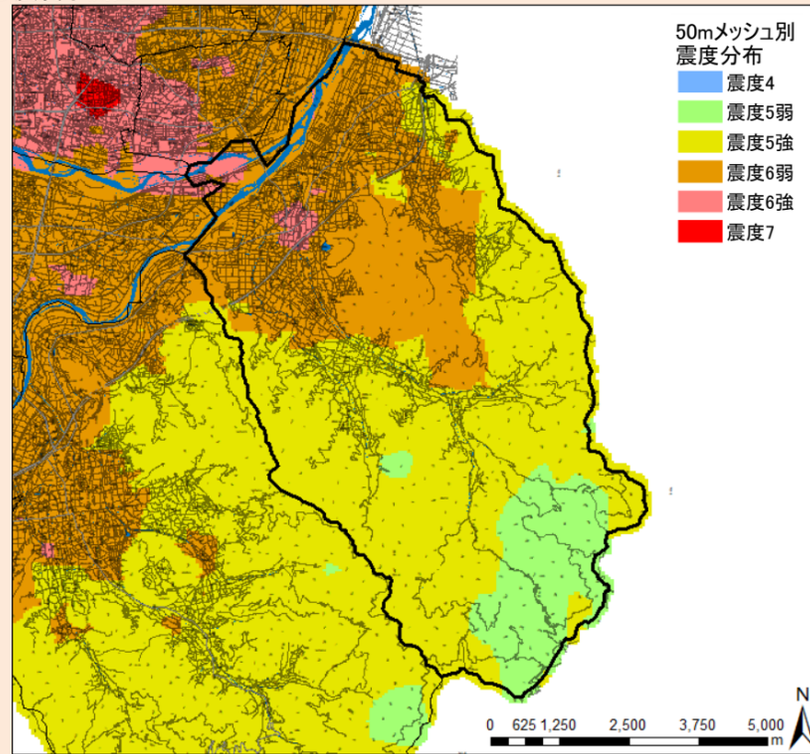


防災アセスメント調査（地震）

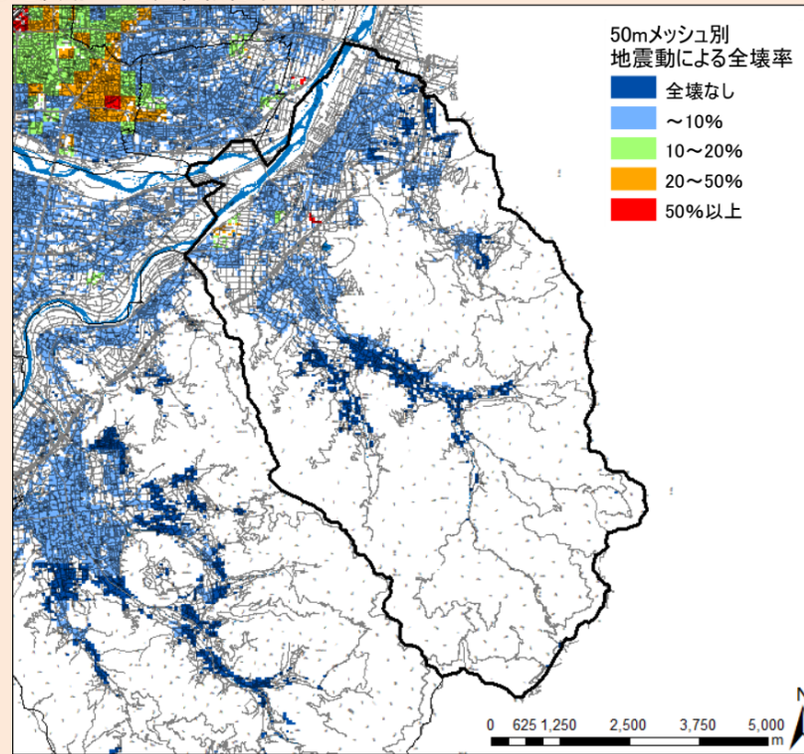
地区名 **若穂**

長野盆地西縁断層

●震度予測図



●地震動による建物被害率(全壊)



●地震被害予測結果

▼地震動

震度	震度5弱～震度6強	
----	-----------	--

▼建物被害

	棟数	割合
全壊	193棟	2.0%
半壊	854棟	9.0%

▼火災被害数(冬の18時の場合)

	件数	割合
全出火件数	1件	0.0%
炎上出火件数	0件	0.0%
残出火件数	0件	0.0%
焼失棟数	0棟	0.0%

▼人的被害(冬の18時の場合)

	人数	割合
死者	9人	0.1%
負傷者	139人	1.2%
重傷者	27人	0.2%
自力脱出困難者	19人	0.2%
避難者(1日後)	383人	3.2%
避難者(2日後)	2,720人	22.8%
避難者(1週間後)	2,058人	17.2%
避難者(1ヶ月後)	1,858人	15.6%

▼ライフライン被害

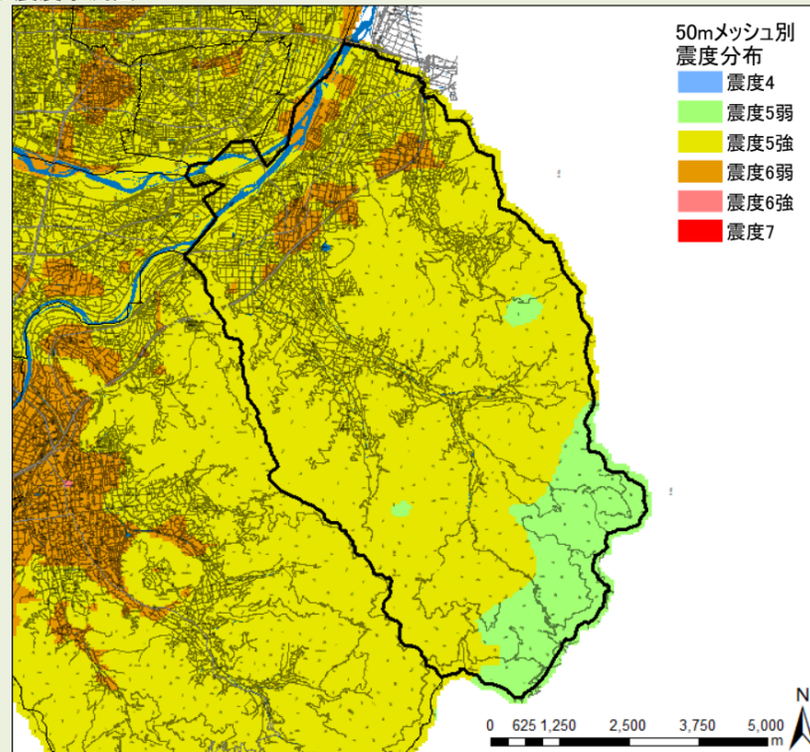
	箇所/戸数
上水道管被害	9箇所
都市ガス停止戸数(直後)	0戸

▼被害の様子

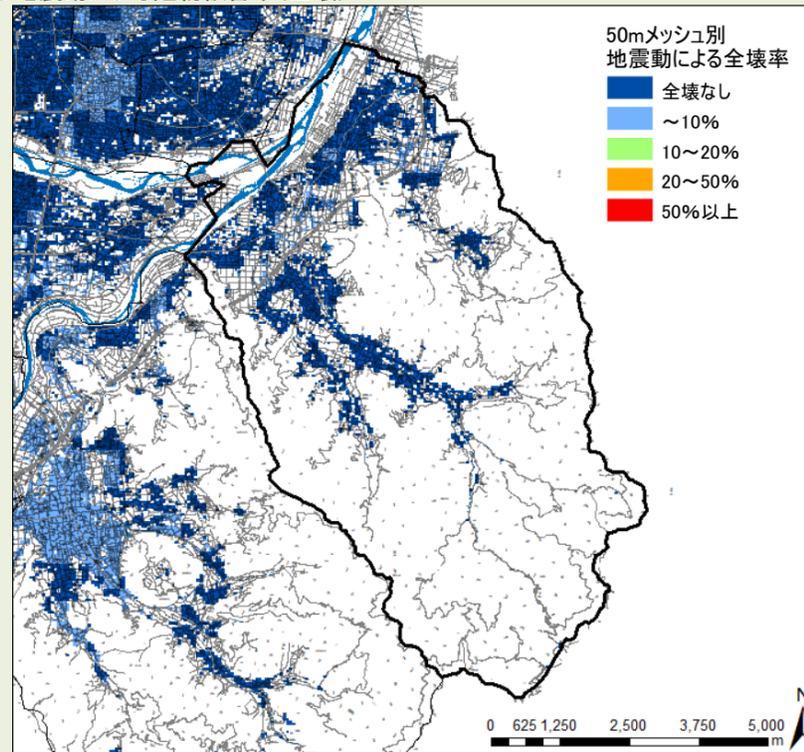
最大震度6強の揺れや千曲川沿いの液状化、地区南部の山沿いで土砂災害が予測され、全壊建物約200棟(全壊率約2%)、9名の死者が予測される。集落の孤立が予測される。

糸魚川-静岡構造線断層帯(全体)

●震度予測図



●地震動による建物被害率(全壊)



●地震被害予測結果

▼地震動

震度	震度5弱～震度6弱	
----	-----------	--

▼建物被害

	棟数	割合
全壊	70棟	0.7%
半壊	376棟	4.0%

▼火災被害数(冬の18時の場合)

	件数	割合
全出火件数	0件	0.0%
炎上出火件数	0件	0.0%
残出火件数	0件	0.0%
焼失棟数	0棟	0.0%

▼人的被害(冬の18時の場合)

	人数	割合
死者	1人	0.0%
負傷者	23人	0.2%
重傷者	1人	0.0%
自力脱出困難者	1人	0.0%
避難者(1日後)	149人	1.2%
避難者(2日後)	1,202人	10.1%
避難者(1週間後)	749人	6.3%
避難者(1ヶ月後)	502人	4.2%

▼ライフライン被害

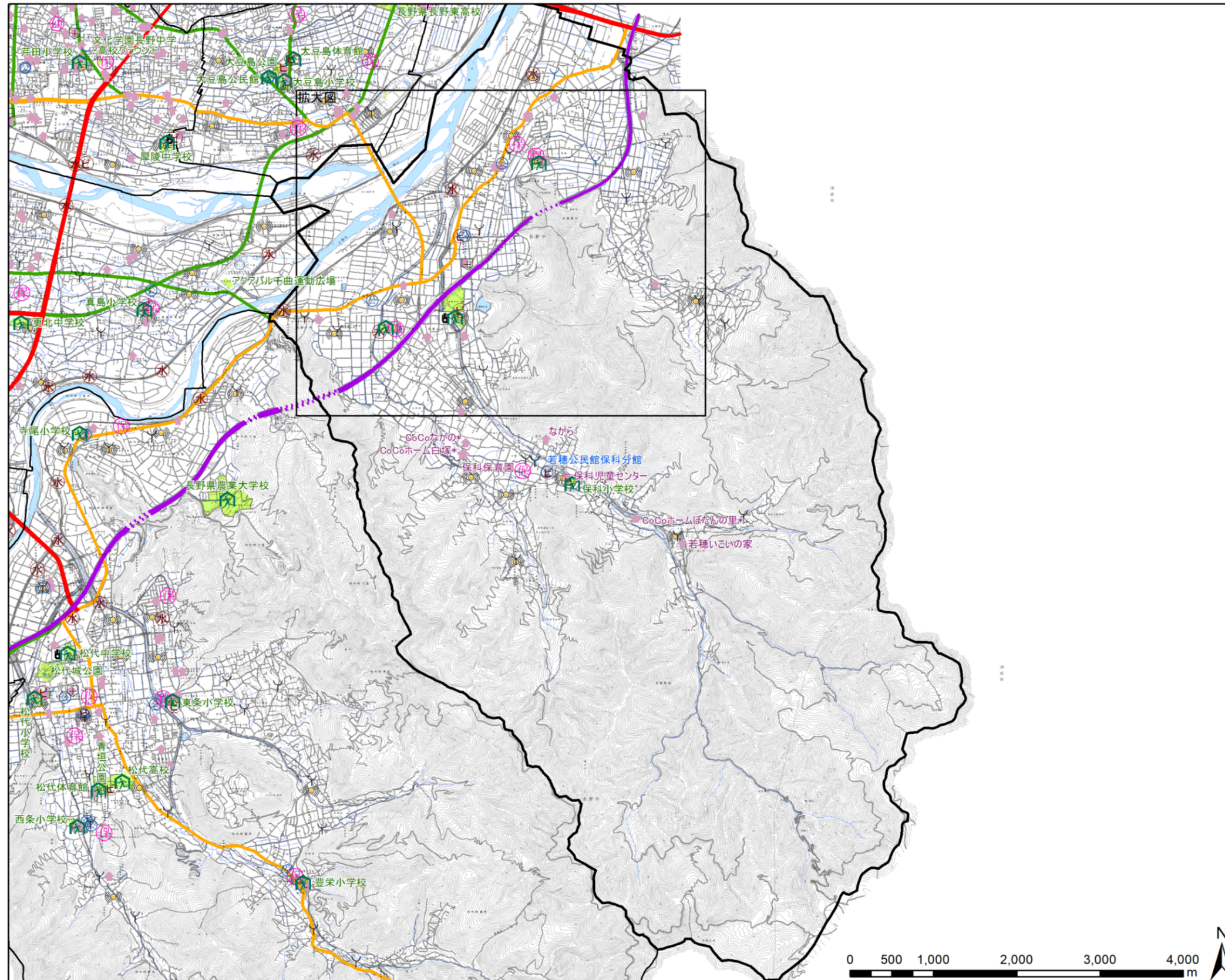
	箇所/戸数
上水道管被害	5箇所
都市ガス停止戸数(直後)	0戸

▼被害の様子

最大震度6弱の揺れや千曲川沿いの液状化、南部山沿いの土砂災害により、全壊建物70棟(全壊率約0.7%)、1名の死者が予測される。

防災関連施設位置図

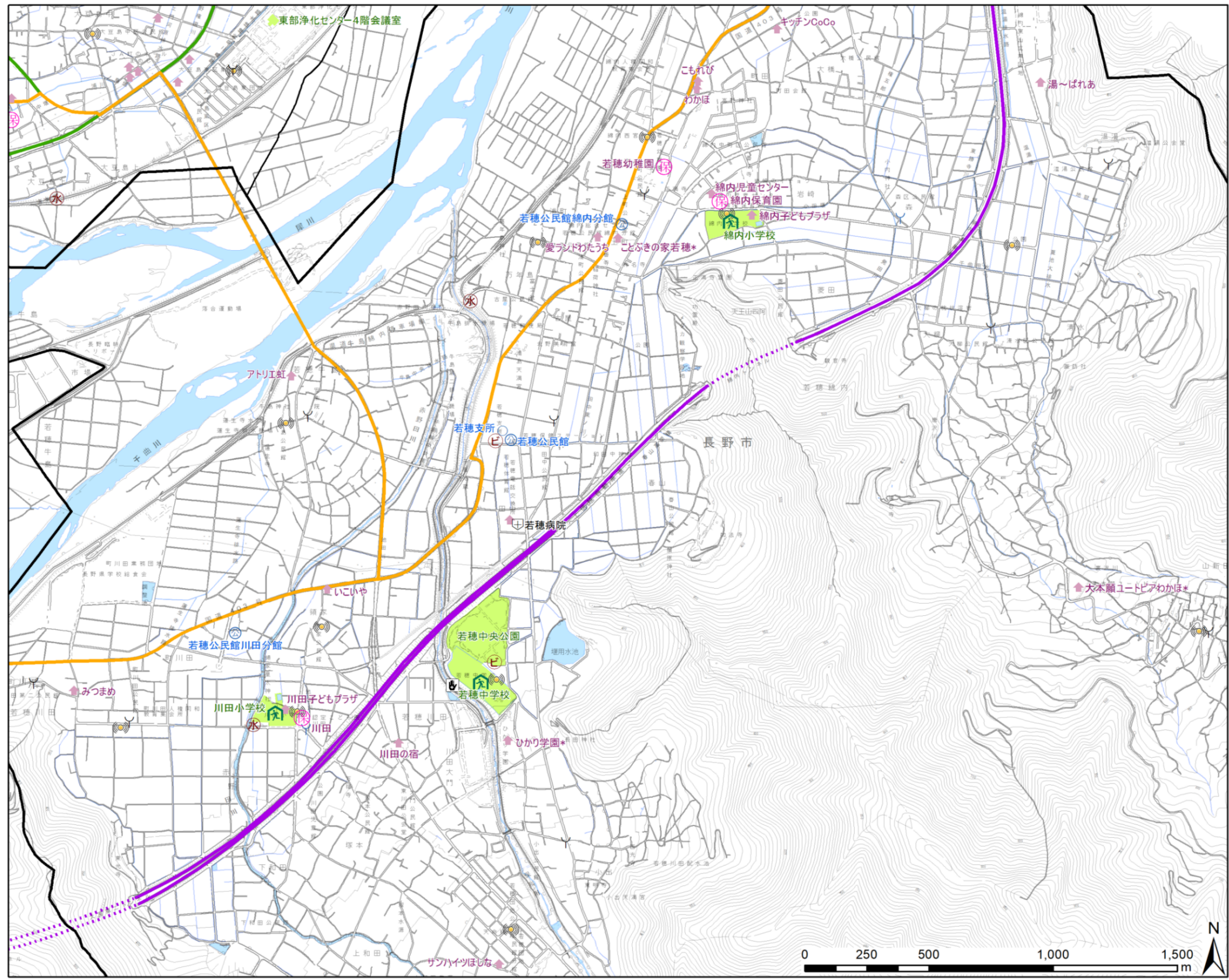
地区名 若穂



- 凡例
- 避難所
 - 避難場所
 - 広域避難場所
 - 防災関係機関 (国・県・市の役所等)
 - 公民館
 - 病院
 - 応急救護所設置施設
 - 消防団詰所
 - 消防団器具置場
 - 防災備蓄倉庫
 - 水防倉庫
 - 保育所施設 (保育園、認定こども園)
 - 幼稚園 (上記の保育所施設以外)
 - その他の要配慮者利用施設
[*]は複数の登録施設が存在
 - 防災行政無線
 - 水域
 - 緊急輸送道路(高速道路)
 - 緊急輸送道路(県一次)
 - 緊急輸送道路(県二次)
 - 緊急輸送道路(市)
 - 新幹線
 - 鉄道(新幹線以外)

防災関連施設位置図（拡大図）

地区名 **若穂**



- 凡例**
- 避難所
 - 避難場所
 - 広域避難場所
 - 防災関係機関 (国・県・市の役所等)
 - 公民館
 - 病院
 - 応急救護所設置施設
 - 消防団詰所
 - 消防団器具置場
 - 防災備蓄倉庫
 - 水防倉庫
 - 保育所施設 (保育園、認定こども園)
 - 幼稚園 (上記の保育所施設以外)
 - その他の要配慮者利用施設
[*]は複数の登録施設が存在
 - 防災行政無線
 - 水域
 - 緊急輸送道路(高速道路)
 - 緊急輸送道路(県一次)
 - 緊急輸送道路(県二次)
 - 緊急輸送道路(市)
 - 新幹線
 - 鉄道(新幹線以外)