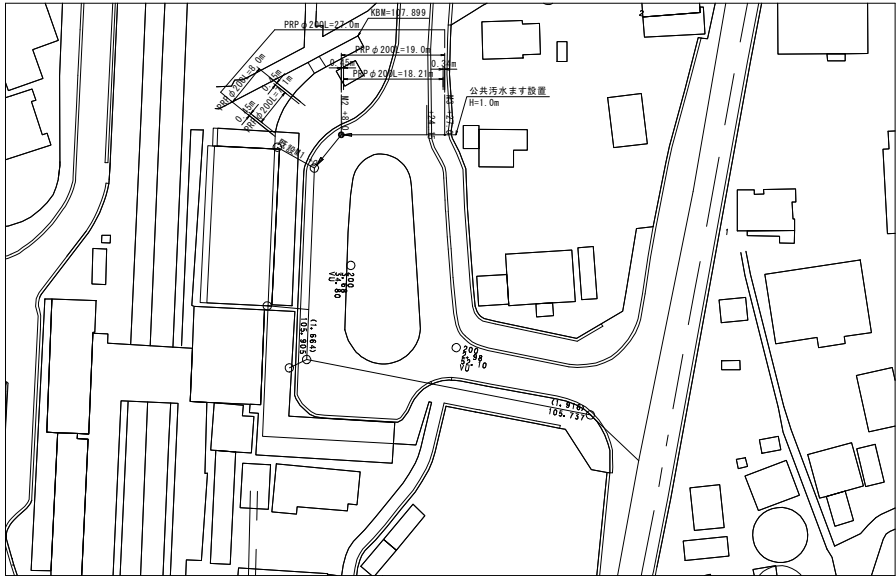
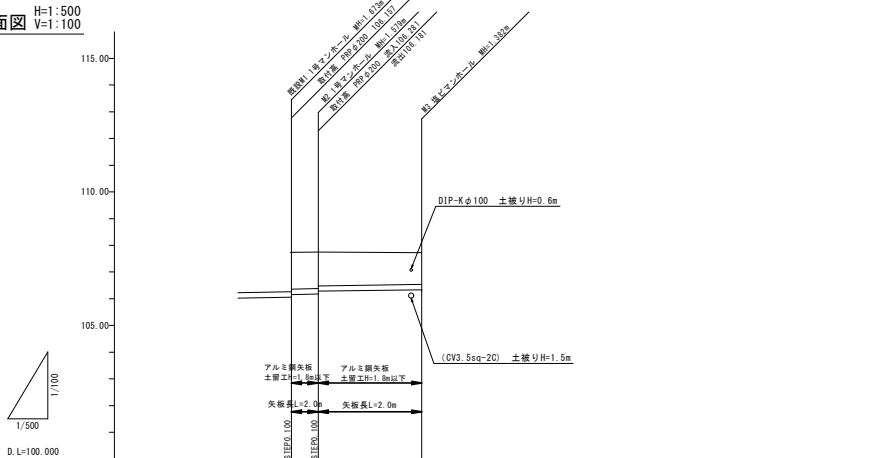


平面図 S=1:500

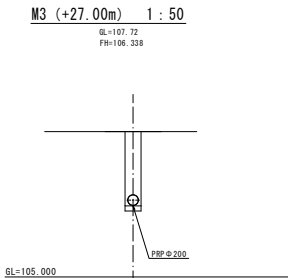


縦断面図 H=1:500
V=1:100

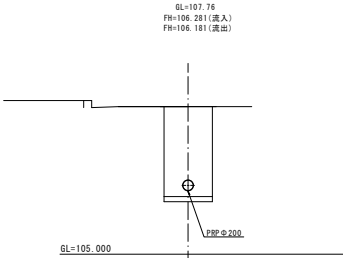


路線番号			
管径	PRPφ200	PRPφ200	
勾配	3.0‰	3.0‰	
延長	8.00	19.00	
管体延長	7.10	18.21	
人孔間距離	8.00	19.00	
土盛り	1.17	1.17	1.17
地盤高	107.71	107.74	107.72
管底高	106.97	106.81	106.33
区間距離	0.00	8.00	27.00
測点	起点	終点	終点

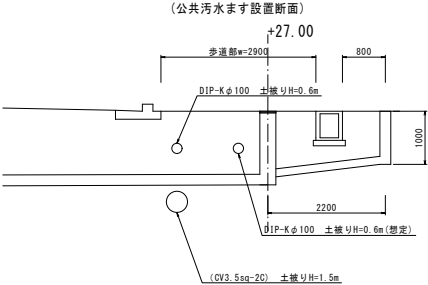
横断面 S=1:50



M2 (+8.00m) 1:50



M3 (+27.00m) 1:50

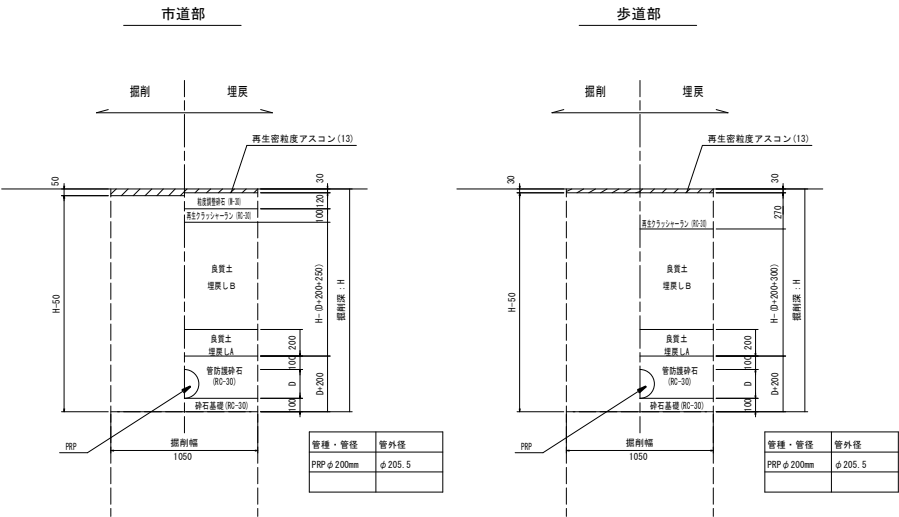


記号	種別
→	設計管渠
→	既設管渠
→	将来計画管渠
○	小口埋込マンホール
○	小口埋込マンホール
○	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	1号現場打マンホール
○	2号現場打マンホール
○	3号現場打マンホール
○	新設付マンホール
○	埋込φ200汚水幹
○	0号組立マンホール (汚水幹)

【市道高月駅東線】				
年度	令和 5 年度	番	1	5
事業名	長浜市公共下水道事業			
工事名称	高月東線2号埋込マンホール工事 (高月町落川)			
給排水区分名				
管記号				
施工箇所	長浜市高月町落川			
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図	冊	1	図示
設計年月日	令和 年 月 日			

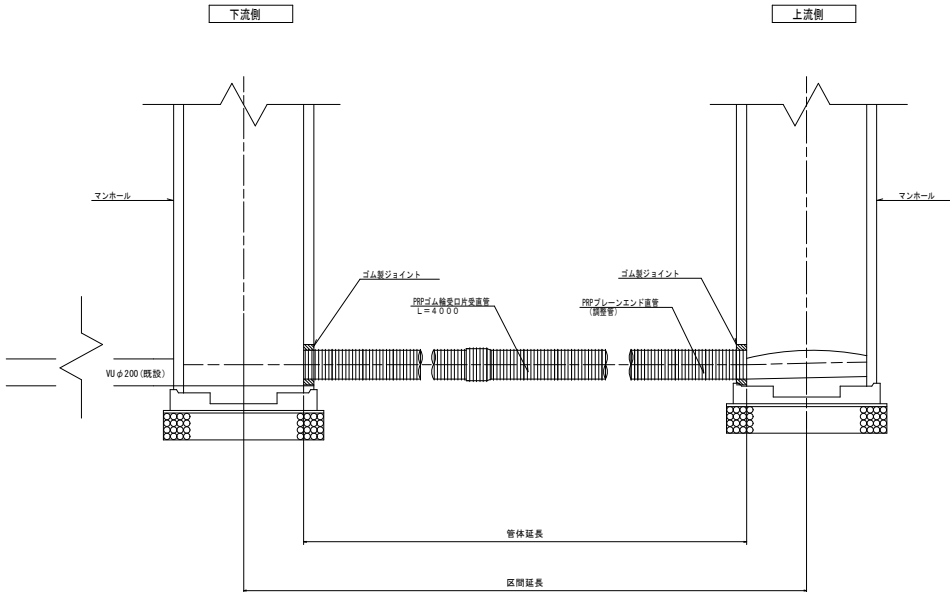
土 工 標 準 図 (自然流下区間)

S=1:20



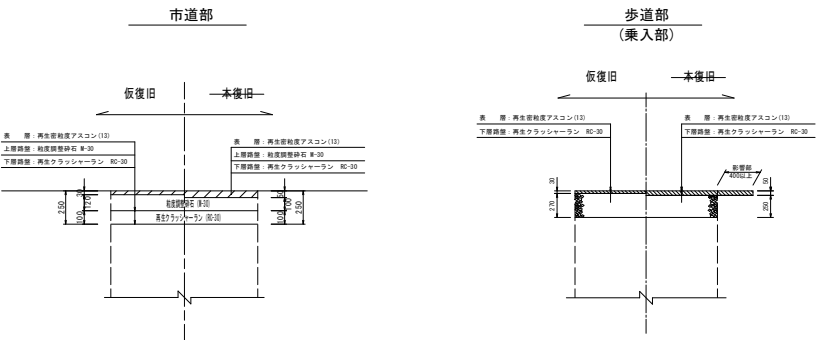
本 管 布 設 工 標 準 図

S=1:20



路面復旧図 (自然流下区間)

S=1:20



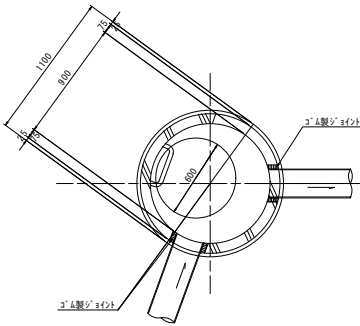
年 度	令和 5 年度	番 号	2 / 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	高月東第2処理分区分下水道工事(高月町落川)		
処理分区分名			
排水区分名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市高月町落川		
図面名称	土工標準図 本管布設工標準図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和 5 年 月 日		

組立マンホール標準構造図

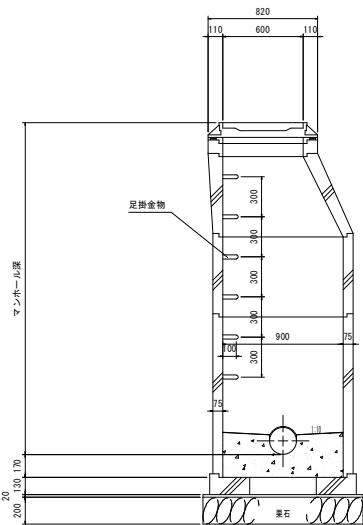
S=1:20

1号組立マンホール

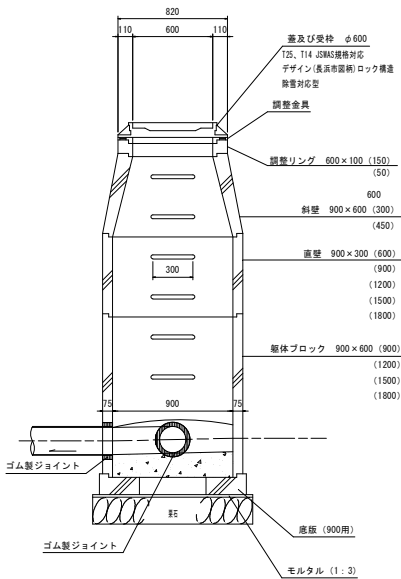
平面図



縦断面図



横断面図

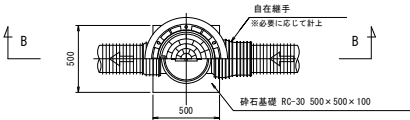


塩ビ製小型マンホール標準構造図

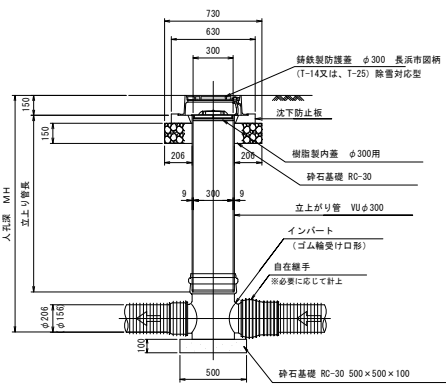
S=1:20

塩ビ製小型人孔φ300

平面図



B-B断面図

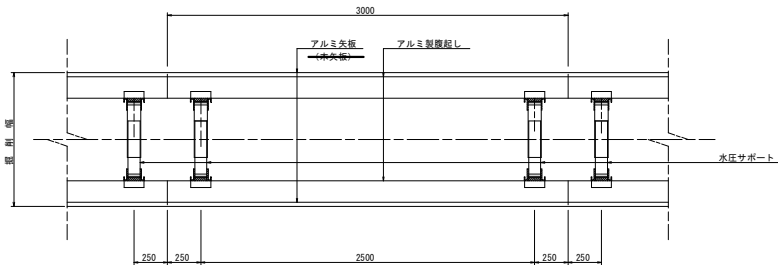


年度	令和 5 年度	番	3	5
事業名	長浜市公共下水道事業			
工事名称	高月東第2処理分区分下水道工事(高月町落川)			
処理分区分名				
排水区分名				
管記号				
施工箇所	長浜市高月町落川			
図面名称	組立マンホール標準構造図	細	図	示
設計年月日	令和 5 年 月 日			

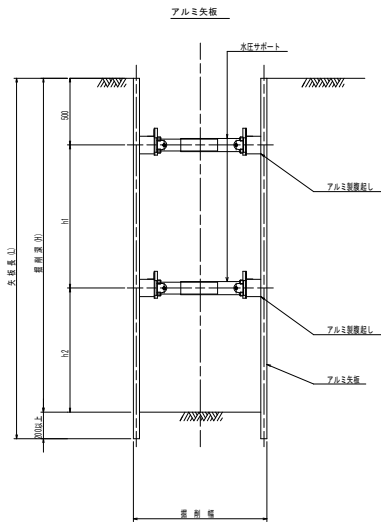
土留工標準図

S=1:20

平面図



断面図



数値一覧表 (アルミ矢板)

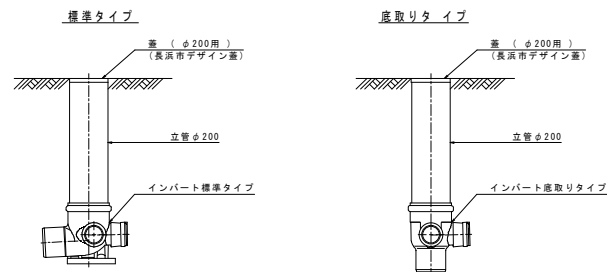
掘削深 (m)	矢板長 (m)	矢板 断面形状	腹起し材幅 (mm)	必要腹起し段数	必要材料重量 (kg)	備考
1.51~1.80	2.00	有効幅 333mm	鋼製 11.0 以上	1	75	設置率: 100%
1.81~2.00	2.50		鋼製 11.0 以上	1	75	設置率: 100%
2.01~2.30	2.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
2.31~2.60	3.00		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
2.61~3.00	3.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
3.01~3.50	4.00		鋼製 11.0 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。

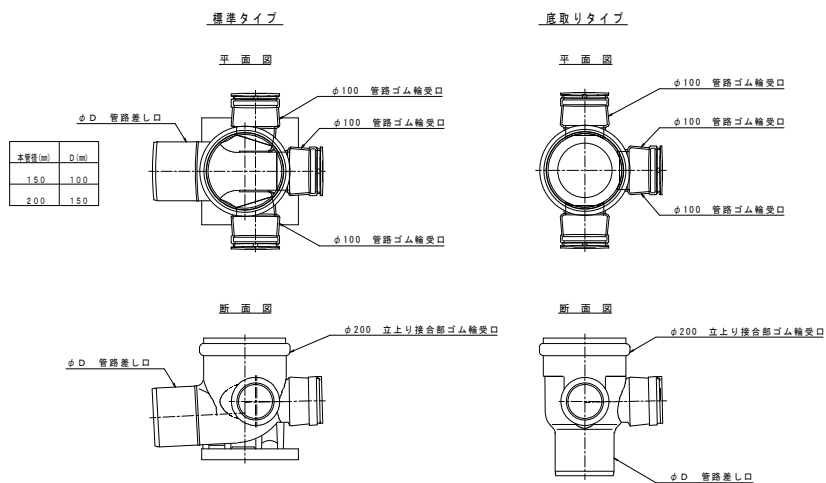
腹起し材の重量鋼製矢板工は断面係数120cm³以上とする。

年度	令和 5 年度	番号	4 / 5
事業名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	高月東第2処理分区分下水工事(高月町落川)		
処理分区分名 排水区分名			
管記号			
施工箇所	長浜市高月町落川		
図面名称	土留工標準図	冊数	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

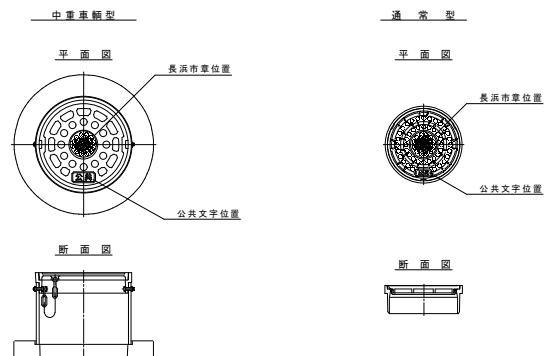
長浜市φ200塩ビ製公共樹標準図 NOSCALE



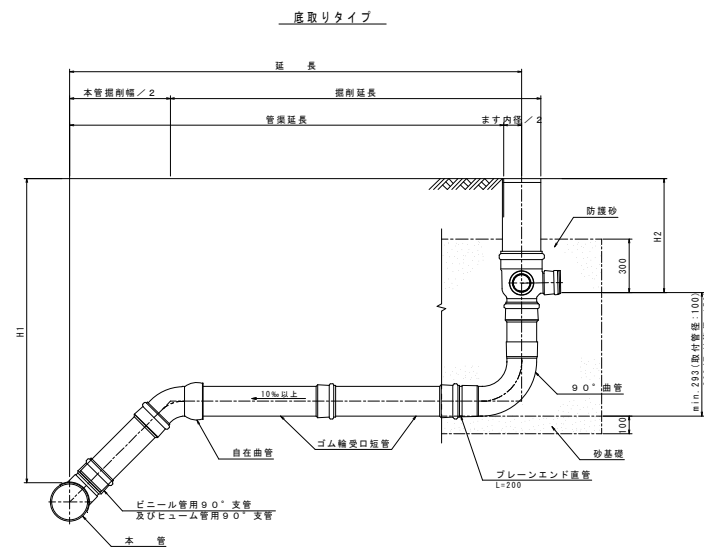
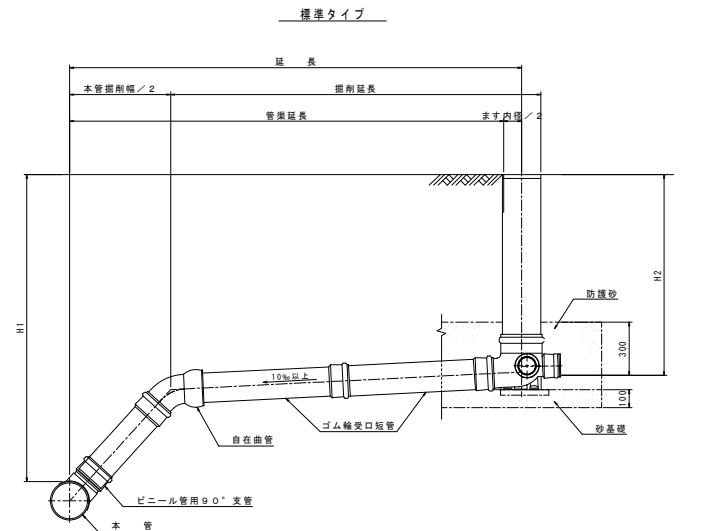
インパート部標準図



蓋標準図



取付管布設標準図 NOSCALE



本管径	取付管径	掘削幅(延長)
φ200	φ150	φ200×φ150
φ150	φ100	φ150×φ100

- 注記) 1. 汚水樹深は設計樹深とし、安易に深くしないこと。
現場条件によりやむを得ず設計樹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. 川越し等で汚水樹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 5 年度	番号	5 / 5
事業名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	高月東第2処理分区分下水工事(高月町落川)		
処理分区分名 排水区分名			
管記号			
施工箇所	長浜市高月町落川		
図面名称	公共樹標準図・取付管布設標準図	図尺	
設計年月日	令和 年 月 日		