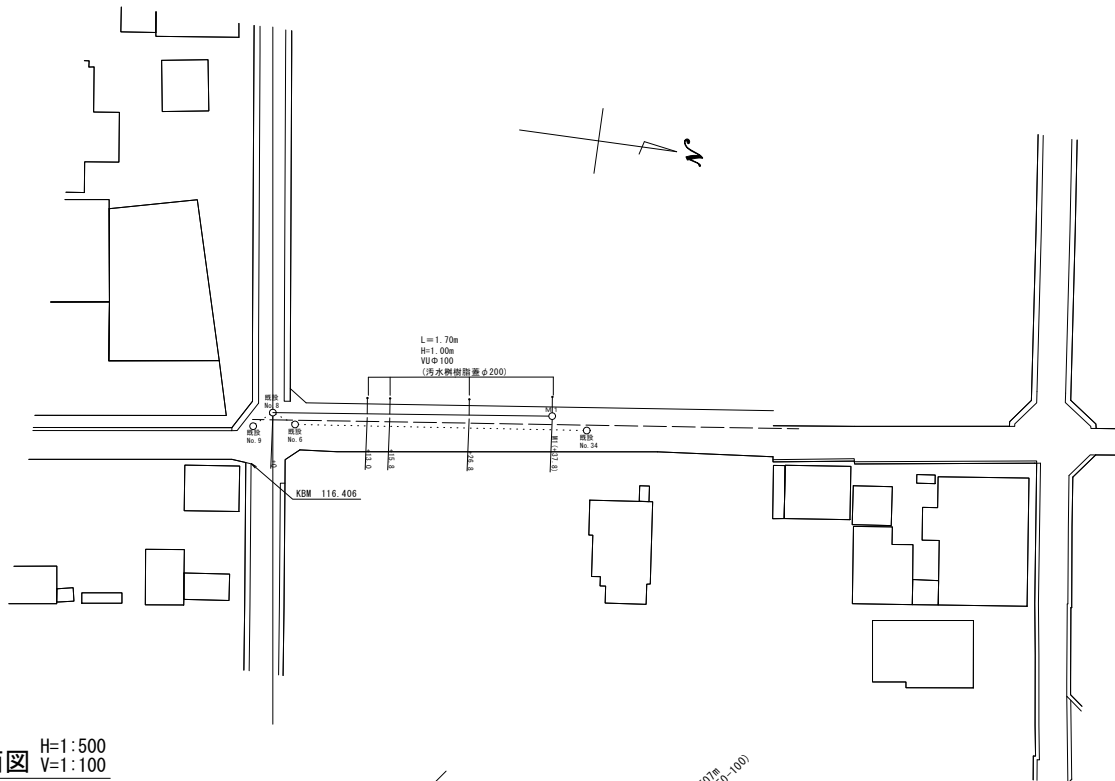
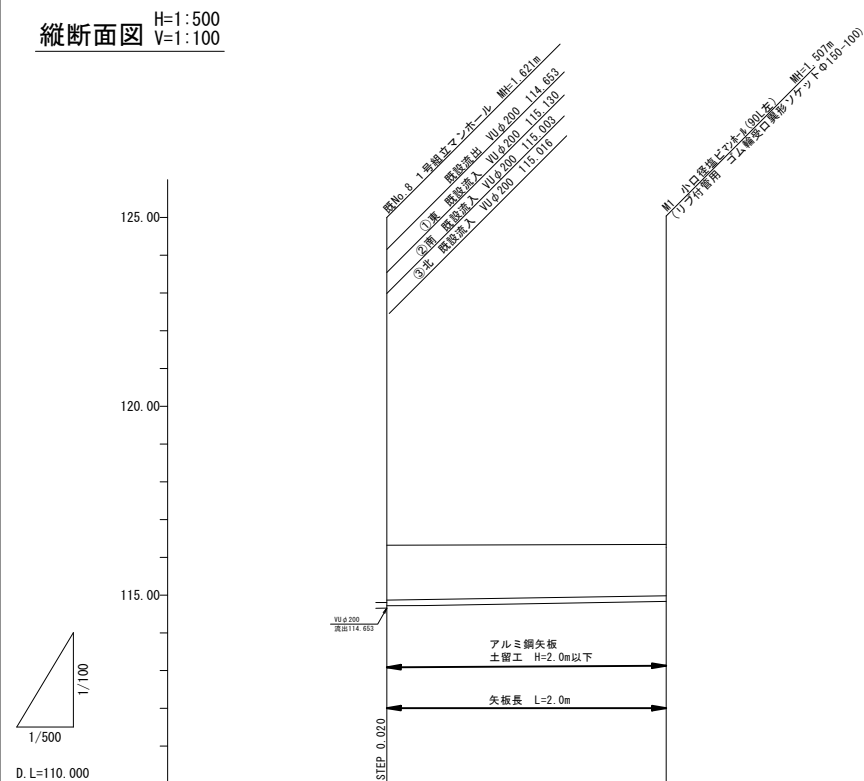


平面图 S=1:500

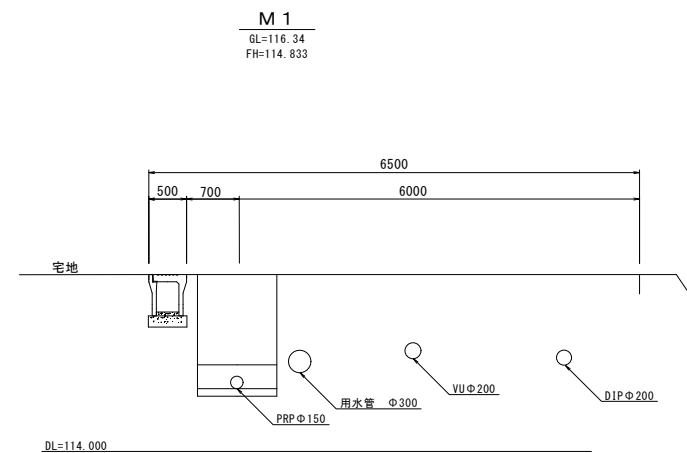


















縦断面図 H=1:500
V=1:100



路 線 番 号			
管 径		PRPΦ150	
勾 配		3.0‰	
延 長		37.80	
管 体 延 長		36.90	
人 孔 間 距 離		37.80	
土 被 り		1.47 1.45	1.35
地 盤 高		116.32	116.34
管 底 高		114.659 114.719	114.833
区 間 距 離		0.00	37.80
測 点	底No. 8		測

横断図 S=1:50



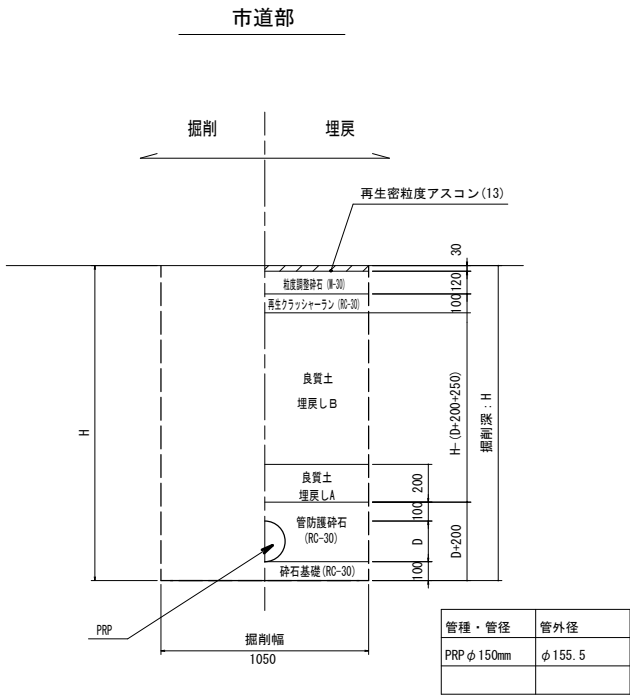
凡 例	
記 号	種 別
	設 計 管 渠
	既 設 管 渠
	将来計画管渠
	小口径レジマンホール
	小口径レジマンホール
	0号組立マンホール
	橋形組立マンホール
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	3号組立マンホール
	1号現場打マンホール
	2号現場打マンホール
	3号現場打マンホール
	副管付マンホール
	塩 比 φ200汚水樹
	0号組立マンホール（汚水樹）

【市道内保地内10号線】

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	浅井西処理分区分下水道工事（内保町）		
処理分区分 排水区名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市内保町		
図面名称	平屋間・横断図・横断面	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 年	月	日

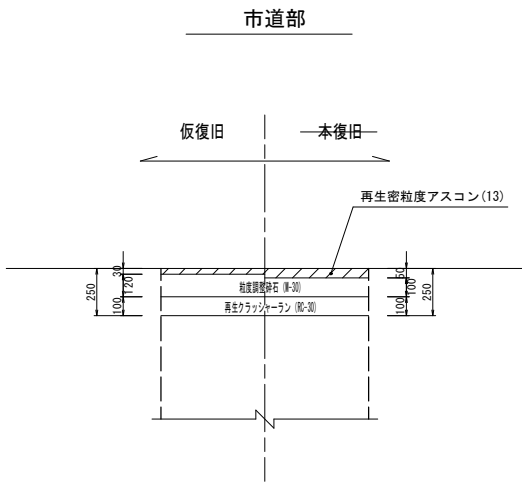
土 工 標 準 図（自然流下区間）

S=1:20



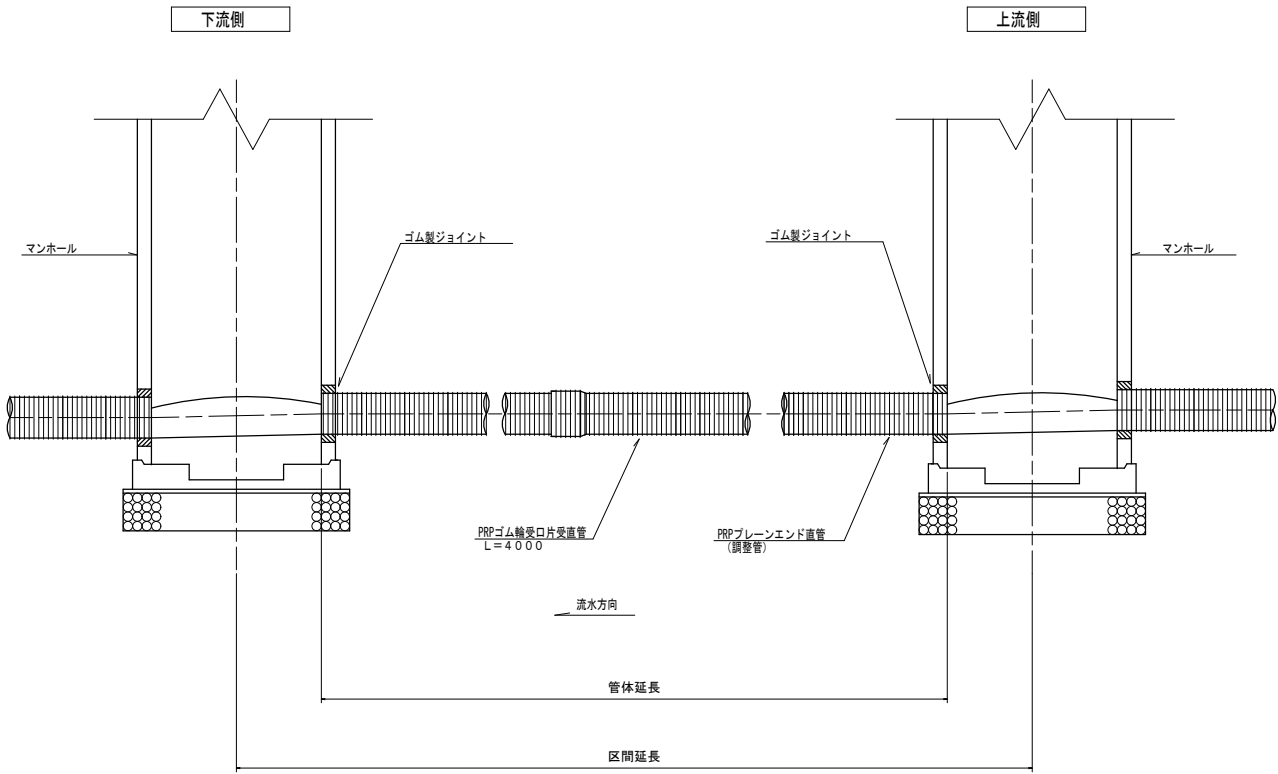
路面復旧図（自然流下区間）

S=1:20



本 管 布 設 工 標 準 図

S=1:20



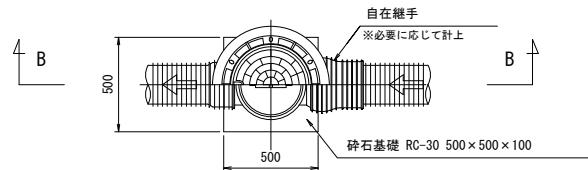
年 度	令和 4 年度	番 号	2 / 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	浅井西処理分区下水道工事(内保町)		
処理分区名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市内保町		
図面名称	土工標準図 本管布設工標準図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

塩ビ製小型マンホール標準構造図

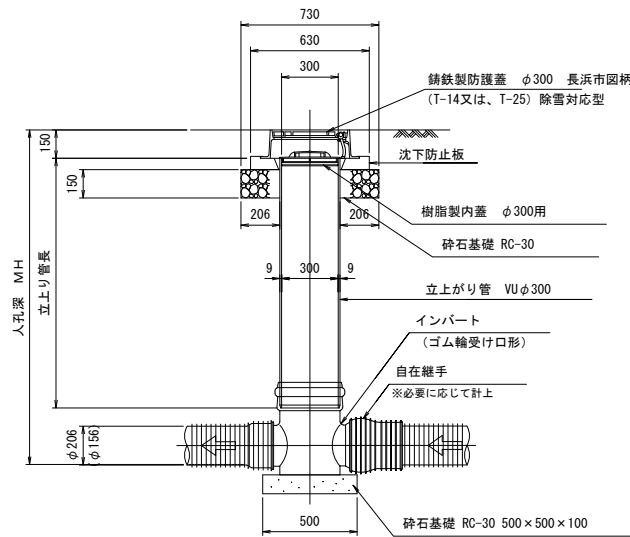
S=1:20

塩ビ製小型人孔φ300

平面図



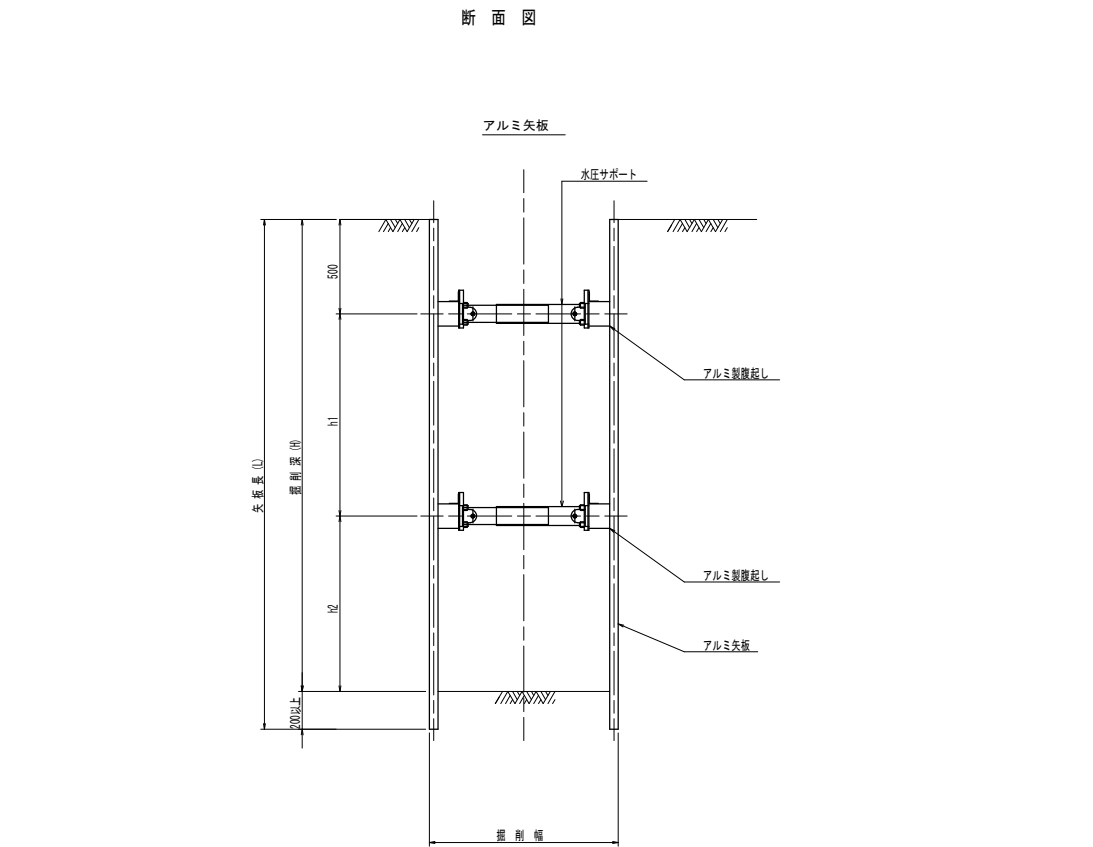
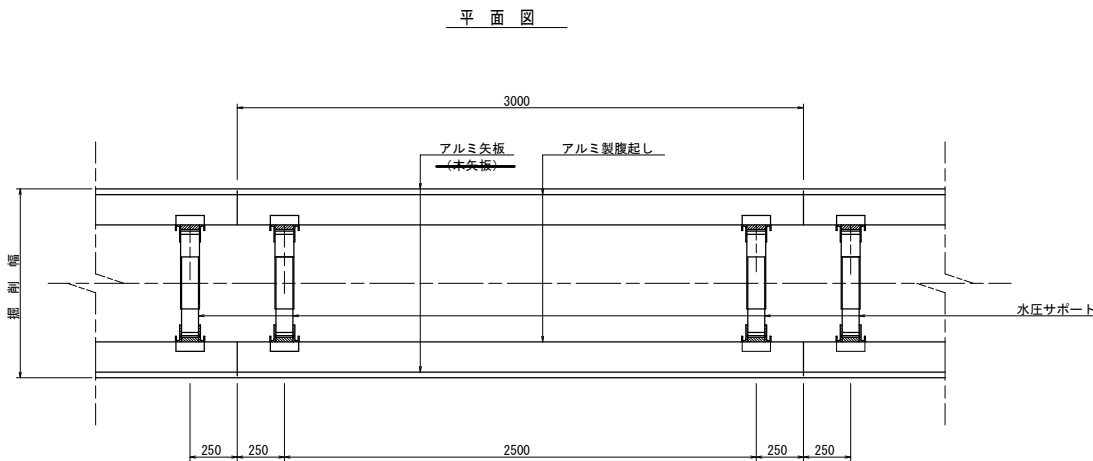
B-B断面図



年 度	令和 4 年度	番号	3 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	浅井西処理分区分下水道工事(内保町)		
処理分区分名			
排水区分名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市内保町		
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		

土留工標準図

S=1:20



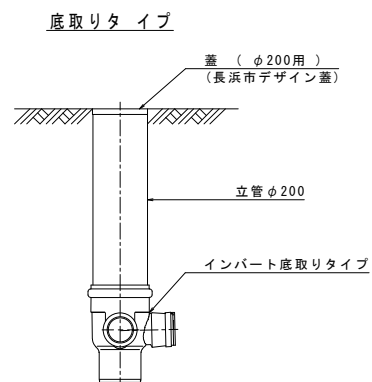
数値一覧表（アルミ矢板）						
掘削深 (m)	矢板長 (m)	矢板 断面形状	腹起し材幅 (cm)	切梁腹起し段数	切梁材許容軸力 (kN)	備 考
1.51~1.80	2.00	有効幅 333mm	鋼 製 11.0 以 上	1	75	設置率：100%
1.81~2.00	2.50		鋼 製 11.0 以 上	1	75	設置率：100%
2.01~2.30	2.50		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率：100%
2.31~2.80	3.00		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率：100%
2.81~3.30	3.50		鋼 製 11.0 以 上	2	75	設置率：100%
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処の事。
安全上のチェック（構造計算）を行うこと。

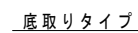
腹起し材の軽量鋼製支保工は断面係数120cm3以上とする。

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	浅井西処理分区分下水道工事(内保町)		
処理分区分名 排水区分名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市内保町		
図面名称	土留工標準図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

取付管布設標準図 NOSCALE



標準タイプ

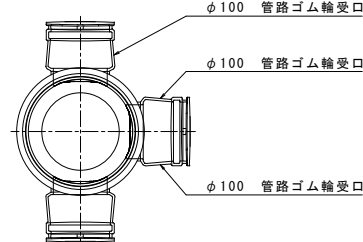


Technical drawing of a 4-way pipe fitting (4方向継手). The drawing shows a cross-section of the fitting, which is a square block with four circular ports. The central hole has a diameter of ϕD . The outer ports have a diameter of $\phi 100$. The drawing includes a table for the dimensions of the central hole and labels for the ports.

D (mm)
100
150

Labels and dimensions:

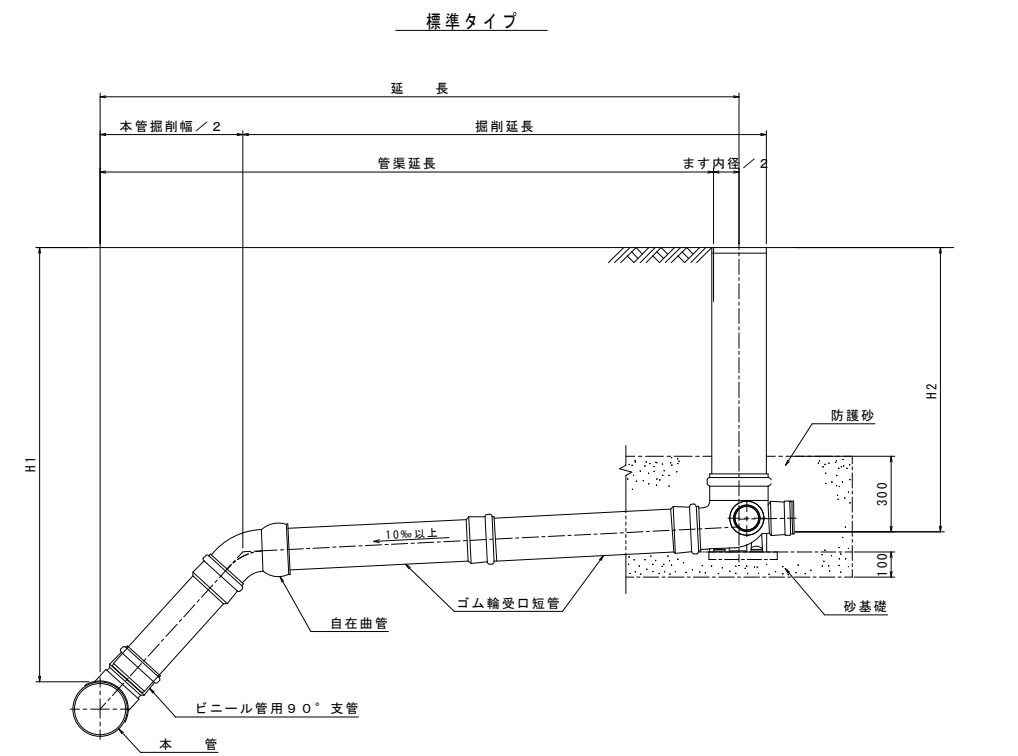
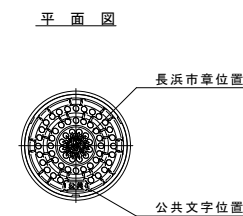
- ϕD 管路差し口 (Central port diameter)
- $\phi 100$ 管路ゴム輪受口 (Outer port diameter)



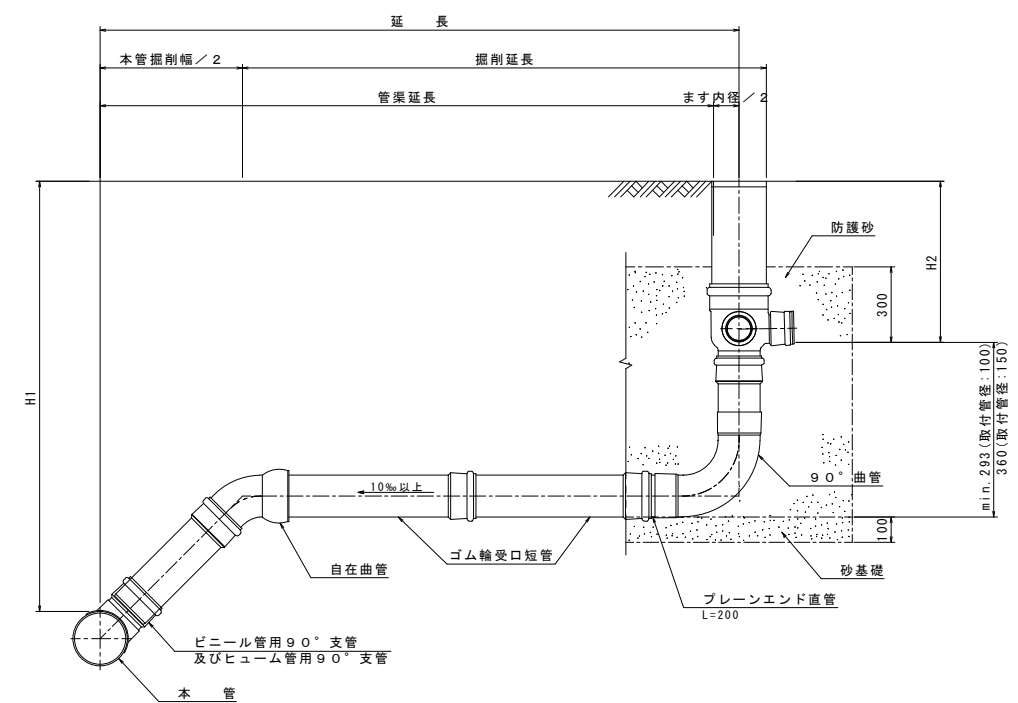
中重車輛型



Figure 1: Plan view of the circular logo. The logo is circular with concentric rings. The outermost ring contains the text "長浜市章位置" (Position of the Long滨 City Seal). The inner ring contains the text "公共文字位置" (Position of Public Text). The center features a stylized "S" shape with the text "S" (S) inside it. The entire logo is labeled "平面図" (Plan View) at the top.



底取りタイプ



本管径	取付管径	塩ビ製公共樹
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おいては、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 4 年度	番 号	5 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	浅井西処理区分区下水道工事（内保町）		
処理区分名 排 水 区 名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市内保町		
図面名称	公共幹線車道、取付管付投機車道	縮尺	
設計年月日	令和 年 月 日		