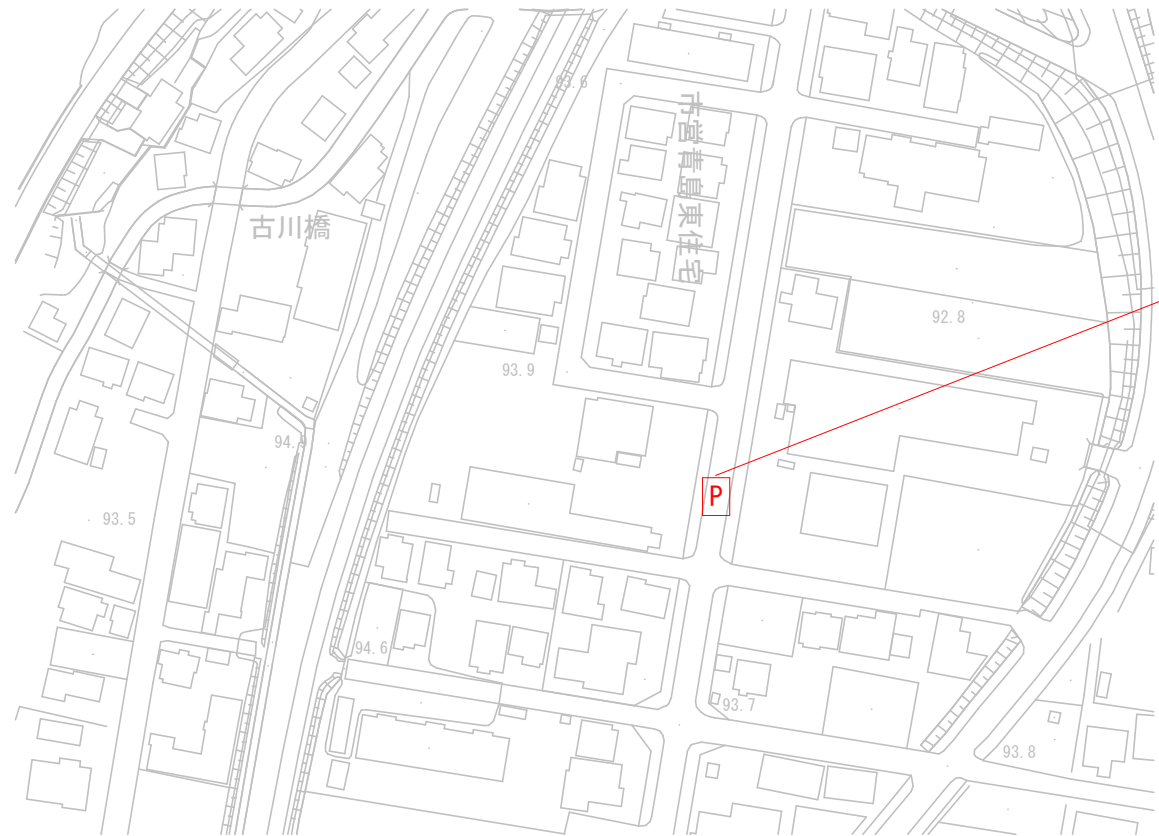


計画平面図

S=1:1000



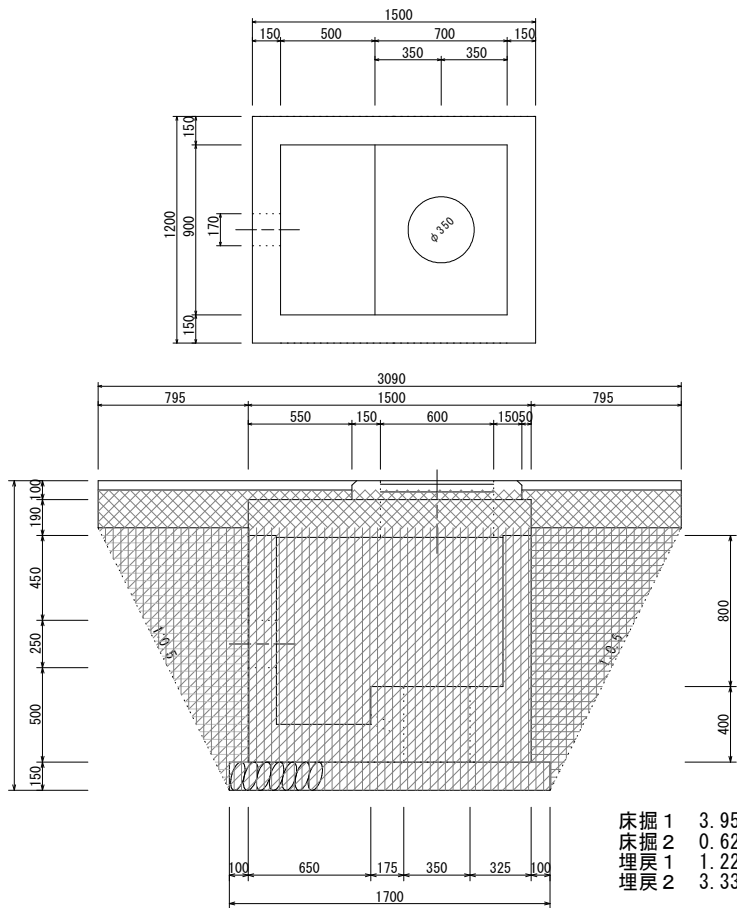
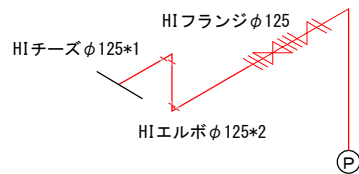
さく井（掘削径φ400、ケーシング径φ250）D=55.0m
取水（φ125-11.0kw）N=1基

ポンプ室構造図

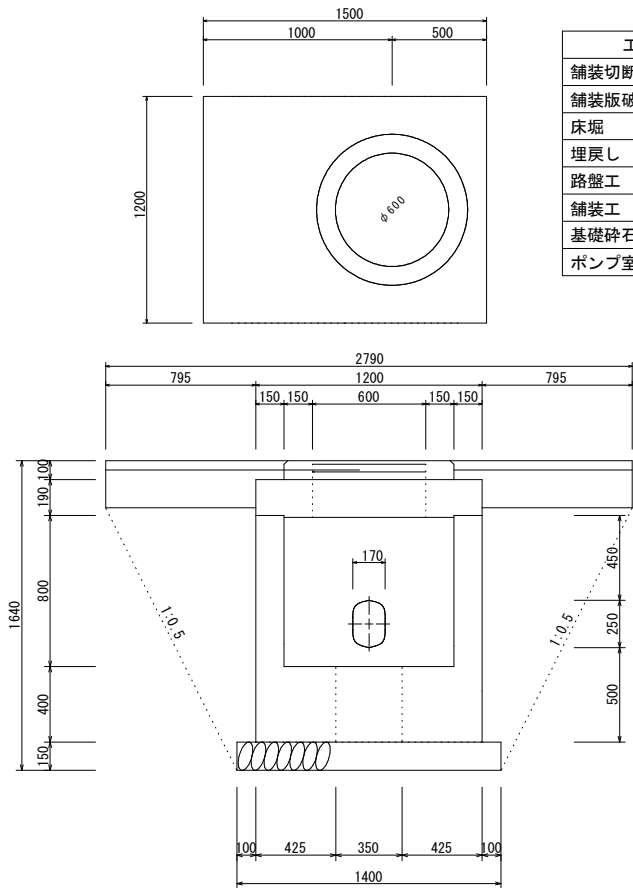
S=1:60

配管図

S=Free



床掘 1 3.95m²
床掘 2 0.62m²
埋戻 1 1.22m²
埋戻 2 3.33m²



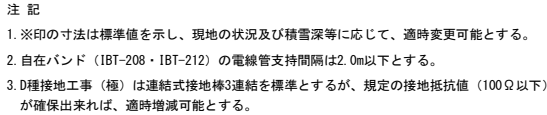
工種	規格等	算出根拠	単位	数量
舗装切断	As、t=5cm	(3.09+2.79)*2	m	11.8
舗装版破碎積込	AS	3.09*2.79	m ²	8.6
床堀	バックホウ	3.95*1.2+(3.95+0.62)/2*0.795*2	m ³	8.4
埋戻し	バックホウ+タンパ	1.22*1.2+3.33/2*0.795*2	m ³	4.1
路盤工	ARC40、t=20cm	3.09*2.79-1.5*1.2	m ²	6.8
舗装工	t=5cm	3.09*2.79-0.45*π	m ²	8.0
基礎砕石	RC40、t=15cm	1.7*1.4	m ³	2.4
ポンプ室	本体及び蓋、3540kg		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。
2. 掘削時、安定勾配が確保できない場合は安全対策を講じること。

凡 例	
	当該工事（削井）

令和 6 年度		工事番号	6魚建消第19号	
線	魚沼郡町	筋	青島	地内
市道青島東1号線削井工事				
計画平面図				
縮 尺	図示	図面全 2	業の 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



器 具 内 訳 表					
記 号	材 料 名 称	規 格 ・ 寸 法	消雪用ポンプ 出力	員 数	備 考
			7.5kW		
(A)	制 御 盤			1 面	取付ボルトは重鉛めつとする。
(B)	降雪検知器及び金具	赤外線式 外気温センサー式		1 個	
(C)	電力重計（電力取引用）			1 個	電力支給品（制御盤内収納）
(D)	融雪用電磁接触器			1 個	電力支給品（制御盤内収納）
(E)	融雪用タイマー			1 個	電力支給品（制御盤内収納）
(F)	ツートン表示板（電力取付）			1 枚	
(G)	降雪検知器ケーブル	付属ケーブル	0.5 □	5.0 m	5.0m×1本
(H)	ポンプ防水ケーブル	付属防水ケーブル EVCT 3C	5.5 □	12.0 m	6.0m × 2本 消雪用ポンプ地上部から電機機間別途加算する。
(I)	水位電極防水ケーブル	付属防水ケーブル VCTF 2C	0.75 □	12.0 m	6.0m × 2本 消雪用ポンプ地上部から水位電極間別途加算する。

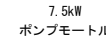
注) ポンプ防水ケーブル太さは、1本当りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する。

S=1 : 10



	デバイス	刻 印 文 字	BOX	t1.6
1	WL	電 源	DOOR	t2.3
2	RL	運 転	HANDLE	A-172-3
3	OL	故 障	COLOR	指定色
4	OL	低水位	亜鉛溶射下地処理	有
5	43	手動 停 自動		
6	3	復 帰		

単線結線図



電気設備図

縮 尺	図 示	図面全 2 葉の 2		
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計		年 月 日	主 任 技 術 者	

魚沼市 産業經濟部建設課