

平面図

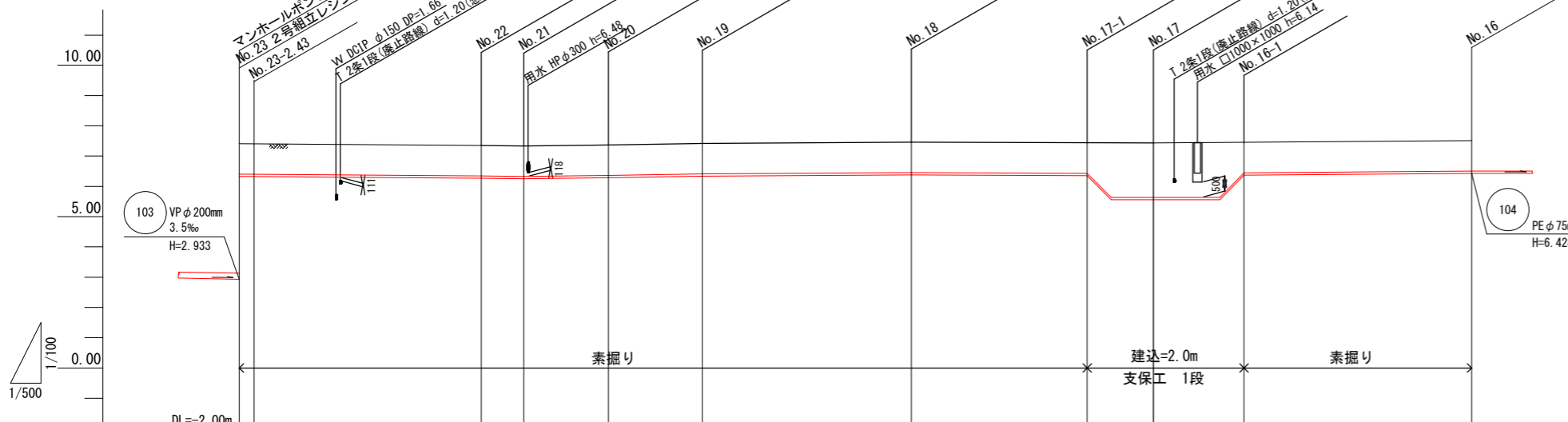
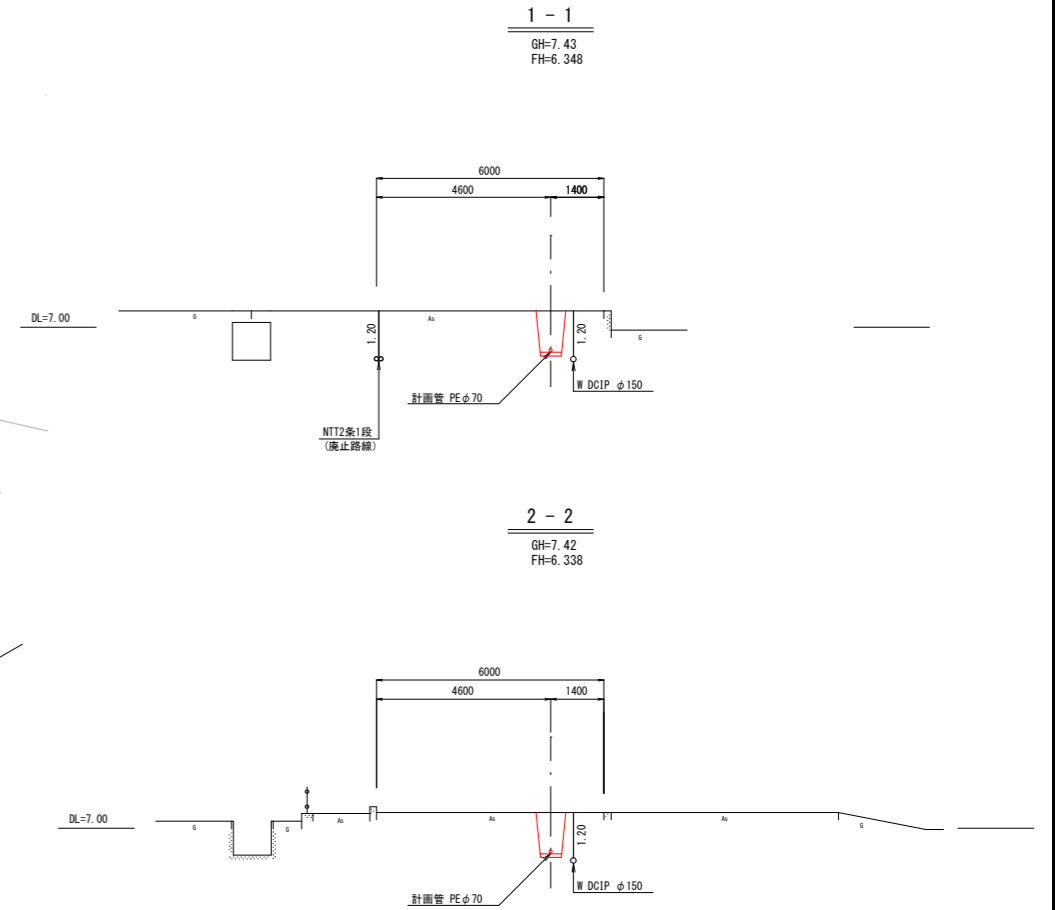
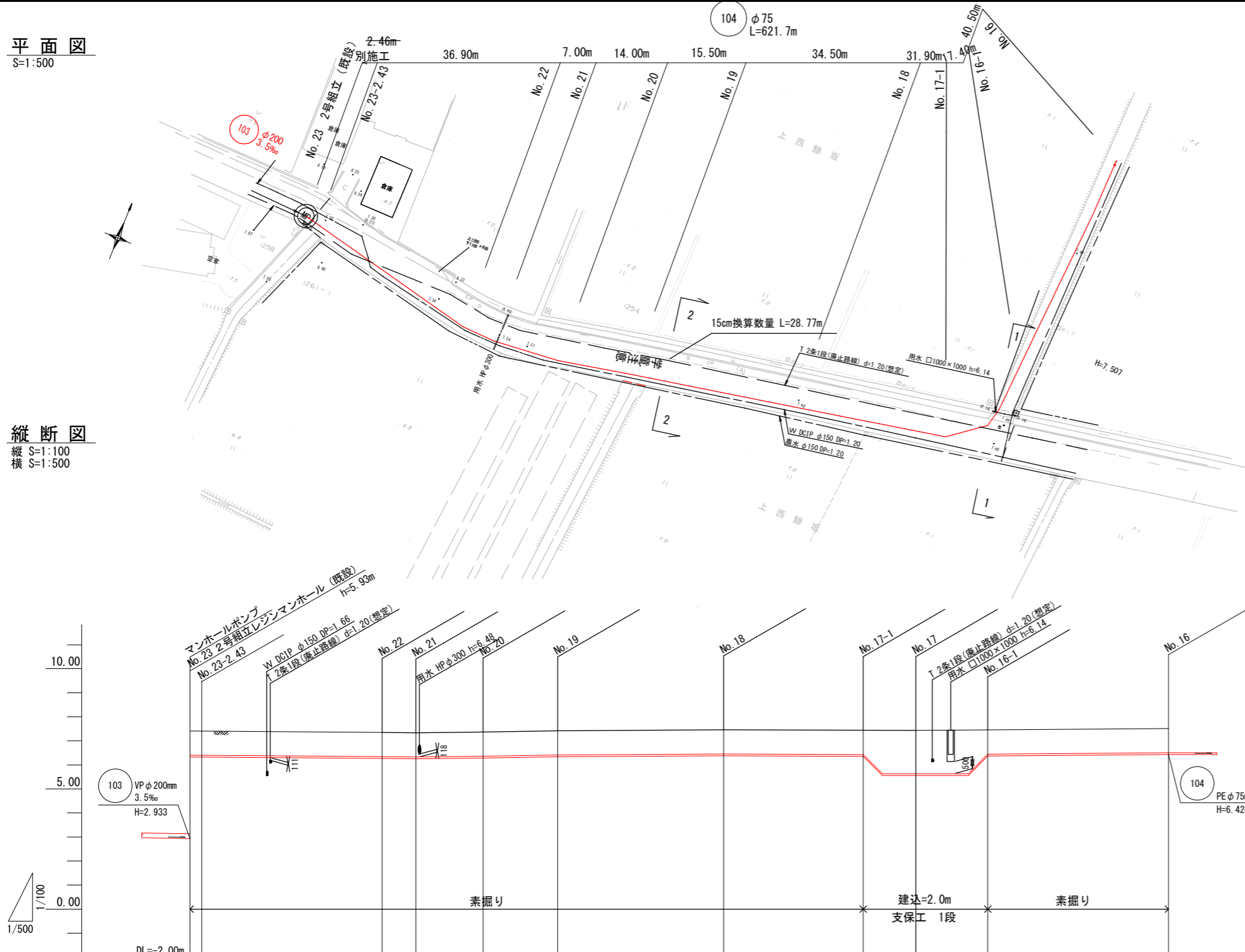
S=1:500

横断面

S=1:100

縦断面

縦 S=1:100
横 S=1:500



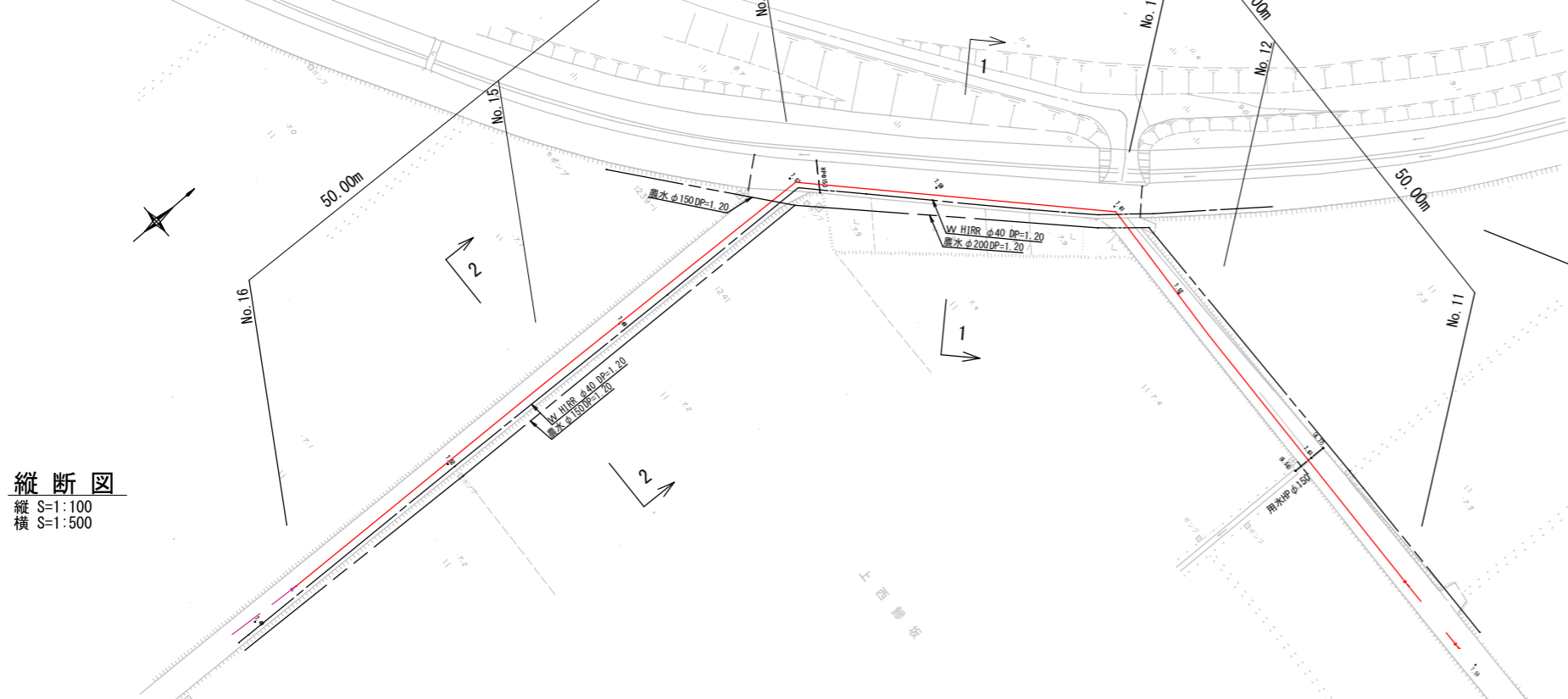
路線番号	104										
管径	φ75mm										
勾配 (%)											
地盤高	7.41	7.41	7.35	7.33	7.37	7.42	7.46	7.47	7.43	7.47	7.51
土被り	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.79	1.79	1.79	1.00
管底高	6.328	6.328	6.268	6.248	6.288	6.338	6.378	5.598	5.558	5.598	6.428
掘削深	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.98	1.98	1.98	1.19

104

図面名称	
工事年度	令和6年度
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事
工事箇所	小郡市 下西・上西 地内
図面名称	平面図・縦断面・横断面(12)
縮尺	図示 図番 1 / 7
事業主体	小郡市

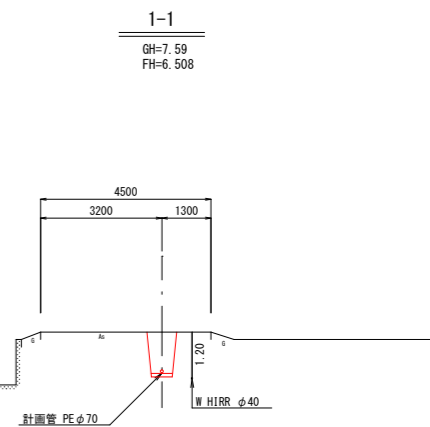
平面図

S=1:500



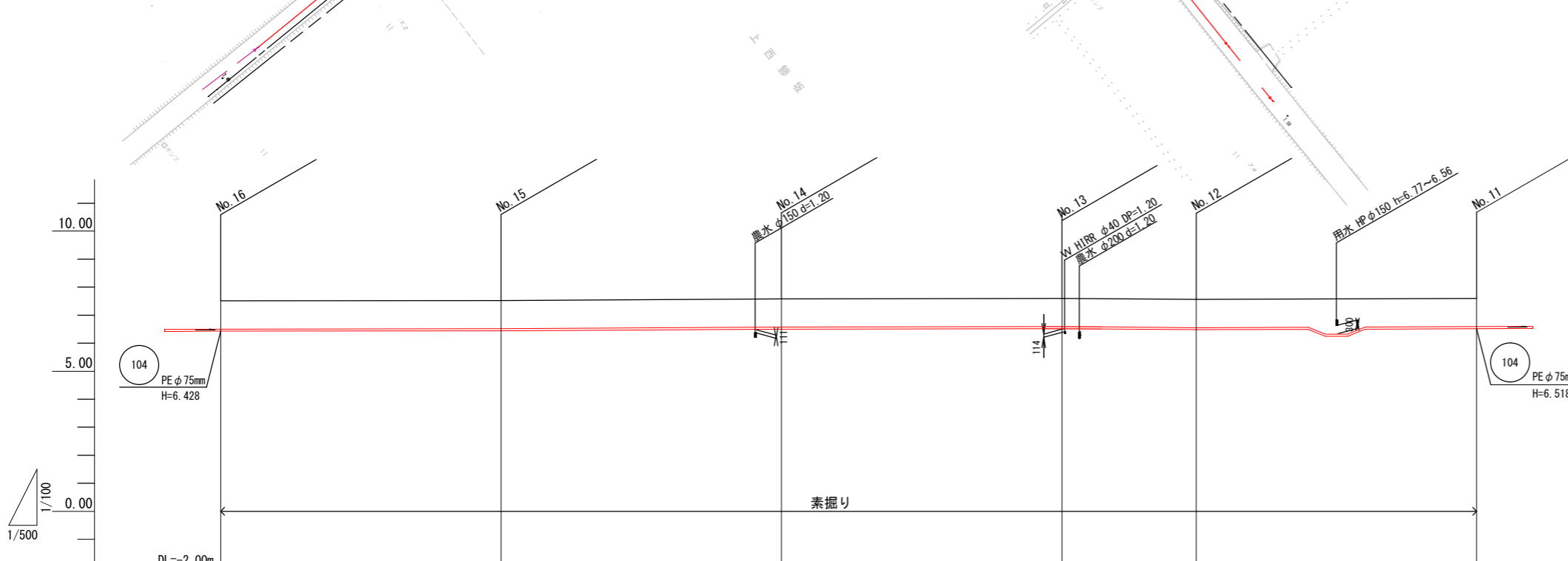
横断面

S=1:100



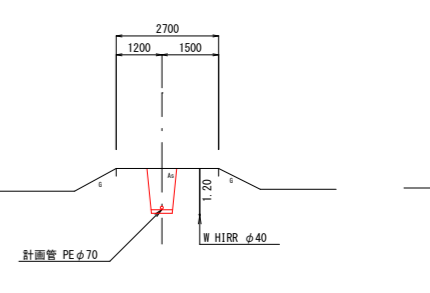
縦断面

縦 S=1:100
横 S=1:500



2-2

GH=7.52
FH=6.438



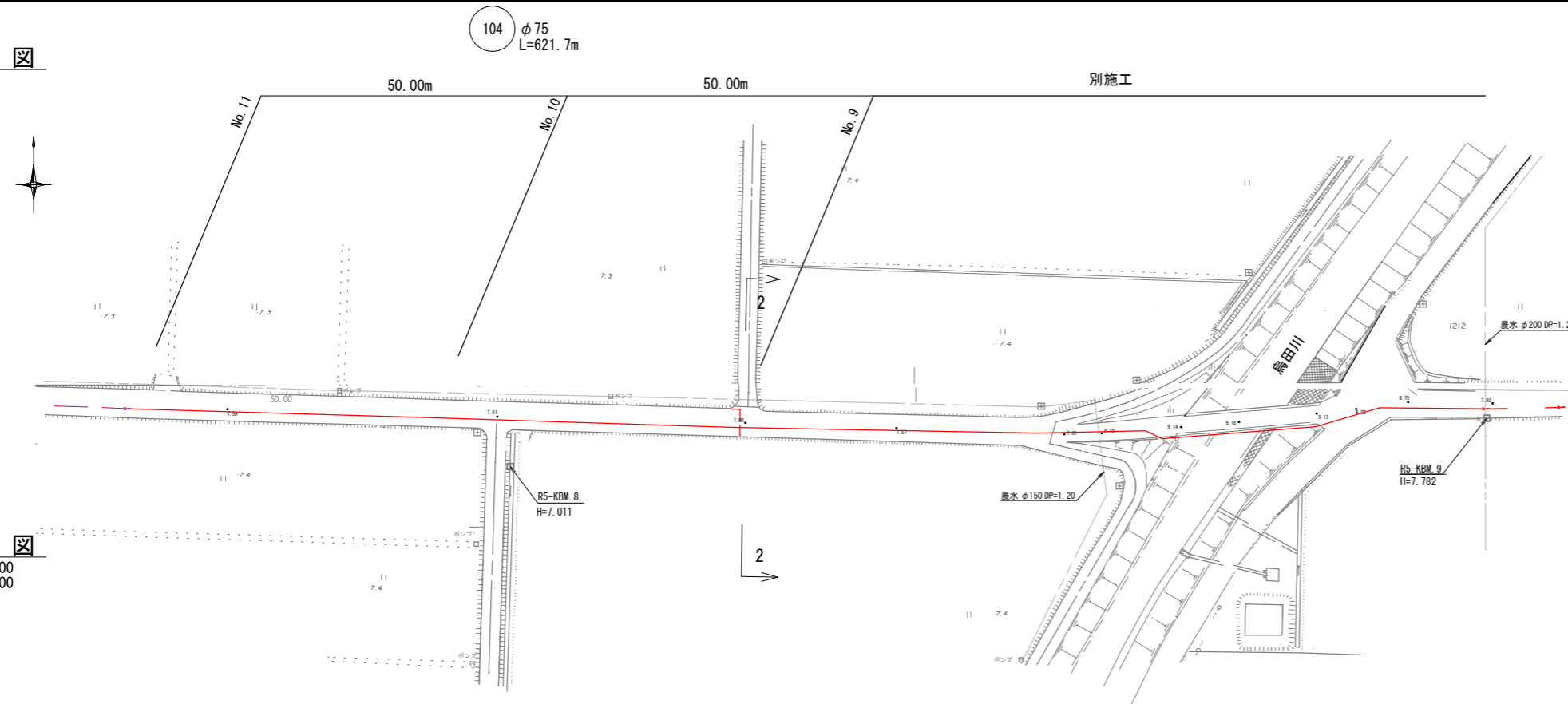
路線番号							104
管径							φ75mm
勾配(‰)							
地盤高	7.51	7.52	7.58	7.60	7.56	7.60	
土被り	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
管底高	6.428	6.438	6.498	6.514	6.478	6.518	
掘削深	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	

104

図面名称			
工事年度	令和6年度		
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 下西・上西 地内		
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(13)		
縮尺	図示	図番	2 / 7
事業主体	小郡市		

平面図

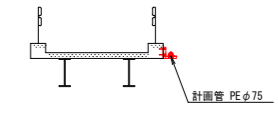
S=1:500



横断図

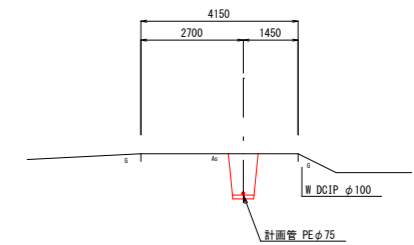
S=1:100

烏田川横断
GH=9.14



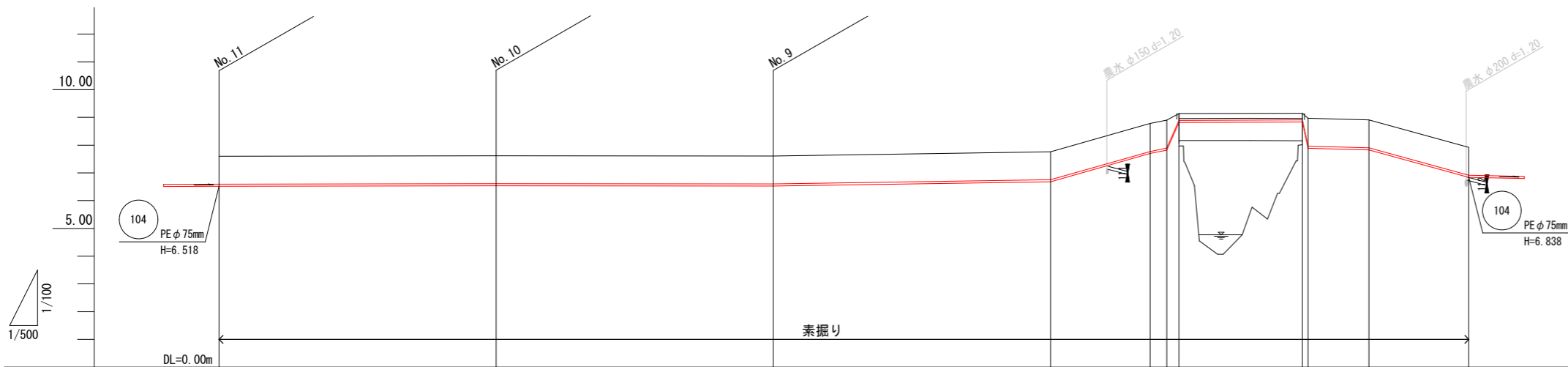
2-2

GH=7.61
FH=6.528



縦断図

縦 S=1:100
横 S=1:500



路線番号	104										
管径	φ75mm										
勾配(‰)											
地盤高	7.60	7.62	7.61	7.76	8.76	8.90	9.14	9.15	8.97	8.91	7.92
土被り	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.24	0.24	1.00	1.00	1.00
管底高	6.518	6.538	6.528	6.678	7.698	7.818	8.821	8.831	7.888	7.828	6.838
掘削深	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	0.43	0.43	1.19	1.19	1.19

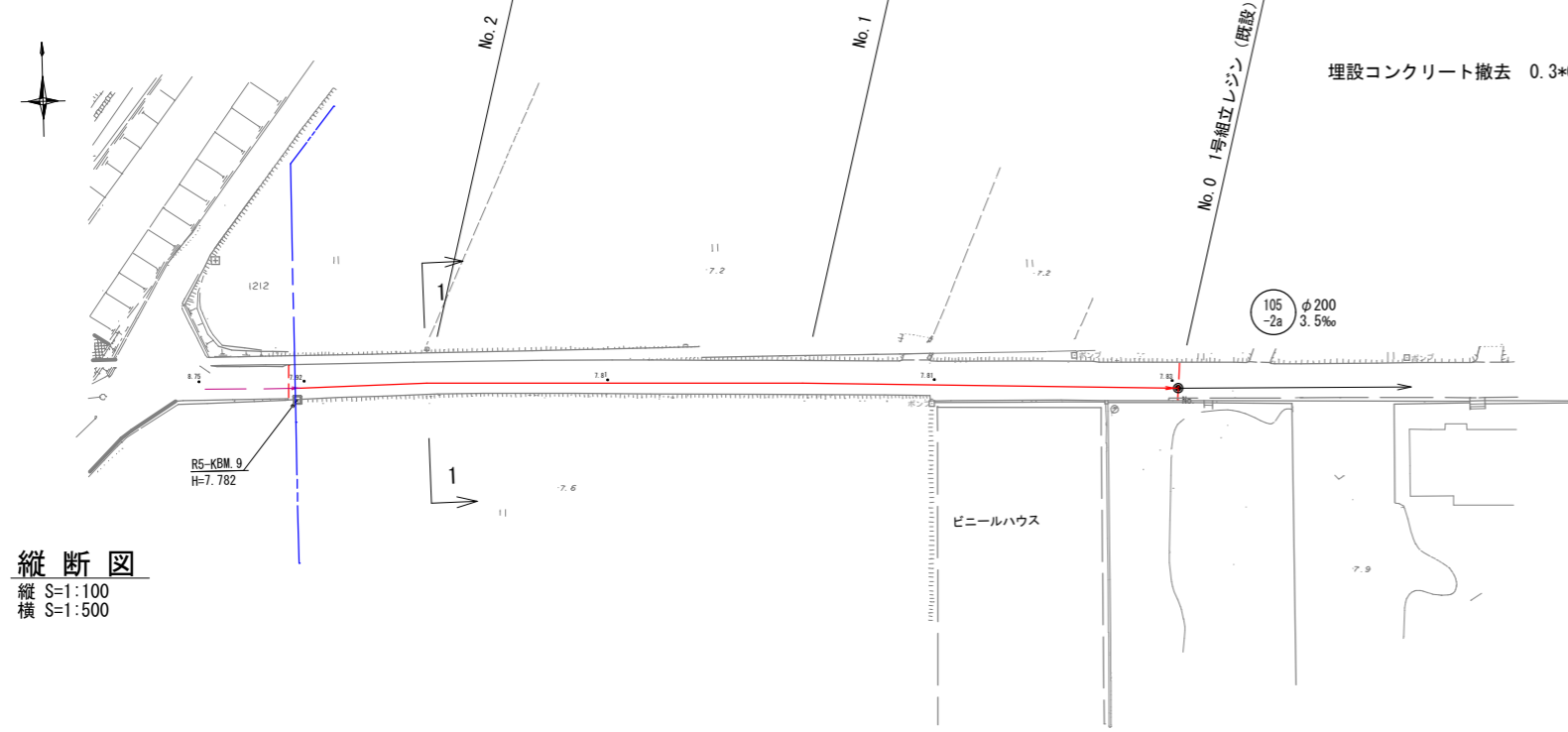
104

図面名称

工事年度	令和6年度		
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 下西・上西 地内		
図面名称	平面図・縦断図・横断図(14)		
縮尺	図示	図番	3 / 7
事業主体	小郡市		

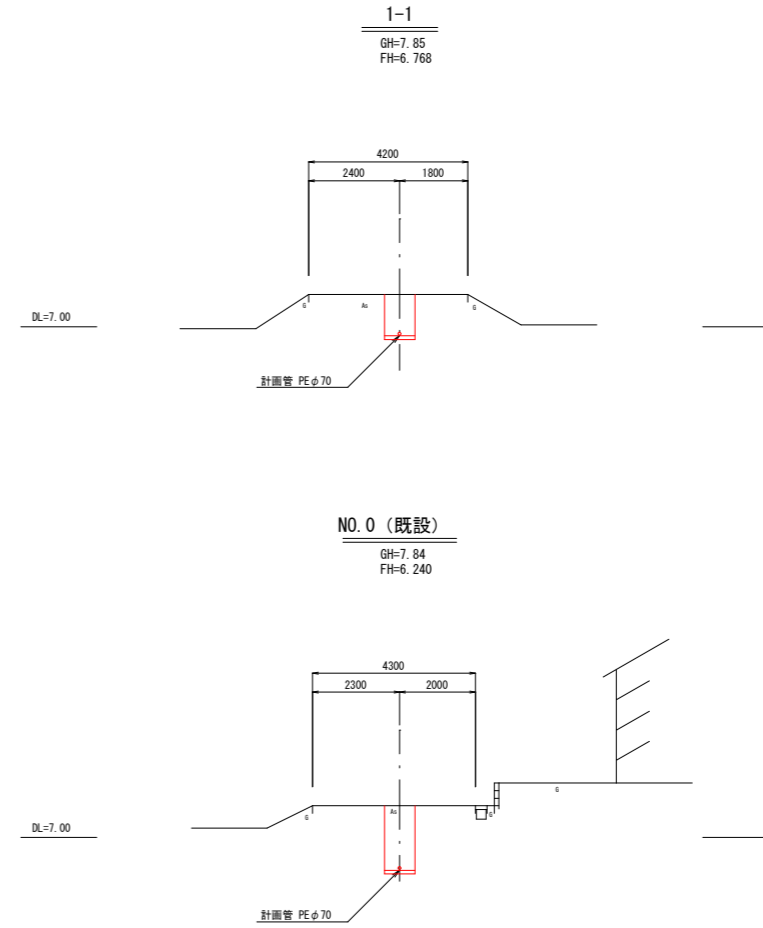
平面図

S=1:500



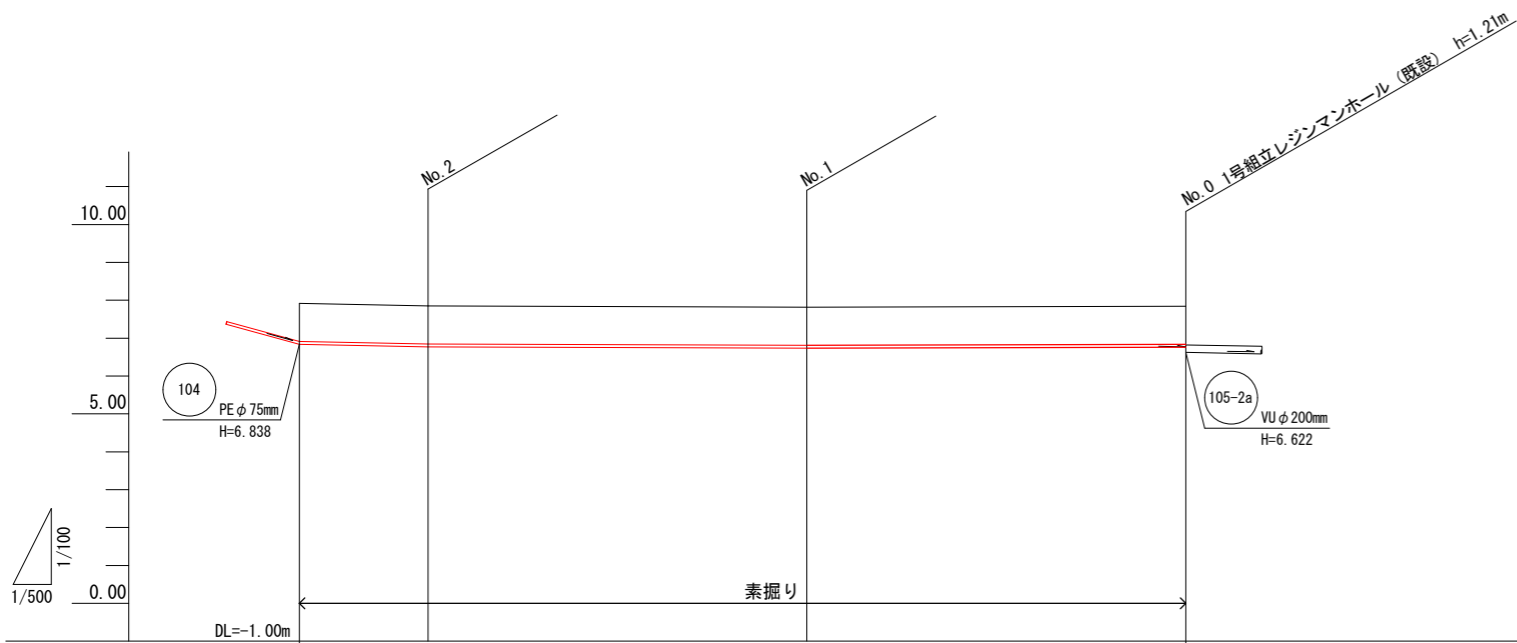
横断図

S=1:100



縦断図

縦 S=1:100
横 S=1:500



路線番号	104			
管径	φ75mm			
勾配(‰)				
地盤高	7.92	7.85	7.82	7.84
土被り	1.00	1.00	1.00	1.00
管底高	6.838	6.768	6.738	6.758
掘削深	1.19	1.19	1.19	1.19

104

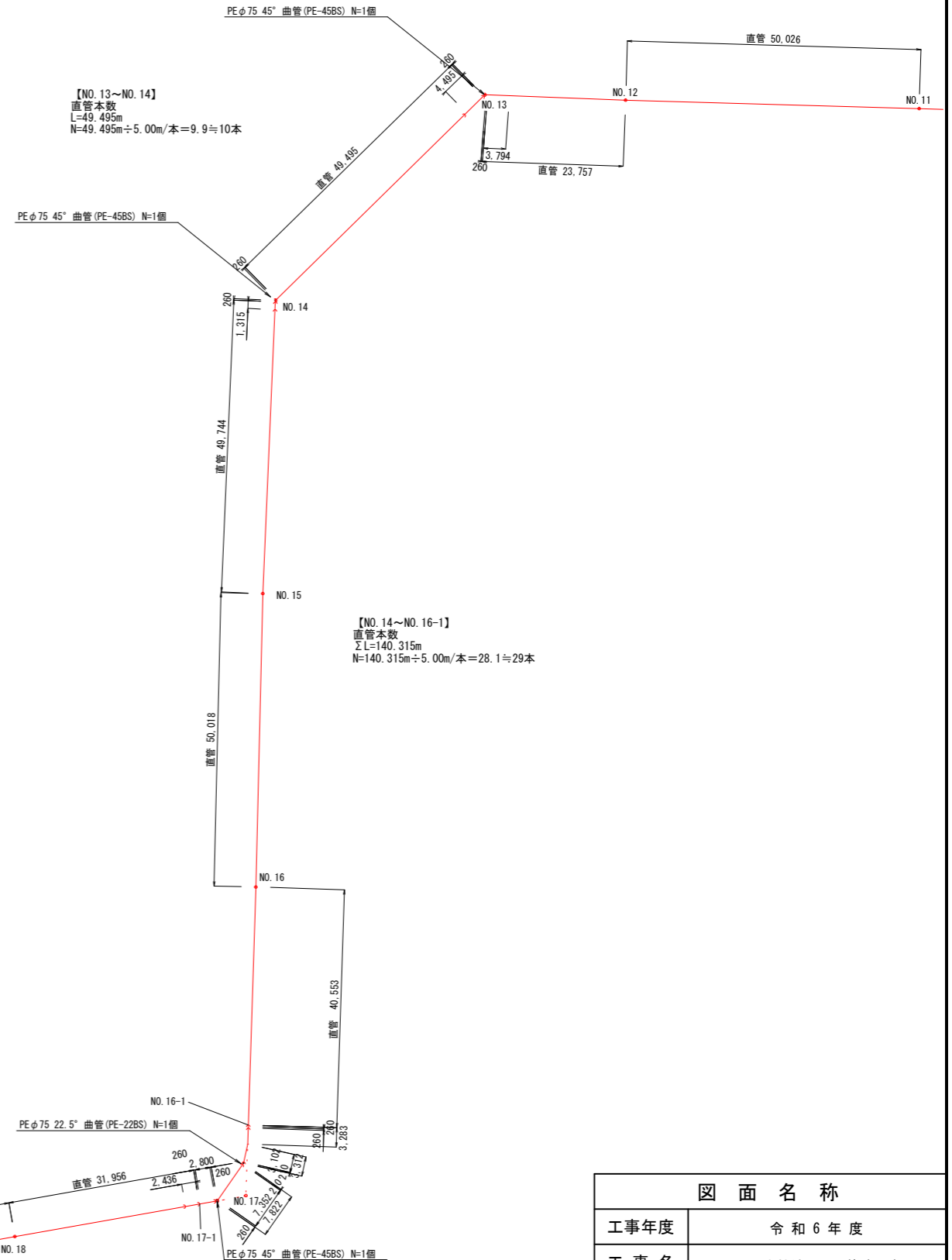
図面名称			
工事年度	令和6年度		
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 下西・上西 地内		
図面名称	平面図・縦断図・横断図(15)		
縮尺	図示	図番	4 / 7
事業主体	小郡市		

管 割 図 (1) S=1 : 500

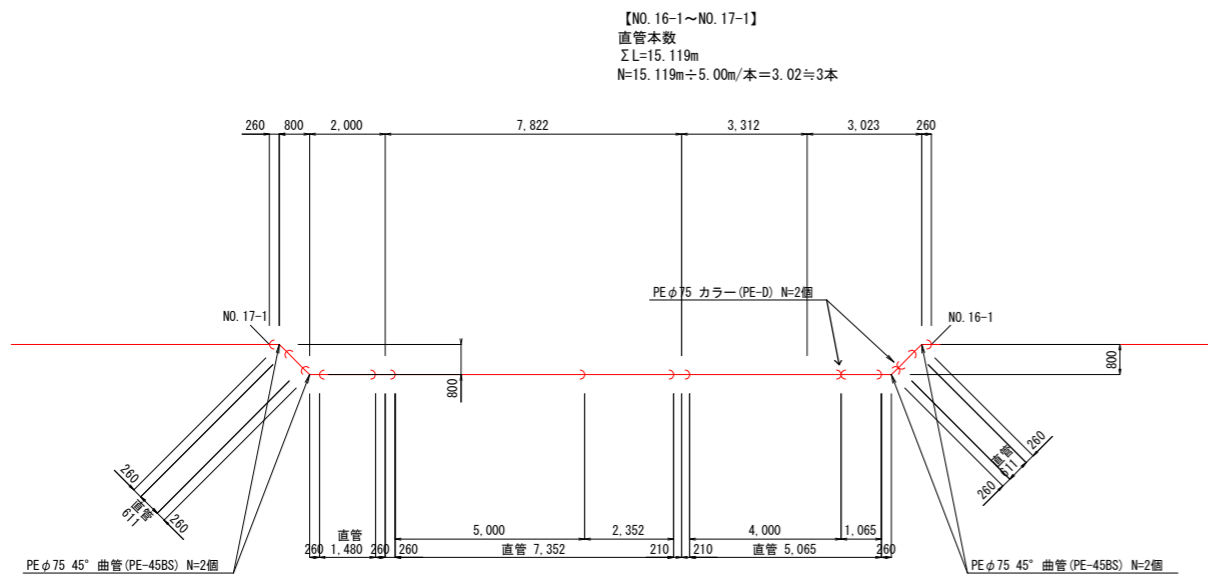
104路線



【NO. 9~NO. 13】
直管本数
ΣL=173.794m
N=173.794m÷5.00m/本=34.7≒35本

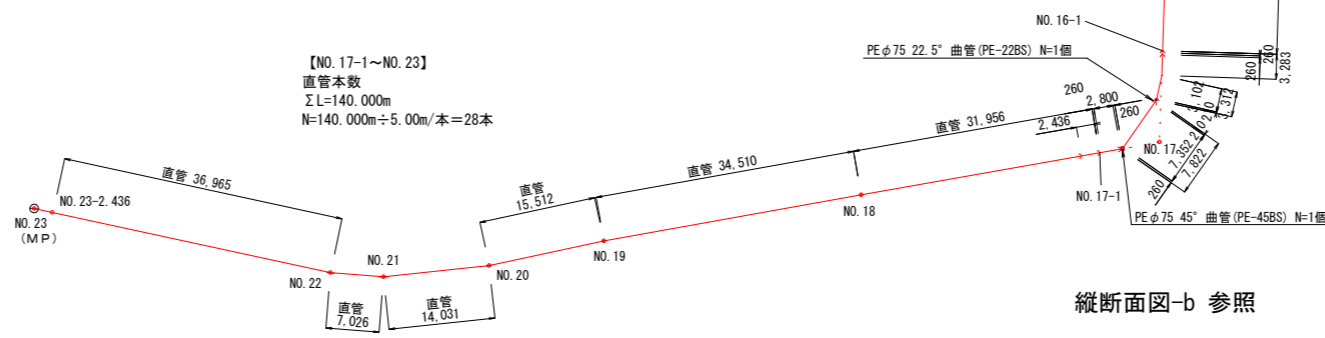


縦断面図-b S=1 : 100



【NO. 16-1~NO. 17-1】
直管本数
ΣL=15.119m
N=15.119m÷5.00m/本=3.02≒3本

【NO. 17-1~NO. 23】
直管本数
ΣL=140.000m
N=140.000m÷5.00m/本=28本

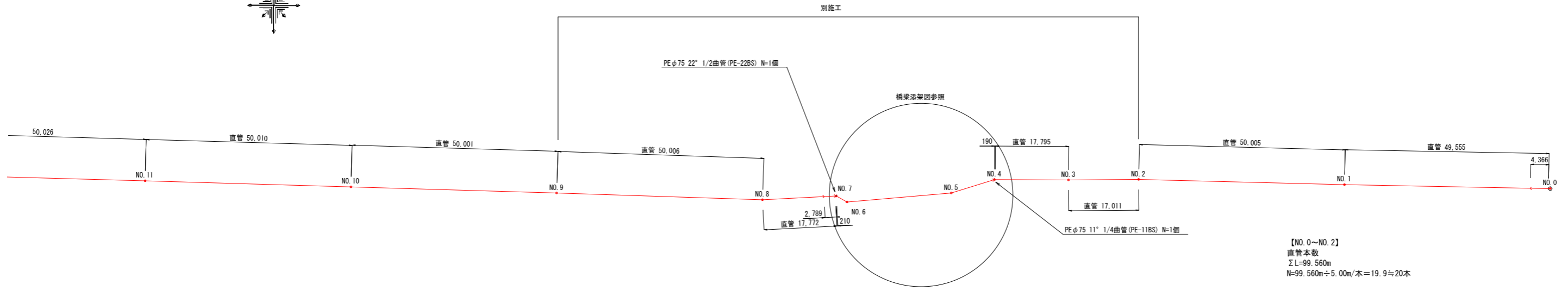


縦断面図-b 参照

図 面 名 称	
工事年度	令和 6 年度
工 事 名	上西地内汚水枝線11工区築造工事
工事箇所	小郡市 下西 上西 地内
図面名称	管割図(1)
縮 尺	1 : 500 図番 5 / 7
事業主体	小 郡 市

管割図(2) S=1:500

104路線

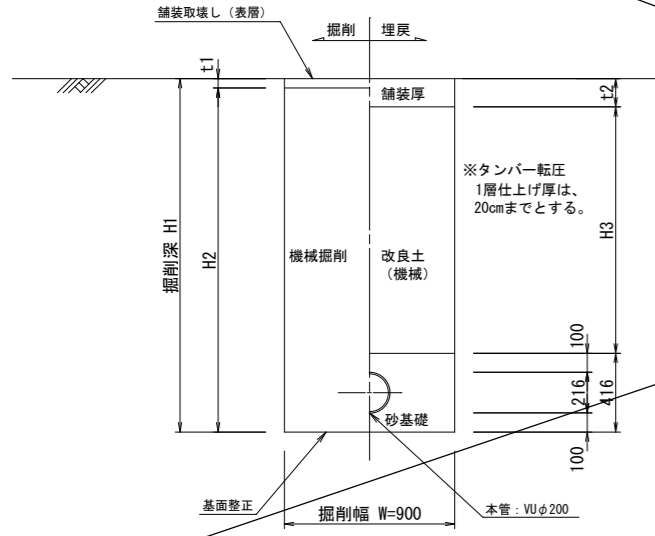


【NO.0~NO.2】
直管本数
ΣL=99.560m
N=99.560m ÷ 5.00m/本 = 19.9 ≈ 20本

図面名称			
工事年度	令和6年度		
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 下西 上西 地内		
図面名称	管割図(2)		
縮尺	1:500	図番	6 / 7
事業主体	小郡市		

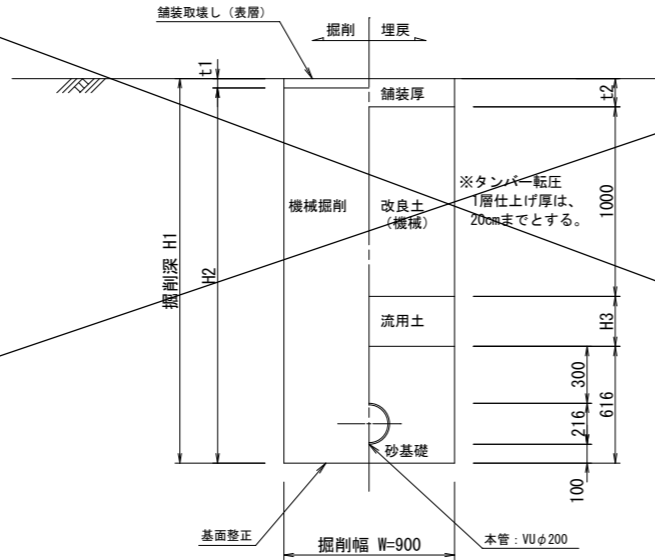
本管土工図①

塩ビ管φ200
市道掘削深 $H1 > 2.1\text{m}$
県道掘削深 $H1 > 2.4\text{m}$



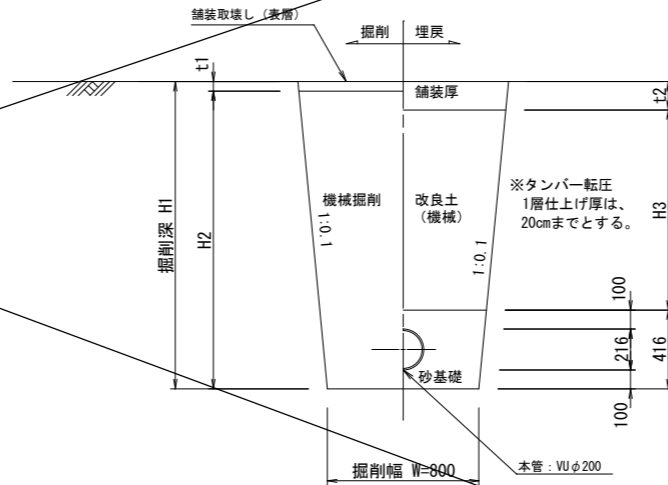
本管土工図②

塩ビ管φ200
市道掘削深 $2.1\text{m} > H1$
県道掘削深 $2.4\text{m} > H1$
発生土が流用できない場合は本管土工図①とする。



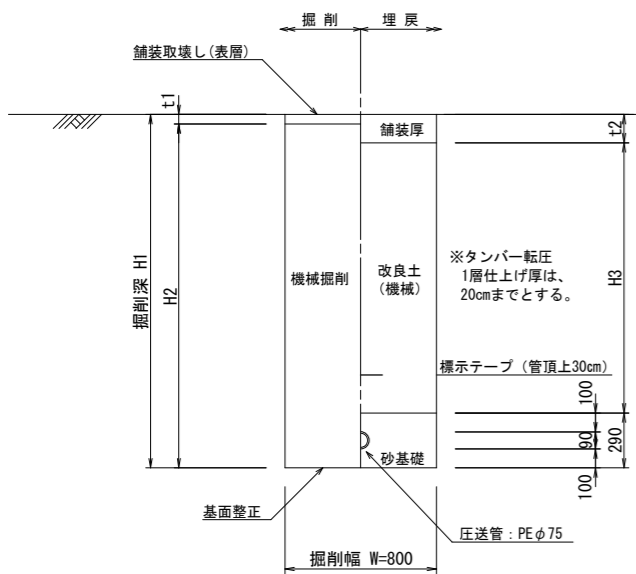
本管土工図③

塩ビ管φ200
素掘り



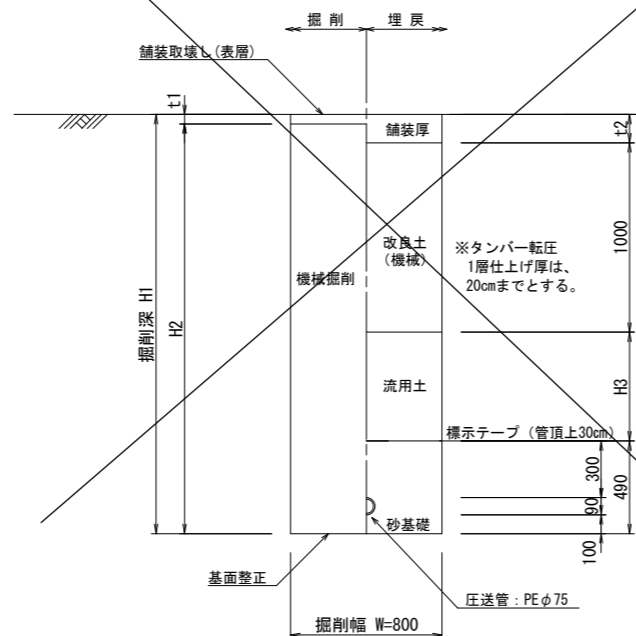
本管土工図①

PEφ75
掘削深 $H1 \leq 2.1\text{m}$



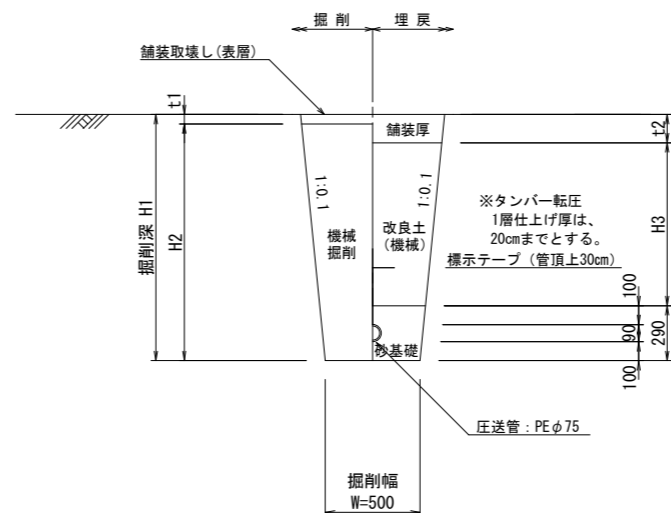
本管土工図②

PEφ75
掘削深 $H1 > 2.1\text{m}$
発生土が流用できない場合は本管土工図①とする。



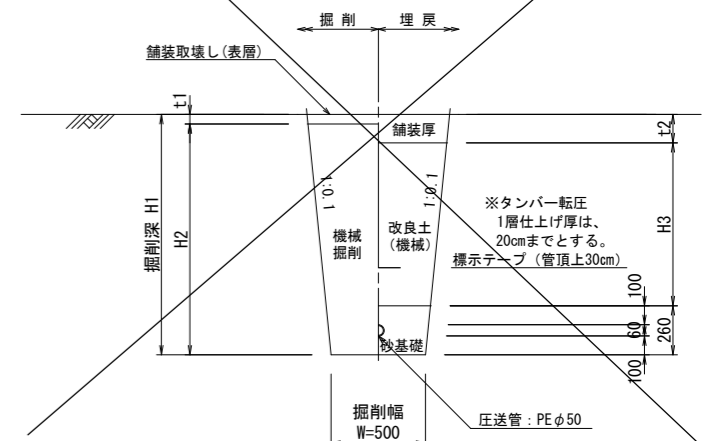
本管土工図③

PEφ75
素掘り



本管土工図③

PEφ50
素掘り



図面名称

工事年度	令和6年度		
工事名	上西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市 下西・上西 地内		
図面名称	土工標準図		
縮尺	1:20	図番	7 / 7
事業主体	小郡市		