

# 久米島町新クリーンセンター外構工事

令和7年度

久米島町役場 環境保全課

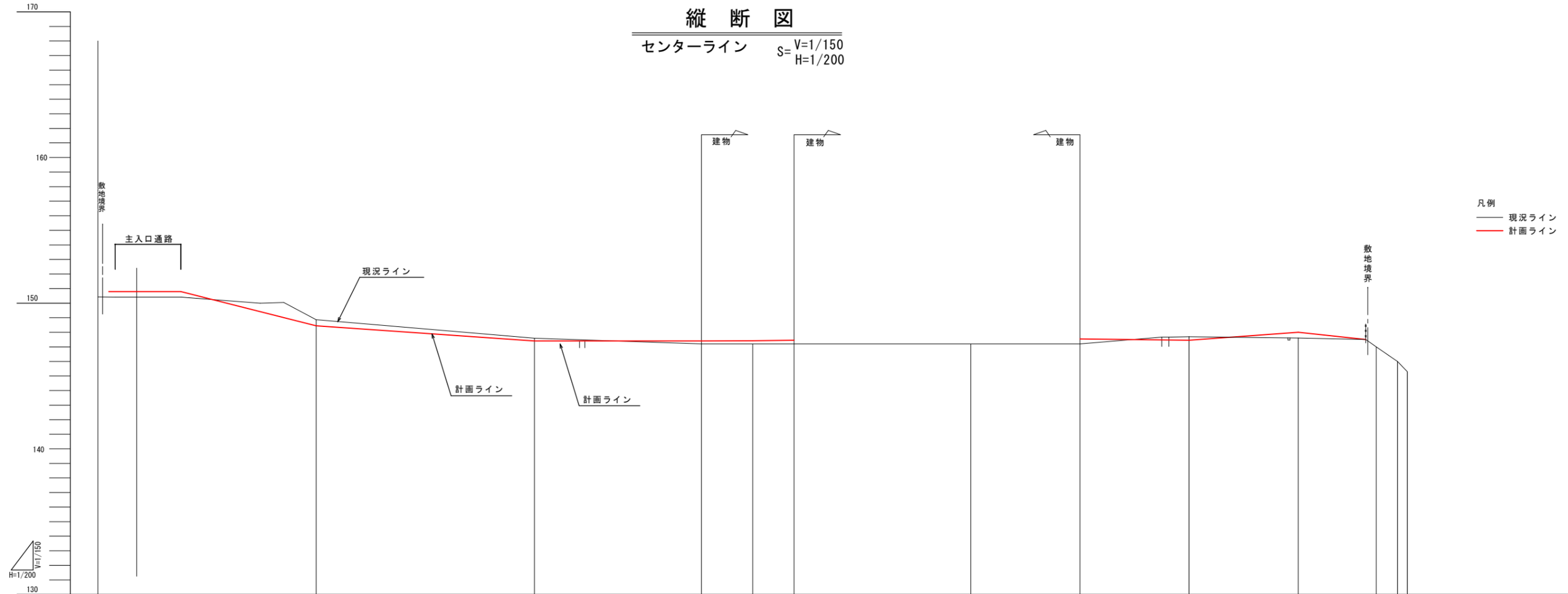






# 縦断図

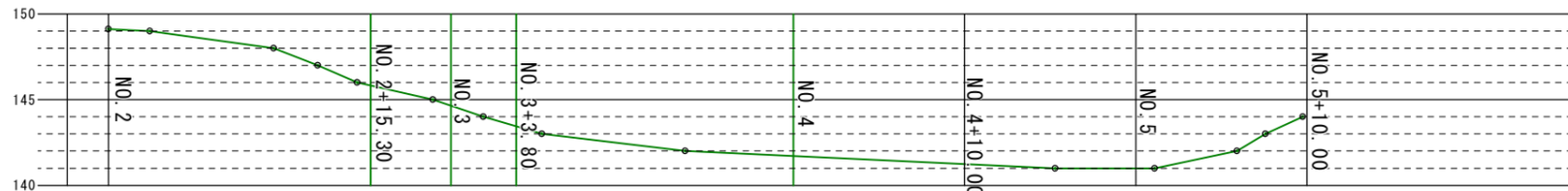
センターライン S=V=1/150  
H=1/200



勾配														
計画高	150.80	150.80	148.44	147.40	147.41	147.42	147.45	147.55	147.45	148.00				
地盤高	150.43	150.41	150.41	149.01	148.60	147.20	147.20	147.20	147.20	147.70	147.61	145.33		
追加距離	0.000	1.600	7.600	20.000	40.000	55.300	60.000	63.800	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	
単距離	0.000	1.137	6.923	2.960	20.000	15.300	4.700	3.800	16.200	10.000	10.000	10.000	10.000	
測点	NO.0			NO.1		NO.2	+15.30	NO.3	+3.80	NO.4	NO.4 +10.000	NO.5	NO.5 +10.000	NO.6

# C-C断面図

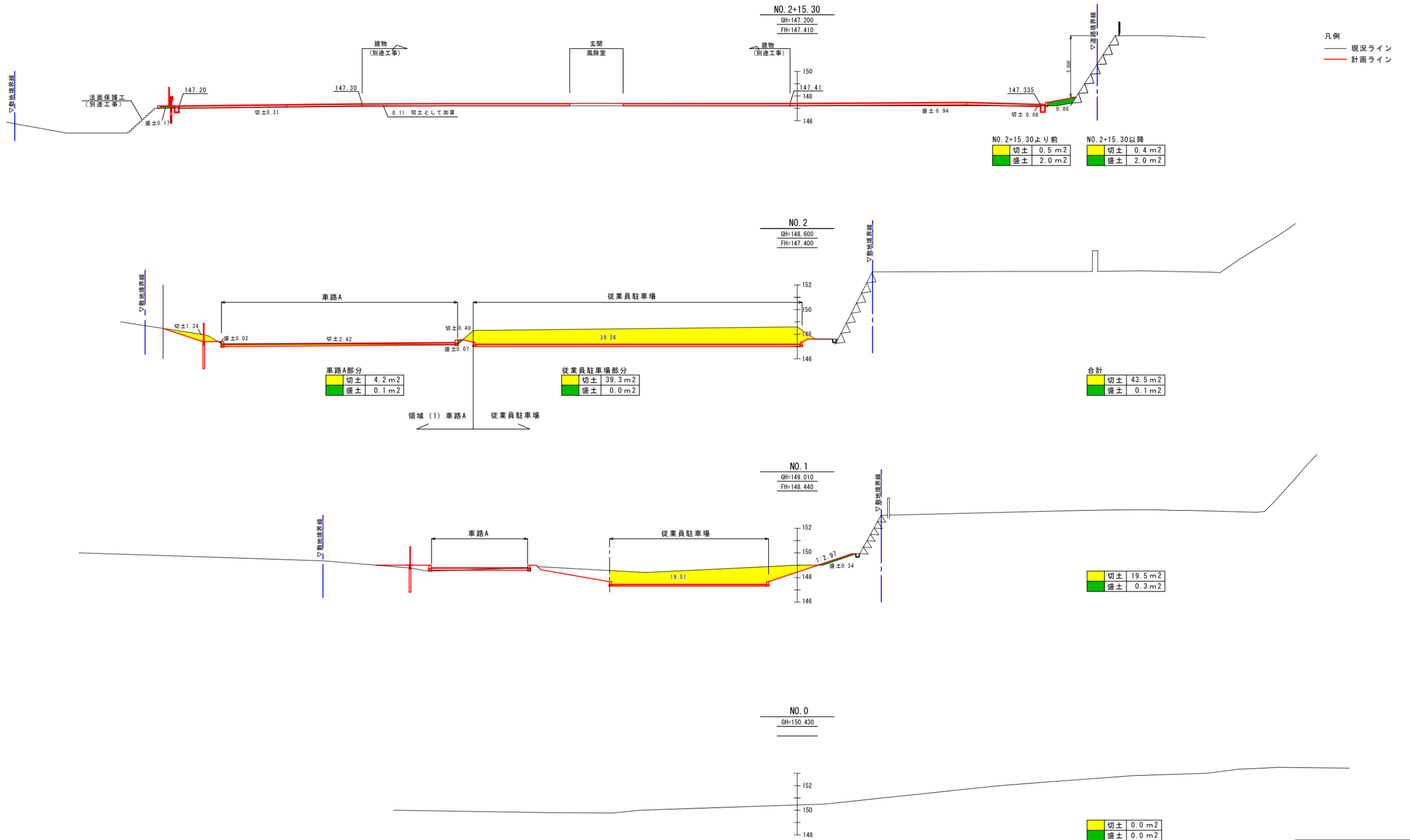
S=1/200



工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	縦断図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	S=V=1/150 H=1/200	図面番号	37-04
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 横断図 - 1

S=1/150

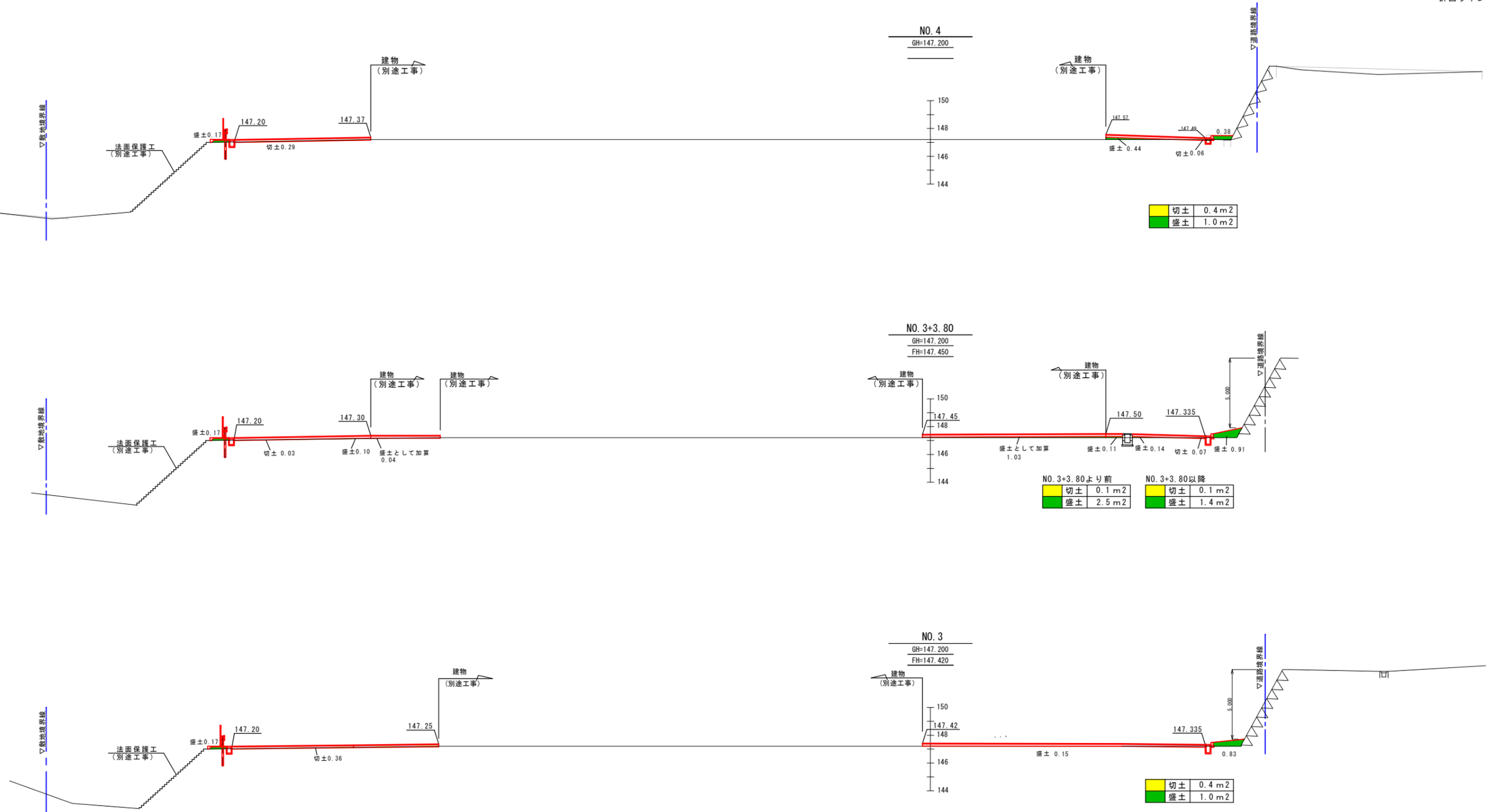


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	横断図-1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	図面番号	37-05
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 横断図 - 2

S=1/150

凡例  
 — 現況ライン  
 — 計画ライン

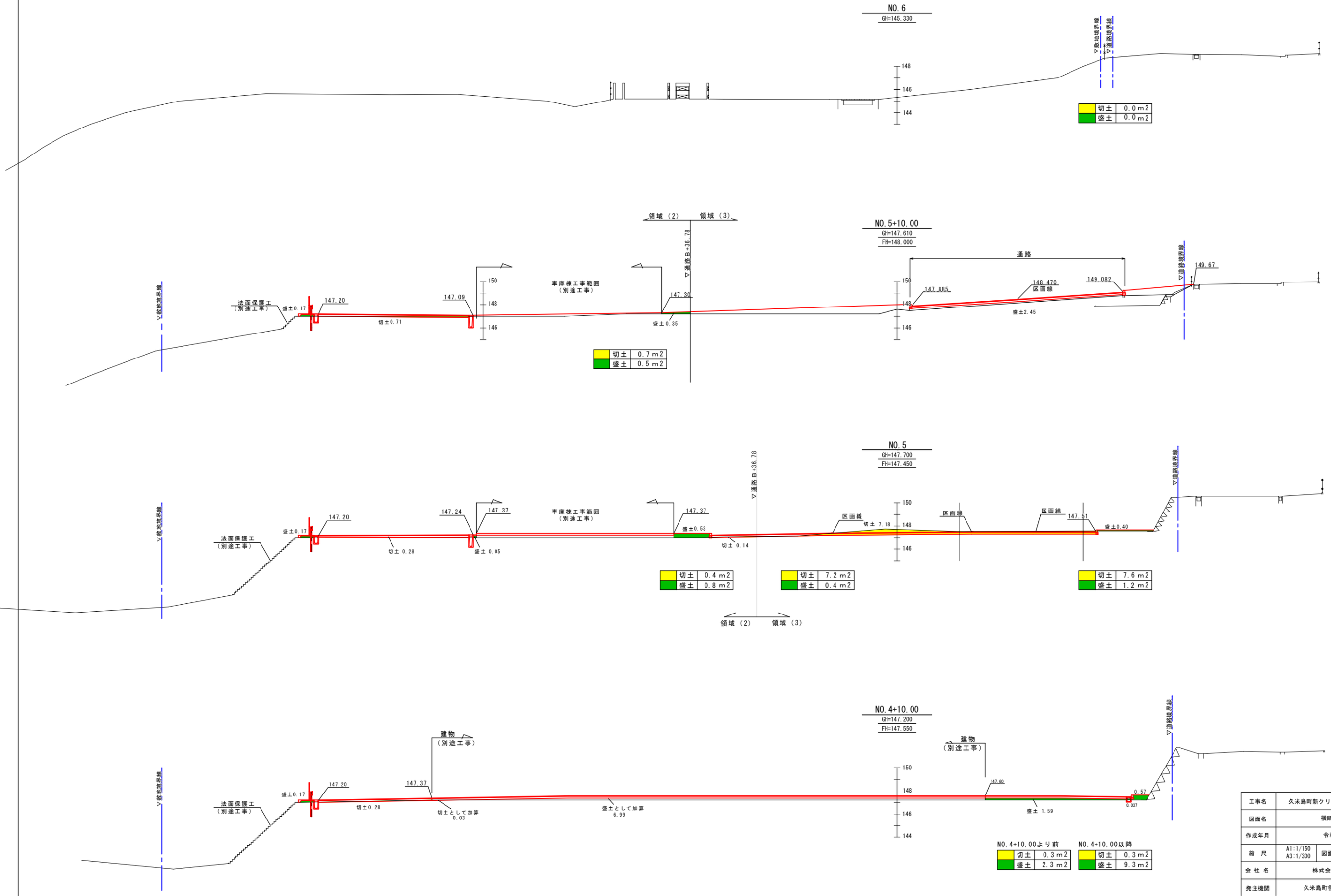


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	横断図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/150 A3:1/300	図面番号	37-06
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 横断図 - 3

S=1/150

凡例  
 — 現況ライン  
 — 計画ライン



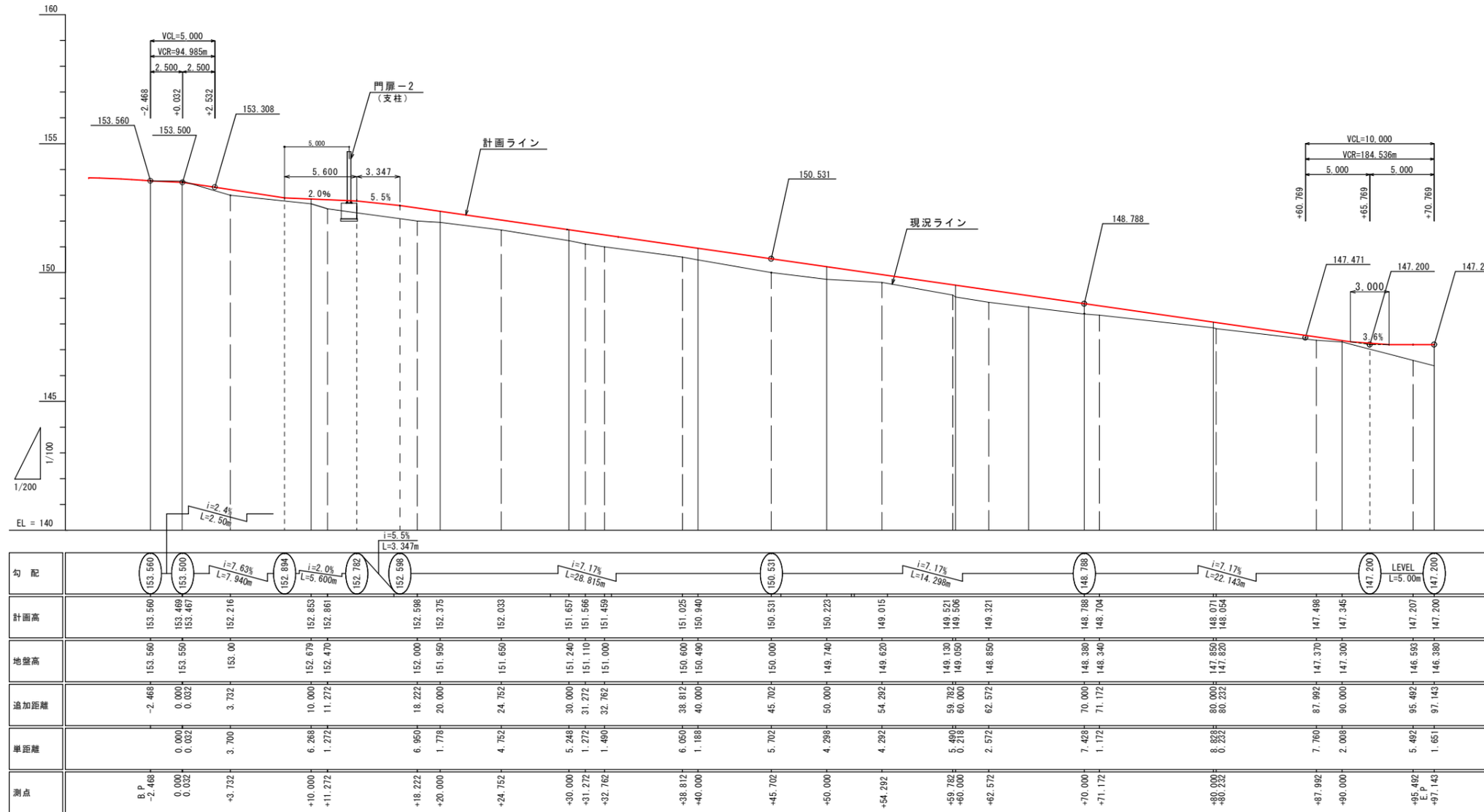
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	横断図-3		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/150	図面番号	37-07
縮尺	A3:1/300	図面番号	37-07
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 車路 A 縦断図

S= H=1/200  
V=1/100

## 車路 A (パッカー車・一般持込み車両・来客入口)

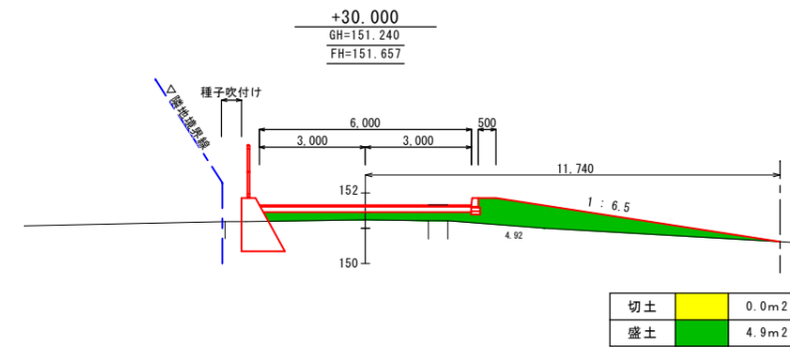
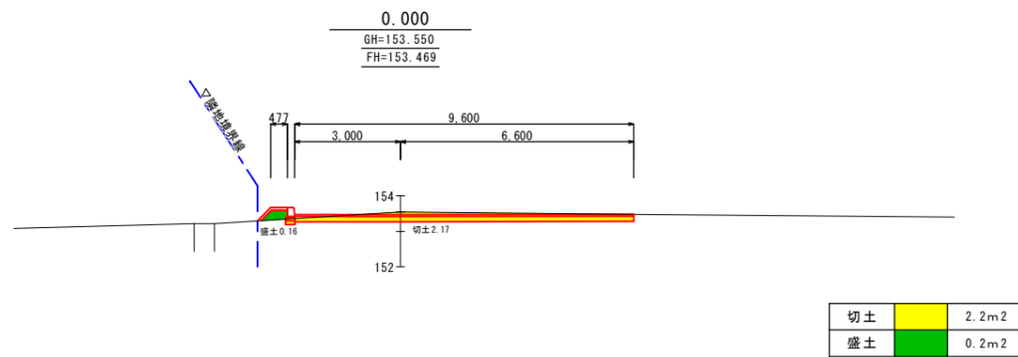
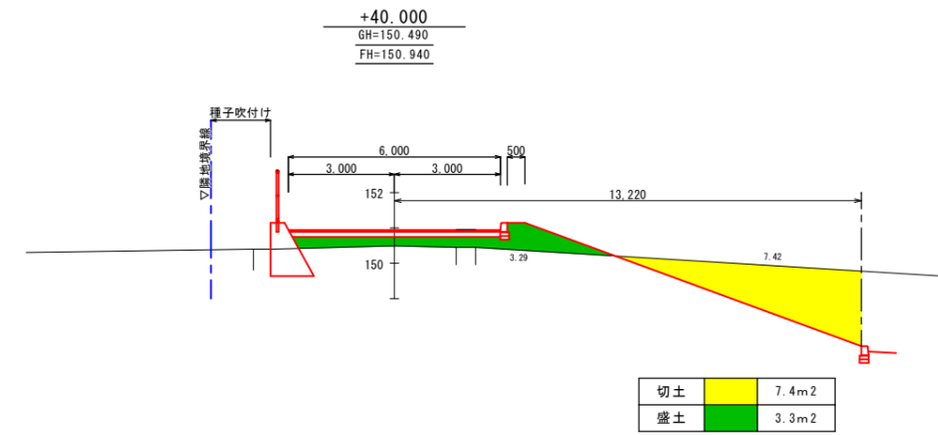
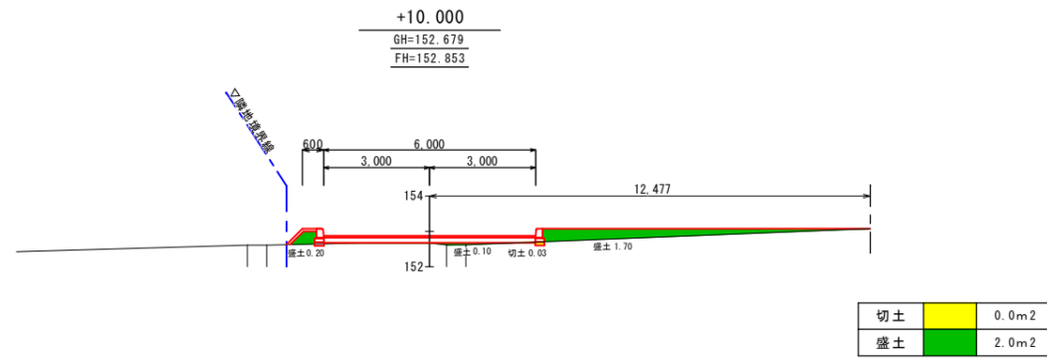
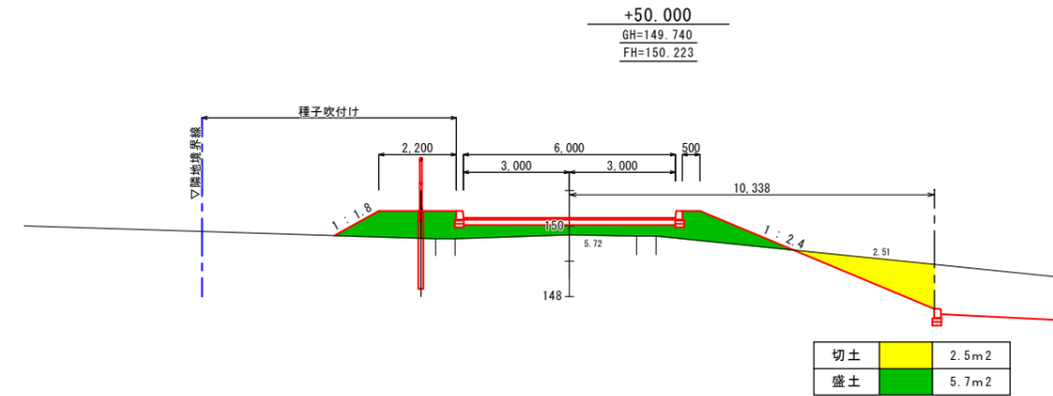
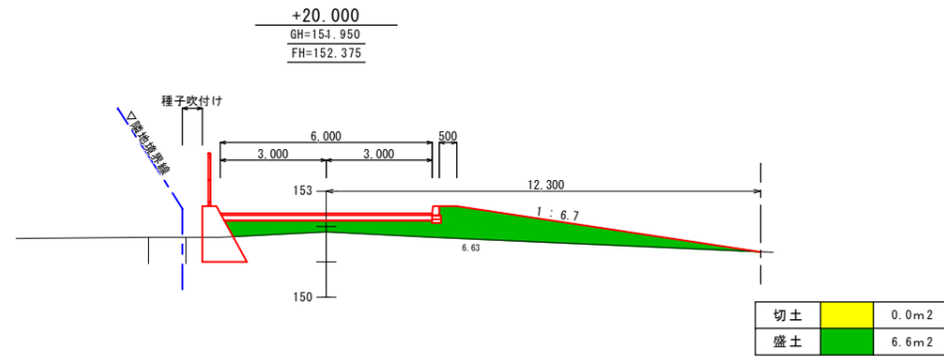
凡例  
— 現況ライン  
— 計画ライン



工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路 A 縦断図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	S= H=1/200 V=1/100	図面番号	37-08
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保課		

# 車路 A 横断図 - 1

S=1/100

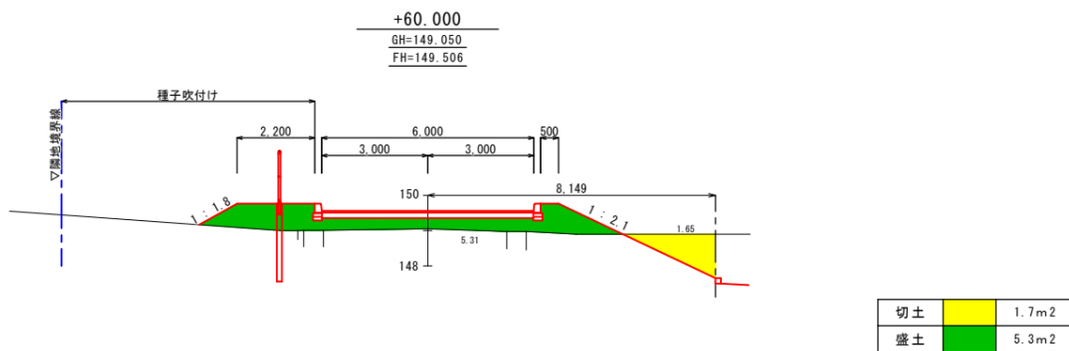
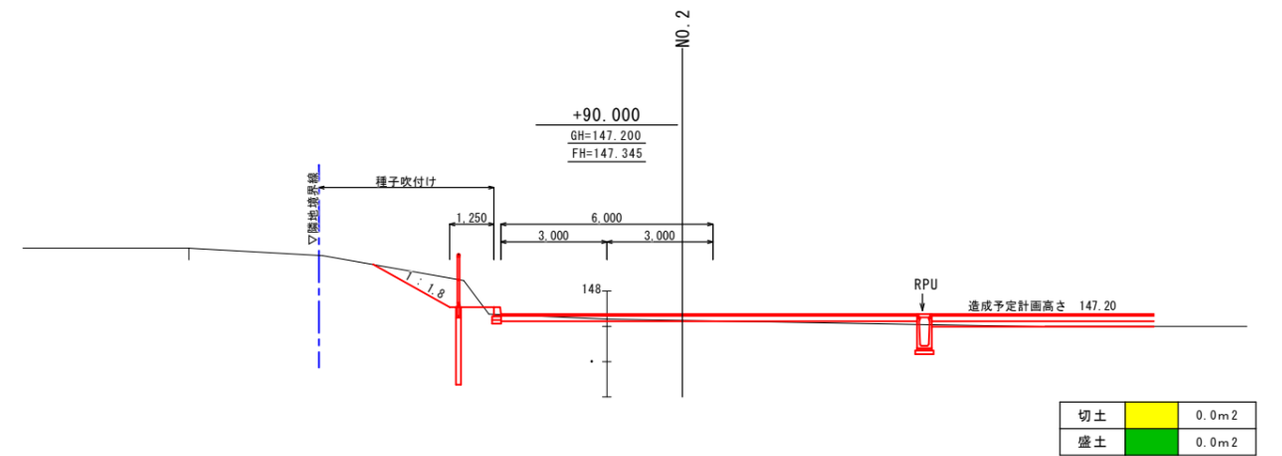
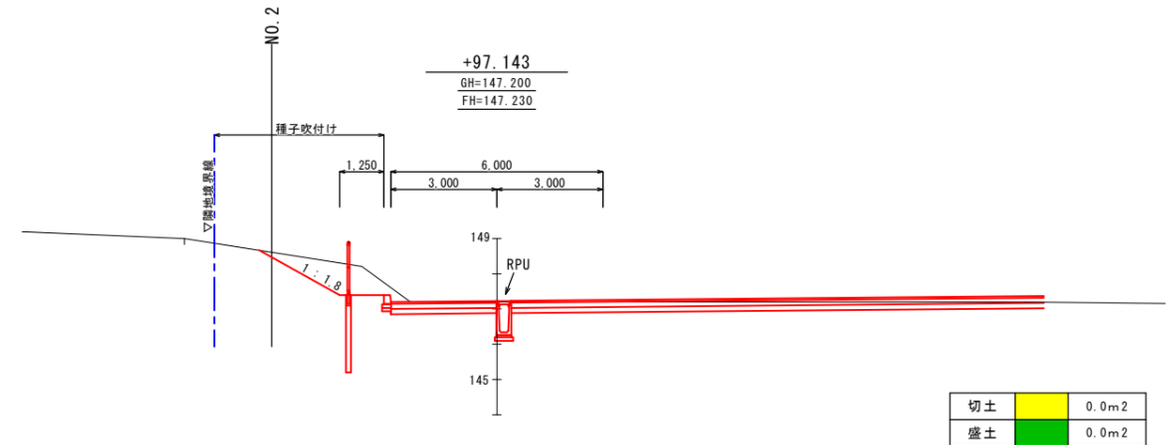
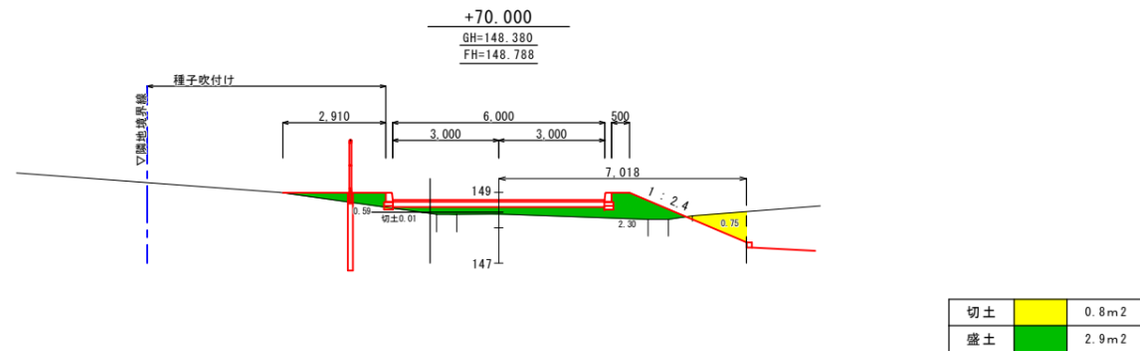
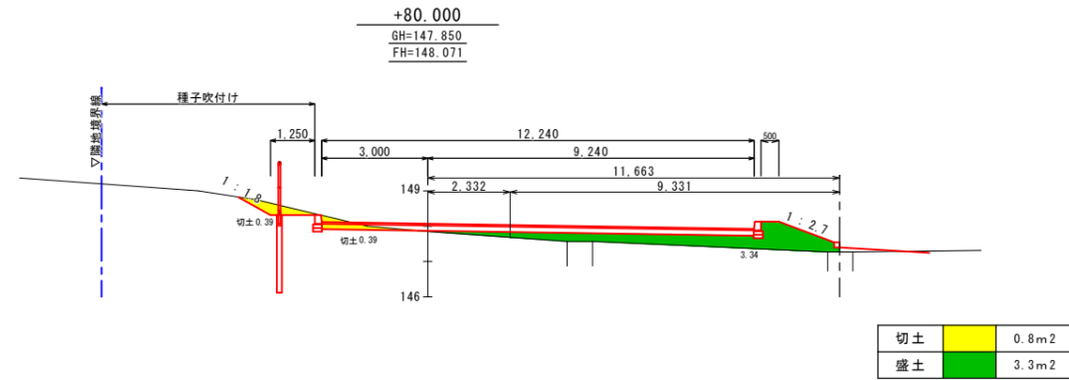


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路 A 横断図 - 1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	1/100	図面番号	37-09
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 車路 A 横断図 - 2

S=1/100

凡例  
 〃 現況ライン  
 〃 計画ライン

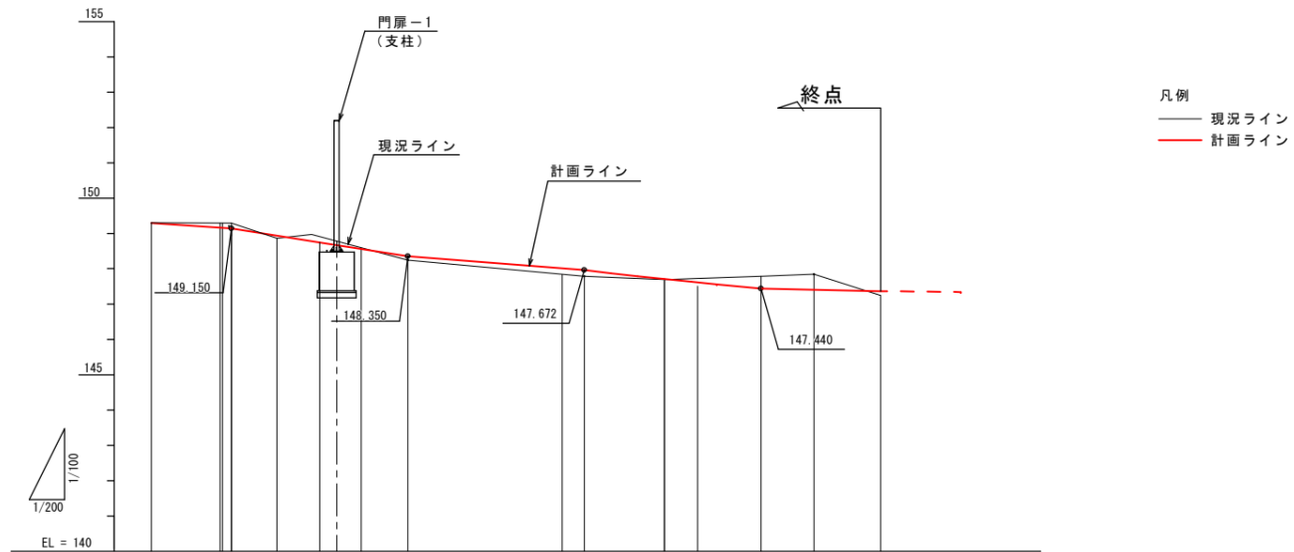


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路 A 横断図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	1/100	図面番号	37-10
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 車路B縦断面図

S= H=1/200  
V=1/100

車路B (パッカー車・一般持込み車両・来客出口・従業員出入口)



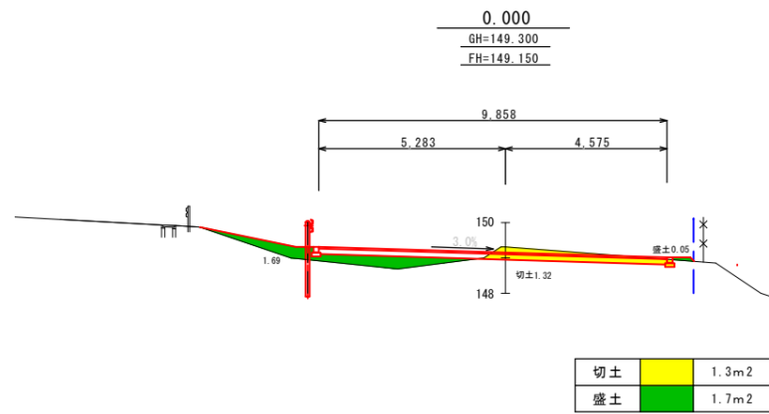
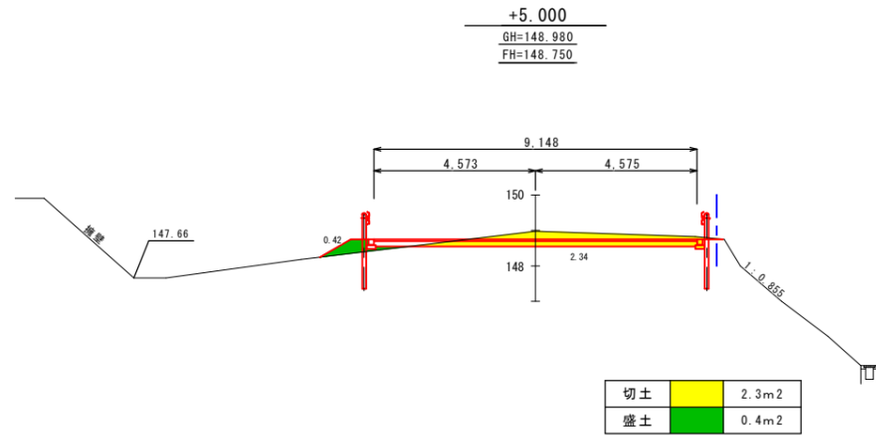
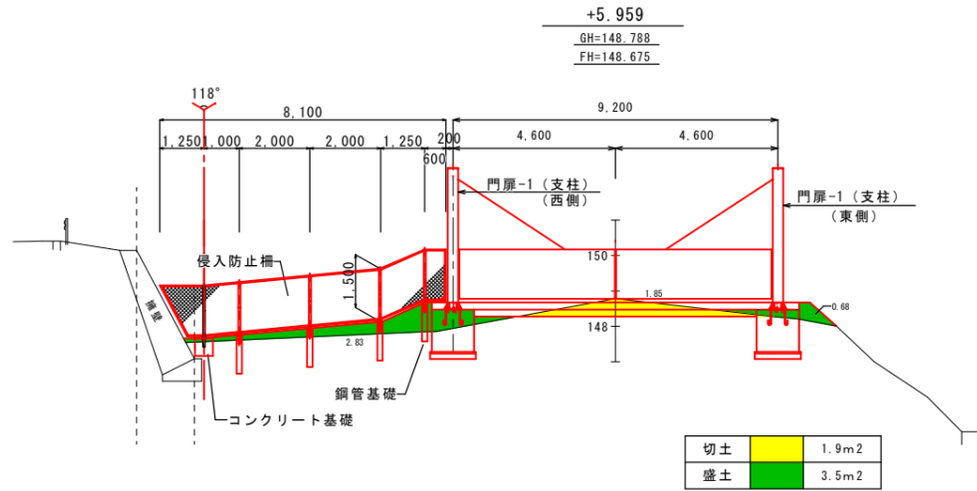
勾配														
計画高	149.31	149.150	148.944	148.750	147.838	148.350	148.118	147.672	147.706	147.559	147.440	147.404	147.381	147.360
地盤高	149.31	149.30	148.87	148.98	148.24	147.73	147.69	147.73	147.84	147.84	147.84	147.84	147.84	147.84
追加距離	-4.540	0.000	2.570	5.000	7.500	10.000	17.500	20.000	24.540	27.500	30.000	33.000	35.000	36.780
単距離	-4.540	0.000	2.570	0.460	2.500	2.500	7.500	2.500	4.540	2.960	2.500	3.000	2.000	1.780
測点	-4.540	BP 0.000	-2.57	+5.000	+7.500	+10.000	+17.500	+20.000	+24.540	+27.500	+30.000	+33.000	+35.000	+36.780

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路B縦断面図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	H=1/200 V=1/100	図面番号	37-11
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

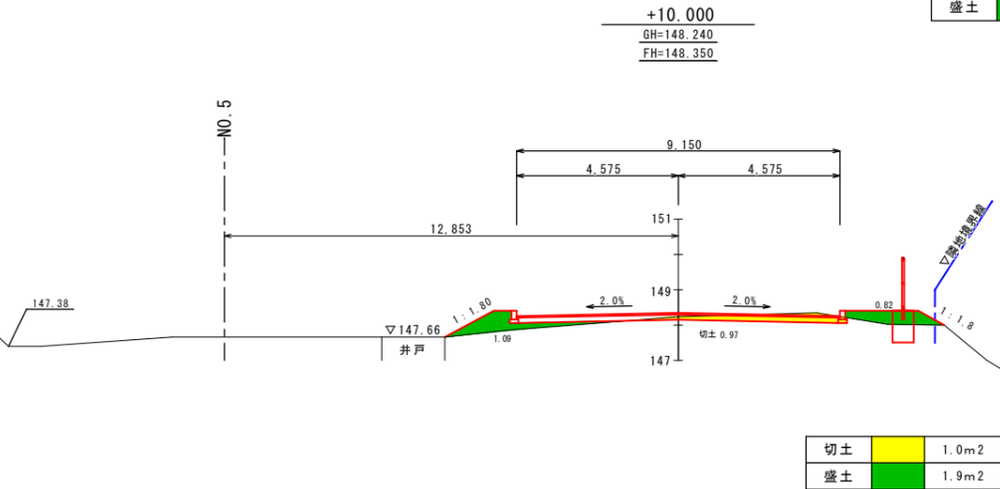
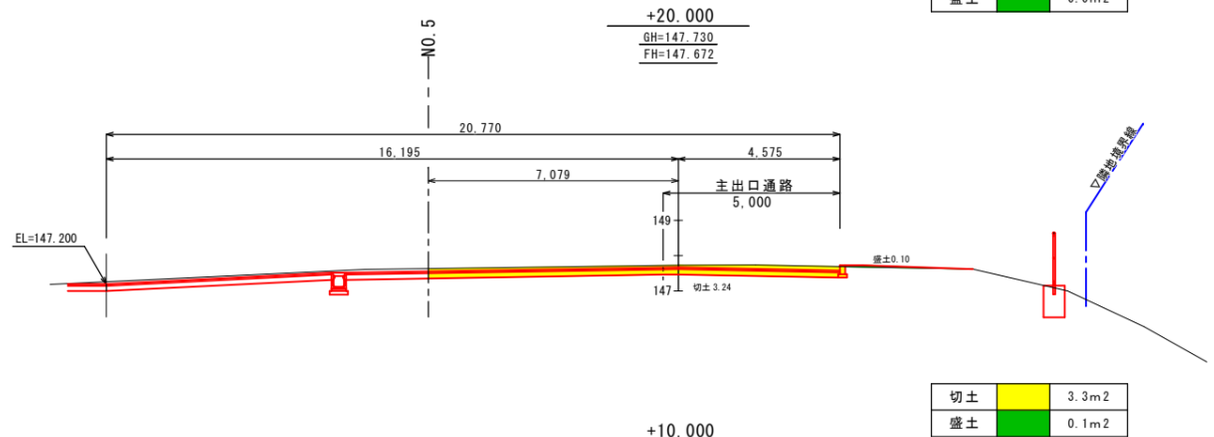
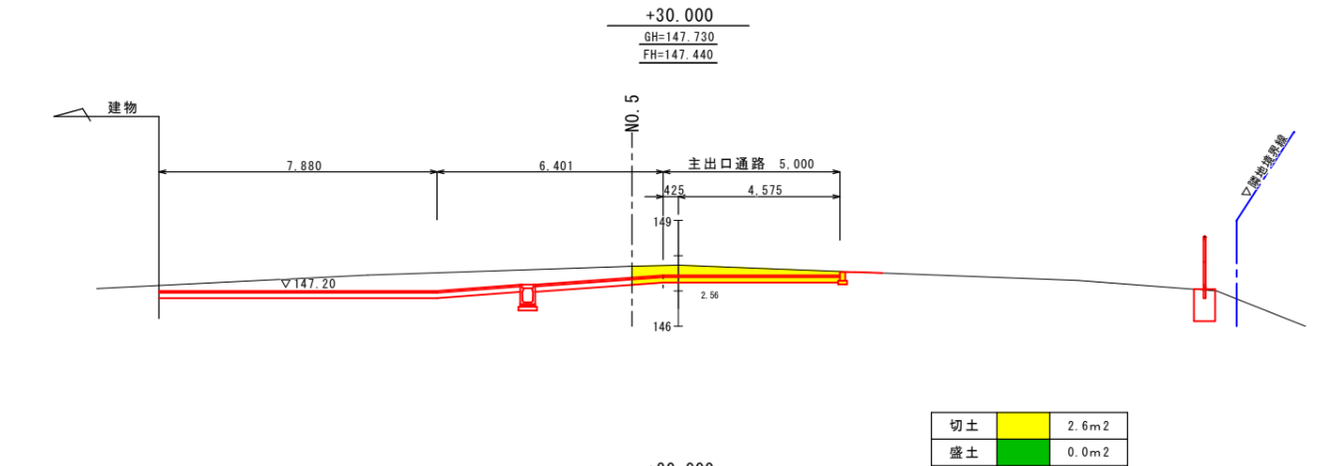
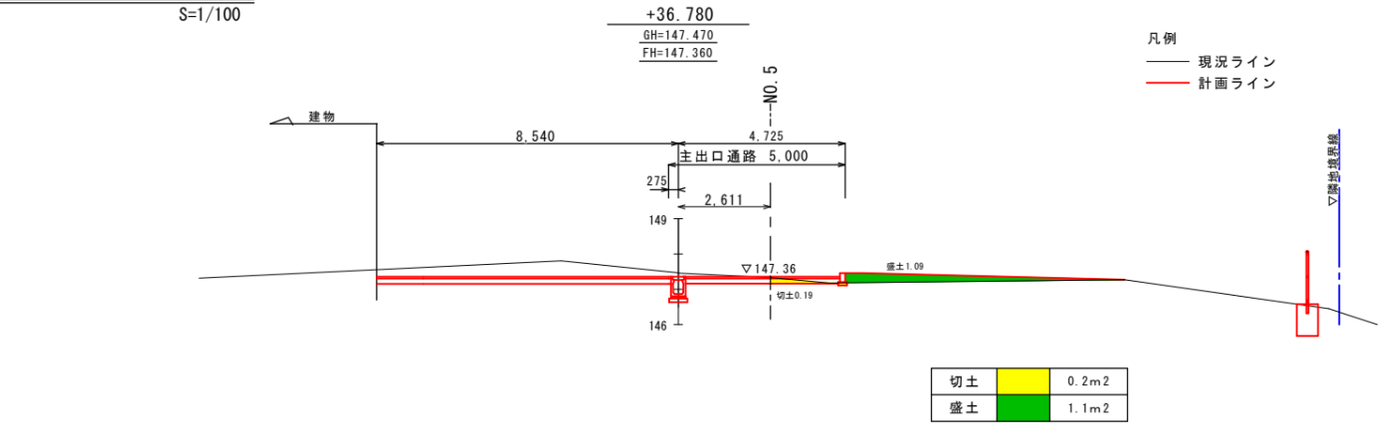
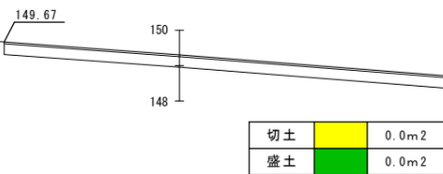
# 車路B横断図

S=1/100

凡例  
 〓 現況ライン  
 〓 計画ライン



$-4.54$   
 GH=149.310  
 FH=149.310

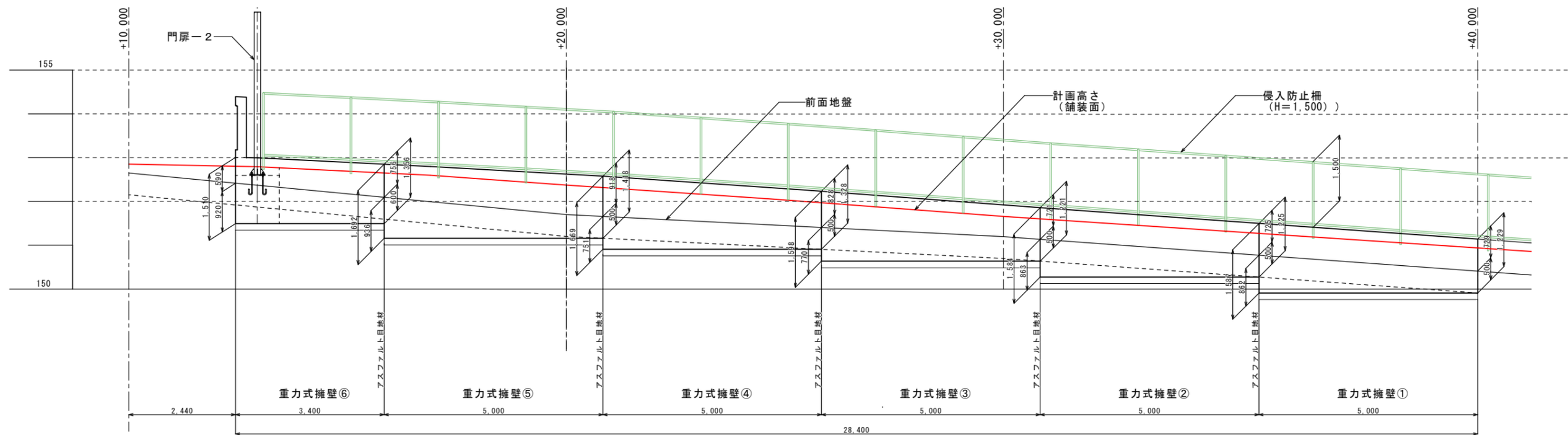


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路B横断図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	1/100	図面番号	37-12
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 車路A擁壁構造図

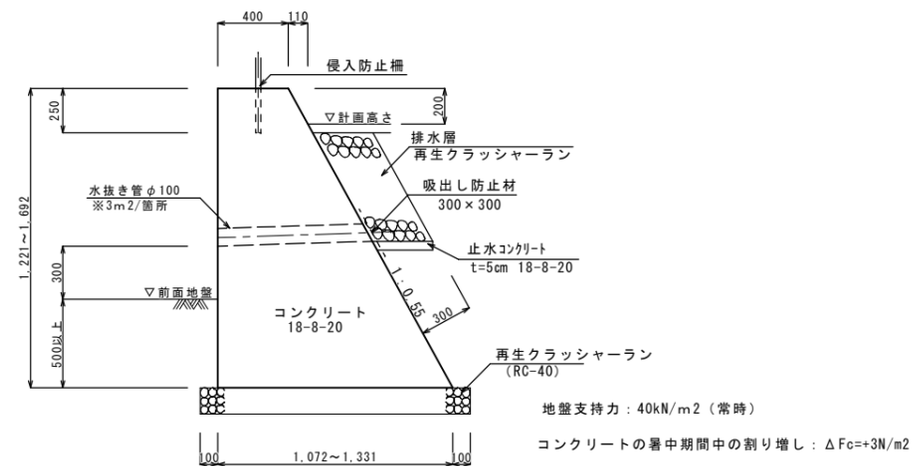
## 重力式擁壁展開図

A1 : 1/50



## 重力式擁壁断面図

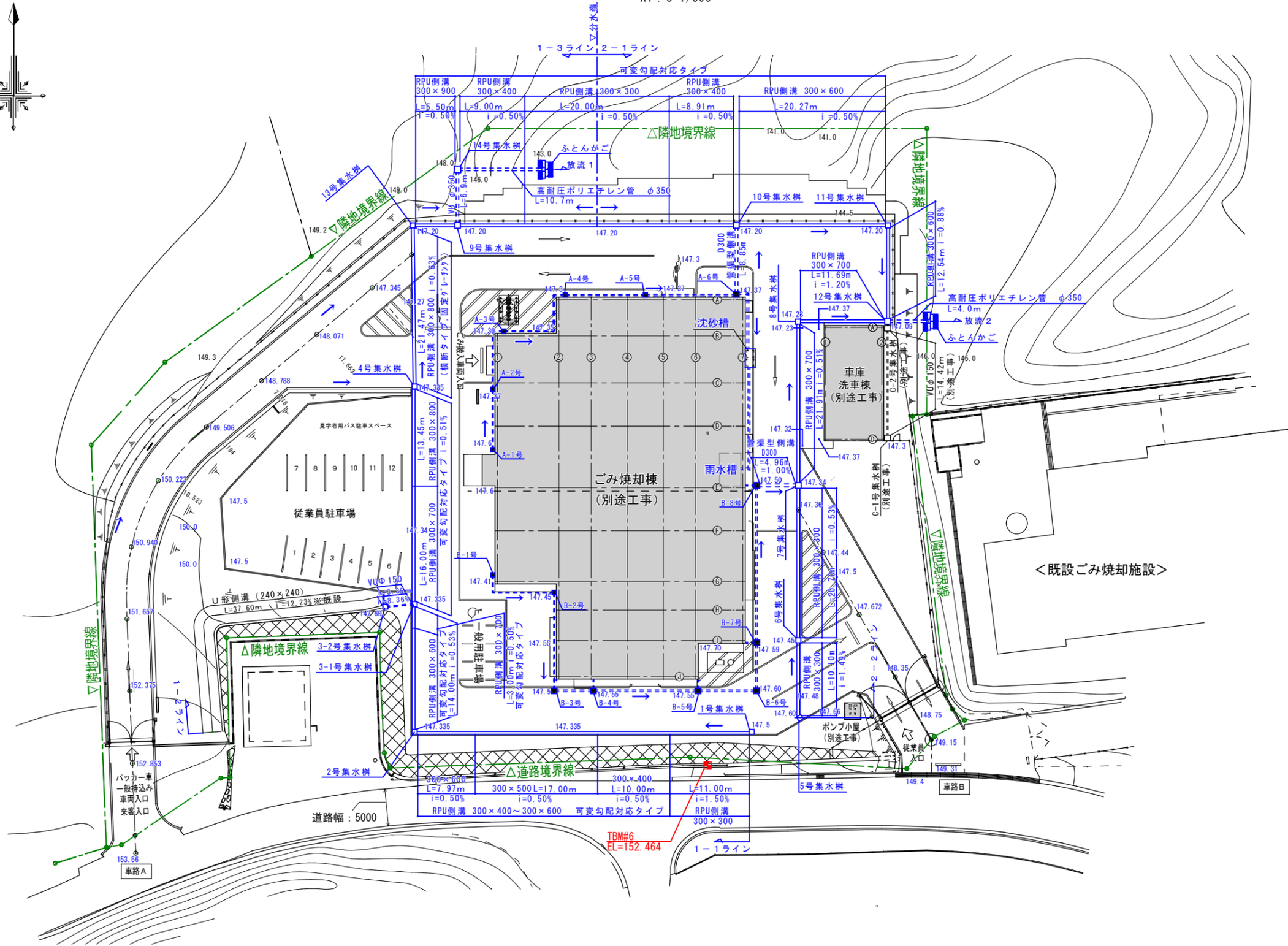
A1 : 1/20



工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	車路A擁壁構造図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	37-13
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 排水施設平面図-1

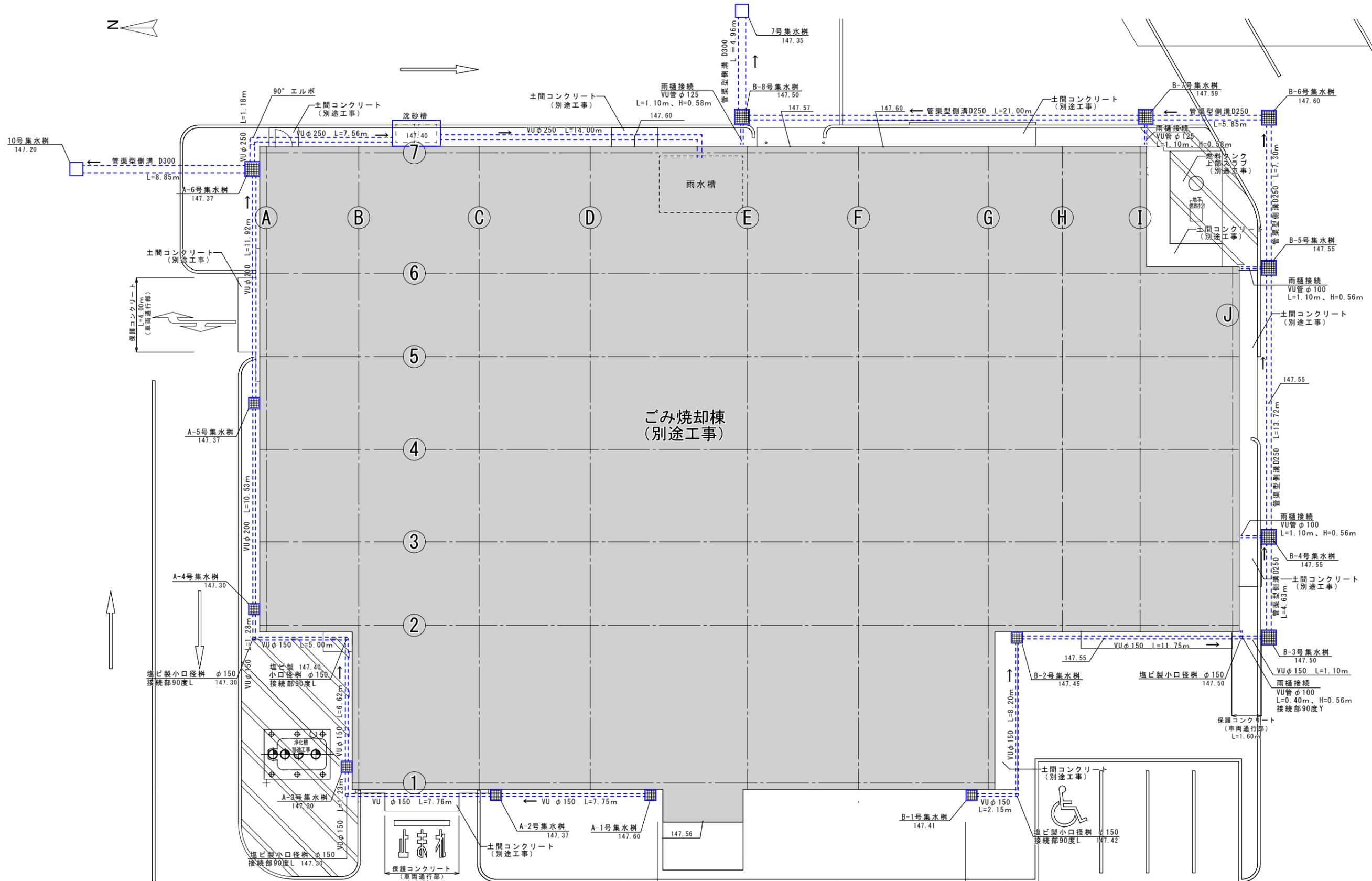
A1 : S=1/300



工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設平面図-1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/300	図面番号	37-14
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保課		

排水施設平面図-2

A1 : S=1/100



Aライン

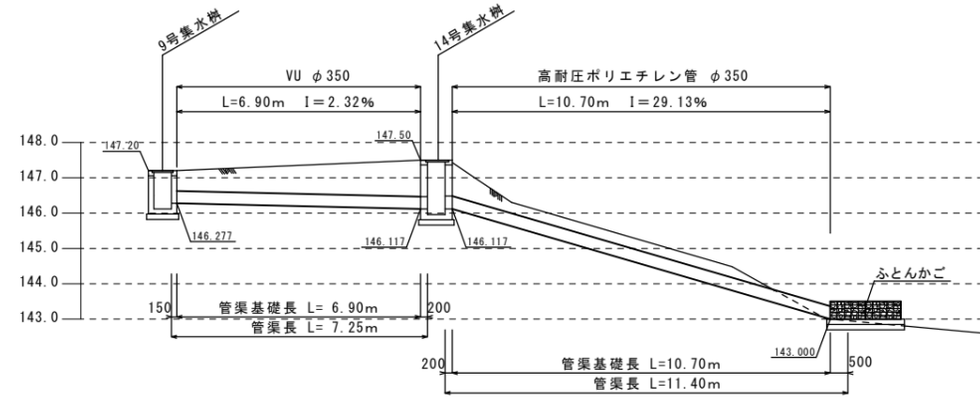
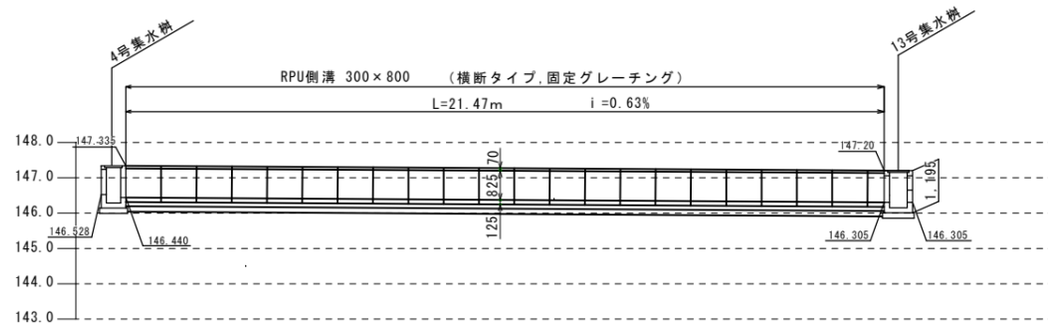
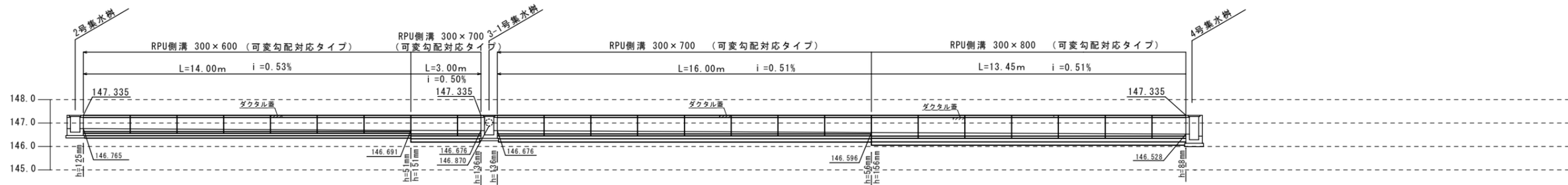
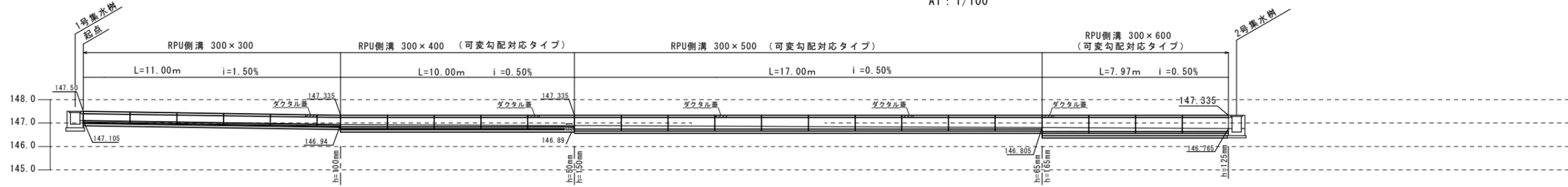
Bライン

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設平面図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	37-15
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

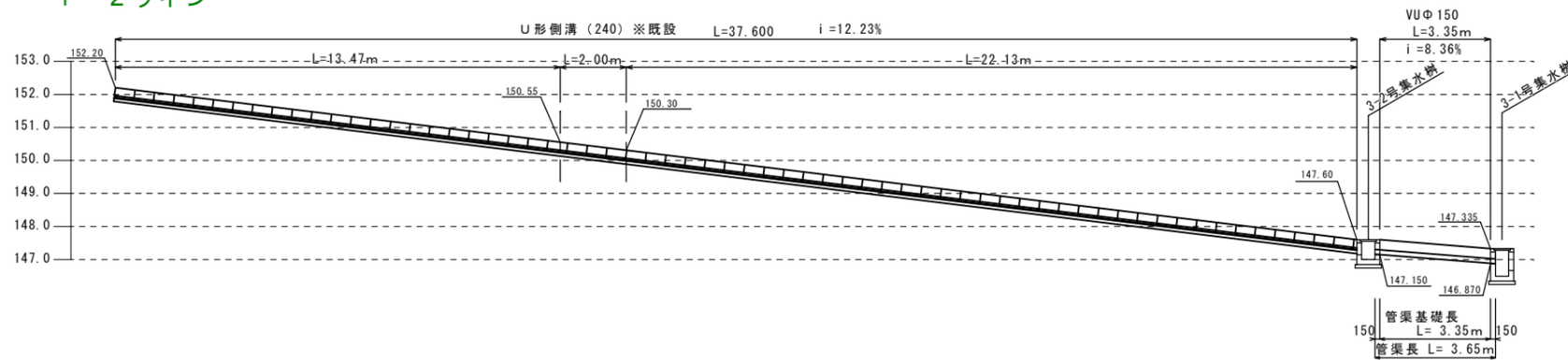
# 排水施設縦断図-1

A1: 1/100

## 1-1ライン



## 1-2ライン



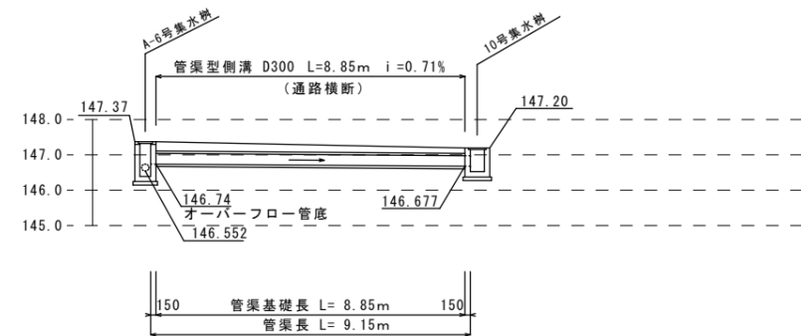
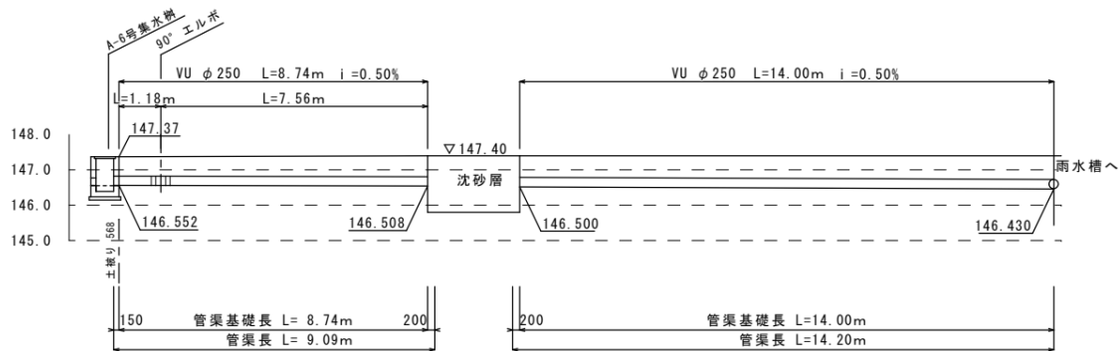
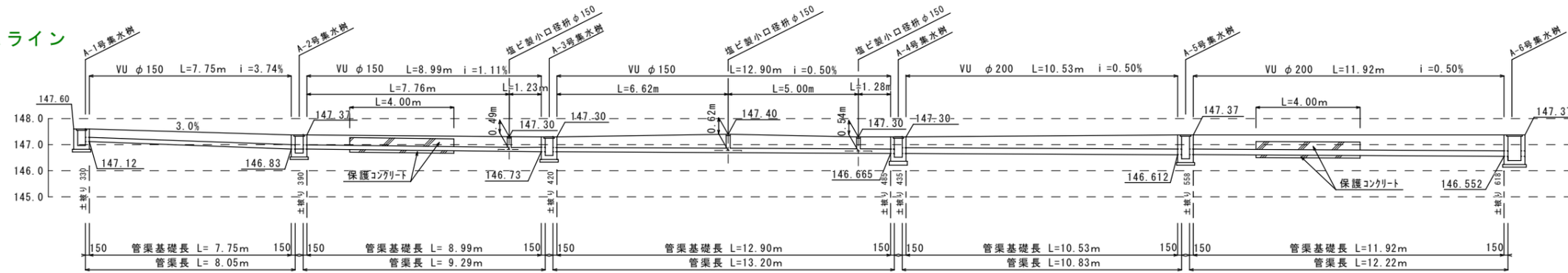
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設縦断図-1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	37-16
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		



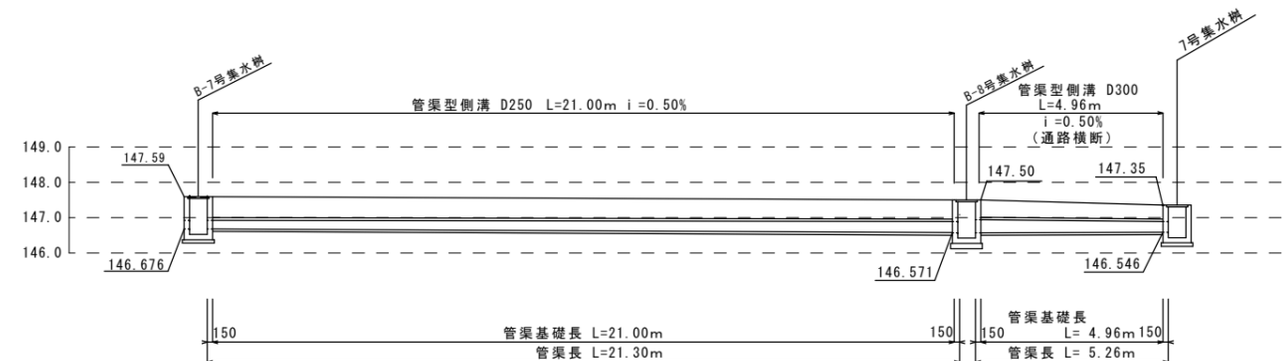
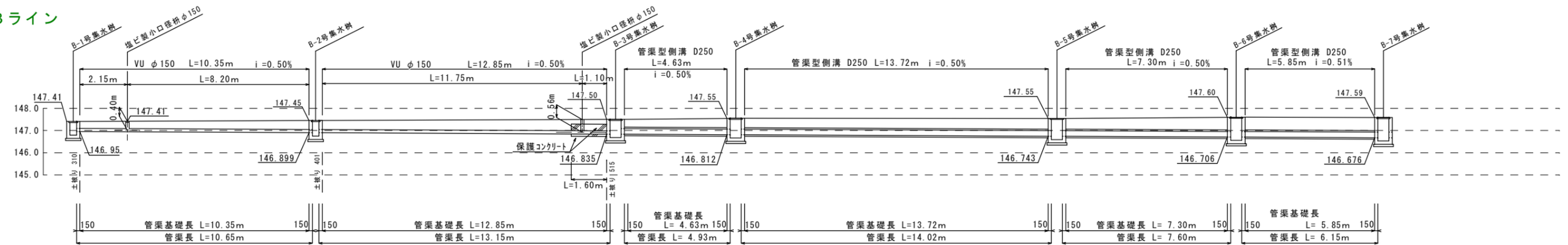
# 排水施設縦断面図-3

A1 : S=1/100

## Aライン



## Bライン



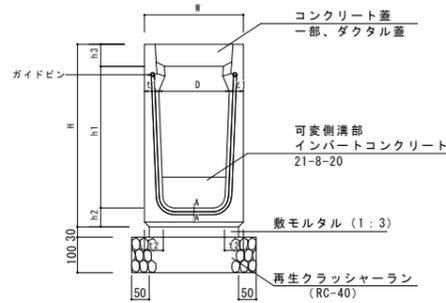
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設縦断面図-3		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	37-18
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 排水施設構造図-1

## 管渠型側溝 埋設・横断用

### RPU側溝

A1:NO SCASE

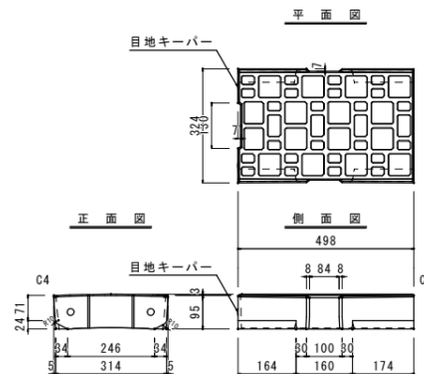


寸法表

規格	W	D	H	h1	t1	t2	h2	h3
300×300	420	300	465	300	60	60	70	95
300×400	420	300	570	400	60	70	75	95
300×500	420	300	675	500	60	75	80	95
300×600	420	300	775	600	60	80	80	95
300×700	420	300	880	700	60	85	85	95
300×800	420	300	985	800	60	90	90	95
300×900	420	300	1095	900	60	100	100	95

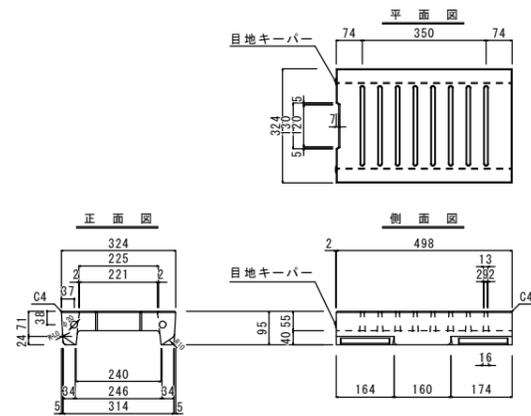
### コンクリート蓋 (RPU側溝)

A1:S=1/10



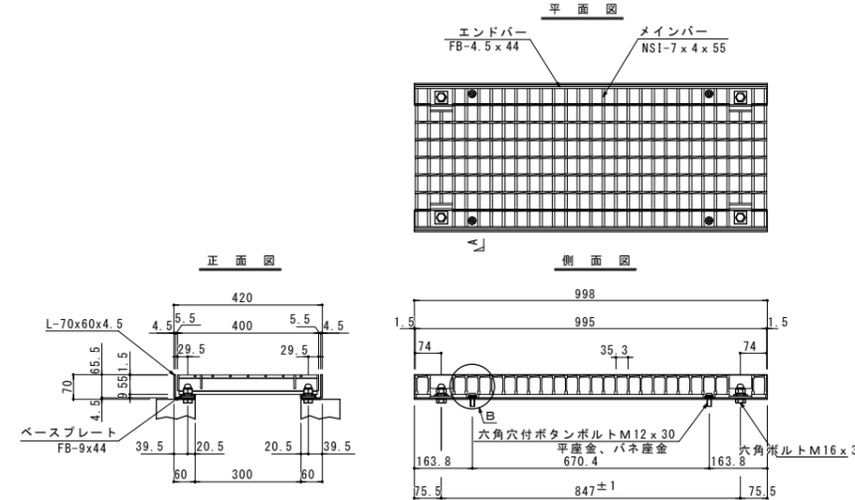
### ダクトル蓋 (RPU側溝)

A1:S=1/10



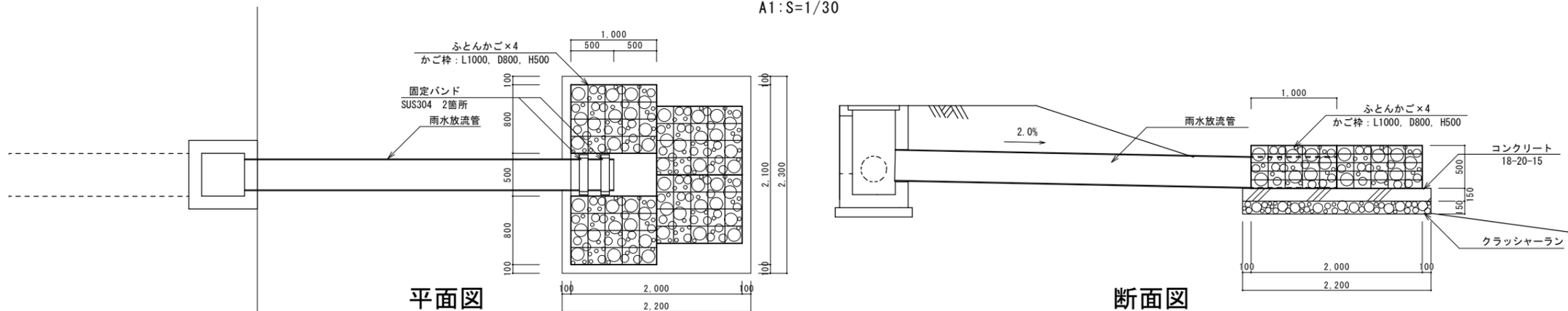
### グレーチング (RPU側溝)

A1:S=1/10



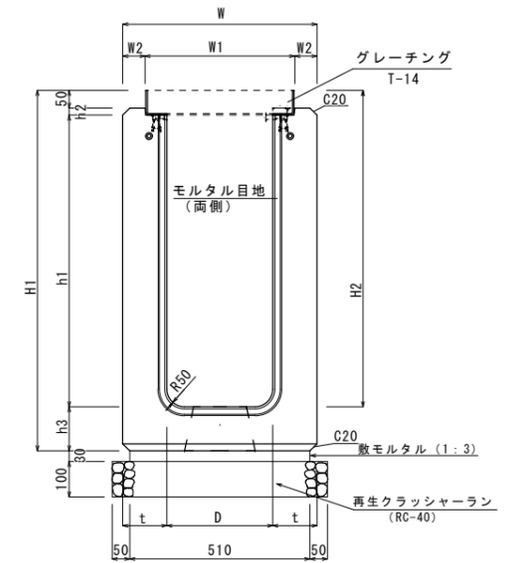
### 放流部詳細図

A1:S=1/30



### RPU側溝 横断タイプ

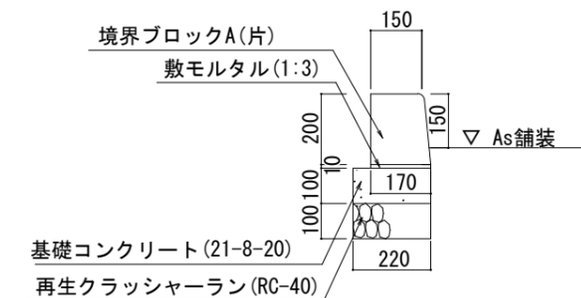
A1:NO SCASE



規格 D×	H1	H2	W	W1	W2	h1	h2	h3	t	重量
300×800	1,020	895	550	420	65	825	20	125	125	650kg

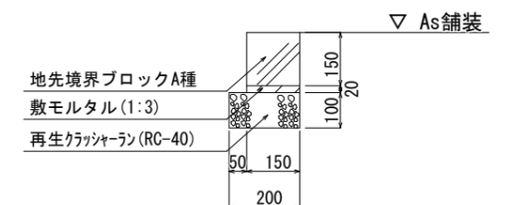
### 境界ブロック-1(片)

A1:S=1/10



### 境界ブロック-2

A1:S=1/10



工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設構造図-1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	37-19
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

排水施設構造図-2

集水樹一覧表-1

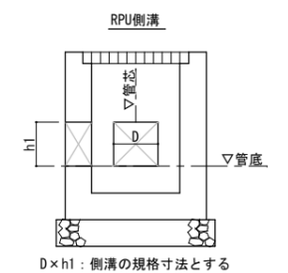
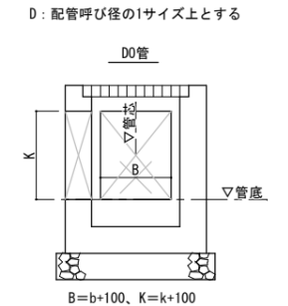
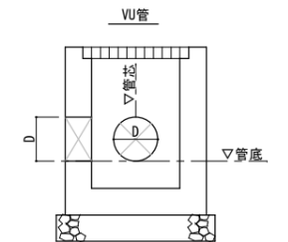
名称	A	B	H	a	b	A0	B0	H0	配置	ゲレチング	備考
1号集水樹	400	400	550	150	150	700	700	700	RPU側溝 300×300	T-14 500×500×44	1-1ライン
2号集水樹	400	400	730	150	150	700	700	880	RPU側溝 300×600	T-14 500×500×44	1-1ライン
3-1号集水樹	400	400	810	150	150	700	700	960	RPU側溝 300×700 VU Φ150	T-14 500×500×44	1-1ライン 1-2ライン
3-2号集水樹	400	400	600	150	150	700	700	750	U型側溝 240※既設 VU Φ150	T-2 500×500×32	1-2ライン
4号集水樹	400	400	960	150	150	700	700	1110	RPU側溝 300×800 RPU側溝 300×800	T-14 500×500×44	1-1ライン
5号集水樹	400	400	550	150	150	700	700	700	RPU側溝 300×300	T-14 500×500×44	2-2ライン
6号集水樹	400	400	550	150	150	700	700	700	RPU側溝 300×300 RPU側溝 300×300	T-14 500×500×44	2-2ライン
7号集水樹	500	500	950	150	150	800	800	1100	管渠型側溝 D300 RPU側溝 300×700 RPU側溝 300×300	T-14 600×600×50	2-2ライン Bライン
8号集水樹	400	400	950	150	150	700	700	1100	RPU側溝 300×700 RPU側溝 300×700	T-14 500×500×44	2-2ライン
9号集水樹	500	500	1080	150	150	800	800	1230	RPU側溝 300×900 VU Φ350 RPU側溝 300×400	T-14 600×600×50	1-1ライン 1-3ライン
10号集水樹	500	500	680	150	150	800	800	830	RPU側溝 300×400 管渠型側溝 D300 RPU側溝 300×600	T-14 600×600×50	2-1ライン
11号集水樹	400	400	850	150	150	700	700	1000	RPU側溝 300×600 RPU側溝 300×600	T-14 500×500×44	2-1ライン
12号集水樹	500	500	1050	150	150	800	800	1200	RPU側溝 300×700 RPU側溝 300×600 Φ350 高耐圧 ポリエチレン管 VU Φ150	T-14 600×600×50	2-1ライン 2-2ライン
13号集水樹	400	400	1050	150	150	700	700	1200	RPU側溝 300×900 RPU側溝 300×800	T-14 500×500×44	1-1ライン
14号集水樹	500	500	1540	200	200	900	900	1690	高耐圧ポリエチレン管 Φ350 VU Φ350	GC-B500-L500 630×620×100 コンクリート製	1-1ライン 1-3ライン

集水樹一覧表-2

名称	A	B	H	a	b	A0	B0	H0	配置	ゲレチング	備考
A-1号集水樹	300	300	630	150	150	600	600	780	VU Φ150	T-14 400×395×38	Aライン
A-2号集水樹	300	300	690	150	150	600	600	840	VU Φ150	T-14 400×395×38	Aライン
A-3号集水樹	300	300	730	150	150	600	600	880	VU Φ150 VU Φ150	T-14 400×395×38	Aライン
A-4号集水樹	300	300	790	150	150	600	600	940	VU Φ200 VU Φ150	T-14 400×395×38	Aライン
A-5号集水樹	300	300	910	150	150	600	600	1060	VU Φ200 VU Φ200	T-14 400×395×38	Aライン
A-6号集水樹	500	500	970	150	150	800	800	1120	管渠型側溝 D300 VU Φ250 VU Φ200	T-14 600×600×50	Aライン
B-1号集水樹	300	300	620	150	150	600	600	770	VU Φ150	T-14 400×395×38	Bライン
B-2号集水樹	300	300	710	150	150	600	600	860	VU Φ150	T-14 400×395×38	Bライン
B-3号集水樹	500	500	820	150	150	800	800	970	管渠型側溝 D250 VU Φ150	T-14 600×600×50	Bライン
B-4号集水樹	500	500	890	150	150	800	800	1040	管渠型側溝 D250 管渠型側溝 D250 VU Φ100	T-14 600×600×50	Bライン
B-5号集水樹	500	500	960	150	150	800	800	1110	管渠型側溝 D250 管渠型側溝 D250 VU Φ100	T-14 600×600×50	Bライン
B-6号集水樹	500	500	1050	150	150	800	800	1200	管渠型側溝 D250 管渠型側溝 D250	T-14 600×600×50	Bライン
B-7号集水樹	500	500	1070	150	150	800	800	1220	管渠型側溝 D250 管渠型側溝 D250 VU Φ125	T-14 600×600×50	Bライン
B-8号集水樹	500	500	1080	150	150	800	800	1230	管渠型側溝 D300 管渠型側溝 D250 VU Φ125	T-14 600×600×50	Bライン
C-1号集水樹	300	300	650	150	150	600	600	800	VU Φ150	T-2 400×395×25	別途工事
C-2号集水樹	300	300	650	150	150	600	600	800	VU Φ150	T-2 400×395×25	別途工事

集水樹開口要領図

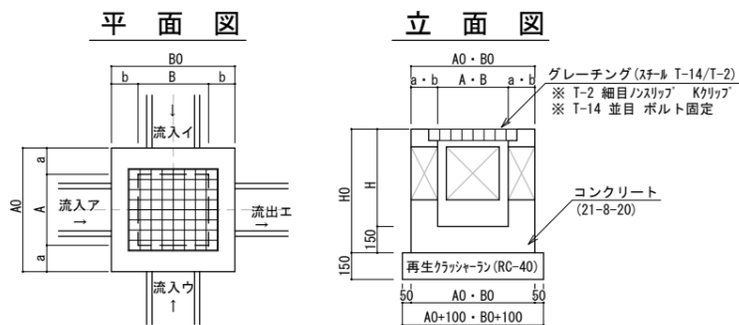
S=NO SCALE



D: 配管呼び径の1サイズ上とする  
B=b+100, K=k+100  
D×h1: 側溝の規格寸法とする  
※管芯は排水施設平面図、管底は排水施設縦断面を参照

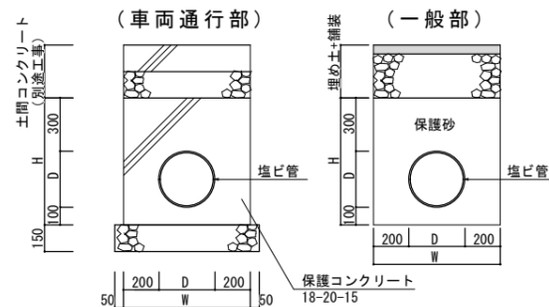
集水樹一般図

ゲレチング蓋 A1:S=1/20



塩ビ管渠

S=1/20

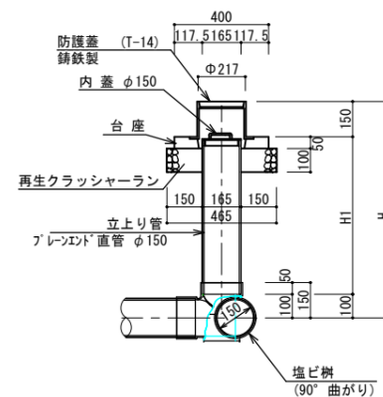


寸法表

規格	D	H	W
φ100	114	514	514
φ125	140	540	540
φ150	165	565	565
φ200	216	616	616
φ250	267	667	667
φ300	318	718	718
φ350	370	770	770

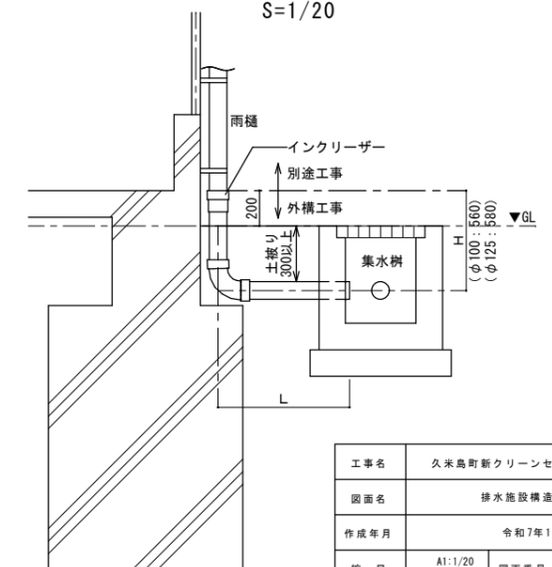
塩ビ製小口径樹

90度曲り S=1/15



雨樋接続部詳細図

S=1/20

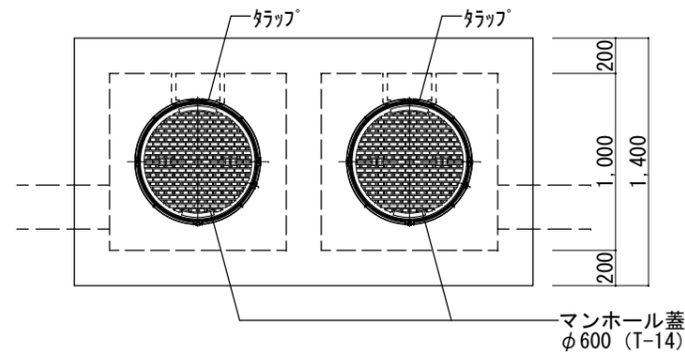


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	排水施設構造図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/20 A3:1/40	図面番号	37-20
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 沈砂槽詳細図

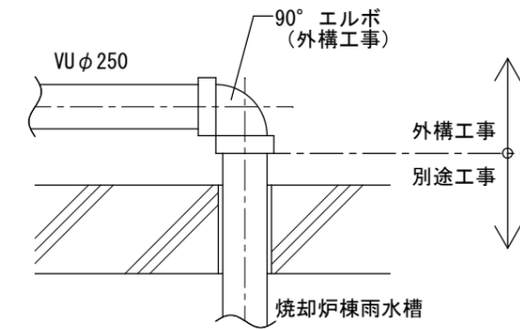
A1 : 1/20

沈砂槽平面図 S=1/20

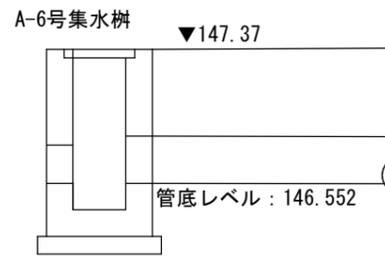


雨水槽配管接続図 S=1/20

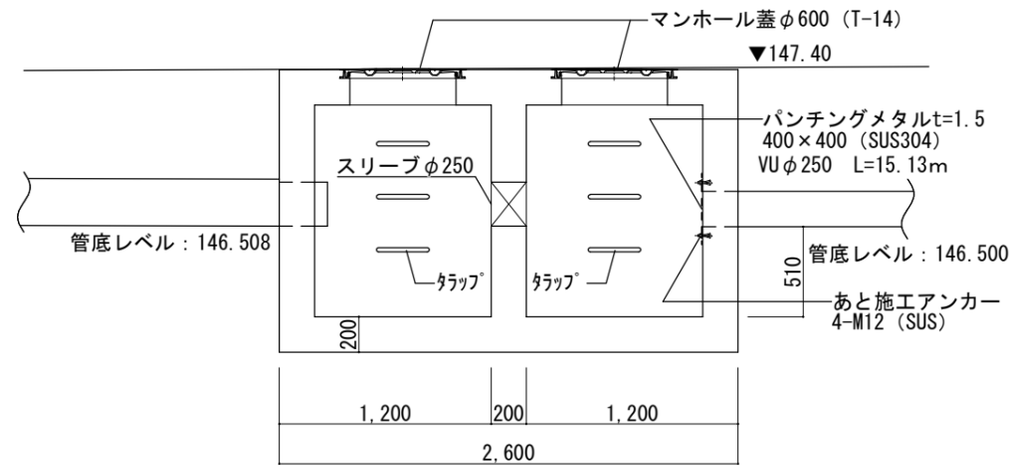
(平面)



沈砂槽配管接続図 S=1/20

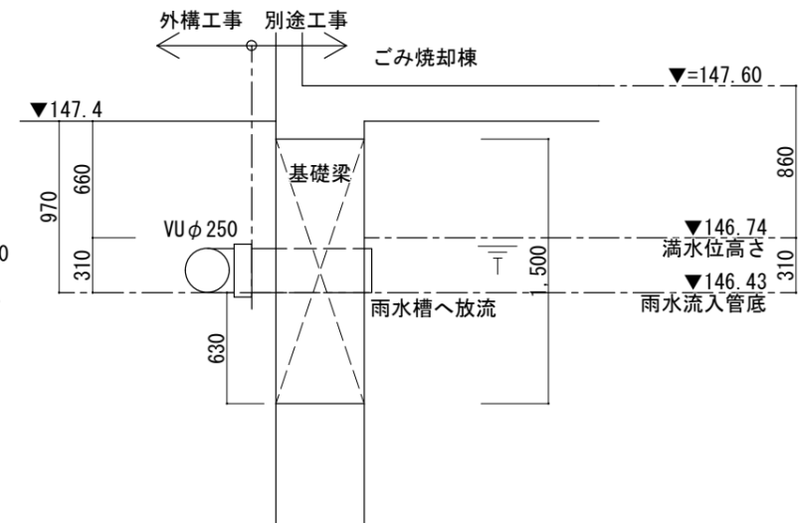


沈砂槽断面図 S=1/20

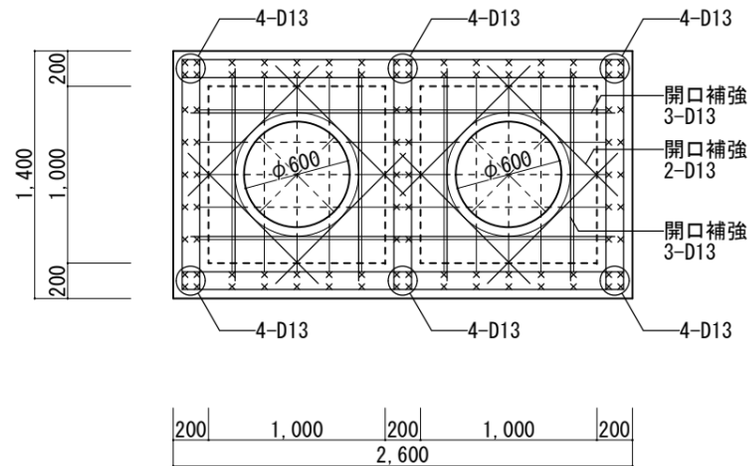


雨水槽配管接続図 S=1/20

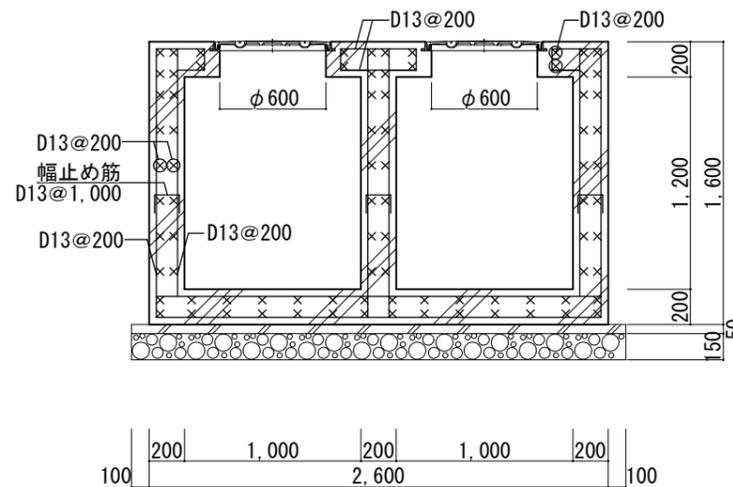
(断面)



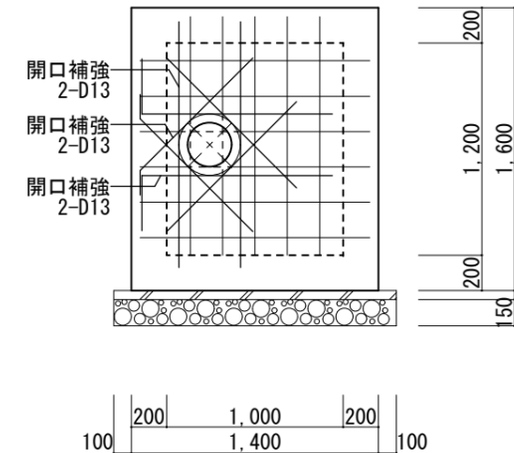
沈砂槽平面図 S=1/20  
配筋詳細



沈砂槽断面図 S=1/20  
配筋詳細



沈砂槽側面図 S=1/20  
配筋詳細



コンクリート : 21-20-15 ΔFc=+3N/mm※暑中期間+6N/mm2  
鉄筋 : D13 (SD295)、重ね継ぎ手 (40d)、定着長さ (35d)  
かぶり厚 : 壁・スラブ 40、50 (土に接する部分)  
底版 50、70 (土に接する部分)

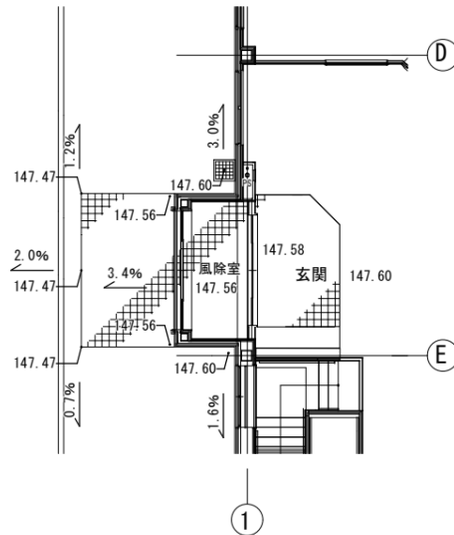
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事
図面名	沈砂槽詳細図
作成年月	令和7年11月
縮尺	A1:1/20 A3:1/40
図面番号	37-21
会社名	株式会社アクトリー
発注機関	久米島町役場 環境保全課

# 舗装計画平面図

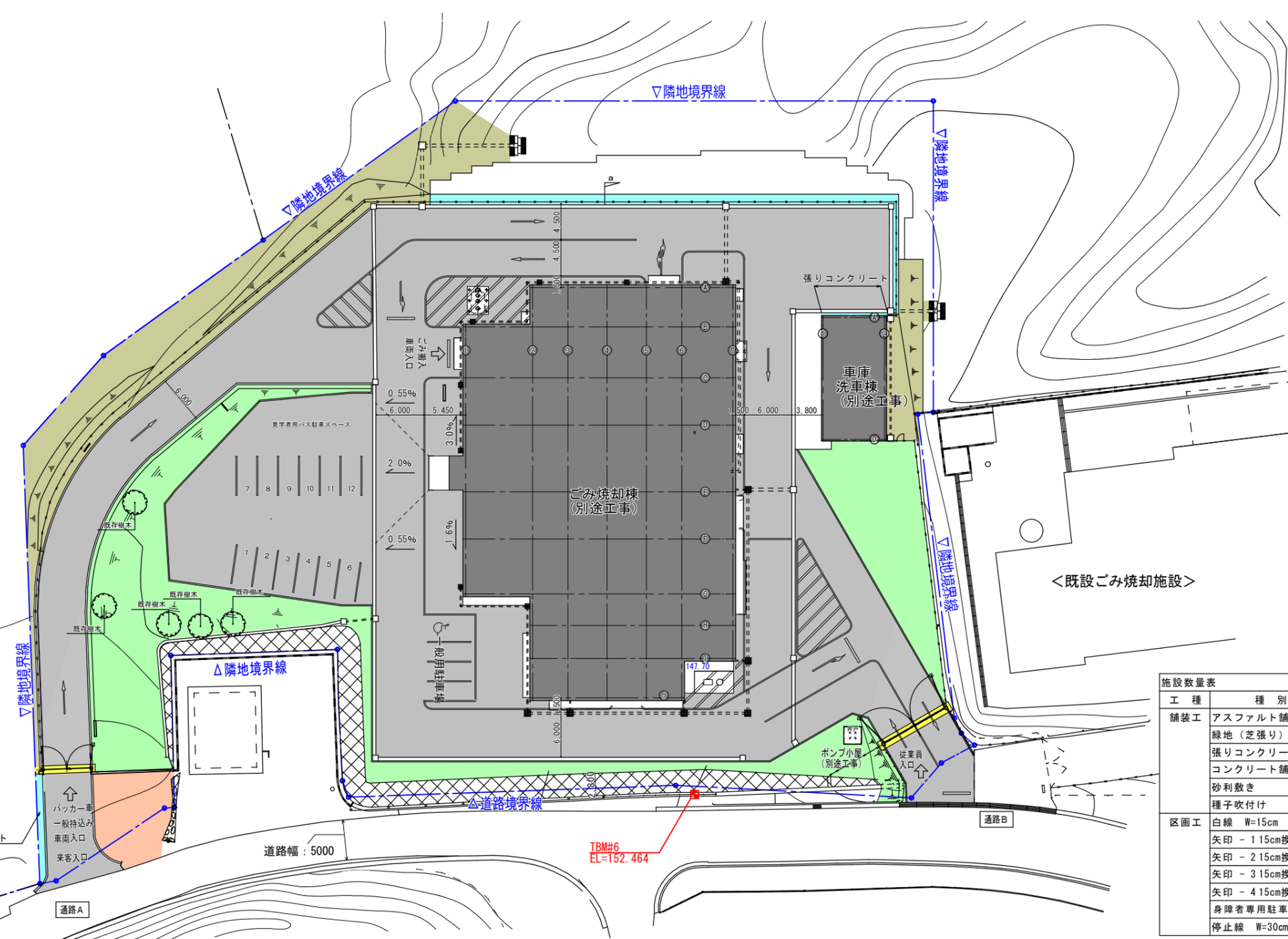
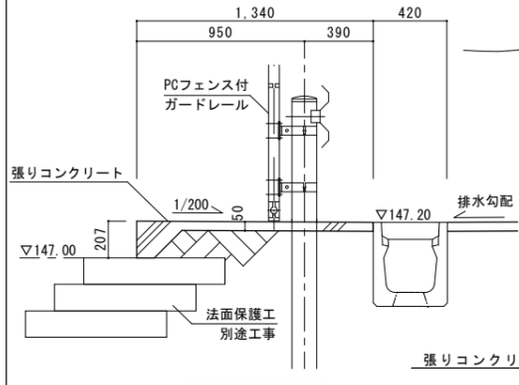
A1 : 1/300



玄関周りレベル詳細図  
S=1/100



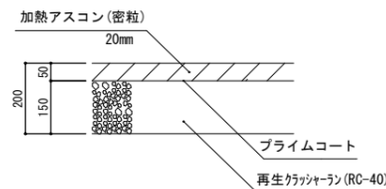
張りコンクリート端部詳細図  
(a断面) S=1/20



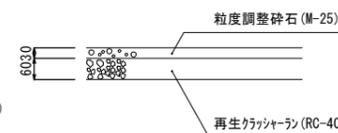
<既設ごみ焼却施設>

工種	種別	数量
舗装工	アスファルト舗装	3,818.46 m <sup>2</sup>
	緑地 (芝張り)	1,017.88 m <sup>2</sup>
	張りコンクリート	104.20 m <sup>2</sup>
	コンクリート舗装	20.08 m <sup>2</sup>
	砂利敷き	105.34 m <sup>2</sup>
	種子吹付け	623.67 m <sup>2</sup>
区画工	白線 W=15cm (206.3+173.1+170.0)	549.40
	矢印 - 115cm換算 (18.6+12.4+12.4)	43.40
	矢印 - 215cm換算 (6.7)	6.70
	矢印 - 315cm換算 (6.7)	6.70
	矢印 - 415cm換算 (8.9)	8.90
	身障者専用駐車場 15cm換算 (6.2)	6.20
	停止線 W=30cm (6.0+3.0)	9.00
		621.30 m

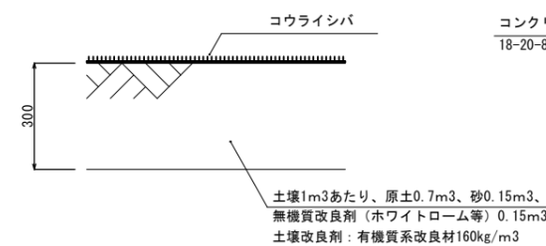
アスファルト舗装



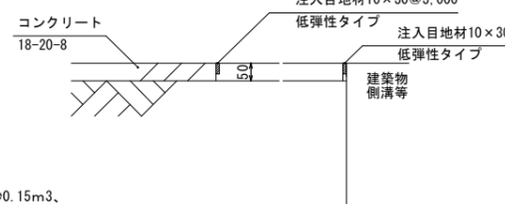
砂利敷き



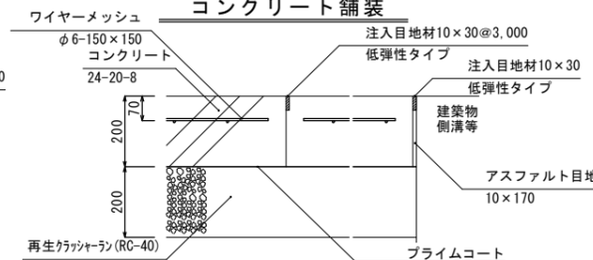
緑地 (芝張り)



張りコンクリート



コンクリート舗装

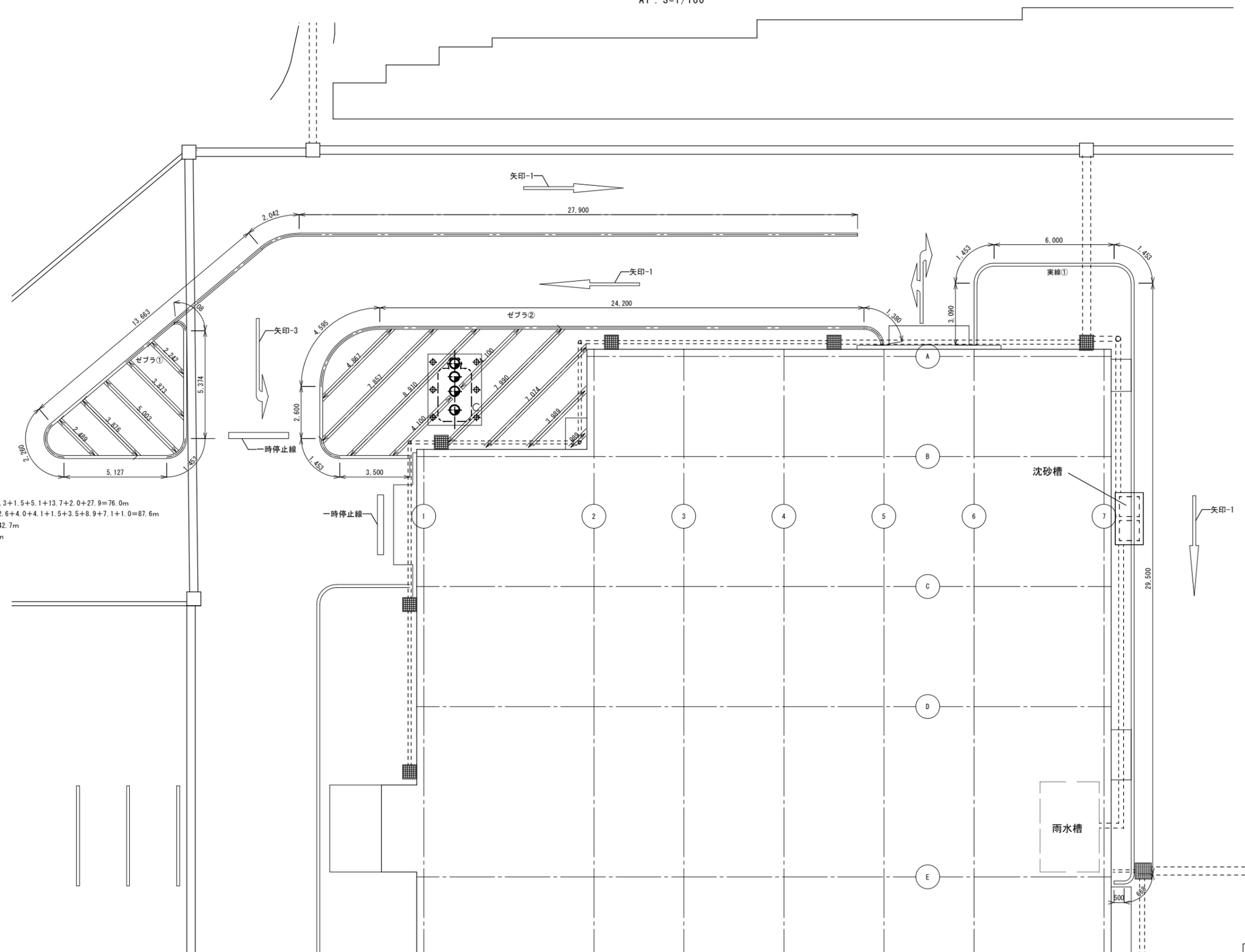


工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事
図面名	舗装計画平面図
作成年月	令和7年11月
縮尺	A1:1/300 A3:1/600
図面番号	37-22
会社名	株式会社アクトリー
発注機関	久米島町役場 環境保課



# 区画工詳細図-2

A1 : S=1/100



## 路面標示数量一覧

- ゼブラ① 0.7+2.2+3.9+5.4+5.0+3.9+2.5+2.3+1.5+5.1+13.7+2.0+27.9=76.0m
- ゼブラ② 24.2+1.4+4.6+4.1+4.9+7.9+8.0+2.6+4.0+4.1+1.5+3.5+8.9+7.1+1.0=87.6m
- 実線① 6.0+1.5+1.5+3.1+29.5+0.7+0.5=42.7m
- 白線 W=15cm 小計 : 76.0+87.6+42.7=206.3m
- 矢印-1 6.2m×3=18.6m
- 矢印-3 6.7m×1=6.7m
- 矢印-4 8.9m×1=8.9m
- 一時停止線 3.0m×2=6.0m

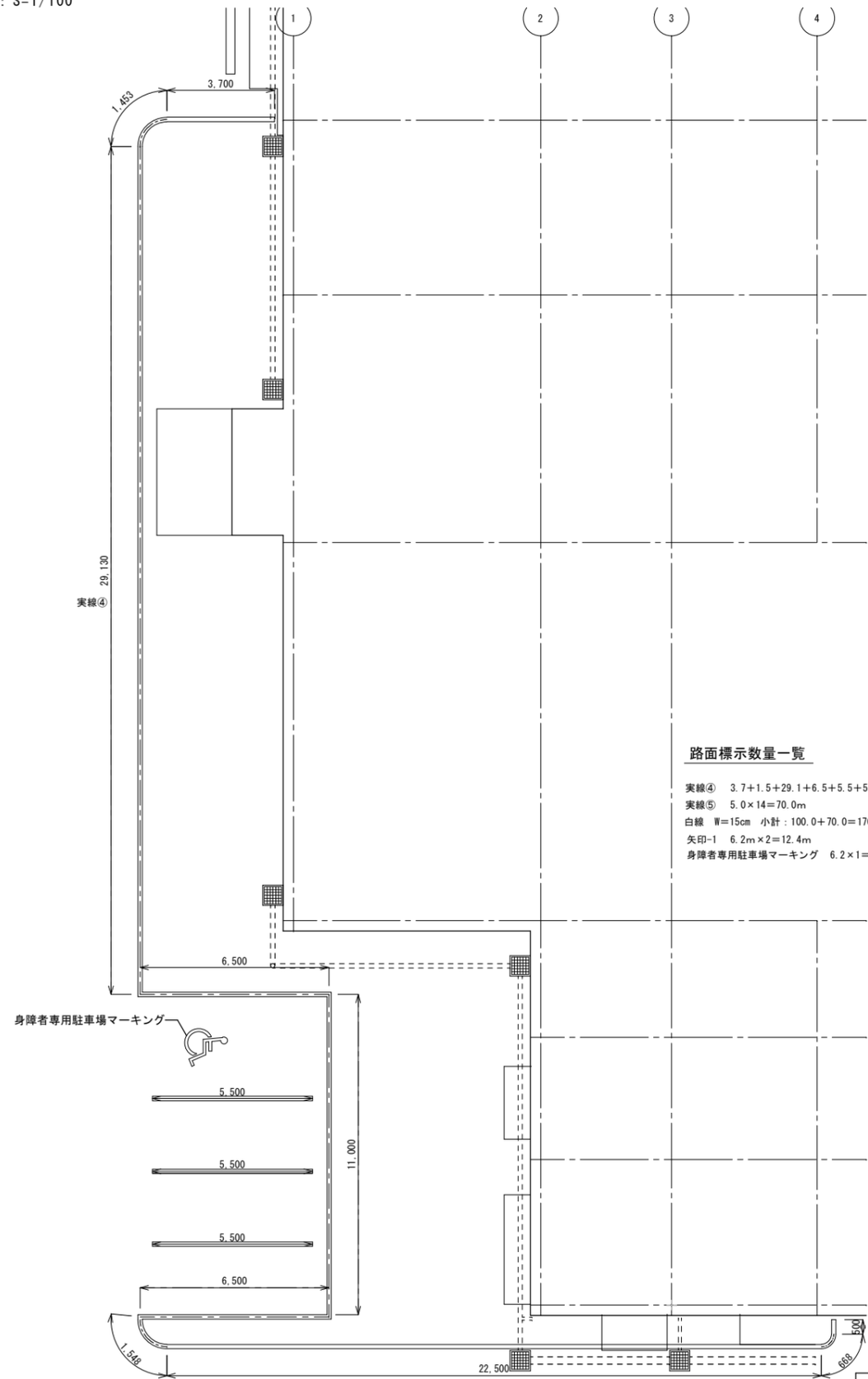
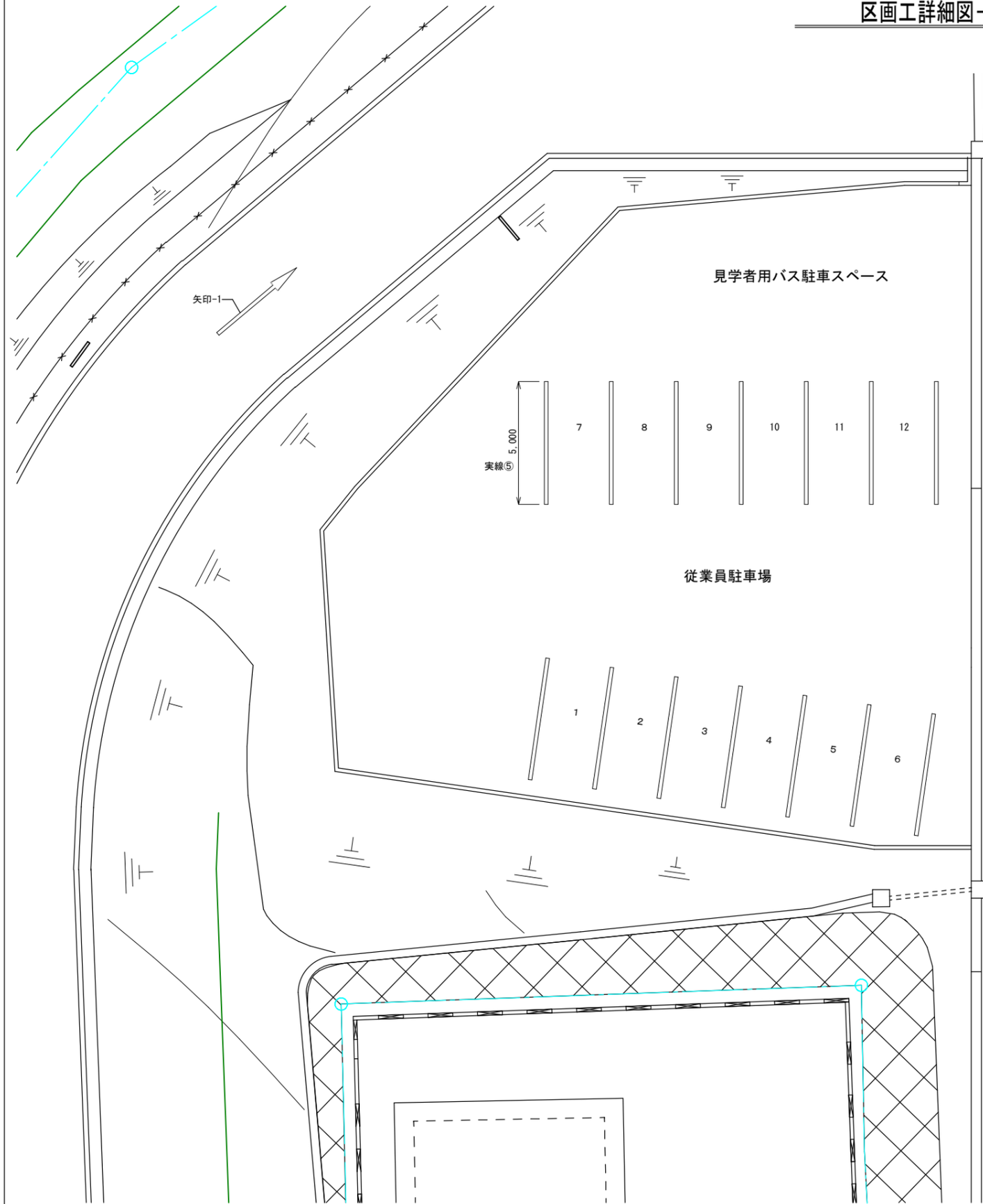
※指示のない線幅は  
W=15cmとする

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	区画工詳細図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/100	図面番号	37-24
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		



区画工詳細図-4

A1 : S=1/100



路面標示数量一覧

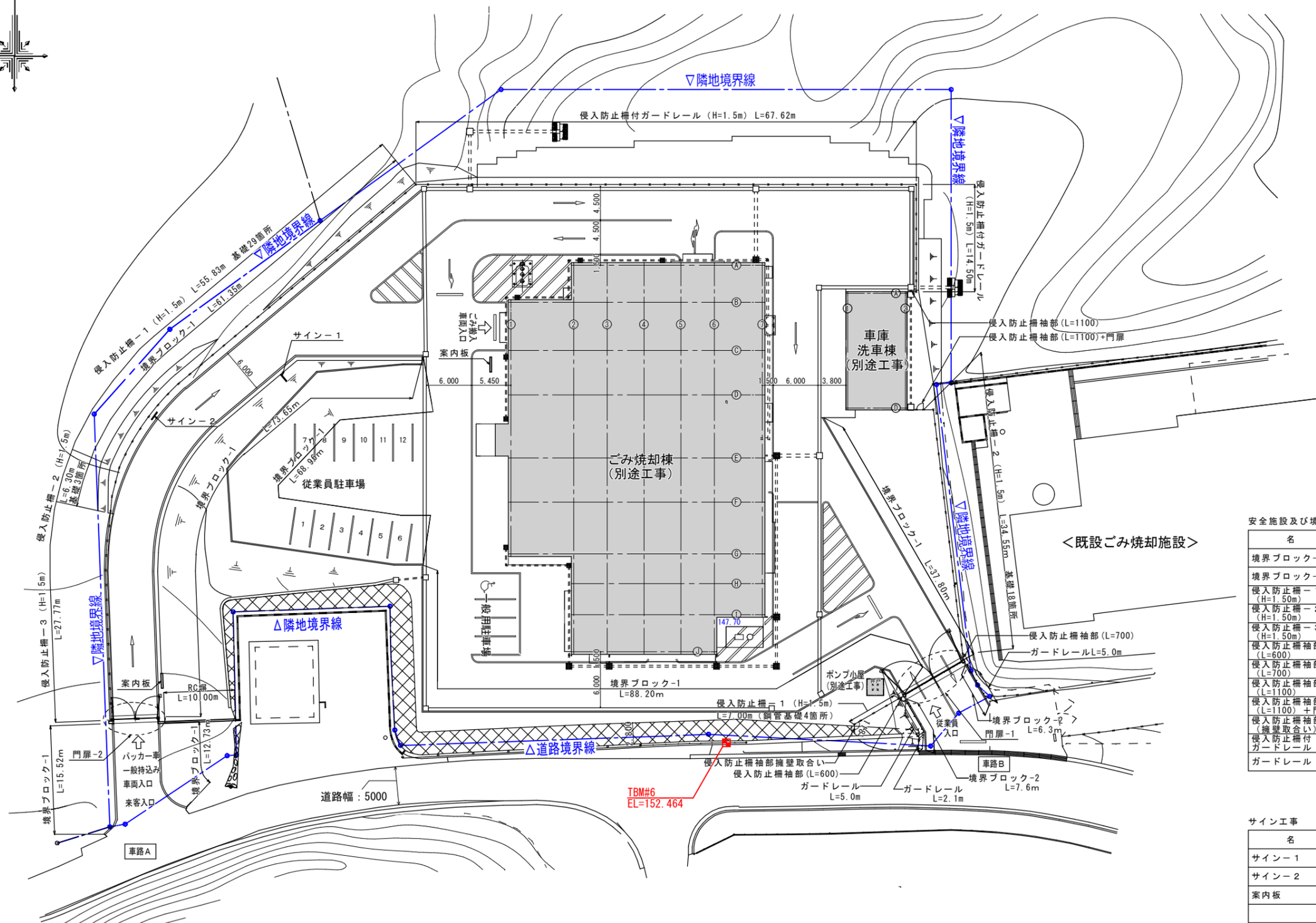
実線④ 3.7+1.5+29.1+6.5+5.5+5.5+11.0+5.5+6.5+0.5+1.5+0.7+22.5=100.0m  
 実線⑤ 5.0×14=70.0m  
 白線 W=15cm 小計: 100.0+70.0=170.0m  
 矢印-1 6.2m×2=12.4m  
 身障者専用駐車場マーキング 6.2×1=6.2m

※指示のない線幅は W=15cmとする

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	区画工詳細図-4		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面番号	37-26
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保課		

# 安全施設及び境界計画平面図

A1 : S=1/300



安全施設及び境界

名称	数量	単位	基礎
境界ブロック-1	358.21	m	-
境界ブロック-2	13.90	m	-
侵入防止柵-1 (H=1.50m)	62.83	m	33箇所
侵入防止柵-2 (H=1.50m)	40.85	m	21箇所
侵入防止柵-3 (H=1.50m)	27.77	m	-
侵入防止柵袖部 (L=600)	1	ヶ所	-
侵入防止柵袖部 (L=700)	1	ヶ所	-
侵入防止柵袖部 (L=1100)	1	ヶ所	1箇所
侵入防止柵袖部 (L=1100)+門扉	1	ヶ所	1箇所
侵入防止柵袖部 (L=1100)+門扉	1	ヶ所	1箇所
侵入防止柵付ガードレール (H=1.50m)	82.12	m	-
ガードレール	12.10	m	-

サイン工事

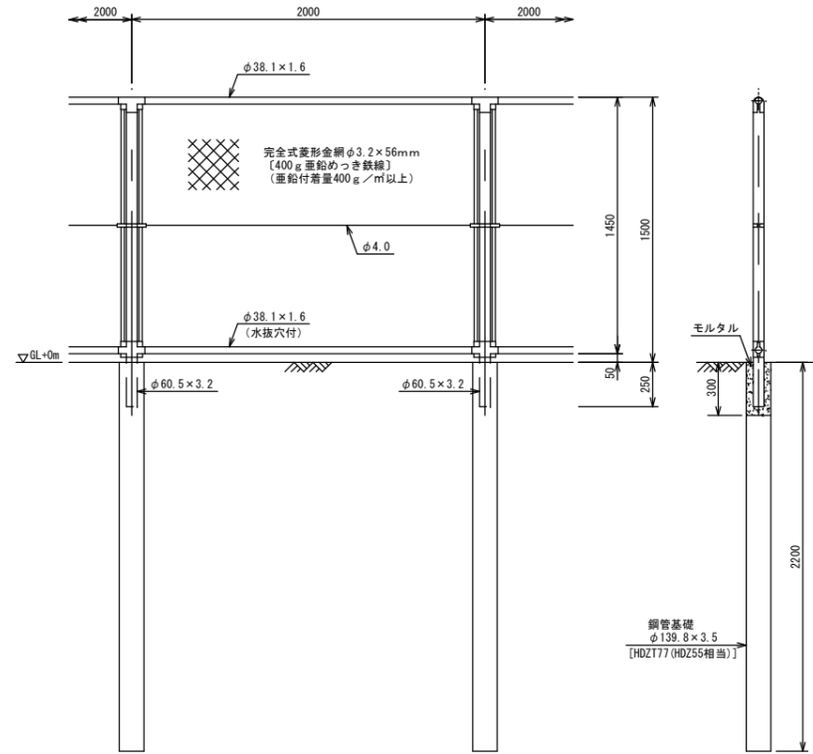
名称	数量	単位
サイン-1	1	基
サイン-2	1	基
案内板	2	基

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	安全施設及び境界計画平面図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	37-27
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

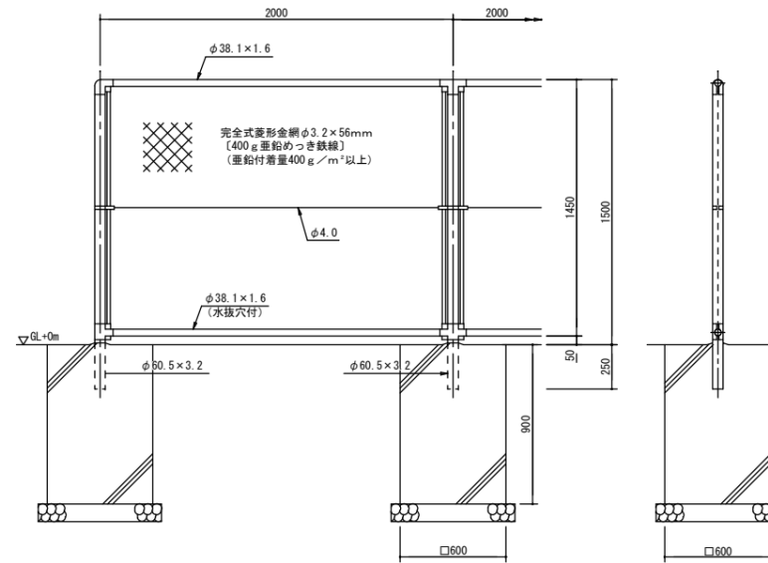
# フェンス詳細図-1

A1:S=1/20

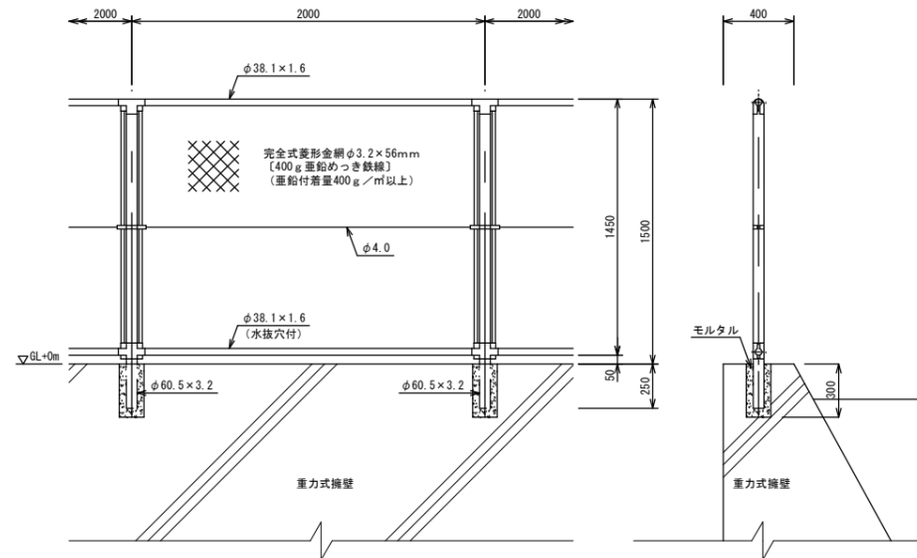
### 侵入防止柵-1詳細図



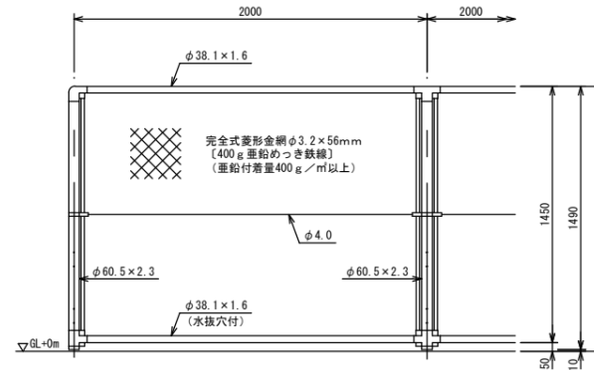
### 侵入防止柵-2詳細図



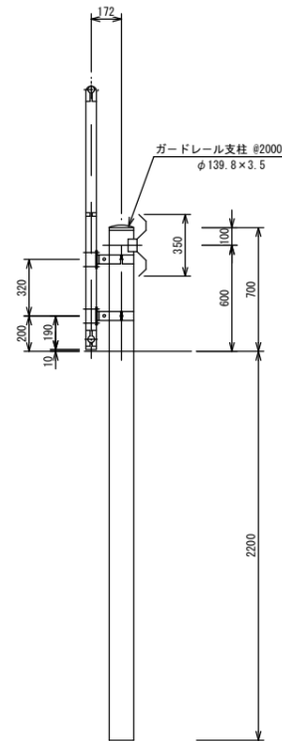
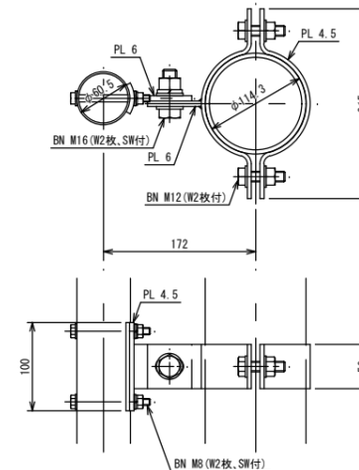
### 侵入防止柵-3詳細図



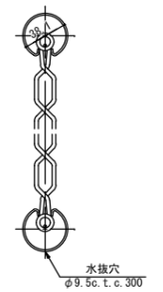
### 侵入防止柵付ガードレール



### 主柱取付図 S=1:4



### 胴縁に金網取付断面図 S=1:3



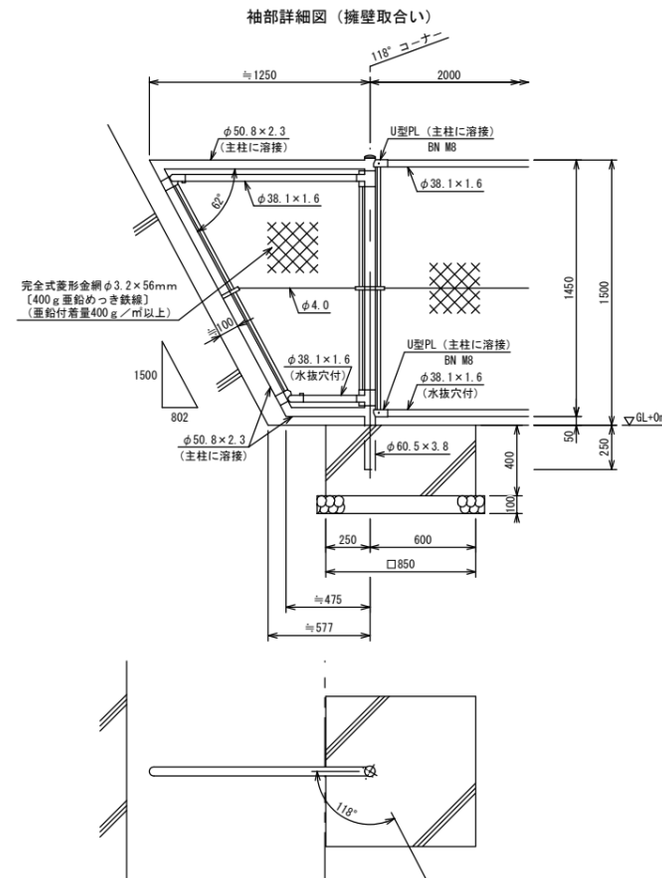
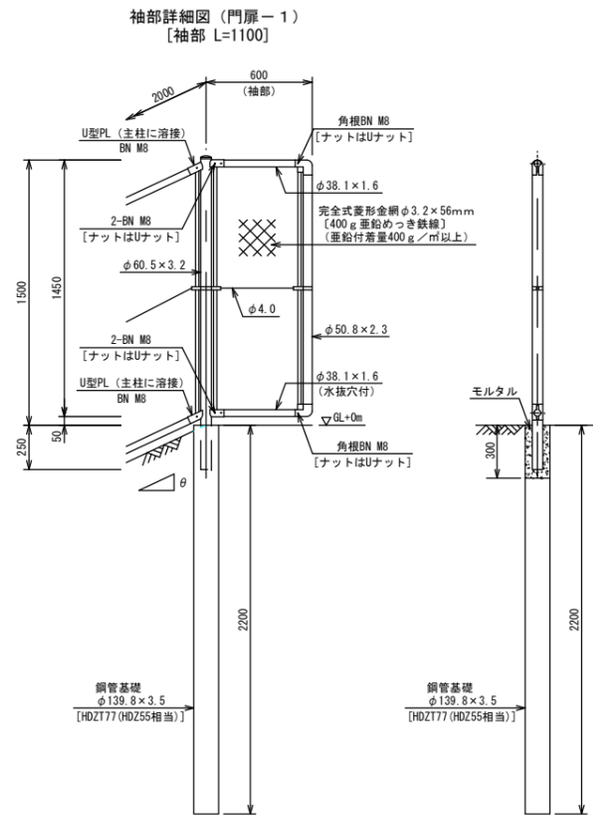
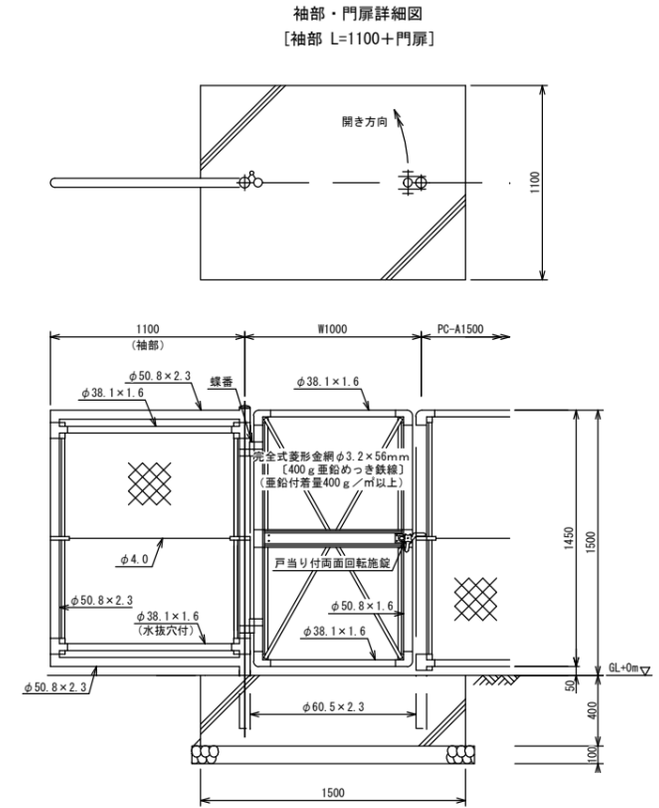
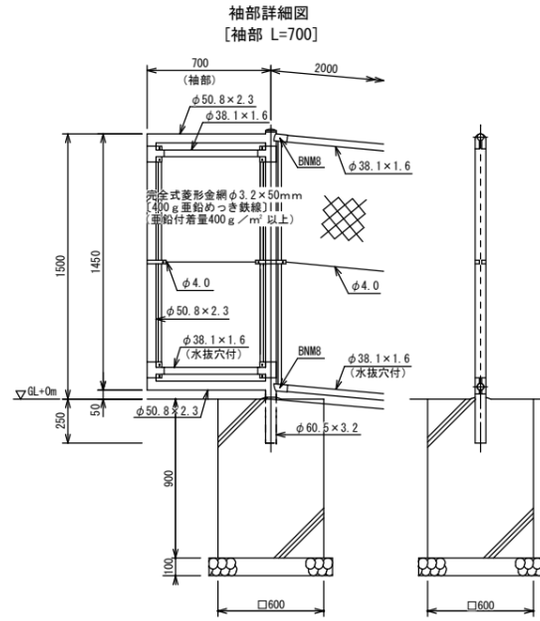
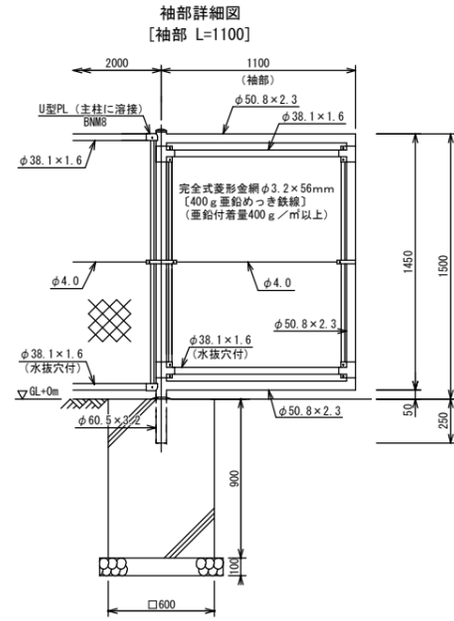
設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・4.6m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅱ  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 40kN/m<sup>2</sup>

備考  
 1. 外装は金網類を除く他は、溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 勾配角度φ、袖部寸法及び壁勾配角度は現地実測に依り決定とする。

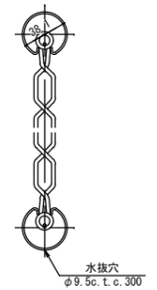
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	フェンス詳細図-1		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/20 A3:1/40	図面番号	37-28
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# フェンス詳細図-2

A1:S=1/20



胴縁に金網取付断面図 S=1:3



設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・4.6m/sec  
 地表粗度区分・・・Ⅱ  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 40kN/m<sup>2</sup>

備考  
 1. 外装は金網類を除く他は、溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 勾配角度θ、袖部寸法及び壁勾配角度は現地実測に依り決定とする。  
 3. 本図門扉は片側180°開きとする。

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	フェンス詳細図-2		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/20 A3:1/40	図面番号	37-29
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

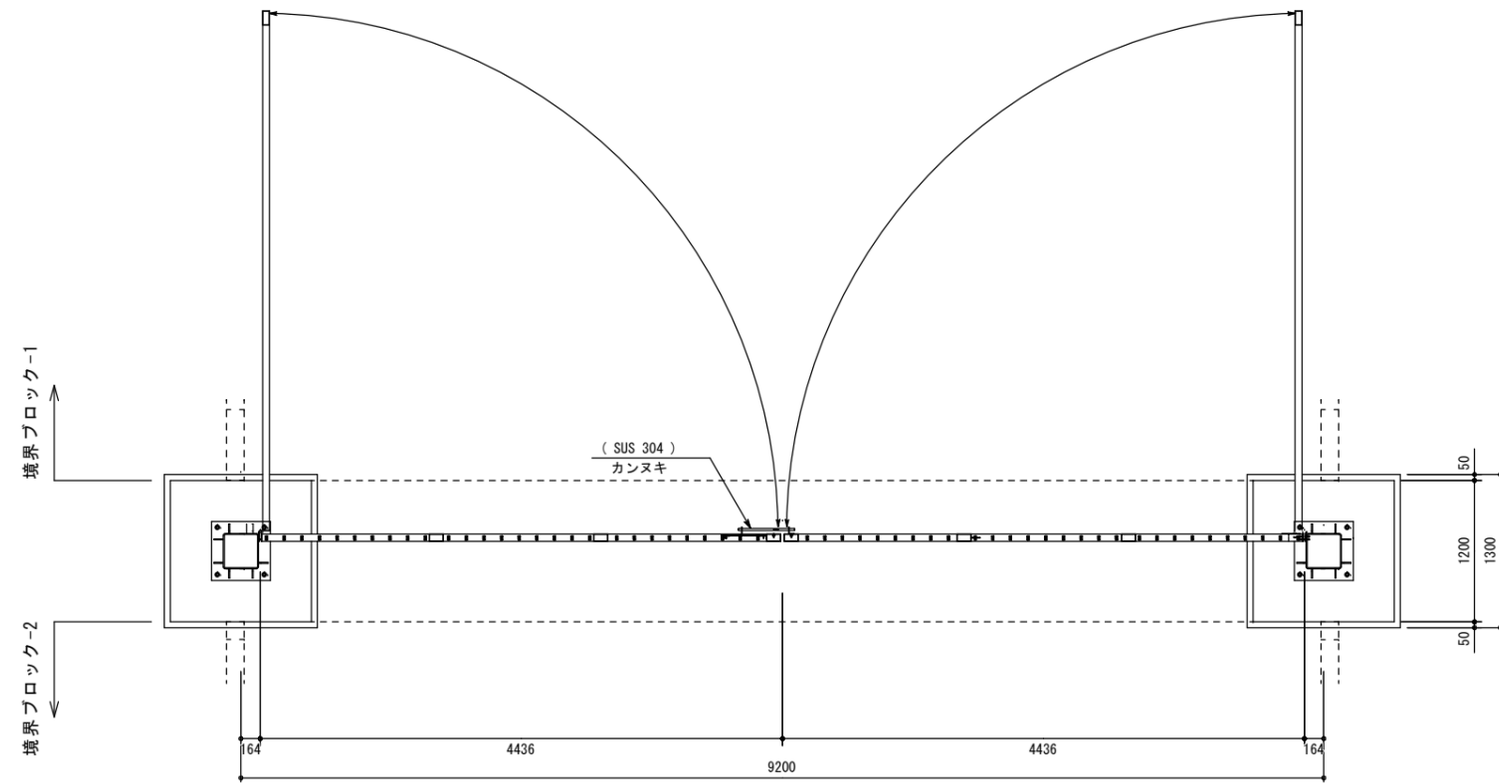




# 門扉 - 1 詳細図

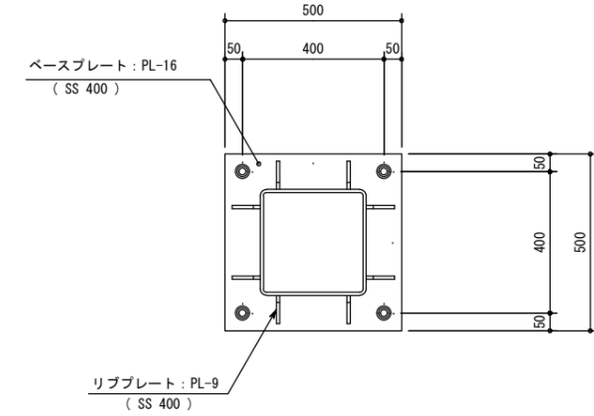
平面図

S=1/60



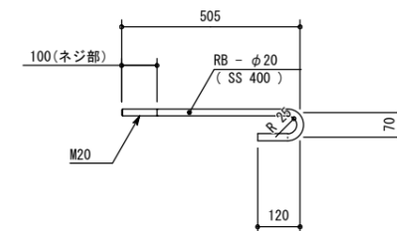
ベース詳細図

S=1/20



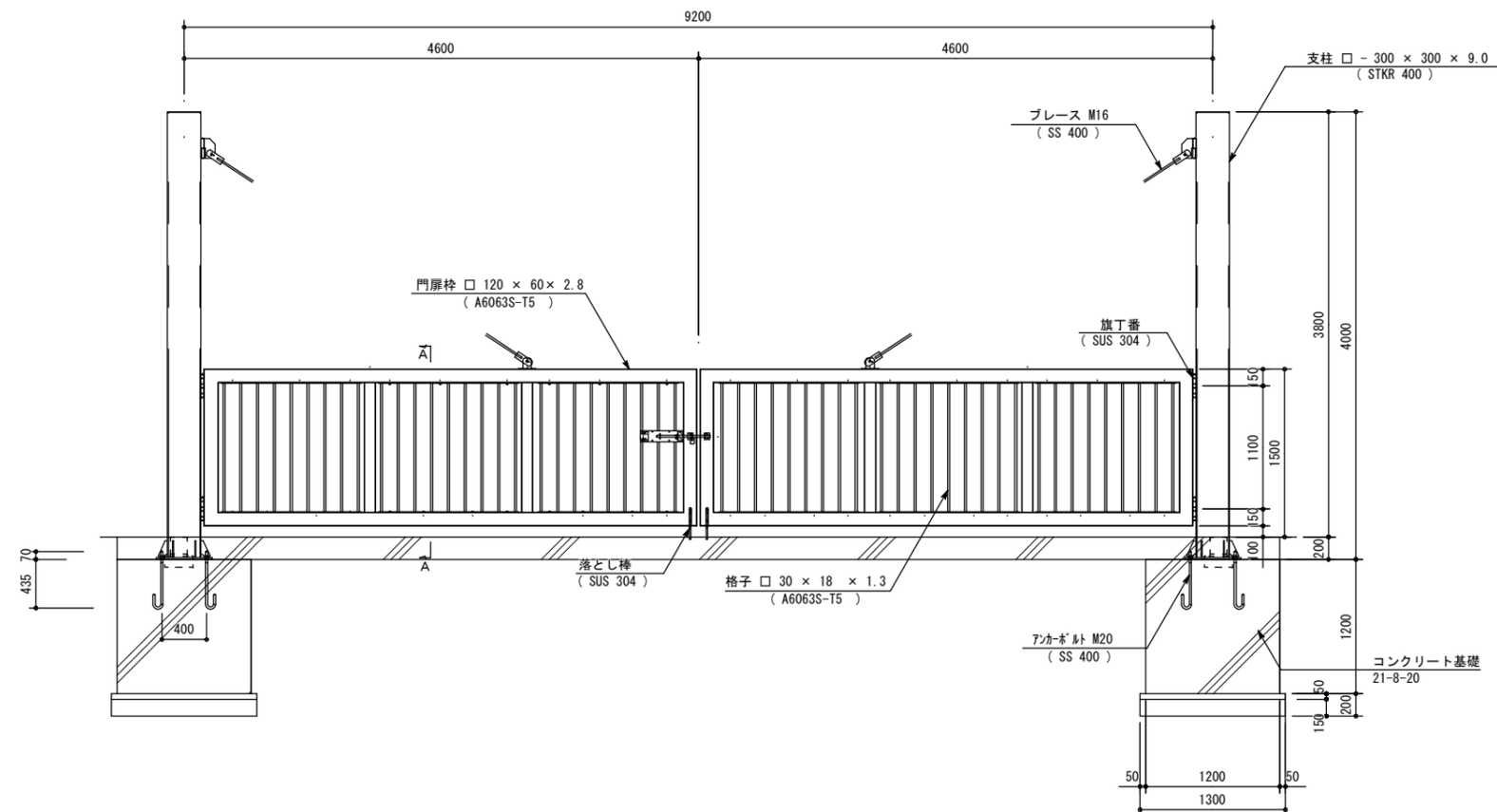
アンカー詳細図

S=1/20



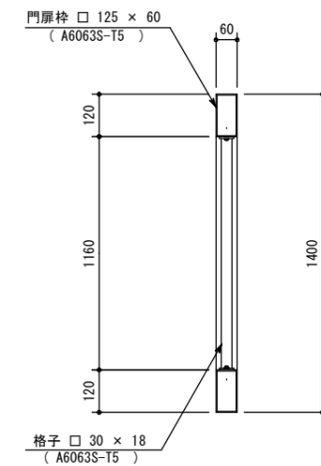
立面図

S=1/60



A-A断面図

S=1/20



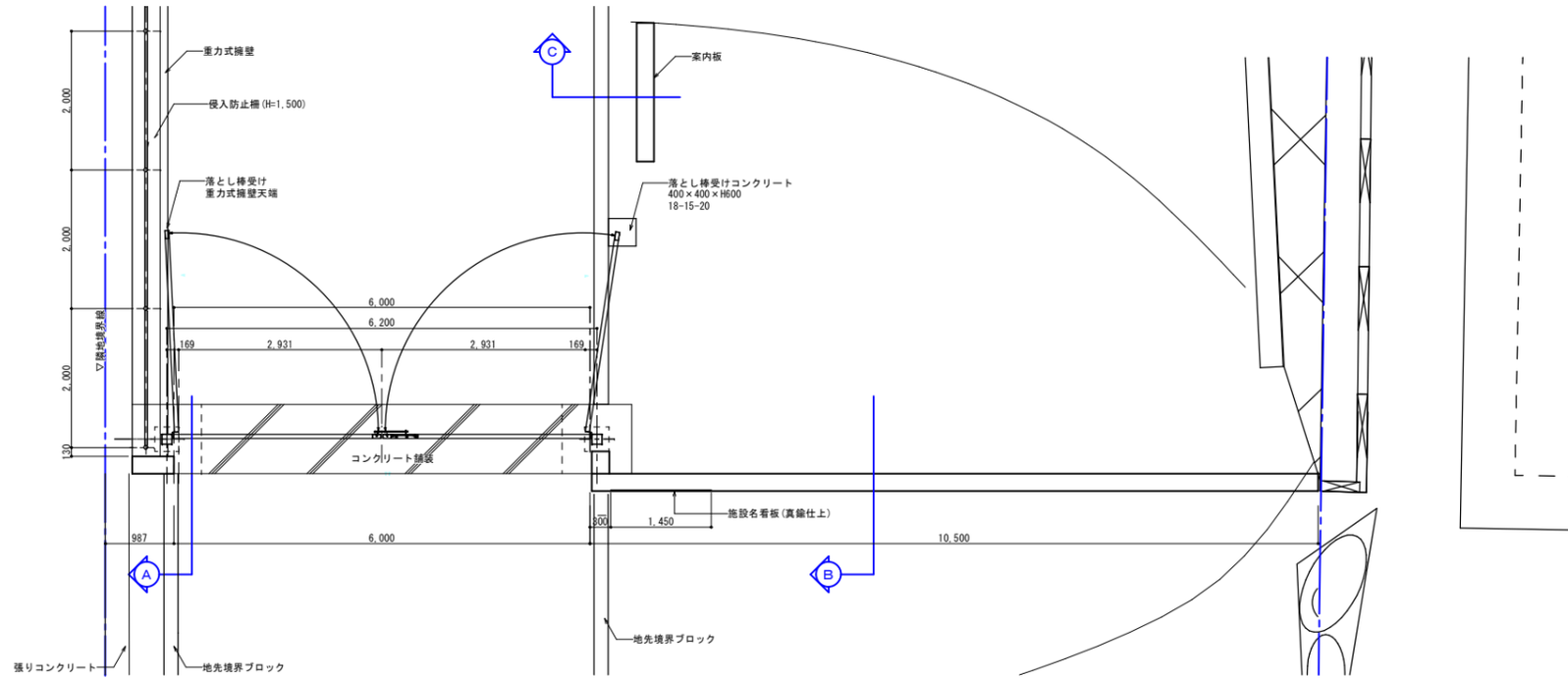
【特記事項】

- ※ 設計荷重は、地表面粗度区分Ⅱ、建築基準法46m/sとする
- ※ 表面処理は鉄部(支柱)は溶融亜鉛めっき後塗装仕上げとし、アルミ型材(門扉本体)はアルマイト処理(部分的に塗装)とする

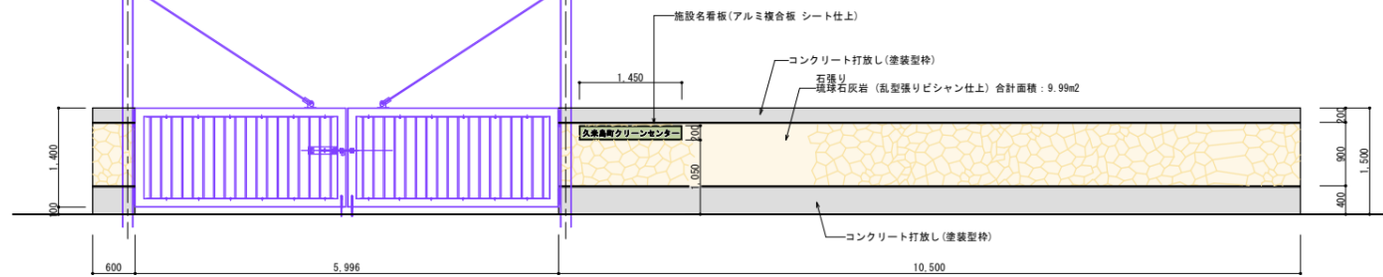
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	門扉 - 1 詳細図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	37-32
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 門扉-2 周辺詳細図

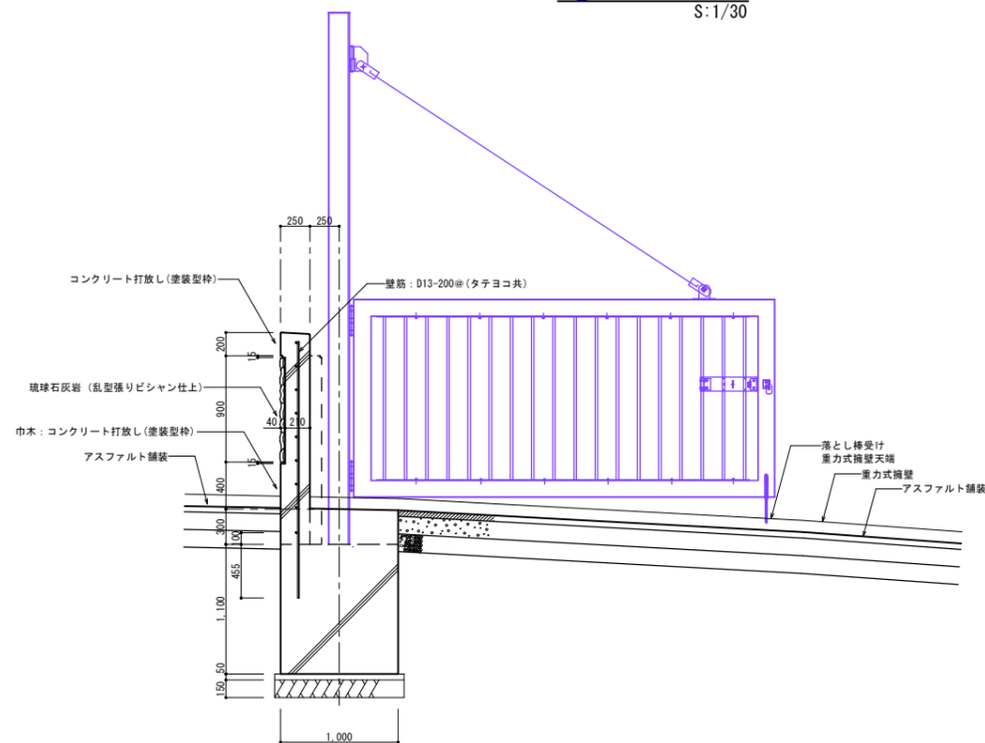
平面図 S:1/50



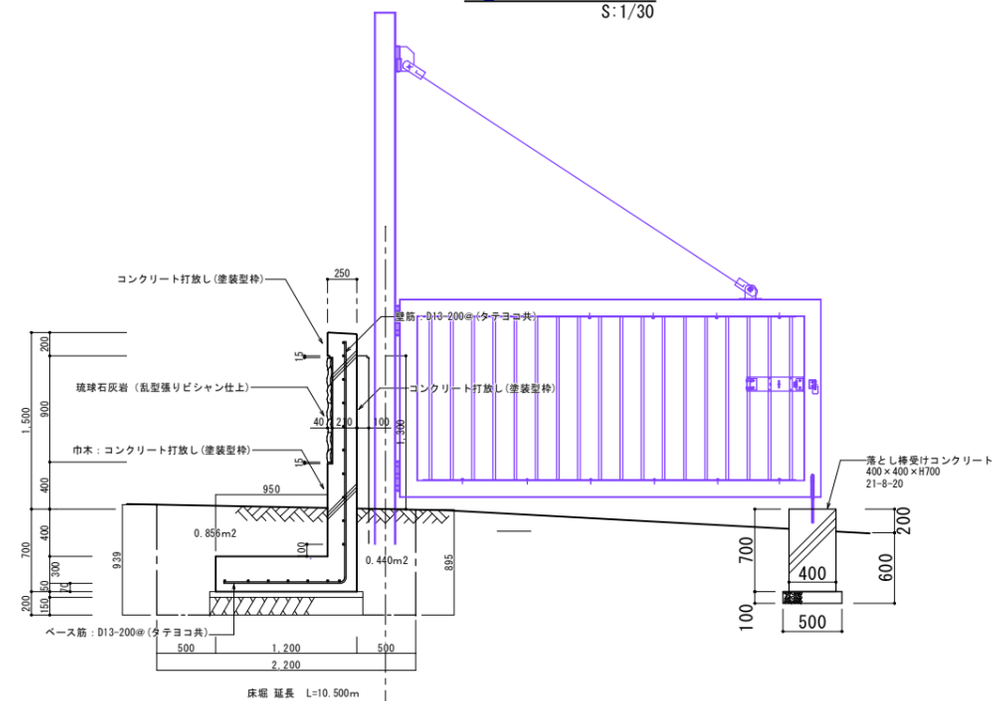
立面図 S:1/50



A部断面図 S:1/30



B部断面図 S:1/30

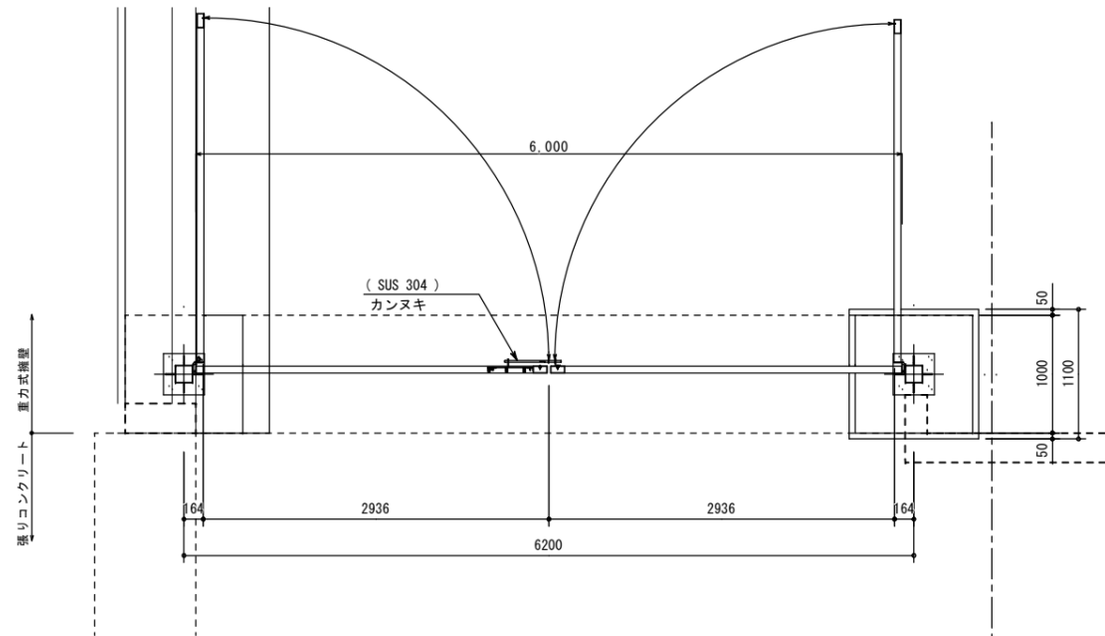


コンクリートの量中期間中の割り増し:  $\Delta F_c = 3N/m^2$   
かぶり厚: 50, 70 (土に接する部分)

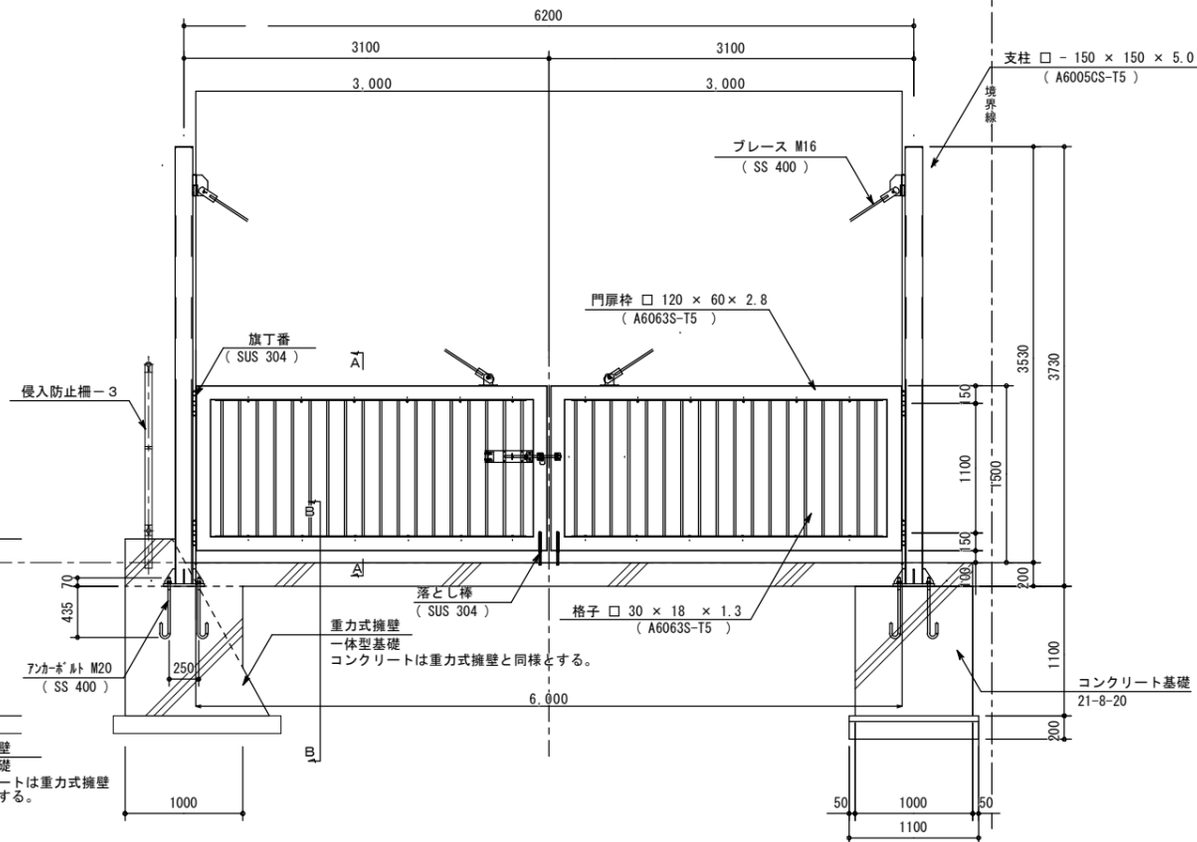
工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	門扉-2 周辺詳細図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/50 A3:1/100	図面番号	37-33
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

# 門扉 - 2 詳細図

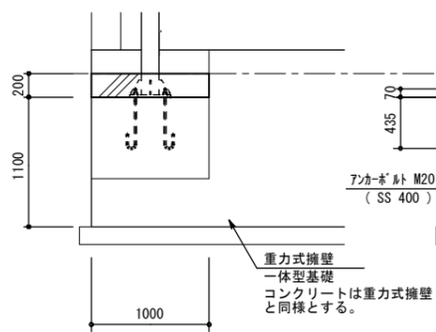
平面図 S=1/30



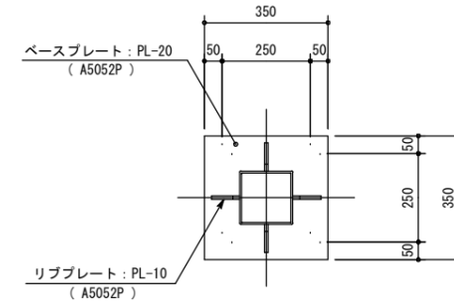
立面図 S=1/30



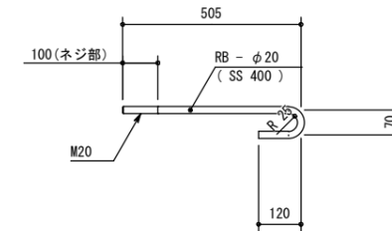
B-B断面図 S=1/30



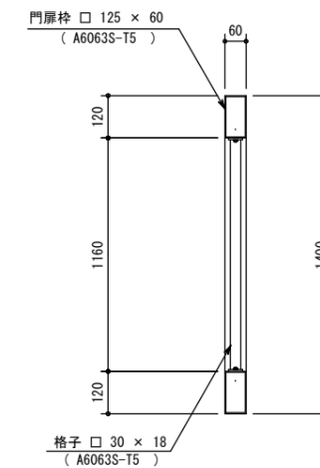
ベース詳細図 S=1/20



アンカー詳細図 S=1/20



A-A断面図 S=1/20

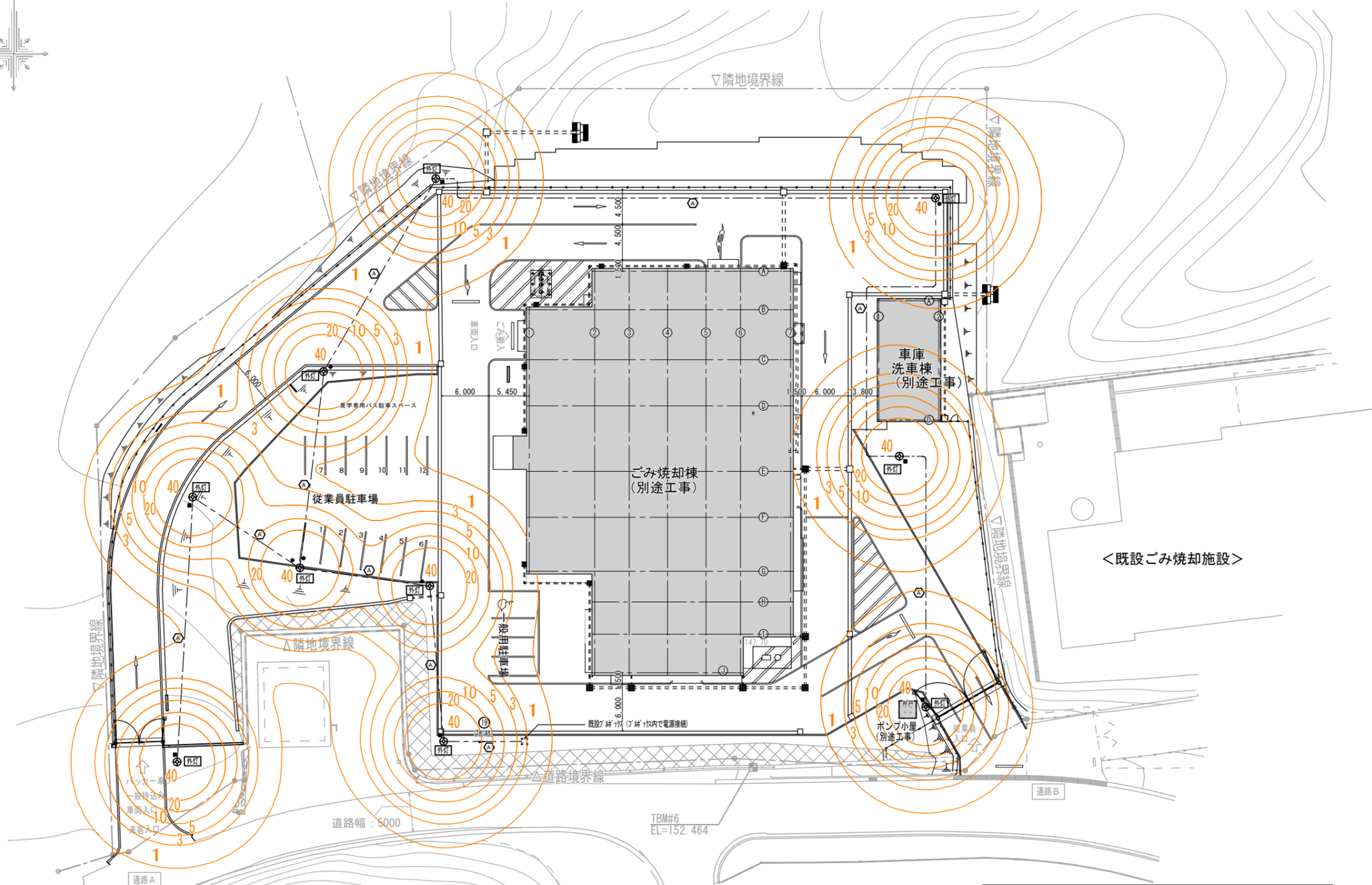


【特記事項】  
 ※ 設計荷重は、地表面粗度区分Ⅱ、建築基準法46m/sとする  
 ※ 表面処理は支柱・門扉本体はアルマイト処理（部分的に塗装）とする

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	門扉 - 2 詳細図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	37-34
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

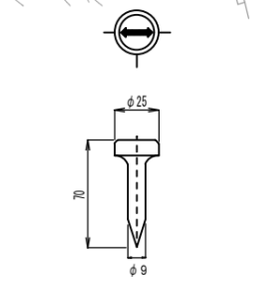
# 外灯配置図

A1 : S=1/300

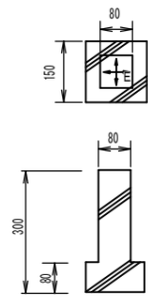


凡例  

 照度分布を示す。  
 数字は照度 (lx) を示す



地中埋設票 NO SCALE



地中埋設票 NO SCALE

注記: 矢印の色は電力用赤、通信用黄とする。

注: 特記なき配管・配線は下記による。

1. ハンドホール内はプラスチック板(刻印)にて電線サイズ、回路番号、行先表示を行なう。
2. ハンドホールには全て水抜穴を設けること。
3. 本工事を施工する際は、他の別途関連工事施工業者との協議及び調整を密に行い、疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。
4. 本工事を施工するにあたり、事前に現場調査確認を行い現状を十分に把握すること。
5. 外灯に関しては照度分布図作成の上監督員の承諾を得ること。

凡例

- ... ハンドホール(電力)
- ... ハンドホール(弱電)
- ... ケーブルマーカ- (鉄製)
- ... ケーブルマーカ- (コ-ルテ製)
- 

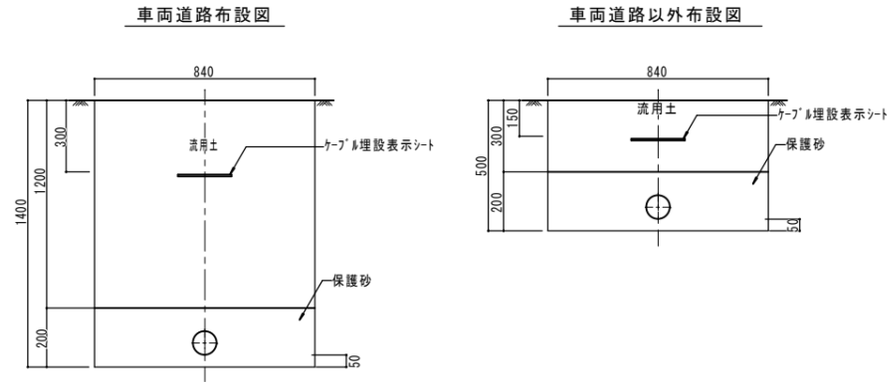
EM-CE3. 5sq-3C (30) FEP

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	外灯配置図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	37-35
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

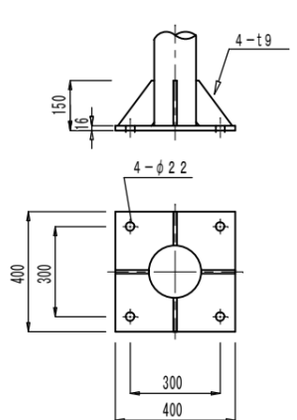
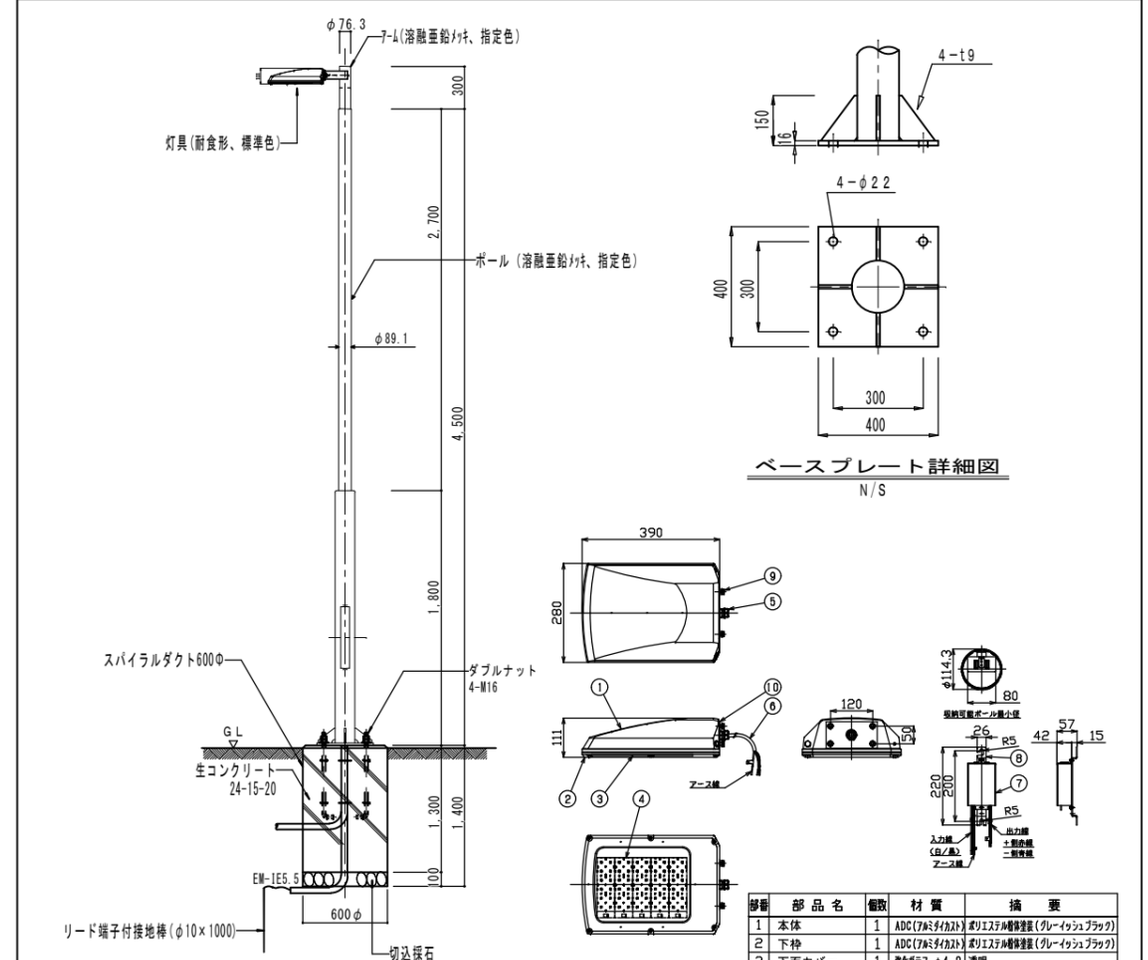
# 照明柱詳細図 他

NO SCALE

## ケーブル埋設詳細図 / NO SCALE



## 外灯 LEDG-15854N(K)-LS9

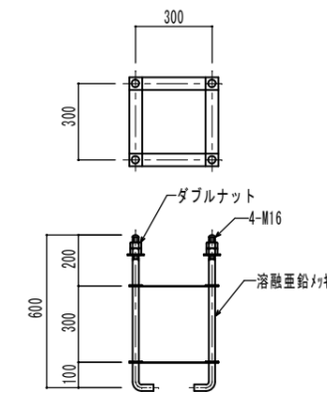


ベースプレート詳細図  
N/S

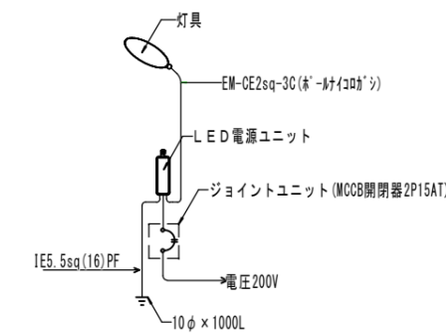
照明灯詳細図  
N/S

番号	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC (7634/42)	ポリエチレン樹脂製 (ブルーインテグレーション)
2	下枠	1	ADC (7634/42)	ポリエチレン樹脂製 (ブルーインテグレーション)
3	下面カバー	1	強化ガラス t4.0	透明
4	LED	5	-	昼白色 (5000K, Ra72)
5	ケーブルコネクタ	1	樹脂	-
6	口出し線	1	VCV (6/4/4)	3芯・0.75mm <sup>2</sup> 器具外0.4m
7	本体ケース	1	A1 (アルミニウム)	アルマイト処理
8	取付金具	1	SUS (ステンレス)	-
9	取付けボルト	4	SUS (ステンレス)	M8×35 (ばね鋼金・平座金付)
10	パッキン	1	EPTゴム	黒

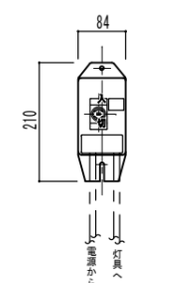
灯具 詳細図  
N/S



アンカーボルト詳細図  
N/S



照明柱ポール内単線系統図



ジョイントユニット  
N/S

### 外灯注記

1. ポール強度：耐風速荷重は、60m/secとする他、強度計算に必要項目が有る場合は、必要項目が有る場合は、監督員の指示によるものとする。

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	ケーブル埋設・ポール・照明柱詳細図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	NO SCALE	図面番号	37-36
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		

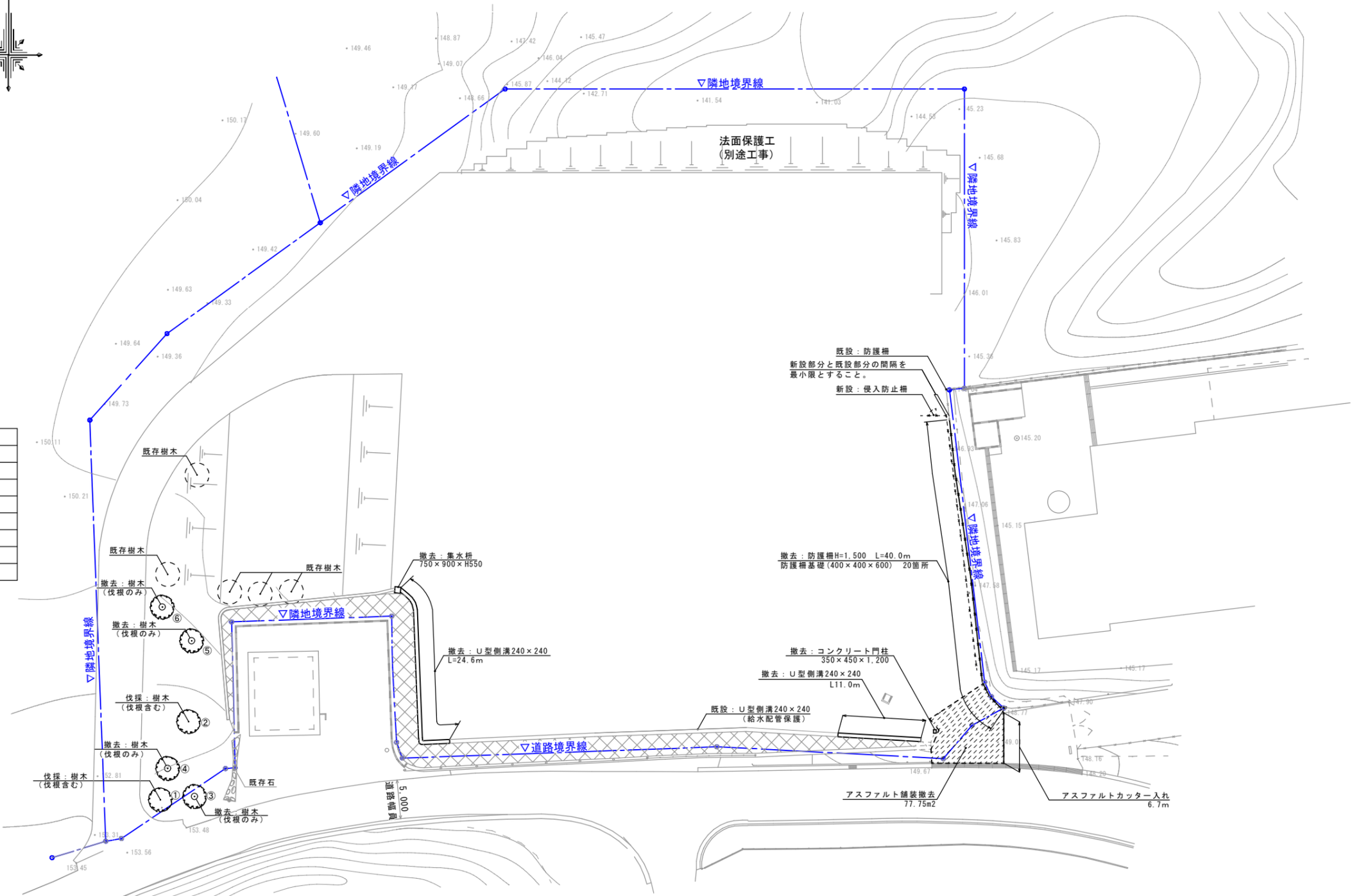
# 撤去平面図

S=1/300



伐採樹木

番号	樹種	幹周り	樹高	備考
①	デイゴ	100cm	500cm	
②	コバテイシ	120cm	680cm	
③	不明	120cm	-	伐根のみ
④	不明	130cm	-	伐根のみ
⑤	不明	80cm	-	伐根のみ
⑥	不明	90cm	-	伐根のみ



撤去数量表

アスファルト舗装撤去	77.75m <sup>2</sup>
アスファルトカッター入れ	L= 6.7m
防護柵	L=40.0m (H=1500)
防護柵基礎	20箇所 (400×400×600)
U型側溝	L=35.6m
集水柵	1箇所
コンクリート門柱	1箇所 (350×450×1200)
樹木 ①②	2箇所 (伐採、伐根含む)
樹木 ③④⑤⑥	4箇所 (伐根のみ)

・149.01

工事名	久米島町新クリーンセンター外構工事		
図面名	撤去図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図面番号	37-37
会社名	株式会社アクトリー		
発注機関	久米島町役場 環境保全課		