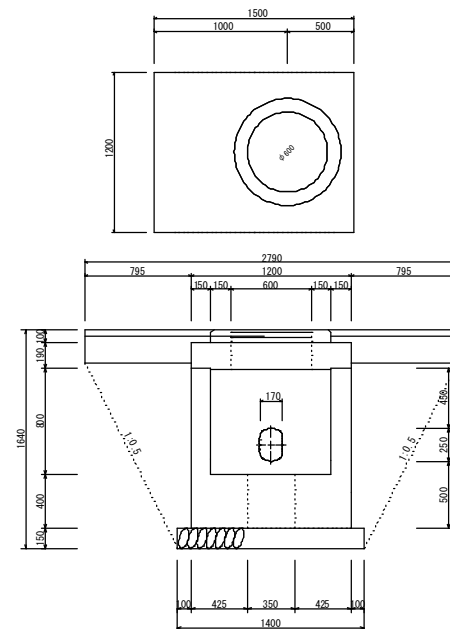
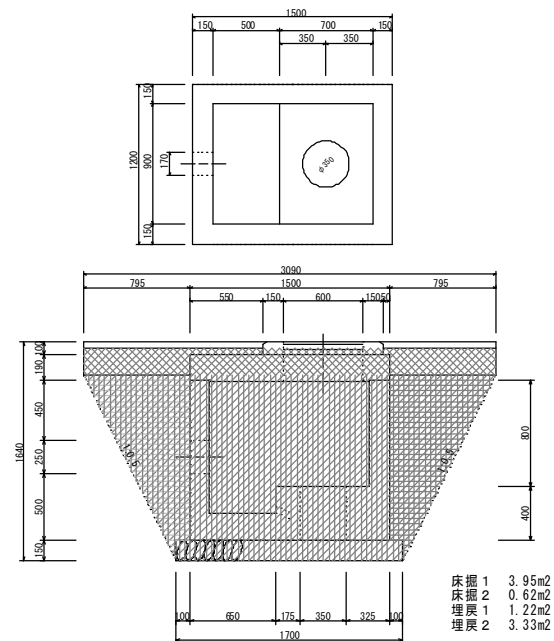
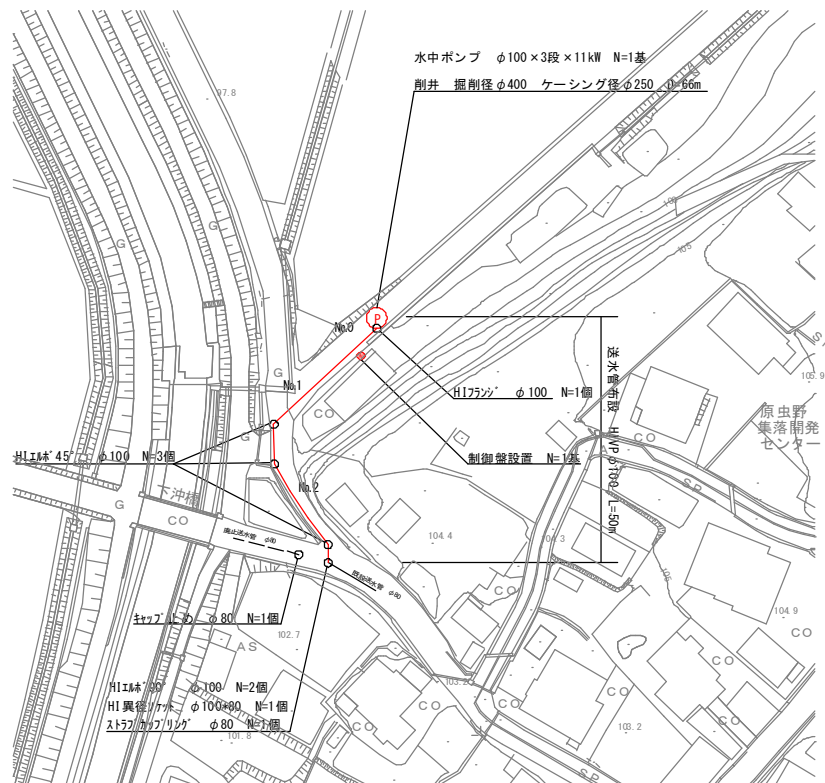


6魚建消第13号 市道原虫野本線削井工事

S=1 : 1000

ポンプ室構造図 S=Free

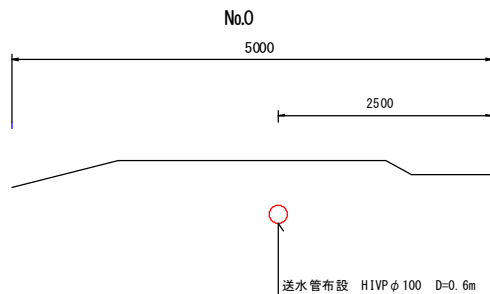


注 記

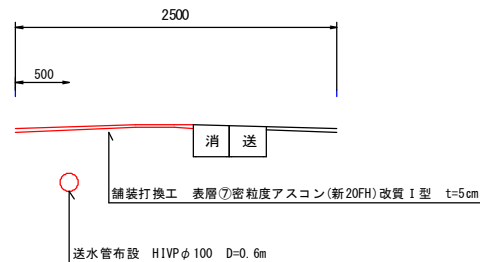
1. 井戸・制御盤の正確な位置については現地立会いにおいて決定する。

工種	規格等	算出根拠	単位	数量
床掘	バックホウ	$3.95 \times 1.2 \div (3.95 \times 0.62) \div 2 \times 0.795 \times 2$	m ³	4.
埋戻し	バックホウ+タンバ	$1.22 \times 1.2 \times 33 \div 2 \times 0.795 \times 2$	m ³	8.
路盤工	ARC40、t=20cm	$3.09 \times 2.79 \times 1.5 \times 1.2$	m ²	6.
舗装工	t=5cm	$3.09 \times 2.79 \times 0.45 \times \pi$	m ²	8.
基礎砕石	RC40、t=15cm	$1.7 \times 1.7 \times 0.45$	m ³	2.
ポンプ室	本体及び蓋、3540kg		個	1.

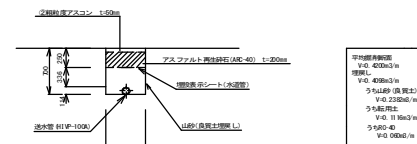
標準横断面図 S=Free



No2



道路部標準断面
(BH掘削、送水管)



凡 例

—	当該工事 (削井)
---	-----------

令和6年度		工事番号		6魚建消第13号	
市道		沼郡町 (市)村		原虫野地内	
市道原虫野本線削井工事					
計画平面図、標準断面図、ポンプ室構造図					
縮尺	S=図示	図面全		1/1	
測量		年 月 日	主任 技術者		
設計		年 月 日	主任 技術者		
魚沼市役所 産業経済部 建設課					