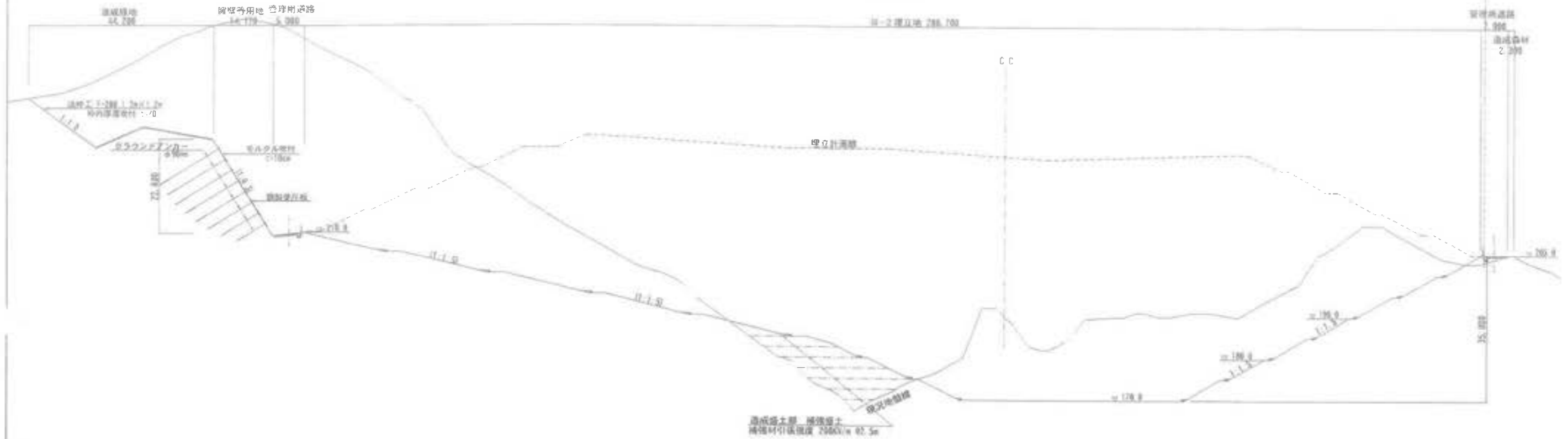


### III-2 埋立地標準断面図-2

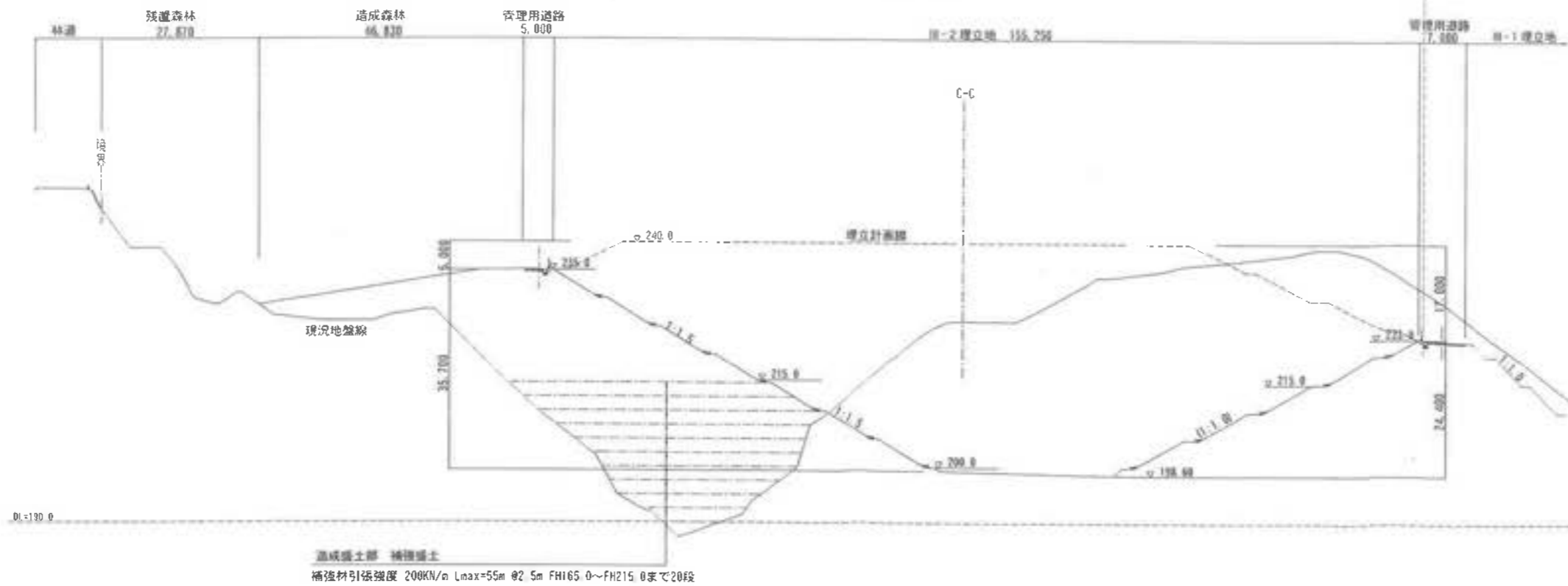
E-E断面図  
(1No. 10)

III-2-2検査範囲



F-F断面図  
(1No. 15)

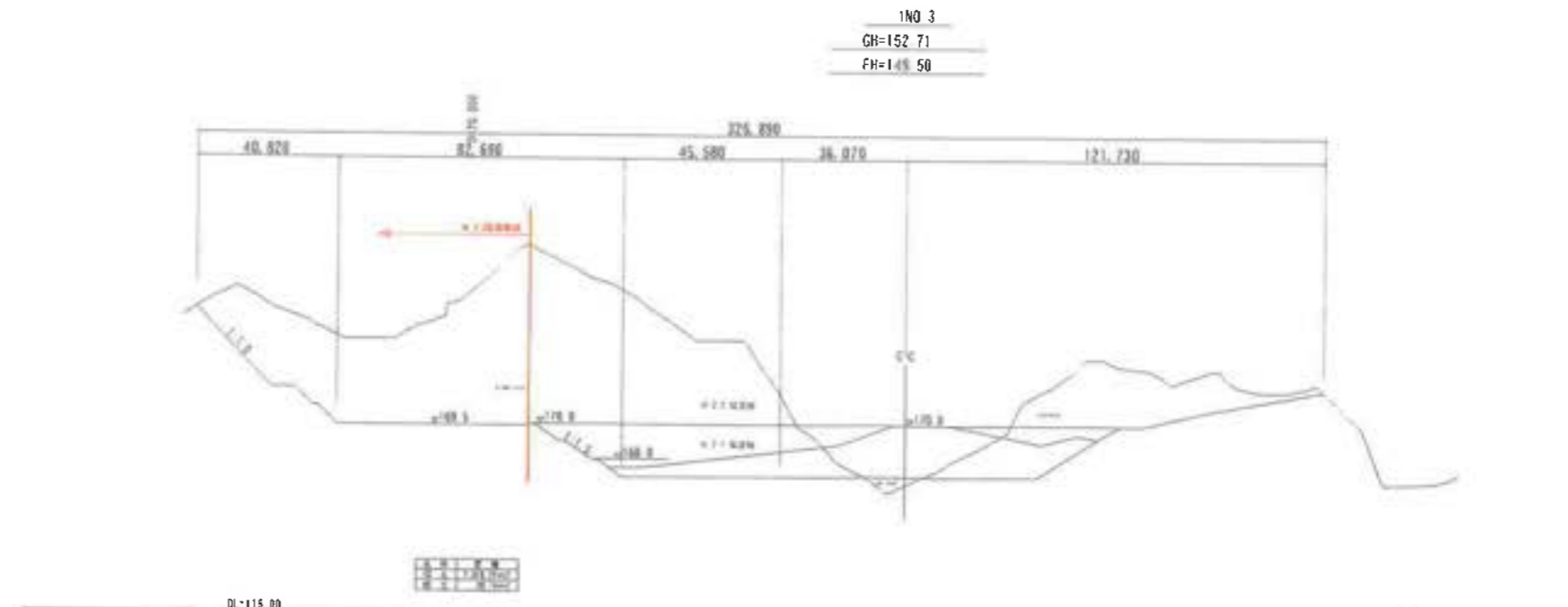
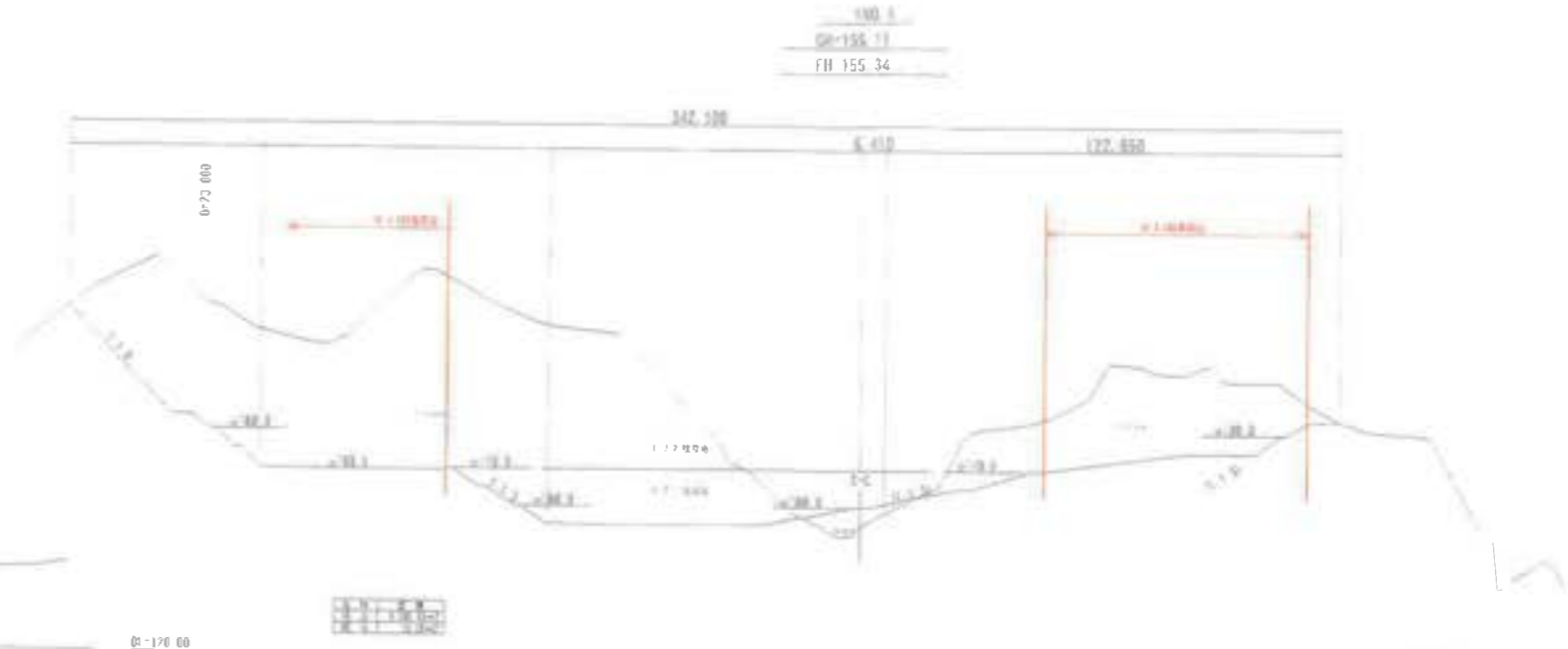
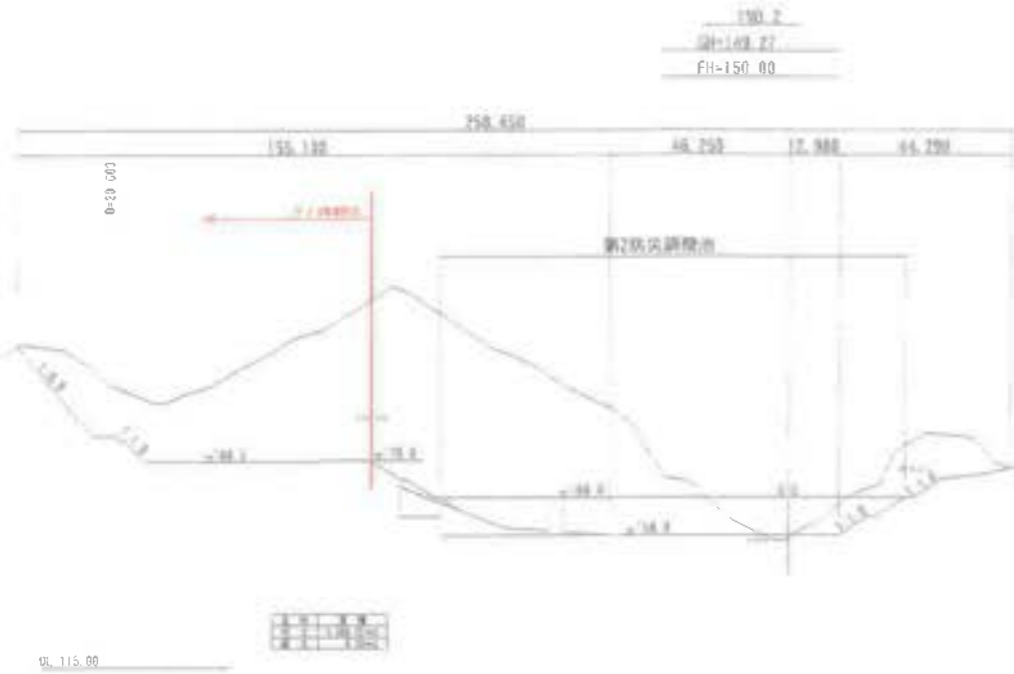
III-2 2検査範囲



工事名	君津環境学習センター増設工事
図面名	III-2 埋立地標準断面図-2
縮尺	1:500
図面番号	全 葉の内第 16-2 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当
事業主	新井総合建設株式会社

III-2 埋立地横断面図-1

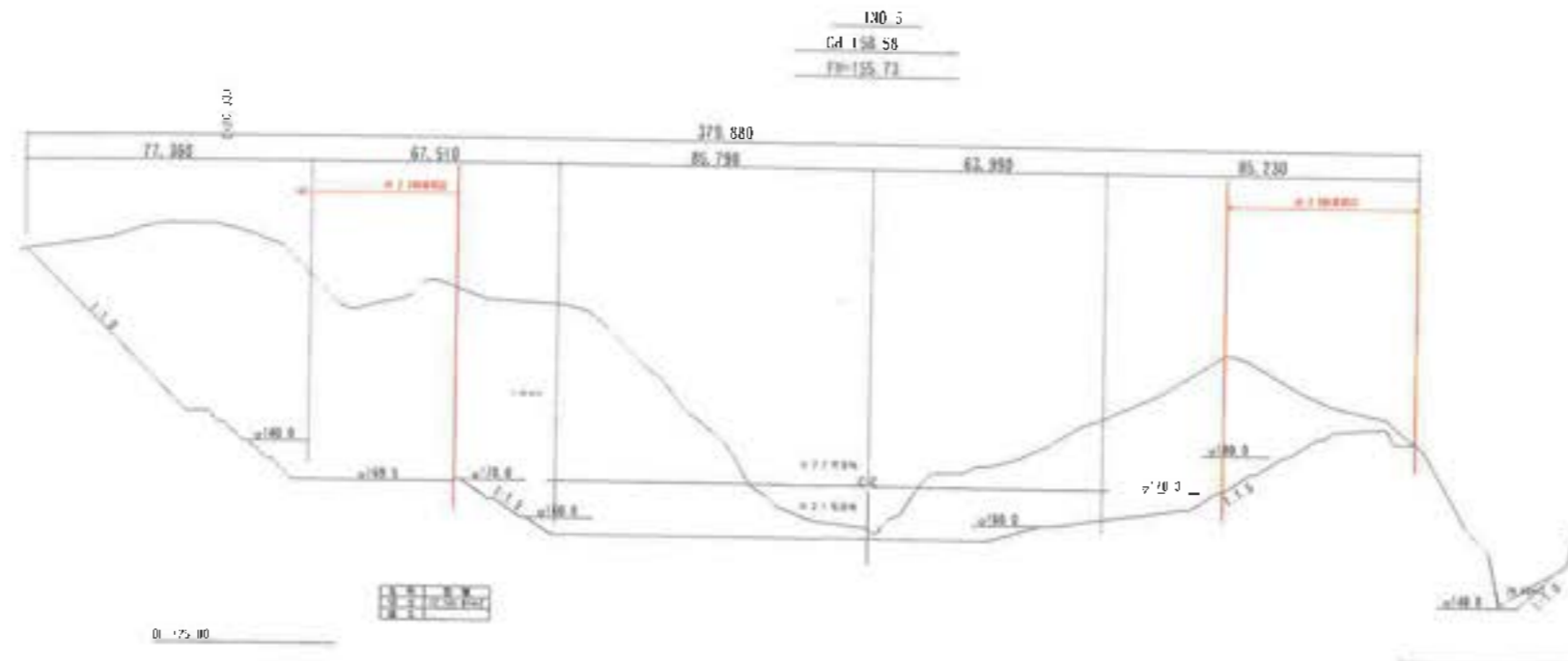
S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地横断面図-1
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 張の内第 17 号
作成日	令和 6 年 3 月
書 査	
専業主	新井総合建設株式会社

III-2 埋立地横断図-2

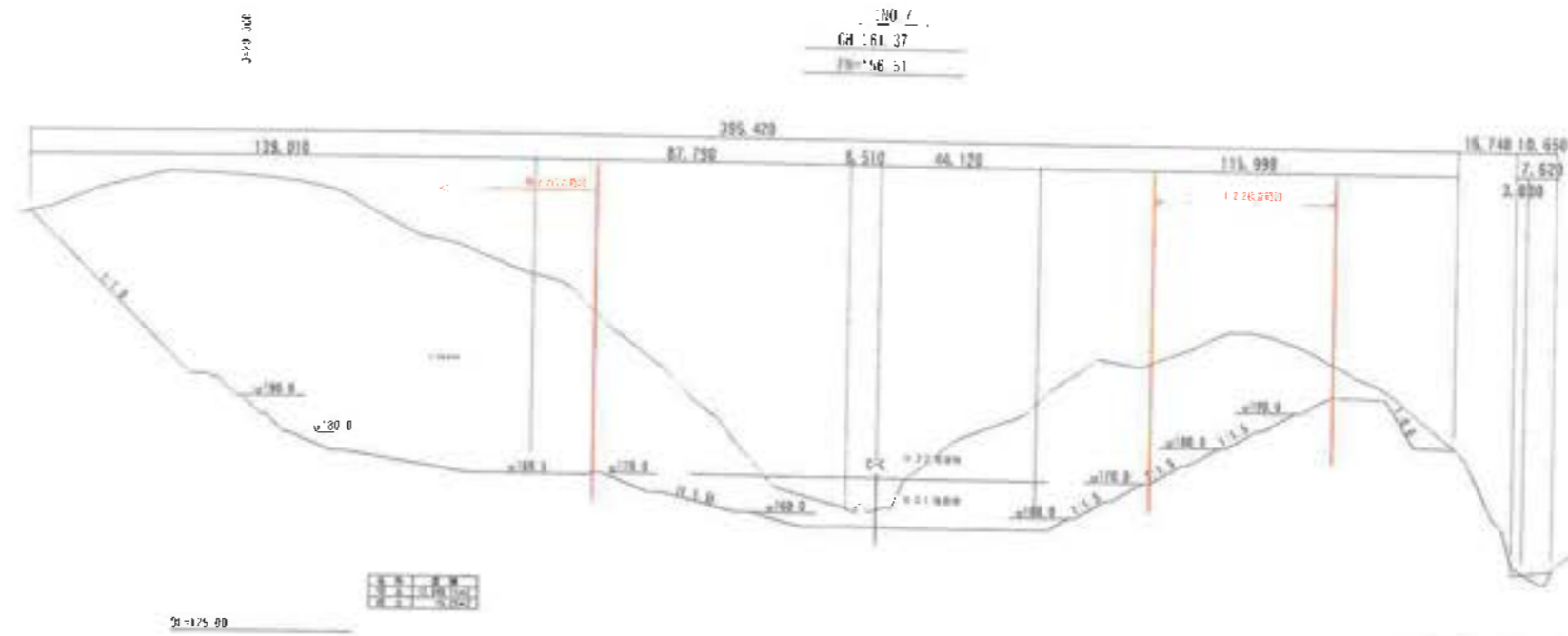
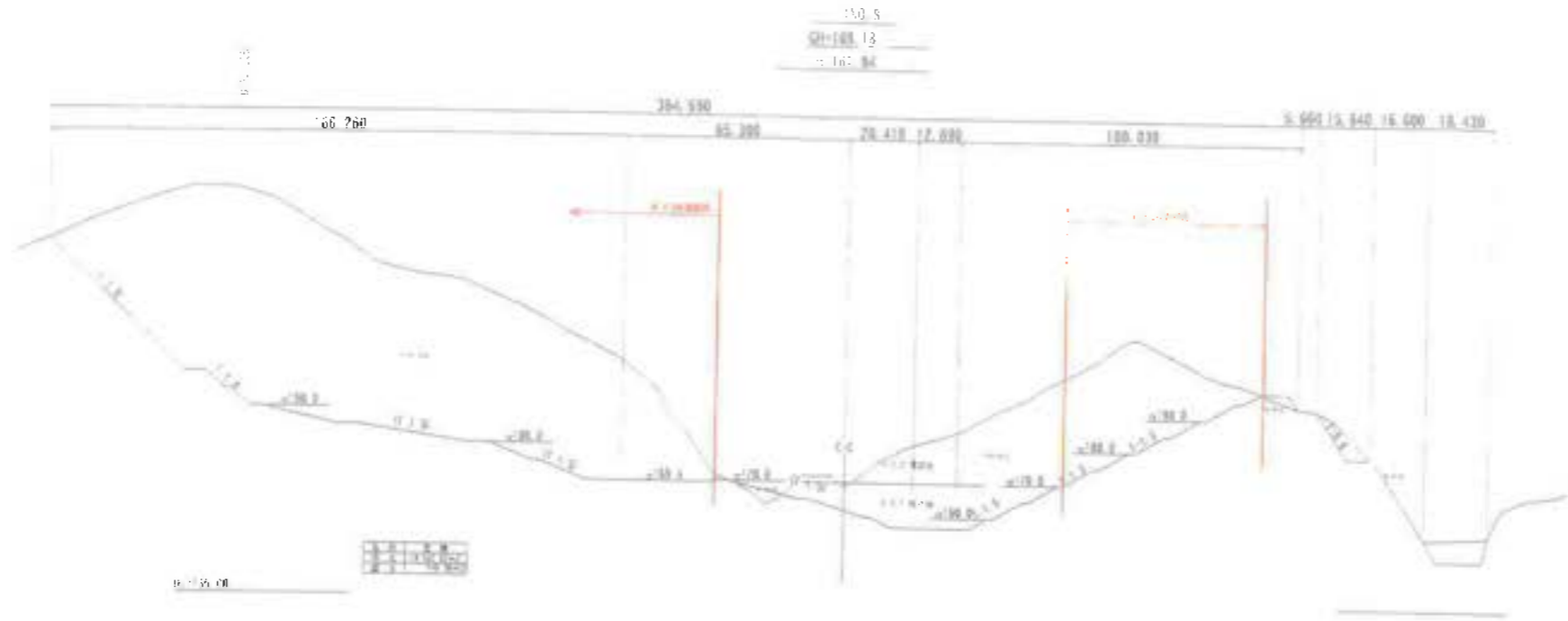
S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	III-2 埋立地横断図-2		
縮尺	S=1/1000		
図面番号	全 案の内第 18 号		
作成日	令和 6 年 3 月		
務 所			担当 者
事業主	新井総合施設株式会社		

III-2 埋立地横断図-3

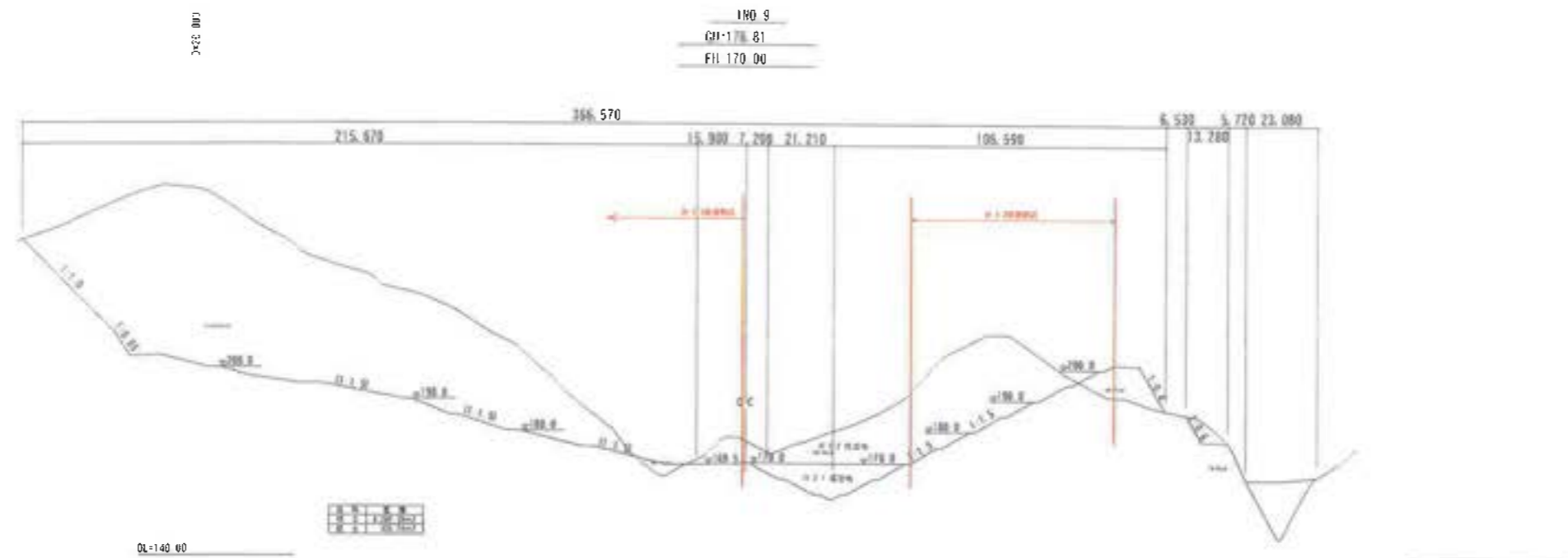
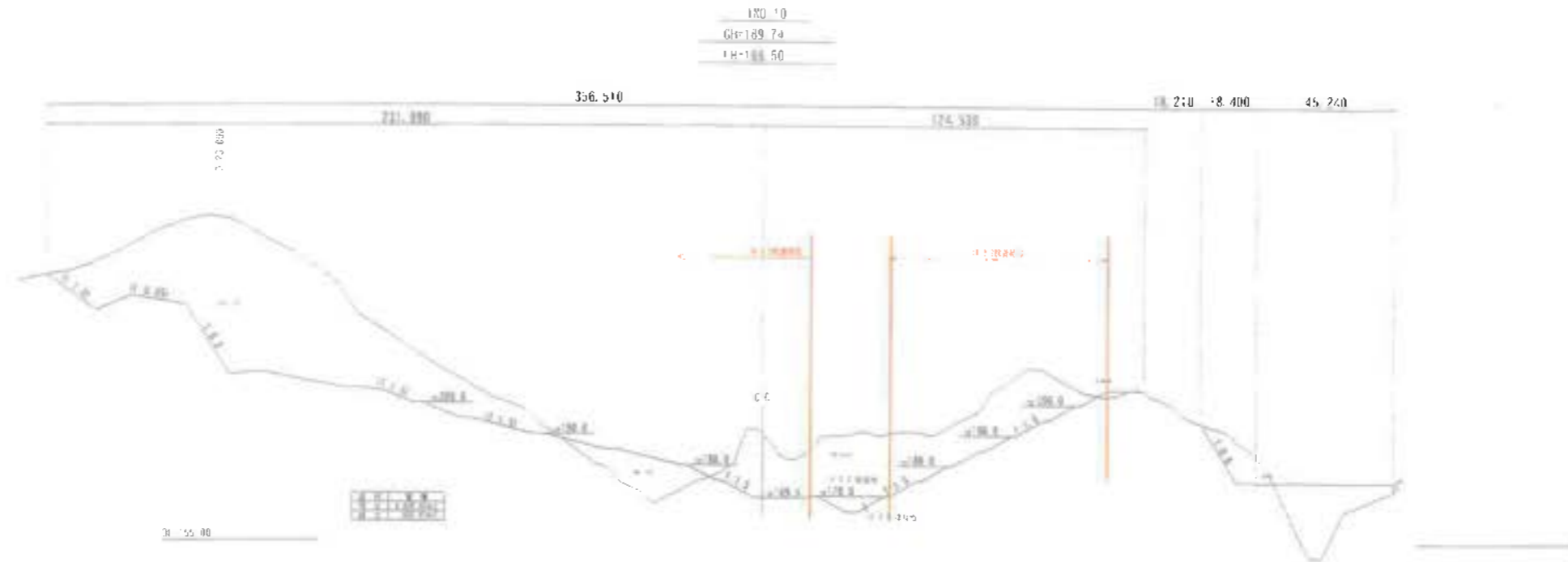
S-1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工
図面名	III-2 埋立地横断図 3
縮尺	S-1/1000
図面番号	全 案の内第 19 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	緑島豊
事業主	新井総合施設株式会社

III-2 埋立地横断図-4

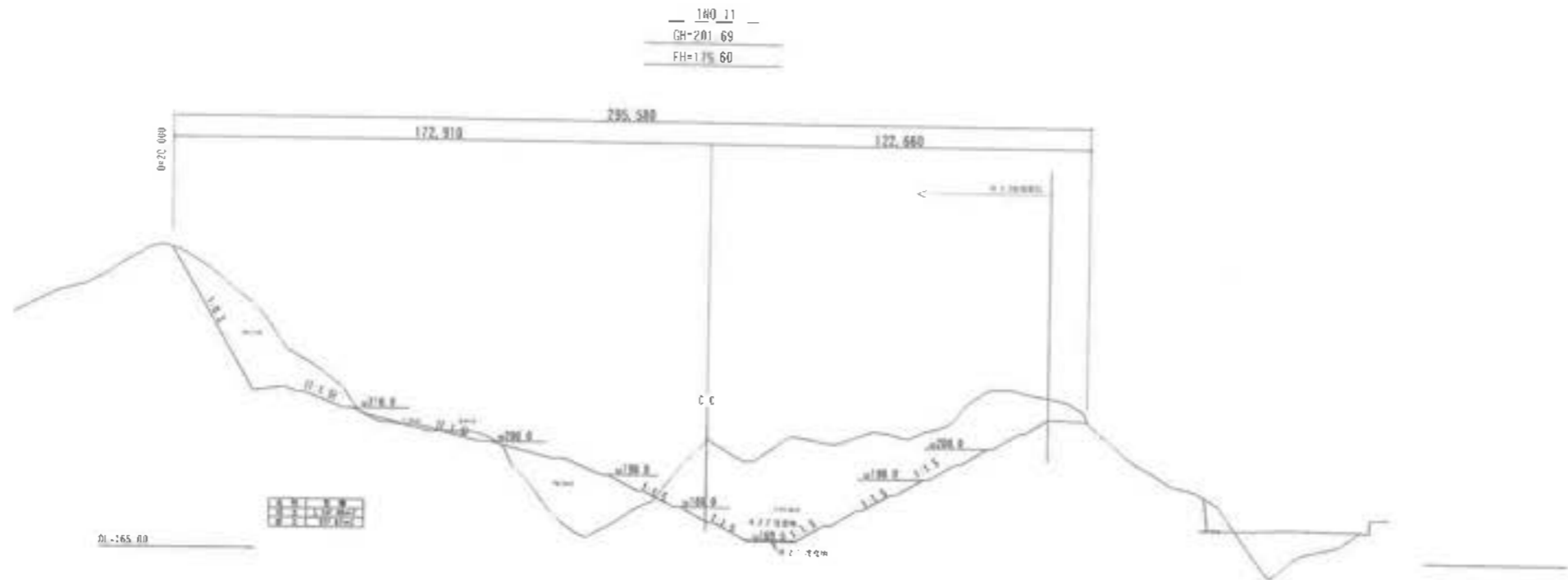
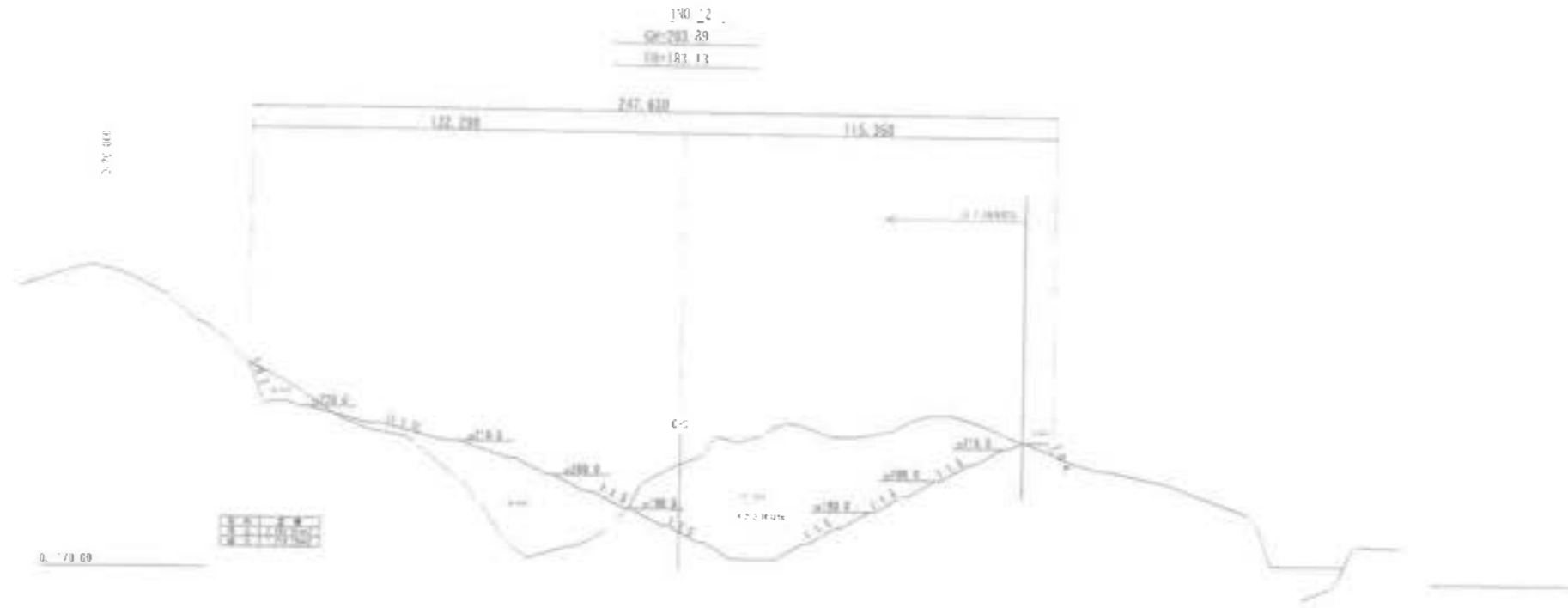
S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地横断図-4
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 20 号
作成日	令和 6 年 3 月
番 号	
事業主	新井総合建設株式会社

III-2 埋立地横断図-5

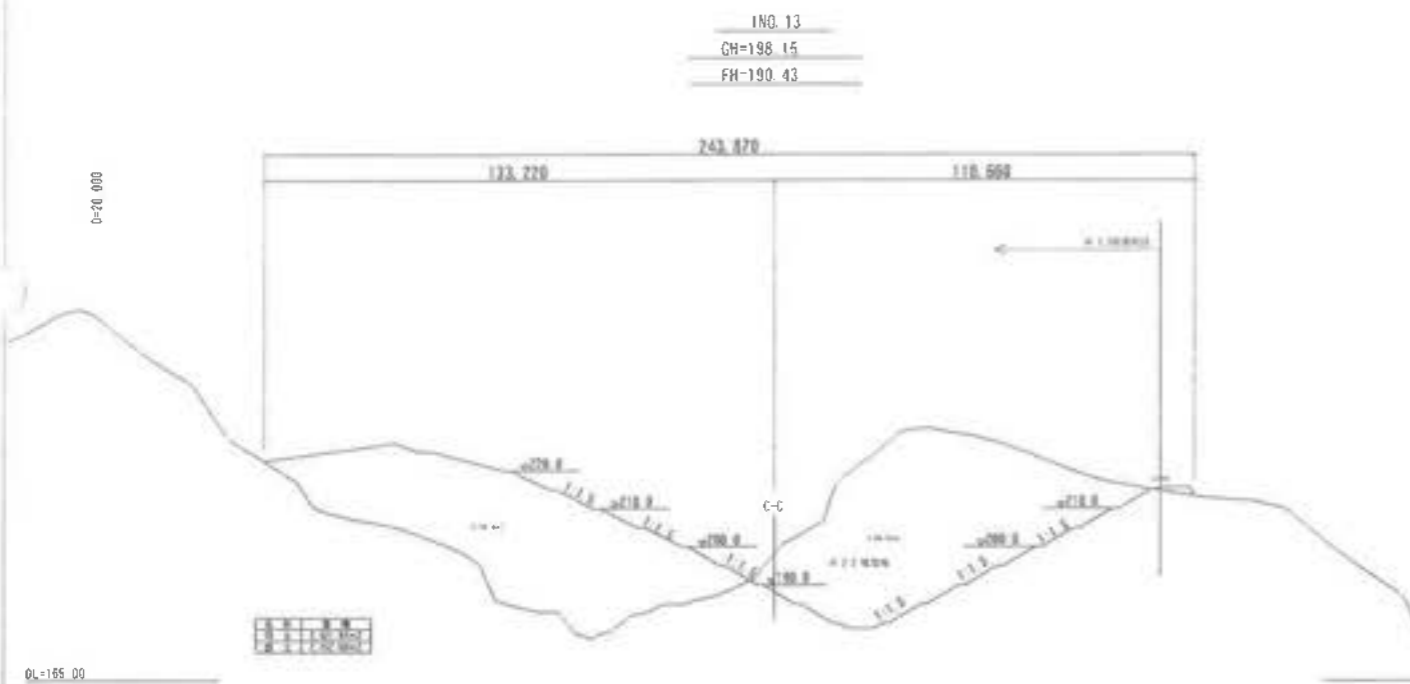
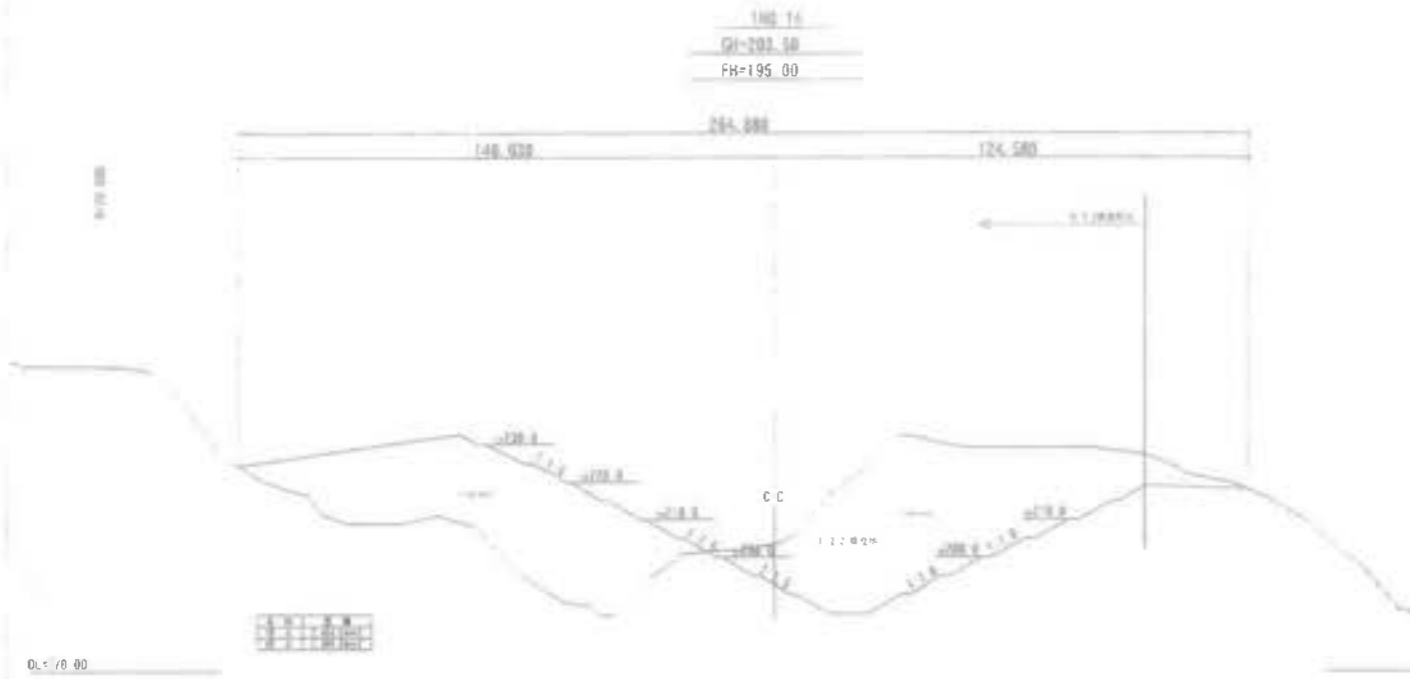
S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	III-2 埋立地横断図-5		
縮尺	S=1/1000		
図面番号	全 受の内第 21 号		
作成日	令和 6 年 3 月		
番 査			担当者
事業主	新井総合施設株式会社		

III-2 埋立地横断面図-6

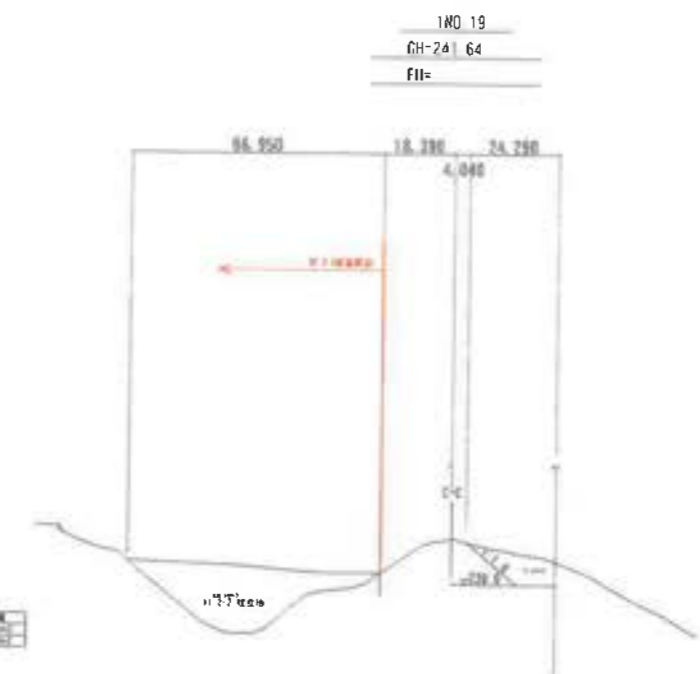
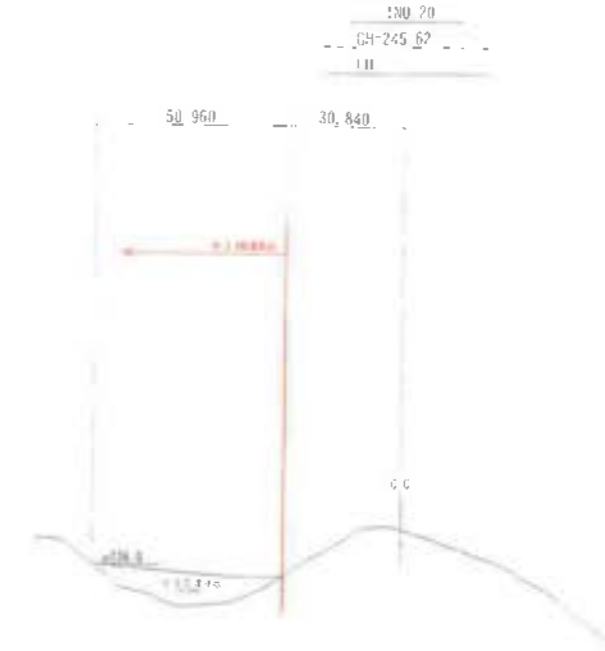
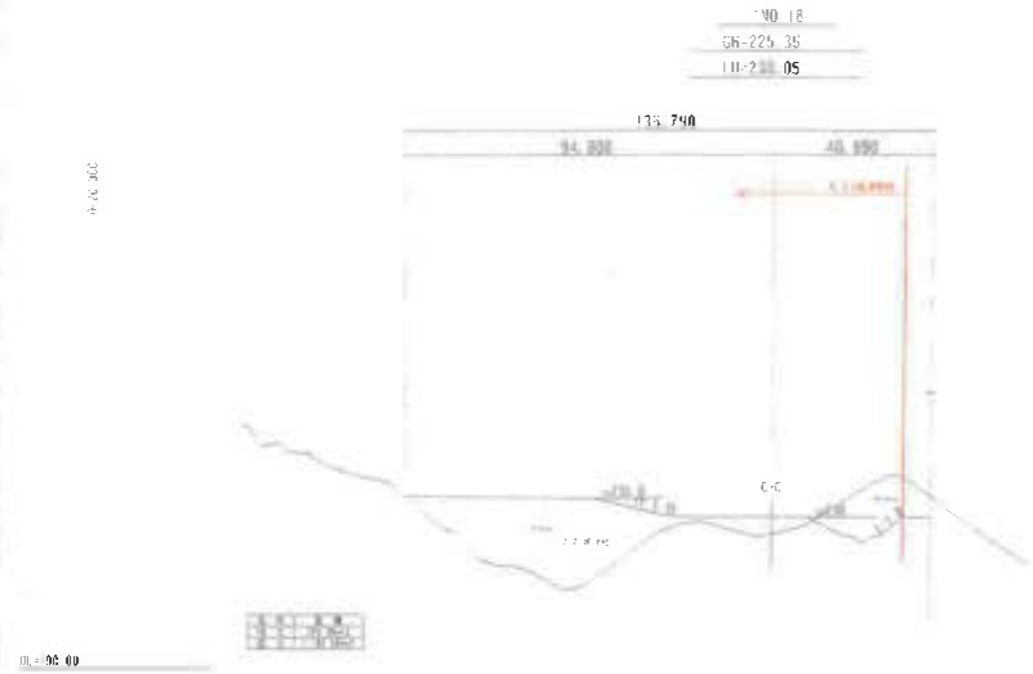
S=1:1000



工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地横断面図-6
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 22 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当者
事業主	新井建設株式会社

III-2 埋立地横断図-7

S=1:1000



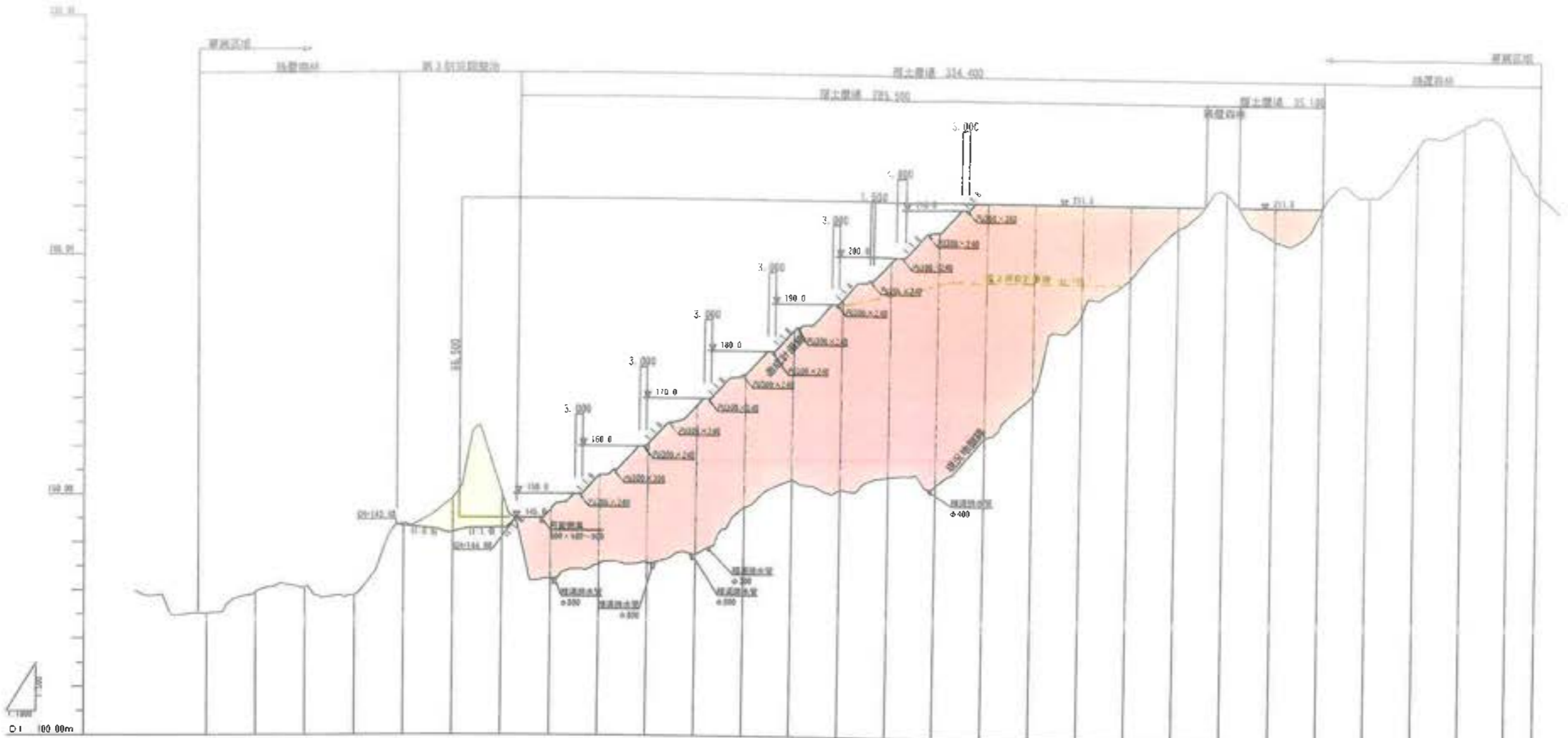
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地横断図 7
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内葉 23 号
作成日	令和 6 年 3 月
審 査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社



計画縦横断面図

(覆土置場縦断面図-1)

V=1:500, H=1:1000



断面	測点	現況			計画		
		単距	追加	地盤高	計画高	切土	盛土
1	200.0	0.000	0.000	125.17			
2	200.1	20.000	20.000	125.56			
3	200.2	20.000	40.000	126.42			
4	200.3	20.000	60.000	126.93			
5	200.4	20.000	80.000	127.73	128.16	5.07	
6	200.5	20.000	100.000	128.03	132.07	6.96	
7	200.6	20.000	120.000	128.20	142.85	7.15	
8	200.7	20.000	140.000	132.25	147.00	14.74	
9	200.8	20.000	160.000	135.25	153.91	18.62	
10	200.9	20.000	180.000	135.50	160.95	24.99	
11	201.0	20.000	200.000	137.89	168.68	30.97	
12	201.1	20.000	220.000	147.35	175.09	27.73	
13	201.2	20.000	240.000	153.32	184.53	31.21	
14	201.3	20.000	260.000	151.35	190.95	39.60	
15	201.4	20.000	280.000	154.14	199.67	44.93	
16	201.5	20.000	300.000	152.53	205.20	52.75	
17	201.6	20.000	320.000	162.70	211.50	48.86	
18	201.7	20.000	340.000	171.79	211.50	39.71	
19	201.8	20.000	360.000	188.20	211.50	22.60	
20	201.9	20.000	380.000	196.22	211.50	15.28	
21	202.0	20.000	400.000	205.65	211.50	4.65	
22	202.1	20.000	420.000	214.39			
23	202.2	20.000	440.000	204.60	211.50	6.96	
24	202.3	20.000	460.000	211.37	211.50	6.13	
25	202.4	20.000	480.000	213.95			
26	202.5	20.000	500.000	224.35			
27	202.6	20.000	520.000	228.65			
28	202.7	20.000	540.000	218.33			
29	202.8	20.000	552.100	214.64			

凡例

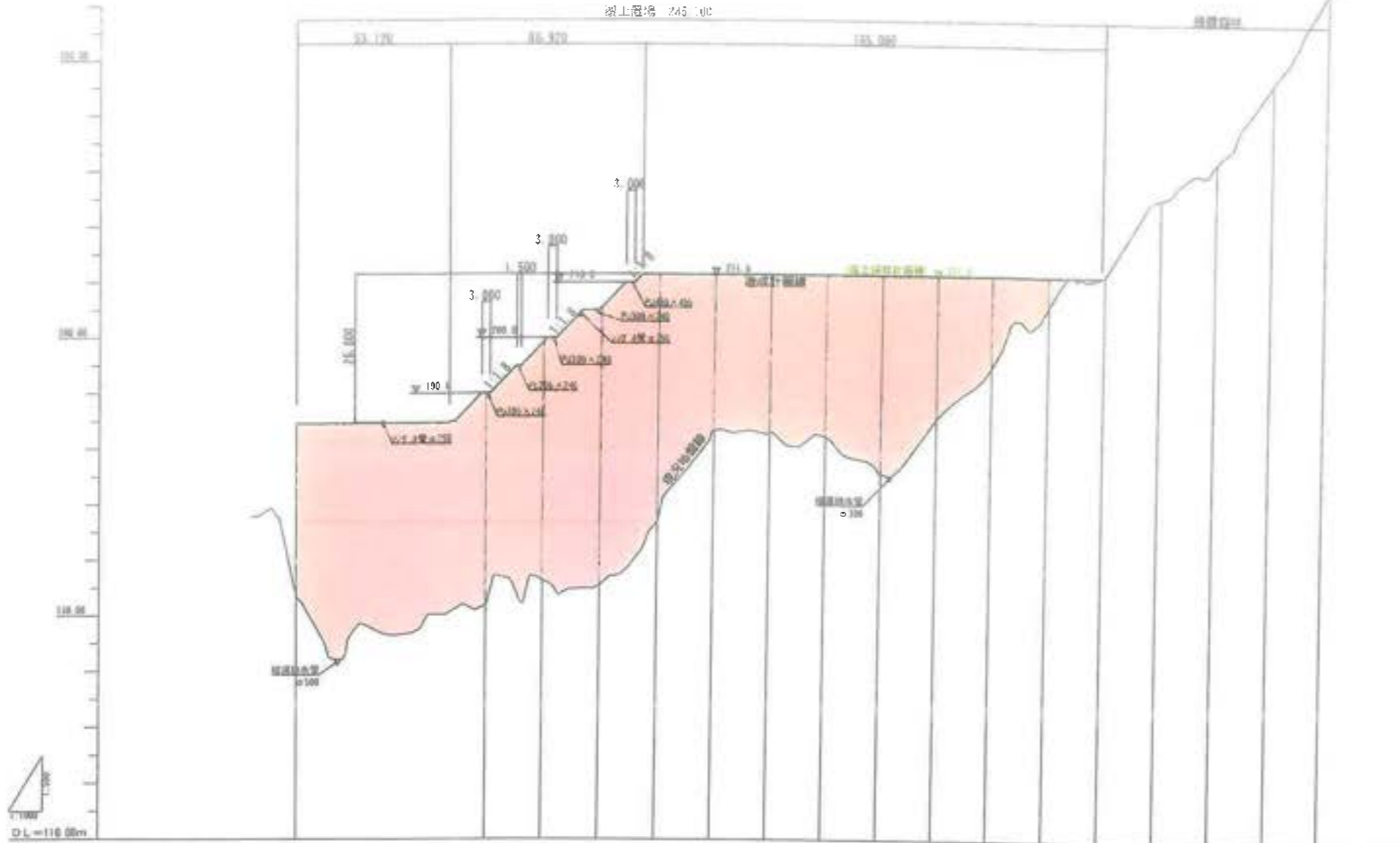
名称	色別
切土	白
盛土	赤

工事名	君津環境整備センター 増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場縦断面図-1)
縮尺	V=1:500, H=1:1000
図面番号	全 圖の内第 25 号
作成日	令和 4 年 1 2 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

計画縦横断面図

(覆土置場縦断面図-2)

V=1:500, H=1:1000



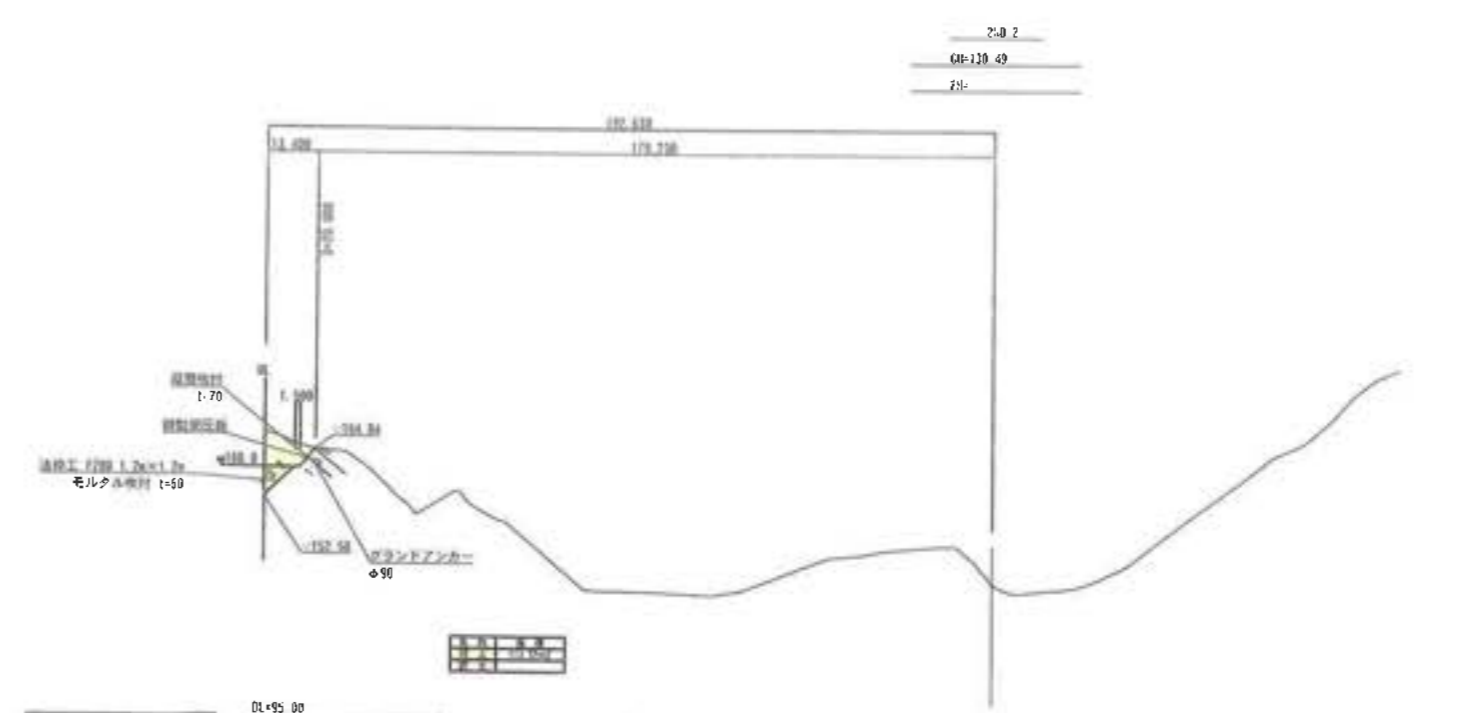
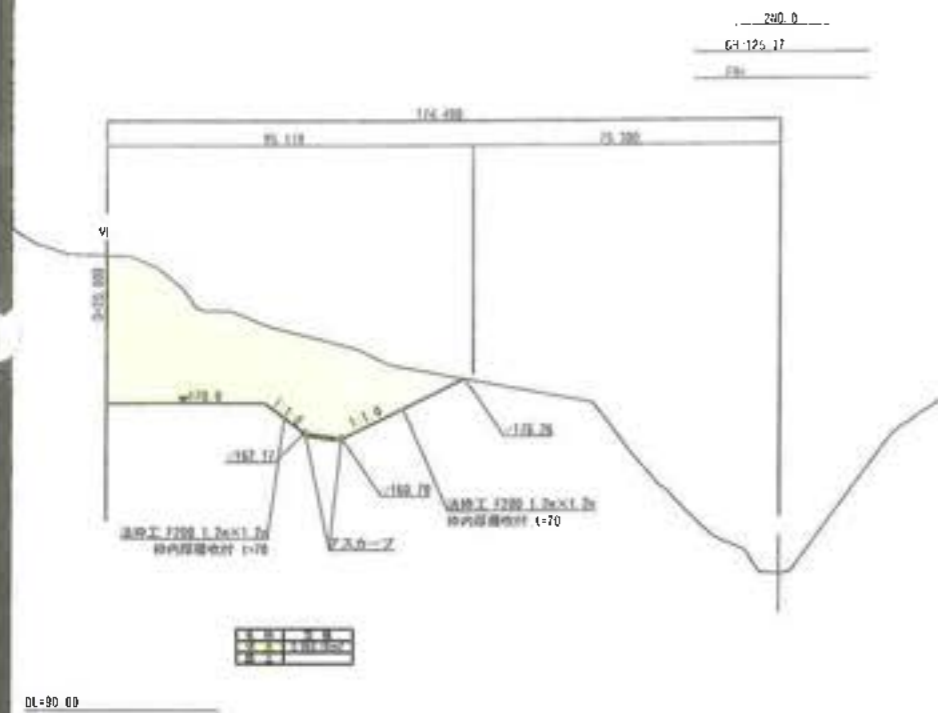
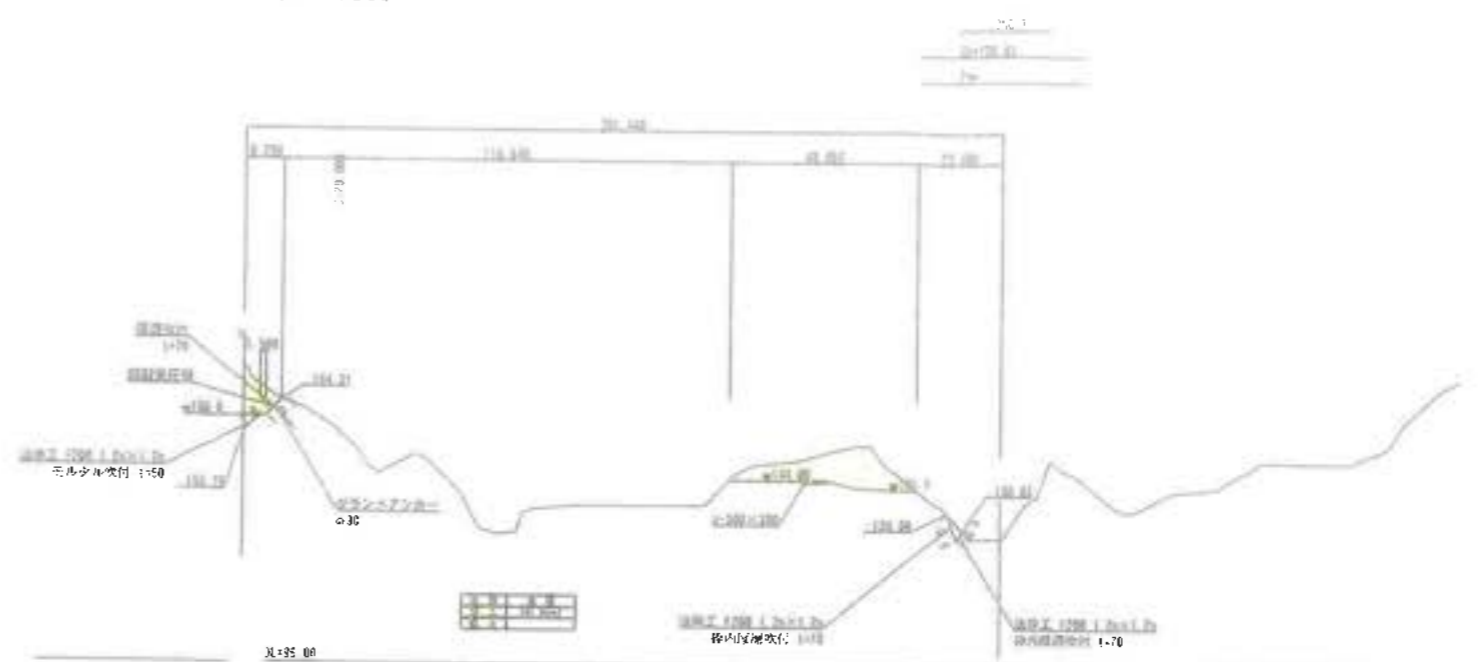
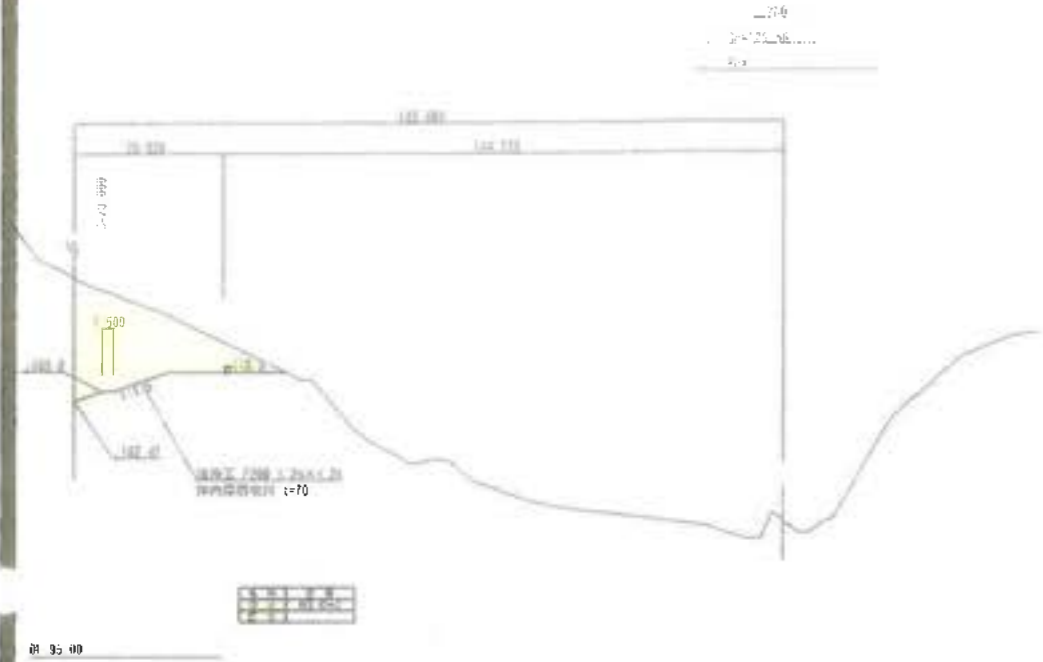
片組 勾配図	曲線	現況			計画			側溝 左右
		測点	距離 加算	地盤高	計画高	切土	盛土	
		330.0	0.000	152.32				
		340.1	65.151	151.90	190.00	38.10		
		340.2	20.000	156.30	199.37	43.07		
		340.3	20.000	155.44	205.61	50.17		
		340.4	23.000	166.66	211.50	44.64		
		340.5	20.000	163.23	211.50	28.27		
		340.6	20.000	161.03	211.50	28.47		
		340.7	20.000	162.27	211.50	29.23		
		340.8	20.000	175.67	211.50	35.83		
		340.9	20.000	185.75	211.50	25.75		
		340.10	20.000	184.89	211.50	16.51		
		340.11	20.000	206.11	211.50	5.39		
		340.12	20.000	211.73				
		340.13	20.000	225.62				
		340.14	20.000	232.27				
		340.15	20.000	249.27				
		340.16	15.500	263.79				

凡例

名称	色別
切土	白
盛土	赤

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場縦断面図-2)
縮尺	V=1:500, H=1:1000
図面番号	全 葉の内第 26 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-1)  
 S=1:1000



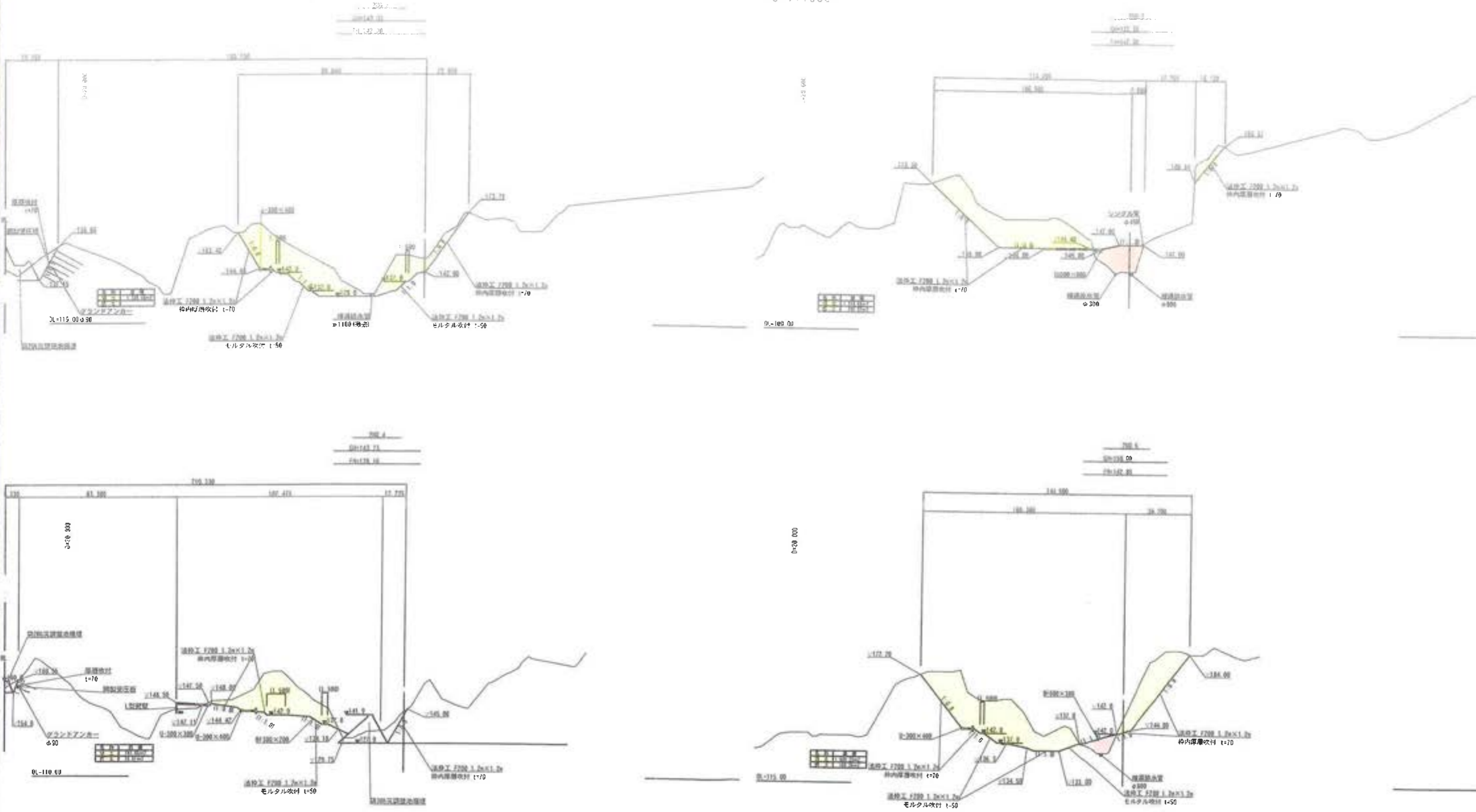
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-1)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全葉の内第28号
作成日	令和4年12月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社



計画縦横断面図

(覆土置場横断面図-2)

S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-2)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 案の内第 29 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

# 計画縦横断面図

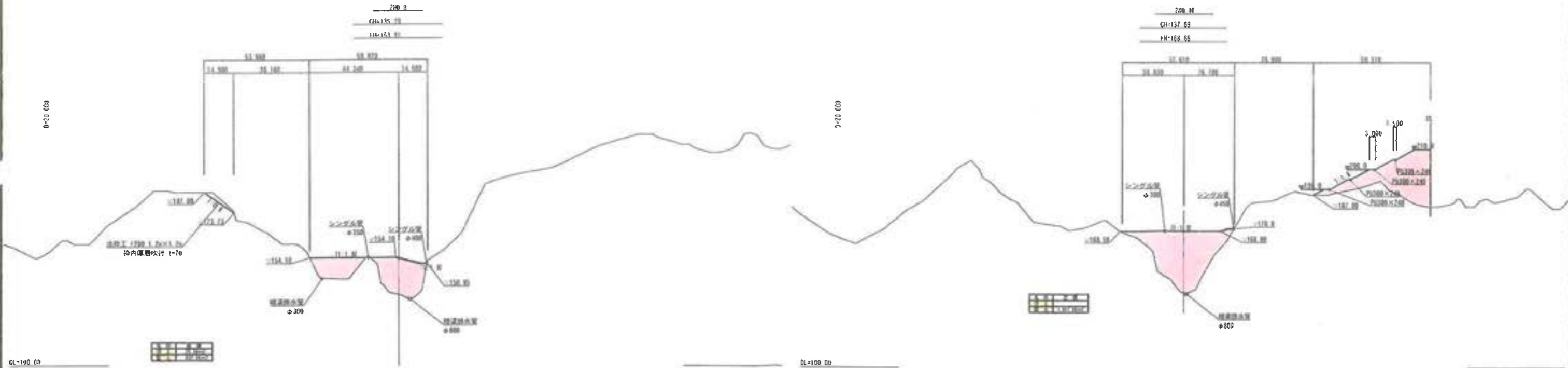
(覆土置場横断面図-3)

S=1/1000



DL+100.00

DL+110.00

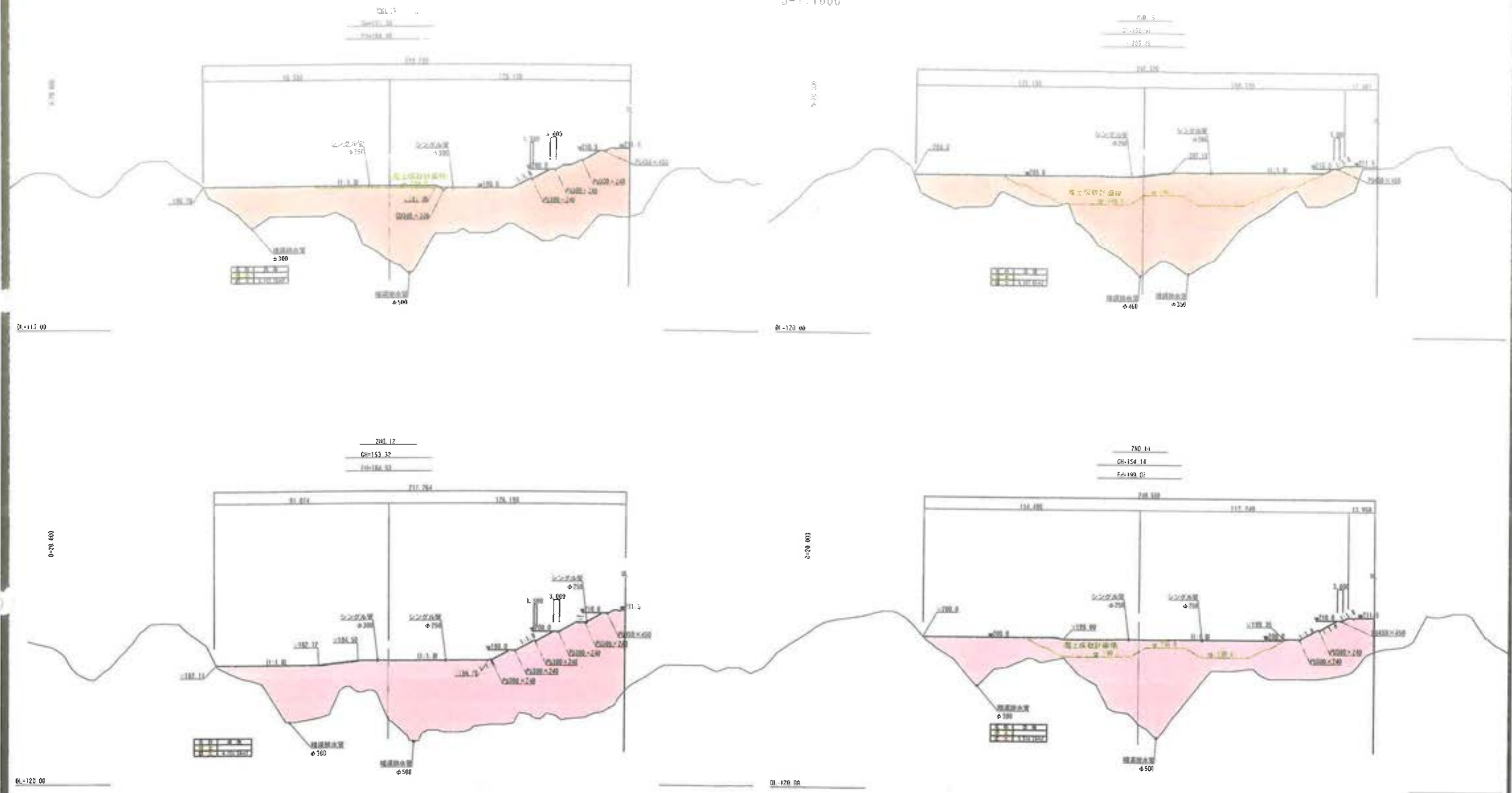


DL+100.00

DL+100.00

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-3)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 30 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

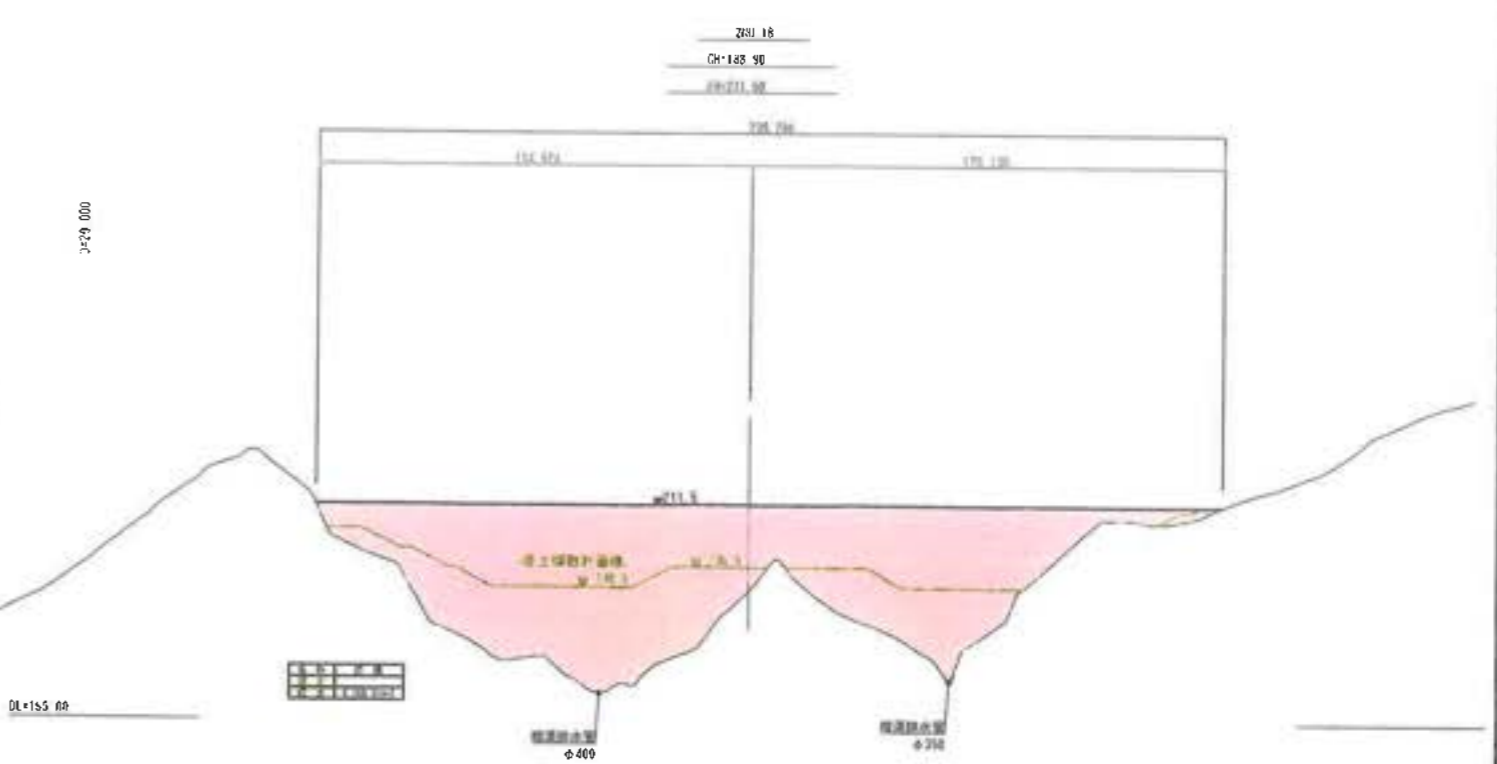
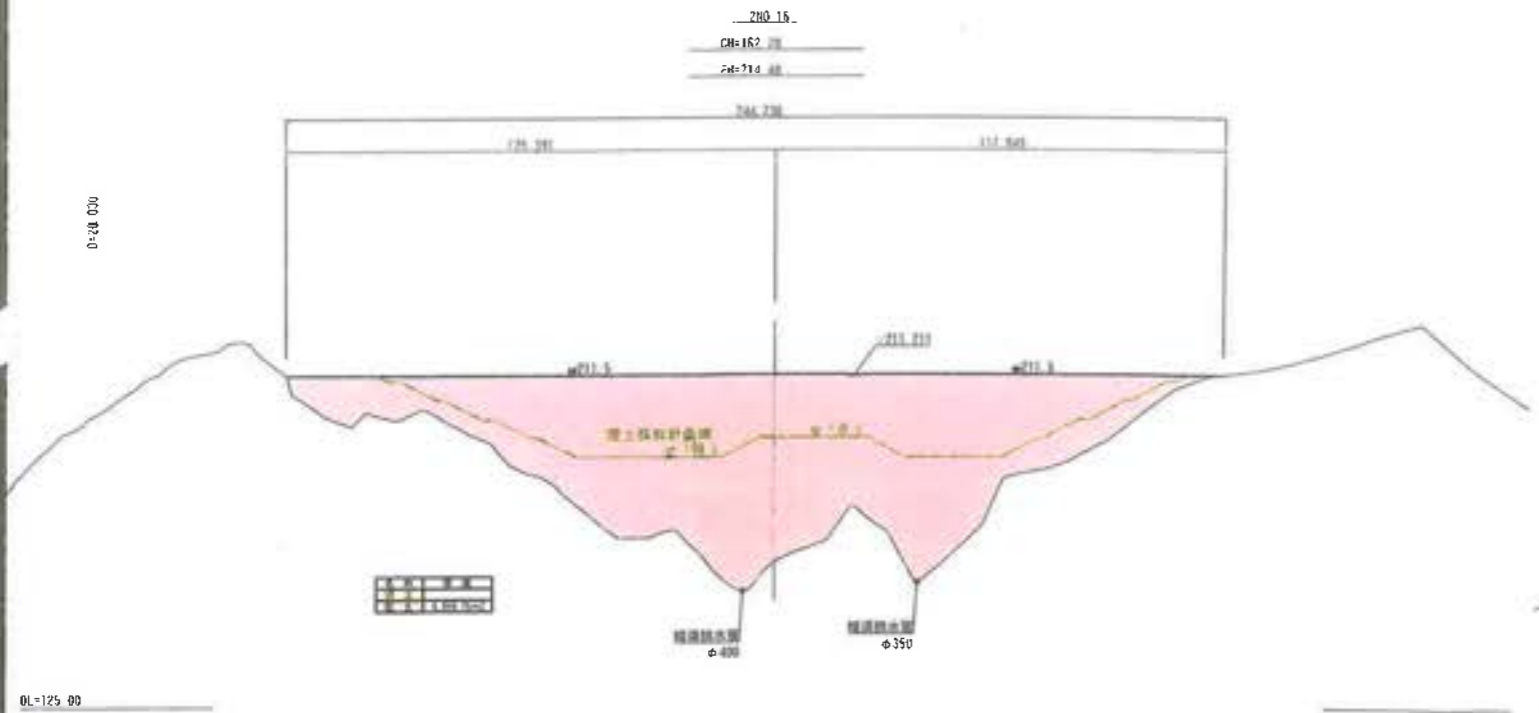
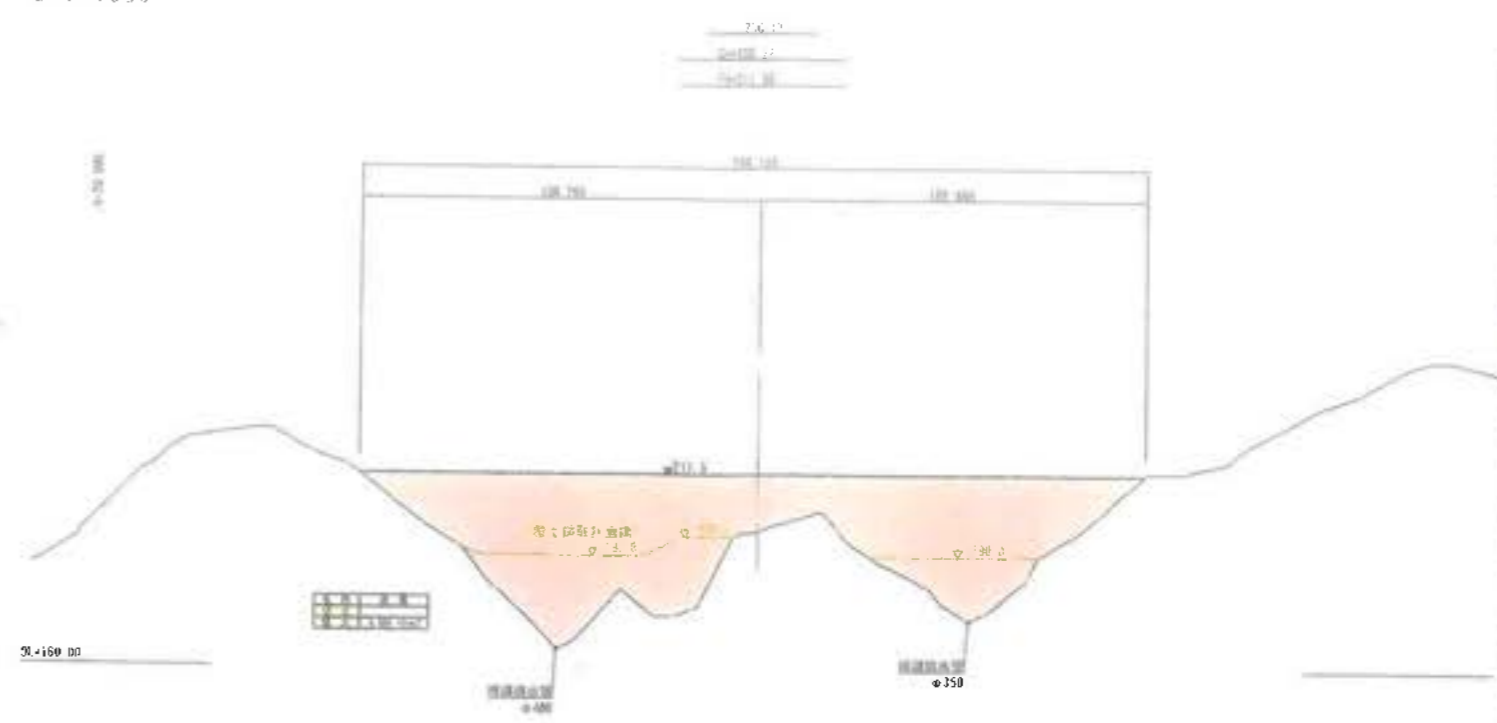
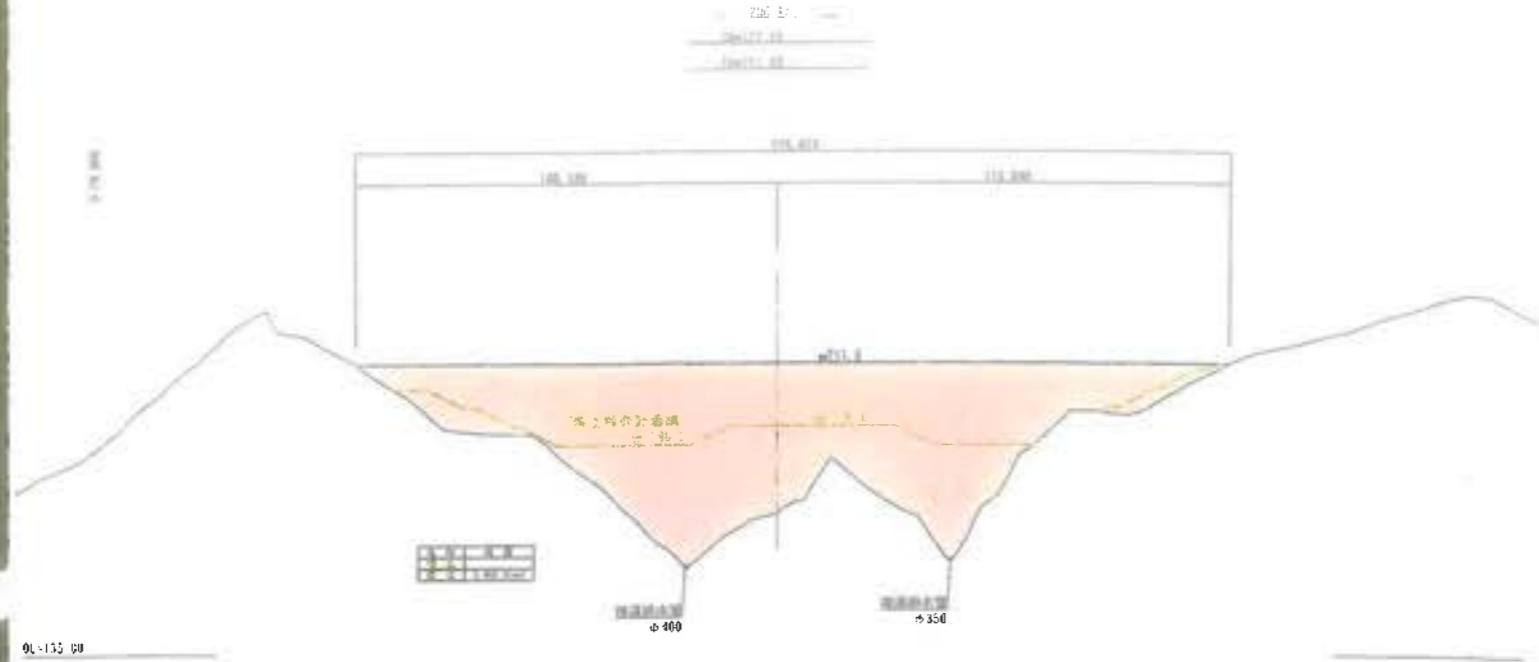
計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-4)  
 S=1/1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-4)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 案の内第 31 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

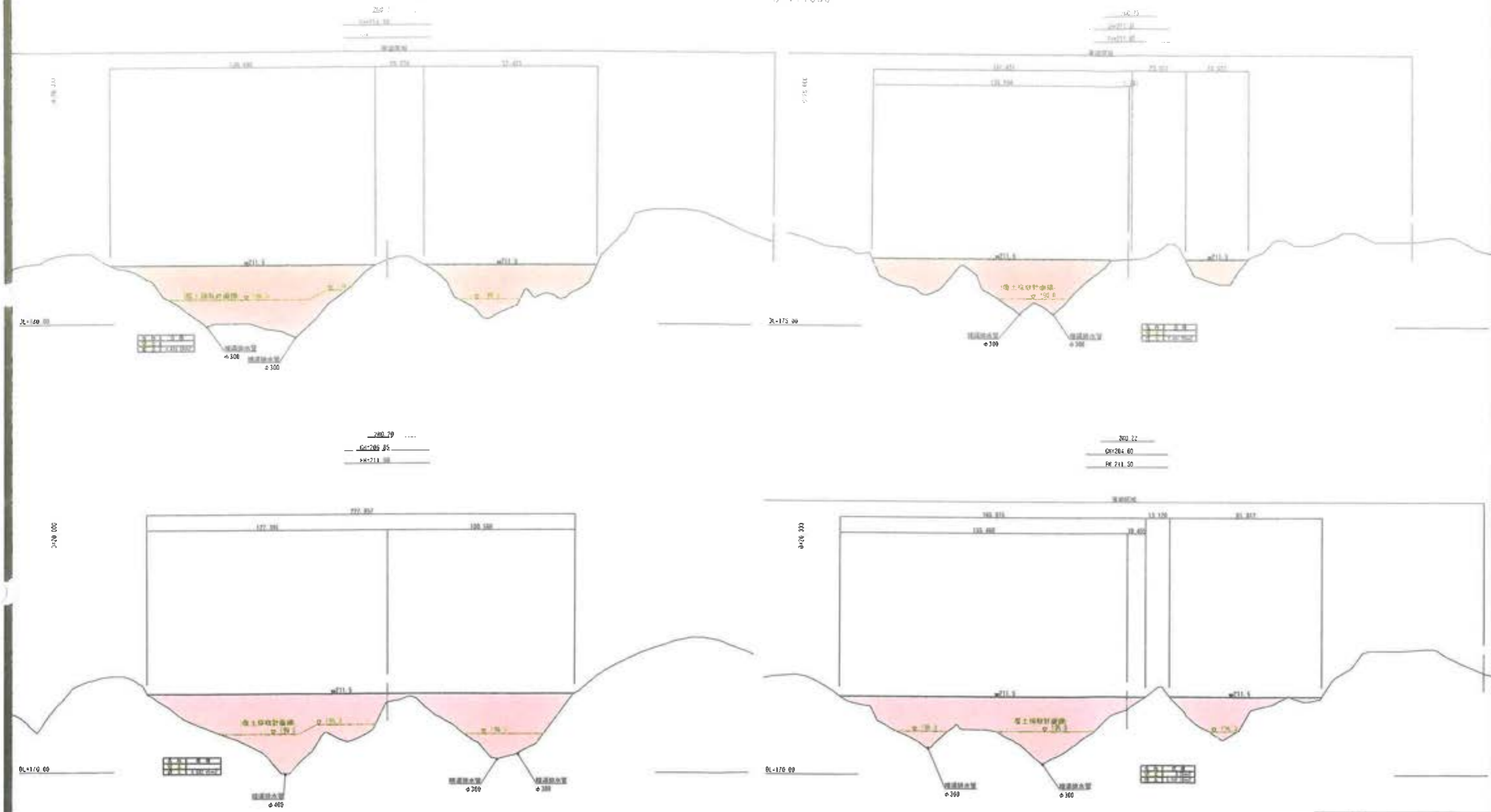


計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-5)  
 S-1:1000



工事名	岩津環境整備センター増設工事
図山名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-5)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 32 号
作成日	令和 4 年 1 2 月
作成者	宏宇コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

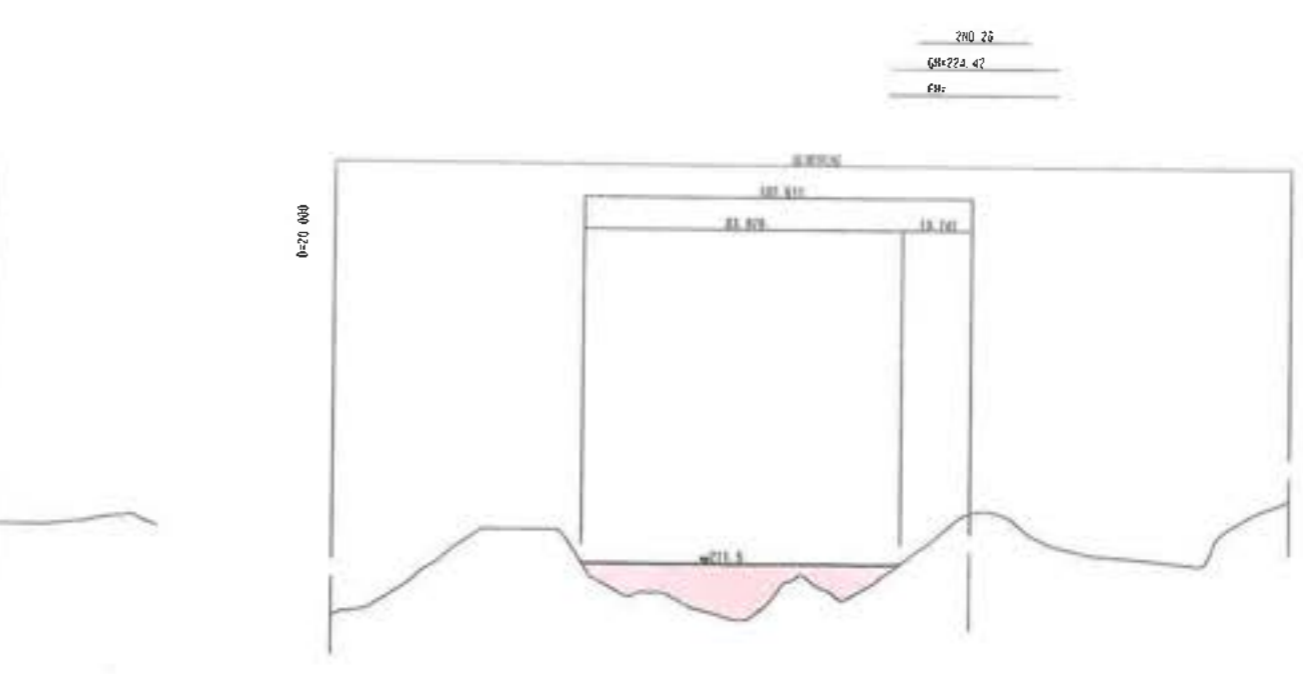
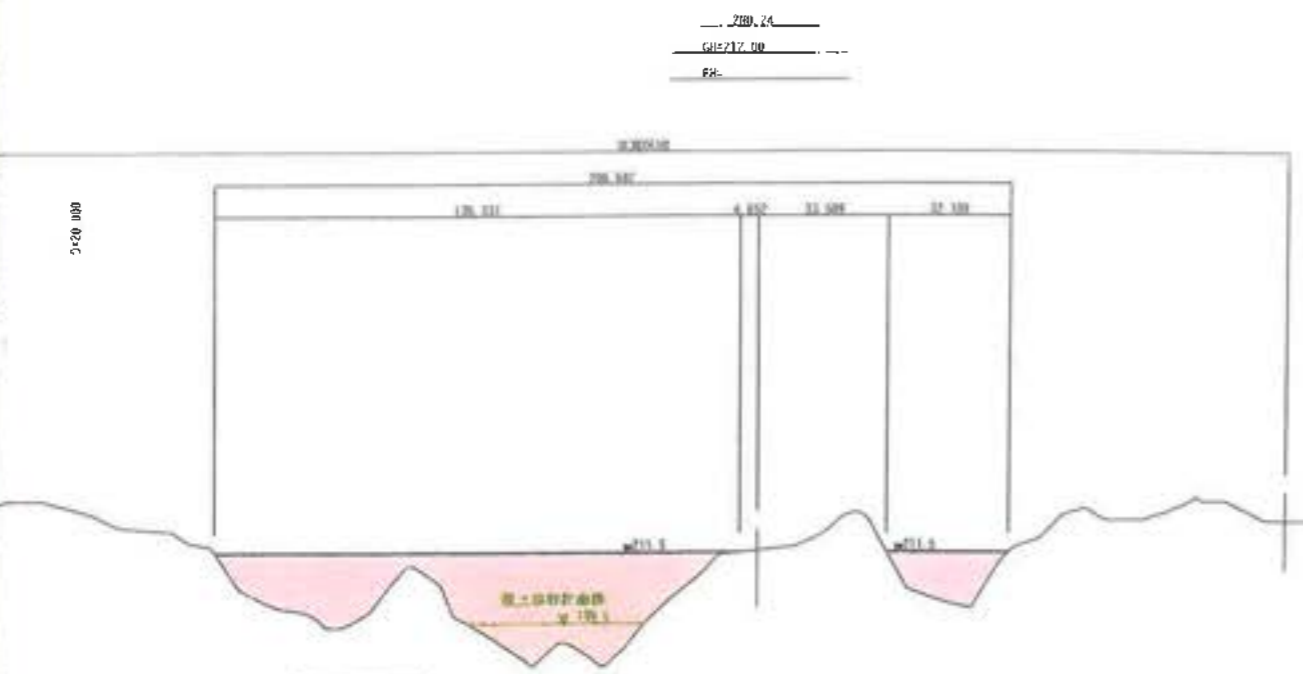
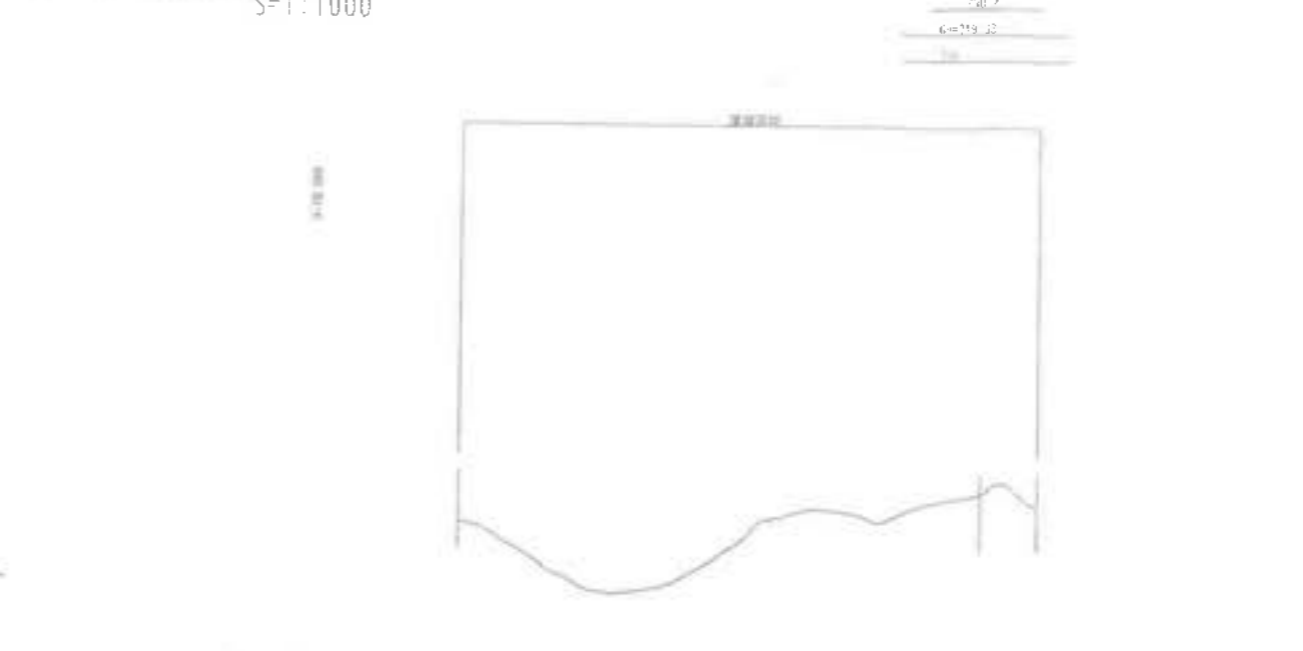
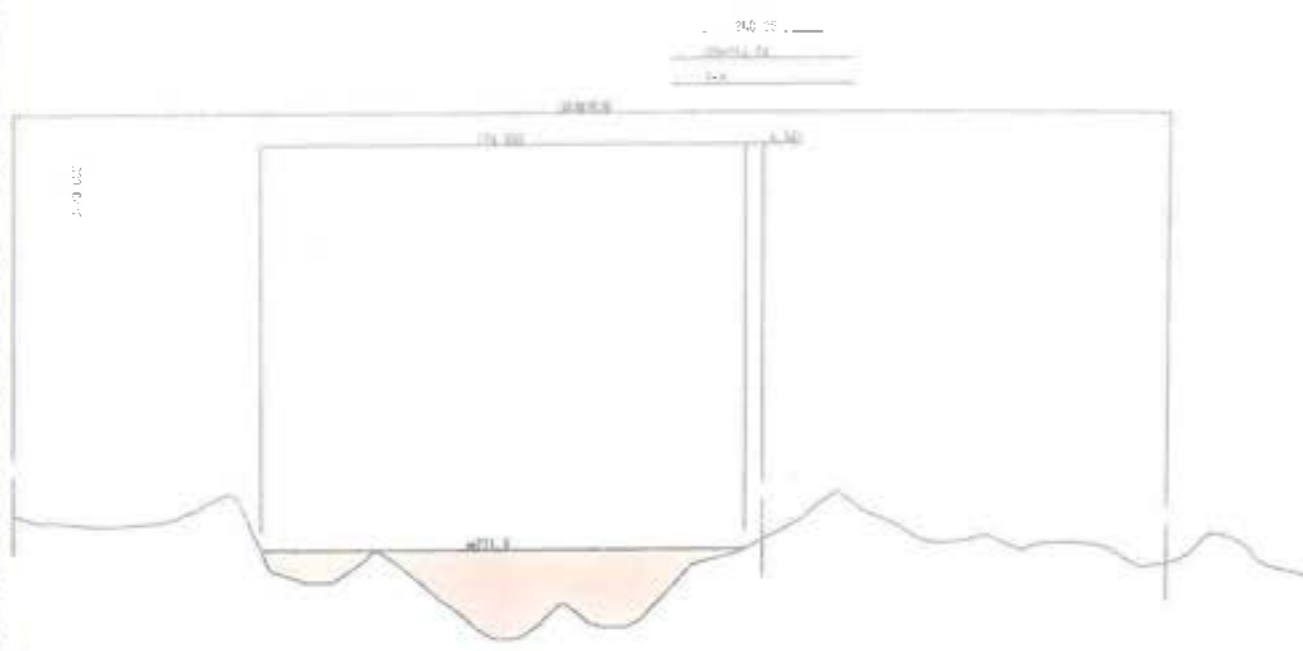
計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-6)  
 S-1/1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-6)
縮尺	S-1/1000
図面番号	全 葉の内第 33 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

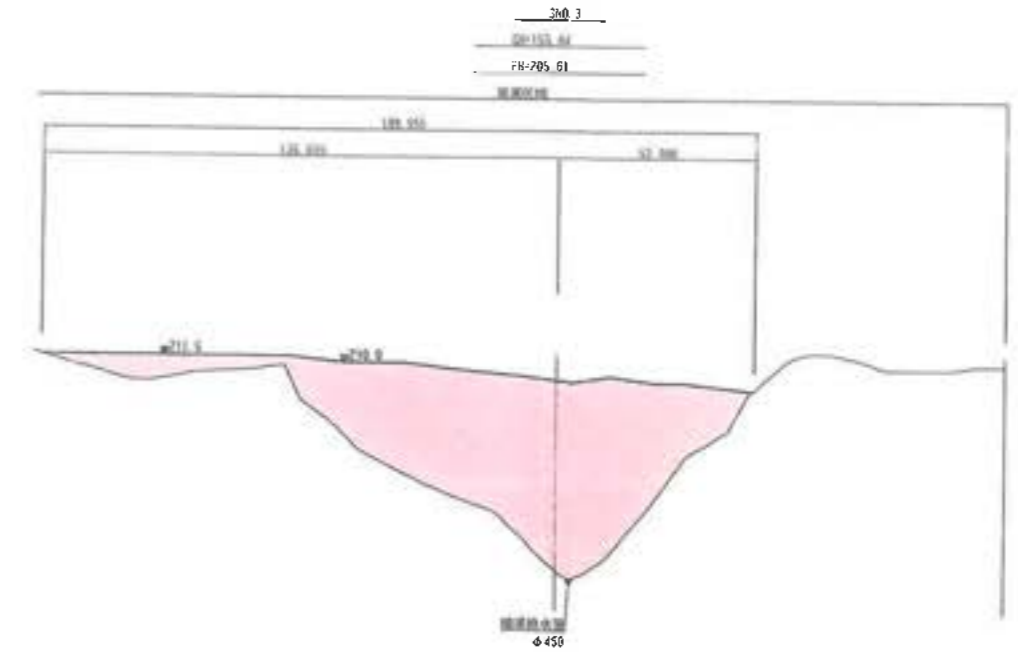
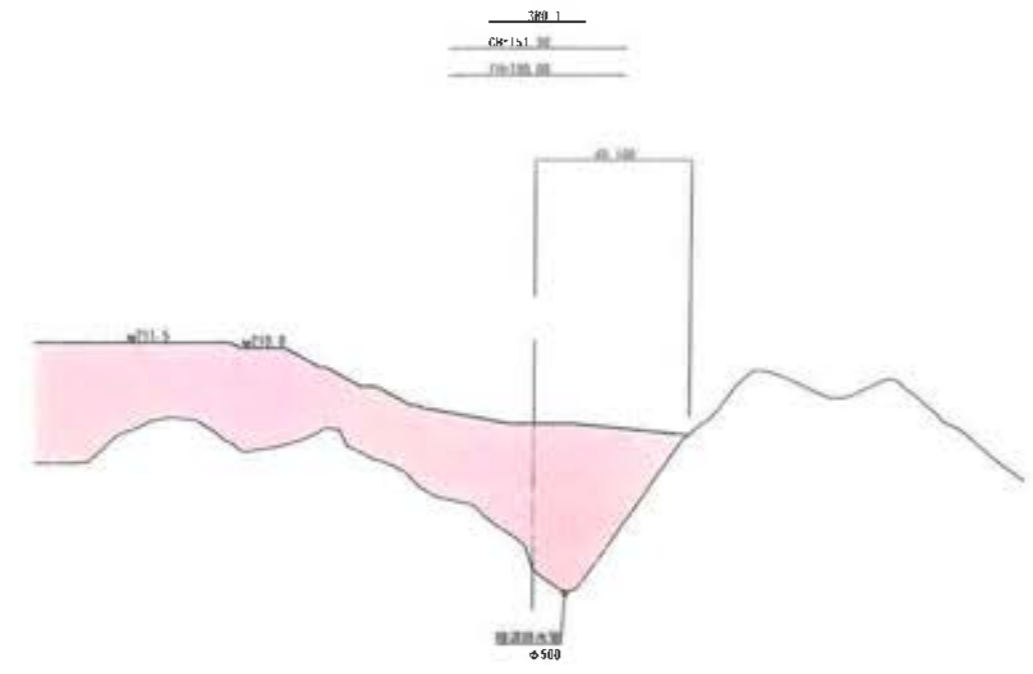
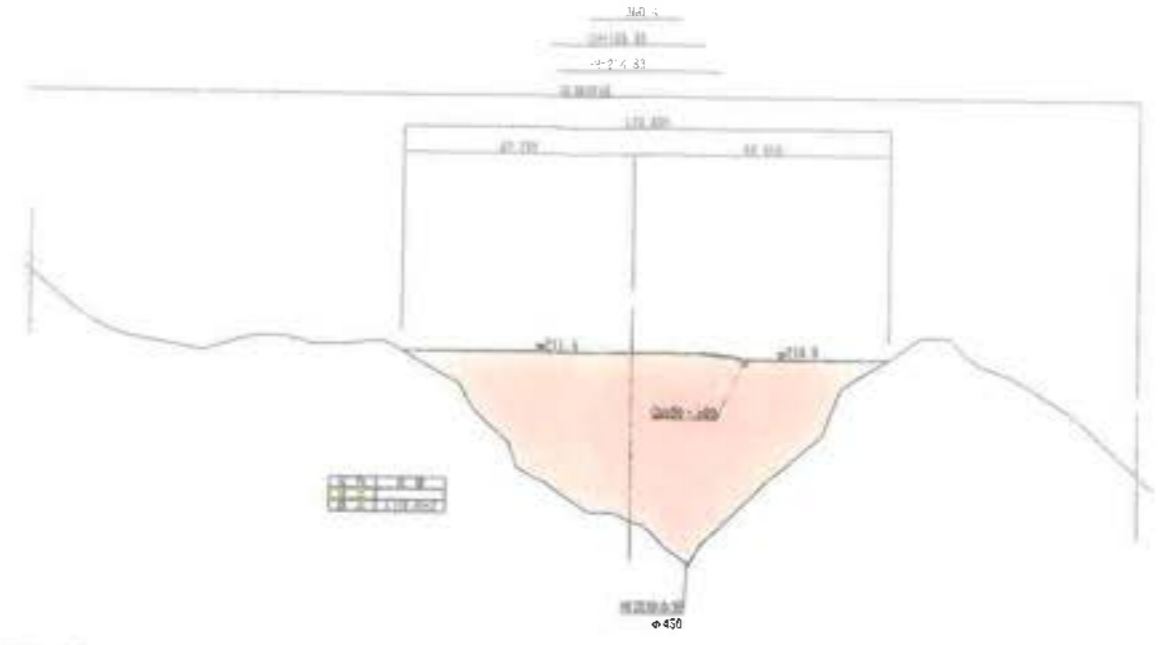
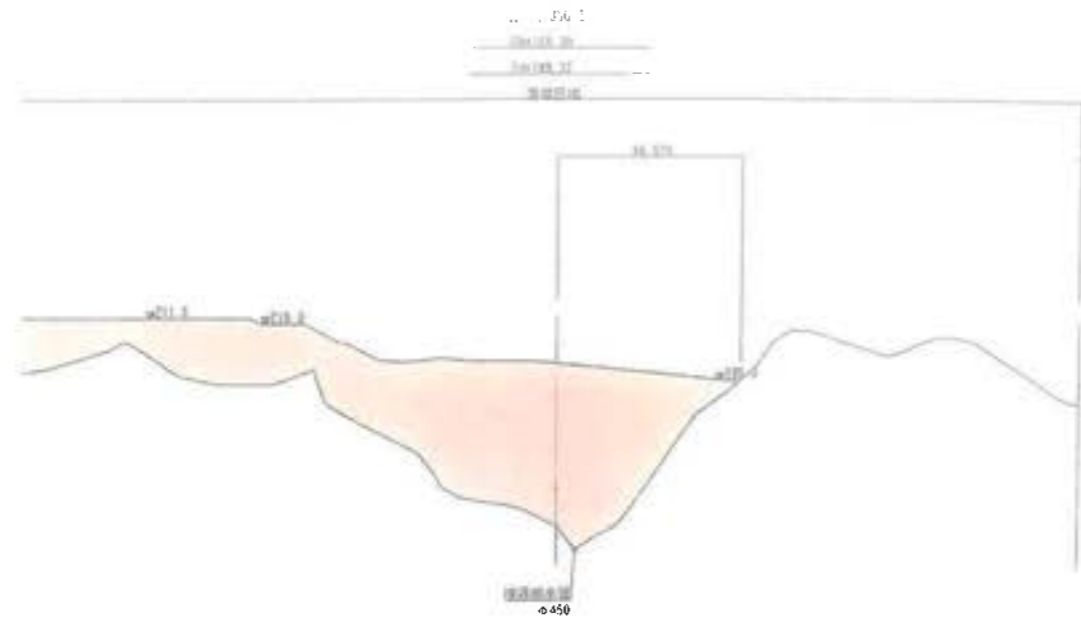


計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-6-1)  
 S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-6-1)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 33-1 号
作成日	令和 4 年 1 2 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-7)  
 S=1:1000

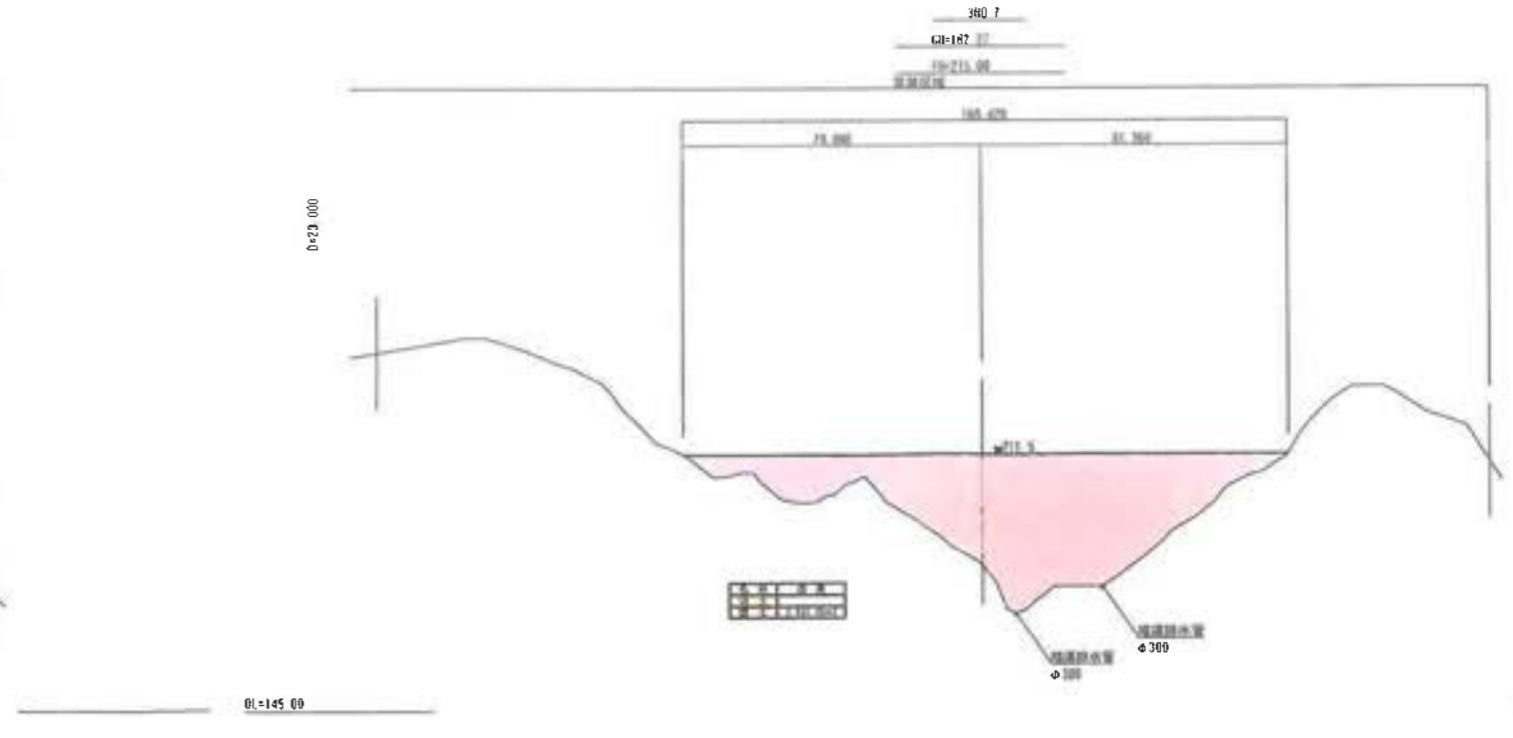
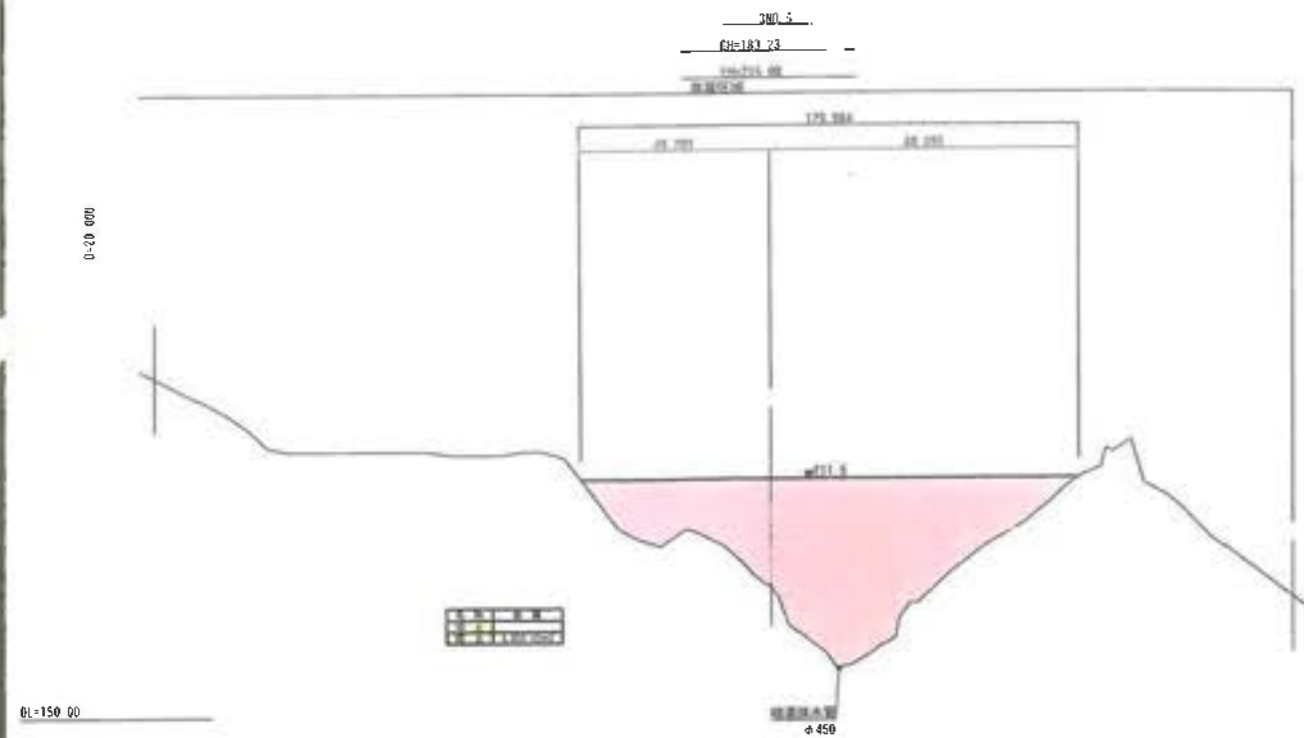
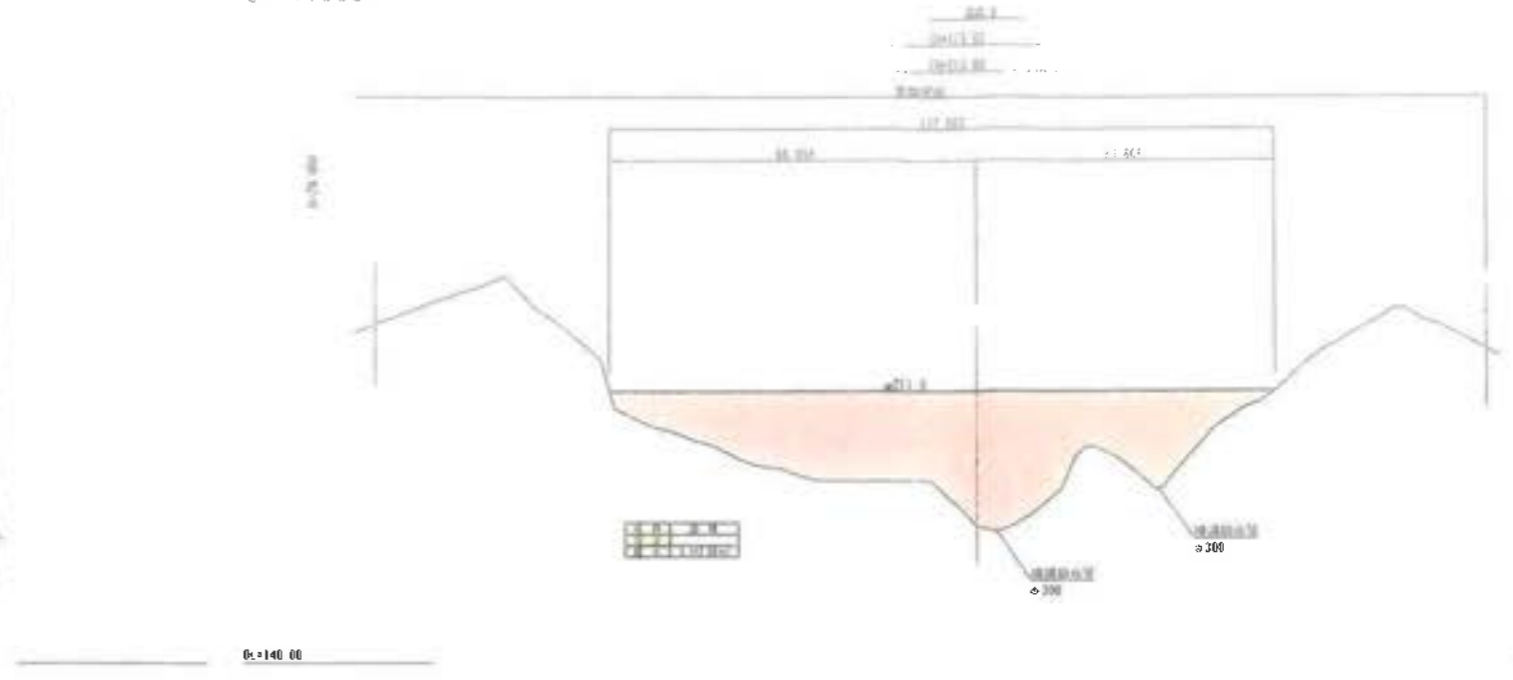
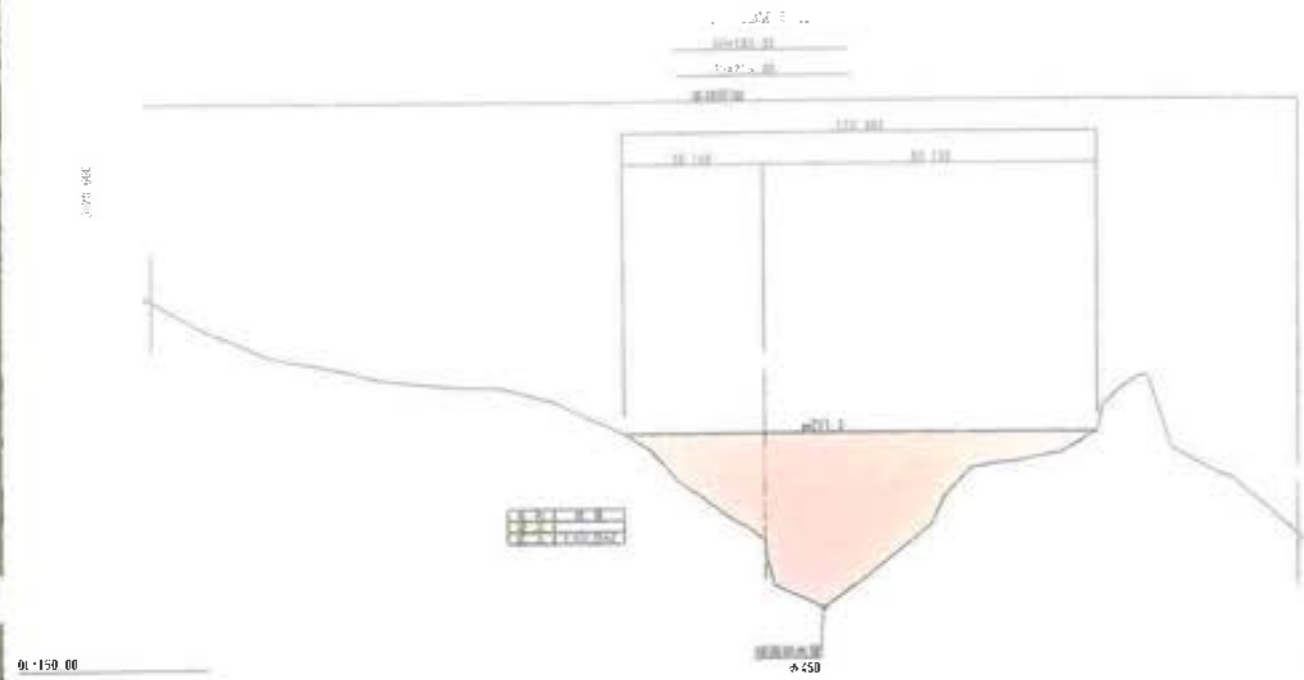


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-7)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 34 号
作成日	令和 4 年 1 2 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

計画縦横断面図

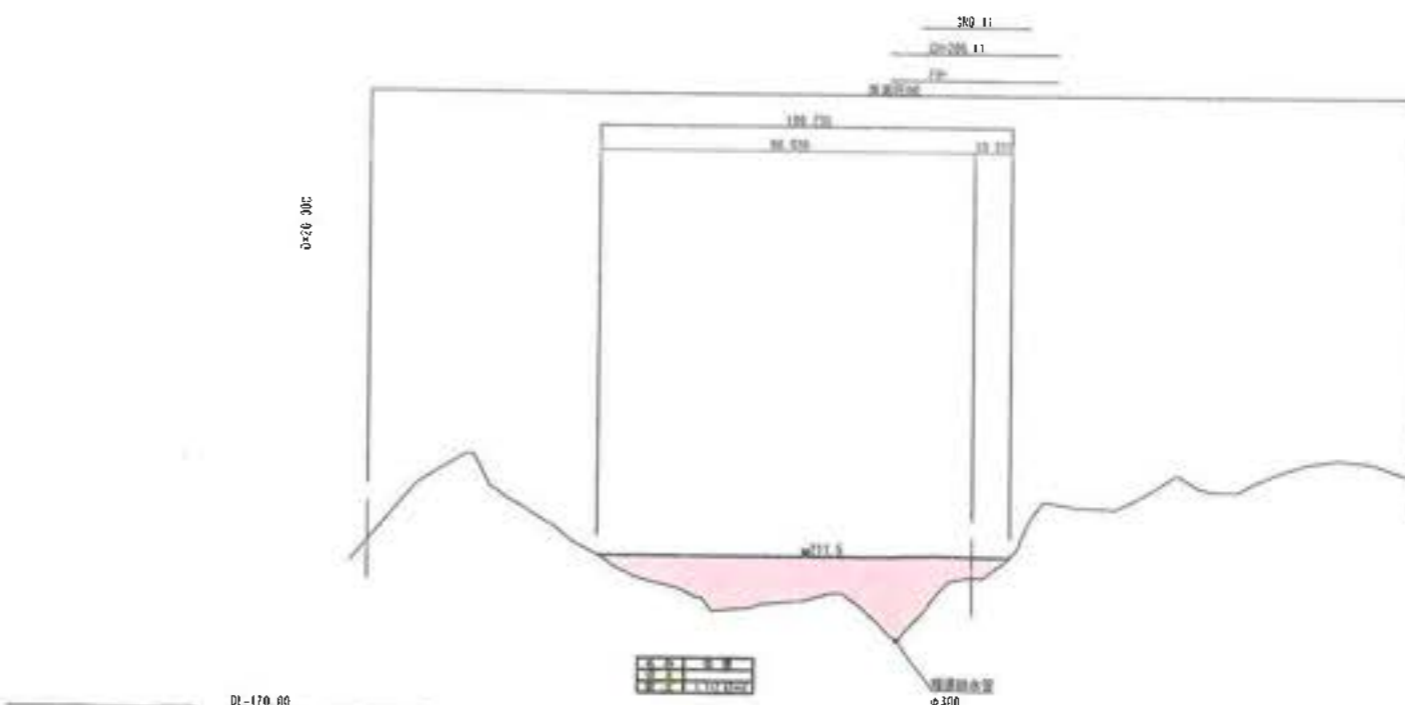
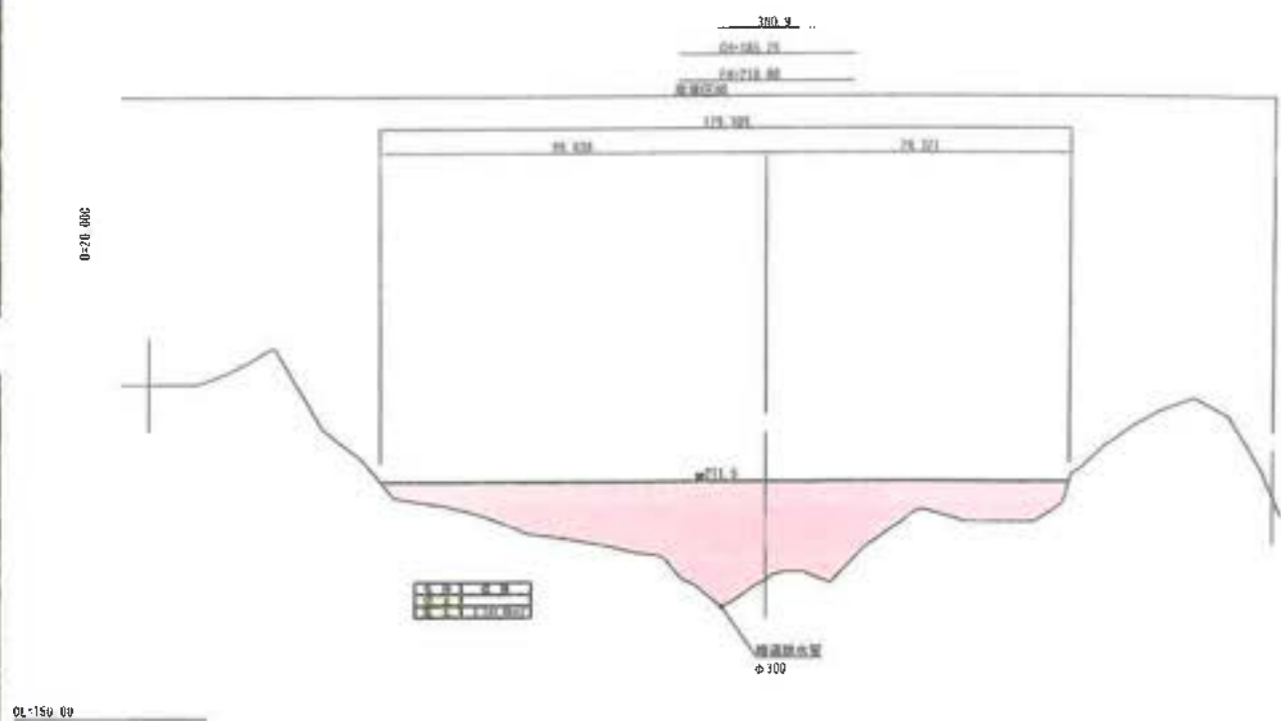
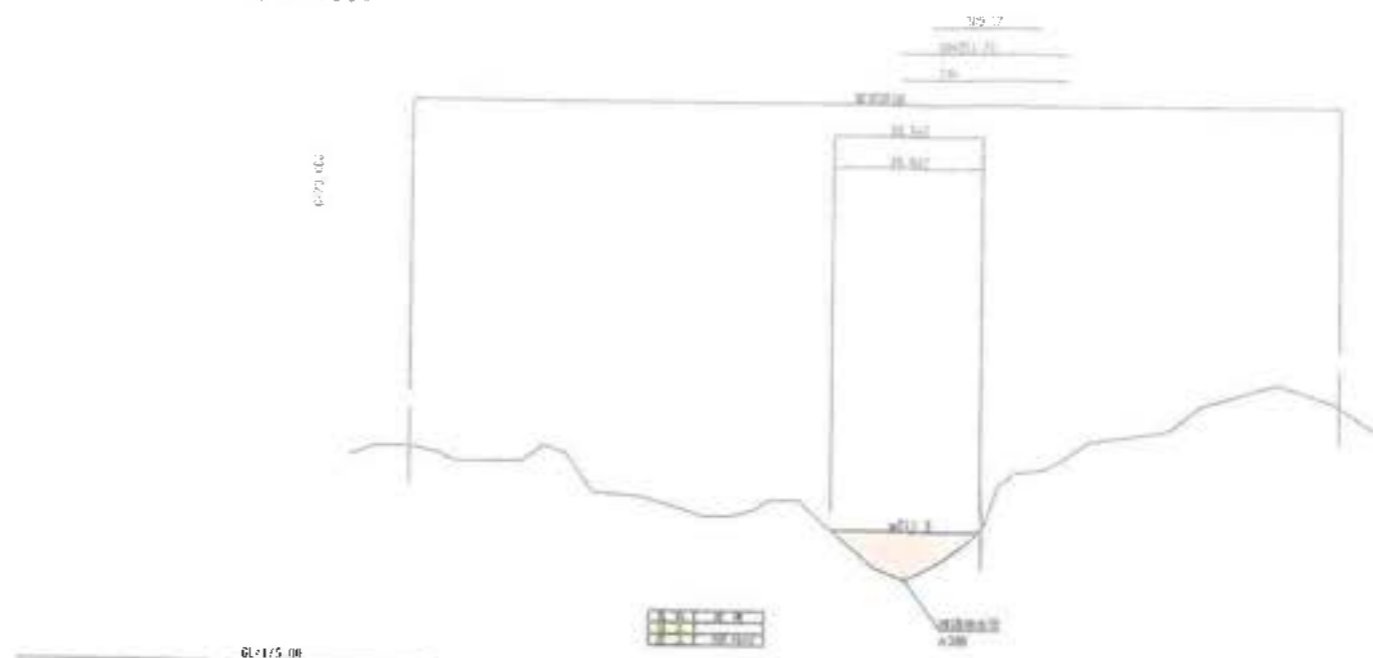
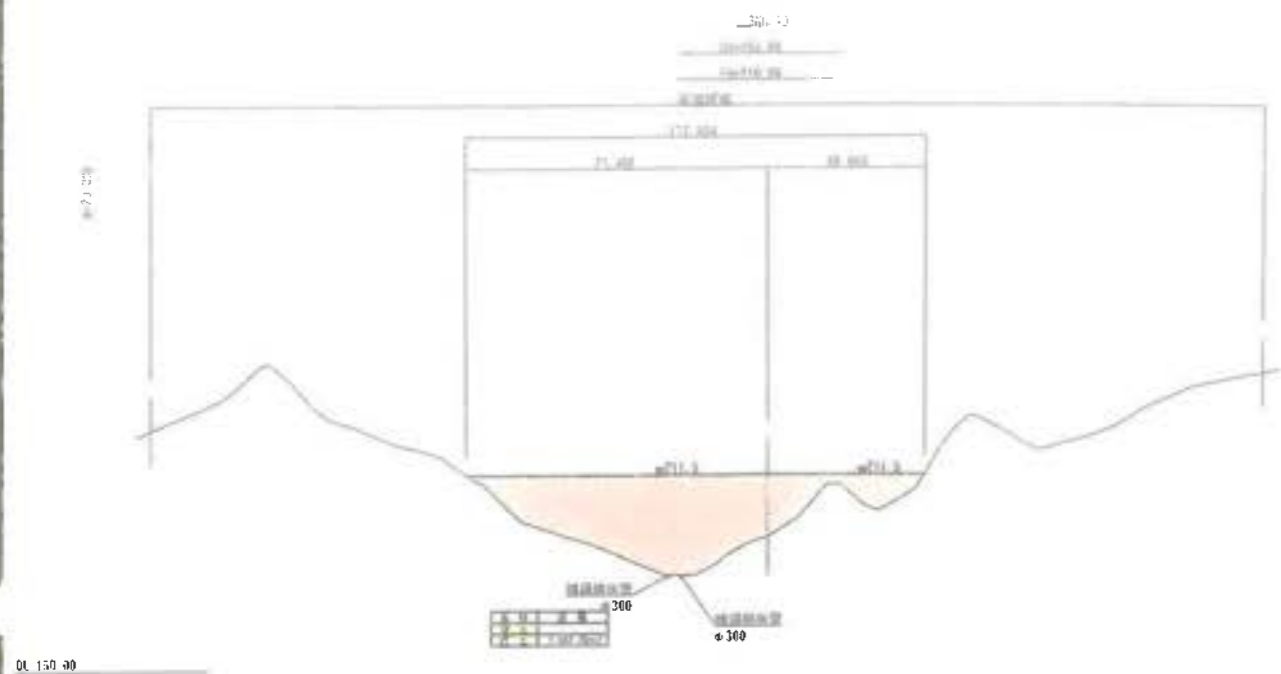
(覆土置場横断面図-8)

S=1:1000



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-8)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全葉の内第 35 号
作成日	令和 4 年 12 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合建設株式会社

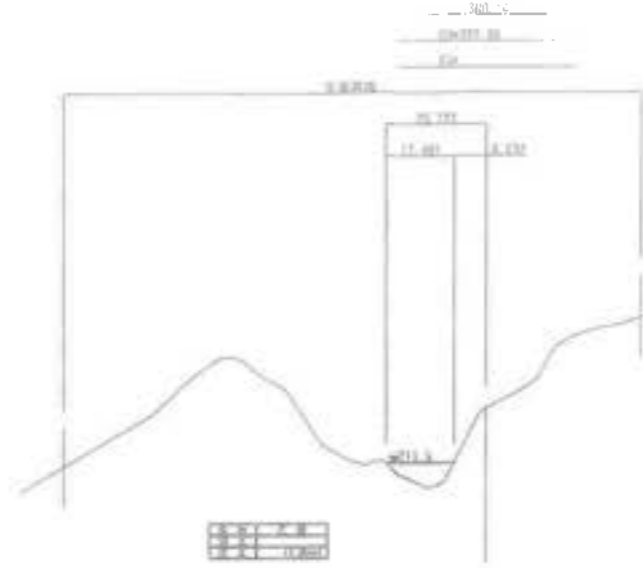
計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-9)  
 S=1:1000



工事名	吾妻環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-9)
縮尺	S-1/1000
図面番号	全案の内第36号
作成日	令和4年12月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

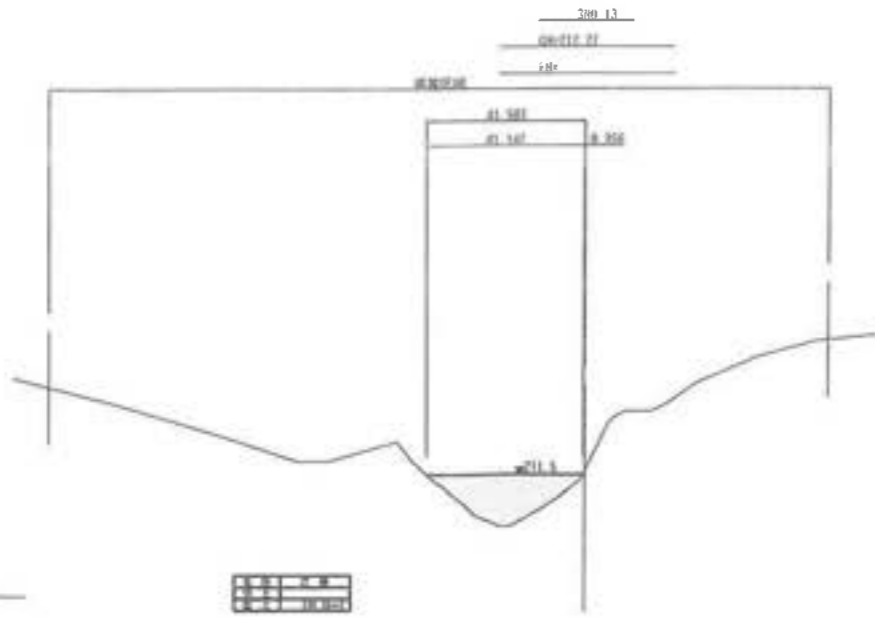
計画縦横断面図  
 (覆土置場横断面図-10)  
 S=1:1000

370.00



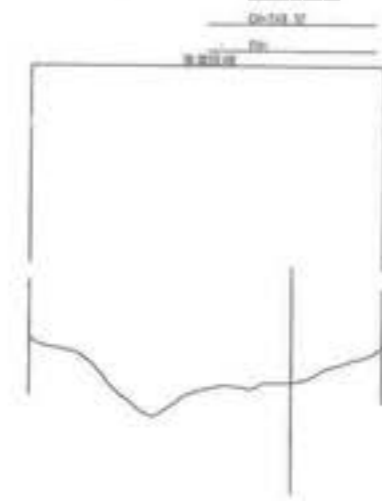
DL=120.00

0-20 000



DL=180.00

300.15



DL=200.00

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	計画縦横断面図 (覆土置場横断面図-10)
縮尺	S=1/1000
図面番号	全 葉の内第 36-1 号
作成日	令和 4 年 1 2 月
作成者	宏栄コンサルタント株式会社
事業主	新井総合施設株式会社

### 第3調整槽敷地縦断面図

V=1:150 H=1:300

230.000

225.000

220.000

215.000

210.000

205.000

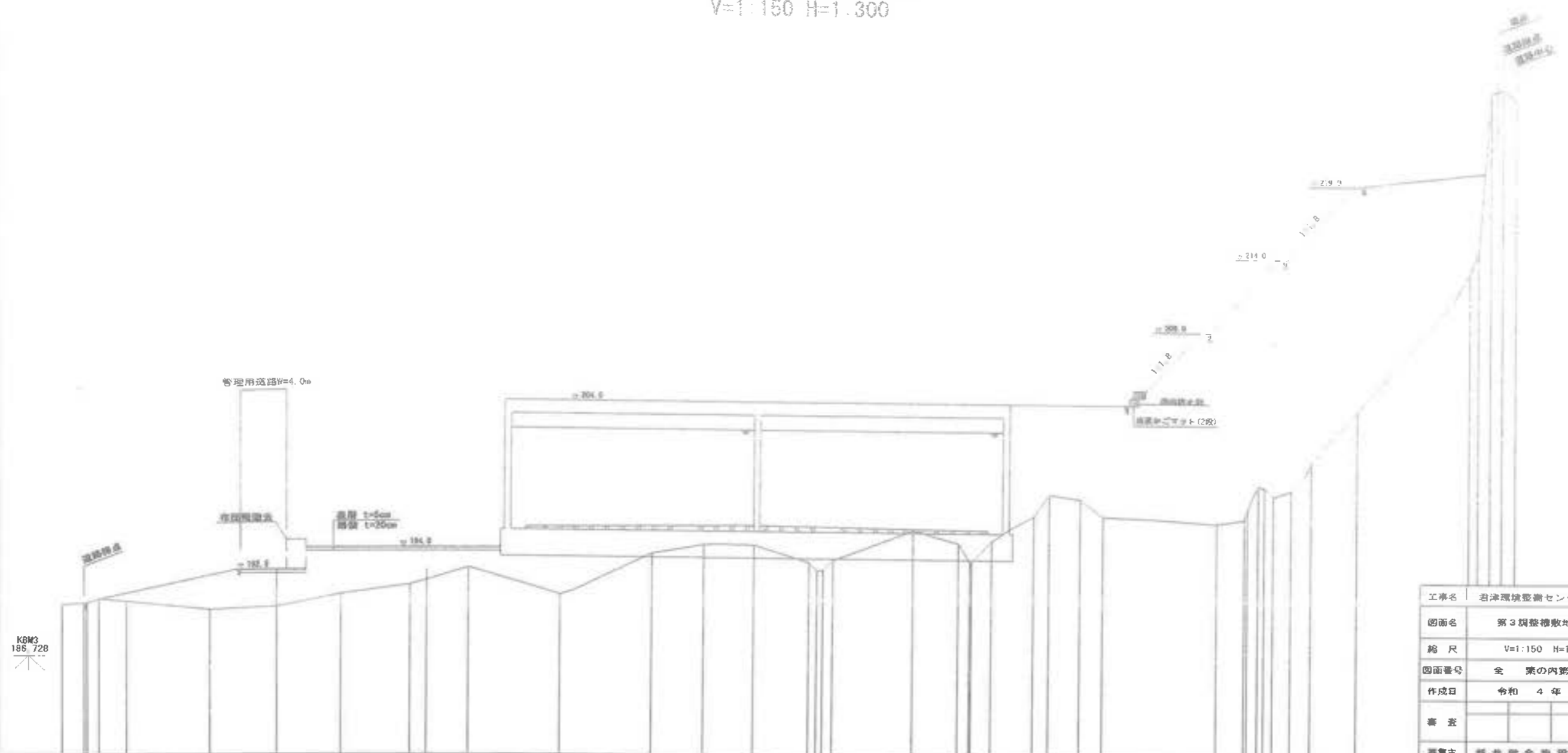
200.000

195.000

190.000

185.000

1:300  
DL=180.00m



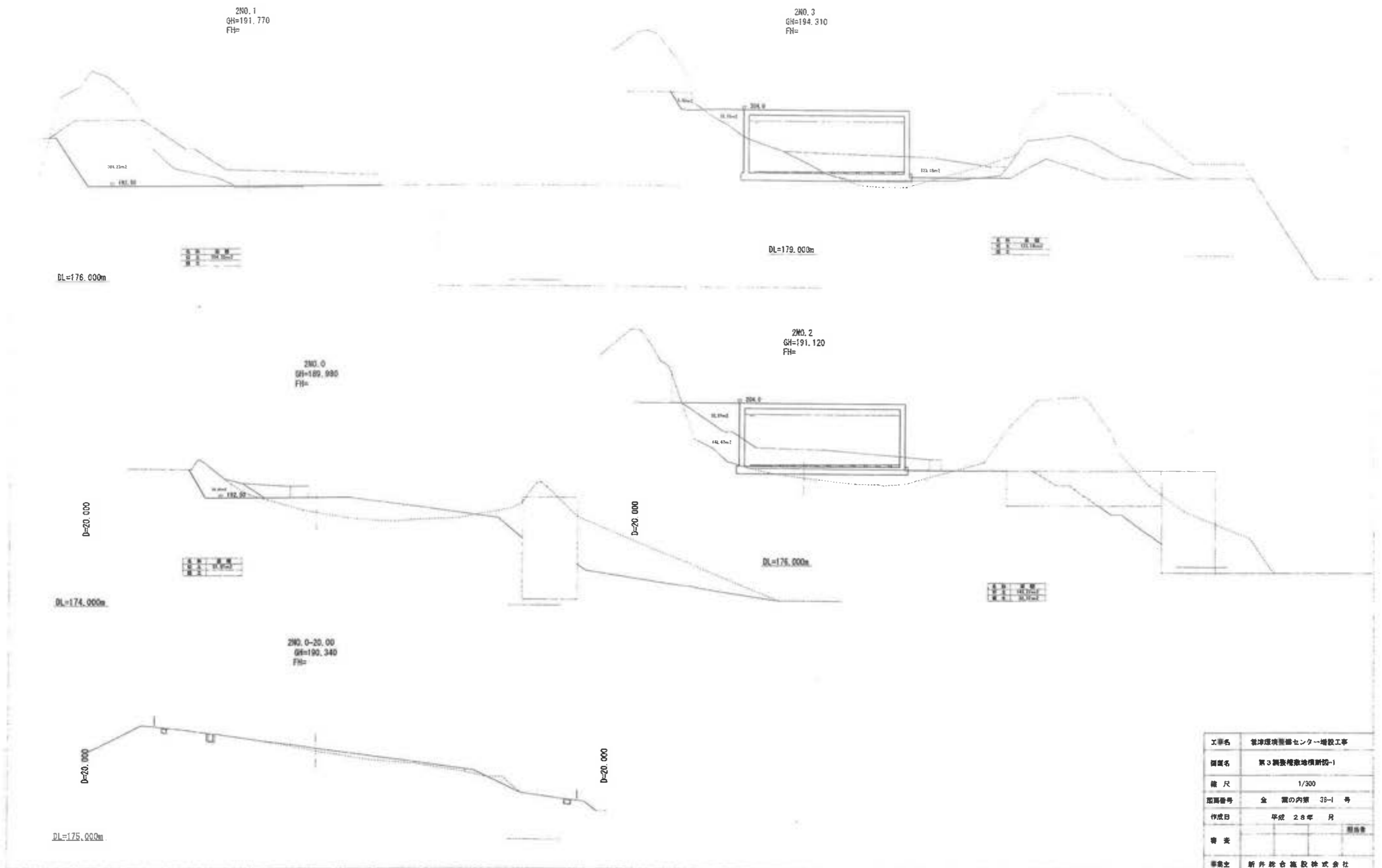
XBR4  
226.013

工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	第3調整槽敷地縦断面図
縮尺	V=1:150 H=1:300
図面番号	全 業の内第 35 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	担当
事業主	新井建設株式会社

曲线	測点	測距	距離	地盤高	計		切工	盛二	勾配
					計画高	加高			
	200.0	0.000	0.000	183.451	183.500				
	200.1	2.192	20.000	185.218	184.000				
	200.2	1.889	40.000	195.018	204.000				
	200.3	3.207	60.000	196.733	204.000				
	200.4	4.689	80.000	197.454	204.000				
	200.5	2.978	100.000	198.174	204.000				
	200.6	7.948	120.000	198.894	204.000				
	200.7	1.889	140.000	199.614	204.000				
	200.8	13.032	160.000	200.334	214.000				
	200.9	2.164	180.000	201.054	214.000				
	201.0	1.643	195.000	201.774	214.000				
	201.1	1.642	195.000	202.494	214.000				
	201.2	1.809	200.000	203.214	214.000				



第3調整槽敷地横断面図-1



工事名	豊津環境センター増設工事
図面名	第3調整槽敷地横断面図-1
縮尺	1/300
図面番号	全 業の内第 38-1 号
作成日	平成 28年 月
書 画	
事業主	新井総合建設株式会社

第3調整槽敷地横断図-2

2NO. 6  
GH=196.250  
FH=

2NO. 8+8.46  
GH=224.990  
FH=

D=20.000

DL=209.000m

DL=181.000m

2NO. 5  
GH=195.670  
FH=

2NO. 8  
GH=211.280  
FH=

D=20.000

D=9.458

204.0

DL=180.000m

DL=196.000m

2NO. 4  
GH=194.180  
FH=

2NO. 7  
GH=199.250  
FH=

D=20.000

D=20.000

204.0

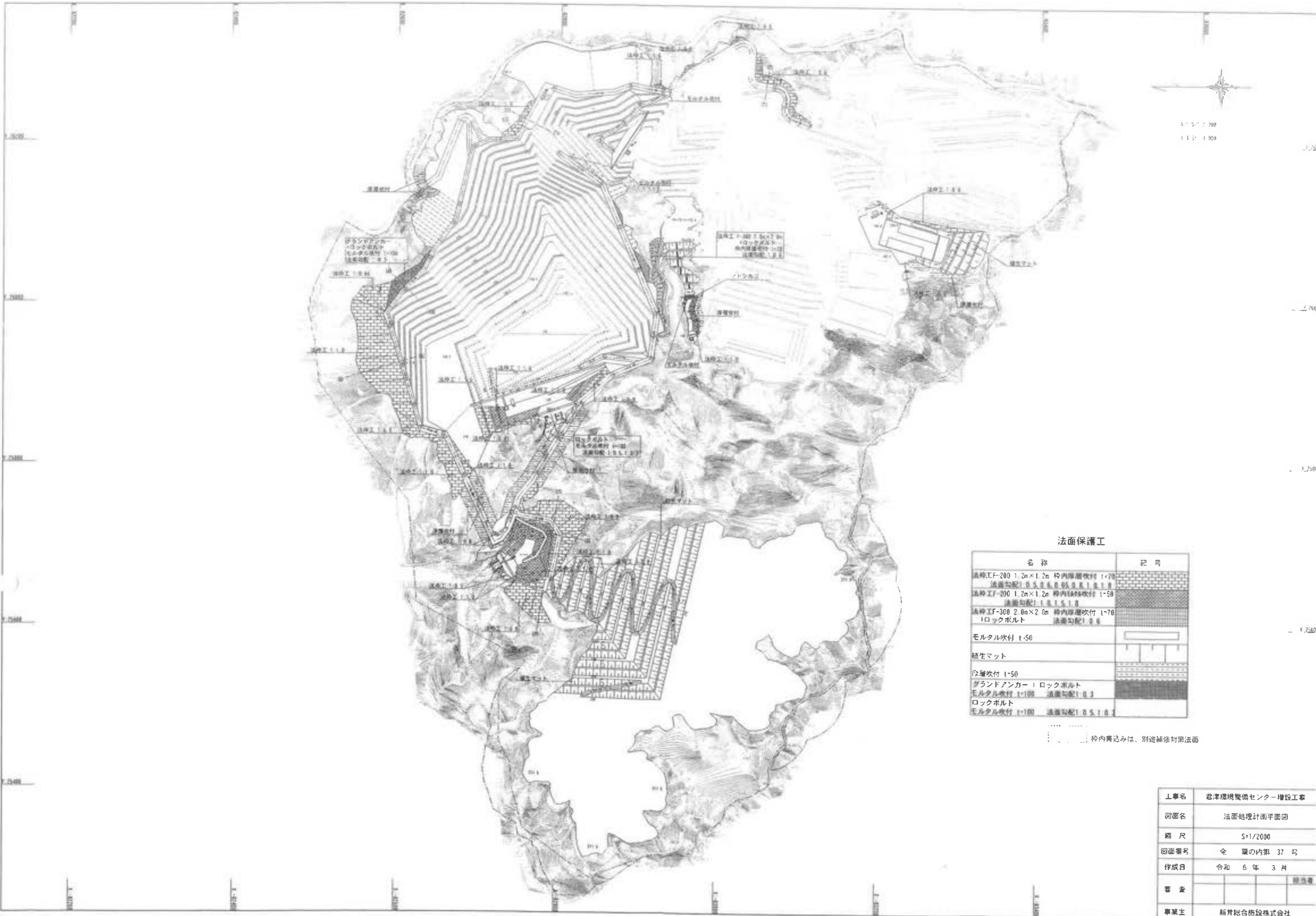
DL=179.000m

DL=184.000m

工事名	青森県環境センター増設工事
図面名	第3調整槽敷地横断図-2
縮尺	1/500
図面番号	全 業の内訳 36-2 号
作成日	平成 28 年 月
審 査	
専業主	新井総合建設株式会社







S=1/2000  
A1 5' 2.200  
A1 5' 1.950

法面保護工

名称	記号
法面工F-200 1.2m×1.2m 枠内厚層吹付 t=70 法面勾配1:0.5 法面吹付1:0.5 法面吹付1:0.5	
法面工F-200 1.2m×1.2m 枠内厚層吹付 t=50 法面勾配1:0.5 法面吹付1:0.5	
法面工F-300 2.0m×2.0m 枠内厚層吹付 t=70 ロックボルト 法面勾配1:0.5	
モルタル吹付 t=50	
植生マット	
厚層吹付 t=50 グラウンドアンカー   ロックボルト モルタル吹付 t=100 法面勾配1:0.5 ロックボルト モルタル吹付 t=100 法面勾配1:0.5 1:0.5	

枠内書込みは、別途補強対策法面

工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	法面処理計画平面図
縮尺	S=1/2000
図面番号	全 案の内第 37 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

# 標準断面図(1)

S=1/100

DL=230.00

Ss1  
 砂岩優勢層 1  
 $\gamma = 17.8 \text{ kN/m}^3$   
 $\phi = 44.0^\circ$   
 $C = 42 \text{ kN/m}^2$

現場吹付法種  
 F=200×20×1.2m  
 枠内植生基材吹付(1.7cm)

管理用道路

1 照地分堀

FH=230.00

H=1.0

DL=230.00

Ss1  
 砂岩優勢層 1  
 $\gamma = 17.8 \text{ kN/m}^3$   
 $\phi = 44.0^\circ$   
 $C = 42 \text{ kN/m}^2$

現場吹付法種  
 F=200×20×1.2m  
 枠内植生基材吹付(1.7cm)

管理用道路

1 照地分堀

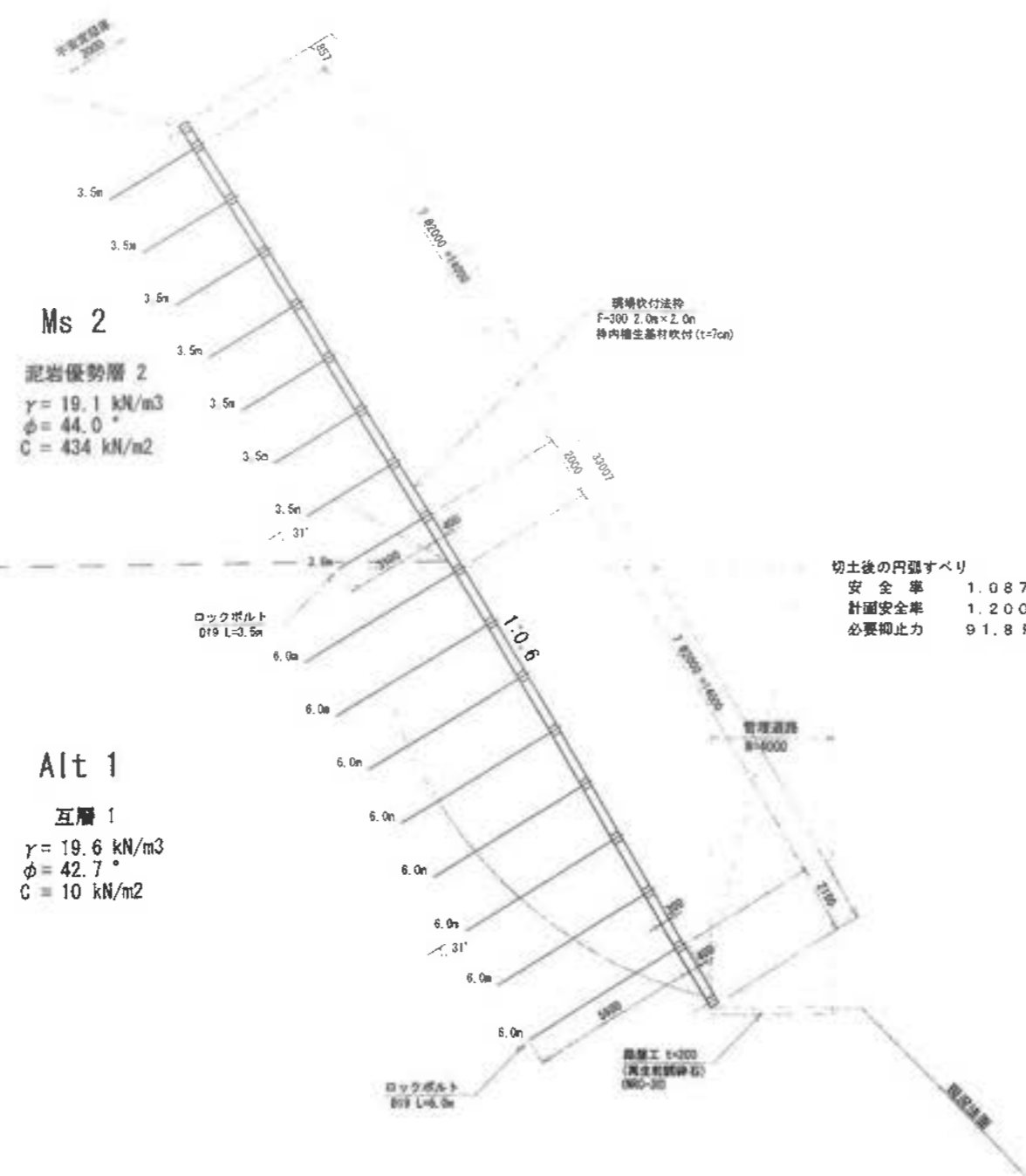
FH=230.00

H=1.0

工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	S=1/100		
図面番号	全 葉の内第 38 号		
作成日	令和 6 年 3 月		
審査			担当者
作業主	新井総合施設株式会社		

# 標準断面図(2)

S=1:100



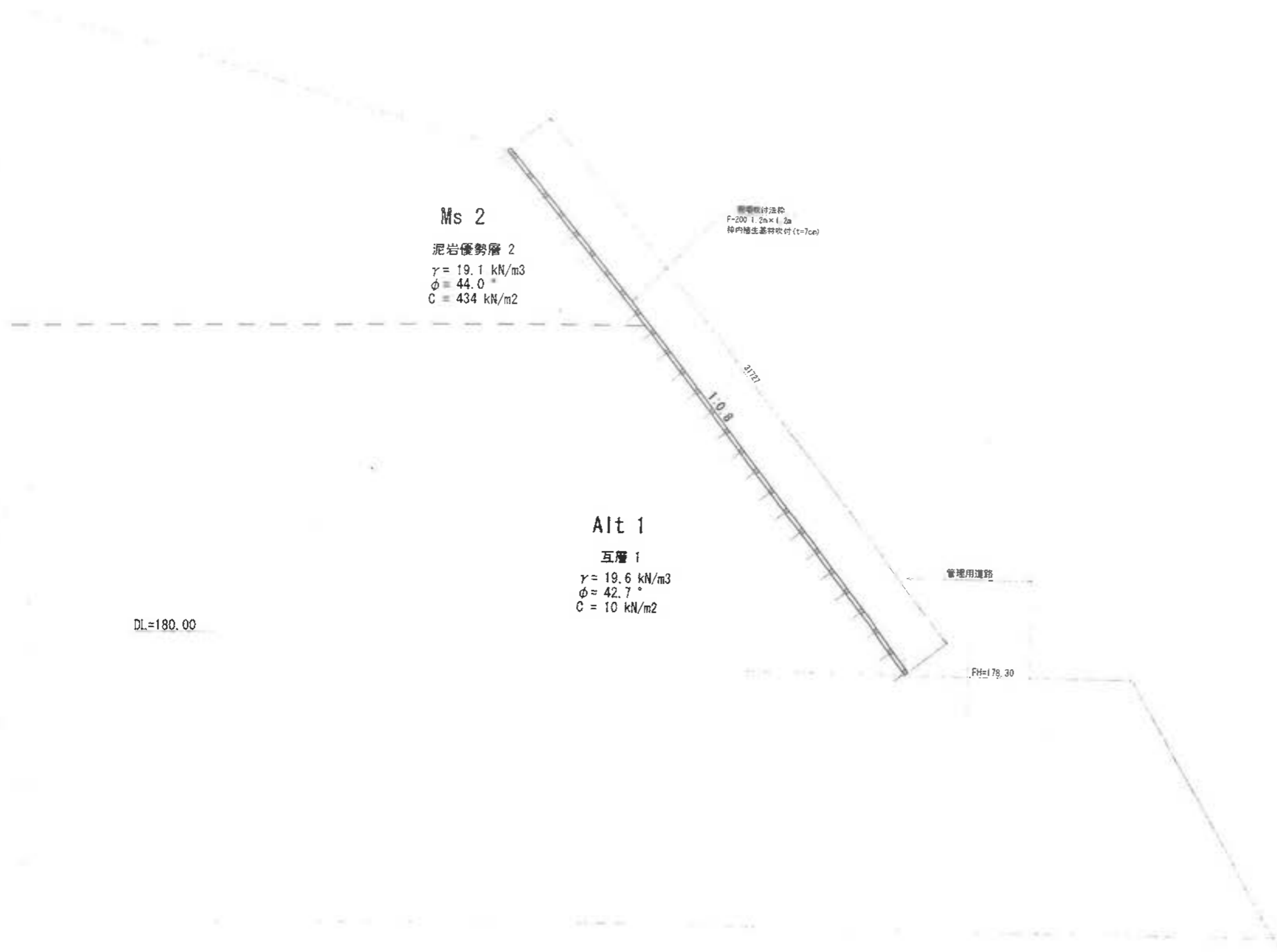
## 鉄筋挿入工仕様一覧表

表仕様	項目	内容
補強材の種類		AS345メッキボルト
補強材の規格		SD345 D19
補強材長さ		3.5m 6.0m
掘孔長さ		3.1m 6.6m
最大設計荷重		35.3 kN
補強材重量		18.0 kN
掘孔方法		クレーン式およびバックホウ式ドリル
掘孔径		$\phi 65 \text{ mm}$
掘孔角度		$17^\circ$
水平方向配置間隔		2.0m
縦方向配置間隔		2.0m

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	標準断面図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 業の内第 39 号
作成日	平成 28 年 月
製 図	担当者
事業主	新井総合建設株式会社

# 標準断面図(3)

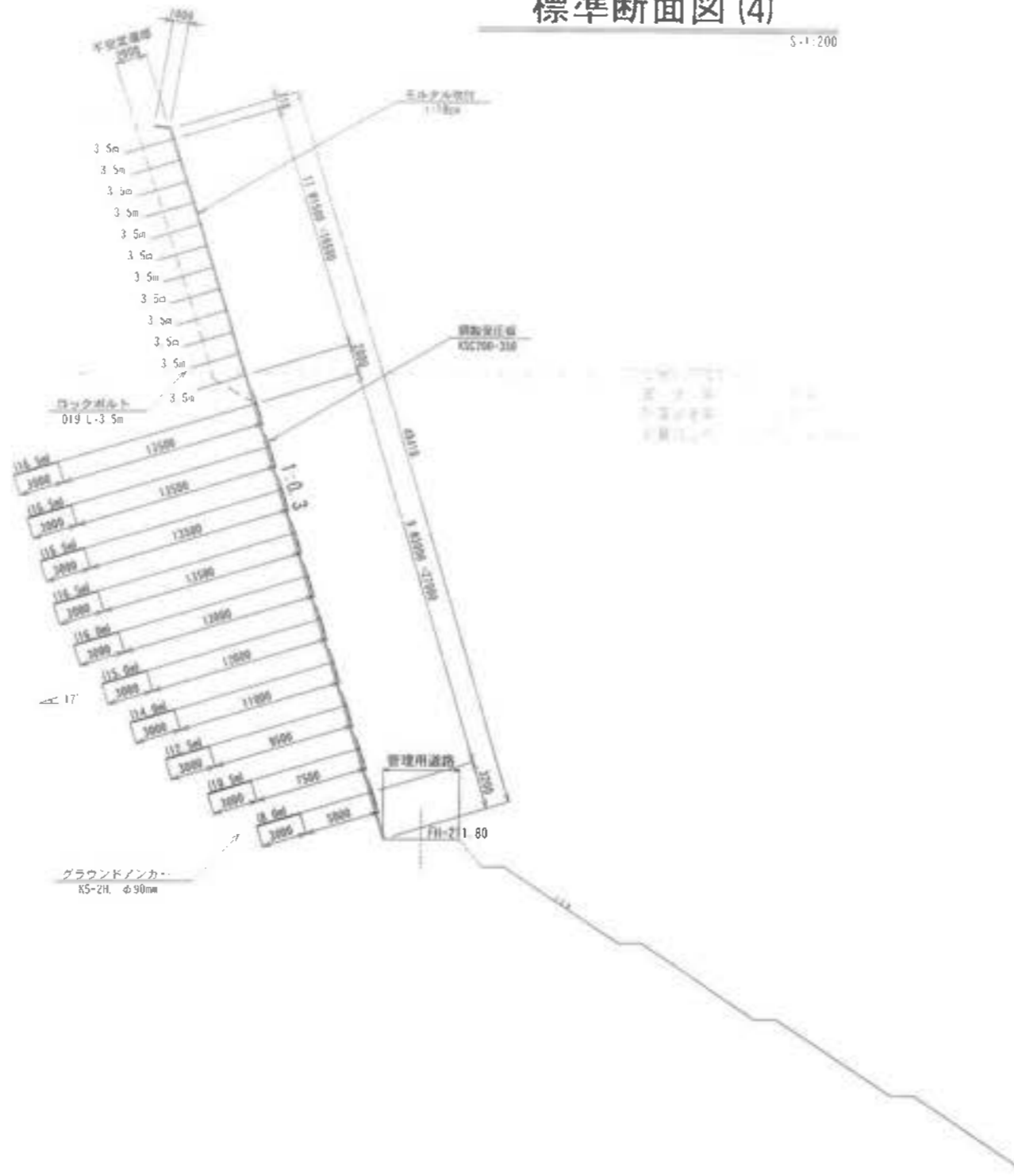
S=1:100



工事名	若草環境整備センター増設工事
図面名	標準断面図(3)
縮尺	S=1:100
図面番号	全葉の内第 40 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

# 標準断面図 (4)

S=1:200



Ss 0

砂岩優勢層 0

$\gamma = 19.4 \text{ kN/m}^3$

$\phi = 33.0^\circ$

$C = 113 \text{ kN/m}^2$

DL=200.00

鉄筋挿入工仕様一覧表

項目	内訳
挿入材の種類	A S 3 4 5 メッキボルト
挿入材の規格	S D 3 4 5 O 1 9
挿入材長さ	3.5 m
削孔径	2.9 m
最大設計荷重	35.3 kN
挿入荷重	18.0 kN
削孔方法	クレーン式およびバックホウ式ドリル
削孔径	φ 6.5 mm
削孔角度	17°
水平方向配置間隔	1.5 m
縦方向配置間隔	1.5 m

アンカー工仕様一覧表

項目	内訳
種別	永久アンカー
規格	K 5 2-H
設計アンカー力	78 / kN
初期張力	18.7 kN (T <sub>d</sub> × 100%)
削孔径	φ 90 mm
アンカー体長	3.0 m
削孔角度	17°
縦方向配置間隔	3.0 m
水平方向配置間隔	3.0 m

受圧板

項目	内訳
種別	鋼製受圧板
規格	K S C 7 0 0 3 5 0
形状	クロスタイプ
寸法	1.9 m × 1.9 m × 0.15 m
許容設計7/ホ力	35.0 kN
重量	132 kg
受圧面積	1.218 m <sup>2</sup>

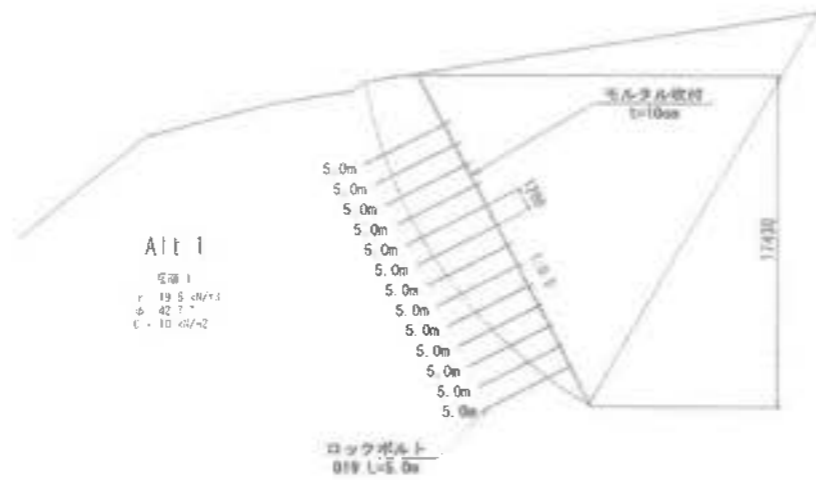
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	標準断面図 (4)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 環の内第 41 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

# 標準断面図 (5)

S-1:200

切土後の円弧すべり

安全率 0.940  
計画安全率 1.200  
必要抑止力 237.9 kN/m



鉄筋挿入工仕様一覧表

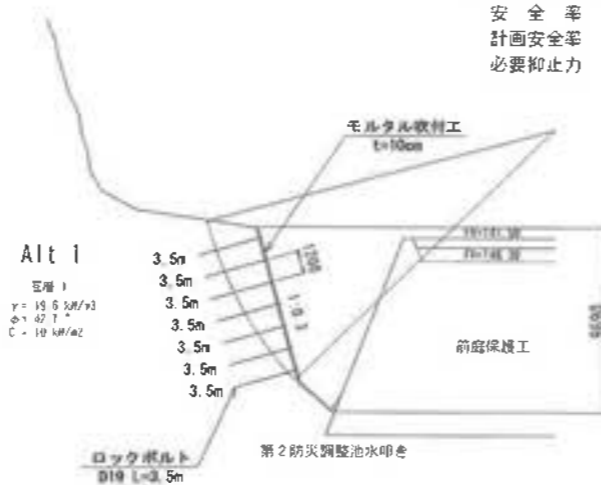
項目	内訳
補強材の種類	AS345メッキボルト
補強材の規格	SD345 D19
補強材長さ	5.0m
削孔長	4.9m
最大設計荷重	35.3kN
締付荷重	18.0kN
削孔方法	軽量ボーリングマシン (足場併用)
削孔径	φ65mm
削孔角度	26.6° (法面に直角)
縦方向配置間隔	1.2m
水平方向配置間隔	1.2m

法面工

項目	内訳
法面工	モルタル吹付工 (t=10cm)

切土後の円弧すべり

安全率 1.003  
計画安全率 1.200  
必要抑止力 43.8 kN/m



鉄筋挿入工仕様一覧表

項目	内訳
補強材の種類	AS345メッキボルト
補強材の規格	SD345 D19
補強材長さ	3.5m
削孔長	3.4m
最大設計荷重	26.4kN
締付荷重	13.2kN
削孔方法	人力 (簡易足場併用)
削孔径	φ65mm
削孔角度	法面に直角
縦方向配置間隔	1.2m
水平方向配置間隔	1.2m

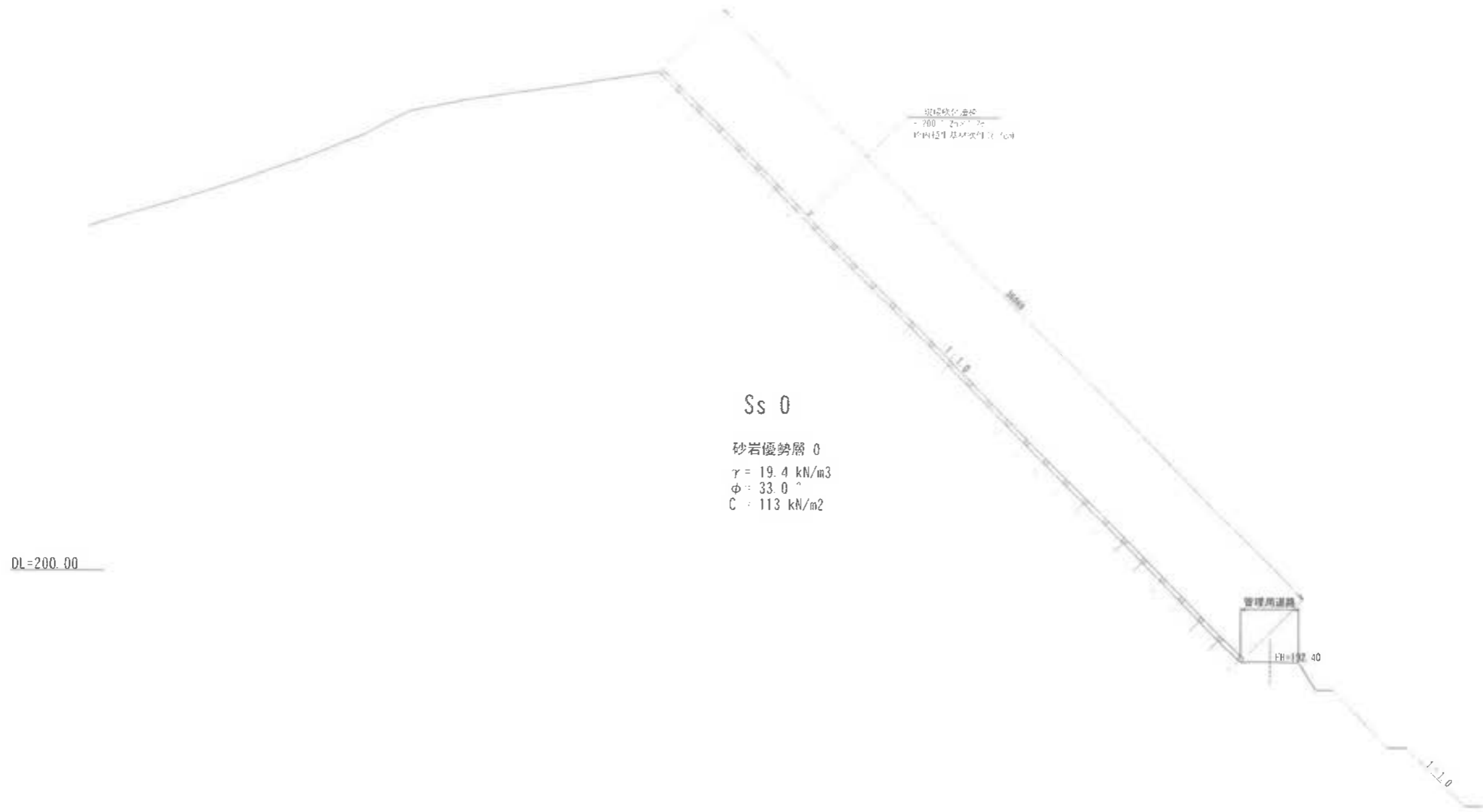
法面工

項目	内訳
法面工	モルタル吹付工 (t=10cm)

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	標準断面図 (5)
縮尺	S-1:200
図面番号	全 案の内第 42 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

# 標準断面図 (6)

S-1.200



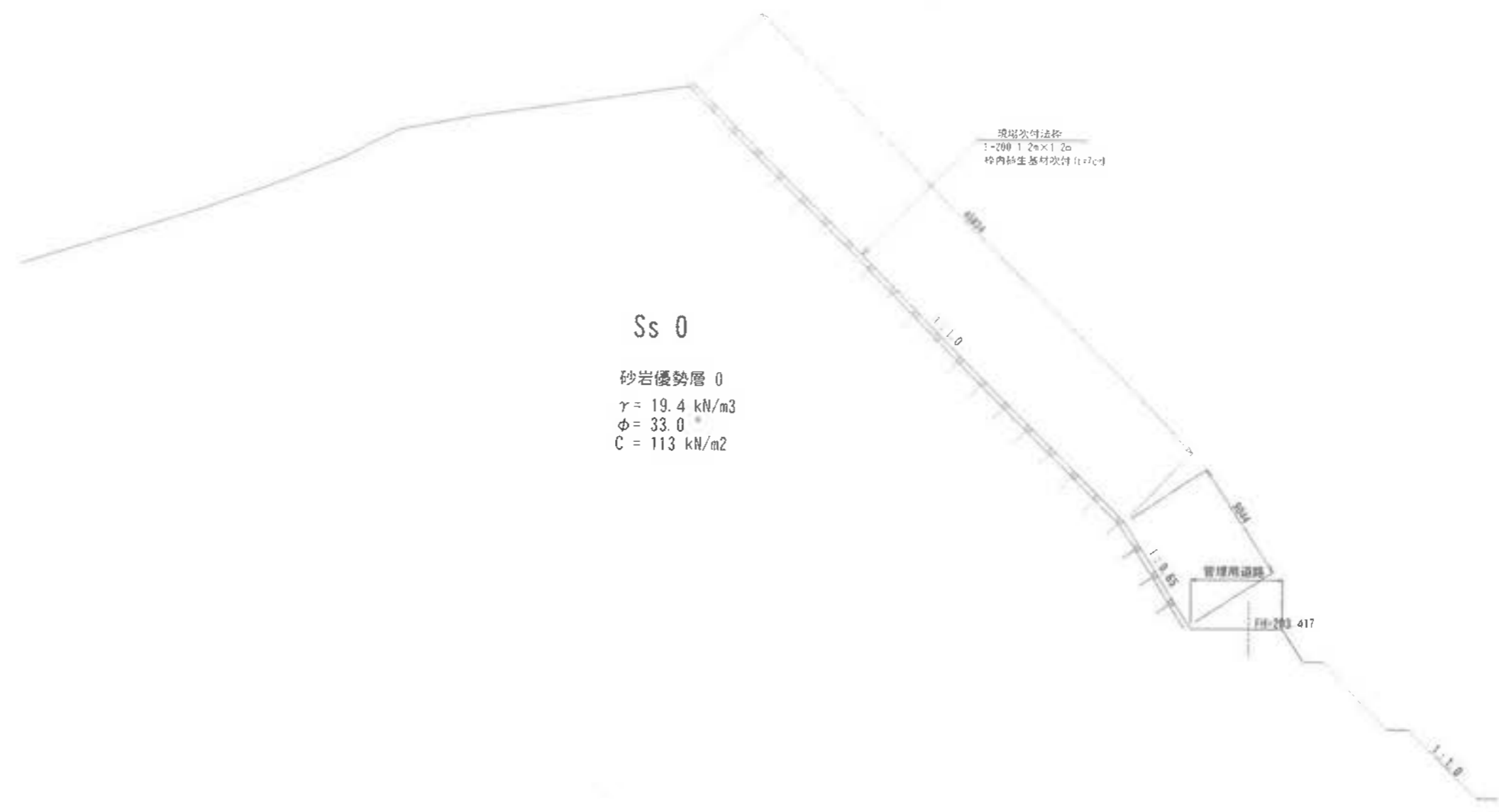
工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	標準断面図 (6)		
縮尺	S-1.200		
図面番号	全 葉の内第 43 号		
作成日	平成 2 8 年 月		
番 号			担当者
事業主	新井総合建設株式会社		



# 標準断面図 (6-1)

縮尺 1:200

DL=200.00



Ss 0  
 砂岩優勢層 0  
 $\gamma = 19.4 \text{ kN/m}^3$   
 $\phi = 33.0^\circ$   
 $C = 113 \text{ kN/m}^2$

現場勾配法線  
 1:200 1.2m x 1.2m  
 砂岩生基材次付 (t=20cm)

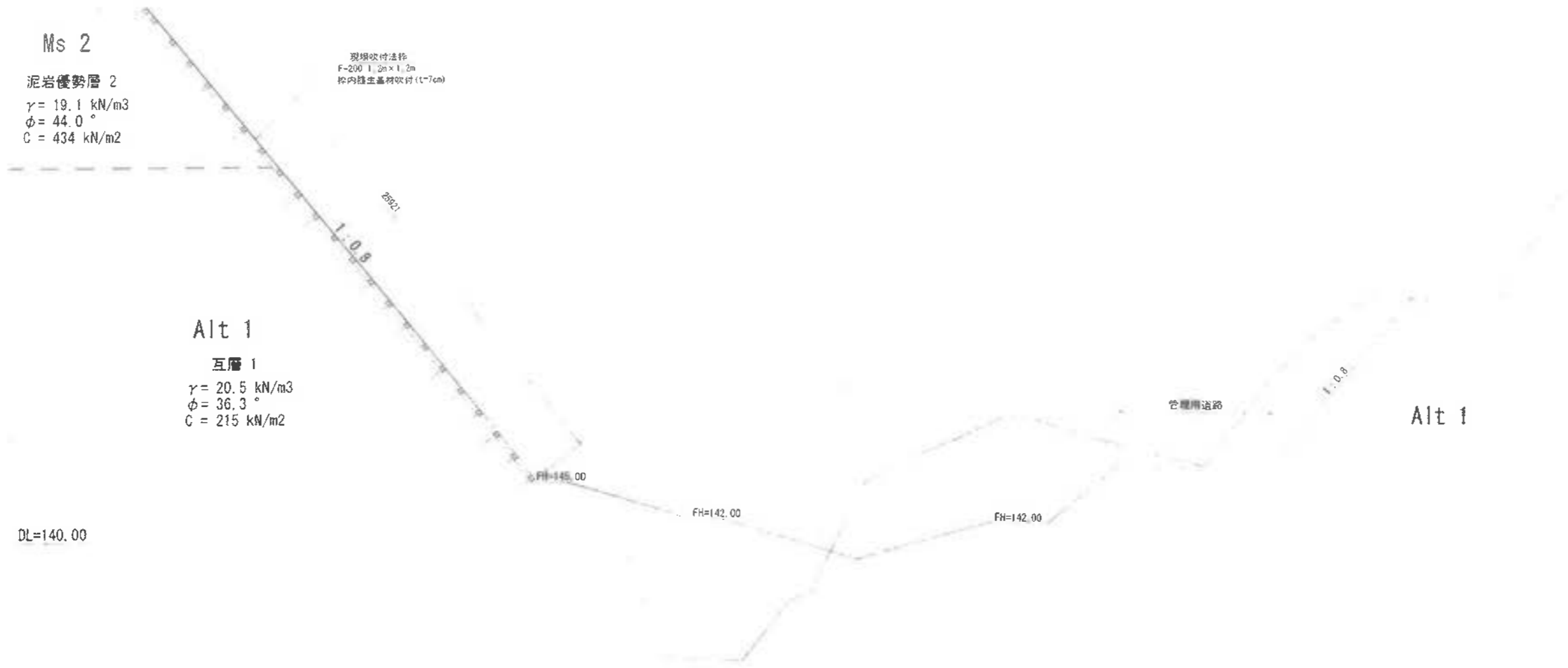
管理用道路  
 2.0m  
 4.17

※法面勾配変更部は一部であるため、法面処理標準断面図は法面勾配変更部を6-1 (枝番) として追加する

工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	標準断面図 (6-1)		
縮尺	S-1:200		
図面番号	全 案の内第 43 号		
作成日	2023年	月	日
審査			担当者
事業主	新井総合建設株式会社		

# 標準断面図(7)

S=1:200

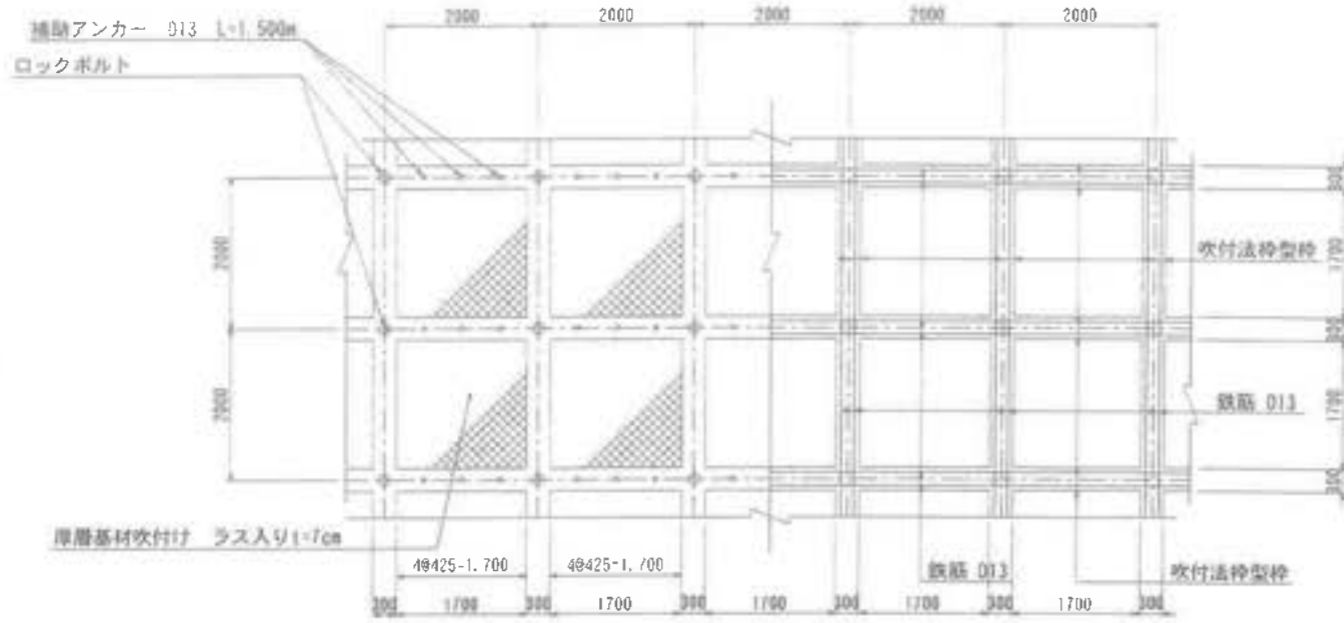


工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	標準断面図(7)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 案の内第 44 号
作成日	平成 28 年 月 日
審 査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

# 法枠工構造図

S-1.50

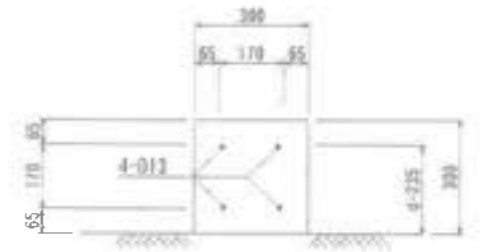
正面図  
吹付法枠 (F-300×300, @2.0m)



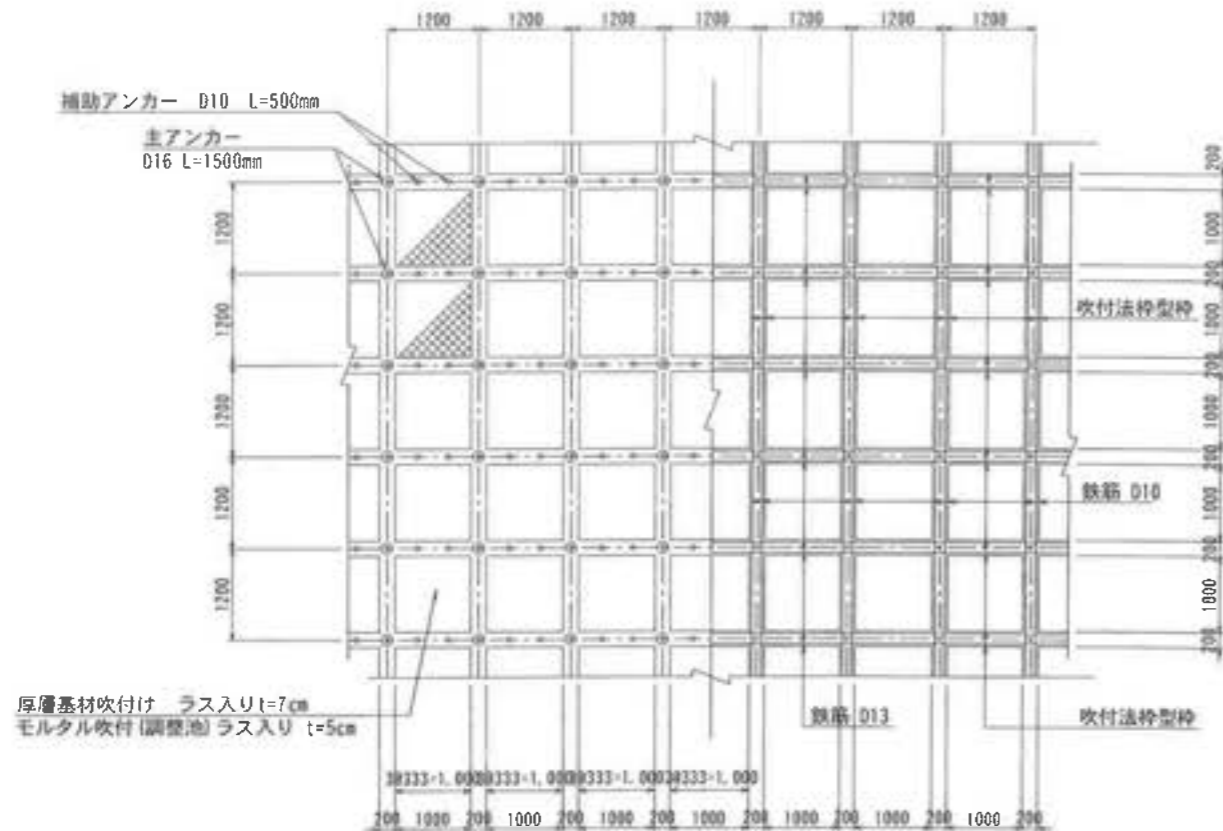
断面図



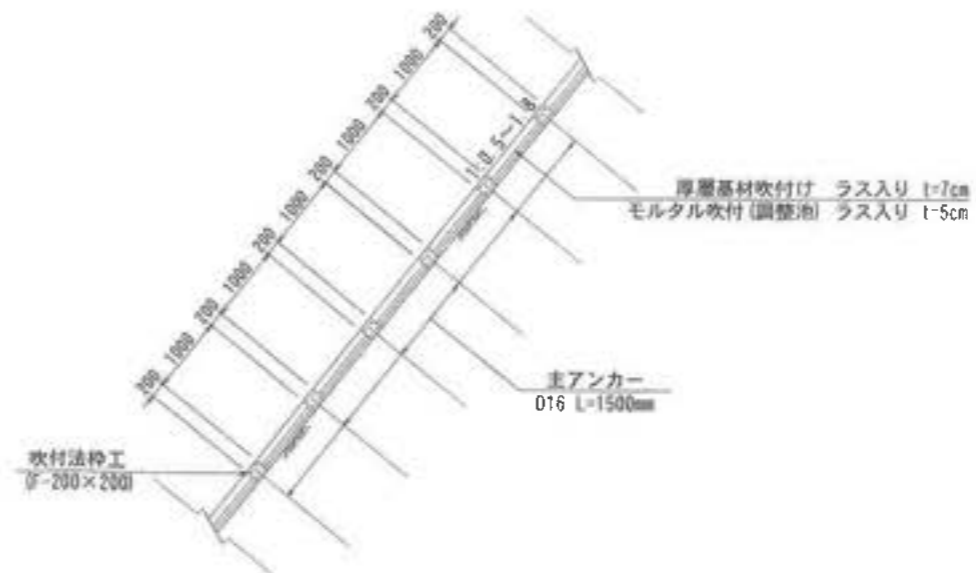
法枠工配筋図



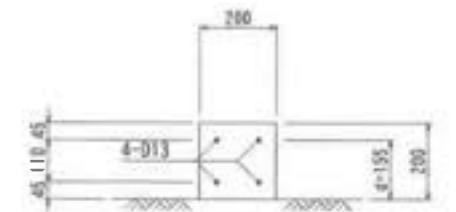
正面図  
吹付法枠 (F-200×200, @1.2m)



断面図

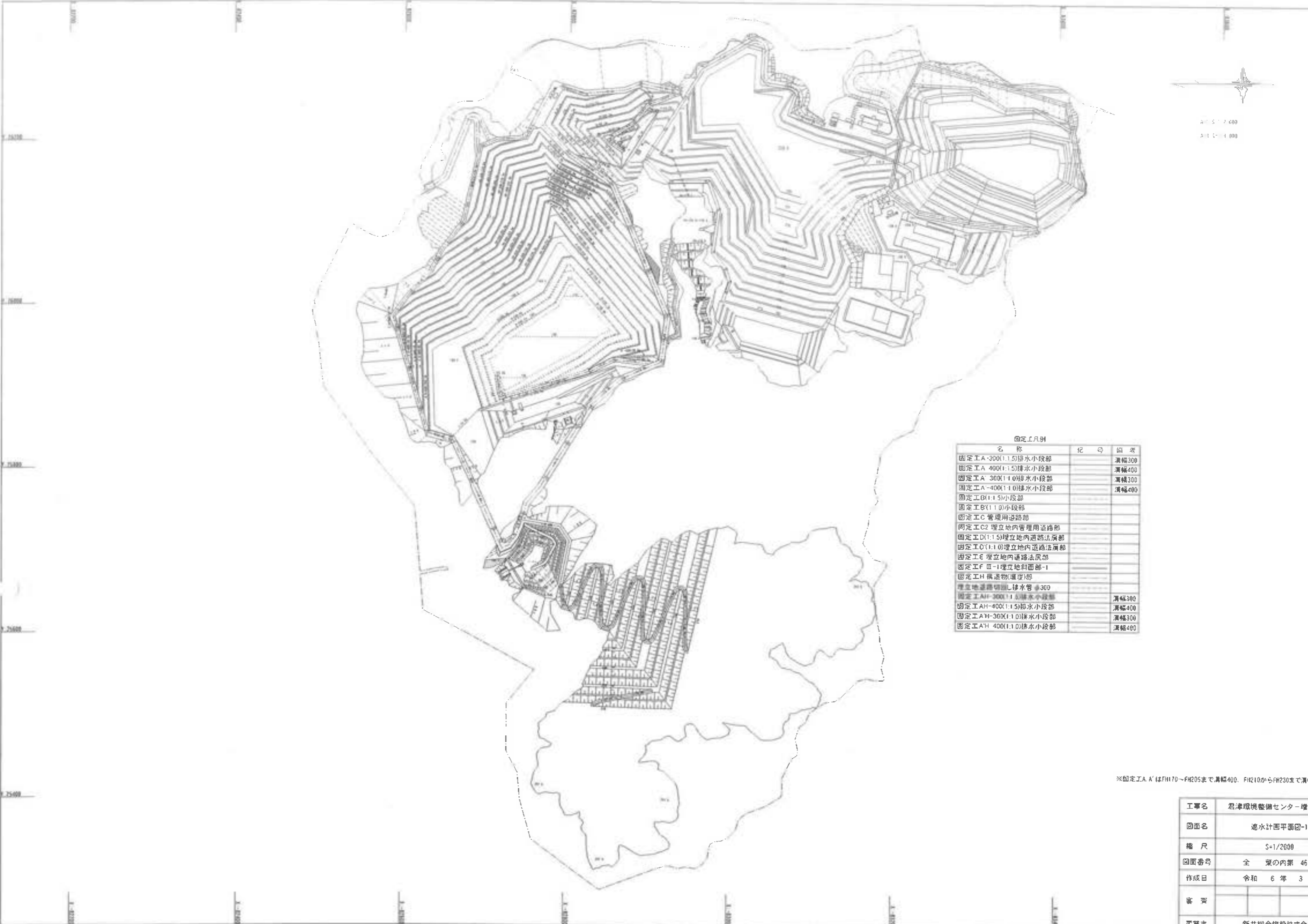


法枠工配筋図



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	法枠工構造図
縮尺	S-1.50
図面番号	全 案の内第 45 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当者
事業主	新井総合建設株式会社





固定工凡例

名称	記号	備考
固定工A-300(1.1.5)排水小段部		溝幅300
固定工A-400(1.1.5)排水小段部		溝幅400
固定工A'-300(1.1.0)排水小段部		溝幅300
固定工A'-400(1.1.0)排水小段部		溝幅400
固定工B(1.1.5)小段部		
固定工B'(1.1.0)小段部		
固定工C管理用道路部		
固定工C2埋立地内管理用道路部		
固定工D(1.1.5)埋立地内道路法面部		
固定工D'(1.1.0)埋立地内道路法面部		
固定工E埋立地内道路法面部		
固定工FⅢ-1埋立地斜面部-1		
固定工H構造物(運送)部		
埋立地道路切通し排水管φ300		
固定工AH-300(1.1.5)排水小段部		溝幅300
固定工AH-400(1.1.5)排水小段部		溝幅400
固定工AH-300(1.1.0)排水小段部		溝幅300
固定工AH-400(1.1.0)排水小段部		溝幅400

※固定工A'はFH170～FH205まで溝幅400、FH210からFH230まで溝幅300

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	遮水計画平面図-1
縮尺	S=1/2000
図面番号	全案の内第46号
作成日	令和6年3月
寄附	
専業主	新井総合建設株式会社



3.51.100  
3.51.100



種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
法面部(1'0)	①	199.6	96	***
	②	1310.3	509.4	***
	③	177.7	125.5	***
	④	1605.2	529.5	***
	⑤	187.7	114.7	***
	⑥	945.7	1,219.6	***
	⑦	98.8	1,387.7	***
	⑧	194.1	1,136.7	***
	⑨	1893.8	1,216.3	***
	⑩	85.1	1,225.7	***
	⑪	180.3	1,65.7	***
	⑫	88.1	168.3	***
	⑬	114.4	10.9	***
	⑭	158.8	683.7	***
	⑮	80.7	96.4	***
	⑯	635.9	1,745.2	***
	⑰	126.7	1,573.2	***
	⑱	498.4	1,153.0	***
	⑲	56.7	1,985.3	***
	⑳	1433.7	1,171.1	***
㉑	3437.9	4,126.3	***	
㉒	111.4	133.9	***	
㉓	737.3	279.2	***	
小計		18,540.4	***	
㉔	3176.9	1,129.7	***	
㉕	3352.8	4,031.8	***	
㉖	2550.3	3,065.5	***	
小計		1,276.0	***	
合計		49,816.4		

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
法面部(1'0)	①	121.4	458.7	***
	②	464.7	456.4	***
	③	476.7	67.4	***
	④	402.7	263.4	***
	⑤	340.5	48.5	***
	⑥	785.6	403.8	***
	⑦	229.7	323.9	***
	⑧	167.9	237.4	***
	⑨	101.4	143.4	***
	⑩	39.9	56.4	***
	⑪	32.7	46.2	***
	⑫	129.7	182.5	***
	⑬	219.6	310.5	***
	⑭	318.0	438.3	***
	⑮	480.4	566.2	***
⑯	490.0	694.0	***	
⑰	541.0	765.0	***	
小計		7,007.7		

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
小段部	①	216.1	216.1	***
	②	417.1	417.1	***
	③	469.8	469.8	***
	④	577.8	577.8	***
	⑤	574.5	574.5	***
	⑥	632.4	632.4	***
	⑦	681.7	681.7	***
	⑧	726.2	726.2	***
	⑨	769.9	769.9	***
	⑩	807.2	807.2	***
	⑪	885.5	885.5	***
	⑫	962.6	962.6	***
	小計		7,656.3	
	⑬	702.0	702.0	***
	⑭	734.5	734.5	***
⑮	661.7	661.2	***	
小計		7,097.7		
合計		9,754.0		

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
道路部		759.2	759.2	***
小計		759.2		
壁面部(壁面埋込)		227.6	938.6	***
壁面部(壁面埋込)		62.5	62.5	***
小計		1,001.1		
底面部		7,262.1	7,262.1	***
小計		7,821.0	7,821.0	***
小計		15,083.1		

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
■-2-2	総計		60,579.0	
■-2-1	小計		22,952.5	

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
法面部(1'0)	①	577.7	577.7	***
	②	293.3	953.5	***
	③	854.4	327.9	***
	④	80.3	963.2	***
	⑤	679.4	156.7	***
	⑥	344.7	574.3	***
	⑦	47.6	57.7	***
	⑧	33.6	54.4	***
	⑨	199.2	240.7	***
	⑩	96.4	236.7	***
小計		5,125.7		

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
法面部(1'0)	①	764.4	513.9	***
	②	782.2	399.0	***
	③	299.7	423.9	***
	④	109.5	437.6	***
	⑤	303.3	428.9	***
	⑥	261.3	363.5	***
	⑦	169.0	154.7	***
	⑧	27.0	79.7	***
小計		7,616.5		

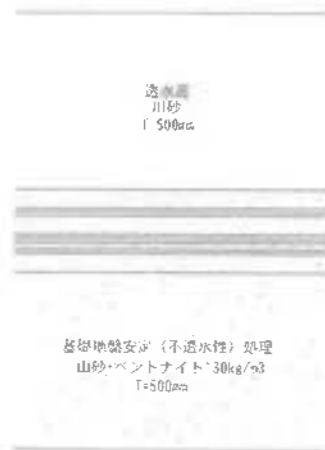
種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
小段部	①	222.6	222.6	***
	②	261.7	261.7	***
	③	258.0	258.0	***
	④	291.9	291.9	***
	⑤	190.0	190.0	***
	⑥	163.7	163.7	***
	⑦	38.2	38.2	***
	⑧	37.0	37.0	***
	⑨	42.7	42.7	***
	小計		1,444.1	

種別	番号	面積(m <sup>2</sup> )		備考
		平面積	実面積	
道路部		663.9	663.9	***
小計		663.9		
壁面部(壁面埋込)		537.3	860.3	***
小計		860.3		
集水槽部				
小計				
底面部		64.1	64.1	***
小計		64.1		

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	遮水計画平面図 2
縮尺	1/2000
図面番号	全 業の内第 47 号
作成日	令和 6 年 3 月
製 表	
事業主	新井総合建設株式会社

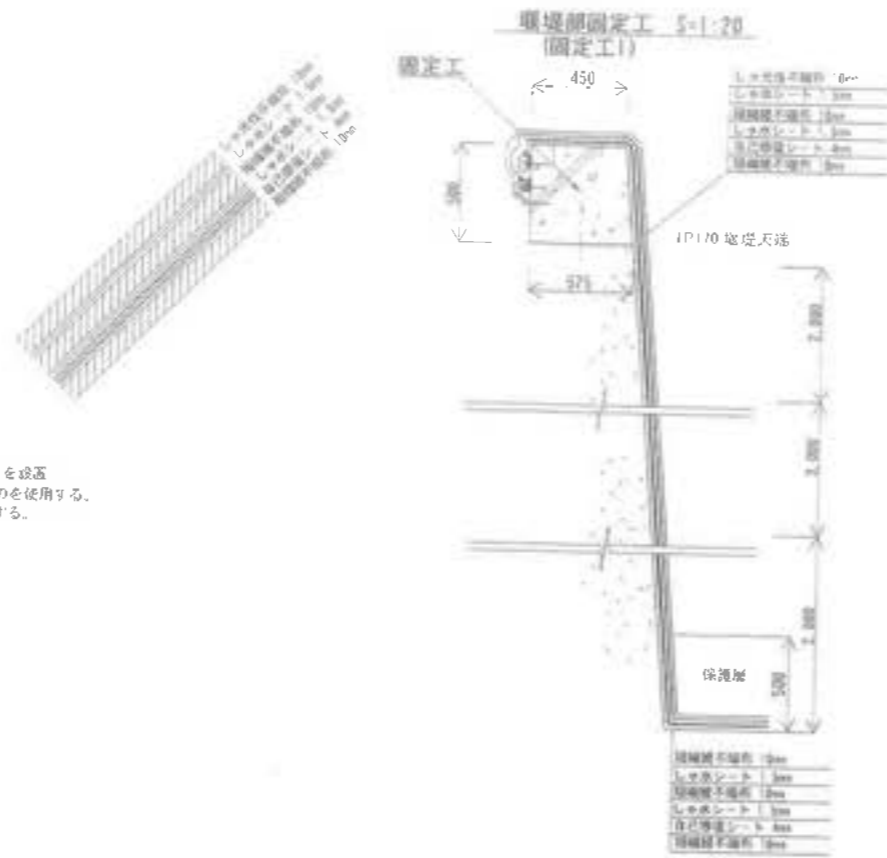
# 遮水工構造図

## 底面部遮水工

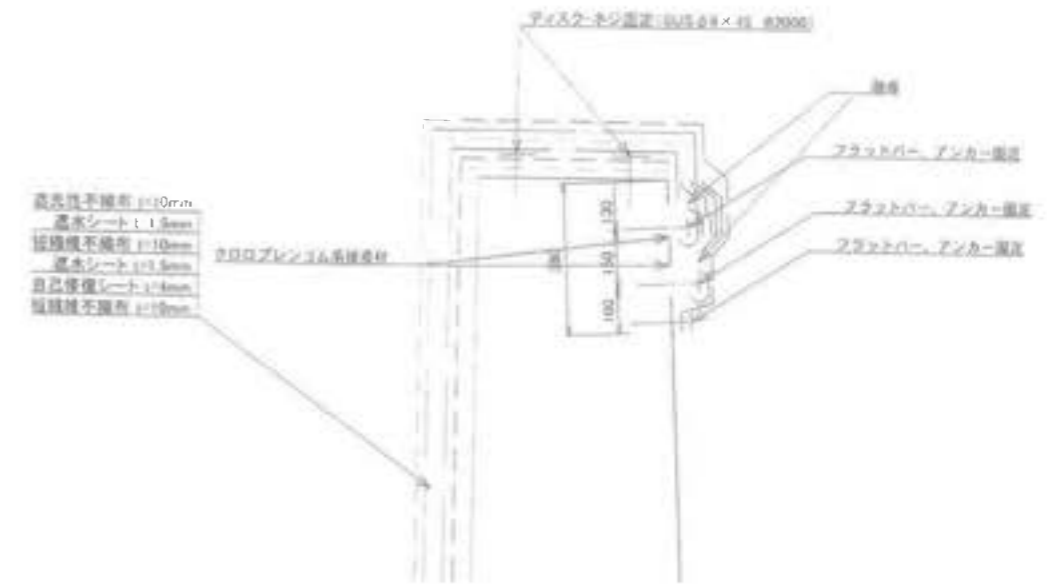


第1層目シートに漏水検知システム（線電極）を設置  
短繊維不織布10mmは、目付1000g/m<sup>2</sup>以上のものを使用する。  
防水シートはLLDPE（低密度ポリエチレン）を使用する。

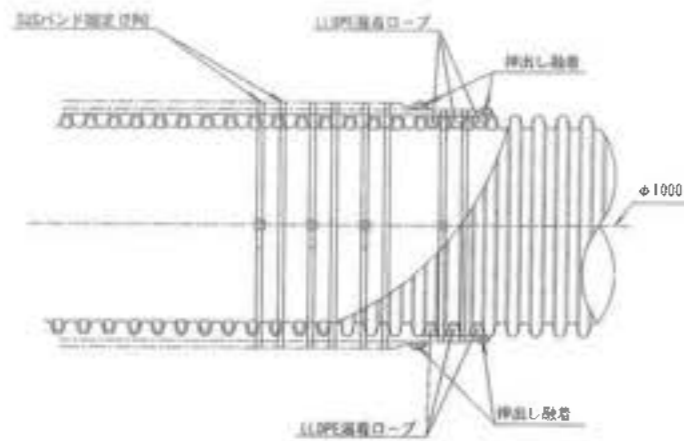
## 法面部遮水工



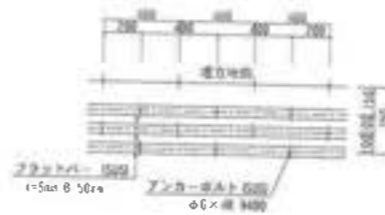
## L型擁壁天端詳細図



## 遮水シートパイプ周り固定工詳細図 S=1:20



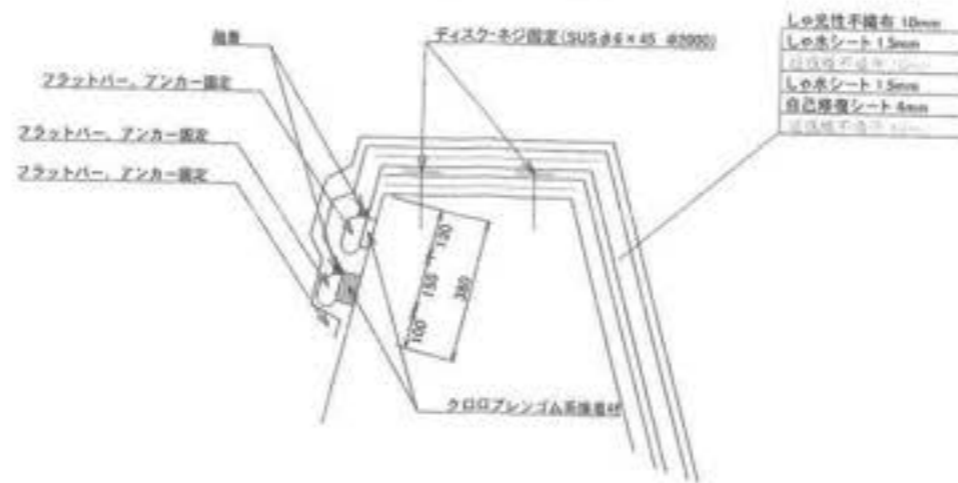
## 堰堤・L型擁壁天端アンカー配置図



## アンカー止め



## 堰堤天端詳細図



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	遮水工構造図
縮尺	図示
図面番号	全 課の内第 48 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当者
事業主	新井総合建設株式会社