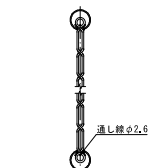
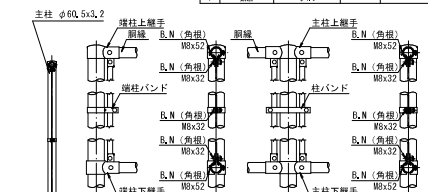


## 付帯工詳細図-1

ネットフェンス

 $H=180$ 

洞縁と金網取付断面図

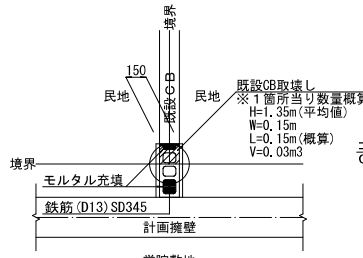
 $\langle S=1/2 \rangle$ 

側面図  
(S=1/20)

隅柱部取

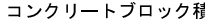
### 傾斜端部取付詳細

番号	品名	規格寸法	材質	表面処理
1	主柱	φ90.5 x 3.2	STK400	H2T63
2	添装	φ38.1 x 1.6	SS400	H2T56
3	主柱上継手	t:2.3	SPHC	H2T49
4	主柱下継手	t:2.3	SPHC	H2T49
5	ネットバー	FB-4.5x19	SS400	H2T56
6	表面金剛	φ3.2 x 50mm間		
7	鉄線	φ4.0		

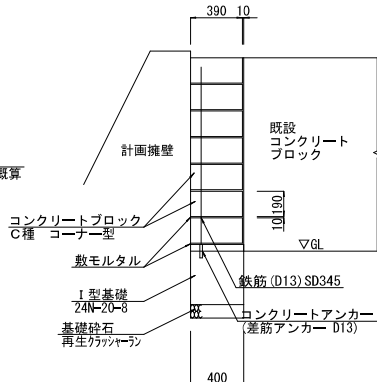


平面图

## 正面图

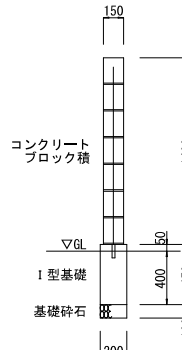


民地⇔民地境界用 S=1/2



鋪 裝 復 旧

駐車場 S=1/1

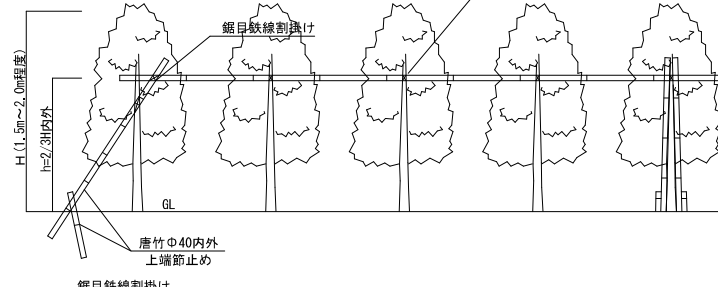


コンクリート  
ブロック積

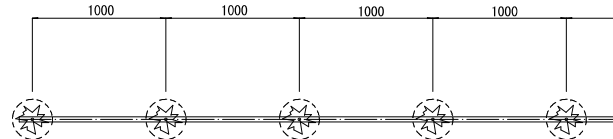
## 基礎碎石

フクギ	S=1/2
-----	-------

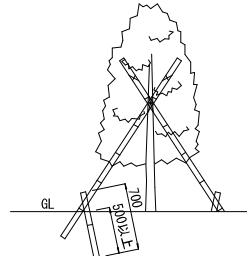
フクギ S=1/20



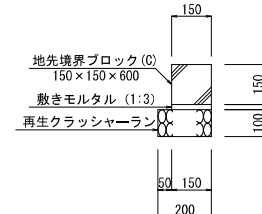
平面图



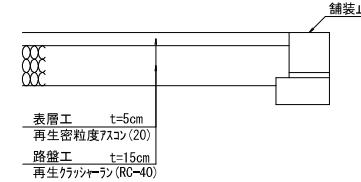
側面図



舖 裝 止



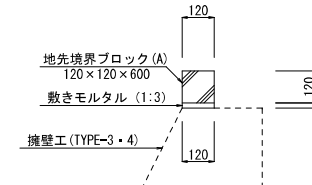
## 駐車場舗装



## 越流防止工

S=1/1

設置範圍：CL1-No. 1+10.00~CL2-No. 0+8.20



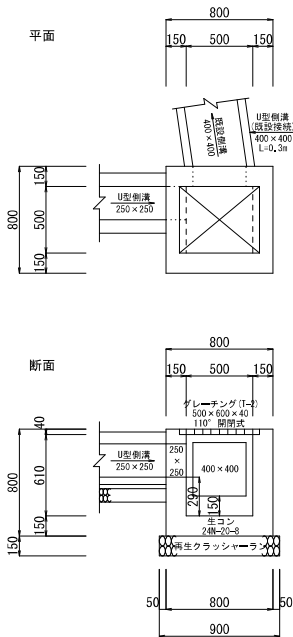
業務名	沖縄県立若夏学院建築設計業務		
図面名	付帯工詳細図ー1		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	8 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		

付帯工詳細図ー2

排水構造図

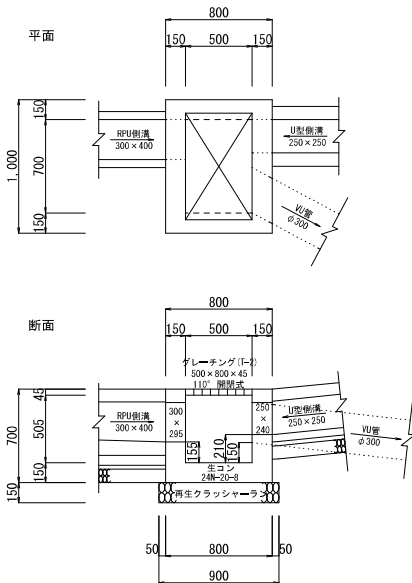
A 型 集 水 樹

S=1/20



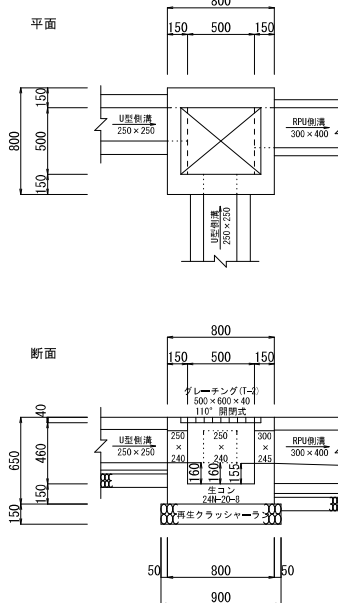
B 型 集 水 樹

S=1/20



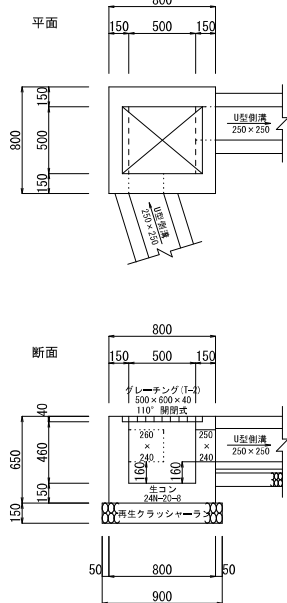
C 型 集 水 樹

S=1/20



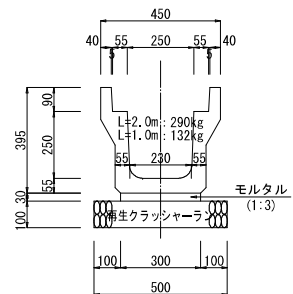
D 型 集 水 樹

S=1/20



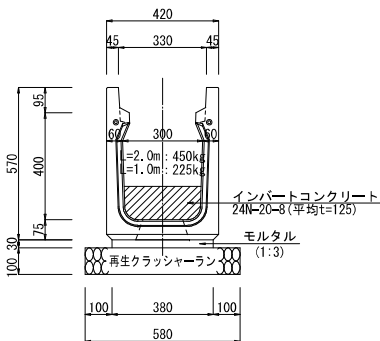
U型側溝 (250×250)

落ちふた式 (1種) S=1/10



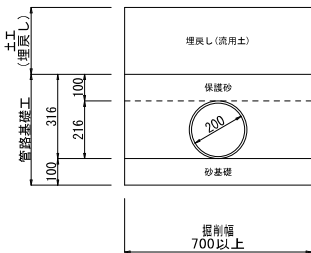
RPU側溝 (300×400)

勾配可変タイプ S=1/10



V U 管 (φ 200)

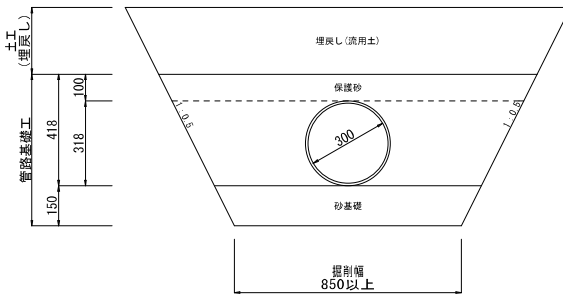
管路工ー2 S=1/10



管路土工断面積  
床掘 : 0.54m<sup>2</sup>  
砂基礎 : 0.07m<sup>2</sup>  
保護砂 : 0.16m<sup>2</sup>  
埋戻し : 0.25m<sup>2</sup>

V U 管 (φ 300)

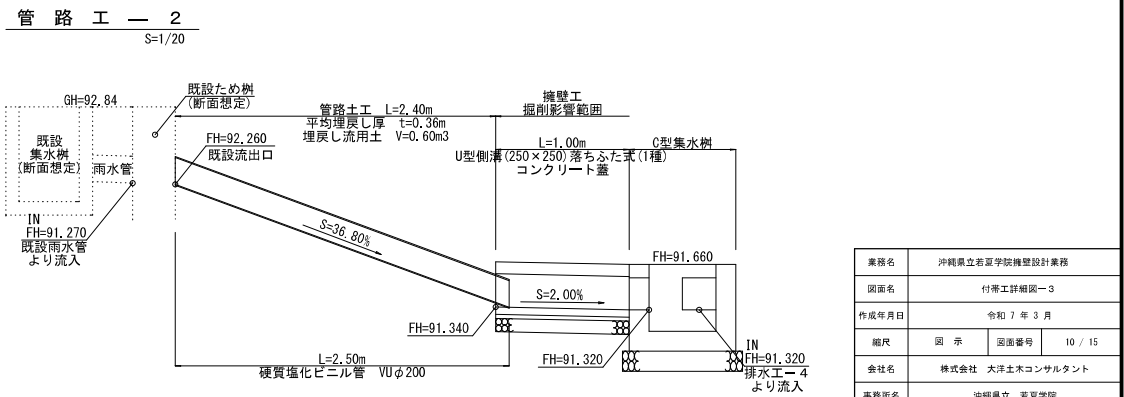
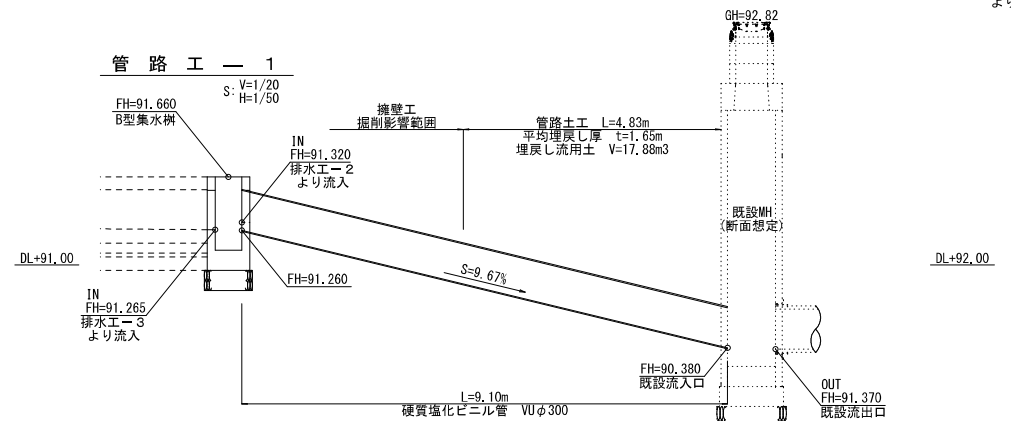
管路工ー1 S=1/10



管路土工断面積  
床掘 : 4.35m<sup>2</sup>  
砂基礎 : 0.14m<sup>2</sup>  
保護砂 : 0.43m<sup>2</sup>  
埋戻し : 3.70m<sup>2</sup>

業務名	沖縄県立若夏学院機整設計業務		
図面名	付帯工詳細図ー2		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	9 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタン		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		

## 排水縦断図



業務名	沖縄県立夏夏学院施設設計業務		
図面名	付帯工詳細図-3		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	10 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 夏夏学院		

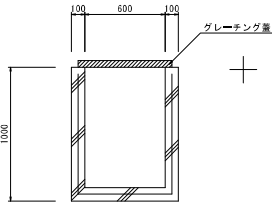
取壊詳細図

S=1/200

1階棟 (G/L)		2階棟 (G/L)	
BP1	X=25612.876 Y=22080.202	BP2	X=25690.562 Y=22078.883
BP1	X=25687.314 Y=22078.323	BP2	X=25686.314 Y=22086.495

集水桝取壊し

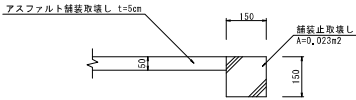
有筋 S=1/20



	流入	流出	基準体積	埋設体積	取壊体積
集水桝-1	φ300	φ300	V=0.316m³	V=0.0141m³	V=0.302m³
集水桝-2	φ200, φ300	φ300	V=0.316m³	V=0.0173m³	V=0.299m³
集水桝-3		φ300	V=0.316m³	V=0.0071m³	V=0.309m³
合計					V=0.910m³

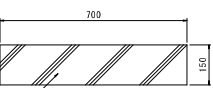
舗装止取壊し

無筋 S=1/10



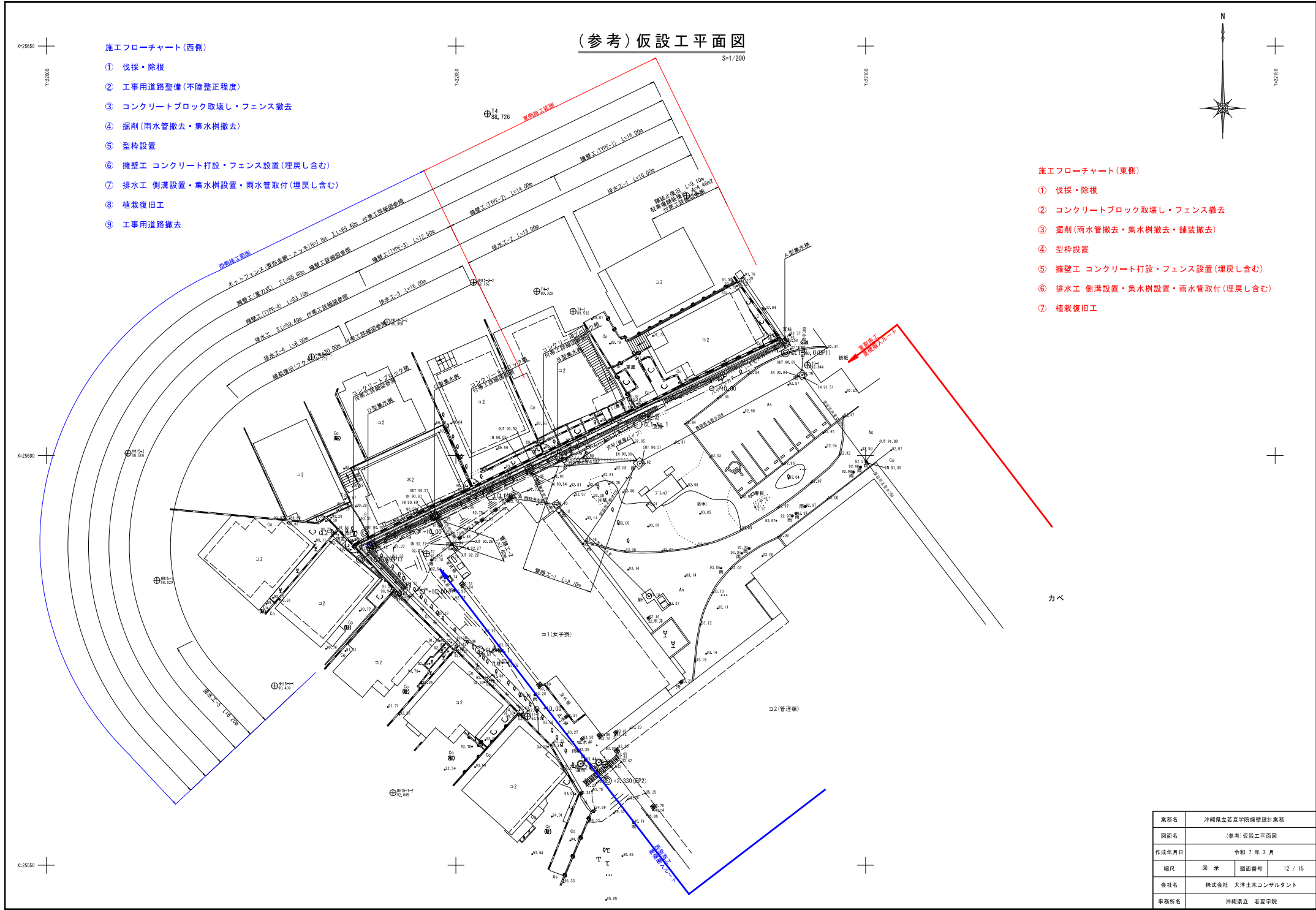
張りコンクリート取壊し

無筋 S=1/10



張りコンクリート取壊し  
A=0.105m²

業務名	沖縄県立若夏学院機電設計業務		
図面名	取壊詳細図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	11 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		



業務名	沖縄県立若夏学院機整設計業務		
図面名	(参考) 仮設工平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	12 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		

(参考) 磁気探査平面図

S=1/200



測点		1階線 (G1.1)		2階線 (G2.2)	
BP1	X=25612.676	Y=22080.202	BP2	X=25596.562	Y=22078.883
EP1	X=25587.314	Y=22078.323	EP2	X=25566.314	Y=22086.495

凡例

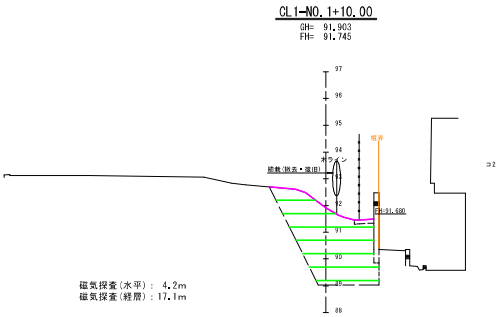
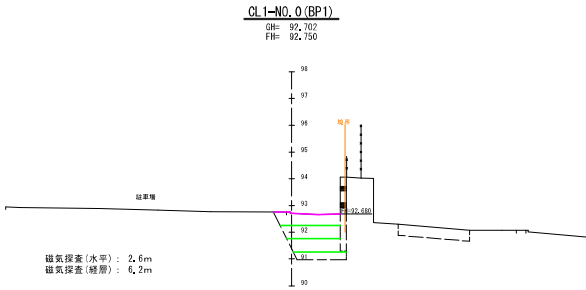
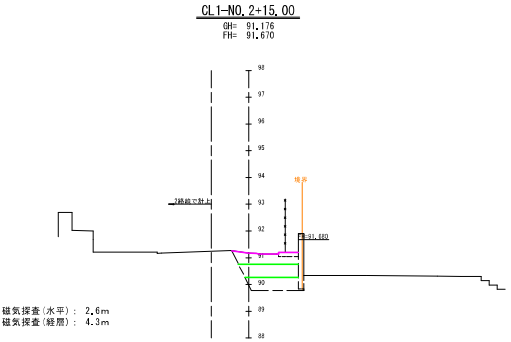
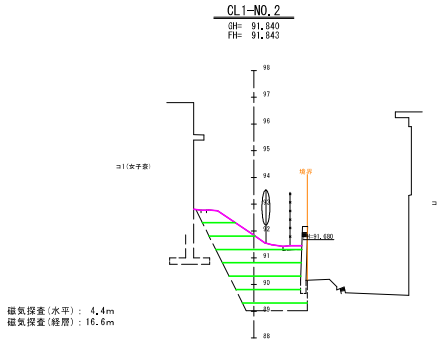
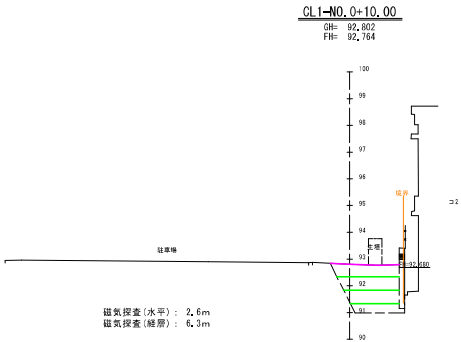
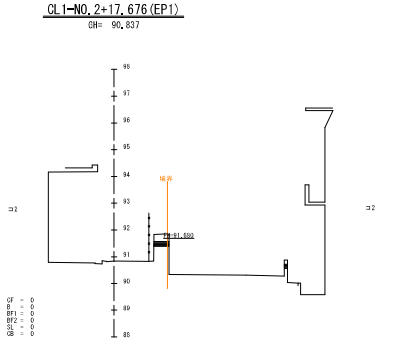
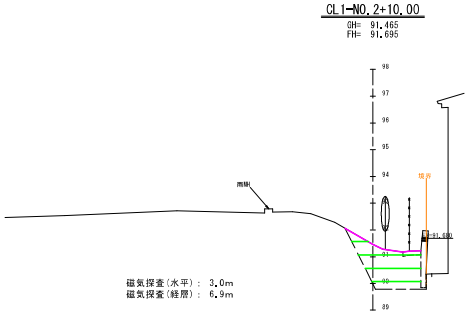
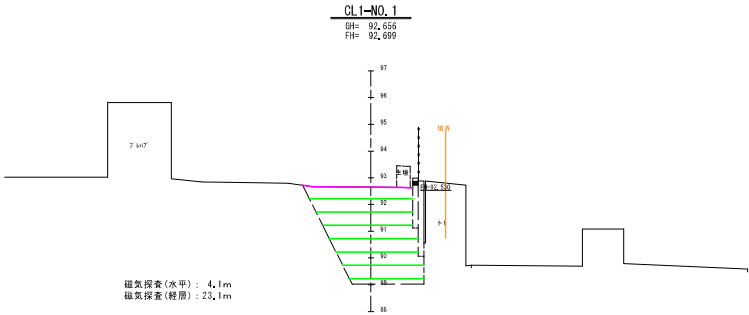
	水平探査
	経層探査

業務名	沖縄県立若夏学院機體設計業務		
図面名	(参考) 磁気探査平面図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	13 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		

(参考) 磁気探査横断面図 (CL1)

1路線

A1 S=1/100  
A3 S=1/200



凡 例
磁気探査(水平)
磁気探査(経層)

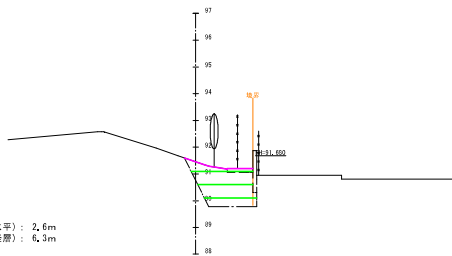
業務名	沖縄県立若夏学院機密設計業務
図面名	(参考) 磁気探査横断面図 (CL1)
作成年月日	令和 7 年 3 月
縮尺	図 示 図面番号 14 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント
事務所名	沖縄県立 若夏学院

(参考) 磁気探査横断面図 (CL2)

2路線

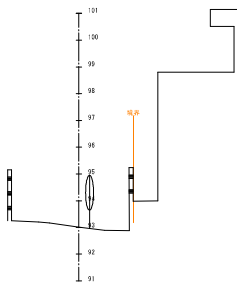
A1 S=1/100  
A3 S=1/200

CL2-NO.0+6.60  
GH= 91.450  
FH= 91.680

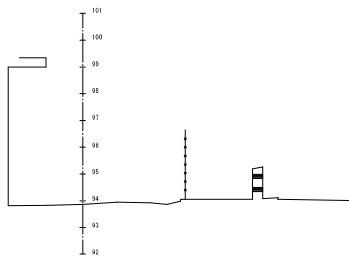


磁気探査(水平) : 2.6m  
磁気探査(経層) : 4.3m

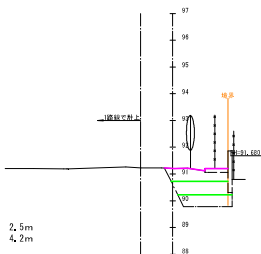
CL2-NO.1+10.00  
GH= 93.011



CL2-NO.2+2.330 (EP2)  
GH= 93.865

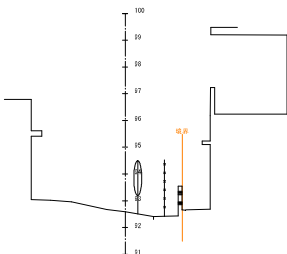


CL2-NO.0+2.90  
GH= 91.199  
FH= 91.673

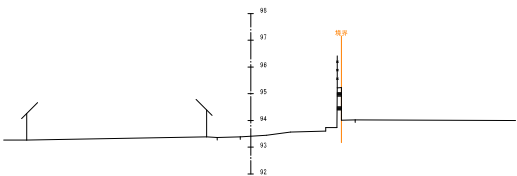


磁気探査(水平) : 2.5m  
磁気探査(経層) : 4.2m

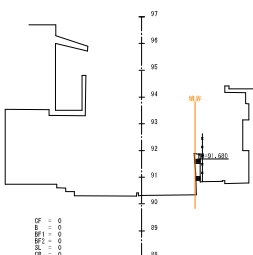
CL2-NO.1  
GH= 92.589



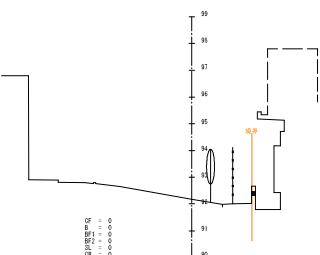
CL2-NO.2  
GH= 93.417



CL2-NO.0 (BP2)  
GH= 90.316



CL2-NO.0+10.00  
GH= 92.177



凡 例	
<span style="color: magenta;">—</span>	磁気探査(水平)
<span style="color: green;">—</span>	磁気探査(経層)

業務名	沖縄県立若夏学院機密設計業務		
図面名	(参考) 磁気探査横断面図 (CL2)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図 示	図面番号	15 / 15
会社名	株式会社 大洋土木コンサルタント		
事務所名	沖縄県立 若夏学院		