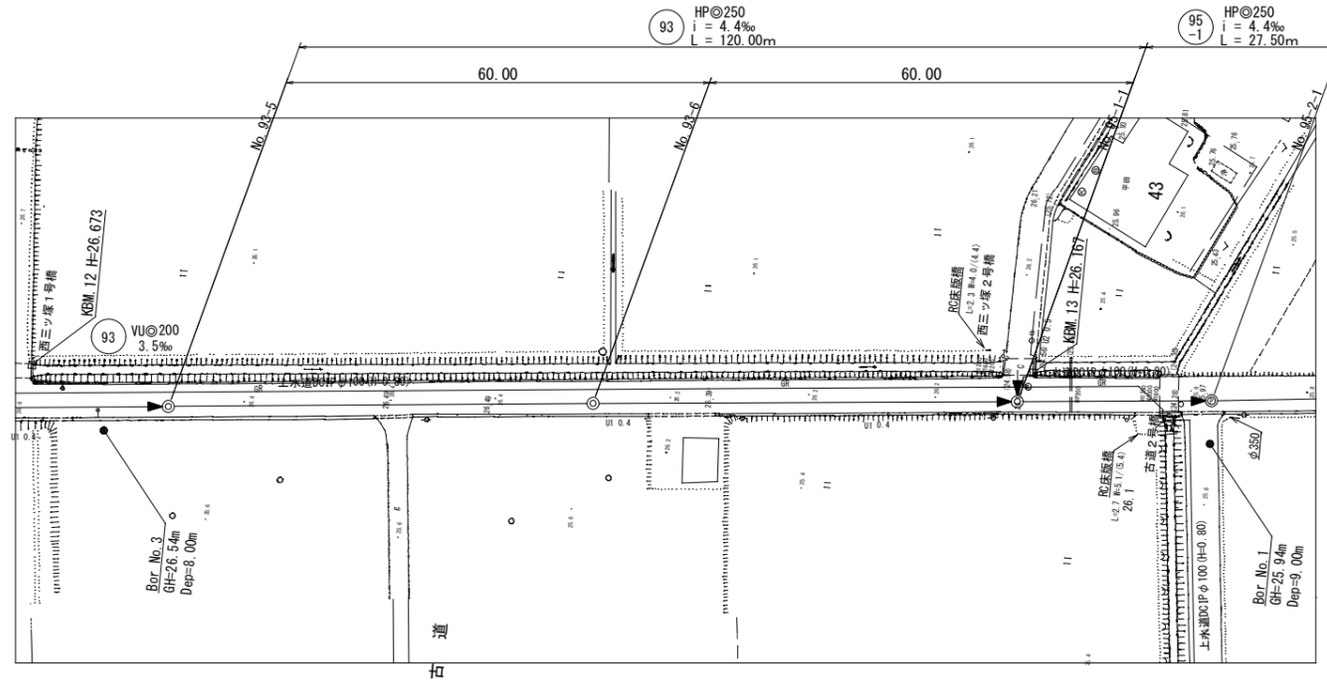


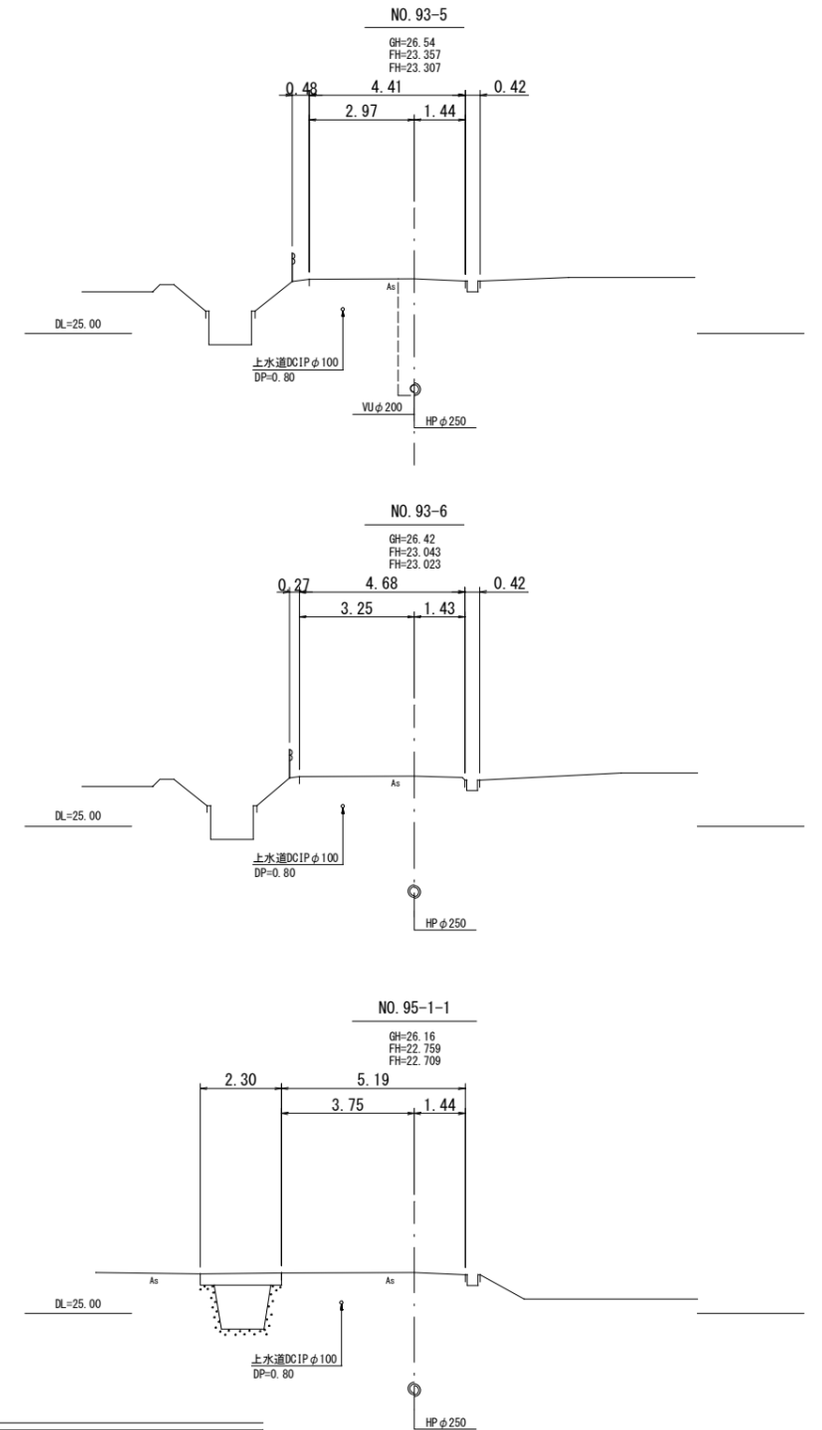
# 位置図



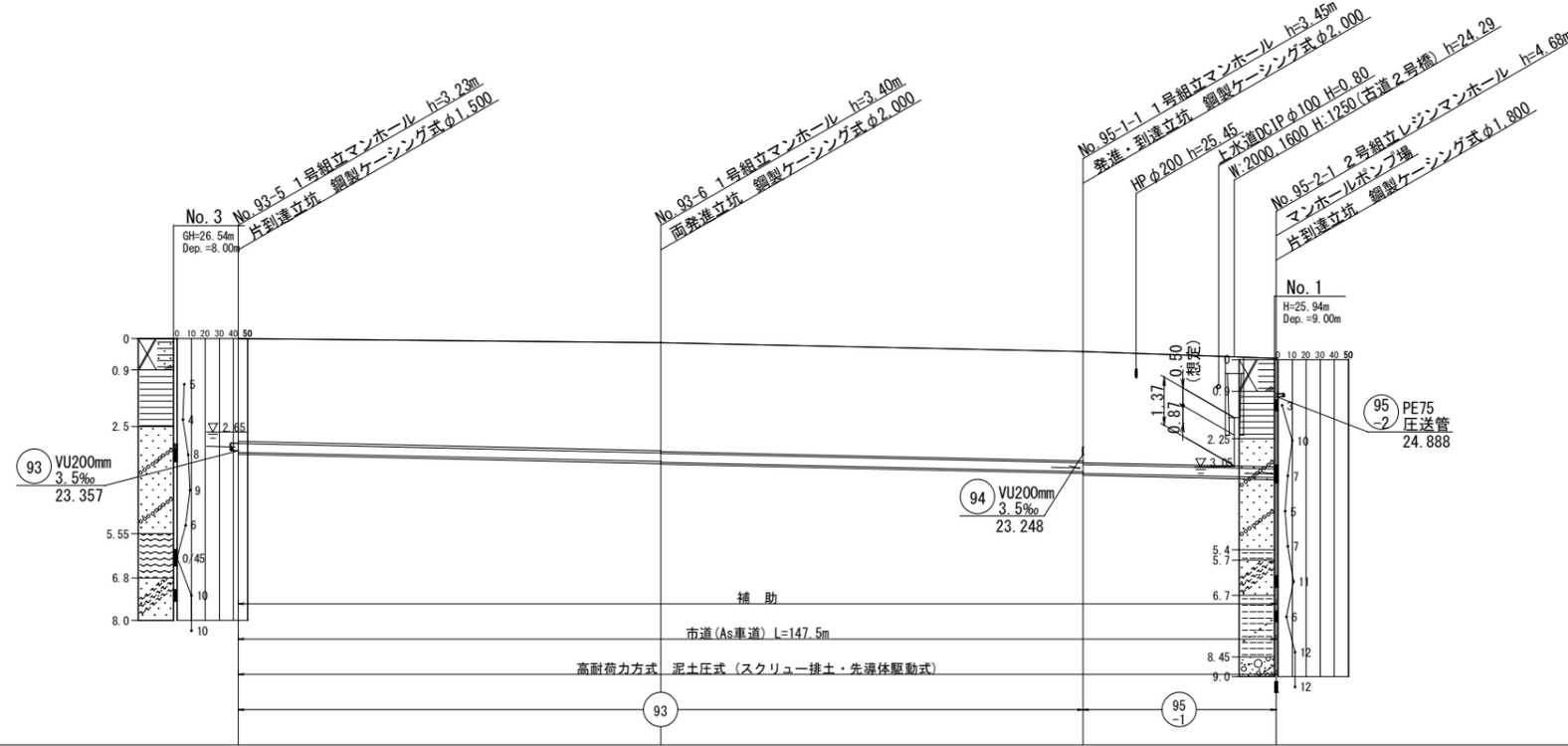
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

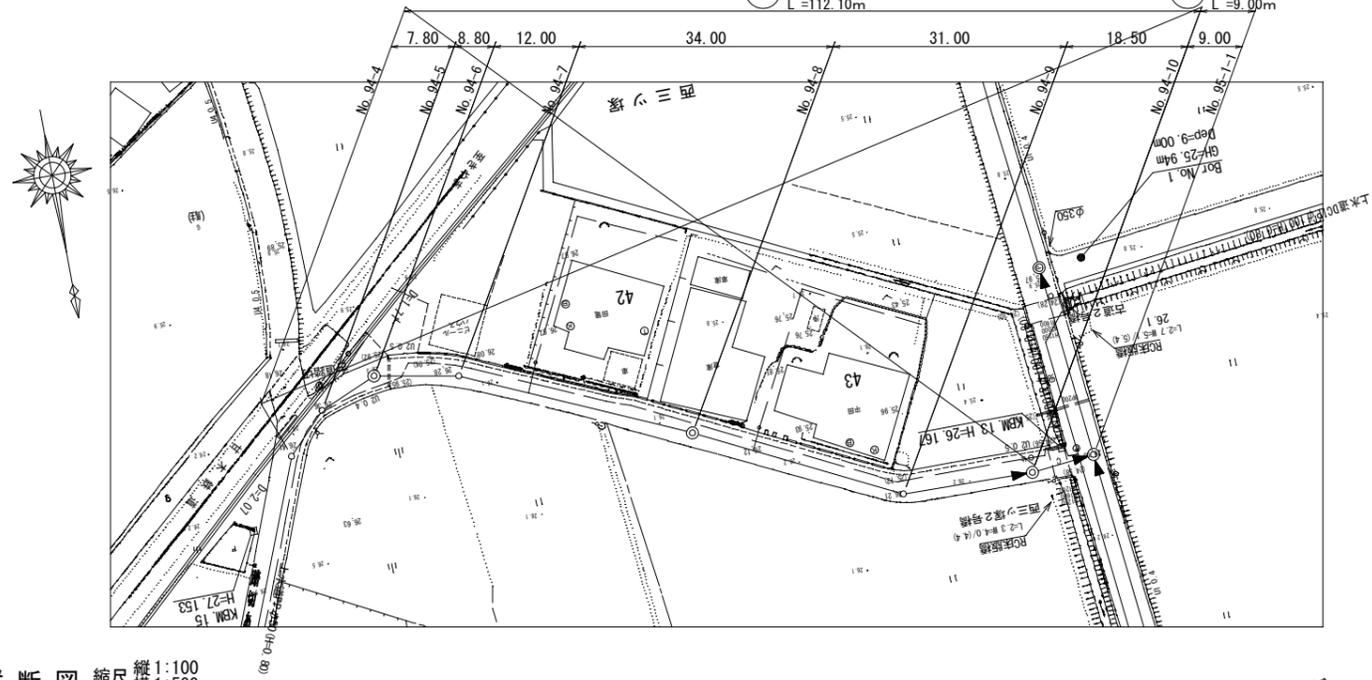


管 径	HPφ250		
勾 配	4.4‰		
区間距離	60.00 m	60.00 m	27.50 m
地盤高	26.54	26.42	26.16
土 被 り	2.93	3.07 3.09	3.19 3.15
管 底 高	23.307	23.043 23.023	22.759 22.709
掘 削 深			
追加距離	0.00	60.00	120.00
			147.50

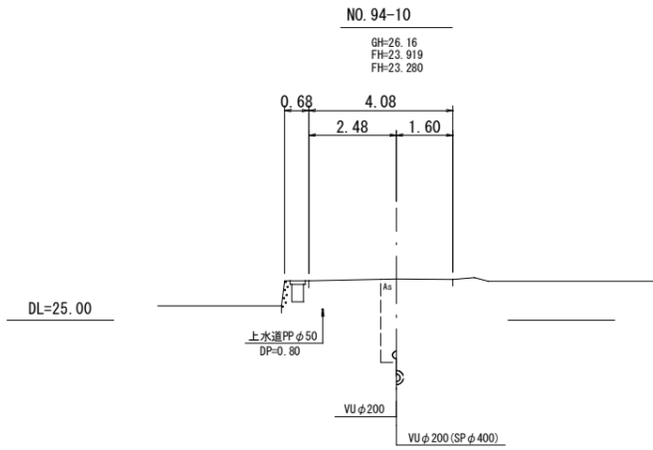
当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	花立地内污水枝線1区築造工事
工事箇所	小郡市 山限 地内
図面名称	平面縦断横断図(1)
縮尺	図示 図番 1 / 18
事業主体	小郡市

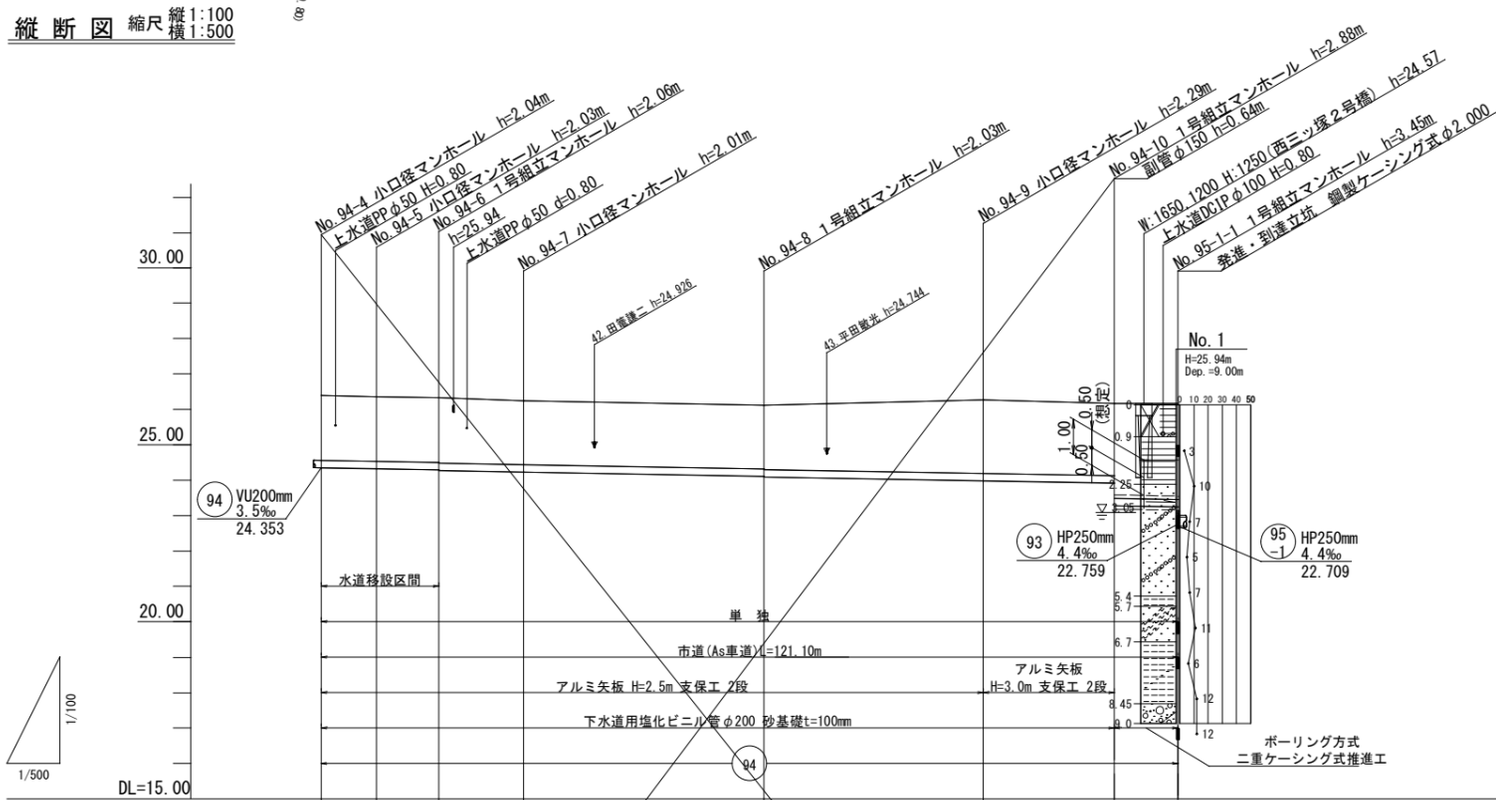
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 縮尺 縦1:100 横1:500

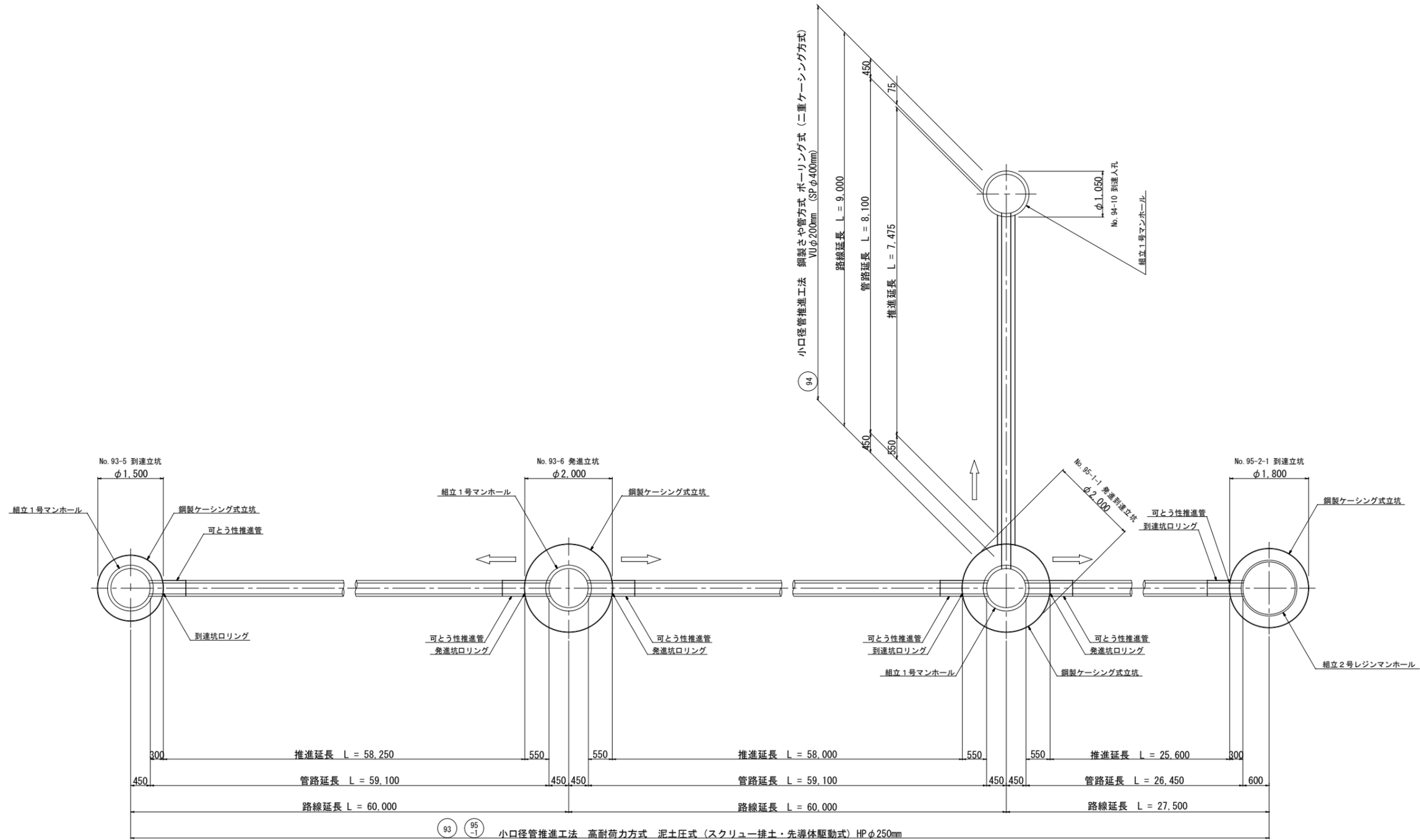


管径	VUφ200										VUφ200 (SPφ400)	
勾配	3.5‰											
区間距離		7.80m	8.80m	12.00m	34.00m		31.00m	18.50m	9.00m			
地盤高		26.39	26.35	26.33	26.24		26.12	26.27	26.16	26.16		
土被り		1.83	1.82	1.83	1.80		1.80	2.08	2.03	2.70		
管底高		24.353	24.325	24.294	24.232		24.113	23.984	23.919	23.248		
掘削深		2.15	2.14	2.15	2.12		2.12	2.40	2.35	3.02		
追加距離	0.00	7.80	16.60	28.60	62.60	93.60	112.10	121.10				

当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山限 地内		
図面名称	平面縦断横断図(2)		
縮尺	図示	図番	2 / 18
事業主体	小郡市		

推進工図 S=free



高耐荷力方式 泥土圧式 単位：m

種別	No. 93-6 → No. 93-5	No. 93-6 → No. 95-1-1	No. 95-1-1 → No. 95-2-1	計
路線延長	60.00	60.00	27.50	147.50
管路延長	59.10	59.10	26.45	144.65
推進延長	58.25	58.00	25.60	141.85
管布設延長	0.85	1.10	0.85	2.80

鋼製さや管方式 ボーリング式 単位：m

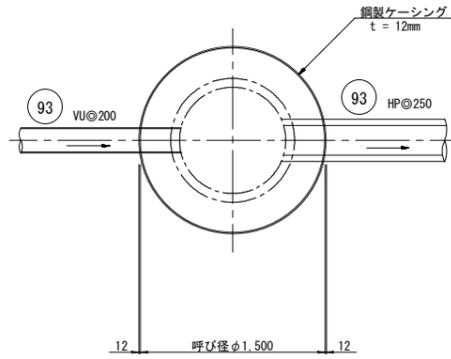
種別	No. 95-1-1 → No. 94-10	計
路線延長	9.00	9.00
管路延長	8.10	8.10
推進延長	7.475	7.475
管布設延長	0.625	0.625

当初設計

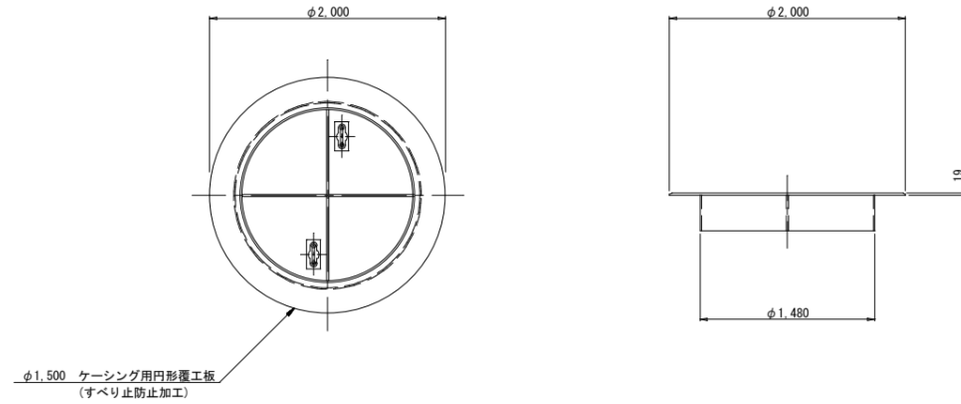
工事年度	令和5年度
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事
工事箇所	小郡市 山隈 地内
図面名称	推進工図
縮尺	free 図番 3 / 18
事業主体	小郡市

No. 93-5 到達立坑仮設図 S=1:30  
(鋼製ケーシングφ1,500)

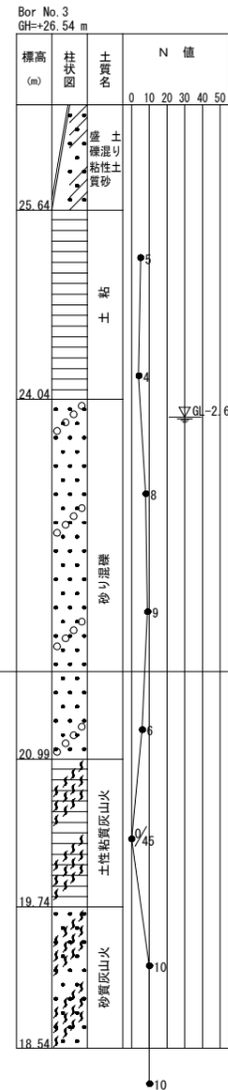
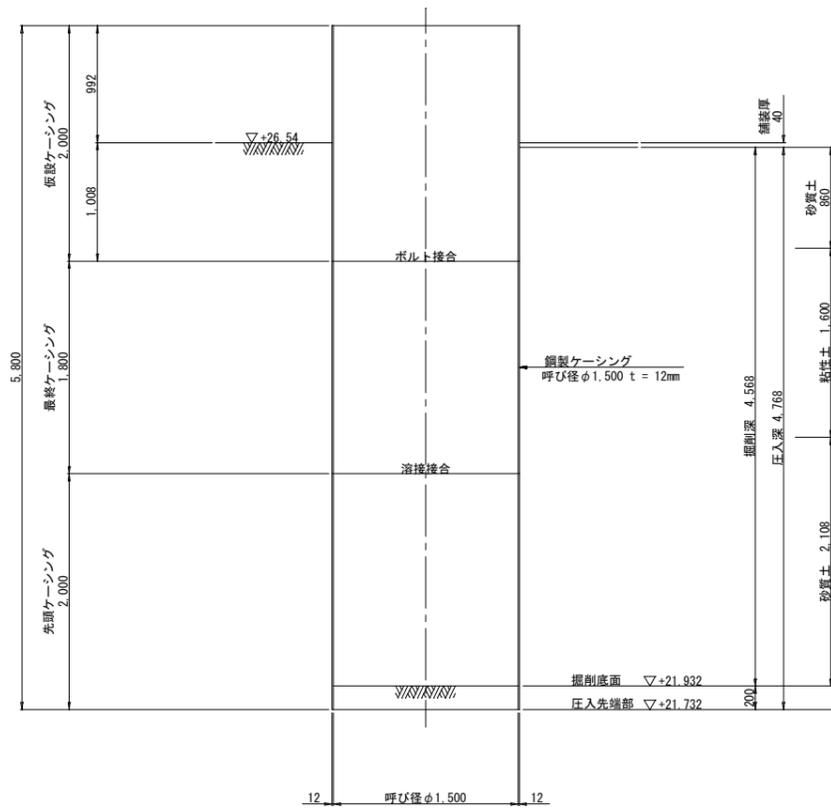
平面図



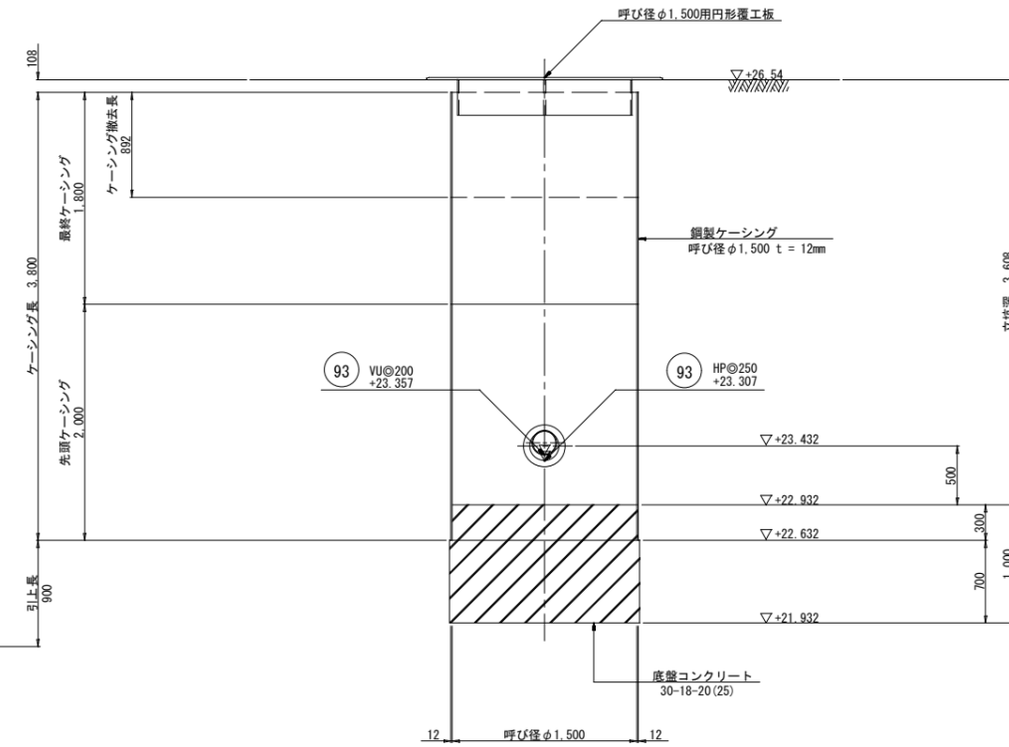
円形覆工板(参考)



圧入掘削完了図



立坑完了撤去図

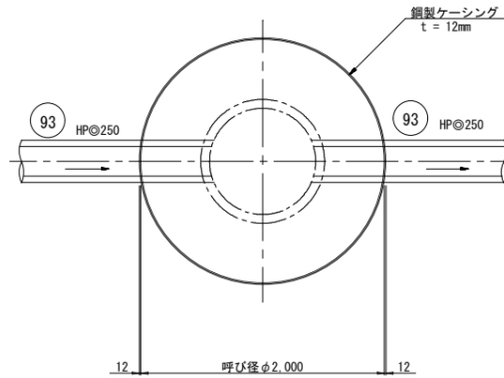


当初設計

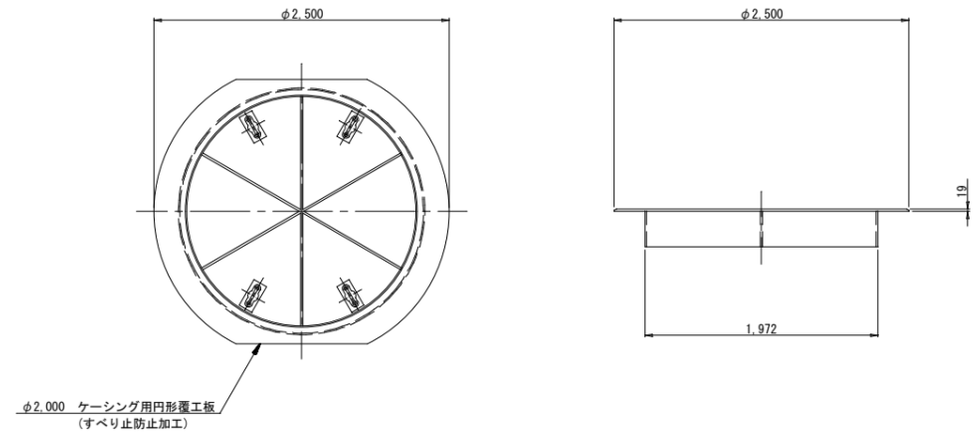
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山限 地内		
図面名称	No. 93-5 到達立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	4 / 18
事業主体	小郡市		

No. 93-6 発進立坑仮設図 S=1:30  
(鋼製ケーシングφ2,000)

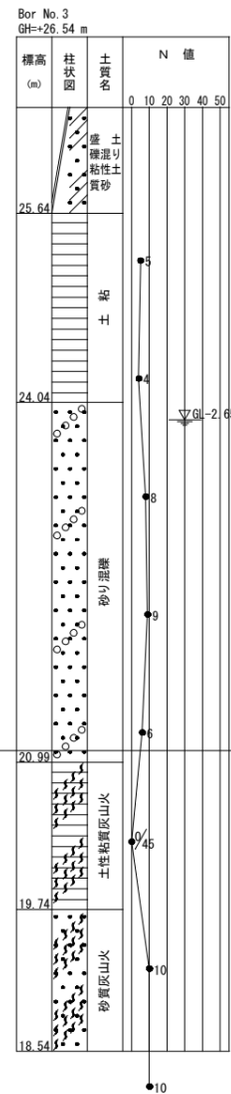
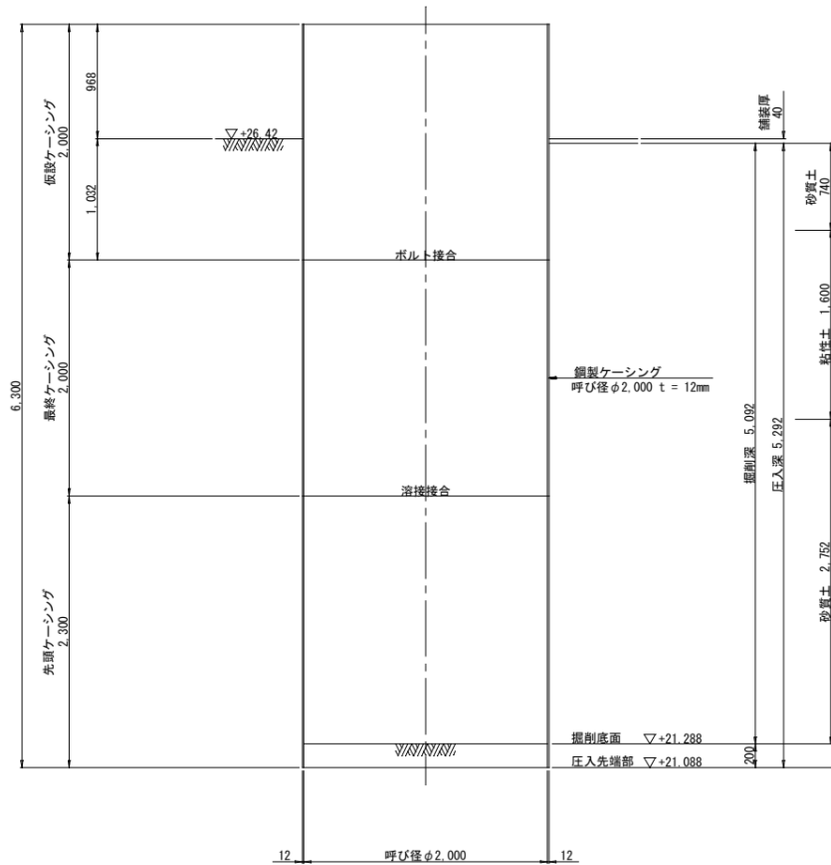
平面図



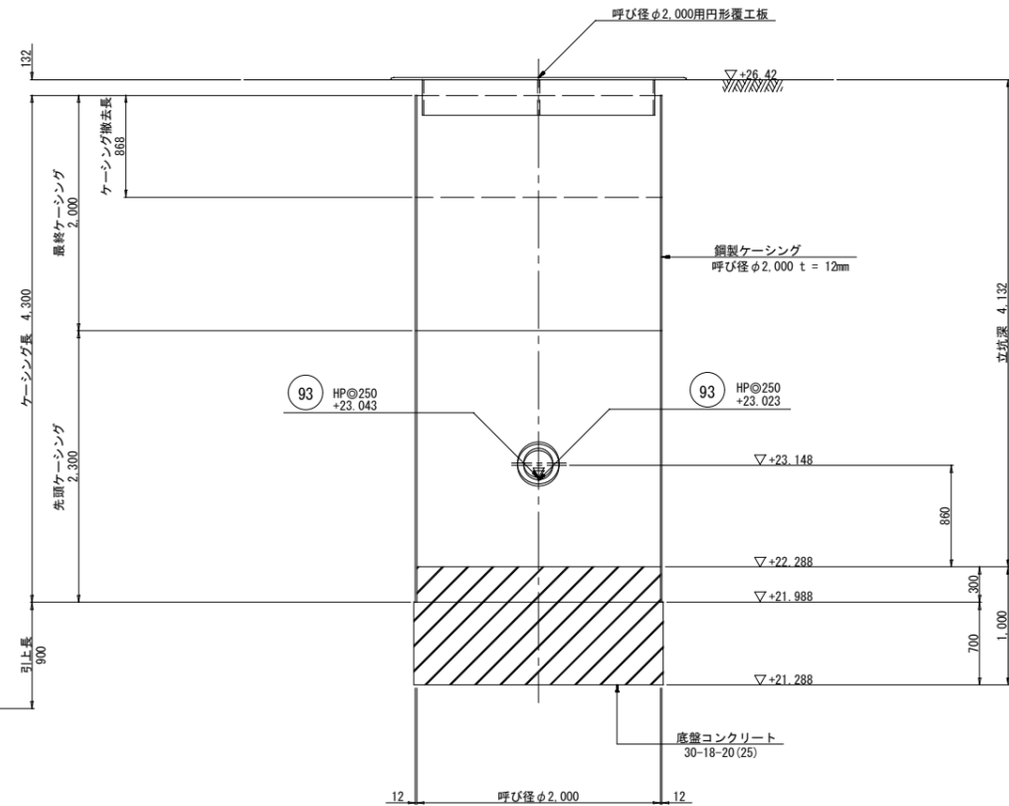
円形覆工板(参考)



圧入掘削完了図



立坑完了撤去図

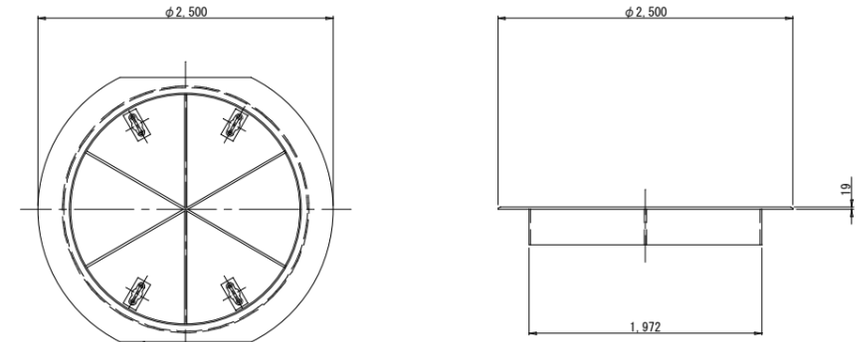


当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 93-6 発進立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	5 / 18
事業主体	小郡市		

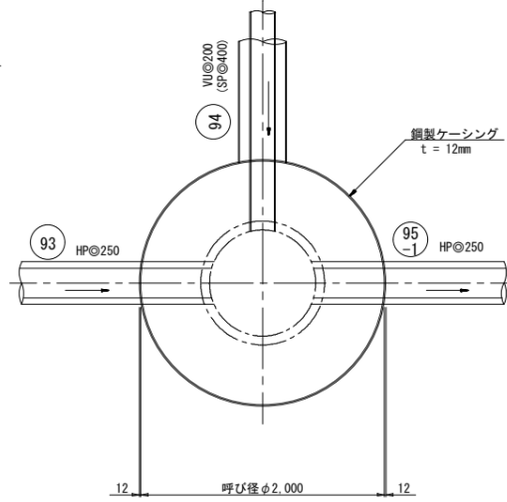
No. 95-1-1 発進到達立坑仮設図 S=1:30  
(鋼製ケーシングφ2,000)

円形覆工板(参考)

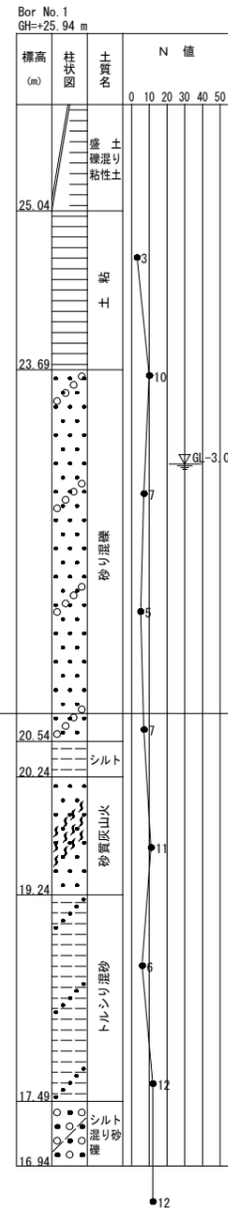
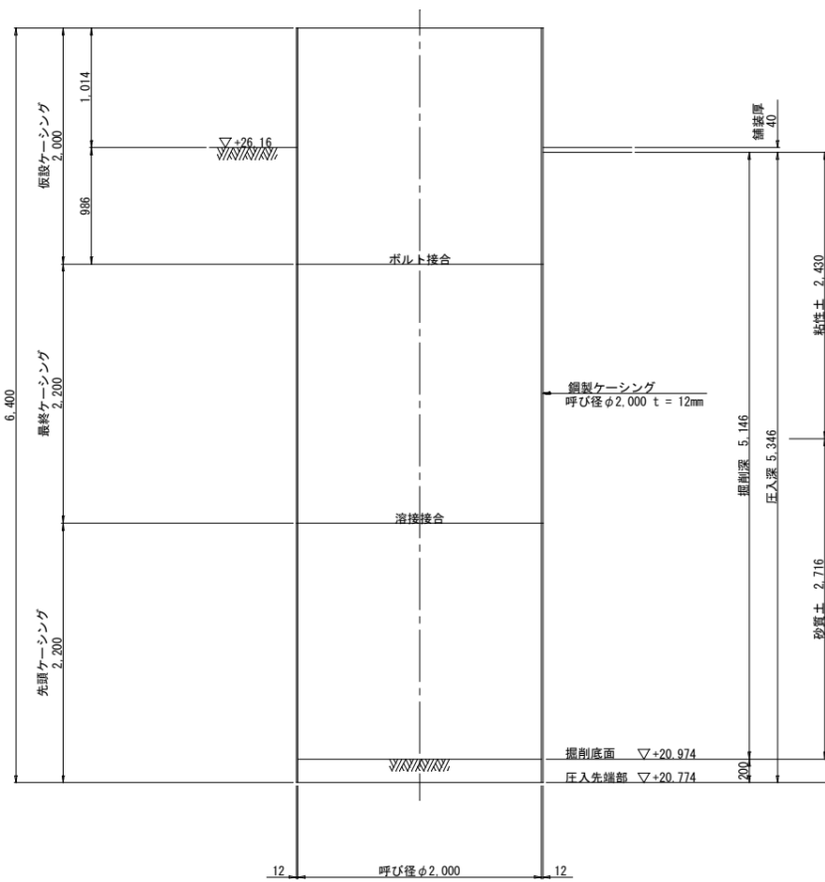


φ2,000 ケーシング用円形覆工板  
(すべり防止加工)

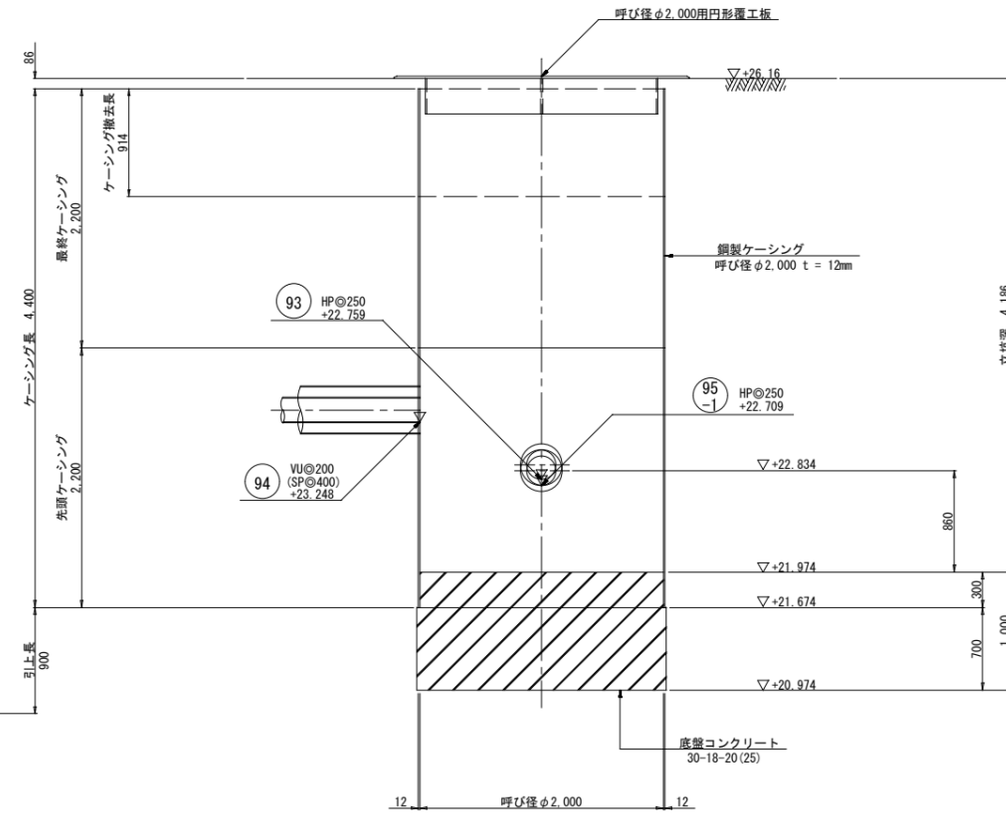
平面図



圧入掘削完了図



立坑完了撤去図



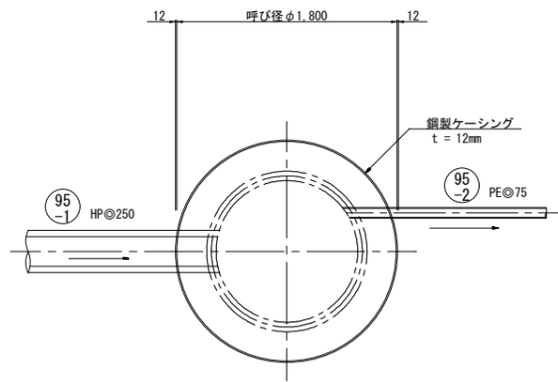
当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事
工事箇所	小郡市 山隈 地内
図面名称	No. 95-1-1 発進到達立坑仮設図
縮尺	S=1:30 図番 6 / 18
事業主体	小郡市

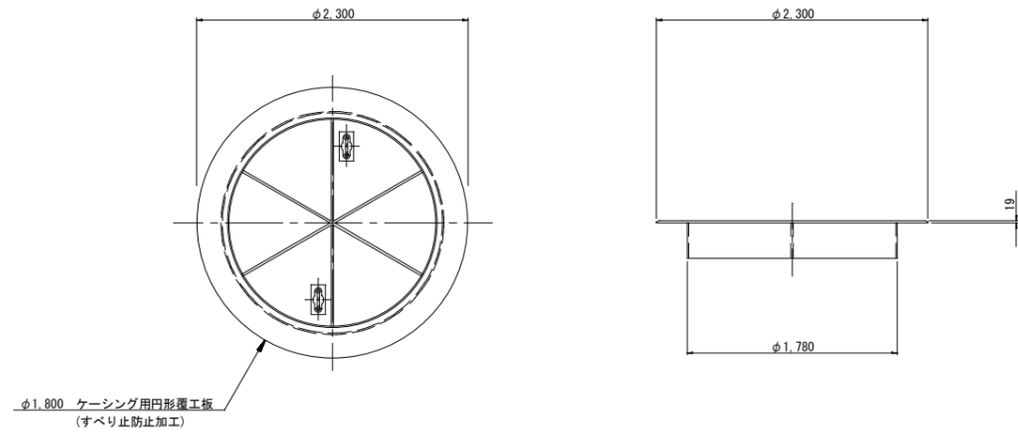
No. 95-2-1 到達立坑仮設図 S=1:30

(鋼製ケーシングφ1,800)

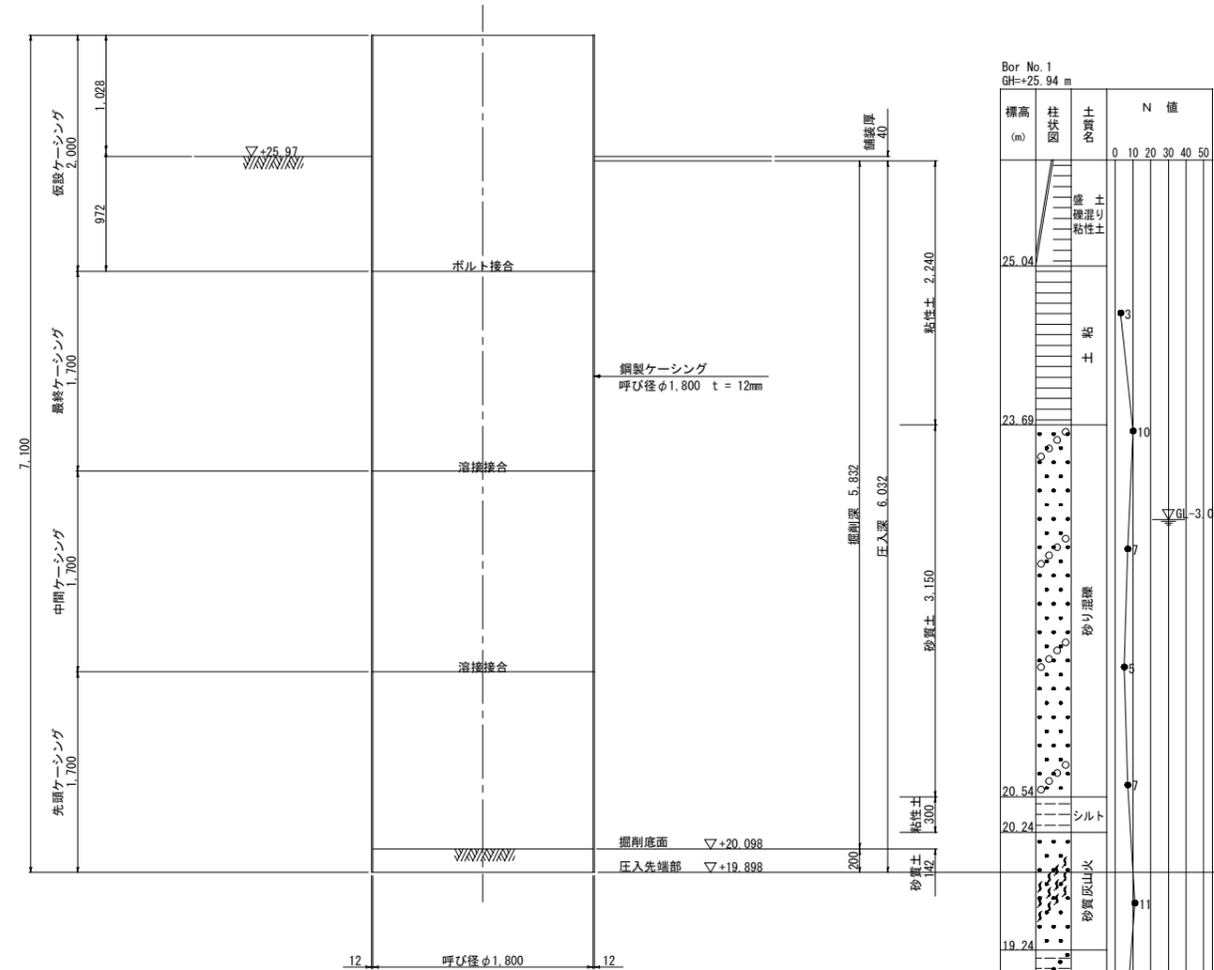
平面図



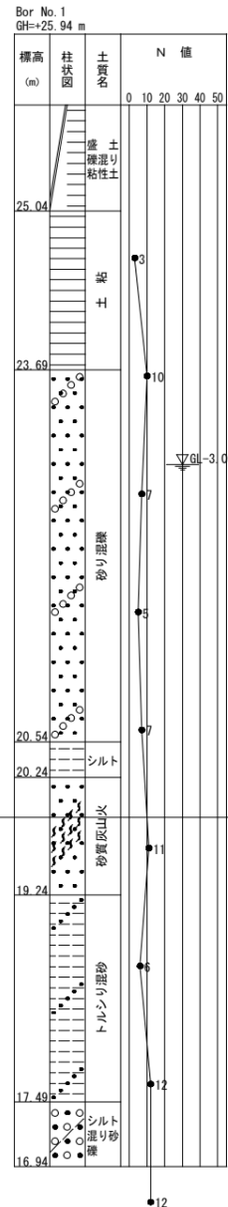
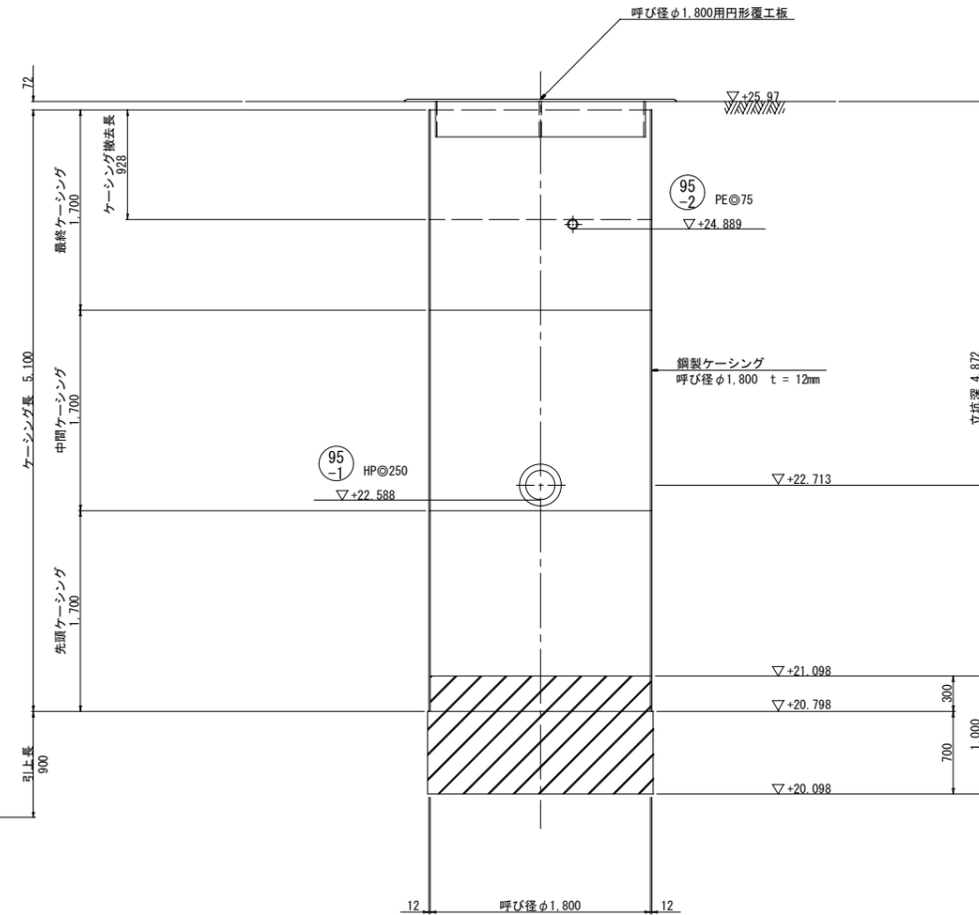
円形覆工板 (参考)



圧入掘削完了図



立坑完了撤去図

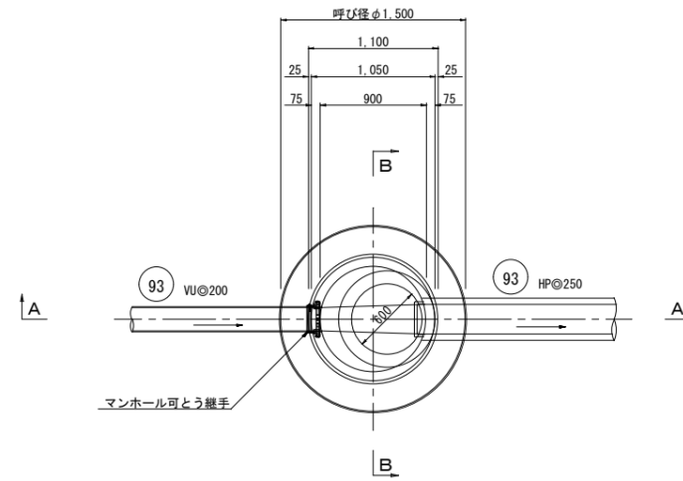


当初設計

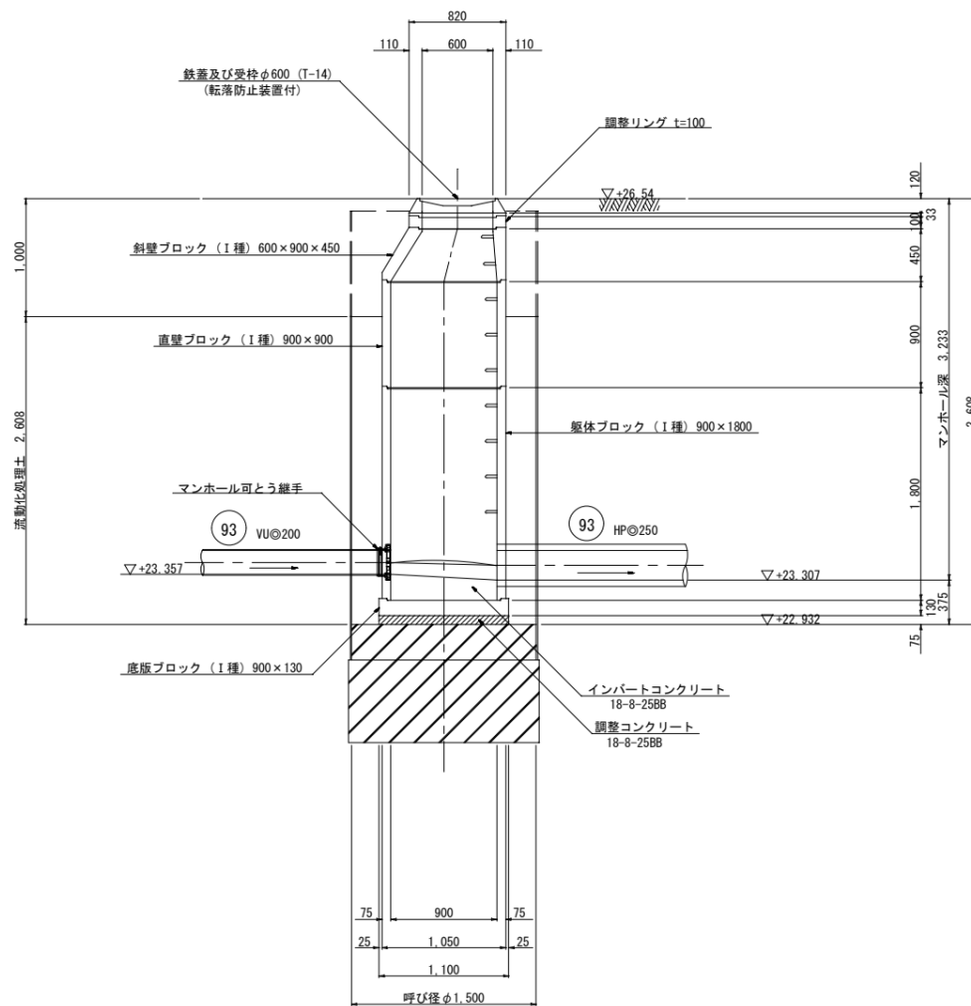
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内汚水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山限 地内		
図面名称	No. 95-2-1 到達立坑仮設図		
縮尺	S=1:30	図番	7 / 18
事業主体	小郡市		

No. 93-5 組立 1号マンホール構造図 S=1:30

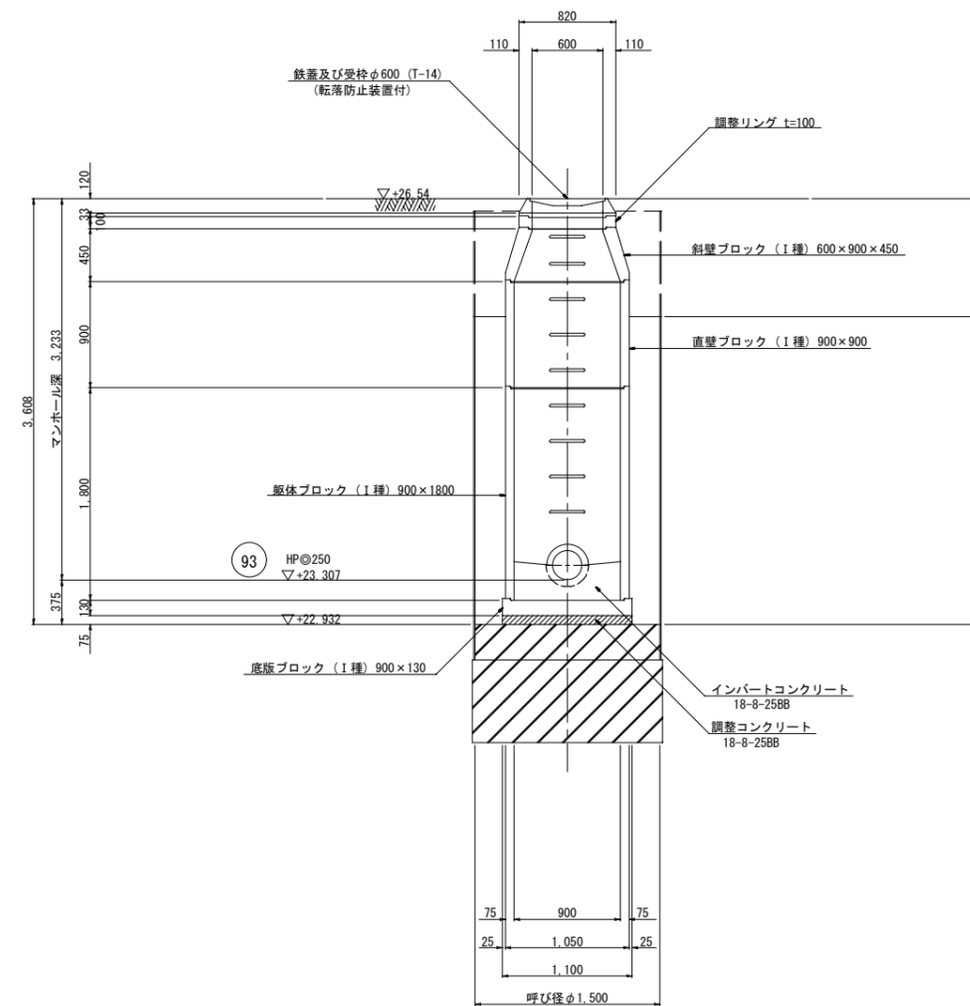
平面図



A-A断面図



B-B断面図

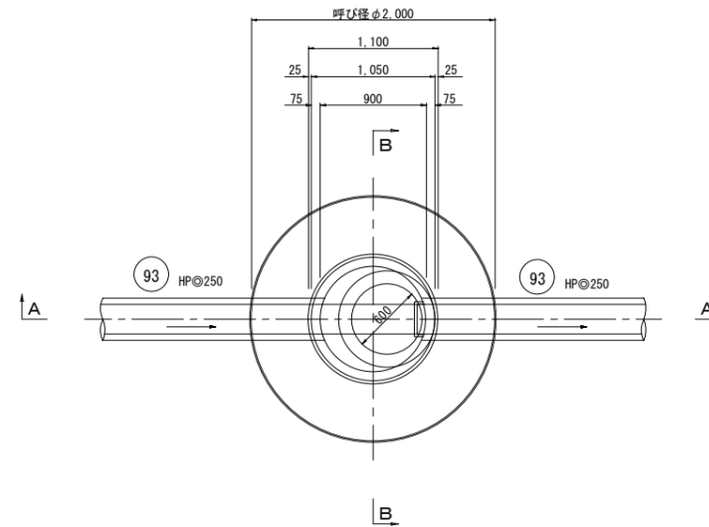


当初設計

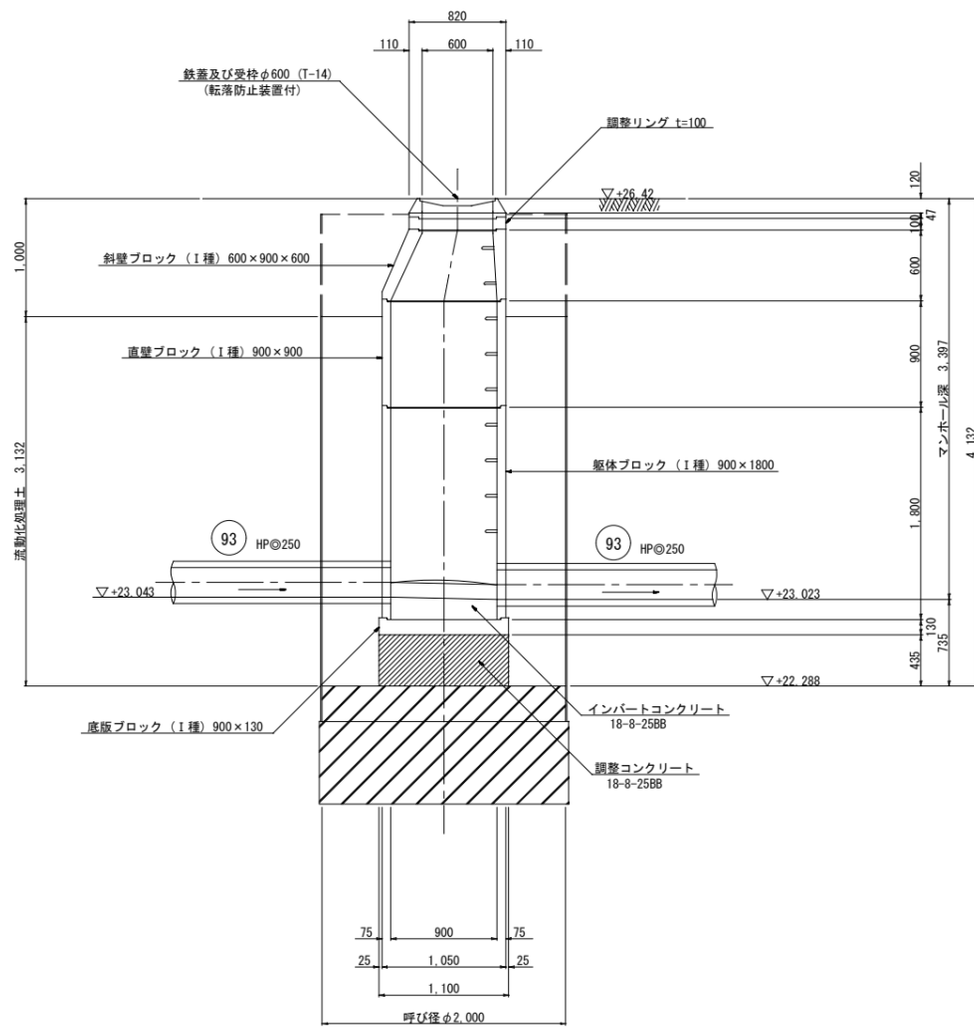
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内汚水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山限 地内		
図面名称	No. 93-5 組立 1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	8 / 18
事業主体	小郡市		

No. 93-6 組立 1号マンホール構造図 S=1:30

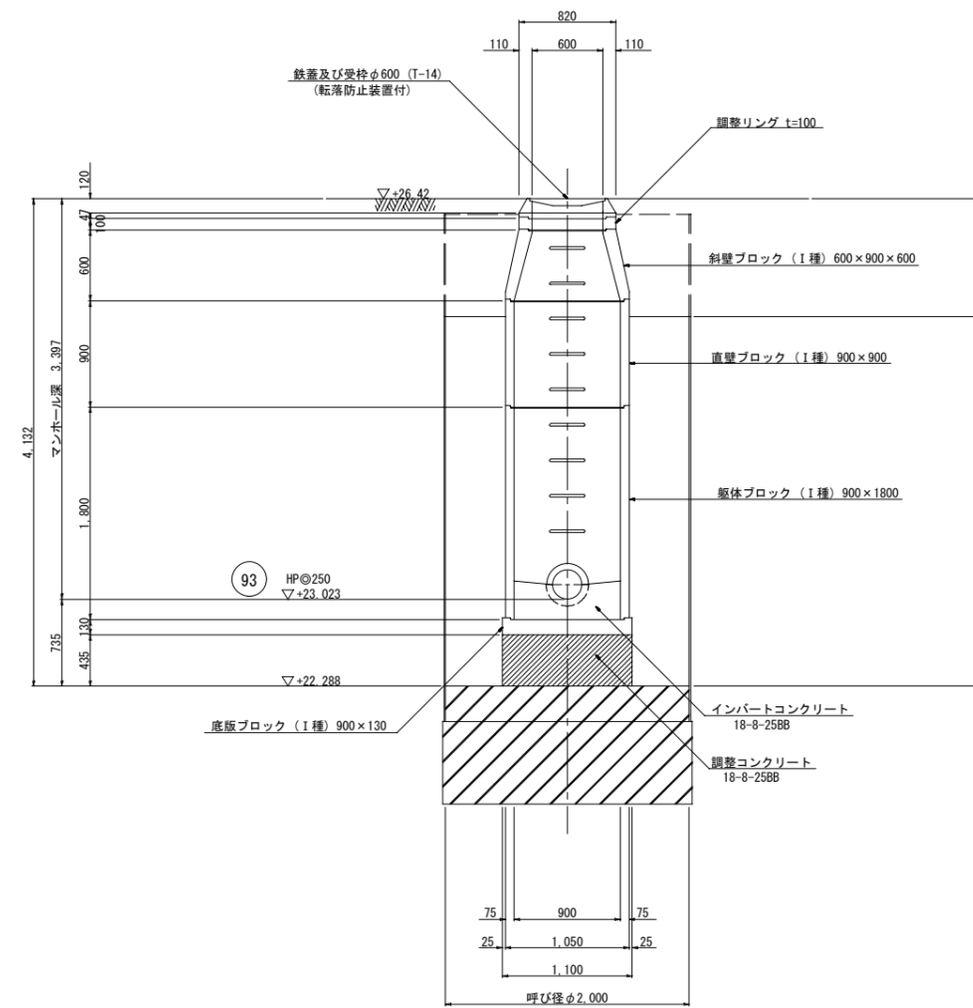
平面図



A-A断面図



B-B断面図



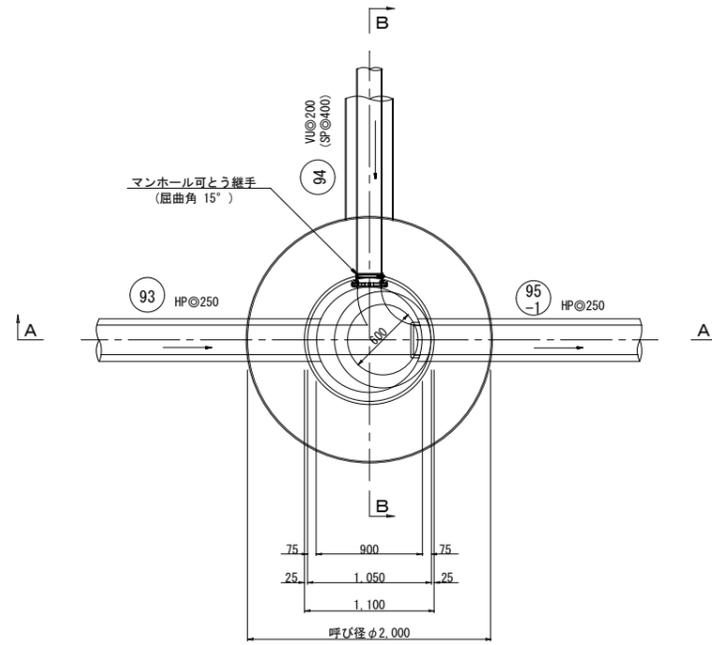
当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内汚水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 93-6 組立 1号マンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	9 / 18
事業主体	小郡市		

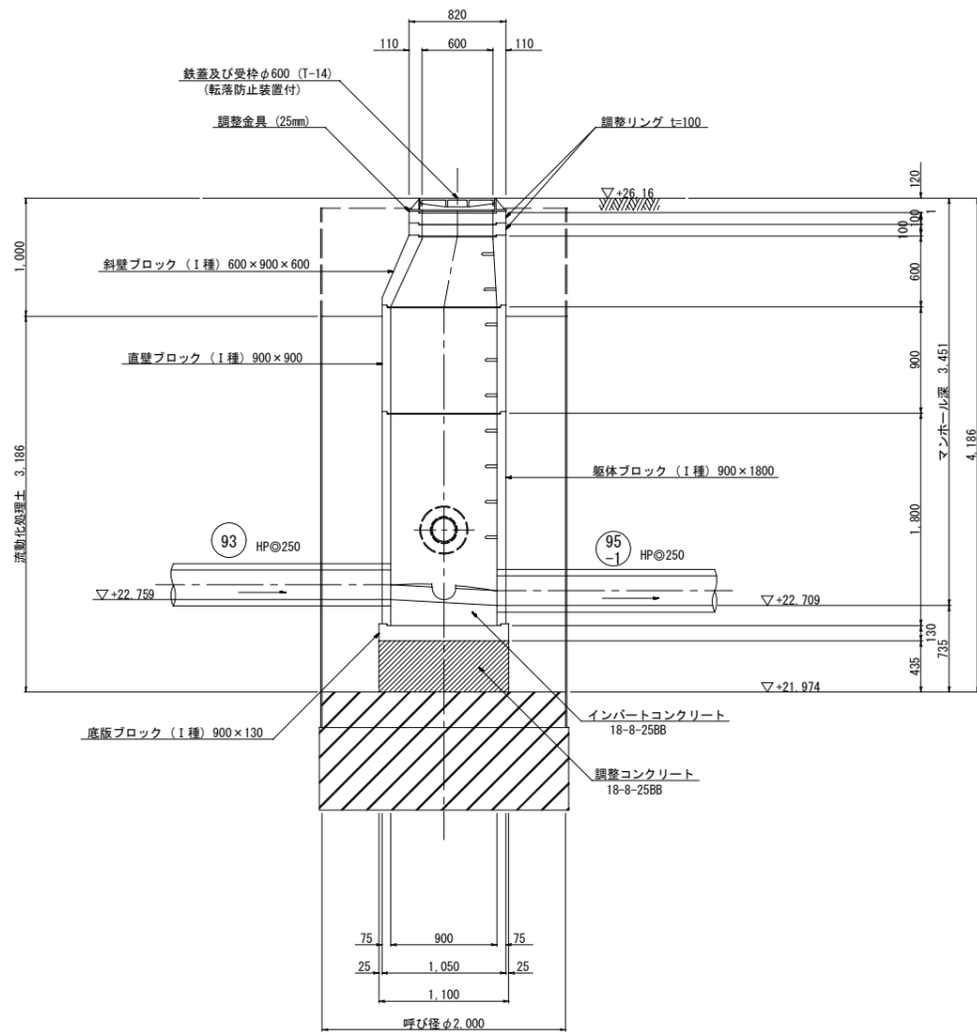


No. 95-1-1 組立1号マンホール構造図 S=1:30

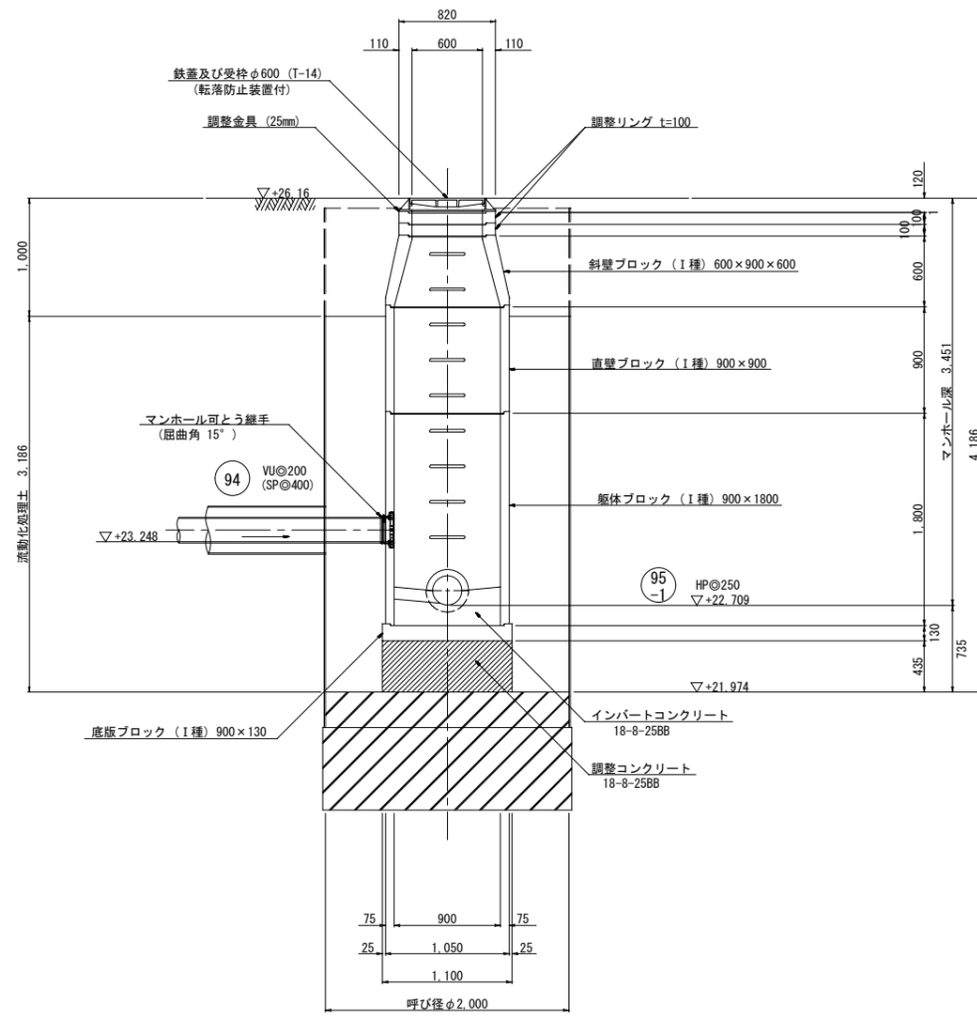
平面図



A-A断面図



B-B断面図

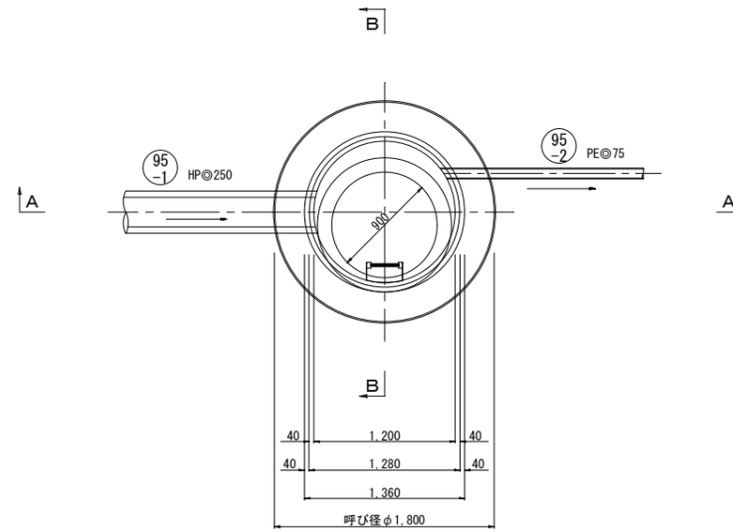


当初設計

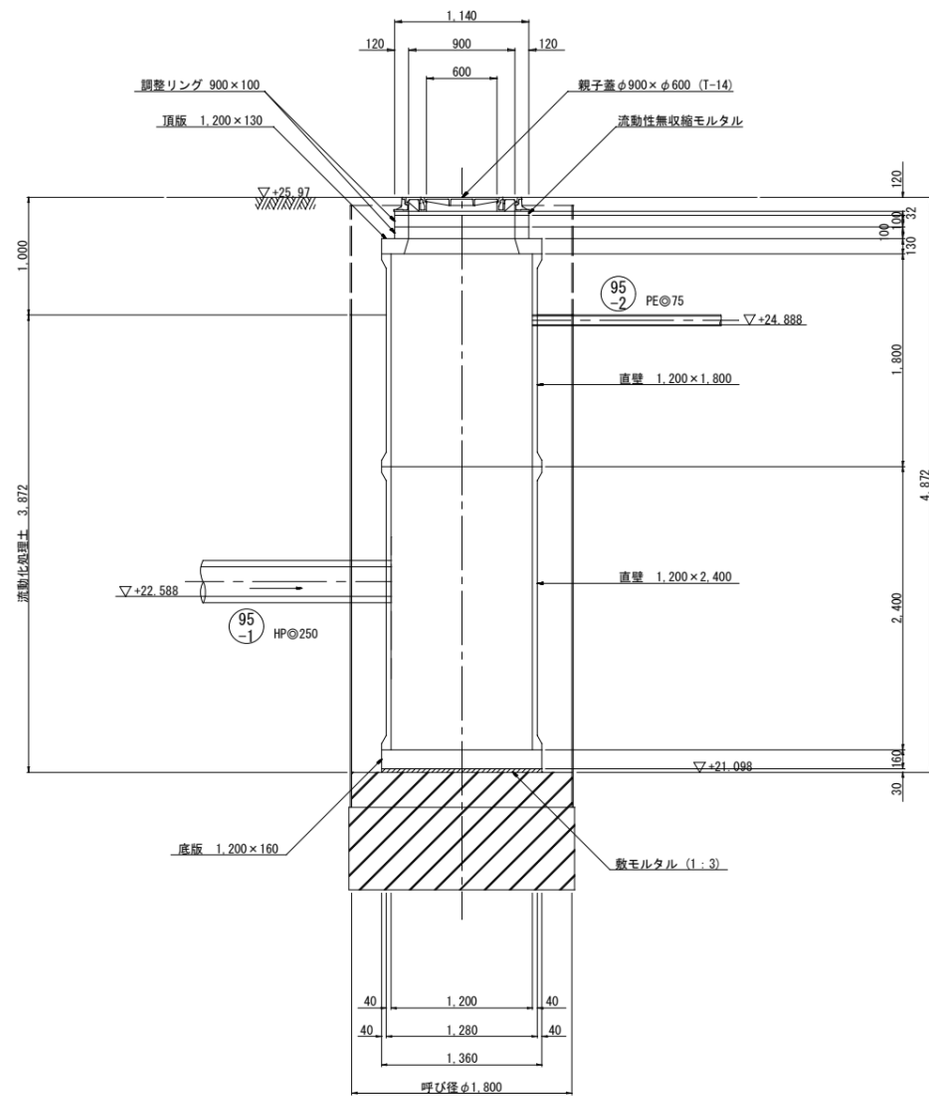
工事年度	令和5年度
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事
工事箇所	小郡市 山隈 地内
図面名称	No. 95-1-1 組立1号マンホール構造図
縮尺	S=1:30 図番 11 / 18
事業主体	小郡市

No. 95-2-1 組立2号レジマンホール構造図 S=1:30

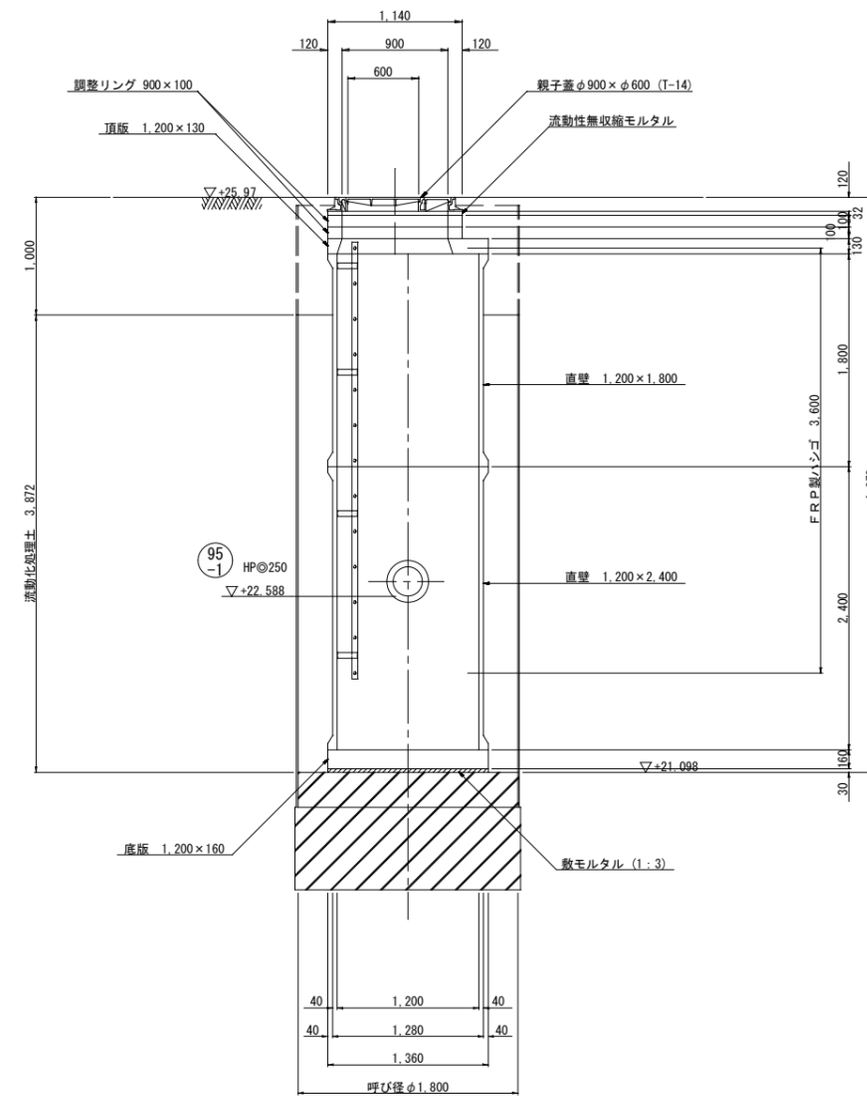
平面図



A-A断面図



B-B断面図



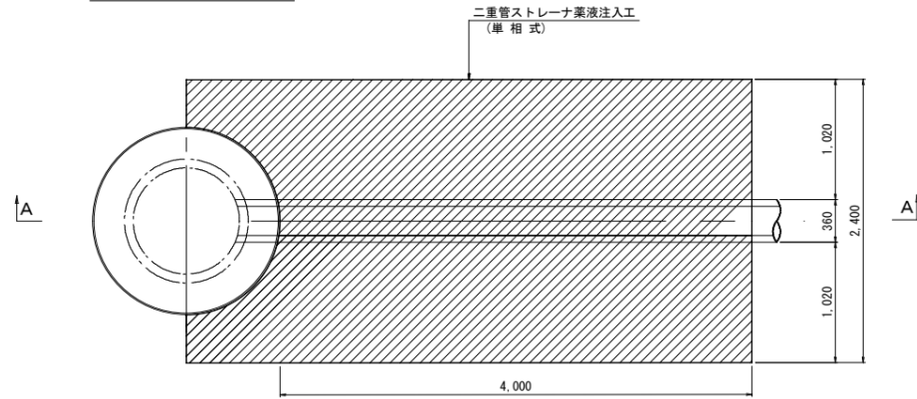
当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No.95-2-1 組立2号レジマンホール構造図		
縮尺	S=1:30	図番	12 / 18
事業主体	小郡市		

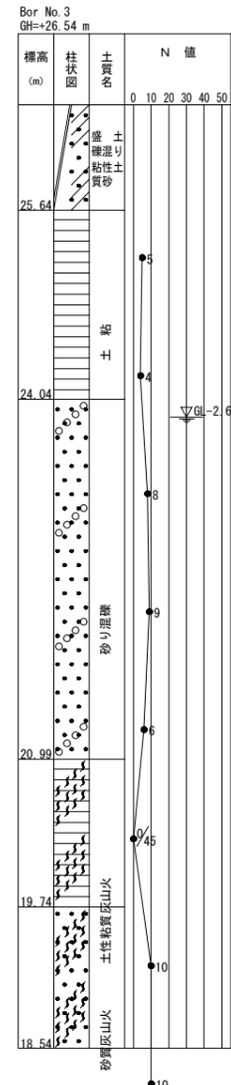
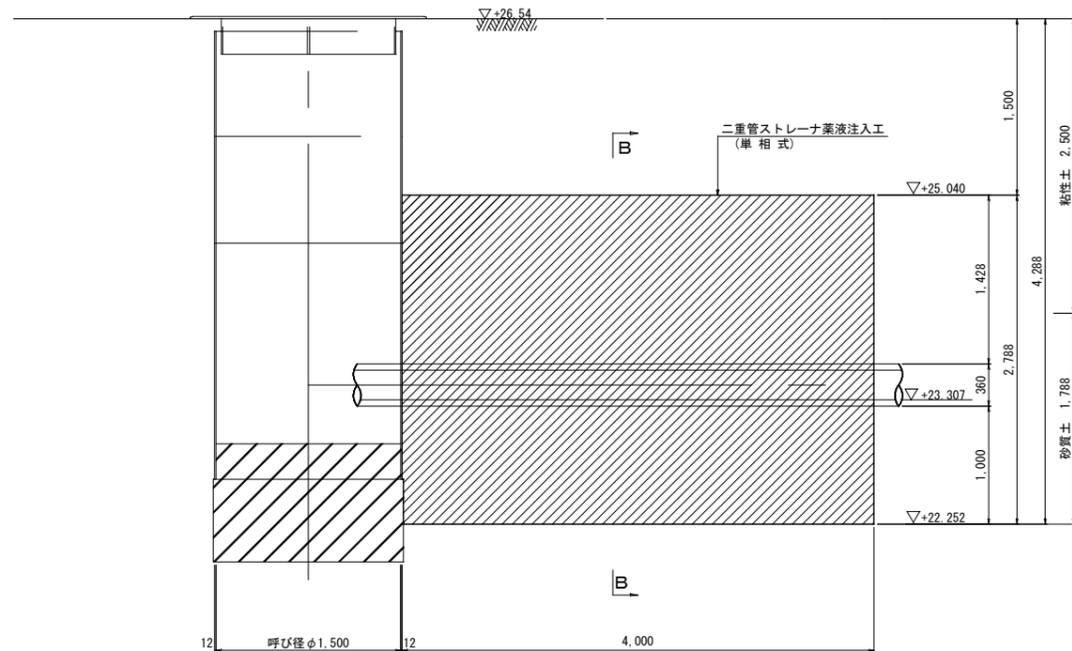
No. 93-5 到達立坑薬液注入図 S=1:30

(鋼製ケーシングφ1,500)

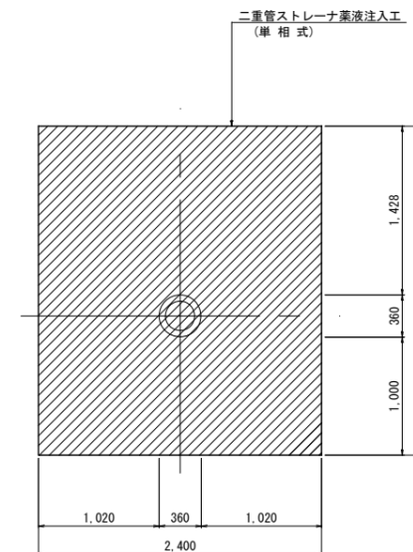
平面図



A-A断面図



B-B断面図

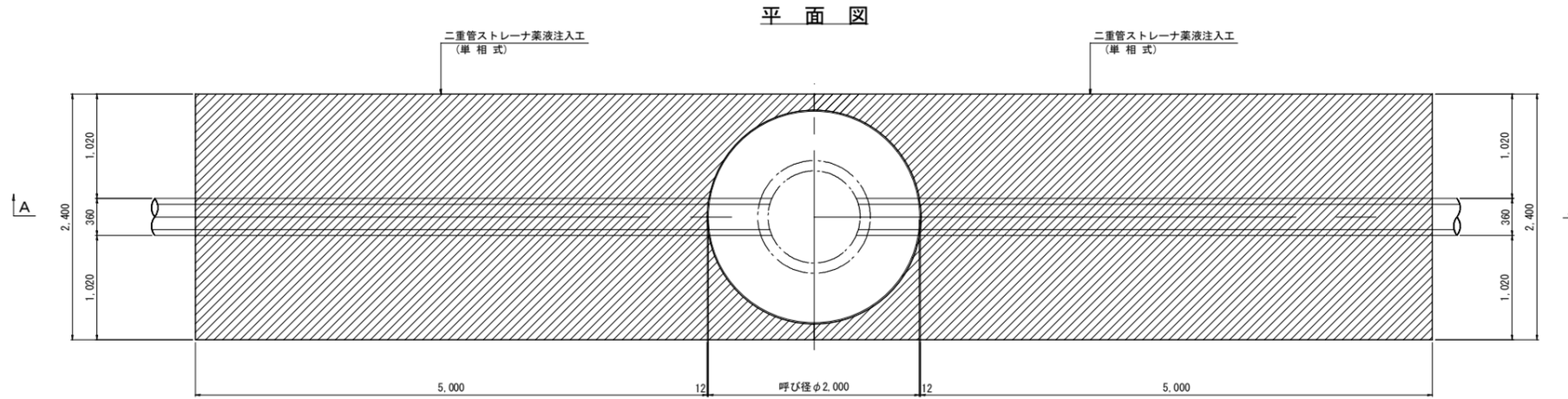


当初設計

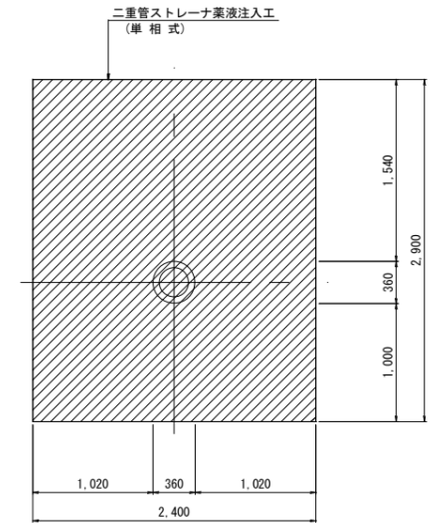
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 93-5 到達立坑薬液注入図		
縮尺	S=1:30	図番	13 / 18
事業主体	小郡市		

No. 93-6 発進立坑薬液注入図 S=1:30  
(鋼製ケーシングφ2,000)

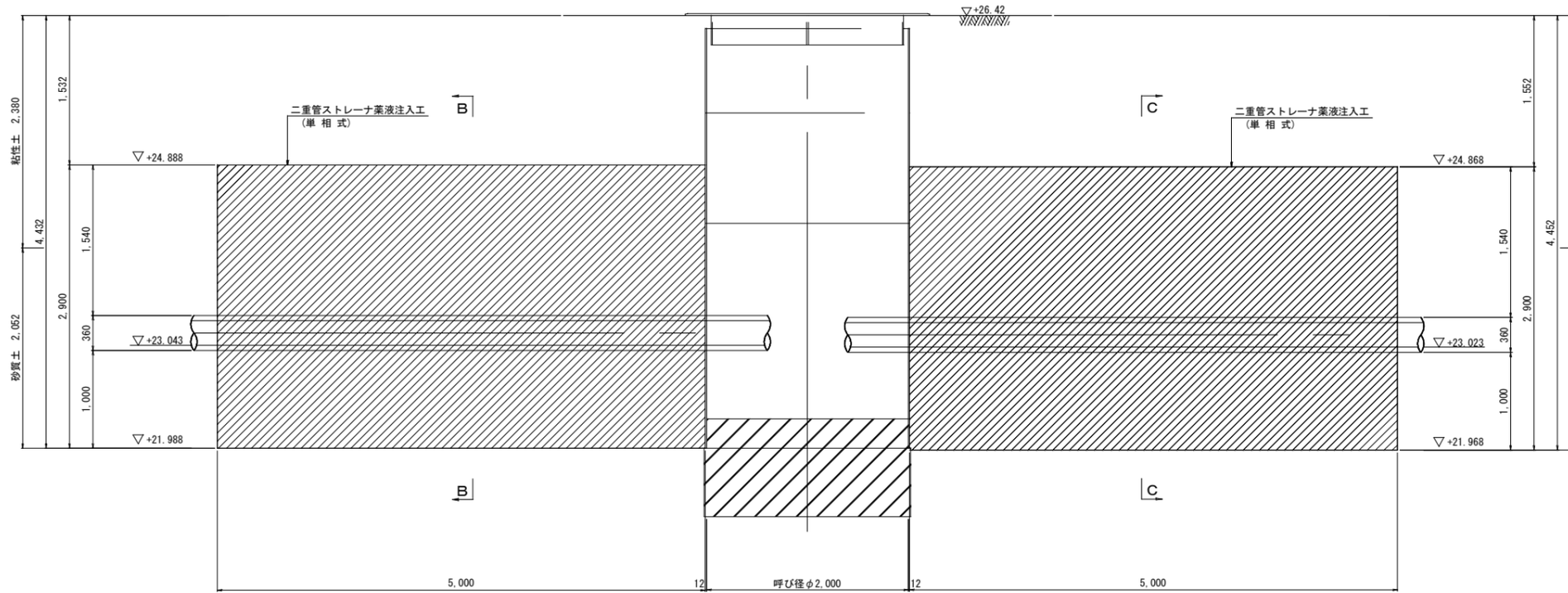
平面図



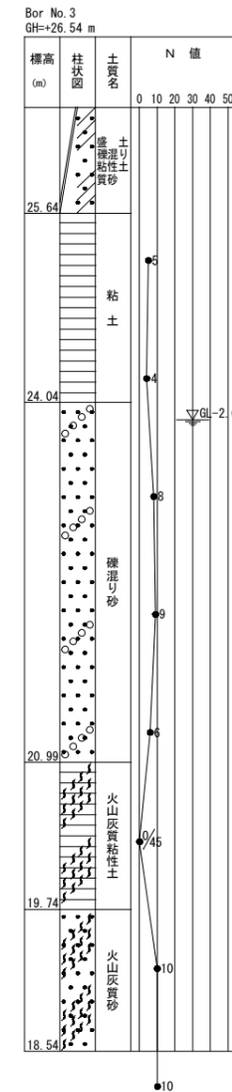
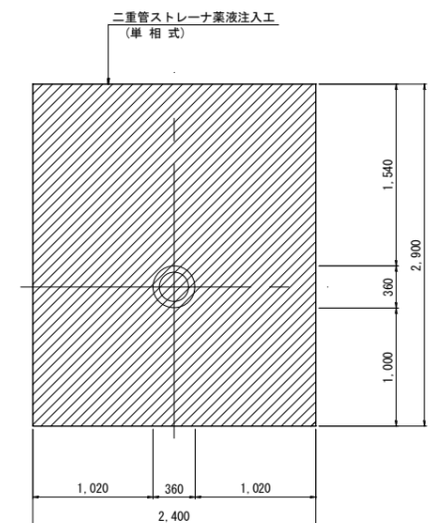
B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図

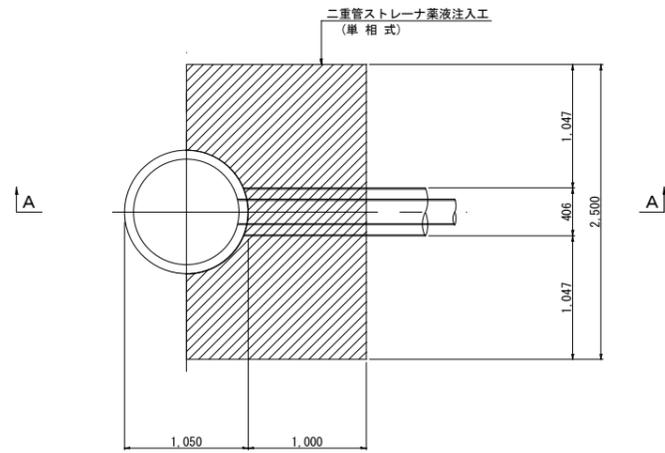


当初設計

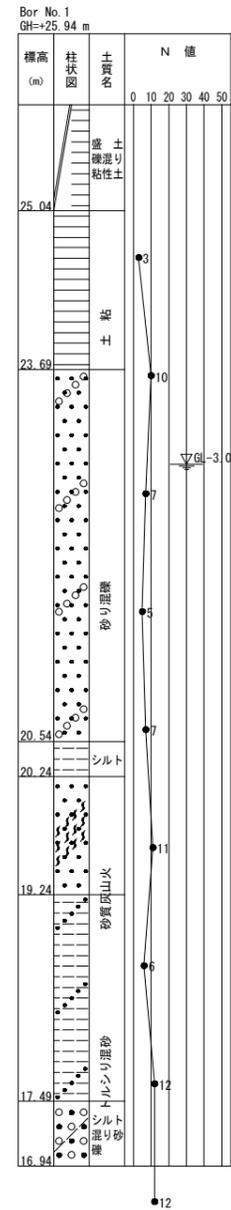
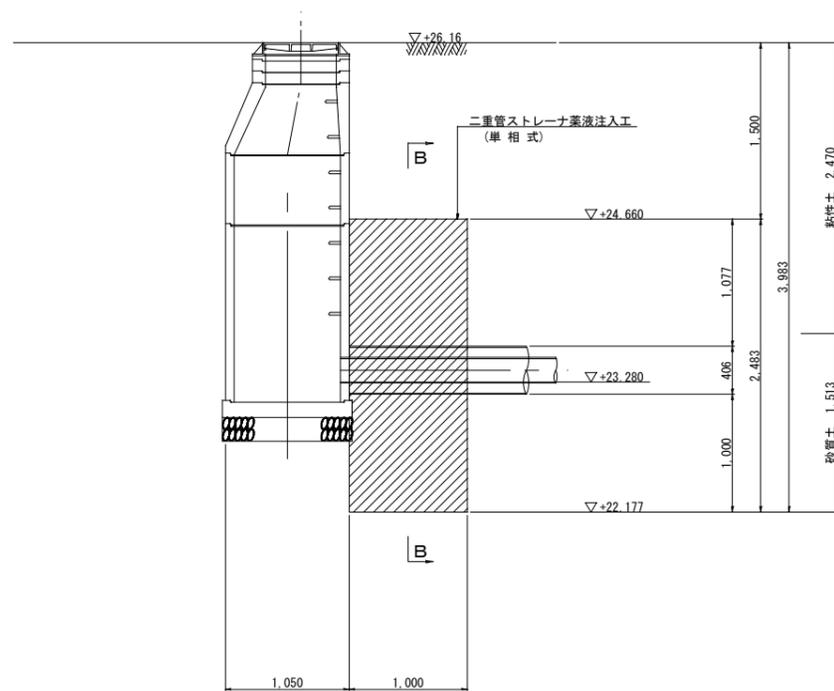
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山限 地内		
図面名称	No. 93-6 発進立坑薬液注入図		
縮尺	S=1:30	図番	14 / 18
事業主体	小郡市		

No. 94-10 到達人孔薬液注入図 S=1:30  
(組立1号マンホールφ900)

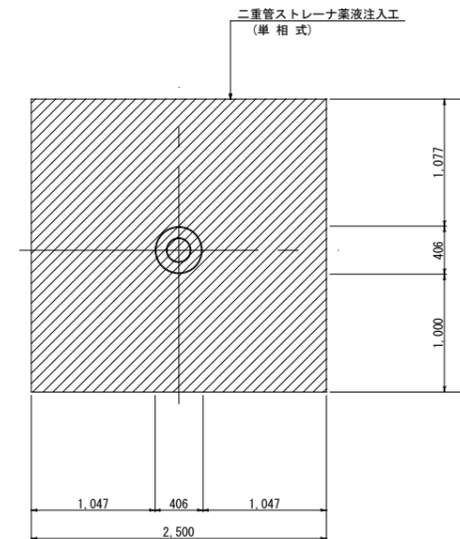
平面図



A-A断面図



B-B断面図

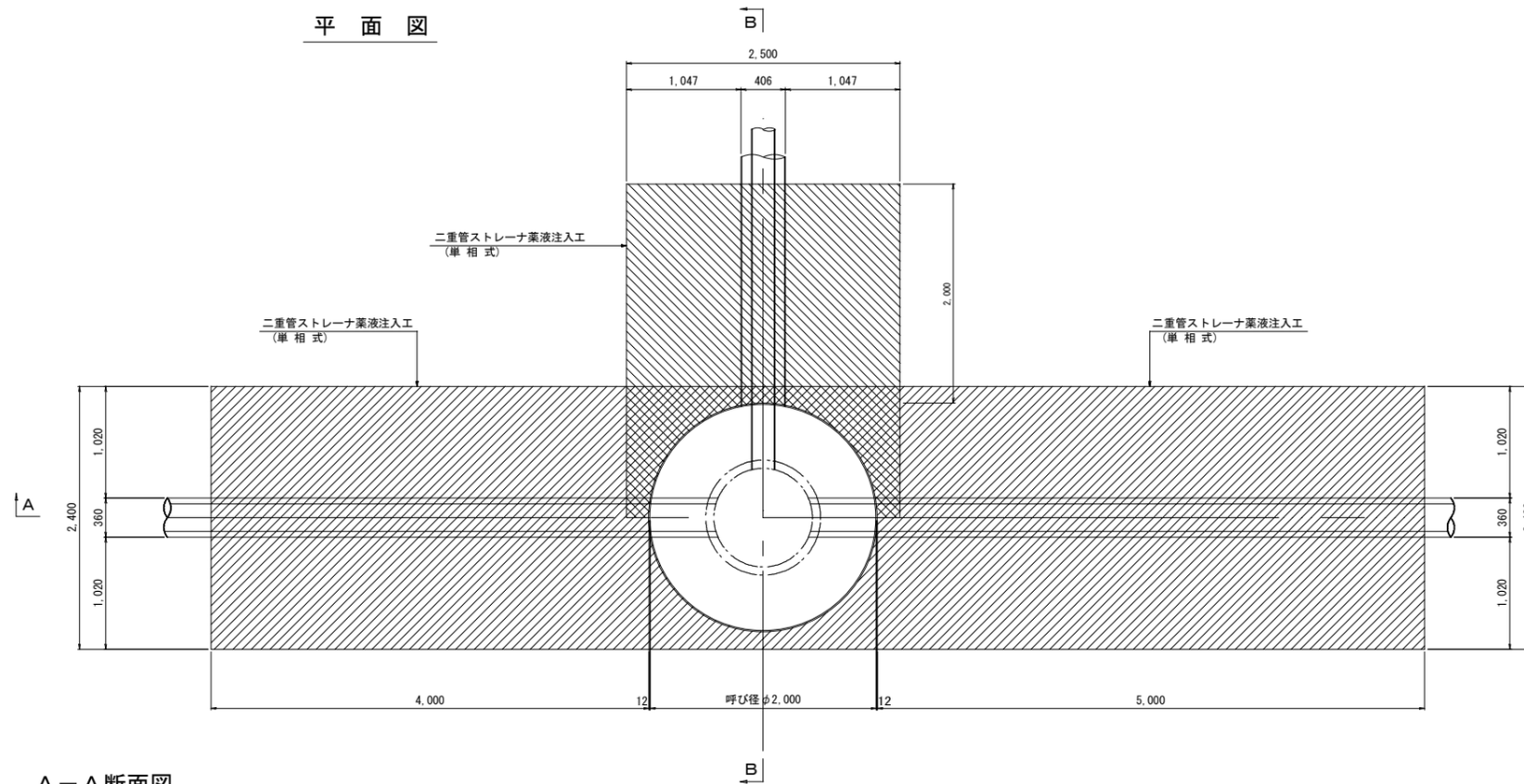


当初設計

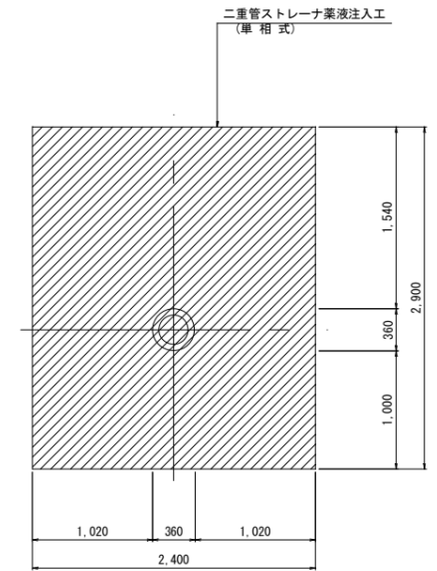
工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内汚水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 94-10 到達人孔薬液注入図		
縮尺	S=1:30	図番	15 / 18
事業主体	小郡市		

No. 95-1-1 発進到達立坑薬液注入図 (1) S=1:30  
(鋼製ケーシングφ2,000)

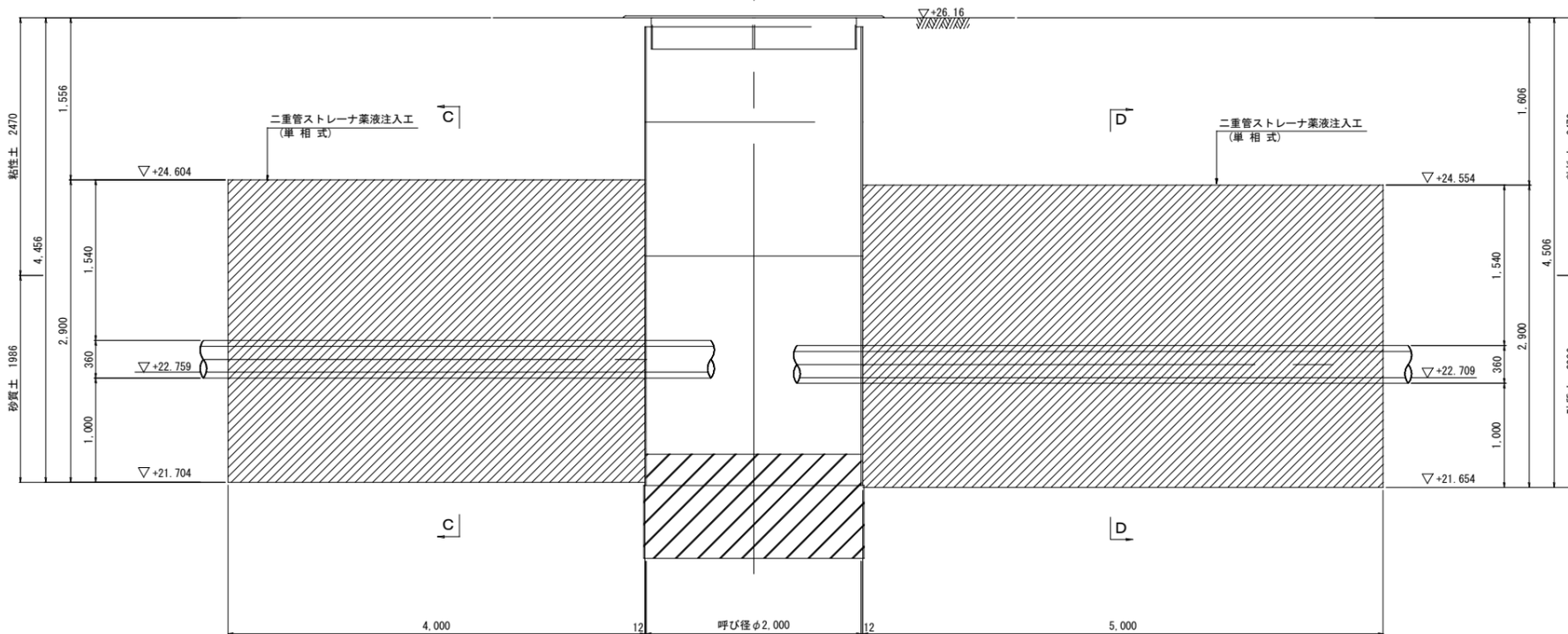
平面図



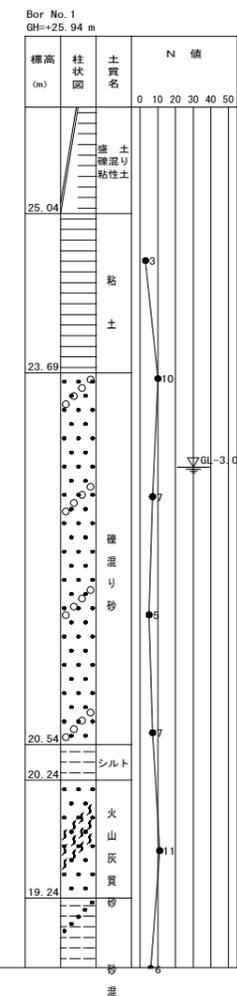
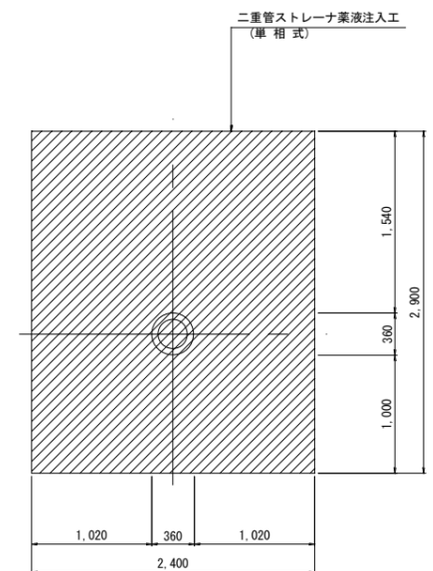
C-C断面図



A-A断面図



D-D断面図

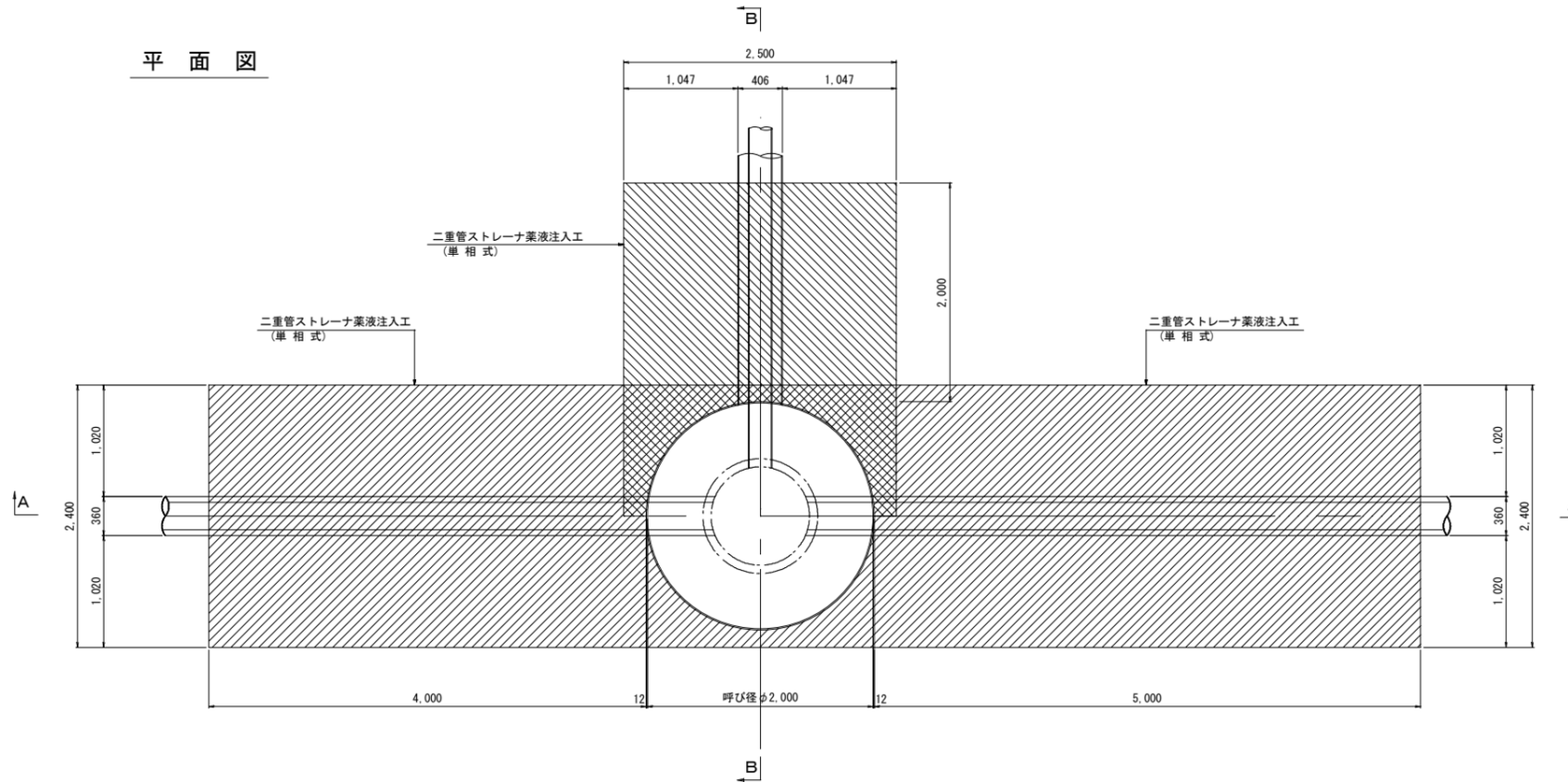


当初設計

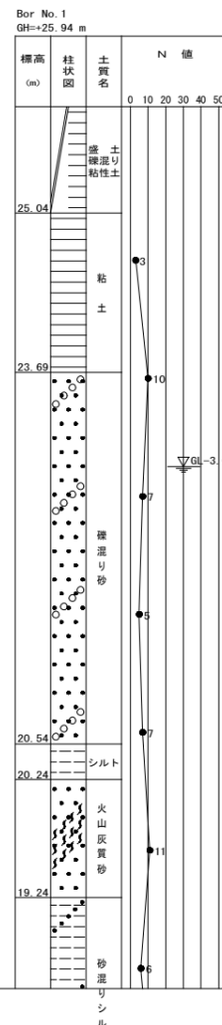
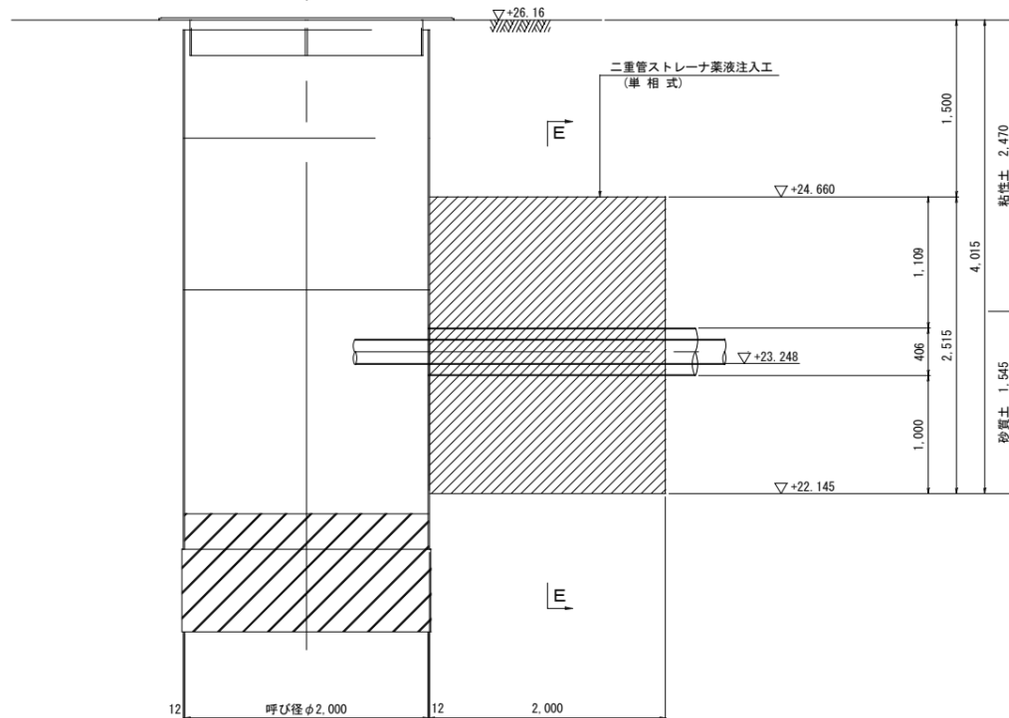
工事年度	令和5年度
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事
工事箇所	小郡市 山隈 地内
図面名称	No. 95-1-1 発進到達立坑薬液注入図 (1)
縮尺	S=1:30 図番 16 / 18
事業主体	小郡市

No. 95-1-1 発進到達立坑薬液注入図 (2) S=1:30  
 (鋼製ケーシングφ2,000)

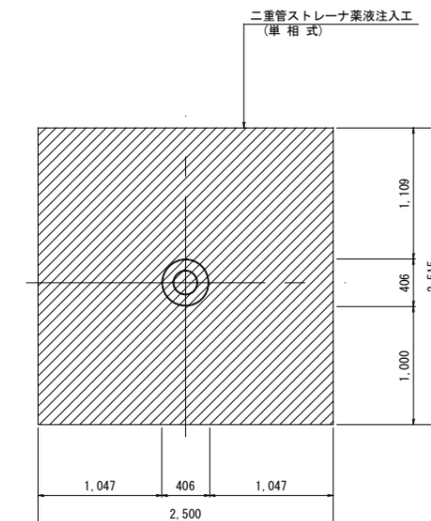
平面図



B-B断面図



E-E断面図



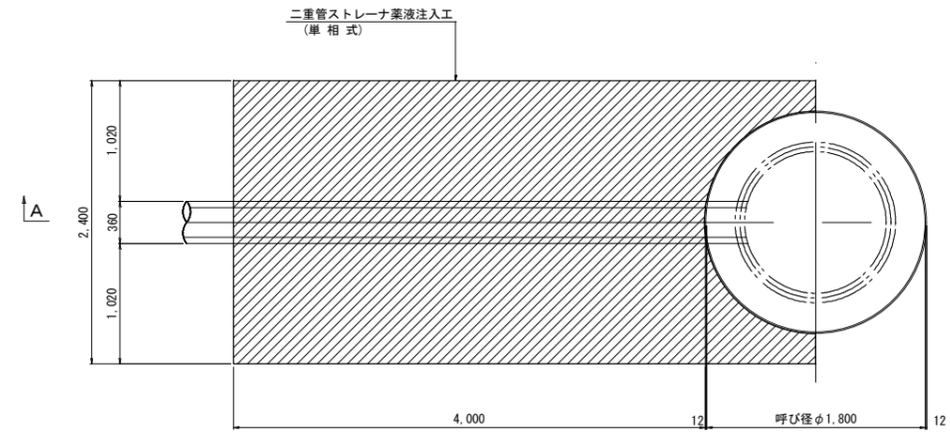
当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内污水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 95-1-1 発進到達立坑薬液注入図 (2)		
縮尺	S=1:30	図番	17 / 18
事業主体	小郡市		

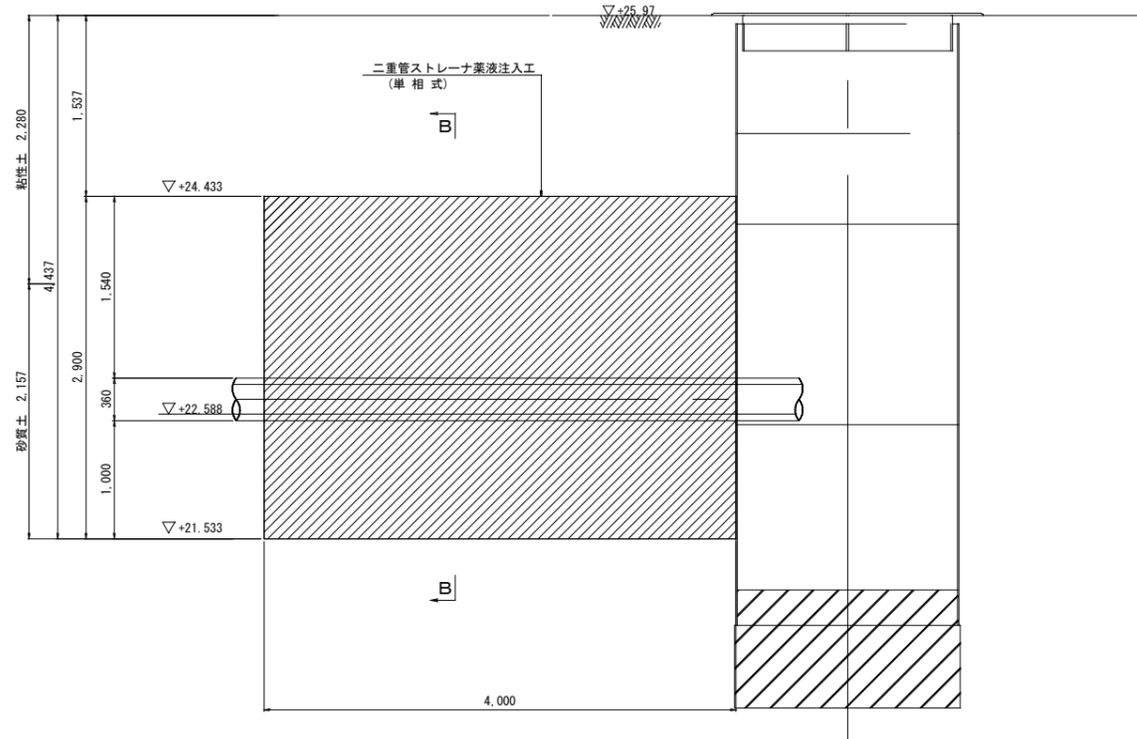
No. 95-2-1 到達立坑薬液注入図 S=1:30

(鋼製ケーシングφ1,800)

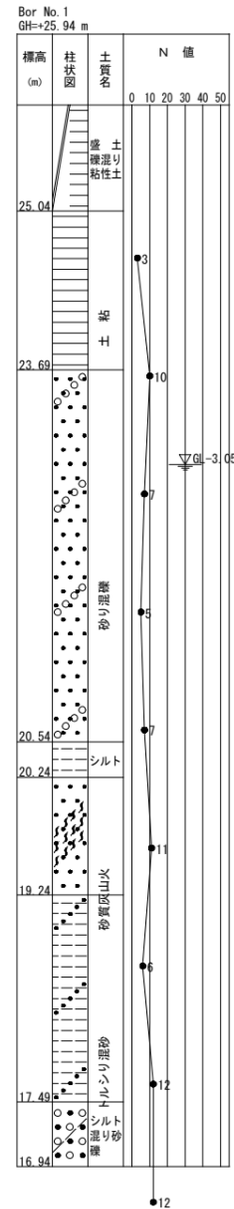
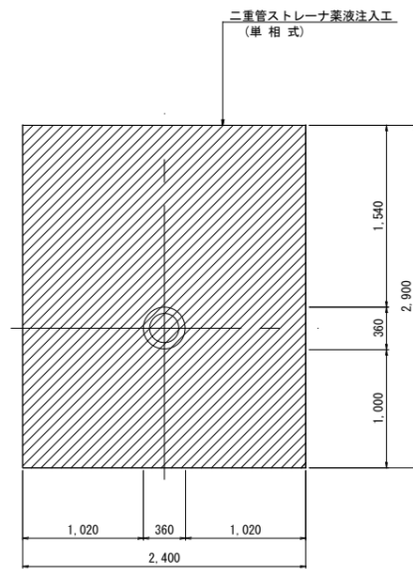
平面図



A-A断面図



B-B断面図



当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	花立地内汚水枝線1工区築造工事		
工事箇所	小郡市 山隈 地内		
図面名称	No. 95-2-1 到達立坑薬液注入図		
縮尺	S=1:30	図番	18 / 18
事業主体	小郡市		