

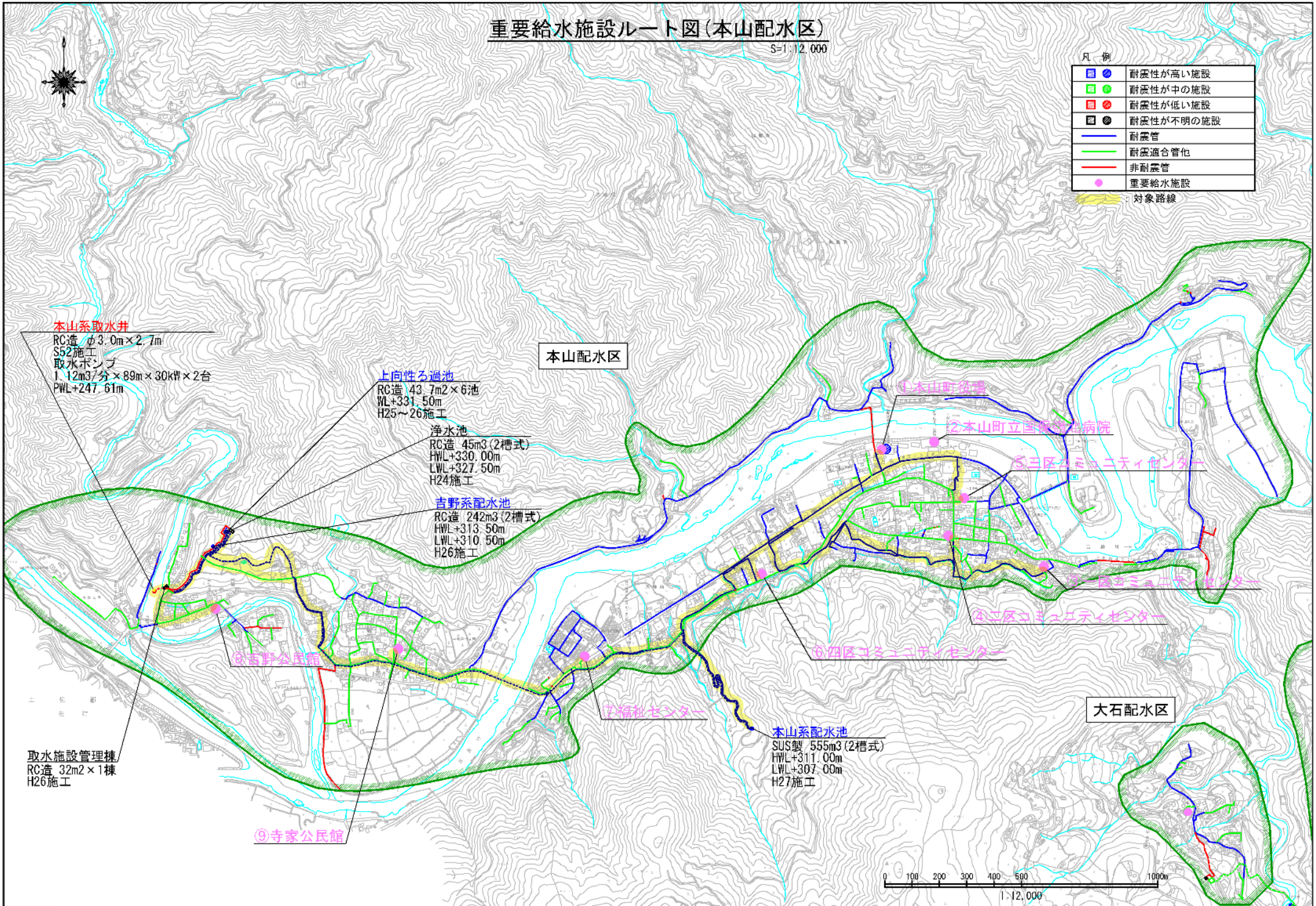
# 重要給水施設ルート図(本山配水区)

S=1:12,000

凡例

	耐震性が高い施設
	耐震性が中の施設
	耐震性が低い施設
	耐震性が不明の施設
	耐震管
	耐震適合管化
	非耐震管
	重要給水施設

: 対象路線



### 本水系取水井

RC造 径3.0m×2.7m  
S52施工  
取水ポンプ  
1.12m<sup>3</sup>/分×89m×30kW×2台  
PWL+247.61m

### 上向きろ過池

RC造 43.7m<sup>2</sup>×6池  
WL+331.50m  
H25~26施工

### 浄水池

RC造 45m<sup>3</sup>(2槽式)  
HWL+330.00m  
LWL+327.50m  
H24施工

### 吉野系配水池

RC造 242m<sup>3</sup>(2槽式)  
HWL+313.50m  
LWL+310.50m  
H26施工

### 本水系配水池

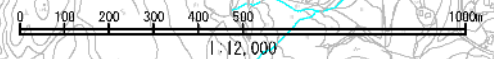
SUS製 555m<sup>3</sup>(2槽式)  
HWL+311.00m  
LWL+307.00m  
H27施工

本山配水区

大石配水区

取水施設管理棟  
RC造 32m<sup>2</sup>×1棟  
H26施工

⑨寺家公民館



# 重要給水施設ルート図(上関)

S=1:10,000

長 岡 郡  
大 豊 町

**取水堰**  
玉石コンクリート造  
上W0.4m(下W1.4m)×L11.8m×H2.4m  
WL+239.46m  
S39施工  
**取水井**  
RC造 φ3.0m×H2.6m  
S39施工  
取水ポンプ  
0.03m<sup>3</sup>/分×15m×2.2kW×1台  
0.33m<sup>3</sup>/分×15m×2.2kW×1台

**配水池**  
RC造 55m<sup>3</sup>  
HWL+307.70m  
LWL+305.53m  
S39施工  
RC造 60m<sup>3</sup>  
HWL+310.71m  
LWL+305.53m  
S39施工  
RC造 85m<sup>3</sup>  
HWL+311.80m  
LWL+309.30m  
H2施工

**ろ過池**  
RC造 6.3m<sup>2</sup>×1池(予備)  
S39施工  
RC造 23m<sup>2</sup>×3池  
S53施工  
RC造 27m<sup>2</sup>×1池  
H2施工  
HWL+252.30m  
ポンプ井  
RC造 W3.2m×L2.3m×H2.0m  
HWL+251.30m  
LWL+249.80m  
S53施工  
送水ポンプ  
0.40m<sup>3</sup>/分×84m×15kW×2台

追加的増量供給施設「表山谷地区」(仮称)

⑬下関公民館

⑭上関集会所

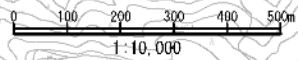
⑪上奈路校舎集会所

⑫東部(多志)センター

上関配水区

凡 例

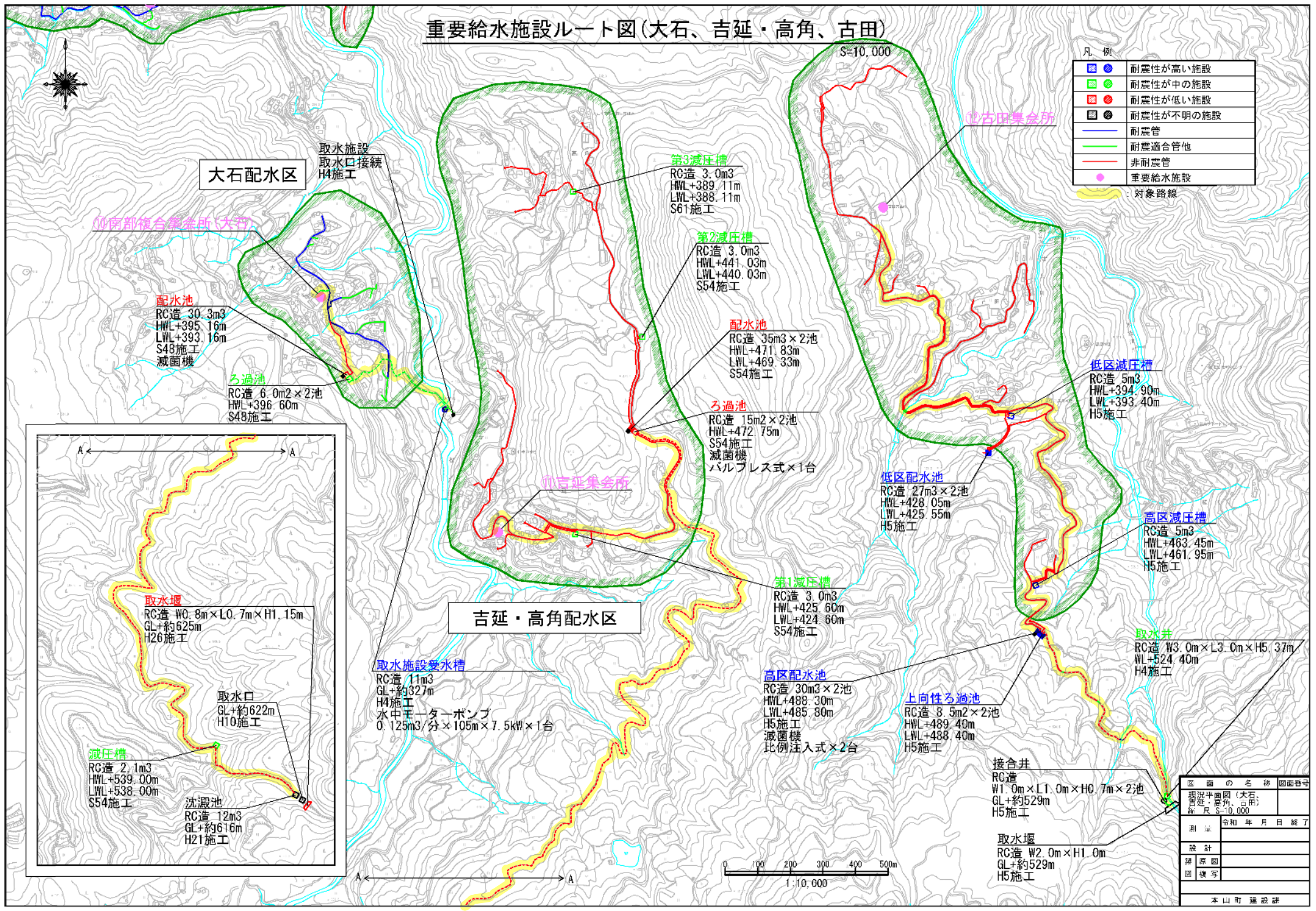
	耐震性が高い施設
	耐震性が中の施設
	耐震性が低い施設
	耐震性が不明の施設
	耐震管
	耐震適合管他
	非耐震管
	重要給水施設
	対象路線



# 重要給水施設ルート図(大石、吉延・高角、古田)

凡例

	耐震性が高い施設
	耐震性が中の施設
	耐震性が低い施設
	耐震性が不明の施設
	耐震管
	耐震適合管他
	非耐震管
	重要給水施設
	対象路線



空面の名称	断面番号
現況断面図(大石)	
吉延・高角	
新尺 S=0.000	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
図原図	
図様写	
本山町建設課	