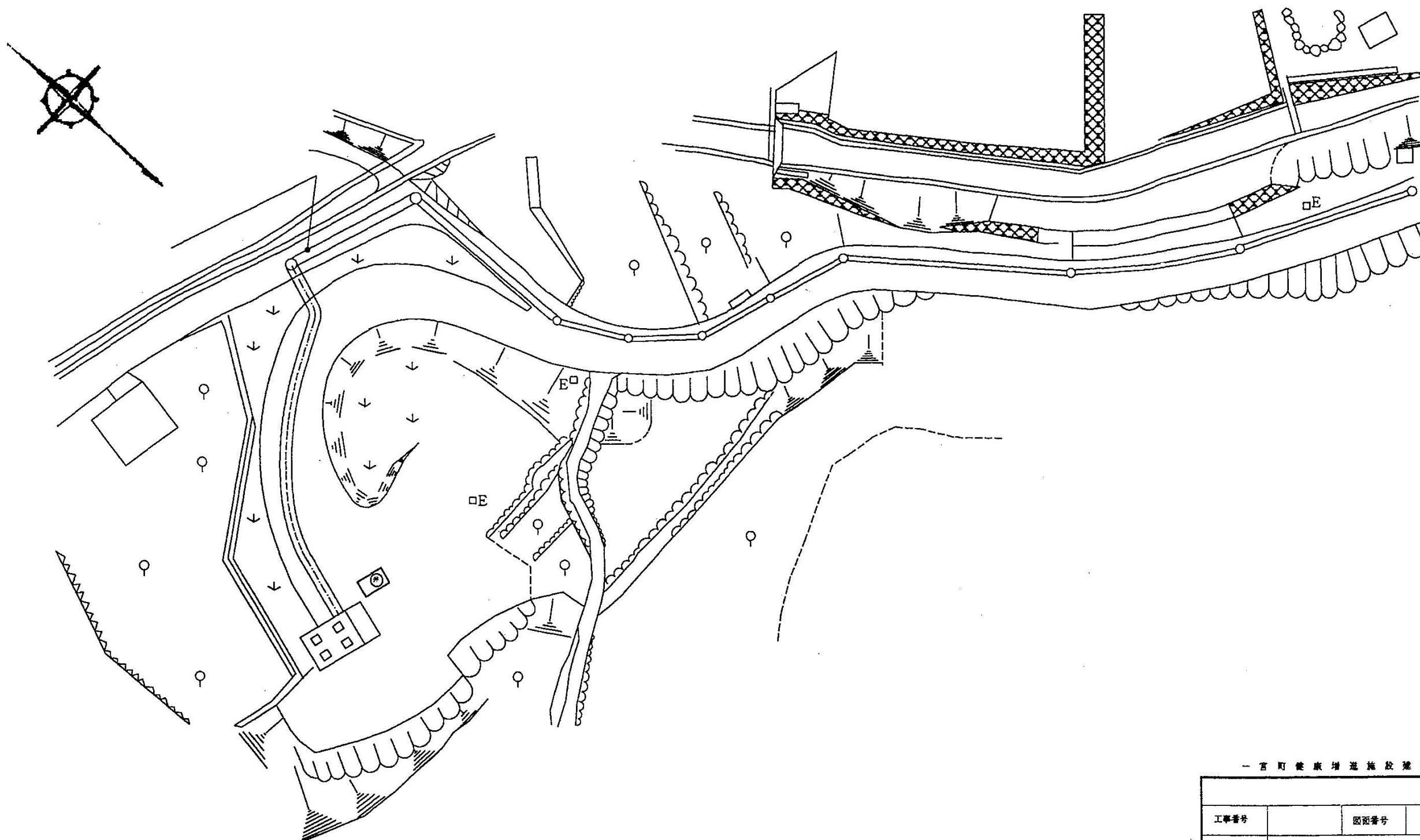
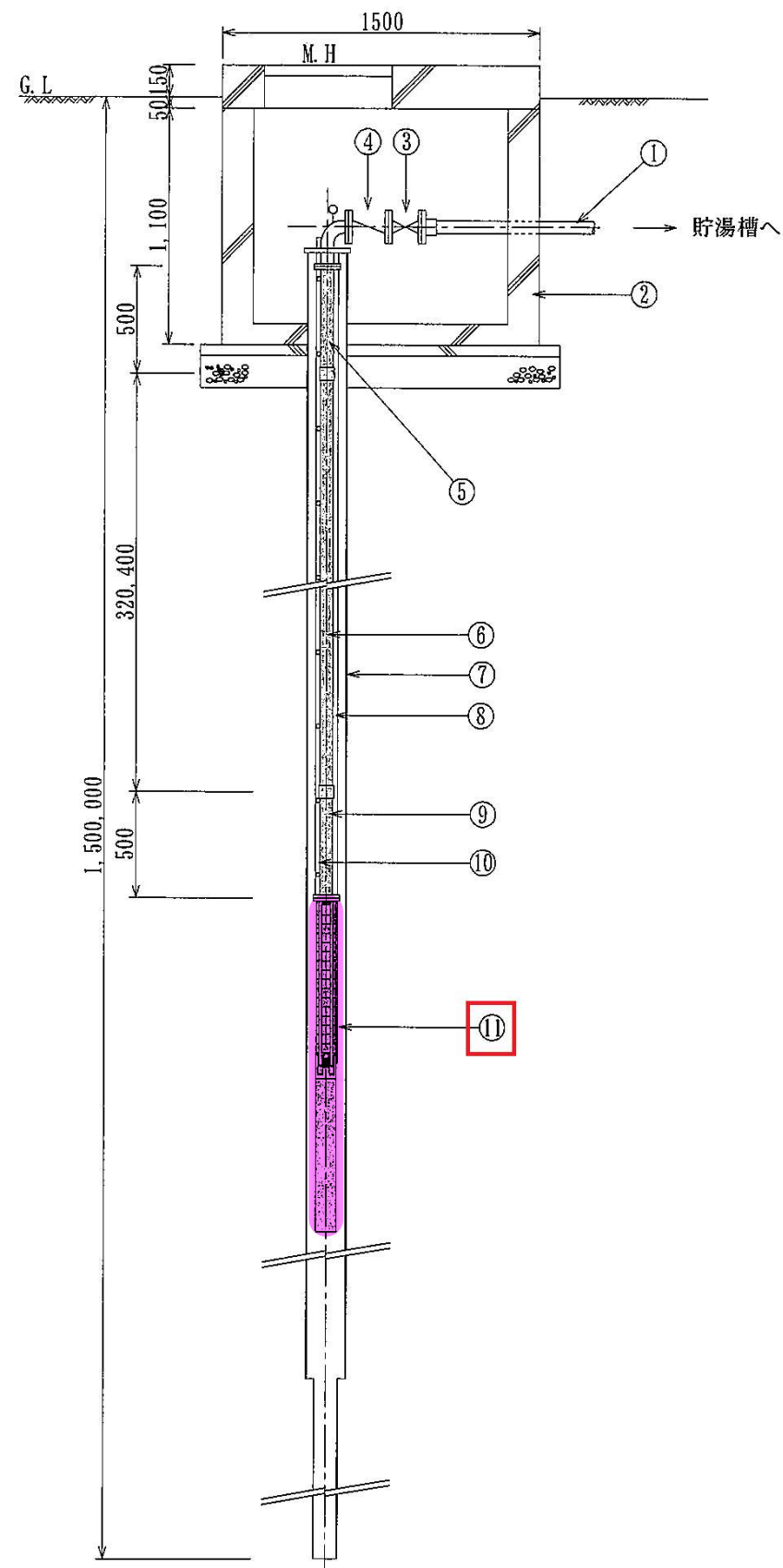


配置図



一宮町健康増進施設建設事業

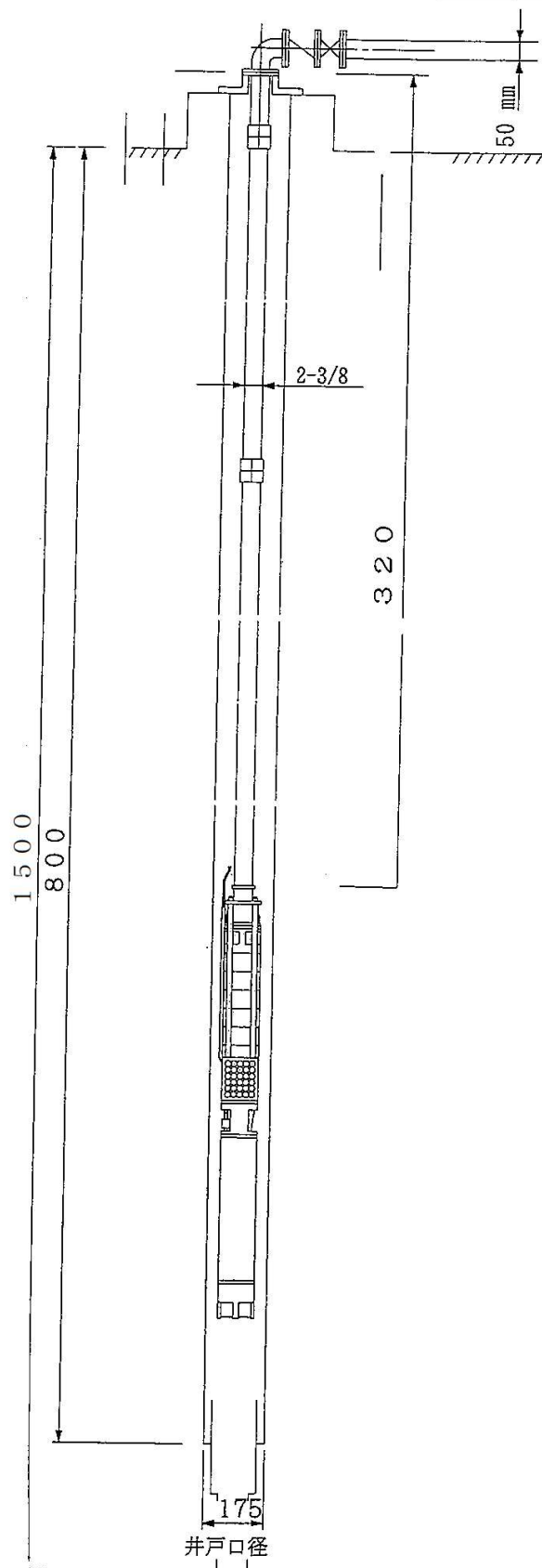
工事番号		図面番号	
路川名			
工事箇所			
図名		縮尺	
測量	年 月 日	枚 数	
測量者			



記号	名 称	寸 法 形 状 ・ 材 質 等
①	温 泉 流 入 管	HTVPφ50
②	温 泉 ピ ッ ト	PB2型 1,500×1,200×1,100 (φ600マンホール、鍵付)
③	仕 切 弁	S. V50A (SUS10K)
④	逆 止 弁	C. V50A (SUS10K)
⑤	接 続 材	(上部) サブソケットF付
⑥	揚 湯 管	グラスファイバー管 2 3/8 ×8.9m×36本 L=320.4m
⑦	井戸ケーシング	API-7" (0～1、100m)
⑧	水 中 ケー ブ ル	□22mm ² 3C (L=340m)
⑨	接 続 材	(下部) サブソケットF付
⑩	水 位 測 定 管	VPφ20
⑪	温 泉 揚 湯 機	SP14A-10 φ50×10 ⁵ ×3.7kw (200V、50Hz) ※300L/min×27.5m (T. P. H)

工事名	ももの里温泉源泉井温泉ポンプ入替工事		
工事箇所	笛吹市一宮町金沢		
図面名	竣 工 図		
尺 度	S=1:30	図面番号	1 葉之内 1
会社名			
事務所名			

水中モータ・ポンプ詳細記録表 (変更後)



水中ポンプ支給

水中ポンプ	
製作会社	グルンドフォス
機種型式	SP14A-10
標準仕様	揚水量 180 l/min
	全揚程 57 m
	口径 50 mm (2-3/8)
	出力 3.7 kW
	相・電圧 3 相
段数	10 段

揚水管	
口径	2-3/8 mm (ファイバーグラス: CENTRON製)
長さ	320 m 8.9*36本
接続方法	ソケット