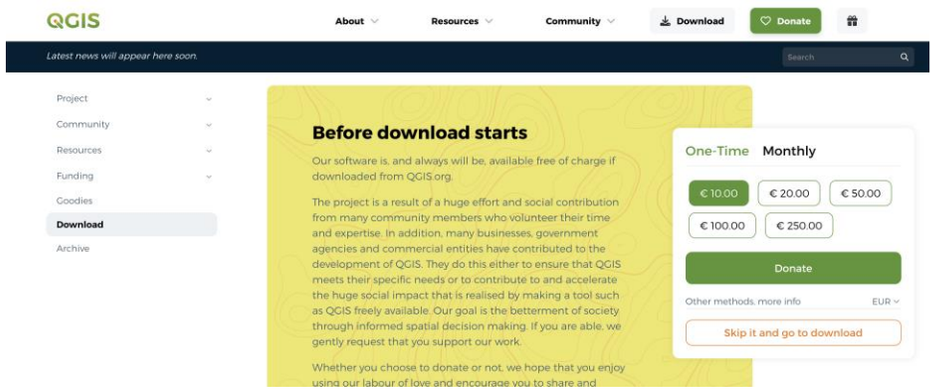


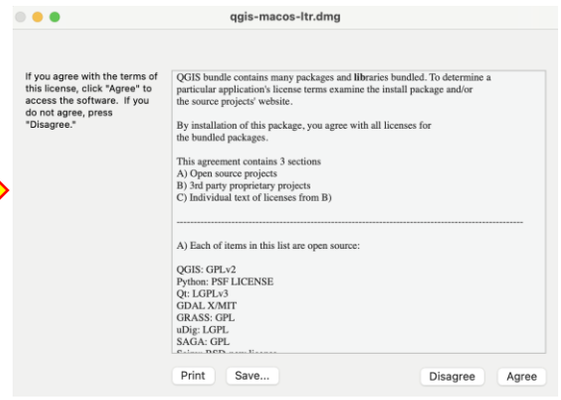
① <https://qgis.org/download/> にアクセス



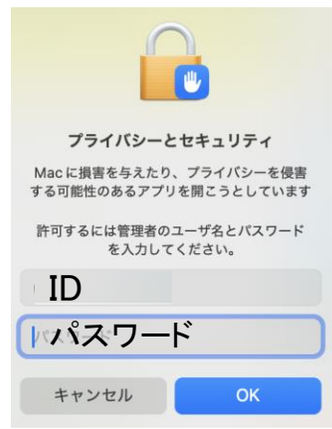
② Downloadをクリック Long Time Version選択



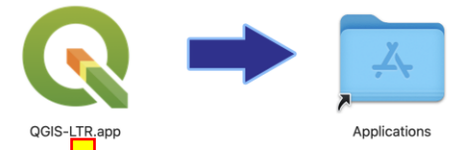
③ Agreeクリック



⑧ 起動



④ アプリケーションに追加



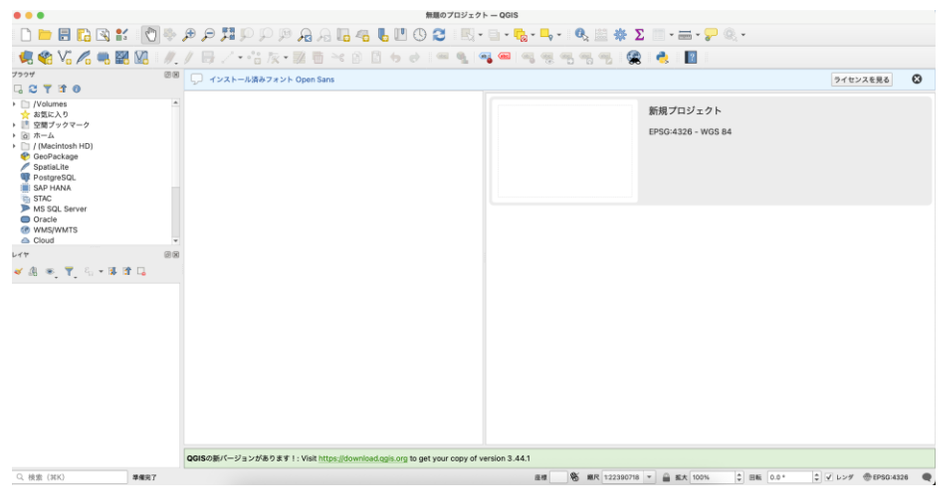
⑤ アイコンクリック



⑥ 「完了」クリック



⑦ 「設定」→「プライバシーとセキュリティ」クリック → 「このまま開く」クリック



ベクター

幾何学的な形状
geometry



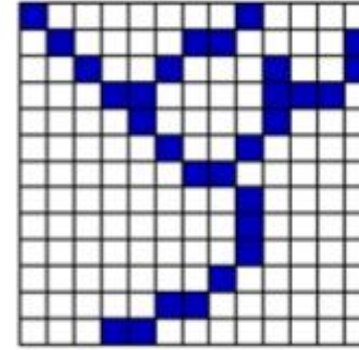
Vector

ベクターデータ

- ・ポイントの数
- ・最短経路
- ・ポリゴンの含まれる数

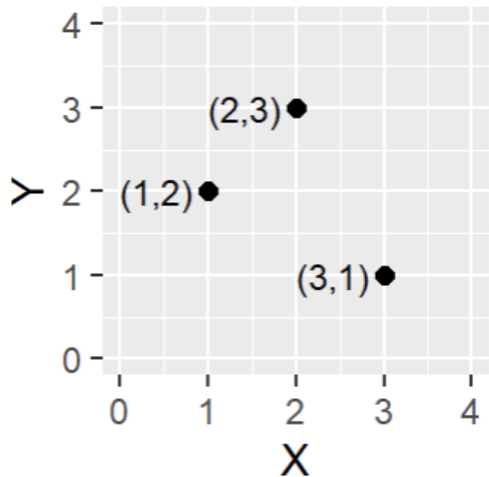
ラスター

グリッドデータ

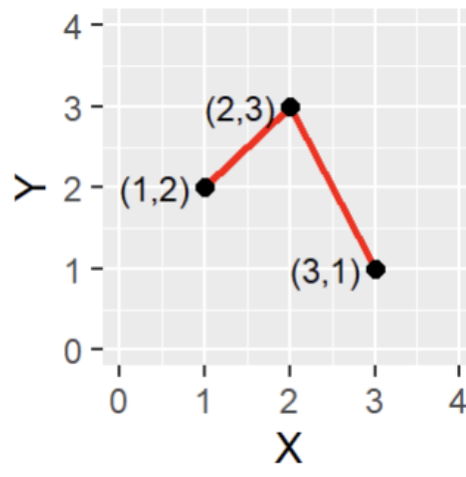


Raster

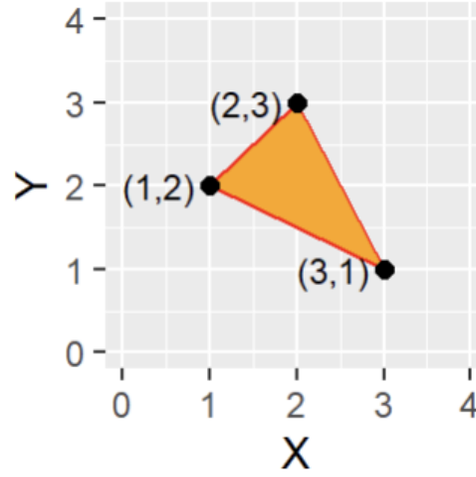
ポイント



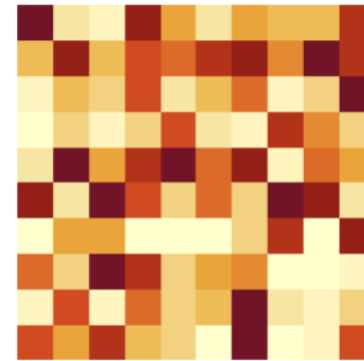
ポリライン



ポリゴン



ラスター



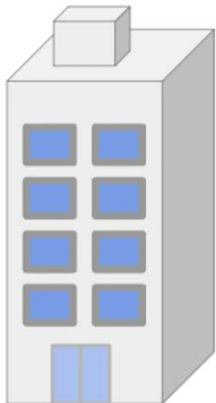
ベクター



建物 — 地物数合計: 90089, フィルタ: 90089, 選択: 0

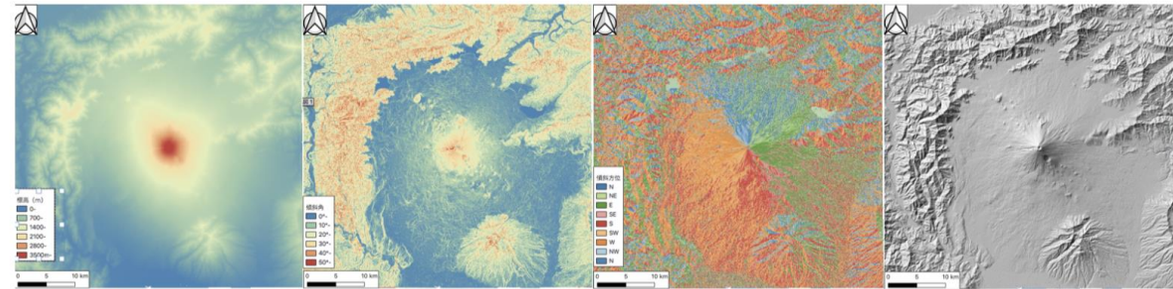
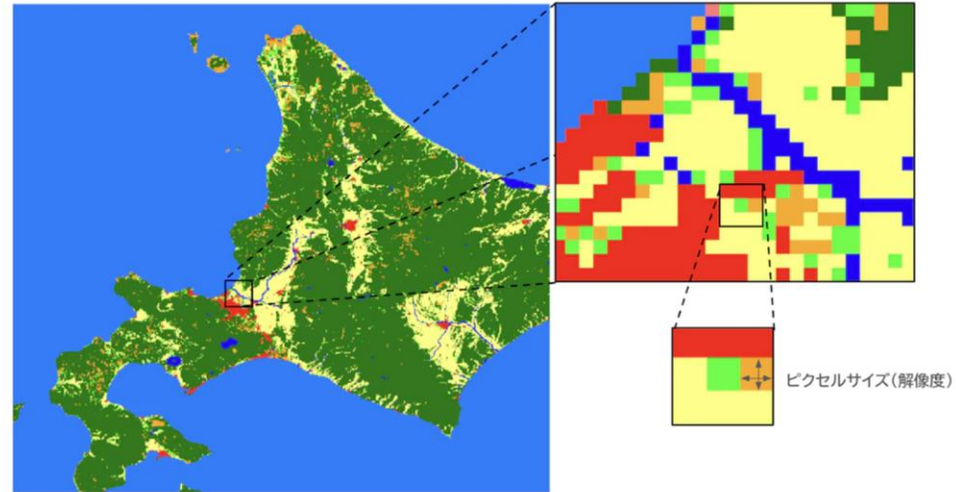
	gml_id	fid	lspanFr	lspanTo	devDate	orgGILvl	orgMDId	vis	type	nam
1	K17_508501548...	20240607-5088...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	堅ろう建物	NULL
2	K17_508501548...	20240607-5089...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	堅ろう建物	NULL
3	K17_508501548...	20240607-5087...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	普通建物	NULL
4	K17_508501548...	20240607-5087...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	堅ろう建物	NULL
5	K17_508501548...	20240607-5088...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	普通建物	NULL
6	K17_508501548...	20240607-5088...	2024-06-07	NULL	2024-06-07	2500	NULL	NULL	堅ろう建物	NULL

建物データの属性テーブル



建物名: ○△ビル
住所: ○○県△市xxxxx1-2
構造: 鉄筋コンクリート
建築年: 2023年
階数: 6
高さ: 30m
敷地面積: 200㎡
テナント数: 5

ラスター



データの取得先

国土数値情報: <https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>

G空間情報センター: <https://front.geospatial.jp/>

Natural Earth: <https://www.naturalearthdata.com/>

