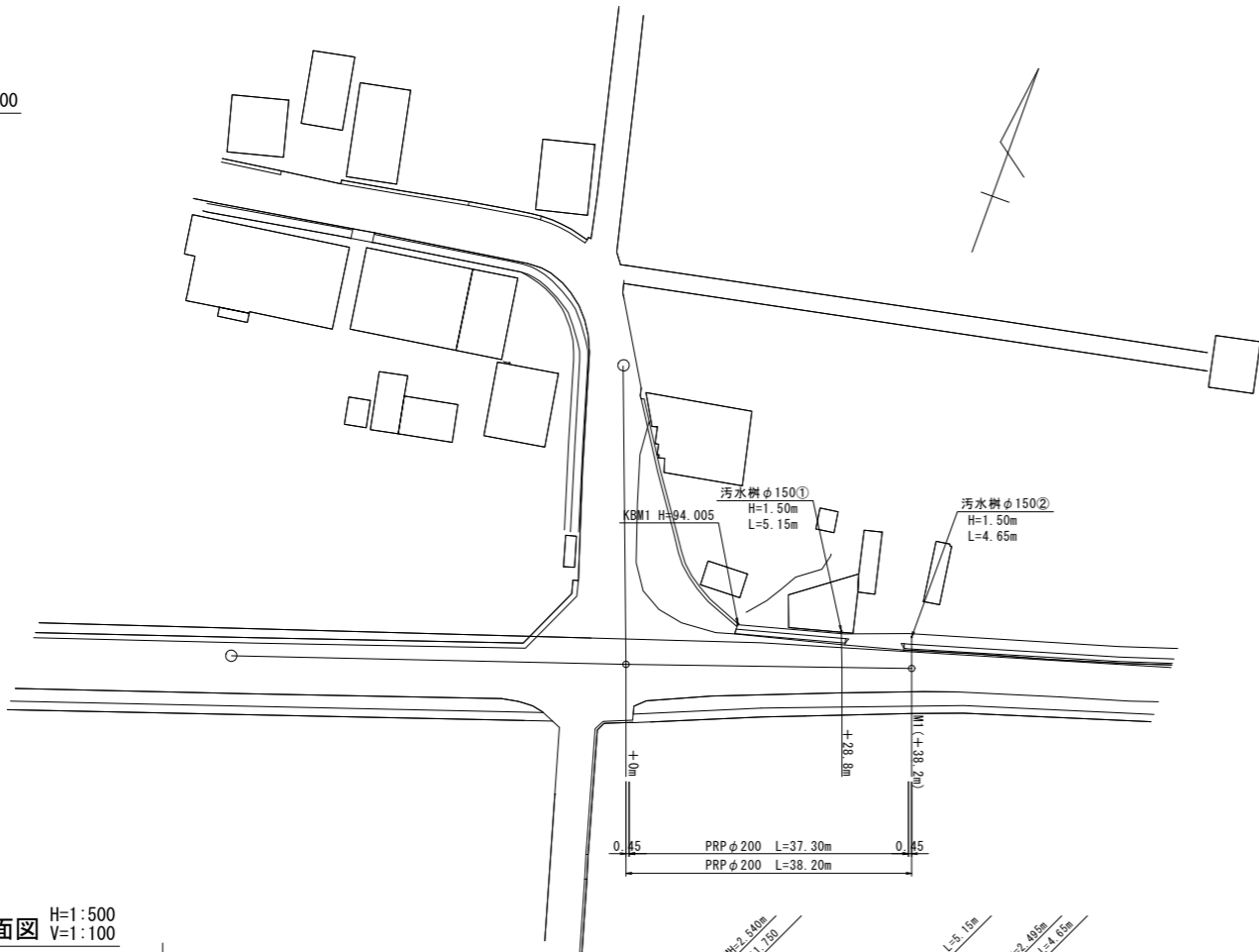
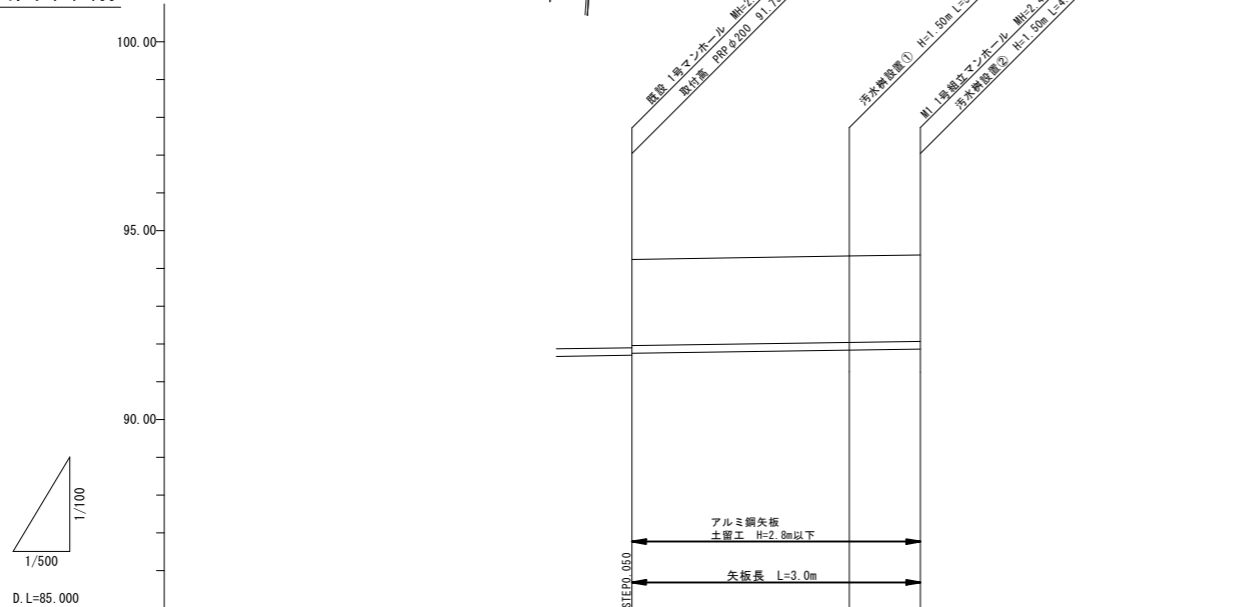


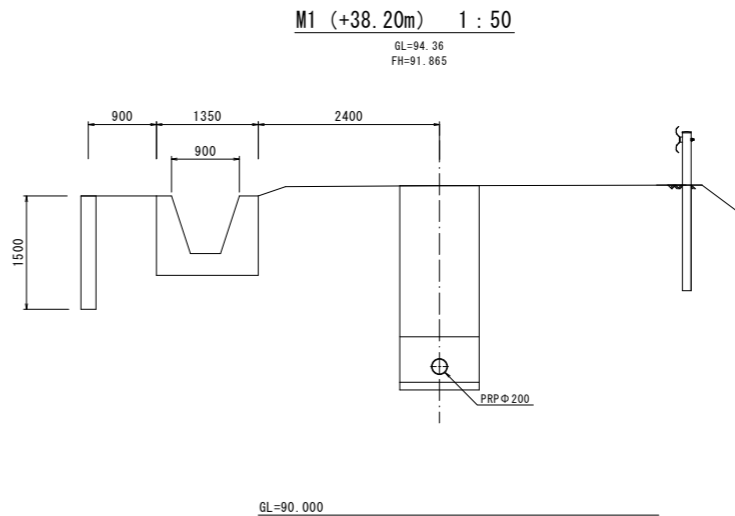
平面図 S=1:500



縦断面図 H=1:500  
V=1:100



横断面図 S=1:50



凡 例	
記 号	種 別
←	設 計 管 渠
←	既 設 管 渠
←	将来計画管渠
←○	小口径塩ビマンホール
←●	小口径レジンマンホール
←○	0号組立マンホール
←○	構内組立マンホール
←①	1号組立マンホール
←②	2号組立マンホール
←③	3号組立マンホール
←④	1号現場打マンホール
←⑤	2号現場打マンホール
←⑥	3号現場打マンホール
←⑦	副管付マンホール
↓	塩ビφ200汚水樹
↓○	0号組立マンホール (汚水樹)

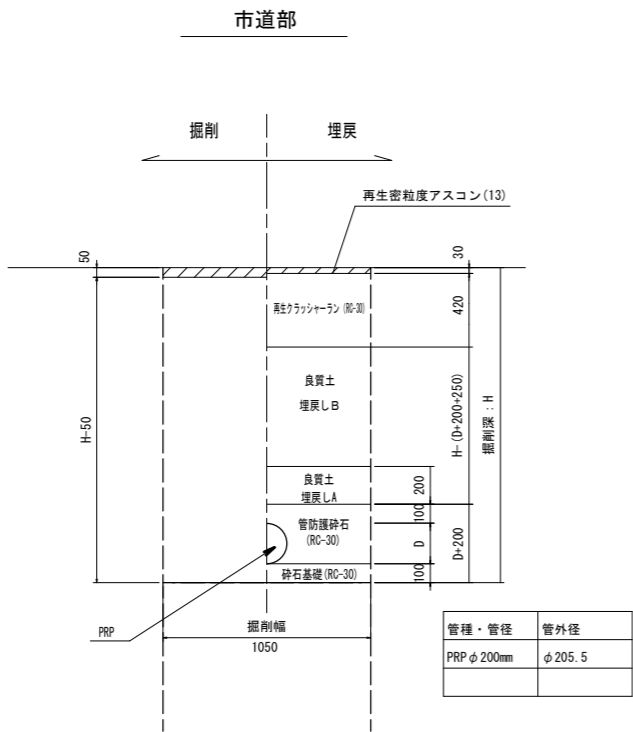
路 線 番 号				
管 径			PRP φ200	
勾 配			3.0‰	
延 長			38.20	
管 体 延 長			37.30	
人 孔 間 距 離			38.20	
土 被 り		2.33 2.29	2.29	2.29
地 盤 高		94.24	94.33	94.36
管 底 高		91.700 91.750	91.837	91.865
区 間 距 離		0.00	28.80	38.20
測 点		底設BH	汚水樹①	M1 汚水樹②

【県道国友管根線】

年 度	令和 4 年度	番 号	1 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第三処理分区下水道工事 (下之郷町)		
処理分区名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市下之郷町		
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 年 月 日		

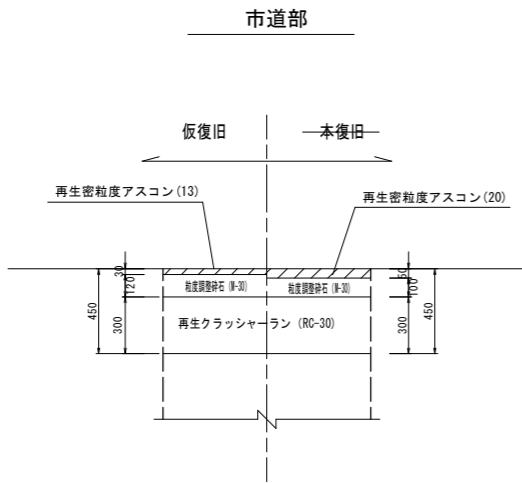
土工標準図（自然流下区間）

S=1:20



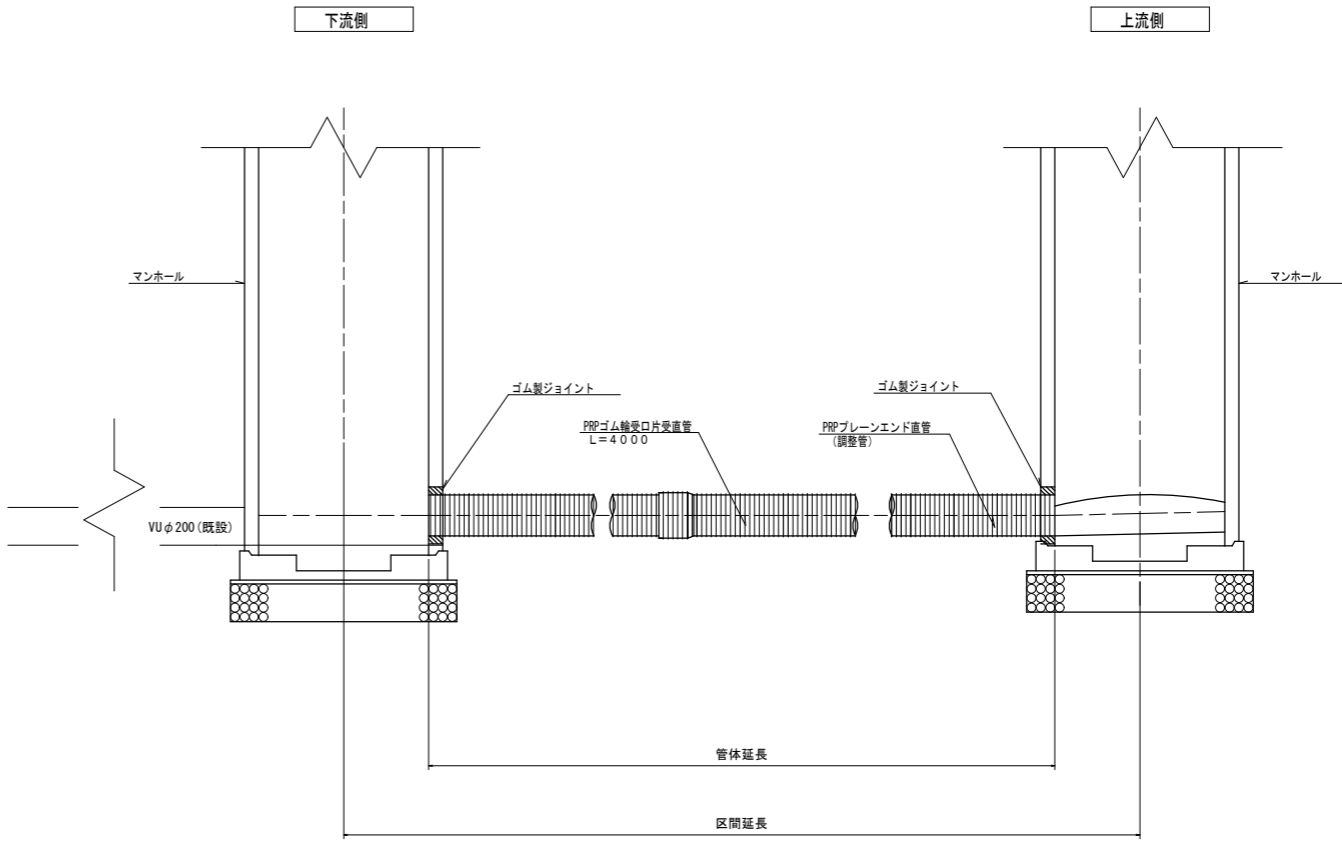
路面復旧図（自然流下区間）

S=1:20



本管布設工標準図

S=1:20



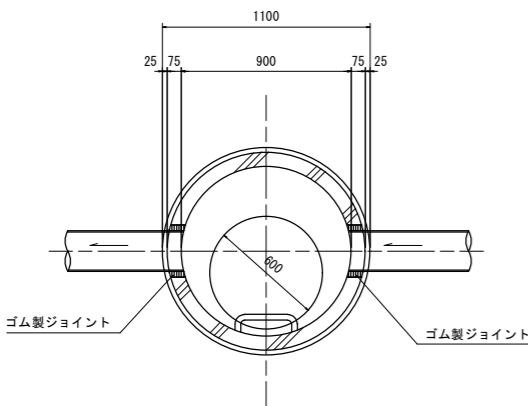
年 度	令和 4 年度	番号	2 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第三処理分区下水道工事（下之郷町）		
処理分区名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市下之郷町		
図面名称	土工標準図 本管布設工標準図	縮尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

組立マンホール標準構造図

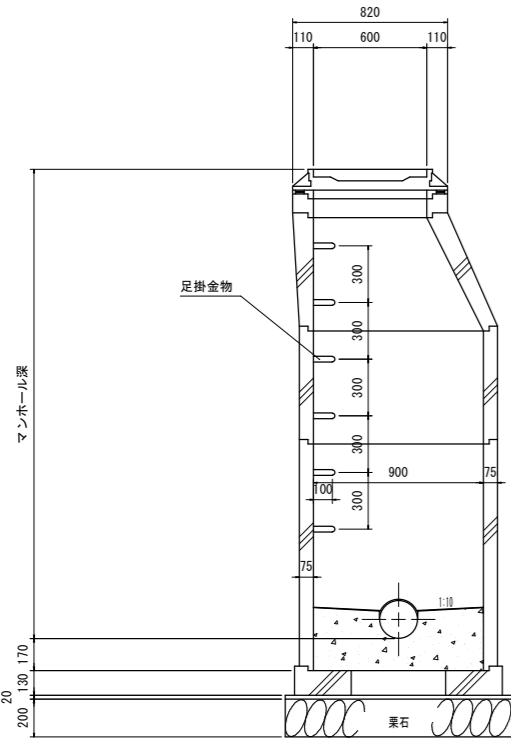
S=1:20

1号組立マンホール

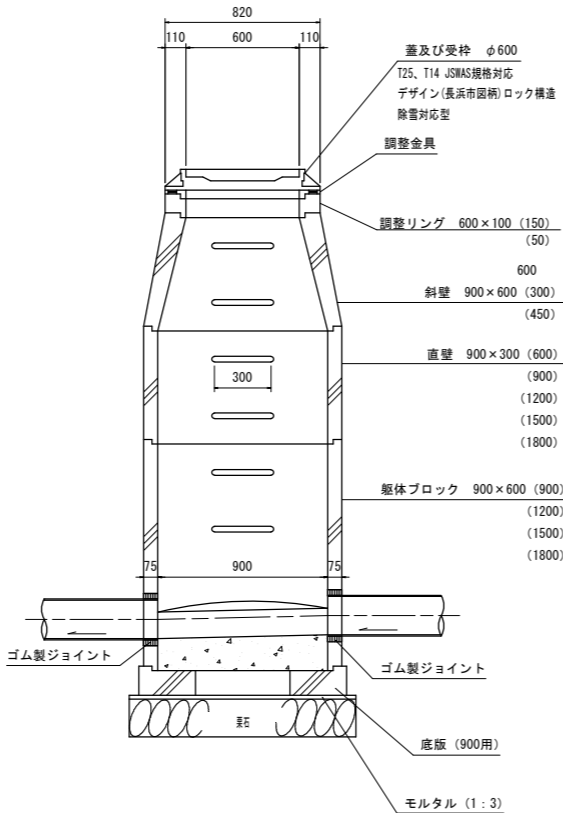
平面図



縦断面図



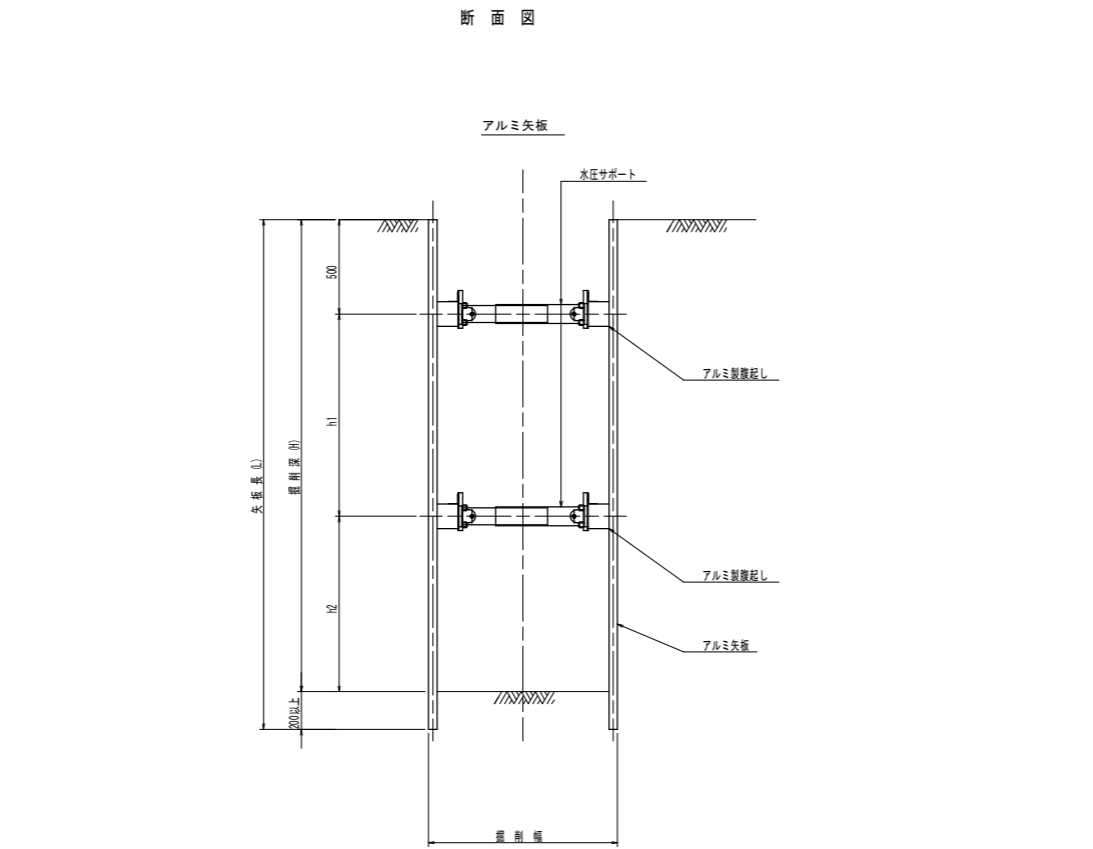
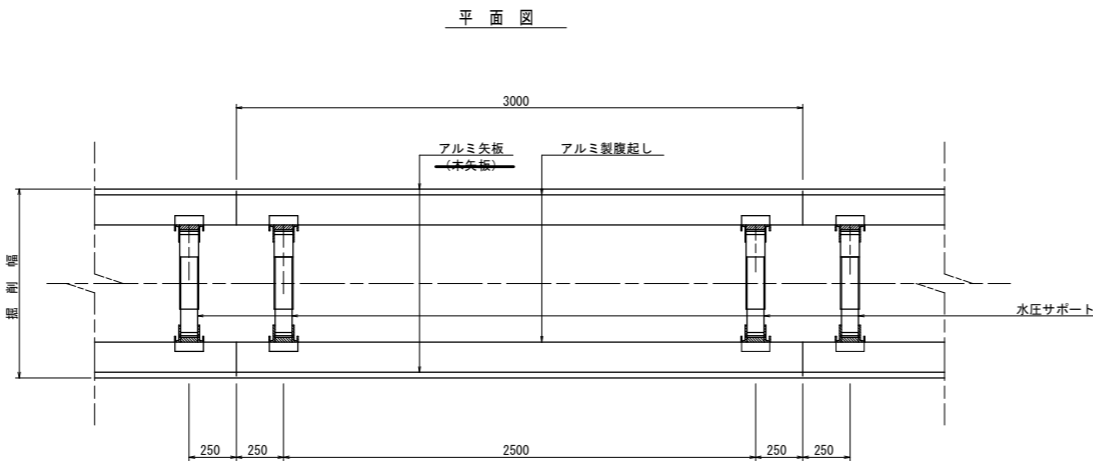
横断面図



年 度	令 和 4 年 度	番 号	3 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第三処理分区下水道工事(下之郷町)		
処理分区名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市下之郷町		
図面名称	組立マンホール標準構造図 副管図(内副管)	縮 尺	図 示
設計年月日	令 和 年 月 日		

土留工標準図

S=1:20



数値一覧表（アルミ矢板）						
掘削深 (m)	矢板長 (m)	矢板 断面形状	壁起し材幅 (cm)	切梁壁起し段数	切梁材許容軸力 (kN)	備考
1.51~1.80	2.00	有効幅 333mm	鋼製 11.0 以上	1	75	設置率：100%
1.81~2.00	2.50		鋼製 11.0 以上	1	75	設置率：100%
2.01~2.30	2.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率：100%
2.31~2.80	3.00		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率：100%
2.81~3.30	3.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率：100%
3.31~3.50	4.00		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率：100%
3.51~3.80	4.00		鋼製 11.0 以上	3	75	設置率：100%
3.81~4.00	4.50		鋼製 11.0 以上	3	75	設置率：100%

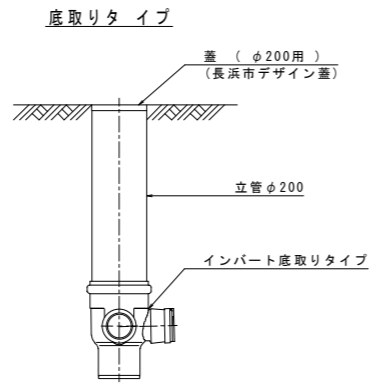
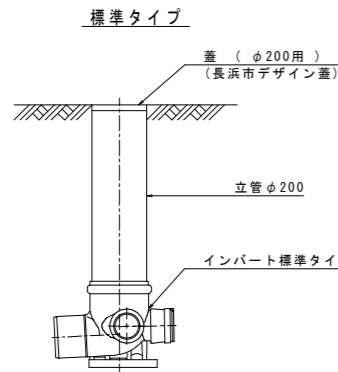
特記： 土留工標準図は、自立性のある一般的な土質に適用され  
現場の状況に応じ対応の事。  
安全上のチェック（構造計算）を行うこと。

壁起し材の軽量鋼製支保工は断面係数120cm<sup>3</sup>以上とする。

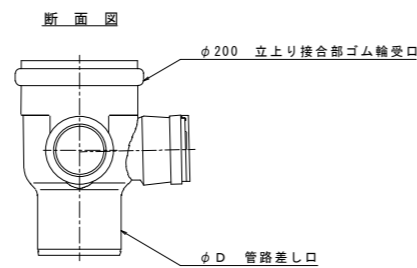
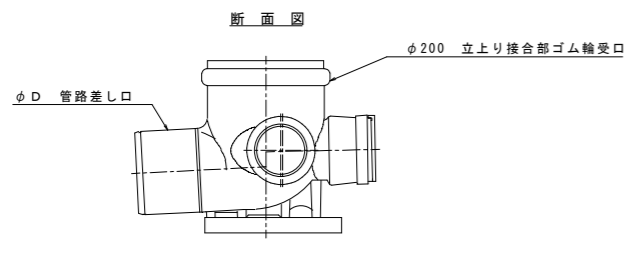
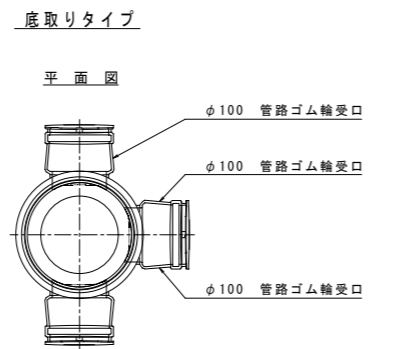
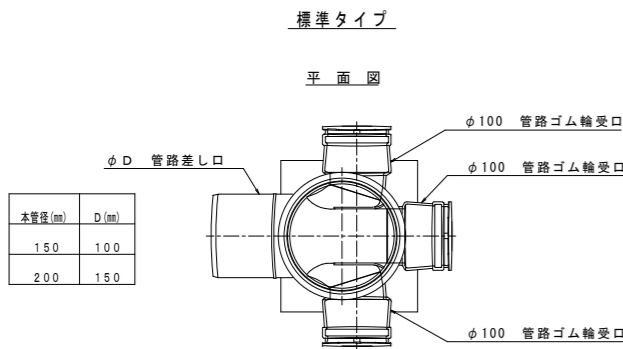
年 度	令和 4 年度	番号	4 5
事業名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第三処理分区下水道工事（下之郷町）		
処理分区名 排水区名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市下之郷町		
図面名称	土留工標準図	縮尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

長浜市φ200塩ビ製公共柵標準図 NOSCALE

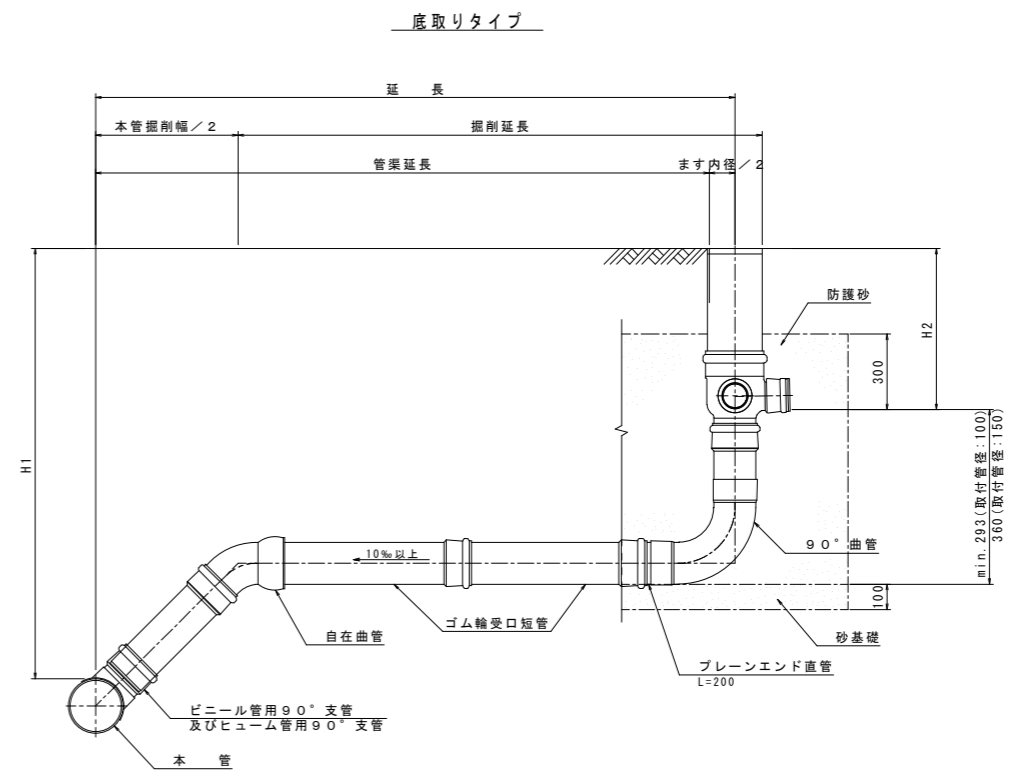
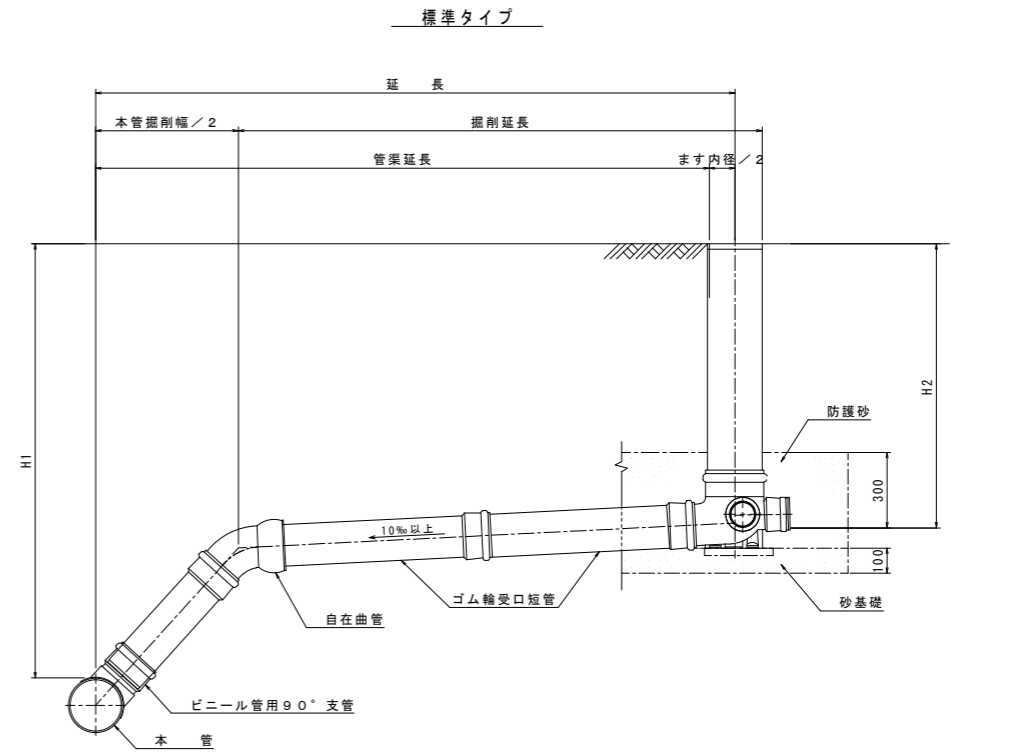
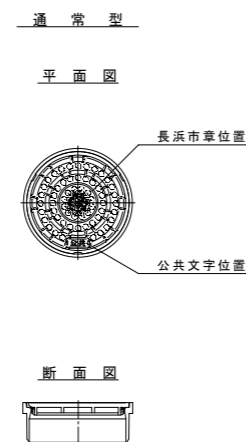
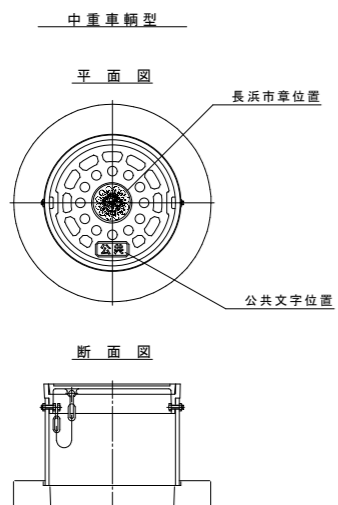
取付管布設標準図 NOSCALE



インバート部標準図



蓋標準図



本管径	取付管径	塩ビ製公共柵
φ200	φ150	φ200×φ150
φ150	φ100	φ150×φ100

- 注記) 1. 汚水柵深は設計柵深とし、安易に深くしないこと。  
現場条件によりやむを得ず設計柵深と異なる深さになる場合には、協議を行うものとする。  
2. 川越し等で汚水柵深が深くなる場合は、ドロップタイプを使用すること。  
ただしドロップタイプが設置不可能な場合は、協議を行うものとする。

年度	令和4年度	番号	5
事業名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第三処理分区下水道工事(下之郷町)		
処理分区名 排水区名			
管記号			
施工箇所	長浜市下之郷町		
図面名称	公共柵標準図・取付管付設標準図	縮尺	
設計年月日	令和 年 月 日		