

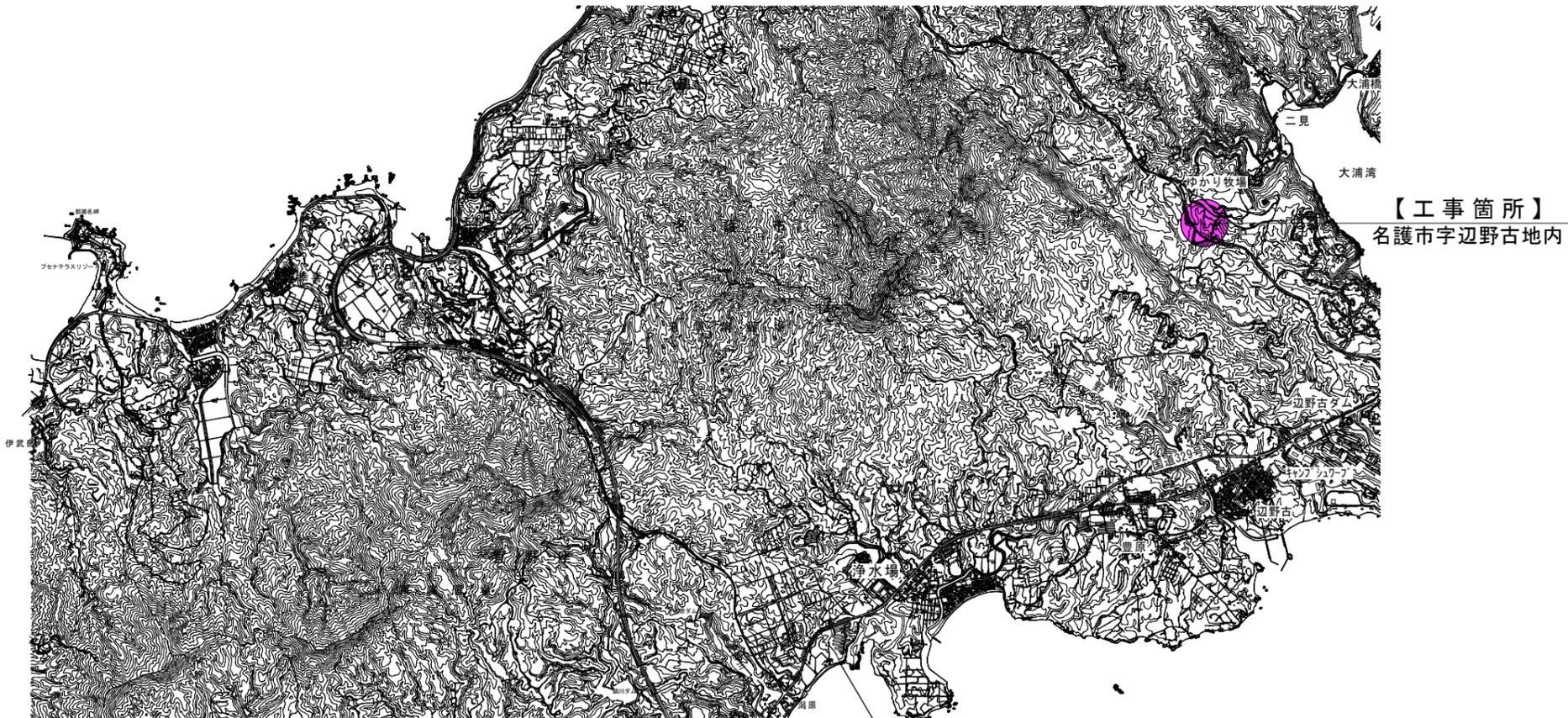
工事名： 名護第一学校給食センター外構工事

位置： 名護市字辺野古地内

図面目次

図面番号	図面名称	備考
17葉中1葉	位置図・目次	
17葉中2葉	計画平面図	
17葉中3葉	横断図(1)	
17葉中4葉	横断図(2)	
17葉中5葉	排水工詳細図	
17葉中6葉	可変勾配側溝縦断図	
17葉中7葉	可変勾配側溝詳細図	
17葉中8葉	舗装工平面図	
17葉中9葉	吹付法柵詳細図	
17葉中10葉	吹付法柵横断図	
17葉中11葉	白線工平面図	
17葉中12葉	フェンス・門扉詳細図	
17葉中13葉	街灯設置平面図	
17葉中14葉	街灯詳細図	
17葉中15葉	看板・車両進入防止詳細図	
17葉中16葉	反射鏡詳細図	
17葉中17葉	撤去工詳細図	

位置図
縮尺 = 1:25000



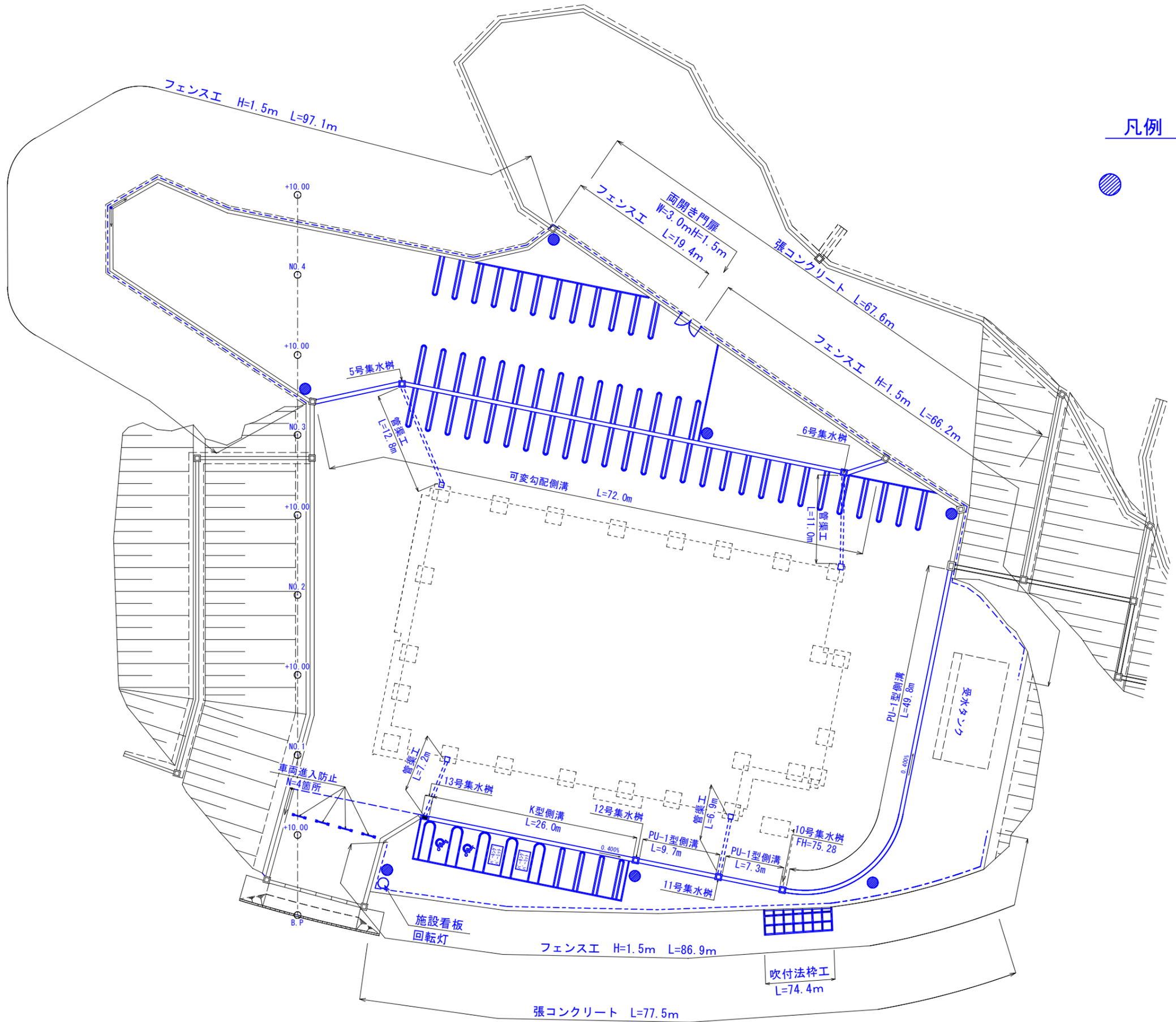
令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市字 辺野古 地内
図面	位置図・目次
縮尺	1/350
図面番号	17葉中 1葉
名護市教育委員会	

計画平面図

S=1/250

凡例

● 街灯



令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	計画平面図
縮尺	1/250
図面番号	17葉中 2葉
名護市教育委員会	

土工横断図(1)
S=1/200

NO. 2

GH=87.50
FH=75.932



NO. 1+10.000

GH=88.16
FH=75.962



NO. 1

GH=87.61
FH=75.406



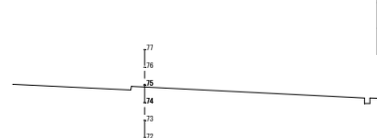
NO. 0+10.000

GH=81.16
FH=75.288



B. P

GH=74.87
FH=74.71



C	-
B	-
CF	-
BF	-

凡例

C	切土
B	盛土
CF	床掘
BF	埋戻

令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	横断図(1)
縮尺	1/200
図面番号	17葉中 3葉
名護市教育委員会	

NO. 4+10.000

GH=75.73
FH=

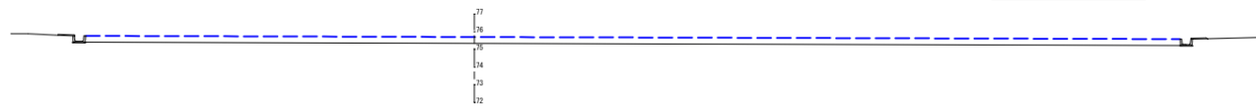


C	-
B	-
CF	-
BF	-

土工横断図 (2)
S=1/200

NO. 4

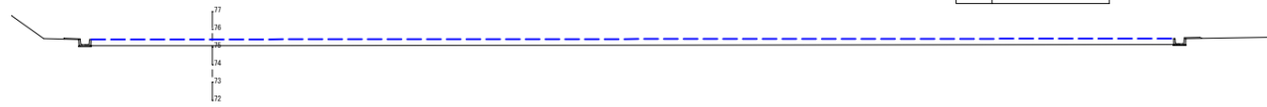
GH=70.84
FH=



C	-
B	-
CF	-
BF	-

NO. 3+10.000

GH=70.92
FH=



C	-
B	-
CF	-
BF	-

NO. 3

GH=79.33
FH=



C	22.4	14.6	7.8
B	-		
CF	3.5	3.5	
BF	0.6	0.3	0.3

NO. 2+10.000

GH=86.15
FH=



C	21.7	4.5	17.2
B	-		
CF	-		
BF	-		

凡例

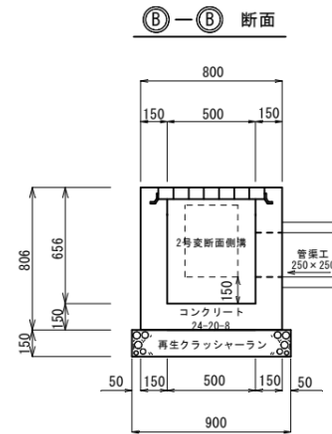
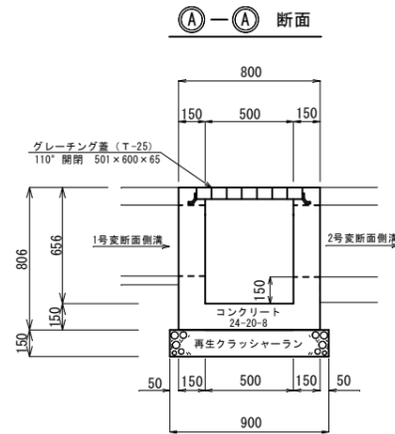
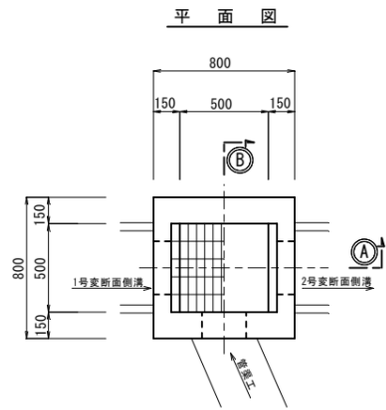
C	切土
B	盛土
CF	床掘
BF	埋戻

令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	横断図 (2)
縮尺	1/200
図面番号	17葉中 4葉
名護市教育委員会	

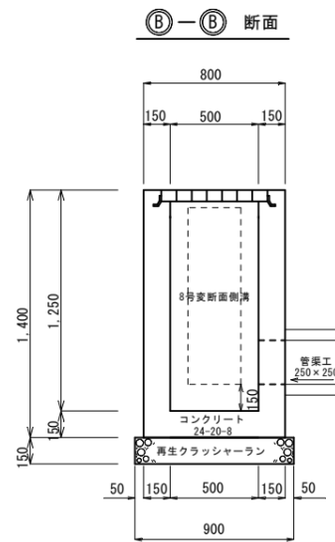
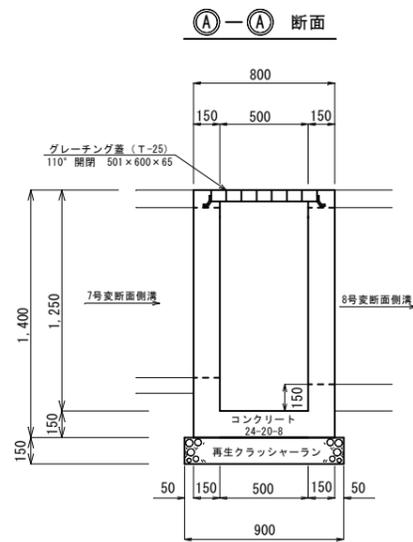
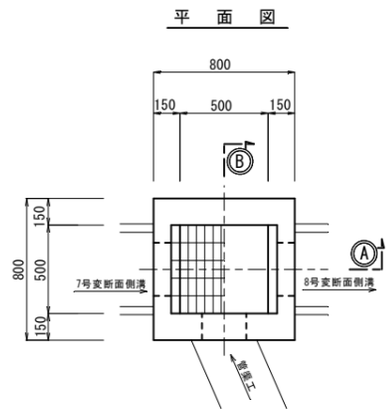
集水樹詳細図

S=1/20

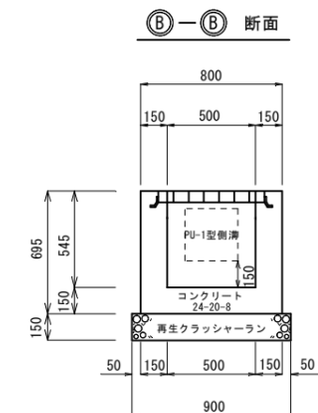
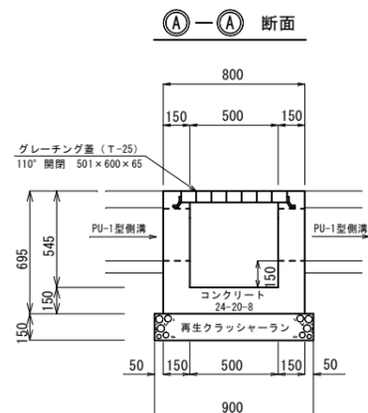
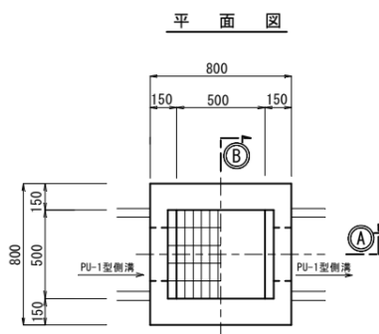
5号集水樹



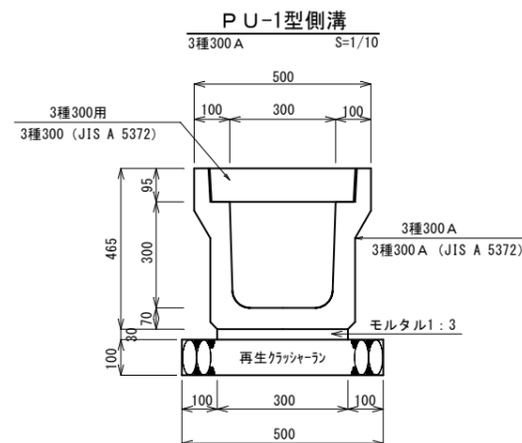
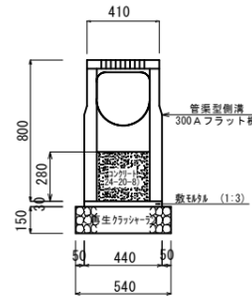
6号集水樹



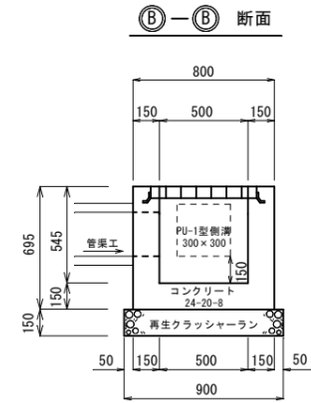
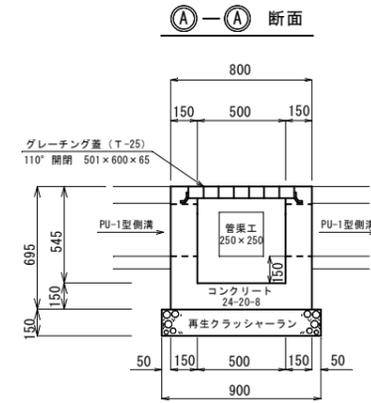
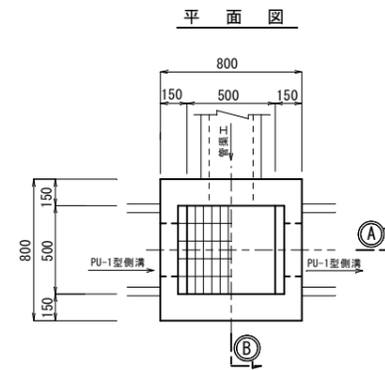
10号集水樹



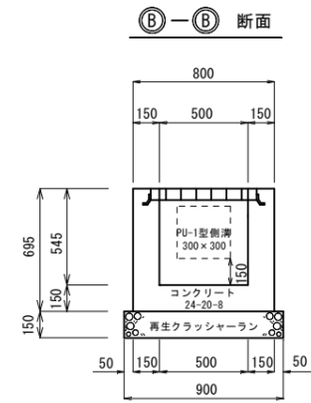
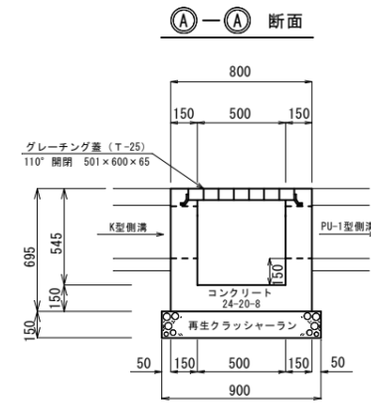
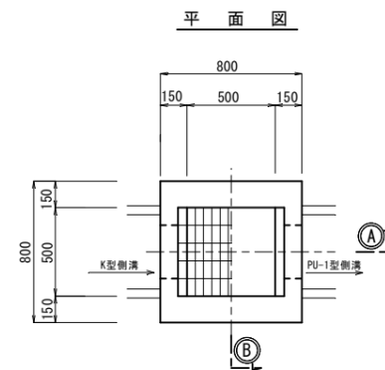
13号集水樹



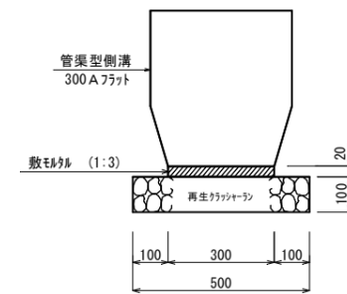
11号集水樹



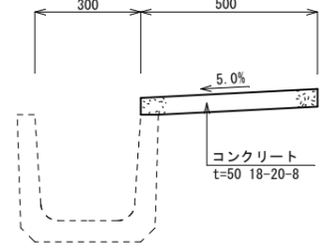
12号集水樹



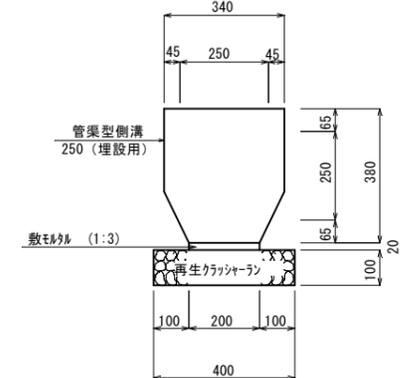
K型側溝 S=1/10



張コンクリート工 S=1/10



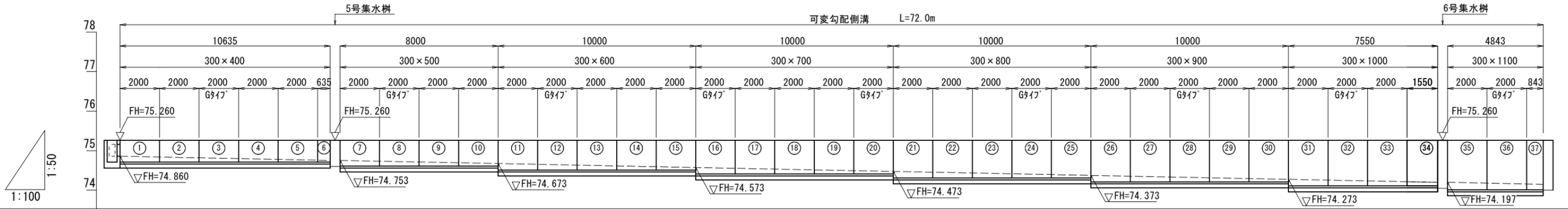
管渠工 S=1/10



令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	排水工詳細図
縮尺	1/350
図面番号	17葉中 5葉
名護市教育委員会	

可変勾配側溝縦断面図

H:1/100
S:V:1/50



底勾配図									
h	150	50 144	64 164	64 164	64 164	64 164	64 164	88 150	140
H	550	550 650	650 750	750 850	850 950	950 1050	1050 1150	1150 1250	1250
天端高	75.260	75.260	75.260	75.260	75.260	75.260	75.260	75.260	75.260
底高	74.860	74.753 74.753	74.673 74.673	74.573 74.573	74.473 74.473	74.373 74.373	74.273 74.273	74.197 74.197	74.148
追加距離	0.000	10.635 0	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.550 0.000	4.848
単距離	0.000	0	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	0.000	4.848
柵番号	既設 集水柵	5号 集水柵						6号 集水柵	既設 集水柵

令和7年度
名護第一学校給食センター外構工事

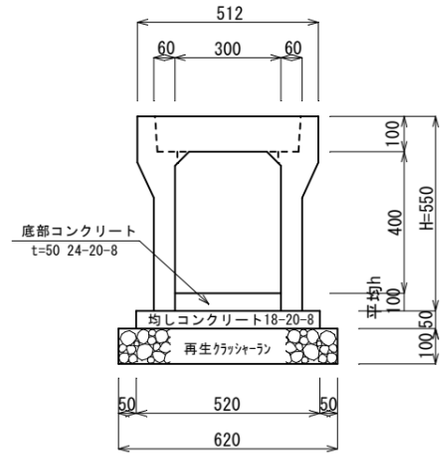
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	可変勾配側溝縦断面図
縮尺	S: H:1/100 V:1/50
図面番号	17葉中 6葉

名護市教育委員会

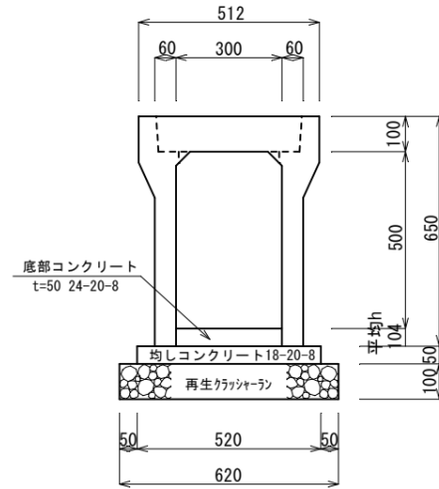
可変勾配側溝詳細図

S=1/10

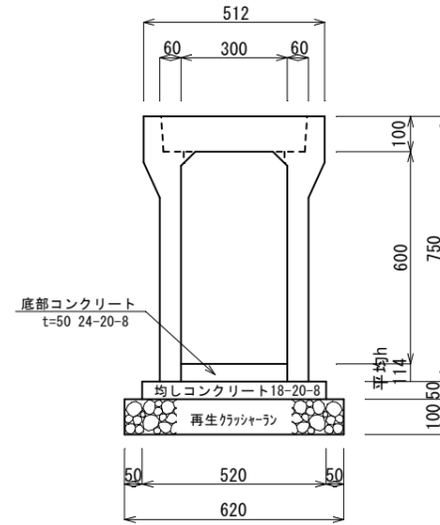
300 × 400



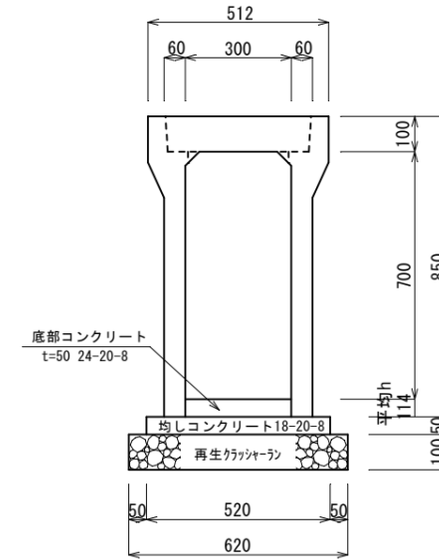
300 × 500



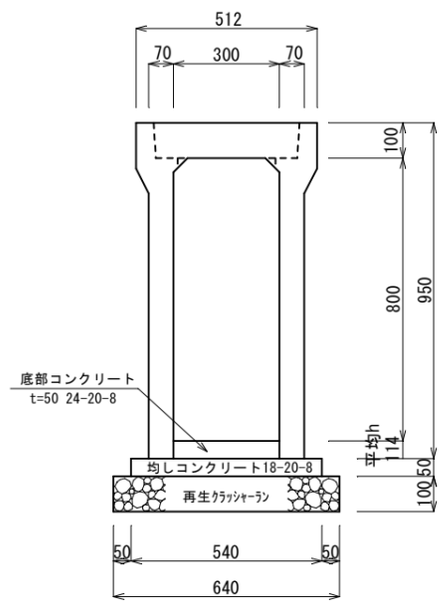
300 × 600



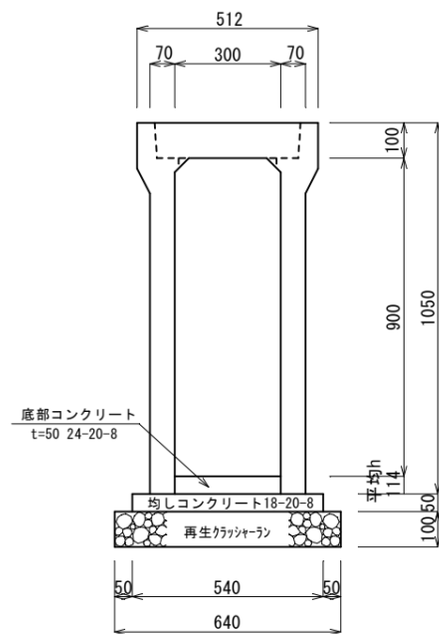
300 × 700



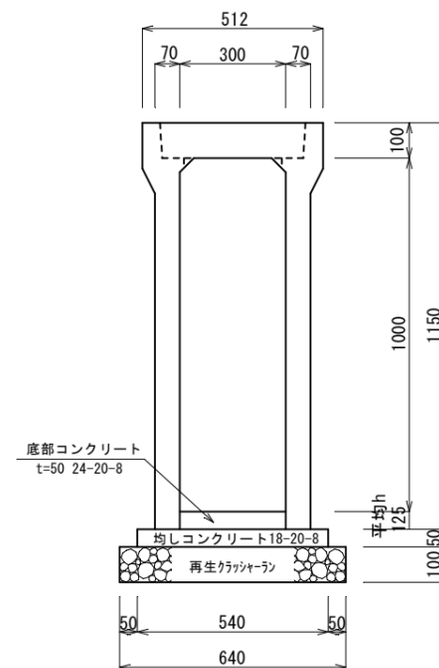
300 × 800



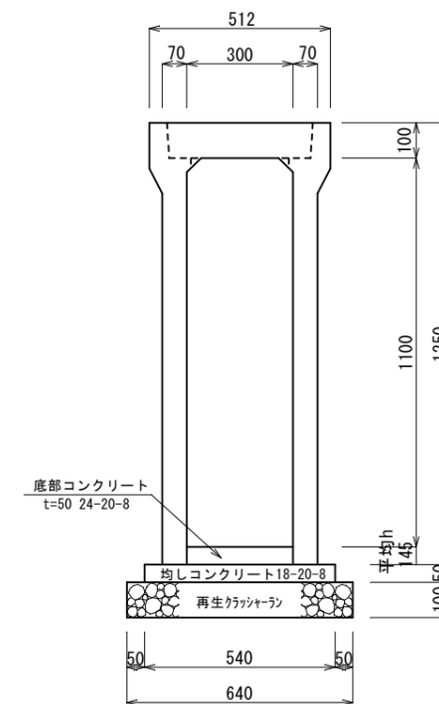
300 × 900



300 × 1000



300 × 1100

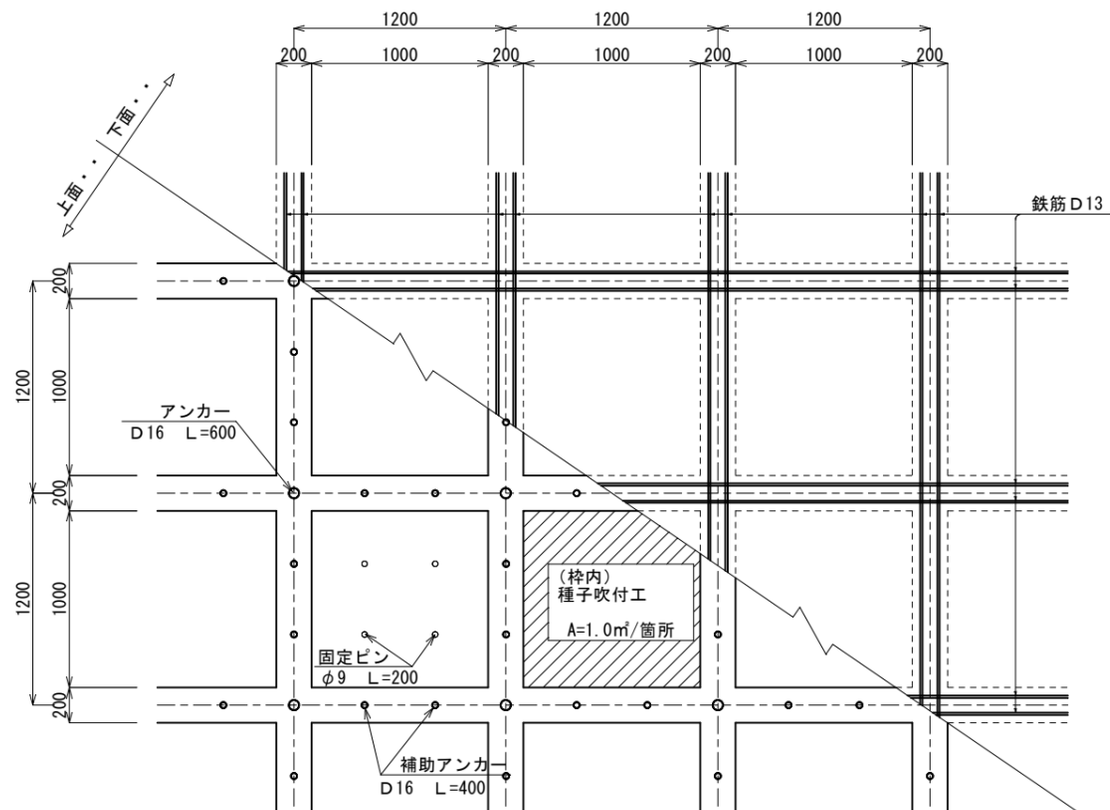


令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	可変勾配側溝詳細図
縮尺	S=1/10
図面番号	17葉中 7葉
名護市教育委員会	

吹付法枠詳細図

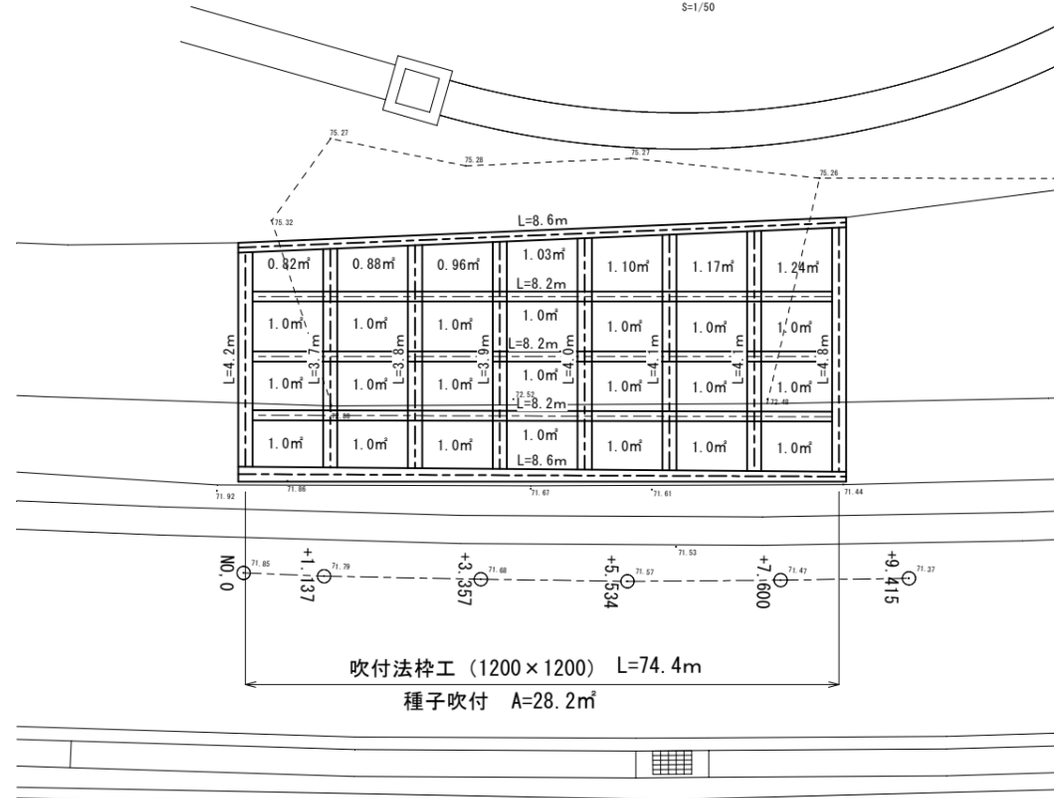
正面図

S=1/30



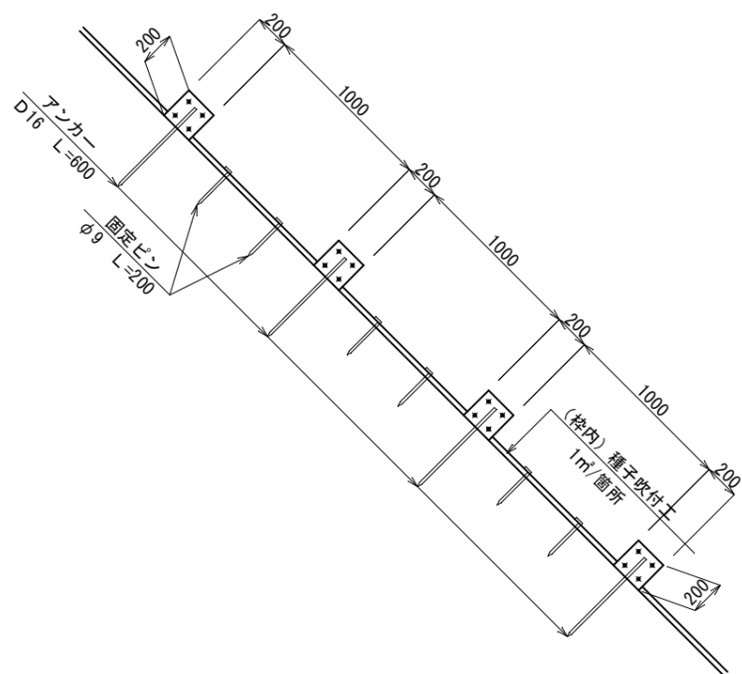
平面図

S=1/50



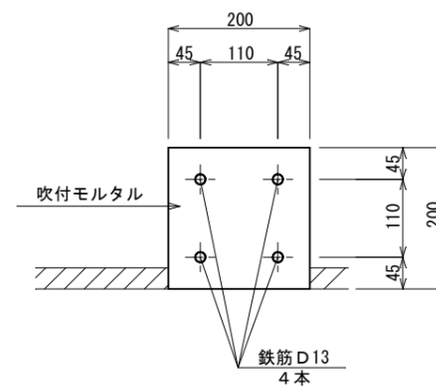
標準断面図

S=1:30



吹付枠詳細図

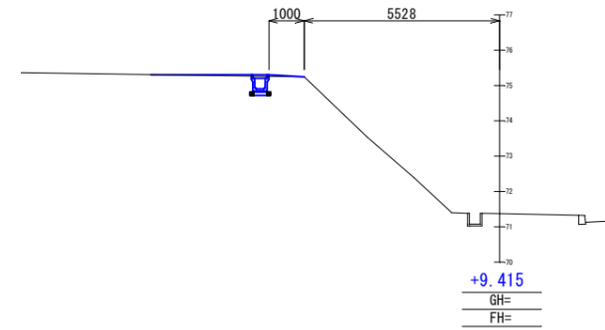
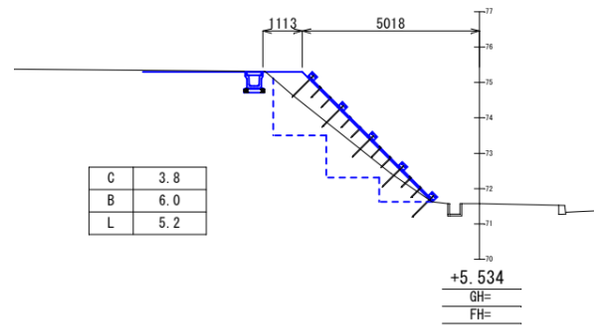
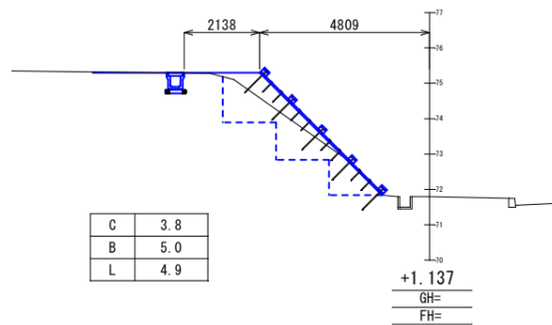
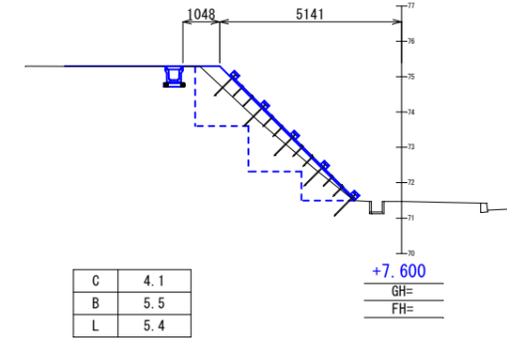
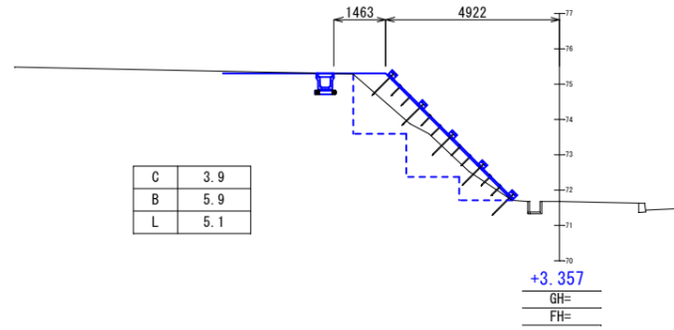
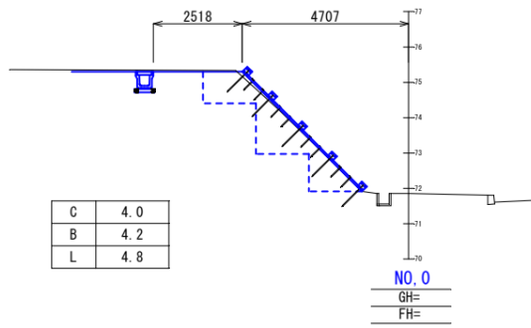
S=1/5



令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	吹付法枠詳細図
縮尺	図示
図面番号	17葉中 9葉
名護市教育委員会	

法枠横断図

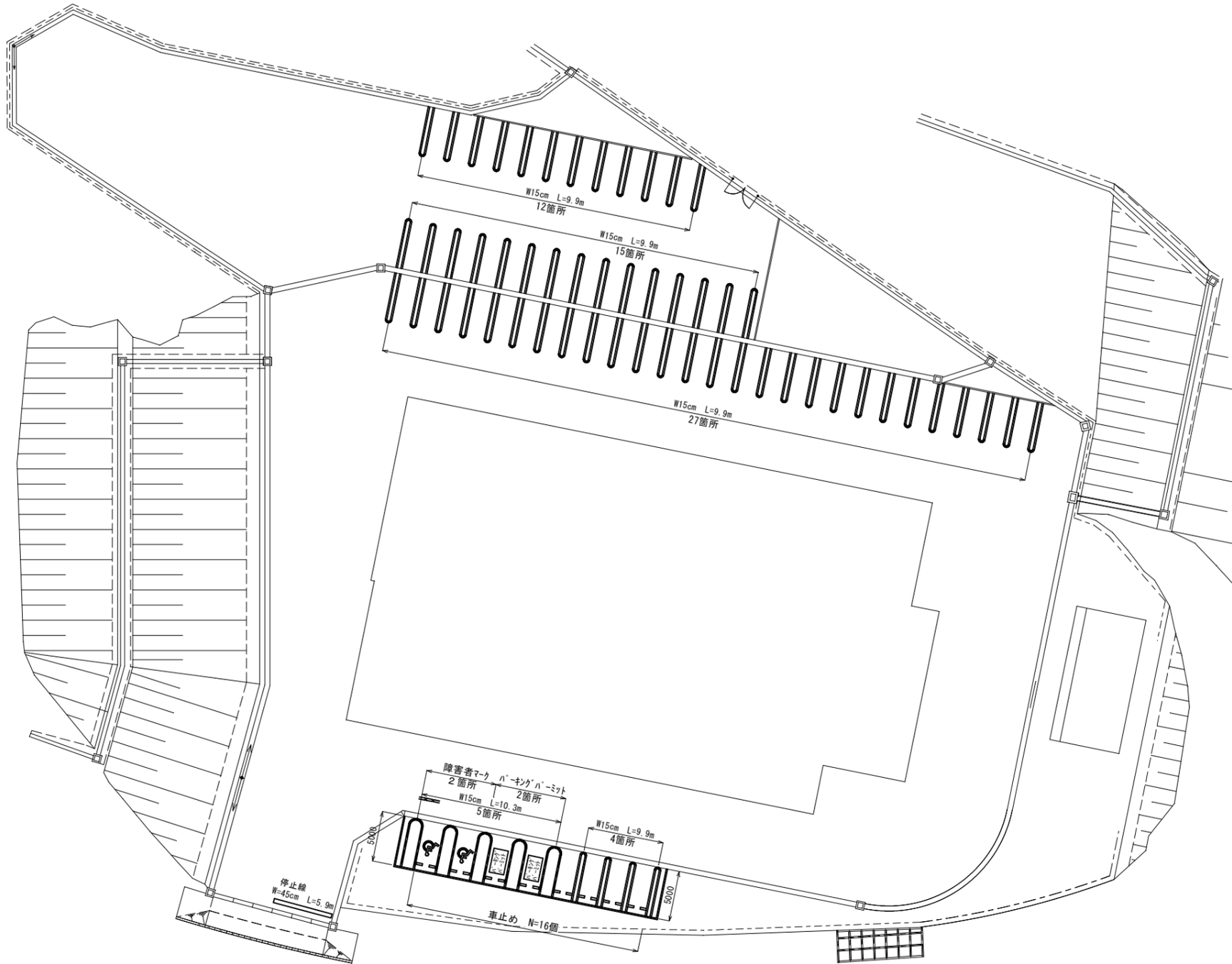
S=1/100



令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	吹付法枠横断図
縮尺	S=1/100
図面番号	17葉中 10葉
名護市教育委員会	

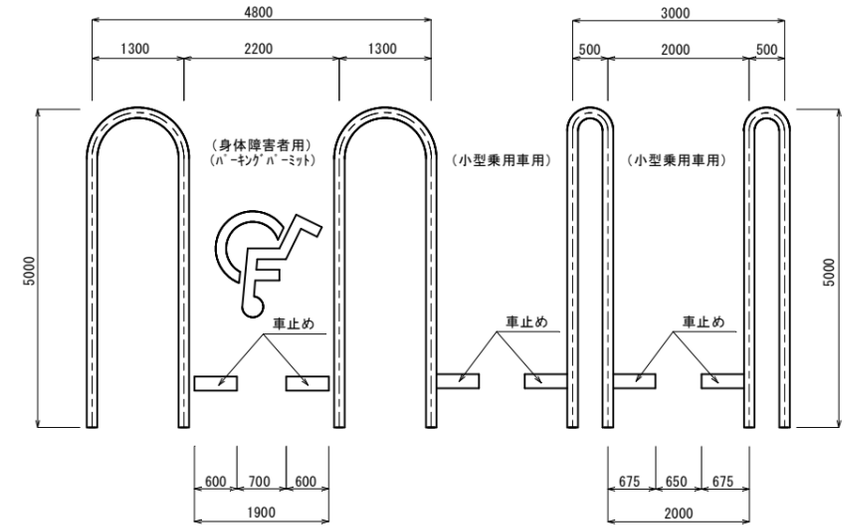
白線工設置平面図

S=1/250



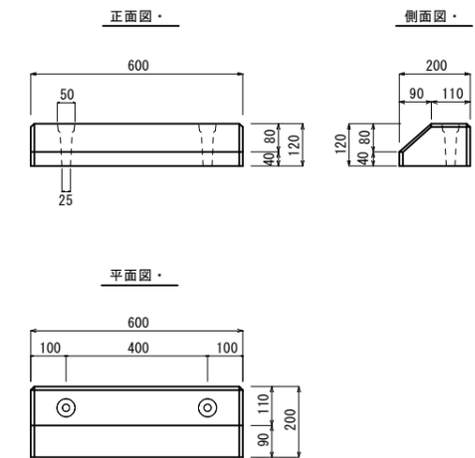
駐車ます標準図

S=1/50



車止め詳細図

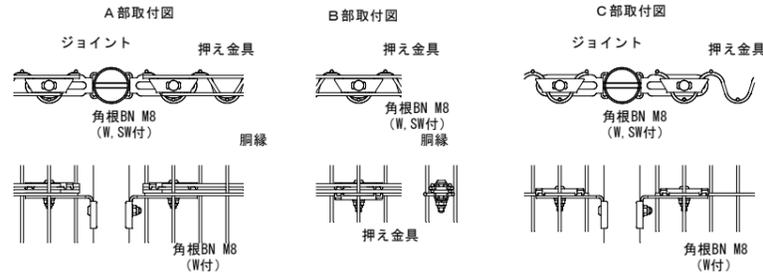
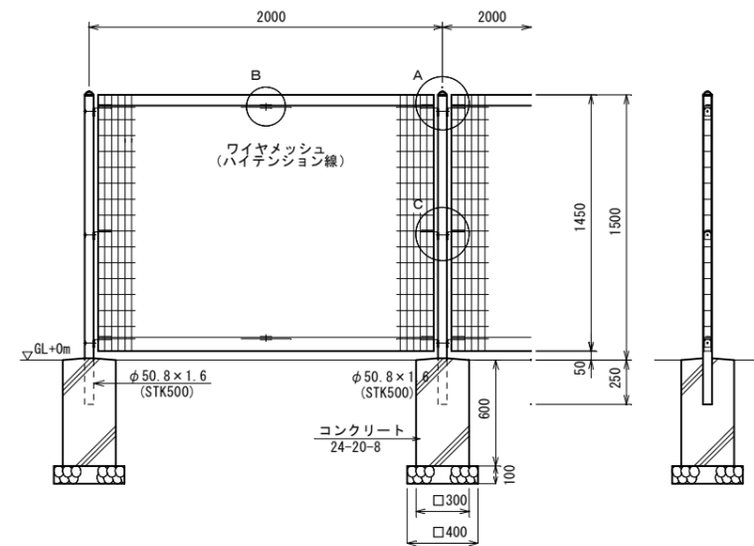
S=1/10



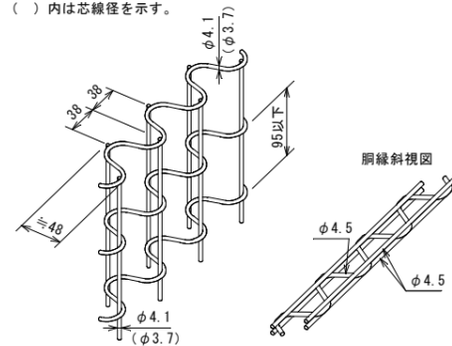
令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	白線工平面図
縮尺	1/250
図面番号	17葉中 11葉
名護市教育委員会	

フェンス詳細図

S=1:20



パネル斜視図
()内は芯線径を示す。

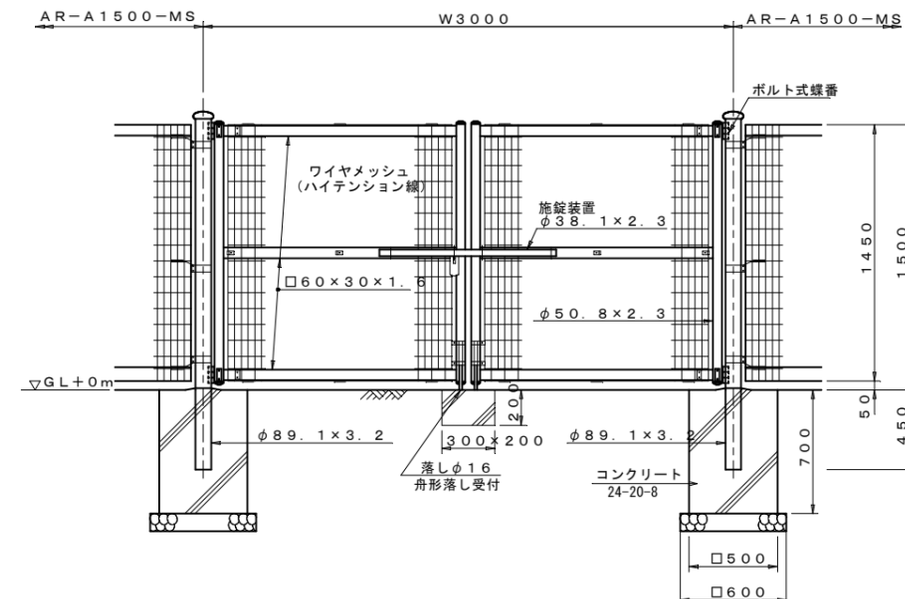
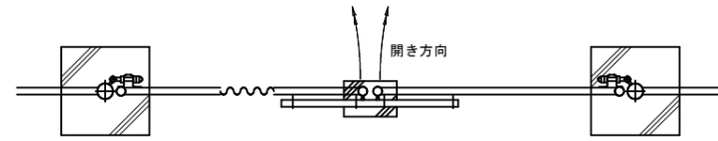


設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・4.6m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

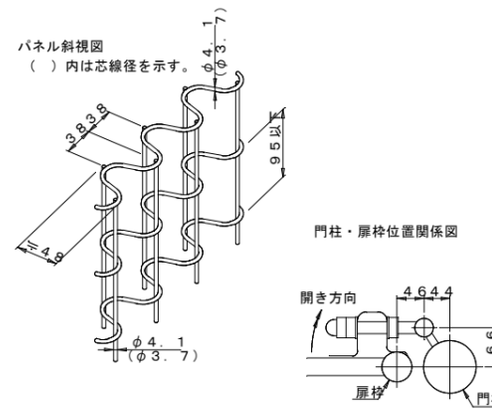
備考
1. 外装について
・支柱・・・垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ・・・垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・パネル取付金具類
ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上無機防錆処理

フェンス詳細図

S=1:20



パネル斜視図
()内は芯線径を示す。



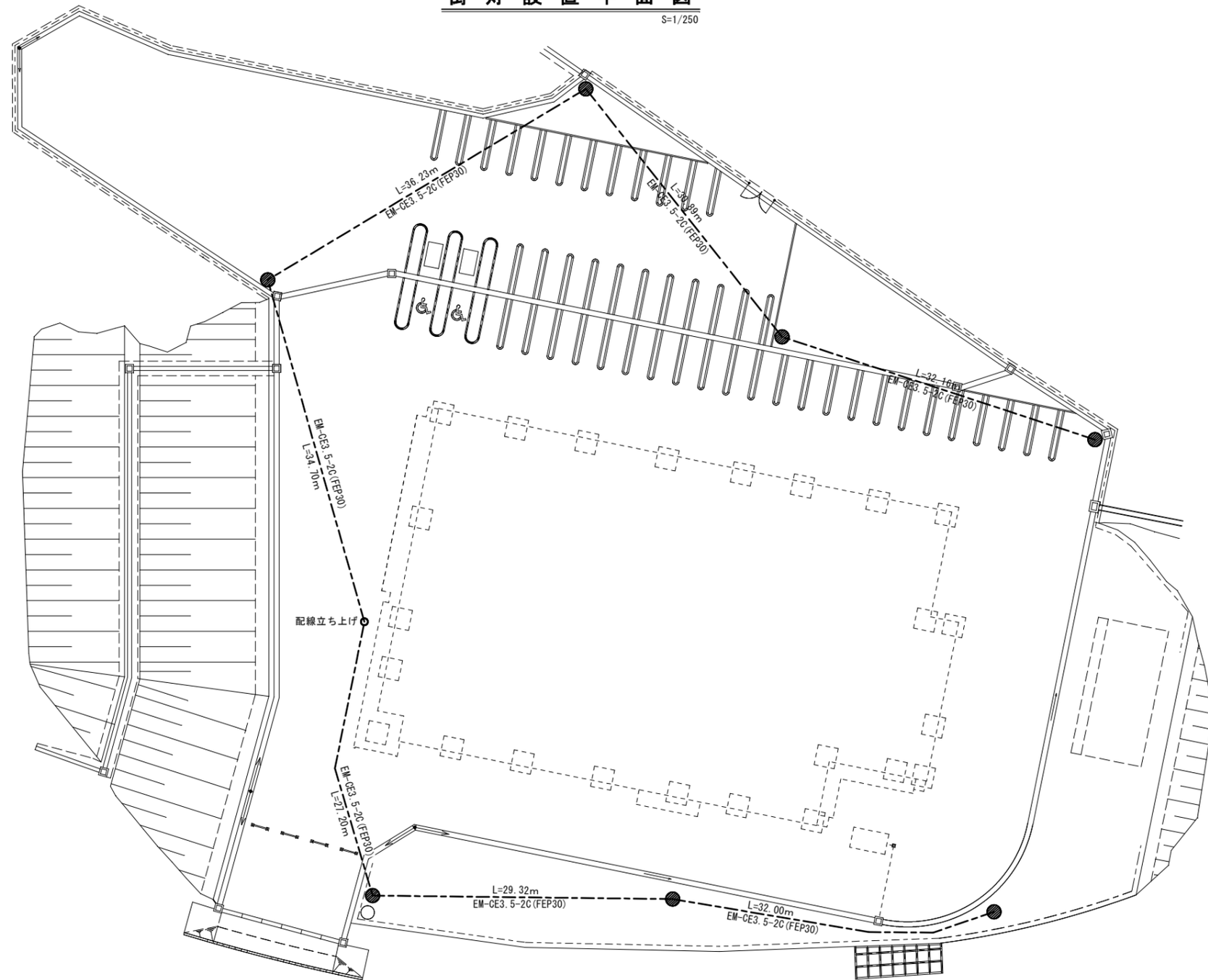
設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・4.6m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

備考
1. 外装について
・門柱・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・枠体・・・垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ・・・垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・パネル取付金具類
施錠装置
ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上無機防錆処理 (SUS品を除く)
・落とし
ボルト式蝶番・・・溶融亜鉛めっきのみ
2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落としとする。

令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	フェンス・門扉詳細図
縮尺	図示
図面番号	17葉中 12葉
名護市教育委員会	

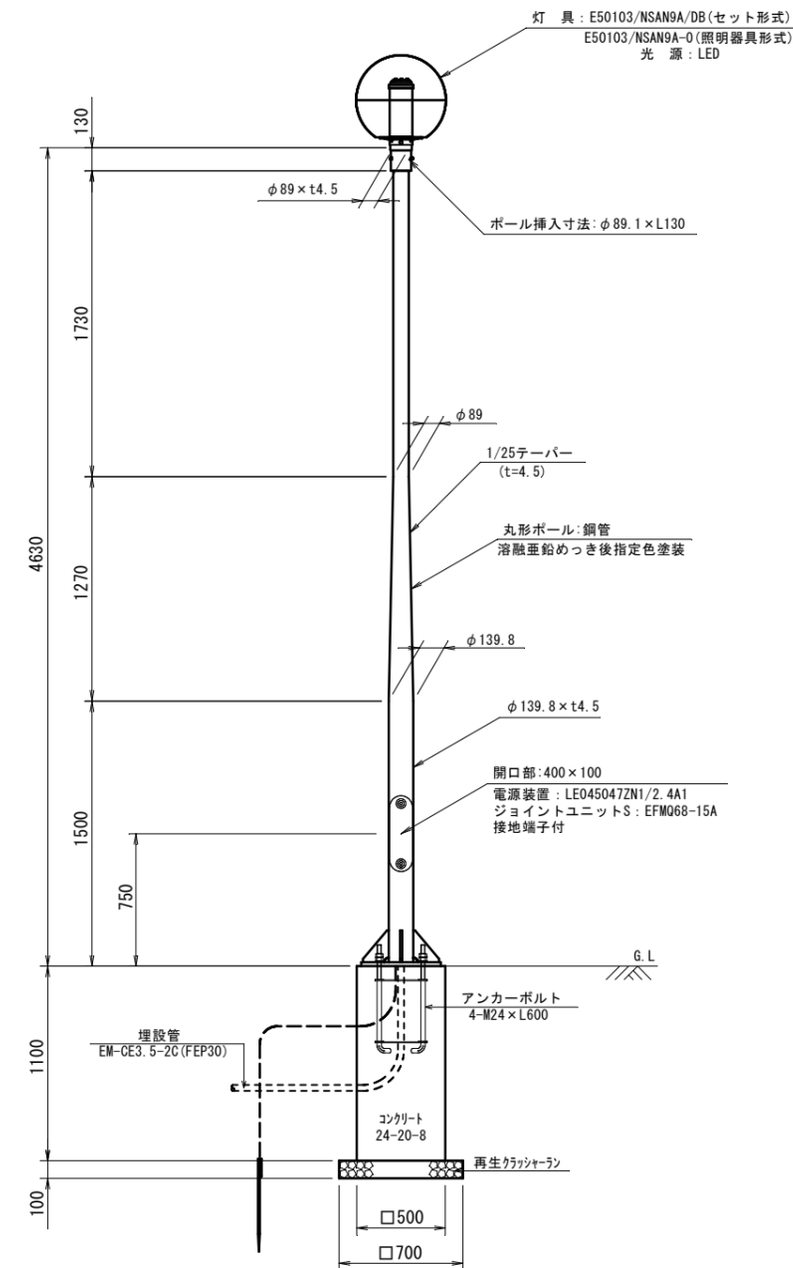
街灯設置平面図

S=1/250



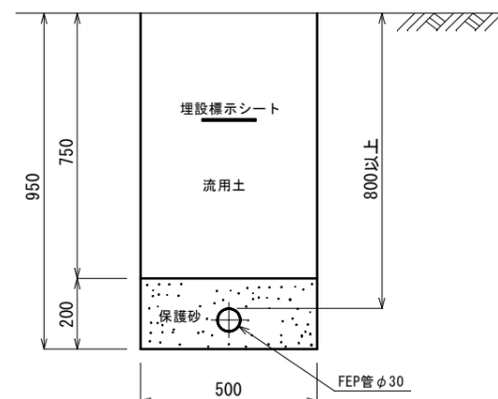
照明柱姿図

S=1/20



ケーブル埋設標準図

S=1/10



● 街灯設置箇所 N=7基

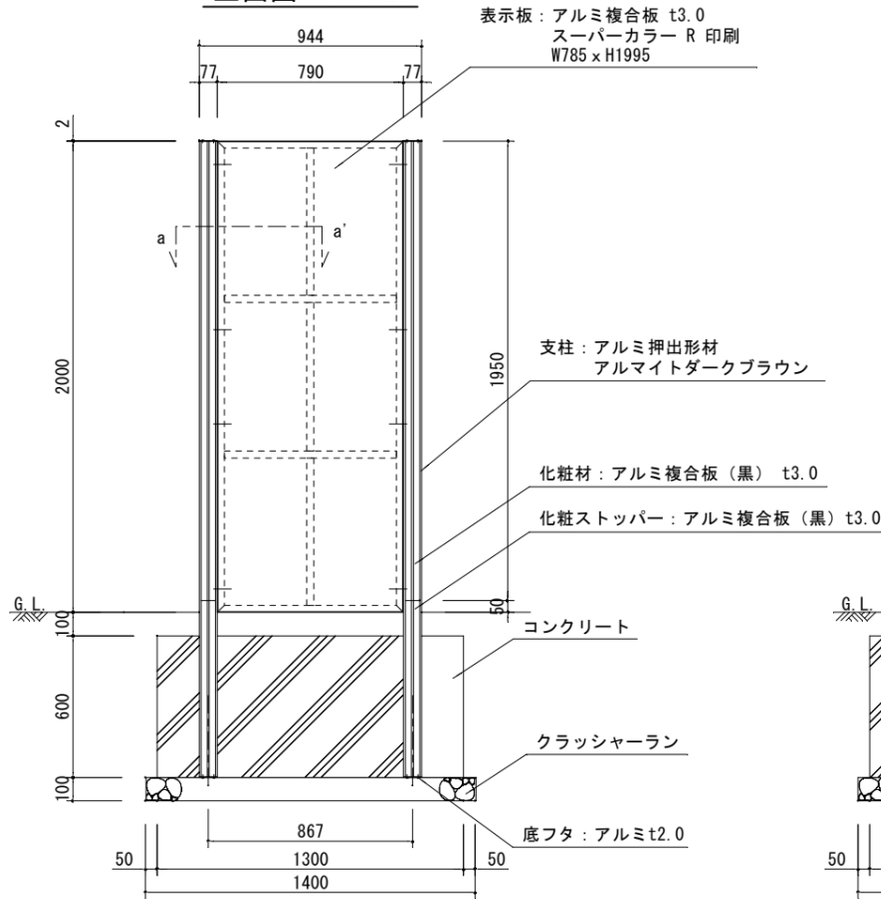
令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	街灯設置平面図
縮尺	図示
図面番号	17葉中 13葉
名護市教育委員会	

施設看板詳細図

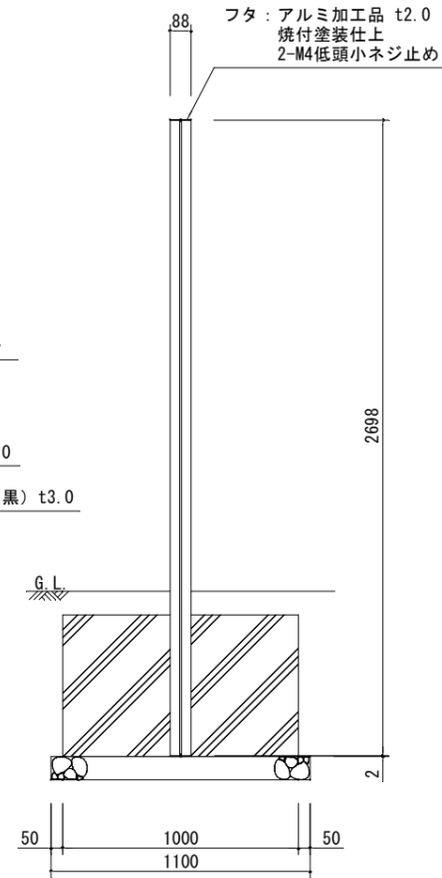
平面図 S=1:15



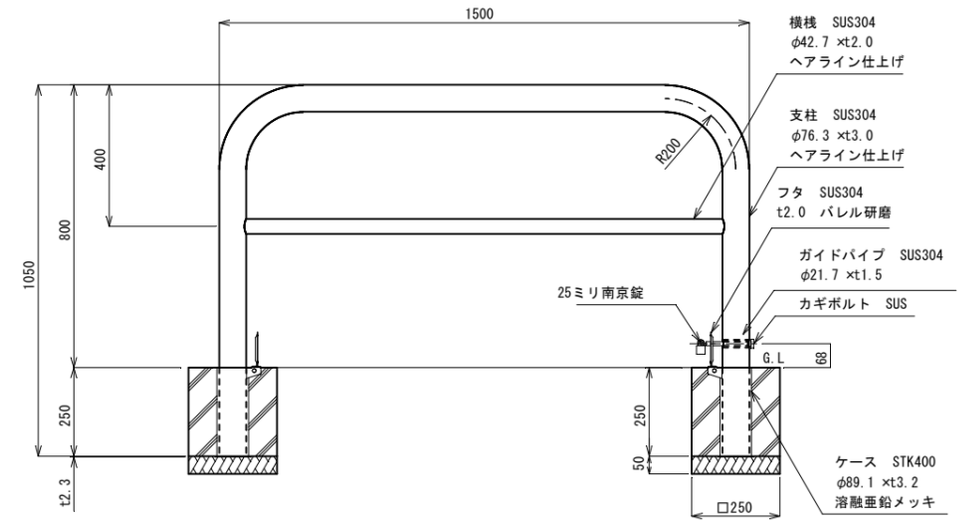
正面図 S=1:20



側面図 S=1:20

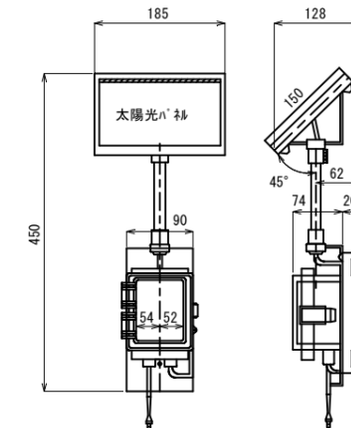


車両進入防止詳細図



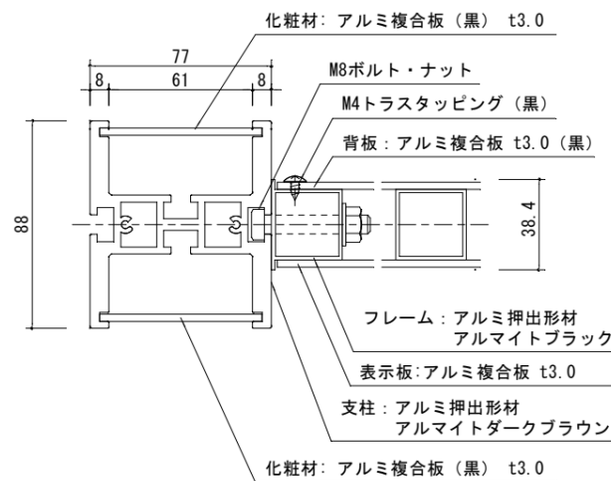
回転灯詳細図

S=1/5



ニコトーチ・ソーラ式・双方検知型

a-a' 断面図 S=1:2



[特記事項]
※部材寸法は標準値とする。
※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。

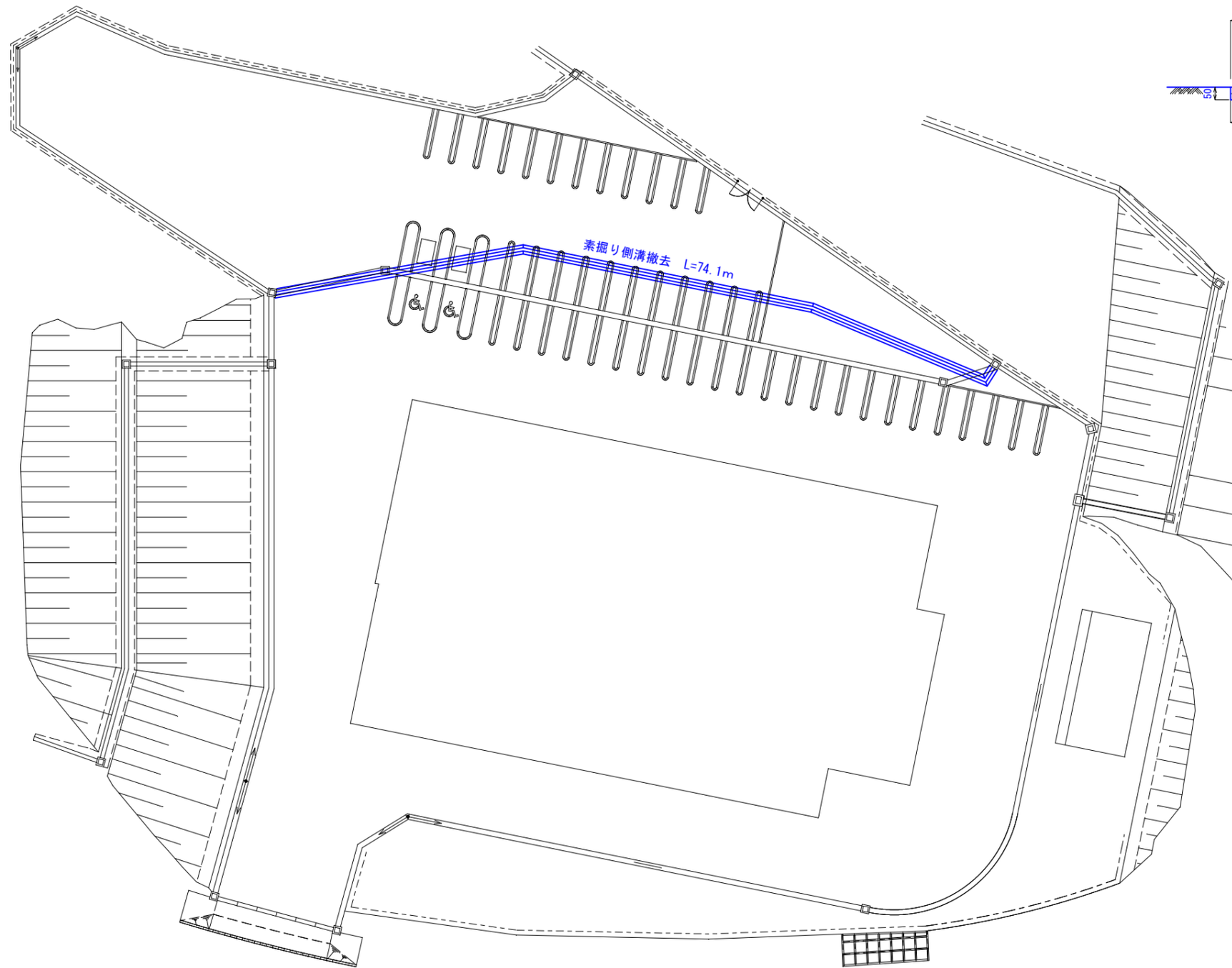
設計基準

風速	46 m/s
長期地耐力	50 kN/m ²

令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	看板・車両進入防止詳細図
縮尺	図示
図面番号	17葉中 15葉
名護市教育委員会	

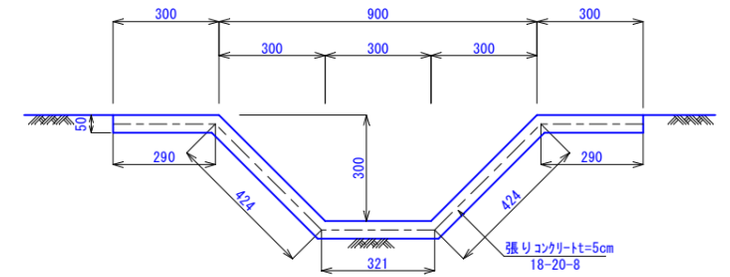
撤去工平面図

S=1/250



素掘り側溝

S=1/10



令和7年度 名護第一学校給食センター外構工事	
位置	名護市宇 辺野古 地内
図面	撤去工詳細図
縮尺	図示
図面番号	17葉中 17葉
名護市教育委員会	