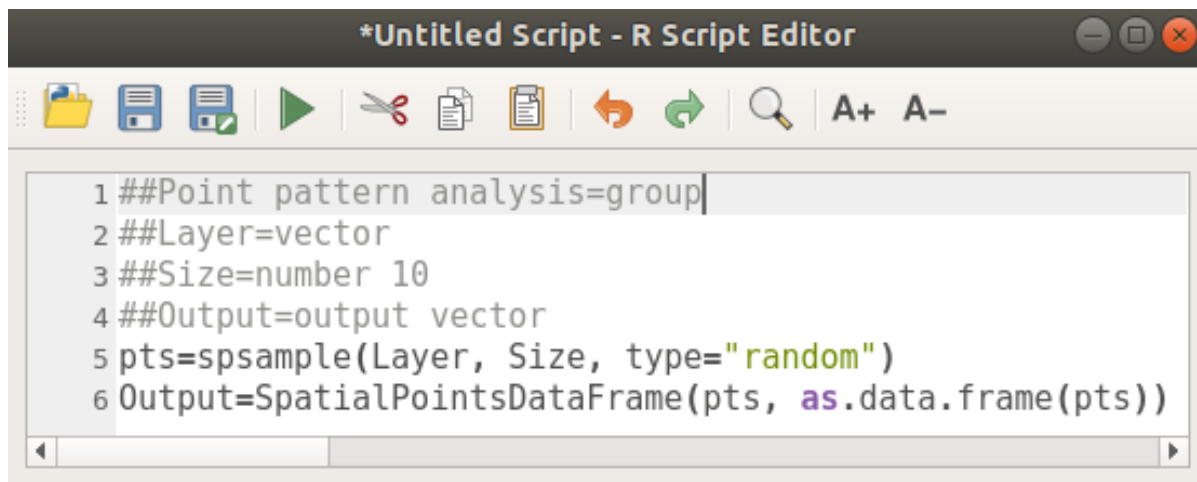
この関数は、`Layer` を使用して、点の配置を制約します（線レイヤの場合、点はレイヤ内のいずれかの線上にある必要があり、ポリゴンレイヤの場合、点はポリゴン内にある必要があります）。点の数は `Size` パラメータで指定します。サンプリング方法は、`random` です。

2. 出力（`Output`パラメータ）を生成します:

```
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```

最後のスクリプトは次のようになります:

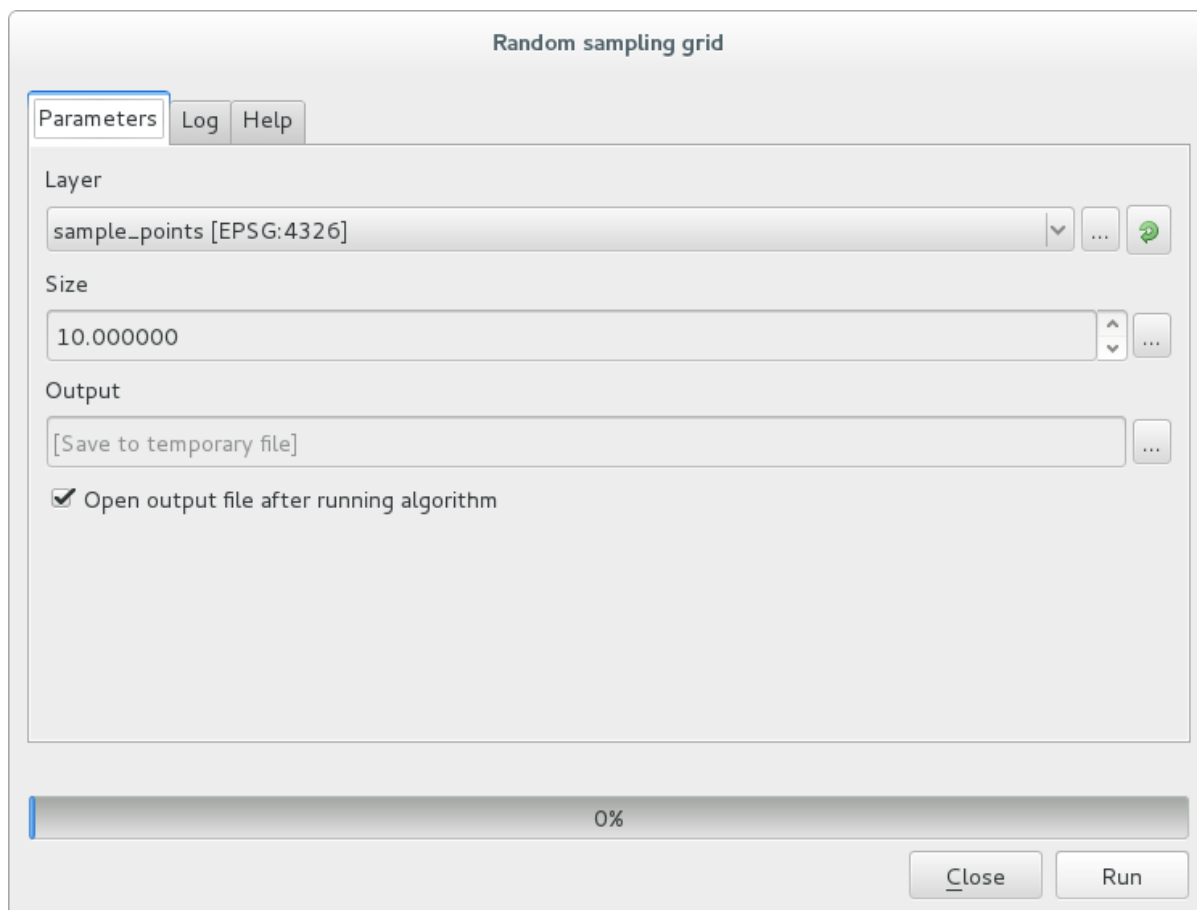
```
##Point pattern analysis=group
##Layer=vector
##Size=number 10
##Output=output vector
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```



```
*Untitled Script - R Script Editor  
1 ##Point pattern analysis=group  
2 ##Layer=vector  
3 ##Size=number 10  
4 ##Output=output vector  
5 pts=spsample(Layer, Size, type="random")  
6 Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```

保存し、実行ボタンをクリックして実行します。

新しいウィンドウで正しいパラメーターを入力し：



Random sampling grid

Parameters Log Help

Layer
sample_points [EPSG:4326]

Size
10.000000

Output
[Save to temporary file]

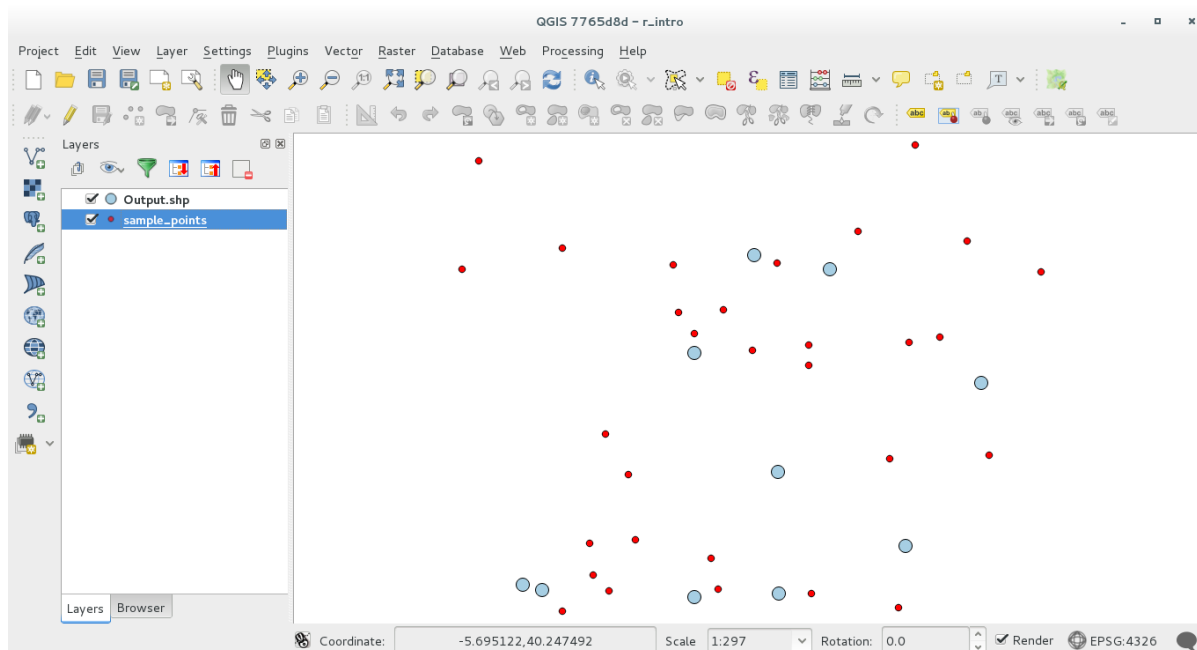
Open output file after running algorithm

0%

Close Run

そして実行をクリックしてください。

結果レイヤが目次に追加され、そのポイントがマップキャンパスに表示されます：



17.33.4 R からのテキスト・グラフ出力 - 文法

(``Processing R Provider plugin`` を使った) プロセッシング は、R から結果を取り出すために特別な文法を使用します:

- コマンドの前に > は、>lillie.test(Layer[[Field]]) 中のように、結果が R 出力 (結果ビューア) に送られるべきことを意味します
- プロットの後に + を付けると、オーバーレイプロットを有効にします。例えば、plot(Layer[[X]], Layer[[Y]]) + abline(h=mean(Layer[[X]])) です。

17.34 地滑りを予測する

Module contributed by Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

注釈: この章では、地滑りの可能性を予測するために過度に単純化したモデルを作成する方法を示します。

まず、傾斜を計算します (様々なバックエンドの中から選択します ; 興味のある読者は出力の差分を計算できます)、

- GRASS *r.slope*
- SAGA 傾斜、向き、曲率
- GDAL 傾斜

それから、気象衛星局での降雨値の補間に基づいて、予測雨量のモデルを作成します。

- GRASS `v.surf.rst` (解像度 : 500 メートル)

地すべりの確率は非常に大ざっぱには降雨と傾斜の両方に関連します (もちろん、現実のモデルは、より多くのレイヤー、および適切なパラメーターを使用します) (降雨*傾斜)/100 としましょう。

- SAGA ラスター計算機 降雨、傾斜: $(a*b)/100$ (または: GRASS `r.mapcalc`)
- その後、予測される降雨の危険性が最大である自治体がどこか計算してみましょう: SAGA ポリゴンでのラスター統計 (関心のパラメーターは 最大 と 平均) 。

第18章 Module: QGISで空間データベースを使用する

このモジュールでは、QGISで空間データベースを使用し、データベース内のデータを管理、表示、操作する方法と、クエリによる解析を行う方法について学びます。主に PostgreSQL と PostGIS (前の節で取り上げました) を使用しますが、同じコンセプトは SpatiaLite など他の空間データベース実装にも適用できます。

18.1 Lesson: QGIS ブラウザにおいてデータベースで作業する

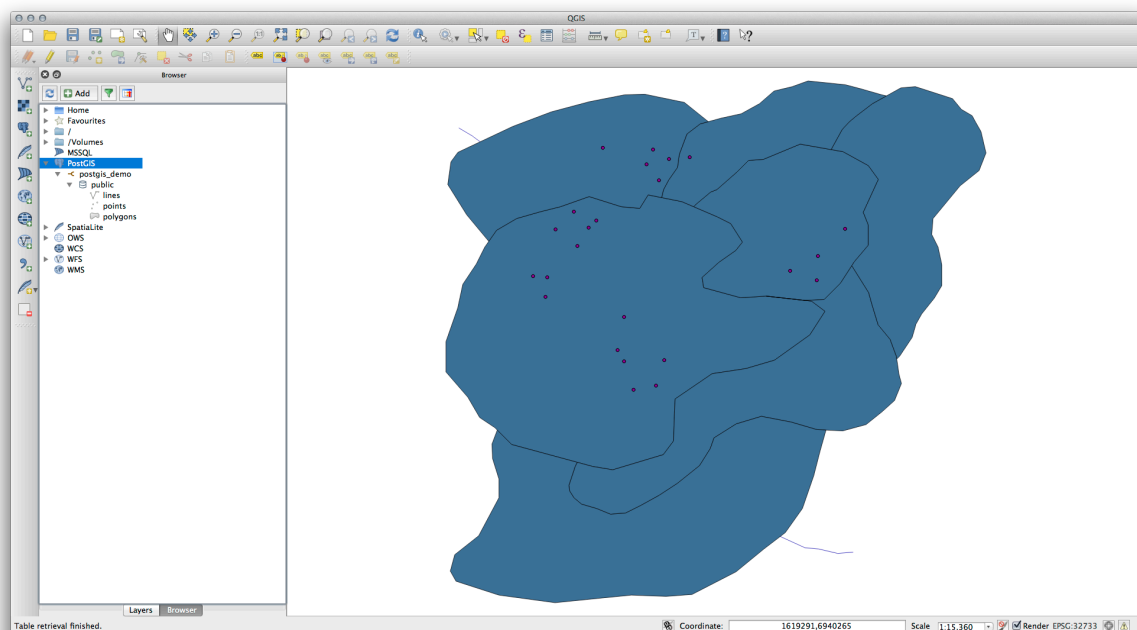
前の2つのモジュールでは、リレーショナルデータベースの基本的な概念、特徴および機能だけでなく、保存、管理、クエリとリレーショナルデータベース内の空間データを操作できる機能拡張について見ました。このセクションでは、効果的に QGIS で空間データベースを使用する方法について深掘りします。

このレッスンの目的：QGIS のブラウザのインターフェイスを使って空間的なデータベースをどのように作用させるのかを学びます。

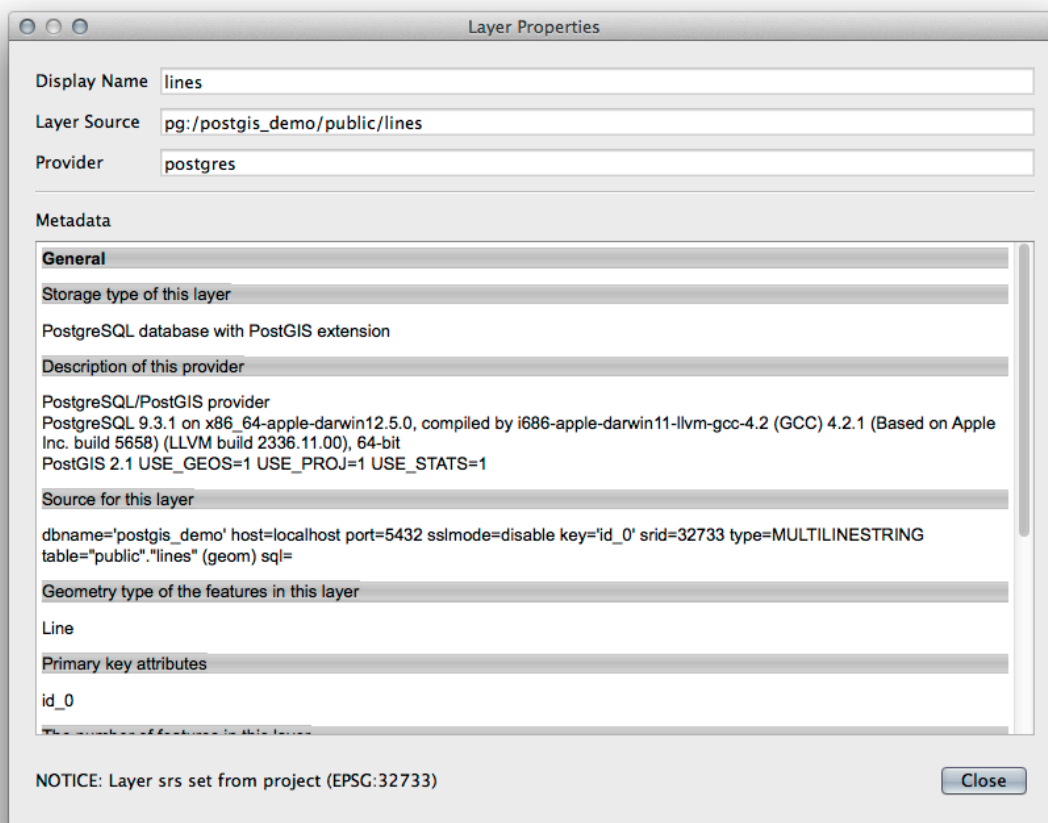
18.1.1 Follow Along: ブラウザを使用して QGIS にデータベーステーブルを追加する

すでに QGIS レイヤーとしてデータベースからテーブルを追加する方法を簡単に見てきました。これをもう少し詳細に見て、これが QGIS で行うことができるさまざまな方法を見てみましょう。新しいブラウザ・インターフェイスを見ることで開始できます。

- QGIS で新しい空の地図を開きます。
- レイヤーパネルの下部にある **ブラウザ** タブをクリックしてブラウザを開きます
- 木の PostGIS の部分を開きます。前に設定した接続が可能なはずです (ブラウザウィンドウの上部にある **[更新]** ボタンをクリックする必要があるかもしれません)



- ここに記載されているテーブル/レイヤーのいずれかをダブルクリックすると、それが地図キャンバスに追加されます。
- このビューでテーブル/レイヤーを右クリックすると、いくつかのオプションを提供します。レイヤーのプロパティを見るためにプロパティ項目をクリックしてください。



注釈: もちろん、このインターフェースを使って、ワークステーションの外部のサーバーにホストされている PostGIS データベースに接続することも可能です。ツリーの PostGIS エントリーを右クリックすると、新しい接続のための接続パラメータを指定することができます。

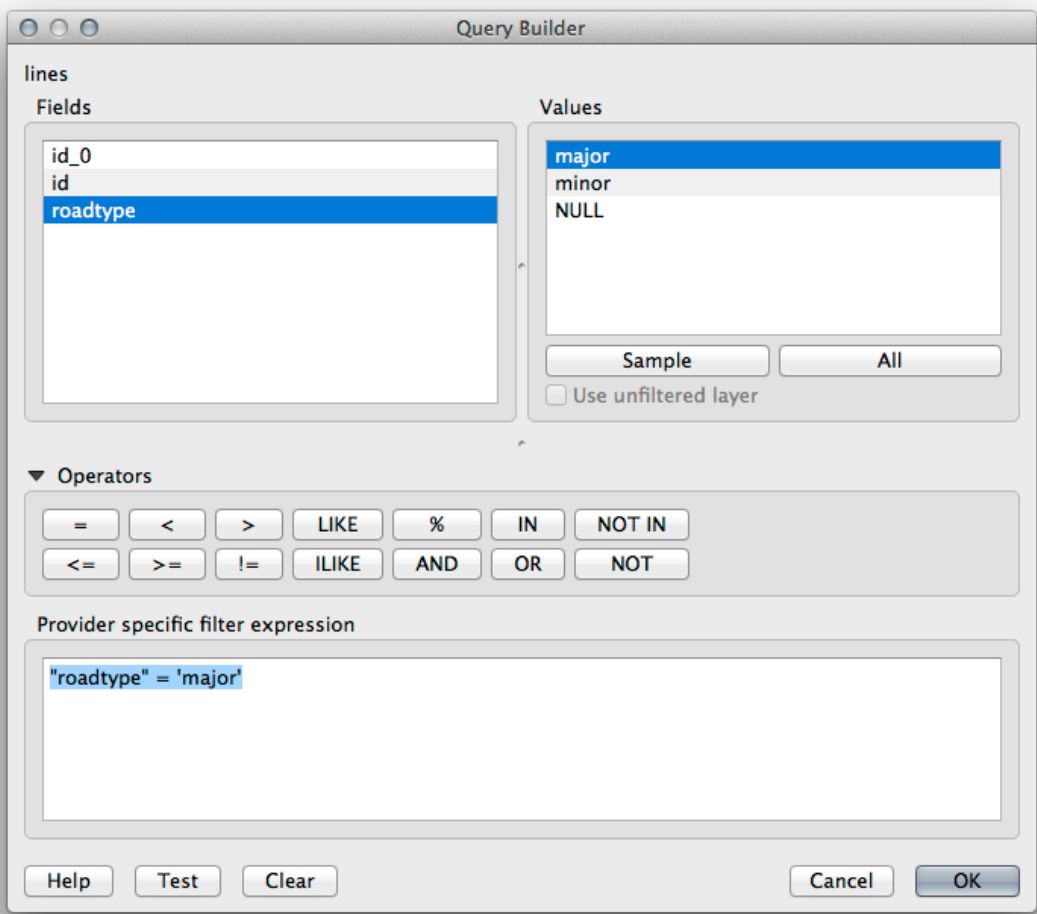
18.1.2 Follow Along: レコードのフィルタセットをレイヤーとして追加する

今、QGIS レイヤーとしてテーブル全体を追加する方法を見てきたので、前のセクションで学んだクエリを使用して、レイヤーとしてテーブルからレコードのフィルタセットを追加する方法を学ぶのはいいかもしれません。

- レイヤーなしで新しい空の地図を開始
- *PostGIS* レイヤーを追加 ボタンをクリックするか、メニューから レイヤー *PostGIS* レイヤーを追加 を選択します。

- 表示される *PostGIS* のテーブルを追加 ダイアログで、 *postgis_demo* 接続に接続します。
- パブリックスキーマを展開し、以前に使用していた3つのテーブルを見つける必要があります。
- *lines* レイヤーをクリックして選択しますが、それを追加する代わりに、フィルタを設定 ボタンをクリックして、クエリビルダー ダイアログを起動してください。
- それを直接入力してボタンを使用するか、次の式を構築する:

```
"roadtype" = 'major'
```



- *OK* をクリックしてフィルタの編集を完了し、 *追加* をクリックして地図にフィルタレイヤーを追加します。
- ツリー内で *lines* レイヤーの名前を *roads_primary* に変更します。

地図にはレイヤー全体ではなく主要道路のみが追加されていることに気づくでしょう。

18.1.3 In Conclusion

QGIS ブラウザを使用して空間データベースと対話する方法、およびクエリフィルタに基づいて地図にレイヤーを追加する方法を見てきました。

18.1.4 What's Next?

次はデータベース管理作業のより完全なセットのために QGIS の DB マネージャインターフェイスで作業する方法について説明します。

18.2 Lesson: DB マネージャを使用して QGIS で空間データベースと連携する

すでに QGIS や他のツールで多くのデータベース操作を実行する方法を見てきましたが、今度は、この同じ機能の多くに加えてさらに管理指向のツールを提供する DB 管理者ツールを検討します。

このレッスンの目標：QGIS の DB マネージャを使用して、空間データベースと対話する方法を学びます。

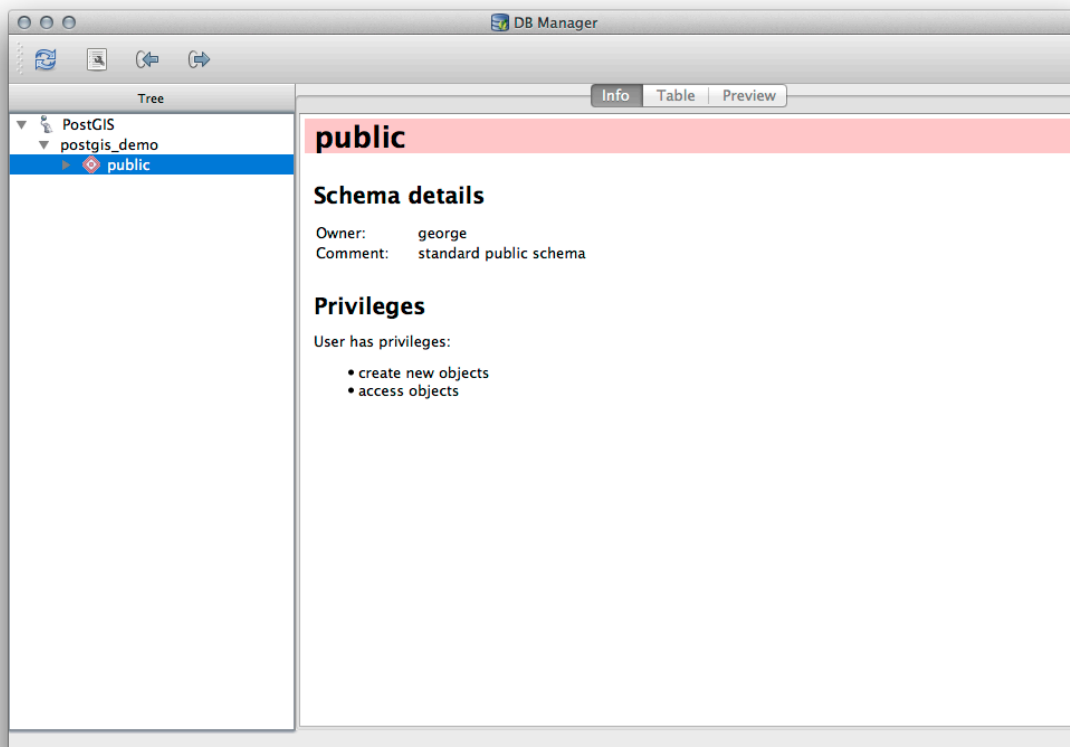
18.2.1 Follow Along: DB マネージャで PostGIS データベースを管理する

最初に DB マネージャのインターフェイスを開く必要があります。それには データベース --> DB マネージャ --> DB マネージャメニューを選択するか、ツールバー上の DB マネージャアイコンを選択します。



すでに設定した接続が表示され、myPG セクションとその public スキーマを展開すると、前のセクションで扱ったテーブルを見ることができるはずです。

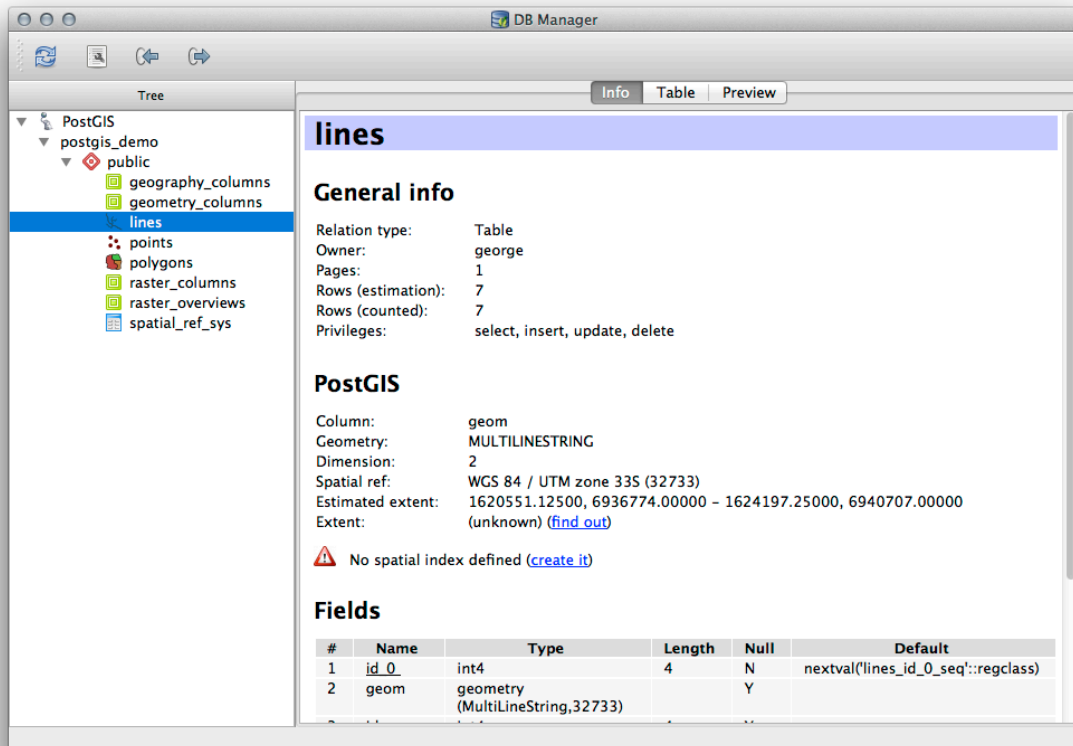
まず最初に気づくのは、データベースに含まれるスキーマに関するメタデータが表示されるようになったことです。



スキーマは PostgreSQL データベースのデータテーブルやその他のオブジェクトをグループ化する方法であり、権限やその他の制約のためのコンテナでもあります。PostgreSQL のスキーマの管理はこのマニュアルの範囲外ですが、[PostgreSQL documentation on Schemas](#) にスキーマに関するより多くの情報があります。DB マネージャを使用して新しいスキーマを作成することができますが、効果的に管理するためには pgAdmin III やコマンドラインインタフェースのようなツールを使用する必要があります。

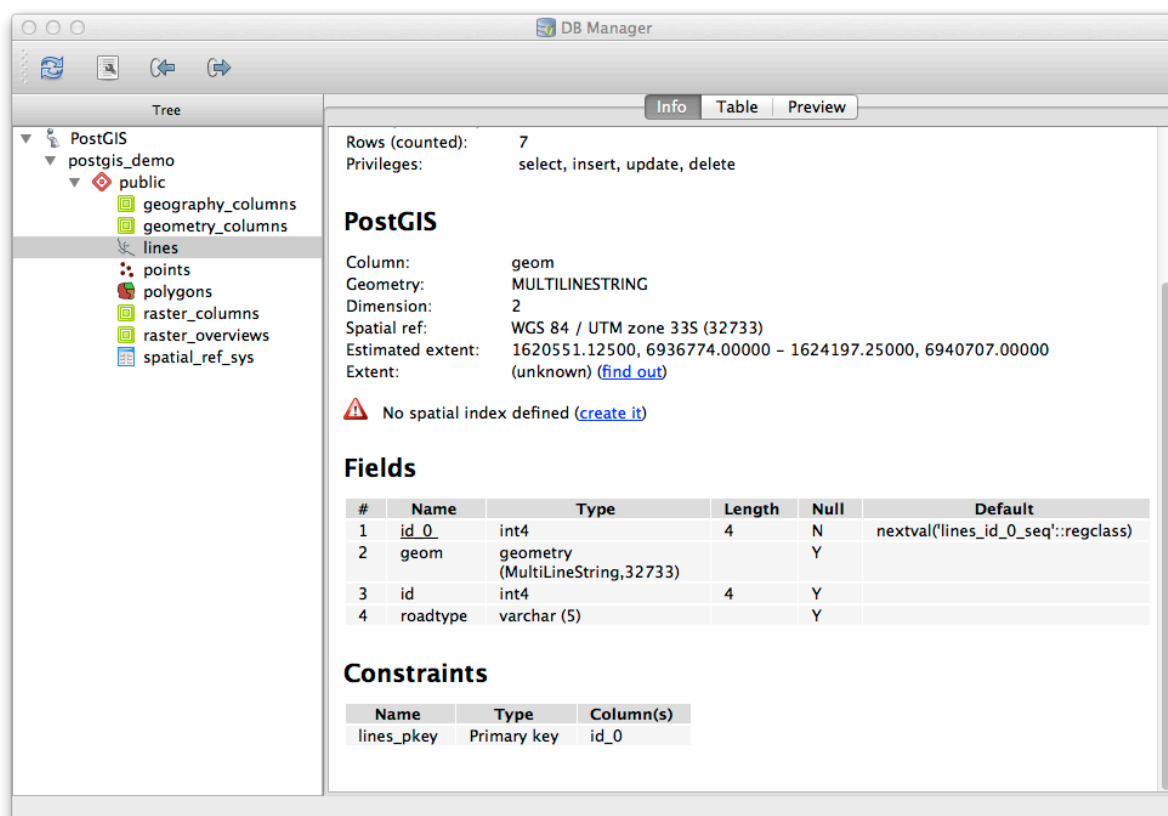
DB マネージャは、データベース内のテーブルを管理するために使用できます。すでに、コマンドライン上でテーブルを作成し管理するためのさまざまな方法を見てきていますが、ここで DB マネージャでこれを行う方法を見てみましょう。

まず、ツリー内の名前をクリックして 情報 タブの中を見ることで、テーブルのメタデータを見てみることは有用です。

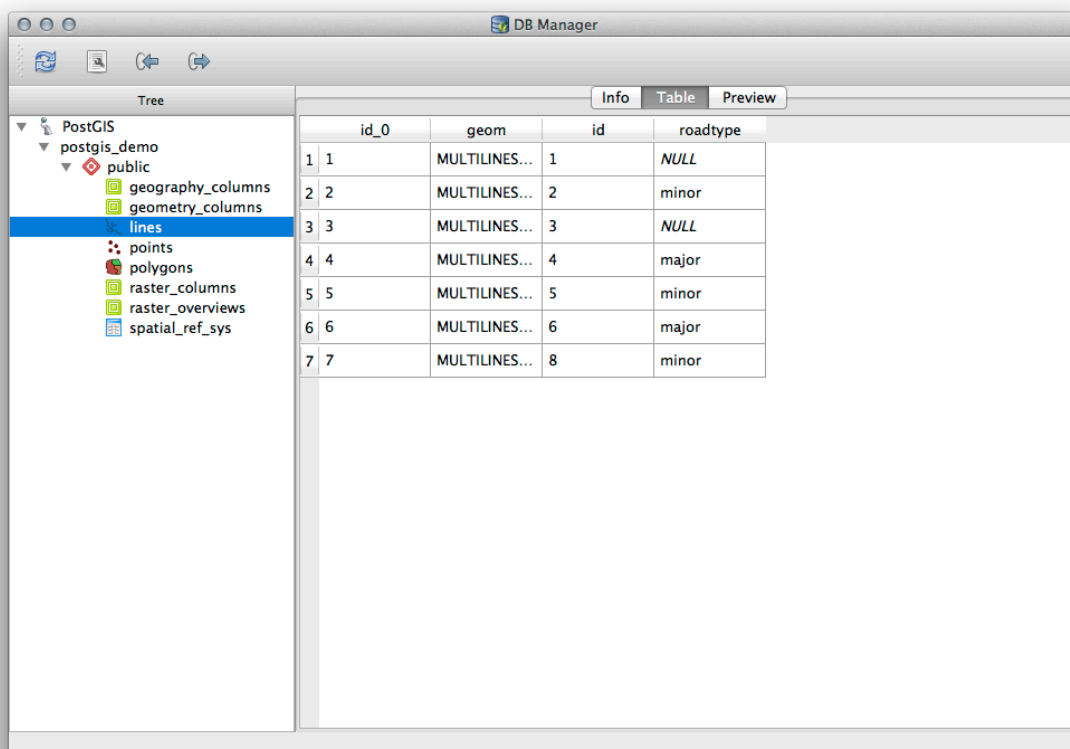


このパネルでは、テーブルについての一般情報も、ジオメトリと空間参照系に関して PostGIS 拡張が維持している情報を見ることができます。

情報 タブで下にスクロールした場合、表示しているテーブルに対して、属性、制約、インデックスについての詳細な情報を見ることができます。



単にレイヤツリーにレイヤの属性テーブルを表示することによって、これを行う可能性がありますほとんど同じ方法でデータベース内のレコードを見て DB マネージャを使用することも非常に便利。 テーブルタブを選択して、データを閲覧できます。

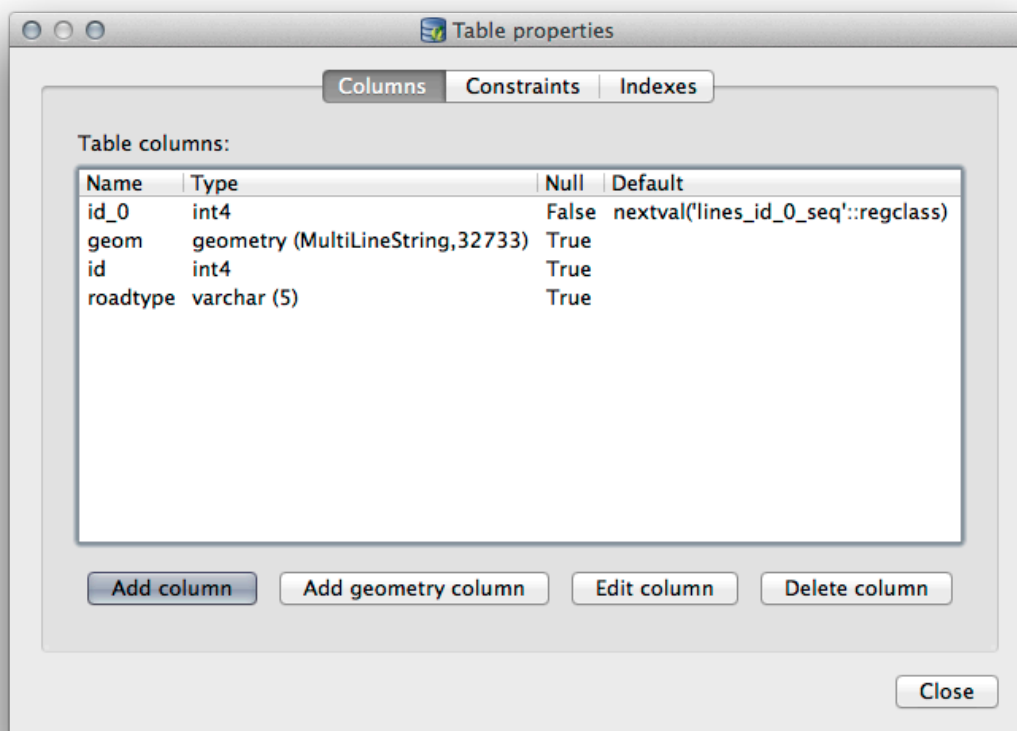


地図プレビューでレイヤのデータが表示される プレビュー タブもあります。

ツリー内のレイヤを右クリックし、キャンバスに追加 をクリックすると地図にこのレイヤが追加されます。

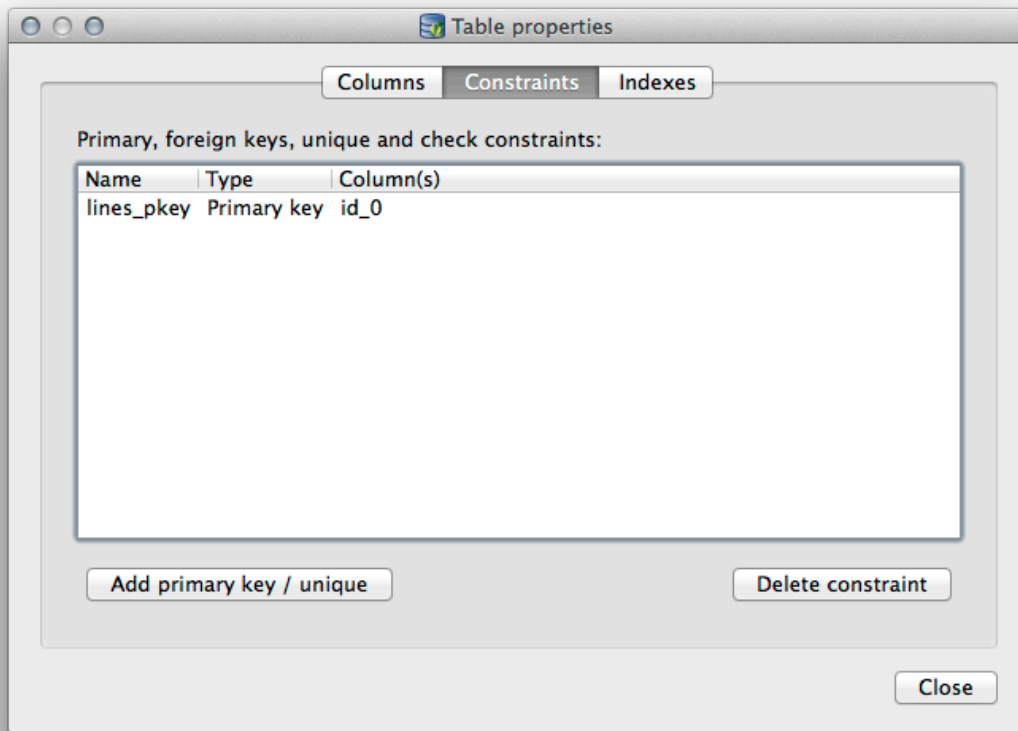
これまでのところはデータベース、そのスキーマとテーブル、それらのメタデータを閲覧しているだけです。もしテーブルを変更して列を追加したいとしたらどうでしょう。DB マネージャを使えば、これを直接行うことができます。

1. ツリーで、編集するテーブルを選択します
2. メニューから **テーブル** > **テーブルを編集** を選択し、**テーブルプロパティ** ダイアログを表示します。

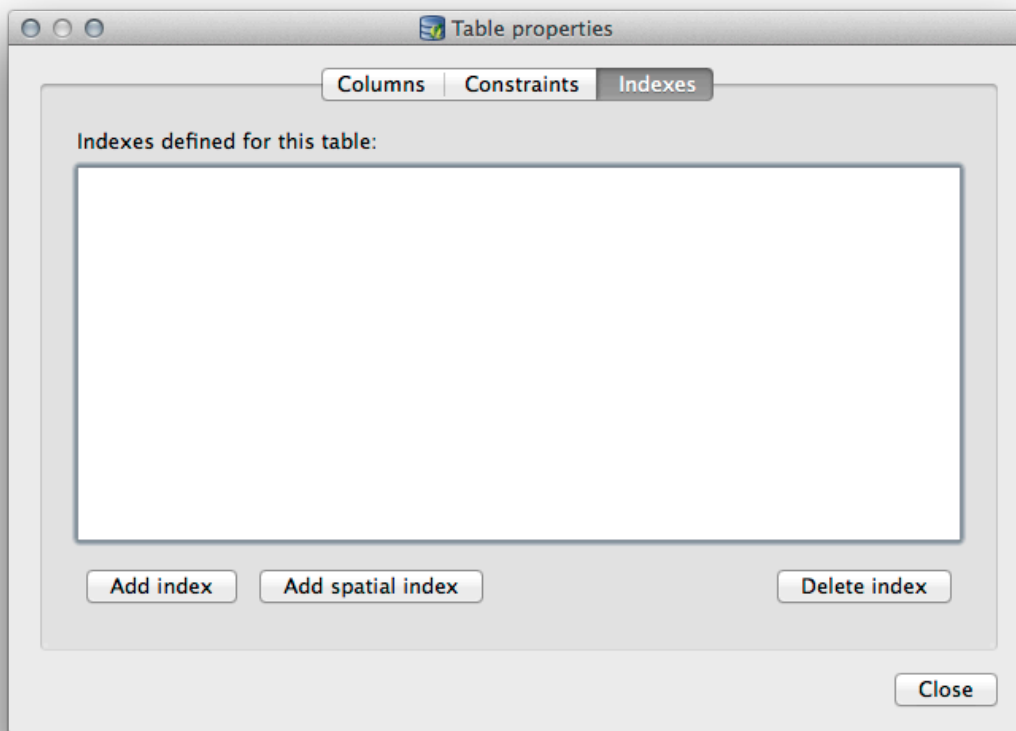


列を追加するには、このダイアログを使用してジオメトリ列を追加し、既存の列を編集したり、列を完全に削除できます。

制約 タブを使用、どのフィールドが主キーとして使用されるか、既存の制約を削除するために管理できます。



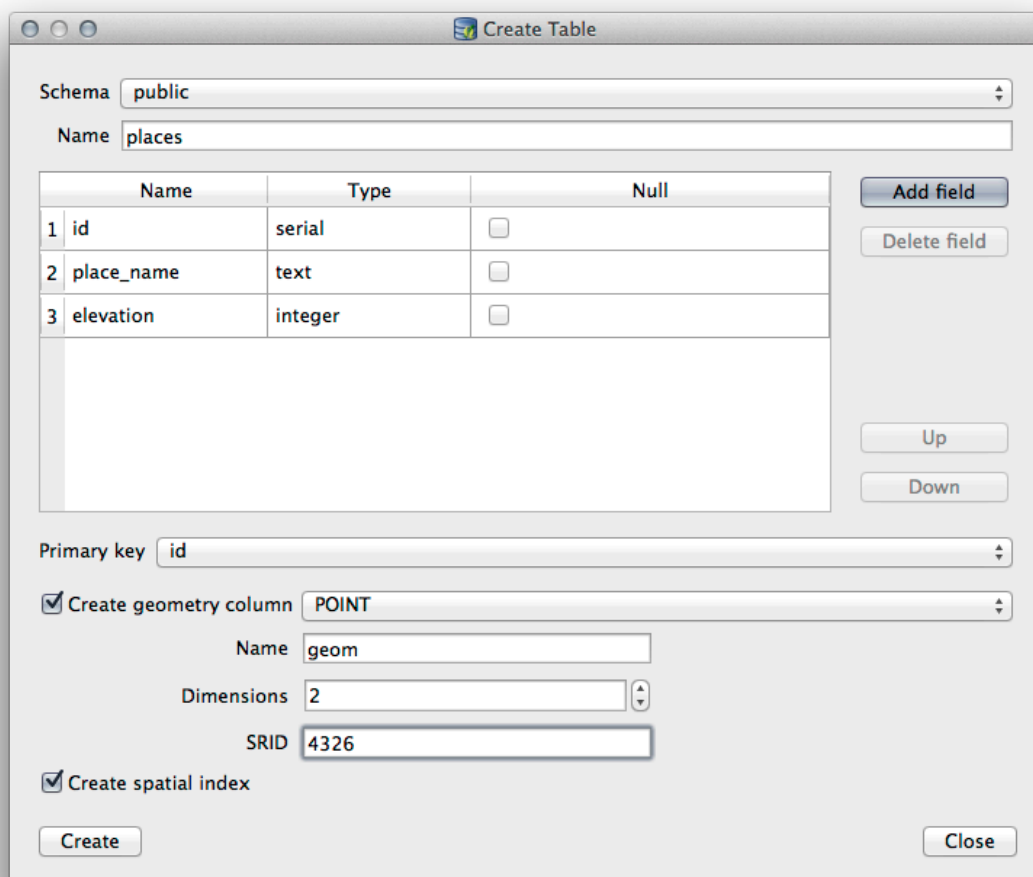
インデックス タブは、空間索引と通常のインデックスの両方を追加および削除するために使用できます。



18.2.2 Follow Along: 新しいテーブルを作成する

データベース内の既存のテーブルでの作業のプロセスを一通り終えましたので、ここで DB マネージャを使用して新しいテーブルを作成してみましょう。

1. まだ開いていない場合は、DB マネージャウィンドウを開き、データベースに既にあるテーブルのリストが表示されるまでツリーを展開します。
2. メニューから テーブル --> テーブルを作成 を選択し、[テーブルの作成] ダイアログを開きます。
3. デフォルトの Public スキーマを使用し、テーブル名を places とします。
4. 以下のように id, place_name, elevation フィールドを追加します
5. id フィールドが主キーとして設定されていることを確認します。
6. ジオメトリカラムを作成 のチェックボックスをクリックし、POINT 型に設定されていることを確認し、名前を geom にして、4326 を SRID として指定します。
7. 空間インデックスを作成 の横にあるチェックボックスをクリックし、作成 をクリックしてテーブルを作成します。



8. テーブルが作成されたことを知らせるダイアログを閉じ、閉じる をクリックして「テーブル作成」ダイアログを閉じます。

これで、DB マネージャで、テーブルを検査できますし、もちろんその中にデータがないことがわかります。ここからレイヤのメニューで 編集を切替 できます、テーブルに場所の追加を開始します。

18.2.3 Follow Along: 基本的なデータベース管理

DB マネージャは、基本的なデータベース管理タスクを実行することもできます。確かに、より完全なデータベース管理ツールの代わりにはなりません、データベースを維持するために使用できるいくつかの機能を提供します。

データベーステーブルは、多くの場合、非常に大きくなることもありえますし、頻繁に変更されているテーブルは、もはや PostgreSQL で必要とされていないレコードの残渣を残したままにすることがあります。

`VACUUM` コマンドでは、ガベージコレクションのようなものをして、パフォーマンス向上のためにテーブルを圧縮したりオプションで分析します。

DB マネージャから `VACUUM ANALYZE` コマンドを実行する方法について見てみましょう。

1. DB マネージャツリーにあるテーブルのひとつを選択します
2. メニューから **テーブル** > **バキューム解析の実行** を選びます

PostgreSQL はこれで操作を実行します。テーブルの大きさにもよりますが、完了までに時間がかかるかもしれません。

`VACUUM ANALYZE` 処理については、[PostgreSQL Documentation on VACUUM ANALYZE](#) に詳細が記載されています。

18.2.4 Follow Along: DB マネージャで SQL クエリを実行する

DB マネージャはまた、データベーステーブルに対してクエリを記述し、結果を表示するための方法を提供します。すでにブラウザパネルの中のこの種の機能を見てきましたが、再びここで DB マネージャでそれを見てみましょう。

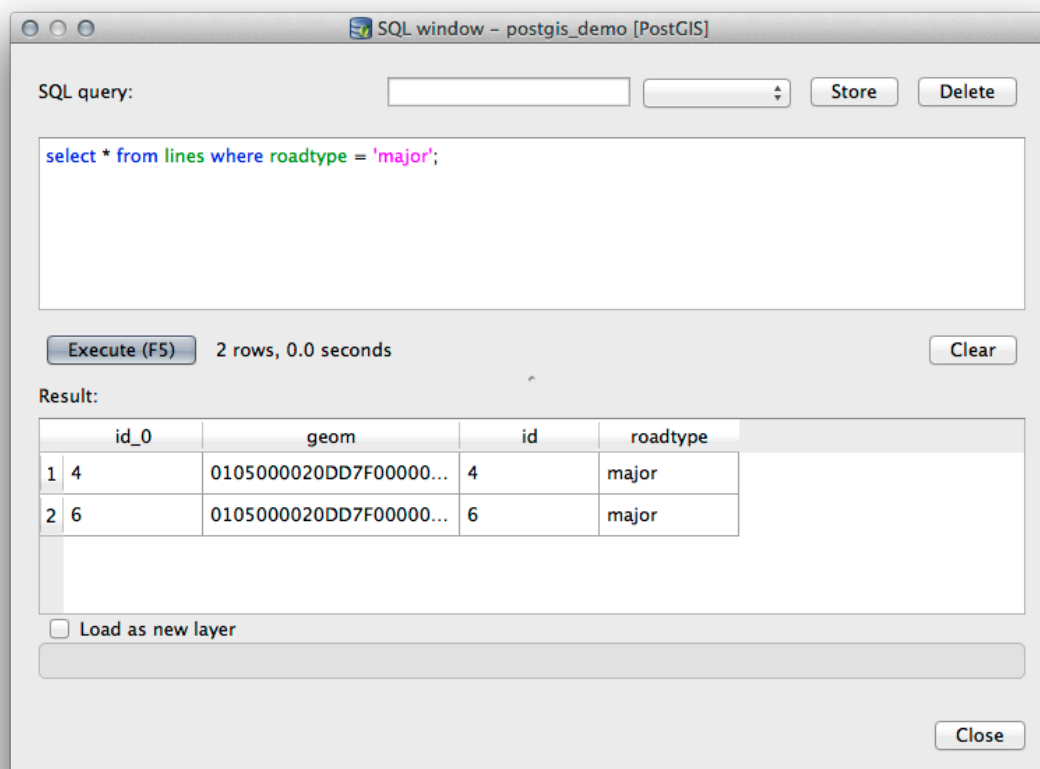
1. ツリーにある `lines` テーブルを選択します。
2. [DB マネージャ] ツールバーで `SQL ウィンドウ` ボタンを選択します。



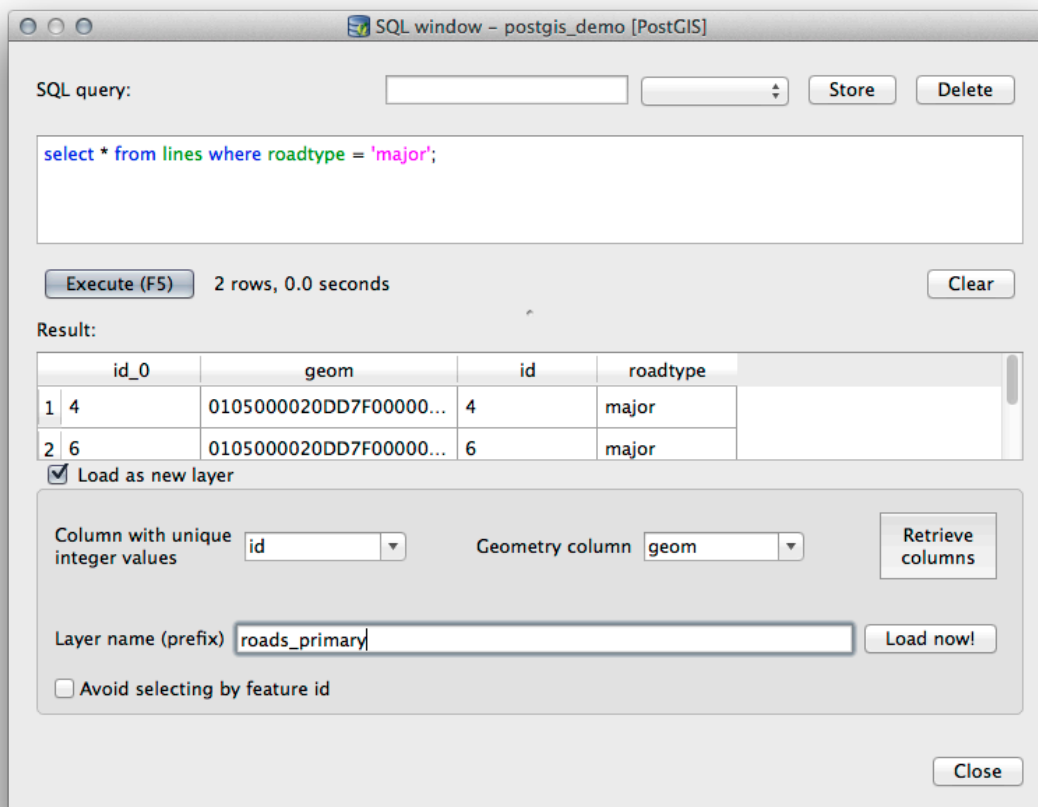
3. 次の `SQL` クエリ を与えられたスペースに構成します

```
select * from lines where roadtype = 'major';
```

4. クエリを実行するには、**実行 (F5)** ボタンをクリックします。
5. `Result` パネルに一致するレコードが表示されているはずです。



6. 新規レイヤとして読み込むのチェックボックスをクリックして地図に結果を追加します。
7. id 列をユニーク値のカラムとして、geom 列をジオメトリのカラムとして選択します。
8. レイヤ名（接頭辞）として roads_primary を入力します。
9. 読み込み をクリックして地図に新しいレイヤとして結果を読み込みます。



クエリと一致したレイヤーは今、地図上に表示されます。もちろんこのクエリツールは、以前のモジュールとセクション中で見たものなど、任意の SQL コマンドを実行するために使用できます。

18.2.5 DB マネージャを使用したデータベースへのデータのインポート

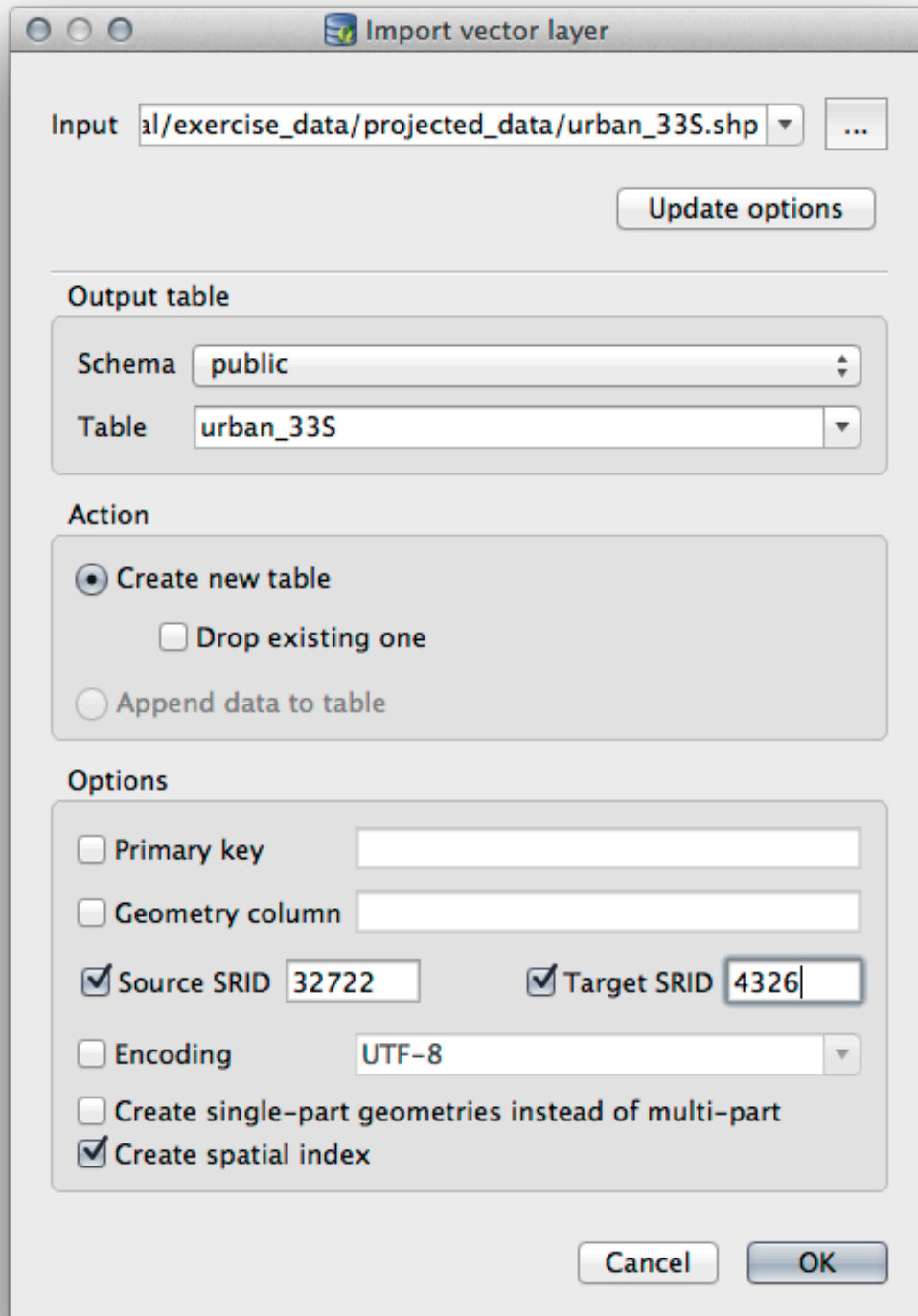
コマンドラインツールを使用して空間データベースにデータをインポートする方法をすでに見てきました。次に、DB マネージャを使用してインポートを行う方法を学習しましょう。

1. [DB マネージャ] ダイアログボックスのツールバー上の レイヤー/ファイルを読み込み ボタンをクリックしてください。



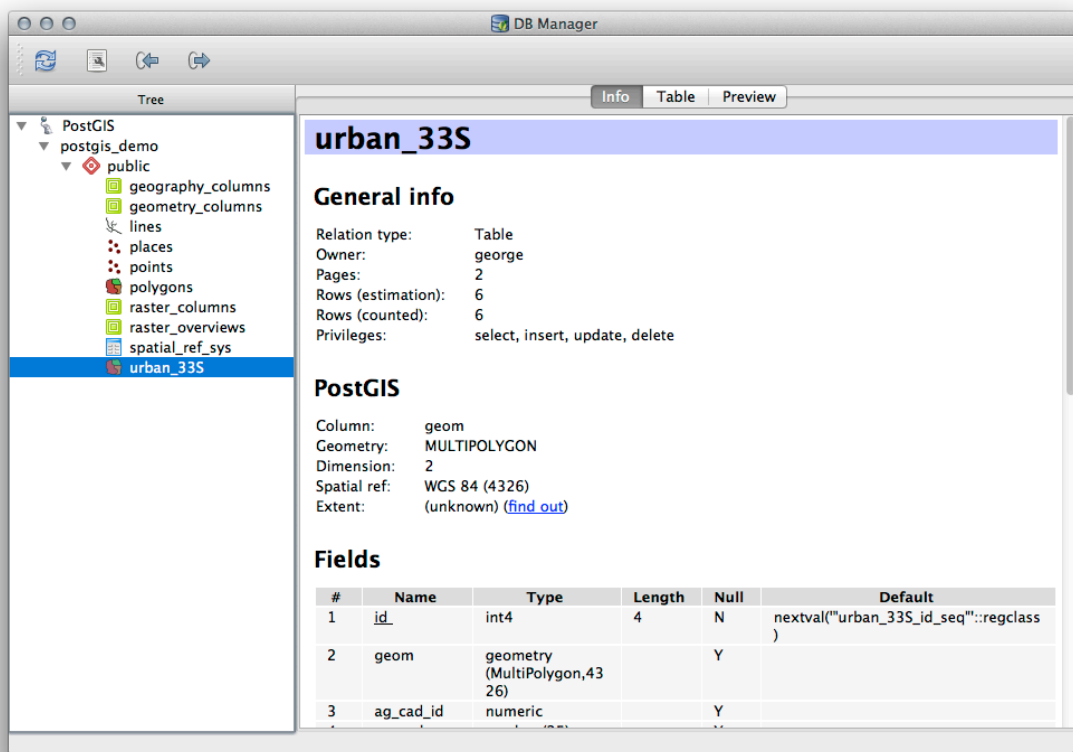
2. 入力データセットとして exercise_data/projected_data から urban_33S.shp ファイルを選択します。
3. フォームの値の一部を事前に埋めるために、 オプションを更新 ボタンをクリックしてください。
4. 新しいテーブルを作成 オプションが選択されていることを確認してください

5. 変換前 *SRID* を `32722` に、変換後 *SRID* を `4326` に指定します
6. 空間索引を作成の横にあるチェックボックスをオンにします。
7. インポートを実行するために *OK* をクリックします



8. 読み込みが成功したことを知らせるダイアログを閉じます
9. DB マネージャツールバーにある リフレッシュ ボタンをクリックします

これで、ツリーでテーブルをクリックすることで、データベース内のテーブルを検査することができます。*Spatial ref:* が WGS 84 (4326) と表示されていることを確認し、データが再投影されていることを確認します。

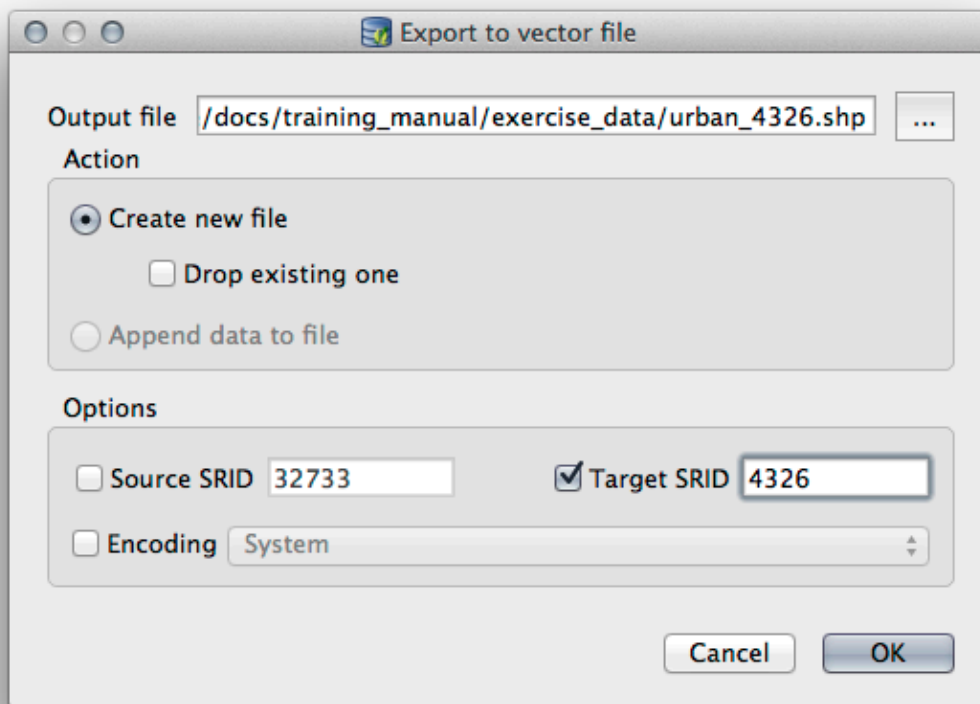


ツリー中のテーブルを右クリックして キャンバスに追加 を選択すると地図にレイヤとしてテーブルが追加されます。

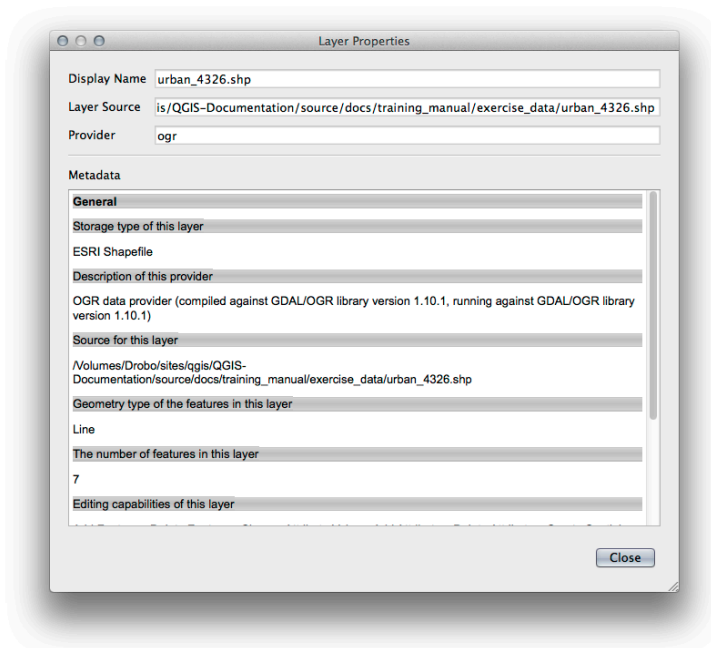
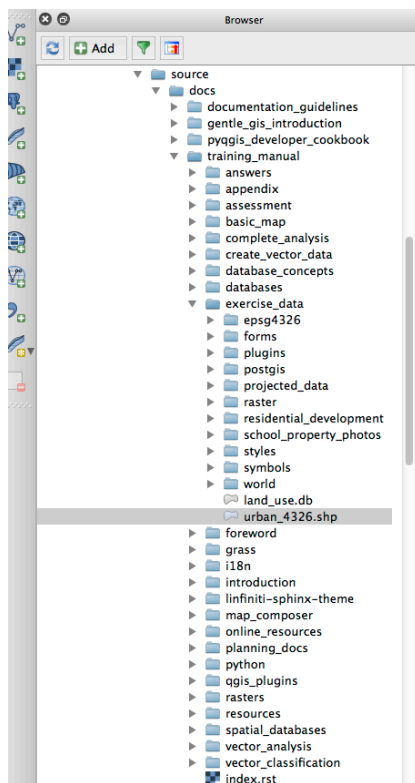
18.2.6 DB マネージャを使用したデータベースからのデータの書き出し

DB マネージャは空間データベースからデータを書き出すためにも当然使用できますので、それがどのように行われるかを見てみましょう。

1. ツリーで lines レイヤを選択し、ツールバーの ファイル にエクスポート ボタンをクリックして ベクタファイルに出力する ダイアログを表示します。
2. ... ボタンをクリックして 出力ファイル を選択し、 exercise_data ディレクトリに urban_4326 という名前でデータを保存します。
3. 変換後 SRID に 4326 を設定します。
4. OK をクリックしてエクスポートを開始します。



5. 書き出しが成功したことを知らせるダイアログを閉じ、DB マネージャを閉じます。
ブラウザパネルで作成したシェープファイルを検査できます。



18.2.7 In Conclusion

ここまで、QGIS の DB マネージャインターフェイスを使用して空間データベースを管理する方法、データに対して SQL クエリを実行する方法、データのインポートとエクスポートの方法について説明しました。

18.2.8 What's Next?

次に、これらの同じテクニックを *SpatiaLite* データベースで使用方法について説明します。

18.3 Lesson: QGIS で SpatiaLite 空間データベースで作業する

PostGIS は一般的にサーバー上で同時に複数のユーザーに空間データベース機能を提供するために使用されますが、QGIS では *SpatiaLite* と呼ばれるファイル形式の使用もサポートします。これは、空間データベース全体を単一ファイルに保存するための軽量でポータブルな方法です。明らかに、これら 2 種類の空間データベースは異なる目的に使用する必要がありますが、同じ基本原則と手法が両方に適用されます。新しい *SpatiaLite* データベースを作成し、QGIS でこれらのデータベースを操作するために提供される機能を調べてみましょう。


このレッスンの目標： QGIS ブラウザインターフェイスを使用して *SpatiaLite* データベースと対話する方法を学ぶ。

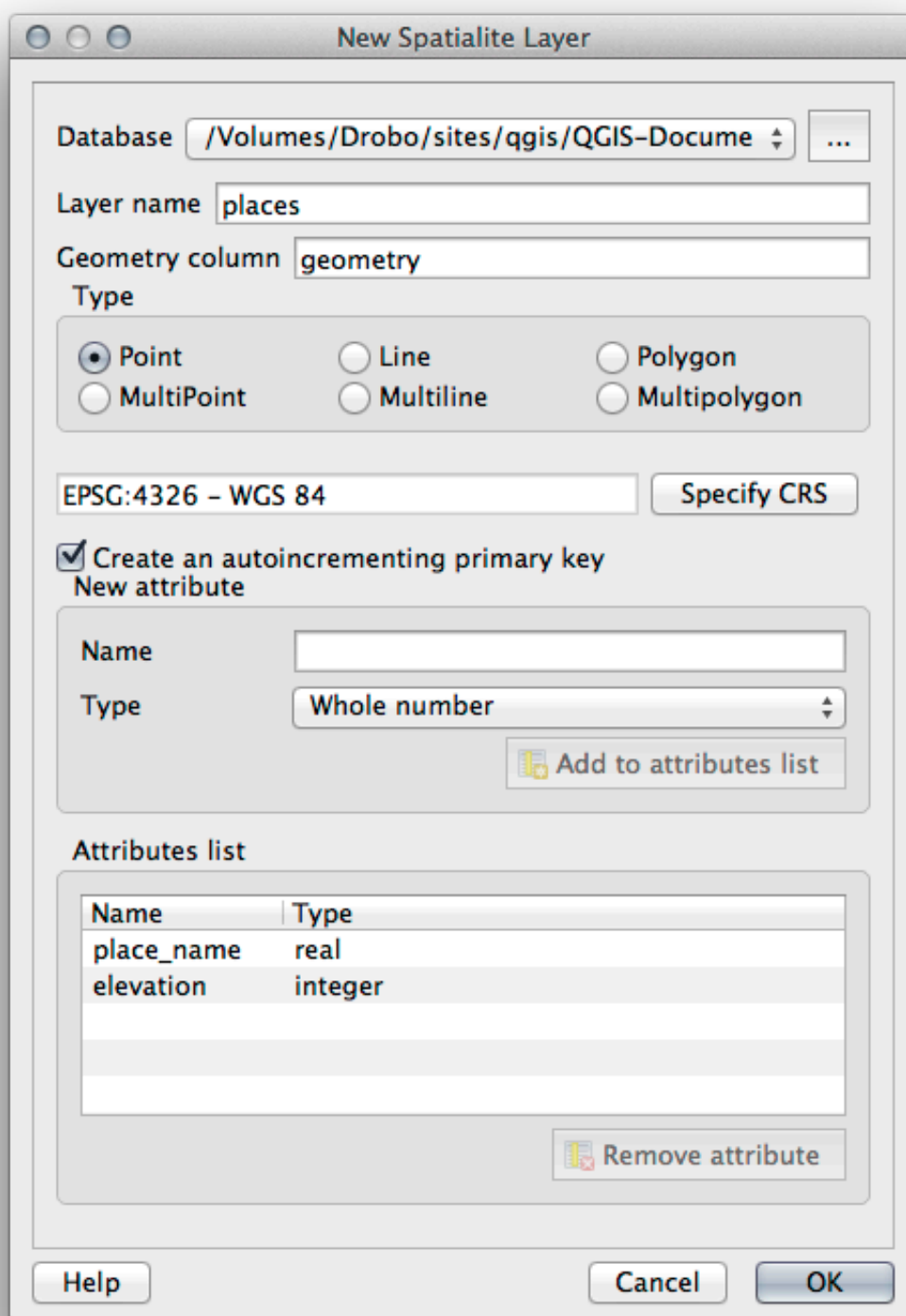
18.3.1 Follow Along: ブラウザで SpatiaLite データベースを作成する

ブラウザパネルを使用して、新しい SpatiaLite データベースを作成し、QGIS で使用するためにセットアップすることができます。

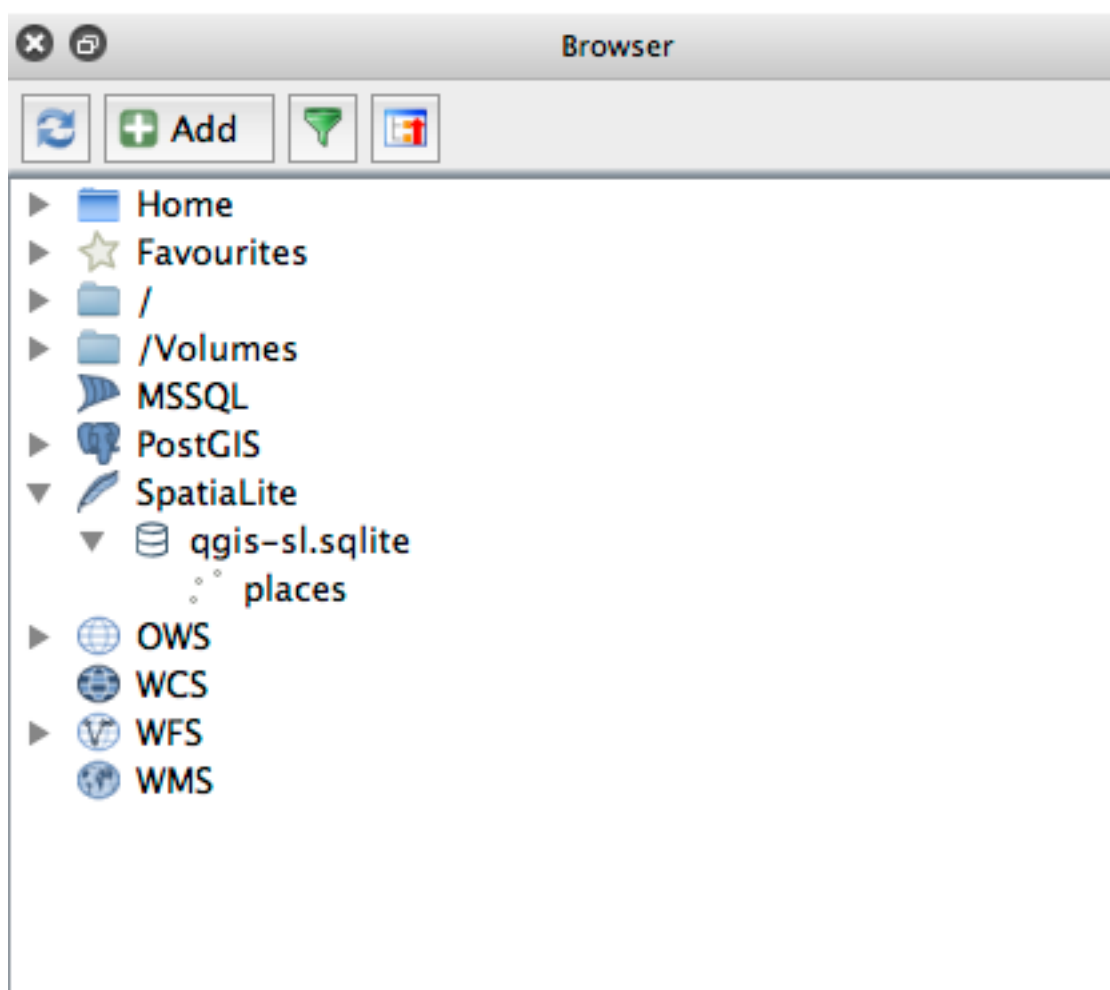
1. ブラウザツリーの *SpatiaLite* エントリを右クリックし、データベースの作成 を選択します。
2. ファイルシステムのどこにファイルを保存するかを指定し、「qgis-sl.db」という名前を付けます。
3. ブラウザツリーの *SpatiaLite* エントリをもう一度右クリックし、*NewConnection* アイテムを選択します。最後の手順で作成したファイルを見つけて開きます。

これでブラウザツリーに新しいデータベースが構成され、その下には何も持たないことから、行える操作は削除できることだけだということがわかります。このデータベースには何のテーブルも追加していないのでこれは当然です。それでは先に進んでみましょう。

1. 新しいレイヤーを作成するためのボタンを見つけ、ドロップダウンを使用して新しい SpatiaLite レイヤーを作成するか、レイヤ->新規->  新しい SpatiaLite レイヤー を選択します。
2. 前の手順で作成したデータベースをドロップダウン内から選択します。
3. そのレイヤに名前 places を付けます。
4. 次に 自動増分の主キーを作成する のチェックボックスを選択します。
5. 以下に示すように、2つの属性を追加します
6. *OK* をクリックしてテーブルを作成します。



7. ブラウザの上部にある更新ボタンをクリックすると、`場所` テーブルが一覧表示されます。



テーブルを右クリックして、前のレッスンで行ったようにプロパティを表示することができます。

ここから編集のセッションを開始して直接新しいデータベースにデータを追加することができます。

また、DB Manager を使用してデータベースにデータをインポートする方法についても学びました。これと同じ手法を使用して、新しい SpatiaLiteDB にデータをインポートできます。

18.3.2 In Conclusion

SpatiaLite データベースを作成し、それらにテーブルを追加し、これらのテーブルを QGIS のレイヤーとして使用する方法を見てきました。

第19章 付録：このマニュアルに貢献する

このコースに材料を追加するには、この付録のガイドラインに従う必要があります。明確化のためを除き、この付録の条件を変更してはいけません。これは、このマニュアルの品質と一貫性を維持できるようにするためです。

19.1 リソースのダウンロード

この文書のソースは [GitHub](#) で提供されています。Git のバージョン管理システムを使用する方法については、[GitHub.com](#) を参照してください。

19.2 マニュアルの形式

このマニュアルは、[reStructuredText](#) マーク付け言語を使った Python ドキュメントジェネレータ、[Sphinx](#) を使って書かれました。これらのツールの使い方はそれぞれのサイトで入手できます。

19.3 モジュールを追加する

- 新しいモジュールを追加するには、最初に新しいモジュール名を持つ新しいディレクトリを（`qgis-training-manual` ディレクトリのトップレベルのすぐ下に）作成します。
- この新しいディレクトリの下に、`index.rst` というファイルを作成します。今のところ、このファイルは空のままにします。
- 最上位ディレクトリの下に `index.rst` ファイルを開きます。その最初の数行は:

```
.. toctree::
   :maxdepth: 2

   foreword/index
   introduction/index
```

これは、名前 `index` が続く、ディレクトリ名のリストであることに注意します。これは、トップレベルのインデックスファイルに各ディレクトリ内のインデックスファイルを指示します。リストされている順序で文書中の順序が決定されます。

- このリストのモジュールを表示したい場所に、新しいモジュールの名前（すなわち、新しいディレクトリに付けた名前）に /index を続けたものを追加します。
- 後のモジュールは前のモジュールで提示される知識の上に構築するように、モジュールの順序を論理的に維持することを忘れないでください。
- 新しいモジュールの独自のインデックスファイル（ [module name]/index.rst ）を開きます。
- ページの上部に沿って、80 個のアスタリスク（ * ）の行を書きます。これは、モジュールの見出しを表します。
- これに続けて、モジュールの名前が続くマークアップの語句 |MOD|（「モジュール」の略）を含む行を書きます。
- もう一度 80 個のアスタリスクの行を書いてこれを終わります。
- この下に空白行を置きます。
- モジュールの目的と内容を説明する短い段落を書きます。
- 1 行を空白のままに残し、次のテキストを追加します：

```
.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

... ここで、lesson1、lesson2 などは、計画したレッスンの名前です。

モジュールレベルのインデックスファイルは次のようになります。

```
*****
|MOD| Module Name
*****

Short paragraph describing the module.

.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

19.4 レッスンを追加する

新規または既存のモジュールにレッスンを追加するには:

- モジュールディレクトリを開きます。
- `index.rst` ファイル (新しいモジュールの場合に上で作成) を開きます。
- 計画したレッスンの名前が、上で示されるように、`toctree` ディレクティブ下に表示されていることを確認します。
- モジュールディレクトリの下に新しいファイルを作成します。
- このファイルにモジュールの `index.rst` ファイルの中に与えた名前とまったく同じ名前を付け、拡張子 `.rst` を追加します。

注釈: 編集する目的では、`.rst` ファイルは通常のテキストファイル (`.txt`) とまったく同じように動作します。

- レッスンの書き始めるには、マークアップの語句 `|LS|` を書き、その後ろにレッスン名を書きます。
- 次の行に、80 個の等号 (`=`) の行を書き込みます。
- この後に空行を置きます。
- レッスンの意図された目的について短い説明を書きます。
- 主題への一般的な紹介を含めます。例として、このマニュアル中の既存のレッスンを参照してください。
- この下には、この語句から始まる、新しい段落を開始します:

```
**The goal for this lesson:**
```

- このレッスンを完了することによる意図した成果を簡単に説明します。
- 1 つのまたは 2 つの文にレッスンの目標を記述できない場合は、主題を複数のレッスンに分けることを検討してください。

次に説明するように、各レッスンは複数のセクションに細分化されます。

19.5 セクションを追加する

セクションには、「この通りに従ってください」と「自分でやってみよう」の 2 種類があります。

- 「この通りに従ってください」セクションは指示の詳細なセットで、QGIS の所定の態様を使用する方法を読者に教示することを意図しています。これは通常、スクリーンショットを散りばめた状態で、クリックごとの指示をできる限り明確に示すことで行われます。

- 「自分でやってみよう」セクションでは、読者自身が試す短い課題を与えます。これは通常表示または課題を完了するために、可能な場合に予想される結果を表示する方法を説明します、文書の最後に解答用紙のエントリに関連付けられています。

すべてのセクションには難易度が付けられています。簡単なセクションは |basic|、適度は |moderate|、そして上級は |hard| で表されます。

19.5.1 「この通りに従ってください」セクションを追加

- (上記のように)このセクションを開始するには、意図した難易度のマークアップ語句を書き込みます。
- スペースを置き、次に(「この通りに従ってください」の):kbd:|FA| を書きます。
- もうひとつスペースを置いて、セクションの名前を書きます(初回のみ大文字だけでなく、固有名詞のための大文字を使用)。
- 次の行に、80個のマイナス/ダッシュ(-)の行を書き込みます。テキストエディタによってデフォルトのマイナス/ダッシュ文字が長いダッシュまたは他の文字で置き換えられないことを確認してください。
- その目的を説明し、セクションへの簡単な紹介を書きます。そして、例証される手続きについての詳細な(クリック毎の)指示を与えます。
- 必要に応じて各セクションには、内部リンク、外部リンク、およびスクリーンショットが含まれます。
- 可能ならば、それを終了し、次のセクションに自然につながる短い段落で、各セクションを終了してみてください。

19.5.2 「自分でやってみよう」セクションを追加する

- (上記のように)このセクションを開始するには、意図した難易度のマークアップ語句を書き込みます。
- スペースを置き、次に(「自分でやってみよう」の)|TY| と書き込みます。
- 次の行に、80個のマイナス/ダッシュ(-)の行を書き込みます。テキストエディタによってデフォルトのマイナス/ダッシュ文字が長いダッシュまたは他の文字で置き換えられないことを確認してください。
- 読者に完成させたい練習を説明します。必要に応じて、前のセクション、レッスンやモジュールを参照します。
- 単なる文章での説明でははっきりしない場合、要件を明確にするためにスクリーンショットを含めます。

ほとんどの場合、このセクションで与えられた課題を完成する方法についての解答を提供したいと思うでしょう。そのためには、解答用紙にエントリを追加する必要があります。

- まず、回答に一意の名前を決めます。この名前には、レッスン名と連番が入っているのが理想です。

- この回答へのリンクを作成:

```
:ref:`Check your results <answer-name>`
```

- 解答用紙 (answers/answers.rst) を開きます。
- この行を書き込むことによって、「自分でやってみよう」セクションへのリンクを作成します:

```
.. _answer-name:
```

- 必要な場合、リンクや画像を使用して、課題を完了する方法の手順を書きます。
- それを終了するには、この行を書き込むことによって、「自分でやってみよう」セクションに戻るリンクを含めます:

```
:ref:`Back to text <backlink-answer-name>`
```

- このリンクを動作させるために、「自分でやってみよう」セクションに、見出しの上に次の行を追加します:

```
.. _backlink-answer-name:
```

上に示したこれらの線のそれぞれは、その上下に空白行を持たなければならず、それ以外の場合は文書を作成している間にエラーが発生する可能性があることに注意してください。

19.6 結論を追加

- レッスンを終了するには、80 個のマイナス/ハイフン (-) の新しい行に続いて、「結論」のための `|IC|` 語句を書きます。どのような概念がレッスンでカバーされているかを説明しながら、レッスンの結論を書きます。

19.7 [さらに読む] セクションを追加

- このセクションは任意です。
- 80 個のマイナス/ハイフン (-) の新しい行に続いて「さらに読む」のための語句 `FR` を書きます。
- 適切な外部のウェブサイトへのリンクを含めます。

19.8 [次は] セクションを追加

- 80 個のマイナス/ハイフン (-) の新しい行に続いて、「次は」のための語句 |WN| を書きます。
- このレッスンがどのように学生にとって次のレッスンまたはモジュールの準備になったかを説明します。
- 必要であれば前のレッスンの「次は」のセクションを、新しいレッスンを参照するように変更することを忘れないでください。これは既存のレッスンの間に、または既存のレッスンの後に新しいレッスンを挿入した場合に必要となります。

19.9 マークアップを使用する

このドキュメントの基準を遵守するため、テキストに標準的なマークアップを追加する必要があります。

19.9.1 新しい概念

- 新しい概念を説明している場合は、アスタリスク (*) で囲むことでイタリック体で新しい概念の名前を記述する必要があります。

```
This sample text shows how to introduce a *new concept*.
```

19.9.2 強調

- 新しい概念ではない重要な用語を強調するために、二重のアスタリスク (**) で囲むことで太字の用語を記述します。
- これは控えめに使いましょう！多用すると、読者には怒鳴っていたり見下しているように見えることがあります。

```
This sample text shows how to use **emphasis** in a sentence. Include the punctuation mark if it is followed by a **comma,** or at the **end of the sentence.**
```

19.9.3 画像

- 画像を追加する場合は、フォルダ `_static/lesson_name/` に保存します。
- 文書にそれを入れるにはこのようにします:

```
.. figure:: img/image_file.extension
   :align: center
```

- 画像マークアップの上方および下方の空行を残すことを忘れないでください。

19.9.4 内部リンク

- リンクのアンカーを作成するには、リンクが指すようにしたい場所の上に次の行を書きます:

```
.. _link-name:
```

- リンクを作成するには、この行を追加します:

```
:ref:`Descriptive link text <link-name>`
```

- この行の上および下に空行を残すことを忘れないでください。

19.9.5 外部リンク

- 外部リンクを作成するには、このように書き出します:

```
`Descriptive link text <link-url>`_
```

- この行の上および下に空行を残すことを忘れないでください。

19.9.6 等幅テキストを使う

- ユーザーが入力する必要のあるテキスト、パス名、またはテーブルや列の名前などのデータベース要素の名前を書いているときは、それを等幅テキストで記述する必要があります。例えば:

```
Enter the following path in the text box: :kbd:`path/to/file`.
```

19.9.7 ラベルする GUI 項目

- GUIの項目、ボタンなど、を参照している場合は、*GUIラベルフォーマット*の中にその名前を書く必要があります。例えば:

```
To access this tool, click on the :guilabel:`Tool Name` button.
```

- これは、ユーザーがボタンをクリックする必要なしに、ツールの名前を言及している場合にも適用されます。

19.9.8 メニューの選択

- メニューを通じてユーザーを導く場合は、メニュー 選択 フォーマットを使用する必要があります。例えば:

```
To use the :guilabel:`Tool Name` tool, go to :menuselection:`Plugins -->
Tool Type --> Tool Name`.
```

19.9.9 注を追加する

- テキスト中で、簡単には授業の流れの一部にできない余分な詳細を説明するため、注が必要になる場合があります。これは、マークアップです:

```
[Normal paragraph.]

.. note:: Note text.
    New line within note.

    New paragraph within note.

[Unindented text resumes normal paragraph.]
```

19.9.10 後援/原作者注を追加する

スポンサーに代わって新しいモジュール、レッスンまたはセクションを記述する場合は、スポンサーが希望する短いスポンサーメッセージを含める必要があります。これはスポンサーの名前を読者に通知しなければならず、そのスポンサーが主催するモジュール、レッスンやセクションの見出しの下に表示されなければなりません。しかし、それはスポンサーの会社の広告であってははいけません。

自身の能力で自発的にモジュール、レッスン、またはセクションを書いた場合、スポンサーに代わってではない場合は、執筆したモジュール、レッスンやセクションの見出しの下に原作者注を入れてもよいです。これは以下の形を取る必要がありますの この [モジュール/レッスン/セクション] は [著者名] による寄稿です。さらにテキスト、連絡先などは追加しないでください。そのような詳細は、追加した部分(複数可)の名前(複数可)と一緒に、前文の「Contributors 寄稿者」セクションに追加されるべきです。機能強化、修正および/または追加を行っただけの場合は、編集者として自分自身をリストします。

19.10 ありがとうございます！

このプロジェクトに貢献していただきありがとうございます！そうすることで、QGIS はユーザーからより利用しやすくなり、全体として QGIS プロジェクトに価値を付加しています。

第20章 練習データを準備する

注釈: このプロセスは講座の召集者、または、その講座のためにローカライズしたサンプル・データセットを作りたい経験豊富な QGIS ユーザ向けにしました。デフォルトのデータセットはトレーニングマニュアルとともに提供されていますが、この手順に従ってそれを置き換えることができます。

提供されているサンプルデータはトレーニングマニュアルと一緒に Swellendam とその周辺の町を指します。Swellendam は南アフリカの西ケープ州ケープタウンの約 2 時間の東に位置しています。データセットは英語とアフリカーンス語の両方で地物名を含みます。

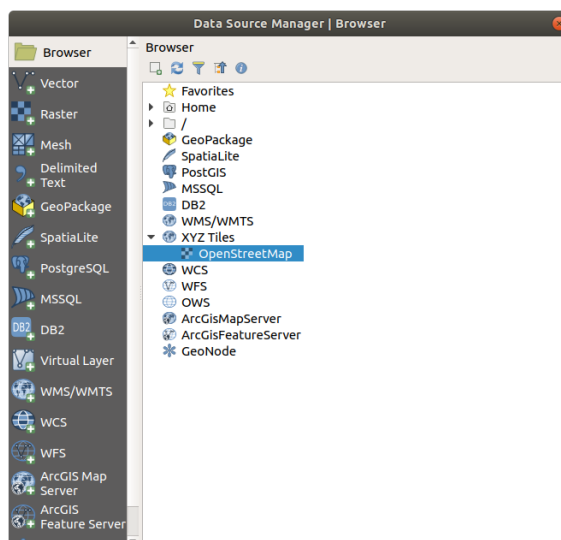
このデータセットは誰でも問題なく使うことができますが、自分の国や故郷のデータを使うことを好む方もいるかもしれません。それを選択した場合は、ローカライズされたデータが、モジュール 3 からモジュール 7.2 のすべてのレッスンで使用されます。それ以降のモジュールはより複雑なデータソースを使用しているため、あなたの地域で利用できる場合もできない場合もあります。

注釈: 以下の手順では、QGIS の十分な知識を持っており、教材として使用されることを意図していないと仮定します。

20.1 Try Yourself OSM を基にしたベクタファイルを作る

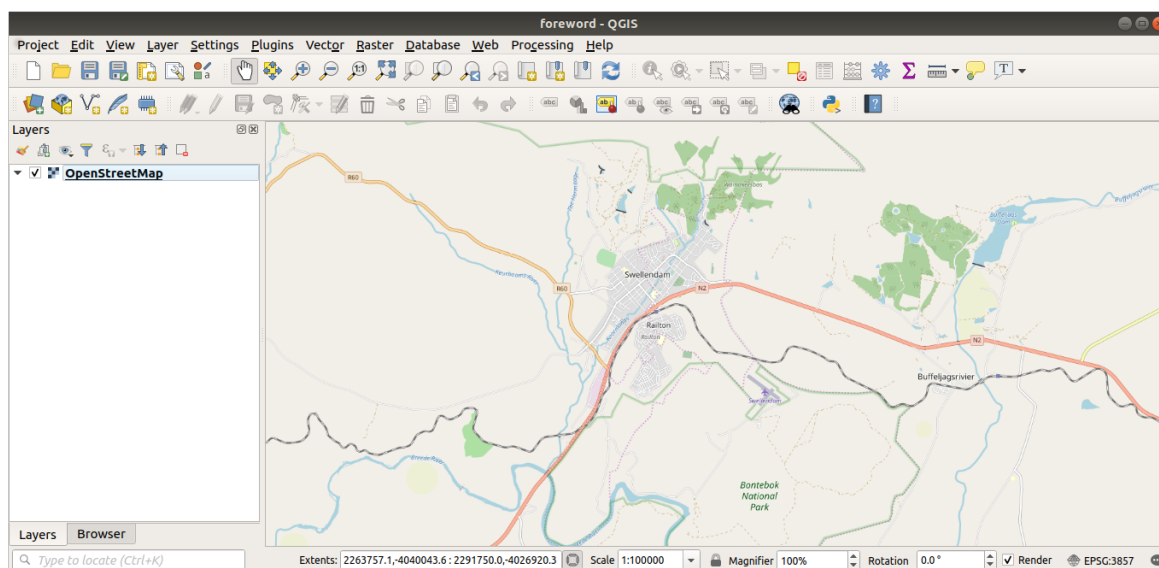
デフォルトのデータセットをコースのためのローカライズされたデータに置き換えたい場合、QGIS に組み込まれたツールを使って簡単に行うことができます。あなたが使おうとする領域は、都市部と農村部の適当な混合地であり、河川や水面、道路、地域の境界 (自然保護区や農場など) などが分かれてる必要があります。

1. QGIS プロジェクトを開く
2. レイヤ データソースマネージャ を選択し、データソースマネージャ ダイアログを開きます。
3. ブラウザタブで、XYZ Tiles ドロップダウンメニューを展開し、OpenStreetMap アイテムをダブルクリックします。



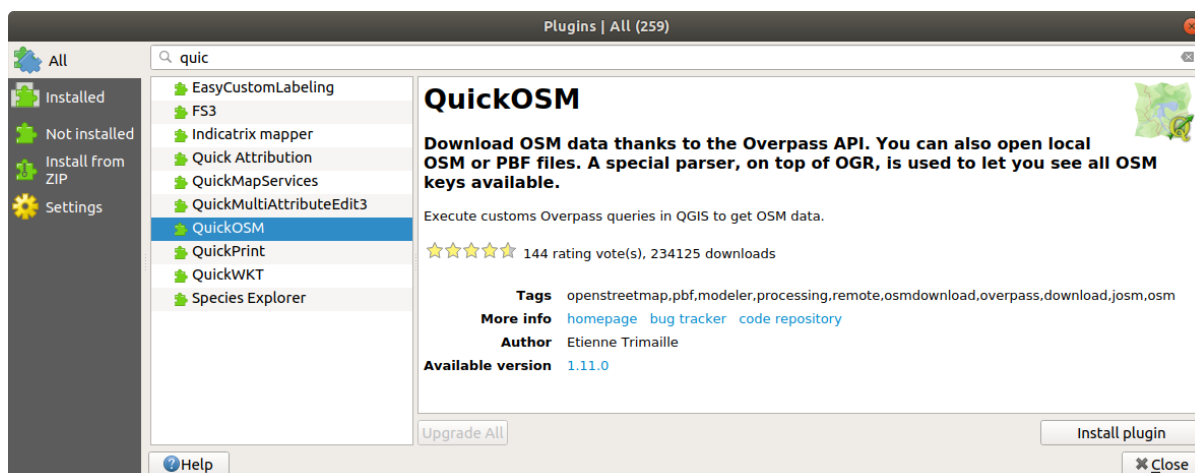
マップキャンバスに世界の地図が表示されるようになります。

4. データソースマネージャ ダイアログを閉じます
5. 学習エリアとして使用したいエリアに移動します

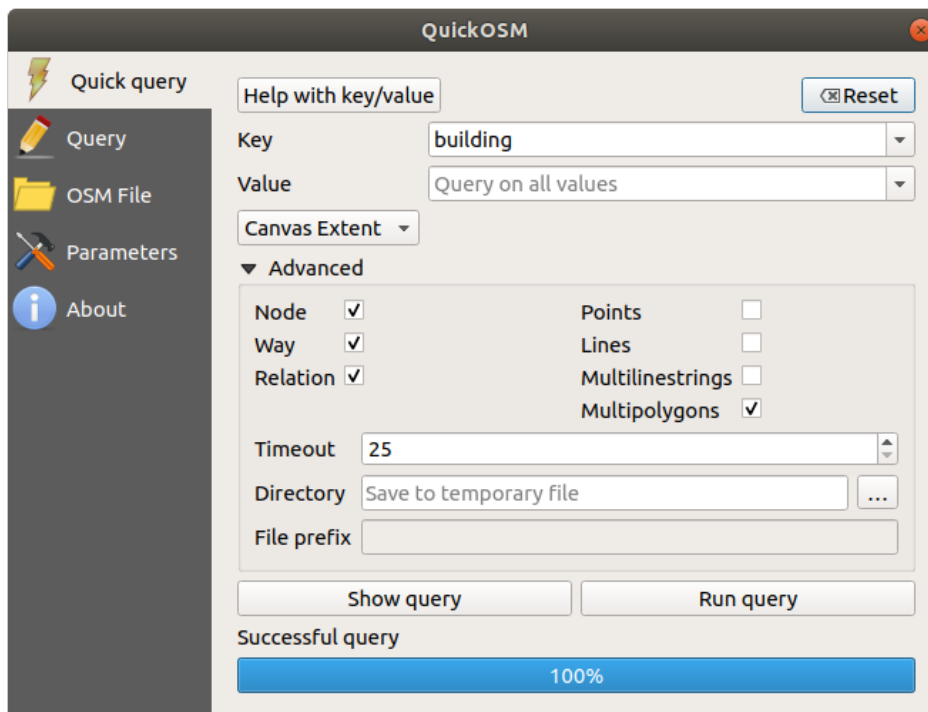


データを抽出する領域ができたので、抽出ツールを有効にしましょう。

1. プラグイン プラグインの管理とインストール... に移動します
2. すべて タブで、検索ボックスに QuickOSM と入力します
3. QuickOSM プラグインを選択し、インストール を押し、ダイアログを閉じます。



4. ベクタ *QuickOSM QuickOSM...* メニューから、新しいプラグインを実行します
5. *Quick query* タブで、*Key* ドロップダウンメニューから *building* を選択します
6. *Value* フィールドを空にして、すべてのビルに問い合わせることを意味します。
7. 次のドロップダウンメニューで *Canvas Extent* を選択します
8. 下の *Advanced* グループを展開し、*Multipolygons* を除く右側のすべてのジオメトリタイプのチェックを外します。
9. *Run query* を押します




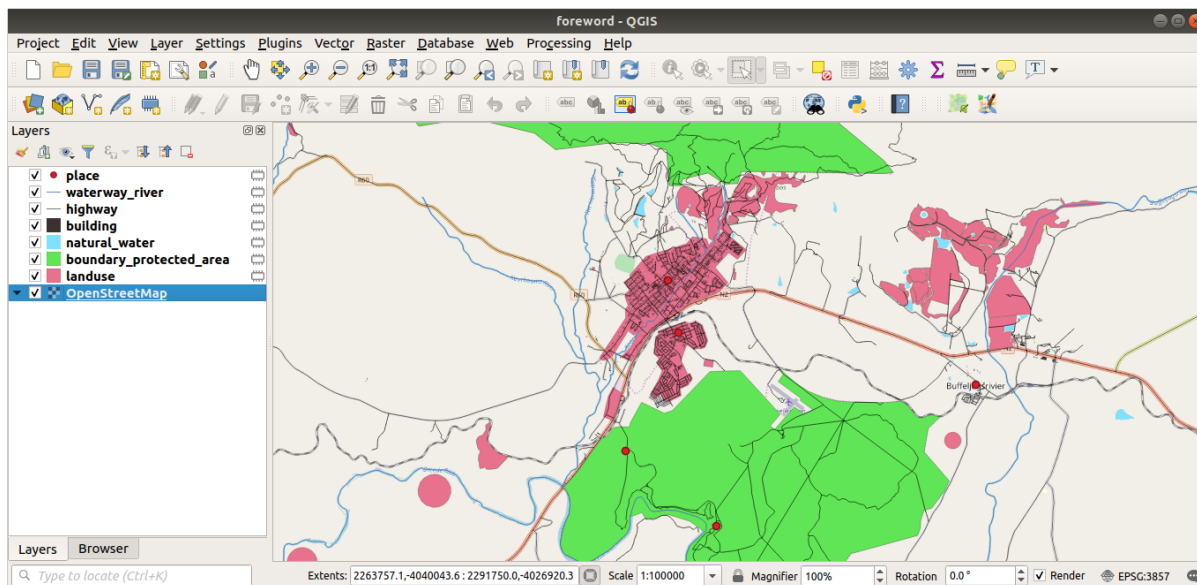
新しい *building* レイヤが レイヤ パネルに追加され、選択した範囲の建物が表示されます。

10. 他のデータを抽出するため、上記と同様に行います：

1. *Key* = *landuse* とジオメトリ型 *Multipolygons*。

2. Key = boundary、 Value = protected_area とジオメトリ型 Multipolygons。
3. Key = natural, Value = water とジオメトリ型 Multipolygons 。
4. Key = highway とジオメトリ型 Lines と Multilines をチェックする。
5. Key = waterway、 Value = river とジオメトリ型 Lines と Multilines をチェックする。
6. Key = place とジオメトリ型 Points 。


このプロセスにより、レイヤーが一時ファイルとして追加されます（名前の横にある  アイコンで示されます）。



あなたの地域に含まれるデータをサンプリングして、あなたの地域でどのような結果が得られるかを確認できます。

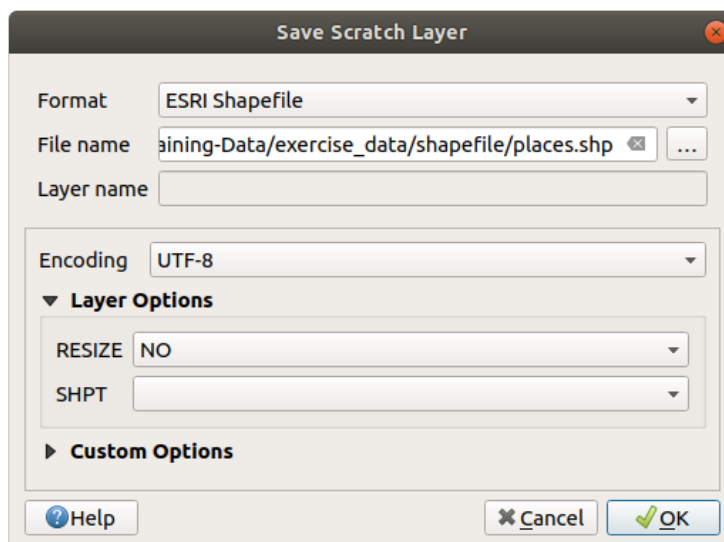
講座で使用するために、結果のデータを保存する必要があります。データに応じて、ESRI シェープファイル、GeoPackage、SpatialLite 形式を使用します。

place 一時レイヤを他の形式に変換するには:

1. *place* レイヤーの横にある  アイコンをクリックして、スクラッチレイヤを保存 ダイアログを開きます。

注釈: 一時レイヤーのプロパティ (CRS、範囲、フィールドなど) のいずれかを変更する必要がある場合は、代わりに 書出->地物に名前を付けて保存... コンテキストメニューを使用し、を確認してください。保存したファイルを地図に追加する オプションがチェックされています。これにより、新しいレイヤーが追加されます。

2. *ESRI* シェープファイル 形式を選択します。
3. ... ボタンを使用して exercise_data/shapfile/ フォルダを参照し、ファイルを places.shp として保存します。



4. OK を押します

レイヤー パネルで、一時的な *place* レイヤーが保存された *places* シェープファイルレイヤーに置き換えられ、その横にある一時的なアイコンが削除されます。


5. レイヤーをダブルクリックしてレイヤーのプロパティ->ソース タブを開き、レイヤー名 プロパティをファイル名と一致するように更新します。

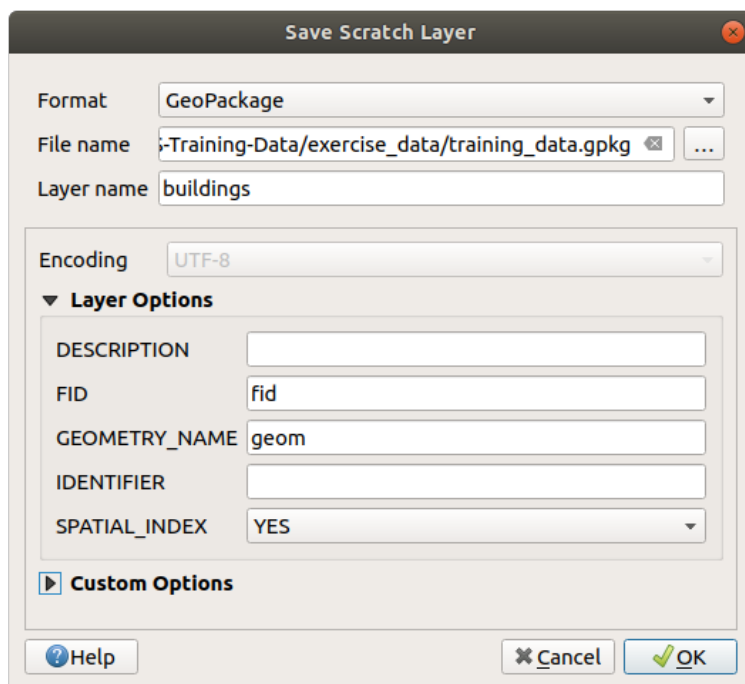
6. 他のレイヤーに対してこのプロセスを繰り返し、次のように名前を変更します：

- `natural_water` を `water`
- `waterway_river` を `rivers`
- `boundary_protected_area` を `protected_areas`

各結果データセットは、`exercise_data/shapefile/` ディレクトリに保存する必要があります。


次のステップは、コース中に使用する 建物 レイヤーから GeoPackage ファイルを作成することです。

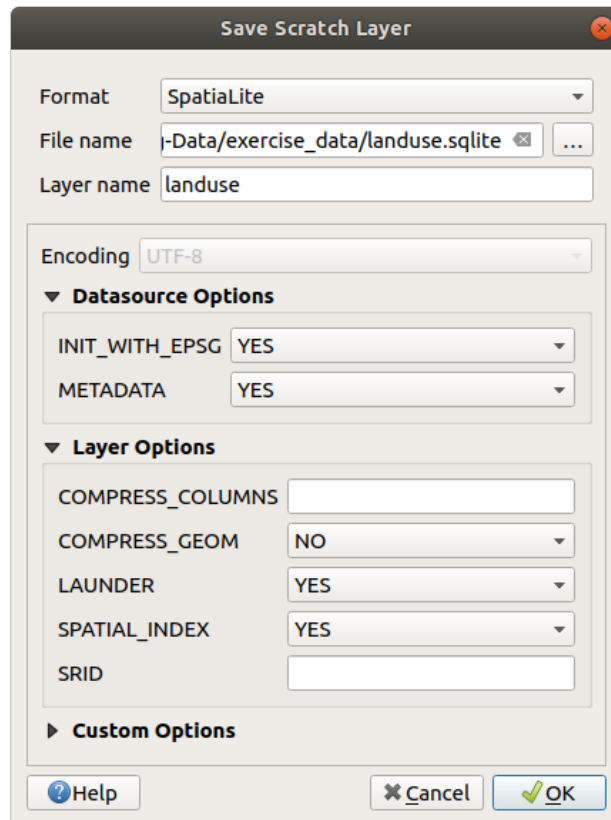
1. *building* レイヤーの隣にある  アイコンをクリックします
2. *GeoPackage* 形式を選びます
3. ファイルを `training_data.gpkg` として `exercise_data/` フォルダの下に保存します
4. レイヤー名 がデフォルトのファイル名として記入されます。それを `buildings` に置き換えます。



5. OK を押します
6. レイヤのプロパティダイアログで名前を変更します
7. このプロセスを *highway* レイヤで繰り返し、それを *roads* として同じ GeoPackage データベースに保存します。

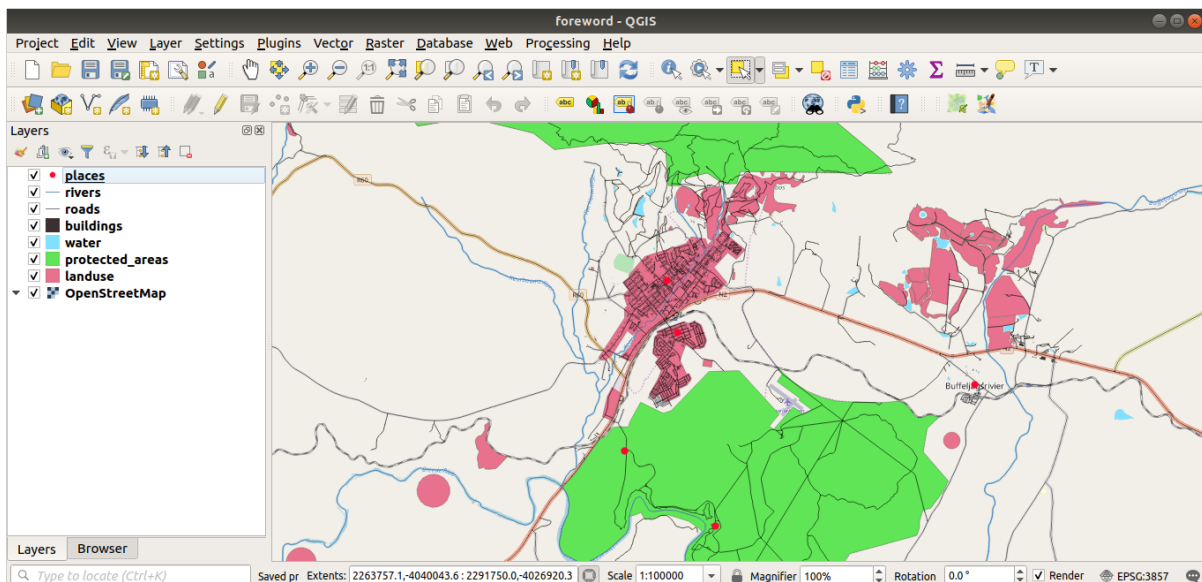
最後のステップは、残りの一時ファイルを SpatiaLite ファイルとして保存することです。

1. *landuse* レイヤの隣にある  アイコンをクリックします
2. *SpatiaLite* 形式を選択します
3. そのファイルを *exercise_data/* フォルダの下に *landuse.sqlite* として保存します。デフォルトでは、レイヤー名 がファイル名として入力されます。変更しないでください。



4. OK を押します

これで、次のような地図が作成されます（レイヤーが地図に追加されると、QGIS がランダムに色を割り当てるため、シンボルは確かに大きく異なります）:





重要なことは、上に示したものと一致する 7 つのベクターレイヤーがあり、それらすべてのレイヤーにいくつかのデータがあることです。

20.2 Try Yourself SRTM DEM tiff ファイルを作る

モジュール *Module: Creating Vector Data* および *Module: Rasters* の場合、講座用に選択した地域をカバーするラスターイメージ (SRTM DEM) も必要です。

CGIAR-CGI は、<https://srtm.csi.cgiar.org/srtmdata/> からダウンロードできる SRTMDEM を提供します。

使用することを選択した地域全体をカバーする画像が必要になります。範囲座標を見つけるには、QGIS で  最大のレイヤーの範囲にズームし、ステータスバーの  範囲 ボックスの値を選択します。GeoTiff 形式のままにします。フォームに入力したら、ここをクリックして検索を開始>> ボタンをクリックし、ファイルをダウンロードします。

必要なファイルをダウンロードしたら、それらを raster/SRTM サブフォルダの下の exercise_data ディレクトリに保存する必要があります。

20.3 Try Yourself 画像の TIFF ファイルを作成する

モジュール *Module: Creating Vector Data* で、*Follow Along: Data Sources* レッスンでは、生徒がデジタイズするように求められる 3 つの学校の運動場のクローズアップ画像を示します。したがって、新しい SRTMDEMtiff ファイルを使用してこれらの画像を再現する必要があります。学校の運動場を使用する義務はありません。3 つの学校の土地利用タイプを使用できます (たとえば、異なる学校の建物、遊び場、駐車場)。

参考までに、その例題データの画像はこれです:



20.4 Try Yourself トークンの置き換え

ローカライズされたデータセットを作成したら、最後に `substitutions.txt` ファイル内のトークンを置き換えて、ローカライズ版トレーニングマニュアルに適切な名前が表示されるようにします。

置き換える必要のあるトークンは次のとおりです：

- `majorUrbanName` : これはデフォルトで「スウェレンダム」になります。お住まいの地域の主要な町の名前に置き換えてください。
- `schoolAreaType1` : これはデフォルトで「陸上競技場」になります。お住まいの地域で最大の学校エリアタイプの名前に置き換えてください。

- largeLandUseArea : これはデフォルトで「ボンテボック国立公園」になります。お住まいの地域の大きな土地利用ポリゴンの名前に置き換えてください。
- srtmFileName : これはデフォルトで srtm_41_19.tif になります。これを SRTMDEM ファイルのファイル名に置き換えます。
- localCRS : これはデフォルトで WGS 84 / UTM34S になります。これをお住まいの地域の正しい CRS に置き換える必要があります。