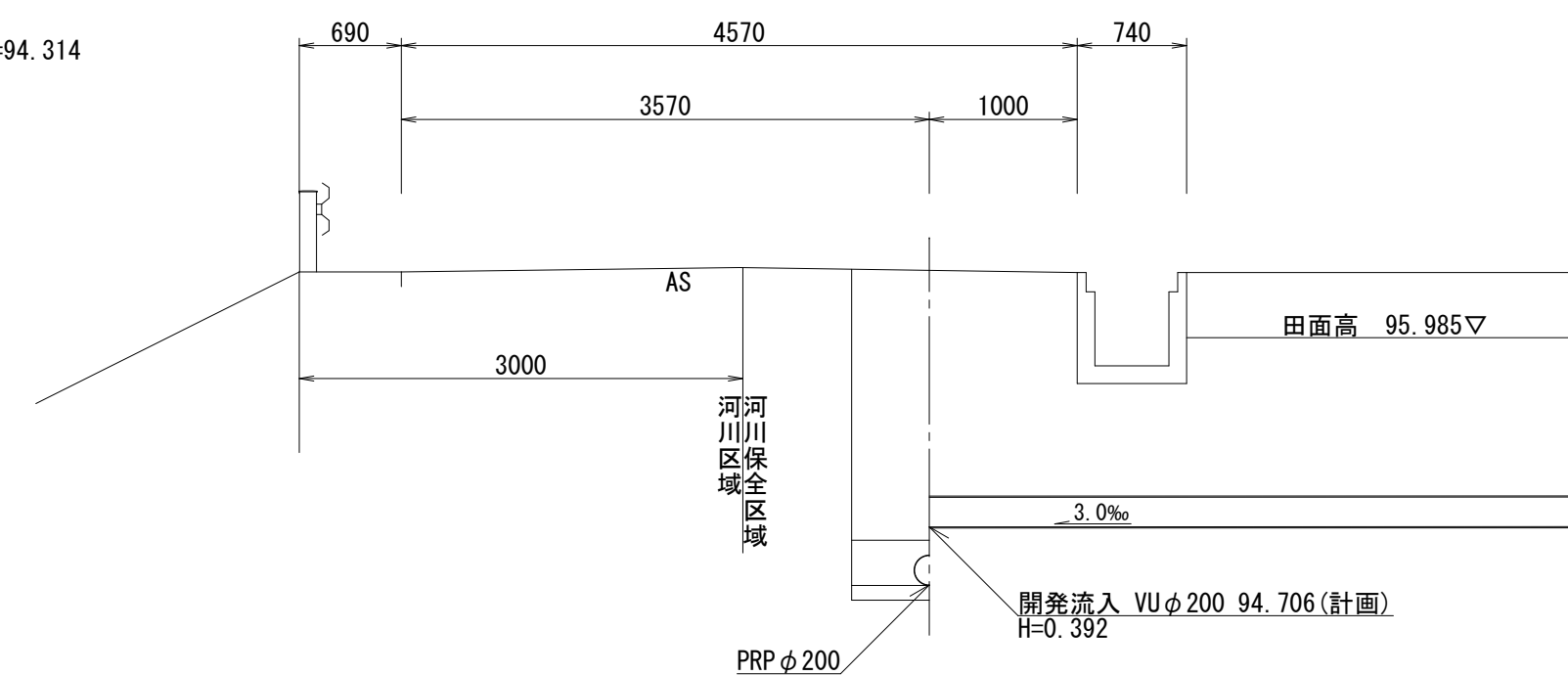


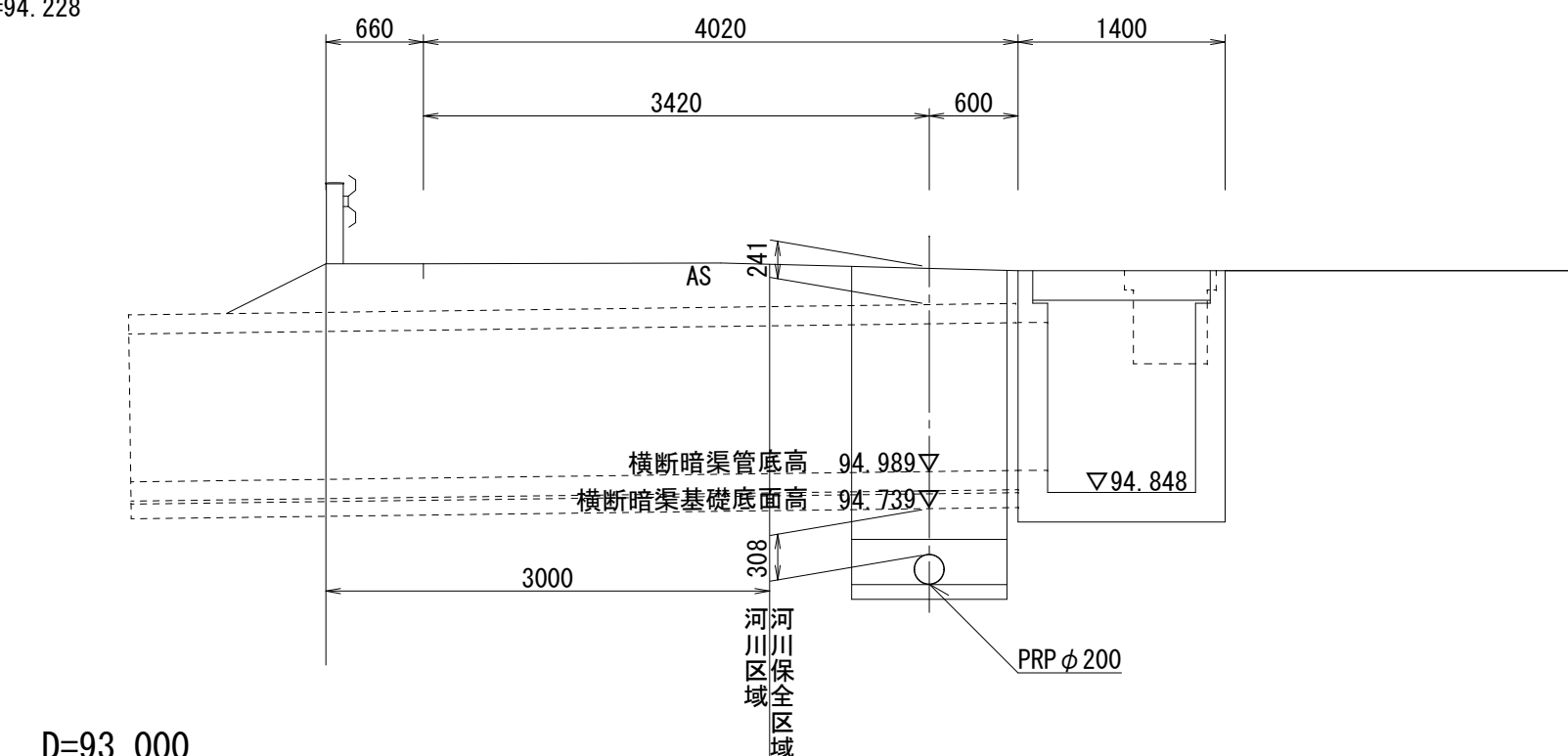
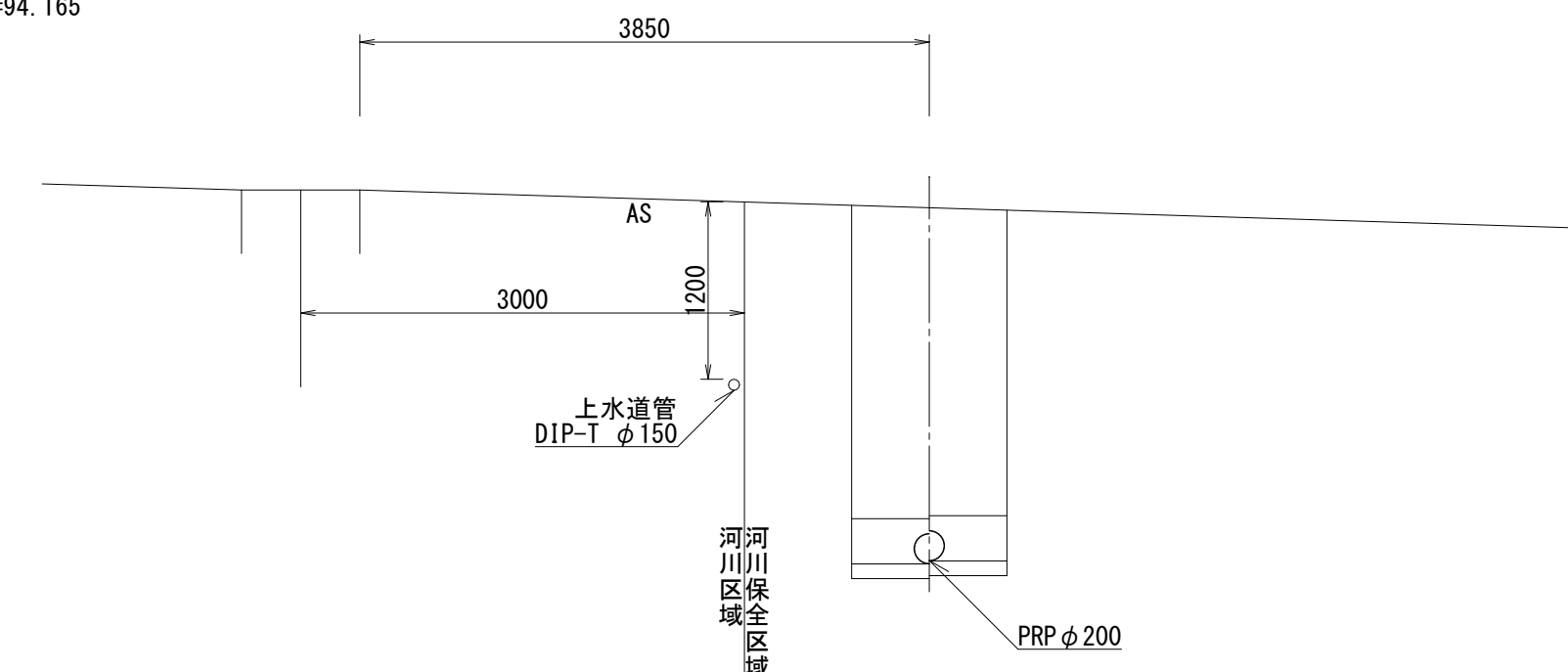
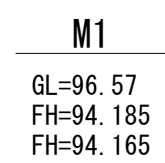
[illegible]

路線番号					
管 径 (mm)				PRP200	
勾 配 (%)				3.00	
延 長 (m)				47.50	
管体延長 (m)		3.90		41.80	
人孔間距離 (m)		4.80		42.70	
土 被 り		2.43 2.16	2.20 2.18		1.92
地 盤 高		96.51	96.57		96.44
管 底 高		93.693 94.150	94.165 94.183		94.314
区間距離		0.00	4.80		42.70
測 点	M0 既設		M1		M2

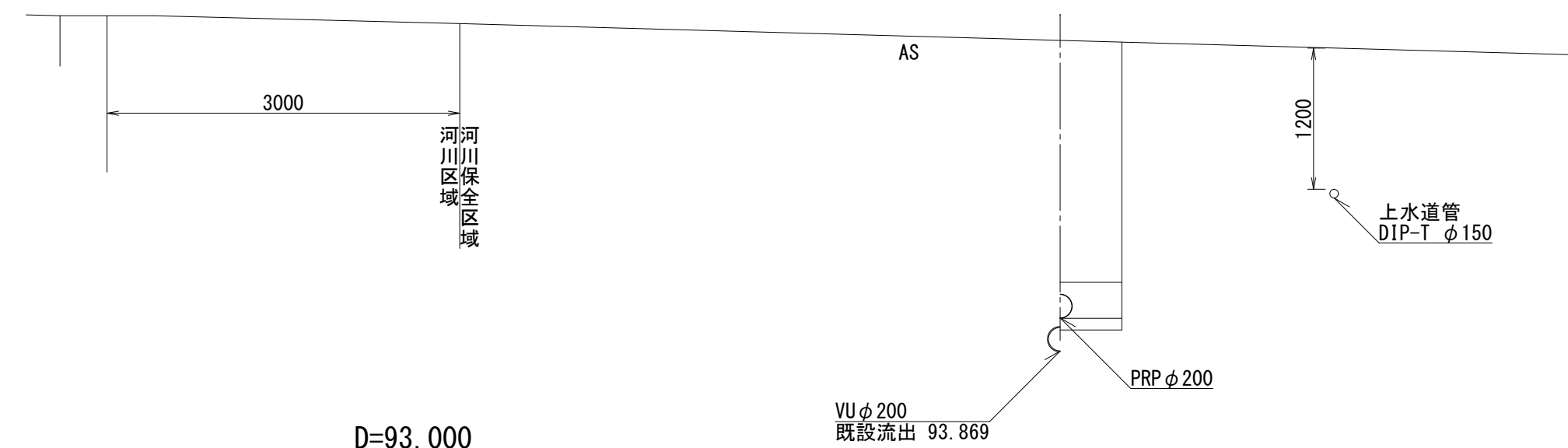
M1+14.3 (参考)
GL=96.36
FH=94.228



D=93. 000

D=93. 000

D=93. 000



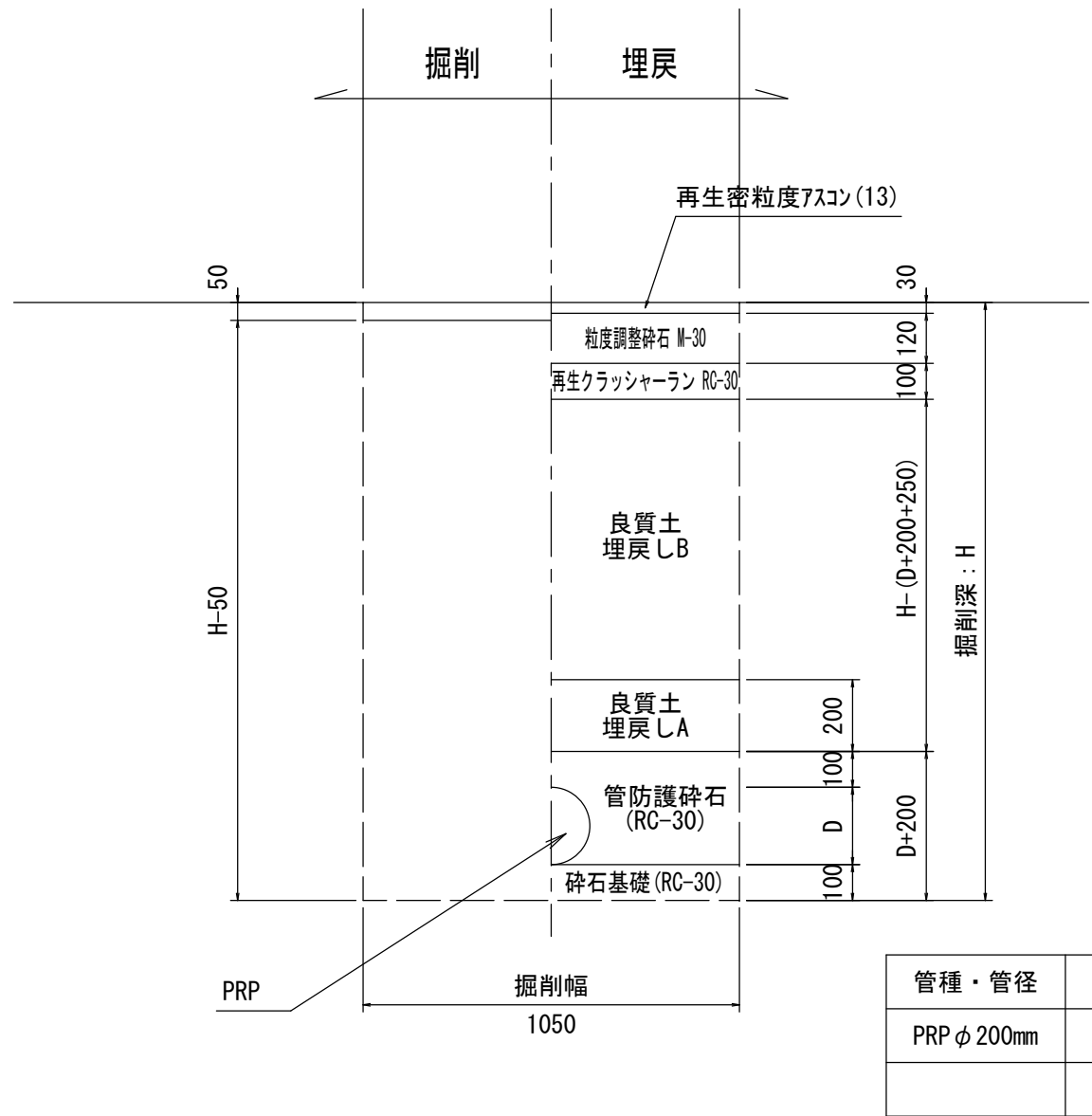
D=93.000

凡	例
←	設計管渠
←·····	既設管渠
—⊗—	塩ビ小型マンホール（φ 300）
—①—	0号組立マンホール
—②—	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
—◇—	楕円組立マンホール
—Ⓟ—	マンホールポンプ
—●—	塩ビ製汚水窰（φ 200） （H = 0.8 ~ 2.0 m）
—①—	0号組立マンホール（汚水窰）

年 度	令和 5 年度	番 号	1 3
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜中処理分区下水道工事 (川崎町)		
処理分区名			
排水区名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市川崎町		
図面名称	平面図・縦断面・横断面	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 年 月 日		

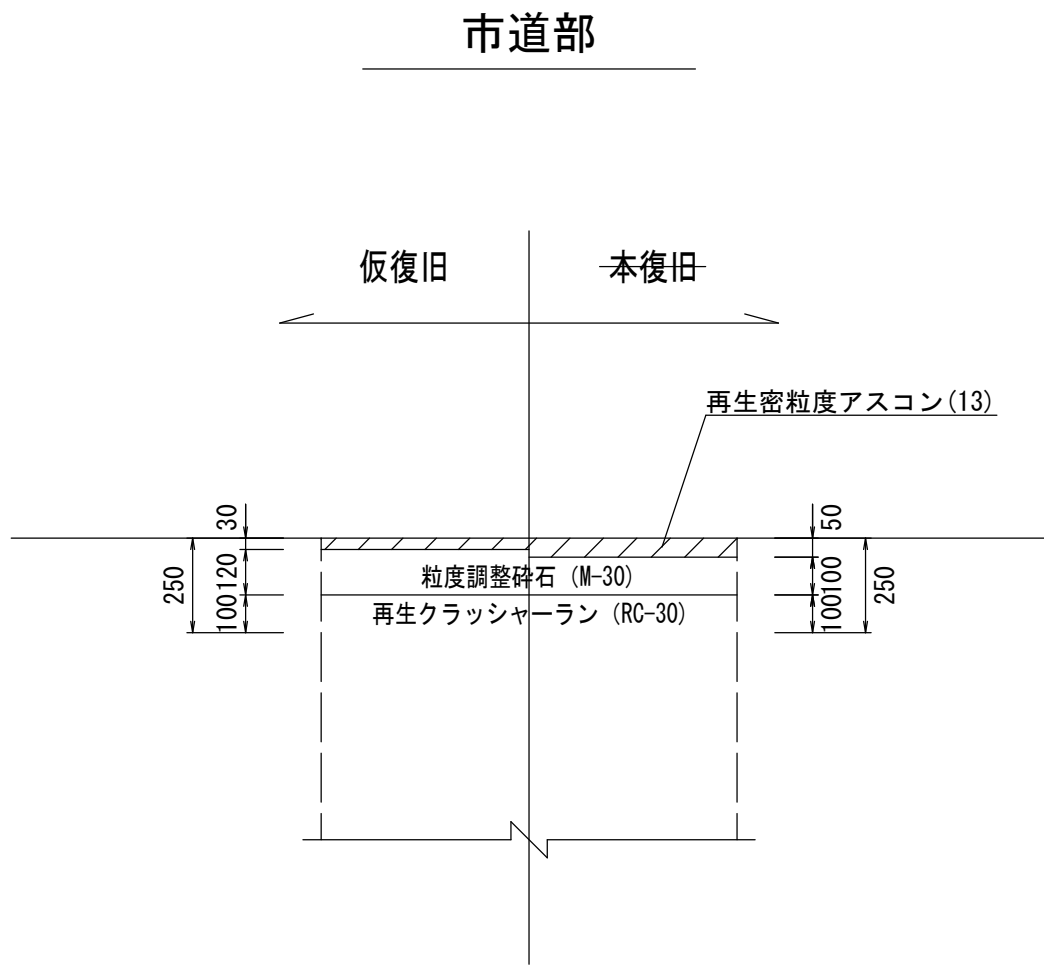
土工標準図

S=1:20



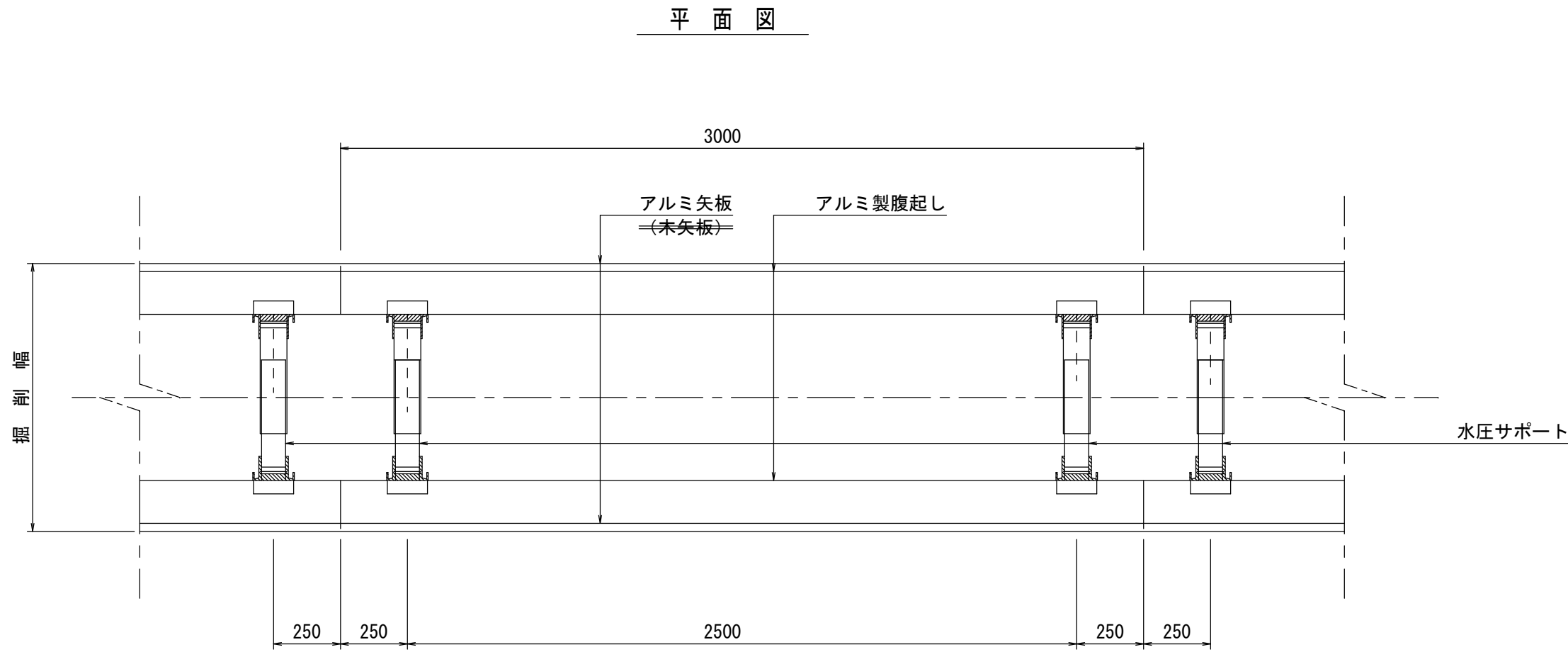
路面復旧図（自然流下区間）

S=1:20

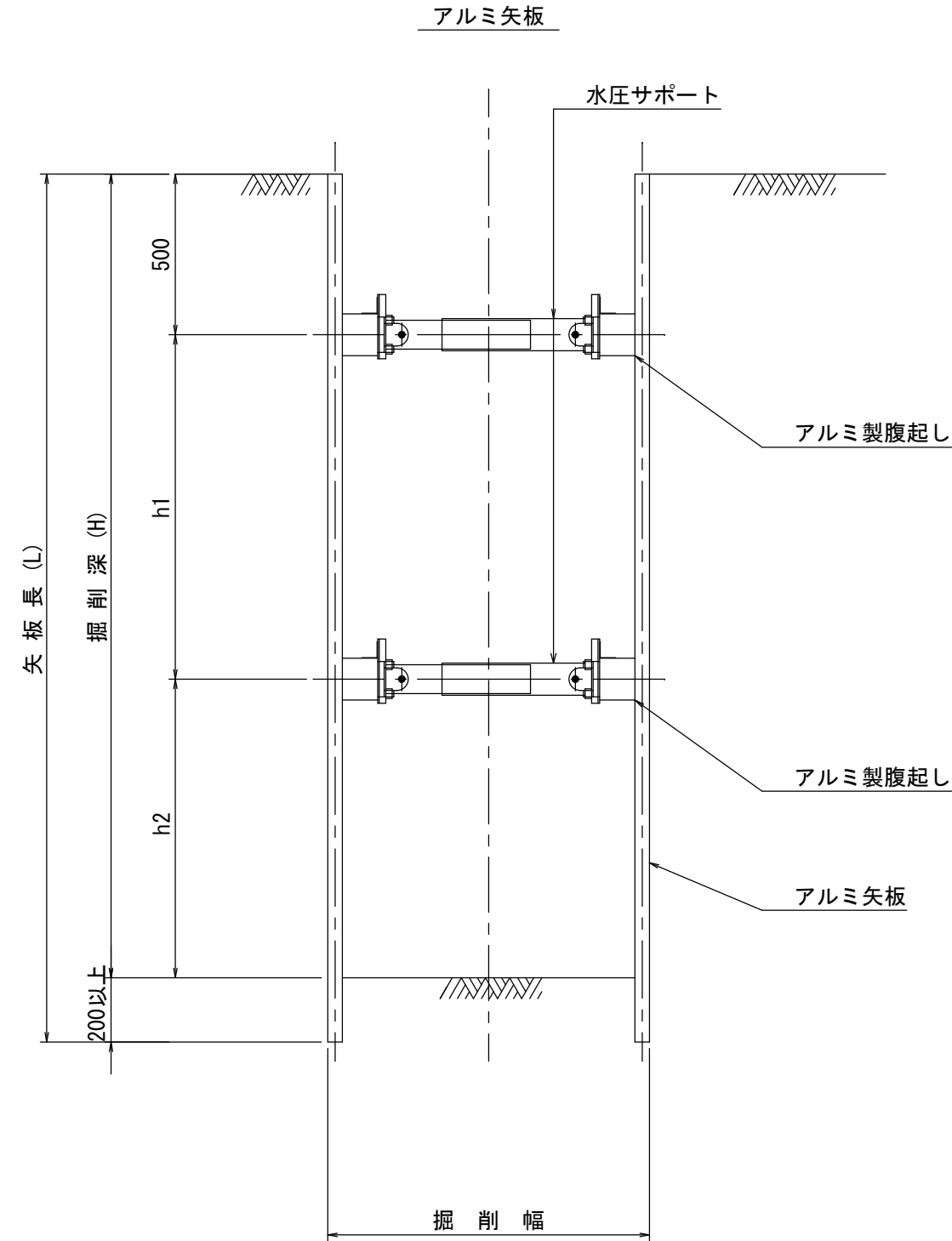


土留工標準図

S=1:20

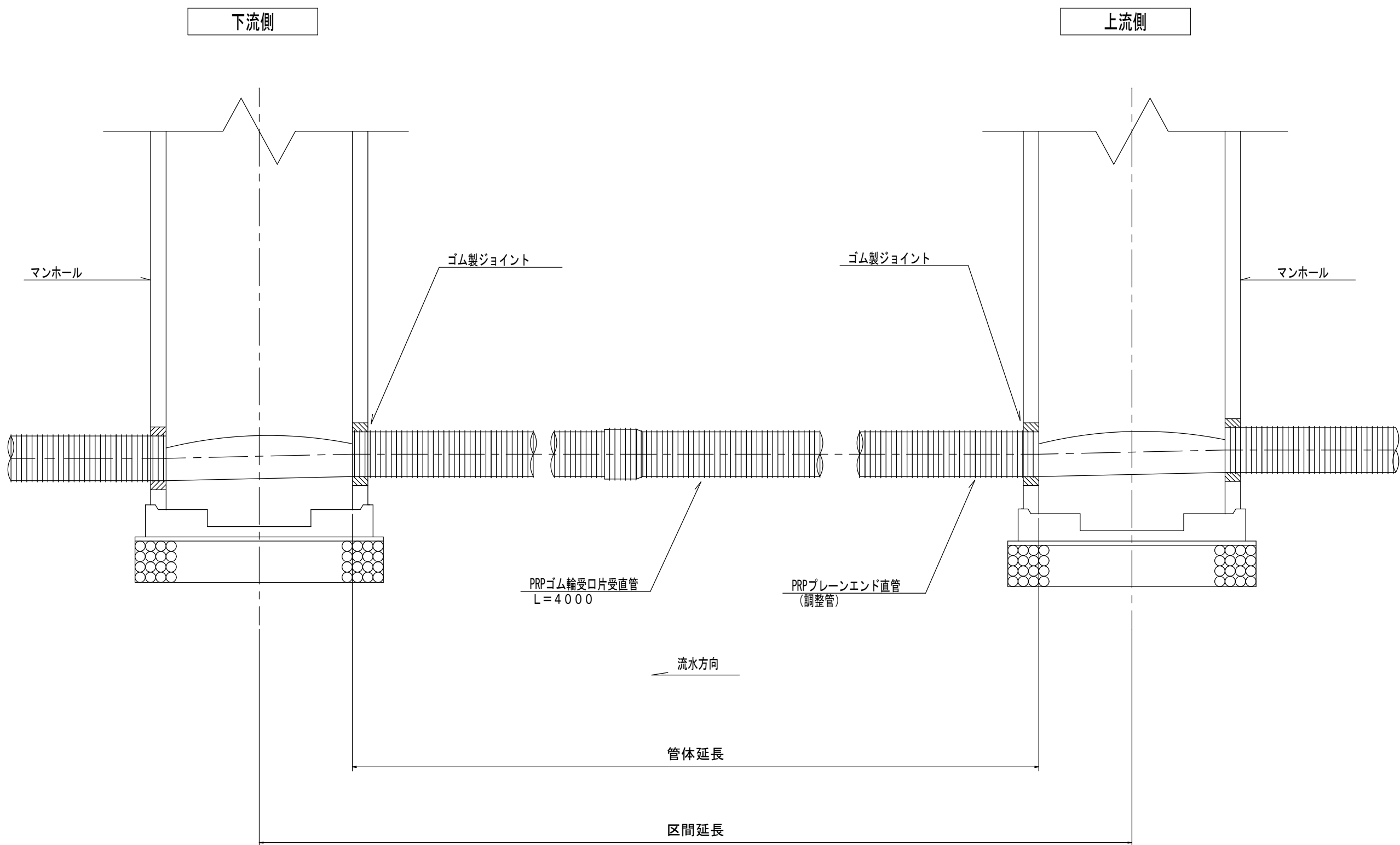


断面図



本管布設工標準図

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%

腹起し材の軽量鋼製支保工は断面係数120cm³以上とする。

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。

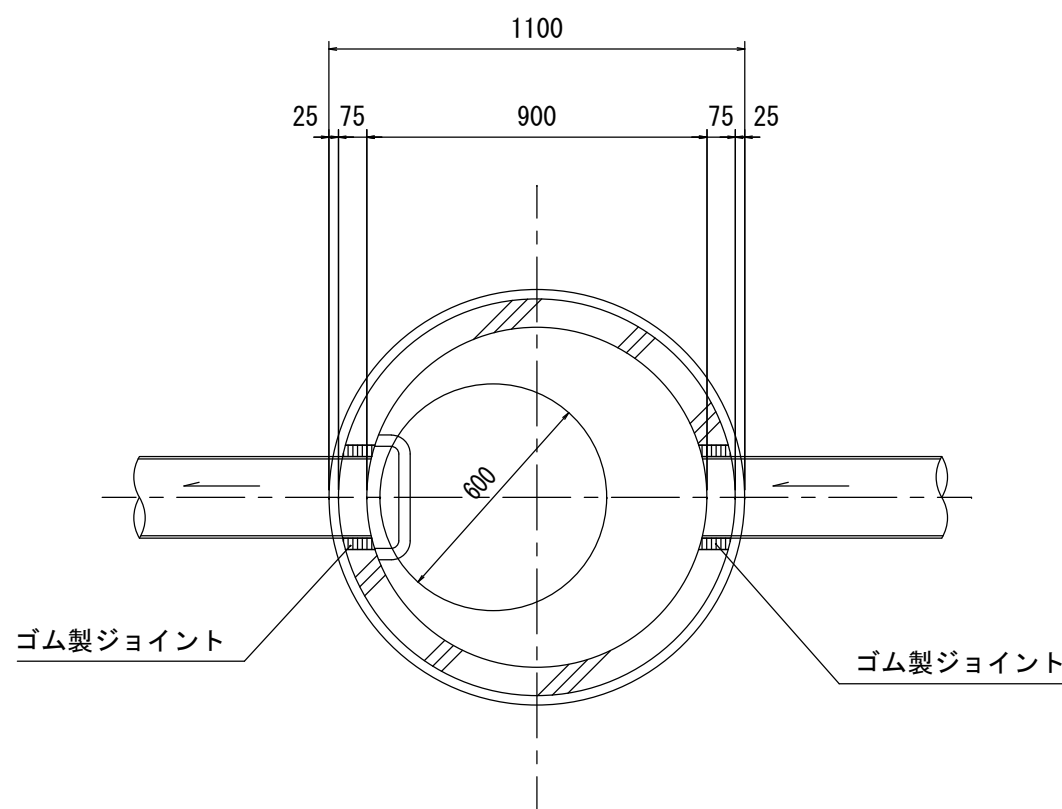
年度	令和5年度	番 号	2 3
事業名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	長浜中処理分区分下水工事 (川崎町)		
処理分区分 排水区分名			
管記号			
施工箇所	長浜市川崎町		
図面名称	土工標準図・路面復旧図 本管布設標準図・土留工標準図	縮 尺	図示
設計年月日	令和 年 月 日		

組立マンホール標準構造図

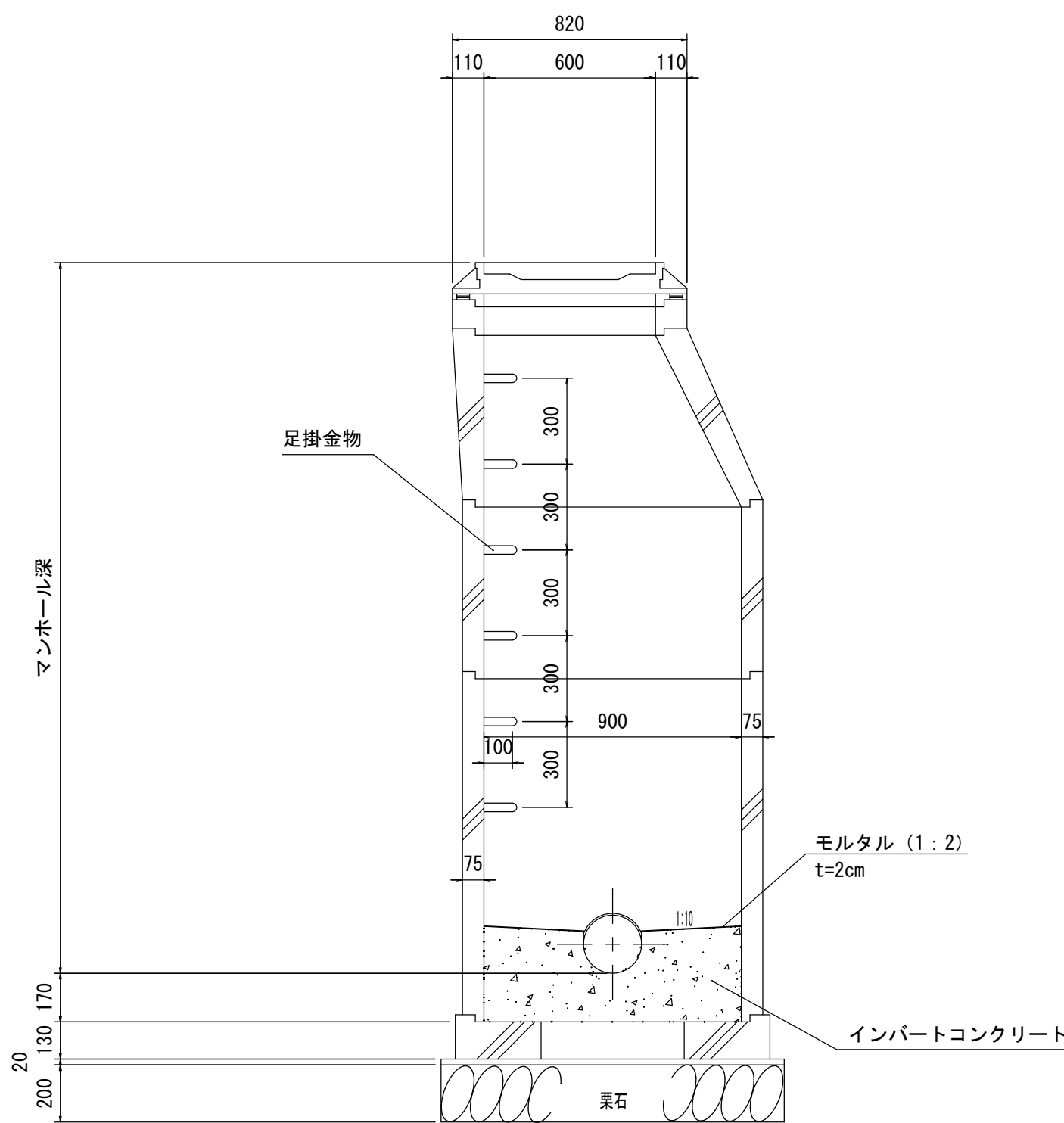
S=1:20

1号組立マンホール

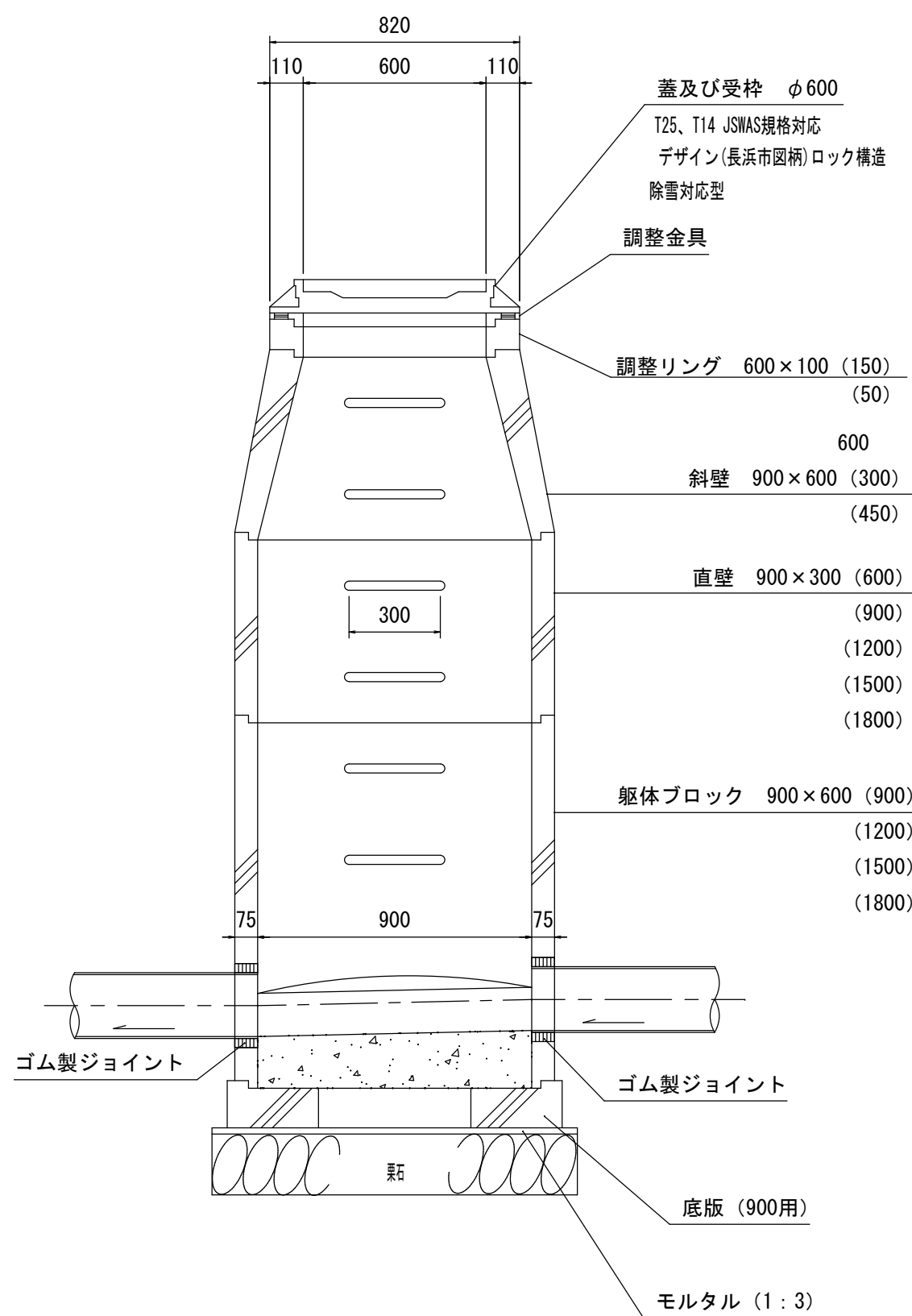
平面図



縦断面図



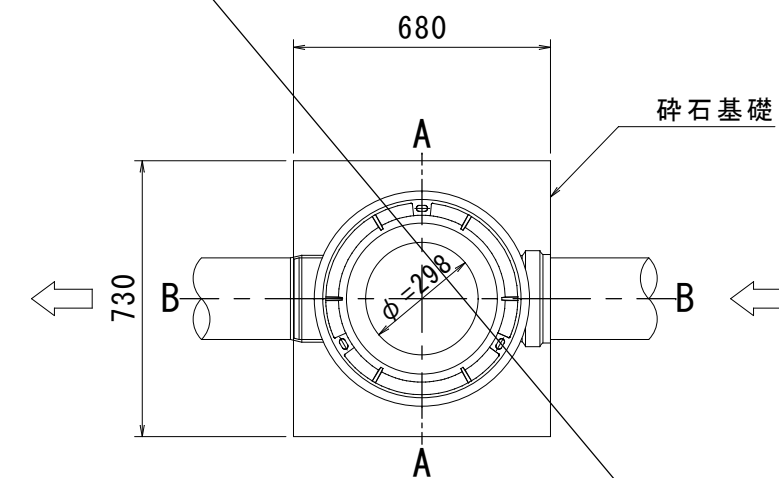
横断面図



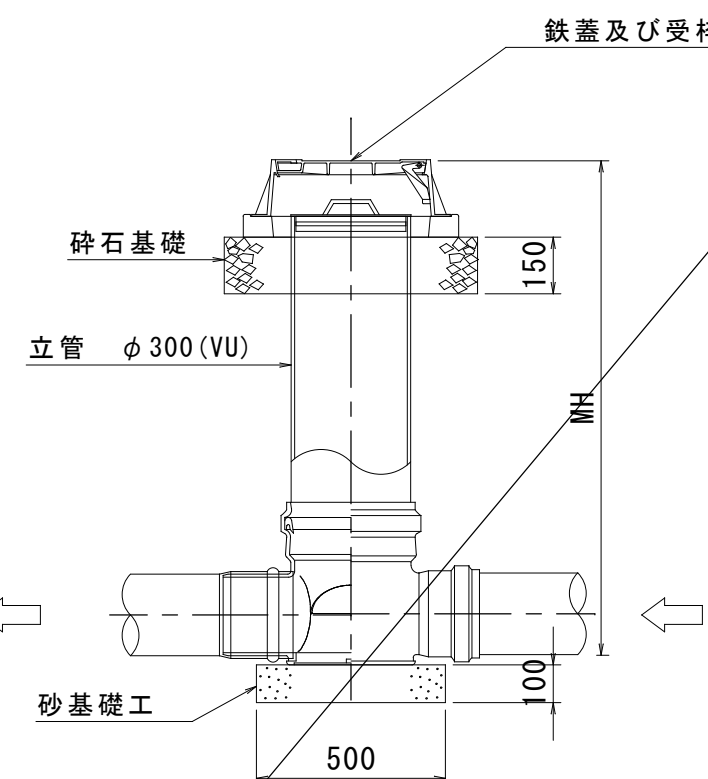
小型マンホール(塩ビ)標準図

S=1:20

平面図

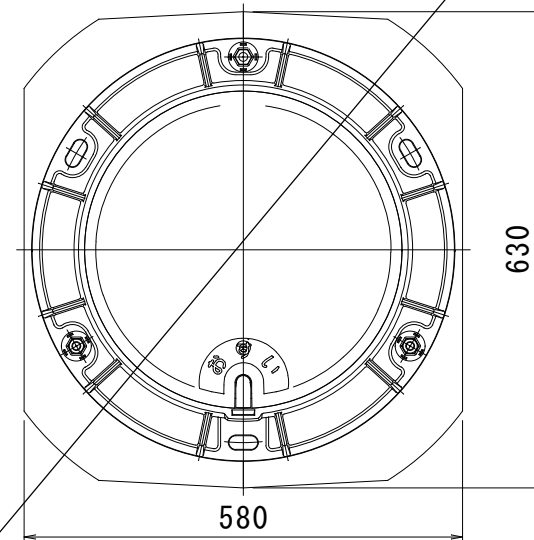


B-B断面図

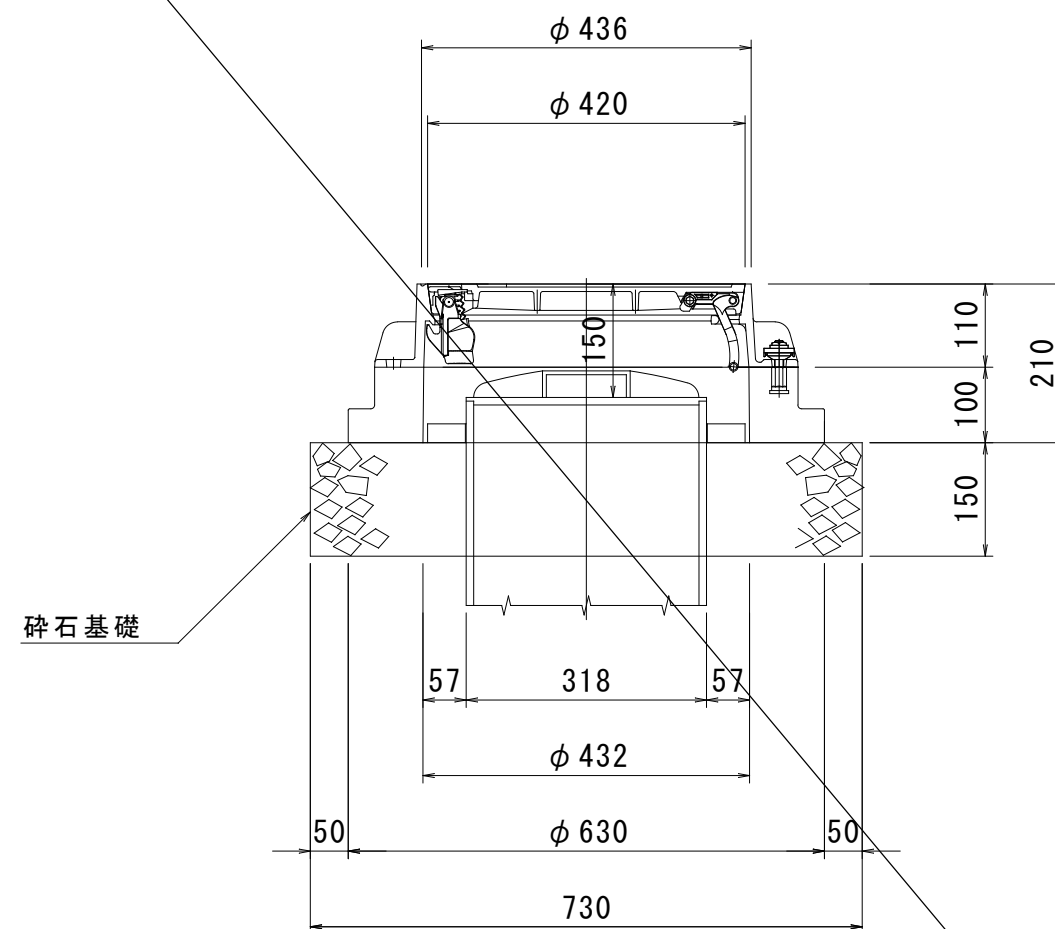


鉄蓋詳細図

平面図



カバー、フレーム断面図



年 度	令和 5 年度	番 号	3
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工 事 名 称	長浜中処理分区下水道工事 (川崎町)		
処 理 分 区 名			
排 水 区 名			
管 記 号			
施 工 箇 所	長浜市川崎町		
図 面 名 称	マンホール標準図	縮 尺	図 示
設 計 年 月 日	令和 年 月 日		