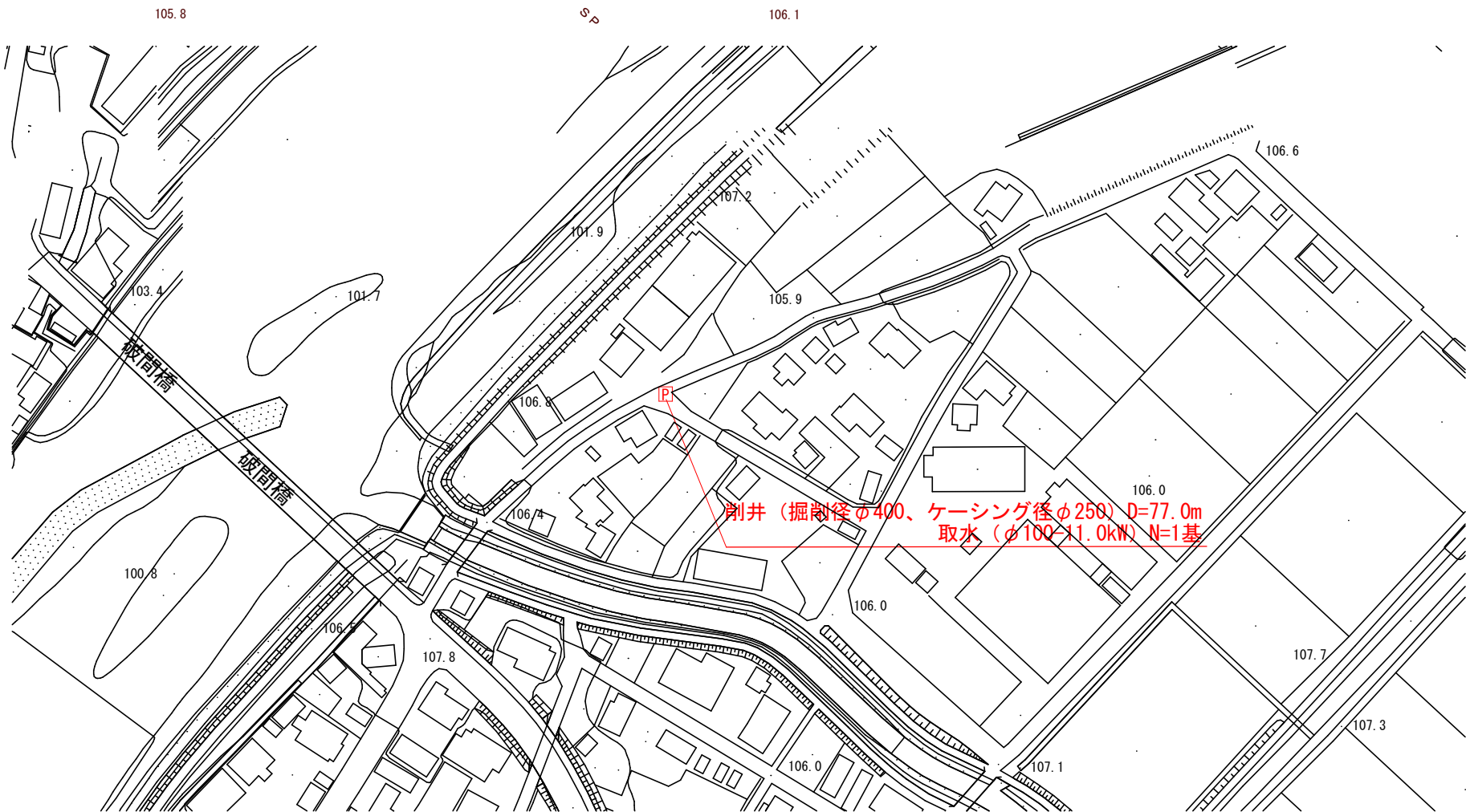
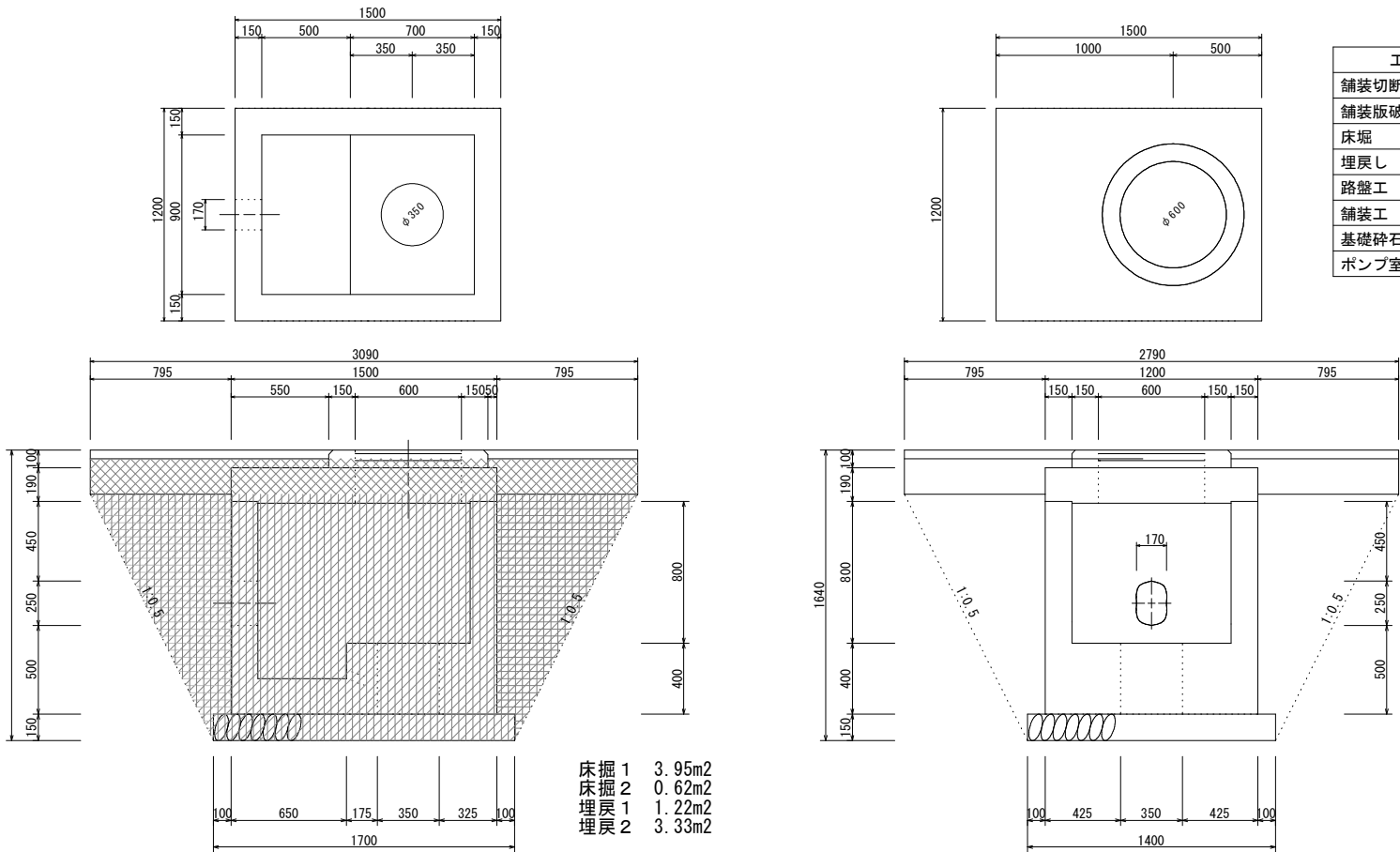
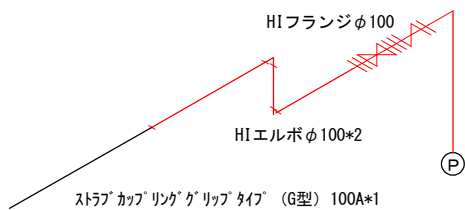


計画平面図 S=1:500



ポンプ室構造図 S=1:60

配管図 S=Free



工種	規格等	算出根拠	単位	数量
舗装切断	As、t=5cm	(3.09+2.79)*2	m	11.8
舗装版破砕積込	AS	3.09*2.79	m2	8.6
床掘	バックホウ	3.95*1.2+(3.95+0.62)/2*0.795*2	m3	8.4
埋戻し	バックホウ+タンバ	1.22*1.2+3.33/2*0.795*2	m3	4.1
路盤工	ARC40、t=20cm	3.09*2.79-1.5*1.2	m2	6.8
舗装工	t=5cm	3.09*2.79-0.45*π	m2	8.0
基礎碎石	RC40、t=15cm	1.7*1.4	m3	2.4
ポンプ室	本体及び蓋、3540kg		個	1.0

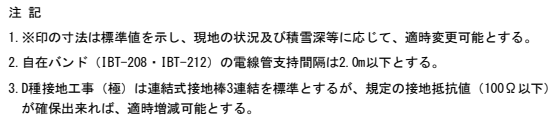
注 記
1. 井戸・制御盤の正確な位置については現地立会いにおいて決定する。

凡 例

	当該工事 (削井)
--	-----------

令和 5 年度	工事番号	5魚建消第12号
線 筋	魚 沼 市	町 今泉 地内
市道鳥発電所線削井工事		
計画平面図		
縮 尺	図示	図面全 2 葉の 1
測 量	年 月 日	主 任 技術者
設 計	年 月 日	主 任 技術者
魚 沼 市 産 業 経 済 部 建 設 課		

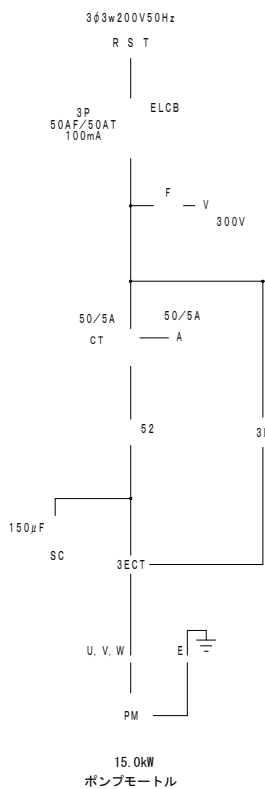
S=not



注) ポンプ防水ケーブル太さは、1本当りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する。

注) ポンプ防水ケーブル太さは、1本当りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する。

S=1:10



令和 5 年度	工事番号	5魚建消第12号	
線 筋	魚沼 郡 (市)	町 村	今泉 地内
市道島発電所線削井工事			
電気設備図			
縮 尺	図示	図面全 2	業の 2
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者
設 計		年 月 日	主 任 技 術 者
魚沼市 産業経済部 建設課			