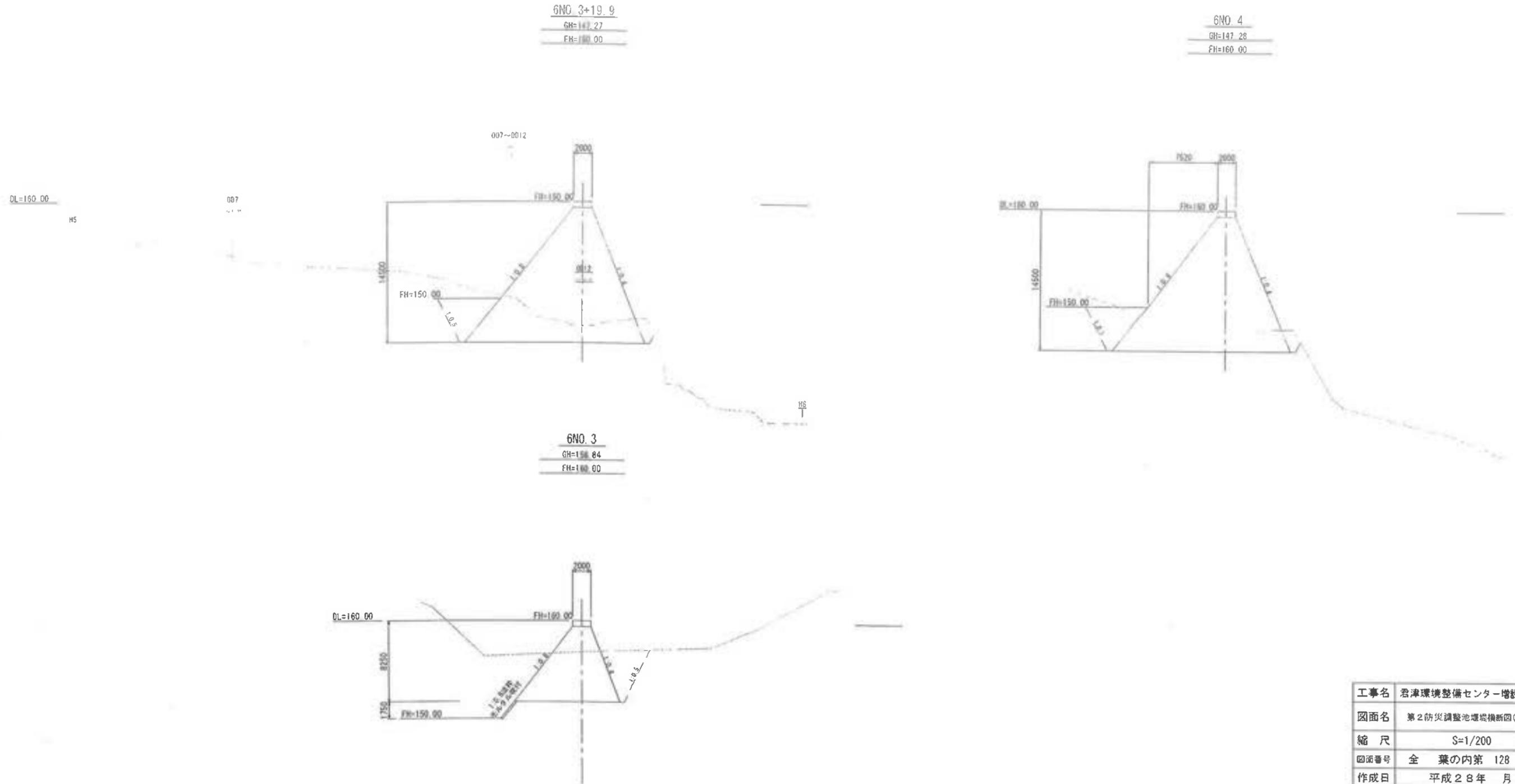


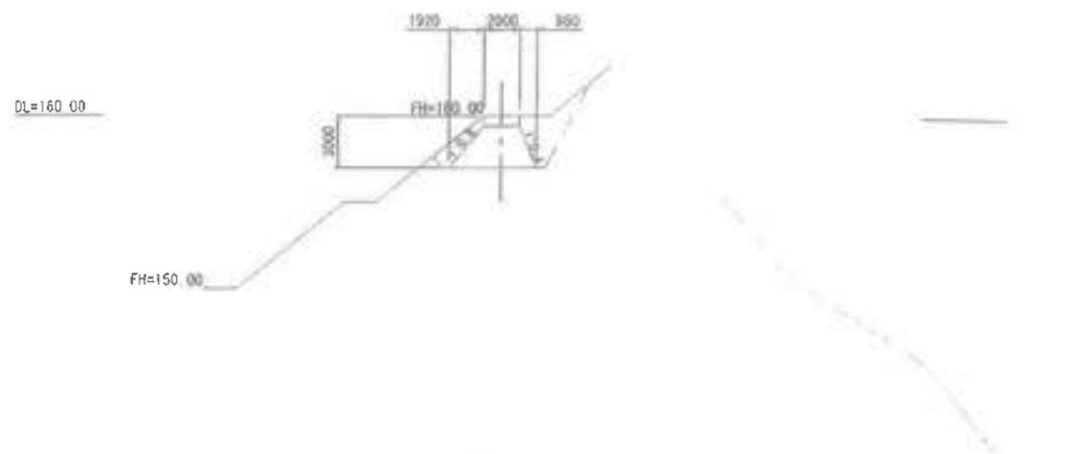
# 第2 防災調整池堰堤横断図(3/4)



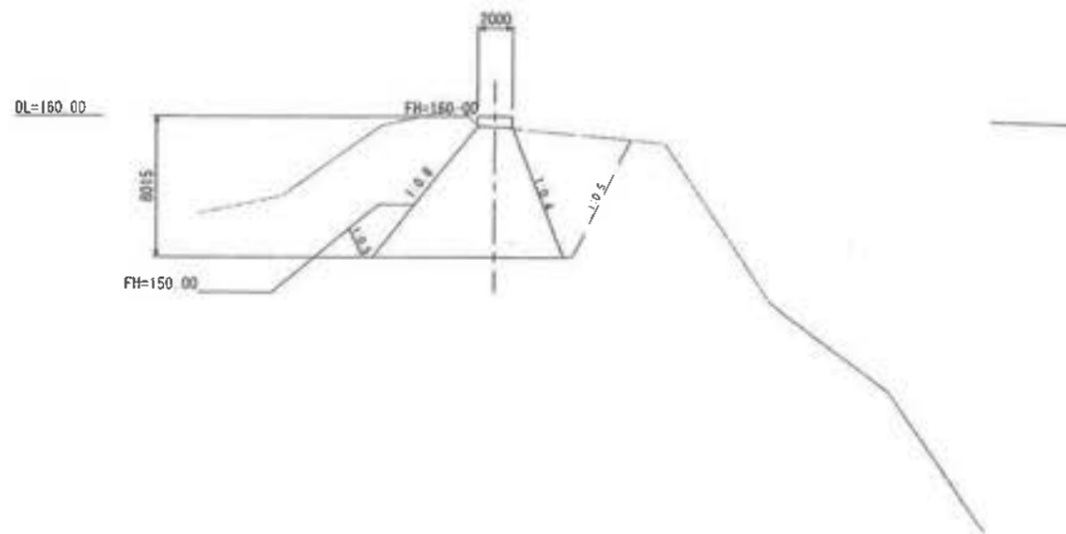
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池堰堤横断図(3/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第128号
作成日	平成28年月
審査	担当
事業主	新井総合施設株式会社

# 第2 防災調整池堰堤横断面図(4/4)

6NO. 5+3.80  
 GH=164.11  
 FH=160.00



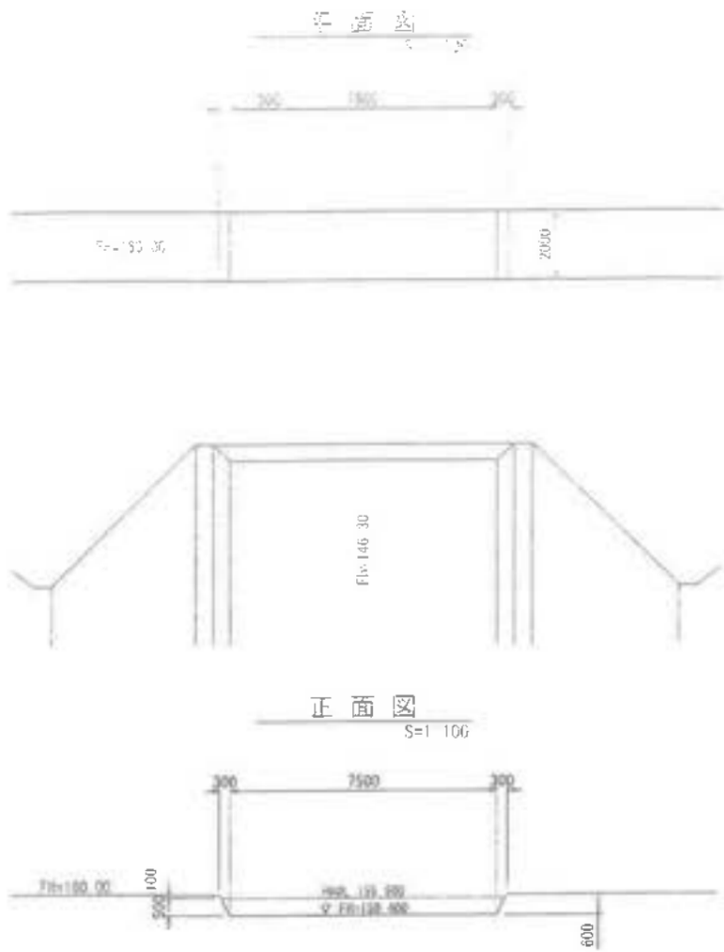
6NO. 5  
 GH=159.40  
 FH=160.00



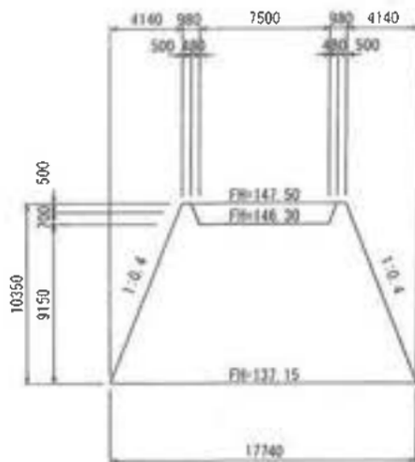
工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池堰堤横断面図(4/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第129号
作成日	平成28年月
審査	経路巻
事業主	新井総合施設株式会社

# 第2 防災調整池構造図

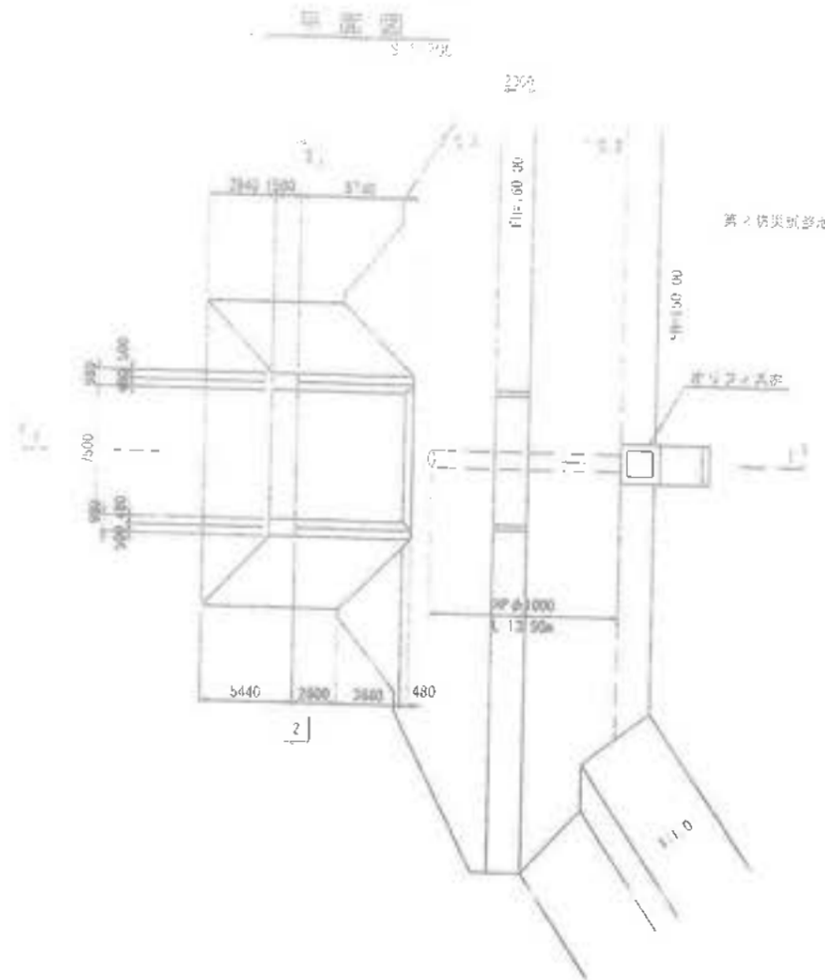
排水調整部詳細図



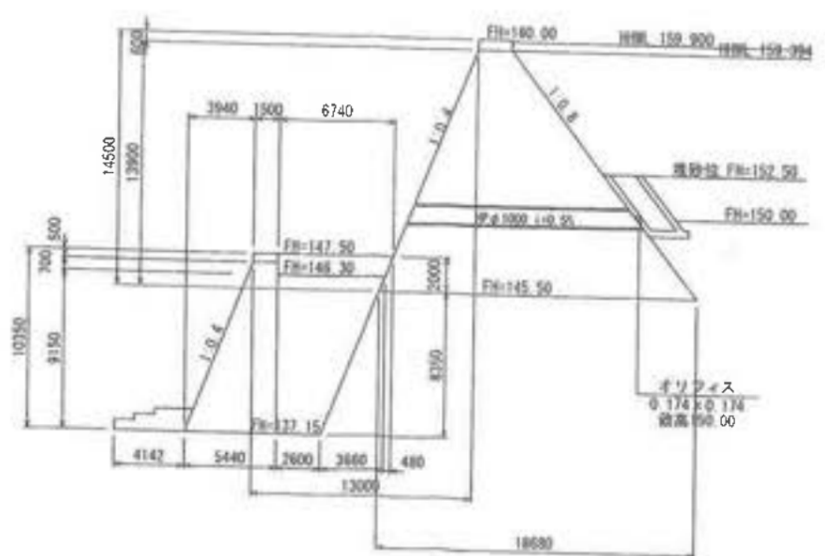
断面図 S=1.200  
2-2



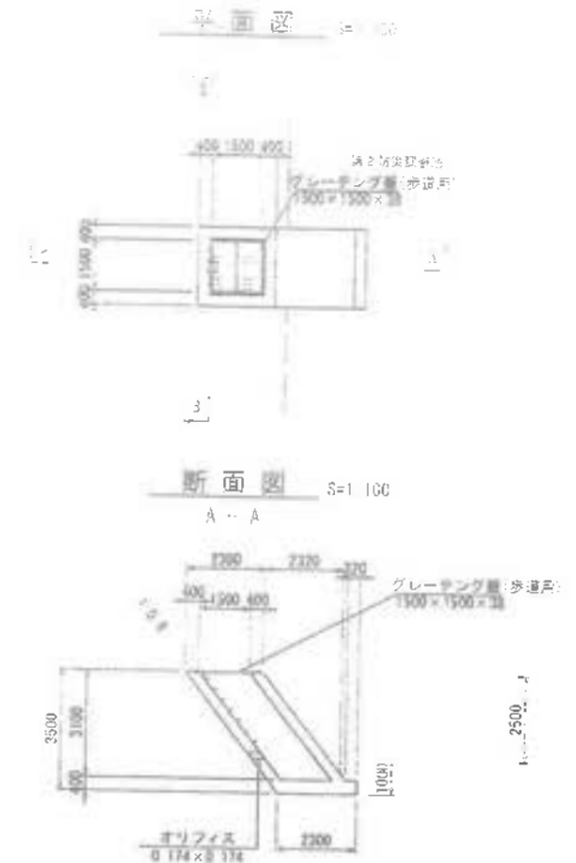
調整保護工詳細図



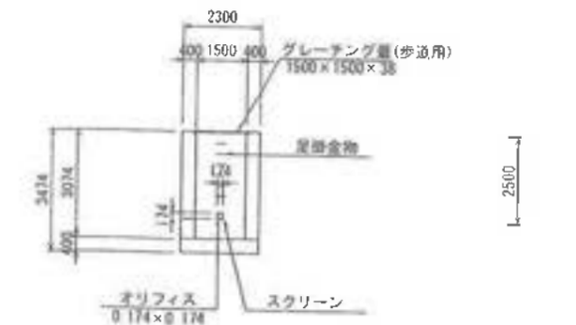
断面図 S=1.200  
1-1



オフィス側詳細図

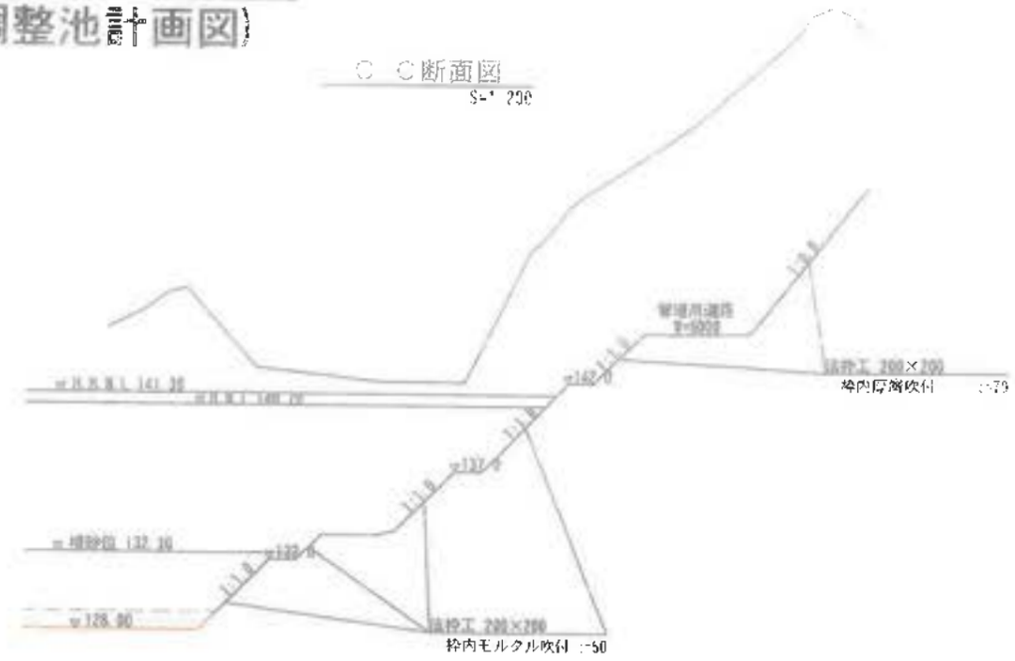


断面図 S=1.100  
B-B

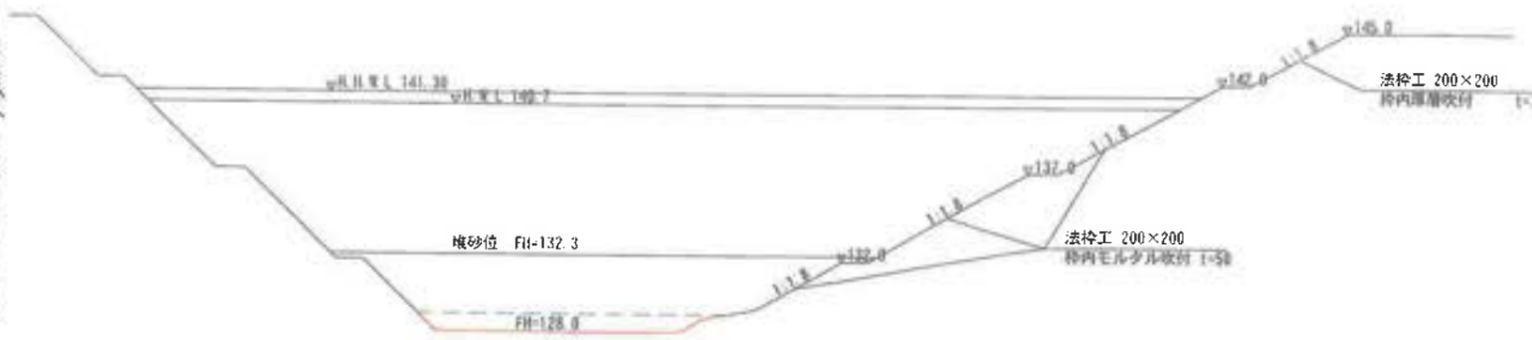


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池構造図
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第130号
作成日	平成28年 月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

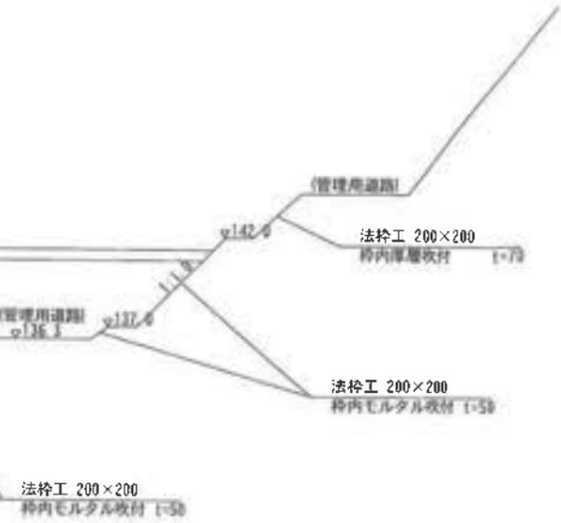
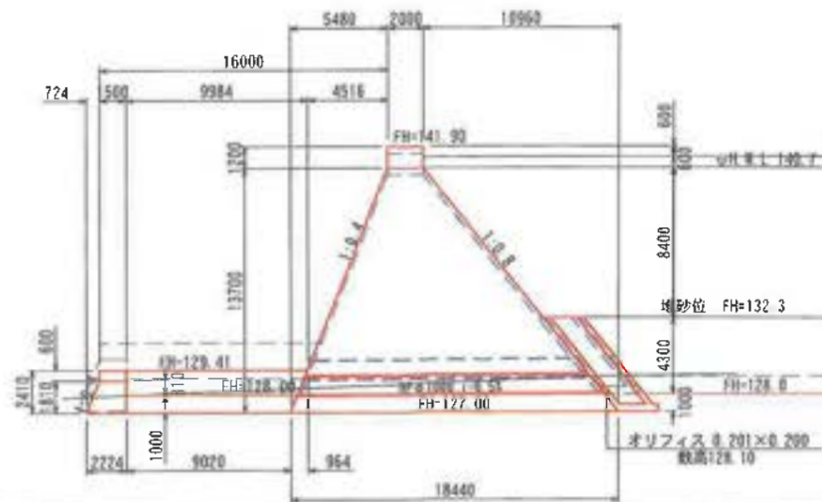
# 防災施設等設計図 (第3防災調整池計画図)



B-B断面図 S=1:200



A-A断面図 S=1:200

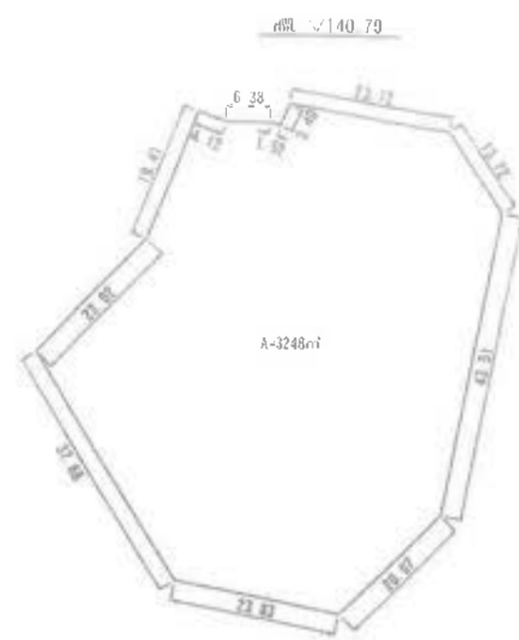


— 変更後  
— 変更前

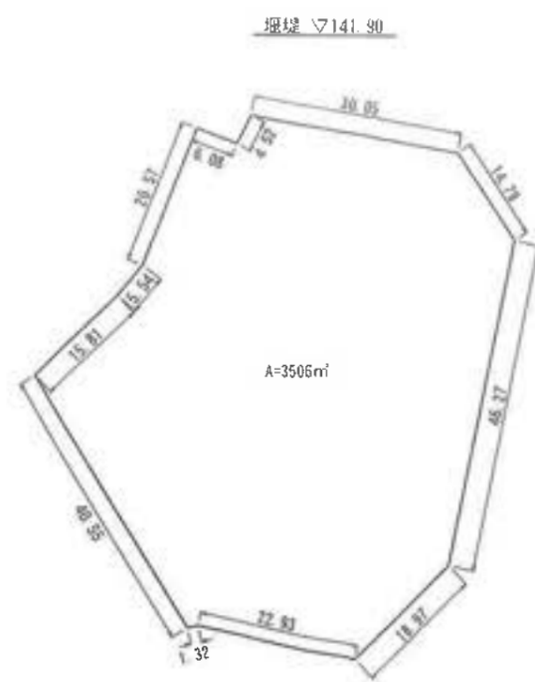
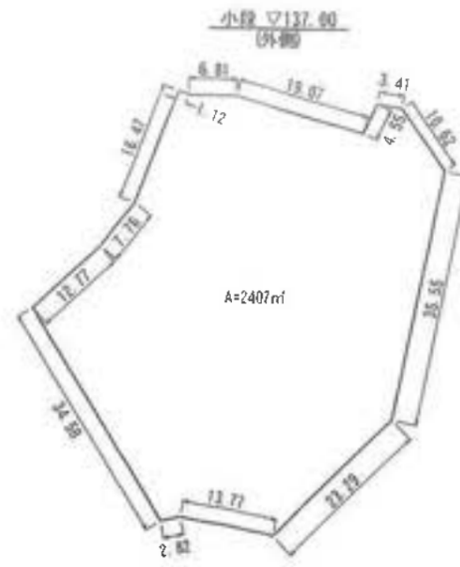
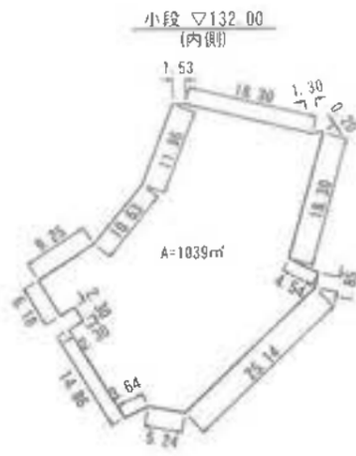
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第3防災調整池計画図)
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第113号
作成日	令和4年12月
作成者	
事業主	新井総合施設株式会社

# 防災施設等設計図 (第3 防災調整池計画図)

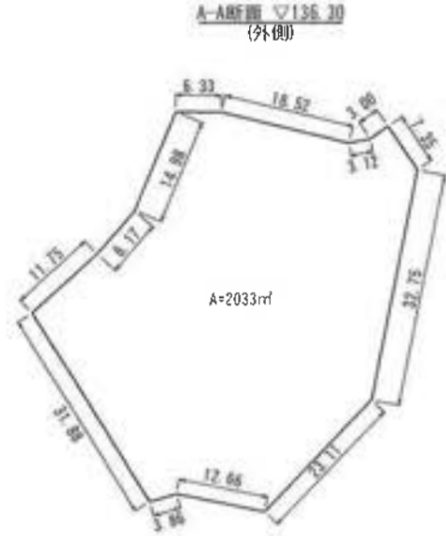
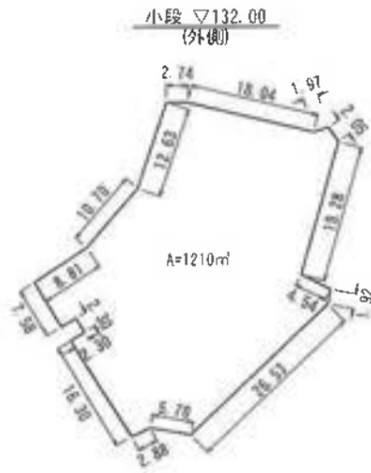
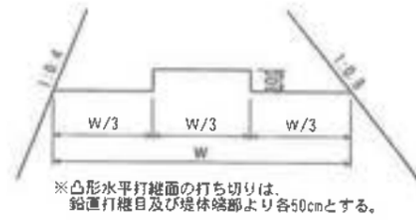
計画寸法図  
S=1:500



鉛直打継目  
S=1:20

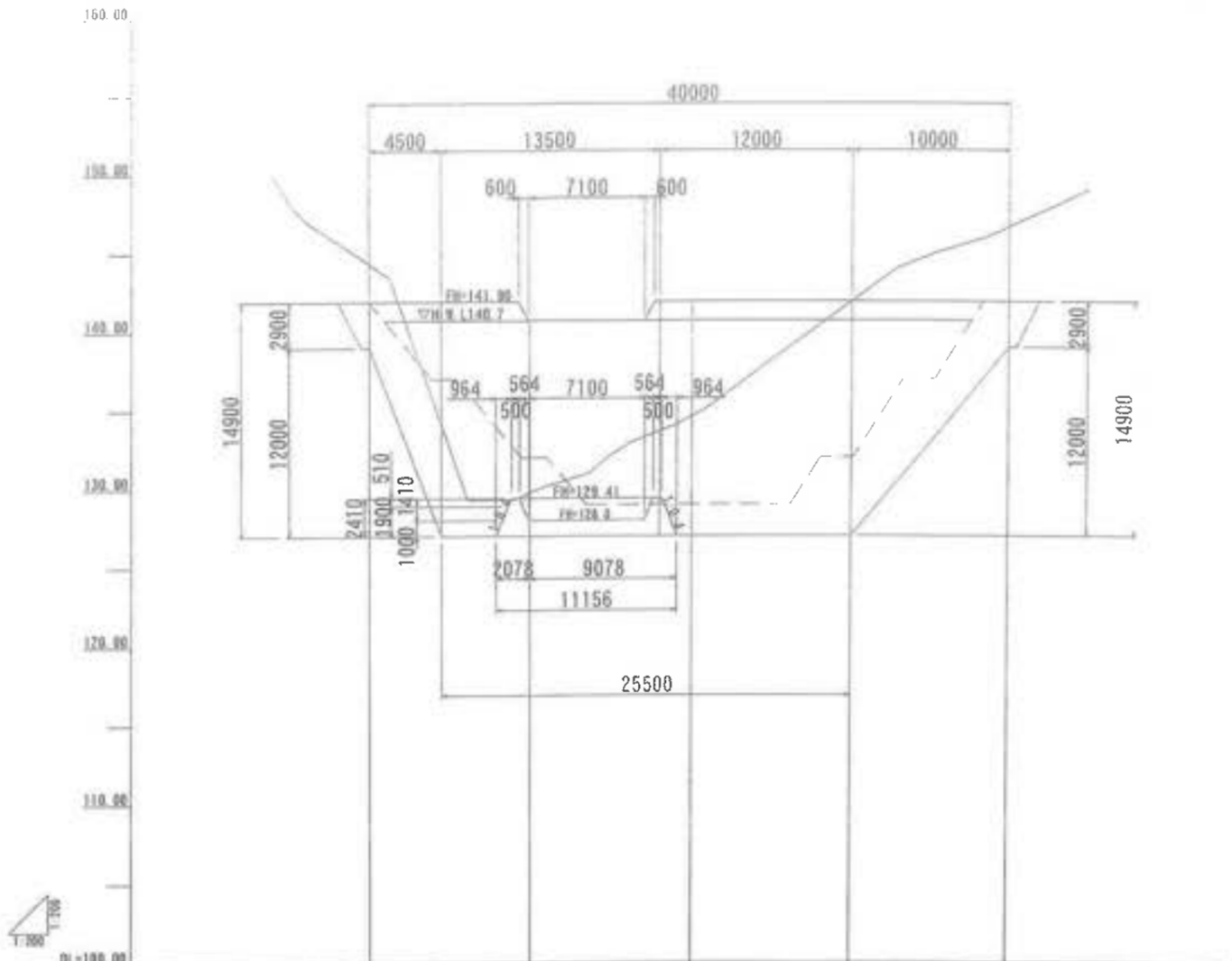


水平打継目  
S=1:50



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池計画図)
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第 113-1 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	
事業主	新井総合施設株式会社

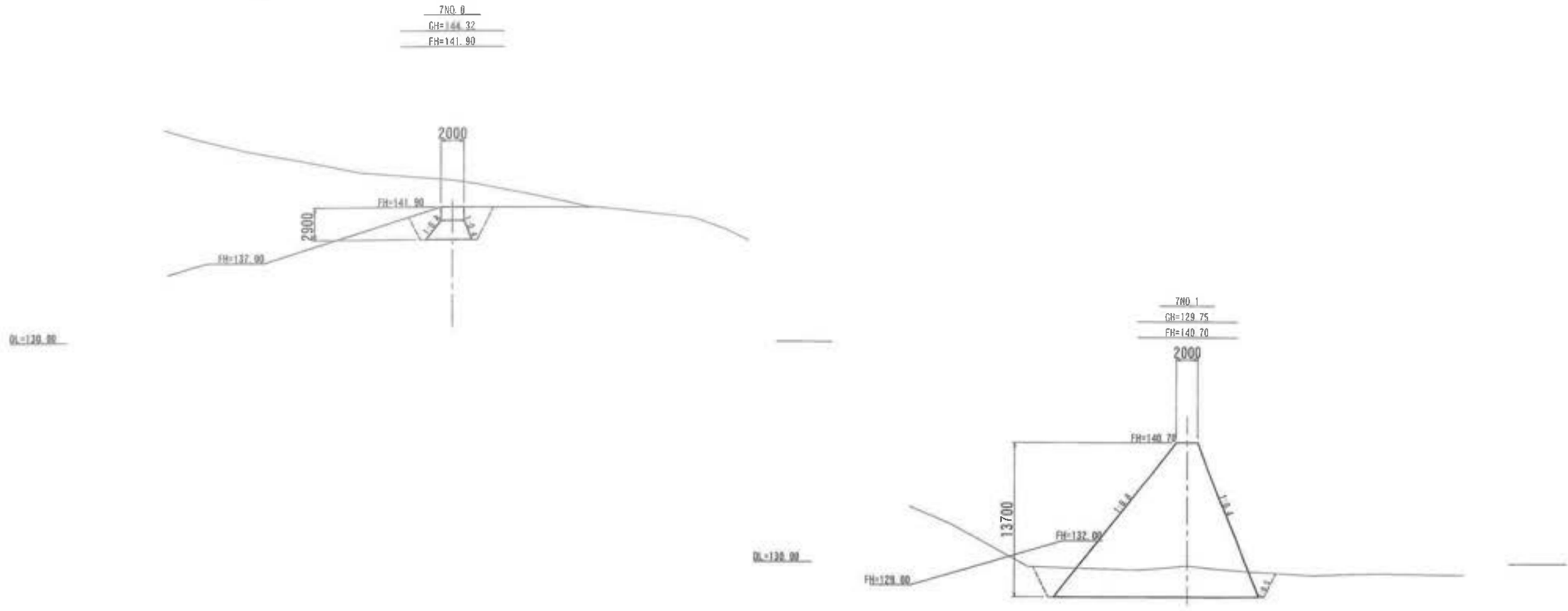
# 防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤縦断図)



計	勾配					
	盛土					
	切土					
	計画高		141.90	140.70	141.90	141.90
現	地盤高	144.32	139.75	134.51	142.67	147.65
	追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000
	半距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000
	測点	740.0	740.1	740.2	740.3	740.4
曲線		—				

工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤縦断図)
縮尺	S=1:200
図面番号	全葉の内第 114 号
作成日	令和 4 年 6 月
作成者	XXXXXXXXXX
事業主	新井総合施設株式会社

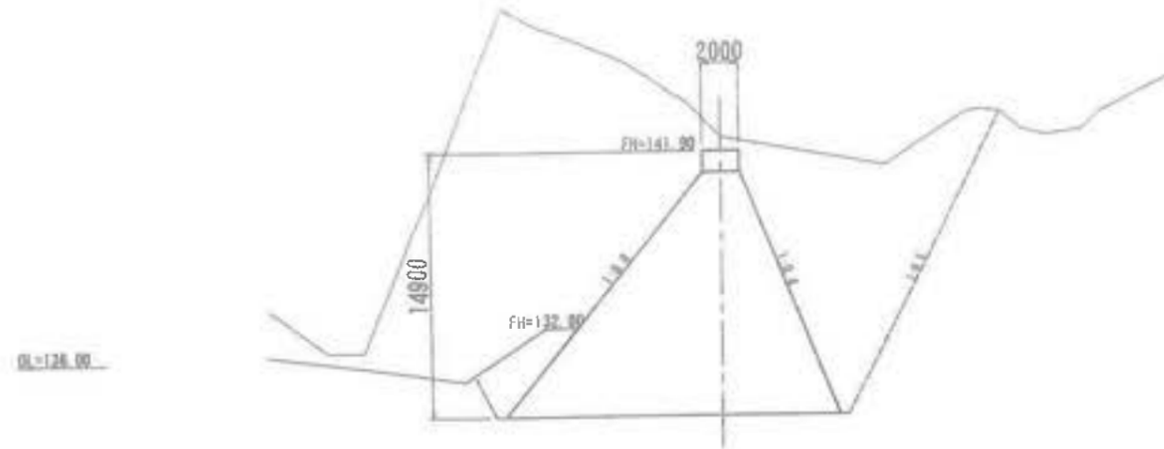
防災施設等設計図  
 (第3 防災調整池堰堤横断図 (1/2))



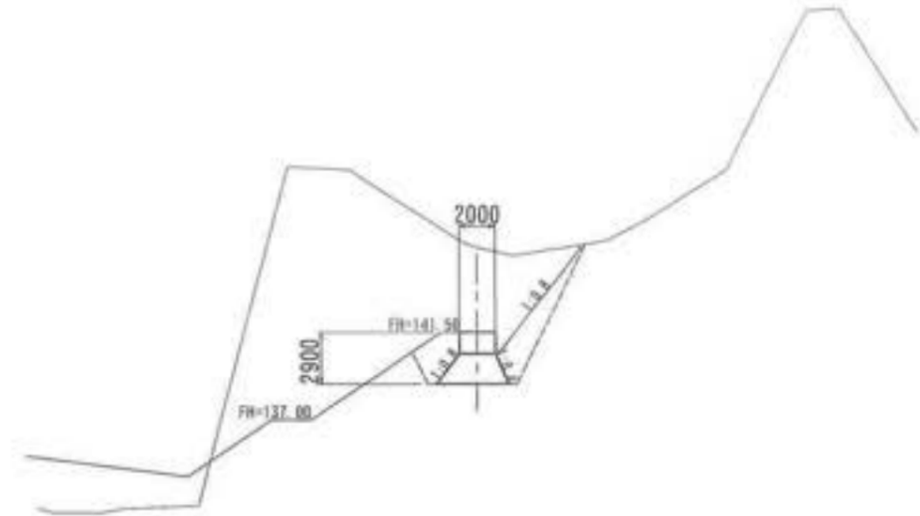
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤横断図 (1/2))
縮尺	S=1:200
図面番号	全 葉の内第 115 号
作成日	令和 4年 12月
作成者	
事業主	新井総合施設株式会社

# 防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤横断図 (2/2))

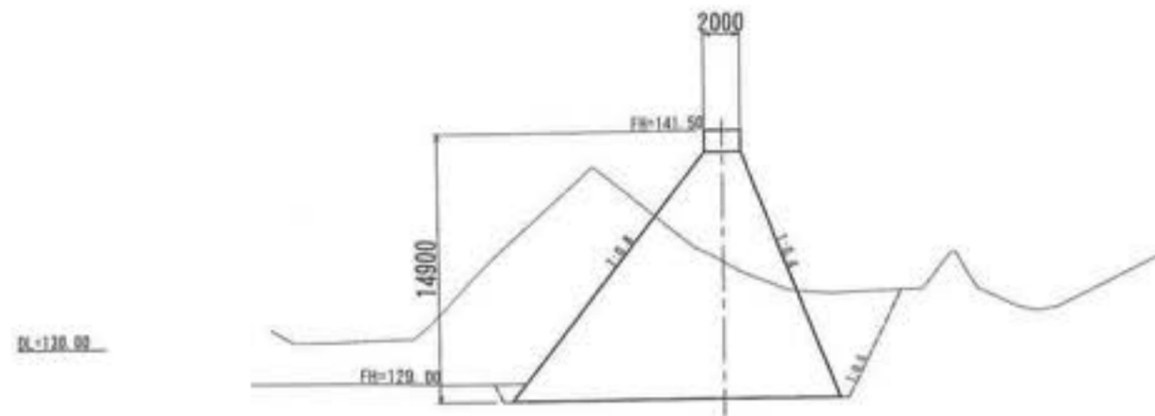
7NO. 3  
CH=142.67  
FH=141.90



7NO. 4  
CH=146.65  
FH=141.90



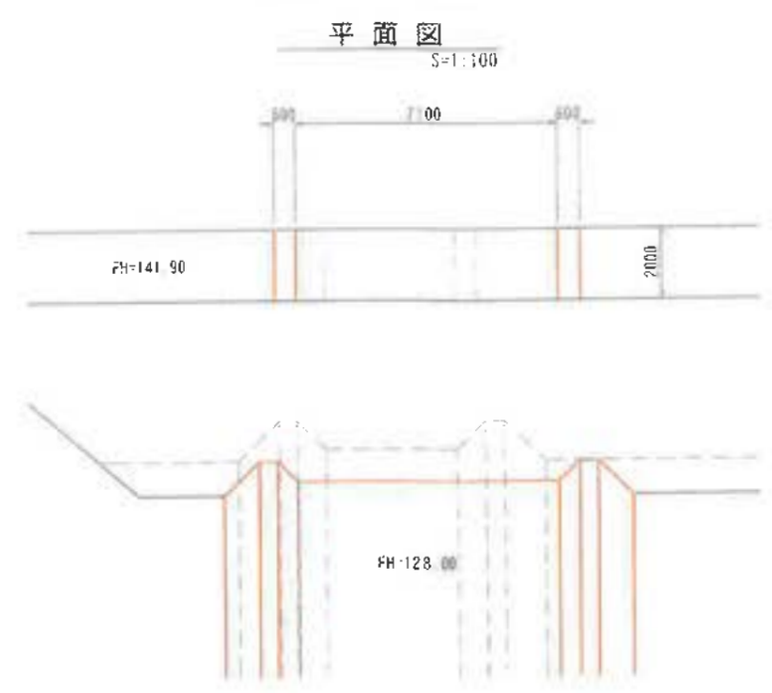
7NO. 2  
CH=134.61  
FH=141.90



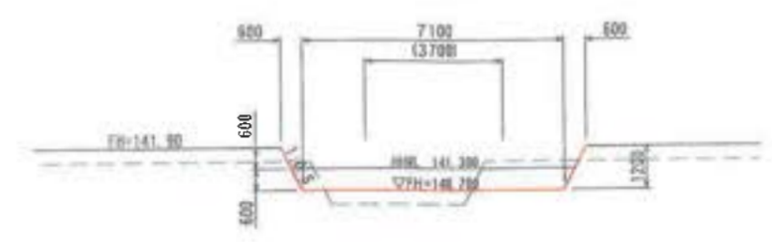
工事名	君津環境整備センター増設工
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤横断図 (2/2))
縮尺	S=1:200
図面番号	全 葉の内第 116 号
作成日	令和 4年 12月
作成者	
事業主	新井総合建設株式会社

# 防災施設等設計図 (第3防災調整池構造図)

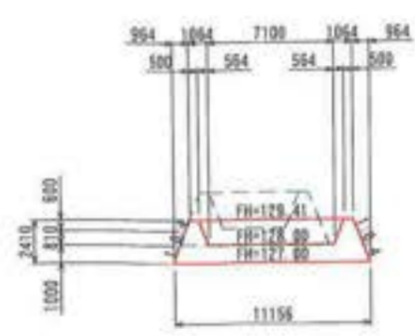
洪水吐き部詳細図



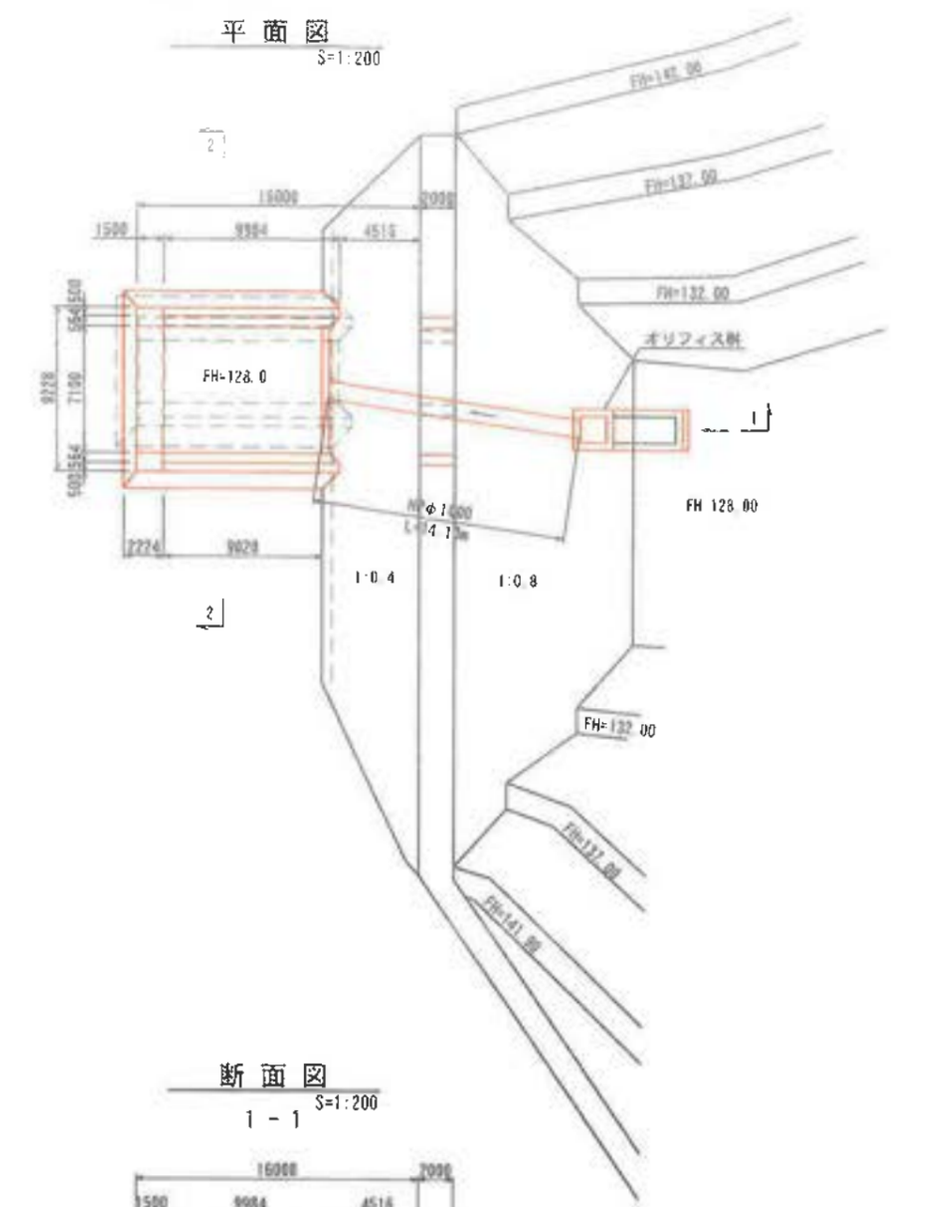
正面図  
S=1:100



断面図  
2-2 S=1:200

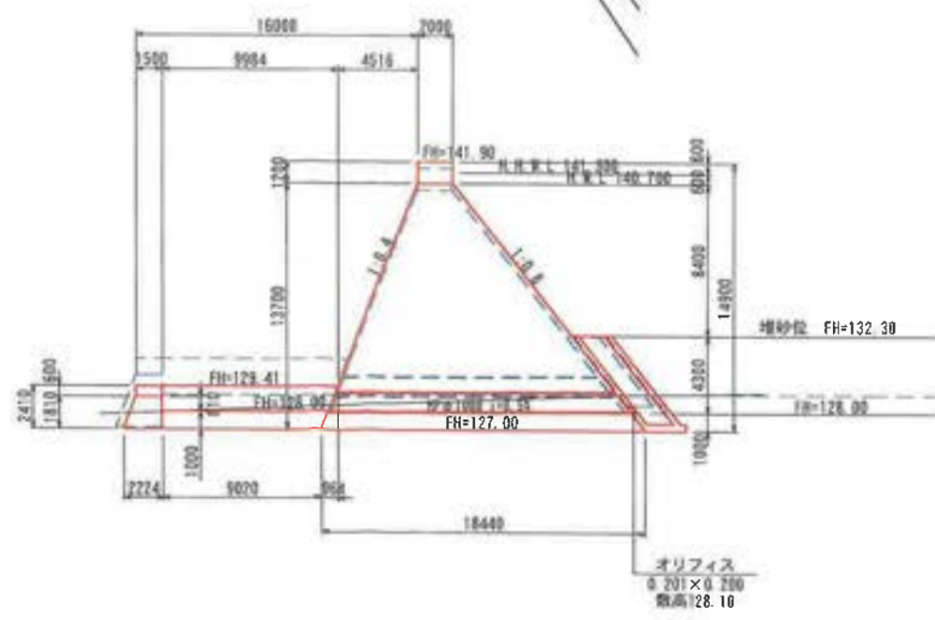


前庭保護工詳細図

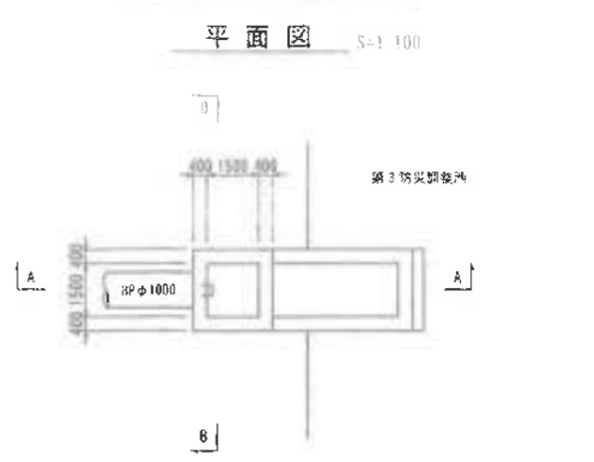


平面図  
S=1:200

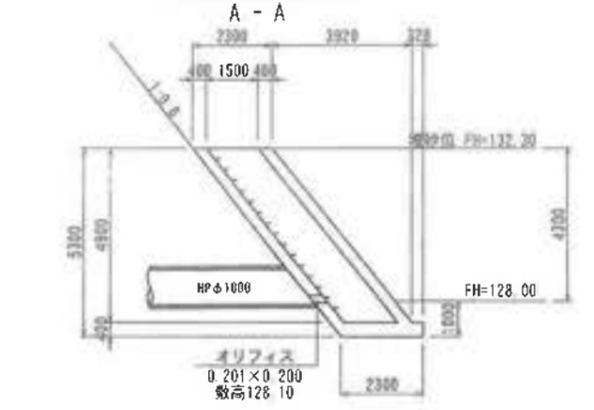
断面図  
1-1 S=1:200



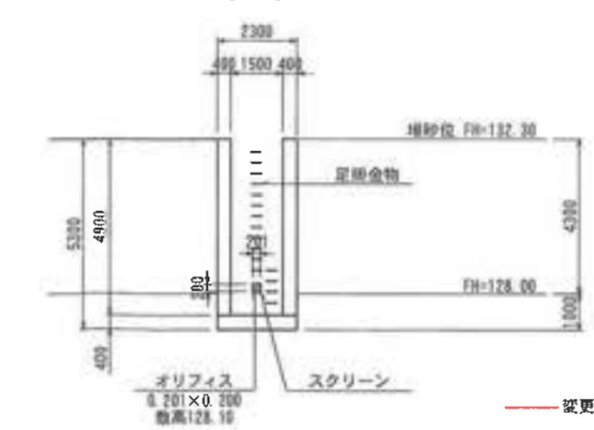
オフィス樹詳細図



断面図  
A-A S=1:100



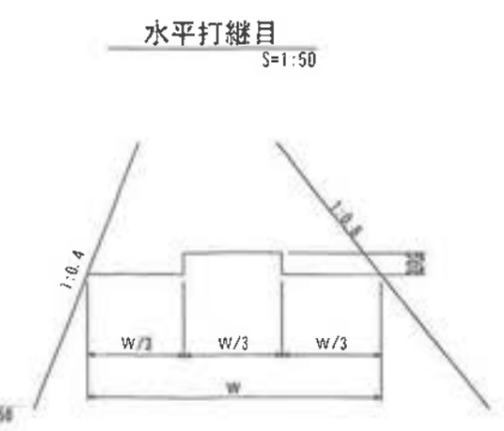
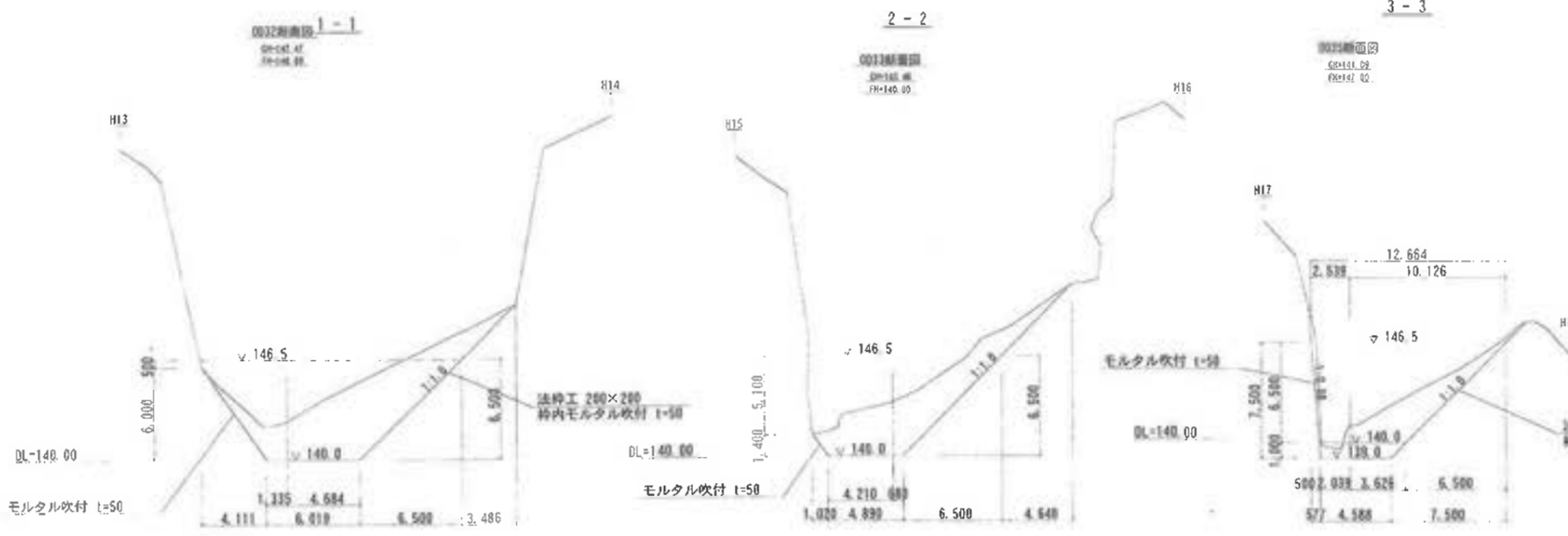
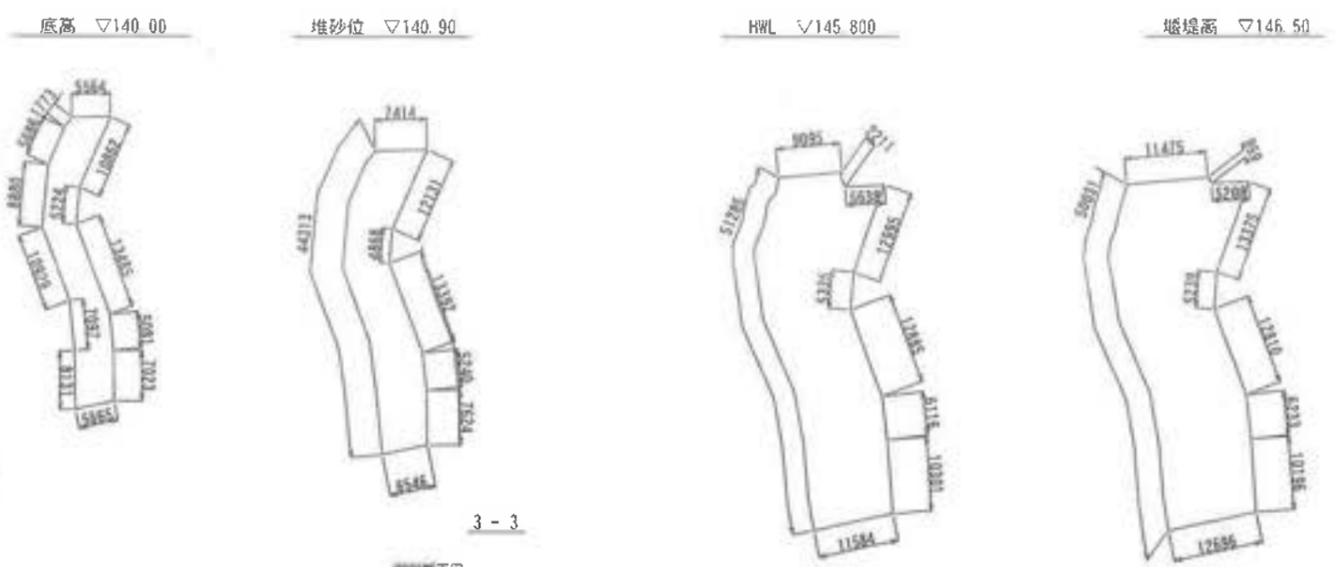
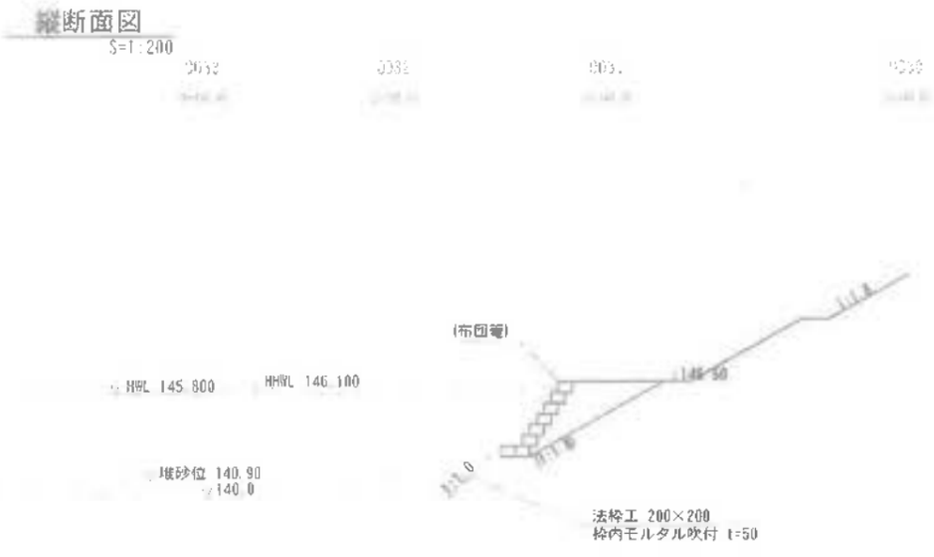
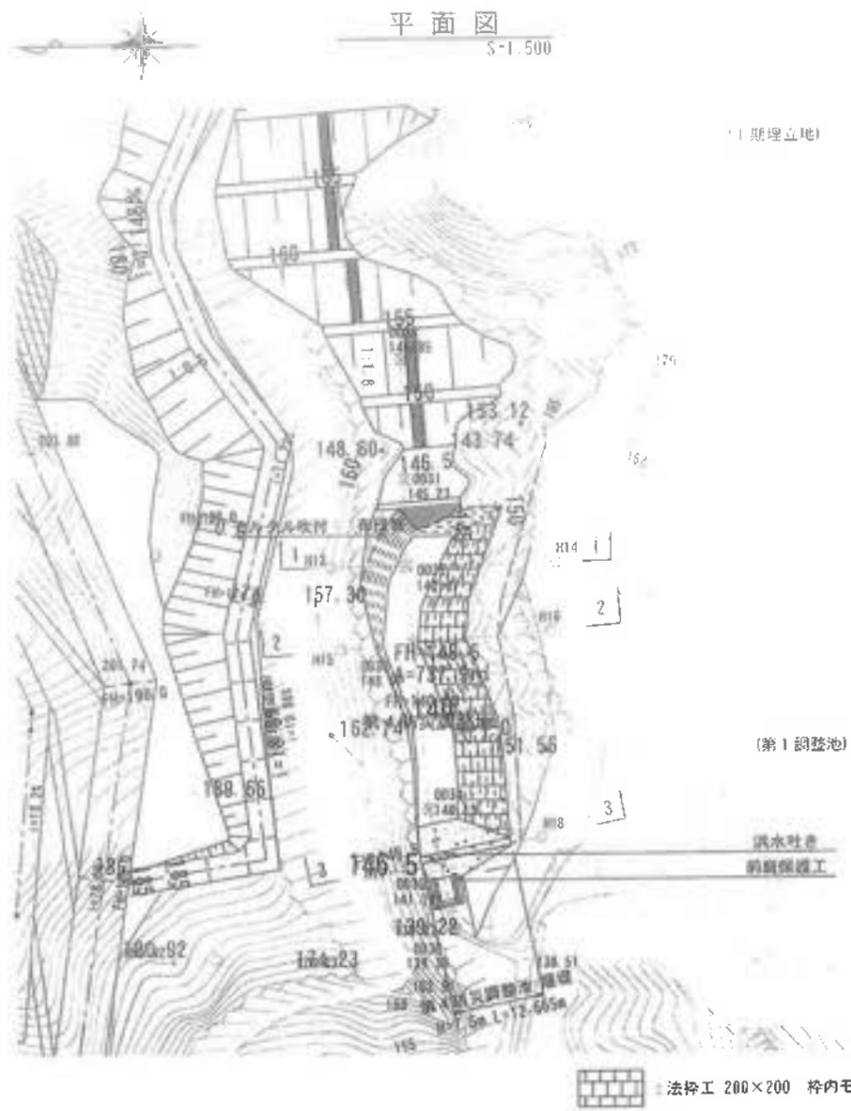
断面図  
B-B S=1:100



— 変更後  
— 変更前

工事名	君津環境整備センター増設工
図面名	防災施設等設計図 (第3防災調整池構造図)
縮尺	図示
図面番号	全 葉の内第 117 号
作成日	令和 4年 12月
作成者	
事業主	新井総合施設株式会社

# 防災施設等設計図 (第4 防災調整池計画図)

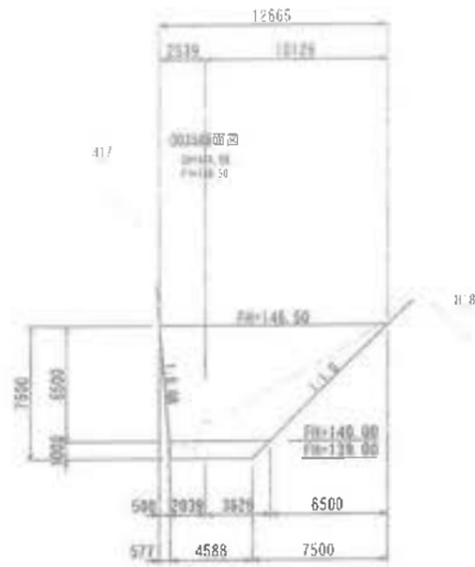


※凸形水平打継目の打ち切りは、鉛直打継目及び堰体端部より各50cmとする。

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第4 防災調整池計画図)
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第 136 号
作成日	令和元年 10 月
巻数	
事業者	新井総合施設株式会社

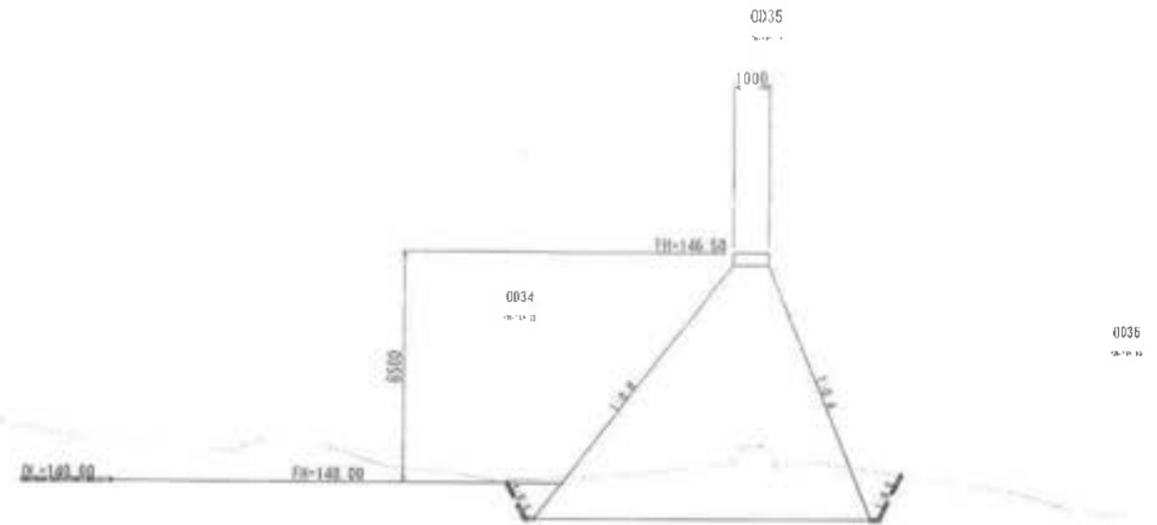
# 第4 防災調整池堰堤縦断面図・横断面図

179.00  
160.00  
150.00  
140.00  
130.00  
120.00



NO. 0+2.539  
DL=141.00  
FH=146.50

0033



1:200

DL=110.00

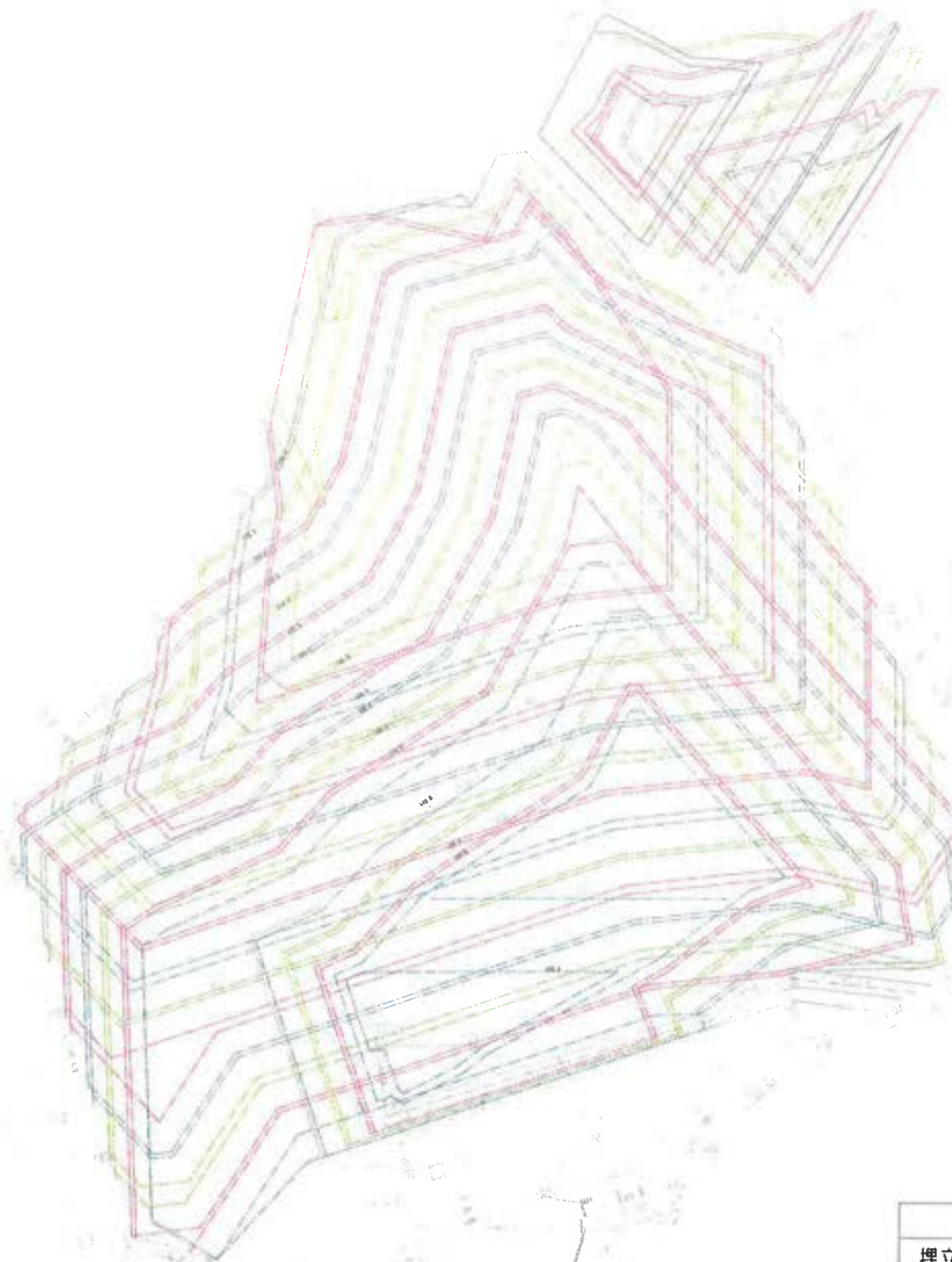
勾配			
盛土			
切土			
計画高		146.50	146.50
地盤高		148.88	141.00
距離追加	0.000	2.539	10.126
単距離	0.000	2.539	10.126
測点	NO. 0	NO. 0 +2.539	NO. 0 +12.665
曲線			

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第4 防災調整池堰堤縦断面図・横断面図
縮尺	S=1:200
図面番号	全 葉の内第 137 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社



[ そ の 他 ]

# 埋立容量根拠図

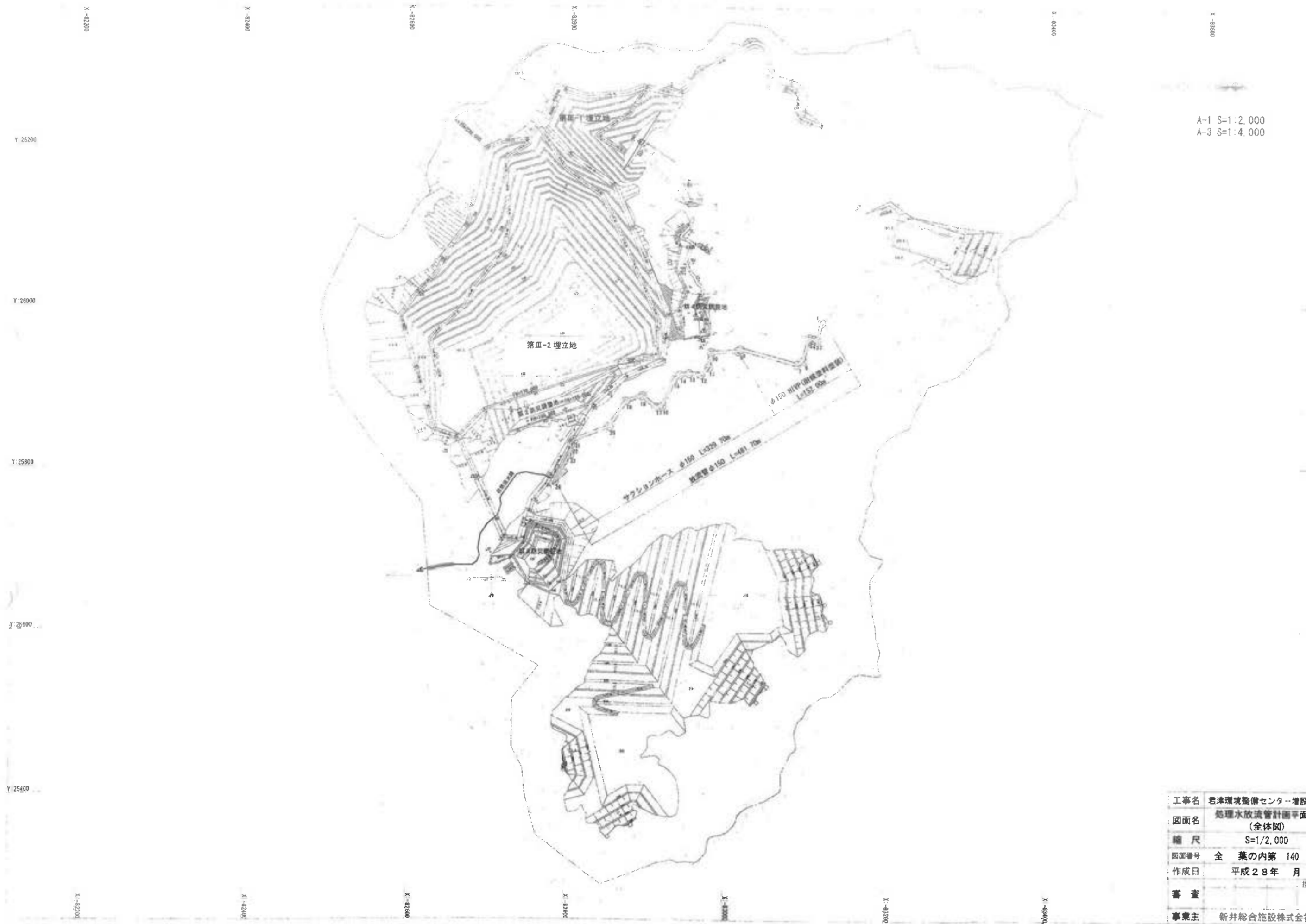


埋立容量根拠凡例

名称	記号	備考
埋立計画層	———	層間h=5.0m
埋立計画層	———	層間h=5.0m
埋立計画層	———	層間h=5.0m

※埋立は → → → → 以降繰返し  
の順に上方に積層されてゆく

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	埋立容量根拠図
縮尺	5=1/1000
図面番号	全 葉の内第 139 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社



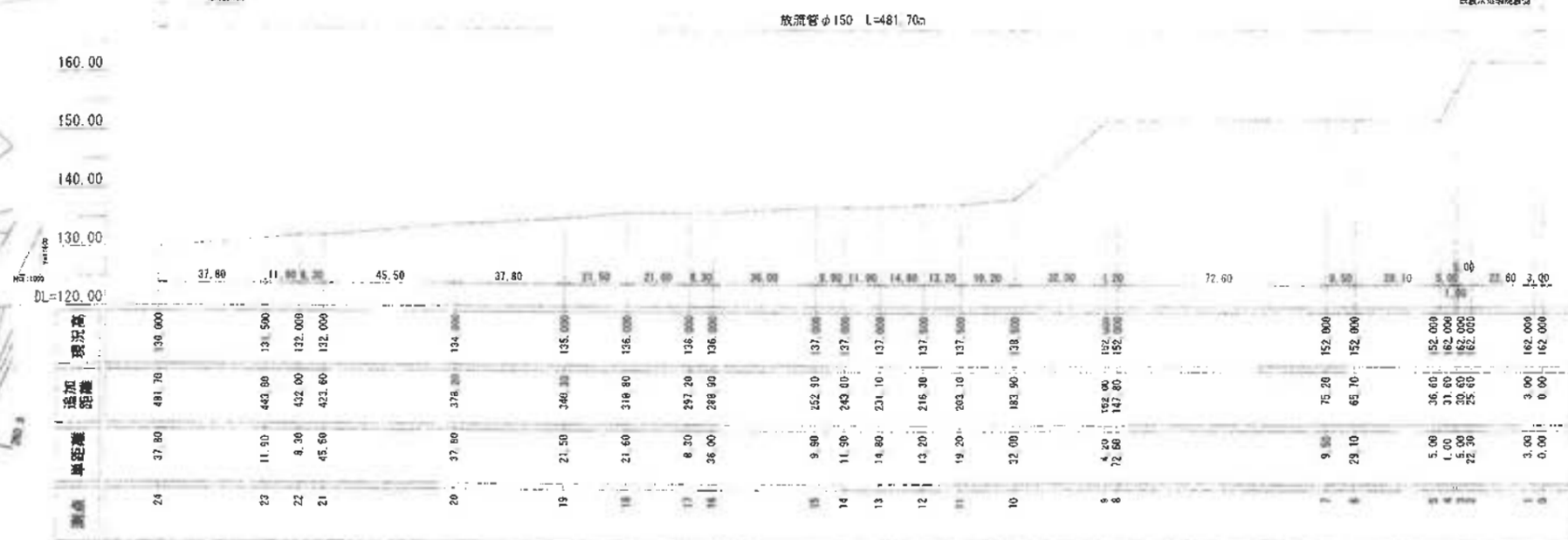
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	処理水放流管計画平面図 (全体図)
縮尺	S=1/2,000
図面番号	全葉の内第140号
作成日	平成28年月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

# 処理水放流管計画図

平面図 S=1:1000



縦断面 V=1:500  
H=1:1000



測点	単距離	追加距離	現状高	管底高	管径
24	37.80	481.76	130.000	120.000	φ150
23	11.50	443.00	131.500	120.000	φ150
22	8.30	432.00	132.000	120.000	φ150
21	45.50	423.60	132.000	120.000	φ150
20	37.80	378.00	134.000	120.000	φ150
19	21.50	346.30	135.000	120.000	φ150
18	21.60	318.90	136.000	120.000	φ150
17	8.30	297.20	136.000	120.000	φ150
16	36.00	268.90	136.000	120.000	φ150
15	9.50	252.90	137.000	120.000	φ150
14	11.50	243.00	137.000	120.000	φ150
13	14.80	231.10	137.000	120.000	φ150
12	13.20	216.30	137.000	120.000	φ150
11	19.20	203.10	137.000	120.000	φ150
10	32.00	183.90	138.000	120.000	φ150
9	4.20	162.00	142.000	120.000	φ150
8	72.60	147.80	152.000	120.000	φ150
7	9.50	75.20	152.000	120.000	φ150
6	29.10	65.70	152.000	120.000	φ150
5	5.00	36.60	152.000	120.000	φ150
4	7.00	31.60	152.000	120.000	φ150
3	5.00	30.60	152.000	120.000	φ150
2	22.30	25.60	152.000	120.000	φ150
1	3.00	3.00	162.000	120.000	φ150
0	0.00	0.00	162.000	120.000	φ150

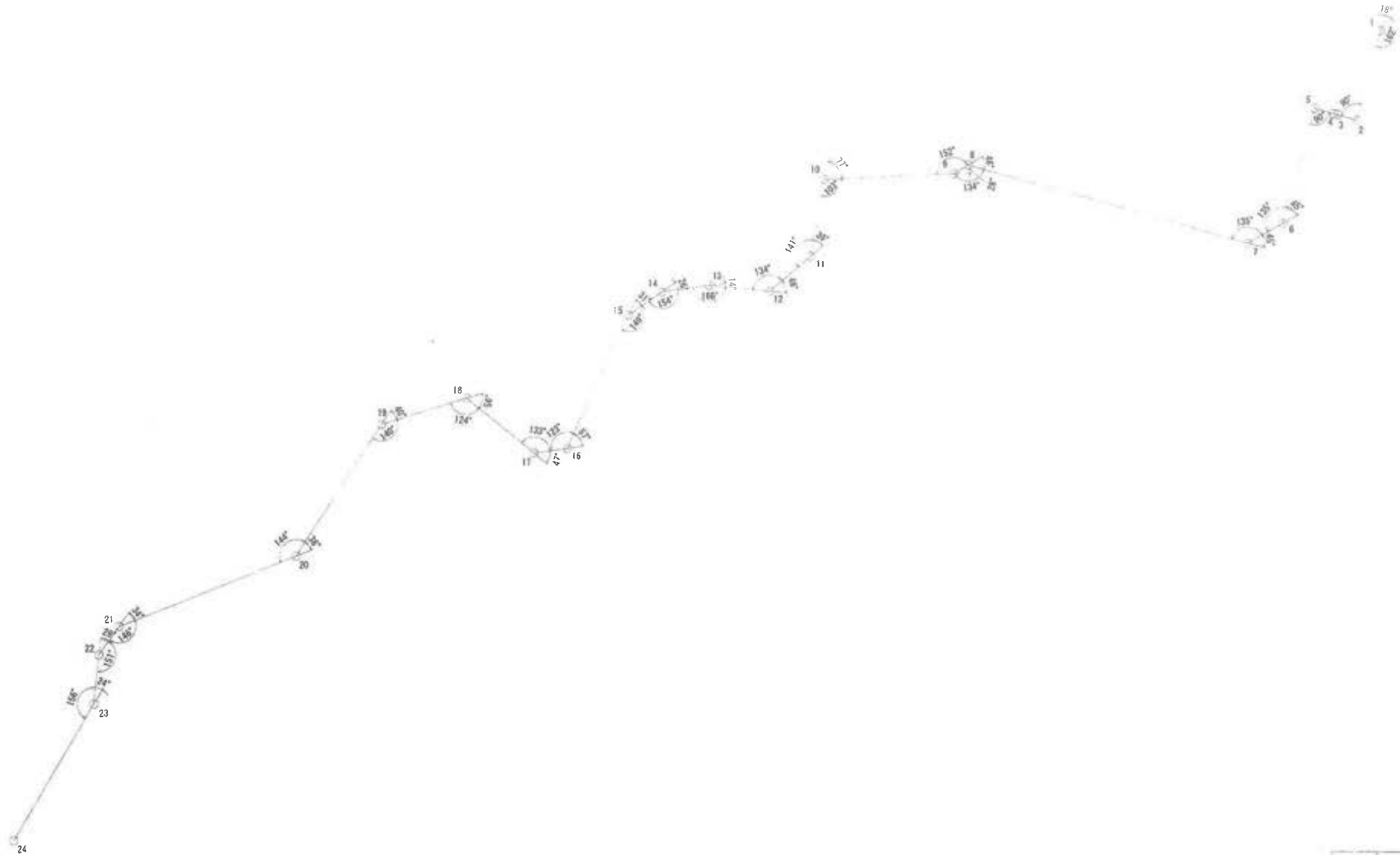
※便宜上、起点側を縦断面右側としています。

## 折点角度

測点	角度	平面模式図	備考	測点	角度	平面模式図	備考	測点	角度	平面模式図	備考
1	162°			9	152°			17	133°		
2	90°			10	103°			18	124°		
3	135°			11	141°			19	140°		
4	135°			12	134°			20	149°		
5	90°			13	166°			21	140°		
6	135°			14	154°			22	151°		
7	135°			15	149°			23	150°		
8	134°			16	123°			24	-		放流部

工事名	岩津環境整備センター増設工事		
図面名	処理水放流管計画図		
縮尺	図示		
図面番号	全葉の内第 141 号		
作成日	平成28年 月		
審査	担当者		
事業主	新井総合建設株式会社		

# 処理水放流管計画図 (折点角度)

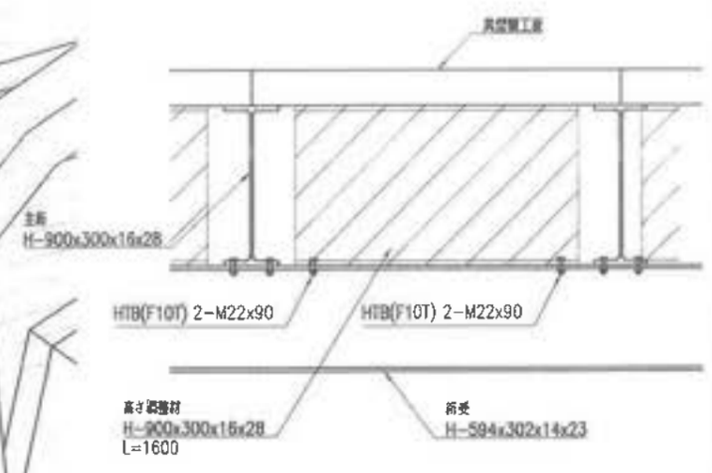


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	処理水放流管計画図 (折点角度)
縮尺	S=1/500
図面番号	全 業の内第 142 号
作成日	平成28年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

[鋼製橋梁、付帯設備]

部材名	部材
橋工橋	2000x1000x200
橋工材	H-200x300x8x12
主桁	H-900x300x16x28
桁梁	H-594x302x14x23
桁つなぎ	H-300x90x9x13
橋脚	1桁目あたり107xM27 (2本) 2桁目あたり150x150x12 3桁目あたり107xM27 (2本)
水中構	H-350x100x3x20 (橋脚付近) H-300x100x3x20 (橋脚付近)
トラス	1桁目あたり107xM27 (2本) 2桁目あたり150x150x12 (橋脚付近)
桁	H-700x100x3x20 (橋脚付近) 900x100x3x20 (橋脚付近)
*部材の寸法は現場での実測値を基準とする	

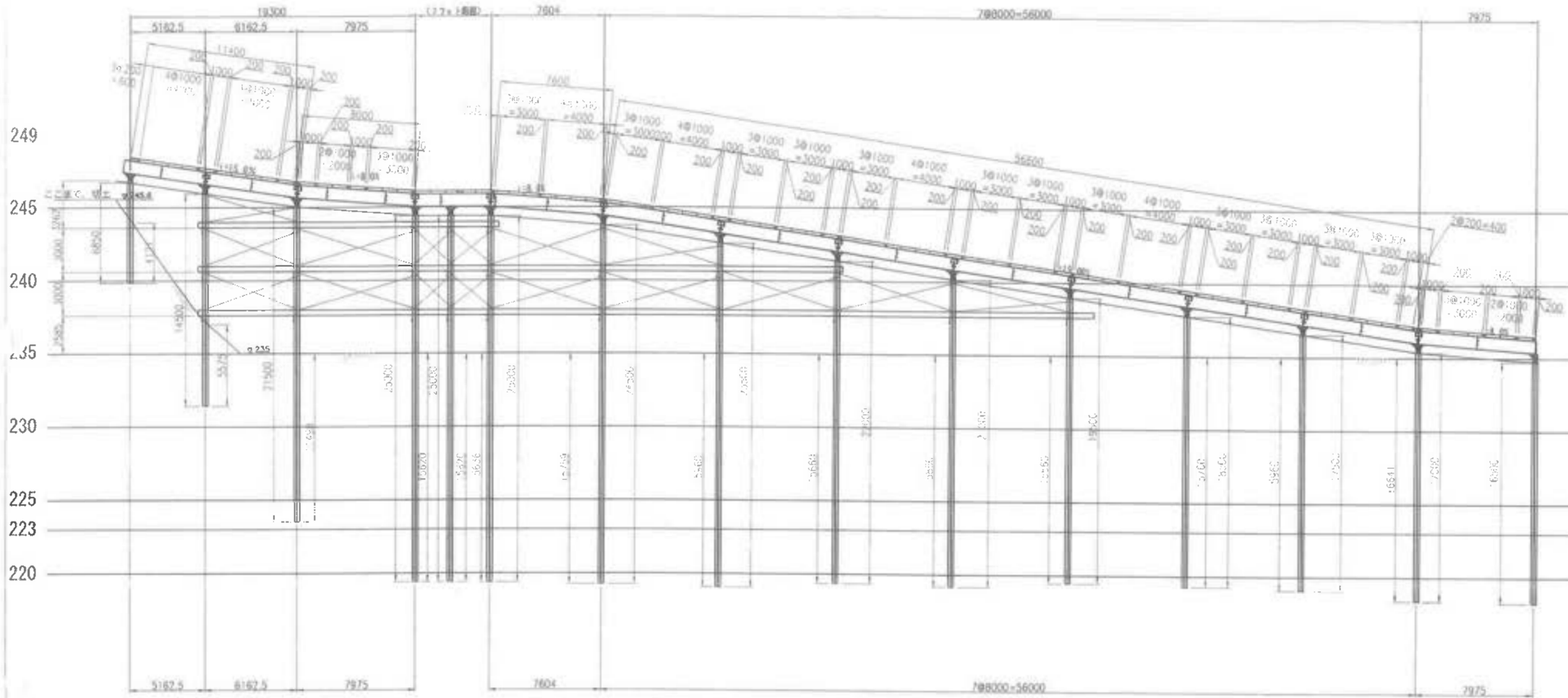
A部横断詳細図 S-1/20



上中名	君津環境整備センタ・増設工事
図面名	第1鋼製橋梁 平面図
縮尺	S-1/200
図面番号	全 策の内第 147 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

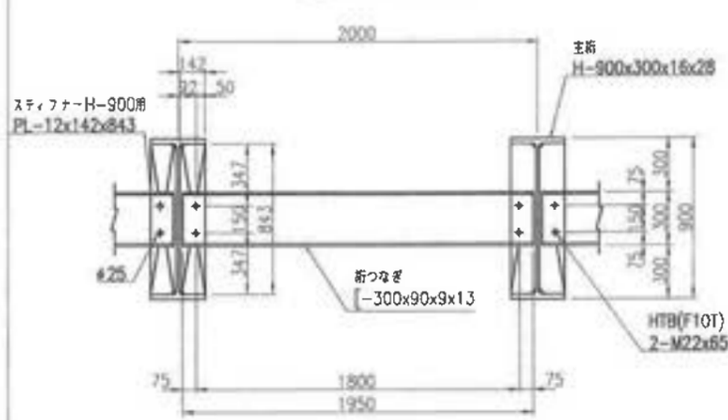
# 第1鋼製橋梁 縦断図・横断図 (1)

(市道側から見て左) S-1/150

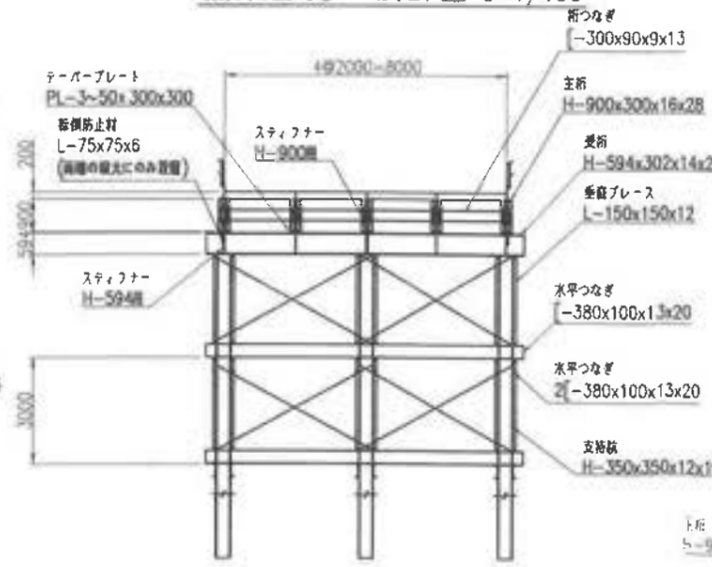


桁つなぎ詳細図 S=1/20

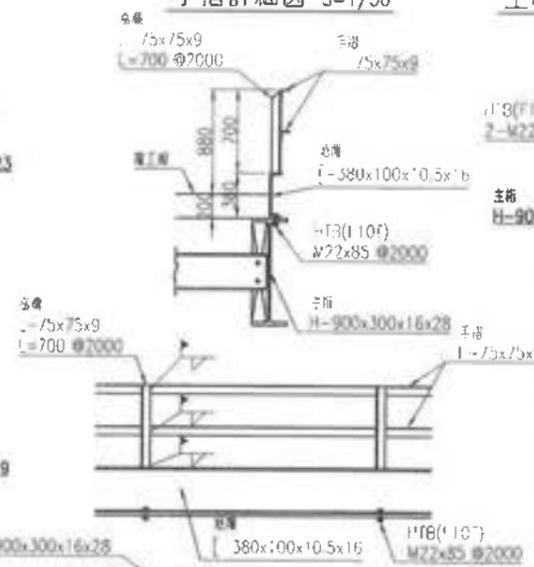
※設置間隔は3.1m以内のこと



橋梁部分 横断図 S=1/100



手摺詳細図 S=1/30



主桁ジョイント部詳細図 S=1/30



名称	部材
鋼丁板	2000x1000x200
側材	H-200x200x8x12
トラス	H-900x300x16x28
桁梁	H-594x302x14x23
桁つなぎ	L-300x90x9x13
水平つなぎ	L-380x100x13x20
支脚板	H-350x350x12x19

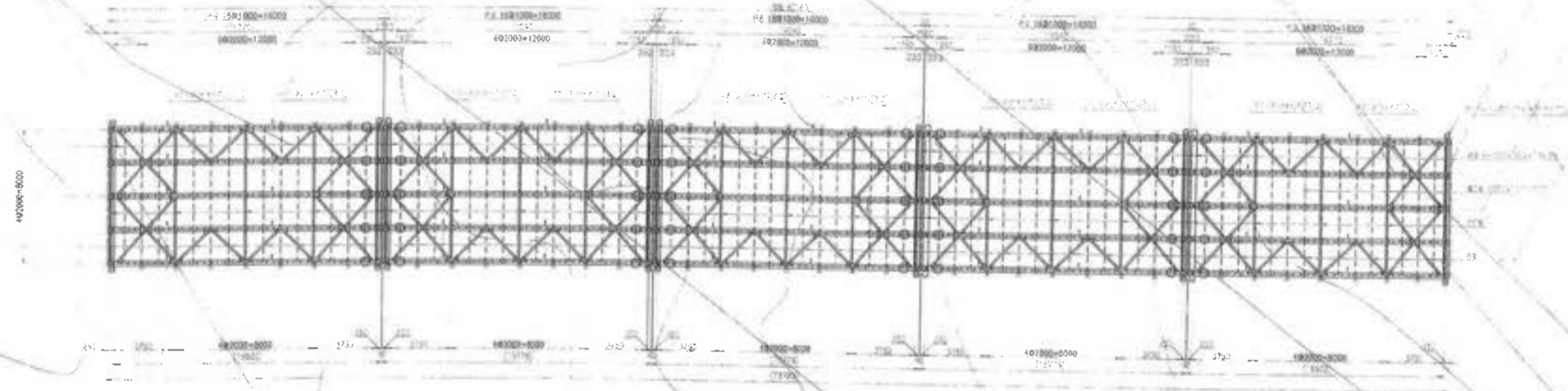
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第1鋼製橋梁 縦断図・横断図 (1)
縮尺	図示
図面番号	全 図の内第 148 1 号
作成日	令和 6 年 3 月
審 査	
専業主	新井総合建設株式会社





# 第2鋼製橋梁 平面図

S=1/150

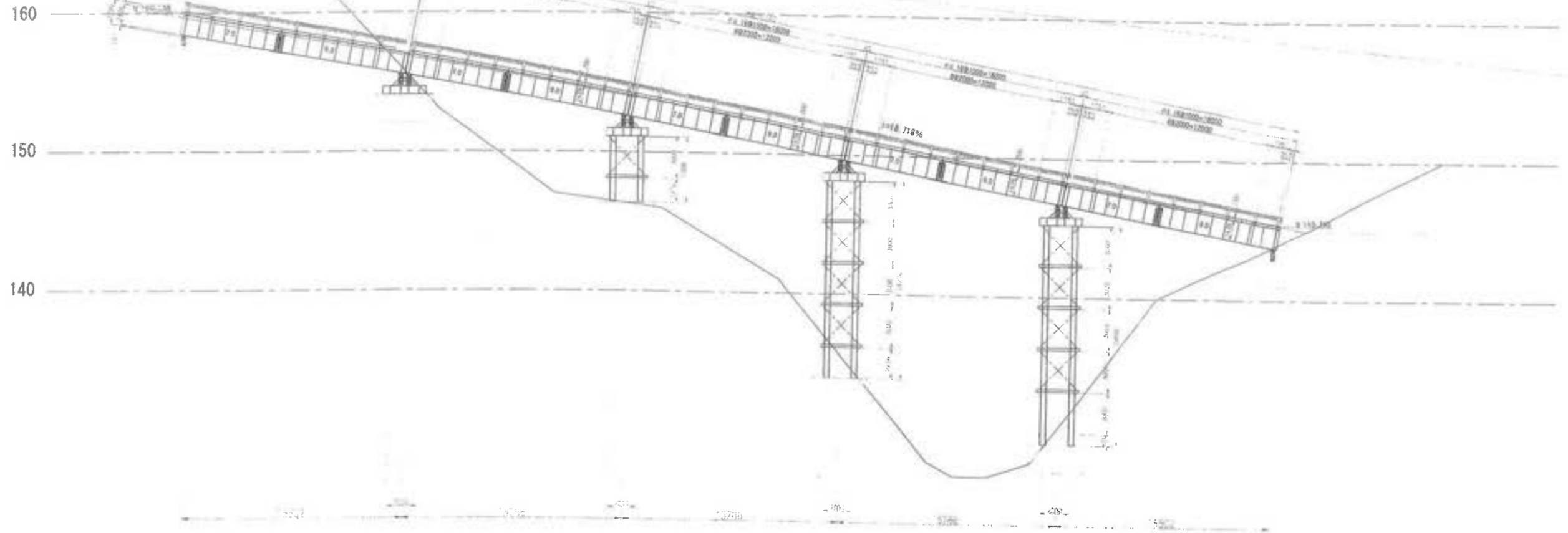


仮設橋梁部材表	
名 称	部 材
埋 入 部	2000x1000x200
主 柱	パイプス(Hタイプ)
支 柱	H-700x300x13x24
桁 架	H-594x302x14x23
巻掛プレート	L-100x100x10
水平ツチヤ	L-200x90x6x13.5
支 柱 筋	H-350x350x12x19
備 考	

工事名	豊津環境整備センター増設工事
図面名	第2鋼製橋梁 平面図
縮 尺	S=1/150
図面番号	全 集の内覧 145 号
作成日	平成28年 月
製 表	
専業主	新井総合建設株式会社

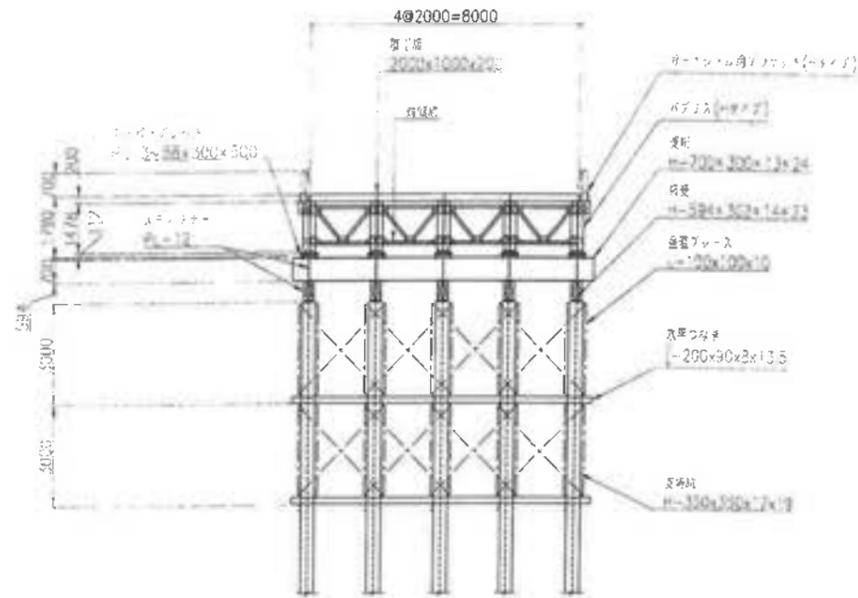
# 第2鋼製橋梁 縦断図・横断図

S=1/150

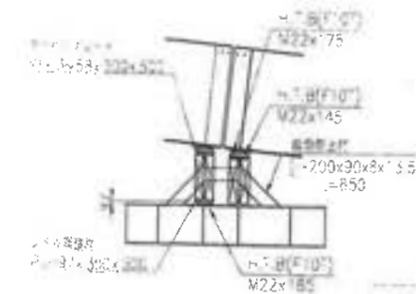


## 横断図

S=1/100



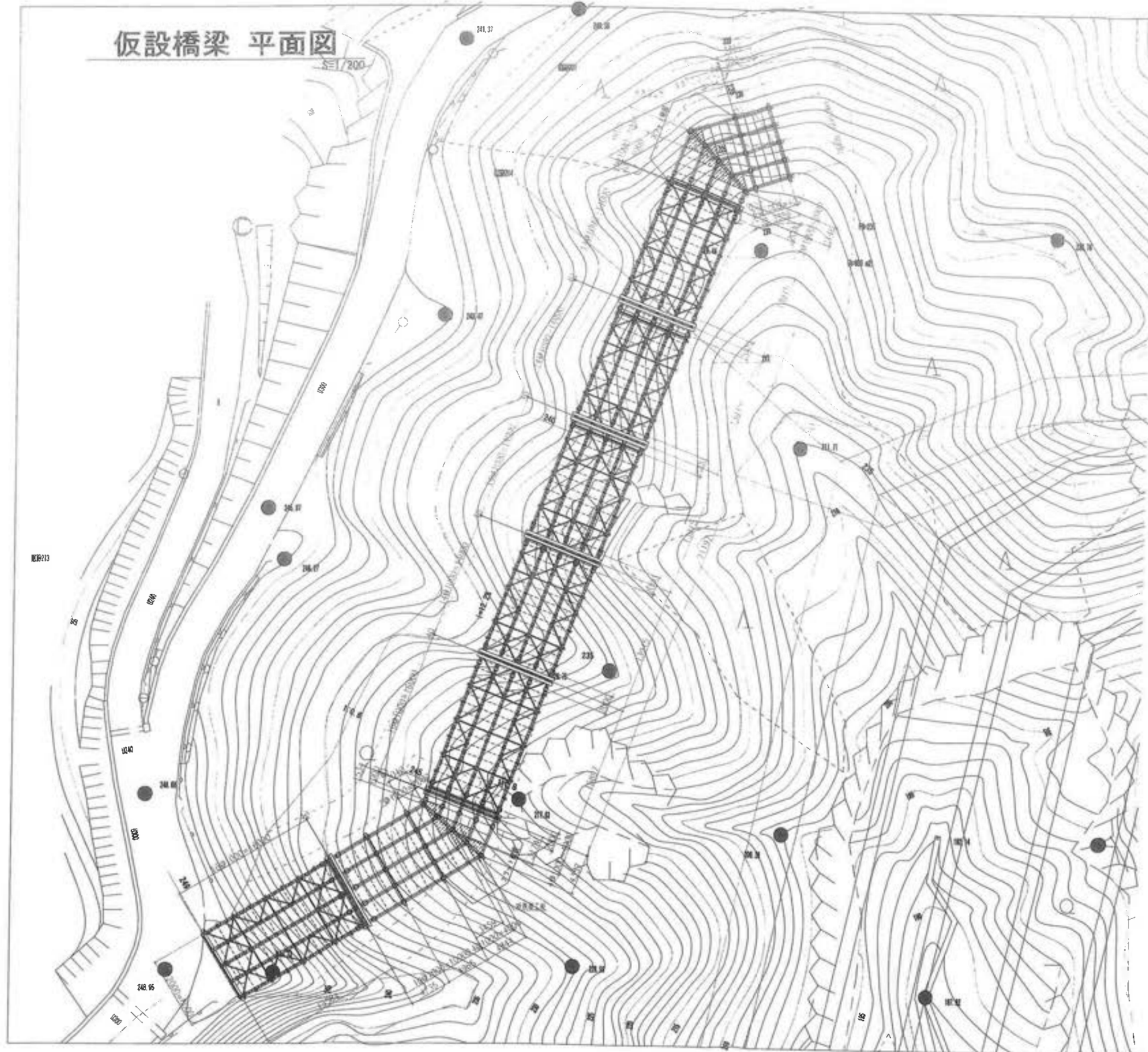
名称	部材
鋼工板	2000x1000x200
主桁	バブス(Hタイプ)
支桁	H-200x300x13x24
桁梁	H-504x302x14x23
金置ブレース	L-100x100x10
床下トラス	L-100x100x10
水平ツナギ	L-200x90x8x13.5
支桁柱	H-350x350x12x19



工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	第2鋼製橋梁 縦断図・横断図
縮尺	図示
図面番号	全 業の内第 146 号
作成日	平成28年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

# 仮設橋梁 平面図

S=1/200



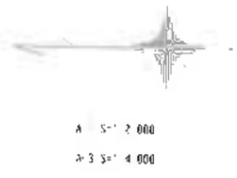
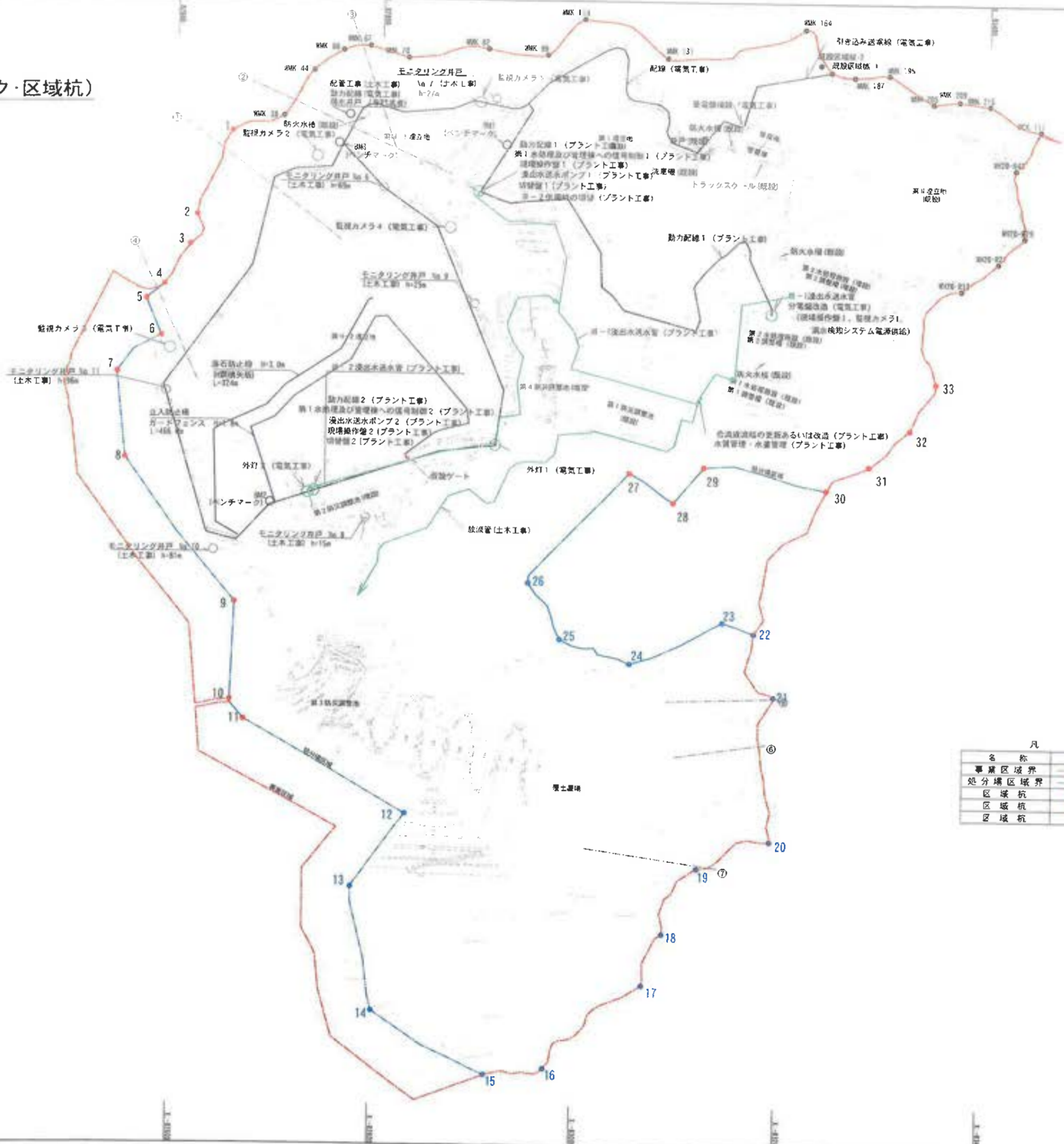
仮設橋梁部材表	
品名	部材
橋工梁	2000x1000x200
主桁	ボックス(11xイ)
副桁	H-200x302x14x24
桁梁	H-594x302x14x23
垂直ブレース	L-100x100x10
水平ツナギ	L-200x90x8x13.5
支持杭	H-350x350x12x19
備考	

仮設橋脚部材表	
品名	部材
橋工梁	2000x1000x200
主桁	H-594x302x14x23
副桁	H-594x302x14x23
垂直ブレース	L-100x100x10
水平ツナギ	L-200x90x8x13.5
支持杭	H-350x350x12x19
備考	

工事名	君津環境整備センター建設工事
図面名	仮設橋梁 平面図
縮尺	S=1/200
図面番号	全 業の内第 147 号
作成日	平成 2 年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社



# 付帯施設平面図 (ベンチマーク・区域杭)



凡 例		
名 称	記号	備 考
事業区域界	—	
処分場区域界	—	
区域杭	●	III-2-1工区
区域杭	●	III-2-2工区
区域杭	●	既存区域杭

工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	付帯施設平面図 (ベンチマーク・区域杭・モニタリング井戸等)
縮 尺	S=1/2000
図面番号	全 葉の内第 149 号
作成日	令和 6 年 3 月
審 査	
事業主	新井総合施設株式会社