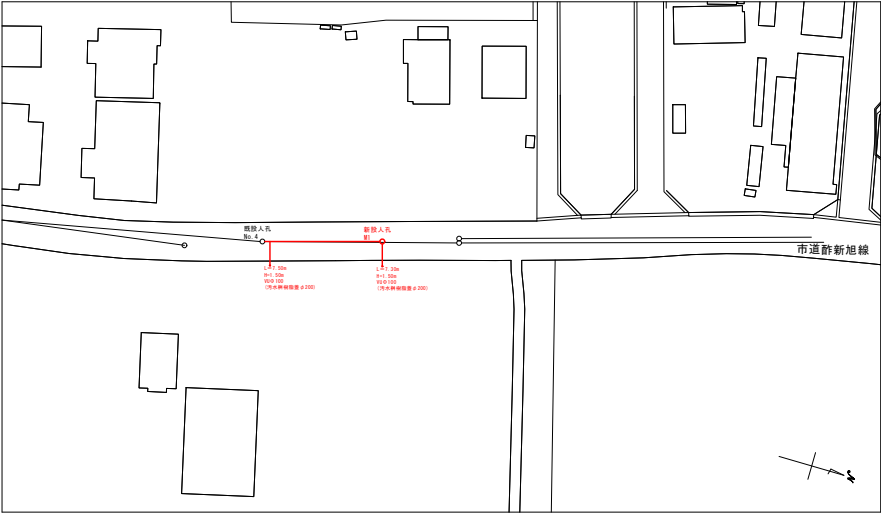
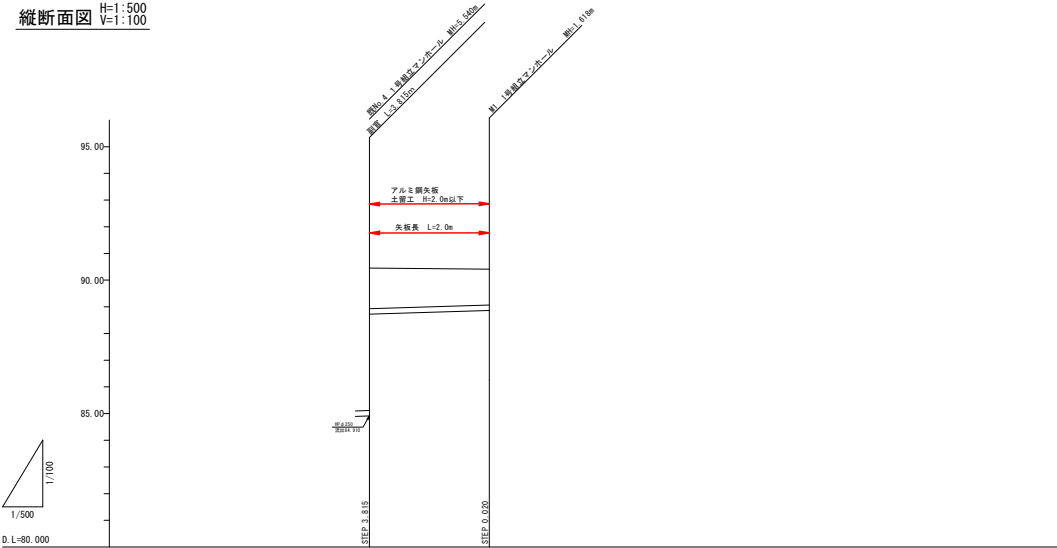


平面図 S=1:500

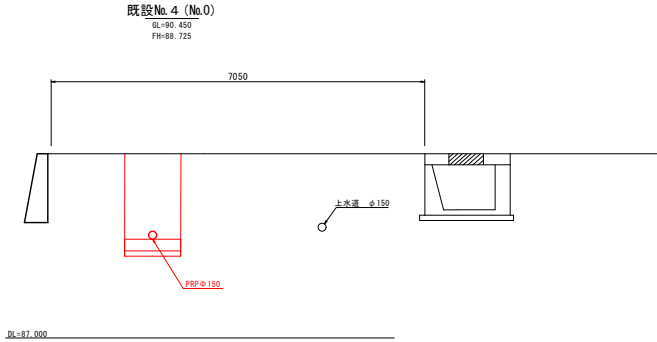
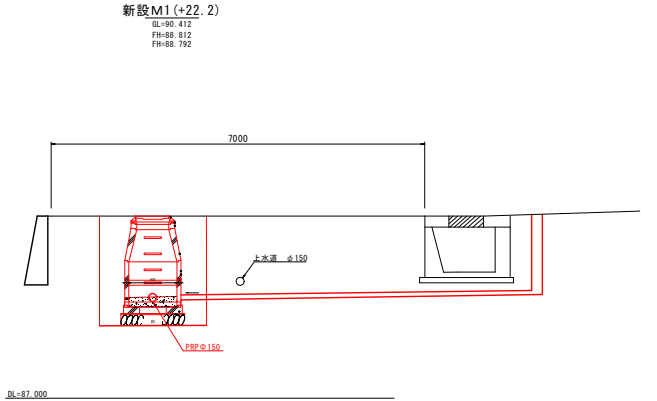


縦断面図 H=1:500
V=1:100



路線番号			
管径		PRPφ150	
勾配		3.0‰	
延長		22.20	
管体延長		21.30	
人孔間距離		22.20	
土被り		0.45	1.45
地盤高		90.45	90.41
管底高		88.80	88.82
区間距離		0.00	22.20
測点		44+02.00	44+24.20

横断面図 S=1:50

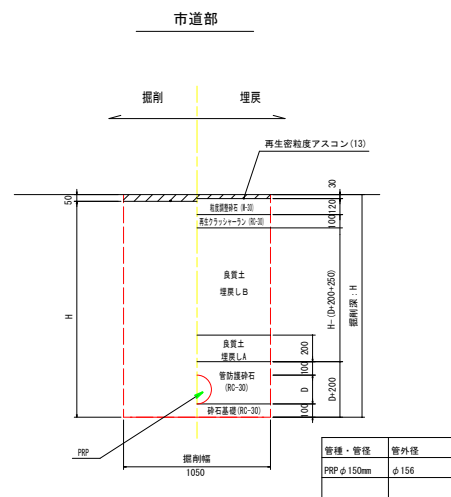


凡例	
記号	種別
←	設計管渠
→	既設管渠
○	将来計画管渠
○	小口埋込マンホール
○	小口埋込レジンマンホール
○	0号埋込マンホール
○	横河埋込マンホール
○	1号埋込マンホール
○	2号埋込マンホール
○	3号埋込マンホール
○	1号埋込マンホール
○	2号埋込マンホール
○	3号埋込マンホール
○	1号埋込マンホール
○	2号埋込マンホール
○	3号埋込マンホール
○	新設マンホール
○	埋込φ200汚水幹
○	0号埋込マンホール(汚水幹)

【市道新旭線】				
年度	令和5年度	第1期	第2期	第3期
事業名	長浜市公共下水道事業			
工事名称	虎郷西処理分区分下水工事(計)			
処理分区分排水区名				
管記号				
施工箇所	長浜市街			
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5年	第1期	第2期	第3期

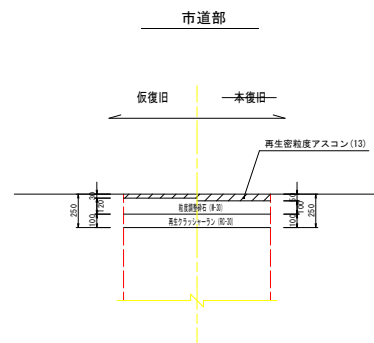
土工標準図（自然流下区間）

S=1:20



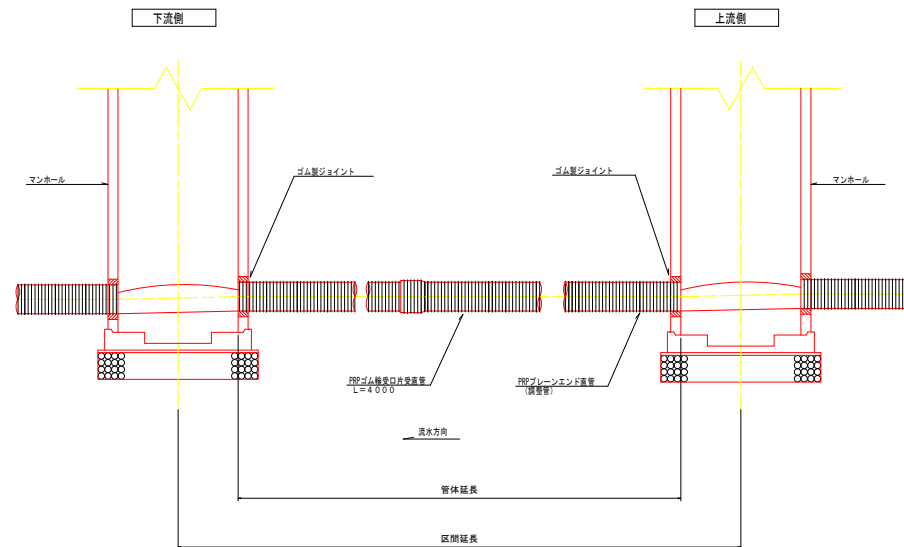
路面復旧図（自然流下区間）

S=1:20



本管布設工標準図

S=1:20

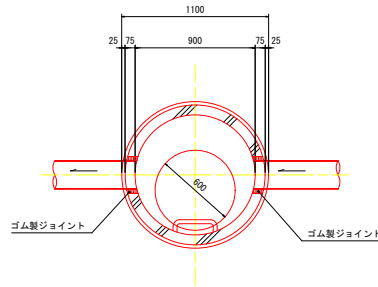


年 度	令和 5 年度	番 号	2 / 5
事 業 名	長浜市公共下水道事業		
工事名称	虎姫西処理分区分下水道工事(群)		
処理分区分名			
排水区分名			
管 記 号			
施工箇所	長浜市群		
図面名称	土工標準図 本管布設工標準図 設置位置図	縮 尺	1/20
設計年月日	令和 年 月 日		

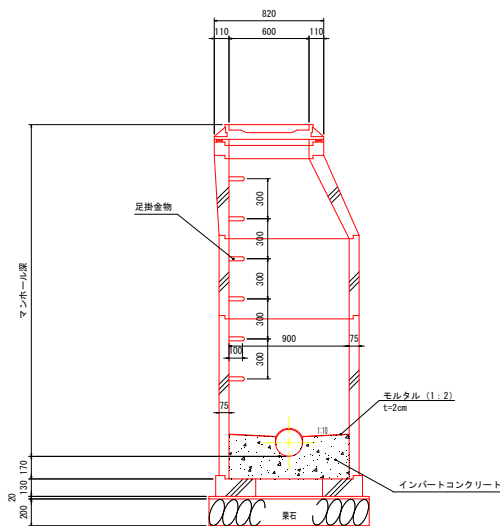
1号組立マンホール標準構造図

S=1:20

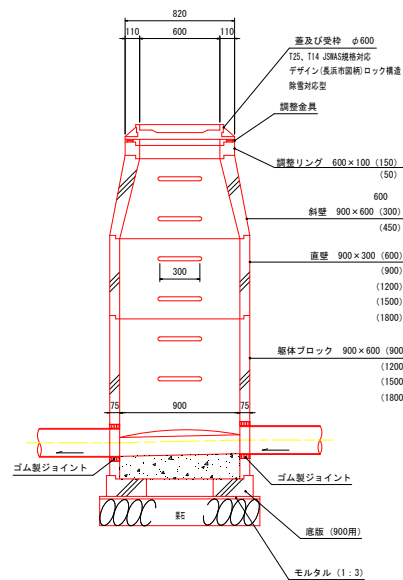
平面図



縦断面図

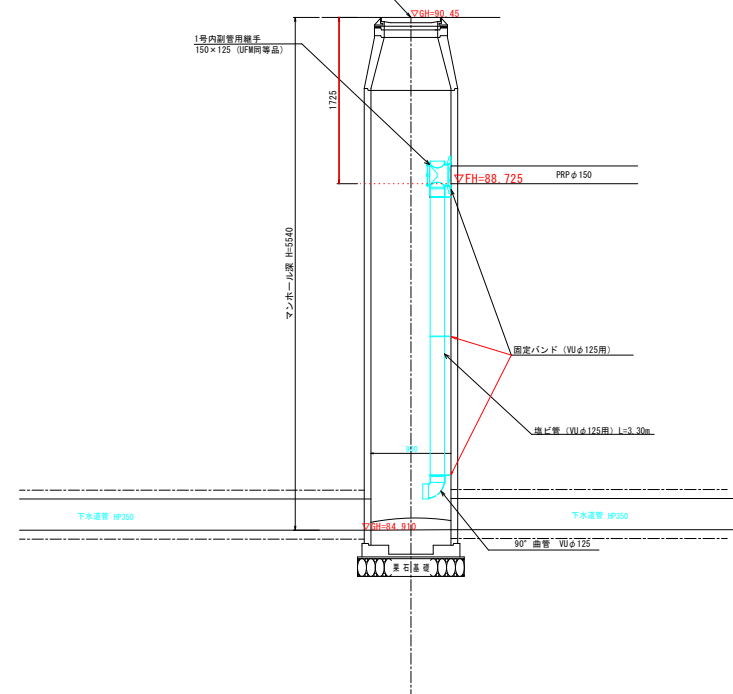


横断面図



既設マンホール構造図

既設1号組立マンホール(下流側)

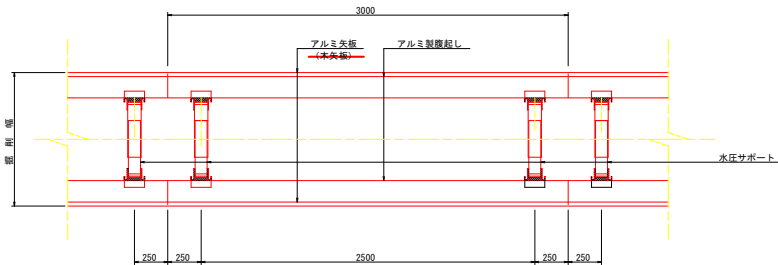


年度	令和 5 年度	第 3 期
事業名	長浜市公共下水道事業	
工事名称	虎郷西処理区分区下水道工事(群)	
処理区分名		
排水区分名		
管記号		
施工箇所	長浜市街	
図面名称	マンホール標準構造図	図示
設計年月日	令和 5 年 月 日	

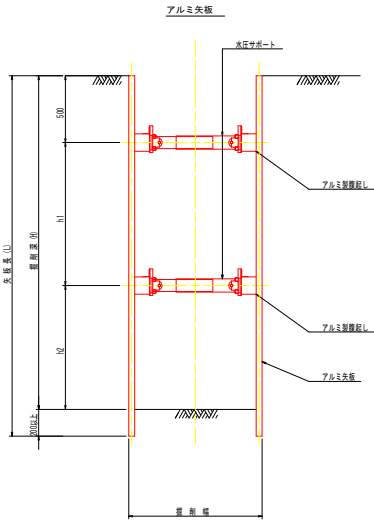
土留工標準図

S=1:20

平面図



断面図



数値一覧表 (アルミ矢板)

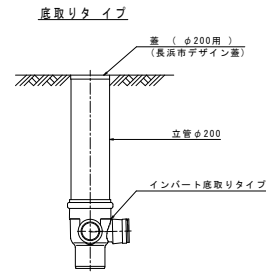
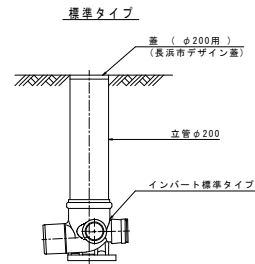
掘削深 (m)	矢板長 (m)	文庫 断面形状	腹起し材幅 (mm)	切梁腹起し根数	切梁材許容軸力 (kN)	備考
1.51~1.80	2.00	有効幅 333mm	鋼製 11.0 以上	1	75	設置率: 100%
1.81~2.00	2.50		鋼製 11.0 以上	1	75	設置率: 100%
2.01~2.30	2.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
2.31~2.60	3.00		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
2.61~3.30	3.50		鋼製 11.0 以上	2	75	設置率: 100%
3.31~3.50	4.00		鋼製 11.0 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 5 年度	番	4	5
事業名	長浜市公共下水道事業			
工事名称	虎畑西処理分区分下水道工事(群)			
処理分区分名 排水区分名				
管記号				
施工箇所	長浜市群			
図面名称	土留工標準図	細尺	1/20	
設計年月日	令和 5 年	月	日	

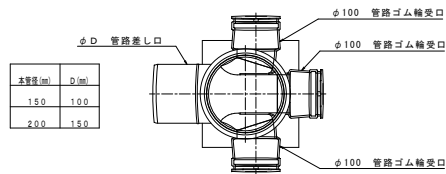
長浜市φ200塩ビ製公共樹標準図 NOSCALE



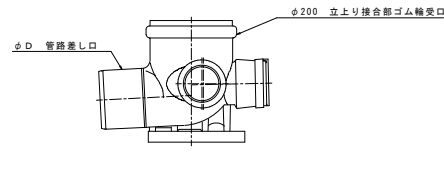
インバート部標準図

標準タイプ

平面図

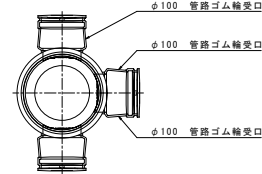


断面図

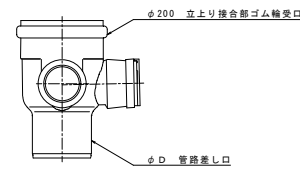


底取りタイプ

平面図



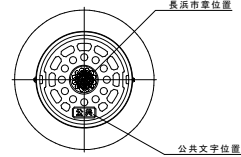
断面図



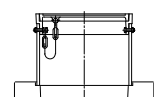
蓋標準図

中重車輦型

平面図

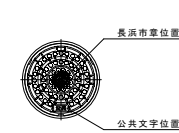


断面図



通常型

平面図

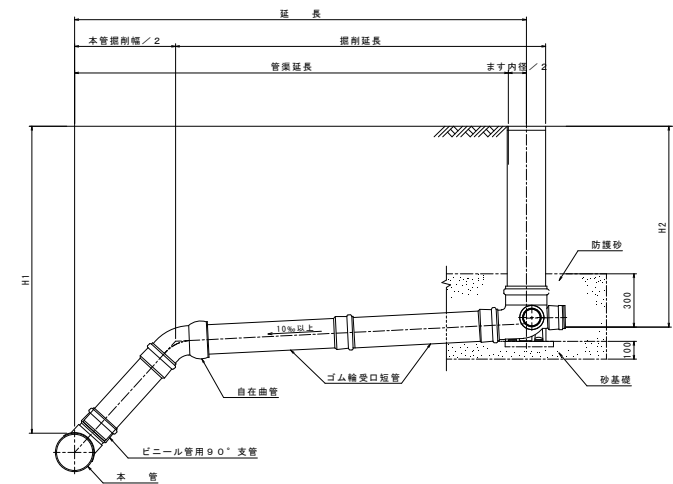


断面図

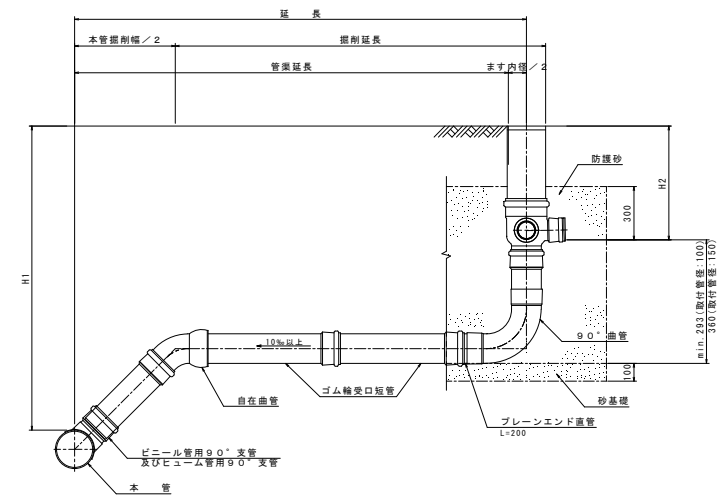


取付管布設標準図 NOSCALE

標準タイプ



底取りタイプ



本管径	取付管径	掘削幅 (mm)
φ200	φ150	φ300×φ150
φ150	φ100	φ150×φ100

- 注記) 1. 汚水樹深は設計樹深とし、安易に深くないこと。
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5年度	第55号
事業名	長浜市公共下水道事業	
工事名称	虎畑西処理分区分下水工事(群)	
処理分区分排水区名		
管記号		
施工箇所	長浜市街	
図面名称	公共樹標準図・取付管設置標準図	図尺
設計年月日	令和5年	月 日