

系 統 図 S=1:2,500

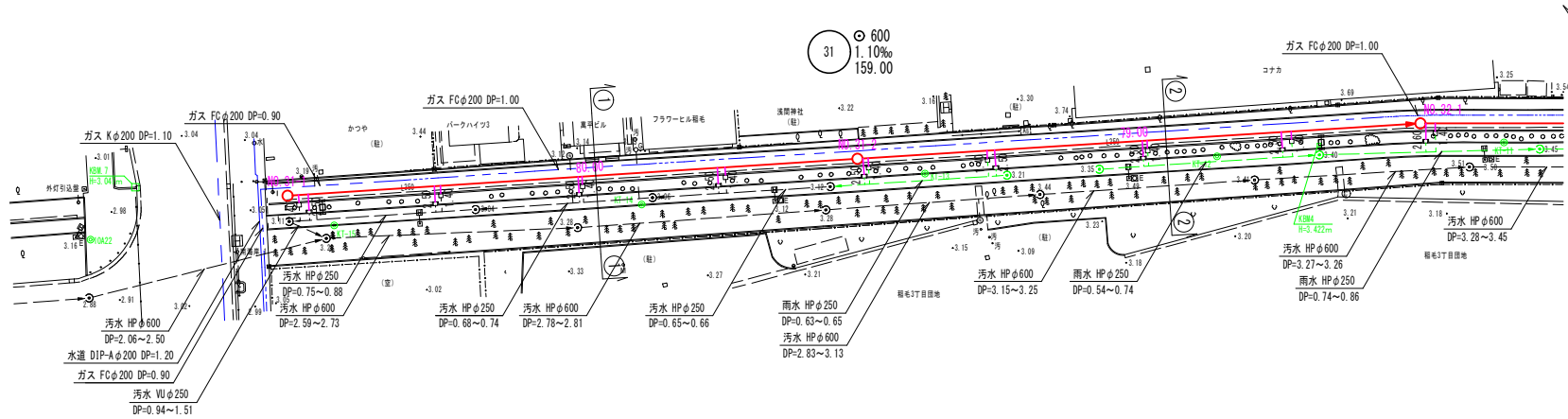


【稲毛海岸工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	31 32 33
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	系 統 図
縮 尺	1:2,500
図面番号	全 21 葉ノ内第 1 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

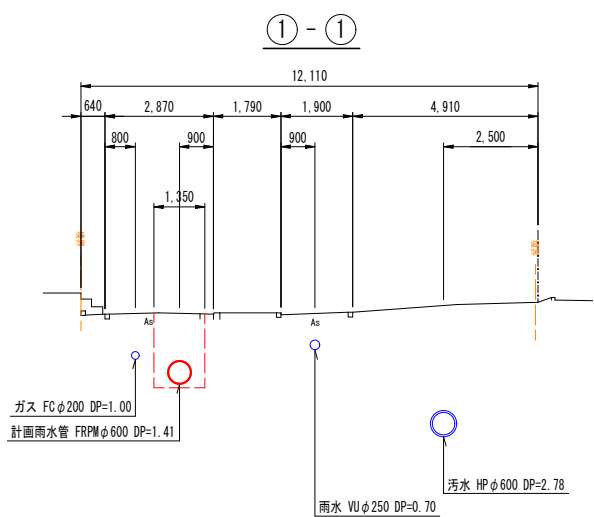


平面図 S=1 : 500

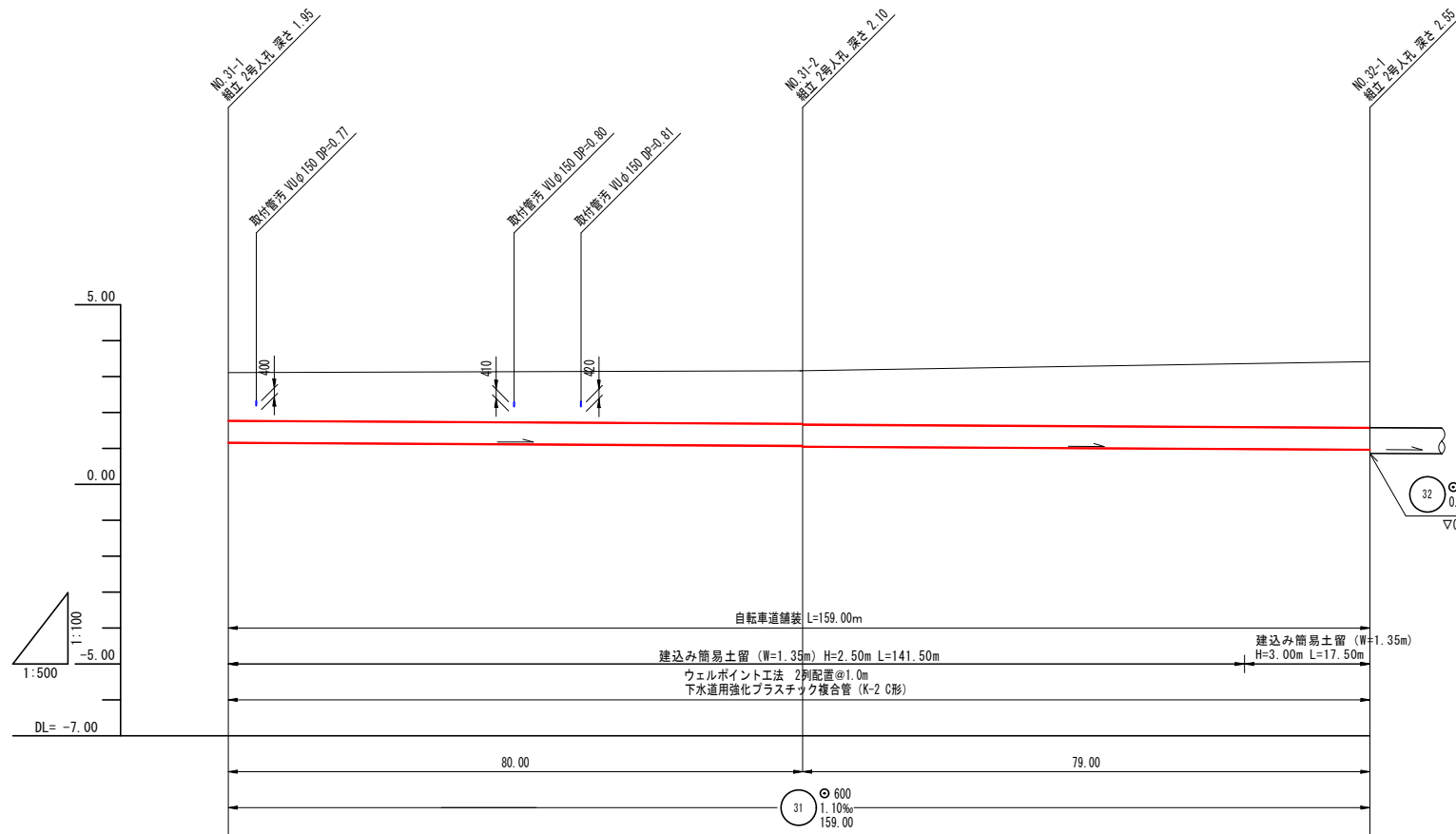


凡 例	
記 号	名 称
	計画雨水管
	計画整備済雨水管
	既設雨水管
	既設汚水管
	水道管
	ガス管
	東京電力地中線
	NIT地中線

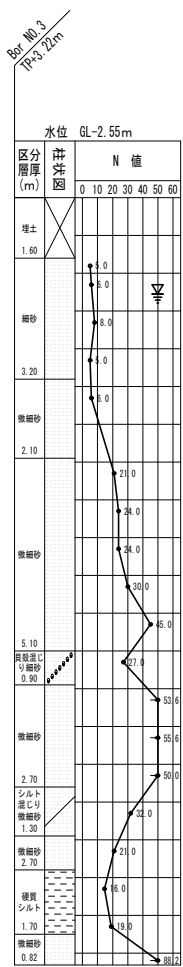
断面図 S=1 : 100



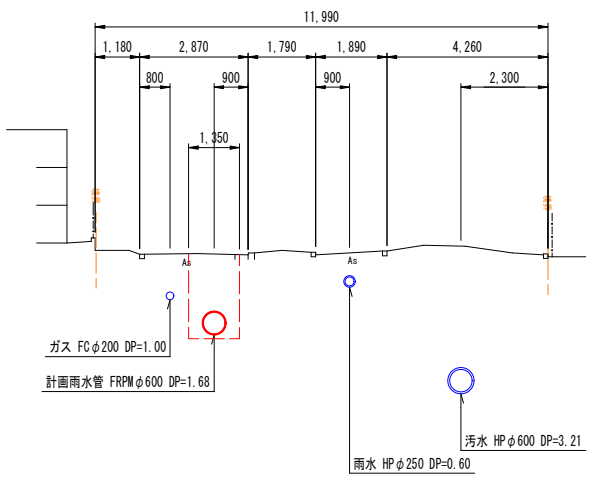
縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



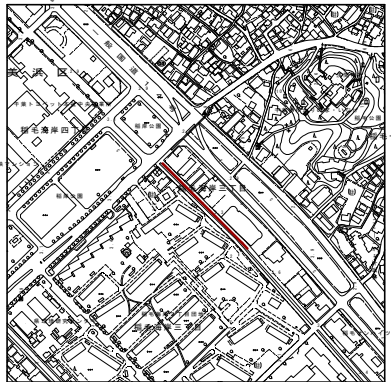
地盛高	3.11	3.16	3.42
土盛り	1.33	1.47 1.49	1.84
管底高	1.16	1.07 1.05	0.370
掘削深	2.06	2.19 2.21	2.56
単距離	0.00	80.00	79.00
追加距離	0.00	80.00	159.00



2 - 2



位置図 縮尺 1:5,000

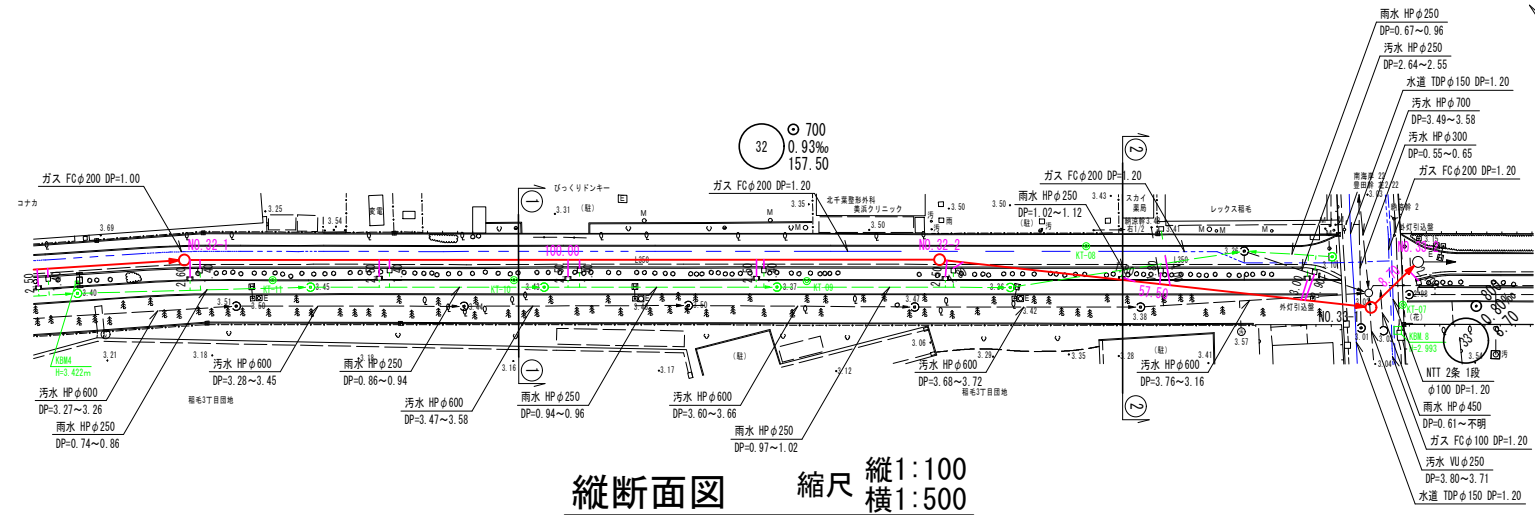


【稲毛海岸工区】

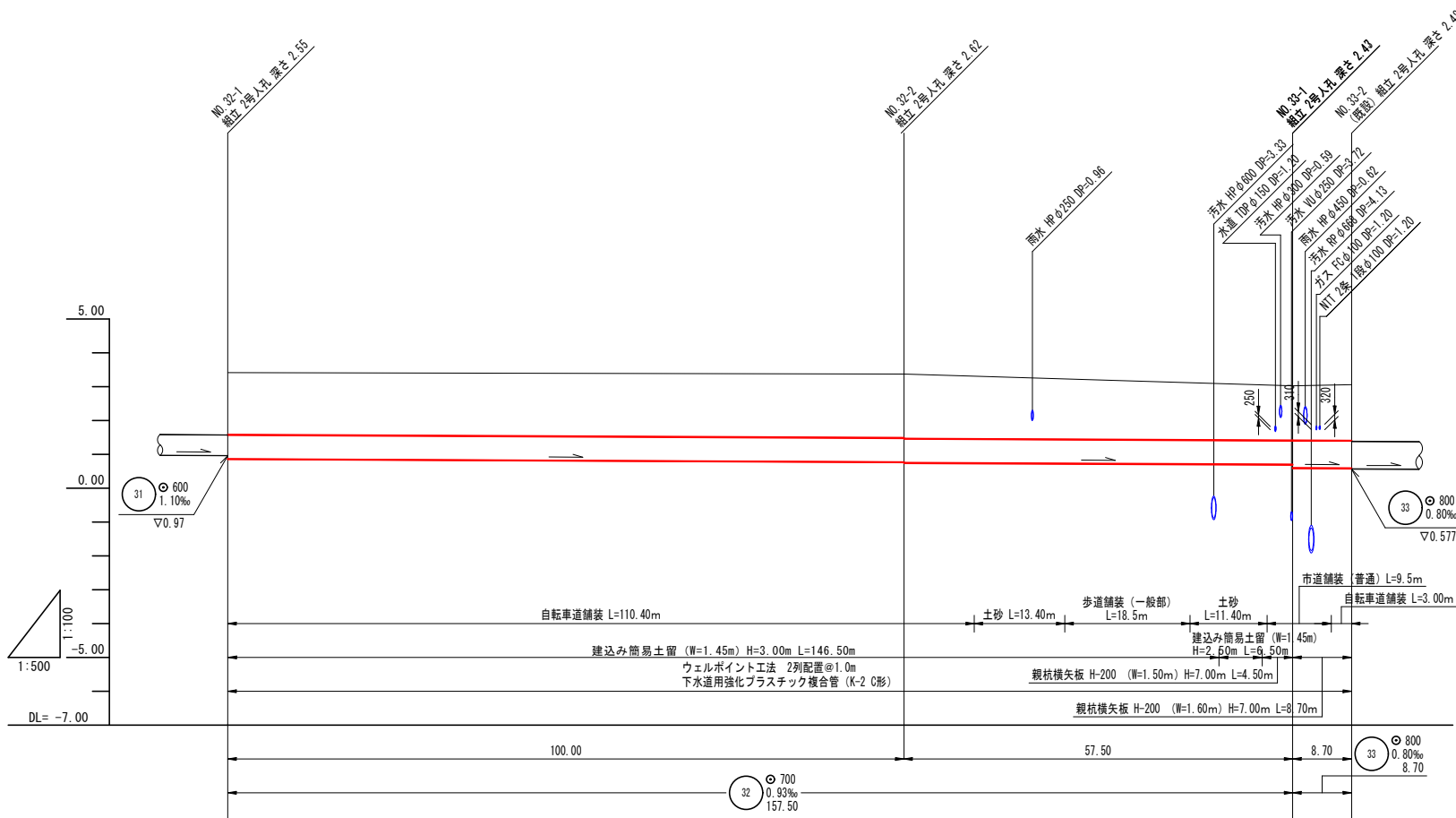
※仮設工は参考図

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	31
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	平面図・縦断面図・断面図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉ノ内第 2 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

平面図 S=1:500

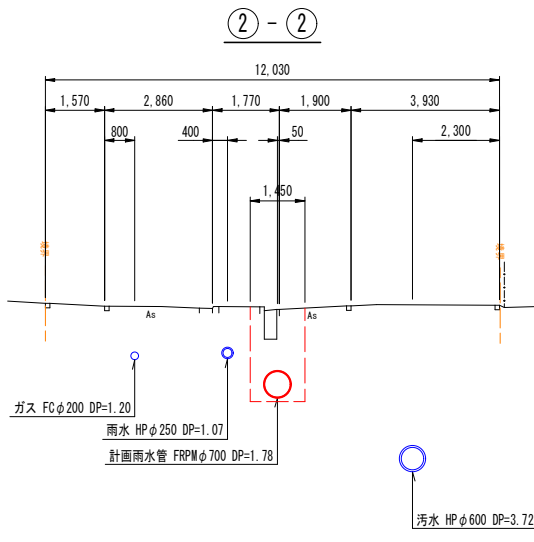
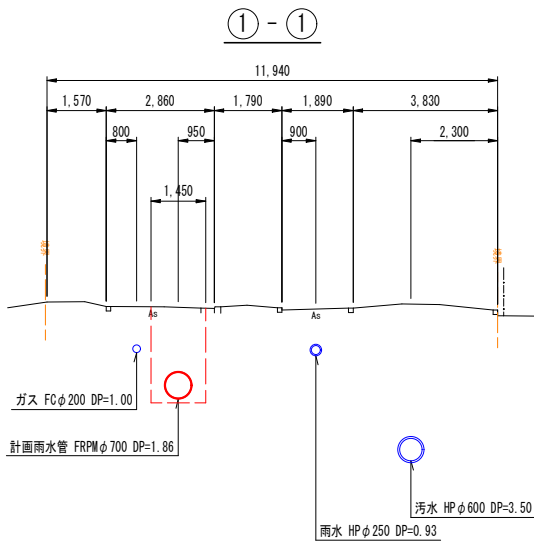


縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500

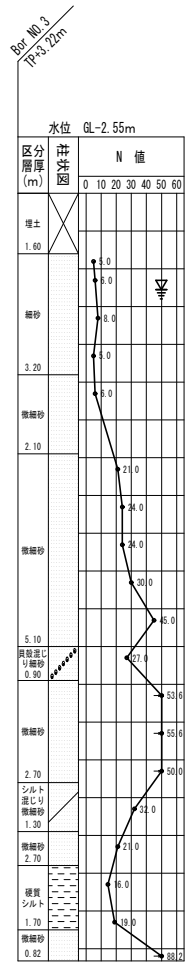


地盤高	3.42	3.38	3.03	3.06
土盛り	1.84	1.88 1.91	1.61 1.61	1.65
管底高	0.570	0.777 0.757	0.704 0.604	0.597
管間深	2.86	2.72 2.74	2.44 2.54	2.58
単距離	0.00	100.00	57.50	8.70
追加距離	0.00	100.00	157.50	166.20

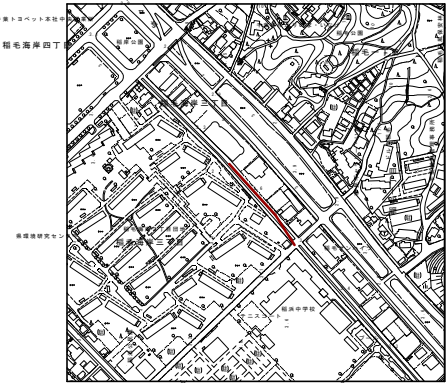
断面図 S=1:100



記号	名称
→	計画雨水管
→	計画整備済雨水管
→	既設雨水管
→	既設汚水管
→	水道管
→	ガス管
→	東京電力地中線
→	NTT地中線



位置図 縮尺 1:5,000

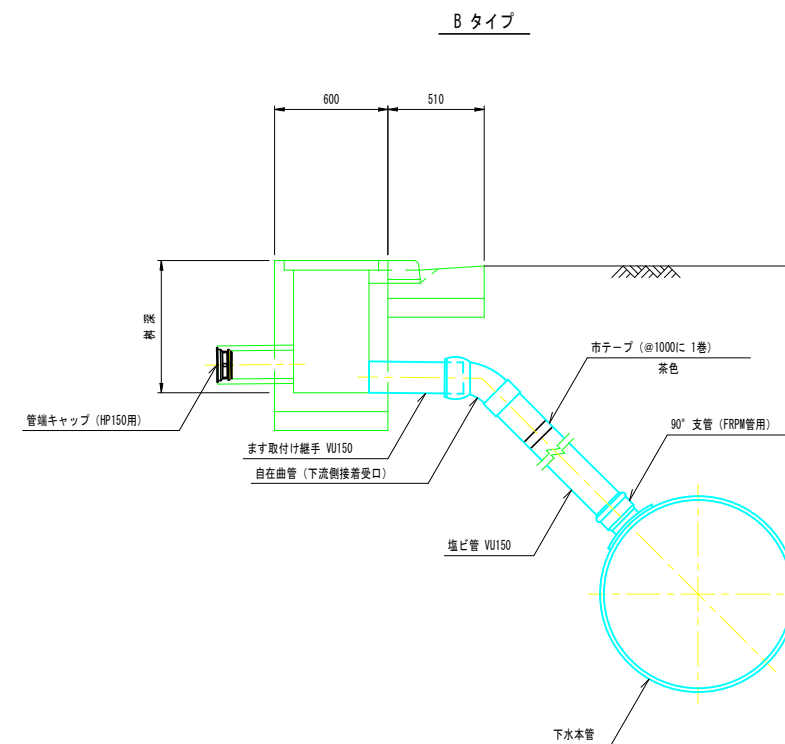
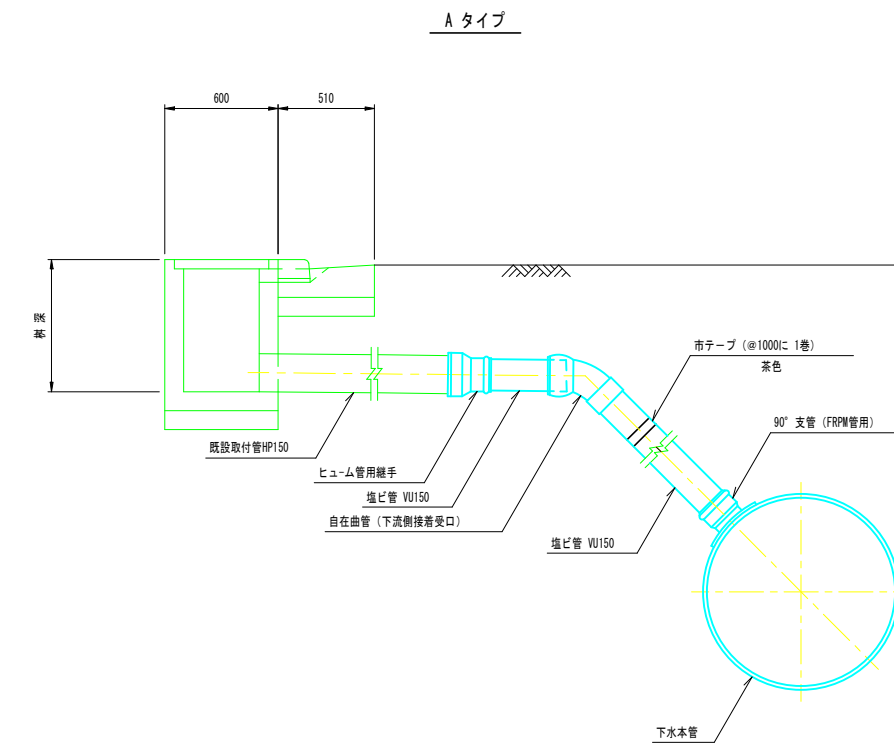
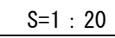
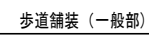
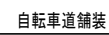


【稲毛海岸工区】

※仮設工は参考図

令和 8 年度	
工事名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線名	32 33
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	平面図・縦断面図・断面図
縮尺	図示
図面番号	全 21 葉ノ内第 3 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

S= 1 : 10

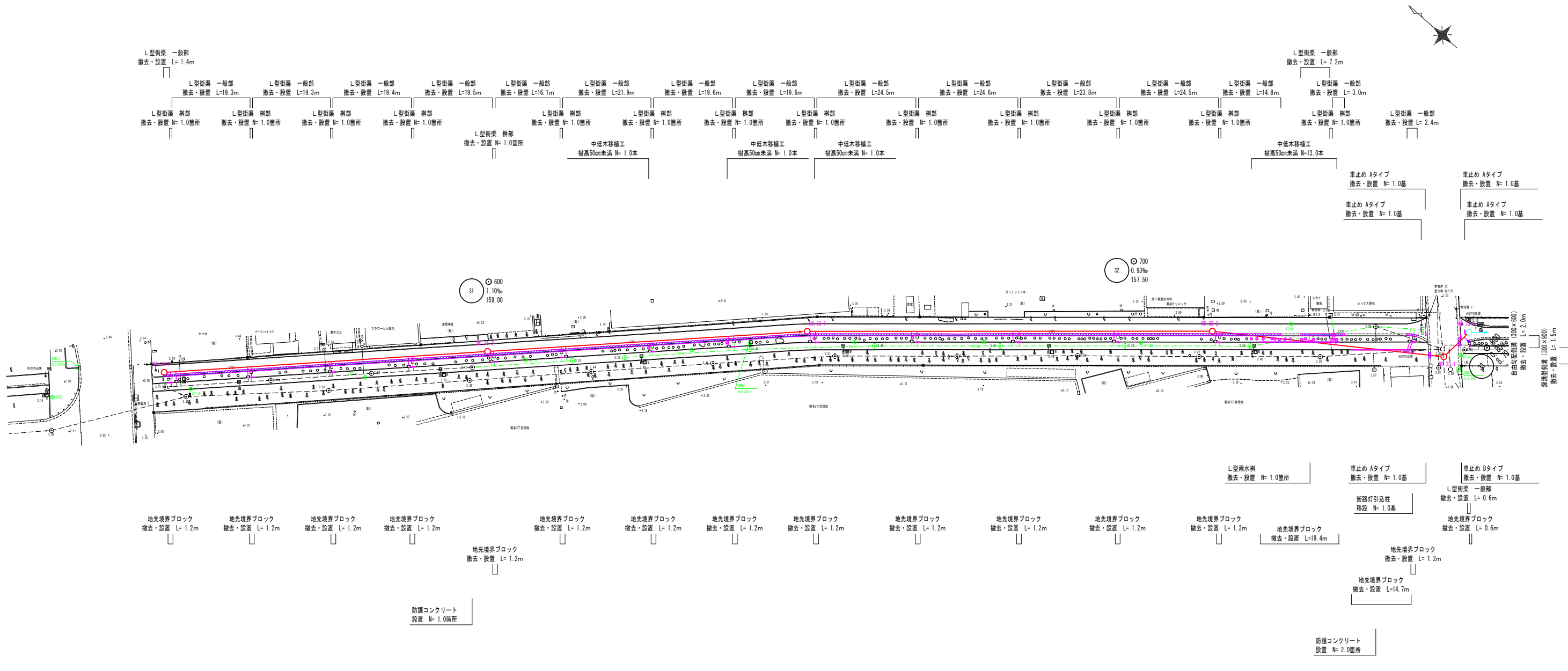


## 令和 8 年度

工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	舗装復旧断面図・取付管標準図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉ノ内第 4 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

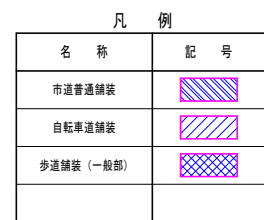


付帯工平面図 1/2 S=1 : 500



【稲毛海岸工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	付帯工平面図 1/2
縮 尺	1:500
図面番号	全 21 葉ノ内第 5 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

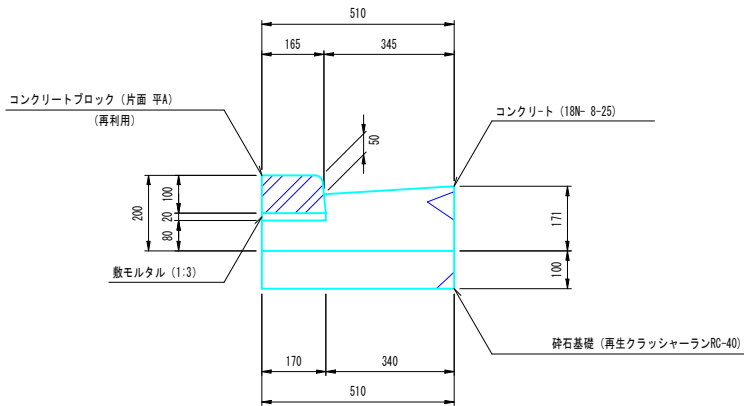


令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	付帯工平面図 2/2
縮 尺	1:500
図面番号	全 21 葉 / 内第 6 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	



L型街渠

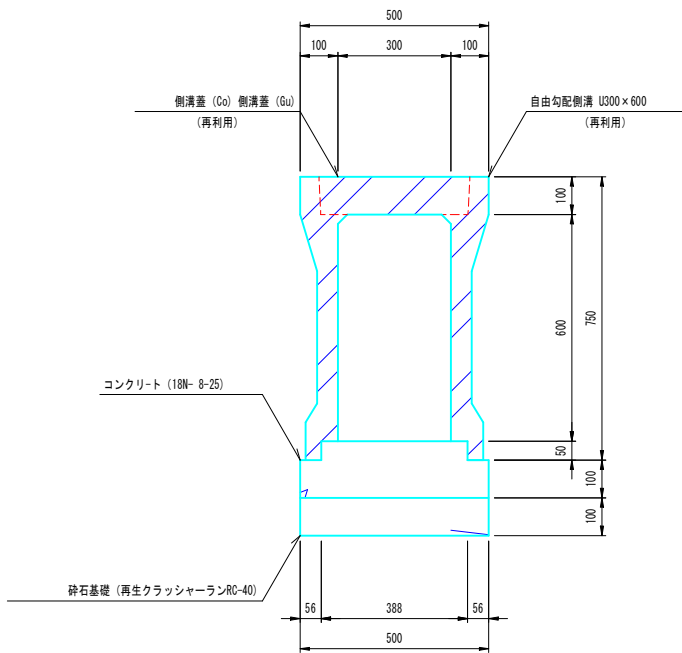
一 般 部



L型街渠 一般部 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	片面 平A L=600	本	16.4	再利用 参考重量 23kg
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.03	
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.68	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.5	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	5.1	

自由勾配側溝

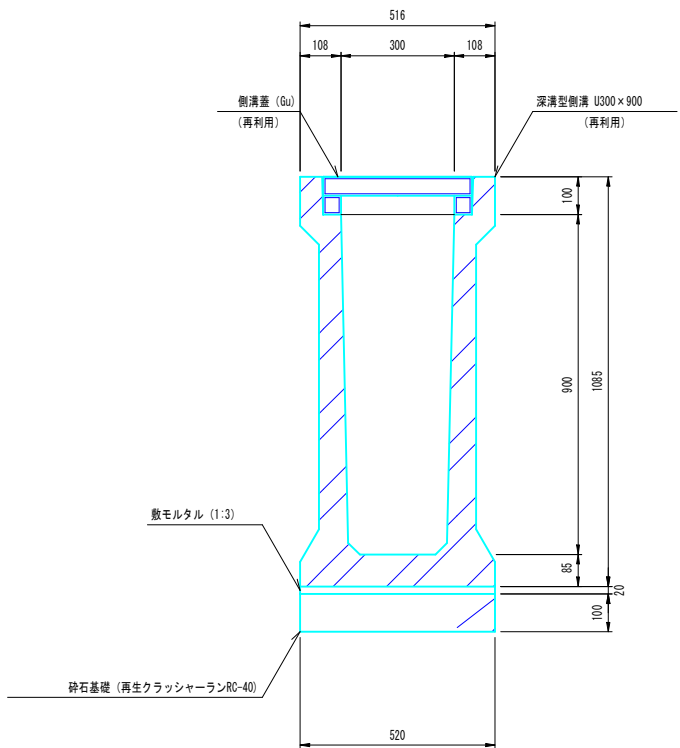
(側溝 U300×600)



自由勾配側溝 (U300×600) 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×600 L=2000	本	5.0	再利用 参考重量 558kg
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.69	
コンクリート型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.0	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	5.0	
コンクリート蓋	395×500×100	枚	18.0	再利用 1-25 参考重量 42kg
鋼製蓋	390×501×100	枚	2.0	再利用 1-25 参考重量 18kg

深溝型側溝

(側溝 U300×900)

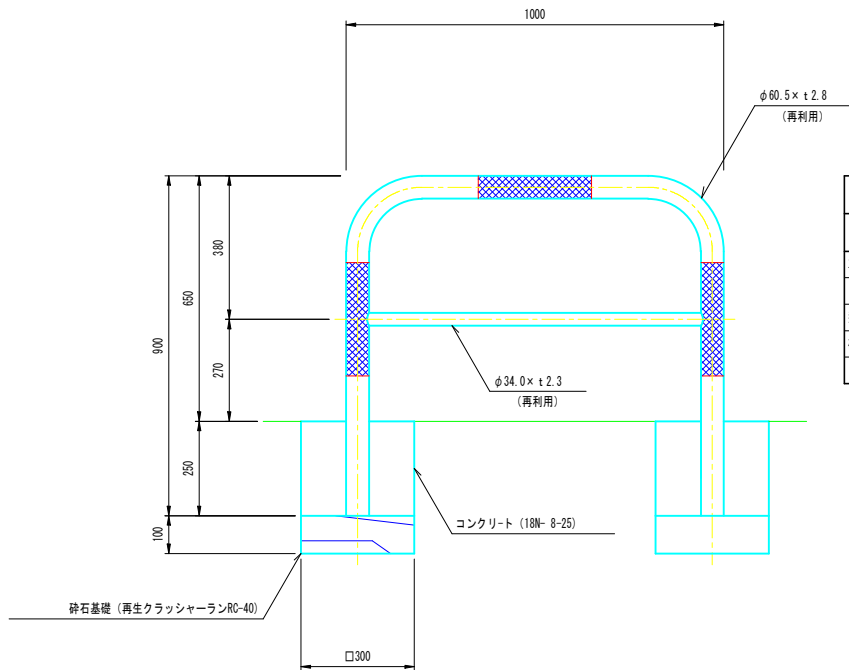


深溝型側溝 (U300×900) 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
深溝型側溝	300×900 L=2000	本	5.0	再利用 参考重量 994kg
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	5.2	
鋼製蓋	390×501×100	枚	20.0	再利用 1-25 参考重量 18kg

車止め

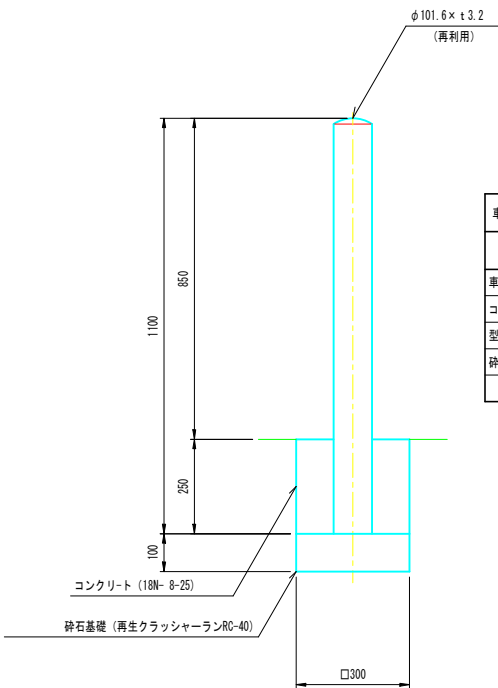
Aタイプ

(W1000)



車止め Aタイプ (W1000) 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
車止め	W1000×H650	基	10.0	再利用 参考重量 11.4kg
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.45	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.0	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	1.8	

Bタイプ



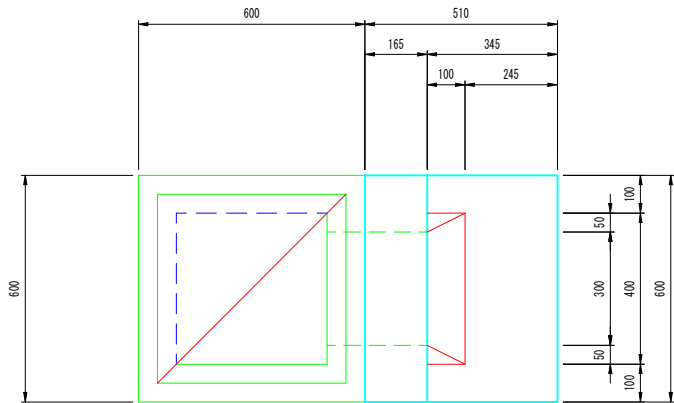
車止め Bタイプ 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
車止め	H-850	基	10.0	再利用 参考重量 8.5kg
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.23	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.0	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	0.9	

【稲毛海岸工区】

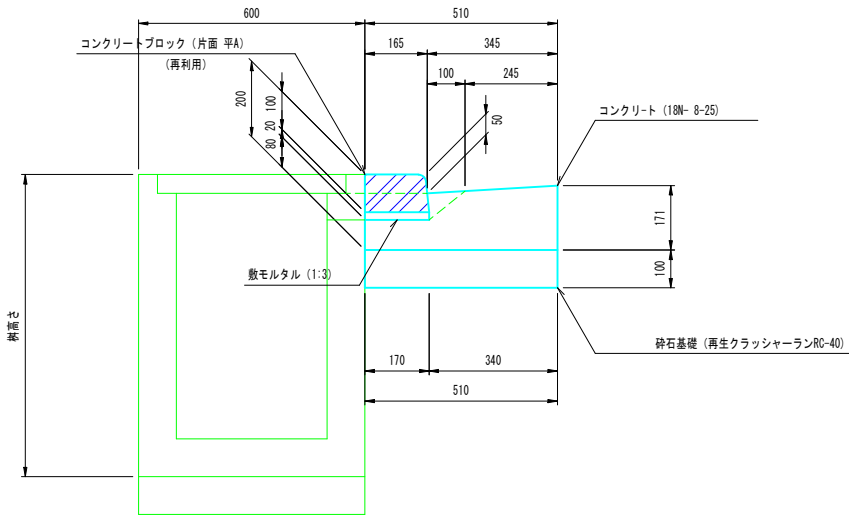
令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	構 造 図 1/3
縮 尺	1:10
図面番号	全 21 葉ノ内第 7 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

L型街渠  
(樹部)

平面図



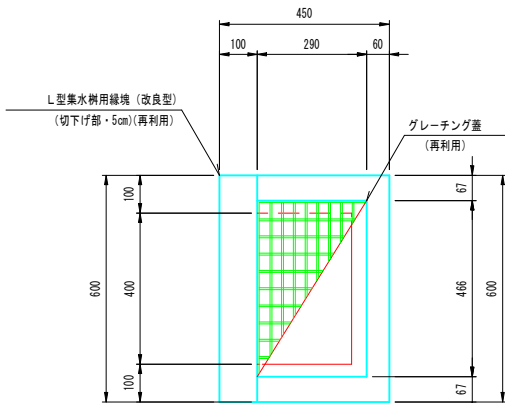
断面図



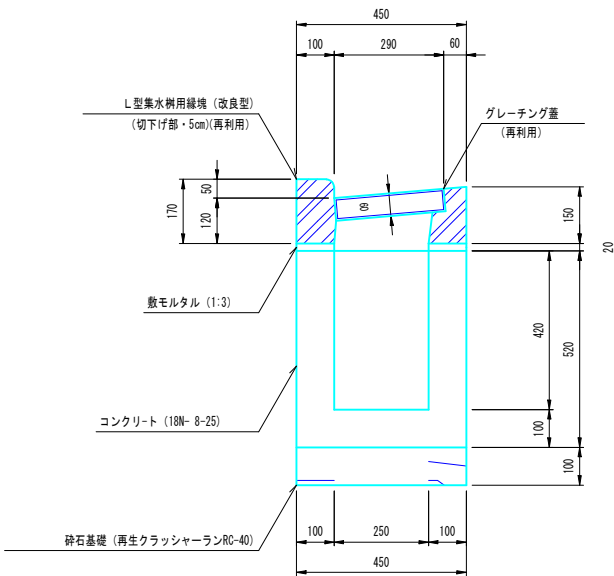
L型街渠 樹部 単位数量表 10.0箇所当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	片面 平A L=600	本	10.0	再利用 参考重量 23kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.38	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	3.1	

L型雨水樹

平面図

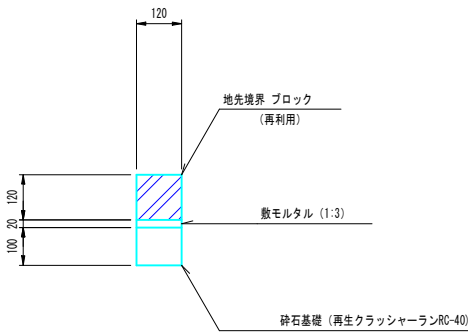


断面図



L型雨水樹 単位数量表 10.0箇所当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
L型集水樹用縁境	改良型 切下げ部・5cm L=600	個	10.0	再利用 参考重量 56kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18N- 8-25	m <sup>3</sup>	0.98	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	16.4	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	2.7	
グレーチング蓋	465×280×59	枚	10.0	再利用 参考重量 13kg

地先境界ブロック



地先境界ブロック 単位数量表 10.0m当り				
種 別	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック	Aブロック H=120 L=600	本	16.4	再利用 参考重量 18kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
砕石基礎	再生クラッシャーランRC-40	m <sup>2</sup>	1.2	

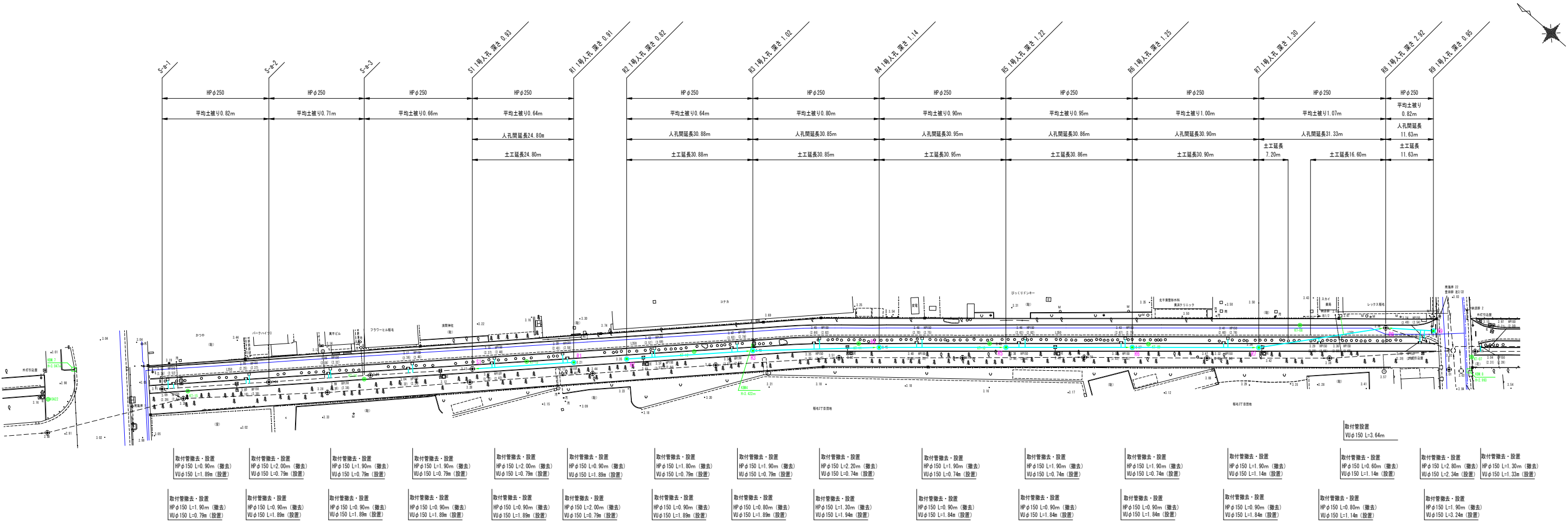
【稲毛海岸工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	構 造 図 2/3
縮 尺	1:10
図面番号	全 21 葉ノ内第 8 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	





既設管撤去・設置平面図 S=1 : 500

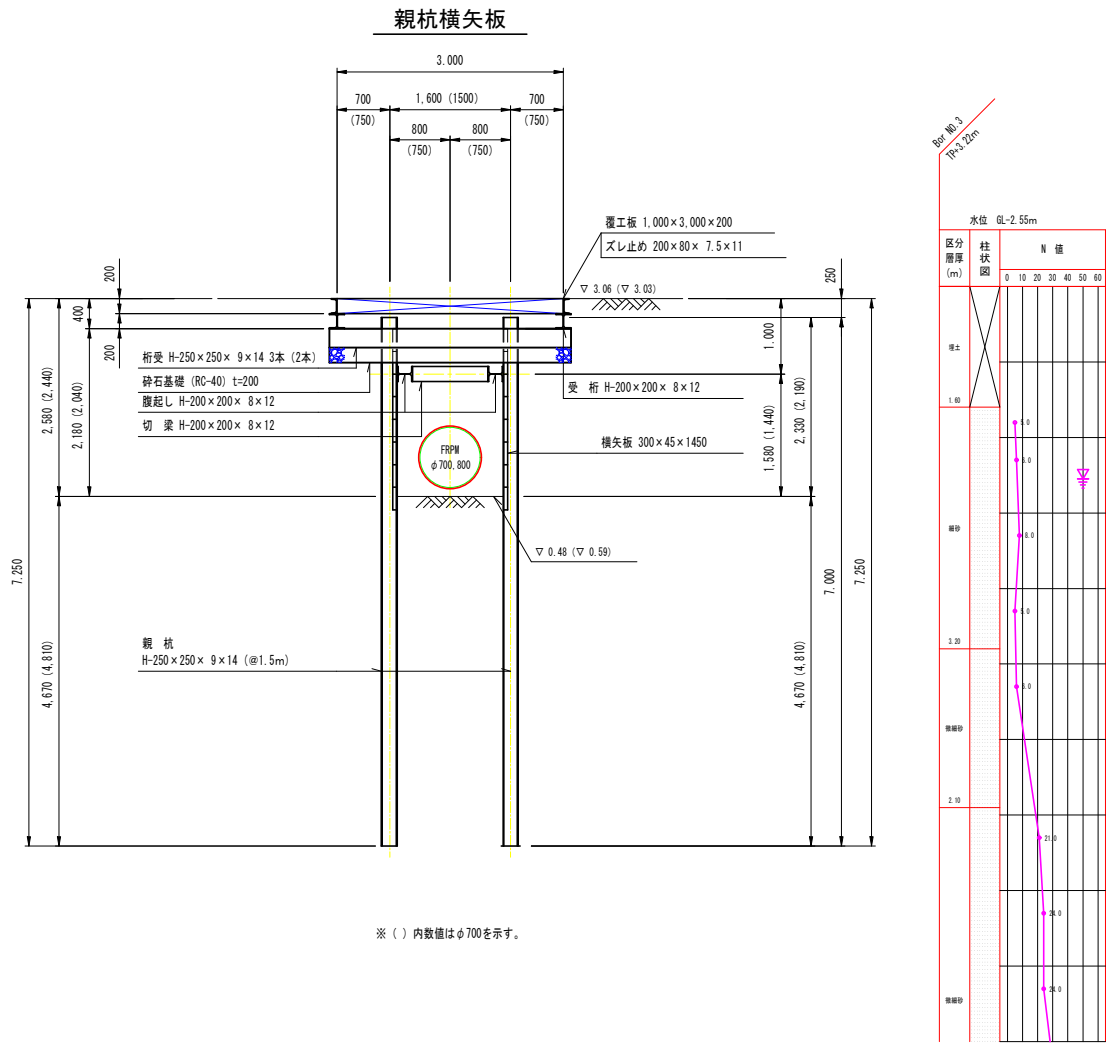


【稲毛海岸工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	既設管撤去・設置平面図
縮 尺	1:500
図面番号	全 21 葉ノ内第 10 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	



仮 設 図 S=1:50



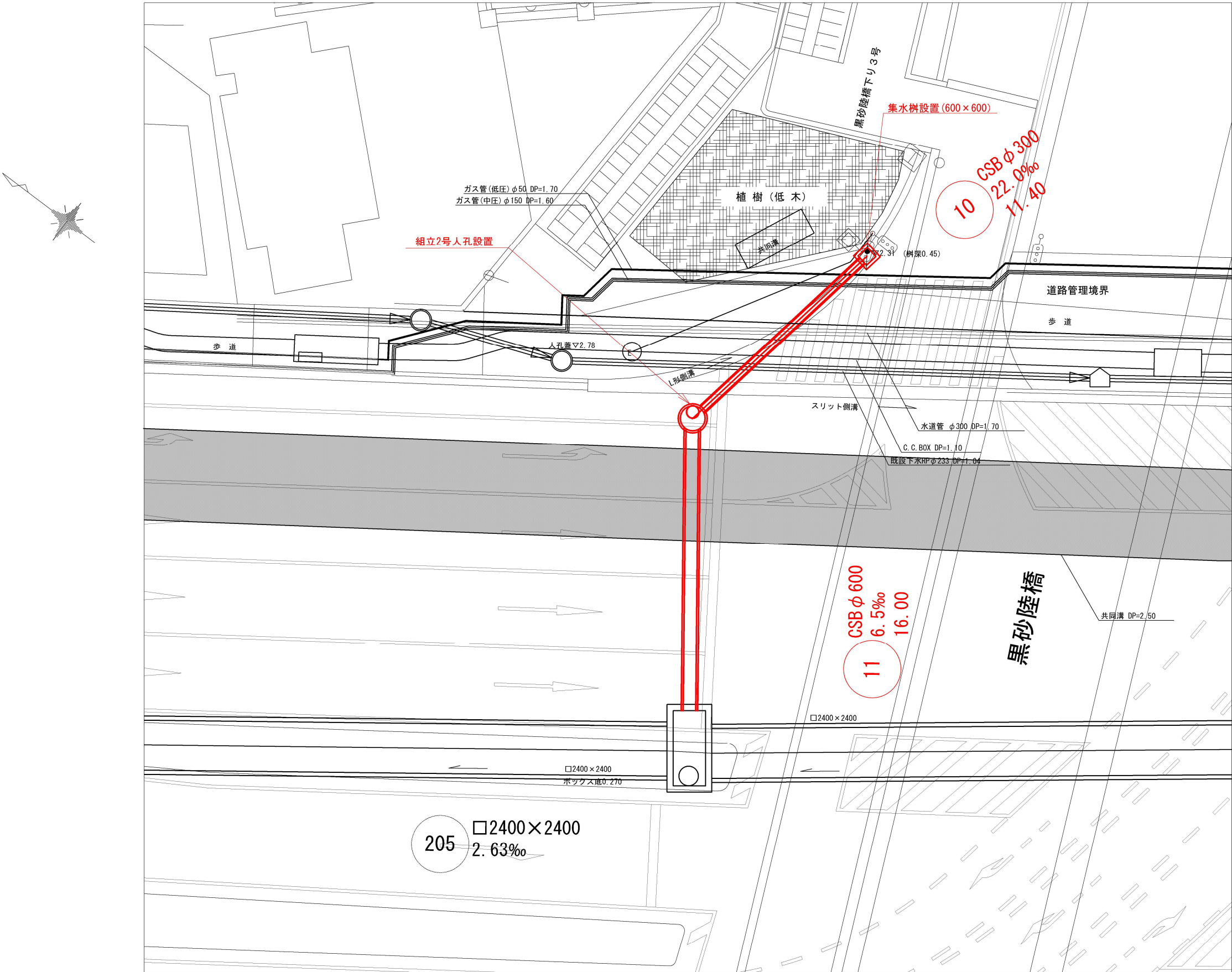
【稲毛海岸工区】

※参考図

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路 線 名	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	仮 設 図
縮 尺	1:50
図面番号	全 21 葉ノ内第 11 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

【黒砂陸橋側】

平面図 S=1 : 100



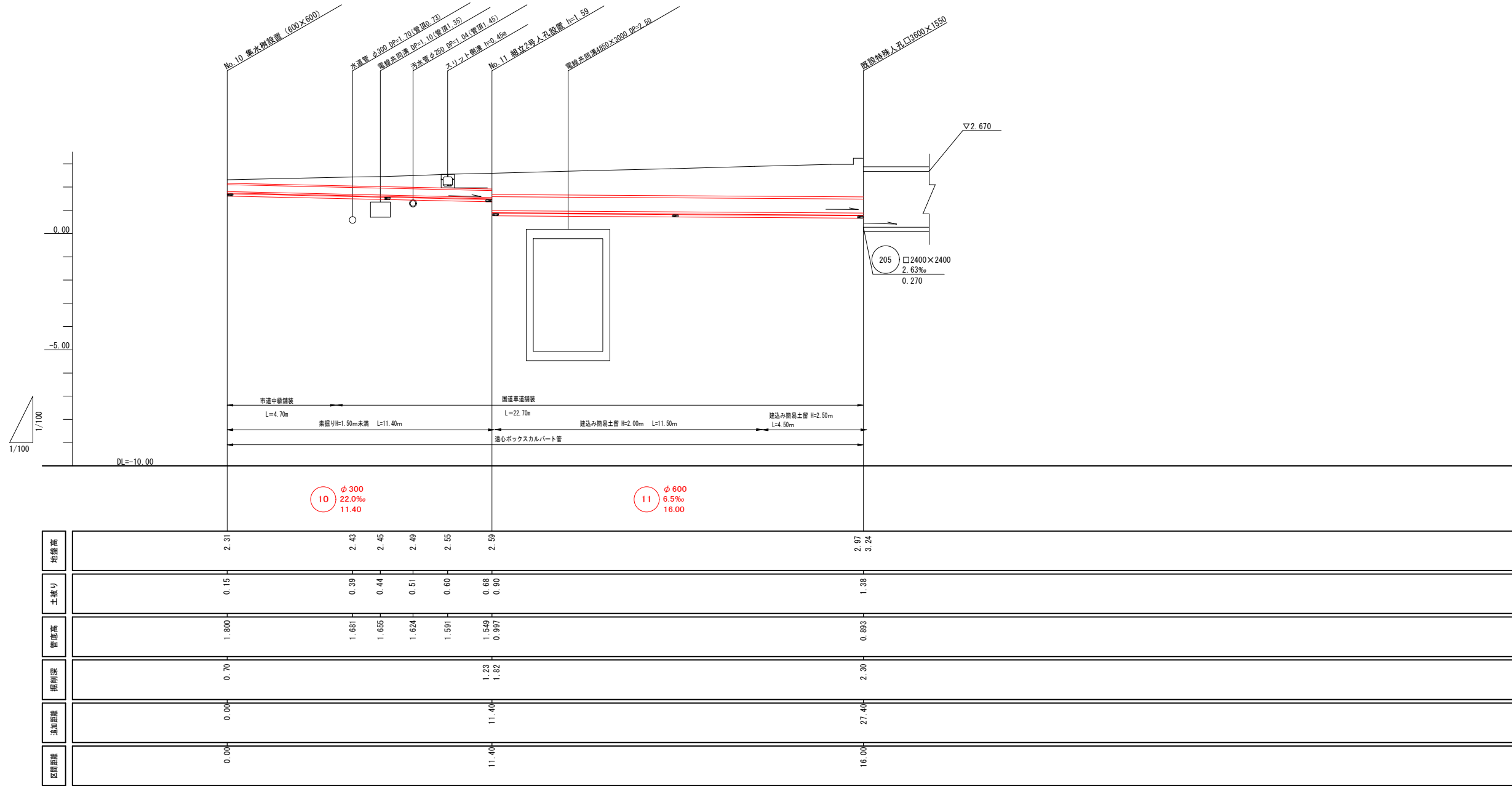
【黒砂工区】

令和 8 年度		
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)	
路線 番号 名称	10	11
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外	
図面種別	平面図	
縮 尺	図 示	
図面番号	全 21 葉中の内第 12 号	
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課		



【黒砂陸橋側】

縦断面図 縮尺 V=1 : 100  
H=1 : 100



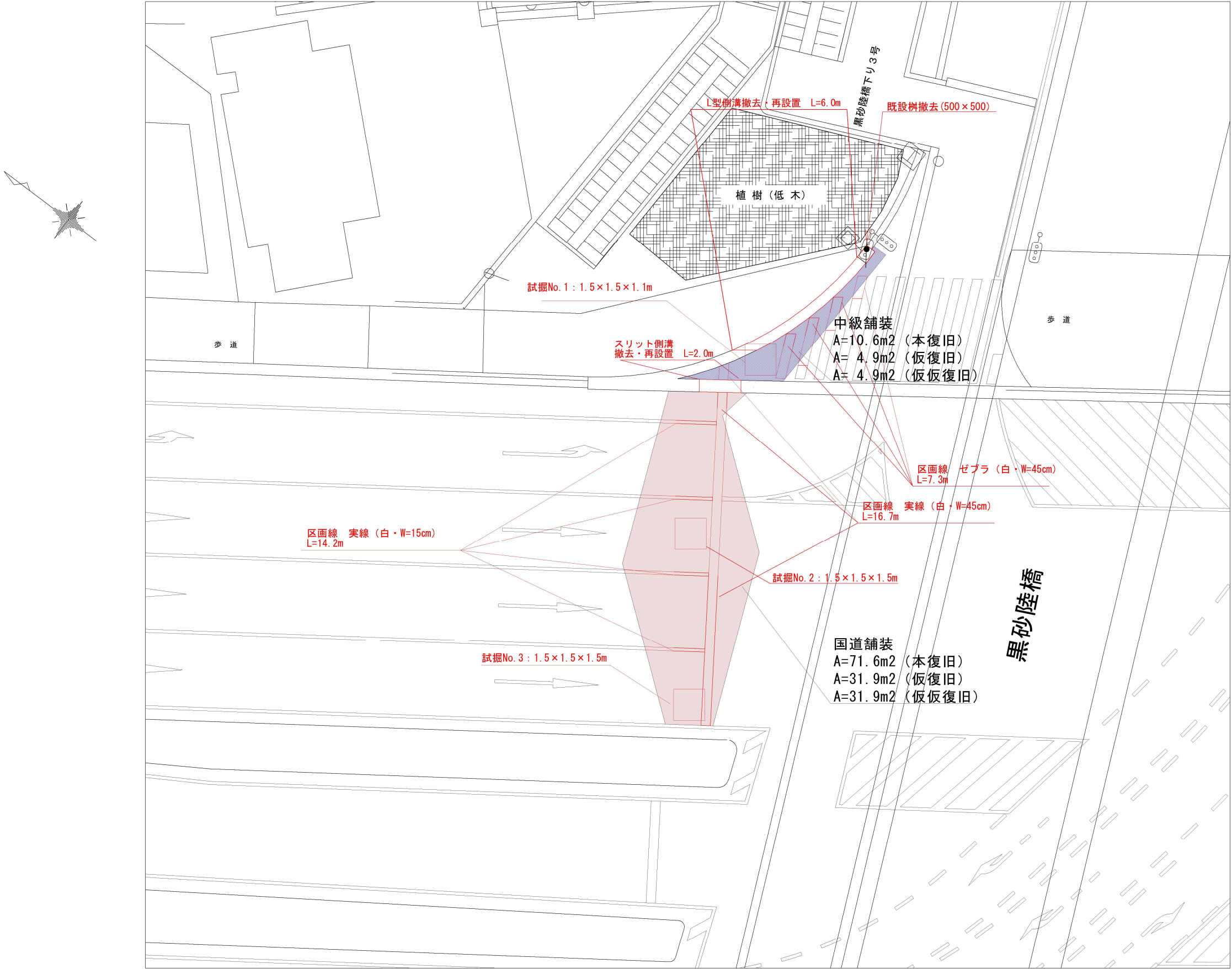
【黒砂工区】

※仮設工は参考図

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	10 11
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種別	縦断面図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉中の内第 13 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

【黒砂陸橋側】

付帯工平面図 S=1 : 100



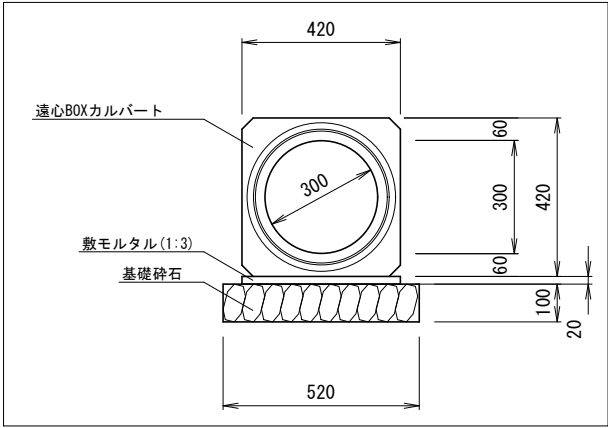
【黒砂工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種別	付帯工平面図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉中の内第 14 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

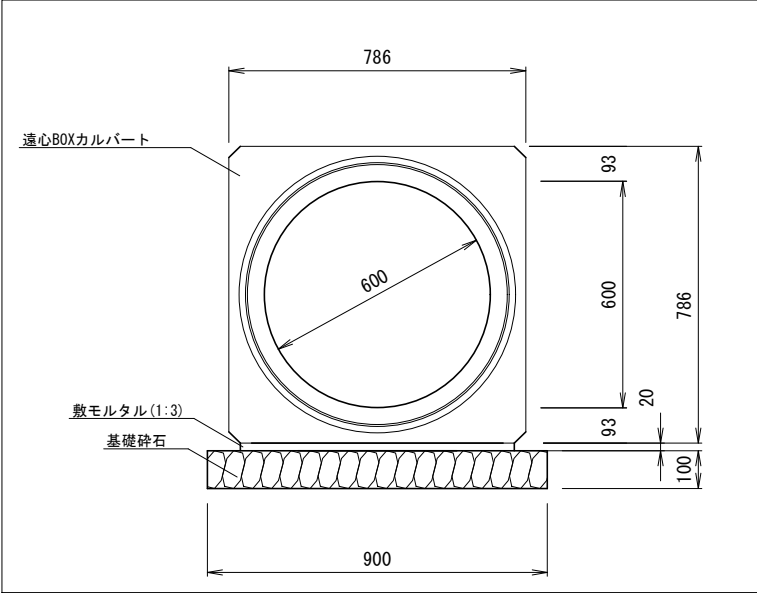
【黒砂陸橋側】

各種構造図

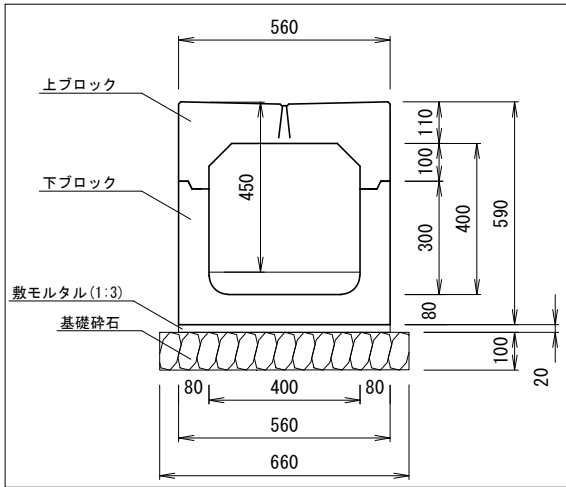
遠心BOXカルバートφ300



遠心BOXカルバートφ600



スリット側溝（再利用）



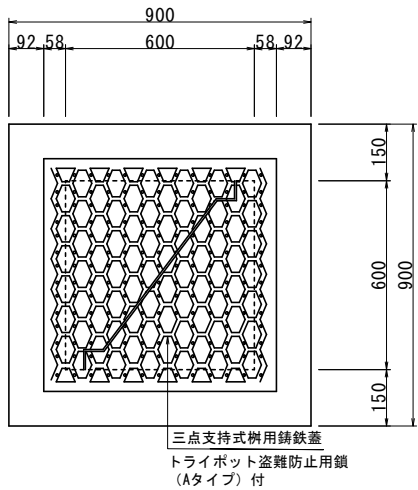
(10mあたり)				
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
遠心BOXカルバート	L=2.40m	個	4.17	(参考重量 610kg)
敷モルタル	1：3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	5.20	

(10mあたり)				
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
遠心BOXカルバート	L=2.40m	個	4.17	(参考重量 1960kg)
敷モルタル	1：3	m <sup>3</sup>	0.16	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	9.00	

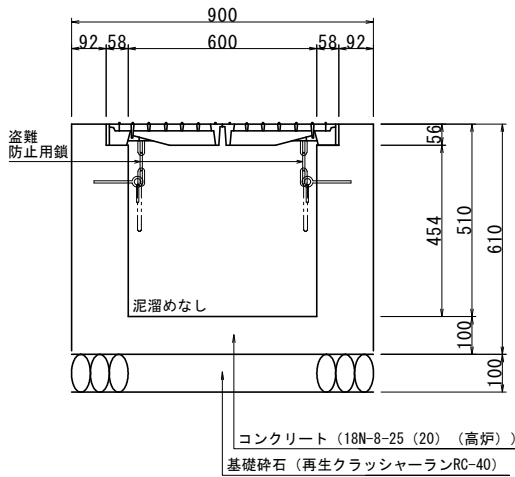
(10mあたり)				
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
上ブロック	L=2.00m	個	5.00	(再利用 参考重量 393kg)
下ブロック	L=2.00m	個	5.00	(再利用 参考重量 442kg)
敷モルタル	1：3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.60	

集水桝 (600×600×510)

平 面 図

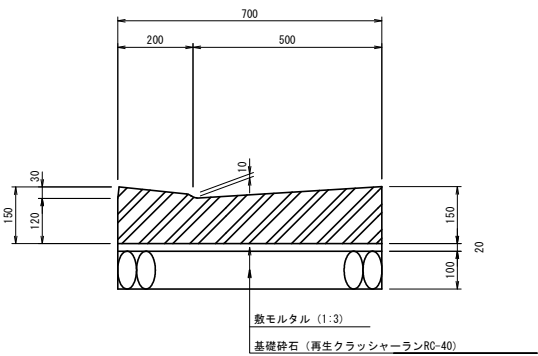


断 面 図



プレキャストL型側溝（千葉市型L2型）

（切下部 再利用）



(10箇所あたり)				
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18N-8-25 (20) (高炉)	m <sup>3</sup>	3.02	
型 枠	一般型枠、小型構造物	m <sup>2</sup>	34.5	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	8.1	
三点支持式柵用鍍鉄蓋	T-25	枚	10.0	

(10mあたり)				
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
千葉市型L2型	一般部 切下部 L=600	本	16.4	(再利用 参考重量 137kg)
敷モルタル	1：3	m <sup>3</sup>	0.14	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	7.00	

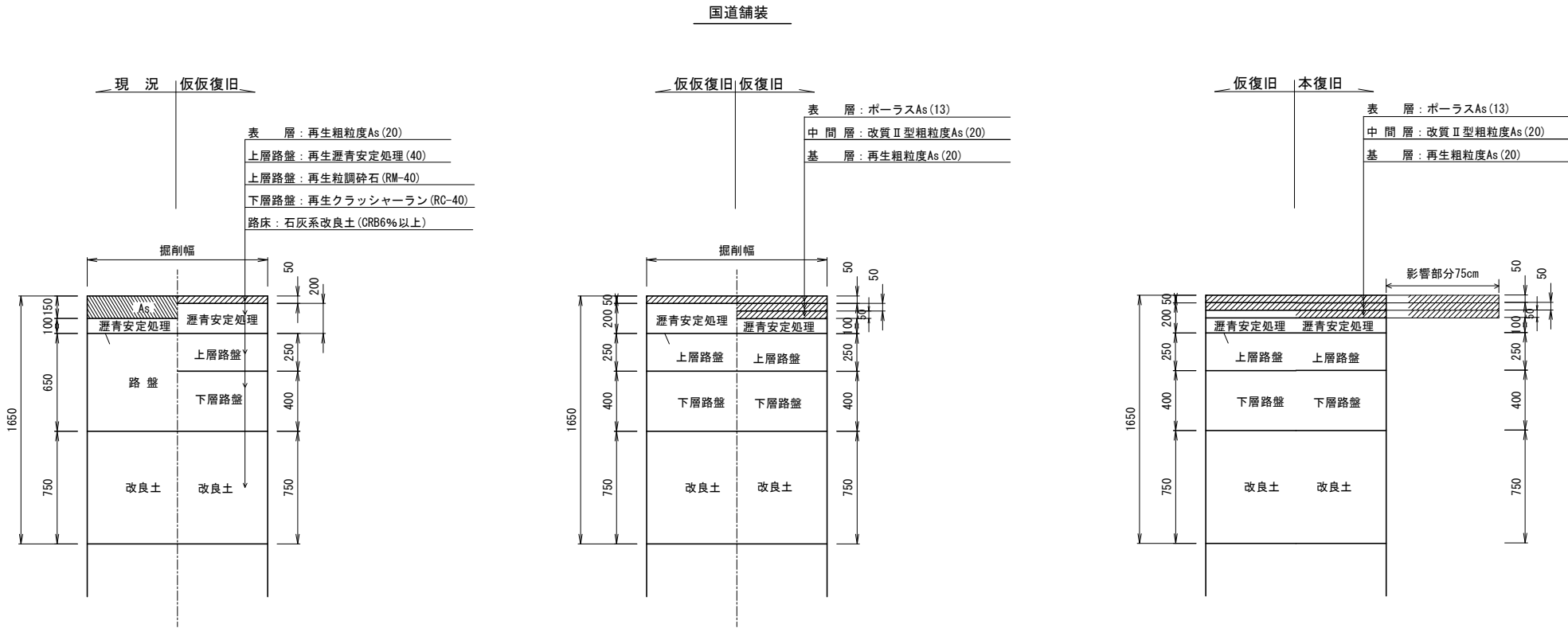
【黒砂工区】

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種別	各種構造図
縮 尺	
図面番号	全 21 葉中の内第 15 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	



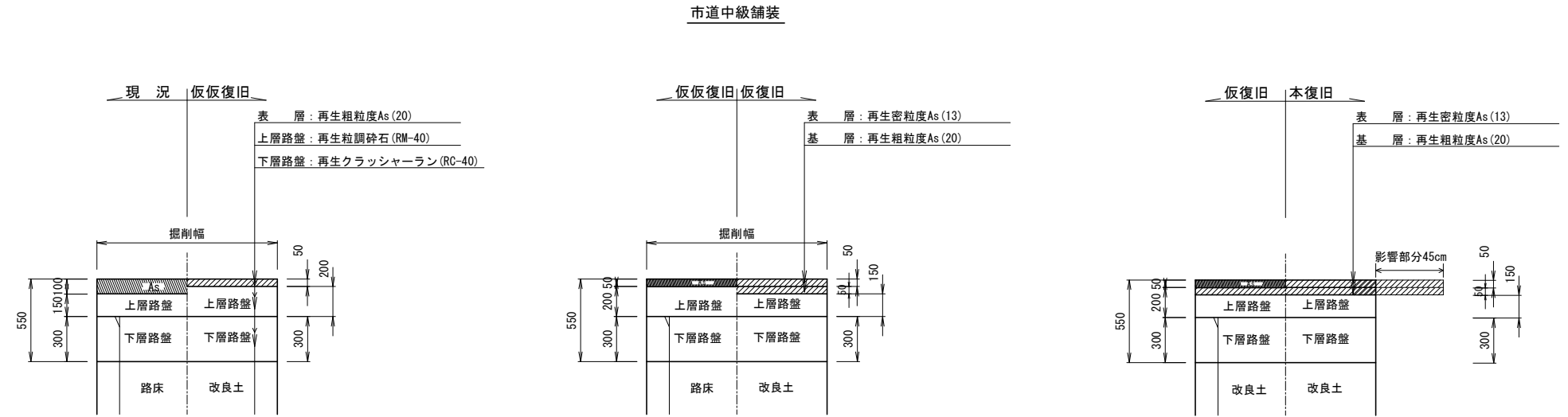
【黒砂陸橋側】

舗装構成図



千葉市下水道施設標準構造図表

管 径	管 種	設計掘削幅	備 考
φ 300	CSB	1.05 m	素掘り
φ 600	CSB	1.55 m	建込簡易土留



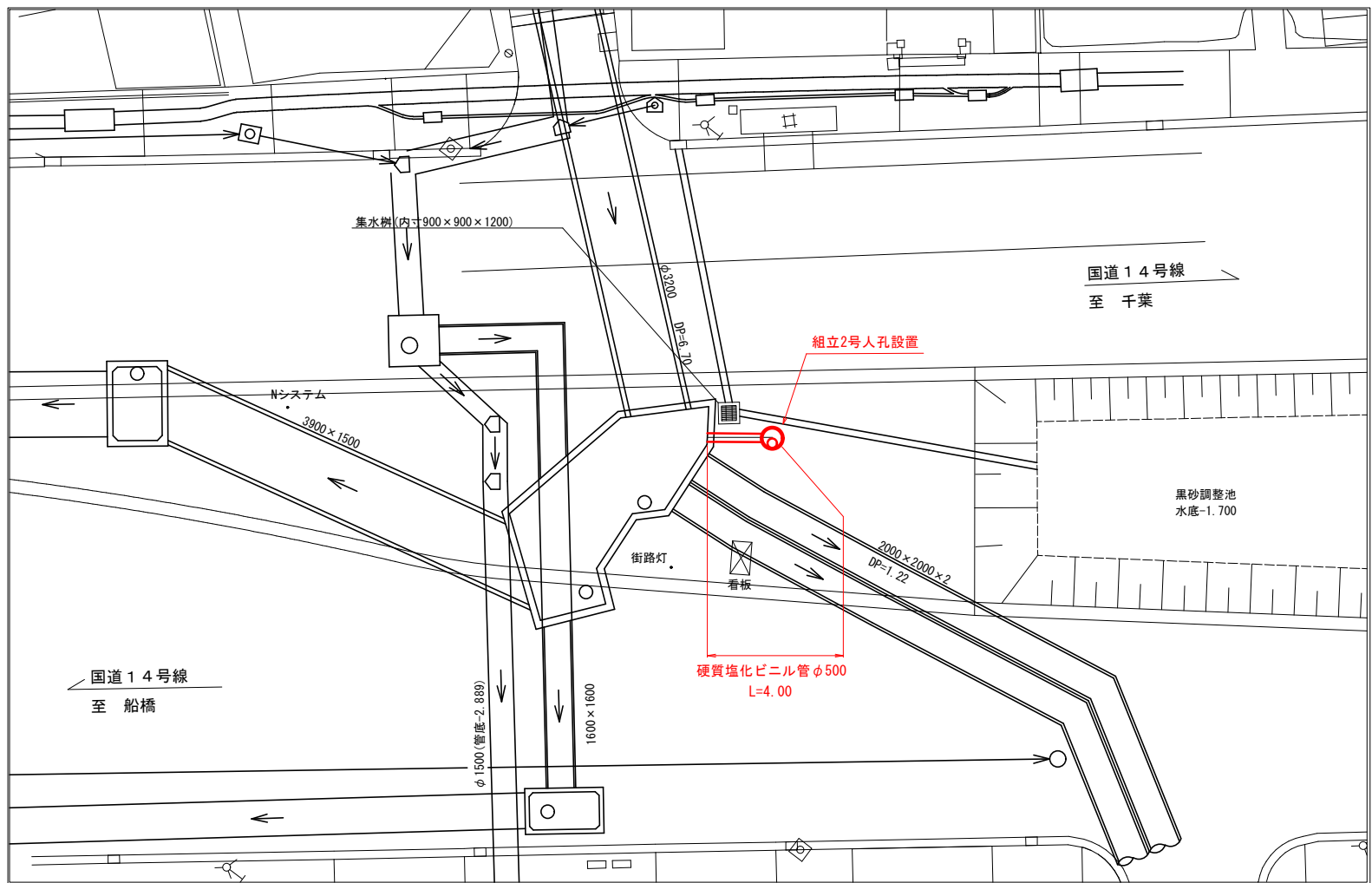
番 号	名 称
A-1	埋戻標準断面図
B-2	開削土留工標準図 (たて込み簡易土留工法)
D-5	2号組立マンホール標準図
D-13	調整部（無収縮流動性モルタル）標準図
F-1	マンホールふた標準図 (1)
F-2	マンホールふた標準図 (2)

【黒砂工区】

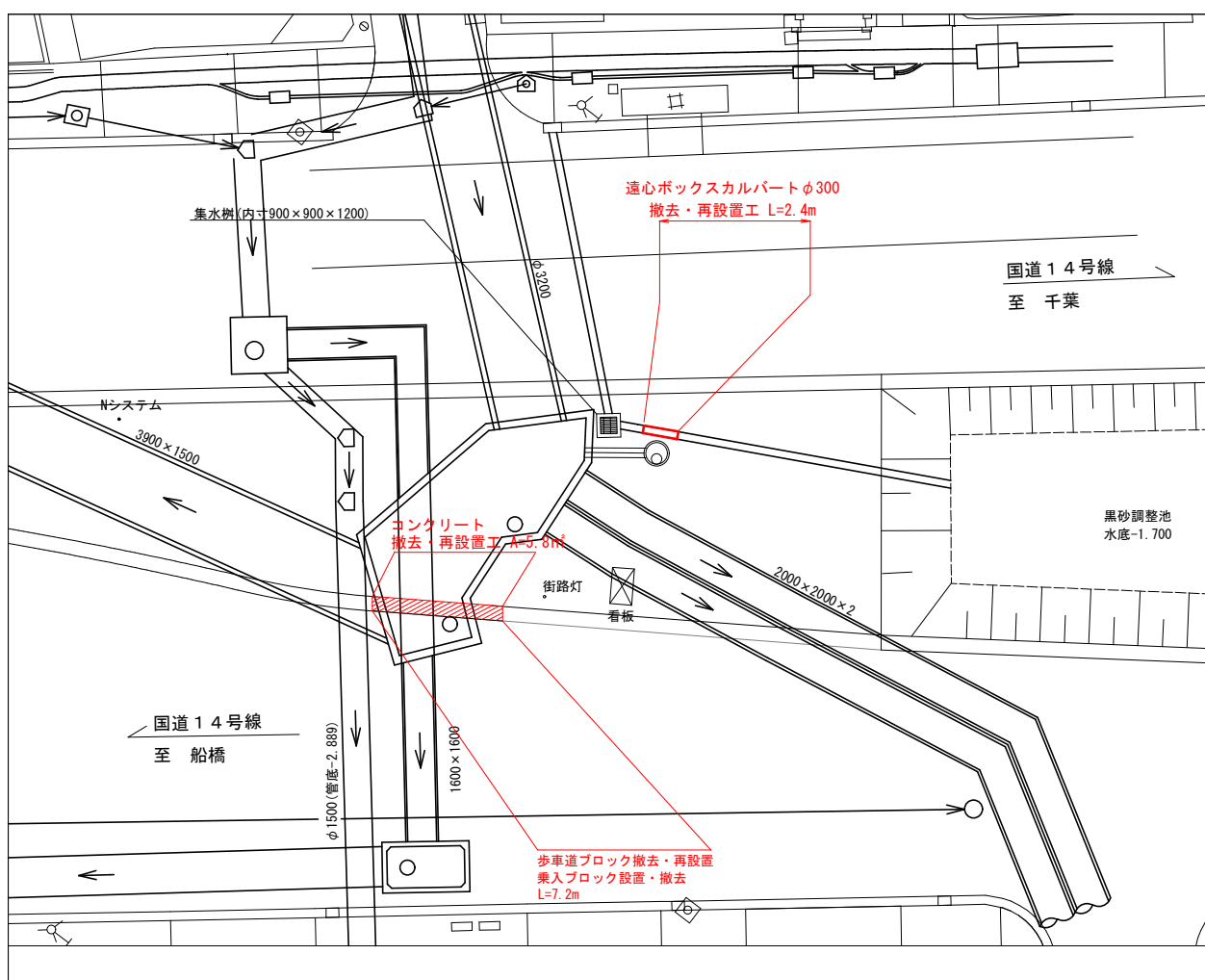
令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種別	舗装構成図
縮 尺	
図面番号	全 21 葉中の内第 16 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

【調整池側】

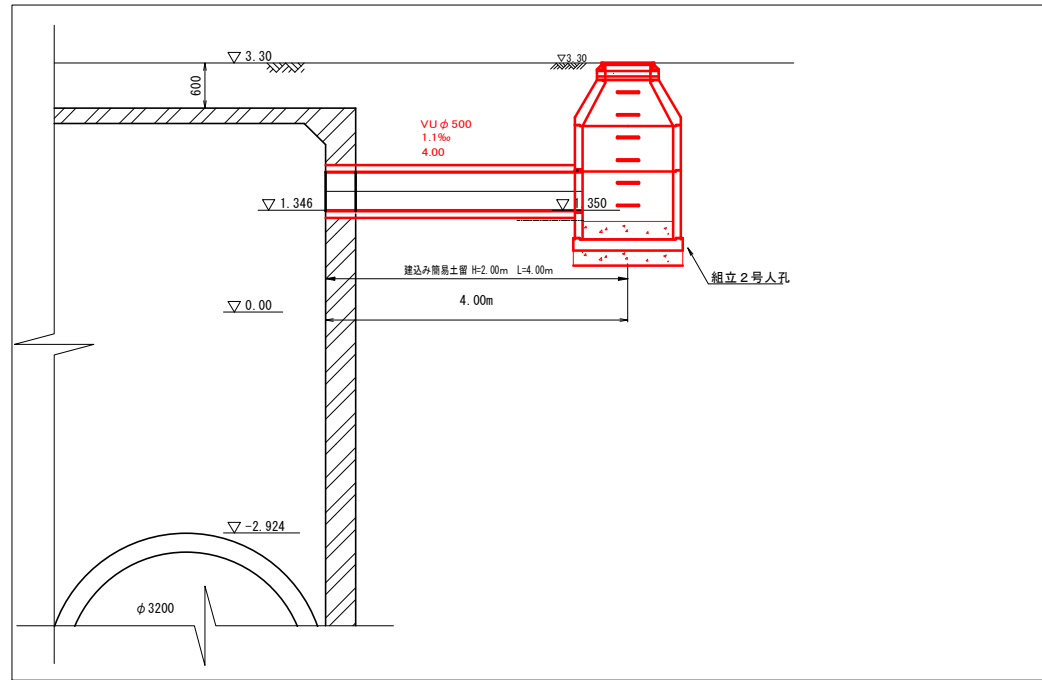
平面図 S=1:200



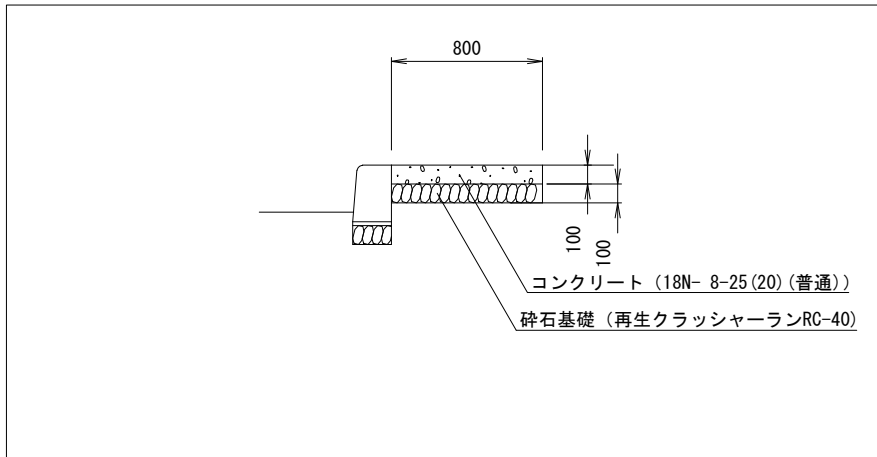
撤去/設置平面図 S=1:200



断面図 S=1:100



中央分離帯 S=1:20



(10mあたり)

名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18N- 8-25 (20) (普通)	m3	0.80	0.80×0.10×10
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m2	8.0	0.80×10

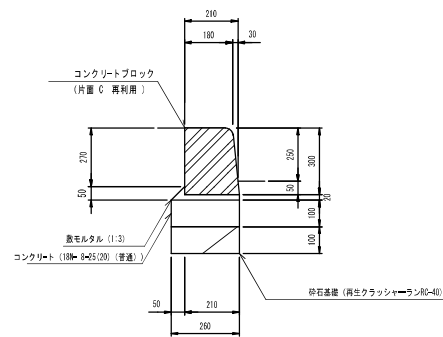
【黒砂工区】

※仮設工は参考図

令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種別	平面図・撤去/設置平面図・断面図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉中の内第 17 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

各種構造図 S=1:10

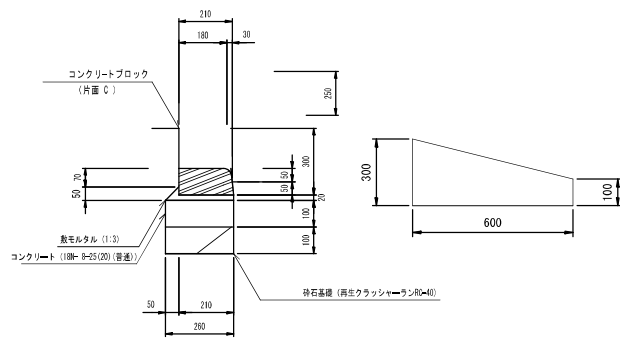
歩車道境界ブロック



(10mあたり)

種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考
コンクリートブロック	片面 C L=600	本	16.4	再利用 参考重量 54kg
鉄モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.05	
コンクリート	180×25(20) (普通)	m <sup>2</sup>	0.26	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.0	
砕石基礎工	再生クラッシャーラン80~40	m <sup>2</sup>	2.6	

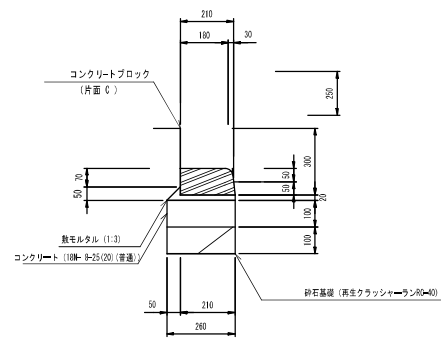
歩車道境界ブロック (斜切下げ)



(10mあたり)

種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考
コンクリートブロック	片面 C L=600	本	16.4	参考重量 57kg
鉄モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.05	
コンクリート	180×25(20) (普通)	m <sup>2</sup>	0.26	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.0	
砕石基礎工	再生クラッシャーラン80~40	m <sup>2</sup>	2.6	

歩車道境界ブロック (切下げ)



(10mあたり)

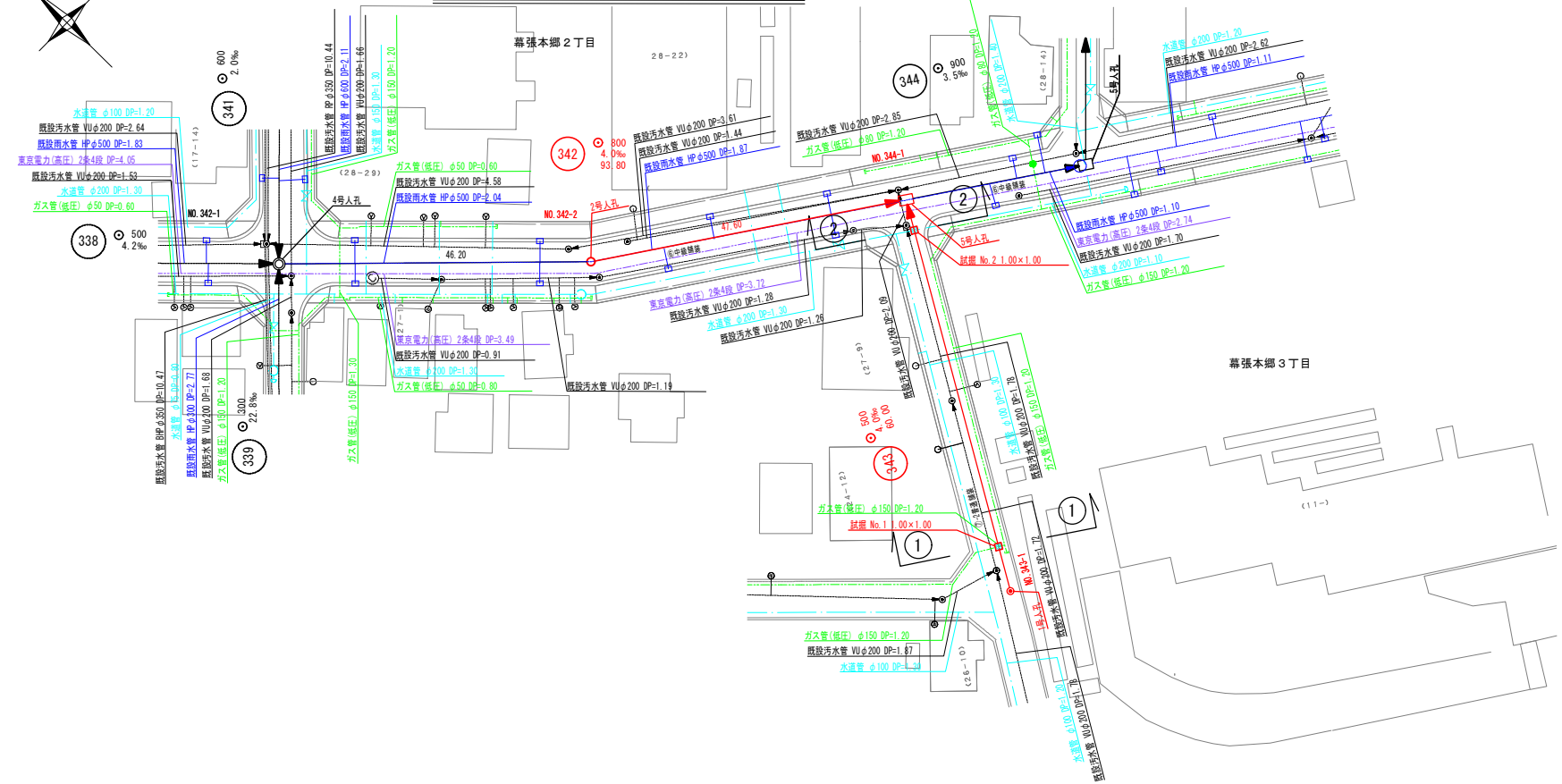
種 別	規格・寸法	単位	数 量	備 考
コンクリートブロック	片面 C L=600	本	16.4	参考重量 29kg
鉄モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.05	
コンクリート	180×25(20) (普通)	m <sup>2</sup>	0.26	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.0	
砕石基礎工	再生クラッシャーラン80~40	m <sup>2</sup>	2.6	

【黒砂工区】

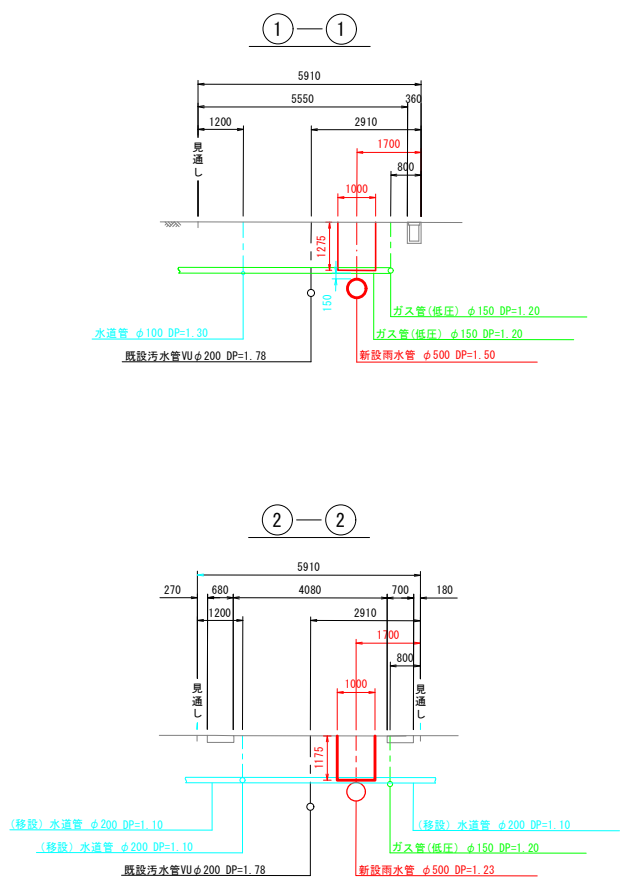
令和 8 年度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸3丁目地内外
図面種類	各種構造図
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 頁中の内第 18 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	



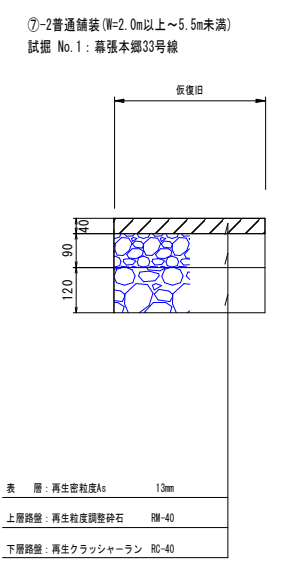
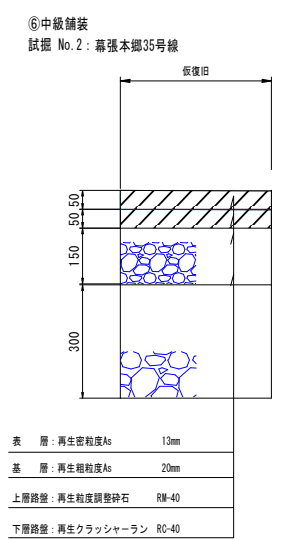
平面図 縮尺1:500



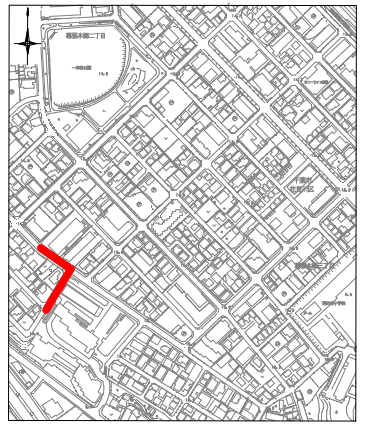
横断面図 縮尺1:100



復旧構成図 Free



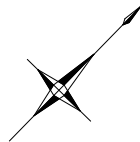
案内図 縮尺1:5000



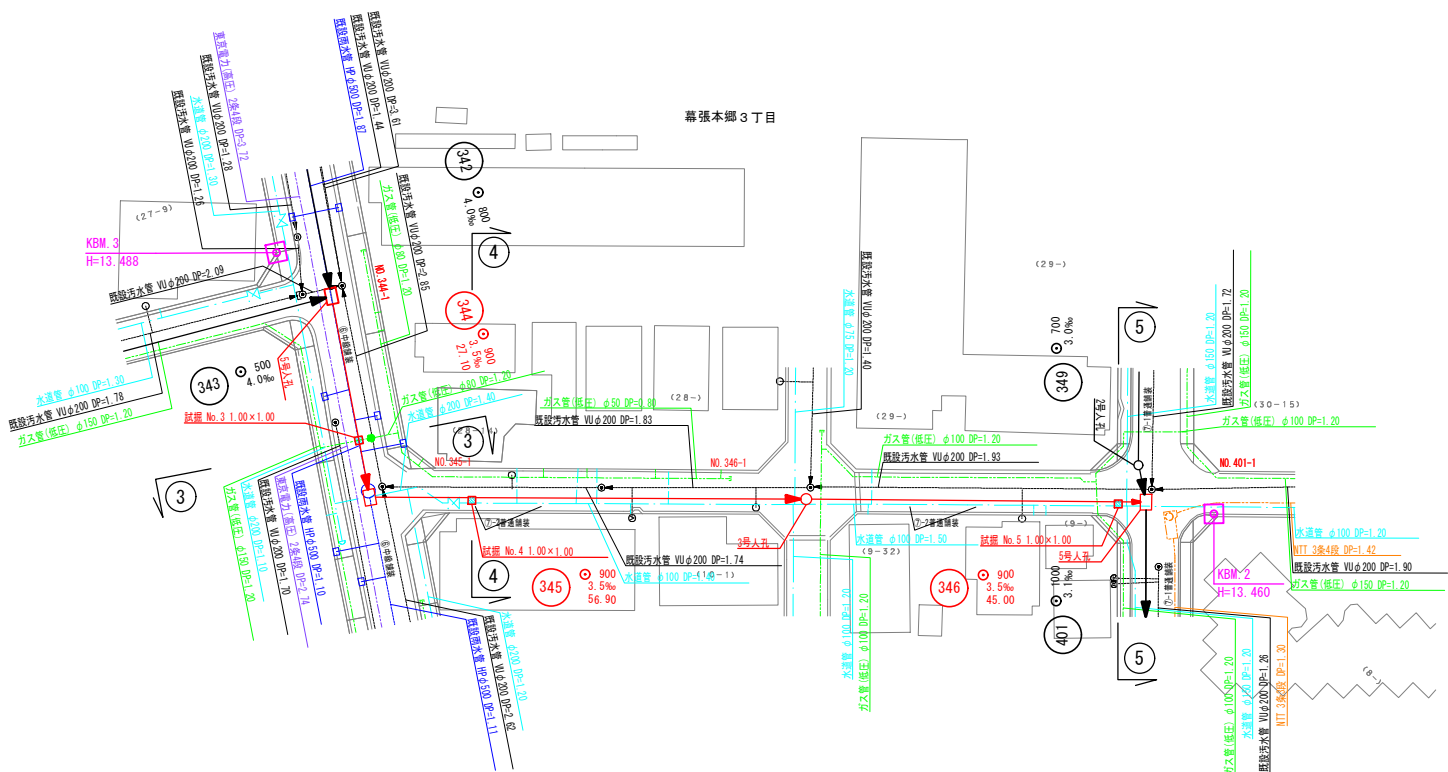
【幕張本郷工区】

令和 8 年 度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水 7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	試掘調査位置図 (1)
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉中の内第 19 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	

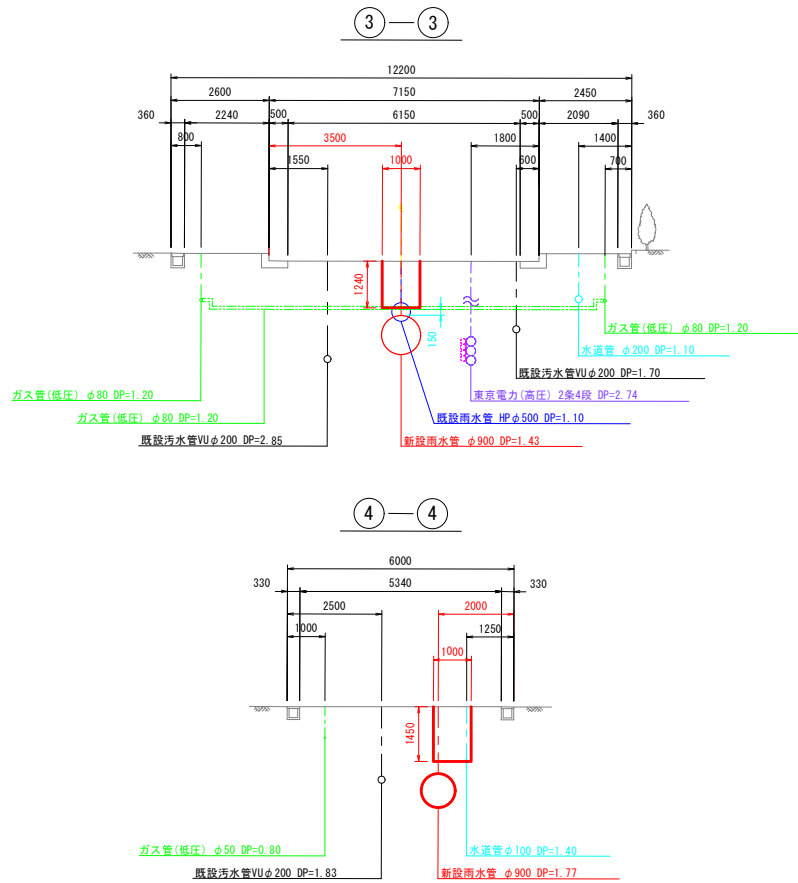




平面図 縮尺1:500

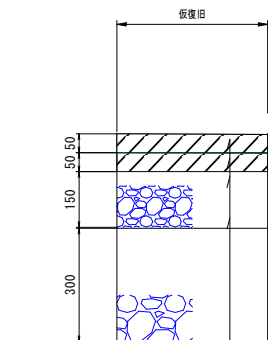


横断面図 縮尺1:100



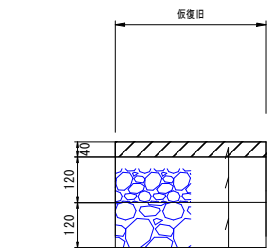
復旧構成図 Free

⑥中級舗装  
試掘 No.3: 幕張本郷35号線



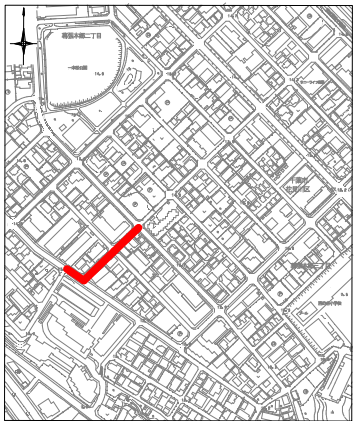
表層	再生密粒度As	13mm
基層	再生粗粒度As	20mm
上層路盤	再生粒度調整碎石	100-40
下層路盤	再生クラッシャーラン	80-40

⑦-1普通舗装 (W=5.5m以上~8.0m)  
試掘 No.4~5: 幕張本郷149号線



表層	再生密粒度As	13mm
上層路盤	再生粒度調整碎石	100-40
下層路盤	再生クラッシャーラン	80-40

案内図 縮尺1:5000

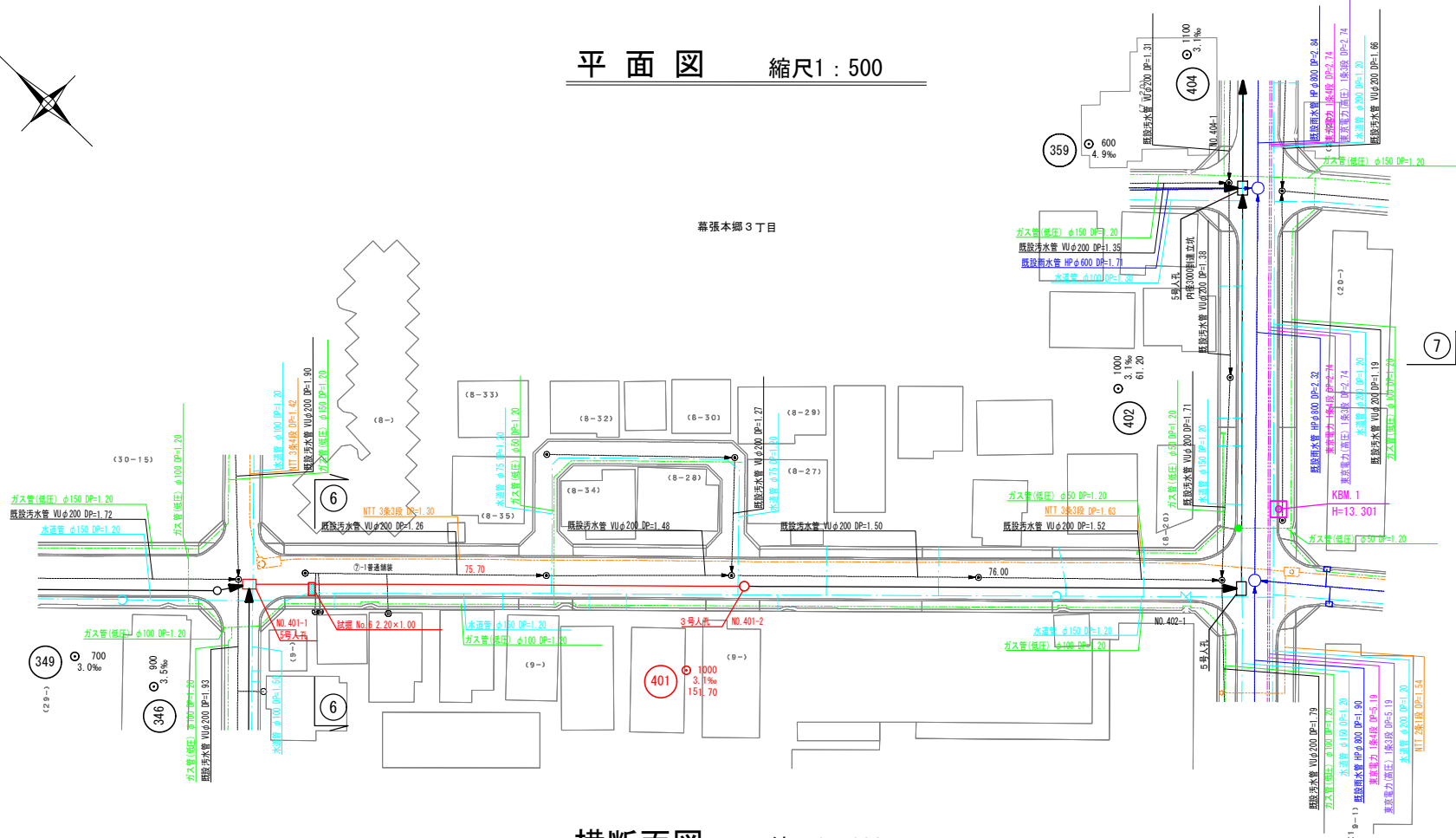


【幕張本郷工区】

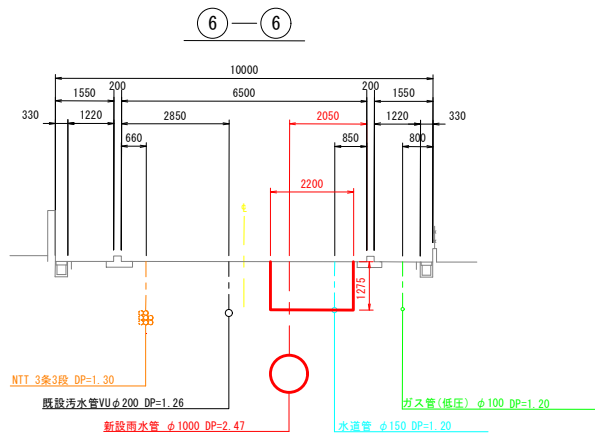
令和8年度	
工事名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	試掘調査位置図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 21 葉中の内第 20 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	



平面図 縮尺1：500



横断面図 縮尺1：100



復旧構成図 Free

⑦-1普通舗装 (W=5.5m以上～8.0m)  
試掘 No.6：幕張本郷149号線

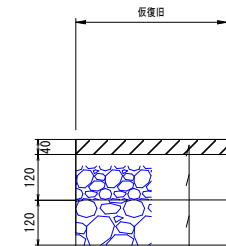
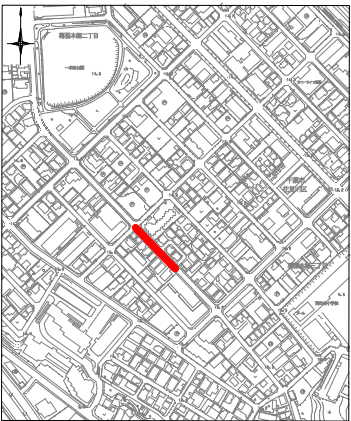


表 層：再生密粒度As	13mm
上層路盤：再生粗粒調整砕石	R#-40
下層路盤：再生クラッシャーラン	RQ-40

案内図 縮尺1：5000



【幕張本郷工区】

令和 8 年 度	
工 事 名	下水道排水施設工事 (稲毛海岸雨水7-1)
路線 番号 名称	
工事箇所	千葉市美浜区稲毛海岸 3丁目地内外
図面種別	試掘調査位置図 (3)
縮 尺	図 示
図面番号	全 21 葉中の内第 21 号
千葉市建設局下水道施設部雨水対策課	