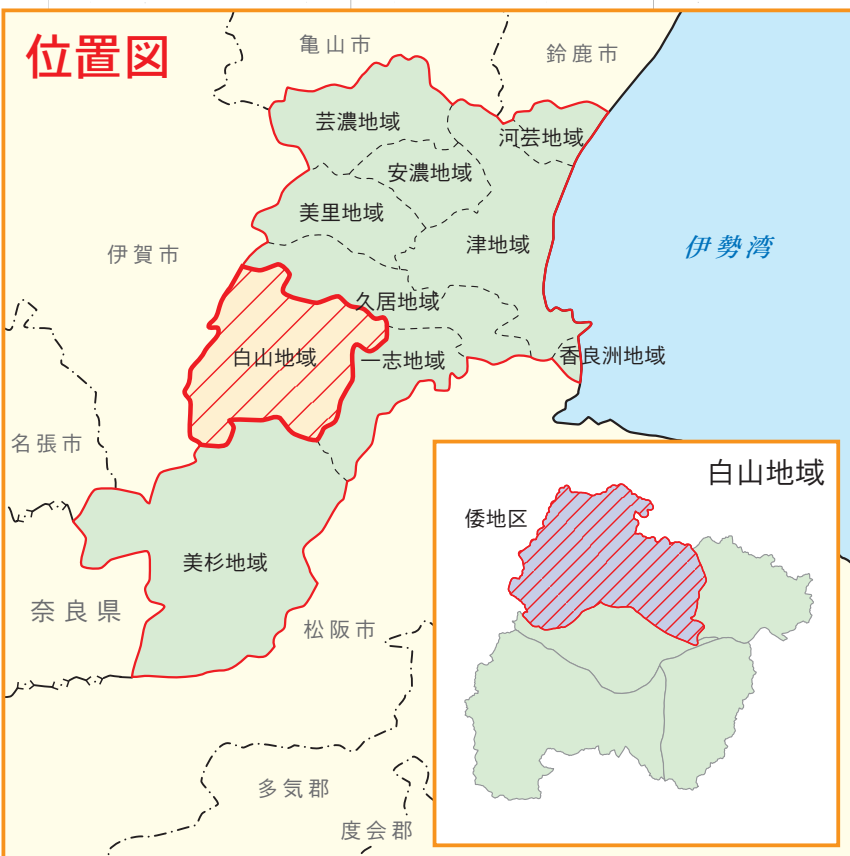







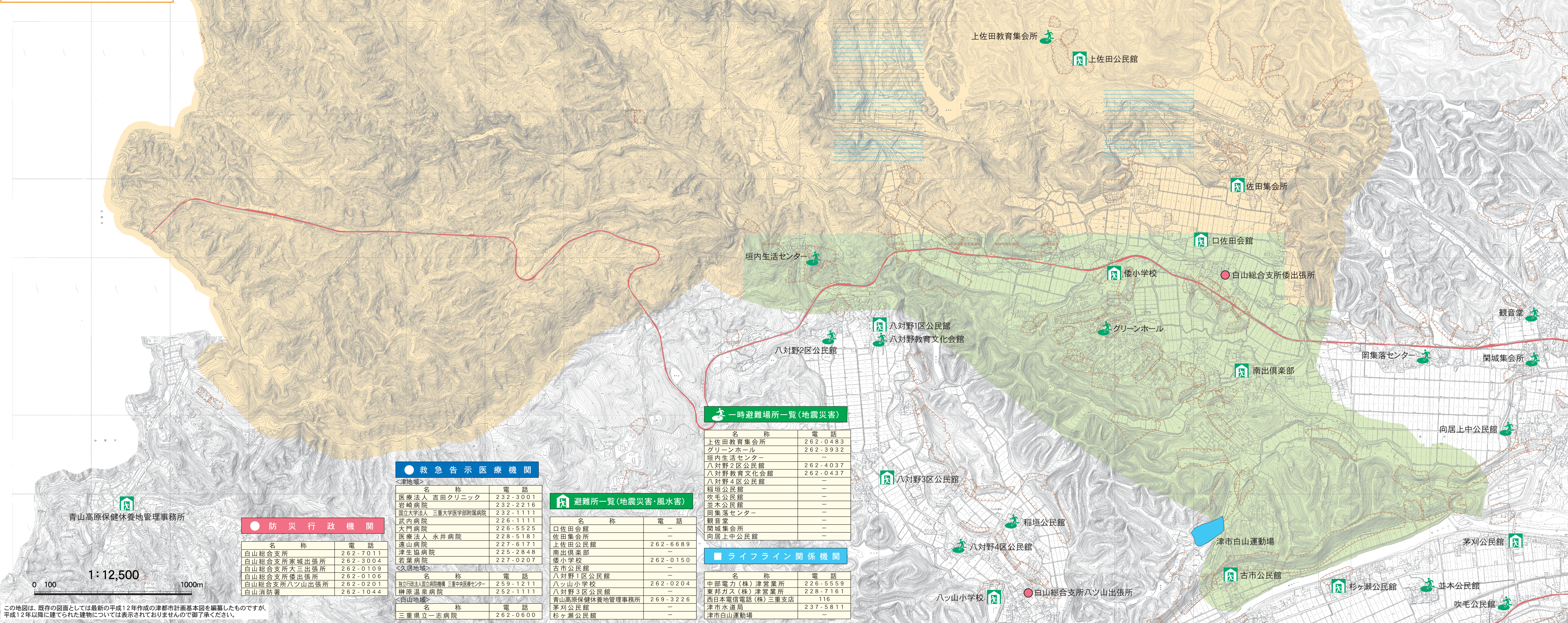
**白山地域倭地区
地震防災マップ**

09-01



- 【 凡 例 】**

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|  | 急傾斜地崩壊危険箇所 |
|  | 救急輸送道路 |
|  | 防災行政機関 |
|  | 避難所 |
|  | 一時避難場所（地震災害） |



| 【液状化の説明】 | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 液状化危険度ランク | 予 想 され る 状 況 | |
| 極めて高い | 液状化の危険度は極めて高い。メッシュ内で液状化が発生する面積は5%から10%程度と予想されます。砂や泥水が噴き出し、建物や橋が傾斜し、道路が陥没したり、液状化したところの場所がある。 | |
| 高い | 液状化の危険度が高い。メッシュ内で液状化が発生する面積は5%程度と予想されます。砂や泥水が噴き出し、建物の傾いたりする場所もある。 | |
| 一般的 | <p>・造成地では一般的に、盛土に液状化については液状化の可能性があると考えられます。</p> <p>・地盤に比べて盛土は、液状化の可能性があるといえます。</p> <p>・この地域では、造成地を盛土と見做して液状化危険度を判定しているため、</p> <p>一旦、液状化の造成地については、実測より危険度が高く評価している可能性があります。</p> | |


[illegible]

【急傾斜地の説明】

急傾斜地でけがれ崩れが発生すると、急傾斜地の上部ではけがれの高さに相当する範囲で土砂が崩れ落ち、急傾斜地の下部ではけがれの高さの2倍に相当する距離まで土砂が堆積すること一般的です。

指定が30度以上、高さ5m以上の区域は、法律により「急傾斜地崩壊危険箇所」に指定されています。

【ライフライン 復旧用オープンスペースの説明】

 災害時にライフライン等の関係機関が、即対応できるよう、予め定めておくスペースのこと。