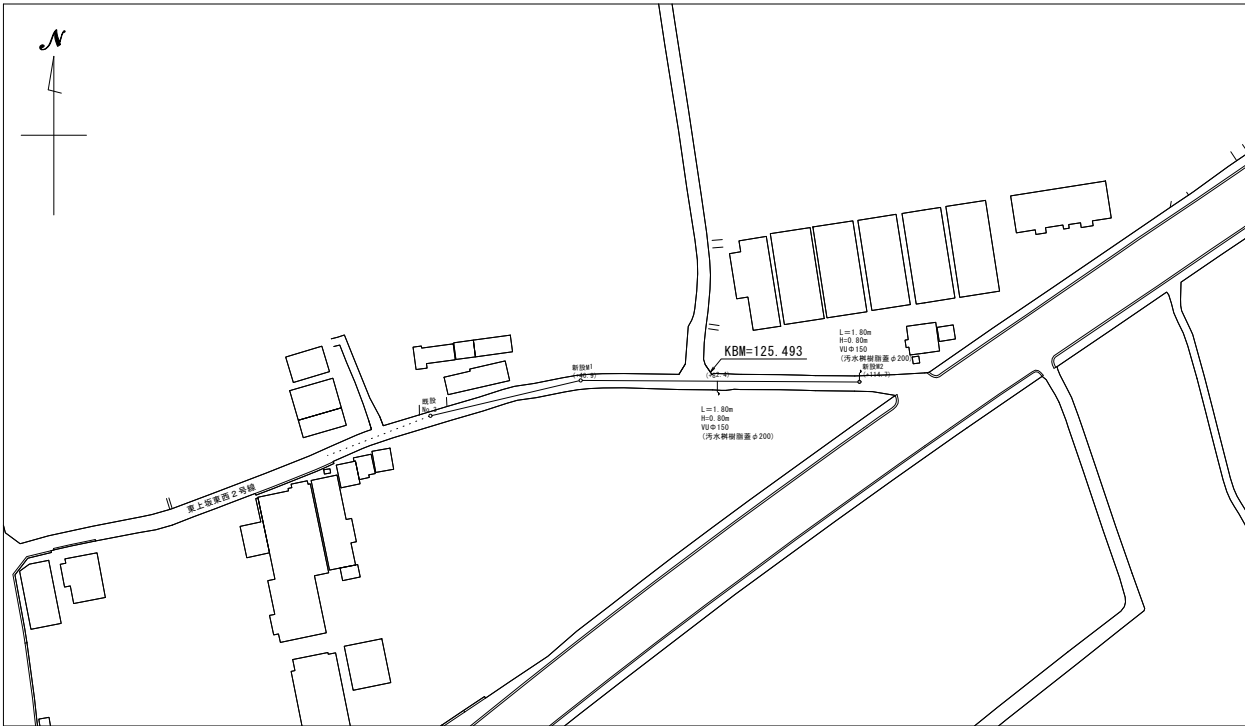
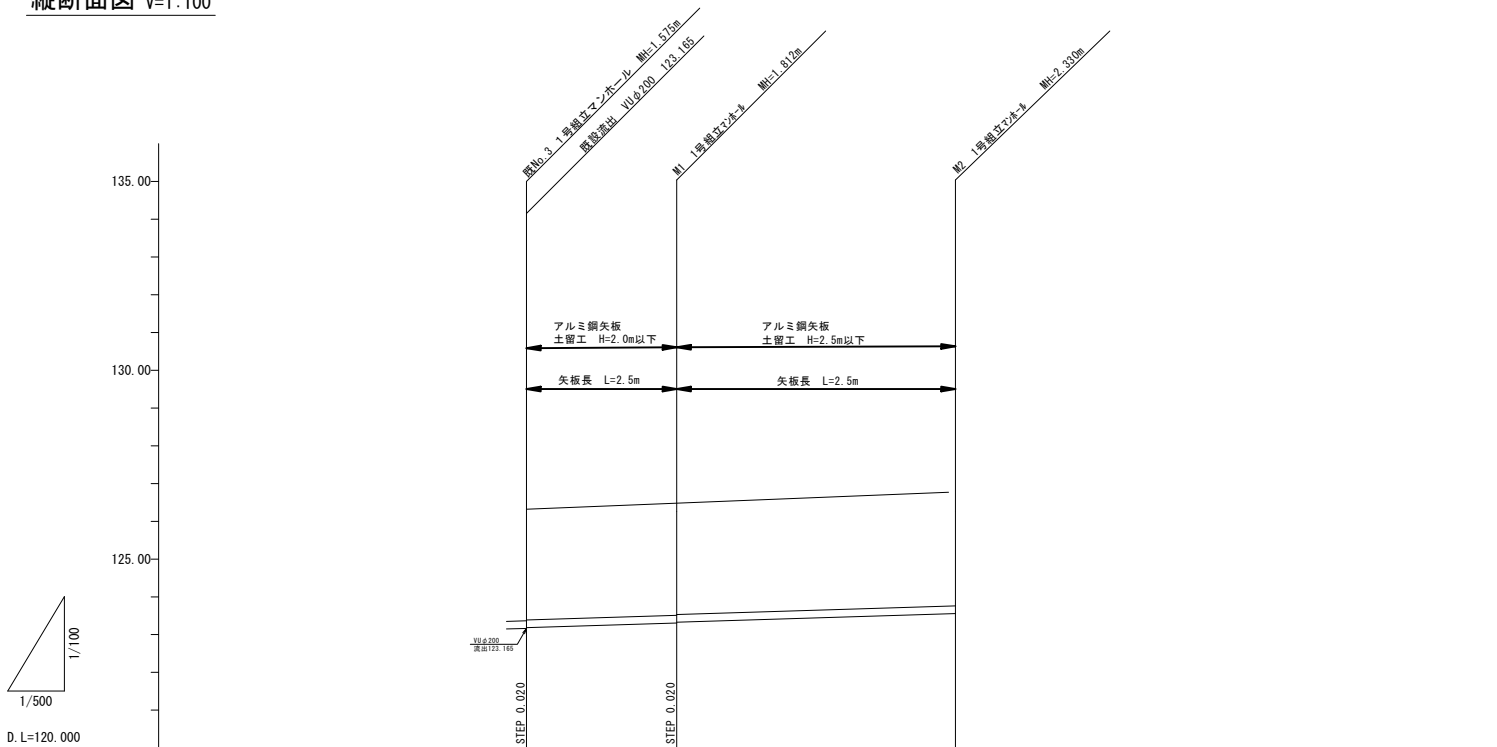


平面図 S=1:1000

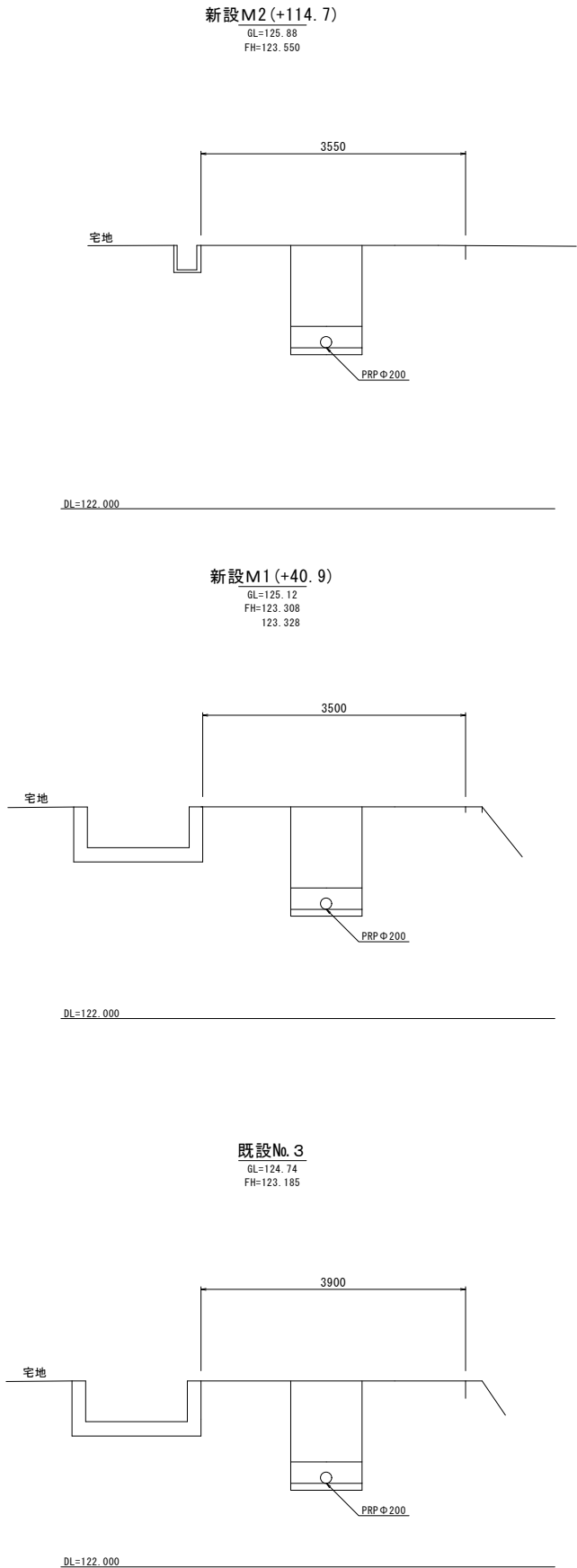


縦断面図 H=1:500  
V=1:100



路 線 番 号				
管 径		PRPφ200	PRPφ200	
勾 配		3.0‰	3.0‰	
延 長		40.90	73.80	
管 体 延 長		40.00	72.90	
人 孔 間 距 離		40.90	73.80	
土 被 り		1.37 1.35	1.61 1.59	2.13
地 盤 高		124.74 123.165	125.12 123.308	125.80 123.550
管 底 高		123.165 123.165	123.308 123.328	123.550 123.550
区 間 距 離		0.00	40.90	73.80
測 点		既No.3 +H(+40.90)	+H(+40.90)	+H(+114.70)

横断図 S=1:50

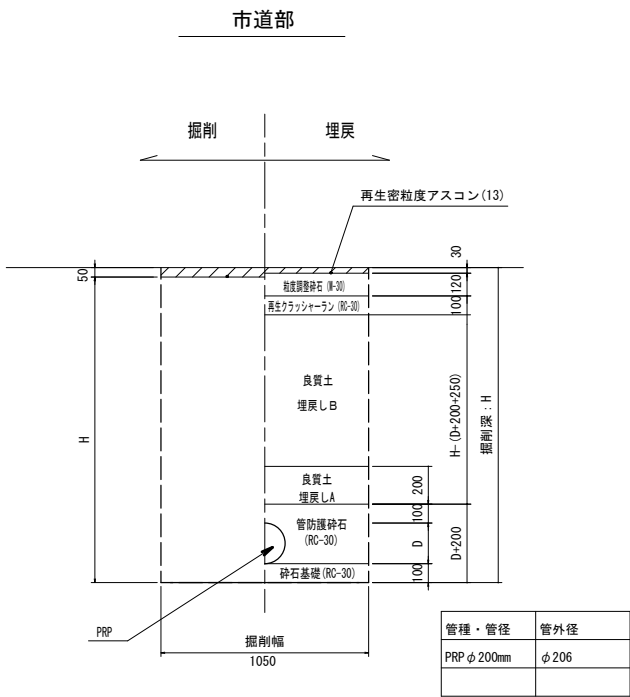


【市道東上坂東西2号線】

年 度	令和 5 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4処理分区下水道工事(東上坂町)		
処理分区名			
排水区名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市東上坂町		
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		

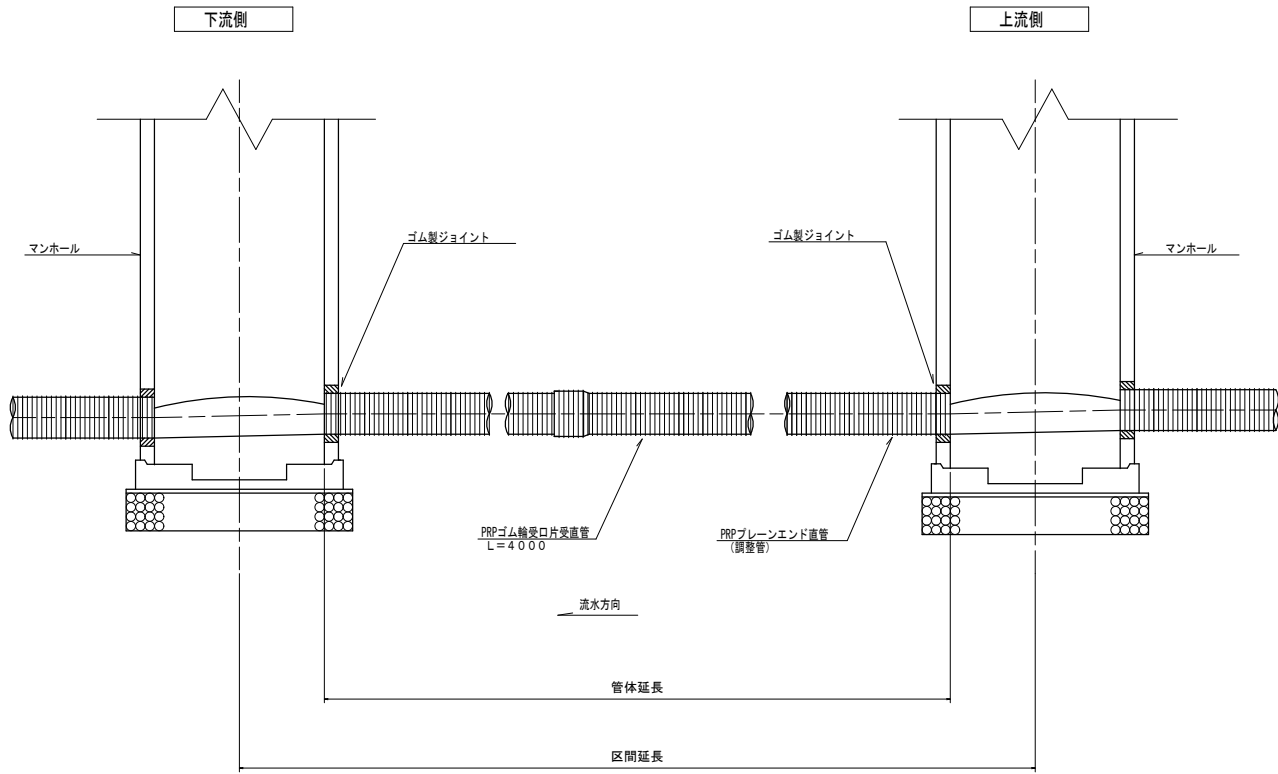
土 工 標 準 図 (自然流下区間)

S=1:20



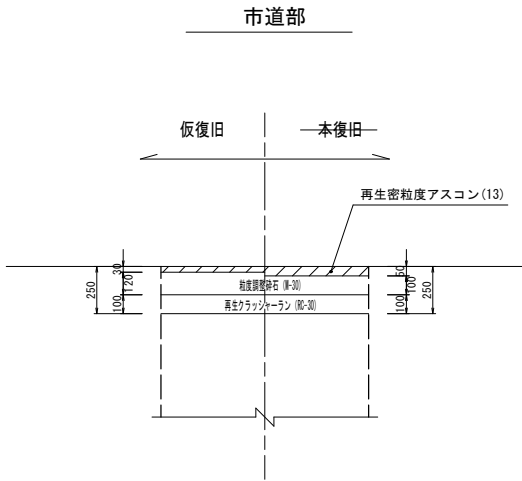
本 管 布 設 工 標 準 図

S=1:20



路面復旧図 (自然流下区間)

S=1:20

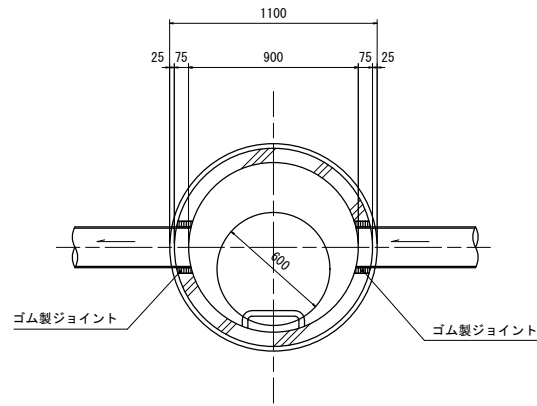


年 度	令和 5 年度	番 号	2 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜北第4処理分区下水道工事(東上坂町)		
処理分区名			
排水区名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市東上坂町		
図面名称	土工標準図 本管布設工標準図 路面復旧図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

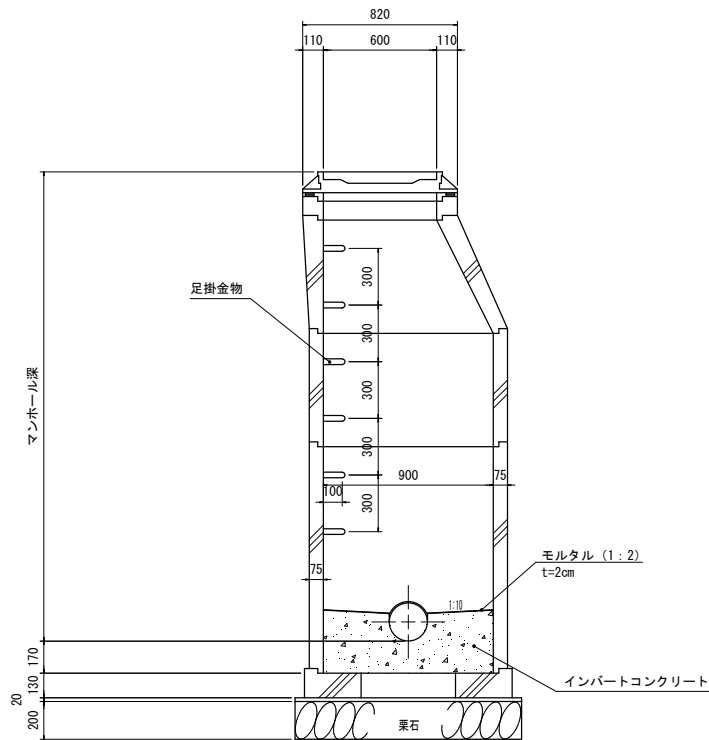
1号組立マンホール標準構造図

S=1:20

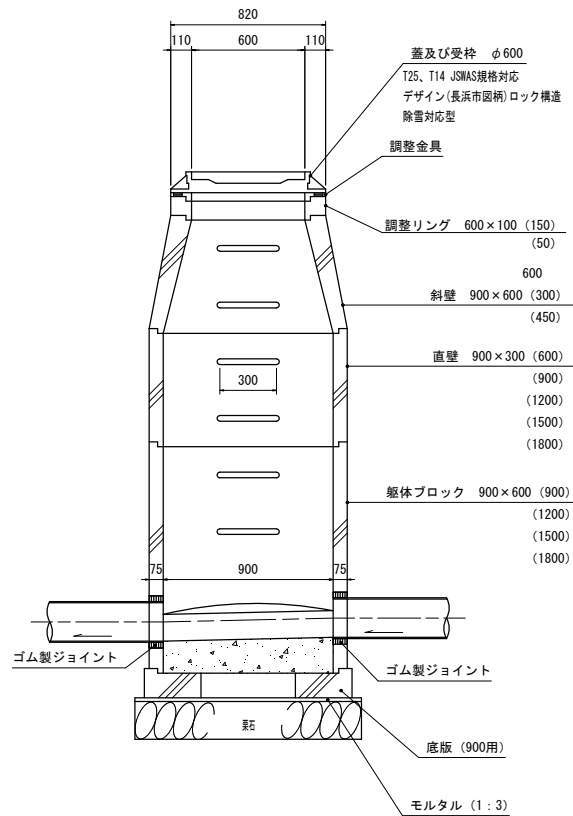
平面図



縦断面図



横断面図



年 度	令和 5 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4処理分区下水道工事(東上坂町)		
処理分区名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市東上坂町		
図面名称	マンホール標準構造図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 年 月 日		

S=1:20

Technical drawing of a water pressure support structure. The drawing shows a cross-section of a structure with a total width of 3000mm. It features two vertical support columns on the left and two on the right, with a central gap of 2500mm. The distance between the columns is 250mm. The structure is labeled "水圧サポート" (Water Pressure Support) and includes dimensions for the columns and the central gap.

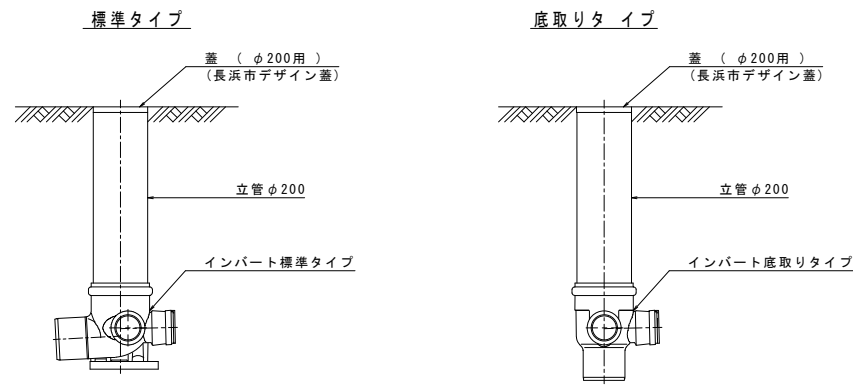
Technical drawing of a double-panel sliding door system (アルミ矢板). The diagram shows two panels, each 500mm high, with a total height of 1000mm. The panels are supported by a central vertical track and have a width of 200mm. The drawing includes labels for 'アルミ矢板' (Aluminum Panel), '水圧サポート' (Hydraulic Support), 'アルミ製搬起し' (Aluminum Lifting Mechanism), and '吊り幅' (Hanging Width). Dimensions are given in millimeters (mm).

掘 削 深 (m)	矢板長 (m)	矢 板 断面形状	掘起し材幅 (cm)	切梁掘起し段数	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		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%

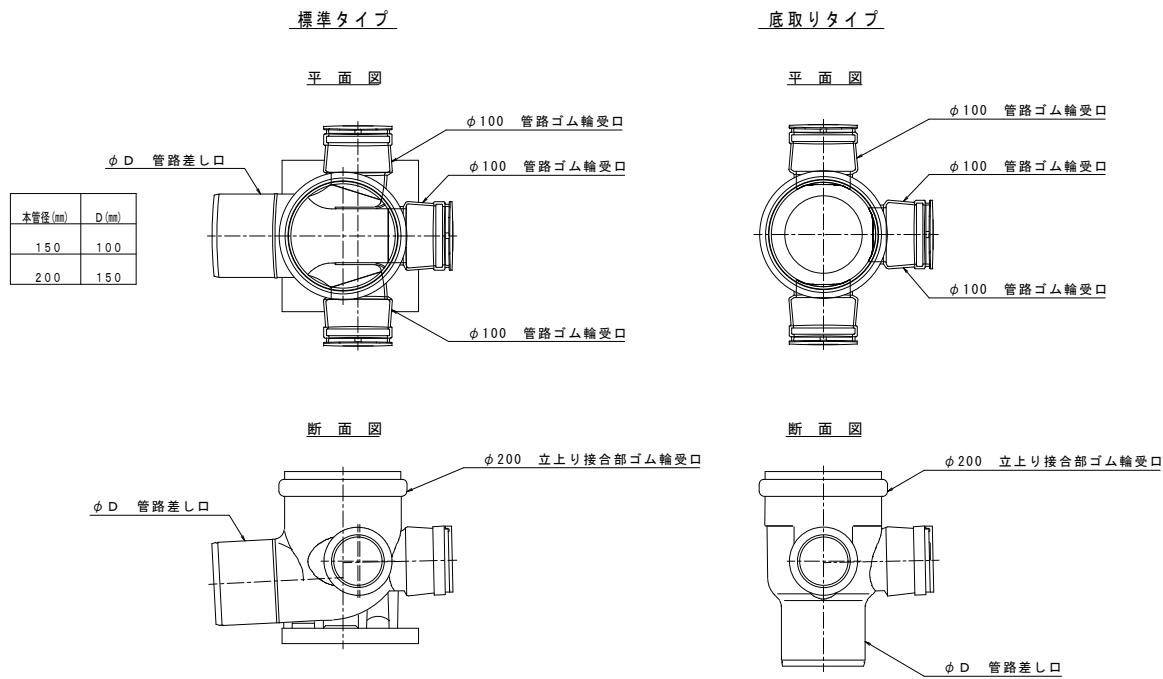
腹起し材の軽量鋼製支保工は断面係数120cm<sup>3</sup>以上とする。

年 度	令和 5 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 4 処理分区分下水道工事 (東上坂町)		
処理分区分 排水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市東上坂町		
図面名称	土留工標準図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和      年	月	日

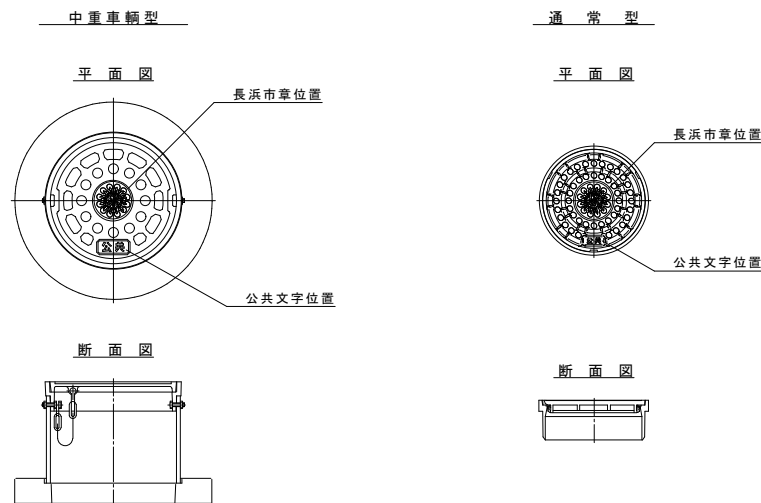
長浜市φ200塩ビ製公共柵標準図 NOSCALE



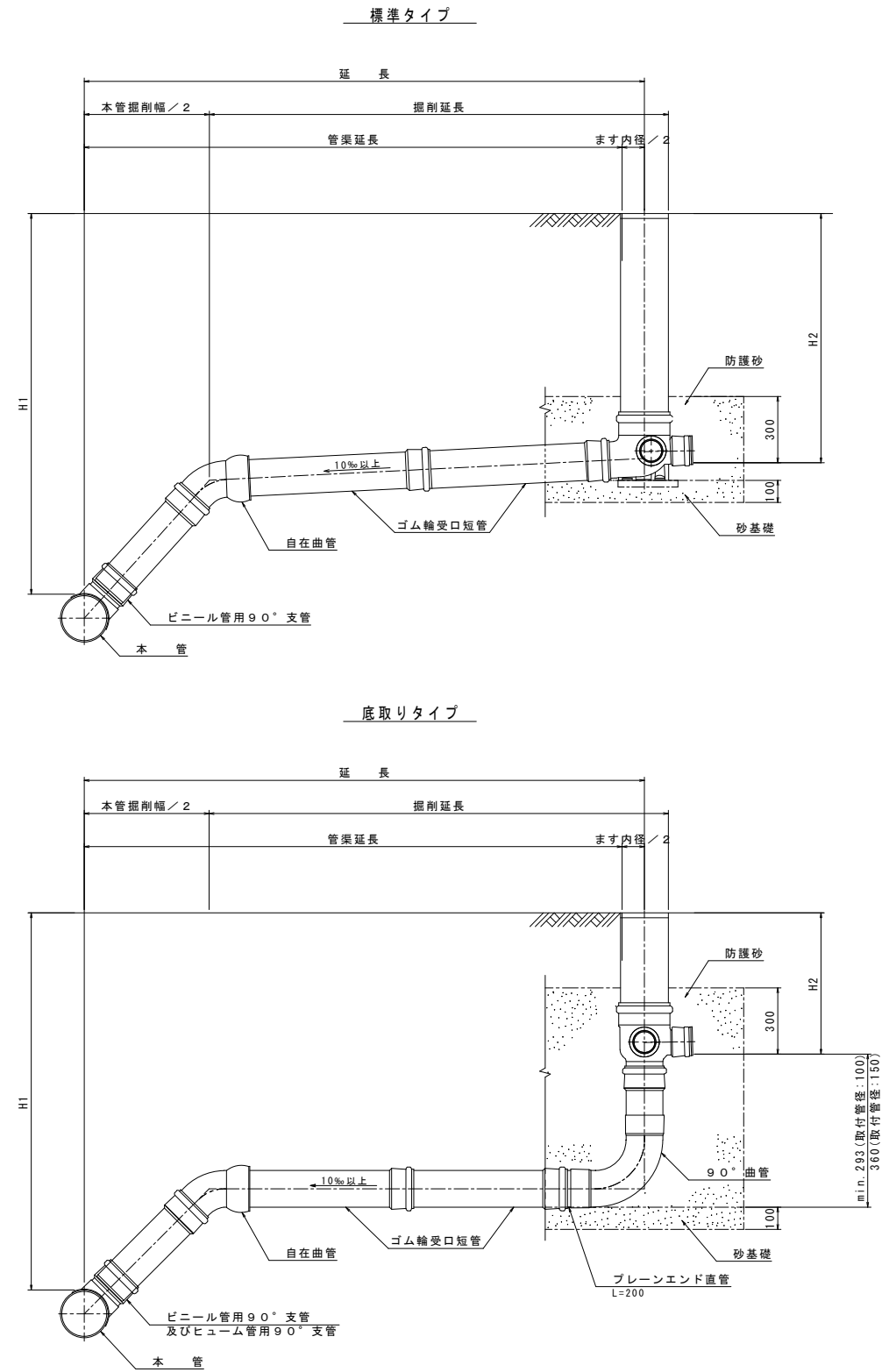
インバート部標準図



蓋標準図



取付管布設標準図 NOSCALE



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

- 注記)
- 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。
  - 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 5 年度	番号	5	5
事 業 名	長浜市公共下水道事業			
工事名称	長浜北第 4 処理分区下水道工事 (東上坂町)			
処理分区名				
排水区名				
管 記 号				
施工箇所	長浜市東上坂町			
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			