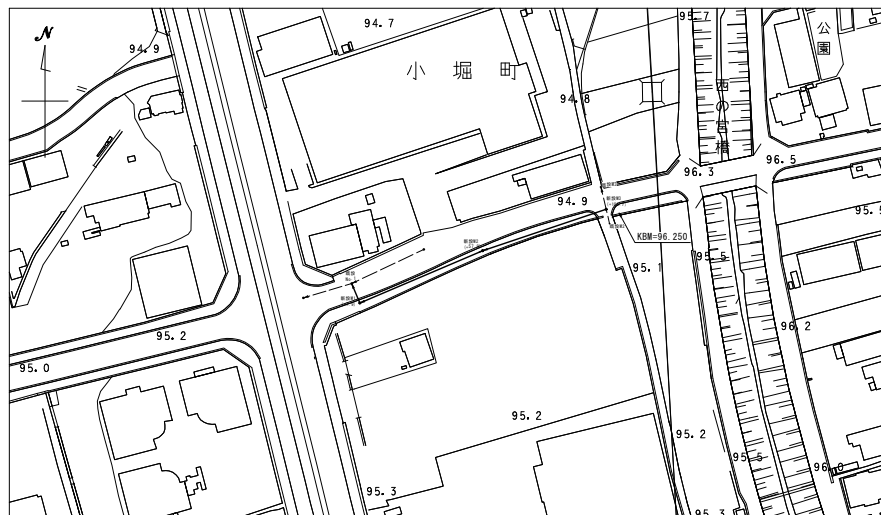
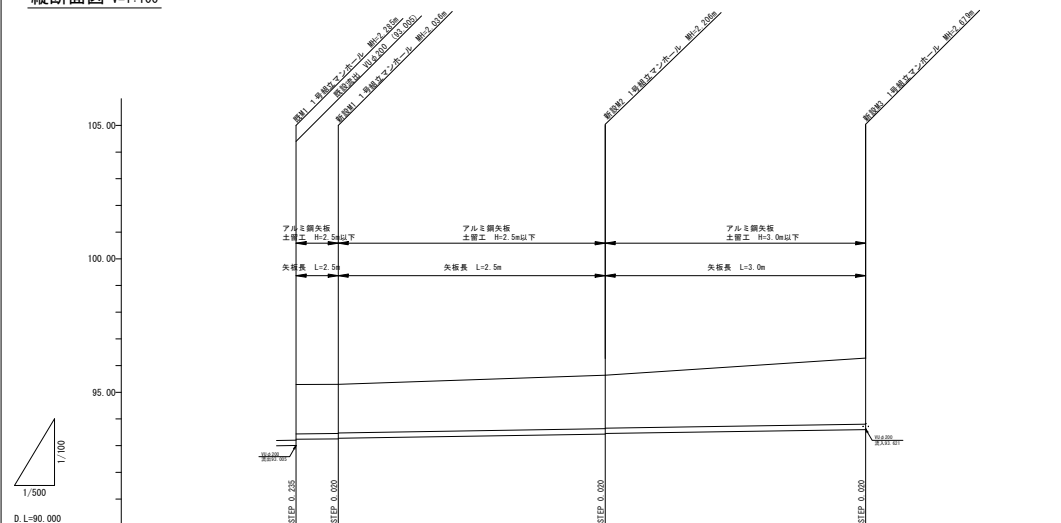


平面图 S=1:1000

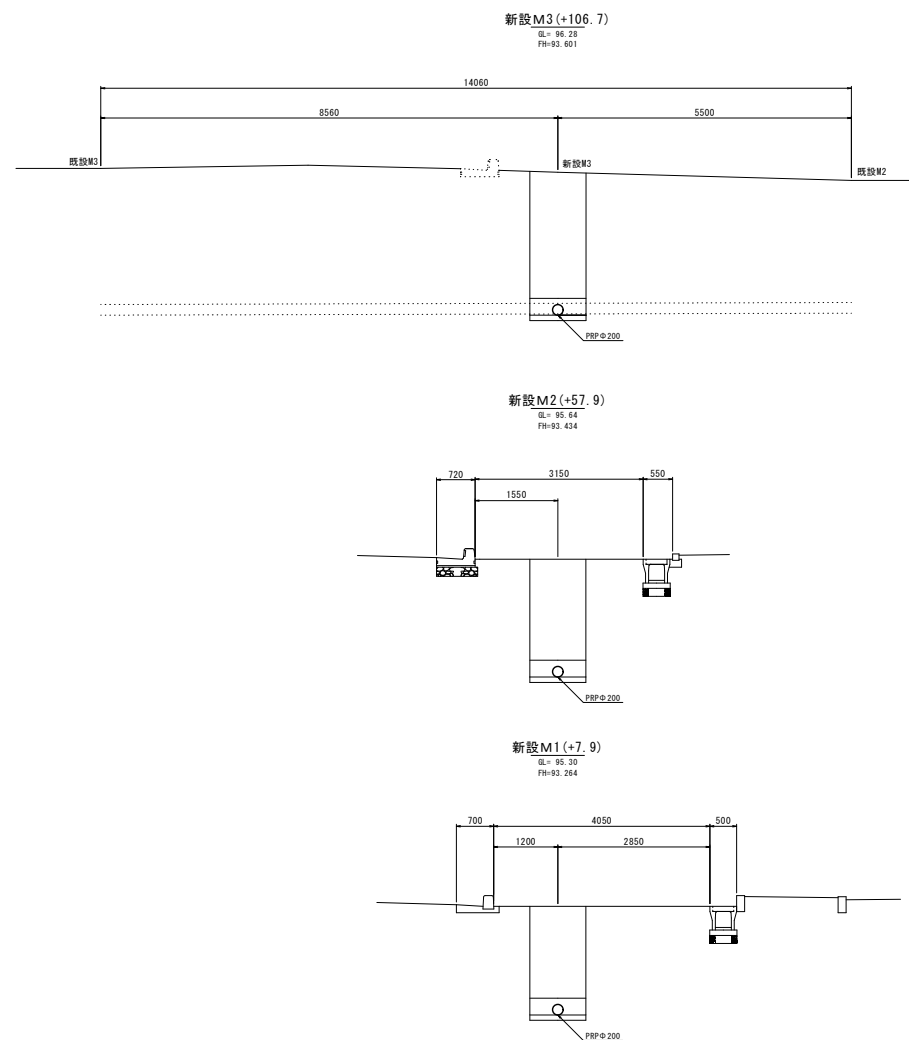


縦断面図 H=1:500  
V=1:100

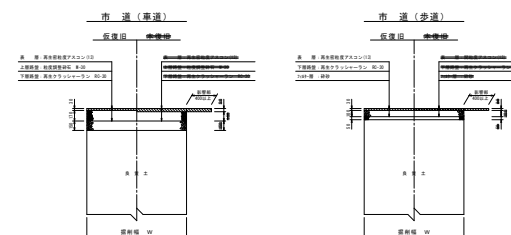


路 線 番 号					
管 径		FRP-φ200	FRP-φ200	FRP-φ200	
勾 配		3.0‰	3.0‰	3.0‰	
延 長		7.90	50.00	48.80	
管 体 延 長		7.00	49.10	47.90	
人 孔 間 距 離		7.90	50.00	48.80	
土 被 り	2.40 2.40	2.40 2.40	2.40 2.40	2.40 2.40	2.40
地 盤 高	25 25	25 25	25 25	24 24	26.20
管 底 高	93.095 93.210	93.210 93.210	93.210 93.210	93.210 93.210	93.610
区 間 距 離	0.00	7.90	50.00	48.80	
測 点	観測点 110+7.90	観測点 110+7.90	観測点 110+50.00	観測点 110+98.80	

横 断 图 S=1:50



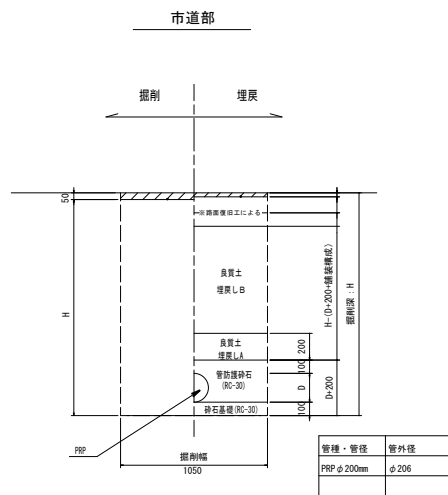
路面復旧工 S=Free



認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度 長下路第21号		
河川 路線 地区 名	市道南田附神前線		
工事名	長浜中処理分區下水道工事(小組町)		
地名	長浜市 小組町		
図面名	平面図・縦断面図・横断面 ・路面復旧図		
縮尺	図示		
図面番号	4枚/内1		
長浜市都市建設部下水道事業局下水道施設課			

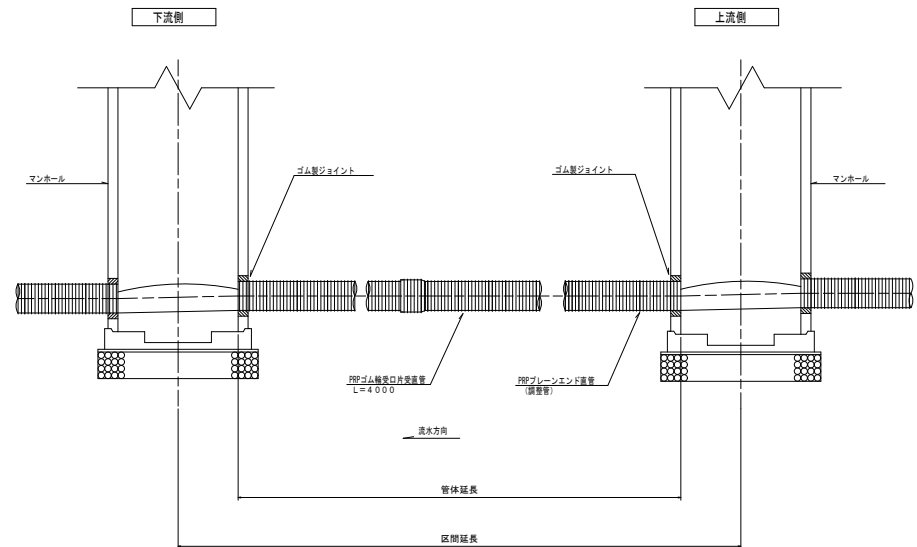
土工標準図(自然流下区間)

S=1:20



本管布設工標準図

S=1:20

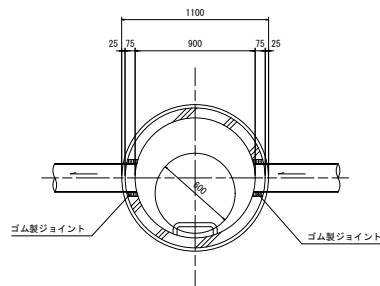


認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度 長下施第21号		
河川名	市道南田附神前線		
路線名	市道南田附神前線		
地区名	長浜中島理分区下水道工事(小堀町)		
工事名	長浜市小堀町		
地名	土工標準図(自然流下区間) ・本管布設工標準図		
図面名	図示		
縮尺	4枚/内2		
図面番号	長浜市都市建設部下水道事業局下水道施設課		

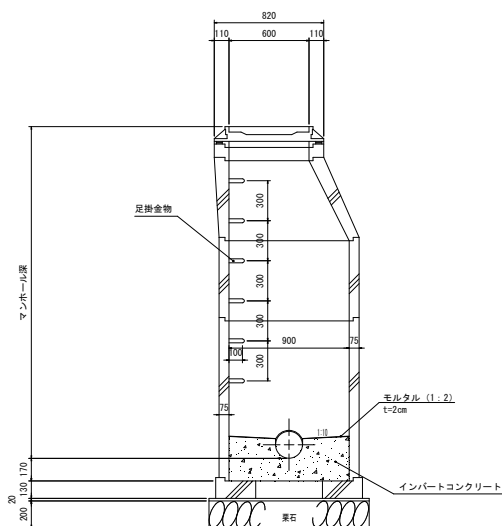
# 1号組立マンホール標準構造図

S=1:20

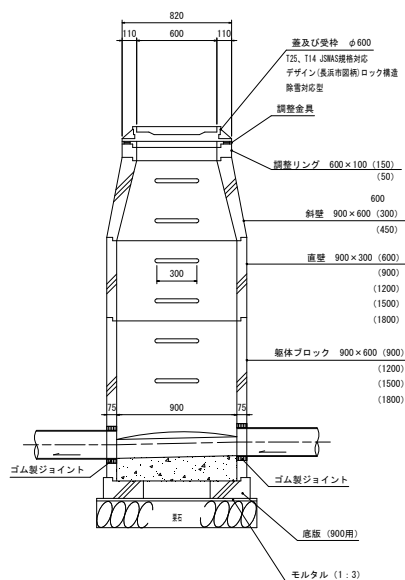
平面図



縦断面図



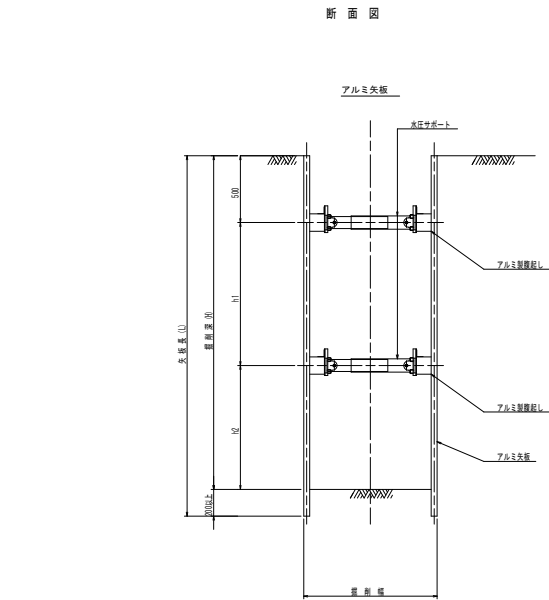
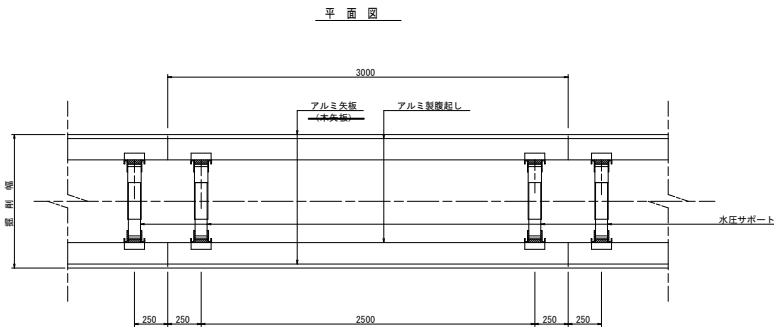
横断面図



認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度	長下施第21号	
河川名	市道南田附神前線		
路線名	市道南田附神前線		
地区名	長浜中島理分区下水道工事(小堀町)		
工事名	長浜中島理分区下水道工事(小堀町)		
地名	長浜市小堀町		
図面名	1号組立マンホール標準構造図		
縮尺	図示		
図面番号	4枚/内3		
長浜市都市建設部下水道事業局下水道施設課			

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)	文庫 断面形状	腹起し材幅 (mm)	切梁腹起し根数	切梁材料許容軸力 (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%
2.31~2.60	3.00		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率：100%
2.61~3.30	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照の事。  
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矢板工は断面係数120cm<sup>3</sup>以上とする。

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度 長下路第21号		
河川名 路線名 地区名	市道南田附神前線		
工事名	長浜中島理分区下水道工事(小堀町)		
地名	長浜市小堀町		
図面名	土留工標準図		
縮尺	図示		
図面番号	4枚ノ内4		
長浜市都市建設部下水道事業局下水道施設課			