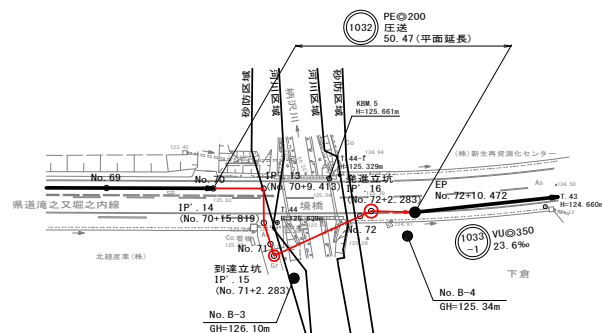


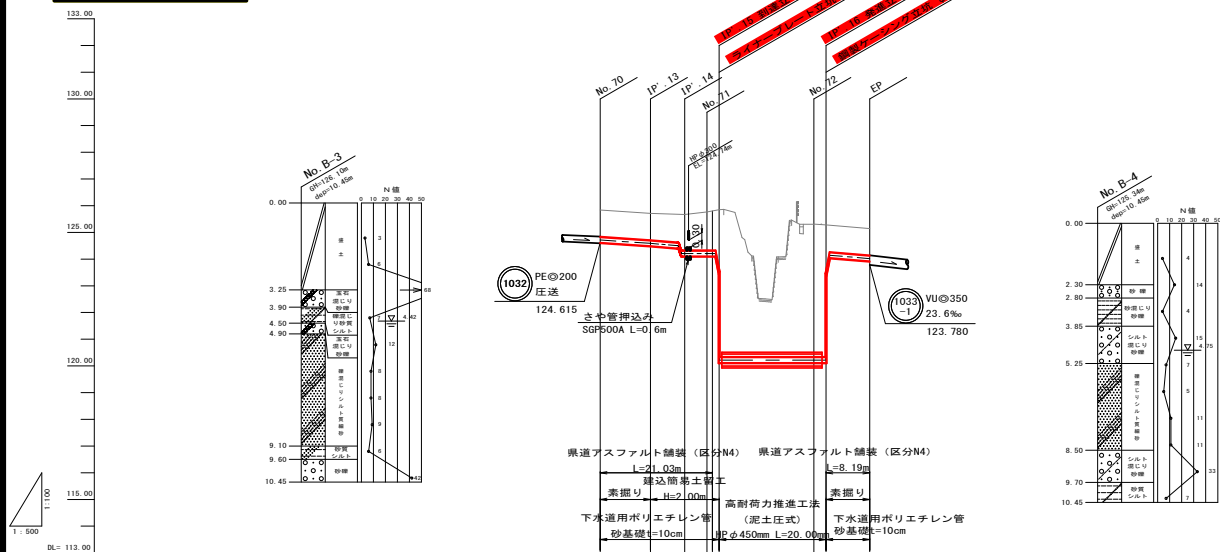
S=1 : 2, 500



平面图 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



測 点	单 距 离	添加距離	掘 削 深	管 底 高	土 樣 子	取 土 位置
No. 70	0.00	0.00	1.35	124.615	1.00	125.84
IP・13	9.41	9.41	1.35	124.485	1.00	125.71
IP・14	6.41	15.82	1.69	124.105	1.34	125.67
No. 71	4.18	20.00	1.78	124.105	1.43	125.76
IP・10	1.03	21.03	1.82	124.105	1.47	125.80
IP・15	1.25	22.28	1.87	124.105	1.52	125.85
				120.118	5.51	
No. 72	17.72	40.00		120.118	(4.80)	
IP・16	2.28	42.28	1.35	124.039	4.97	125.31
					1.68	125.28
EP	8.19	50.47	1.35	123.915	1.00	125.14

- ※1 施工時には、地下埋設物の位置関係を十分に確認の上、安全に施工を行う事とする。
- ※2 図面に記載した埋設管は、管理図資料による推定位置である。
- ※3 ()内の数値はさや管とする。

1032

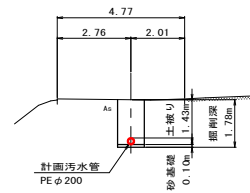
施工年度		令和 6 年度		工事番号		下工補R-3	
工事名		流域下水道並柳段幹線管渠推進（柄沢川）工事					
地区名		処理区名					
施工箇所		魚沼市		下倉		地内	
図面名称		平面図・縦断面図					
縮尺		図示					
縮尺	図示	縮尺	図示	縮尺	図示	縮尺	図示
魚沼市							

横断面図

S=1:100

NO. 71

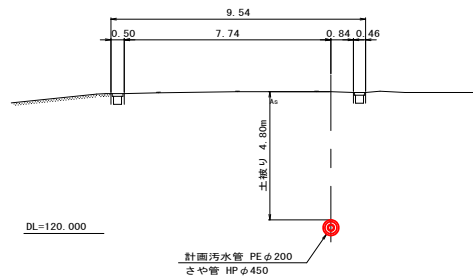
OH=125.76
FH=



DL=120.000

NO. 72

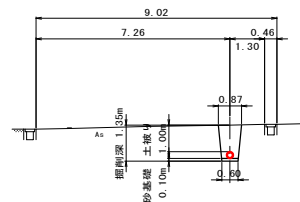
OH=125.31
FH=



DL=120.000

EP

OH=125.14
FH=



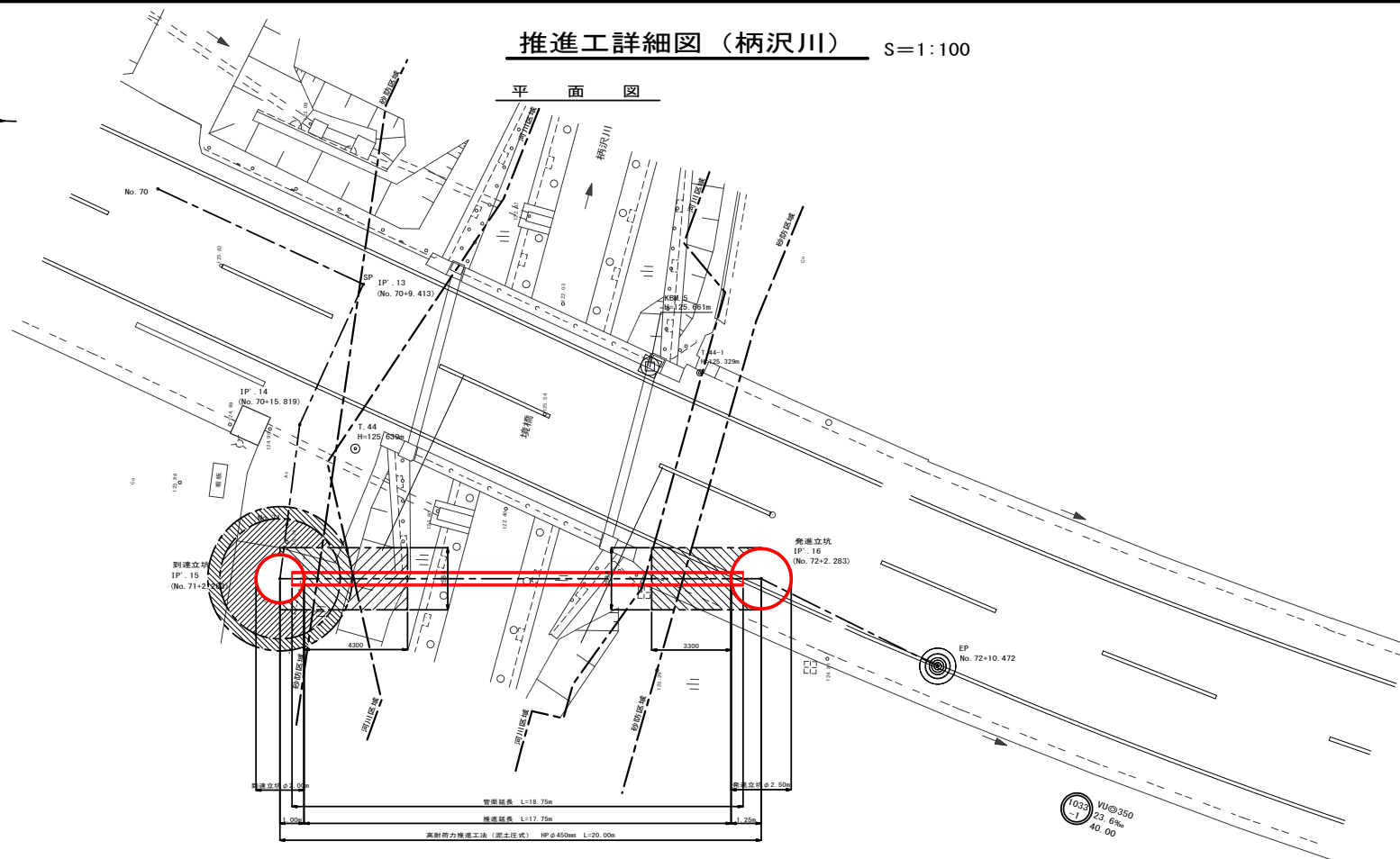
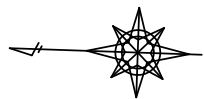
DL=120.000

1032

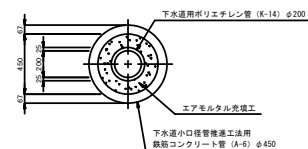
3/12

施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工事名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進(柄沢川)工事		
地区名		処理区名	地内
施工箇所	魚沼市 下倉		
図面名称	横断面図		
縮尺	S=1:100		
製図	校核	監理	設計
魚沼市			

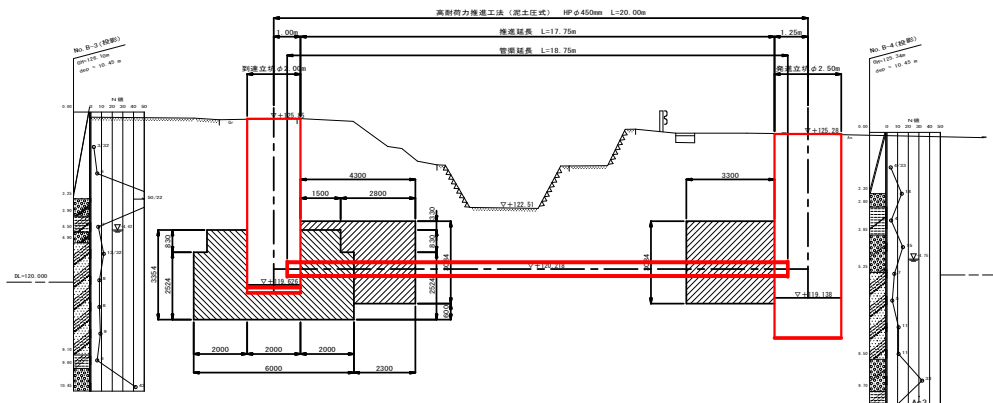
$S = 1 : 100$



S=1/20



縦断図

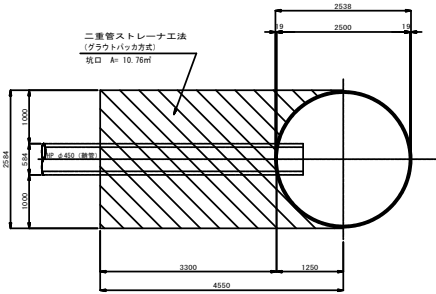


施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工 事 名	流域下水道並柳緑統幹線管渠推進 (柄沢川) 工		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市	下 倉	地 区
図面名称	推進工詳細図 (柄沢川)		
縮 尺	図 示		
図 例	図 例	図 例	図 例
魚	沼	市	

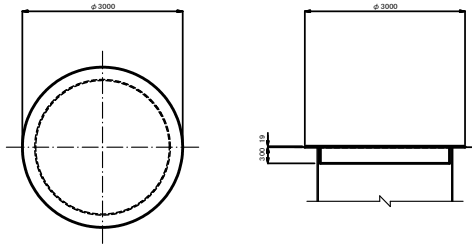
発進立坑仮設図 S=1:50

(参考図)

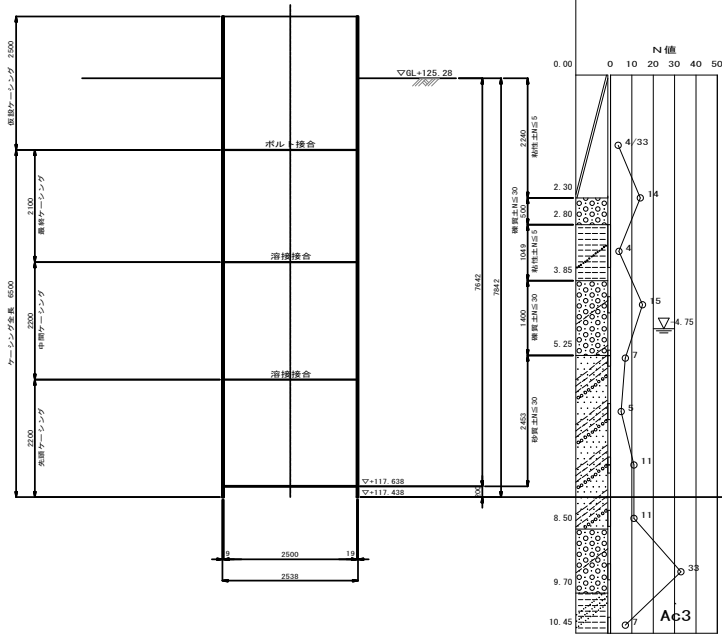
平面図



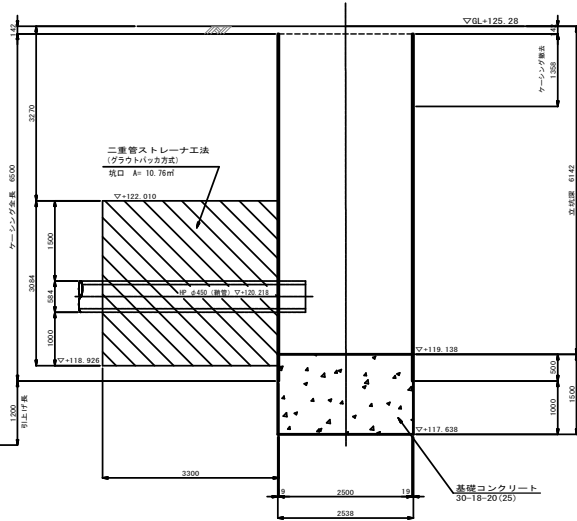
路面覆工図 (参考)



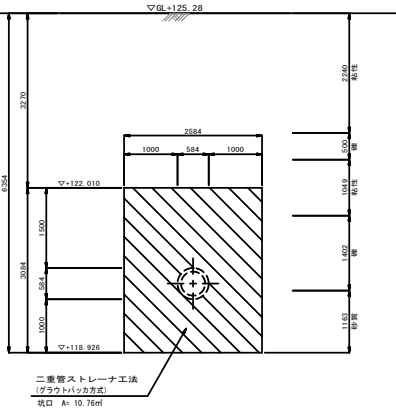
圧入掘削完了図



打設・引抜完了図

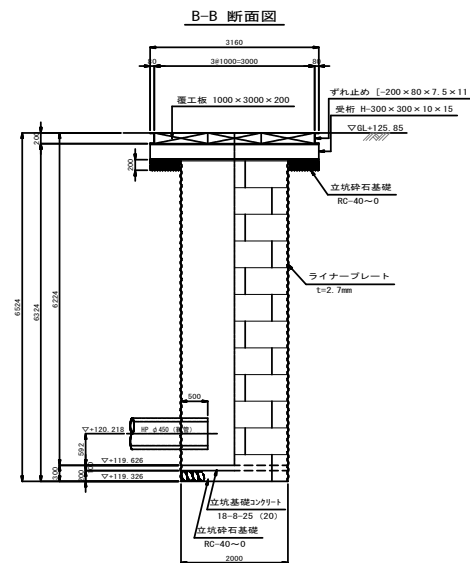
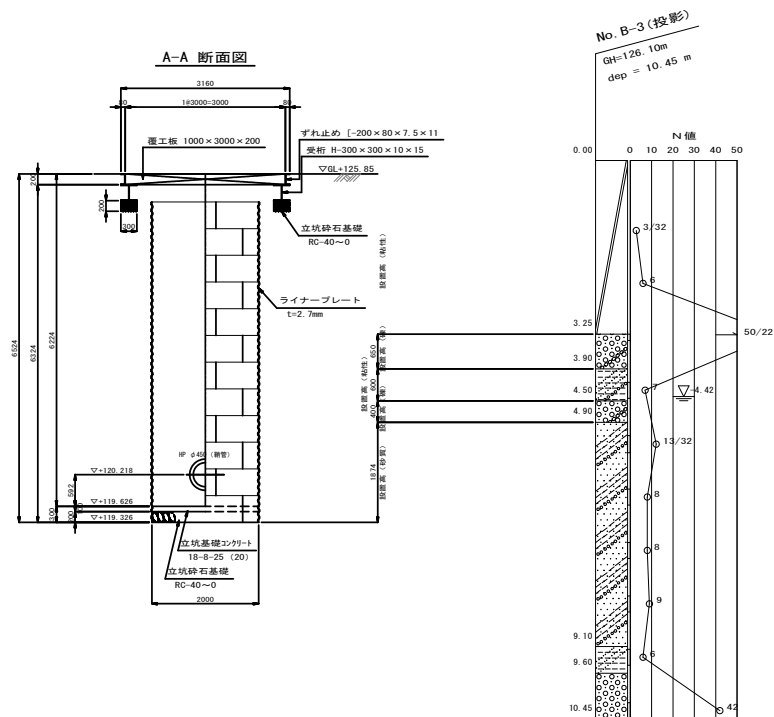
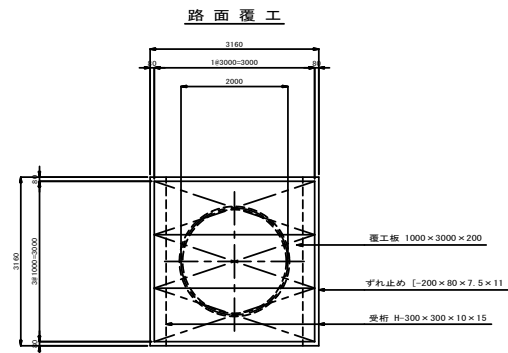
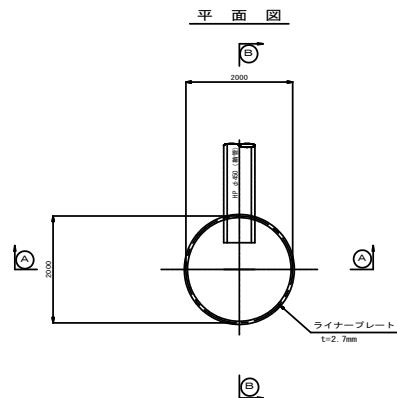


坑口部断面図



施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工事名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進 (柄沢川) 工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉	地内	
図面名称	発進立坑仮設図 (参考図)		
縮尺	S=1:50		
製図		校対	
承認		監理	
魚沼市			

到達立坑仮設図 S=1:50
(参考図)



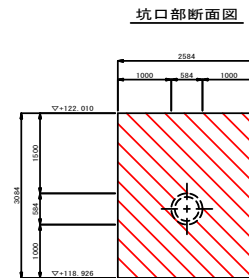
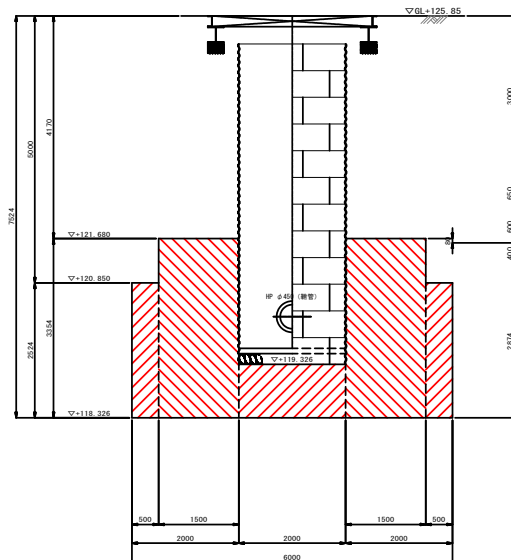
施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工事名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進 (柄沢川) 工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉	地内	
図面名称	到達立坑仮設図 (参考図)		
縮尺	S=1:50		
製図		校対	
設計		監理	
調査		施工	
材料		測量	
その他		その他	

魚沼市

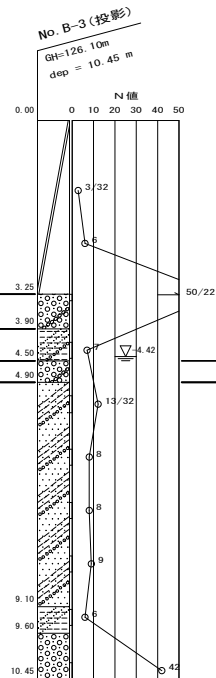
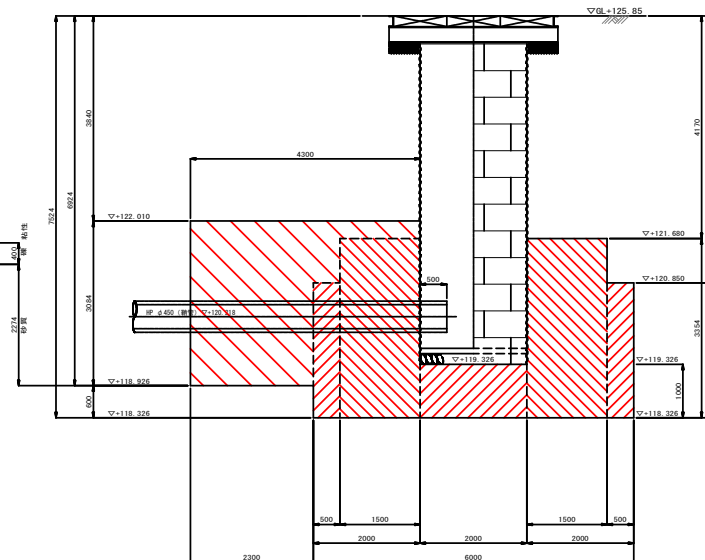
S=1:50



A-A 断面图



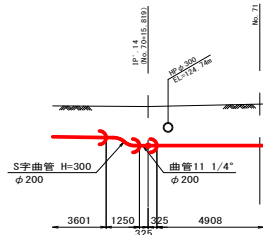
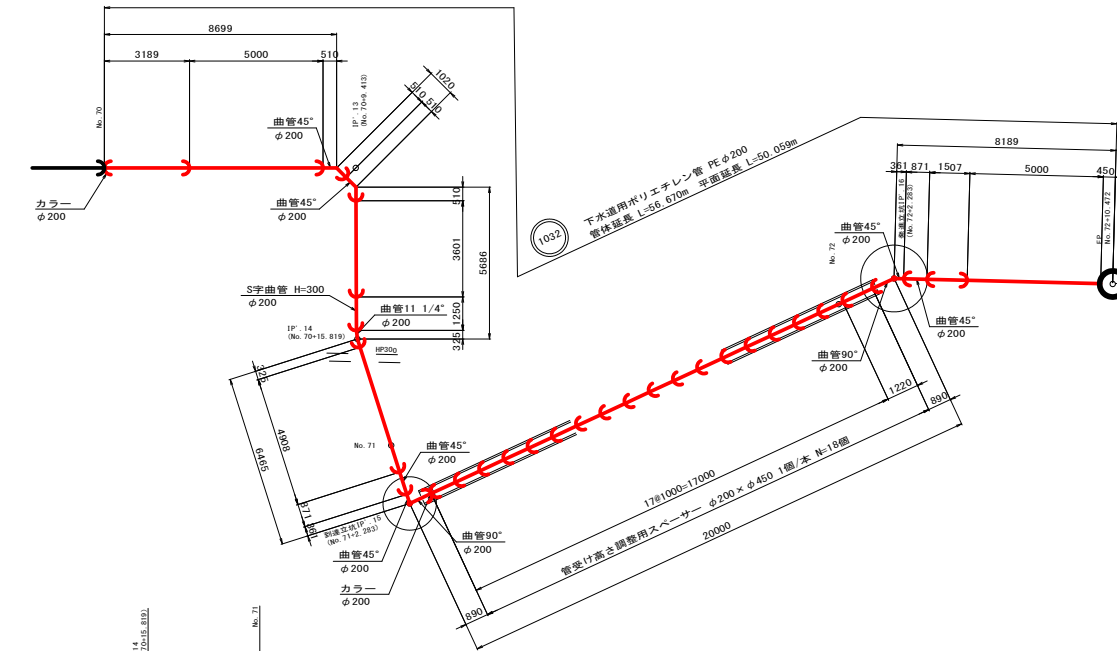
B-B 断面图



施工年度		令和 6 年度		工事番号		下工補R6-3	
工 事 名							
荒城地下水道並架設耕種管保管推進 (栲沢川) 工事							
地区名				処理区名			
施工箇所							
魚沼市				下倉		地内	
図面名称							
対建立坑地盤改良図							
縮 尺							
S=1:50							
製図者	氏名	印	確認者	氏名	印	監理者	氏名
魚 沼 市							

圧送管管割図

S=1:100



材料表

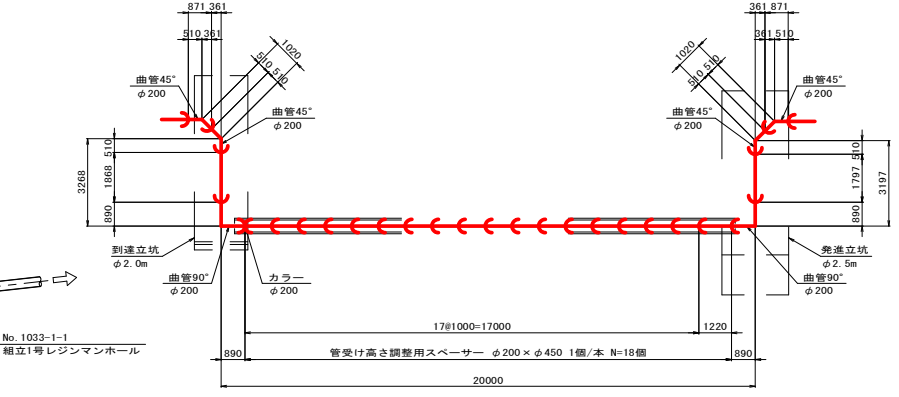
名 称	形状・寸法(mm)	単 位	数 量	備 考
下水道用ポリエチレン管(JSWAS K-14)				
片受直管(定尺)	φ200×5000	本	2	
片受直管(切管)	φ200×5000	別 項		
曲管90°	φ200	個	2	
曲管45°	φ200	個	6	
曲管11 1/4°	φ200	個	1	
S字曲管 H=300	φ200	個	1	
カラー	φ200	個	2	
管受け高さ調整用スペーサー	φ200×φ450	個	18	

直管(切管)

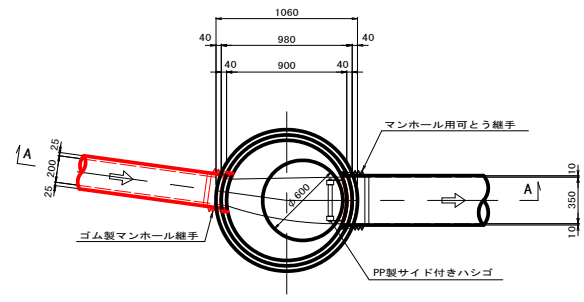
	甲切り(mm)	(本)	乙切り(mm)	(本)	備 考
1	1,797	1	1,507	1	
2	3,601	1			
3	4,908	1			
4	1,868	1			
5	1,000	17			
6	1,220	1			
7			3,189	1	
合計	30,394	22	4,696	2	

No. 1033-1-1 組立1号レジンマンホール構造図

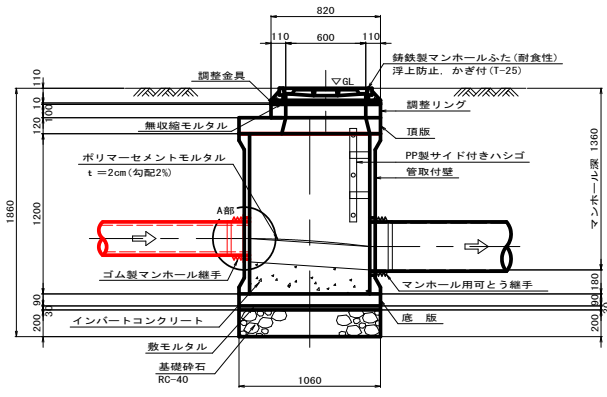
S=1:20



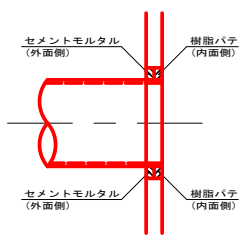
平面図



A-A 断面図



A部詳細図



※ ハシゴ位置及びマンホール蓋設置位置については、監督員と協議の上決定する。

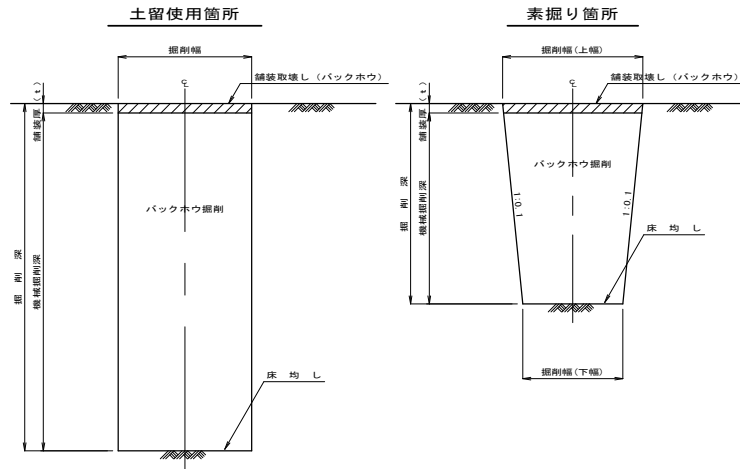
(1032)

※ ()内は斜長延長を示す。

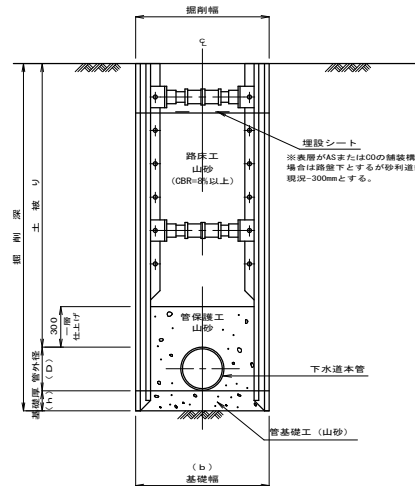
施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工 事 名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進(柄沢川)工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉	地内	
図面名称	圧送管管割図		
縮 尺	S=1:100		
製 図 者		検 査 者	
施 工 者		監 理 者	
魚 沼 市			

土工標準図・管布設工標準構造図 S=1:20

掘削標準断面図

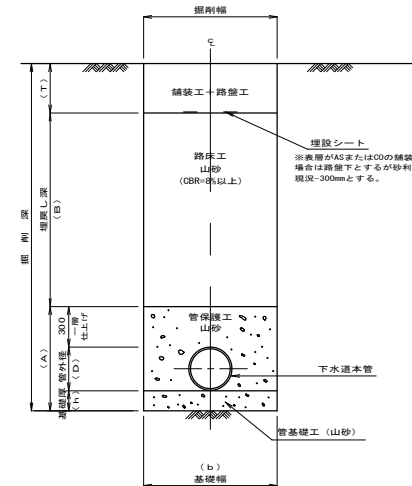


管布設標準断面図



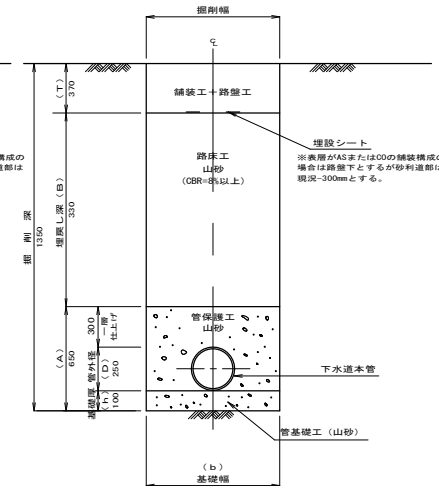
※ 素掘り箇所の場合も上図に準ずる。

埋戻し標準断面図



※ 素掘り箇所の場合も上図に準ずる。

圧送管標準断面図



※ 素掘り箇所の場合も上図に準ずる。

掘削幅寸法一覧表

土留工種別	掘削深	掘削機種	(単位mm)
			掘削幅
素掘り工	1.50m以下	山積0.28m3 (平積0.20m3)	下水道用 ポリエチレン管
			PE φ200
建込簡易土留工	1.50m以上	山積0.28m3 (平積0.20m3)	1.00

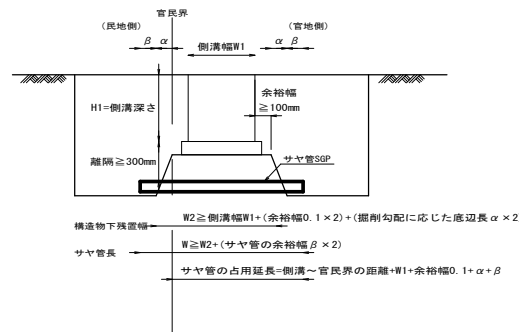
舗装厚寸法一覧表

道路種別	舗装厚	(単位mm)	
		t	T
一般県道迄之又堀之内線 (区分N4)		50	370

砂・碎石基礎厚寸法一覧表

基礎工	呼び径	h	D	A	b	土留工種別
PE φ200	100	250	650	600	600	素掘り工
					1000	建込簡易土留工

側溝下越し部標準図



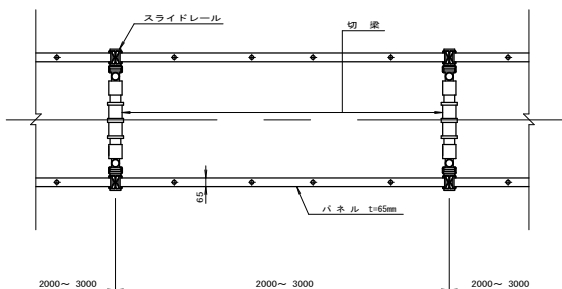
※1 さや管長は、横断管外径+2×100mm以上とする。
※2 油圧オーガーにより削孔のこと。
※3 オーガー径は原則としてさや管径に同じ。

施工年度	令和6年度	工事番号	下工補R6-3
工事名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進(柄沢川)工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市	下倉	地内
図面名称	土工標準図・管布設工標準構造図		
縮尺	S=1:20		
制		図	
表		計	
魚沼市			

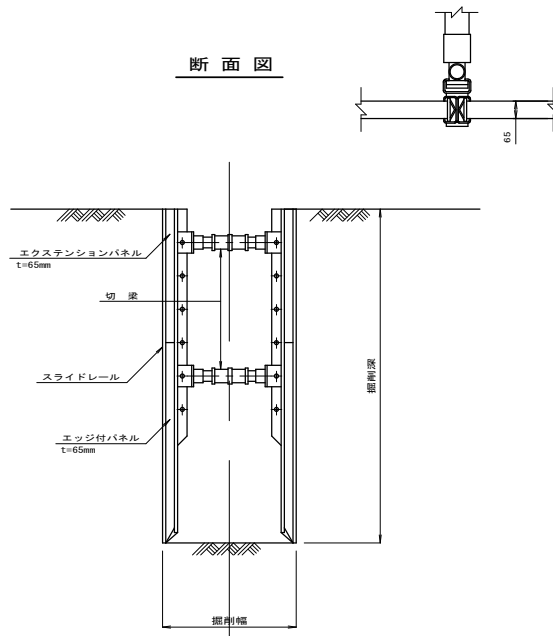
土留工標準構造図 S=1:20

建込簡易土留工

平面図



断面図

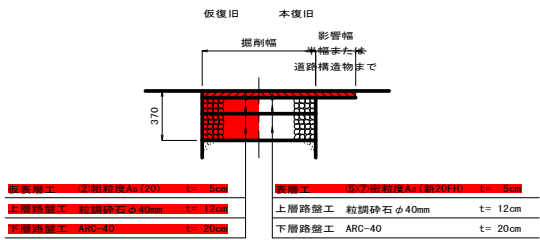


10/12

施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工 事 名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進 (柄沢川) 工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉	地内	
図面名称	土留工標準構造図		
縮 尺	S=1:20		
製 図 者		製 図 日	
校 査 者		校 査 日	
魚 沼 市			

舗装標準図 S=1:20

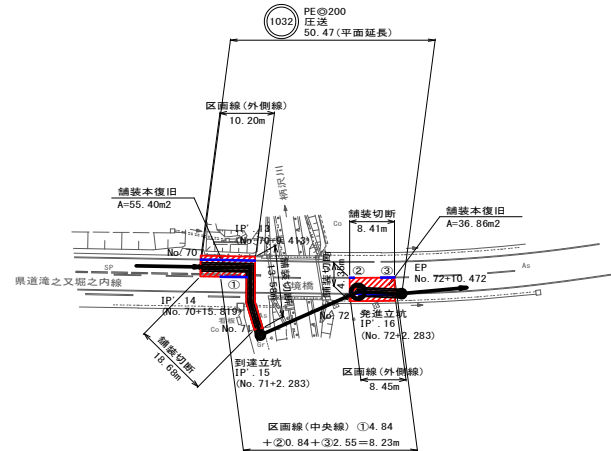
一般県道滝之又堀之内線
県道アスファルト舗装(旧A交通)
(計画交通量100～250台未満/日・CBR=8) 区分N4 (信頼性75%)



施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3
工 事 名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進 (柄沢川) 工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉 地内		
図面名称	舗装標準図		
縮 尺	S=1:20		
制 定	日 月 年	図 書	日 月 年
魚 沼 市			

付帯工平面図
(舗装本復旧および区画線設置)

S=1:500



舗装本復旧集計表

種 別	算 式	単位	数 量	備 考
舗装版切断				
県道アスファルト舗装(旧A交通)区分N4	$L=13.58+18.68+4.35+8.41$ $= 45.02$	m	45.02	
舗装本復旧				
県道アスファルト舗装(旧A交通)区分N4	$A=55.40+36.86$ $= 92.26$	m ²	92.26	

区画線集計表

種 別	規 格	算 式	単位	数 量	備 考
白線 : 中央線・破線	W=15cm	L=8.23	m	8.23	
白線 : 外側線・実線	W=15cm	$L=10.20+8.45$ $= 18.65$	m	18.65	

1032

12/12

施工年度	令和 6 年度	工事番号	下工補R6-3号
工 事 名	流域下水道並柳接続幹線管渠推進(柄沢川)工事		
地区名		処理区名	
施工箇所	魚沼市 下倉 地内		
図面名称	付帯工平面図		
縮 尺	S=1:500		
制 図 者		監 査 者	
魚 沼 市			