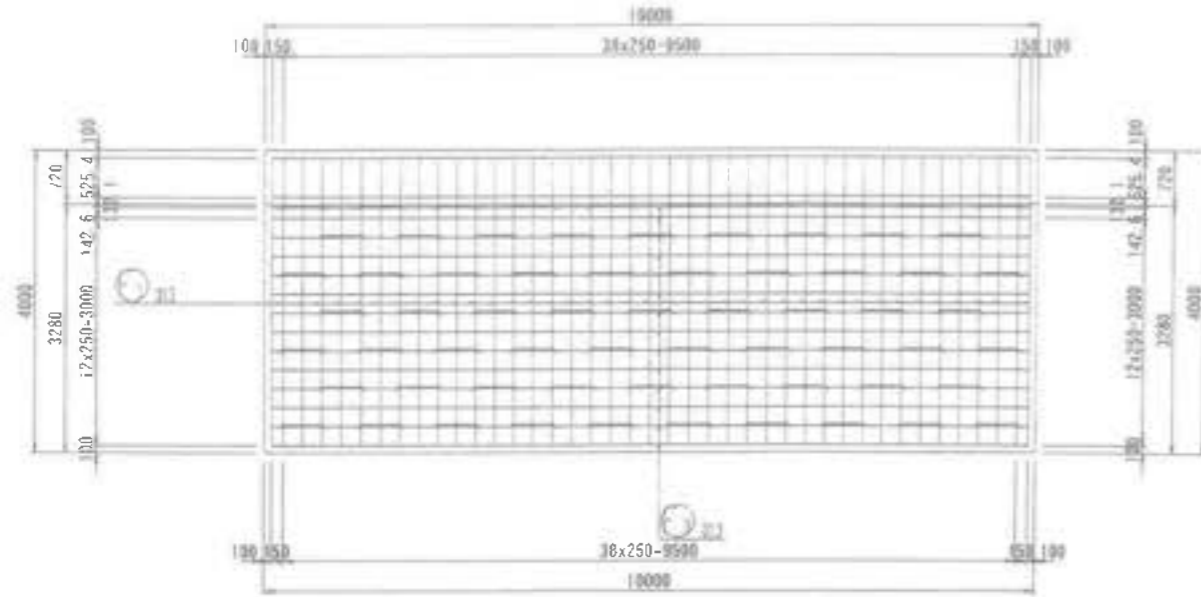


III-2埋立地L型擁壁配筋図_5

B-1ブロック

図版 3
3



図版 4
4

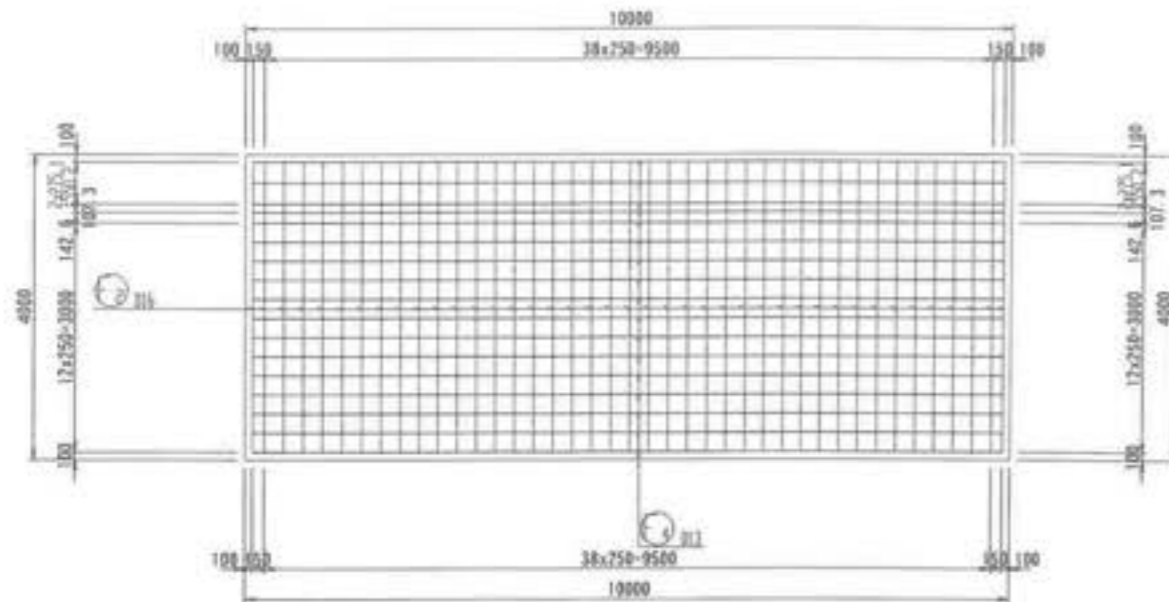
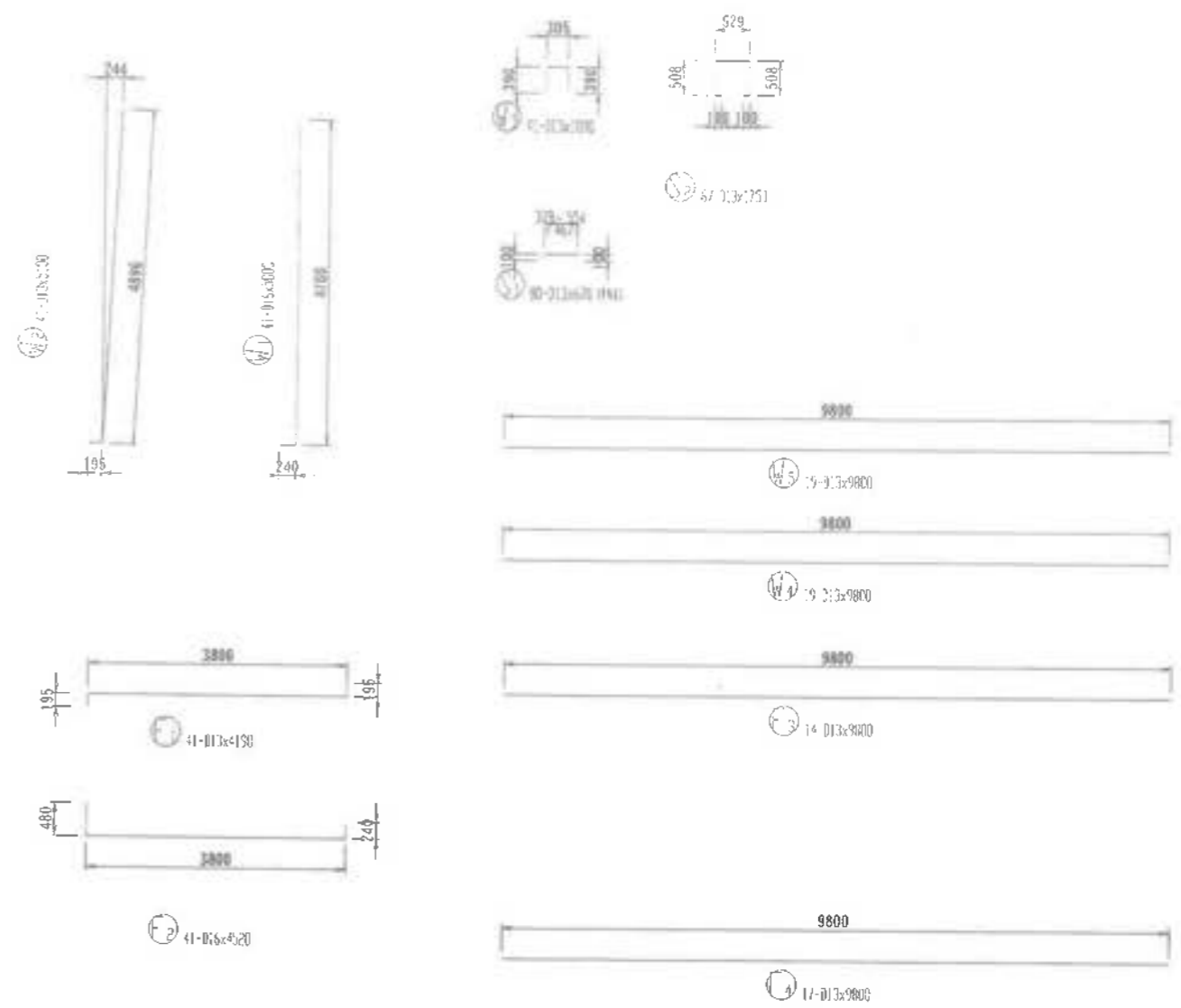


図 5



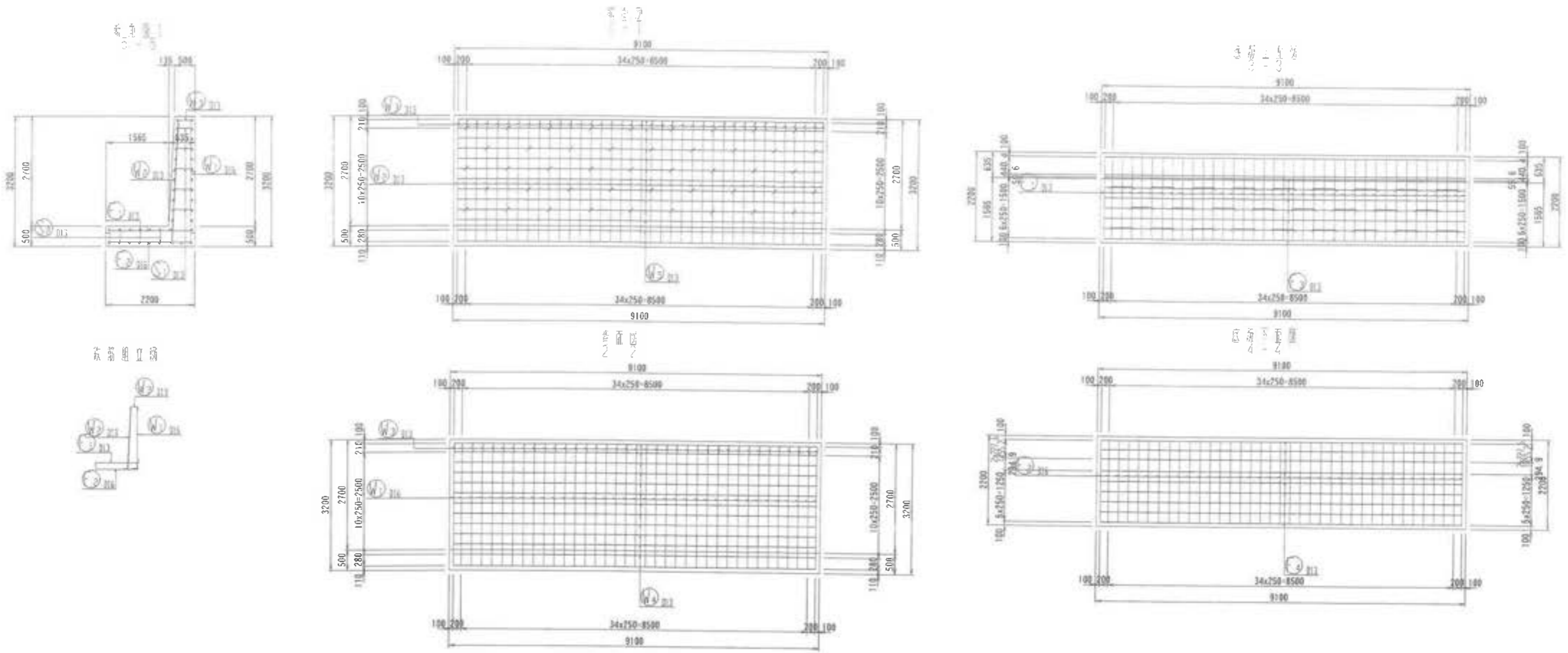
鉄筋表

記号	径	長さ (m)	本数	単位重量 (kg/m)	必要重量 (kg)	重量 (kg)	備考
V1	16	5000	4	1.56	7.800	320	┌
V2	13	5100	4	0.995	3.075	208	┌
W3	13	1000	41	0.995	1.085	44	┌
W4	13	9800	19	0.995	9.751	185	┌
W5	13	9800	19	0.995	9.751	185	┌
F1	13	4190	41	0.995	4.169	171	┌
F2	16	4520	41	1.56	7.051	289	┌
F3	13	9800	14	0.995	9.751	137	┌
F4	13	9800	17	0.995	9.751	166	┌
S1	13	670	80	0.995	0.667	53	┌
S2	13	1750	67	0.995	1.741	117	┌
					16	609 kg	
					13	1266 kg	
					13	1875 kg	

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L型擁壁配筋図_5
縮尺	S=1/50
図面番号	全葉の内第(87-5)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

III-2埋立地L型擁壁配筋図_6

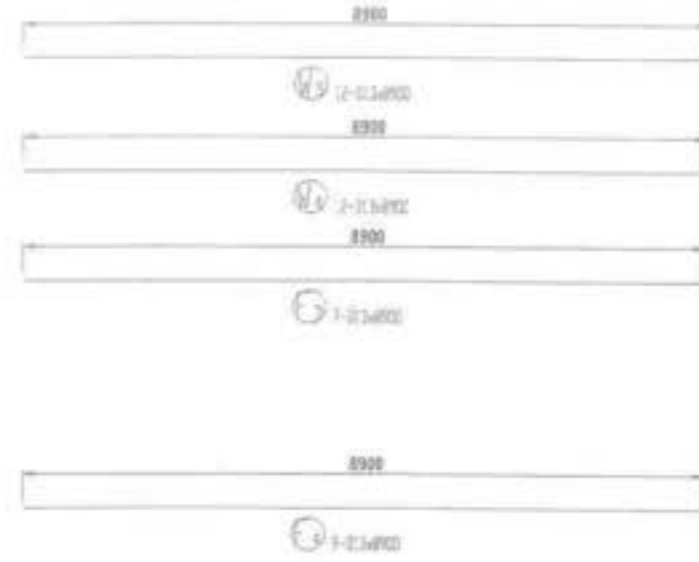
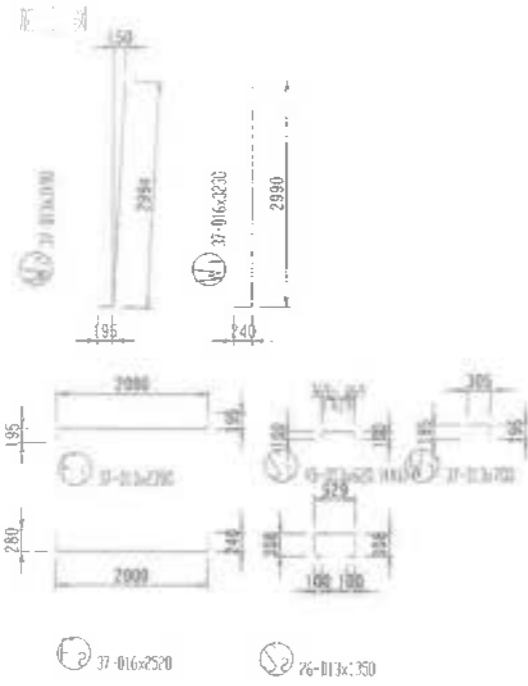
C-1ブロック



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L型擁壁配筋図_6
縮尺	S=1/50
図面番号	全葉の内第(87-6)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

川-2埋立地L型擁壁配筋図 7

C-1ブロック



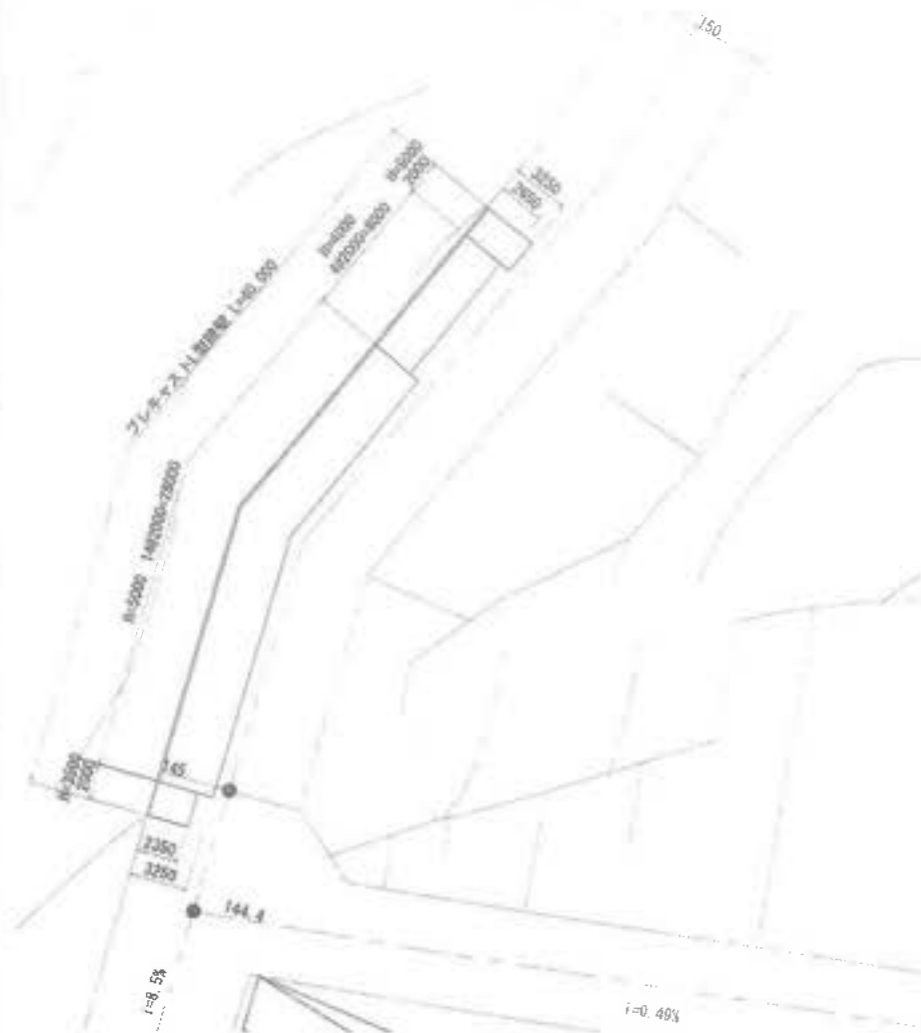
鉄筋表

筋	径	長さ (mm)	本数	巻数 (巻)	必要量 (kg)	重量 (kg)	備考
V1	016	2230	37	1	5.039	186	
V2	013	3140	11	0.995	3.274	117	
V3	013	700	37	0.995	0.697	26	
V4	013	8900	12	0.995	8.856	106	
V5	013	8900	12	0.995	8.856	106	
F1	013	2390	37	0.995	2.378	88	
F2	016	2520	37	1	3.931	145	
F3	013	8900	7	0.995	8.856	67	
F4	013	8900	9	0.995	8.856	86	
S1	013	620	45	0.995	0.617	28	
S2	013	1340	26	0.995	1.343	35	
					716	331 kg	
					013	648 kg	
					1.3	179 kg	

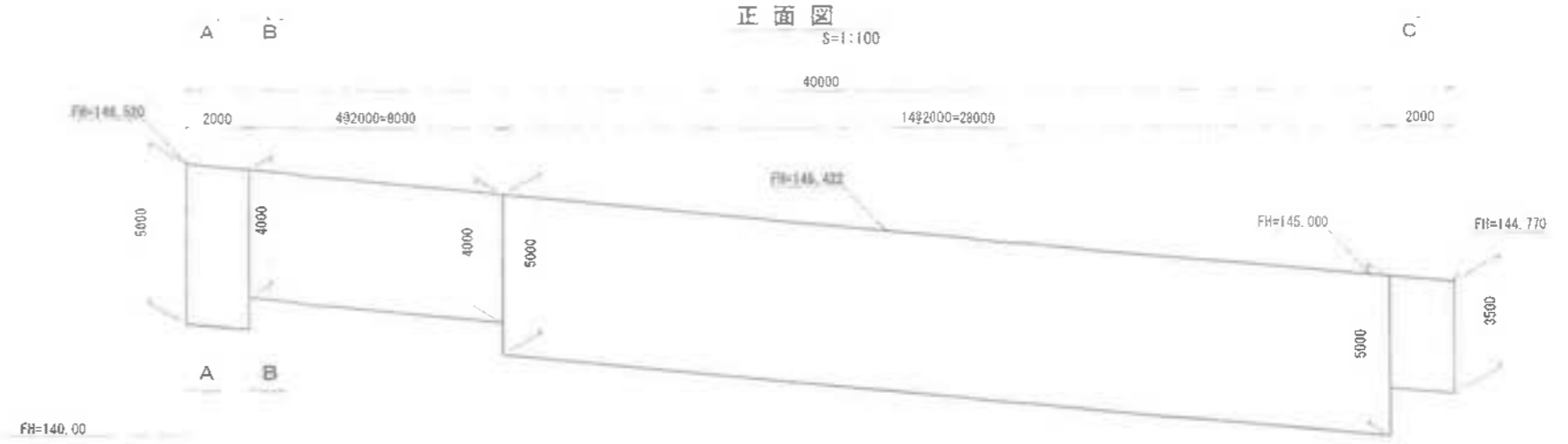
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	川-2埋立地L型擁壁配筋図_7
縮尺	S=1/50
図面番号	全 葉の内第(07-7)号
作成日	令和 6年 3月
審査	審査者
事業主	新井総合建設株式会社

道路部プレキャストL型擁壁構造図

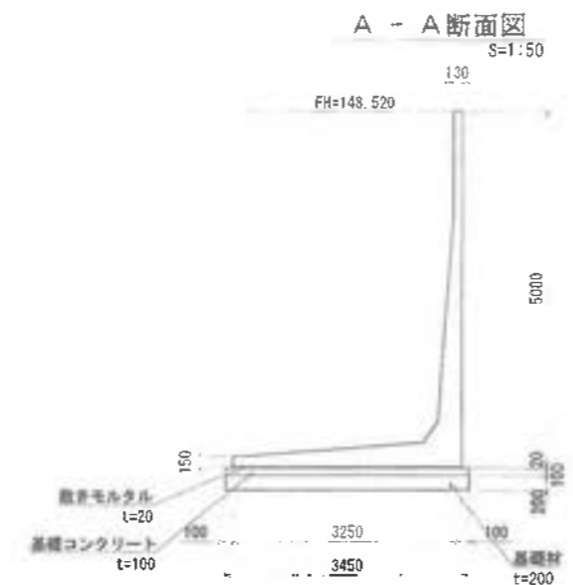
平面図 S=1:200



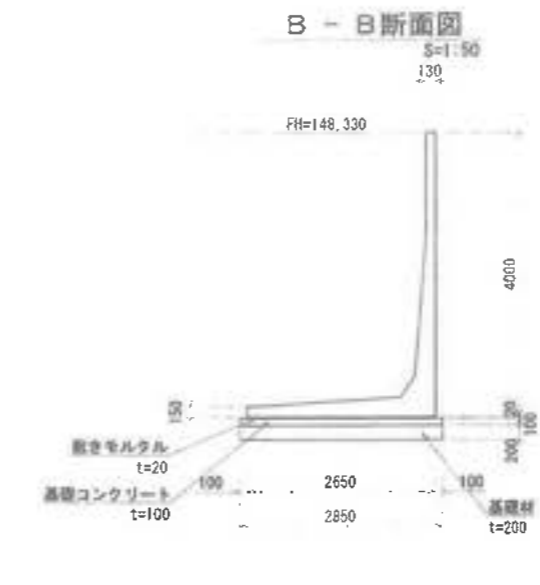
正面図 S=1:100



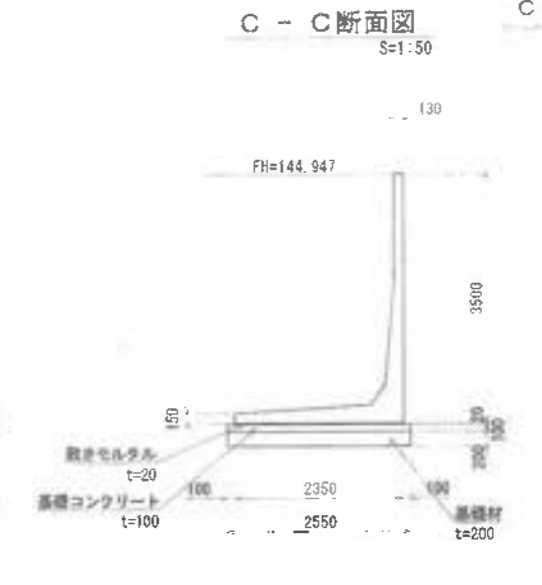
A - A断面図 S=1:50



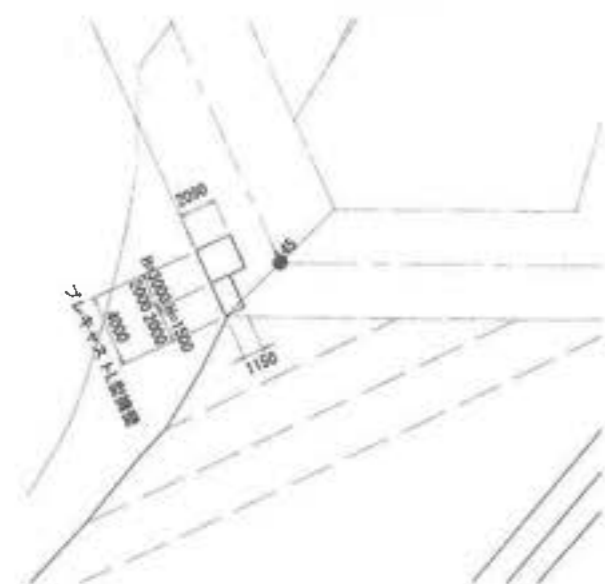
B - B断面図 S=1:50



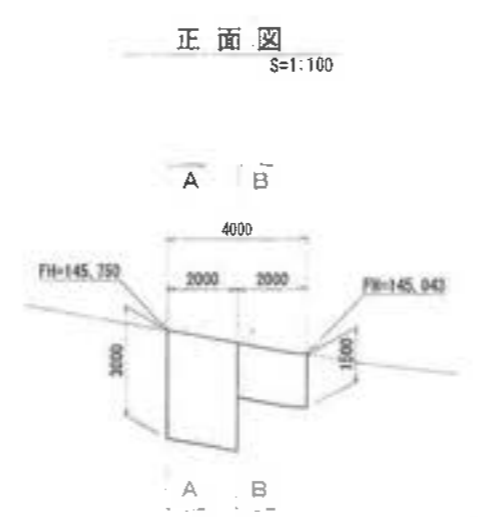
C - C断面図 S=1:50



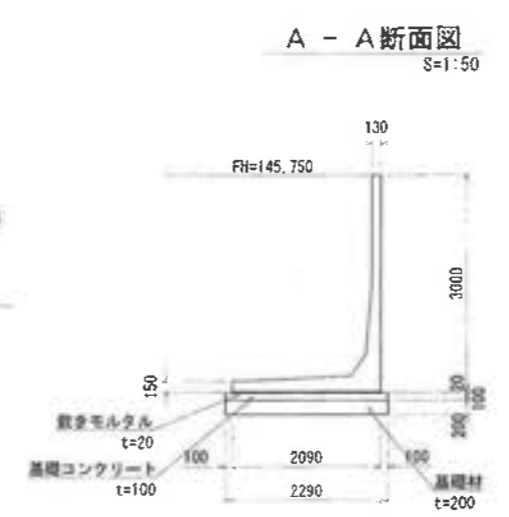
平面図 S=1:200



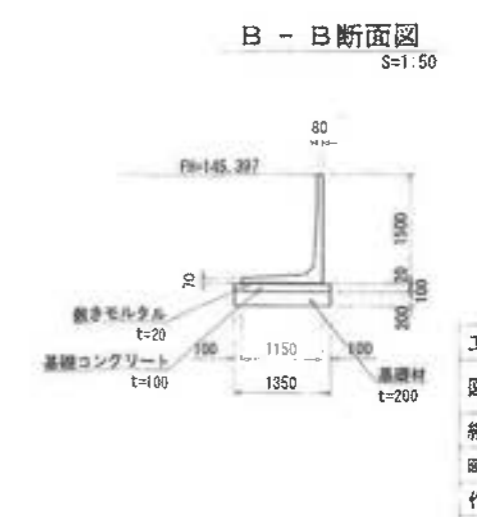
正面図 S=1:100



A - A断面図 S=1:50



B - B断面図 S=1:50



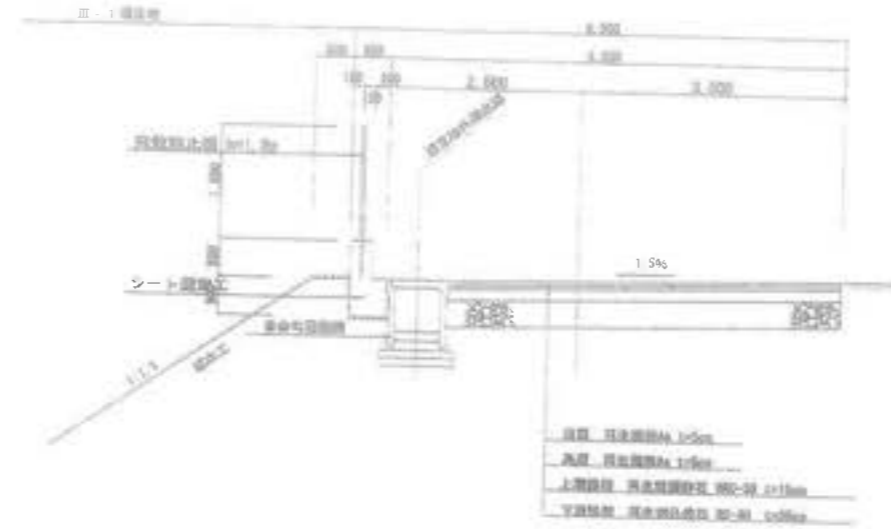
工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	道路部プレキャストL型擁壁構造図
縮尺	図示
図面番号	全葉の内第88号
作成日	平成28年月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

道路標準断面図-1

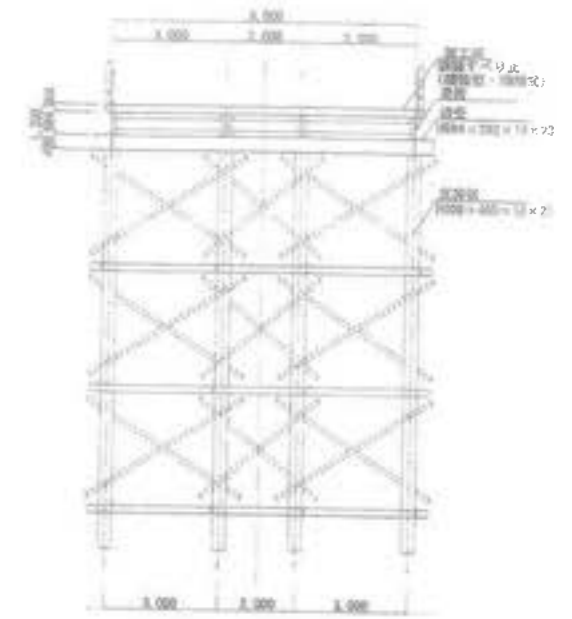
① 管理用道路(5.7.5m)標準断面図
S=1:50



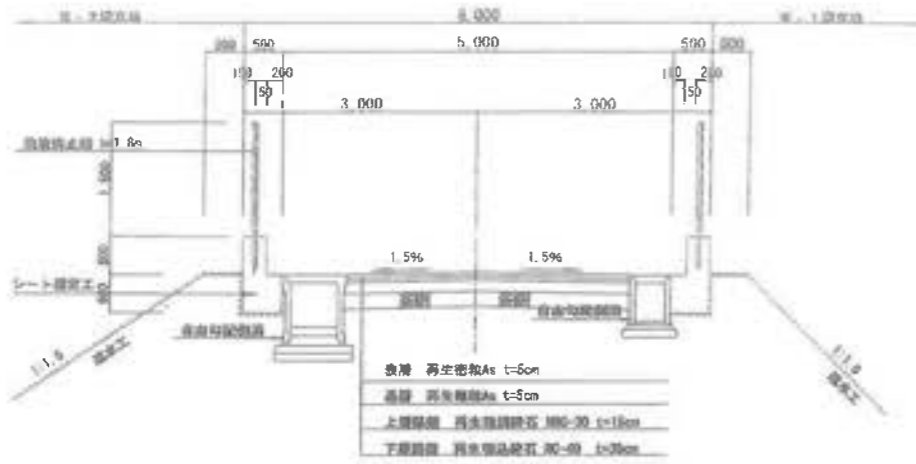
② 管理用道路(5.5m)標準断面図
S=1:50



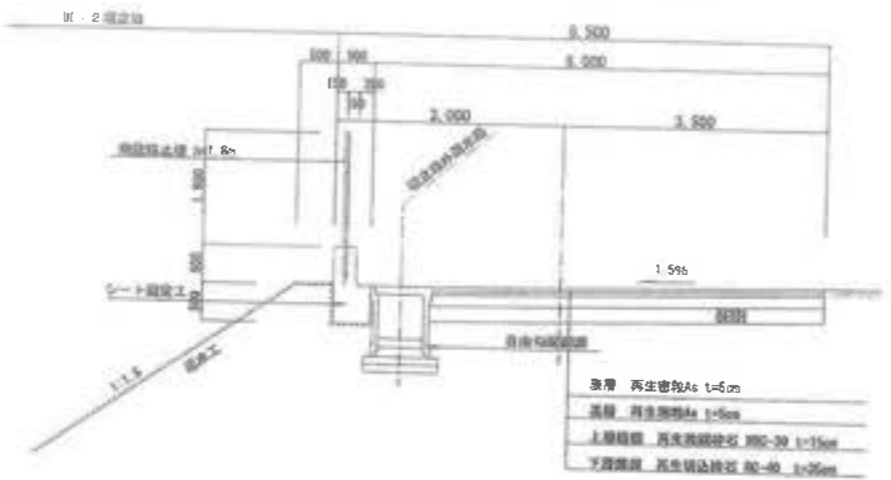
③ 網状構造(5.5m)標準断面図
S=1:100



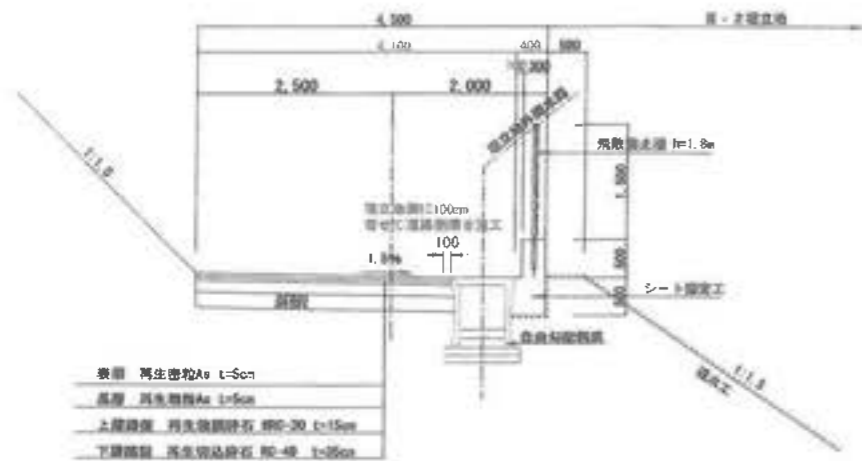
④ 管理用道路(6.0m)標準断面図
S=1:50



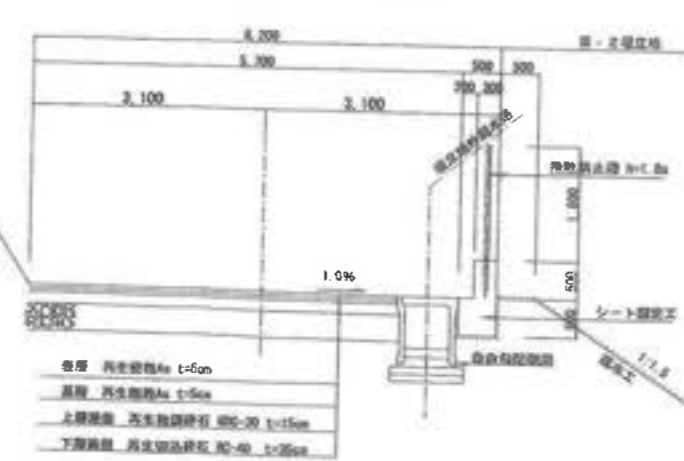
⑤ 管理用道路(6.5m)標準断面図
S=1:50



⑥ 管理用道路(4.5m)標準断面図
S=1:50



⑥-1 管理用道路(4.5m)標準断面図
S=1:50



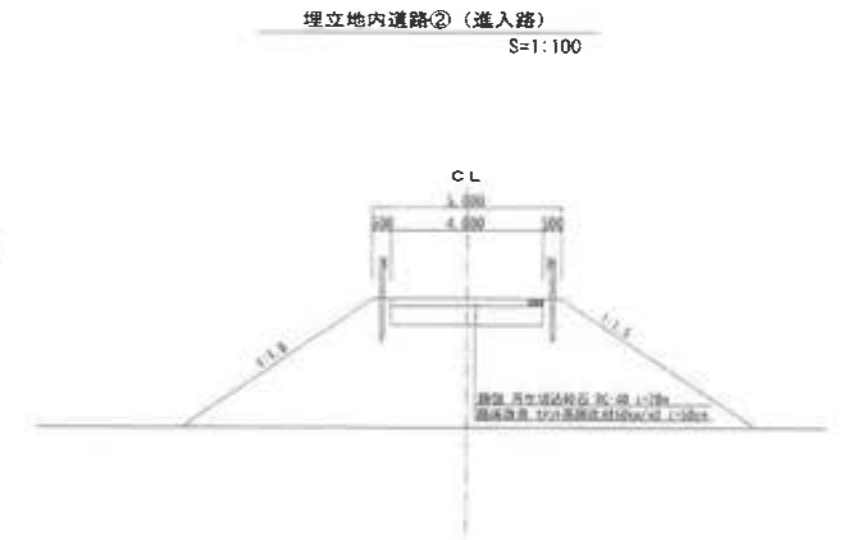
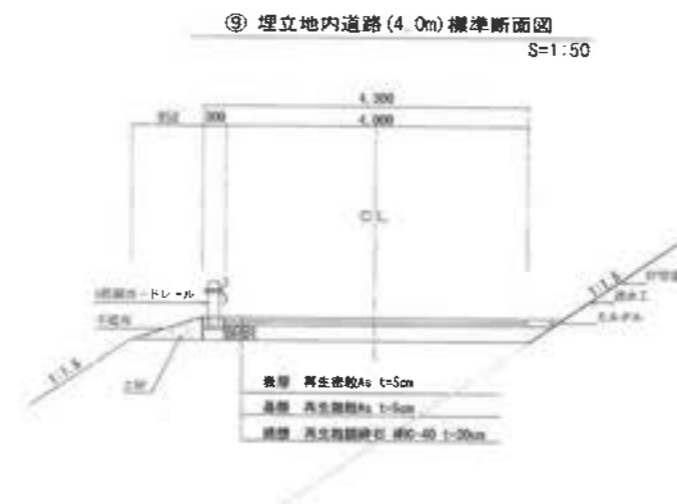
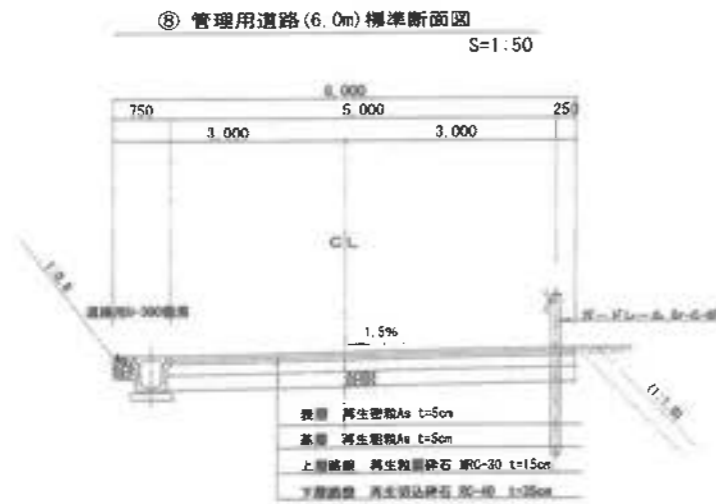
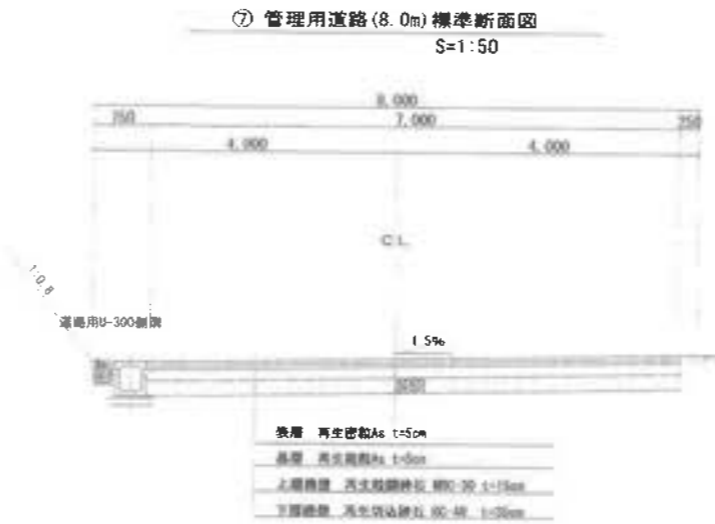
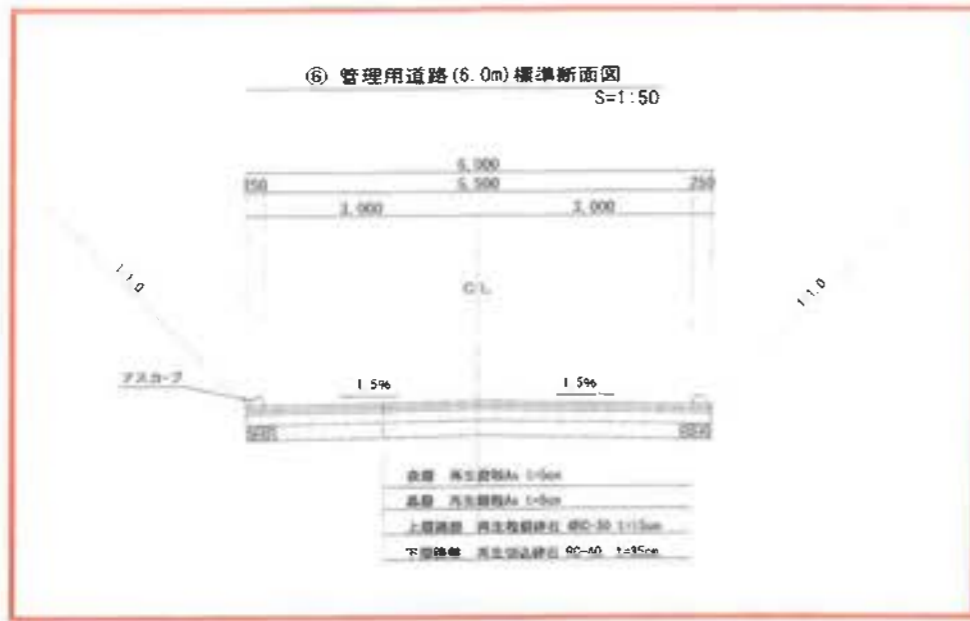
※急勾配部はすべり止め表層表面処理を施す(例:ニート工法)

バイндаとしての可機性エポキシ樹脂を薄く均一に塗布し
その上に耐摩耗性の硬質骨材を散布して路面に固着させる工法

※道路標準断面図⑥は雨水排水変更部の断面図とする
法面勾配変更部については⑥-1として標準断面図を追記する

工事名	各津環境整備センター増設工事
図面名	道路標準断面図-1
縮尺	指示
図面番号	全 業の内第 89号
作成日	平成28年 月
専 業	担当者
事業主	新井総合建設株式会社

道路標準断面図-2

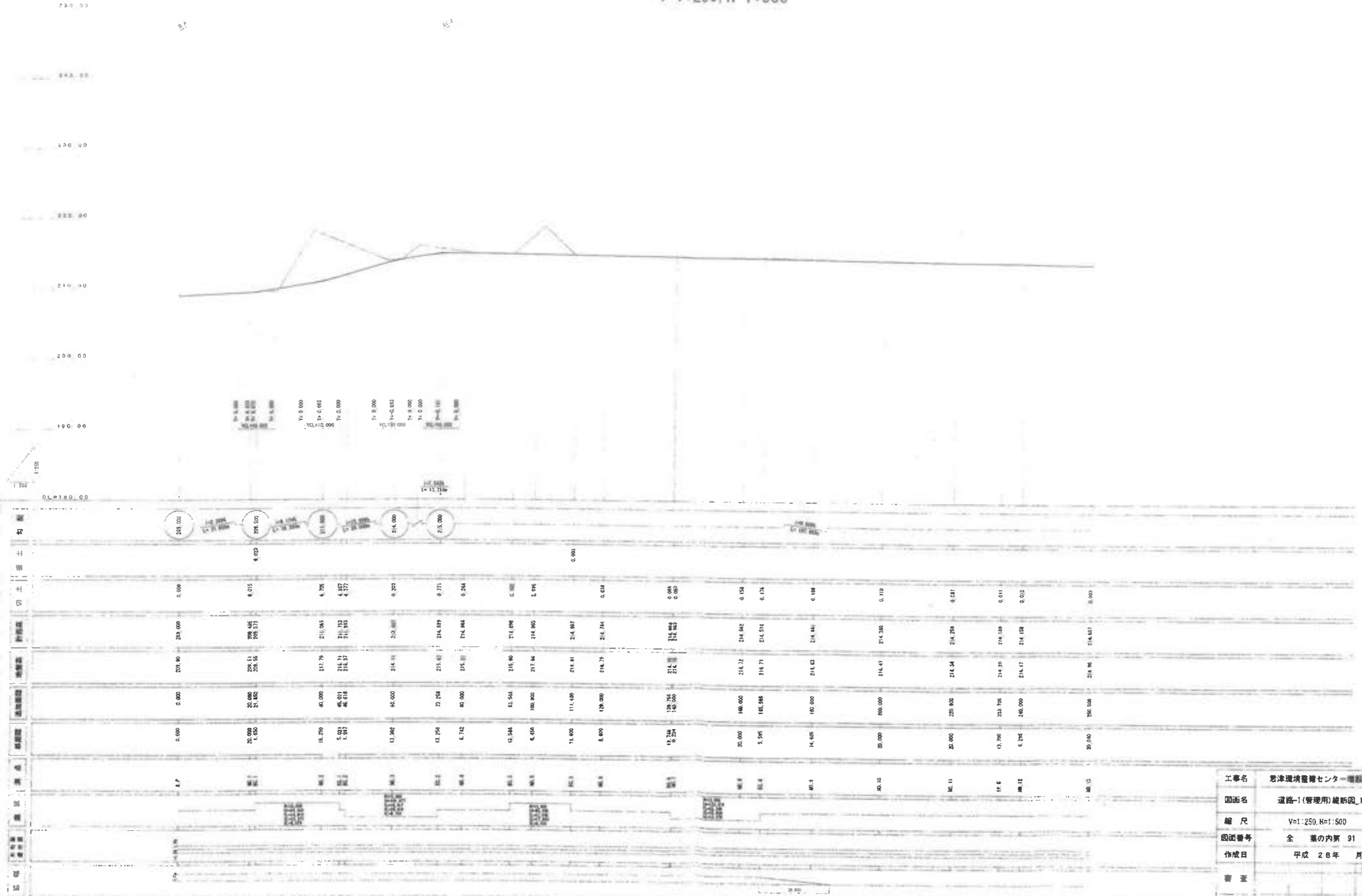


※急勾配部はすべり止め表層表面処理を施す(例:ニート工法)

バインダとしての可撓性エポキシ樹脂を薄く均一に塗布し
その上に耐摩耗性の硬質骨材を散布して路面に固着させる工法

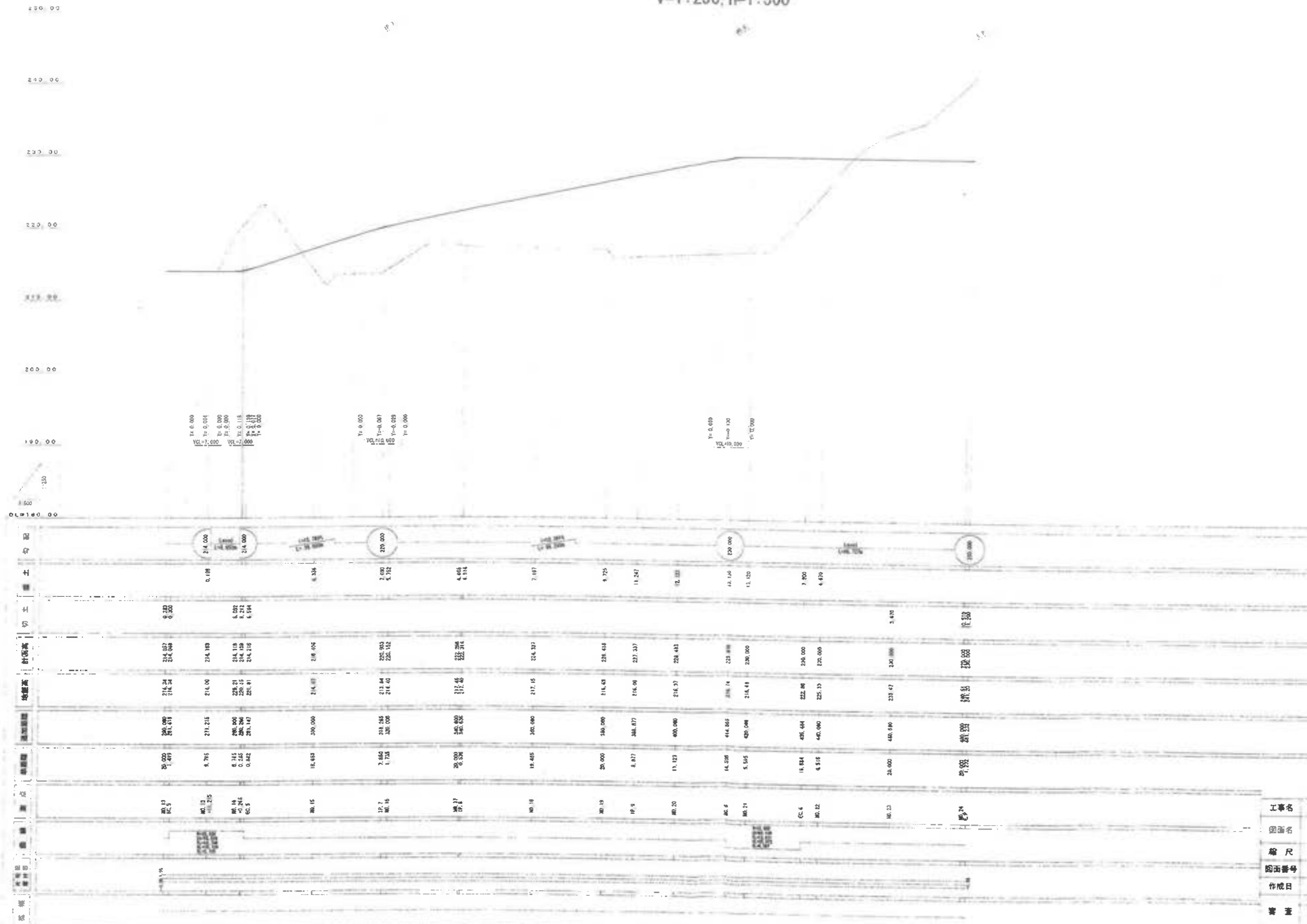
工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	道路標準断面図-2
縮尺	図示
図面番号	全 業の内第 90 号
作成日	令和 6 年 3 月
製 者	新井総合建設株式会社
専業主	新井総合建設株式会社

道路-1(管理用)縦断面_1
V=1:250, H=1:500



工事名	冠津環境整備センター増設工事
図面名	道路-1(管理用)縦断面_1
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 業の内第 91 号
作成日	平成 28年 月
審査	図面者
事業主	新井総合建設株式会社

道路-1(管理用)縦断面図 2
V=1:250, H=1:500

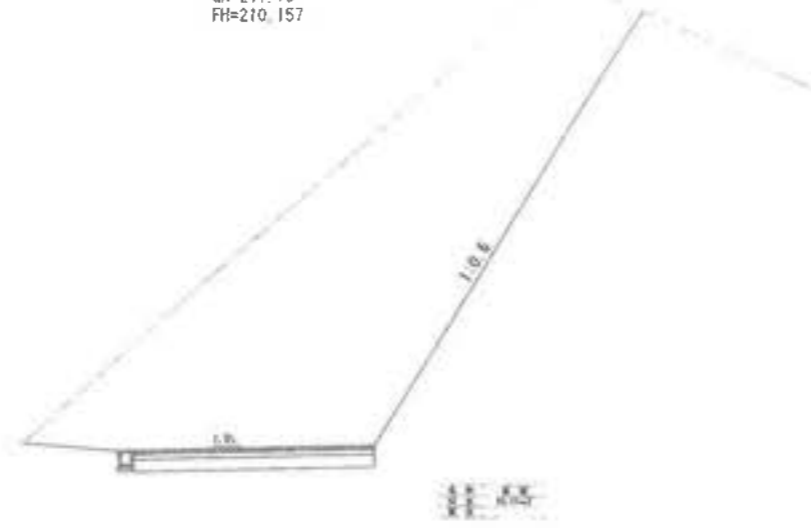


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	道路-1(管理用)縦断面図 2
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 業の内第 92 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

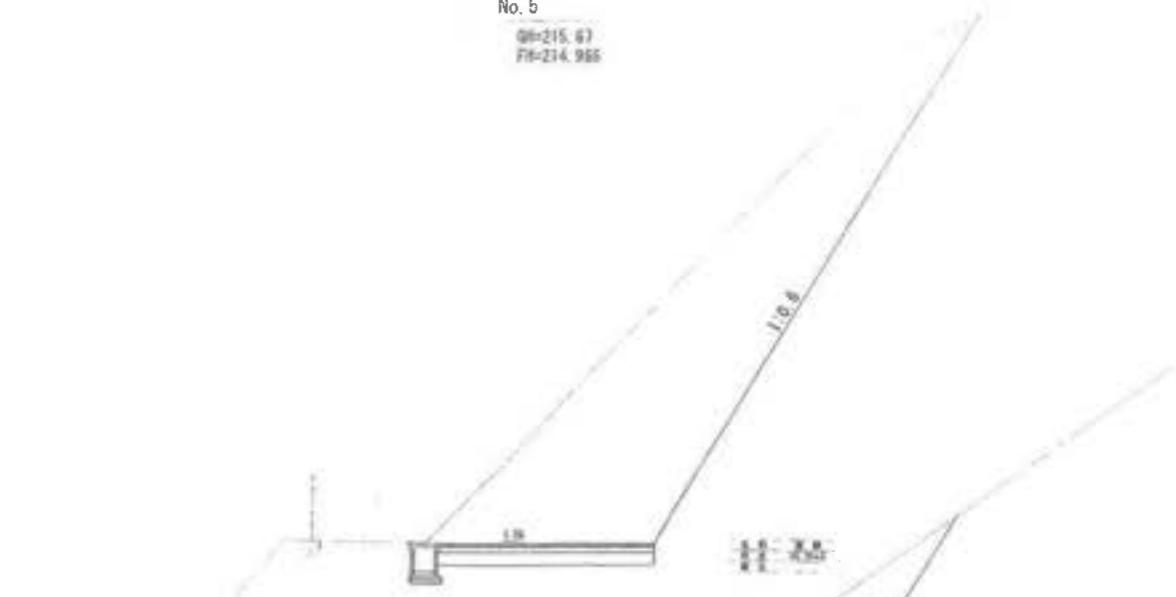
管理用道路-1横断図_1

S=1:100

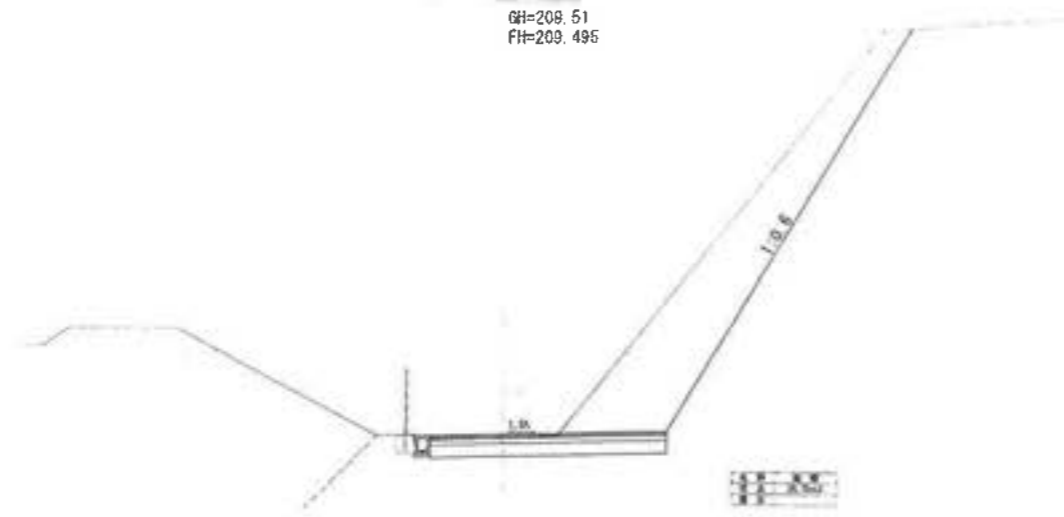
No. 2
GH=217.79
FH=210.157



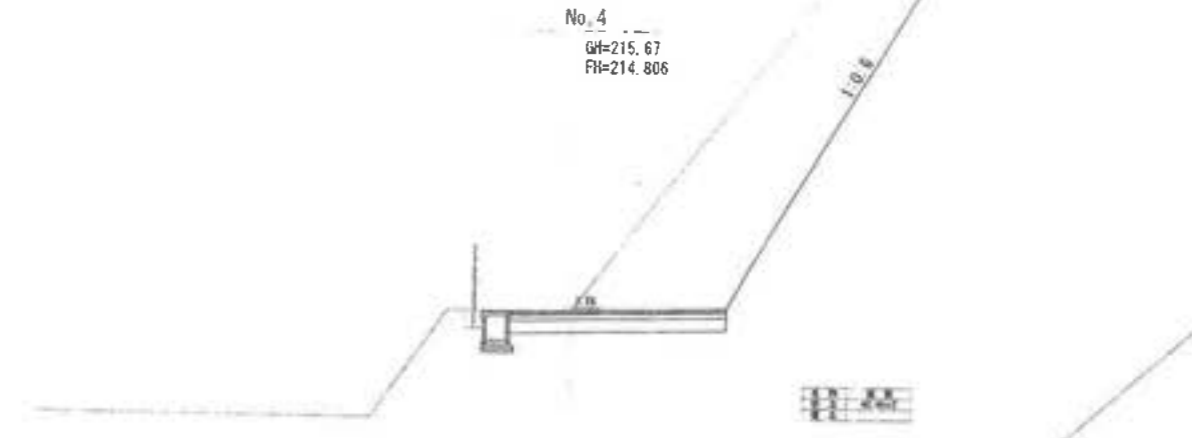
No. 5
GH=215.67
FH=214.966



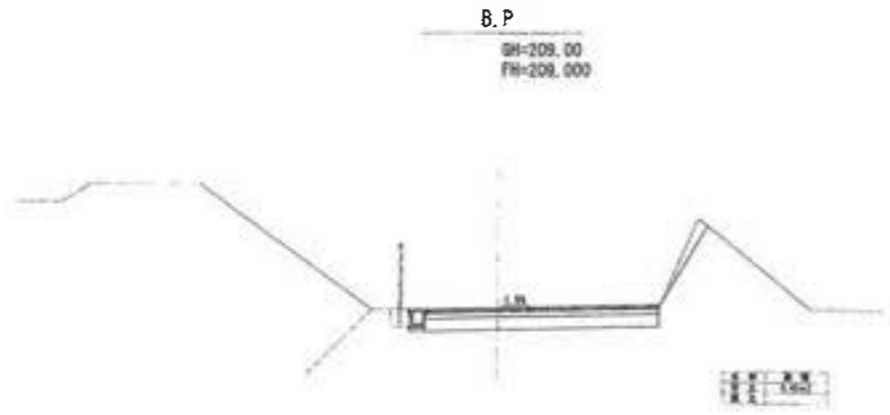
No. 1
GH=208.51
FH=209.495



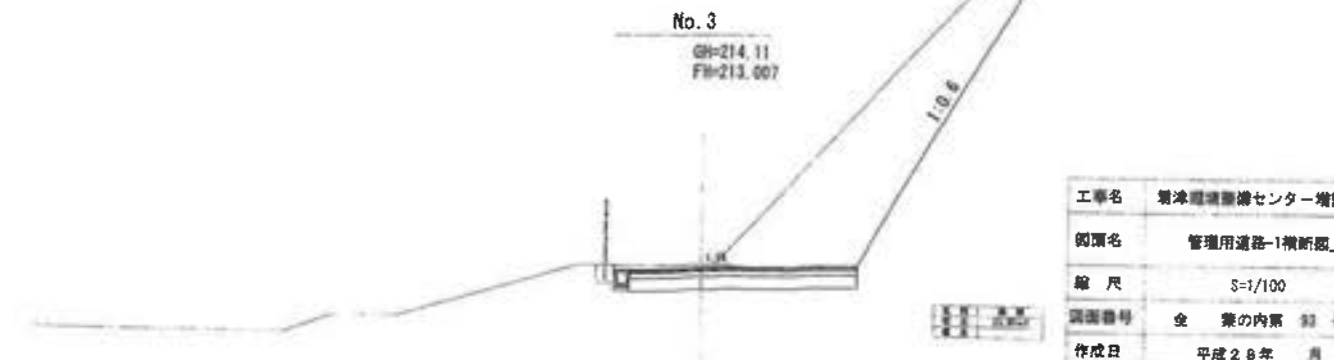
No. 4
GH=215.67
FH=214.806



B.P
GH=209.00
FH=209.000



No. 3
GH=214.11
FH=213.007

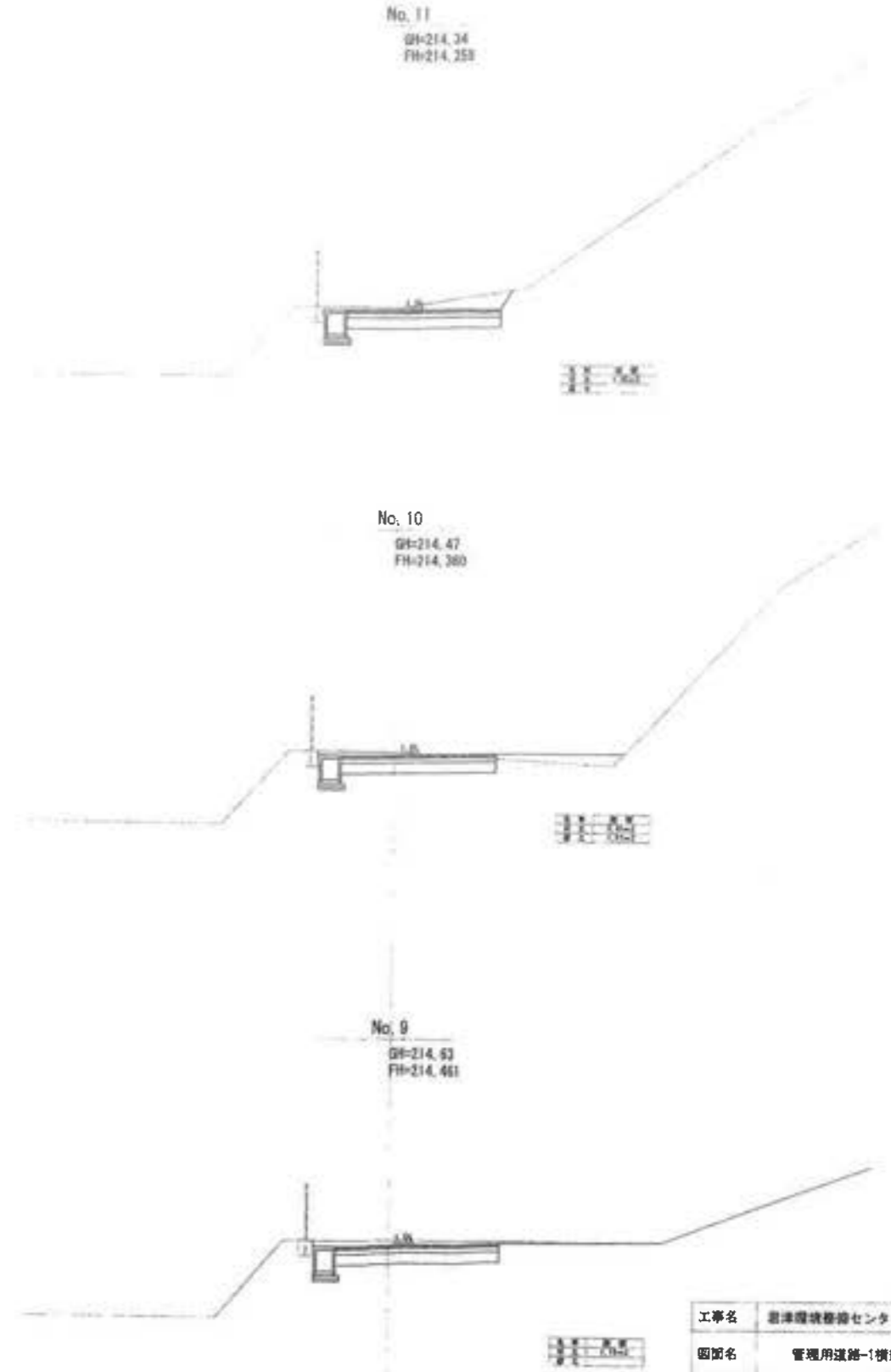
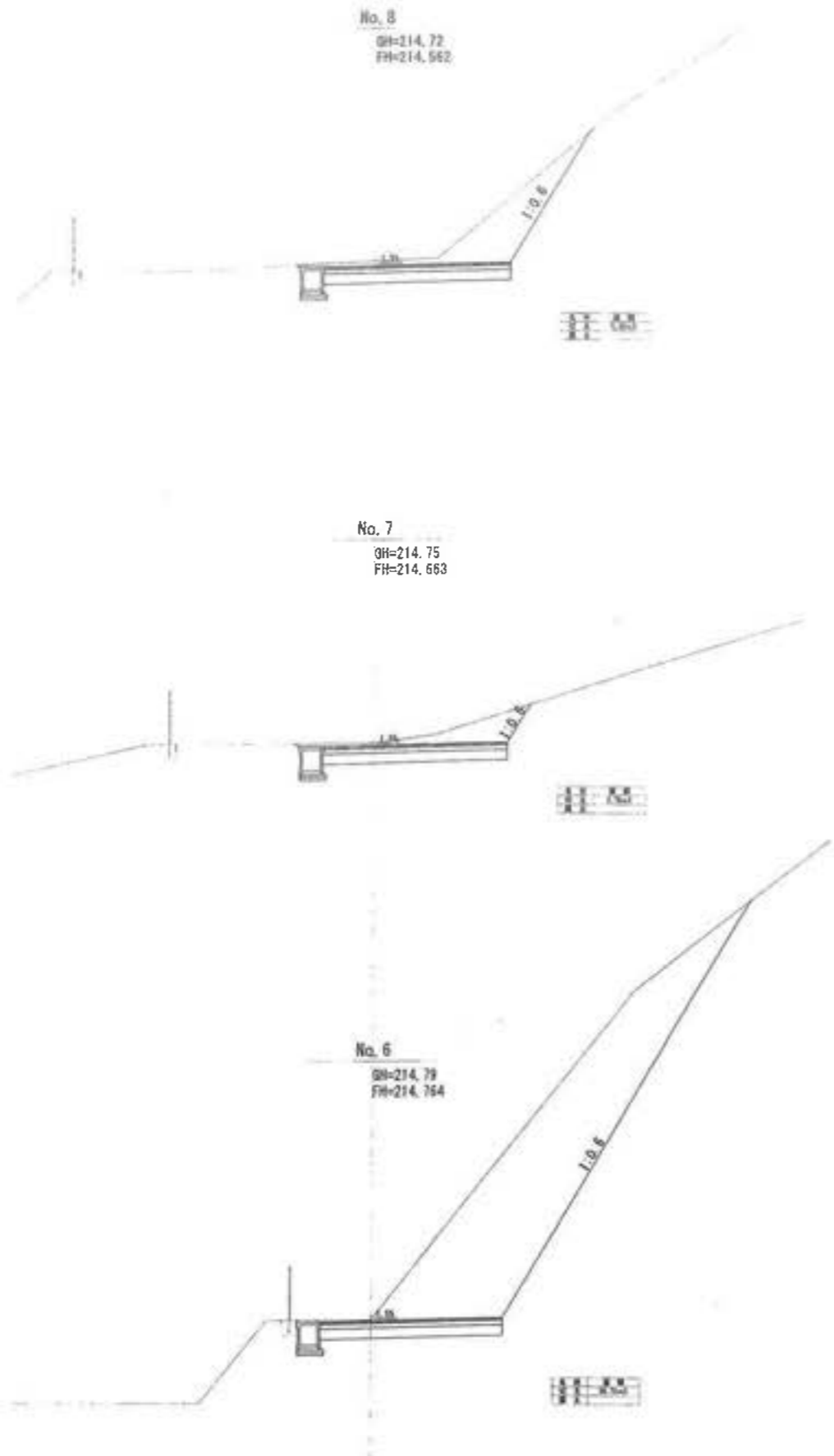


工事名	岩津環境センター増設工事
図名	管理用道路-1横断図_1
縮尺	S=1/100
図面番号	企 業の内覧 93 号
作成日	平成26年 月
審査	田島 博
事業主	新井総合建設株式会社

舗装および排水構造物土量は別途計上

管理用道路-1横断図_2

S=1:100



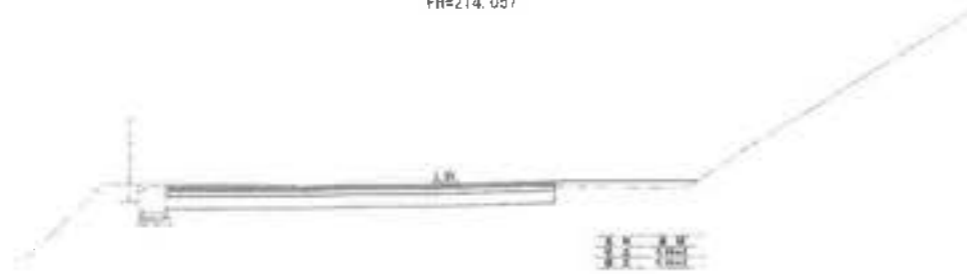
舗装および排水構造物土量は別途計上

工事名	岩津環境センター増設工事
図面名	管理用道路-1横断図_2
縮尺	S=1/100
図面番号	全 業の内第 94 号
作成日	平成 28 年 月
製 定	図 録 者
専業主	新井総合建設株式会社

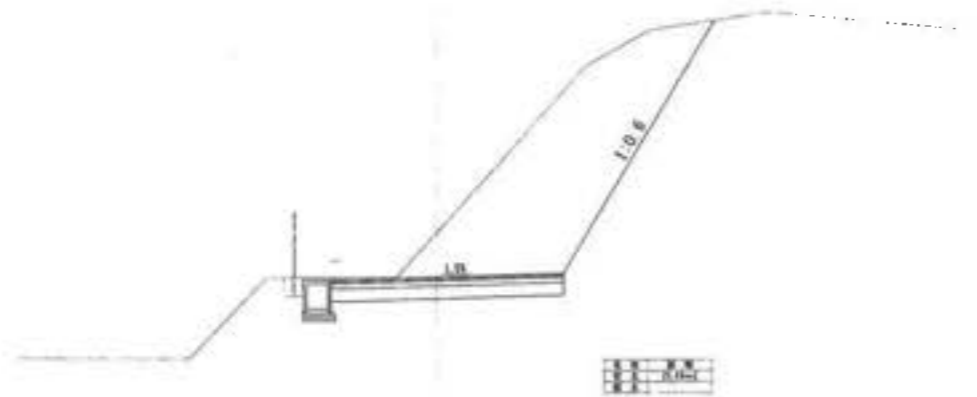
管理用道路-1横断面_3

S=1:100

No. 13
GH=214.06
FH=214.057



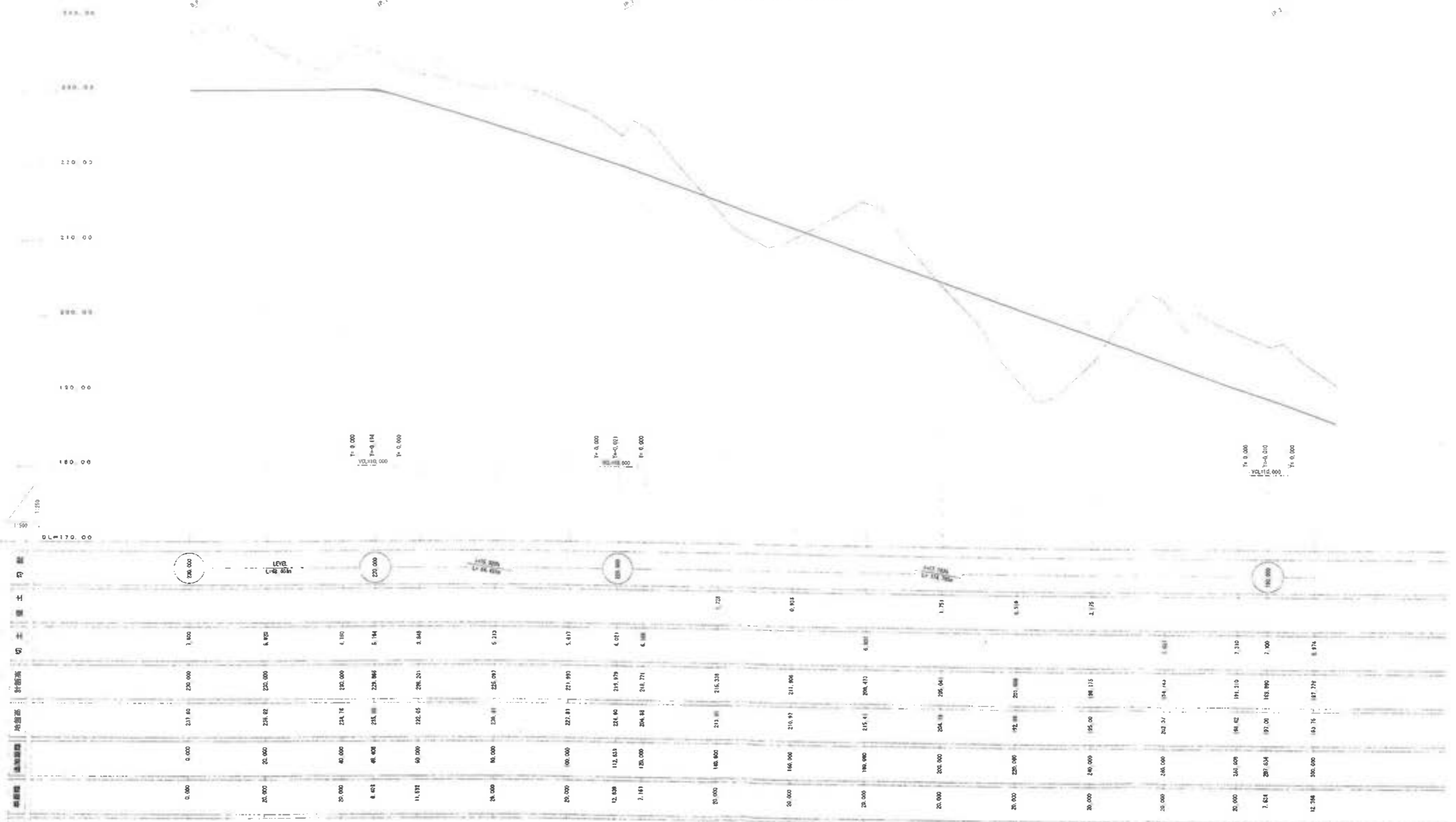
No. 12
GH=215.40
FH=214.158



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	管理用道路-1横断面_3		
縮尺	S=1/100		
図面番号	全	葉の内第	95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		

舗装および排水構造物土量は別途計上

道路-2(管理用)縦断面_1
V=1:250, H=1:500

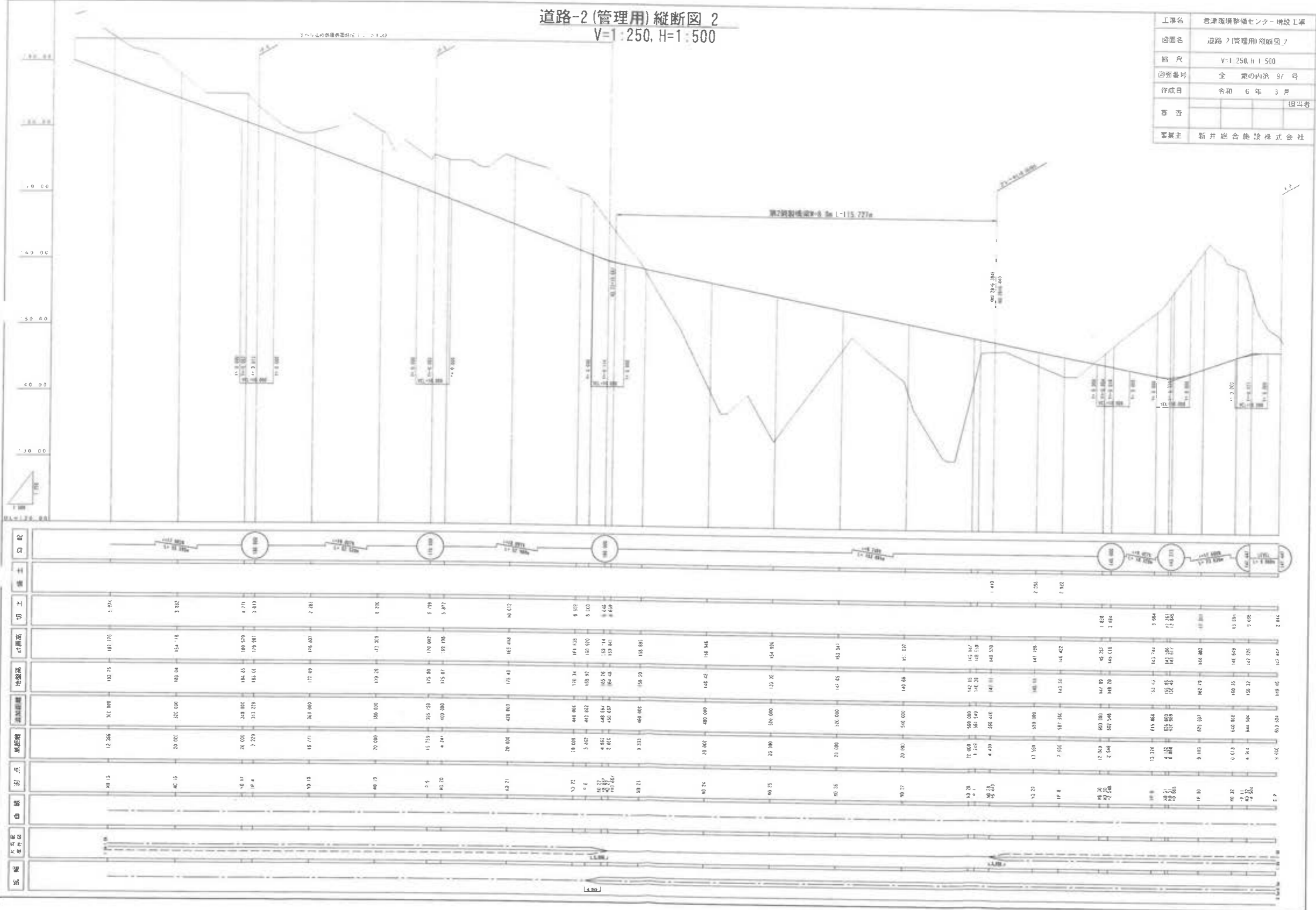


里程	断面	中心線	左側路肩	右側路肩	左側車道	右側車道	左側歩道	右側歩道	左側土留	右側土留	左側切土	右側切土	左側埋土	右側埋土	左側地盤高	右側地盤高	左側設計高	右側設計高	左側切土量	右側切土量	左側埋土量	右側埋土量
0+00		170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231.60	230.00	231.60	230.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+10	M0.1	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236.02	225.00	236.02	225.00	20.00	20.00	0.00	0.00
0+20	M0.2	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	234.76	230.00	234.76	230.00	20.00	20.00	0.00	0.00
0+30	IP.1	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231.88	228.868	231.88	228.868	4.012	4.012	0.00	0.00
0+40	M0.3	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	232.05	226.201	232.05	226.201	11.849	11.849	0.00	0.00
0+50	M0.4	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	234.81	225.097	234.81	225.097	24.000	24.000	0.00	0.00
0+60	M0.5	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	227.81	221.990	227.81	221.990	20.000	20.000	0.00	0.00
0+70	IP.2	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224.90	219.979	224.90	219.979	12.021	12.021	0.00	0.00
0+80	M0.6	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204.88	216.271	204.88	216.271	2.161	2.161	0.00	0.00
0+90	M0.7	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	213.88	216.338	213.88	216.338	25.000	25.000	0.00	0.00
0+100	M0.8	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.97	211.908	210.97	211.908	26.000	26.000	0.00	0.00
0+110	M0.9	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.41	208.470	215.41	208.470	20.000	20.000	0.00	0.00
0+120	IP.3	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204.88	206.041	204.88	206.041	2.161	2.161	0.00	0.00
0+130	M1.0	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	192.88	201.888	192.88	201.888	20.000	20.000	0.00	0.00
0+140	M1.1	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	195.00	198.175	195.00	198.175	20.000	20.000	0.00	0.00
0+150	M1.2	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.57	194.143	202.57	194.143	20.000	20.000	0.00	0.00
0+160	M1.3	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194.02	191.310	194.02	191.310	20.000	20.000	0.00	0.00
0+170	IP.4	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197.00	182.890	197.00	182.890	7.624	7.624	0.00	0.00
0+180	M1.4	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	183.76	187.279	183.76	187.279	12.298	12.298	0.00	0.00

工事名 岩津環境整備センター増設工事
 断面名 道路-2(管理用)縦断面_1
 縮尺 V=1:250, H=1:500
 図面番号 全 集の内第 95 号
 作成日 平成 28 年 月
 監査 監査者
 承認者 新井総合建設株式会社

道路-2 (管理用) 縦断図 2
V=1:250, H=1:500

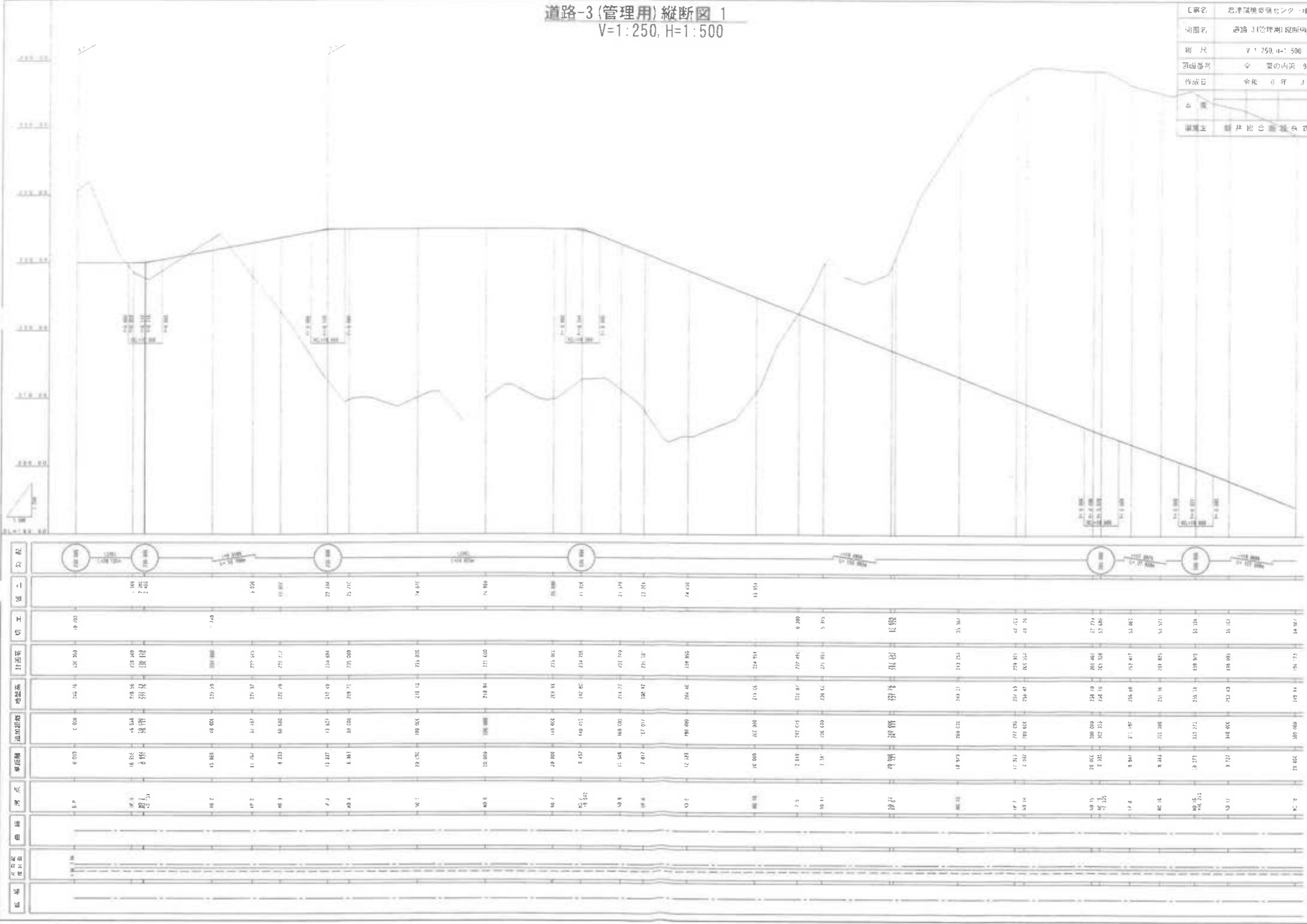
工事名	若津環境整備センター 建設工事
図面名	道路-2 (管理用) 縦断図 2
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 案の内第 97 号
作成日	令和 6 年 3 月
添付	担当者
製業主	新井総合施設株式会社



区間	区間番号	路線	起点	距離	橋脚	溝蓋	地盤高	路面高	切土	盛土	勾配
			80.15	12.366	X1C 000		183.75	187.775	3.974		
			80.16	20.000	X1C 000		188.04	184.718	3.282		
			80.17	26.000	X1C 000		184.25	186.529	4.271		
			80.18	32.229	X1C 229		183.00	179.587	3.413		
			80.19	16.771	X1C 000		177.09	176.807	2.281		
			80.20	20.000	X1C 000		179.29	172.310	6.979		
			80.21	15.759	X1C 759		175.86	170.002	5.778		
			80.22	4.244	X1C 000		175.07	159.195	5.872		
			80.23	20.000	X1C 000		175.43	165.448	10.012		
			80.24	10.000	X1C 000		170.34	161.618	8.672		
			80.25	5.862	X1C 862		168.90	160.930	7.970		
			80.26	4.665	X1C 665		165.76	159.114	6.652		
			80.27	2.800	X1C 800		164.43	159.661	4.779		
			80.28	3.333	X1C 000		159.59	158.895	0.694		
			80.29	20.000	X1C 000		146.42	155.948	8.556		
			80.30	28.000	X1C 000		135.30	154.996	19.696		
			80.31	21.000	X1C 000		147.65	153.347	5.692		
			80.32	20.000	X1C 000		148.66	151.027	2.361		
			80.33	20.000	X1C 000		142.15	145.147	3.000		
			80.34	1.340	X1C 340		140.38	140.539	0.159		
			80.35	4.491	X1C 491		140.00	140.550	0.550		
			80.36	13.500	X1C 000		140.00	147.198	7.198		
			80.37	7.100	X1C 350		143.50	146.422	2.922		
			80.38	12.000	X1C 000		142.00	145.252	3.252		
			80.39	2.548	X1C 548		140.20	145.115	4.915		
			80.40	13.370	X1C 864		133.63	143.744	10.114		
			80.41	4.888	X1C 888		133.45	143.617	10.167		
			80.42	9.115	X1C 915		142.19	144.882	2.692		
			80.43	9.013	X1C 013		140.35	146.649	6.294		
			80.44	4.544	X1C 544		138.32	147.235	8.913		
			80.45	6.700	X1C 700		149.46	147.447	2.013		

道路-3(管理用)縦断図 1
V=1:250, H=1:500

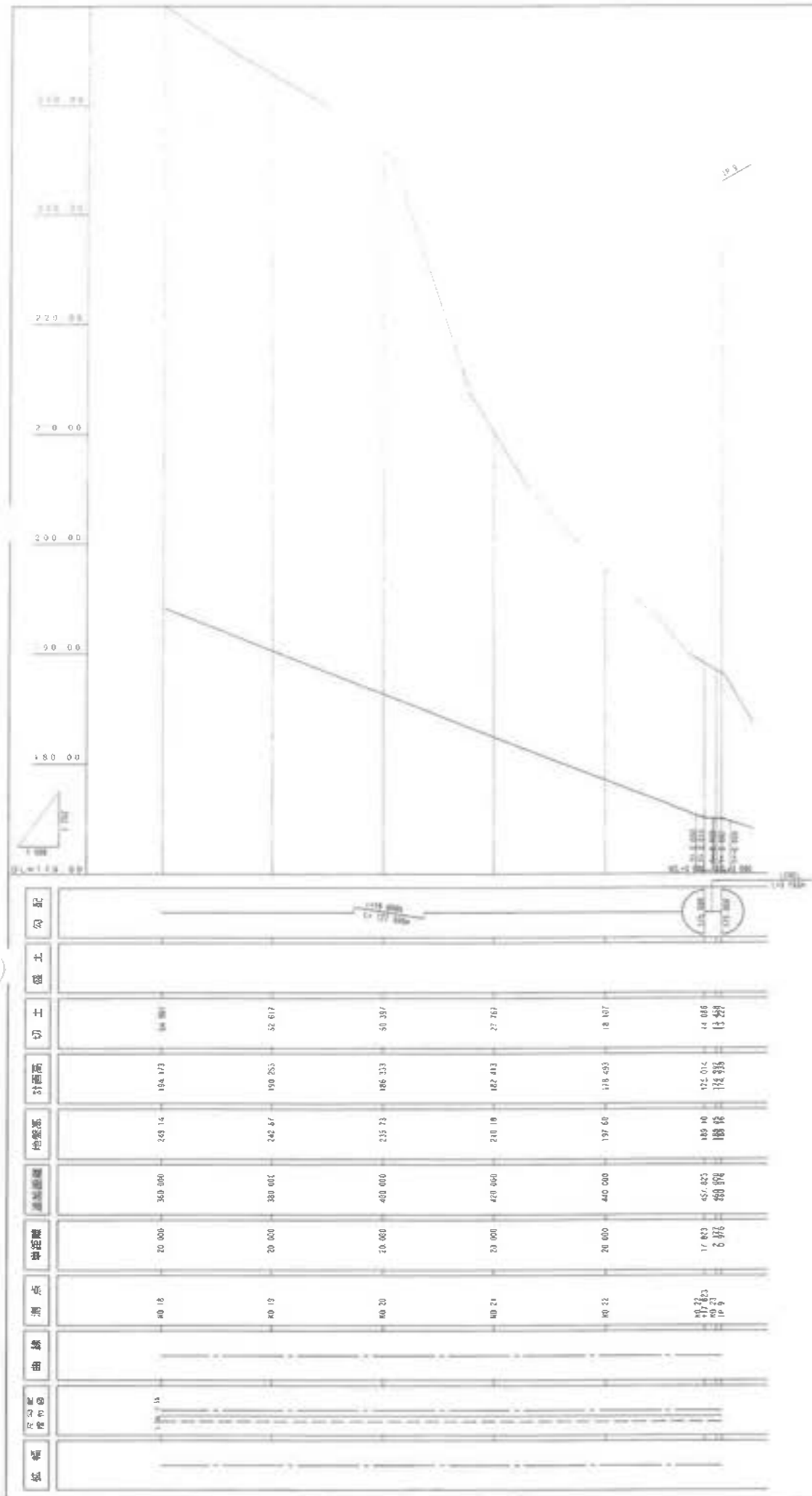
工事名	忍津環境整備センター増設工事
図面名	道路-3(管理用)縦断図 1
縮尺	V:1:250, H:1:500
図面番号	令 葉の内第 98 号
作成日	令和 6 年 3 月
本 数	1 冊
製図者	野井総合建設株式会社



駅	曲线	基点	単独標	追加距離	地盤高	打込み	切工	盛土	勾配
6.P			0.000	0.000	24.16	22.350	0.000		
6.1			16.319	5.534	27.936	23.300			
6.2			15.866	4.000	23.338		1.400		
6.3			11.767	5.187	23.337	22.545			
6.4			8.233	6.600	22.210	22.177			
6.5			11.227	7.427	21.212	21.894			
6.6			6.183	8.000	20.971	22.000			
6.7			19.000	10.000	21.013	22.000			
6.8			20.800	10.000	21.004	22.600			
6.9			20.000	14.000	18.632	22.500			
6.10			5.457	14.000	21.200	21.750			
6.11			11.548	16.000	21.222	22.269			
6.12			7.010	11.000	20.212	21.138			
6.13			12.222	10.000	20.400	22.450			
6.14			20.000	10.000	21.112	22.450			
6.15			2.810	21.212	22.222	22.441	0.800		
6.16			3.100	20.000	22.000	22.000	5.200		
6.17			18.500	20.000	21.000	22.000			
6.18			11.300	22.000	25.700	27.000	4.700		
6.19			8.500	20.000	24.000	25.000	4.000		
6.20			20.000	20.000	24.000	26.000	2.000		
6.21			2.300	22.000	24.000	25.000	3.000		
6.22			3.000	22.000	25.000	26.000	3.000		
6.23			9.500	21.000	25.500	27.000	5.500		
6.24			8.000	21.000	25.500	28.000	7.000		
6.25			3.000	22.000	25.500	29.000	8.000		
6.26			9.700	24.000	25.000	29.000	9.700		
6.27			28.000	28.000	28.000	30.000	2.000		
6.28			28.000	30.000	28.000	31.000	3.000		
6.29			28.000	30.000	28.000	32.000	4.000		
6.30			28.000	30.000	28.000	33.000	5.000		
6.31			28.000	30.000	28.000	34.000	6.000		
6.32			28.000	30.000	28.000	35.000	7.000		
6.33			28.000	30.000	28.000	36.000	8.000		
6.34			28.000	30.000	28.000	37.000	9.000		
6.35			28.000	30.000	28.000	38.000	10.000		

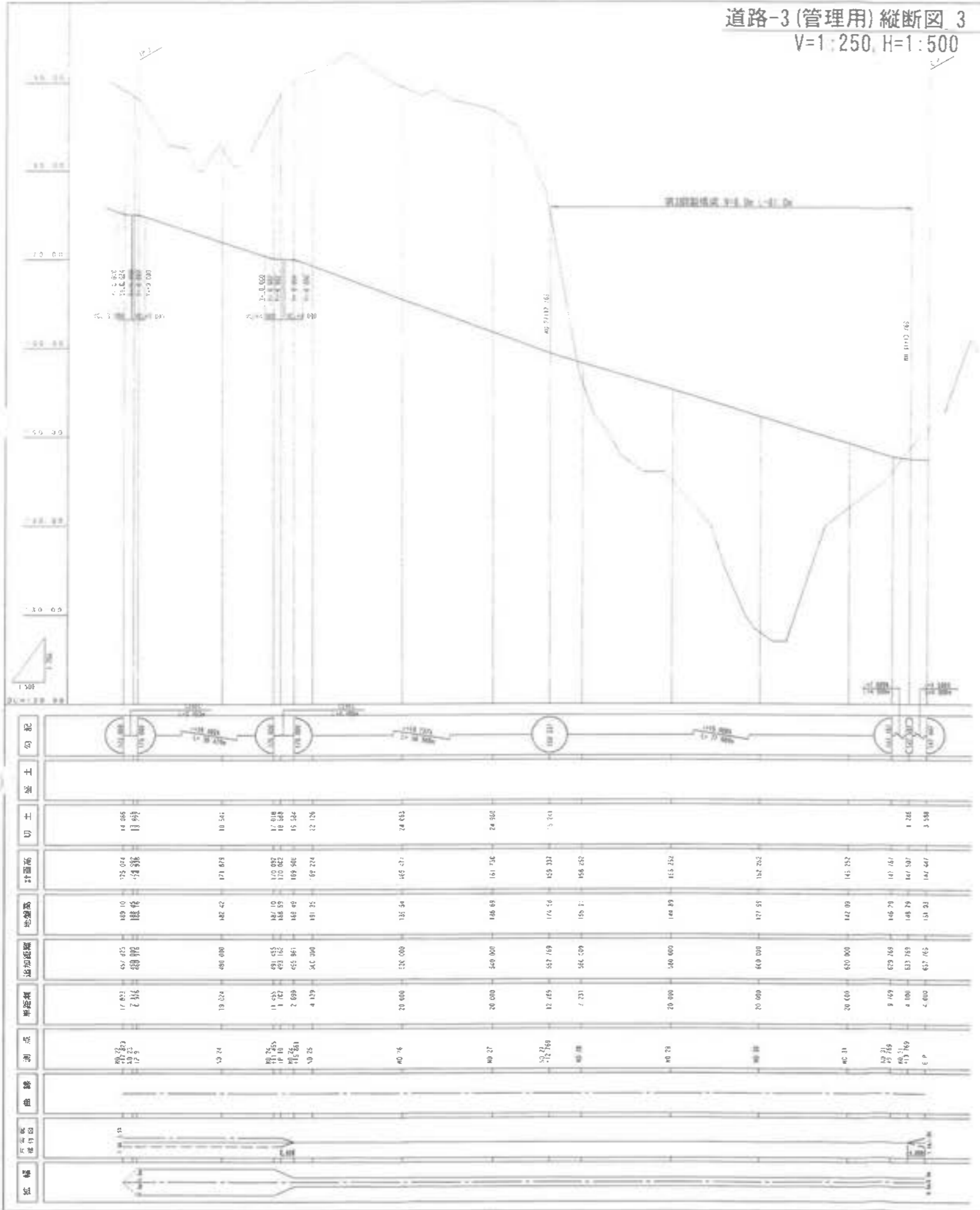
道路-3(管理用)縦断図 2

V=1:250, H=1:500



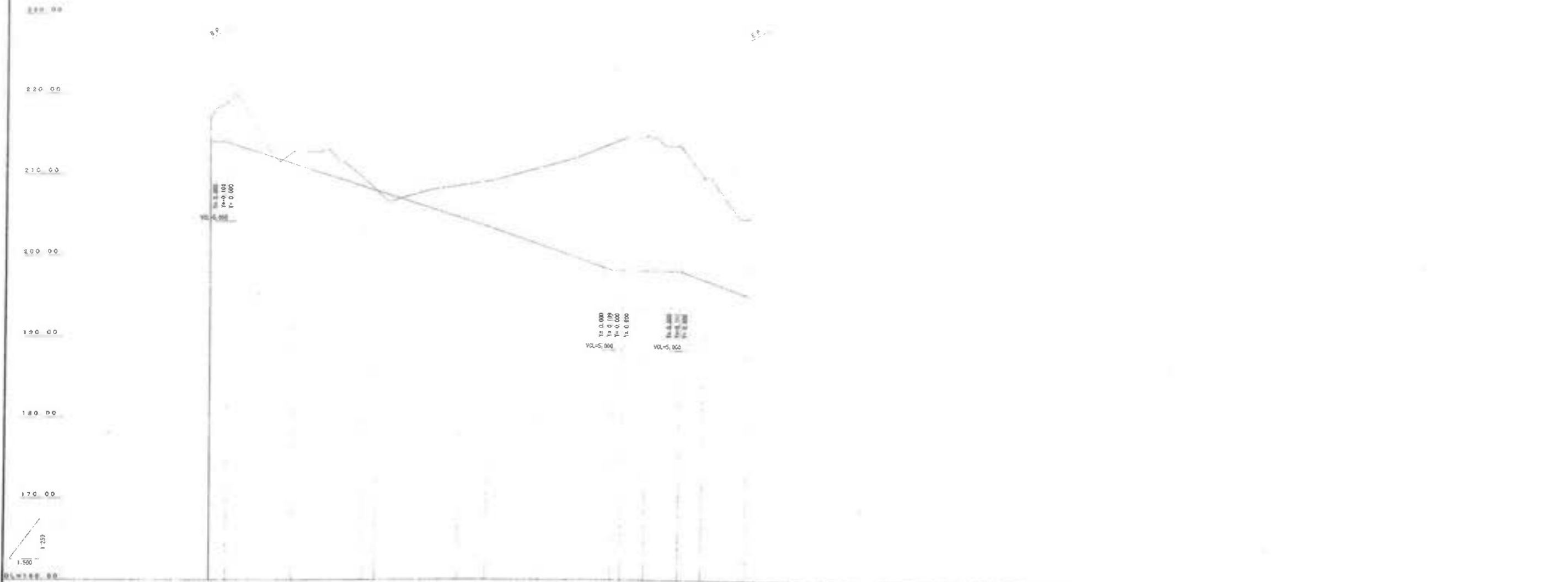
工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	道路-3(管理用)縦断図_2
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 集の内第 99 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	担当者
事業主	新井総合施設株式会社

道路-3 (管理用) 縦断図 3
V=1:250, H=1:500



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	道路-3 (管理用) 縦断図_3		
縮尺	V=1:250, H=1:500		
図面番号	全 葉の内葉 100 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		

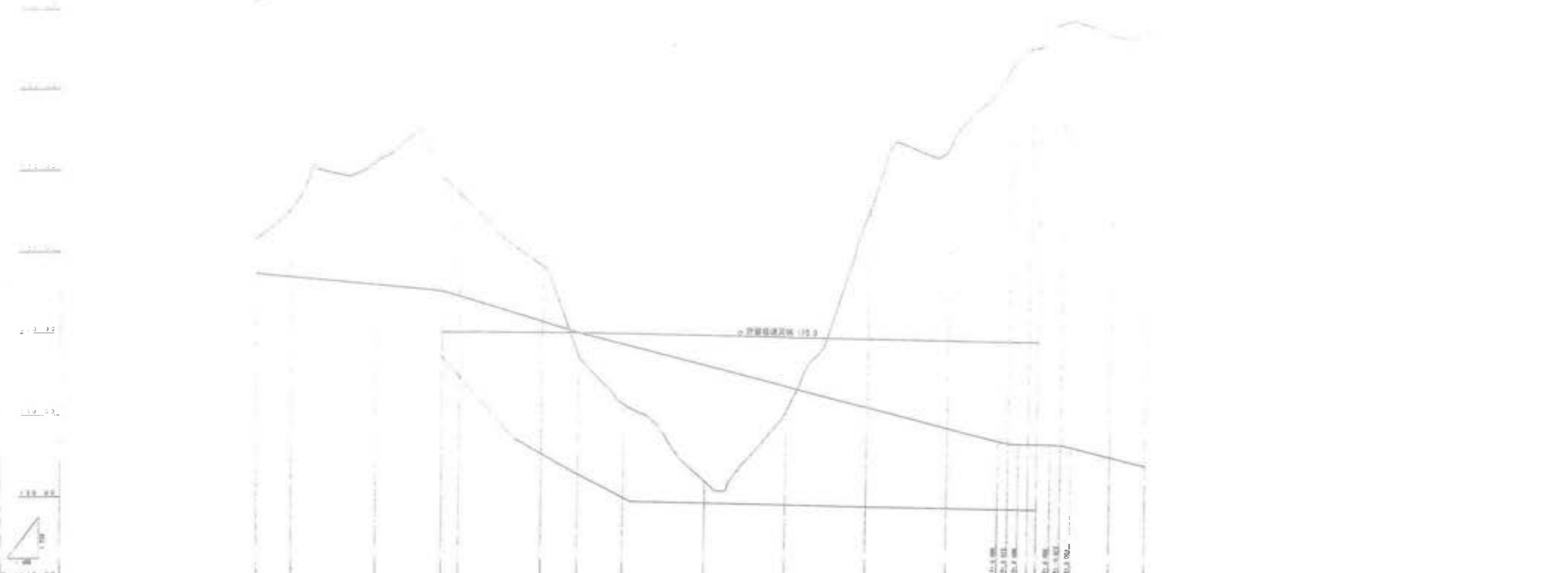
道路-4(埋立地内)縦断面図



切土	埋土	計	地盤高	埋設深	基礎高	管径	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高	管底高	管頂高
3.000	0.000	3.000	214.000	0.000	0.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000	214.000
4.824	4.011	8.835	215.884	4.011	4.011	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884	215.884
1.292	20.000	21.292	211.292	20.000	15.989	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292	211.292
1.100	37.028	38.128	204.500	37.028	11.028	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500	204.500
0.000	46.000	46.000	207.992	46.000	2.972	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992	207.992
3.882	60.000	63.882	204.828	60.000	20.800	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828	204.828
5.000	64.689	69.689	203.500	64.689	5.689	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500	203.500
1.689	80.000	81.689	201.171	80.000	13.311	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171	201.171
15.844	97.651	113.495	194.201	97.651	17.651	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201	194.201
16.280	100.000	116.280	182.100	100.000	2.448	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100	182.100
16.950	105.935	122.885	198.100	105.935	5.935	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100	198.100
16.303	114.219	130.522	197.548	114.219	6.304	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548	197.548
12.810	120.000	132.810	197.000	120.000	5.681	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000	197.000
6.520	130.420	136.940	195.100	130.420	10.620	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100	195.100

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	道路-4(埋立地内)縦断面図
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 業の内第 101 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
審査主	新井総合建設株式会社

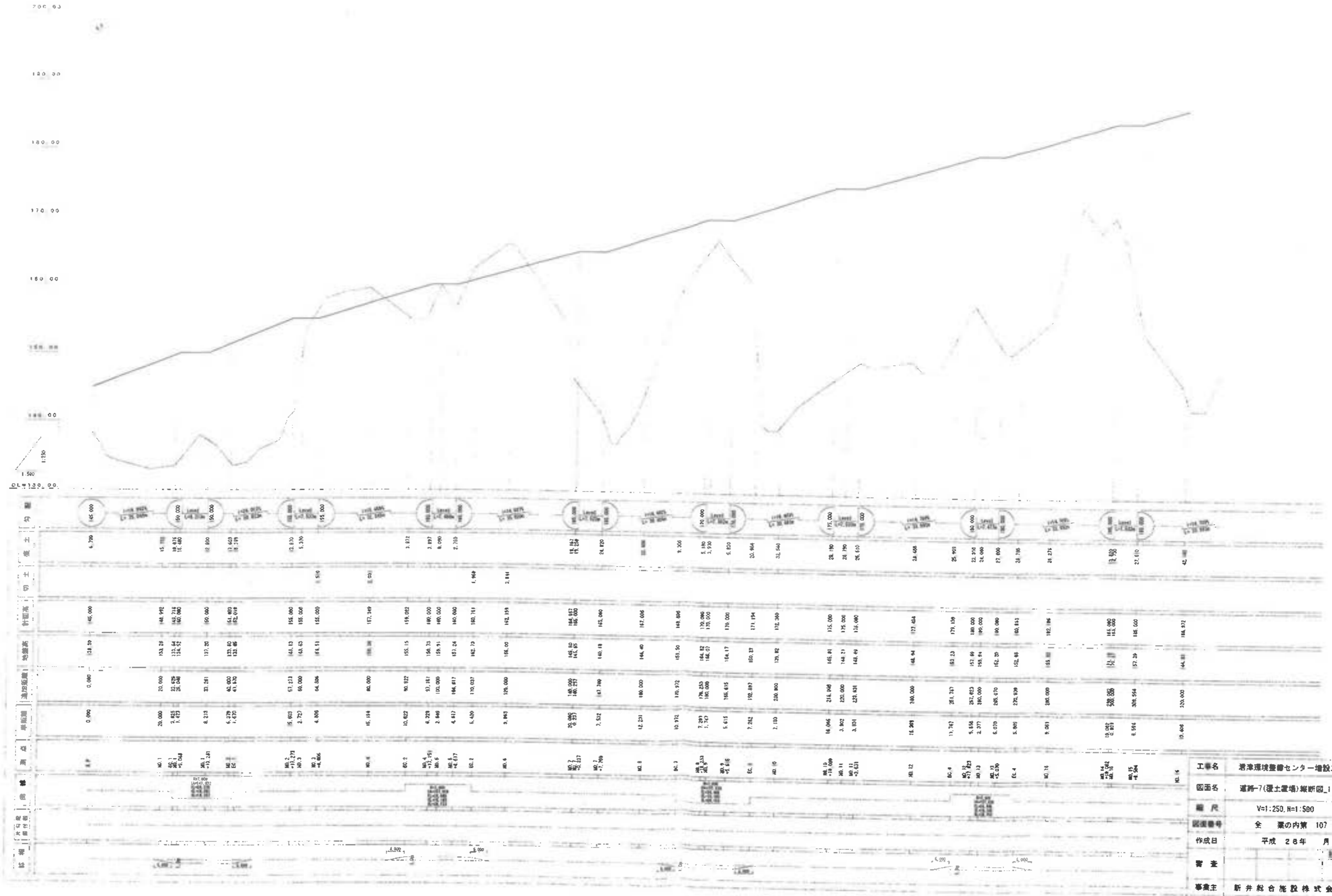
道路-5 (埋立地内) 縦断図 1
 V=1:250, H=1:500



式	種	別	標	高	地	高	計	画	高	切	工	量	工	量	切	工	量
			8.8	0.000	157.205	155.000	4.195										
			89.1	0.348	176.854	155.000	4.142										
			89.2	29.000	175.820	155.000	15.060										
			89.1	15.876	175.000	155.000	12.850										
			89.2	1.136	174.324	155.000	2.246										
			89.4	20.000	171.944	155.000	6.756										
			89.2	6.868	170.000	155.000	4.142										
			89.5	11.300	168.883	155.000	4.343										
			89.6	20.000	166.231	155.000	14.891										
			89.7	20.000	149.979	155.000	3.939										
			89.8	20.000	155.776	155.000	24.113										
			89.9	20.000	158.776	155.000	34.264										
			89.9	15.000	157.573	155.000	46.807										
			89.10	4.000	157.500	155.000	46.500										
			89.10	2.075	157.500	155.000	42.800										
			89.10	5.794	157.073	155.000	52.073										
			89.11	12.127	156.087	155.000	51.762										
			89.12	21.311	155.050	155.000	53.800										

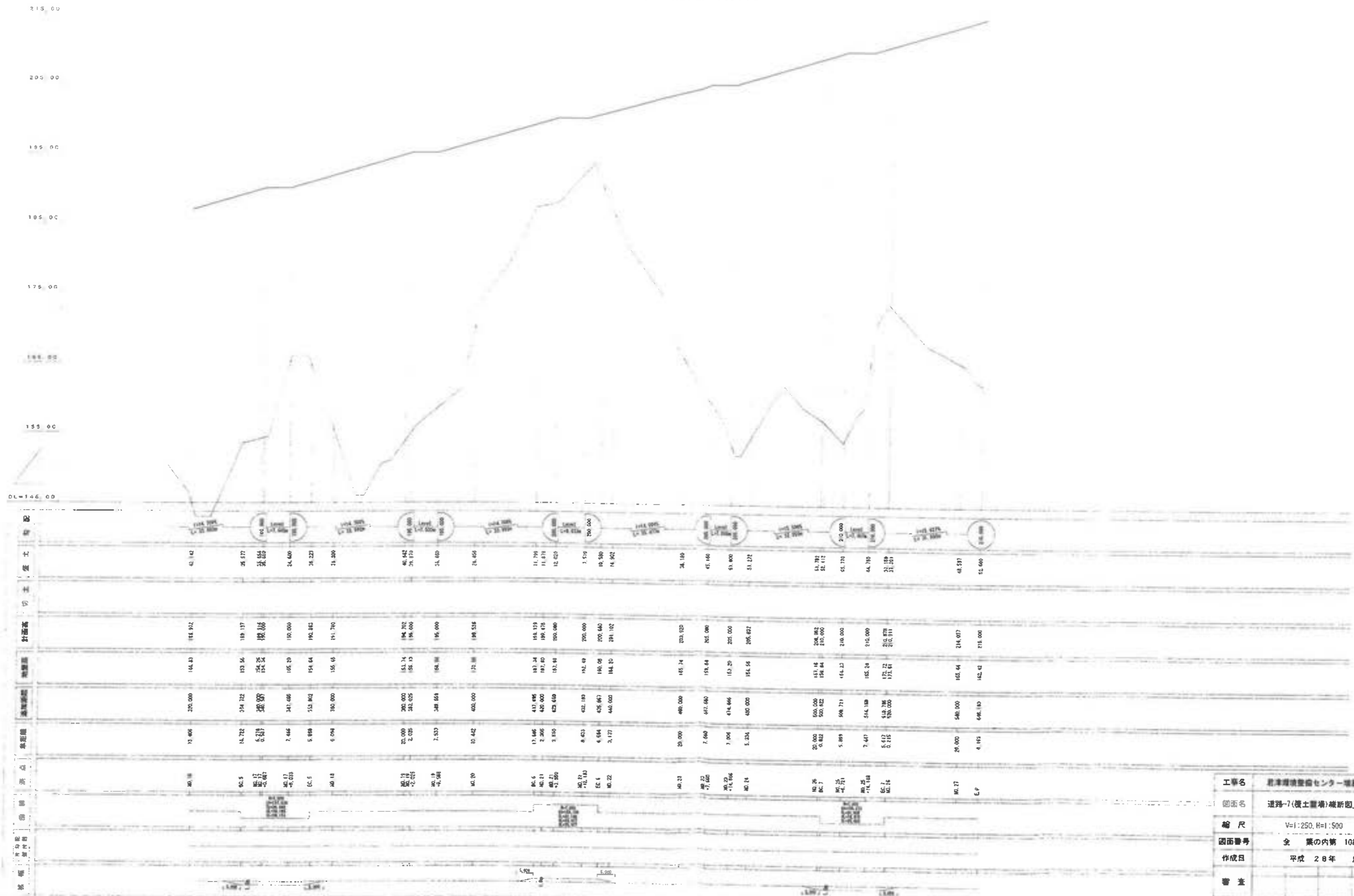
図面名	道路-5 (埋立地内) 縦断図_1		
縮尺	V=1:250, H=1:500		
図面番号	全 業の内第 102 号		
作成日	平成 28年 月		
巻 数			1/1
専業主	新井総合建設株式会社		

道路-7(覆土置場)縦断面図_1
V=1:250, H=1:500



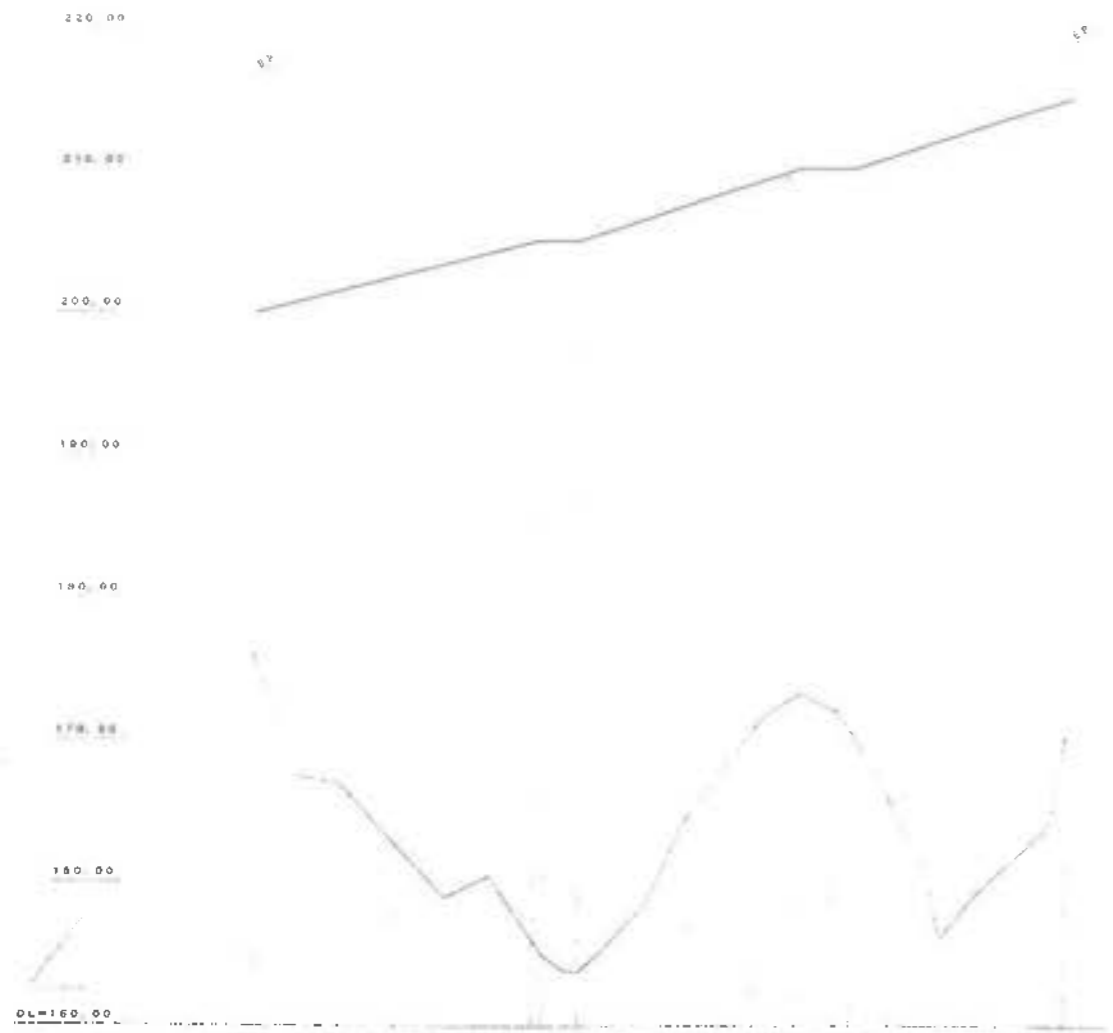
工事名	清浄環境整備センター増設工事
図面名	道路-7(覆土置場)縦断面図_1
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全案の内第 107 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

道路-7(覆土置場)縦断面図 2
V=1:250, H=1:500



工事名	新井総合建設センター建設工事
図面名	道路-7(覆土置場)縦断面図_2
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 業の内第 108 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
承認者	
承認主	新井総合建設株式会社

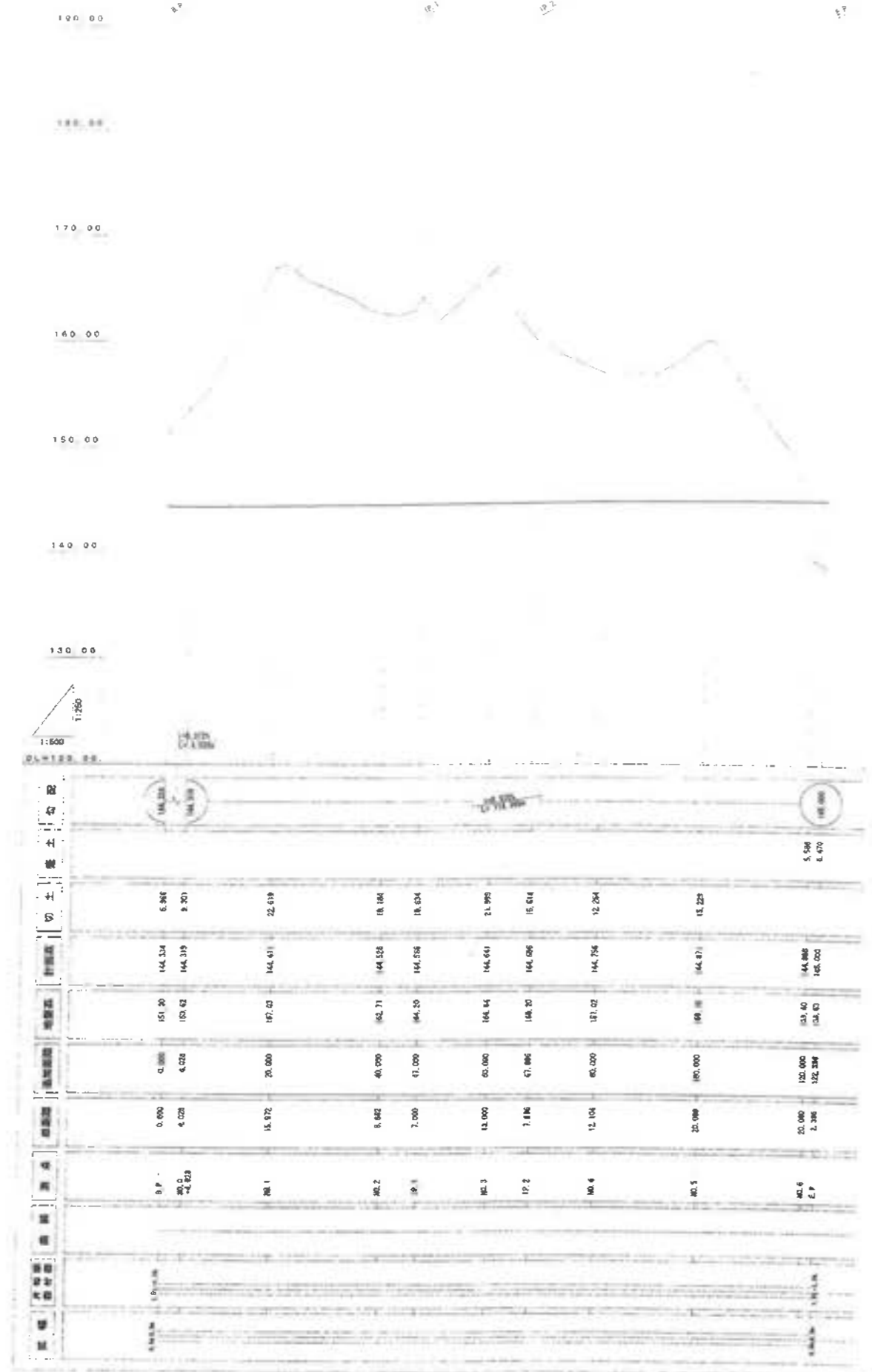
道路-8(覆土置場)縦断面
V=1:250, H=1:500



切土	埋土	延長	積算	積算	積算	積算	積算	積算
24+000			0.000	0.000	176.000	750.000		24+000
		33.146		20.000	162.700	290.000		24+331.46
		45.000	18.970	26.970	154.000	750.000		24+45.000
		50.000	1.330	28.300	155.000	750.000		24+50.000
		61.146	5.116	46.116	154.811	290.000		24+61.146
		51.000	14.865	60.000	164.422	200.000		24+51.000
		55.146	9.118	69.118	170.977	200.000		24+55.146
		59.310	5.207	74.025	173.899	210.000		24+59.310
		61.146	5.190	80.000	172.055	210.000		24+61.146
		63.500	2.558	82.258	170.441	210.000		24+63.500
		64.250	5.548	87.807	165.894	210.000		24+64.250
		53.000	12.152	100.000	159.141	210.000		24+53.000
		44.000	12.110	112.110	178.169	215.000		24+44.000

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	道路-8(覆土置場)縦断面
縮尺	V=1:250, H=1:500
図番	全 業の内第 109 号
作成日	平成 28年 月
審査	
事業主	新井総合建設株式会社

道路-9(管理用)縦断図
V=1:250, H=1:500

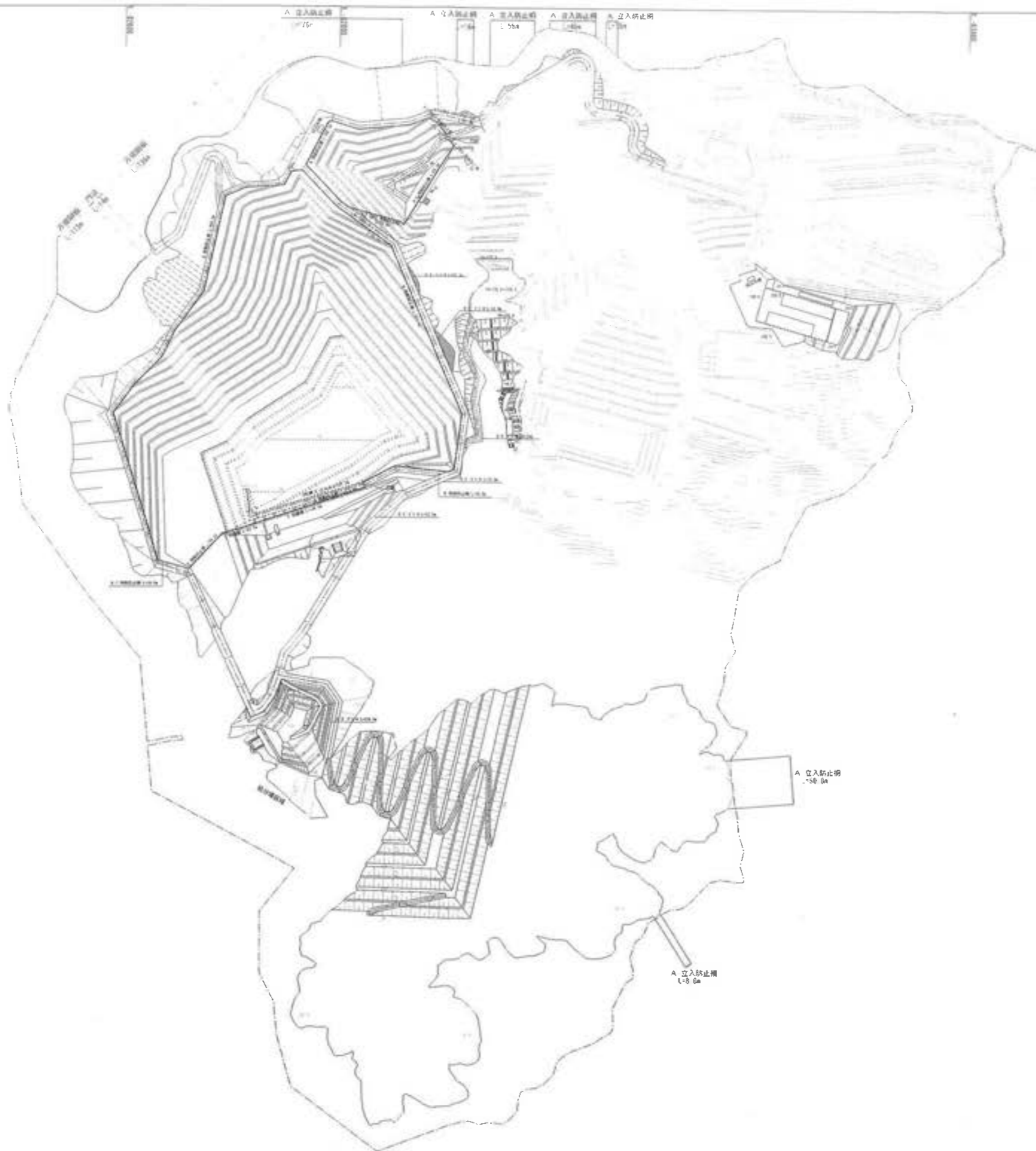


工事名	若津環境整備センター増設工事
図面名	道路-9(管理用)縦断図
縮尺	V=1:250, H=1:500
図面番号	全 業の内第 110 号
作成日	平成 28年 月
書 主	
事業主	新井総合建設株式会社

[付 帯 施 設 工]

飛散防止柵 図解工凡例

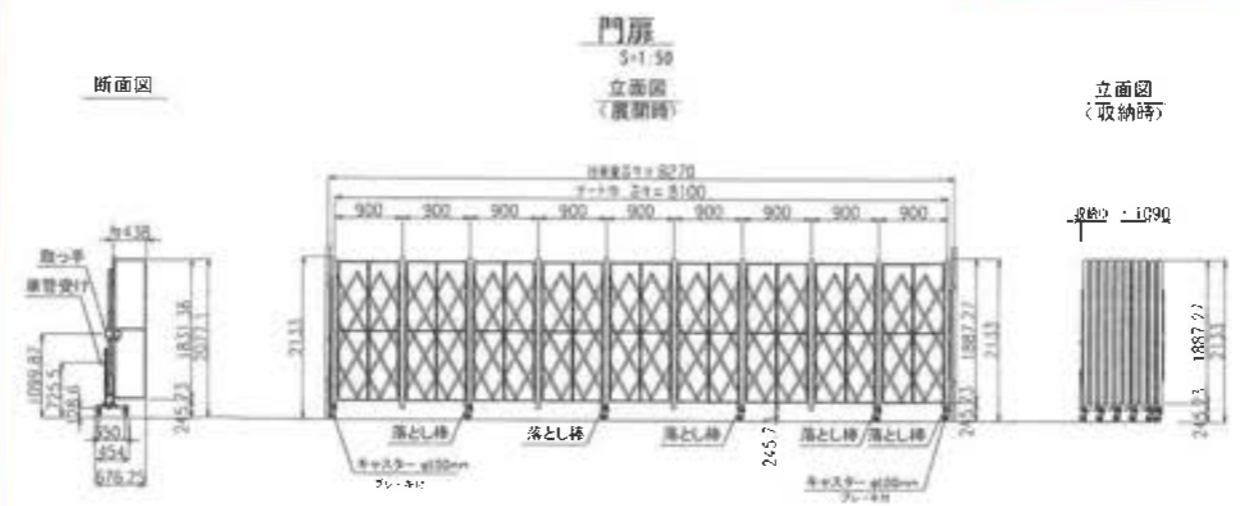
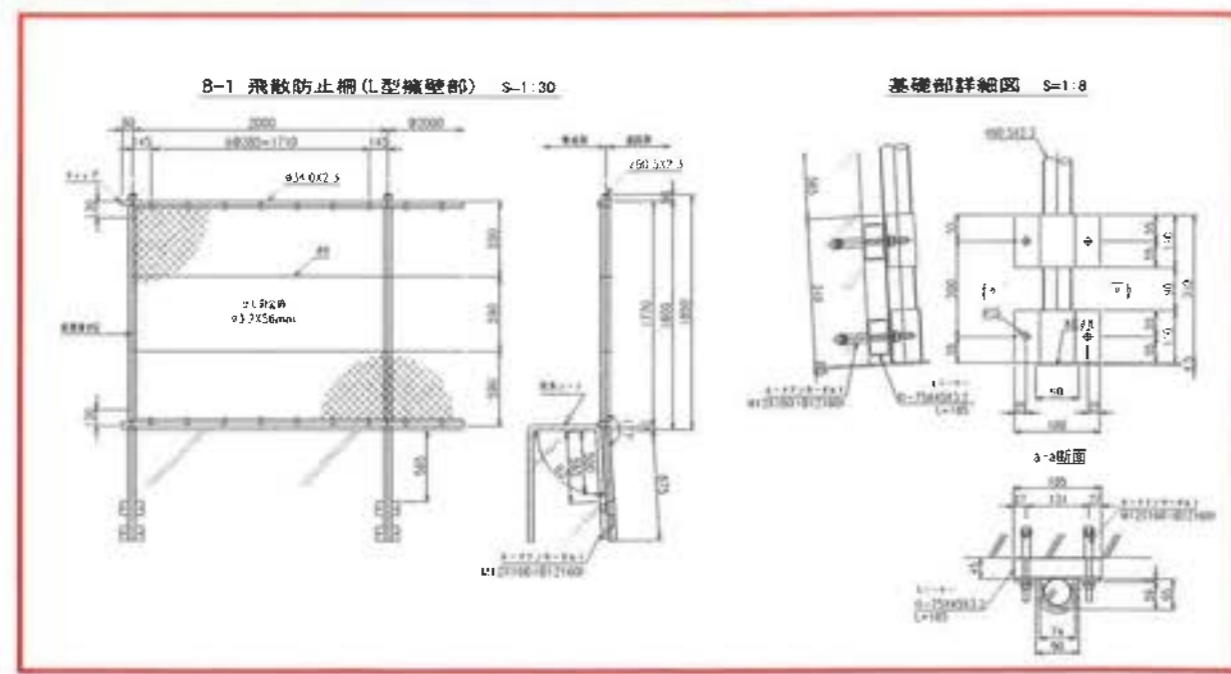
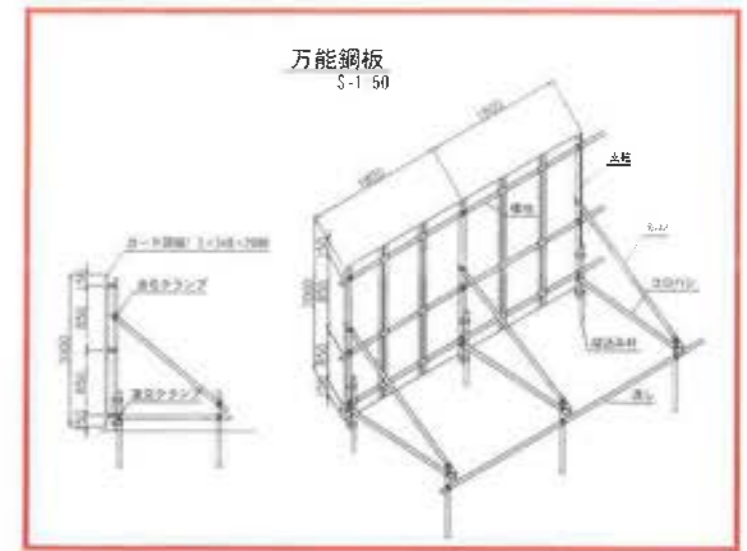
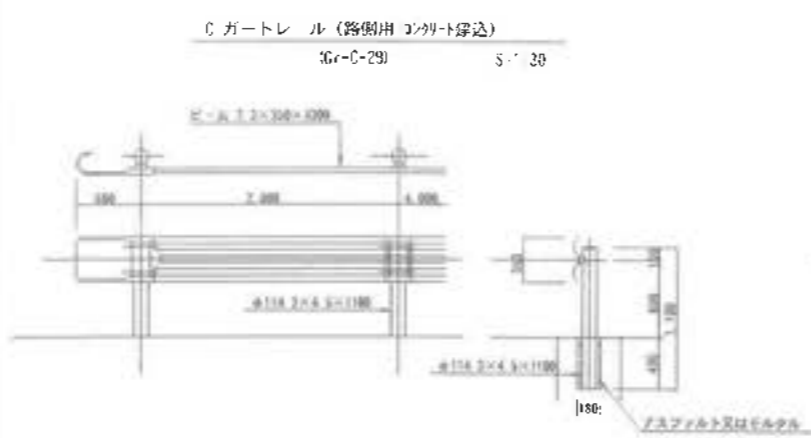
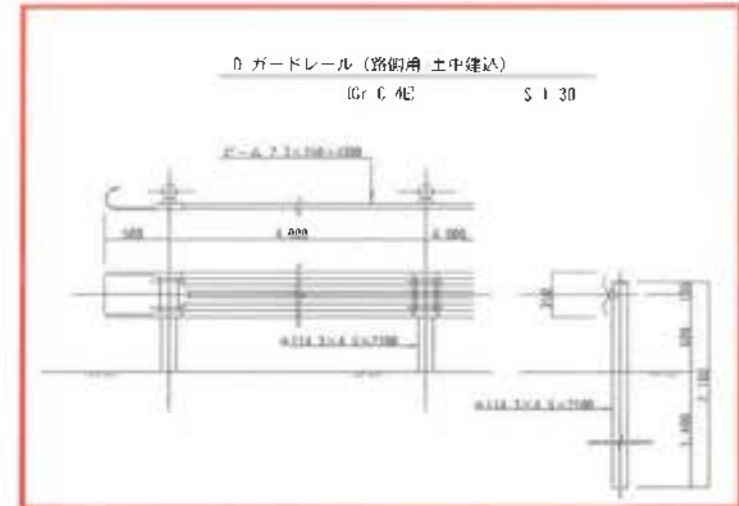
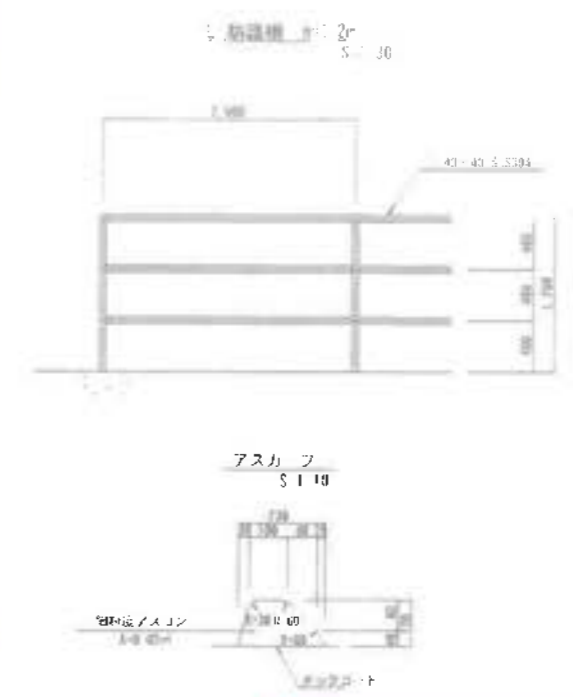
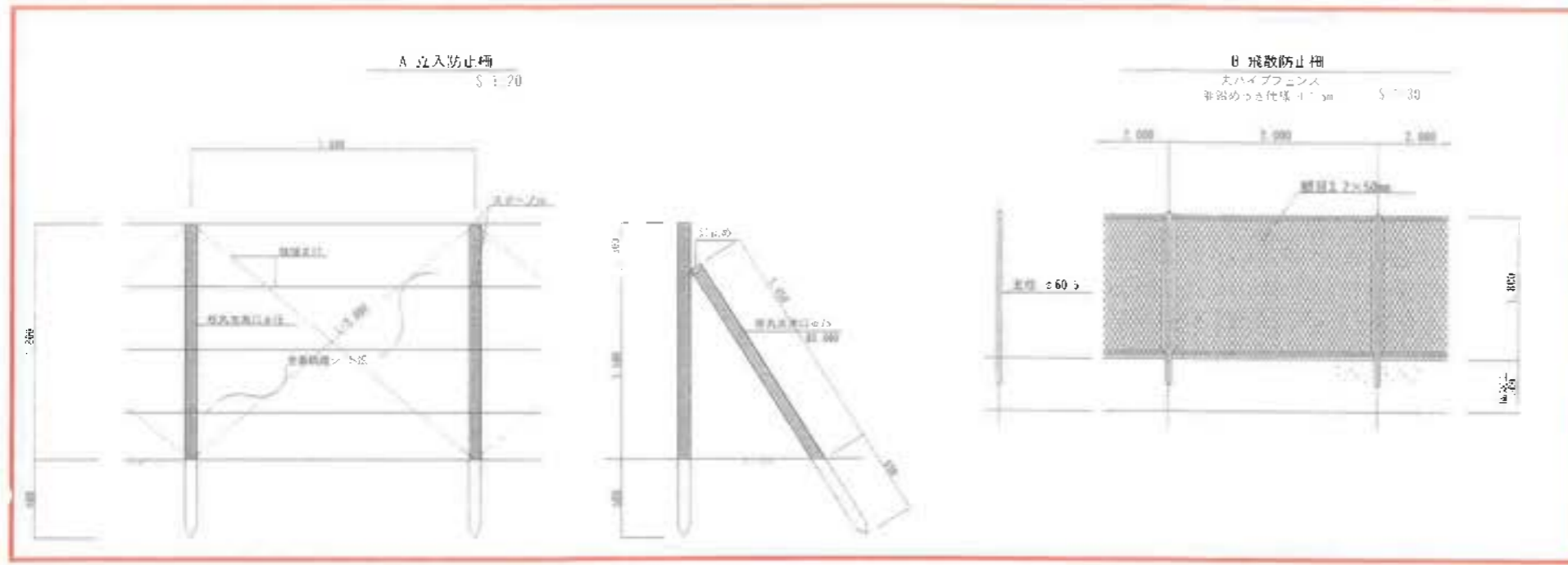
名称	記号	伝言
A 立入防止柵	——	b=5m
B-1 飛散防止柵(標準部)	——	b=1.8m
B-2 飛散防止柵(勾配部)	——	b=1.8m
B-3 飛散防止柵	——	b=1.8m
C 鉄トラス(60×C 20)	——	コンクリート基礎
D 鋼パイプ(φ40×4)	——	鋼管式
E 防護柵	——	b=7m
F 形鋼ガードレール	——	形鋼
G 1 飛散防止柵 II 空壁壁部	——	b=1.8m



A 1/5 : 2,000
A 1/5 : 4,000

工事名	岩津環境整備センター増設工事
図面名	飛散防止柵・囲護工平面図
縮尺	S=1/2000
図面番号	全 業の内第 111 号
作成日	令和 6 年 3 月
審査	
専業主	新井総合施設株式会社

付帯施設構造図

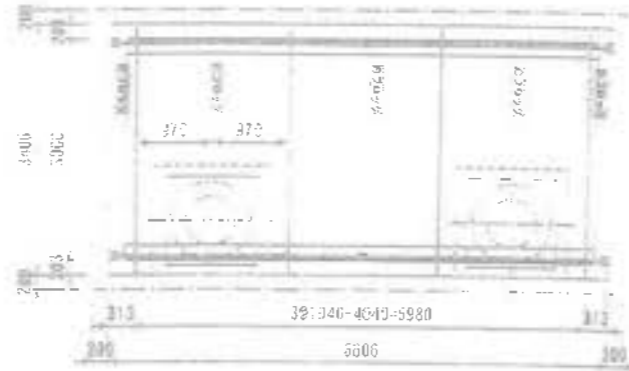


工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	付帯施設構造図
縮尺	図示
図面番号	全 案の内第 112 号
作成日	令和 6 年 3 月
寄 寄	担当者
事業主	新井総合建設株式会社

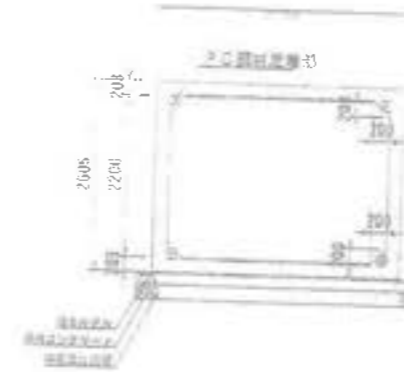
防火水槽構造図

1/50

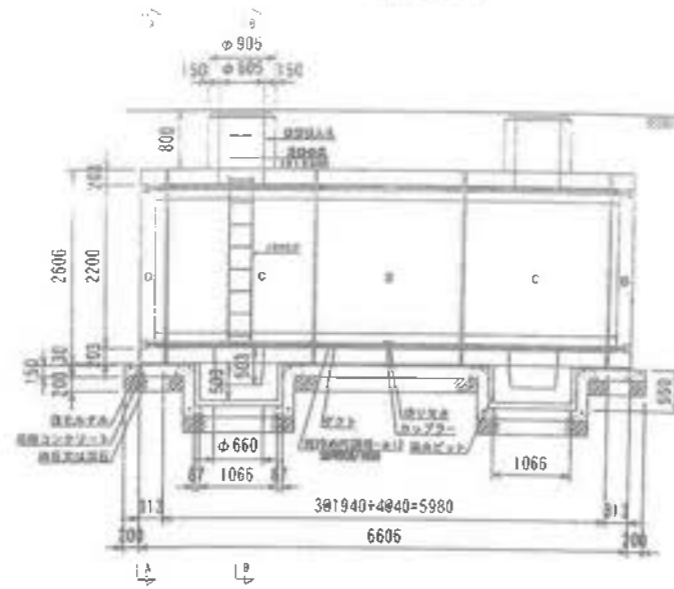
平面図



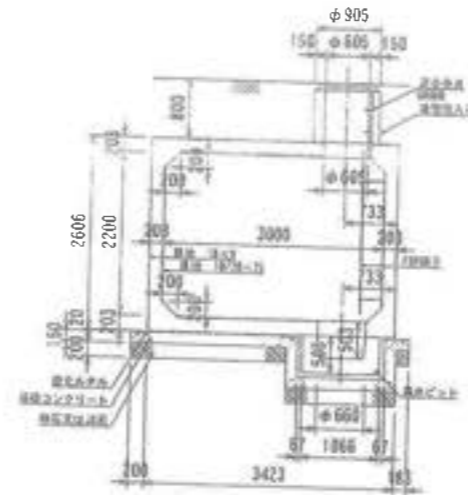
A-A断面



断面図



B-B断面



段	二次災害防止用
適用区画	事務所用 (25)
土盛り	0.40~1.00m
容量	V=4.0 m ³

数量表

区別	細目	数量
Bブロック	3000×2200×1980	1
Cブロック	3000×2200×1980	2
Dブロック	3000×2200×333	2
縦管投入孔	φ605、H=700	2
集水ピット	φ660、H=503	2
鉄蓋・支柱		2

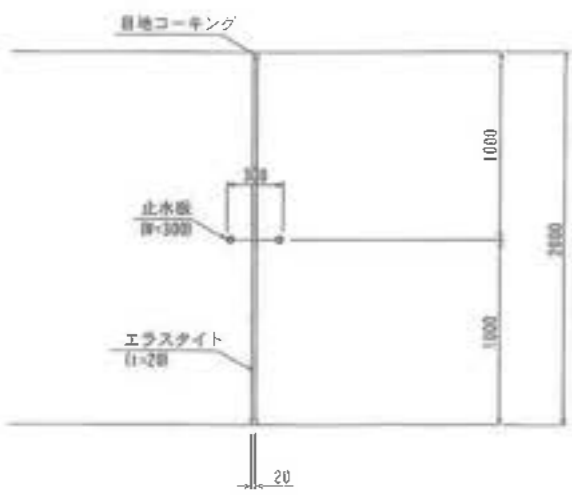
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	防火水槽構造図
縮尺	1/50
図面番号	全 案の内張 113 号
作成日	平成 2 8 年 月
審査	
専業主	新井総合建設株式会社

[埋 立 地 貯 留 堰 堤]

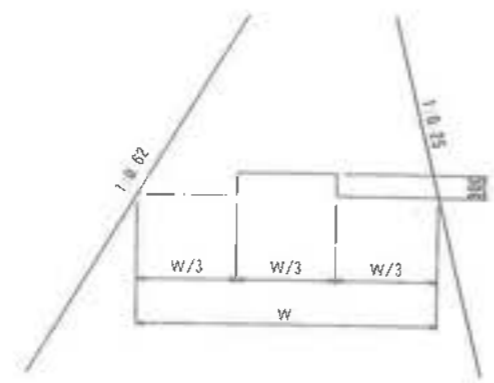
III-2 埋立地貯留堰堤平面図・標準断面図



止水板設置平面図
(鉛直打継目) S=1:20

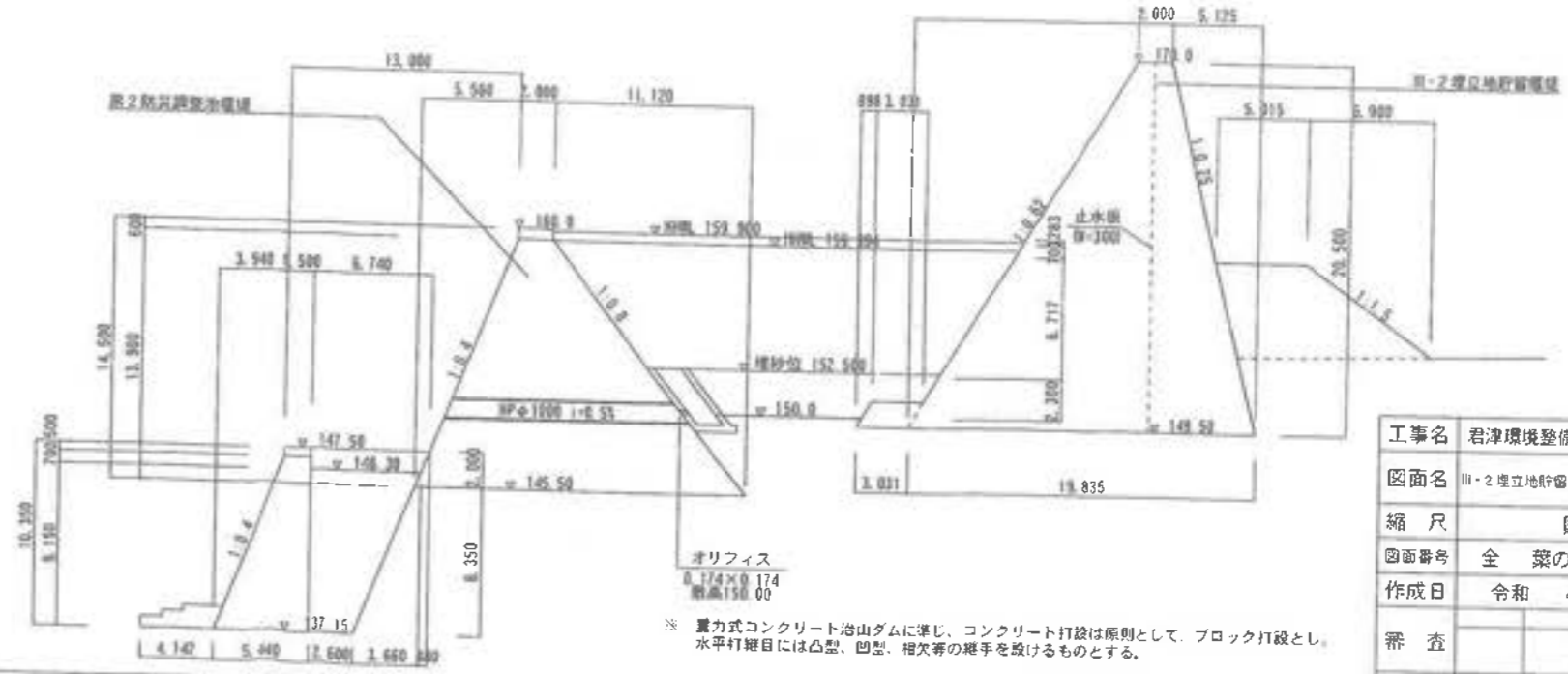


水平打継目
S=1:50



※凸形水平打継目の打ち切りは、鉛直打継目及び堤体端部より各50cmとする。

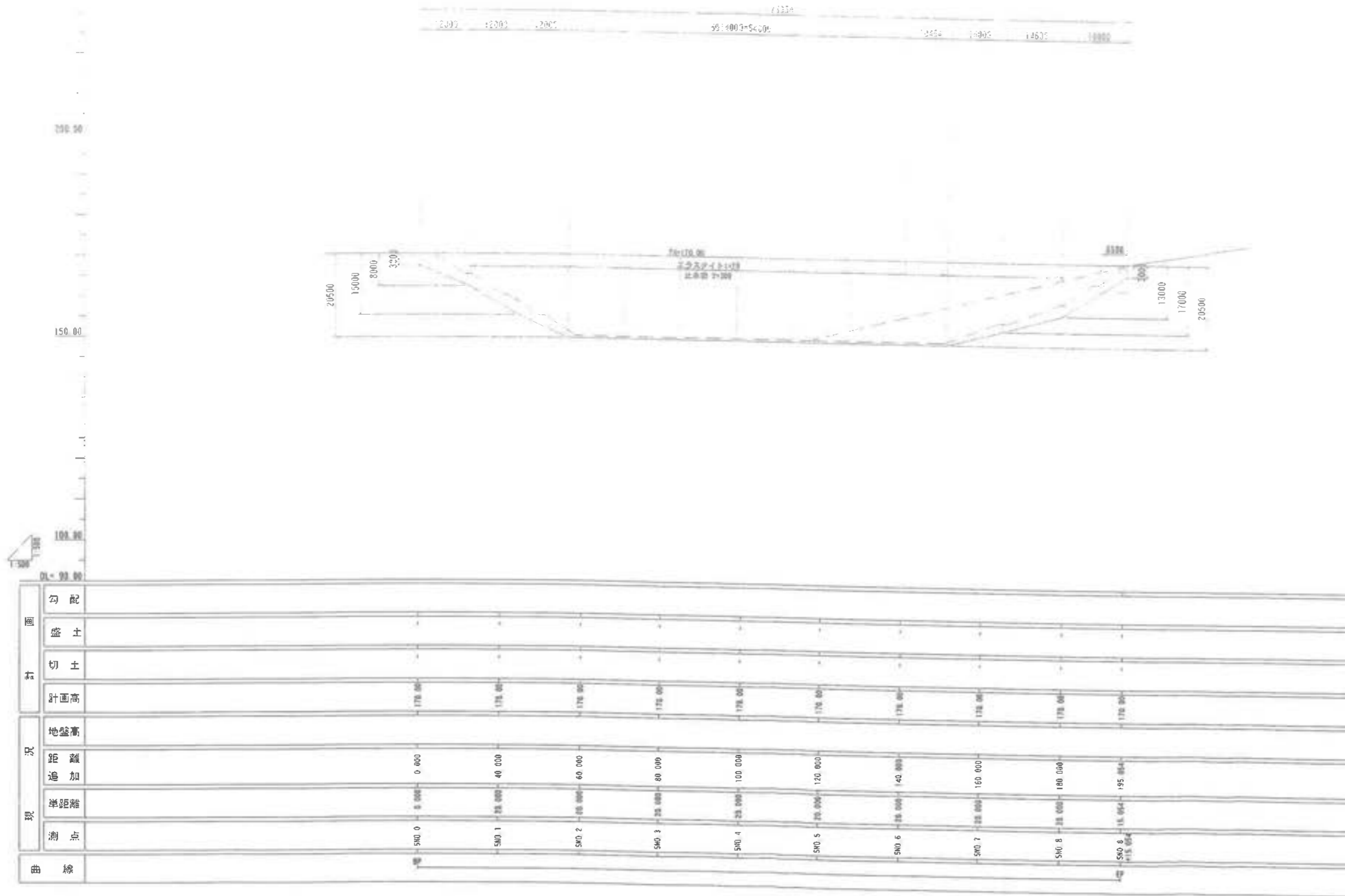
標準断面図
S=1:200



※置力式コンクリート治山ダムに準じ、コンクリート打設は原則として、ブロック打設とし、水平打継目には凸型、凹型、相欠等の継手を設けるものとする。

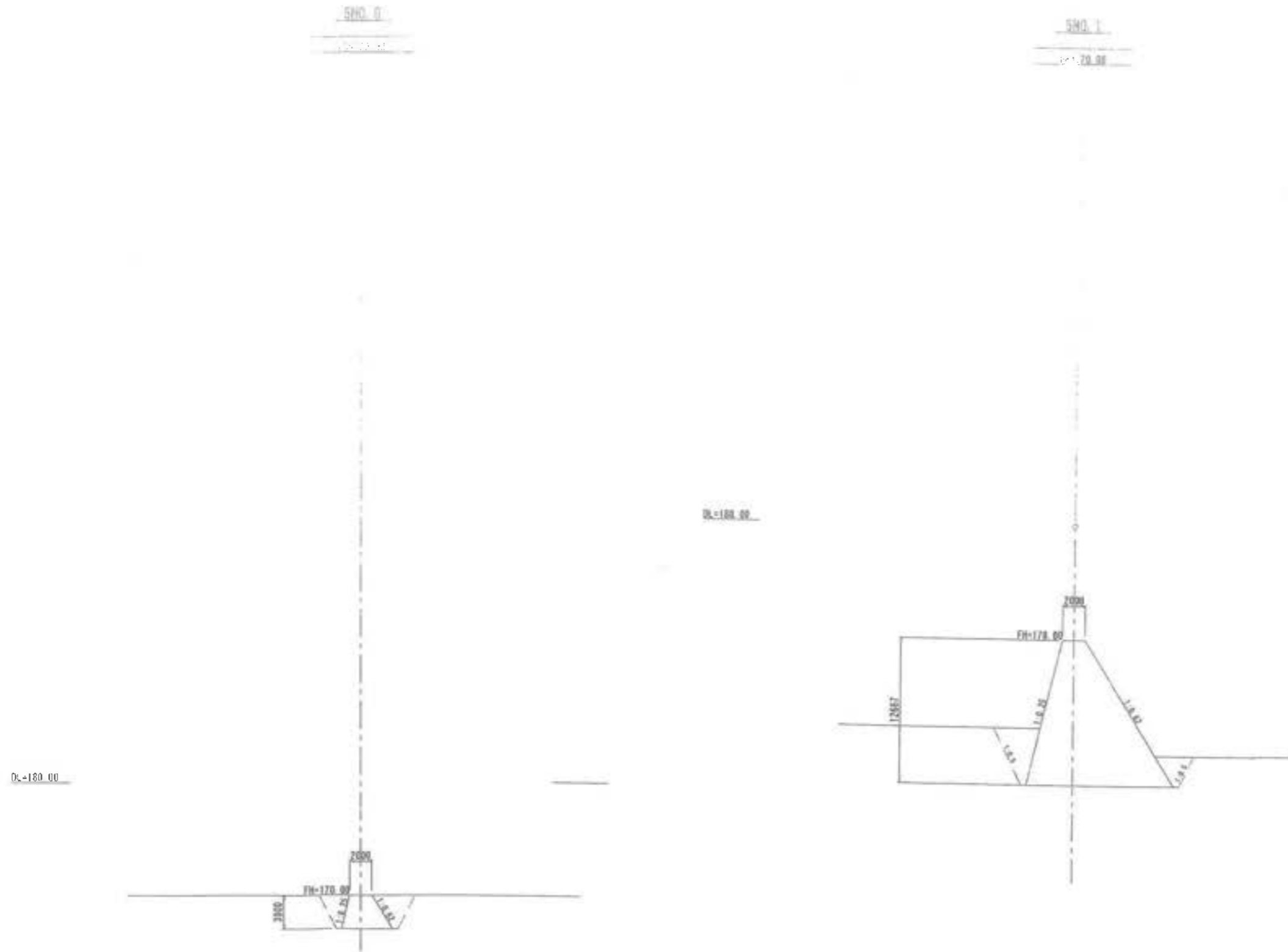
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤平面図・標準断面図
縮尺	図示
図面番号	全 業の内第 117 号
作成日	令和 4 年 9 月
番 査	
事業主	新井総合施設株式会社

III-2 埋立地貯留堰堤縦断面図



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤縦断面図		
縮尺	S=1/500		
図面番号	全案の内第 118 号		
作成日	令和 4 年 9 月		
審査			担当
事業主	新井総合施設株式会社		

III-2 埋立地貯留堰堤横断図 (1/5)



工事名	君津環境整備センター増設工事		
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤横断図 (1/5)		
縮尺	S=1/200		
図面番号	全 葉の内第 119 号		
作成日	平成 2 8 年 月		
審査			担当
事業者	新井総合施設株式会社		

III-2 埋立地貯留堰堤横断面図 (2/5)

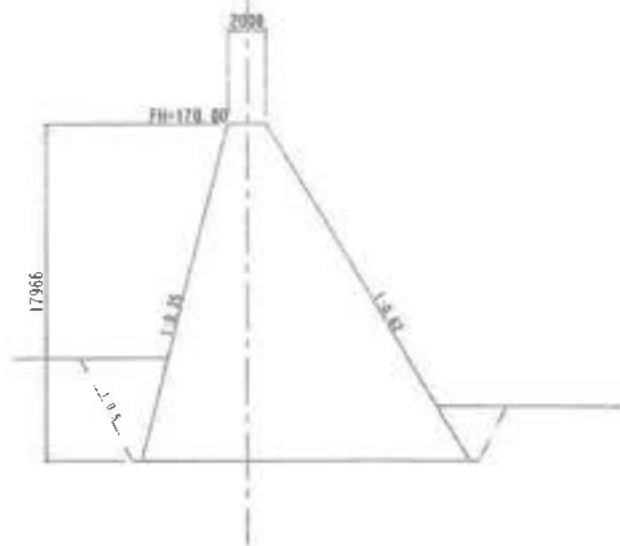
570.1+10.47

57+10.26

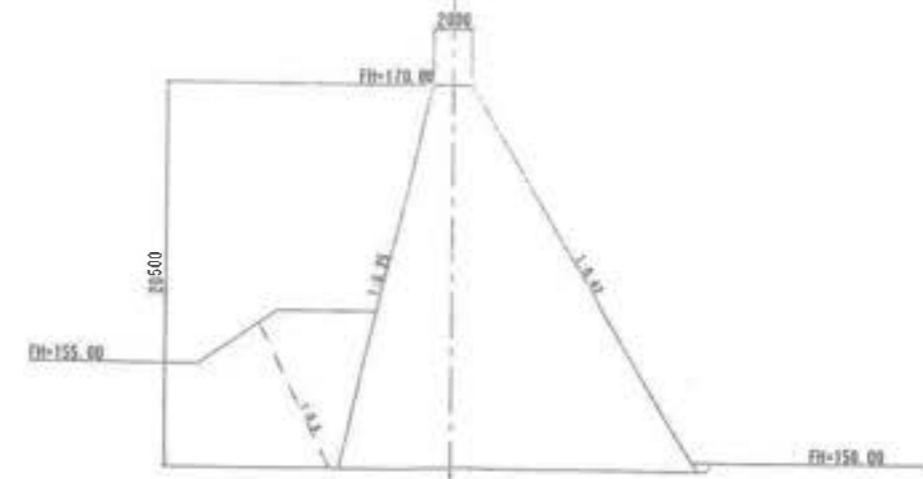
570.2

57+12.26

01-130.00



01-130.00



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤横断面図(2/5)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第120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

III-2 埋立地貯留堰堤横断面図 (3/5)

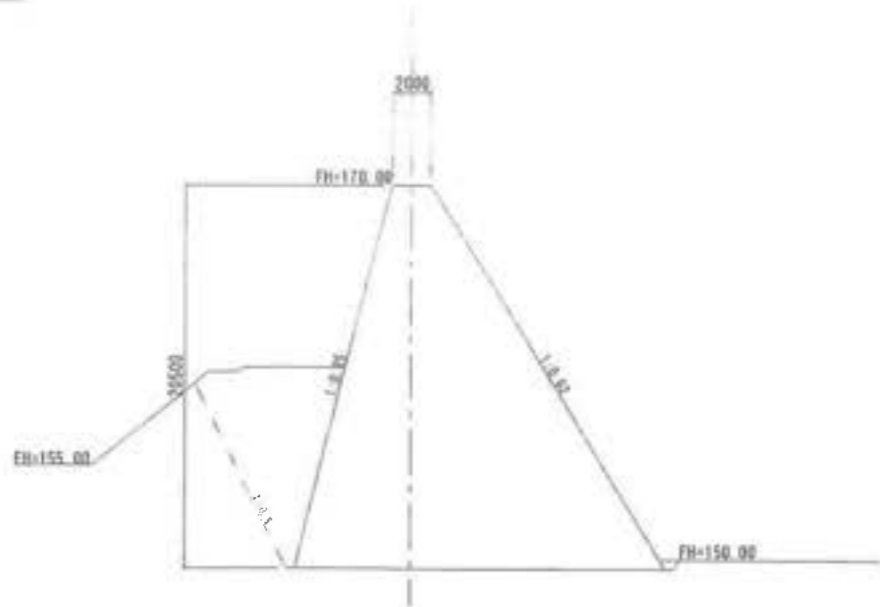
580.1

78x178.85

580.1+5.40

78x178.85

EL=180.00

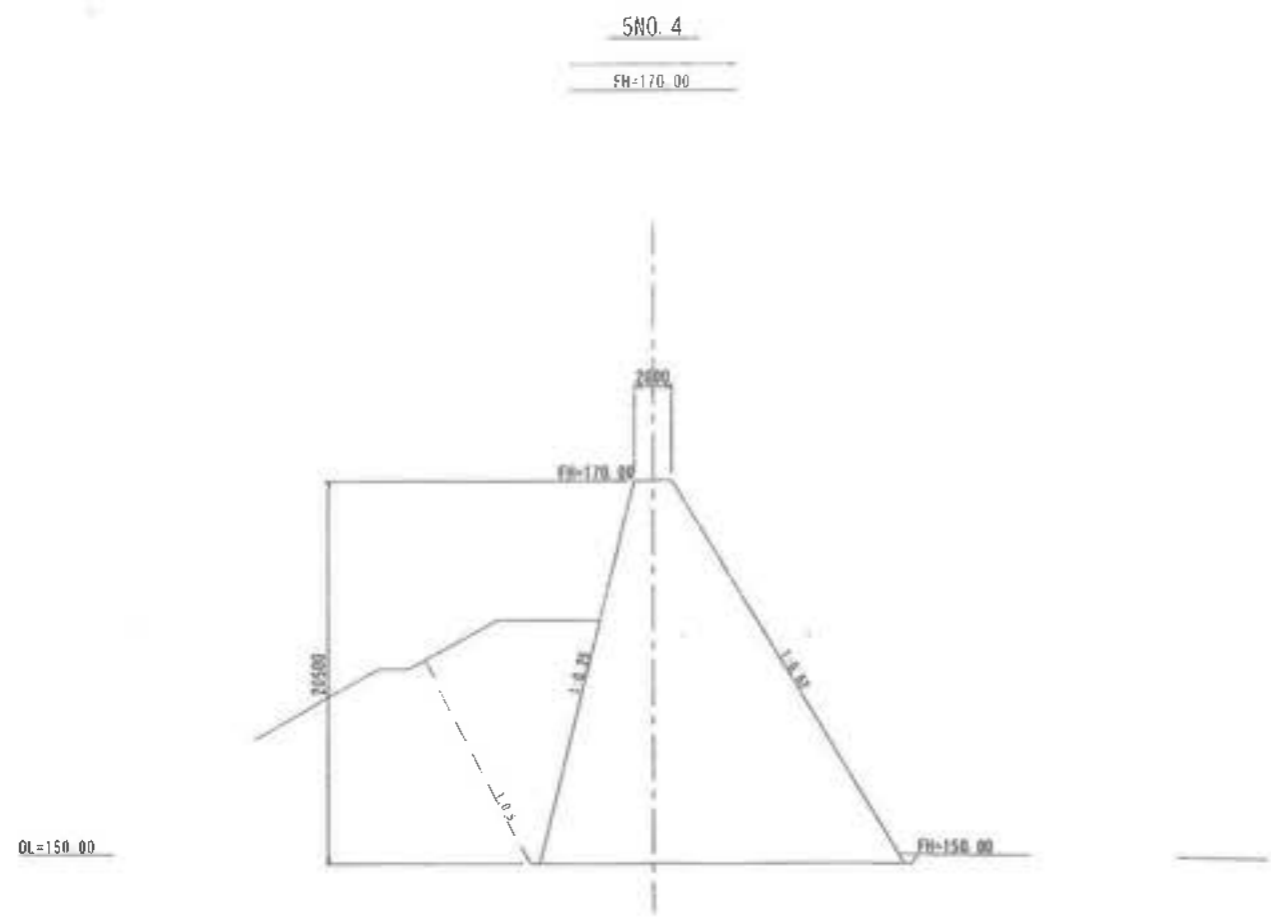
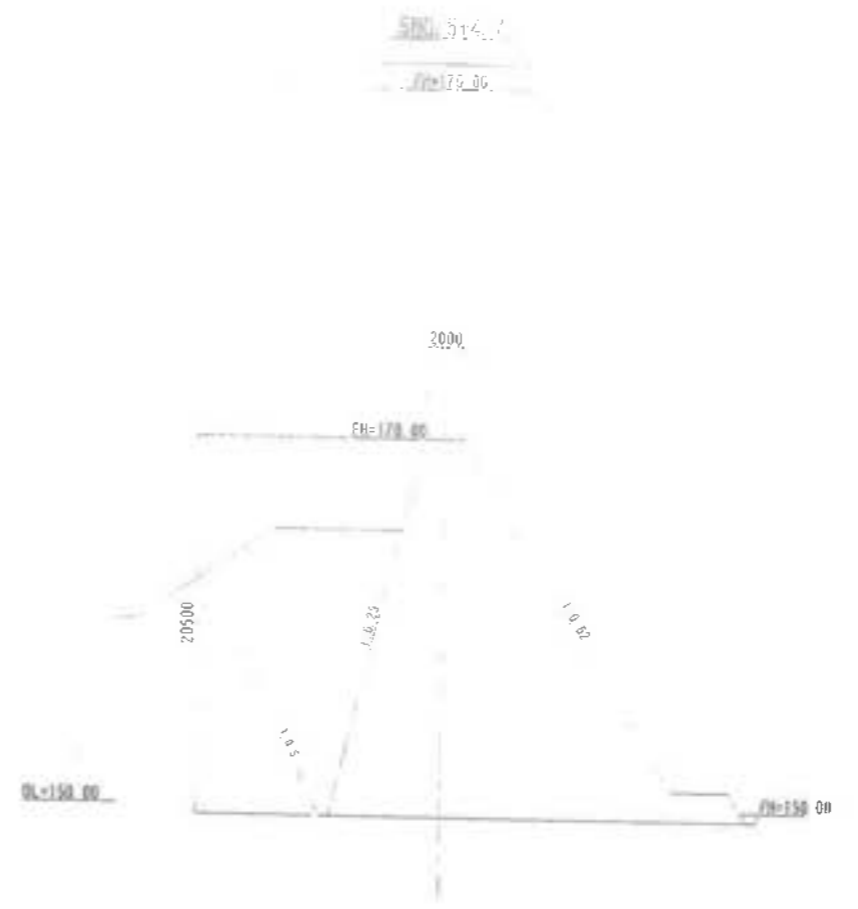
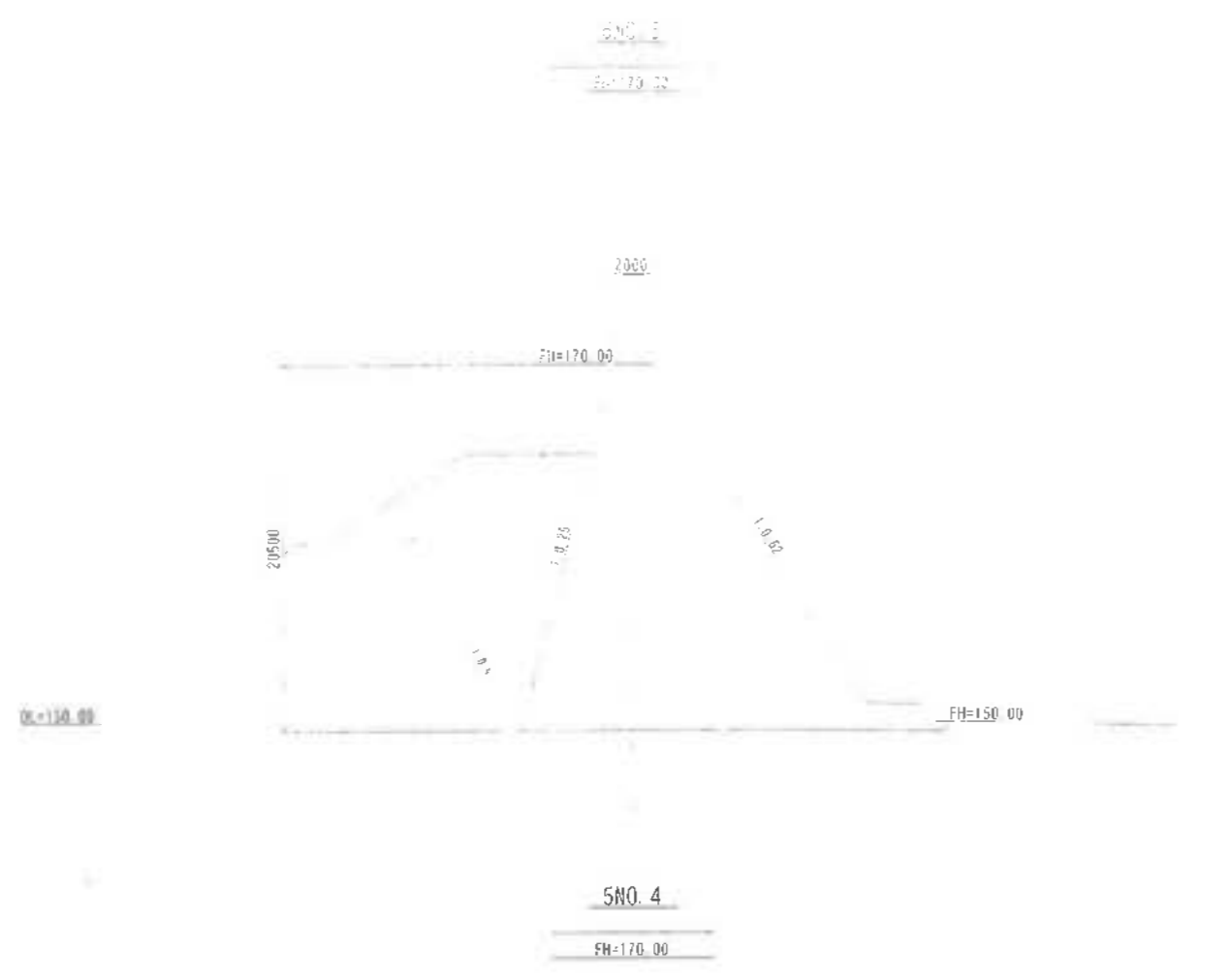


EL=180.00



工事名	君津環境整備センター増設工		
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤横断面図 (3/5)		
縮尺	S:1/200		
図面番号	全 葉の内第 121 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		

III-2 埋立地貯留堰堤横断面図 (4/5)



工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤横断面図 (4/5)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第 122 号
作成日	平成 28 年 月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社

III-2 埋立地貯留堰堤横断図 (5/5)

5NO. 10+19.30

FH=170.00

5NO. 7
FH=170.00

2000

FH=170.00

18113

1:0.5

1:0.25

1:0.5

DL=150.00

DL=166.00

5NO. 8

FH=170.00

2000

FH=170.00

1000

1:0.25

1:0.5

5NO. 6

FH=170.00

2000

FH=170.00

20500

1:0.25

1:0.25

1:0.5

FH=150.00

DL=150.00

DL=150.00

14907

FH=170.00

1:0.25

1:0.5

工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	III-2 埋立地貯留堰堤横断図 (5/5)
縮尺	S=1/200
図面番号	全 葉の内第 123 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	担当者
事業主	新井総合建設株式会社

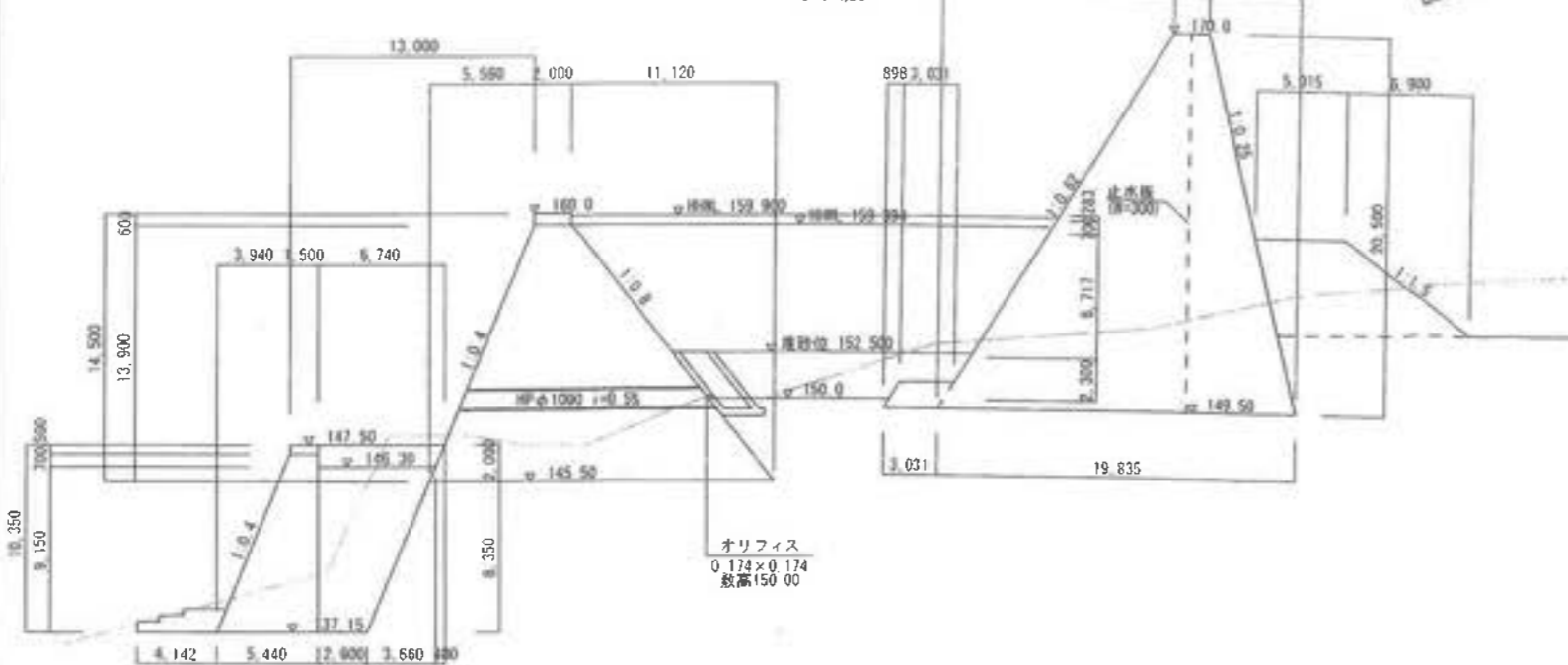
[防 災 調 整 池]

第2 防災調整池計画図

平面図



A-A断面図
S=1:200

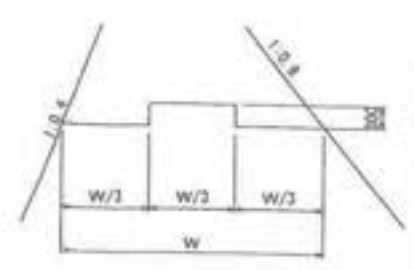


鉛直打継目
S=1:20



- 法枠工 200×200 枠内モルタル吹付 t=50
- 法枠工 200×200 枠内厚層吹付 t=50
- ロックボルト モルタル吹付 t=100

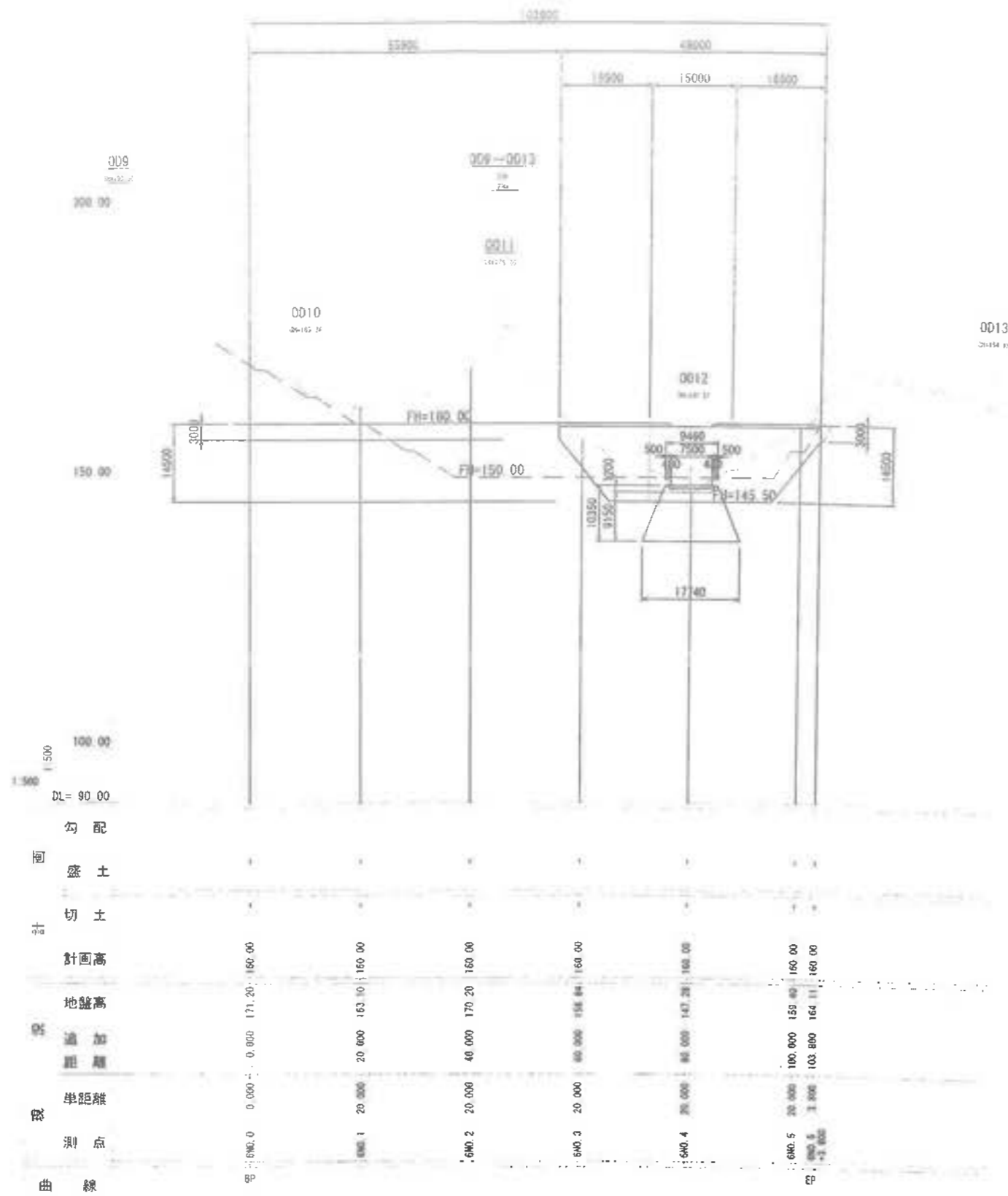
水平打継目
S=1:50



※凸形水平打継目の打ち切りは、鉛直打継目及び墙体端部より各50cmとする。

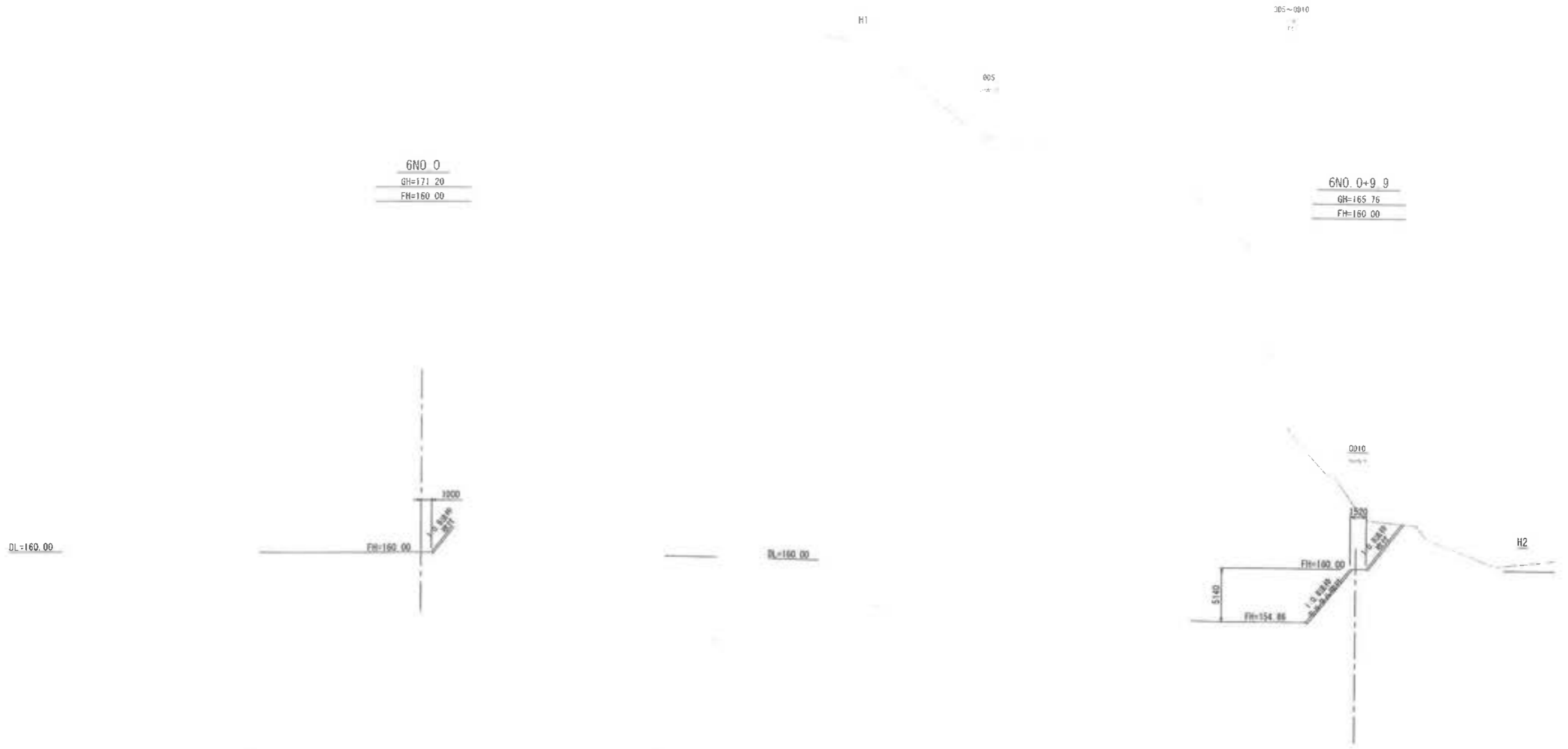
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2 防災調整池計画図
縮尺	図示
図面番号	全 葉の内第 124 号
作成日	令和 4 年 9 月
審査	担当書
事業者	新井総合施設株式会社

第2 防災調整池堰堤縦断面図



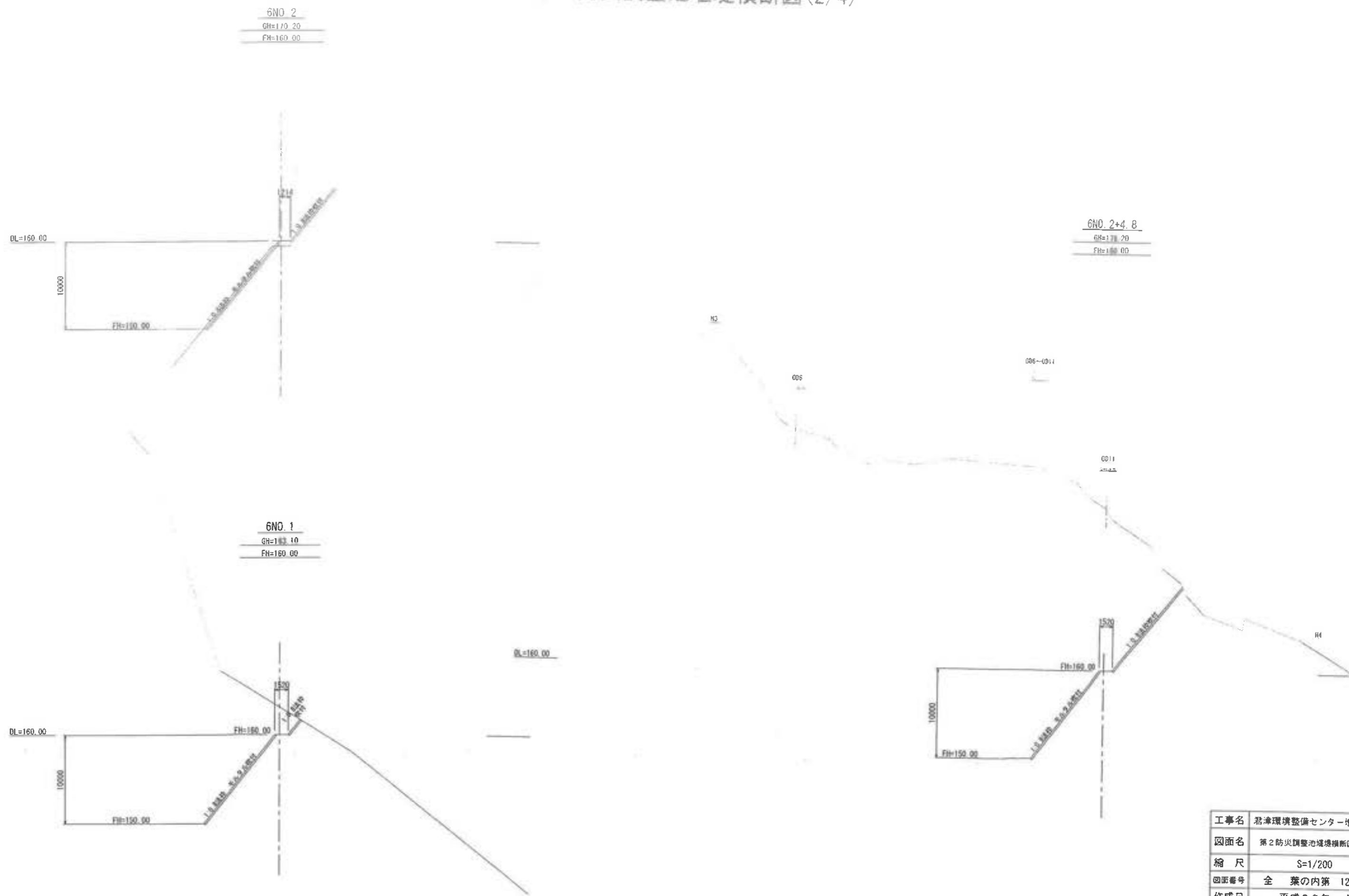
工事名	君津環境整備センター増設工事
図面名	第2防災調整池堰堤縦断面図
縮尺	S=1/500
図面番号	全業の内第125号
作成日	令和3年6月
審査	(印)
事業主	新井総合施設株式会社

第2 防災調整池堰堤横断面図(1/4)



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面図(1/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全 葉の内第 126 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

第2防災調整池堰堤横断面図(2/4)



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面図(2/4)
縮尺	S=1/200
図面番号	全葉の内第127号
作成日	平成28年月
審査	
事業主	新井総合施設株式会社