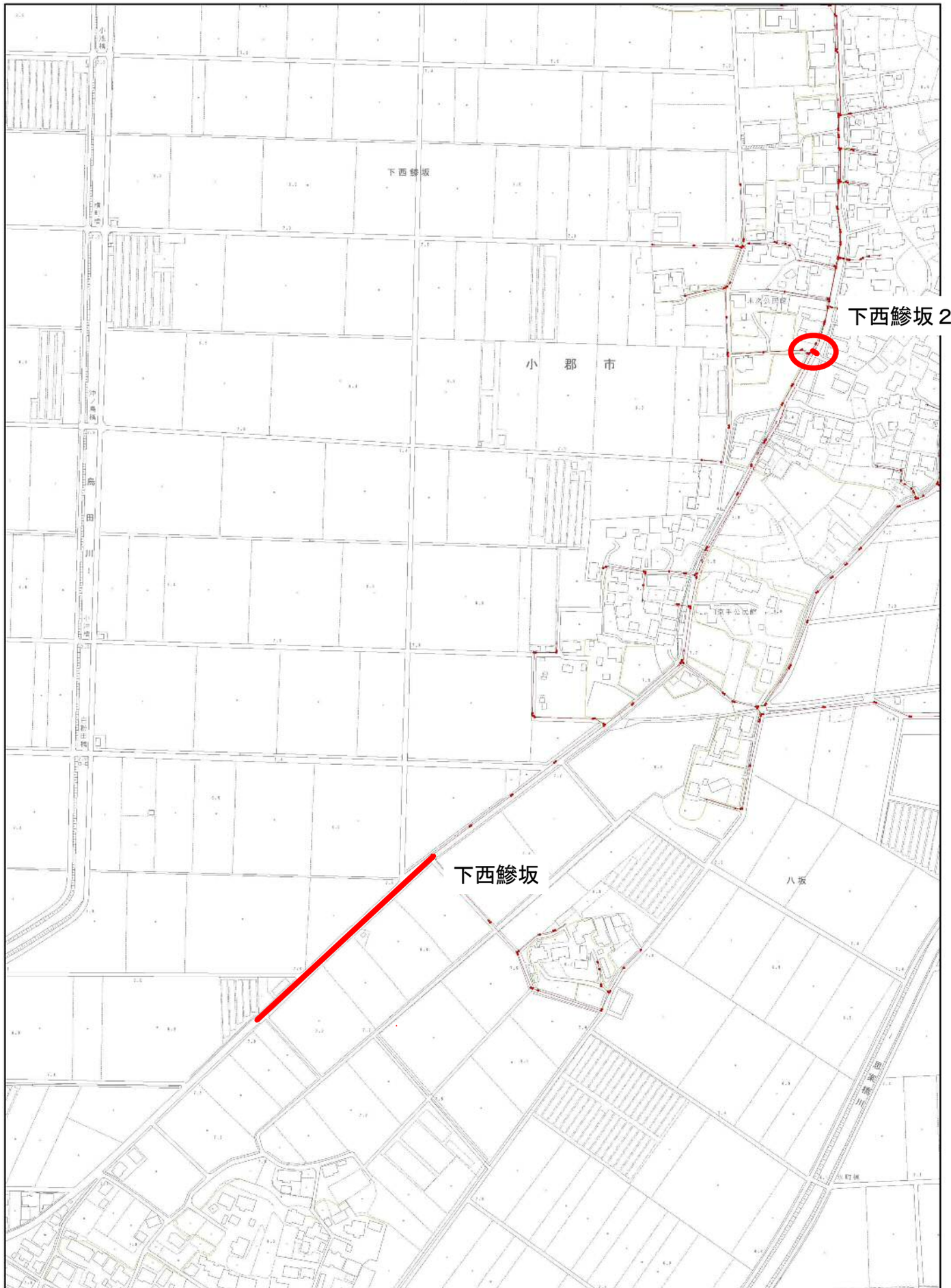


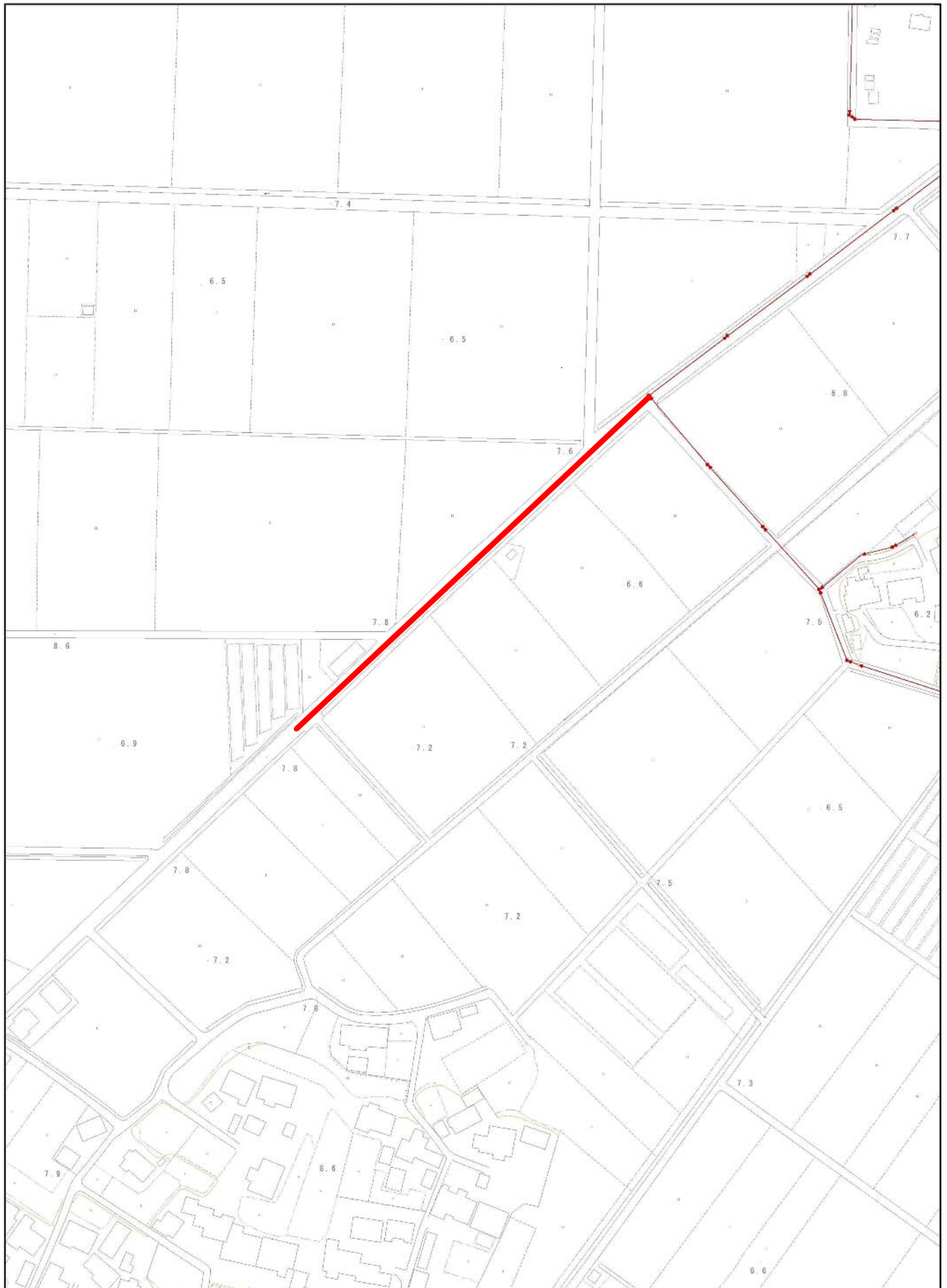
# 位置図



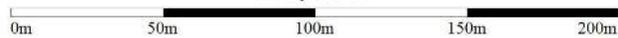
1/5,000



# 位置図（下西鰭坂）



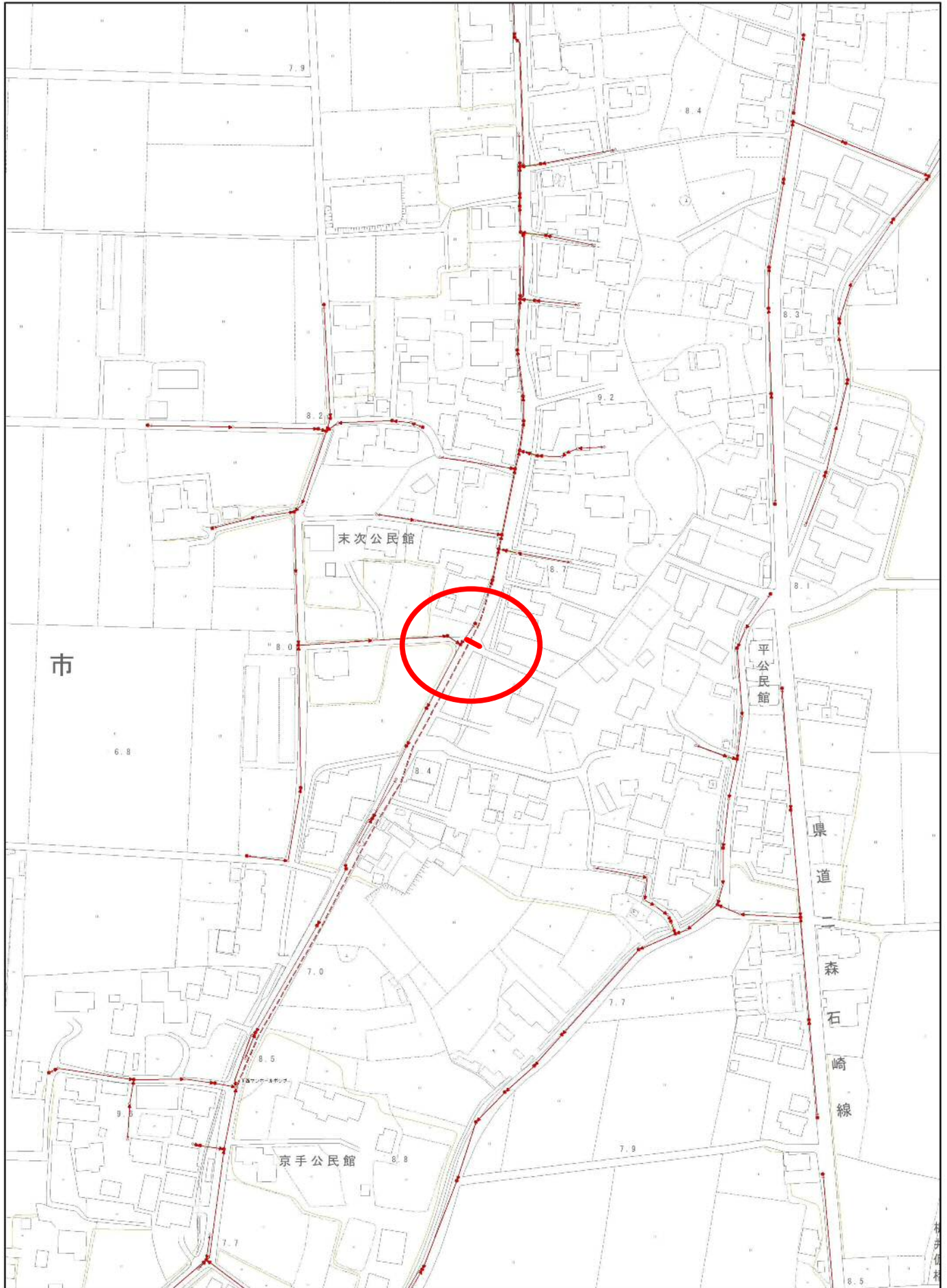
1/2,500



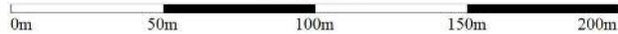
出力: 令和5年7月28日

小郡市

# 位置図（下西鯉坂 2）



1/2,500

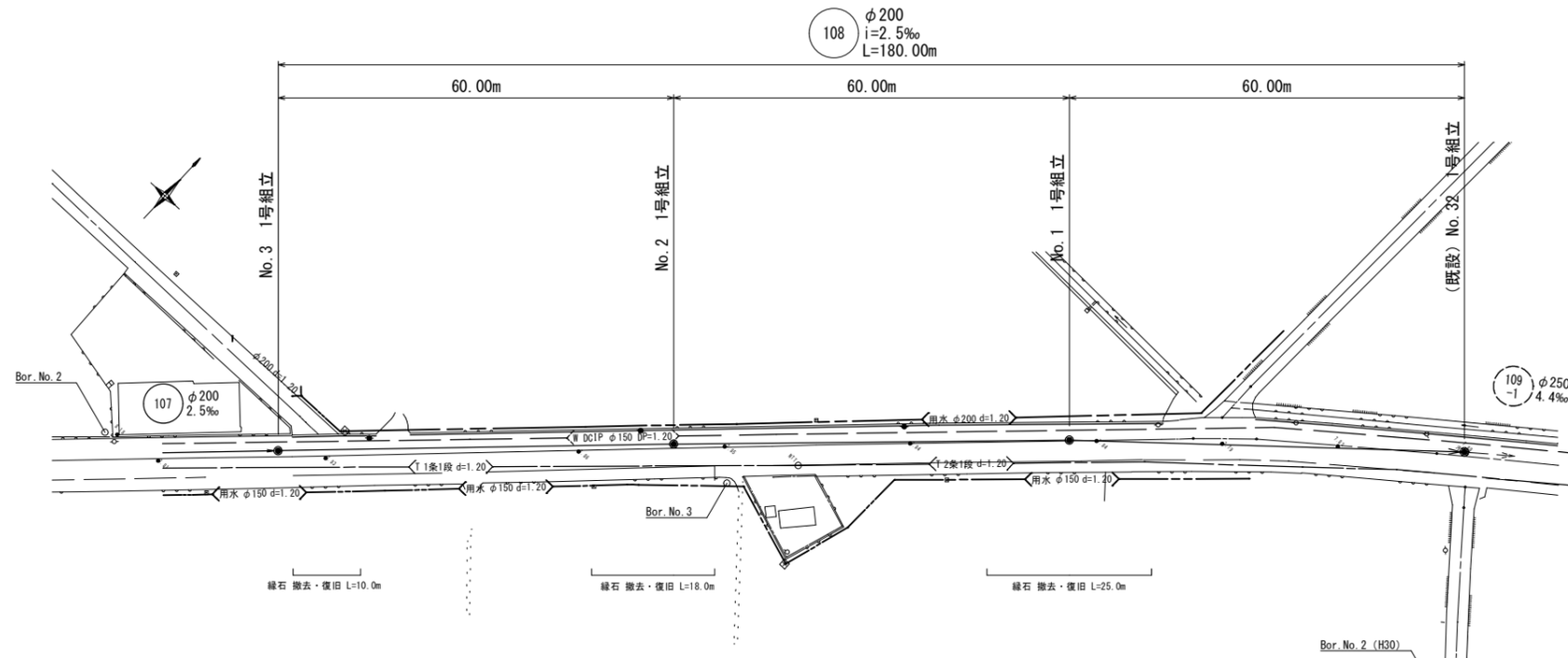


出力: 令和5年7月28日

小郡市

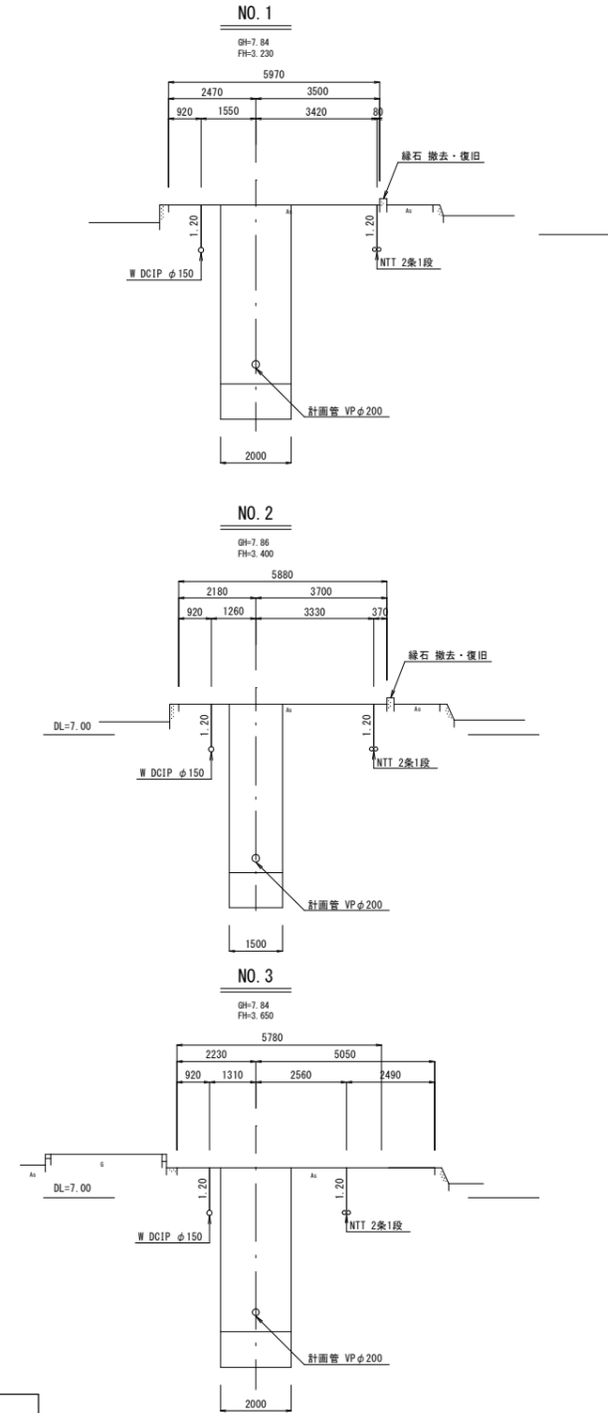
# 平面図

S=1:500



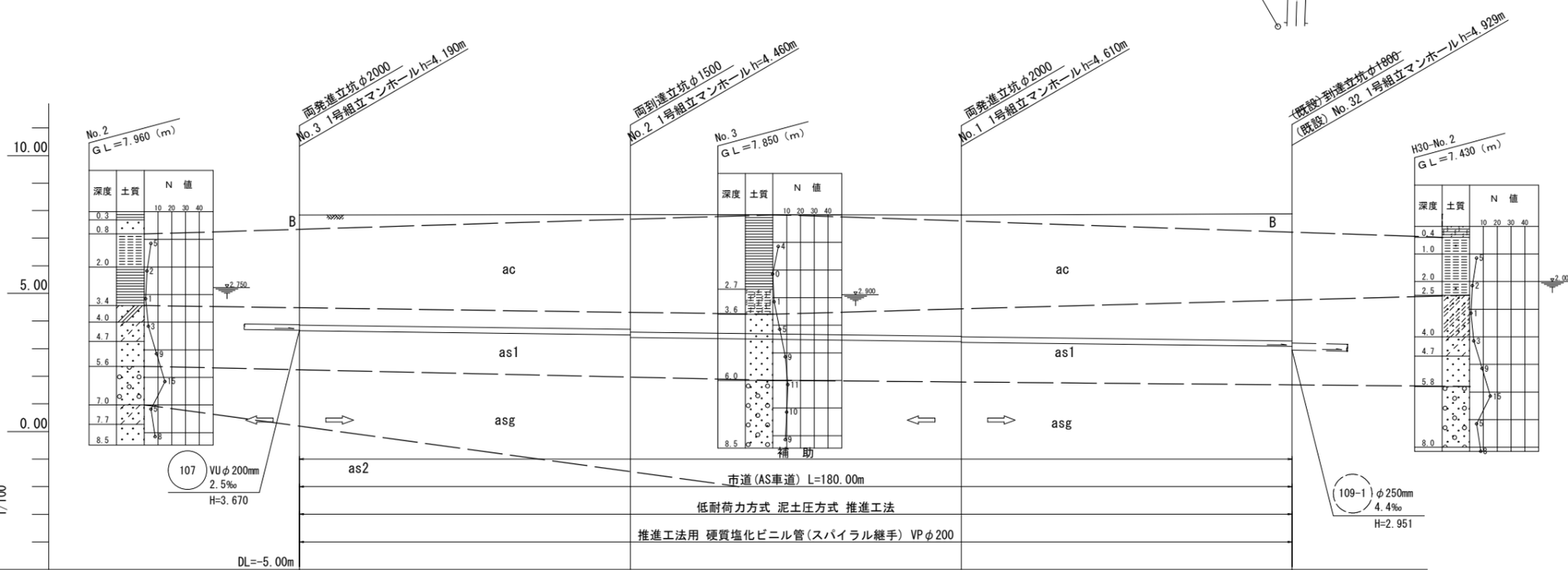
# 横断図

S=1:100



# 縦断図

縦断 S=1:100  
横断 S=1:500



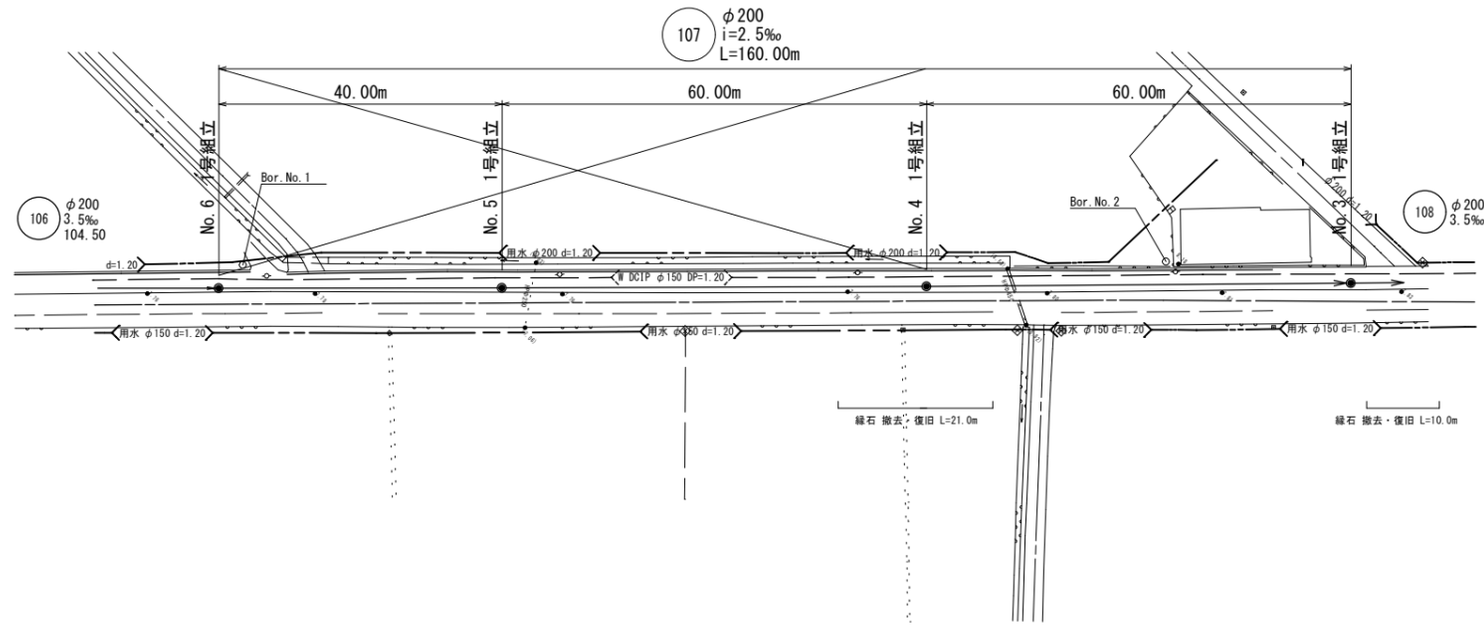
路線番号			108	
管径			φ200mm	
勾配(‰)			2.5‰	
路線長		60.00m	60.00m	60.00m
地盤高		7.84	7.86	7.84
土被り		3.98	4.15 4.25	4.38 4.40
管底高		3.650	3.500 3.400	3.250 3.230
掘削深				
追加距離		0.00	60.00	120.00

B	盛土(粘性土)
ac	沖積粘性土質
as1	沖積砂質土層1
asg	沖積砂礫層
as2	沖積砂質土層2

工事年度	令和5年度
工事名	下西地内汚水枝線II区築造工事
工事箇所	小郡市下西郷坂地内
図面名称	平面図・縦断図・横断図
工事名称	図示 図番 1 / 16
事業主体	小郡市

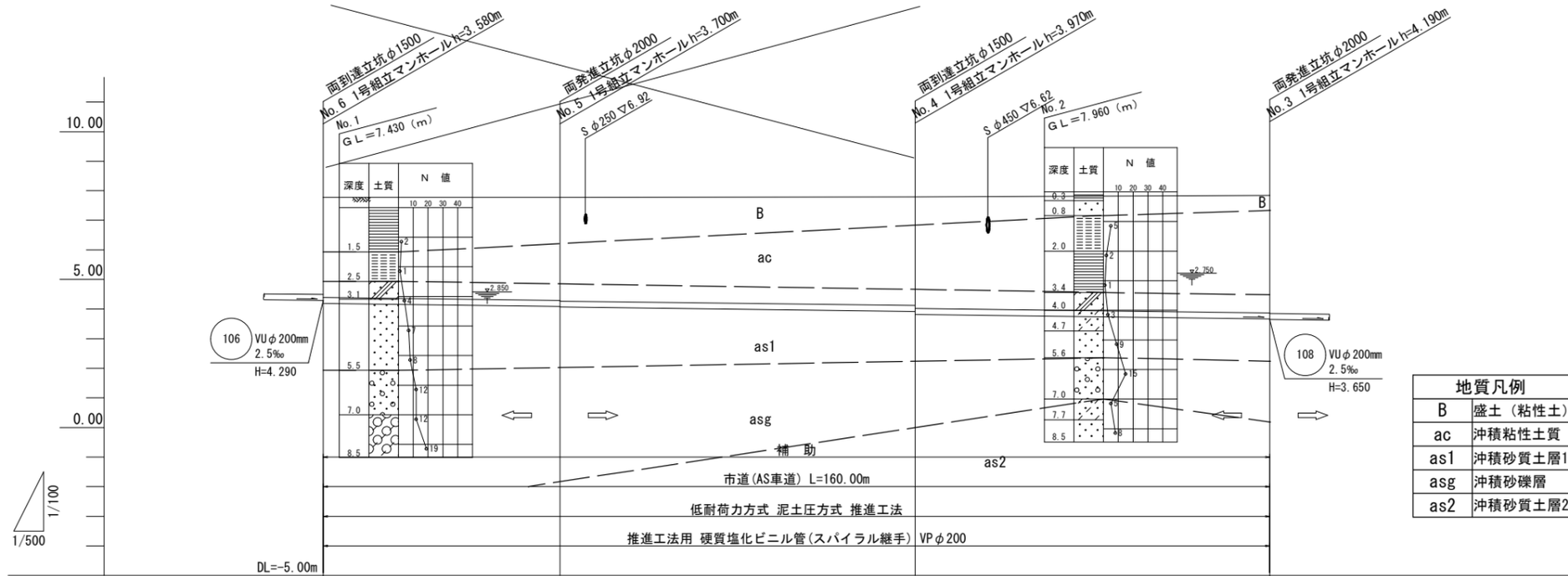
平面図

S=1:500



縦断図

縦断 S=1:100  
横断 S=1:500



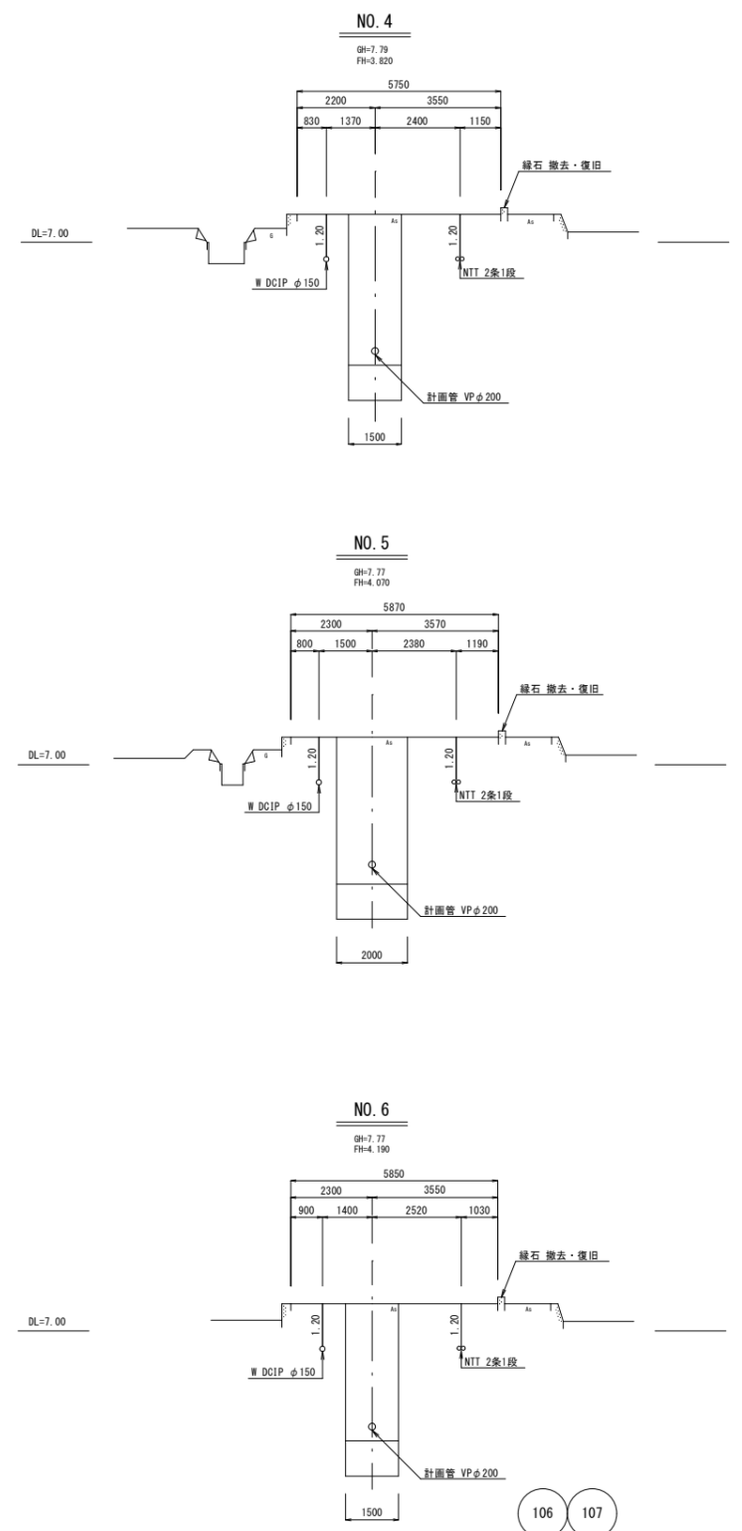
地質凡例

B	盛土 (粘性土)
ac	沖積粘性土質
as1	沖積砂質土層1
asg	沖積砂礫層
as2	沖積砂質土層2

路線番号	107				
管径	φ200mm				
勾配 (‰)	2.5‰				
路線長	40.00m + 60.00m + 60.00m				
地盤高	7.77	7.77	7.79	7.84	
土被り	3.37	3.47 3.49	3.66 3.76	3.96	
管底高	4.190	4.090 4.070	3.920 3.820	3.670	
掘削深					
追加距離	0.00	40.00	0.00	60.00	

横断図

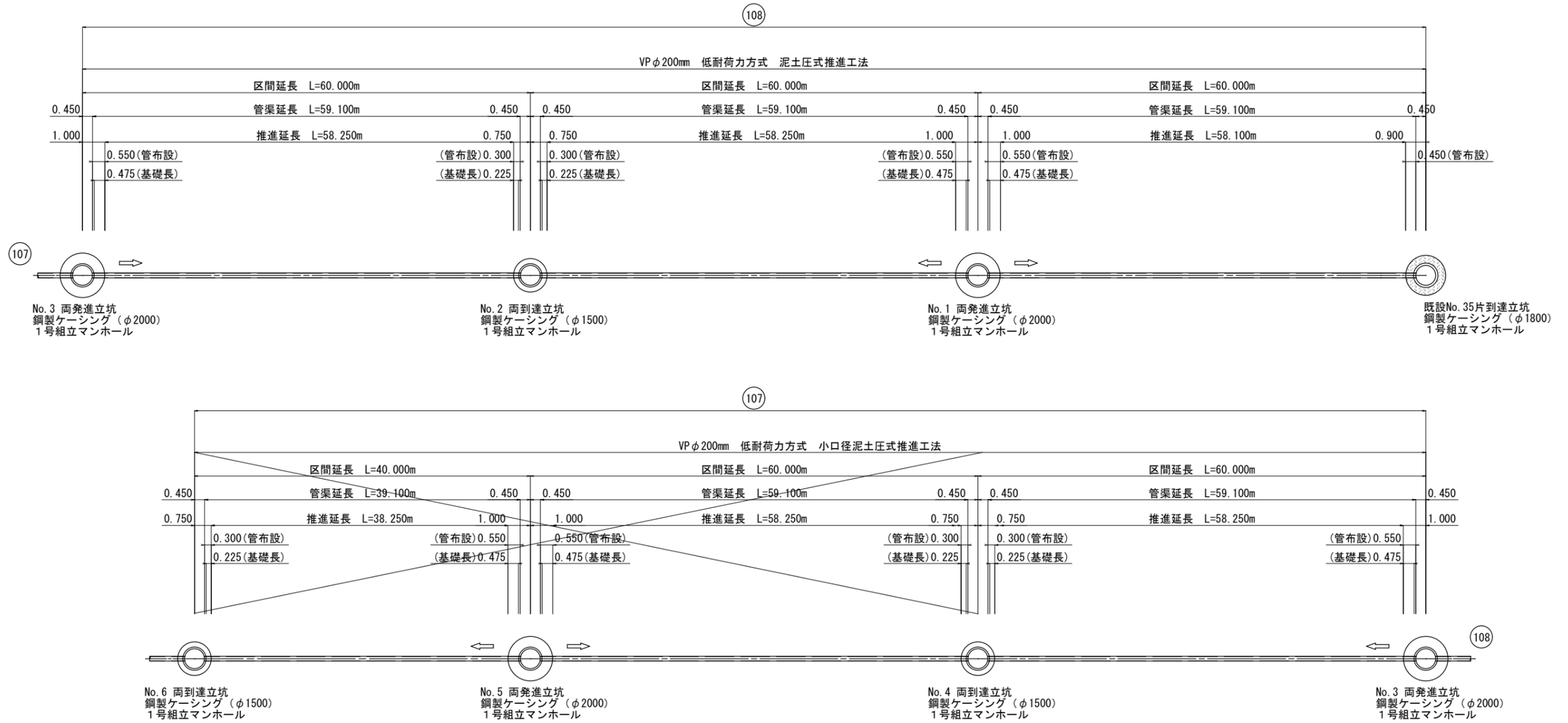
S=1:100



工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	平面図・縦断図・横断図		
工事名称	図示	図番	2 / 16
事業主体	小郡市		

# 推進工概要図(1)

S-Free



推進延長表：VPφ200mm 低耐荷力方式 小口径泥土圧式推進工法

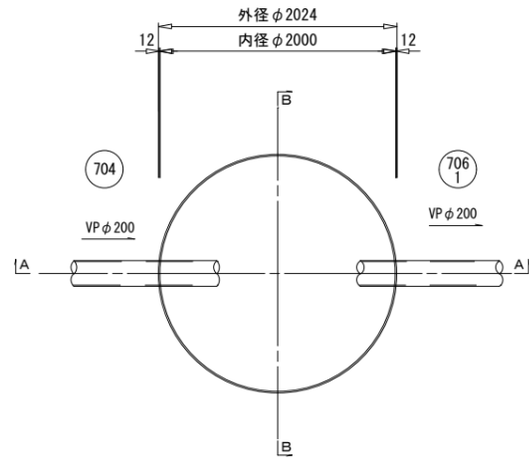
路線番号	項目	路線延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	管布設長 (m)		管基礎長 (m)	
					上流	下流	上流	下流
108	No. 1 両発進立坑 → 既設No. 35 1号マンホール	60.000	59.100	58.100	0.550	0.450	0.475	0.450
	No. 2 両到達立坑 ← No. 1 両発進立坑	60.000	59.100	58.250	0.300	0.550	0.225	0.475
	No. 3 両発進立坑 → No. 2 両到達立坑	60.000	59.100	58.250	0.550	0.300	0.475	0.225
107	No. 4 両到達立坑 ← No. 3 両発進立坑	60.000	59.100	58.250	0.300	0.550	0.225	0.475
	No. 5 両発進立坑 → No. 4 両到達立坑	60.000	59.100	58.250	0.550	0.300	0.475	0.225
	No. 6 両到達立坑 ← No. 5 両発進立坑	40.000	39.100	38.250	0.300	0.550	0.225	0.475

工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線II区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	推進工概要図(1)		
工事名称	図示	図番	3 / 16
事業主体	小郡市		

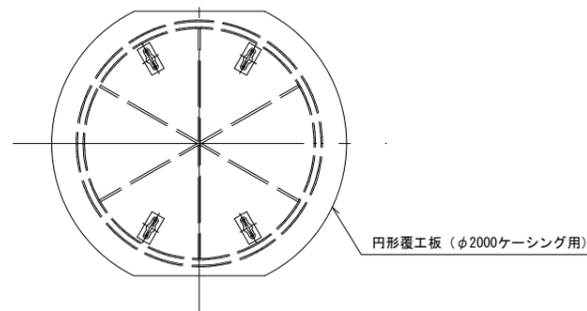
# No. 1 両発進立坑構造図 S=1:30

(鋼製ケーシングφ2,000)

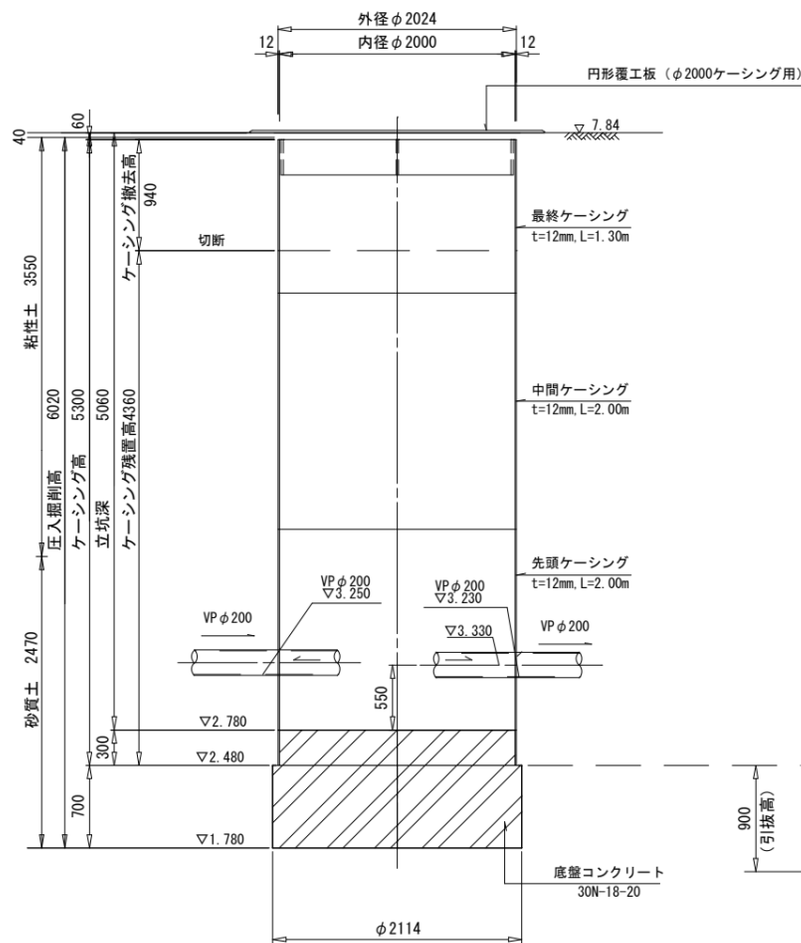
平面図



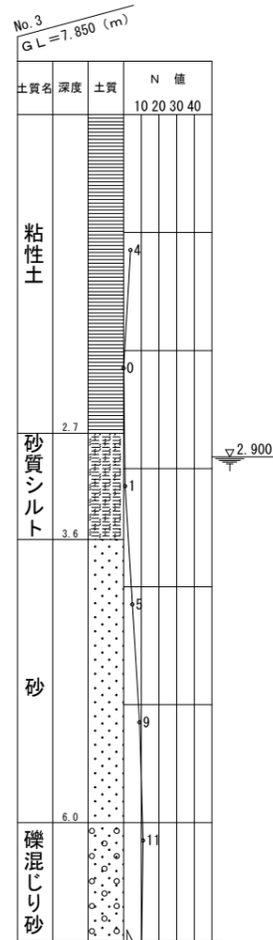
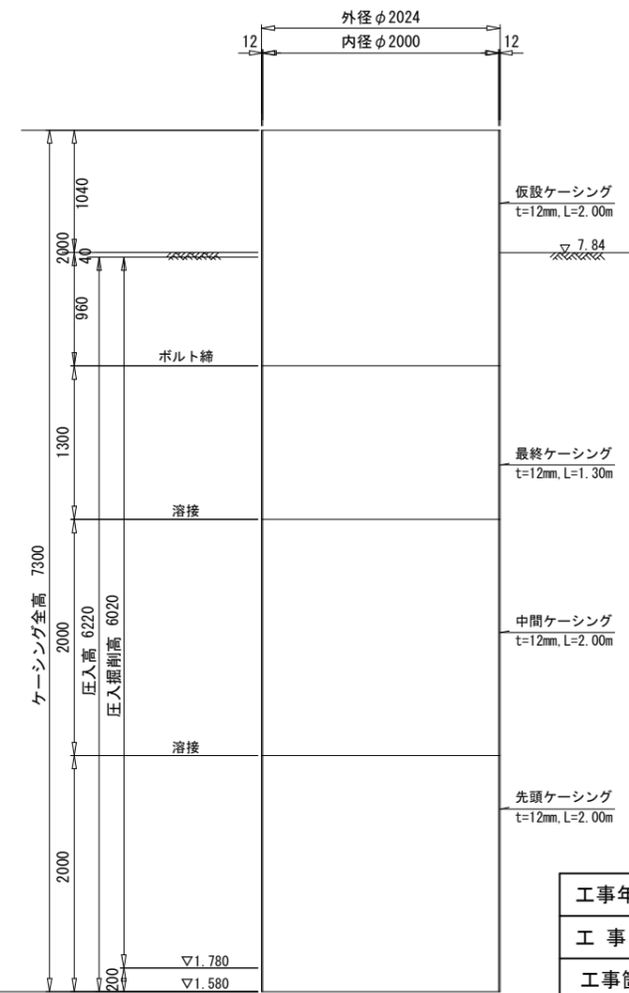
覆工平面図  
(φ2000用)



A-A断面図



圧入掘削完了時断面図

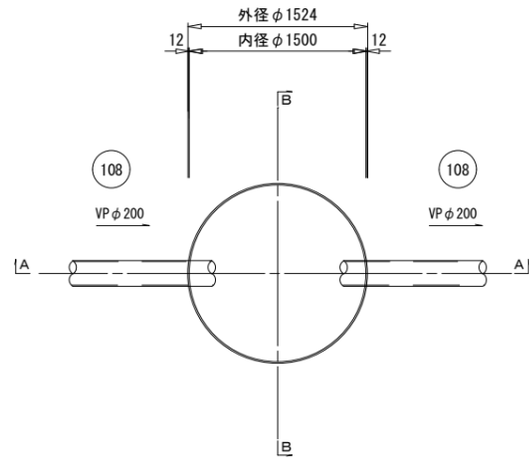


注) 鋼製ケーシング圧入に当たっては、先頭ケーシング下端をFH=1.580mの深度まで圧入し、底盤コンクリート打設の際に、900mmの引抜きを行う。  
また、引抜き完了後仮設ケーシングを撤去する。

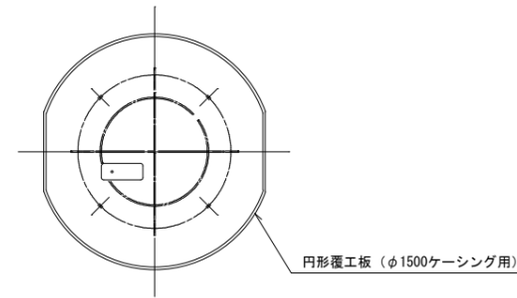
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線11区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	No. 1 両発進立坑構図		
工事名称	図示	図番	4 / 16
事業主体	小 郡 市		

# No. 2 両到達立坑構造図 S=1:30 (鋼製ケーシングφ1,500)

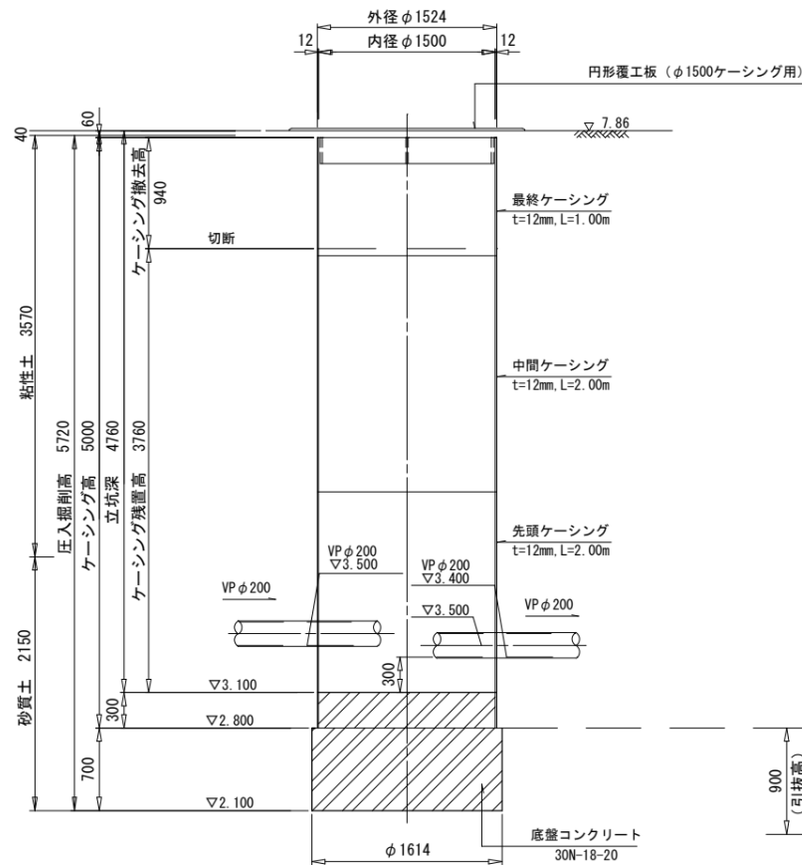
平面図



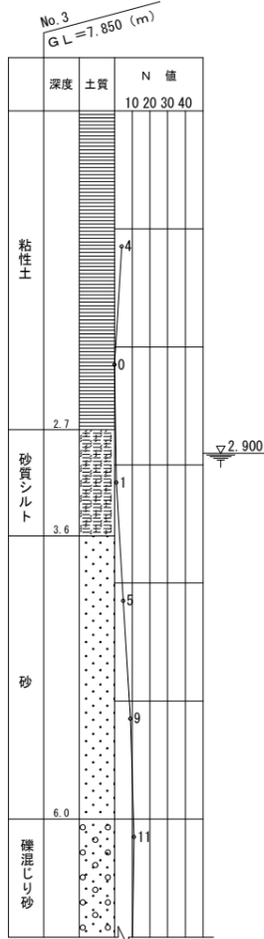
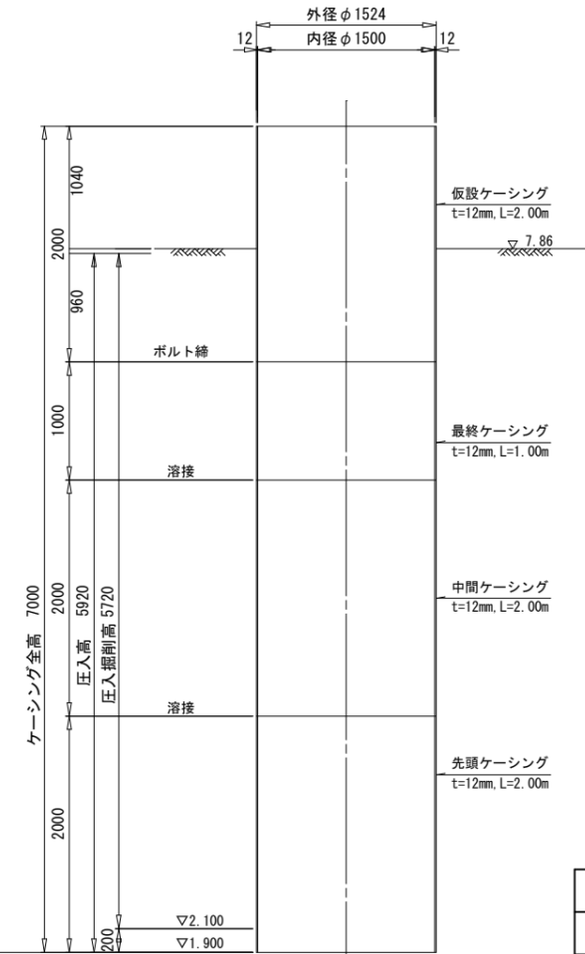
覆工平面図  
(φ1500用)



A-A断面図



圧入掘削完了時断面図

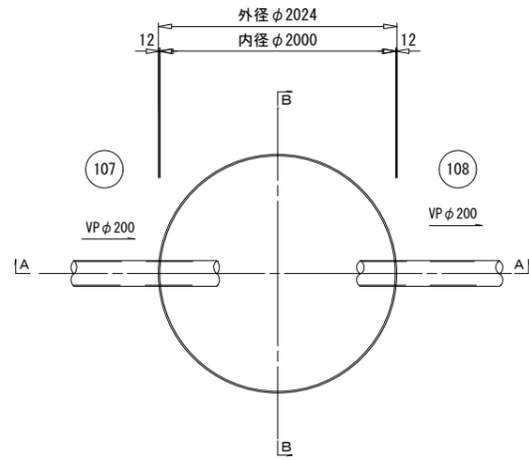


工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	No. 2 両到達立坑構造図		
工事名称	図示	図番	5 / 16
事業主体	小 郡 市		

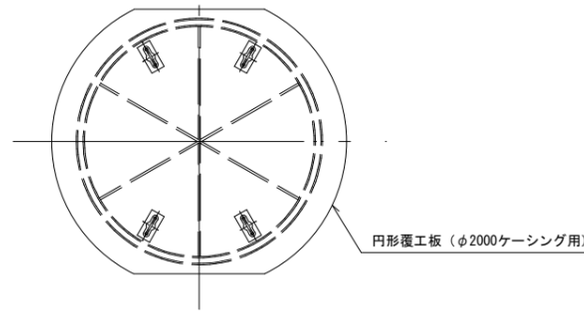
# No. 3 両発進立坑構造図 S=1:30

(鋼製ケーシングφ2,000)

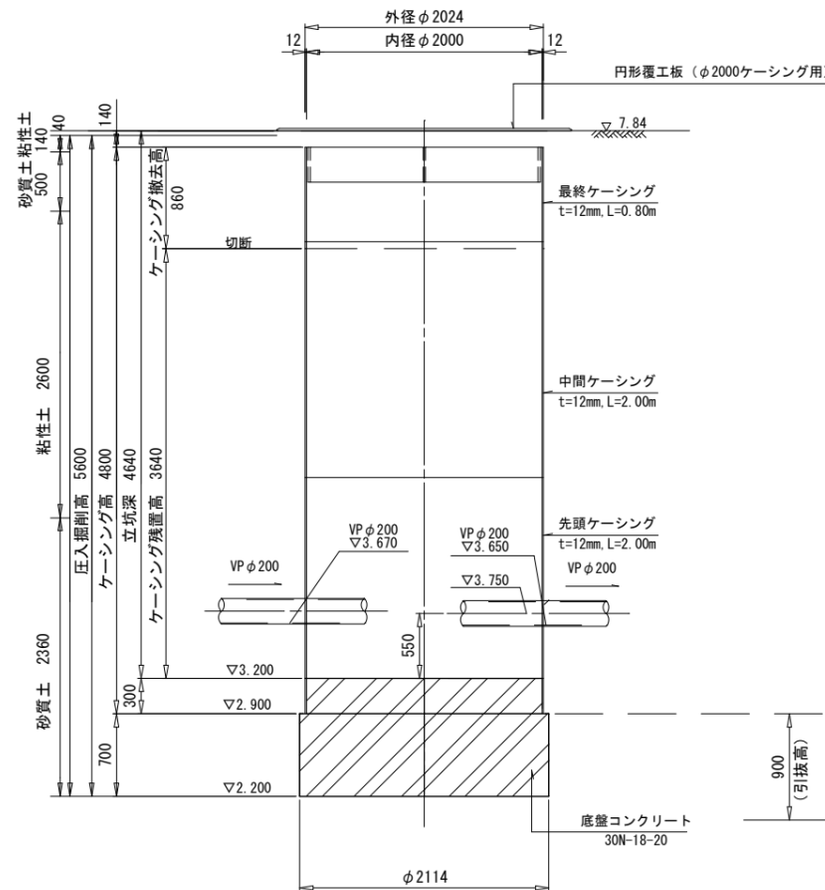
平面図



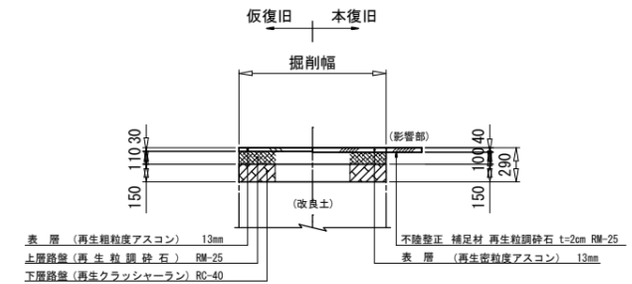
覆工平面図  
(φ2000用)



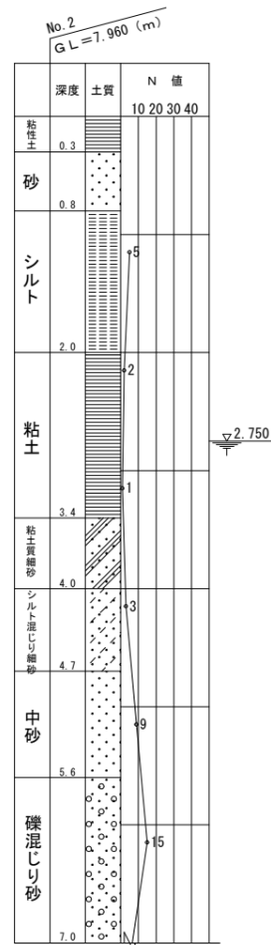
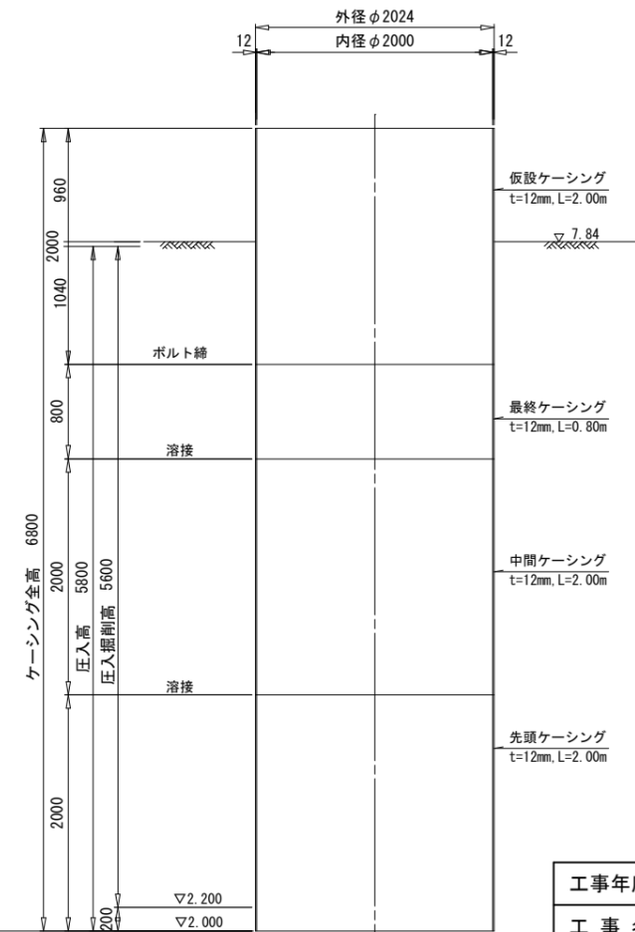
A-A断面図



舗装復旧図  
(市道アスファルト舗装)



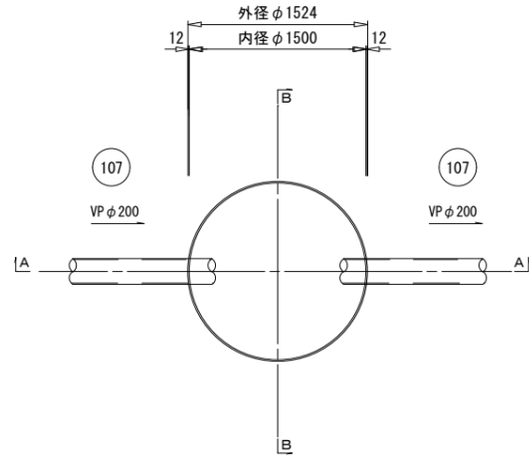
圧入掘削完了時断面図



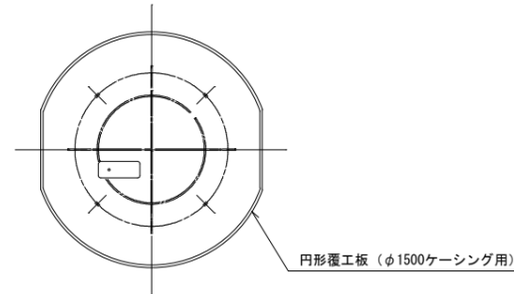
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線II工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	No. 3 両発進立坑構造図		
工事名称	図示	図番	6 / 16
事業主体	小 郡 市		

# No. 4 両到達立坑構造図 S=1:30 (鋼製ケーシングφ1,500)

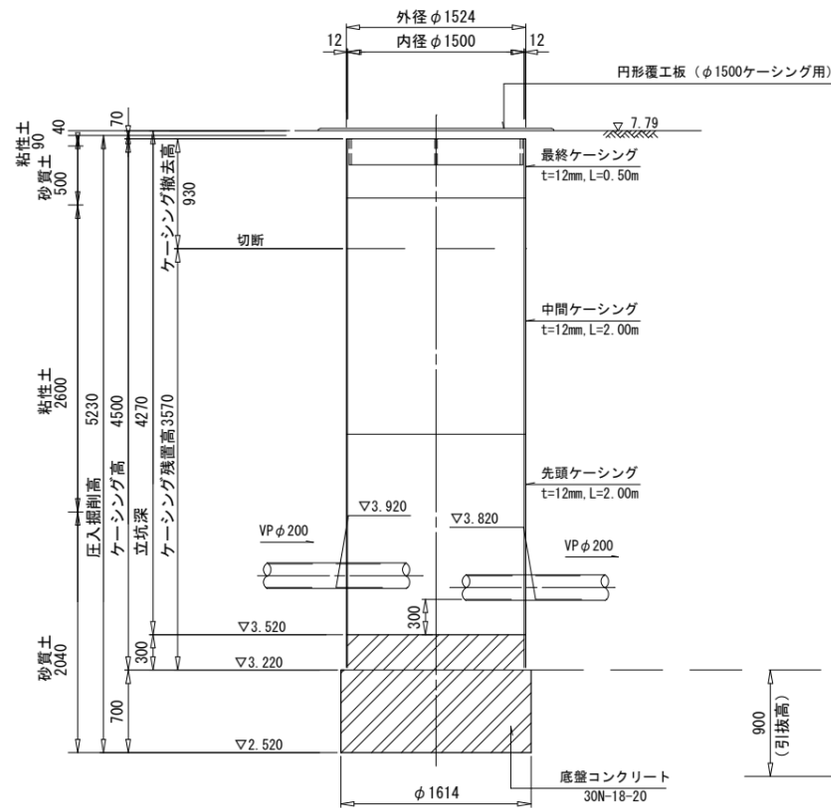
平面図



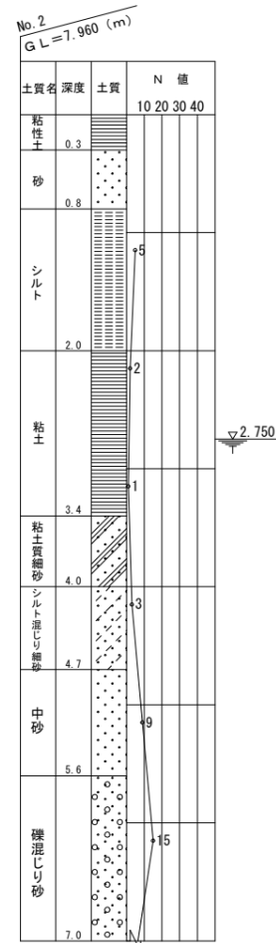
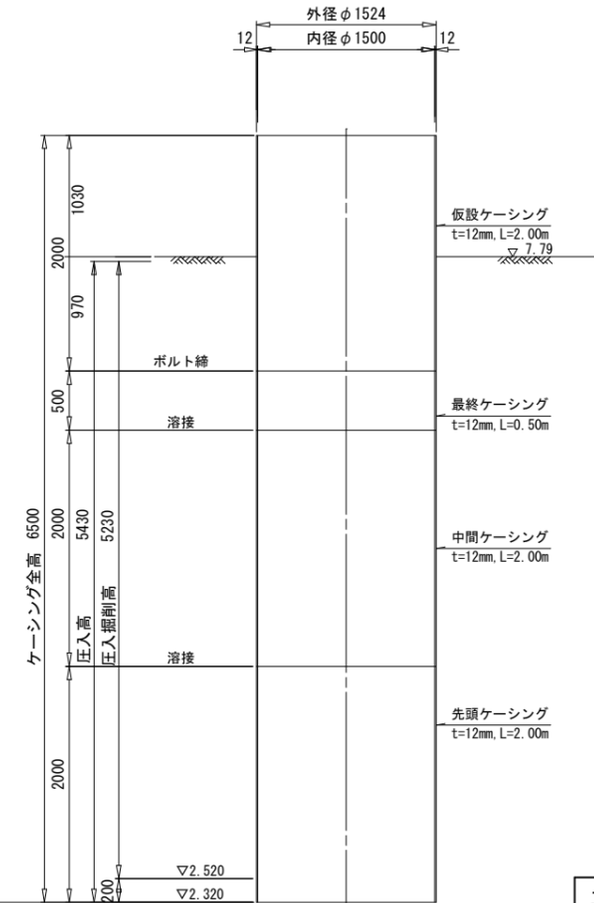
覆工平面図  
(φ1500用)



A-A断面図



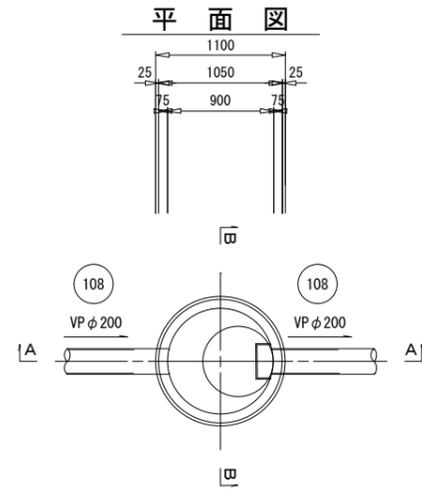
圧入掘削完了時断面図



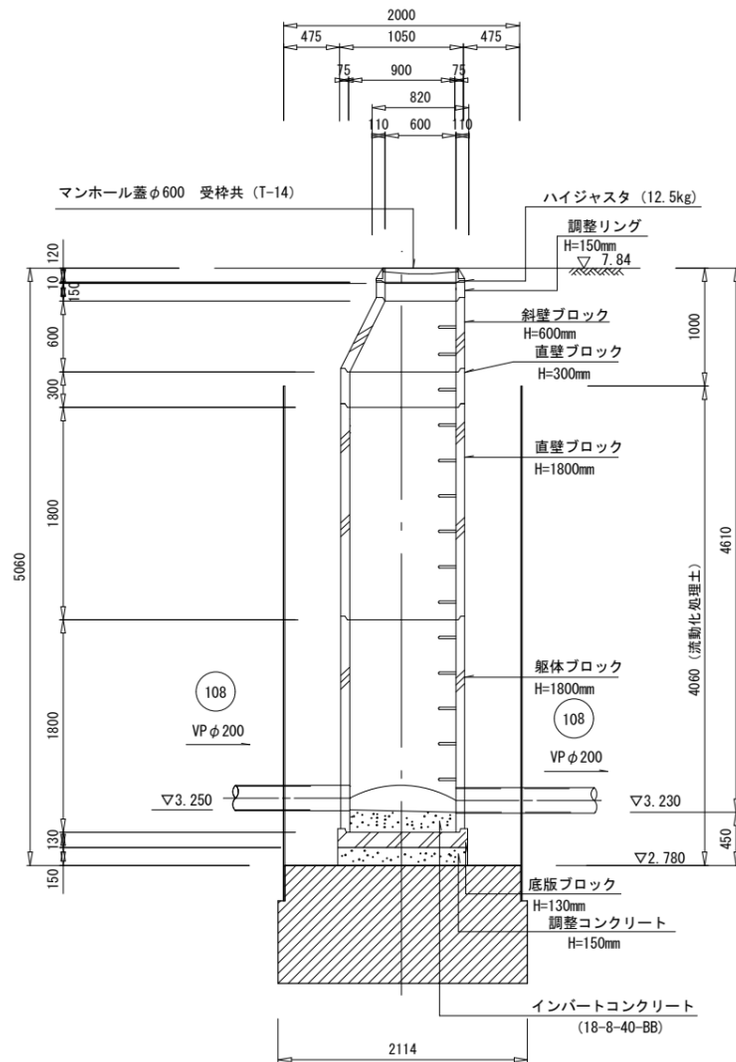
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線II工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西隣地内		
図面名称	No. 4 両到達立坑構造図		
工事名称	図示	図番	7 / 16
事業主体	小 郡 市		

# No. 1 組立1号マンホール構造図

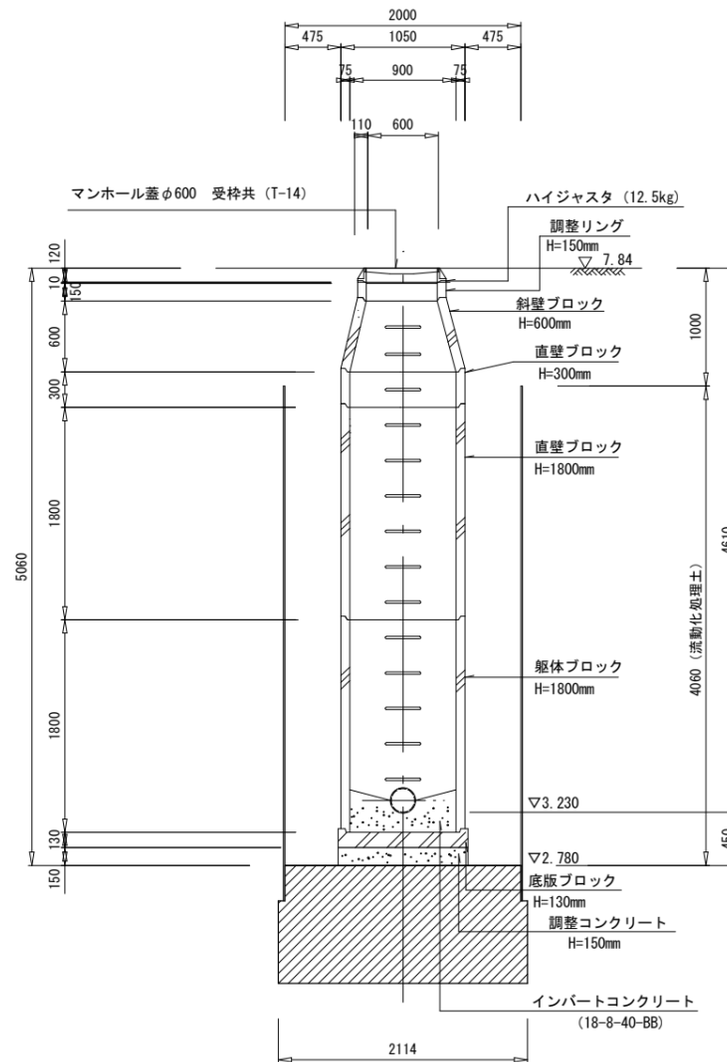
S=1:30



A-A断面図



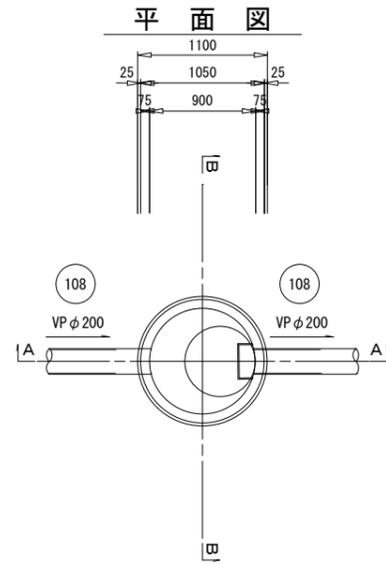
B-B断面図



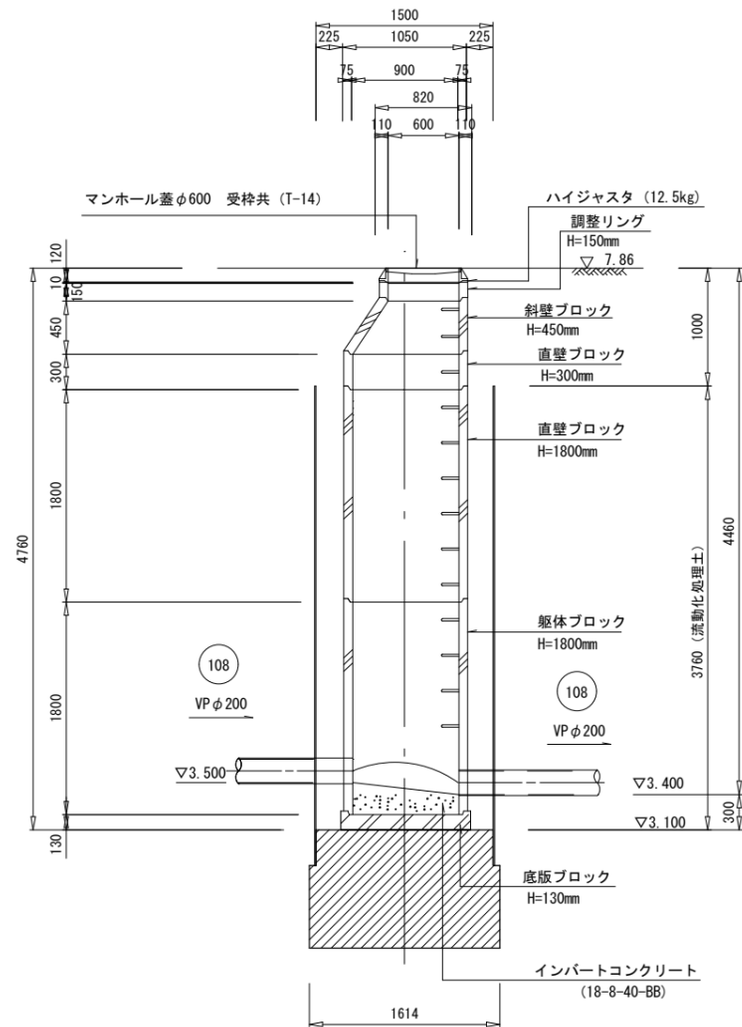
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内污水枝線11区築造工事		
工事箇所	小郡市下西釜坂地内		
図面名称	No. 1 組立1号マンホール構造図		
工事名称	図示	図番	8 / 16
事業主体	小 郡 市		

# No. 2 組立1号マンホール構造図

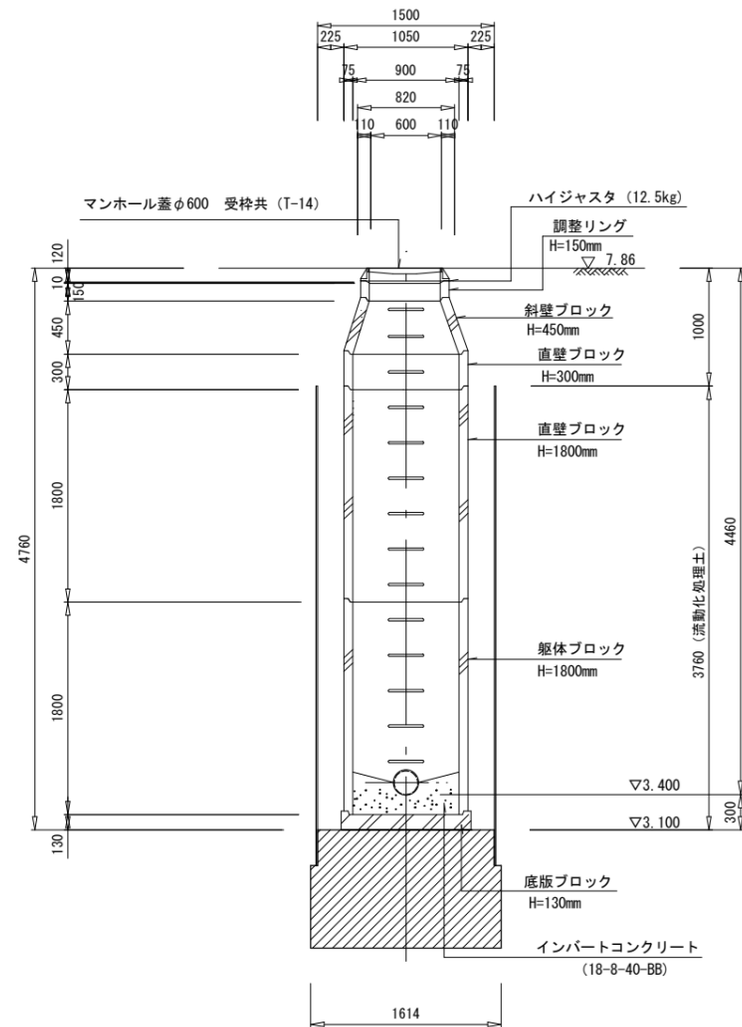
S=1:30



A-A断面図



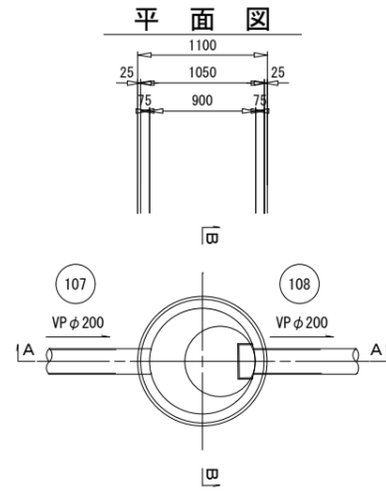
B-B断面図



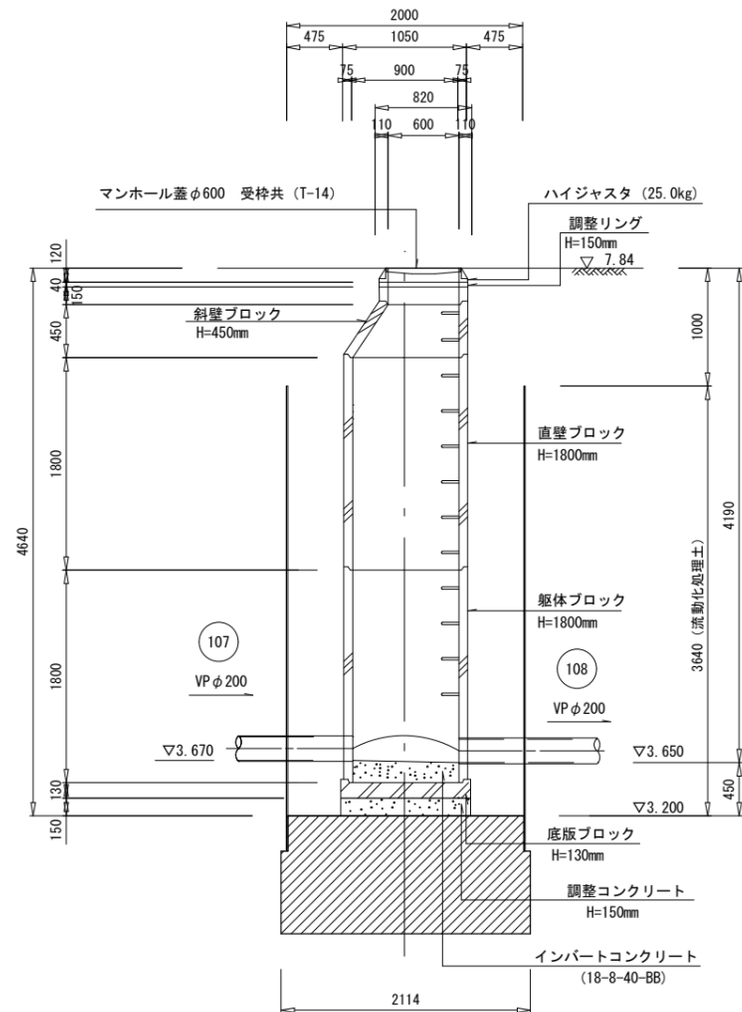
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内污水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西釜坂地内		
図面名称	No. 2 組立1号マンホール構造図		
工事名称	図示	図番	9 / 16
事業主体	小 郡 市		

# No. 3 組立1号マンホール構造図

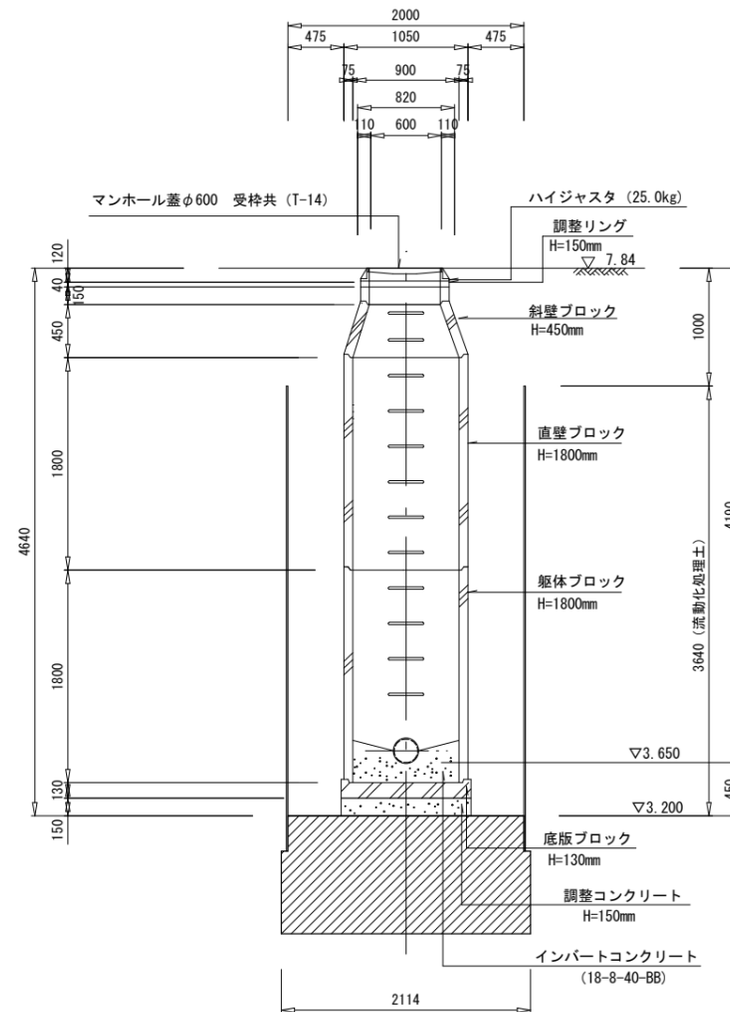
S=1:30



A-A断面図



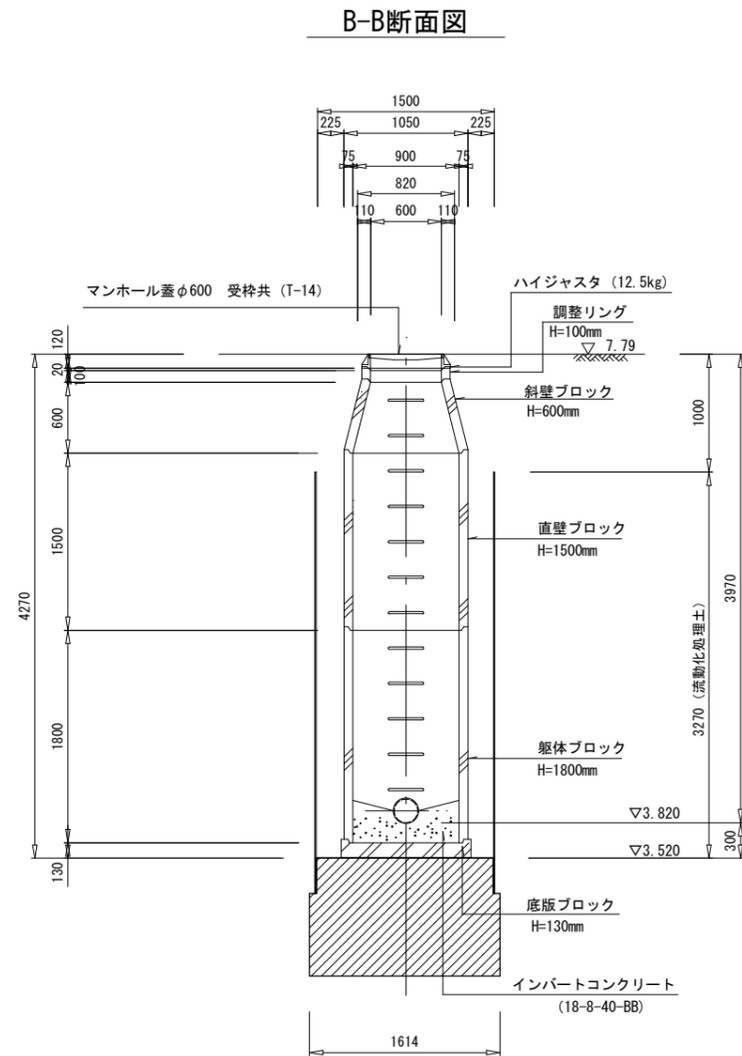
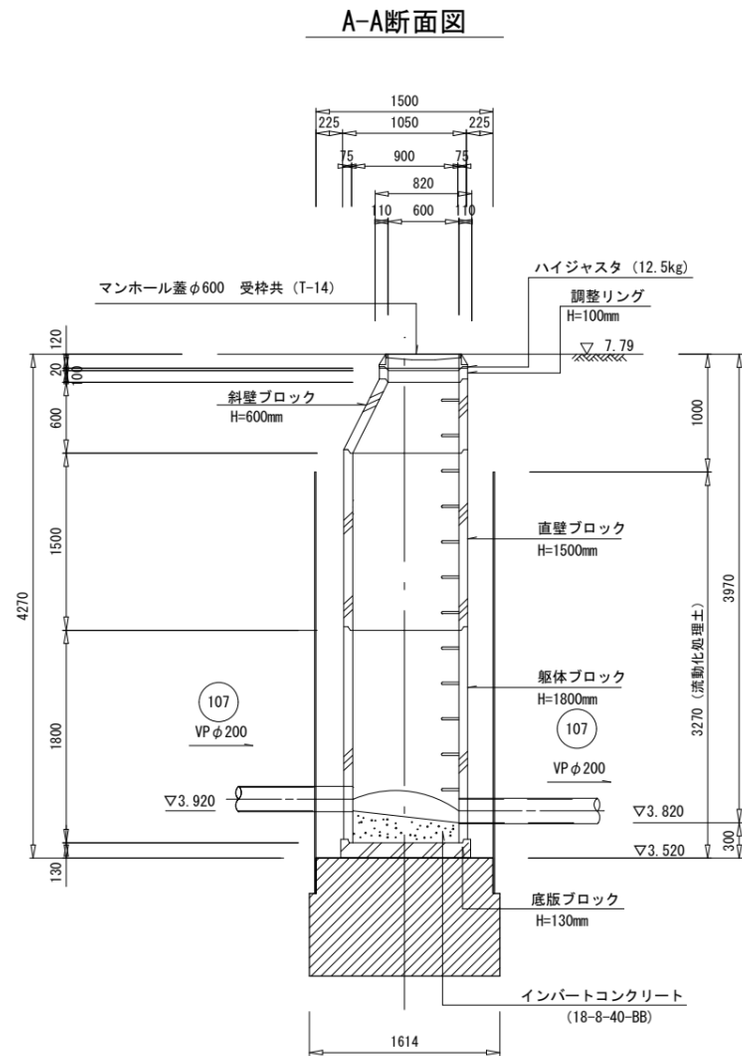
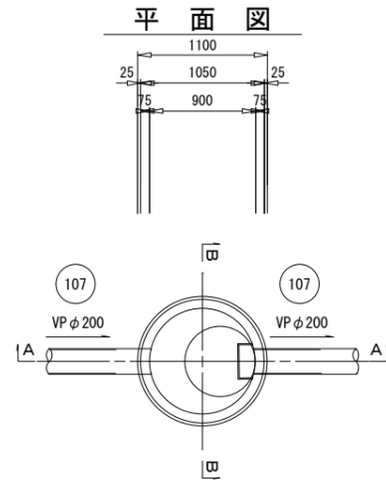
B-B断面図



工事年度	令和 5 年度
工事名	下西地内汚水枝線I工区築造工事
工事箇所	小郡市下西釜坂地内
図面名称	No. 3 組立1号マンホール構造図
工事名称	図示 図番 10 / 16
事業主体	小 郡 市

# No. 4 組立1号マンホール構造図

S=1:30



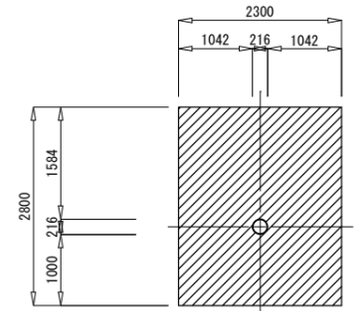
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線11区築造工事		
工事箇所	小郡市下西糞坂地内		
図面名称	No. 4 組立1号マンホール構造図		
工事名称	図示	図番	11 / 16
事業主体	小 郡 市		



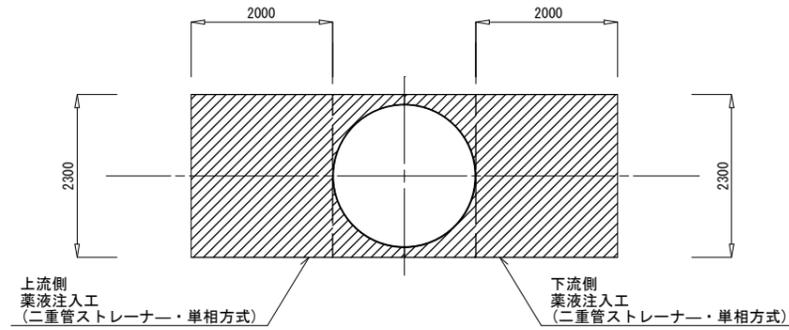
# 薬液注入工図(2) S=1:50

No. 2・No. 3

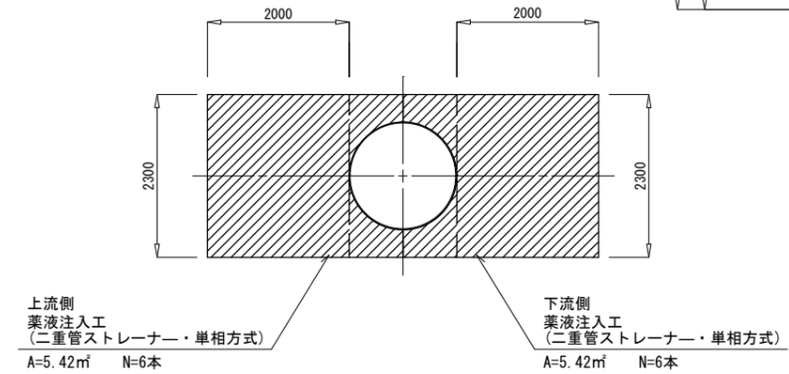
坑口断面図  
VP φ200



No. 3 両発進立坑  
(φ2000)

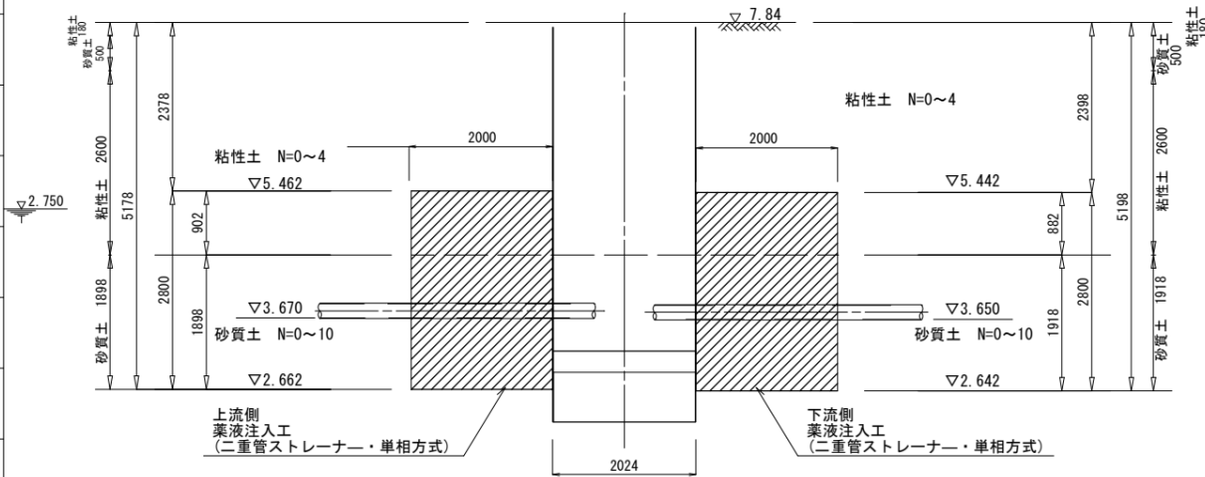


No. 2 両到達立坑  
(φ1500)

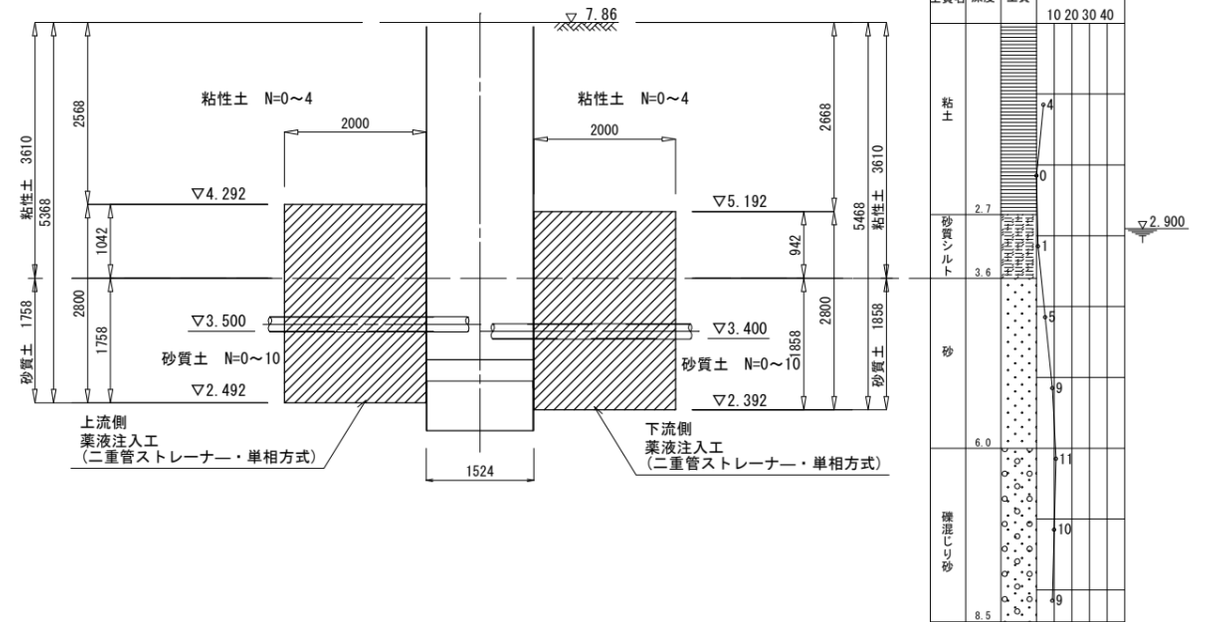


No. 2  
GL=7.960 (m)

土質名	深度	土質	N 値
粘性土	0.3		10
砂	0.8		20
アレン	2.0		30
中砂	3.4		40
砂質土	4.0		
砂質土	4.7		
砂	5.6		
砂	7.0		
砂	7.7		
砂	8.5		



No. 3  
GL=7.850 (m)



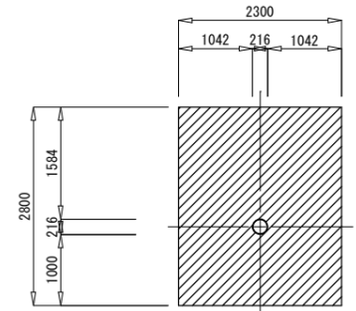
土質名	深度	土質	N 値
粘性土	0.3		10
砂	0.8		20
アレン	2.0		30
中砂	3.4		40
砂質土	4.0		
砂質土	4.7		
砂	5.6		
砂	7.0		
砂	7.7		
砂	8.5		

工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西郷坂地内		
図面名称	薬液注入工図(2)		
工事名称	図示	図番	13 / 16
事業主体	小郡市		

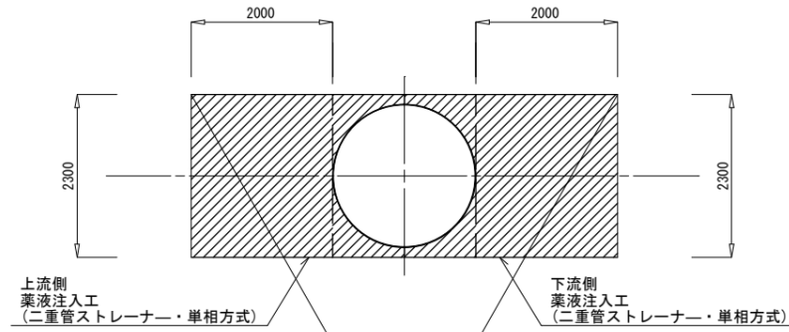
# 薬液注入工図(3) S=1:50

No. 4・No. 5

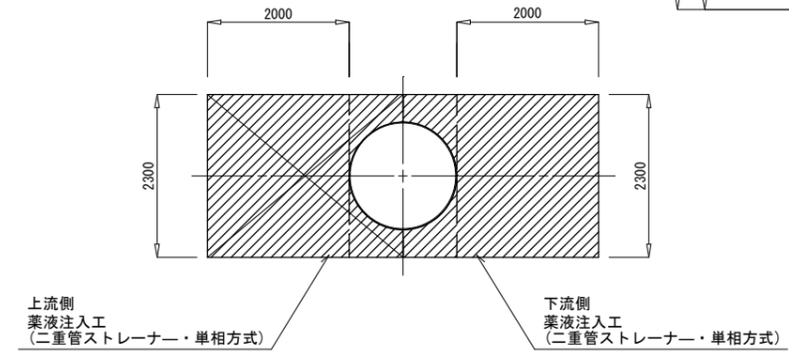
坑口断面図  
VP φ200



No. 5 両発進立坑  
(φ2000)

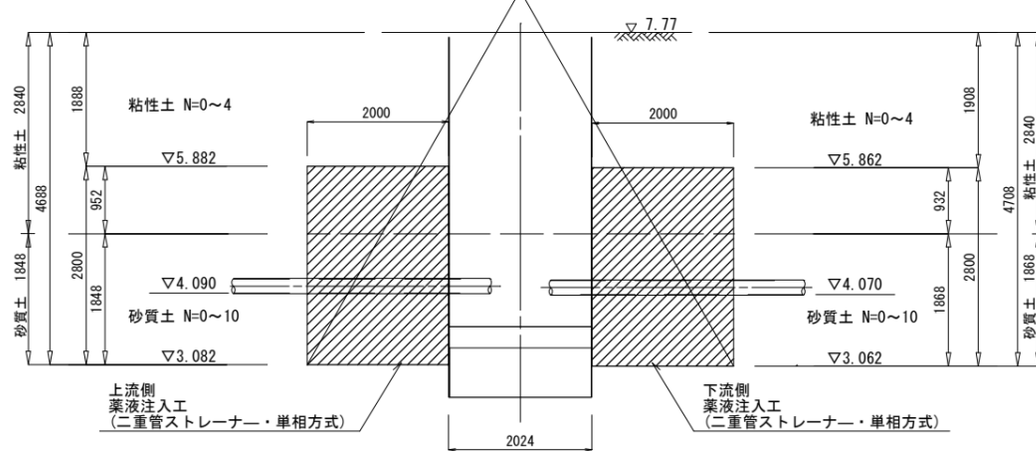


No. 4 両到達立坑  
(φ1500)



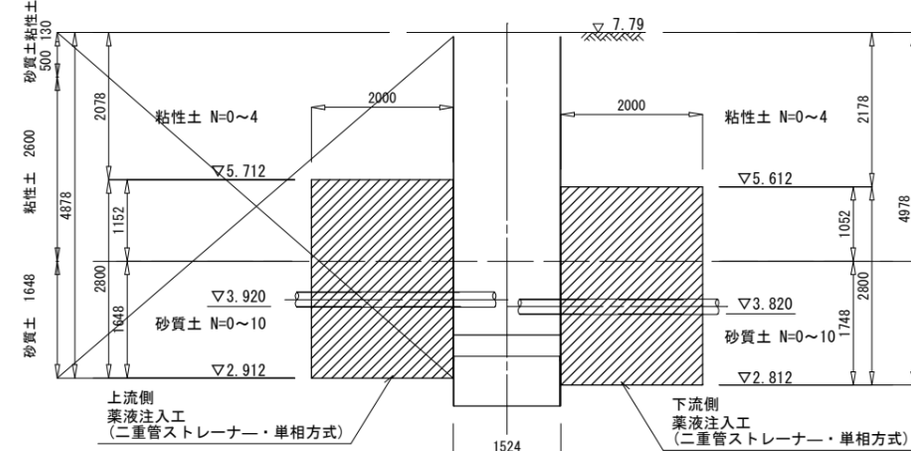
No. 1  
GL=7.430 (m)

土質名	深度	土質	N 値
粘性土	0.0~1.5	粘土	10
粘性土	1.5~2.5	シルト	20
粘性土	2.5~3.1	粘土	30
粘性土	3.1~4.0	シルト	40
砂質土	4.0~5.5	粘土	
砂質土	5.5~7.0	シルト	
砂質土	7.0~8.5	砂	



No. 2  
GL=7.960 (m)

土質名	深度	土質	N 値
粘性土	0.0~0.3	粘土	10
粘性土	0.3~0.8	シルト	20
粘性土	0.8~2.0	粘土	30
粘性土	2.0~3.4	シルト	40
粘性土	3.4~4.0	粘土	
粘性土	4.0~4.7	シルト	
粘性土	4.7~5.6	砂	
粘性土	5.6~7.0	シルト	
粘性土	7.0~7.7	砂	
粘性土	7.7~8.5	砂	



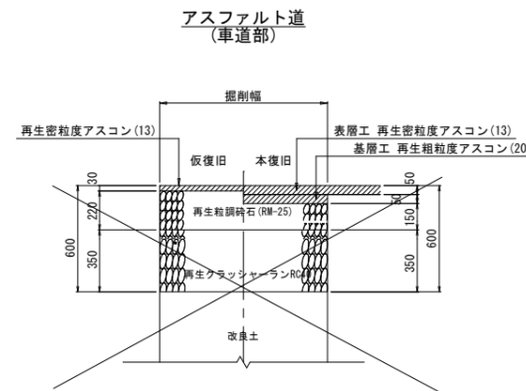
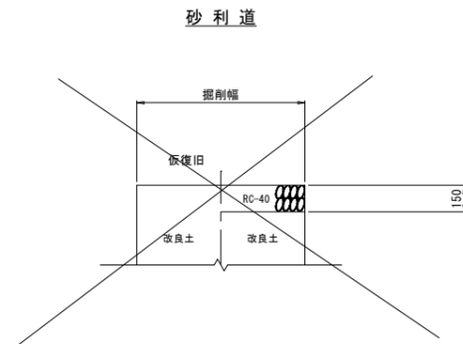
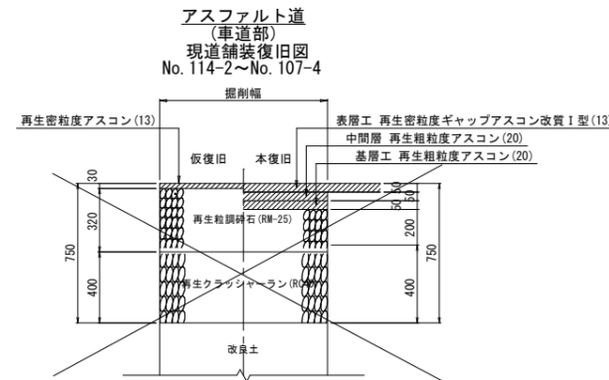
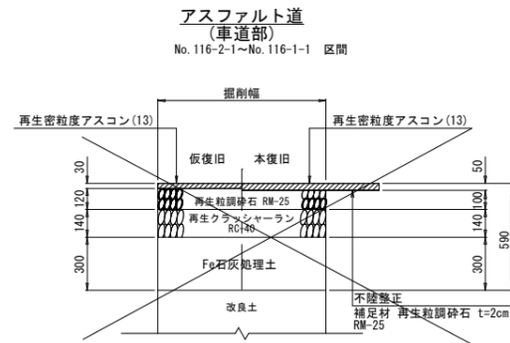
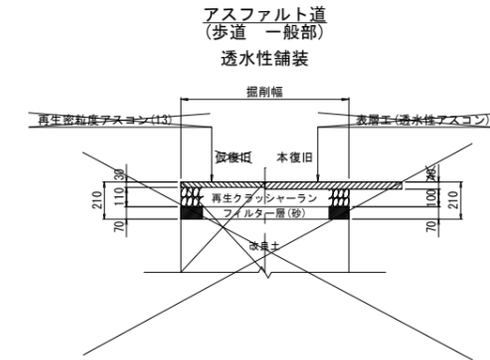
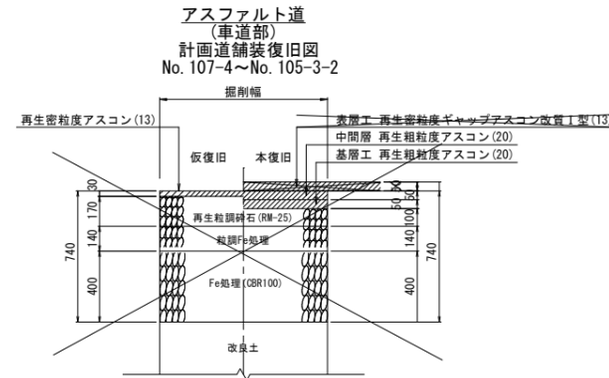
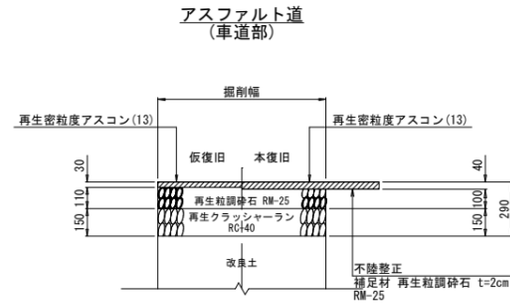
工事年度	令和 5 年度		
工事名	下西地内污水枝線II工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西鯉坂地内		
図面名称	薬液注入工図(3)		
工事名称	図示	図番	14 / 16
事業主体	小郡市		

# 舗装工標準図 S=1:20 (下水道施工部)

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、上層路盤15cm、下層路盤20cmまでとする。

舗装復旧図(市道)

舗装復旧図(県道)

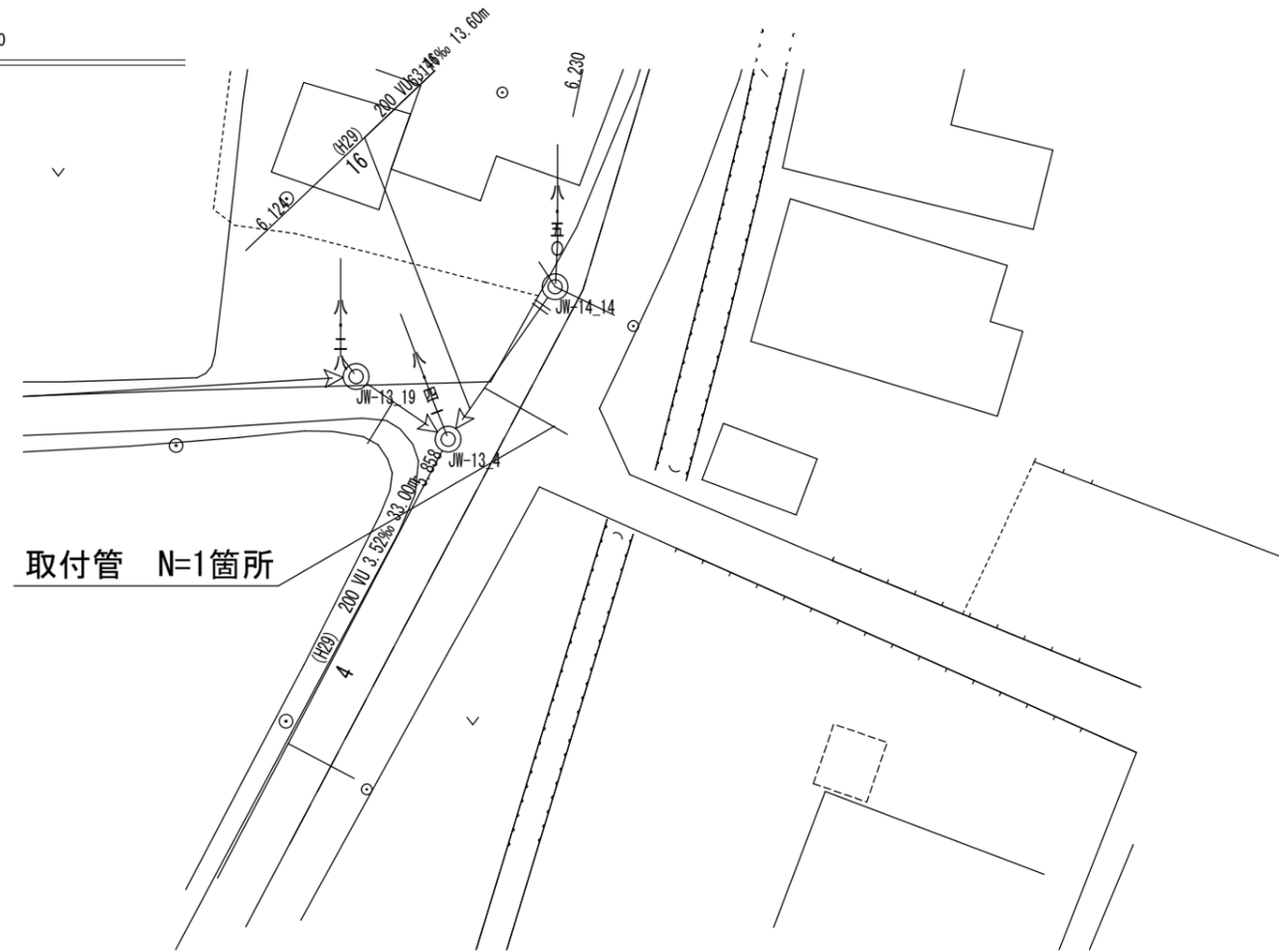


縮小図(原図A1)

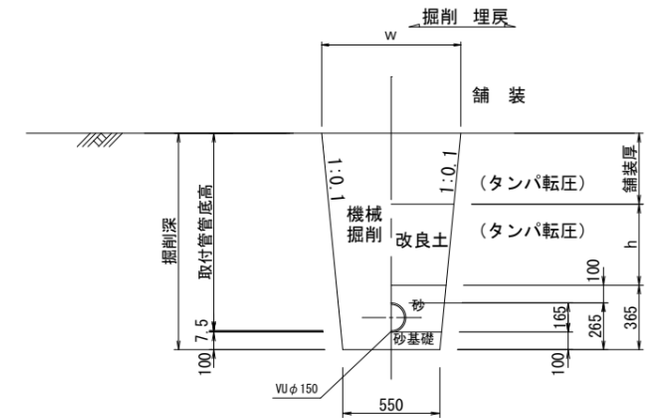
小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和5年度		
工事名	下西地内汚水枝線11工区築造工事		
工事箇所	小郡市下西修坂地内		
図面名称	舗装工標準図		
縮尺	1:20	図面番号	15/16
事業主体	小郡市		

取付管土工図 S=1:20  
(硬化塩化ビニル管)

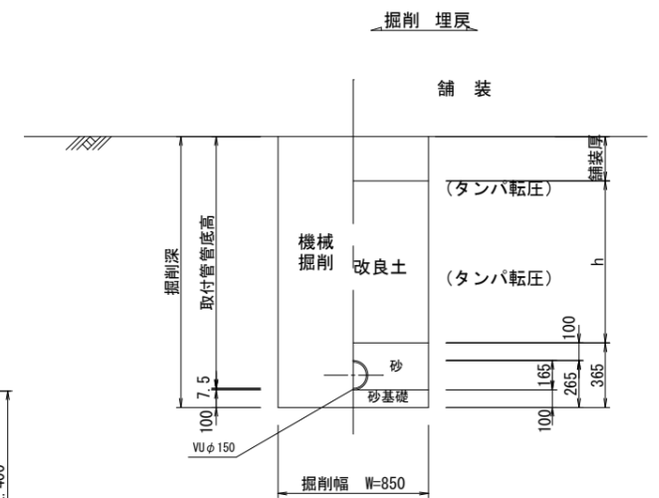
平面図 S=1:250



タイプ-1



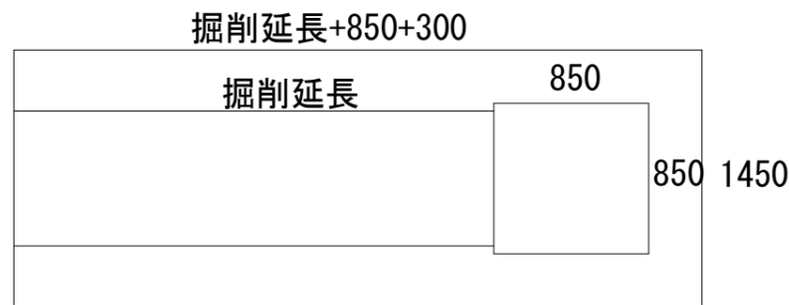
タイプ-2  
(矢板建込みの場合)



縮尺図 原図A1

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業		
工事年度	令和5年度	
工事名	下西地内汚水枝線11工区築造工事	
工事箇所	小郡市下西郷坂地内	
図面名称	平面図・取付管布設標準図	
縮尺	S=1:20	図面番号 16 / 16
事業主体	小郡市	

舗装展開図



取付管布設標準図

タイプ-A

