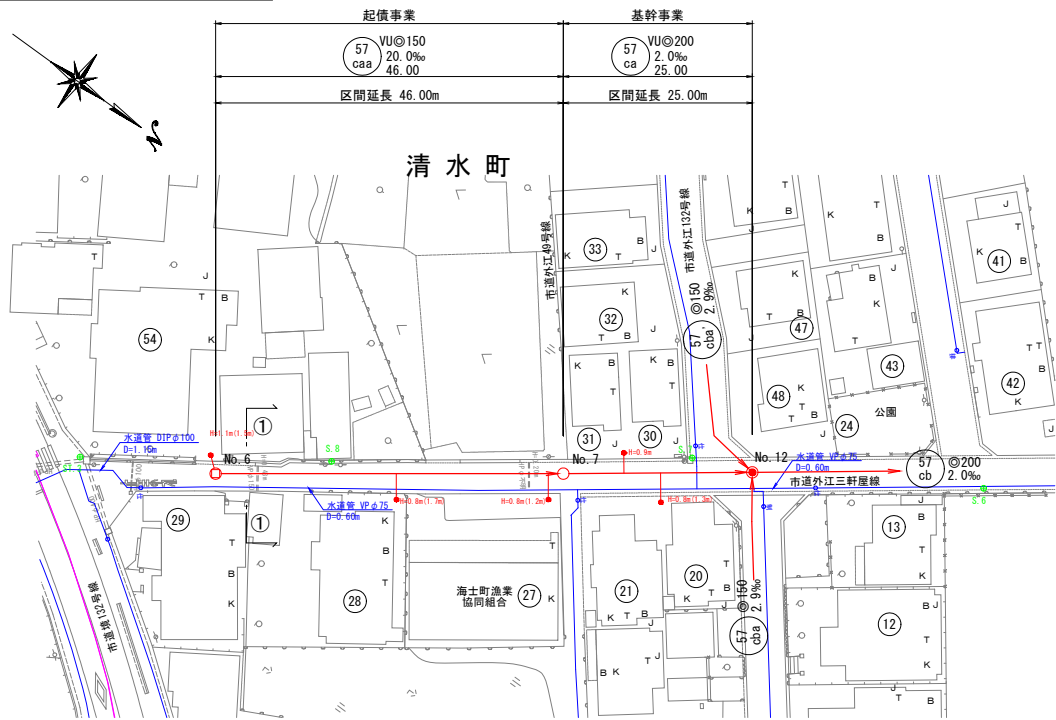
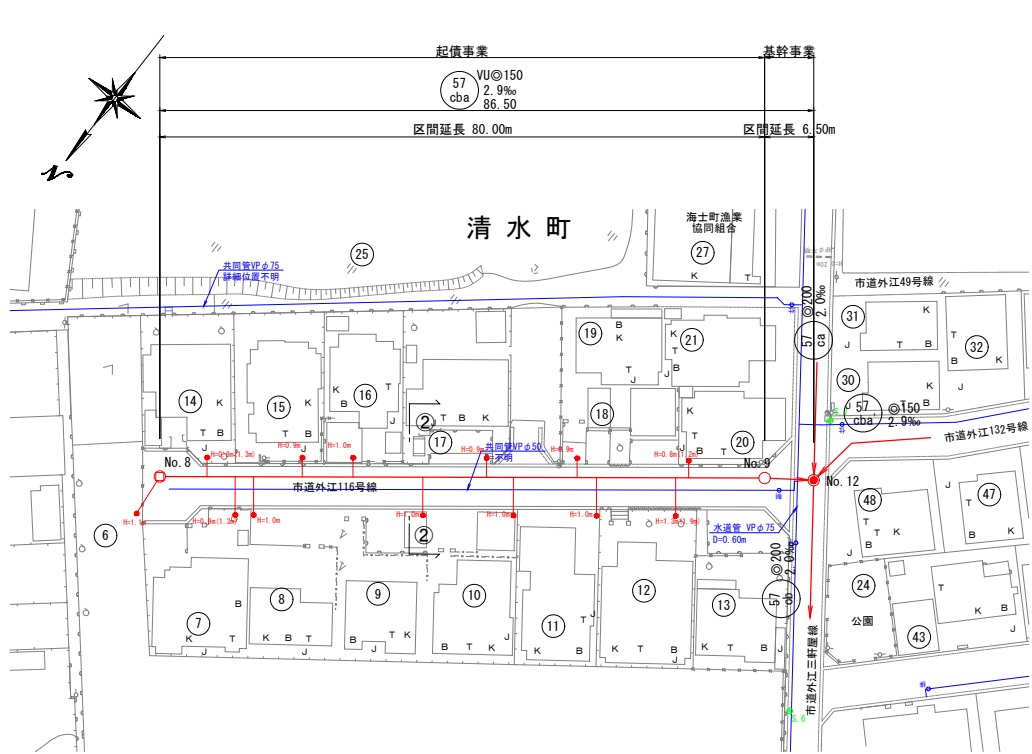
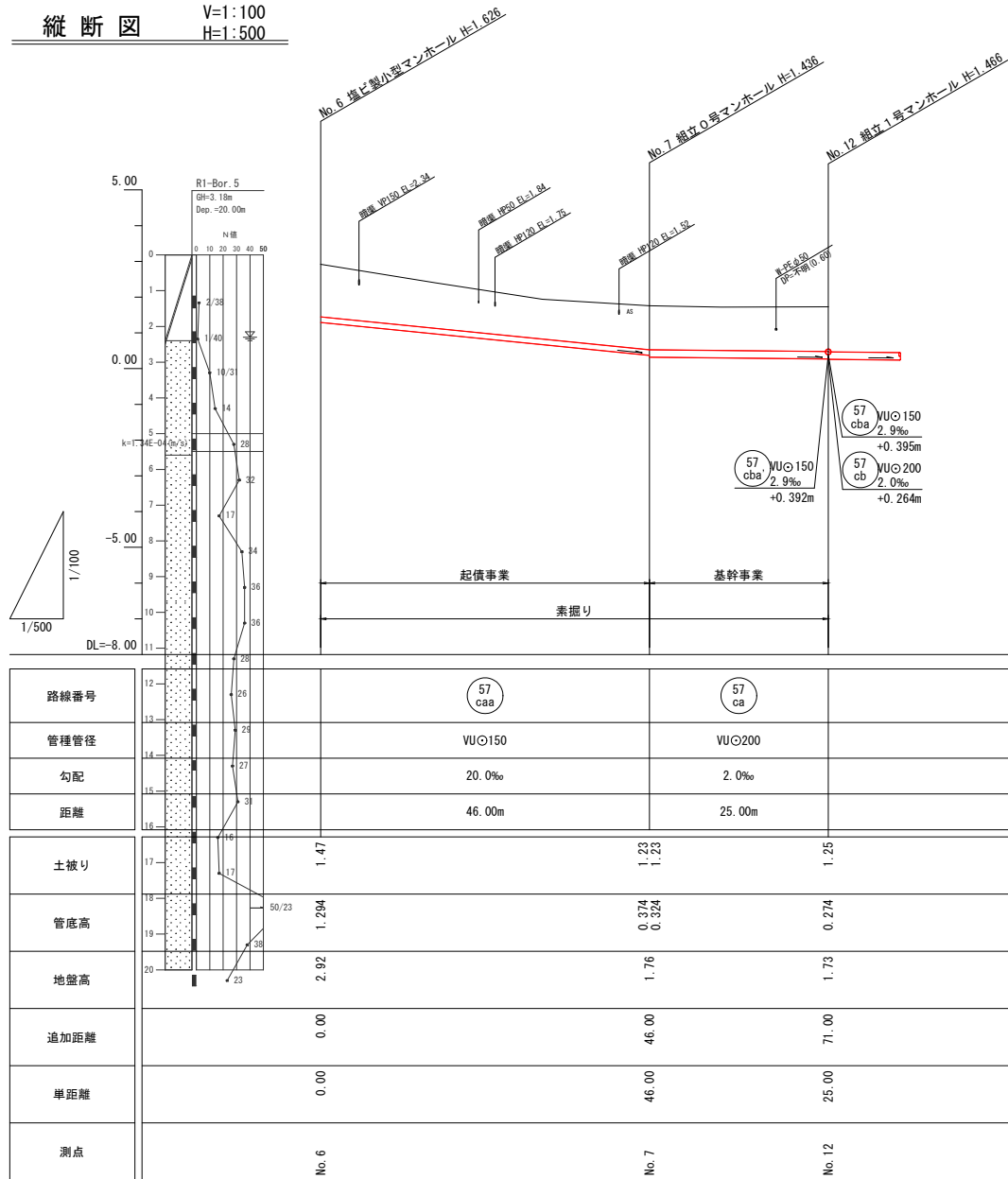


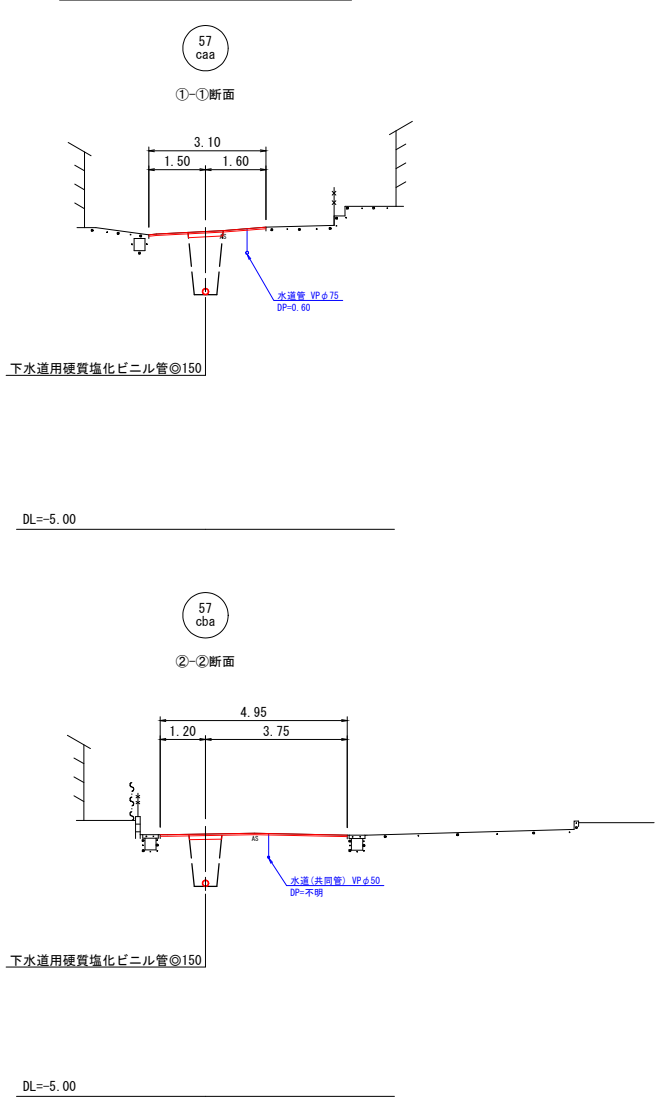
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



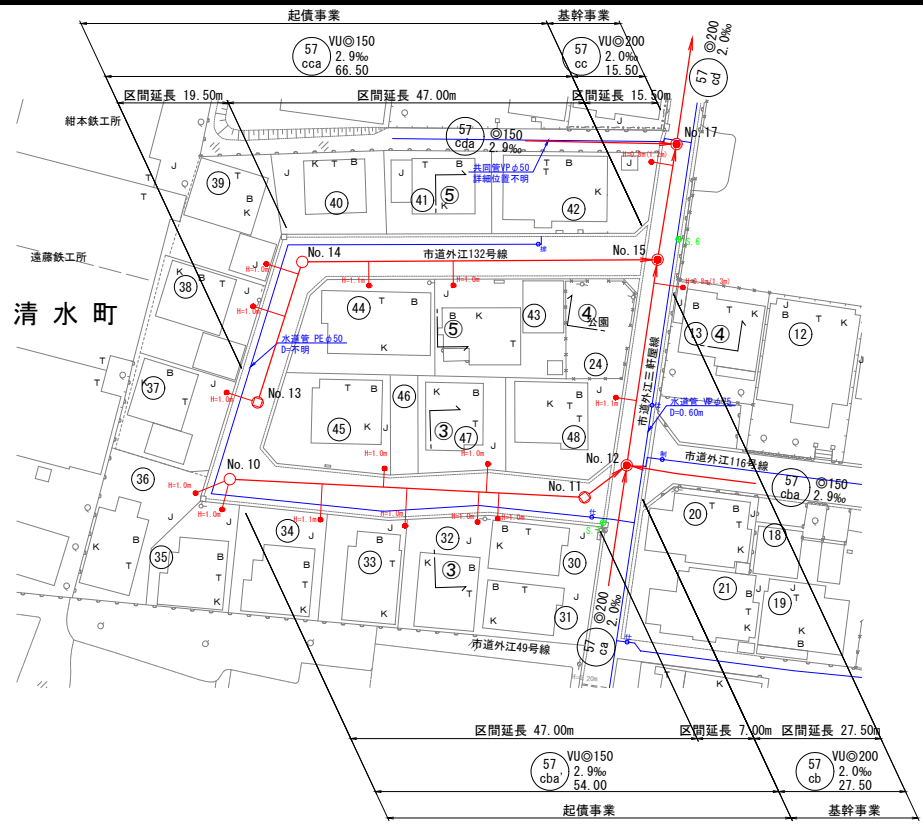
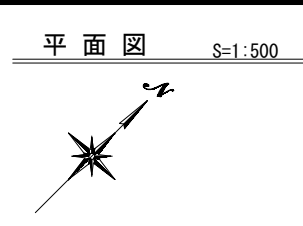
横断面図 S=1:100



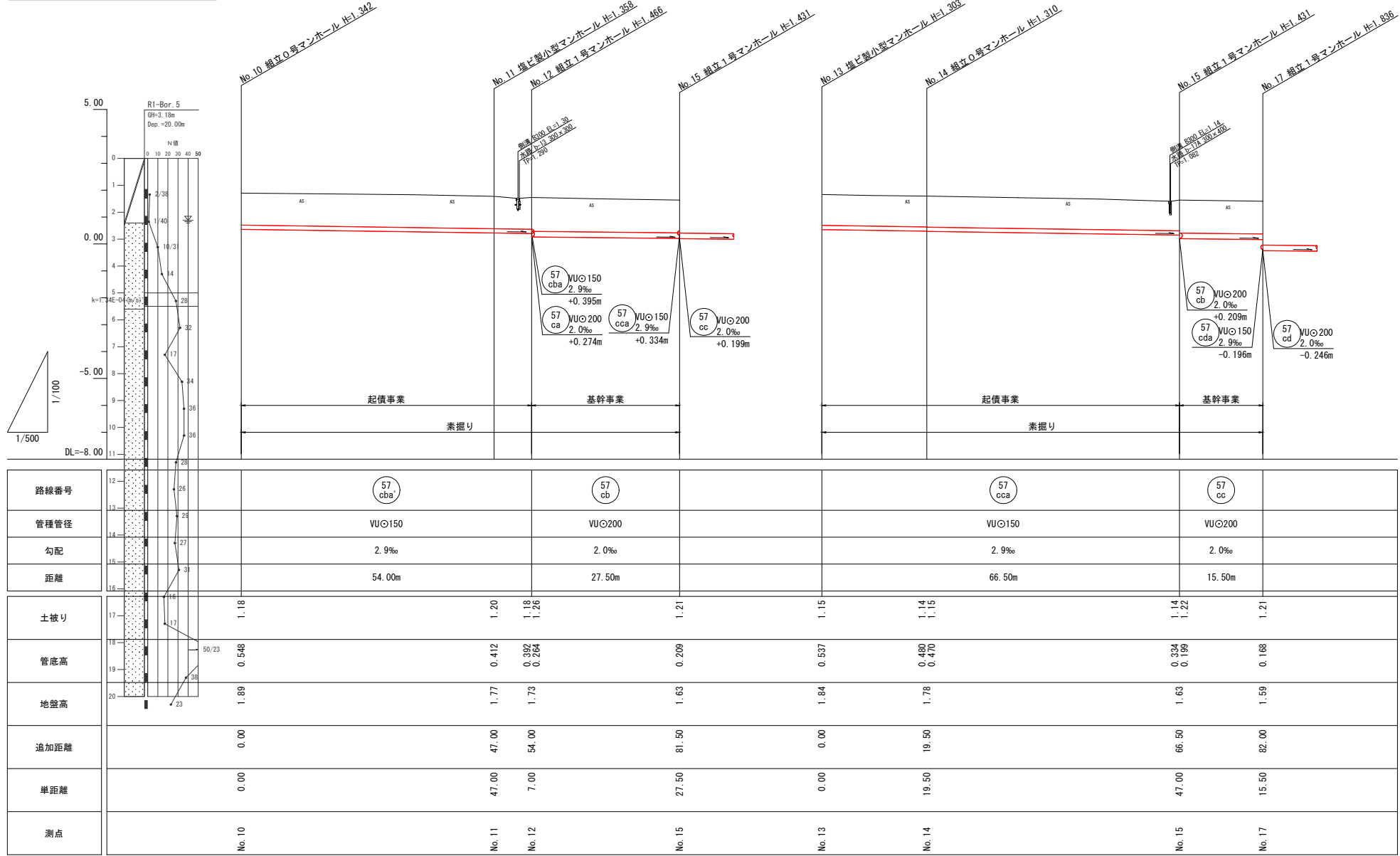
凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	---
計画汚水管渠	---
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管	●
上水道管	——
N T Tケーブル	——
ガス管	——
国交省ケーブル	——

57
caa
57
ca
57
cba

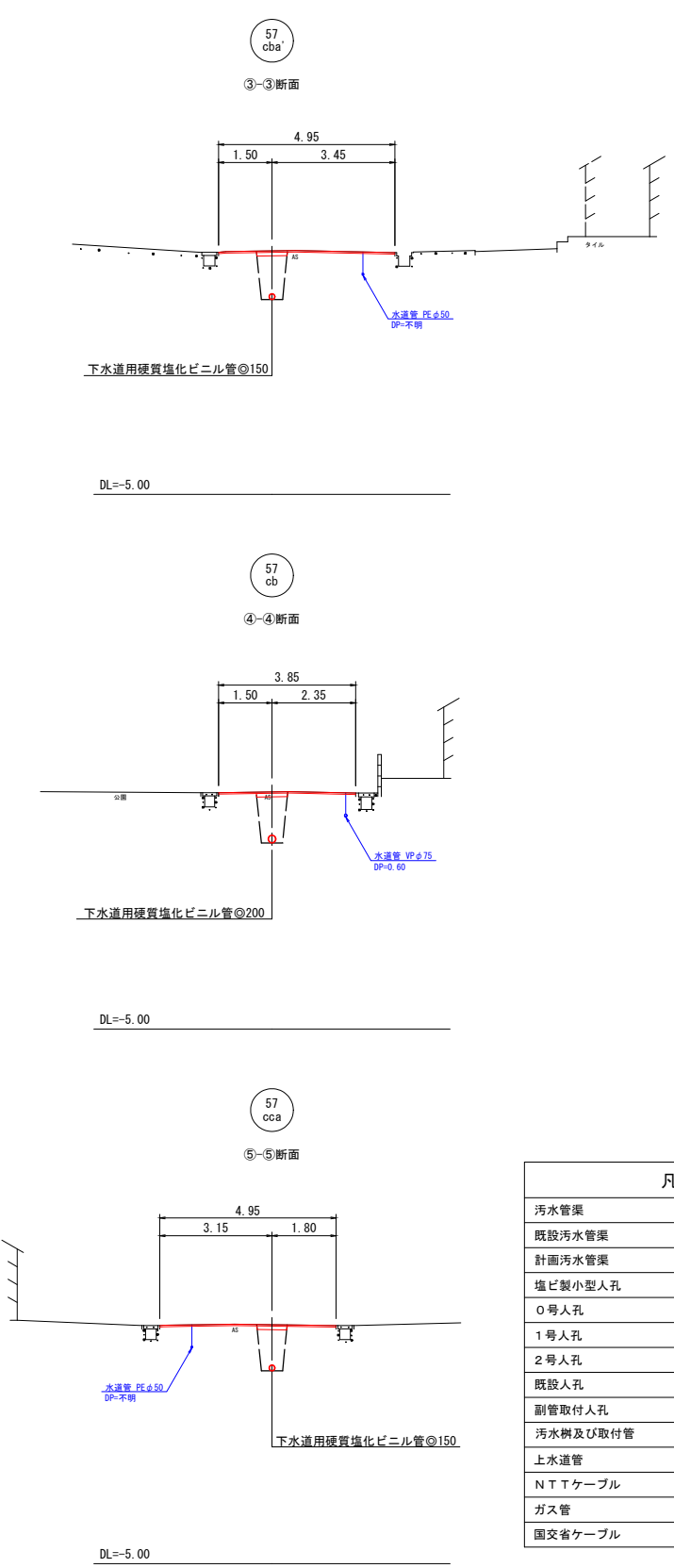
事業名	境港市公共下水道事業			
位 置	境港市清水町 地内			
工事名	清水町汚水枝線（その2）工事			
図 名	平面図・縦断面図・横断面図 (1)			
図 番	11 業中 1	縮 尺	図 示	
課長	課長	補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境 港 市				



縦断面図 V=1:100
H=1:500



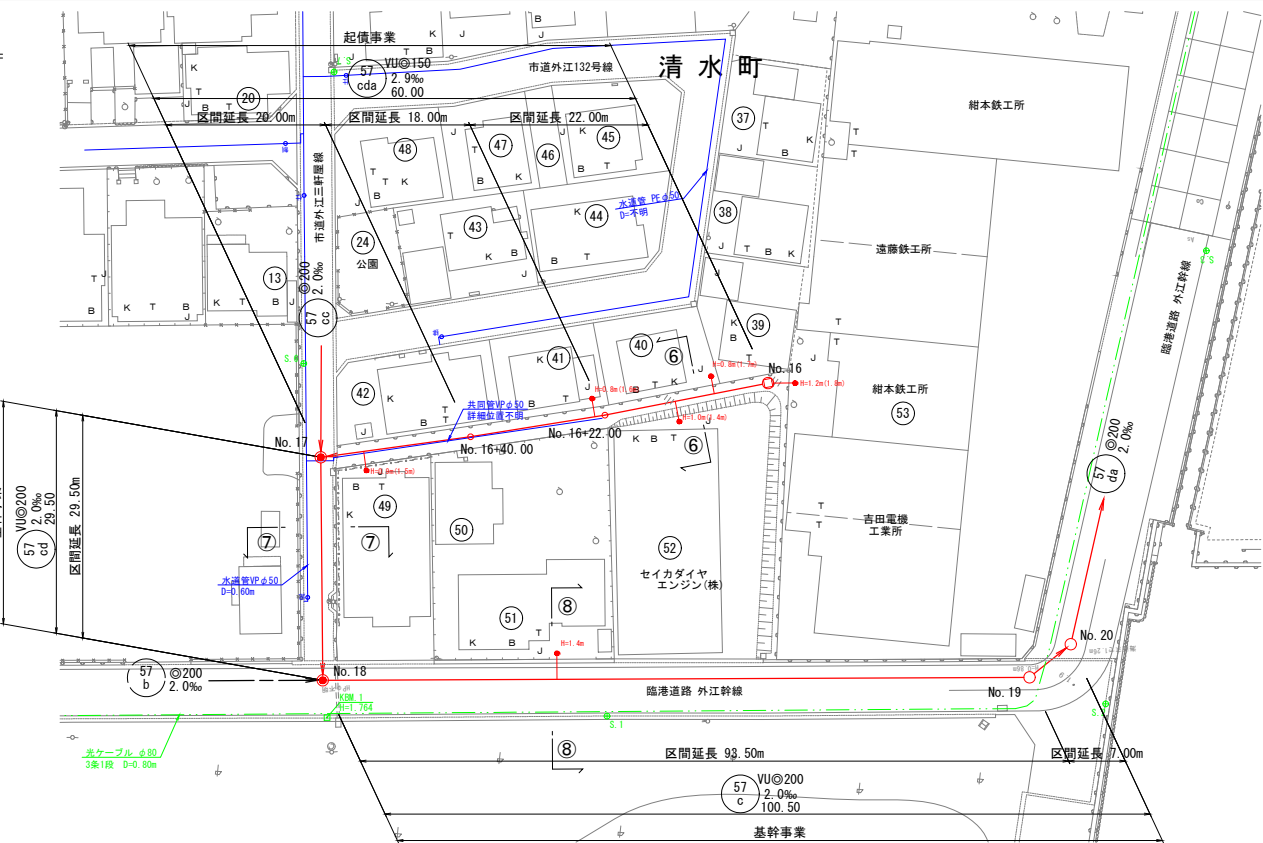
横断面図 S=1:100



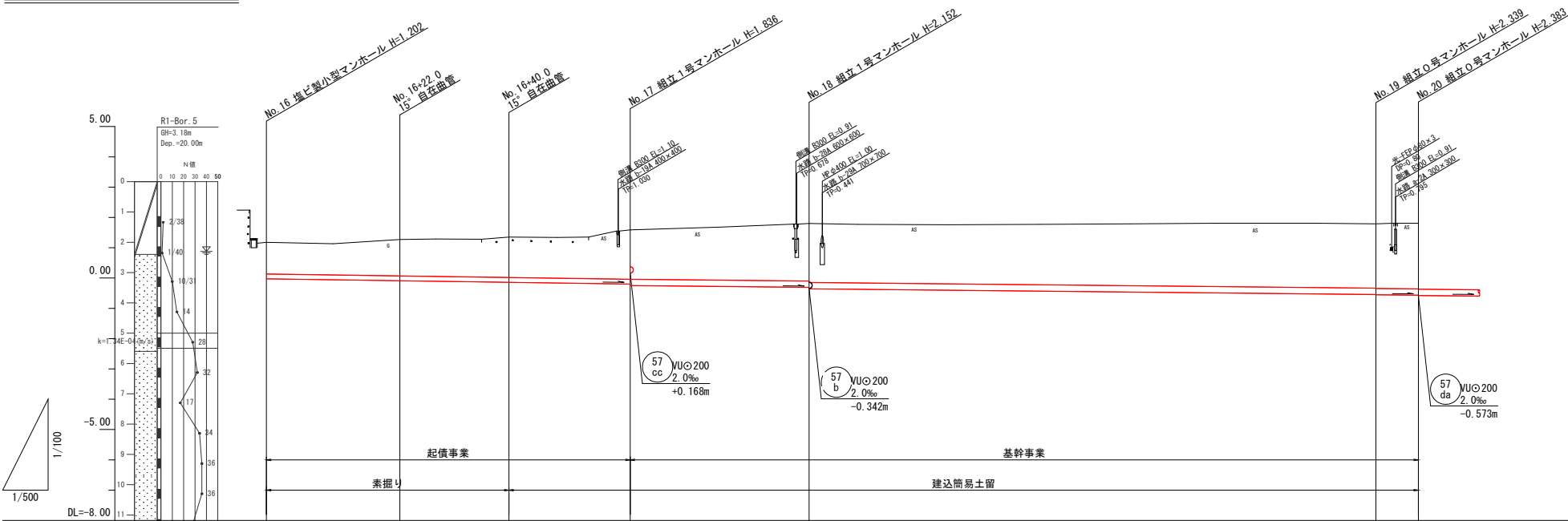
凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	---
計画汚水管渠	---
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管	●
上水道管	——
N T Tケーブル	——
ガス管	——
国交省ケーブル	——

57 cba	57 cb	57 cca	57 cc
事業名			
境港市公共下水道事業			
位置			
境港市清水町 地内			
工事名			
清水町汚水枝線（その2）工事			
図 名			
平面図・縦断面図・横断面図 (2)			
図 番			
11 業中 2 縮 尺 図 示			
課長			
課長 補佐 係長 設計			
令和 7 年度施工 境 港 市			

平面図 S=1:500

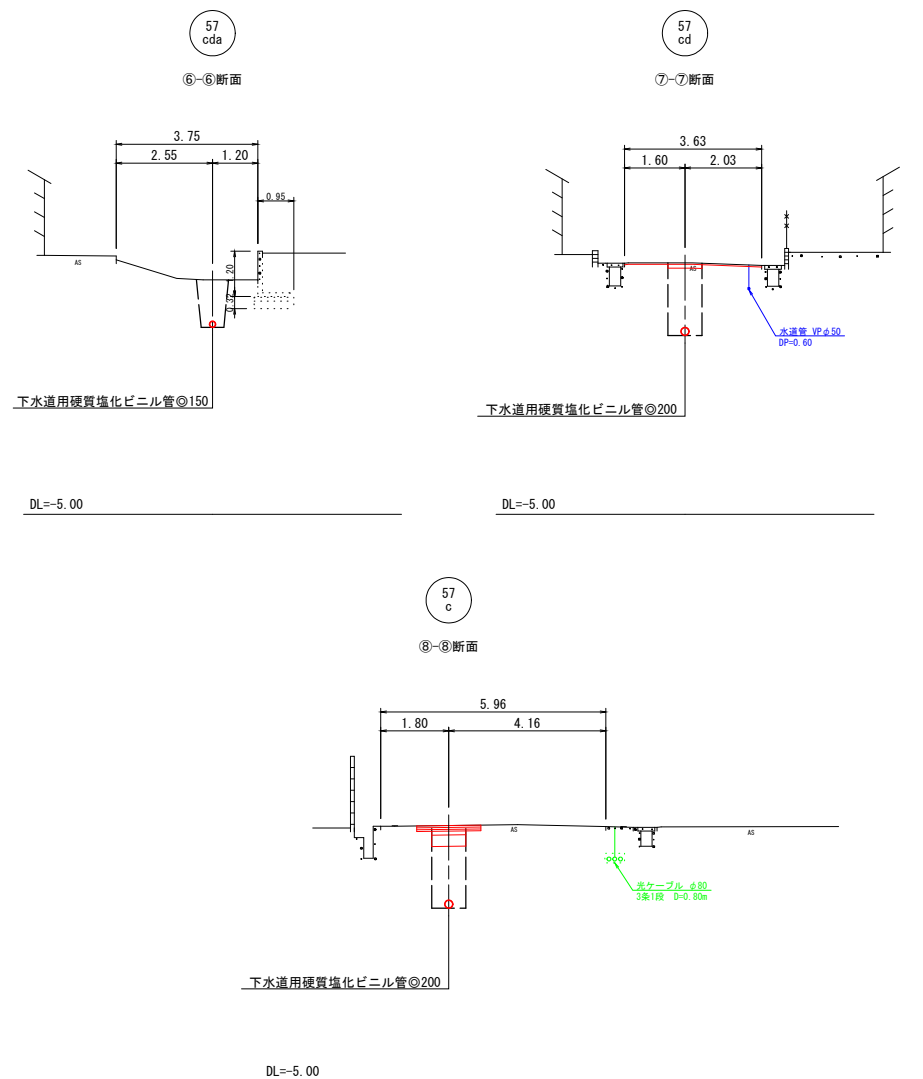


縦断面図 V=1:100
H=1:500



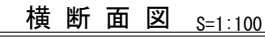
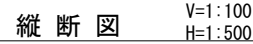
路線番号	管種管径	勾配	距離	土盛り	管底高	地盤高	追加距離	単距離	測点
57 cda	VU@150	2.9‰	60.00m	1.04	-0.022	1.18	0.00	0.00	No. 16 +22.00
57 cd	VU@200	2.0‰	29.50m	1.20	-0.086	1.27	22.00	22.00	No. 16 +40.00
57 c	VU@200	2.0‰	100.50m	1.33	-0.138	1.35	40.00	18.00	No. 17 +40.00
57 cc	VU@200	2.0‰	29.50m	1.63	-0.196	1.59	20.00	20.00	No. 18
57 b	VU@200	2.0‰	100.50m	1.84	-0.342	1.80	89.50	29.50	No. 19
57 da	VU@200	2.0‰	100.50m	2.12	-0.539	1.79	183.00	93.50	No. 20

横断面図 S=1:100



凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	---
計画汚水管渠	---
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管	●
上水道管	——
N T T ケーブル	——
ガス管	——
国交省ケーブル	——

事業名	境港市公共下水道事業
位置	境港市清水町 地内
工事名	清水町汚水枝線（その2）工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図（3）
図番	11 葉中 3
課長	課長
補佐	係長
設計	設計

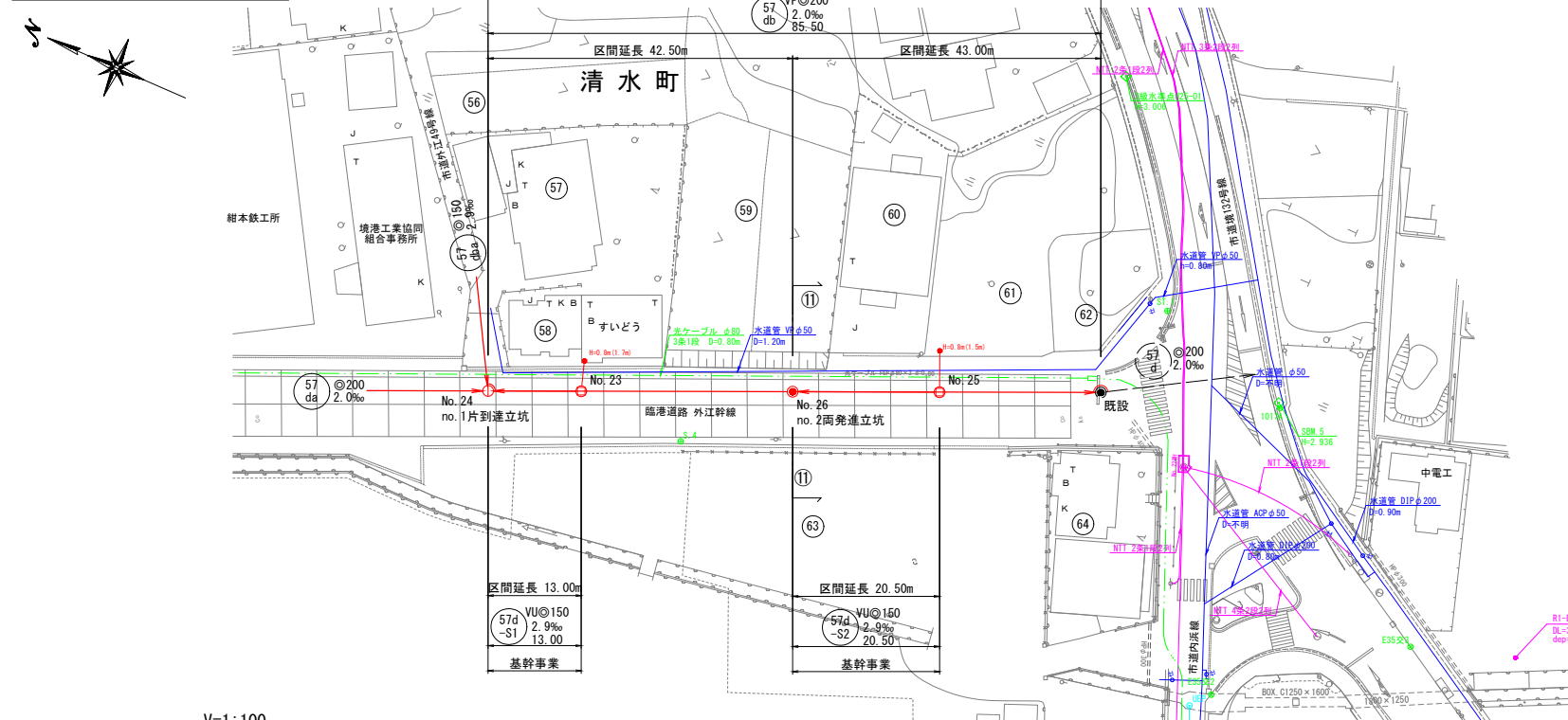


57
da

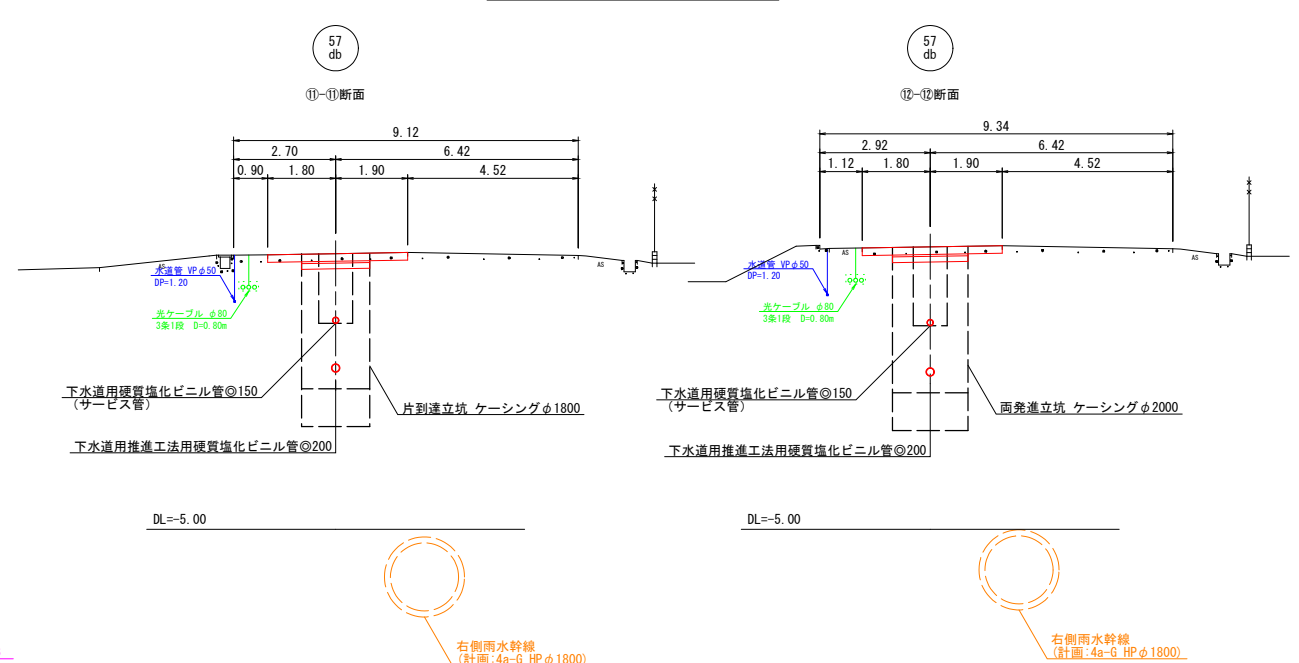
57
dba

事業名	境 港 市 公 共 下 水 道 事 業					
位 置	境港市清水町 地内					
工事名	清水町汚水枝線（その２）工事					
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(4)					
図 番	11 葉中 4		縮 尺		図 示	
課長		課長 補佐		係長		設計
令和 7 年度施工 境 港 市						

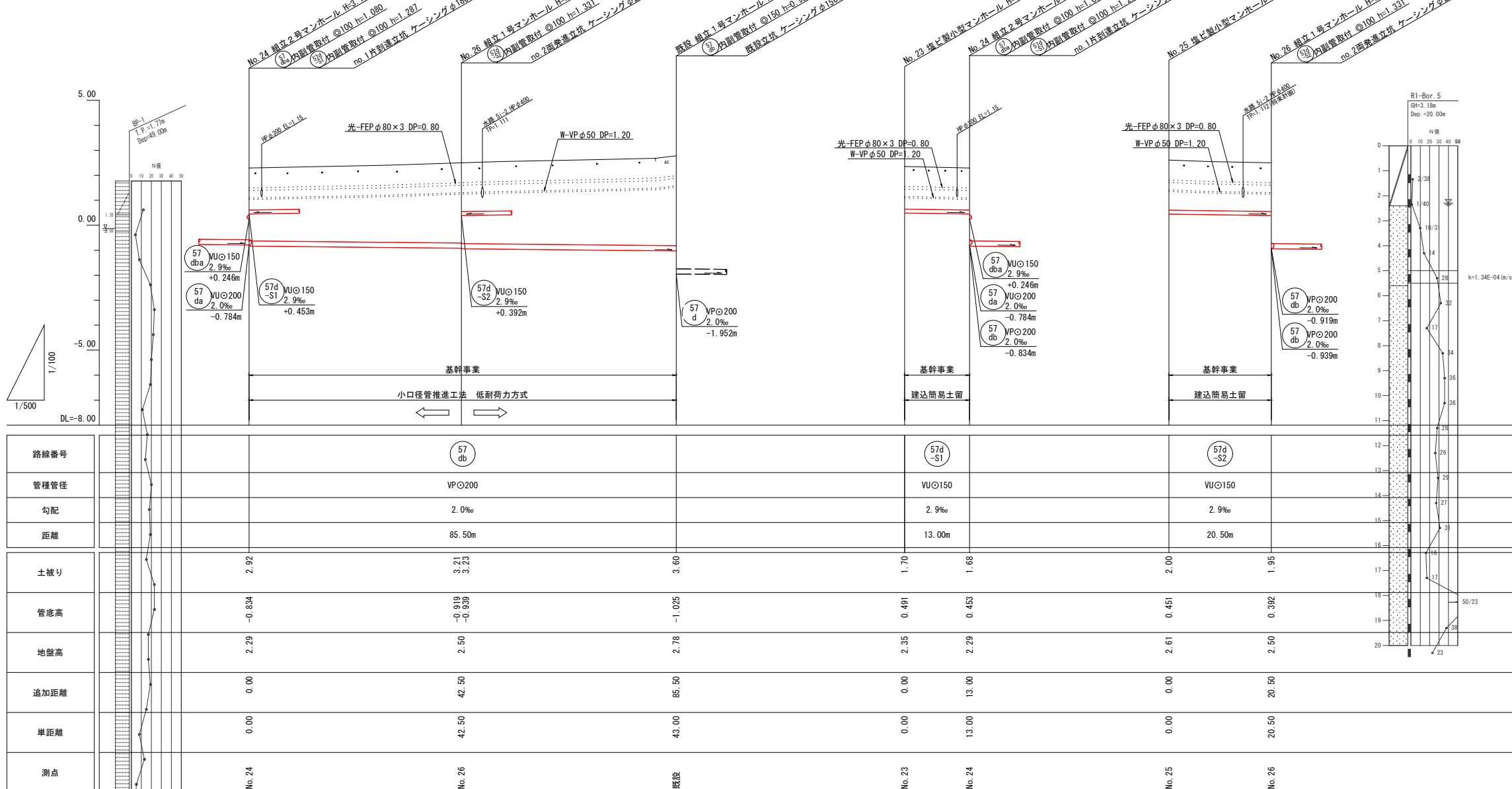
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



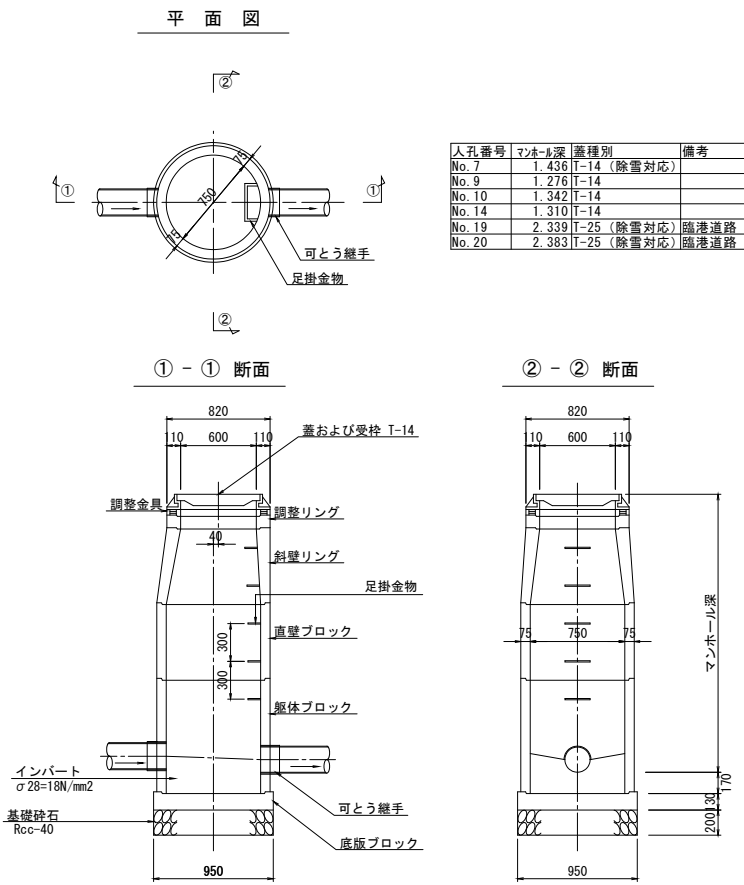
縦断面図 V=1:100
H=1:500



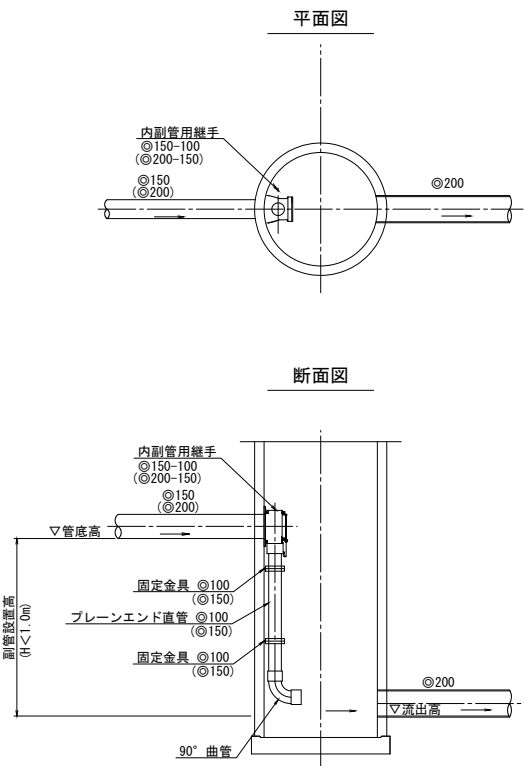
凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	----
計画汚水管渠	----
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管	●
上水道管	——
N T T ケーブル	——
ガス管	——
国交省ケーブル	——

57 db	57d-S1	57d-S2
事業名		
境港市公共下水道事業		
位置		
清水町汚水枝線 (その2) 工事		
図名		
平面図・縦断面図・横断面図 (5)		
図番		
11 業中 5		
縮尺		
図示		
課長		
課長補佐		
係長		
設計		
令和 7 年度施工 境港市		

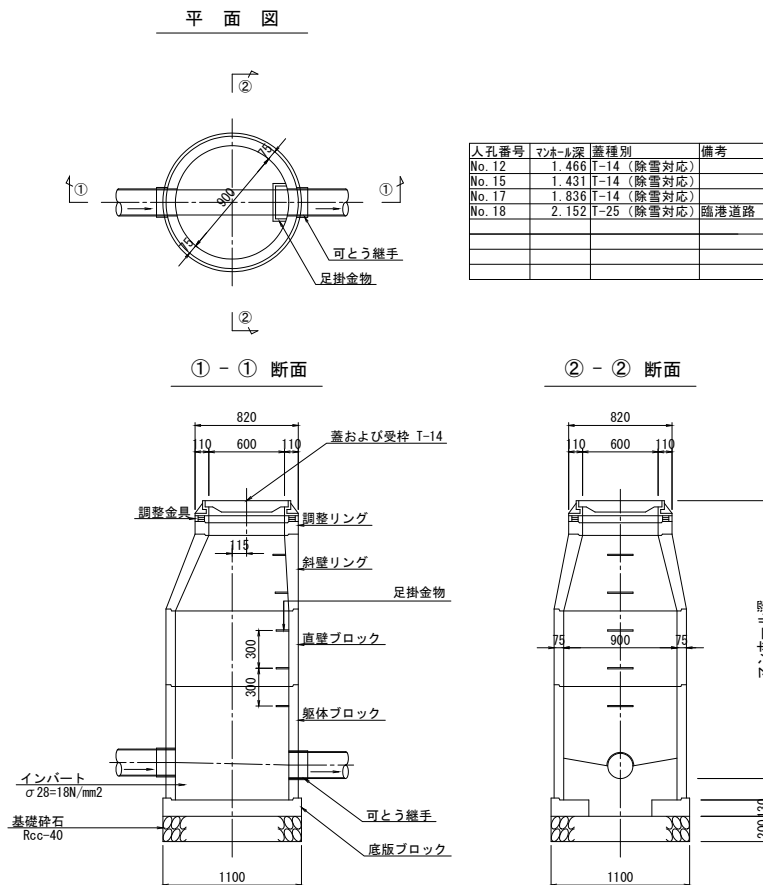
組立 0 号マンホール標準構造図 S=1:30



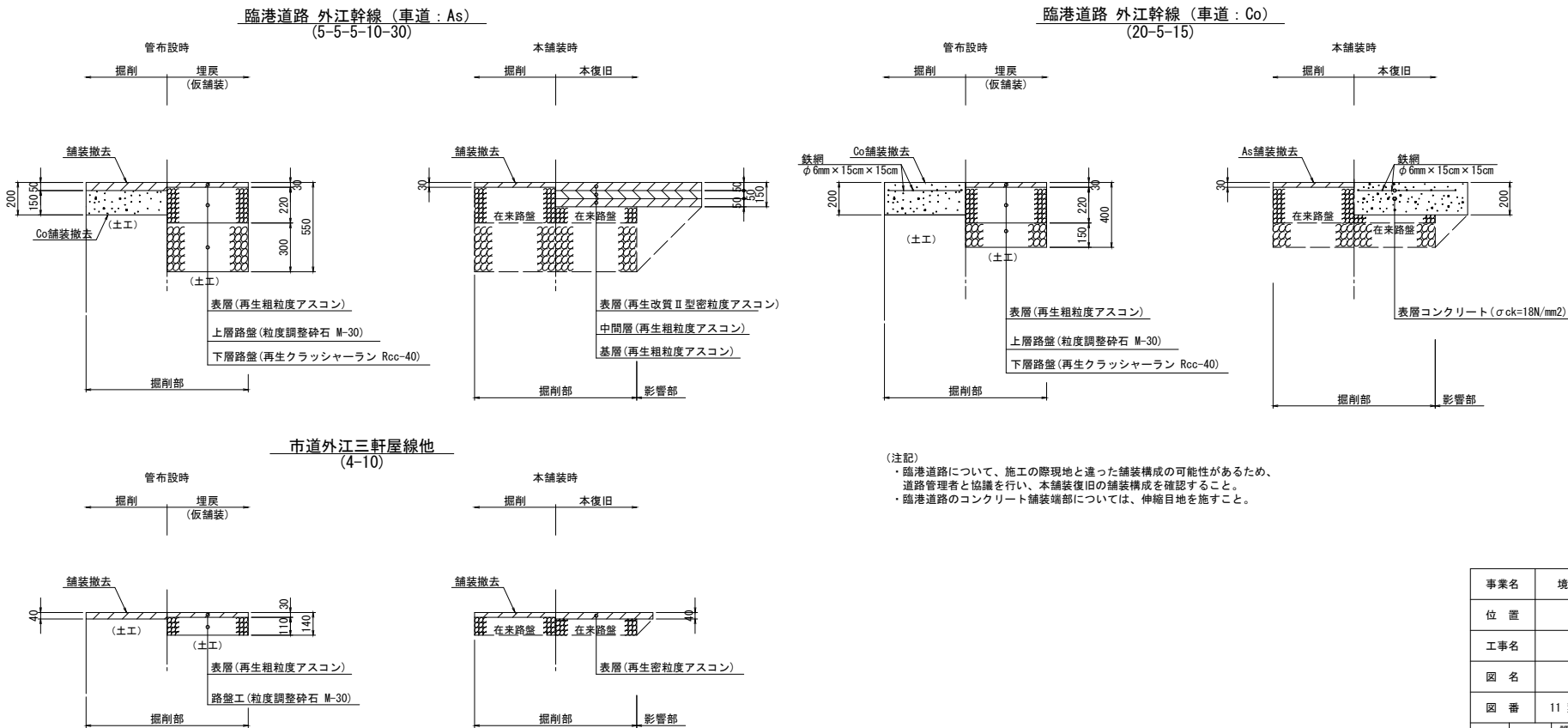
副管標準構造図 S=1:30
(H<1.0m)



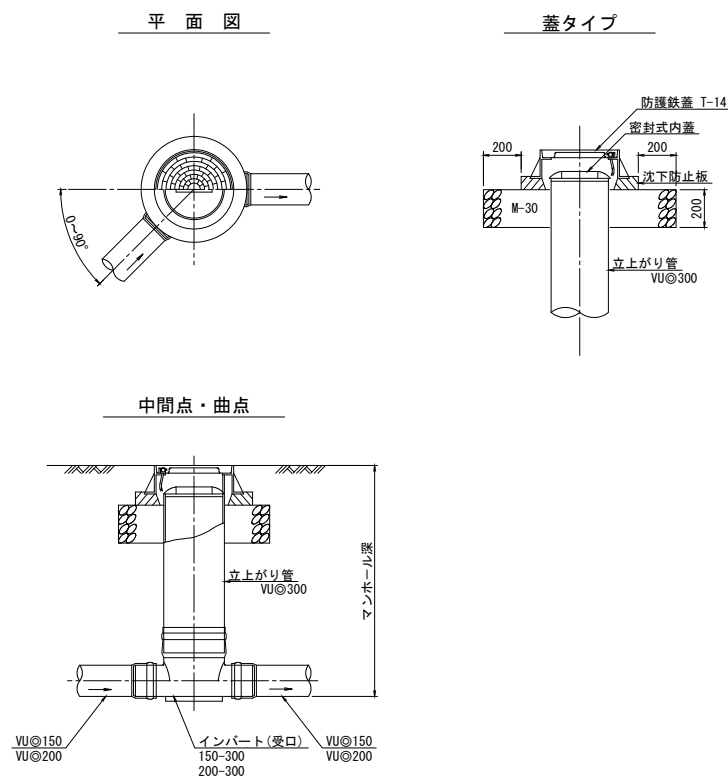
組立 1 号マンホール標準構造図 S=1:30



舗装構成図 S=1:20

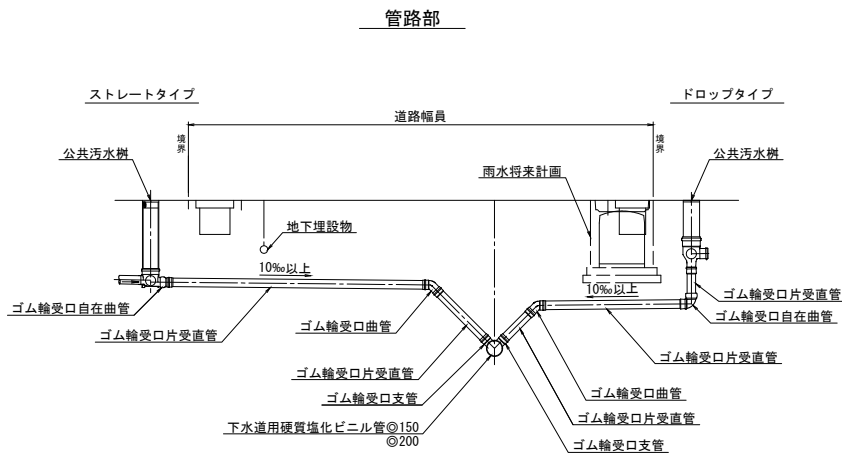


小型 (塩ビ) マンホール標準構造図 S=1:20

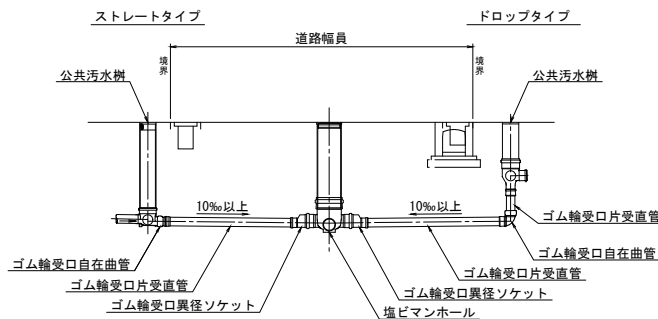


事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市 清水町 地内			
工事名	清水町汚水枝線 (その2) 工事			
図名	標準図 (1)			
図番	11 葉中 6	縮尺		図示
課長		課長補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境港市				

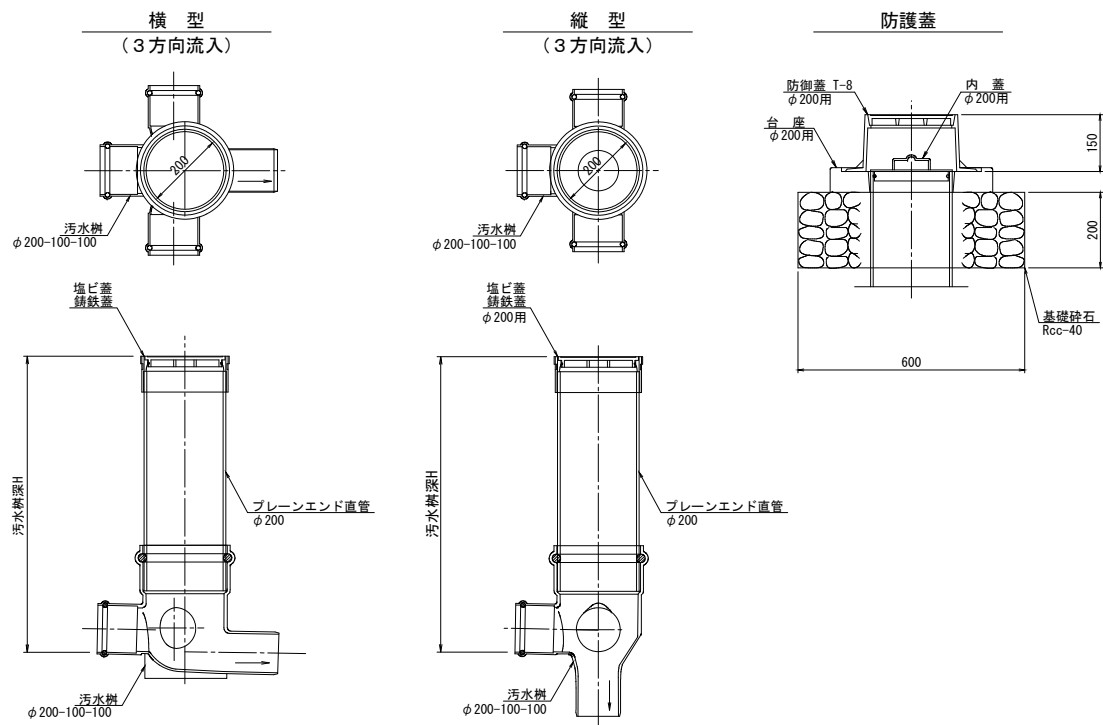
取付管標準断面図 S=1:50



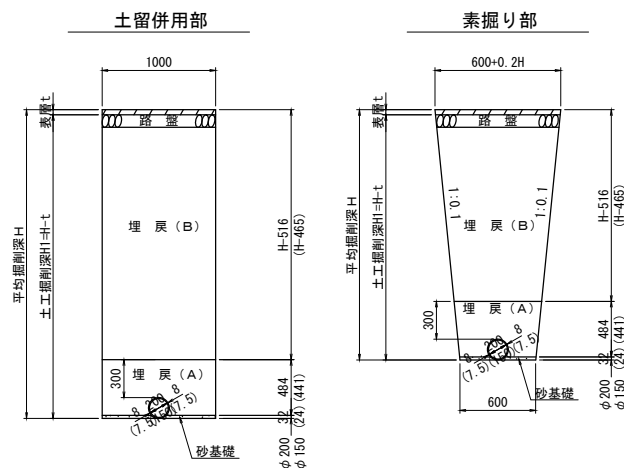
人孔部
塩ビマンホール



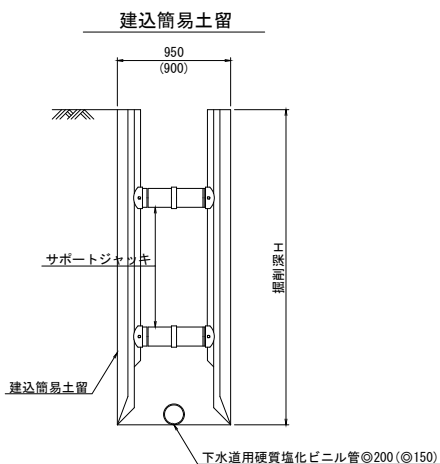
汚水樹標準図 S=1:10



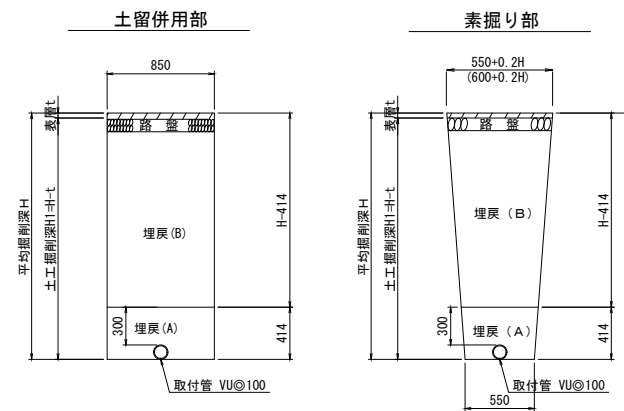
掘削標準図 S=1:30



土留工標準図 S=1:30

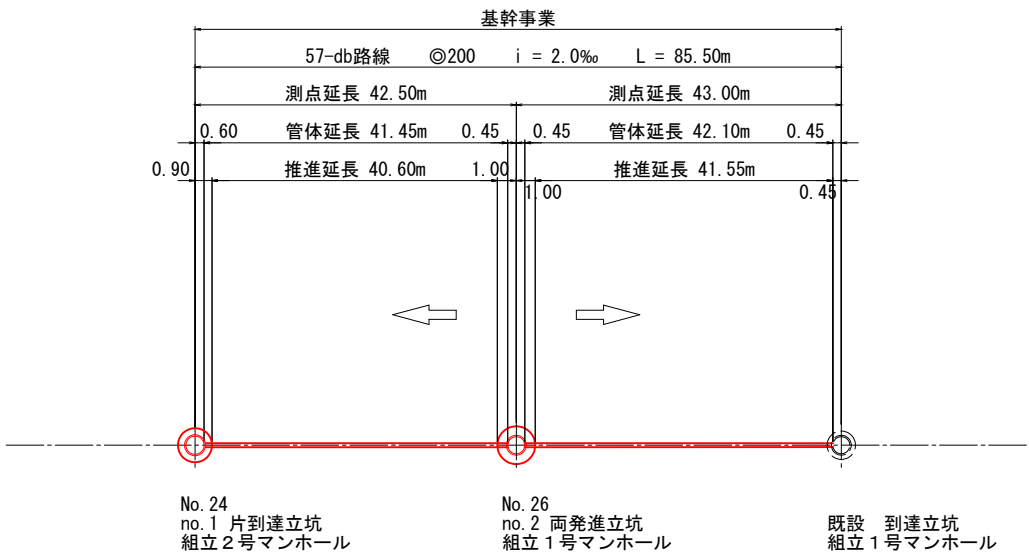


取付管掘削標準図 S=1:30



事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 清水町 地内				
工事名	清水町汚水枝線 (その2) 工事				
図名	標準図 (2)				
図番	11 葉中 7	縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長	
令和 7 年度施工 境港市					

推進工計画図



事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市清水町地内				
工事名	清水町污水枝線（その2）工事				
図名	推進工計画図（参考図）				
図番	11 葉中 8	縮尺	図示		
課長		課長 補佐		係長	設計
令和 7 年度施工 境港市					

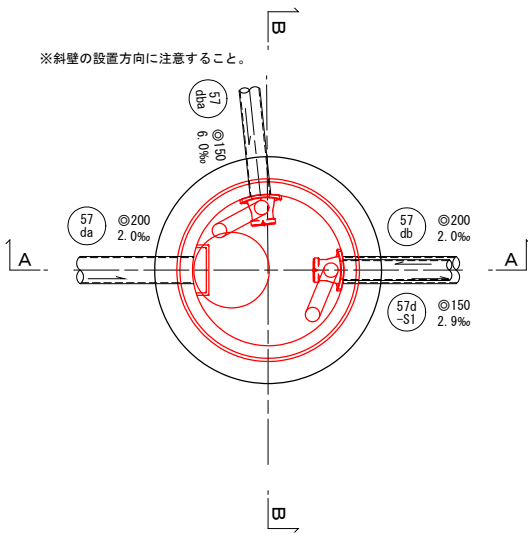
マンホール構造図

S=1:30

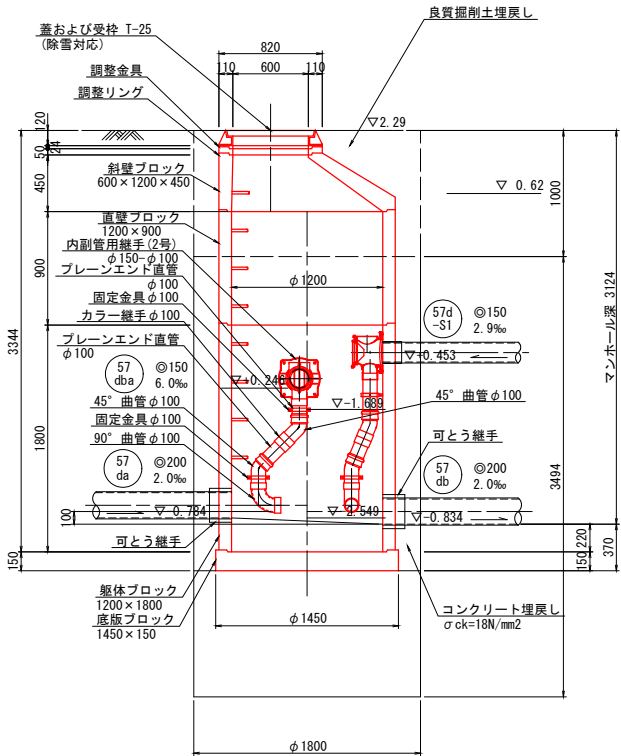
(参考図)

No. 24 組立 2号マンホール

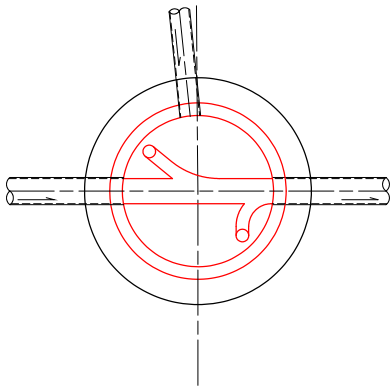
平面図



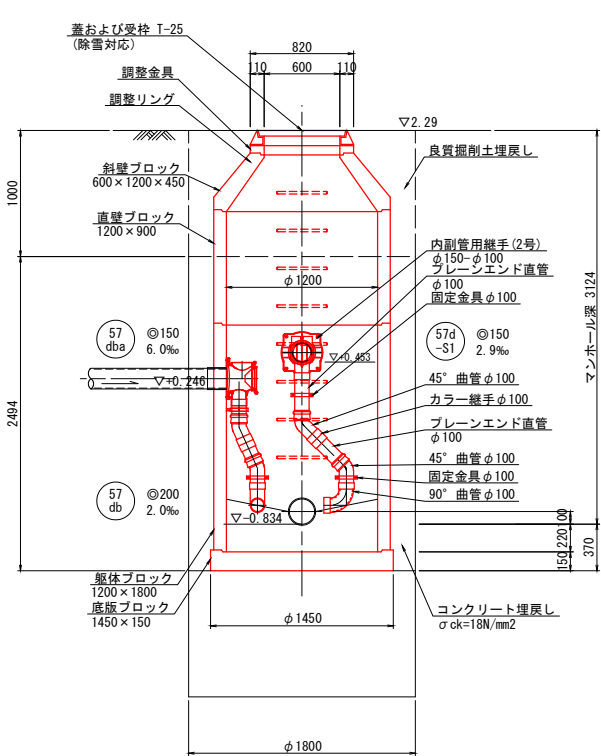
A-A断面



インバート模式図

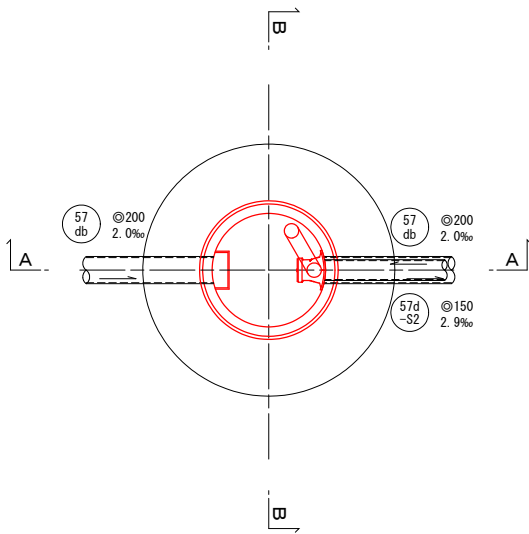


B-B断面

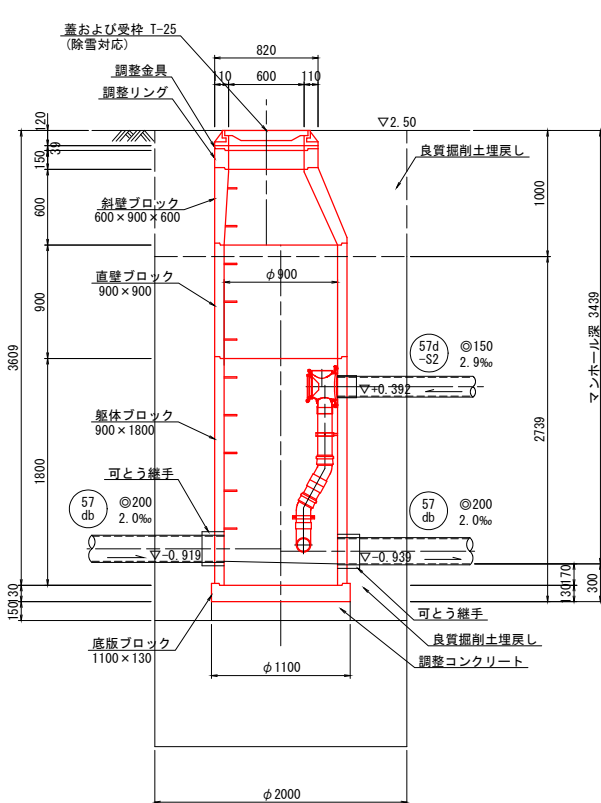


No. 26 組立 1号マンホール

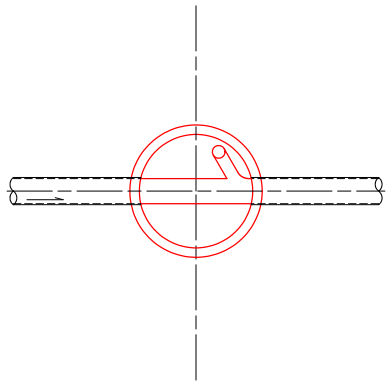
平面図



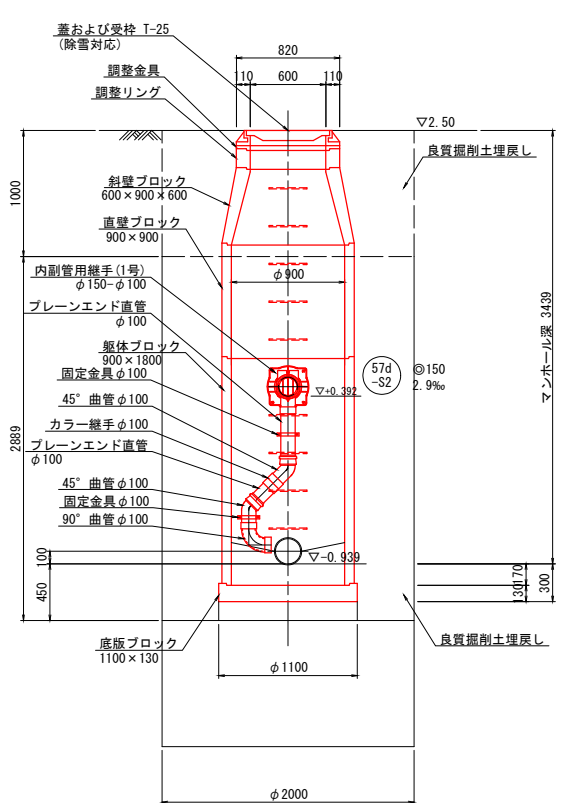
A-A断面



インバート模式図



B-B断面



事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市 清水町 地内			
工事名	清水町汚水枝線 (その2) 工事			
図名	マンホール構造図 (参考図)			
図番	11 葉中 9	縮尺	図示	
課長	課長	補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境港市				

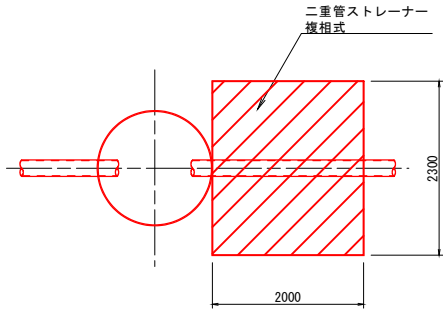
※コンクリート埋戻しの管布設部は継手材等より可とう性を確保できるように施工を行なうこと。

薬液注入工図

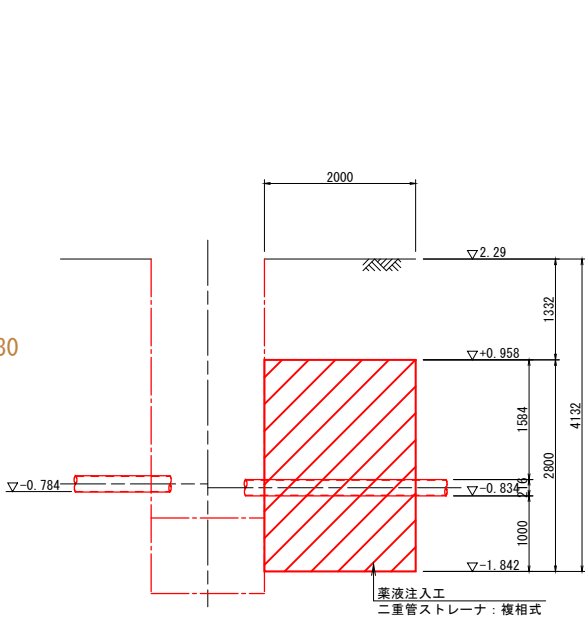
S=1:50

no.1 片到達立坑

平面図

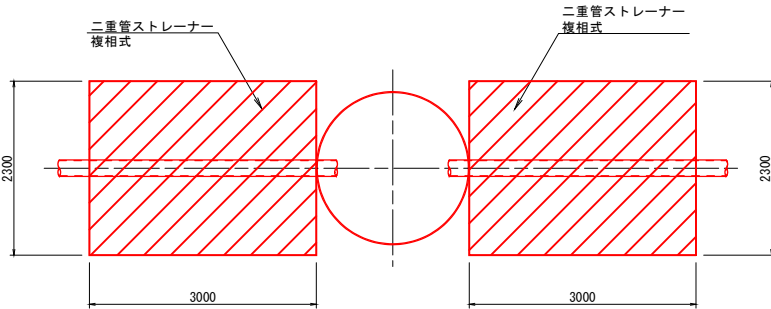


断面図

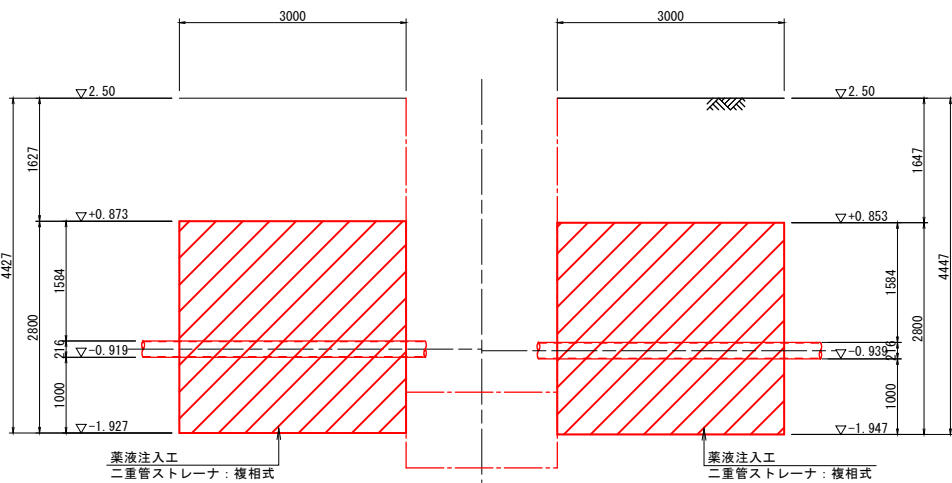


no.2 両発進立坑

平面図

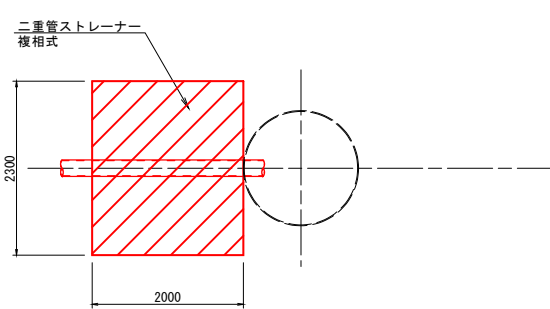


断面図

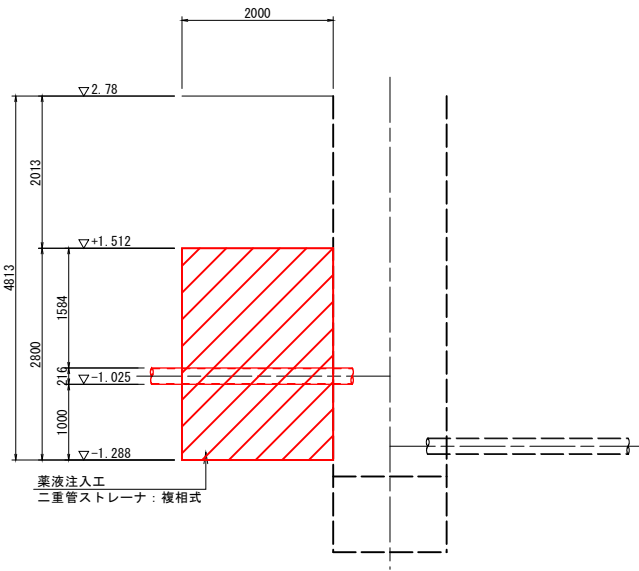


既設 両到達立坑

平面図

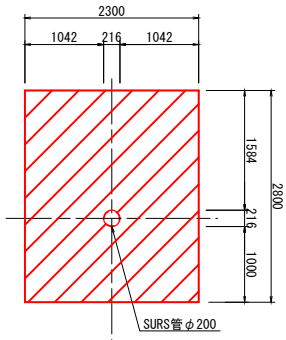


断面図

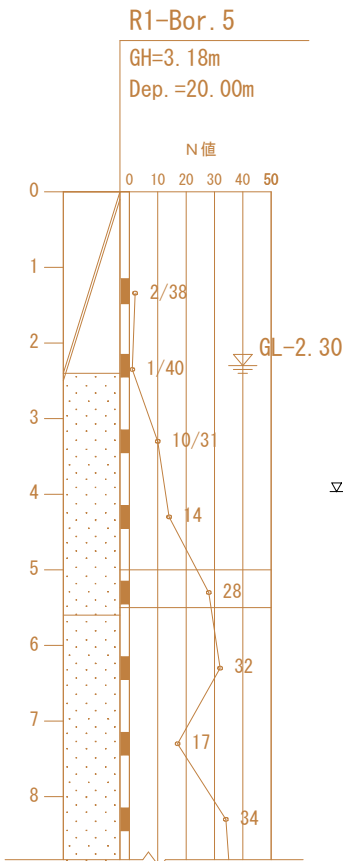


坑口部注入断面

S=1:50



SURS管φ200



事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市清水町 地内				
工事名	清水町汚水枝線（その2）工事				
図名	薬液注入工図				
図番	11 葉中 10	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度施工 境港市					

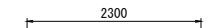
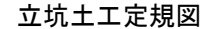
縮尺 1/50

(No. 24



GH=3.18m

Dep. =20.00m



鋪裝切斷延長 $L = 7.62 \text{ m}$

鋪裝版破碎面積 $A = 4.38 \text{ m}^2$

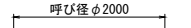
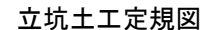
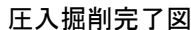
縮尺 1/50

(No. 26



GH=3.18m

Dep. =20. 00m



舗装切断延長 $L = 8.29 \text{ m}$

鋪裝版破碎面積 $A = 5.18 \text{ m}^2$

令和 7 年度施工 境港市