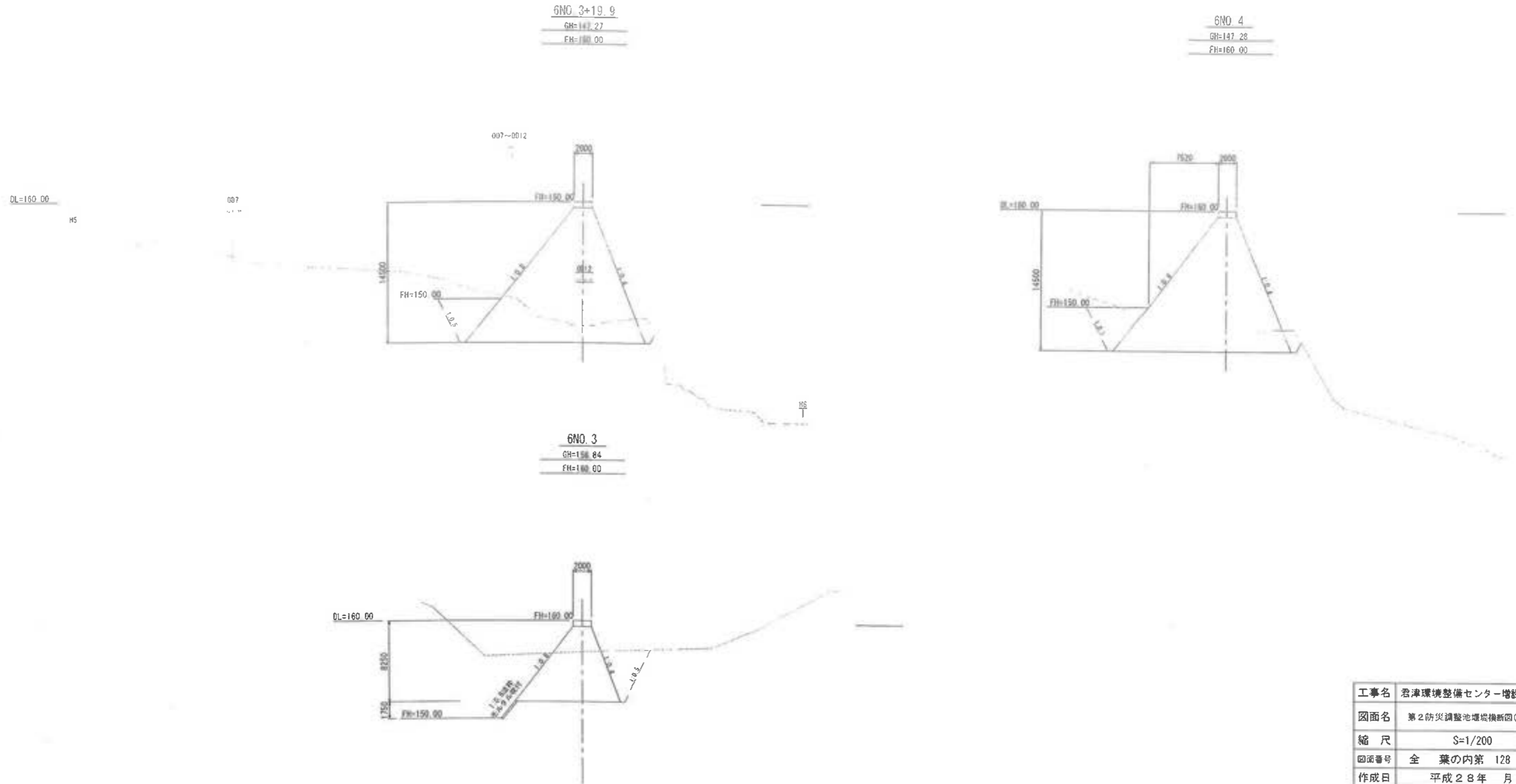


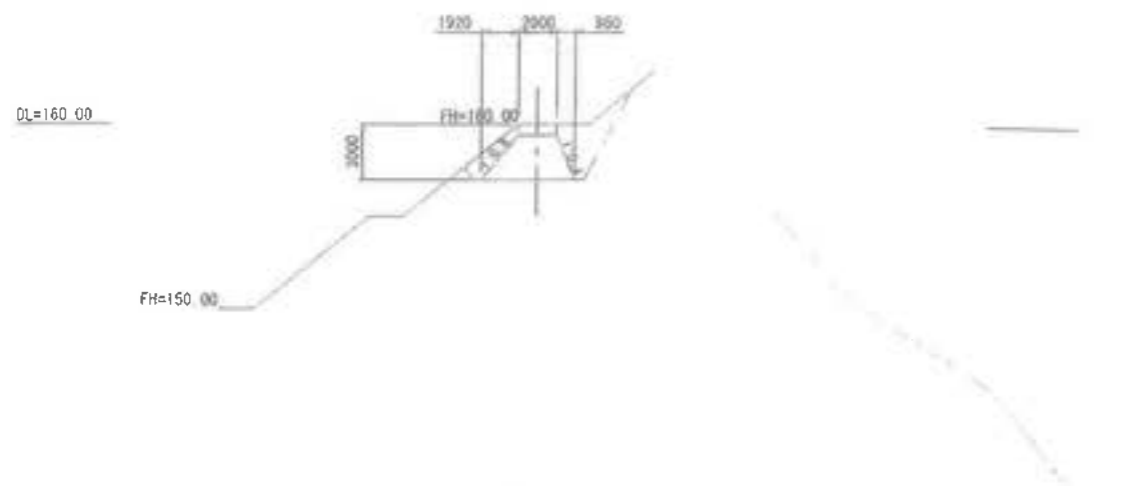
第2 防災調整池堰堤横断図(3/4)



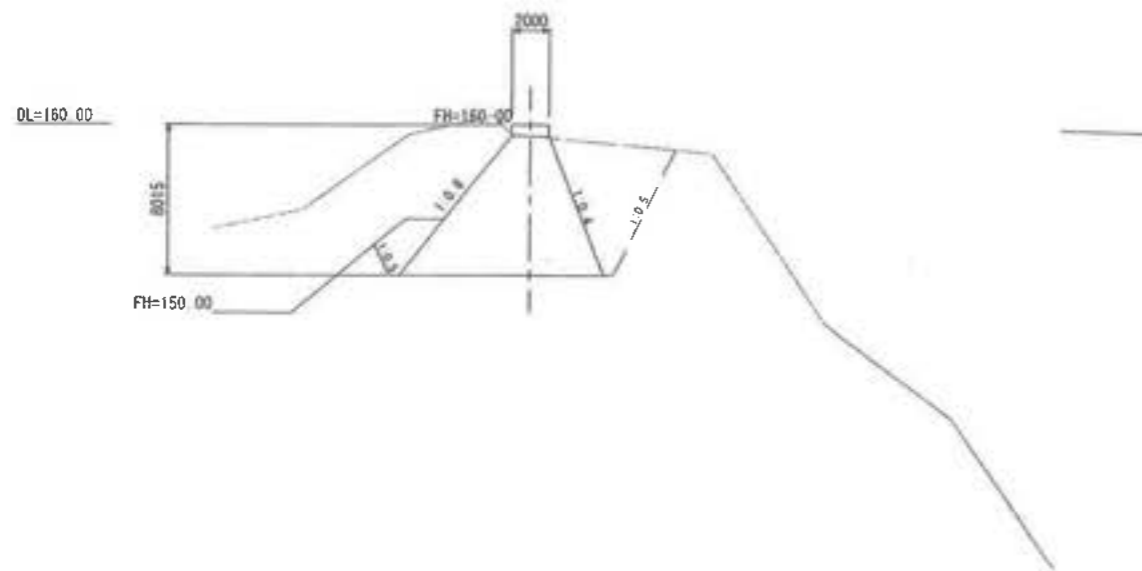
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池堰堤横断図(3/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第128号
作成日	平成28年月
審査	担当
事業主	新井総合施設株式会社

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



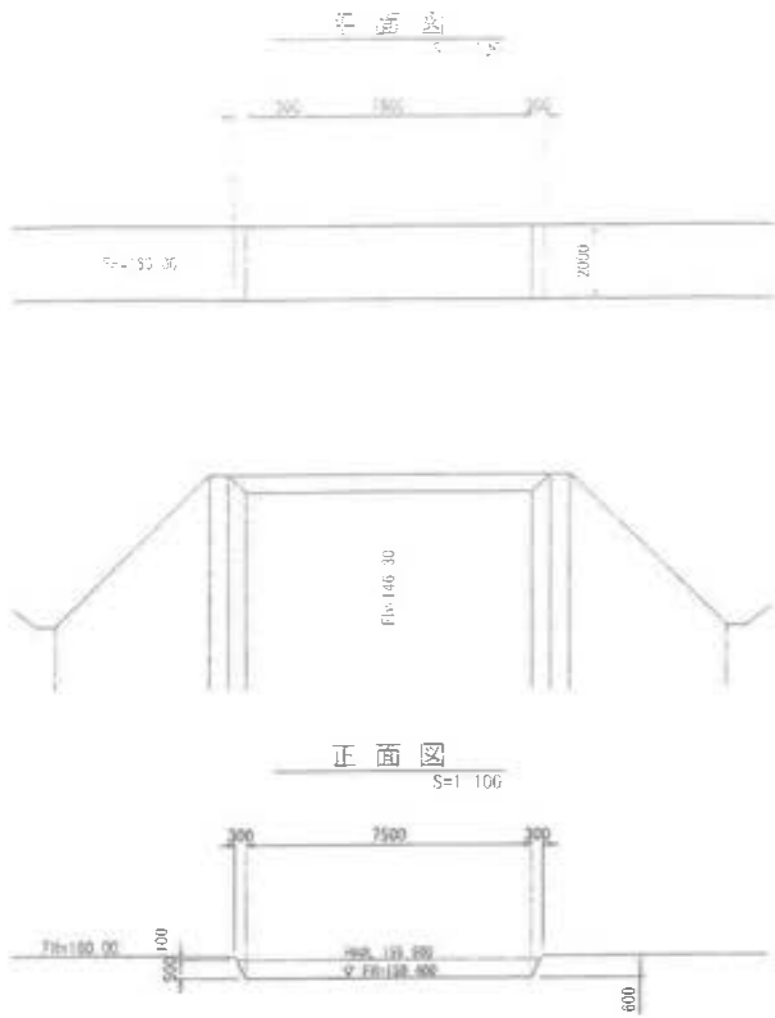
6NO. 5
 GH=159.40
 FH=160.00



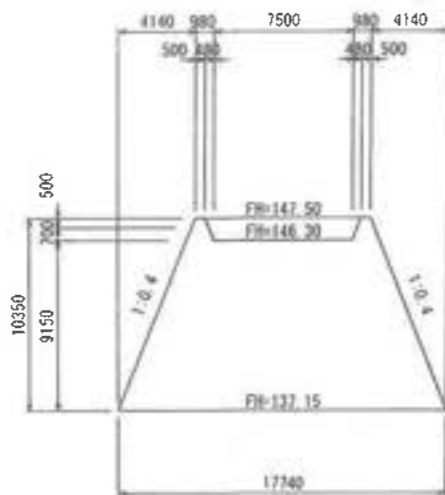
工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池堰堤横断面図(4/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第129号
作成日	平成28年月
審査	(署名)
事業主	新井総合施設株式会社

第2 防災調整池構造図

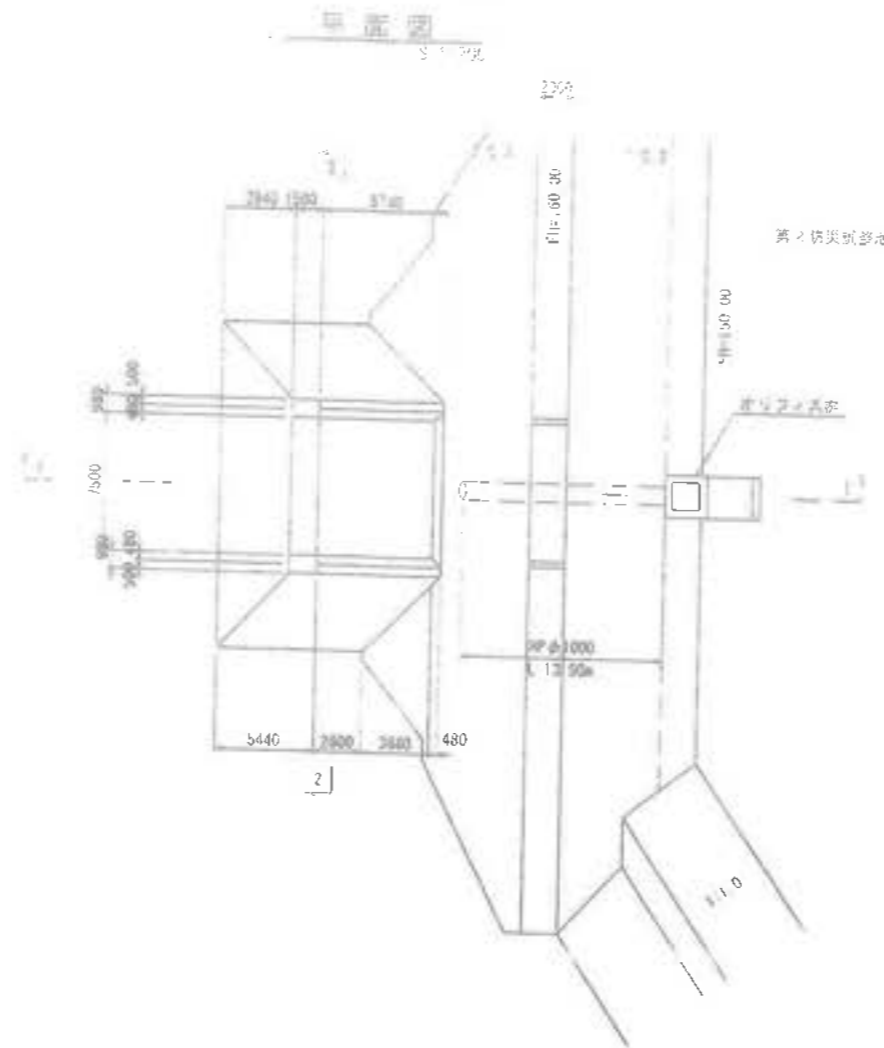
排水調整部詳細図



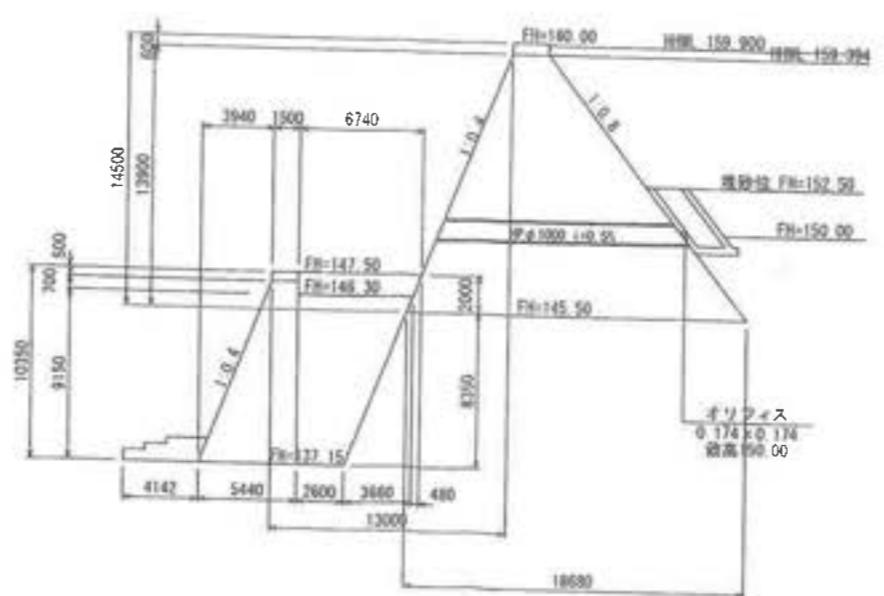
断面図 S=1.200
2-2



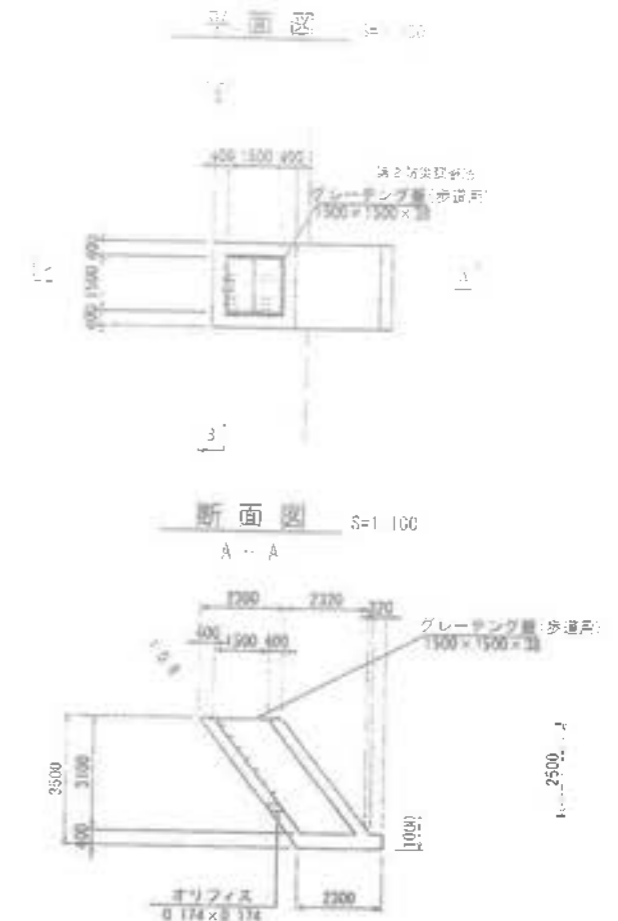
調整保護工詳細図



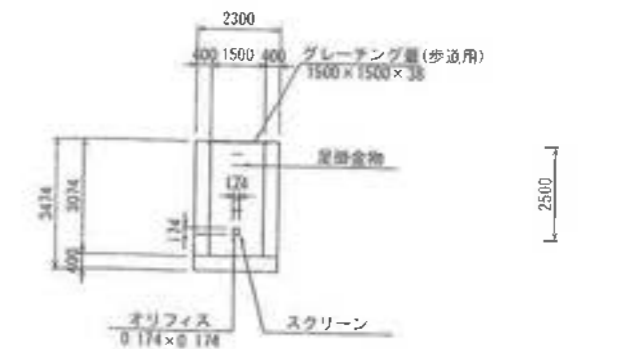
断面図 S=1.200
1-1



オフィス側詳細図

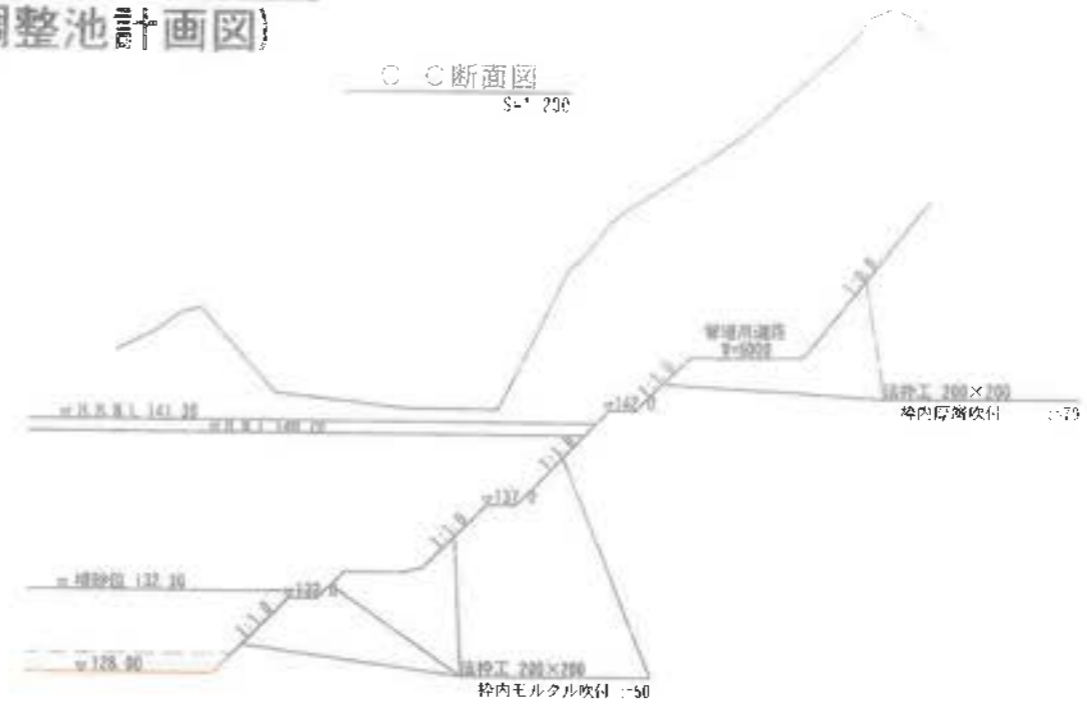


断面図 S=1.100
B-B

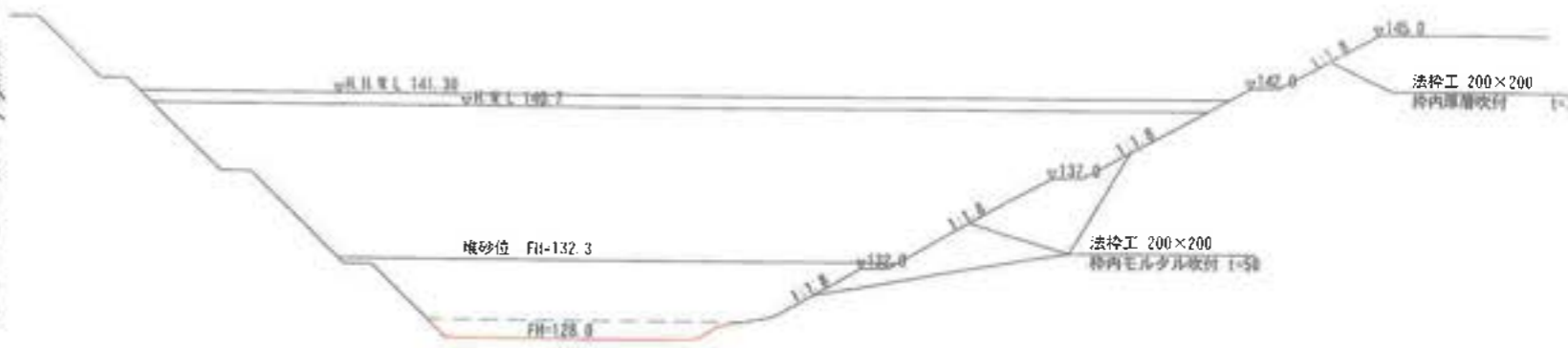


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池構造図
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第130号
作成日	平成28年月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

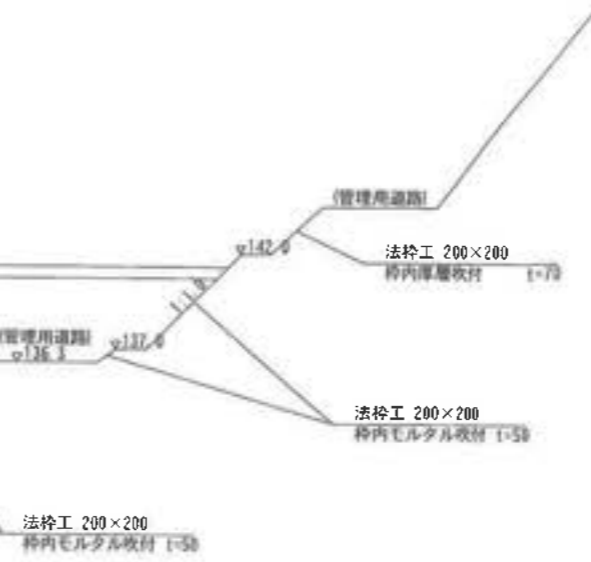
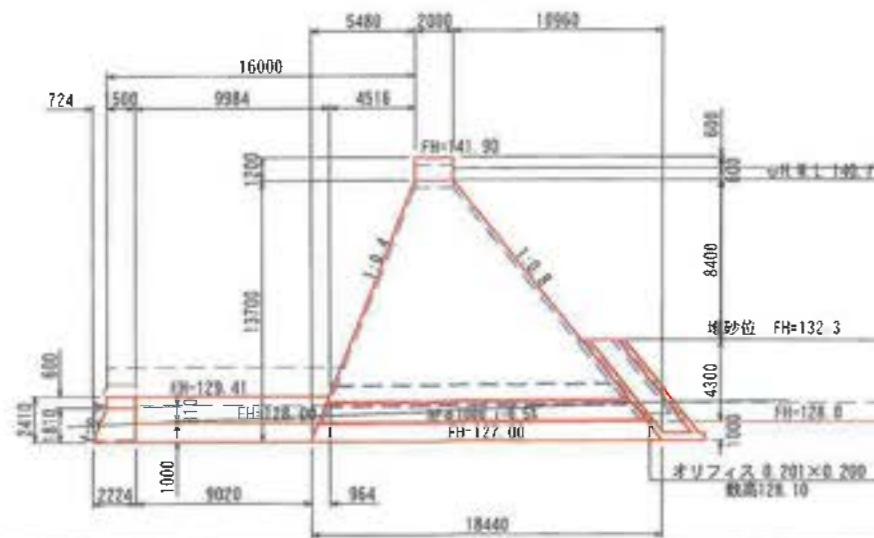
防災施設等設計図 (第3防災調整池計画図)



B-B断面図
S=1:200



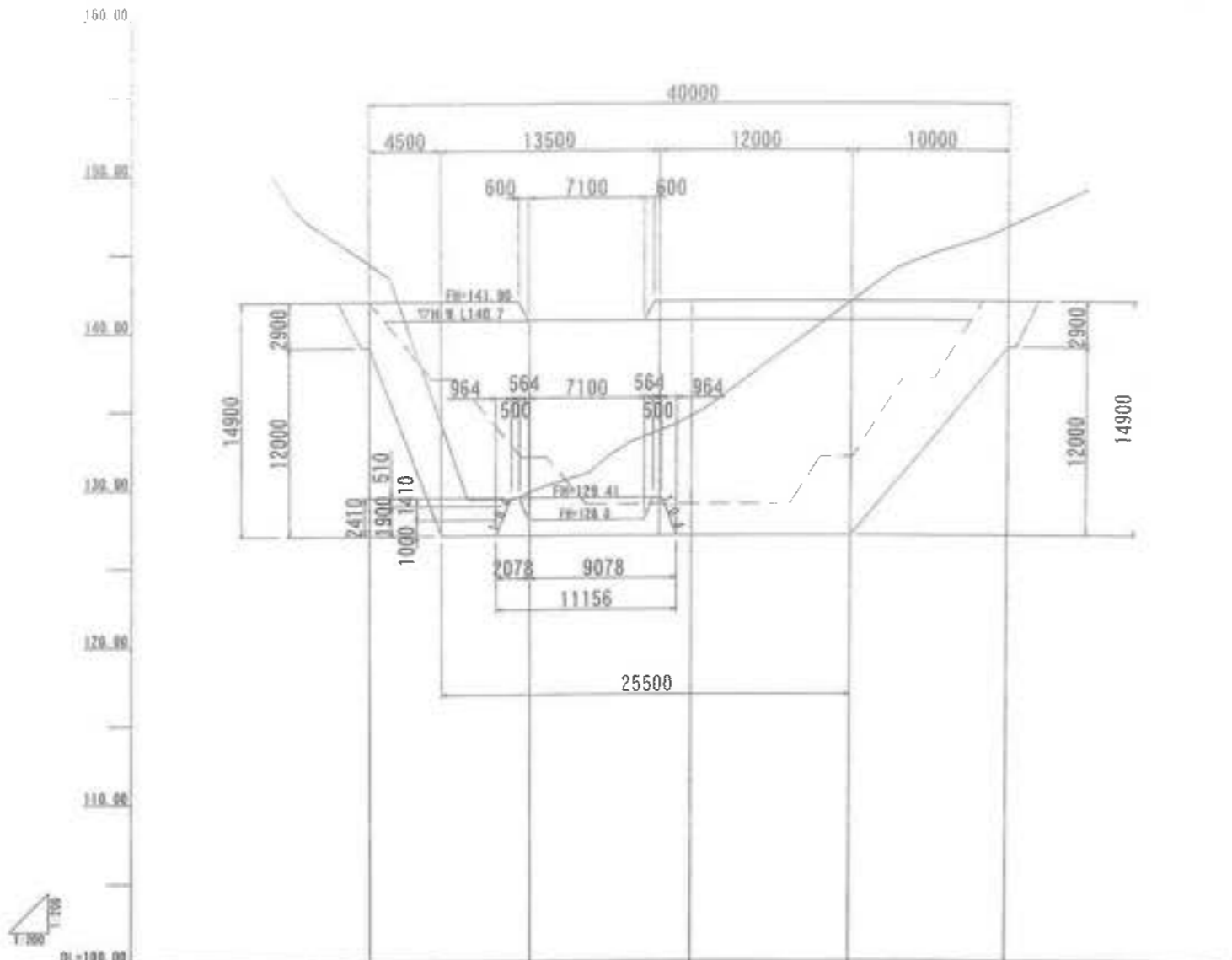
A-A断面図
S=1:200



— 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

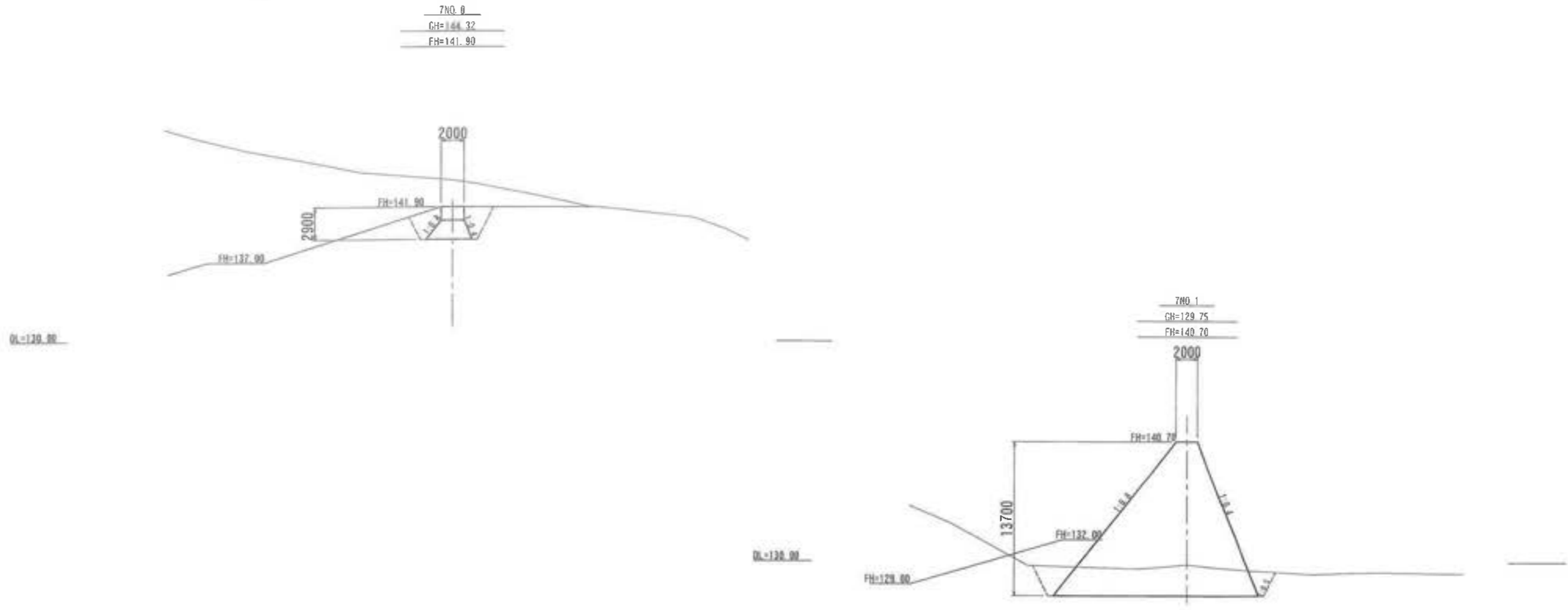
防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤縦断図)



計画	計画高				
	勾配				
盛土					
切土					
現況	計画高				
	地盤高				
	追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000
	半距離	0.000	10.000	10.000	10.000
測点	740.0	740.1	740.2	740.3	740.4
曲線	—				

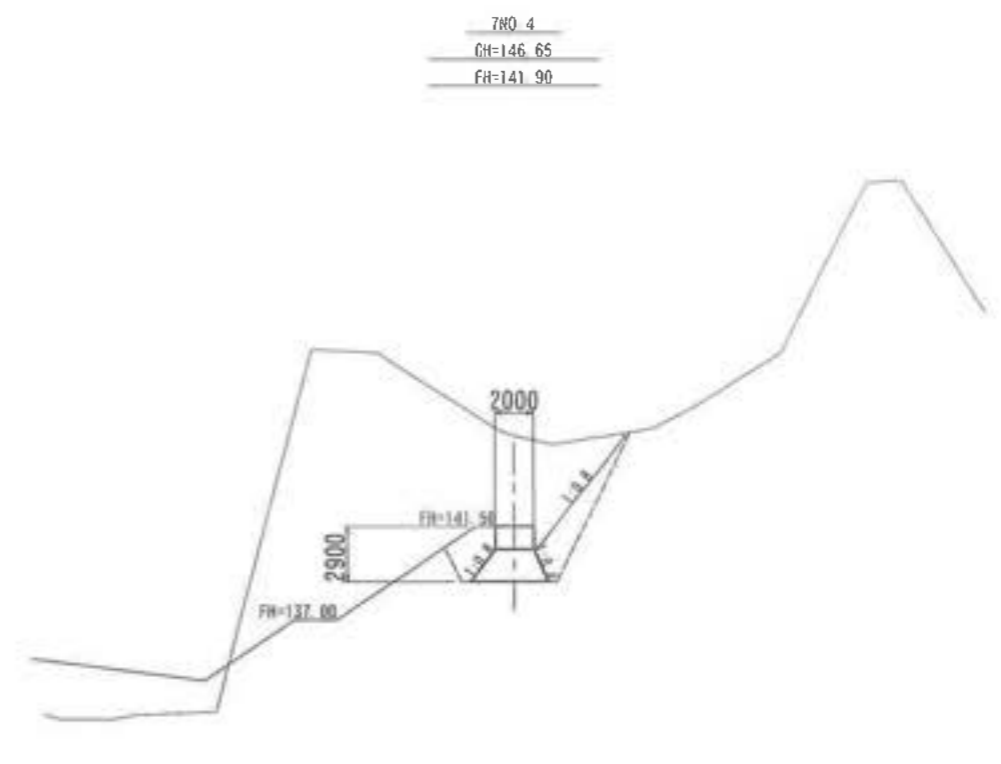
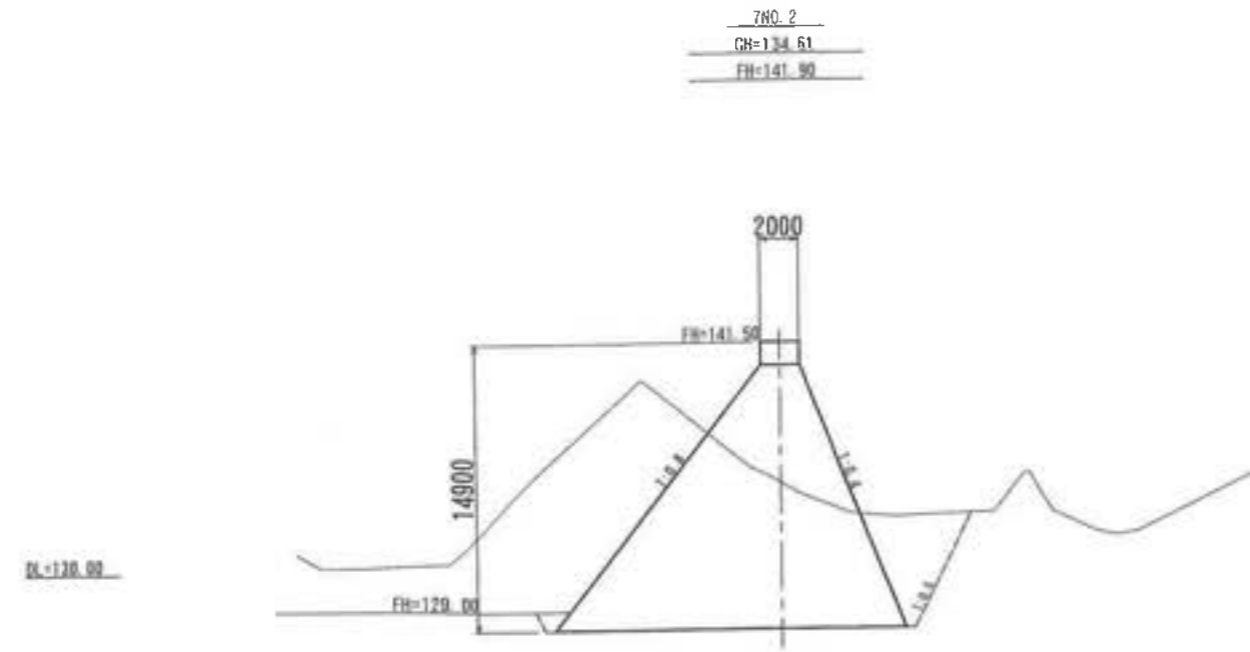
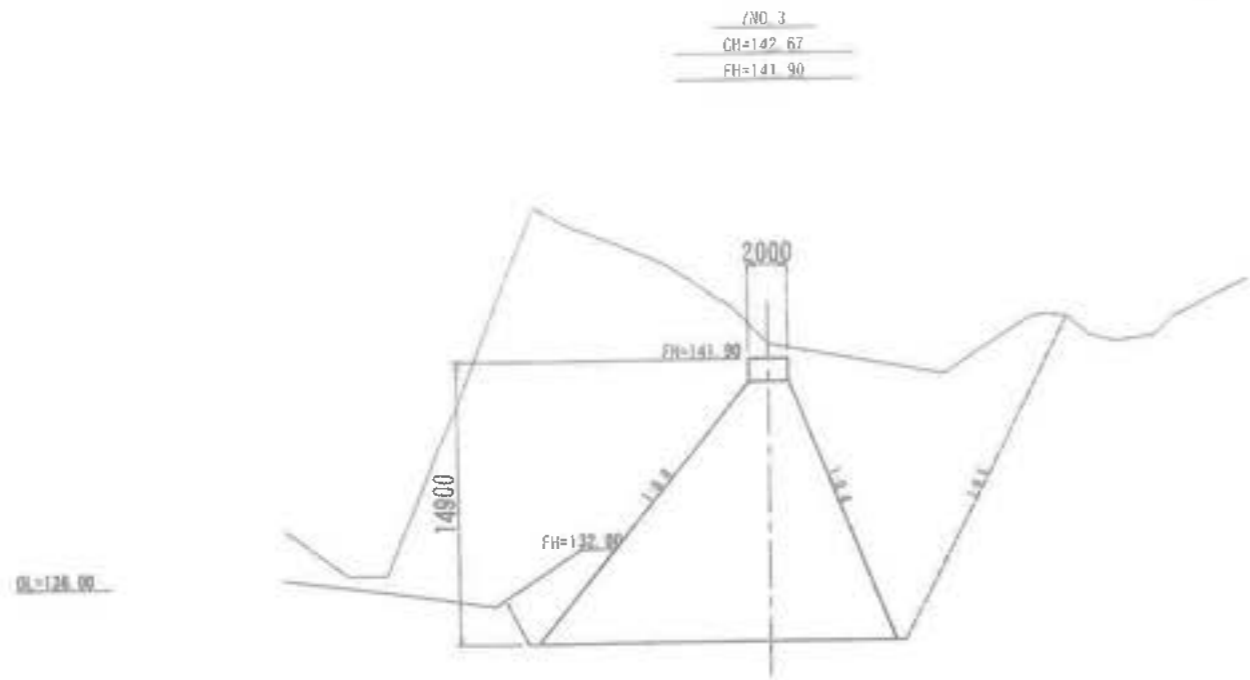
工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤縦断図)
縮尺	S=1:200
図面番号	全葉の内第 114 号
作成日	令和 4 年 6 月
作成者	
事業主	新井総合施設株式会社

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

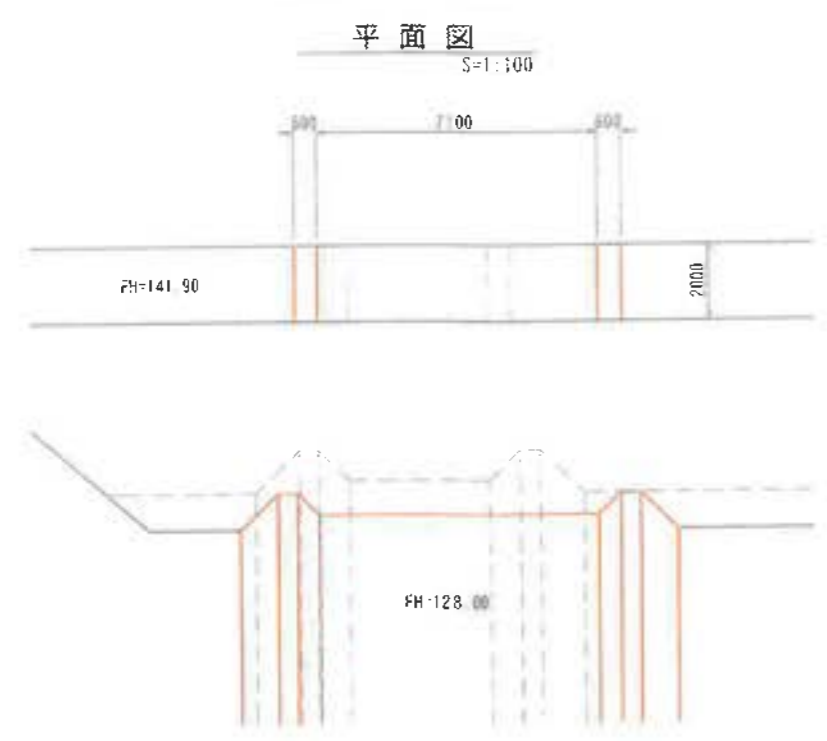
防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤横断図 (2/2))



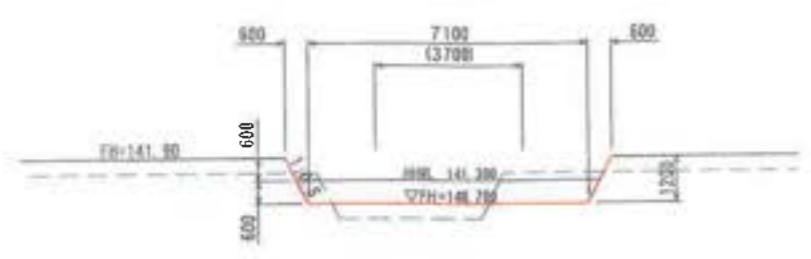
工事名	君津環境整備センター増設工
図面名	防災施設等設計図 (第3 防災調整池堰堤横断図 (2/2))
縮尺	S=1:200
図面番号	全 葉の内第 116 号
作成日	令和 4年 12月
作成者	XXXXXXXXXX
事業主	新井総合建設株式会社

防災施設等設計図 (第3防災調整池構造図)

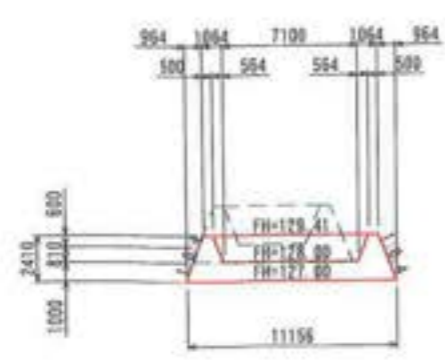
洪水吐き部詳細図



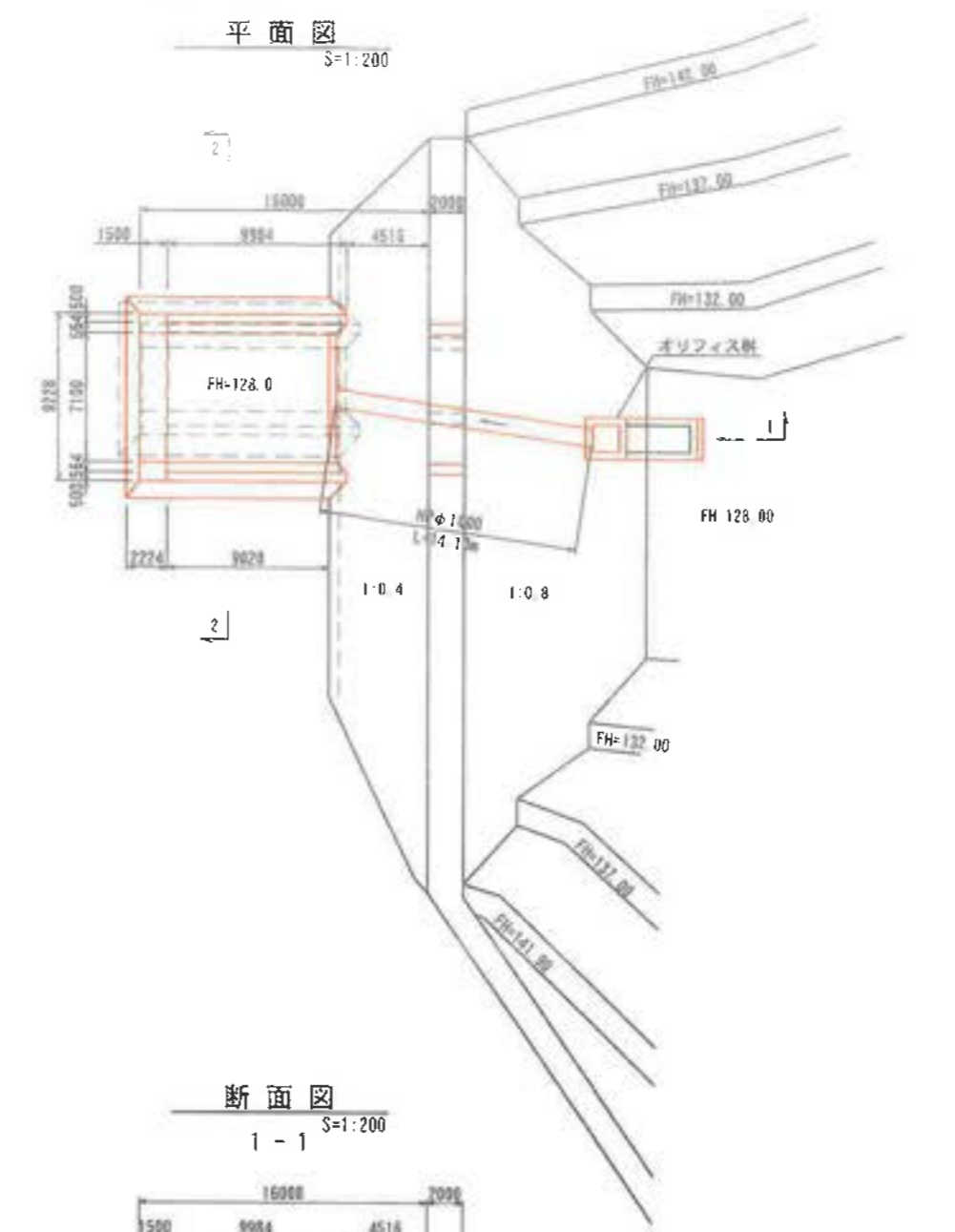
正面図
S=1:100



断面図
2-2 S=1:200

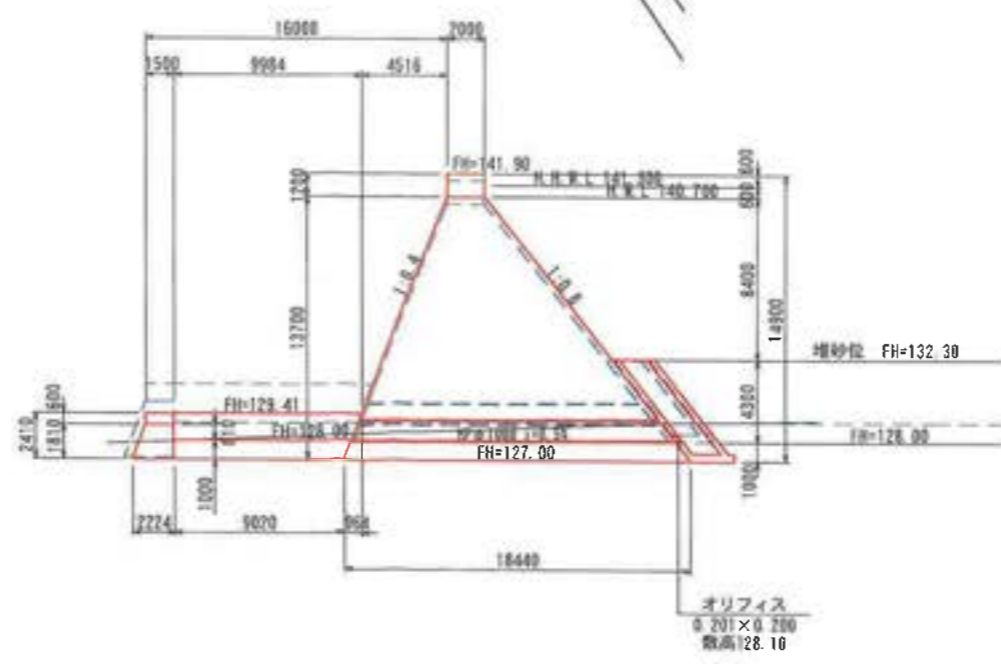


前庭保護工詳細図

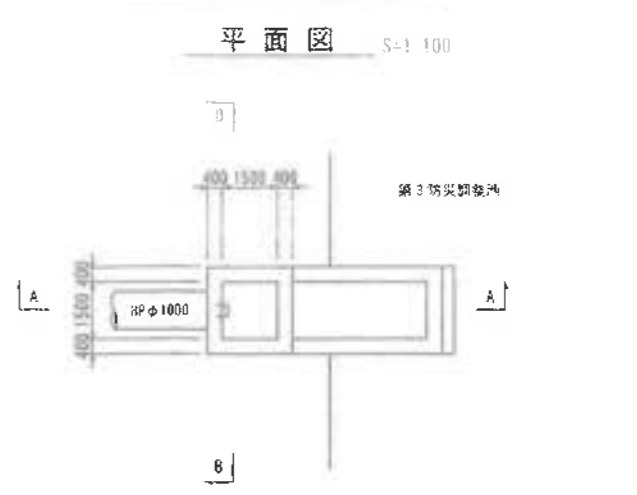


平面図
S=1:200

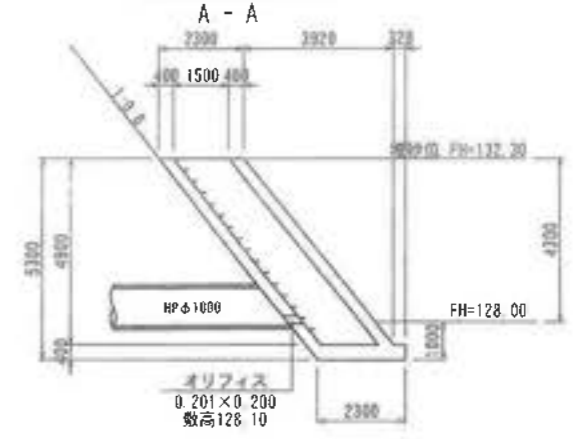
断面図
1-1 S=1:200



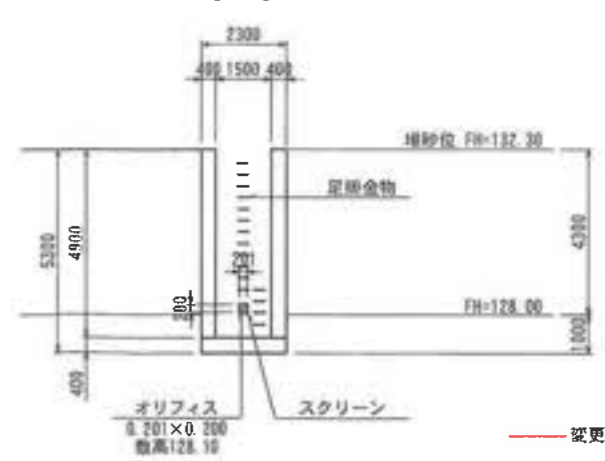
オフィス樹詳細図



断面図
A-A S=1:100



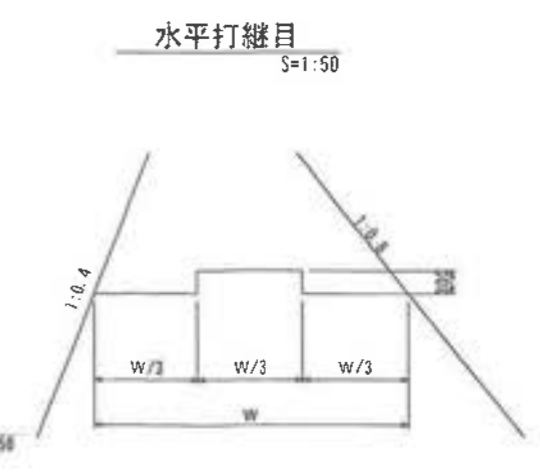
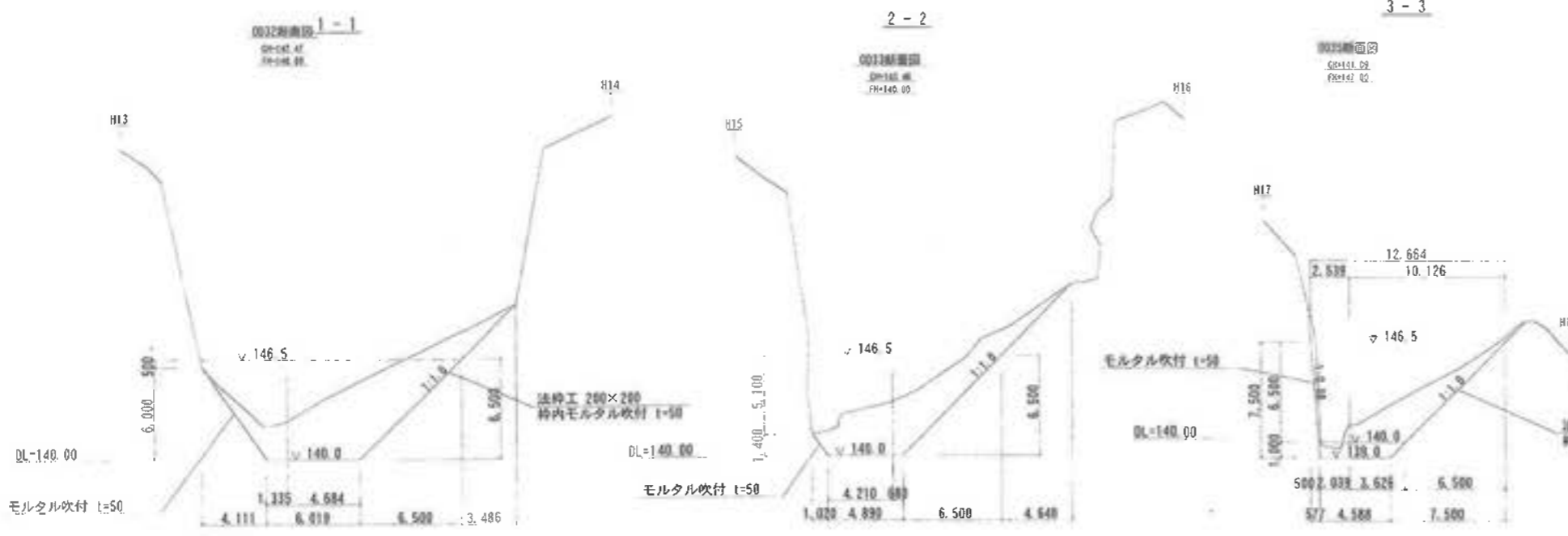
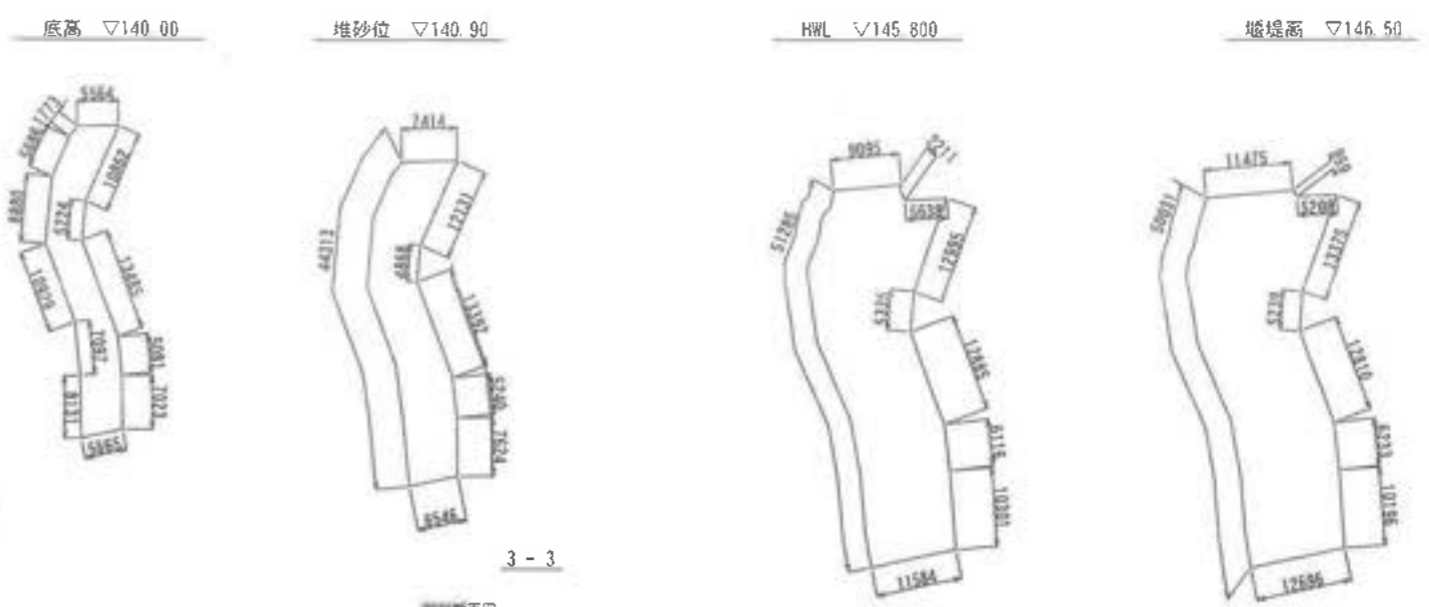
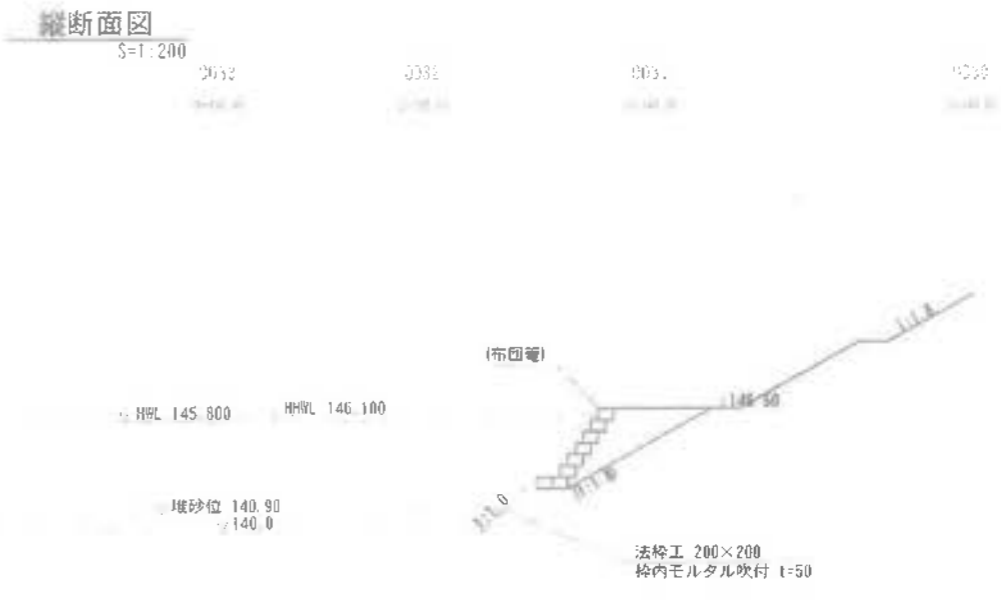
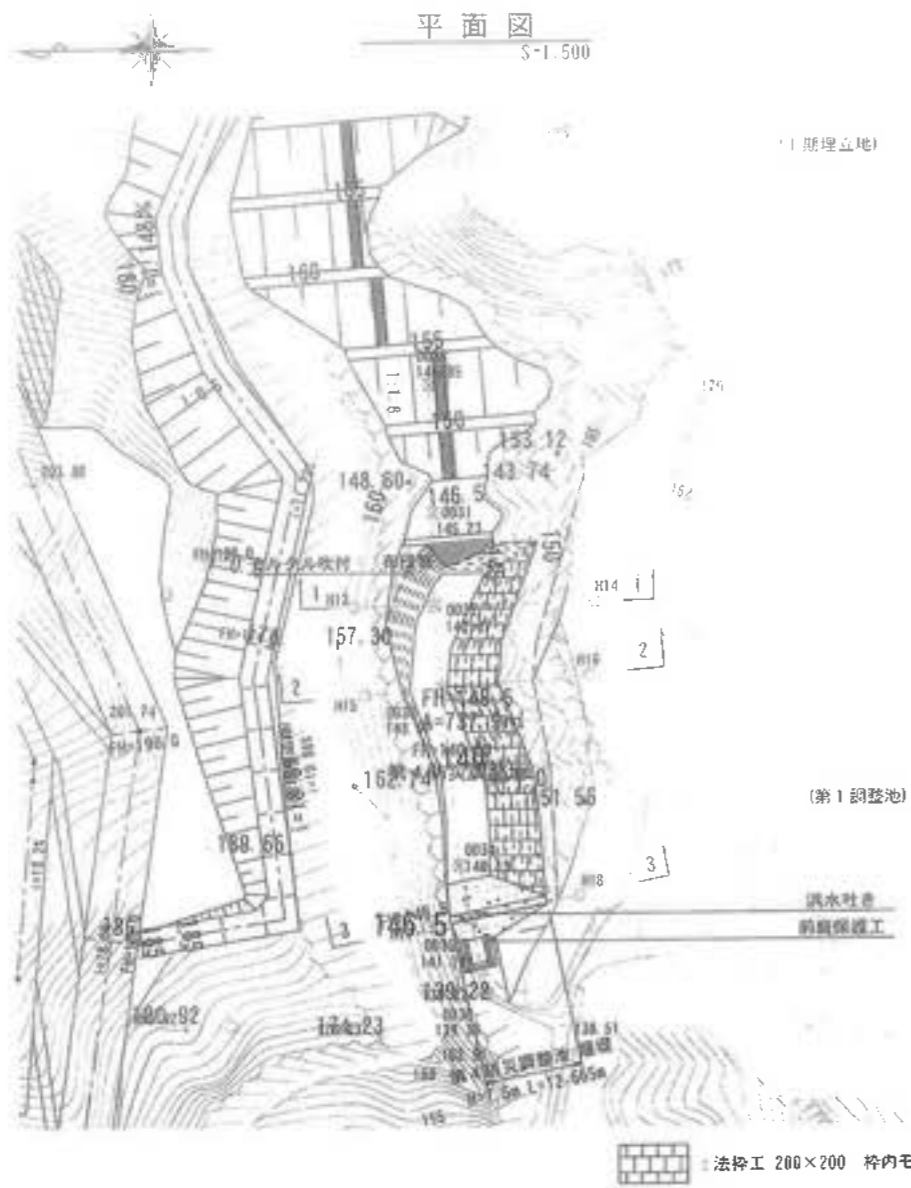
断面図
B-B S=1:100



— 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)

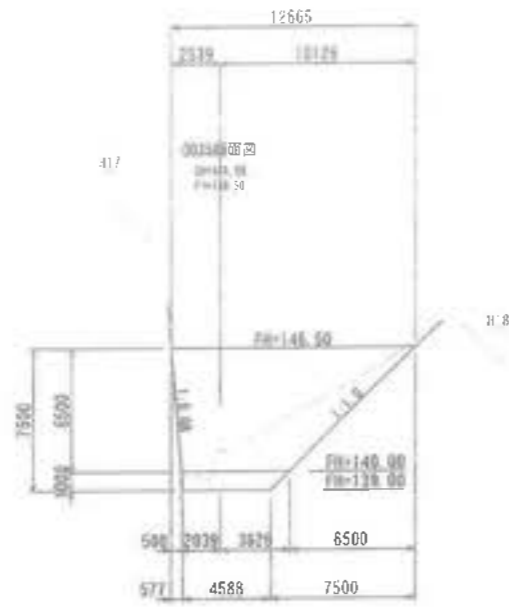


※凸形水平打継目の打ち切りは、鉛直打継目及び堤体底部より各50cmとする。

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
番 号	
事業主	新井総合施設株式会社

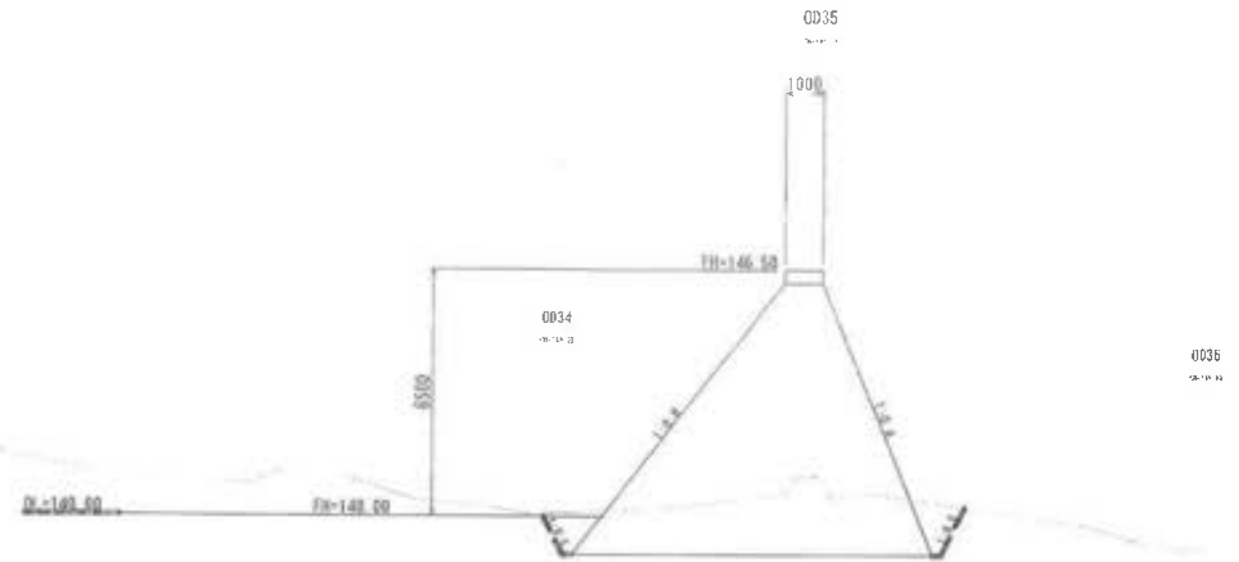
第4 防災調整池堰堤縦断面図・横断面図

179.00
160.00
150.00
140.00
130.00
120.00



NO. 0+2.539
DL=146.50
FH=146.50

0033
断面図



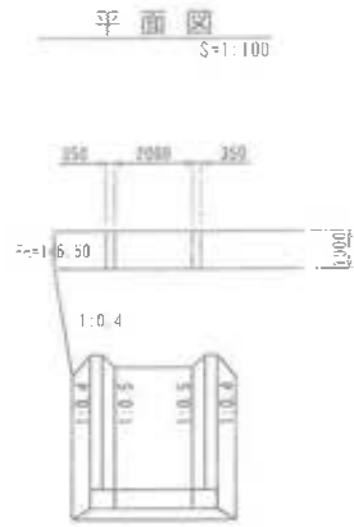
1:200
DL=110.00

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			

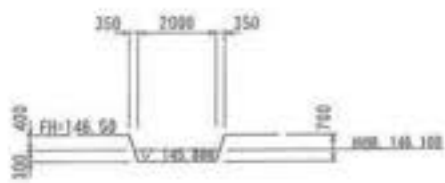
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第4 防災調整池堰堤縦断面図・横断面図
縮尺	S=1:200
図面番号	全 葉の内第 137 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

防災施設等設計図 (第4防災調整池構造図)

洪水吐き部詳細図

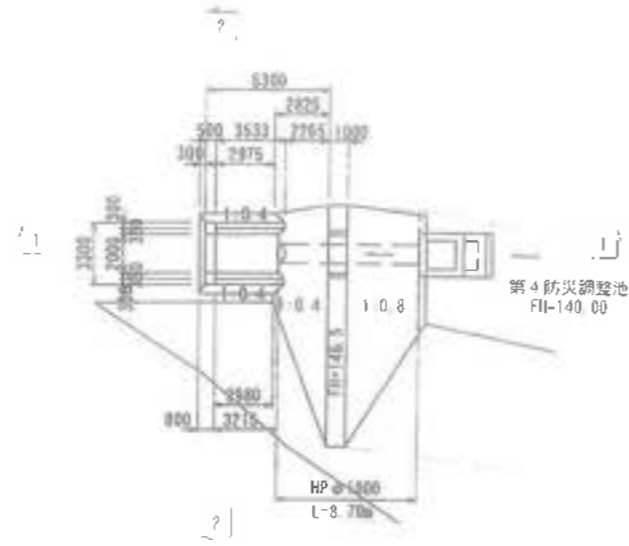


正面図 S=1:100

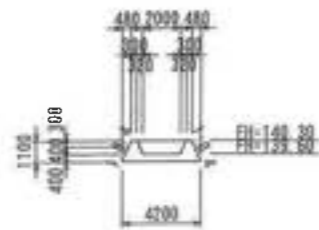


前庭保護工詳細図

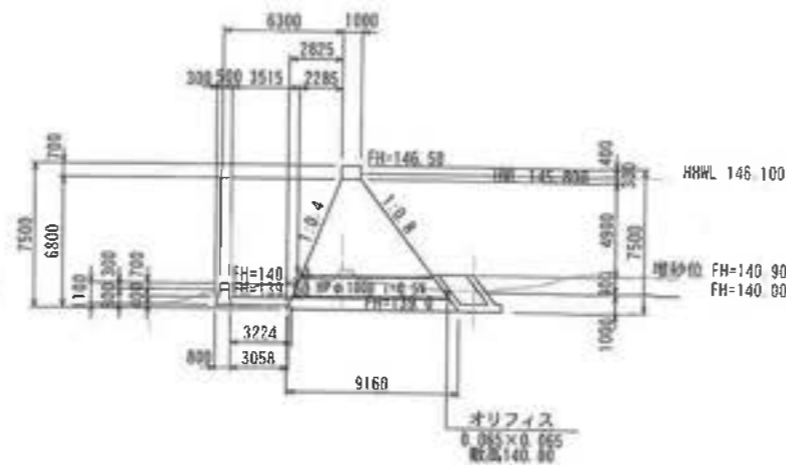
平面図 S=1:200



断面図 S=1:200
2-2

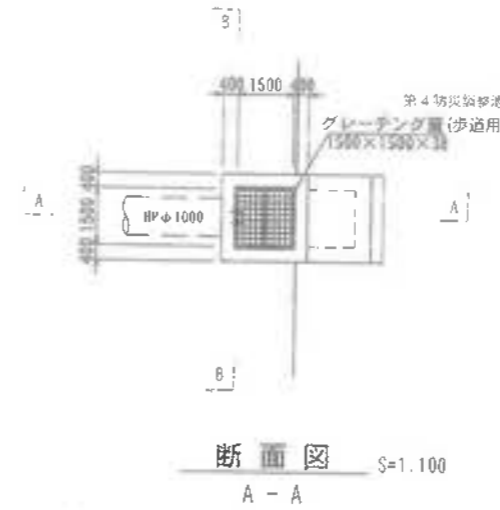


断面図 S=1:200
1-1

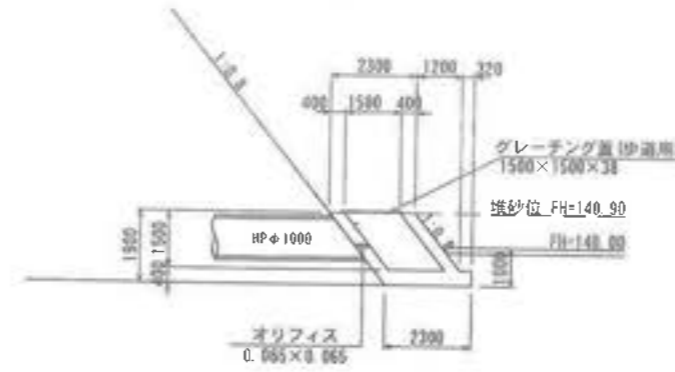


オリフィス柵詳細図

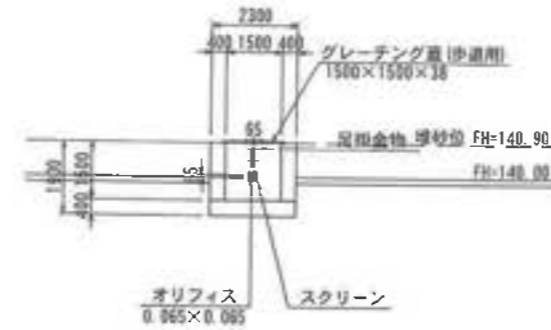
平面図 S=1:100



断面図 S=1:100
A-A

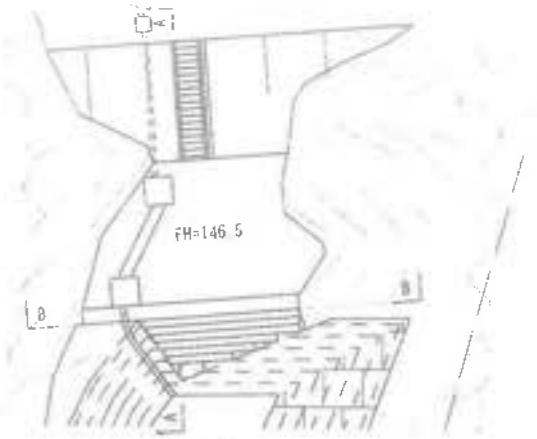


断面図 S=1:100
B-B

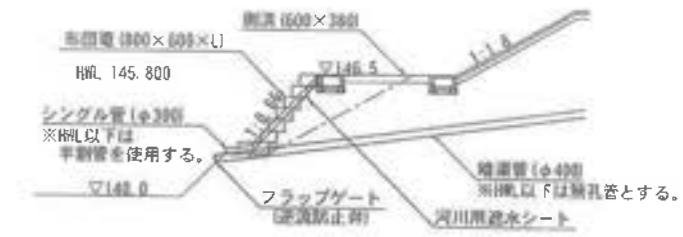


布団電詳細図

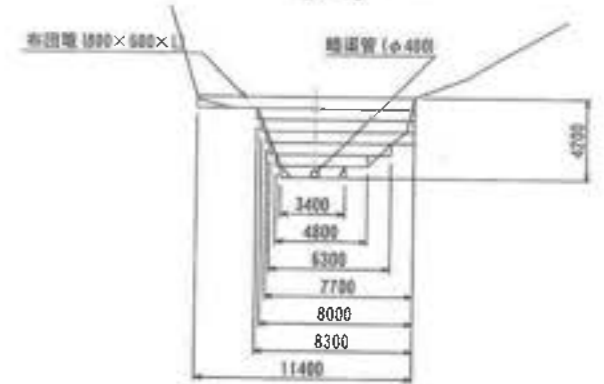
平面図 S=1:200



断面図 S=1:200
A-A



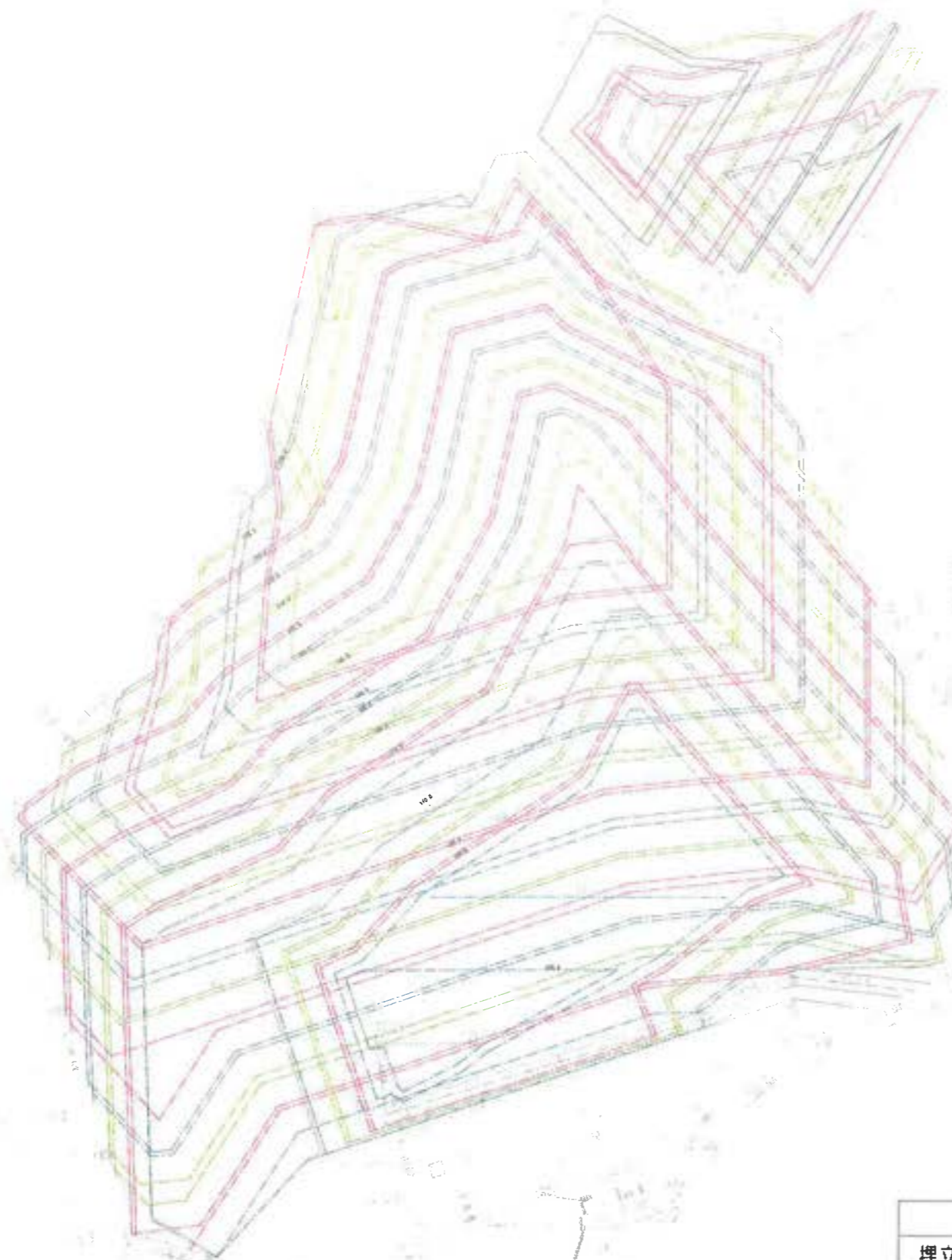
断面図 S=1:200
B-B



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防災調整池構造図)
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第138号
作成日	令和元年10月
審査	担当
事業主	新井総合建設株式会社

[そ の 他]

埋立容量根拠図

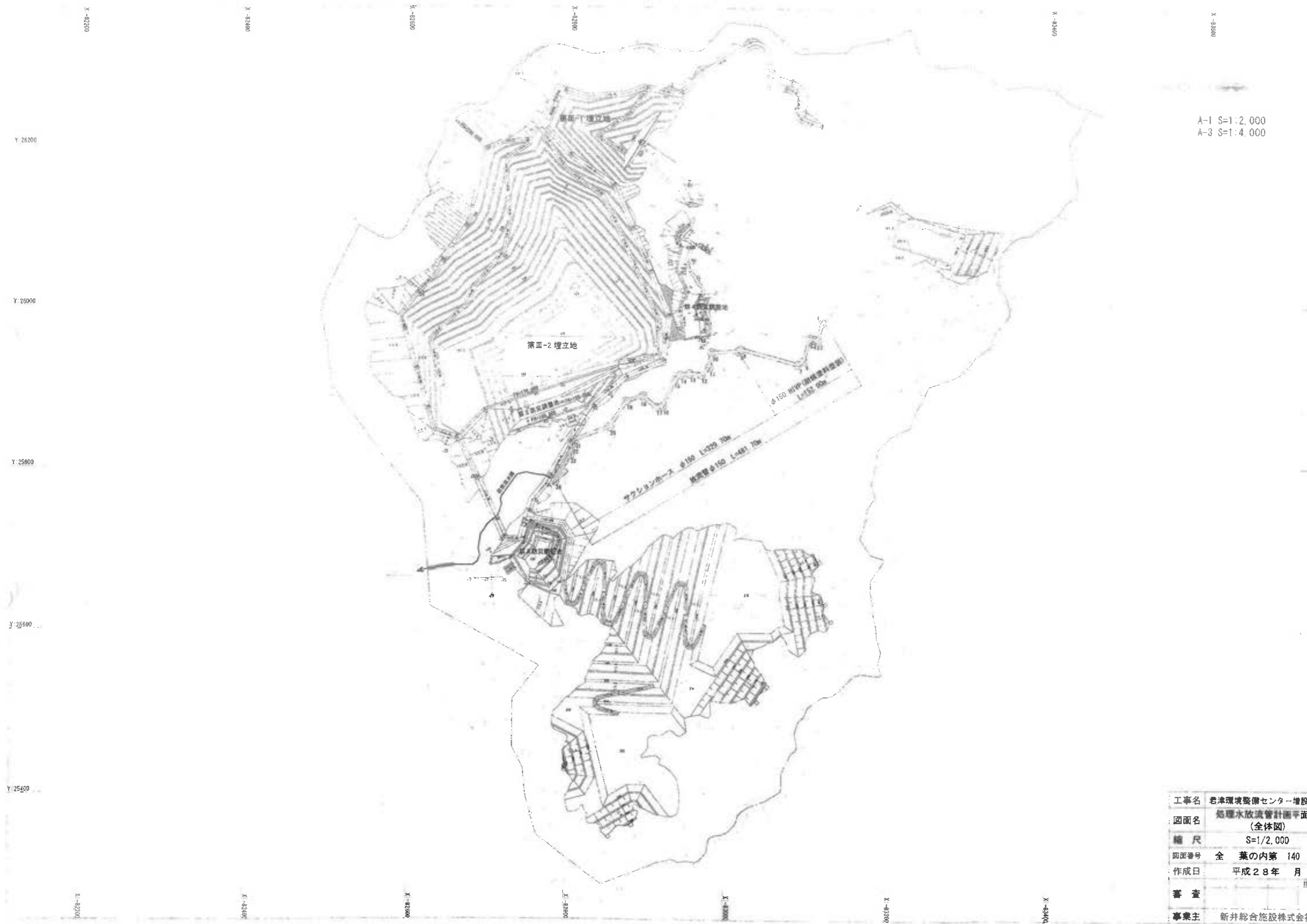


埋立容量根拠凡例

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



A-1 S=1:2,000
 A-3 S=1:4,000

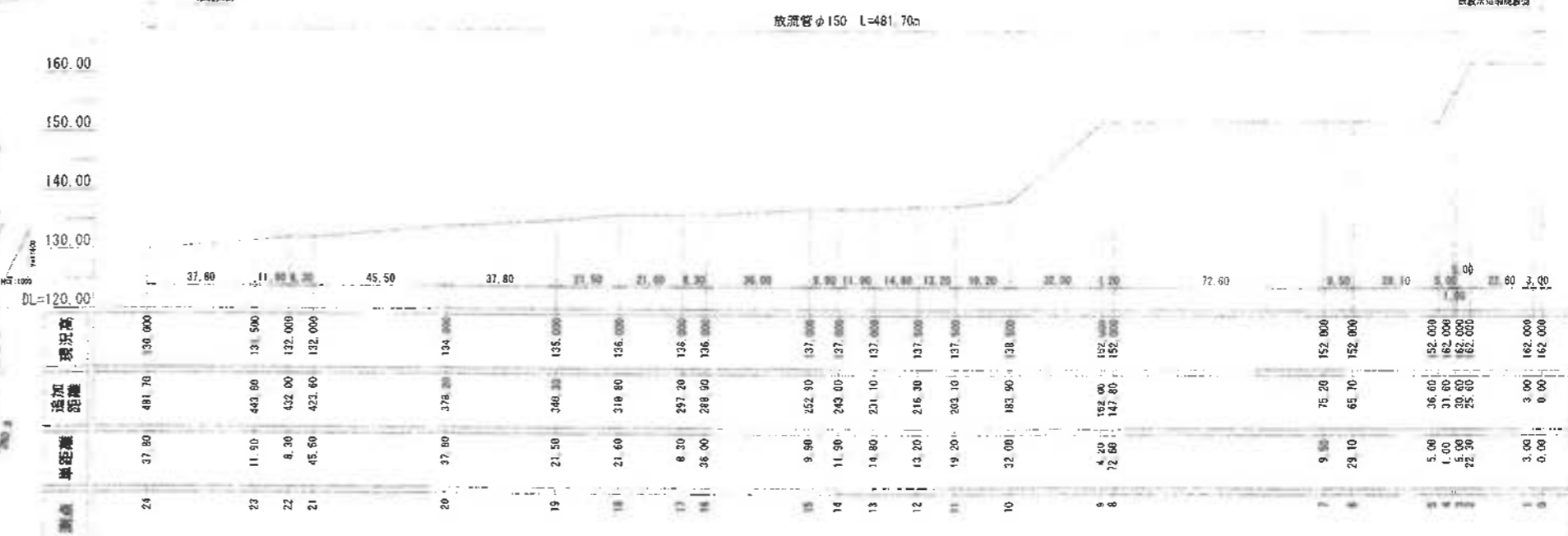
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	処理水放流管計画平面図 (全体図)
縮尺	S=1/2,000
図面番号	全 葉の内第 140 号
作成日	平成28年 月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

処理水放流管計画図

平面図 S=1:1000



縦断面 V=1:500
H=1:1000



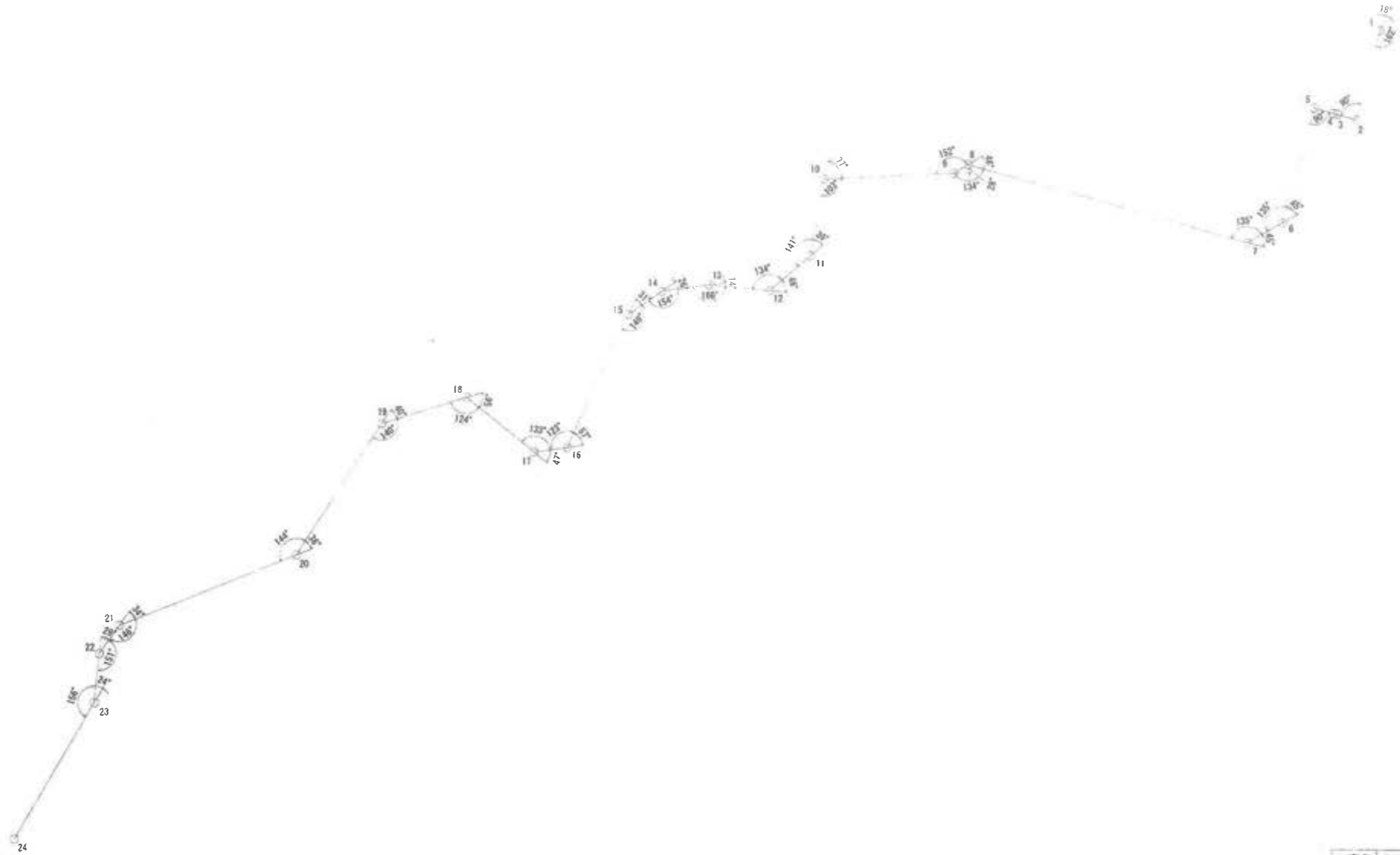
※便宜上、起点側を縦断面右側としています。

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]

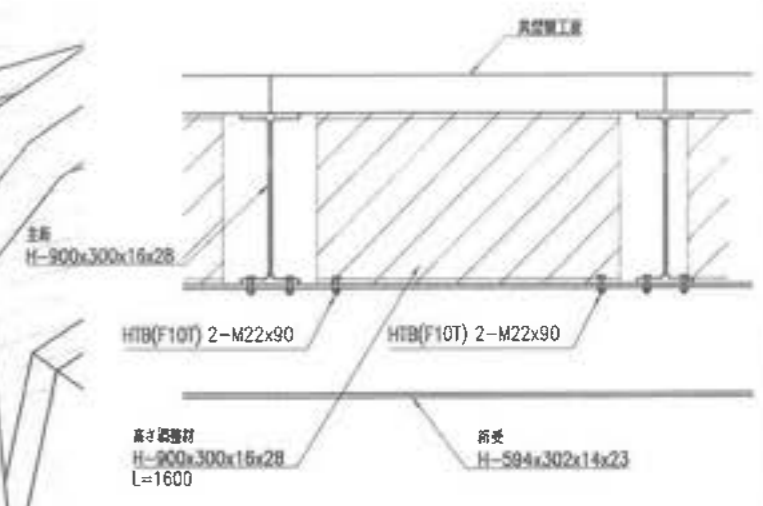


第1鋼製橋梁部材表

部材名	部材
橋工柱	2000x1000x200
橋工梁	H-200x300x8x12
主桁	H-900x300x16x28
副桁	H-594x302x14x23
桁つなぎ	L-300x90x9x13
橋脚トラス	1桁目あたり107(M27)・1本 L-150x150x12
水門トラス	1桁目あたり107(M27)・1本 L-350x90x9x13 2桁目あたり107(M27)・1本 L-350x100x13x20(橋脚方向)
トラス	1桁目あたり107(M27)・1本 L-350x150x13x19
桁	70x70 C(橋脚方向) 90x90 C(橋脚方向)

*部材の寸法は現場での実測値を基準とする

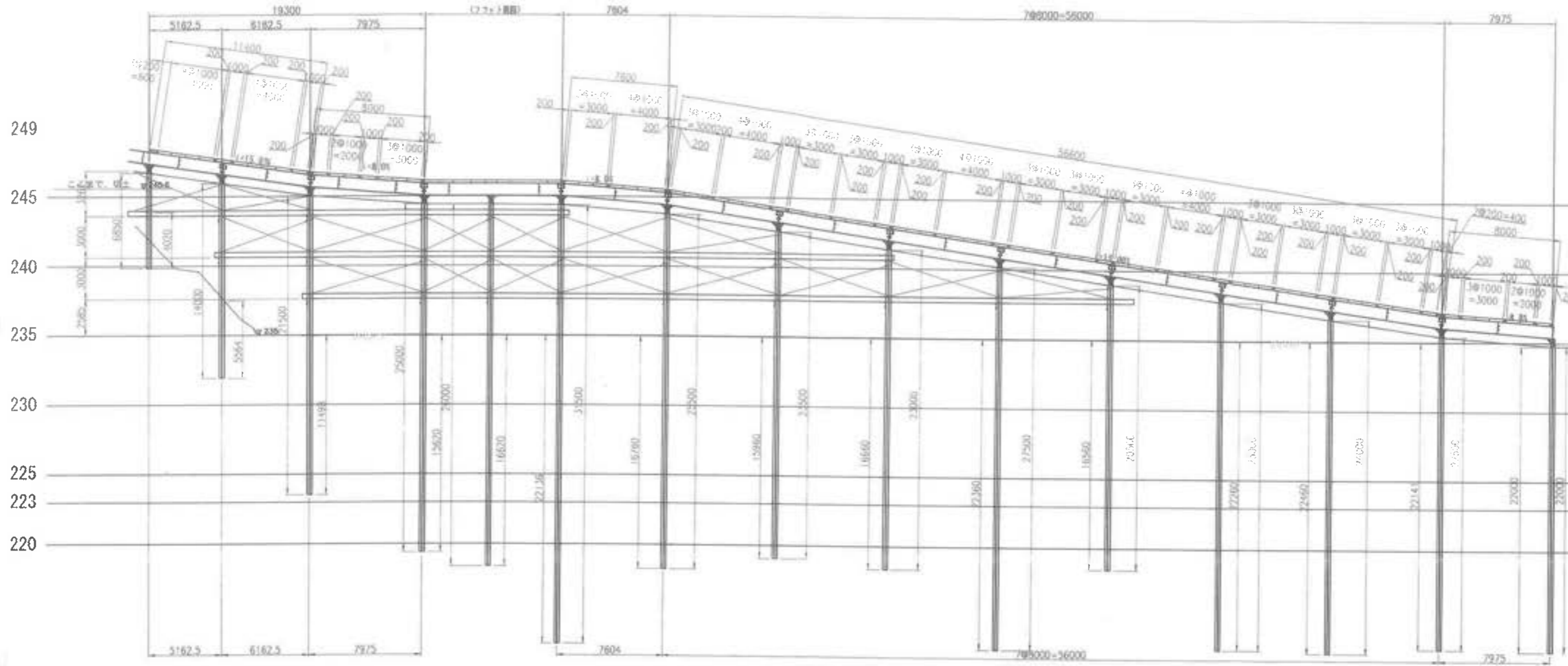
A部横断詳細図 S-1/20



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

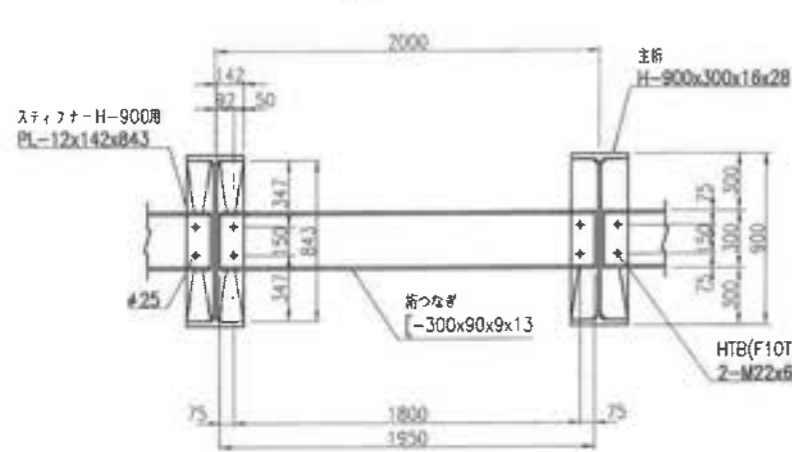
第1鋼製橋梁 縦断図・横断図 (3)

(市道側から見て右) S=1/150

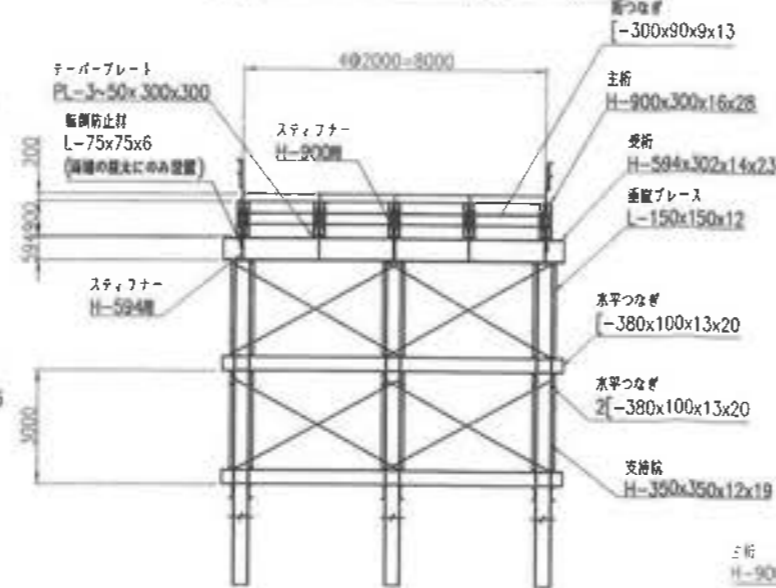


桁つなぎ詳細図 S=1/20

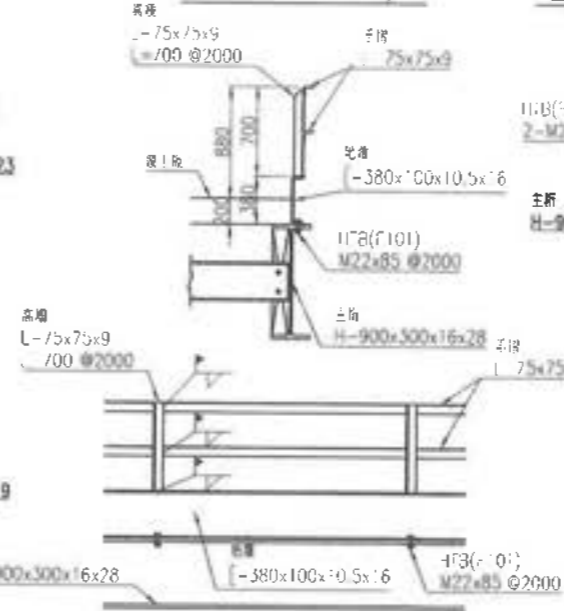
*設置間隔は3.1m以内のこと



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

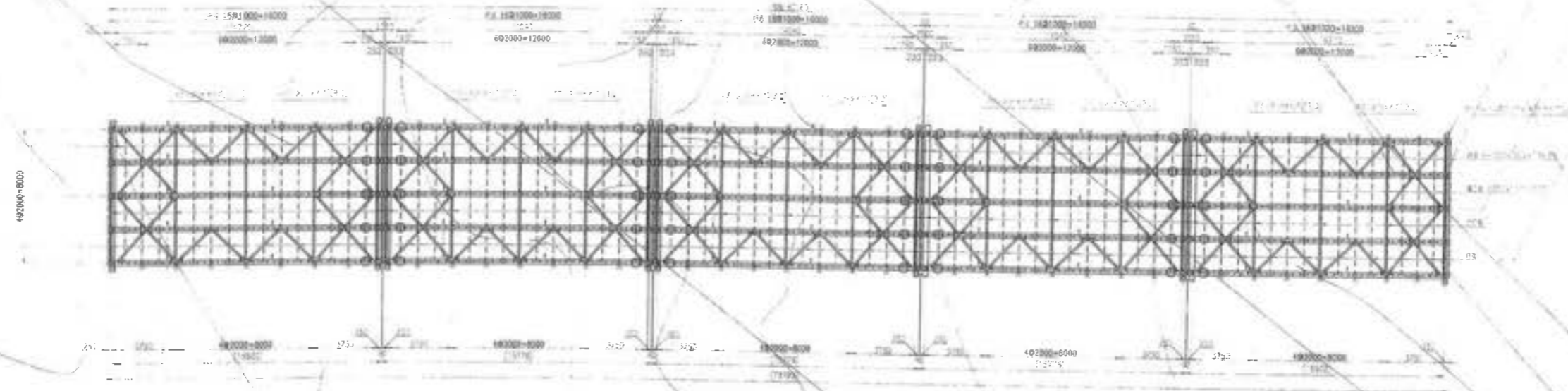


名称	規格
主桁	H-900x300x16x28
受桁	H-594x302x14x23
垂直ブレース	L-150x150x12
水平つなぎ	2[-380x100x13x20]
支保桁	H-350x350x12x19
手摺	H-75x75x9
断面防止材	L-75x75x6
チューブプレート	PL-3-50x300x300
ジョイントプレート	PL-12x200x200
スティフナー	H-900
HTB(F10T)	2-M22x65
HTB(F10T)	2-M22x75
HTB(F10T)	M22x85 @2000

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 (3)
縮尺	図示
図面番号	会 案の内第 148-3 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

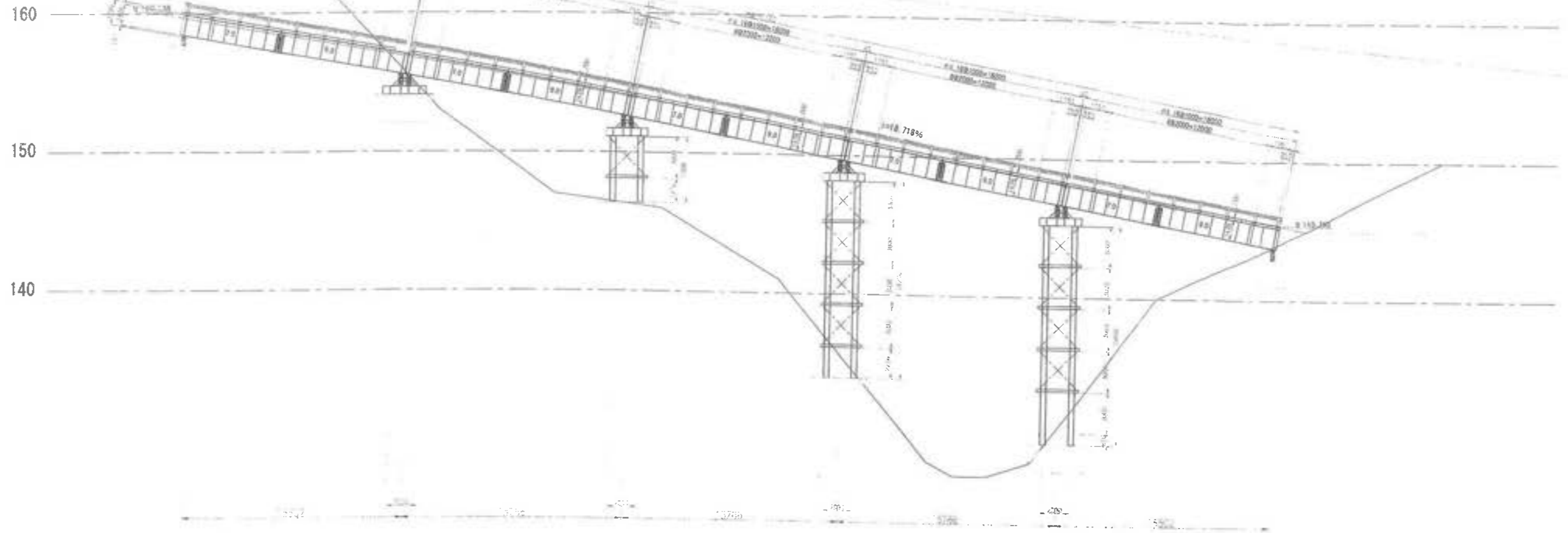


仮設橋梁部材表	
名 称	部 材
埋 入 部	2000x1000x200
主 柱	パイプス(Hタイプ)
支 柱	H-700x300x13x24
桁 架	H-594x302x14x23
垂下ブレース	L-100x100x10
水平ツチヤ	L-200x90x6x13.5
支 柱 筋	H-350x350x12x19
備 考	

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 集の内第 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

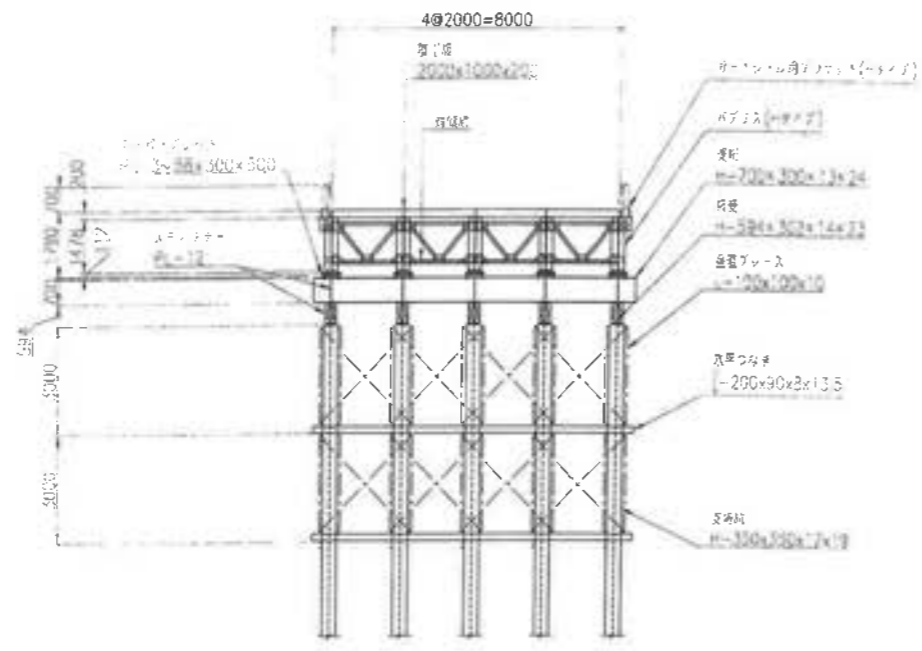
第2鋼製橋梁 縦断面図・横断面図

S=1/150



横断面図

S=1/100



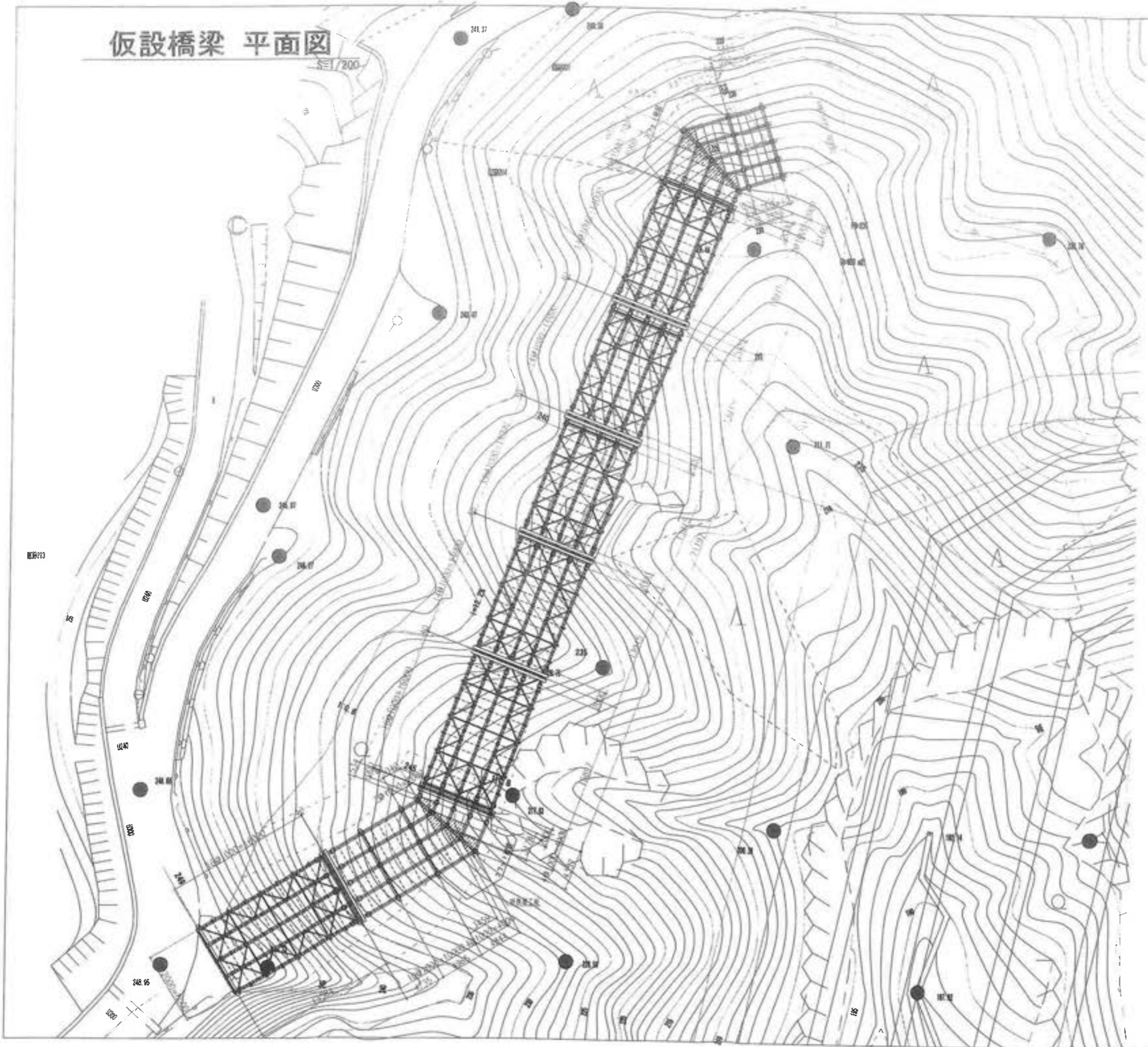
名称	部材
鋼工板	2000x1000x200
主桁	バブス(Hタイプ)
支桁	H-200x300x13x24
桁梁	H-504x302x14x23
金剛ブレース	L-100x100x10
床下トラス	L-100x100x10
水平ツナギ	L-200x90x8x13.5
支桁柱	H-350x350x12x19



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 縦断面図・横断面図
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



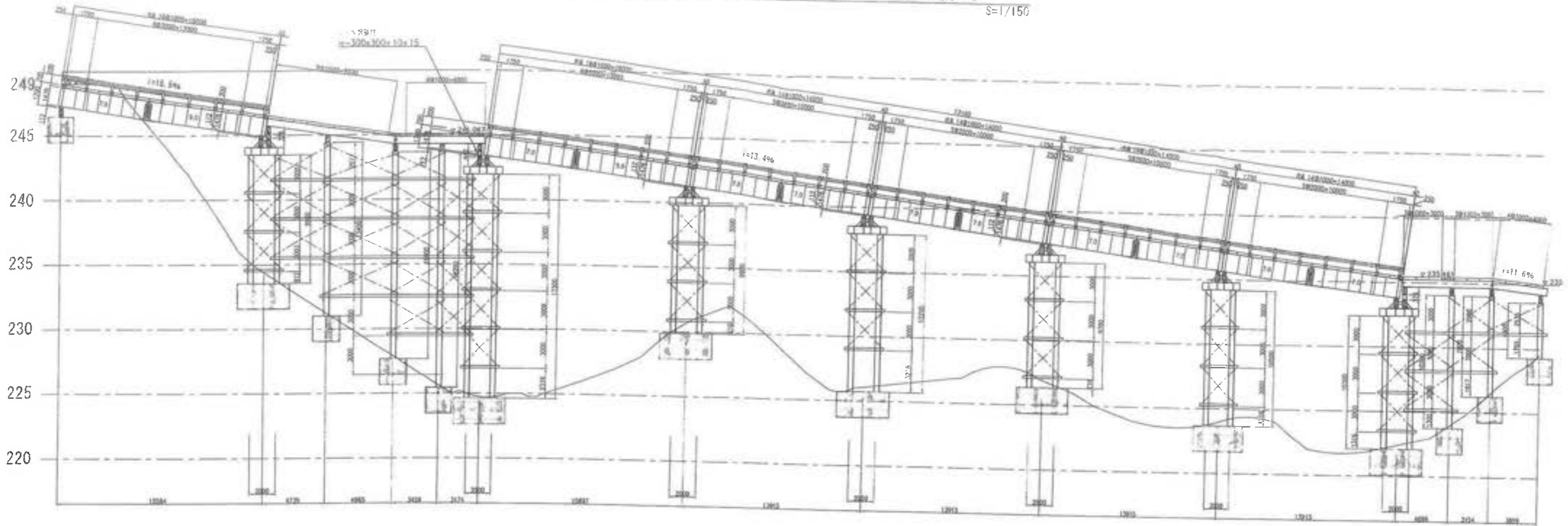
仮設橋梁部材表	
品名	部材
橋工梁	2000x1000x200
主桁	H-700x300x13x24
支桁	H-594x302x14x23
垂下トラス	L-100x100x10
水平ツナギ	L-200x90x8x13.5
支持杭	H-350x350x12x19
備考	

仮設橋脚部材表	
品名	部材
橋工梁	2000x1000x200
主桁	H-594x302x14x23
支桁	H-594x302x14x23
垂下トラス	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

仮設橋梁 縦断図・横断図

S=1/150



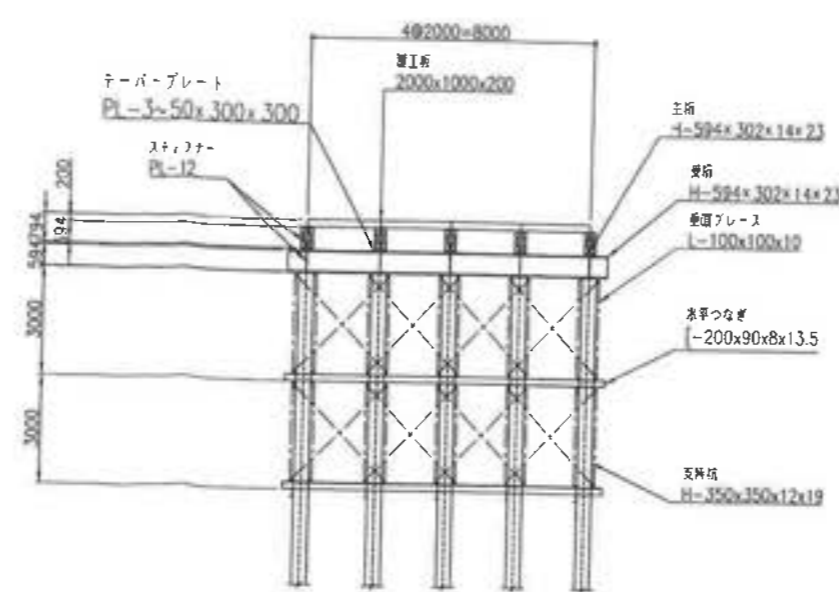
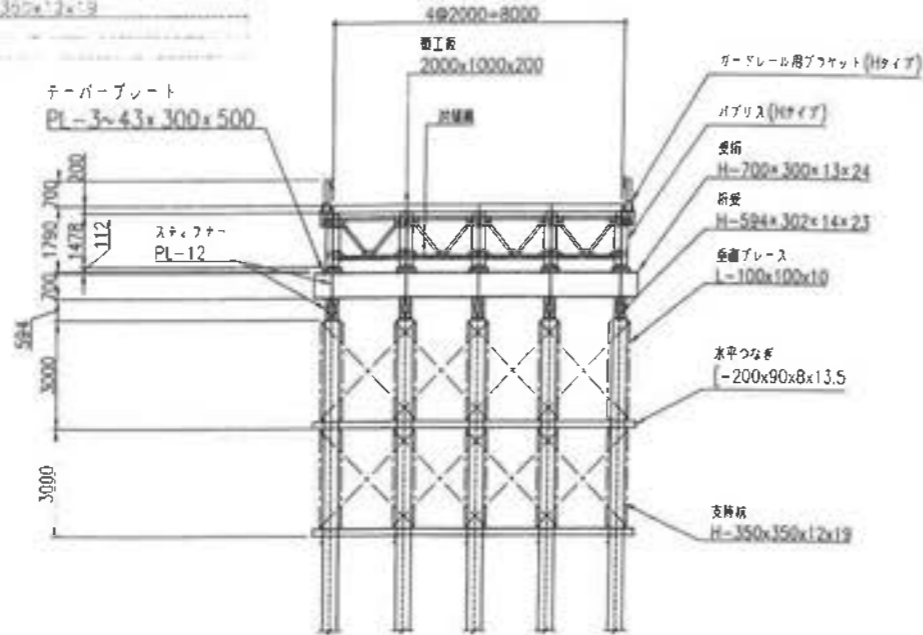
橋梁部分 横断図

S=1/100

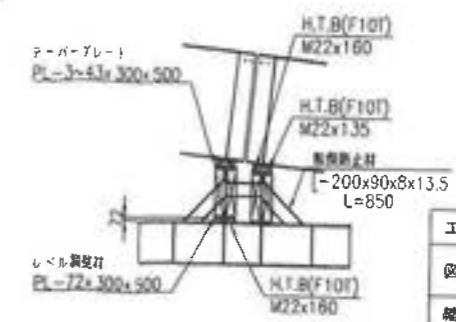
栈橋部分 横断図

S=1/100

仮設橋梁部材表	
部材名	橋脚
数量	2000x1000x200
規格	2000x1000x200
材料	鋼製
重量	2000x1000x200
用途	橋脚
備考	

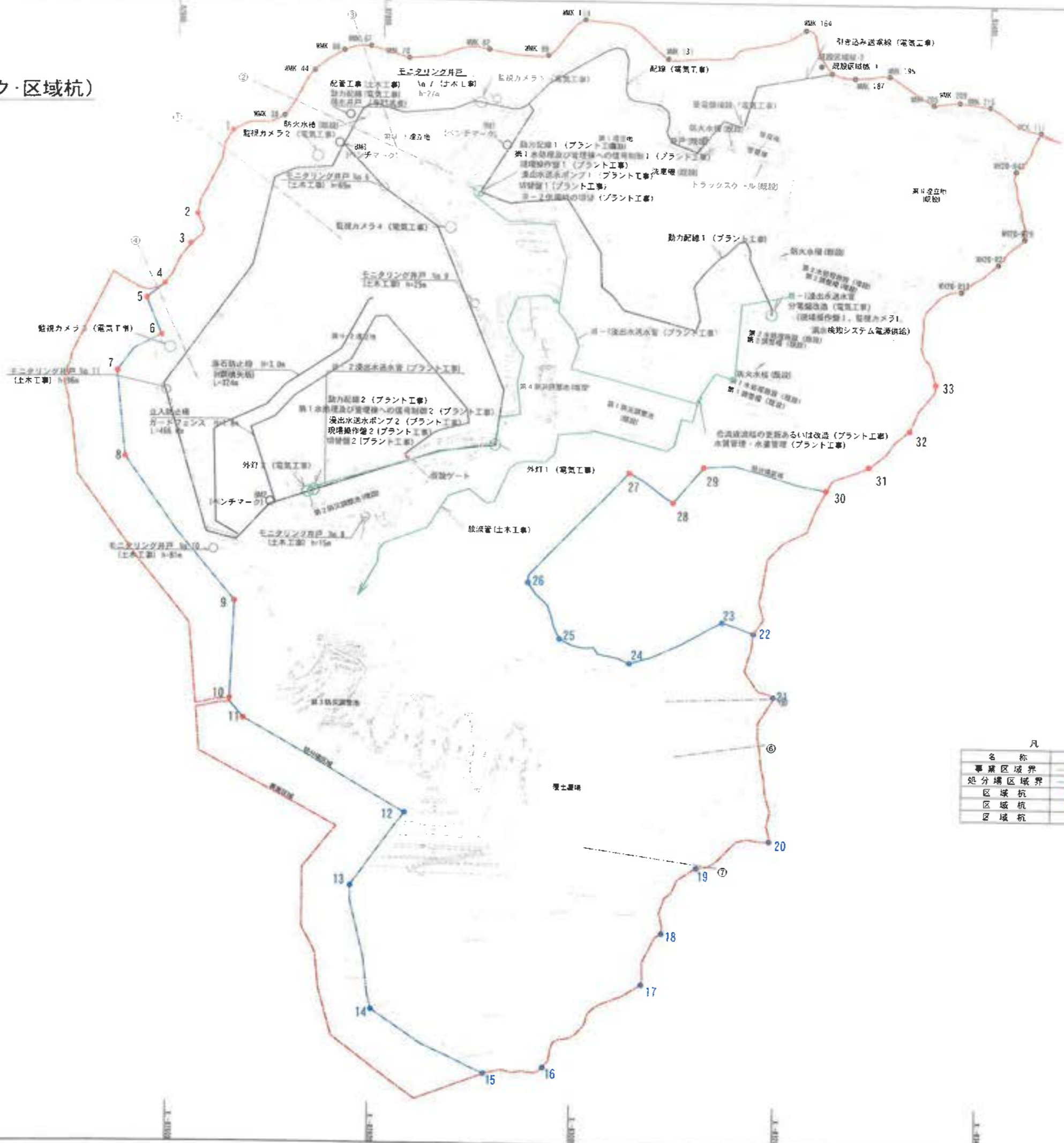



仮設橋脚部材表	
部材名	橋脚
数量	2000x1000x200
規格	2000x1000x200
材料	鋼製
重量	2000x1000x200
用途	橋脚
備考	



工事名	悪環境整備センター増設工事
図面名	仮設橋梁3部分 縦断図
縮尺	図示
図面番号	全 案の内第 148 号
作成日	平成28年 月
審査	
事業者	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)




 A 5' 2 000
 B 3 5' 4 000

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	君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