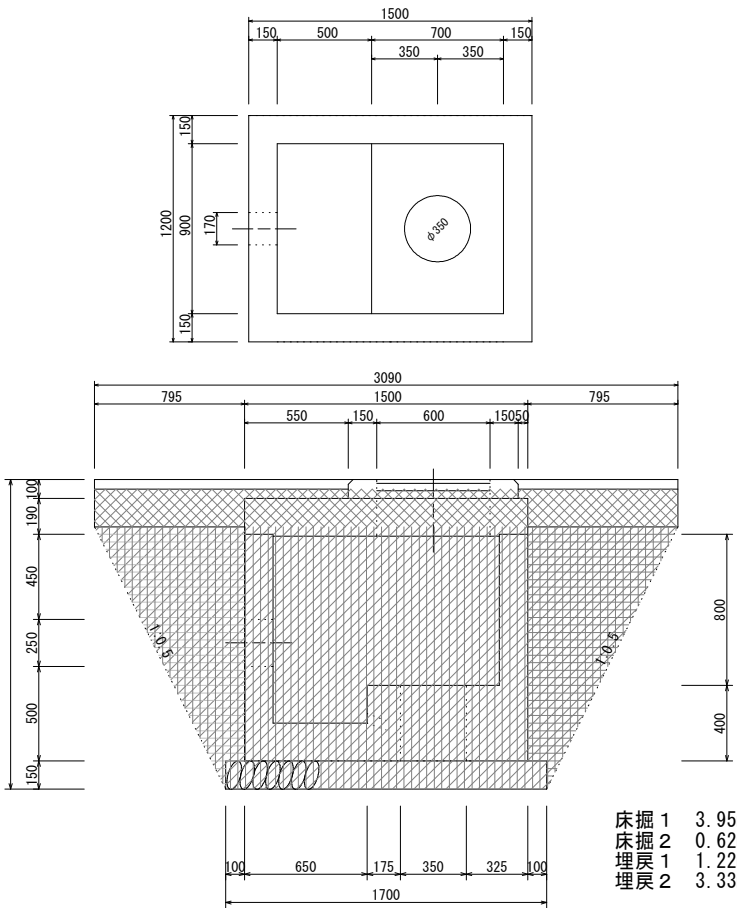
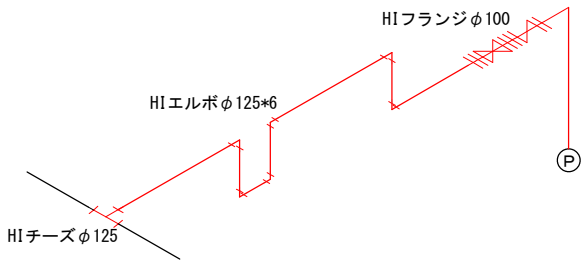


計画平面図 S=1:500

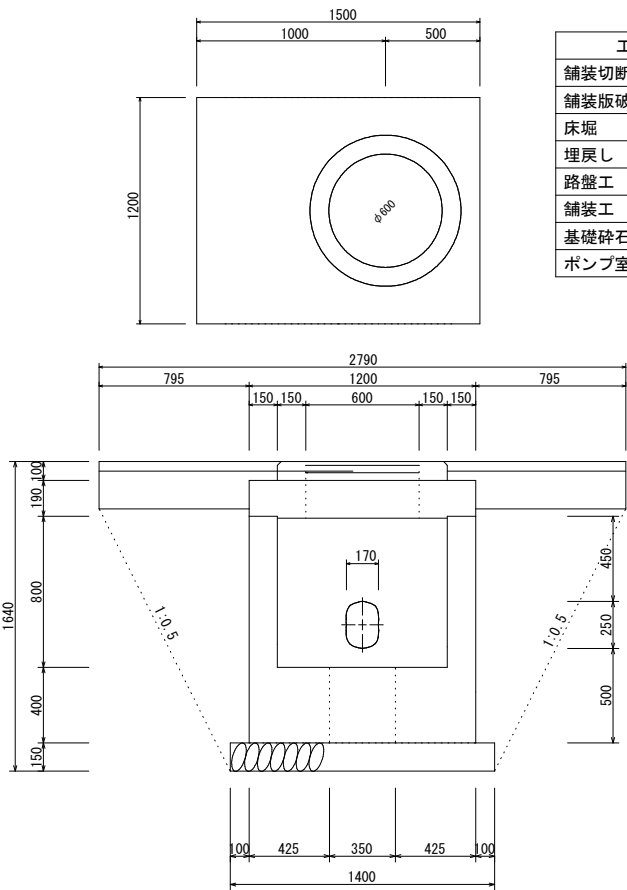


ポンプ室構造図 S=1:60

配管図 S=Free



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



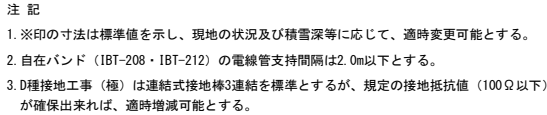
工種	規格等	算出根拠	単位	数量
舗装切断	As、t=5cm	(3.09+2.79)*2	m	11.8
舗装版破砕積込	AS	3.09*2.79	m2	8.6
床掘	バックホウ	3.95*1.2+(3.95+0.62)/2*0.795*2	m3	8.4
埋戻し	バックホウ+タンバ	1.22*1.2+3.33/2*0.795*2	m3	4.1
路盤工	ARC40、t=20cm	3.09*2.79-1.5*1.2	m2	6.8
舗装工	t=5cm	3.09*2.79-0.45*π	m2	8.0
基礎碎石	RC40、t=15cm	1.7*1.4	m3	2.4
ポンプ室	本体及び蓋、3540kg		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 6 年度	工事番号	6魚建消第15号
線 魚沼 郡 町	筋 沼 村	市道四日町本線削井工事
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（制御室内収納）
(D)	融雪用電磁接触器			1 個	電力支給品（制御室内収納）
(E)	融雪用タイマー			1 個	電力支給品（制御室内収納）
(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。

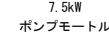
注) ポンプ防水ケーブル太さは、1本当りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する。

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



令和 6 年度		工事番号		6魚建消第15号	
線 筋		魚沼郡 (市) 村		町 四日町 地内	
市道四日町本線削井工事					
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 産業経済部 建設課					