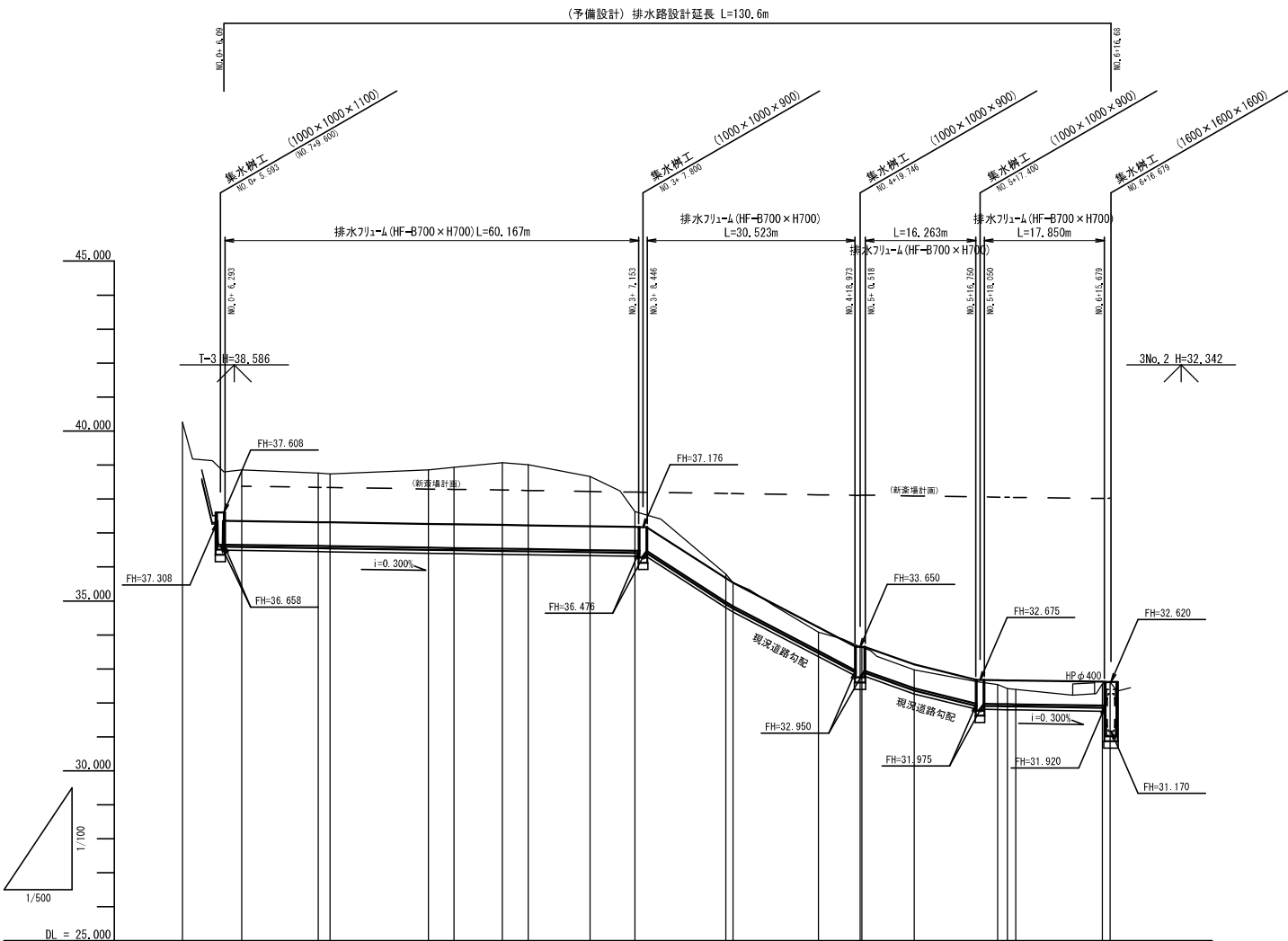
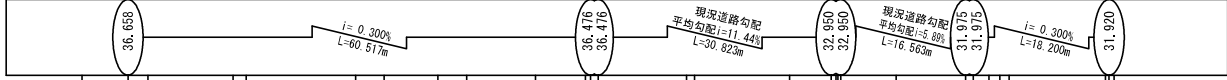
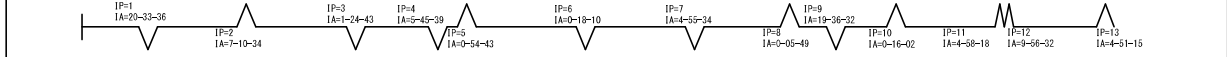





縦断図

V=1:100
H=1:500

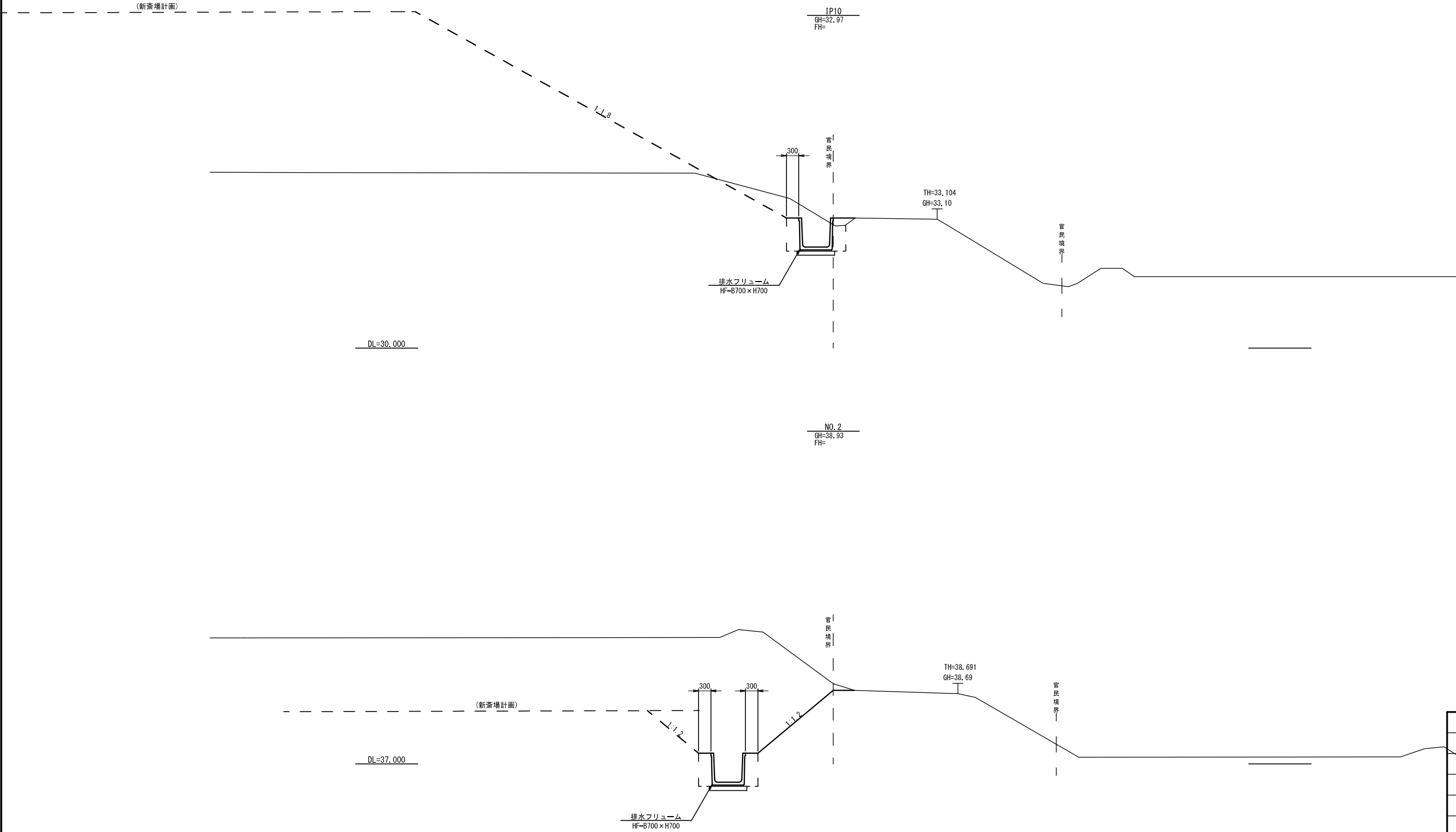


計 画	水 路 勾 配	 <p>Profile view of the waterway showing slope changes and elevations. Key features include: - Slopes: $i = 0.300\%$ (L=60.91m), $i = 11.44\%$ (L=30.823m), $i = 5.59\%$ (L=16.563m), $i = 0.300\%$ (L=18.200m). - Elevation callouts: 36.659, 36.476, 36.476, 32.950, 31.915, 31.915, 31.920.</p>																												
	水 路 天端高																													
	水路底高																													
	水 路 単距離																													
地 盤 高		40.26		38.86		38.76	38.74		38.86	38.93		39.07	39.01		38.66		37.63		35.79	35.54		34.08		33.65	33.64		32.97		32.56	32.62
追加距離		0.000		8.741		20.000	21.740		36.218	40.000		47.078	50.908		60.000		66.617		80.000	81.061		93.631		99.746	100.000		107.701		135.391	136.556
単 距 離		0.000		8.741		11.259	1.740		14.478	3.782		7.078	3.830		9.092		6.617		13.383	1.061		12.570		6.115	0.254		7.701		12.756	1.165
測 点 名		N0.0 + 6.093 IP1		N0.1 IP2					IP3 N0.2			IP4 IP5		N0.3 IP6 + 7.303 + 8.296		N0.4 IP7						IP8 + 19.123 IP9 N0.5 + 0.368				IP10		IP11 + 16.900 + 0.900 N0.6 IP11 IP12		IP13 + 15.879 EP
曲 率 図		 <p>Curve diagram showing vertical curve data including points IP, IA, and EA with stationing. Key features include: - Points: IP=1 (IA=20-33-36), IP=2 (IA=7-10-34), IP=3 (IA=1-24-43), IP=4 (IA=5-45-38), IP=5 (IA=9-54-43), IP=6 (IA=1-18-10), IP=7 (IA=3-35-34), IP=8 (IA=0-05-49), IP=9 (IA=19-36-32), IP=10 (IA=0-16-02), IP=11 (IA=4-08-18), IP=12 (IA=9-56-32), IP=13 (IA=4-51-15). - Slopes: $i = 0.300\%$ (L=60.91m), $i = 11.44\%$ (L=30.823m), $i = 5.59\%$ (L=16.563m), $i = 0.300\%$ (L=18.200m).</p>																												

工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 縦断図		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	位置	
		設計 年度	
大崎広域広域行政事務組合		図章	

排水路 標準断面図

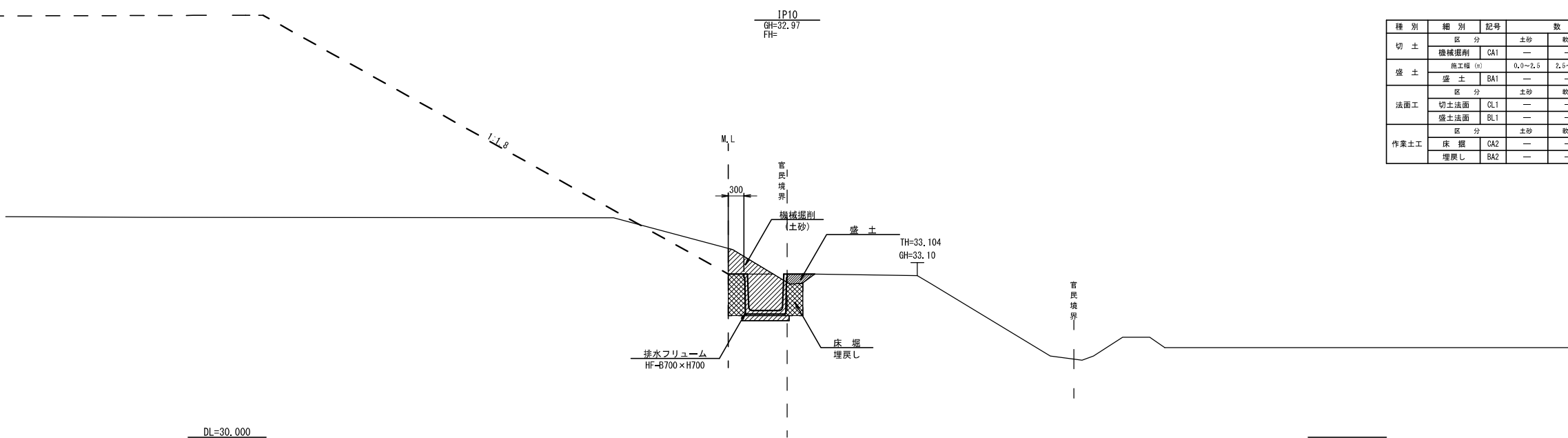
縮尺 1: 50



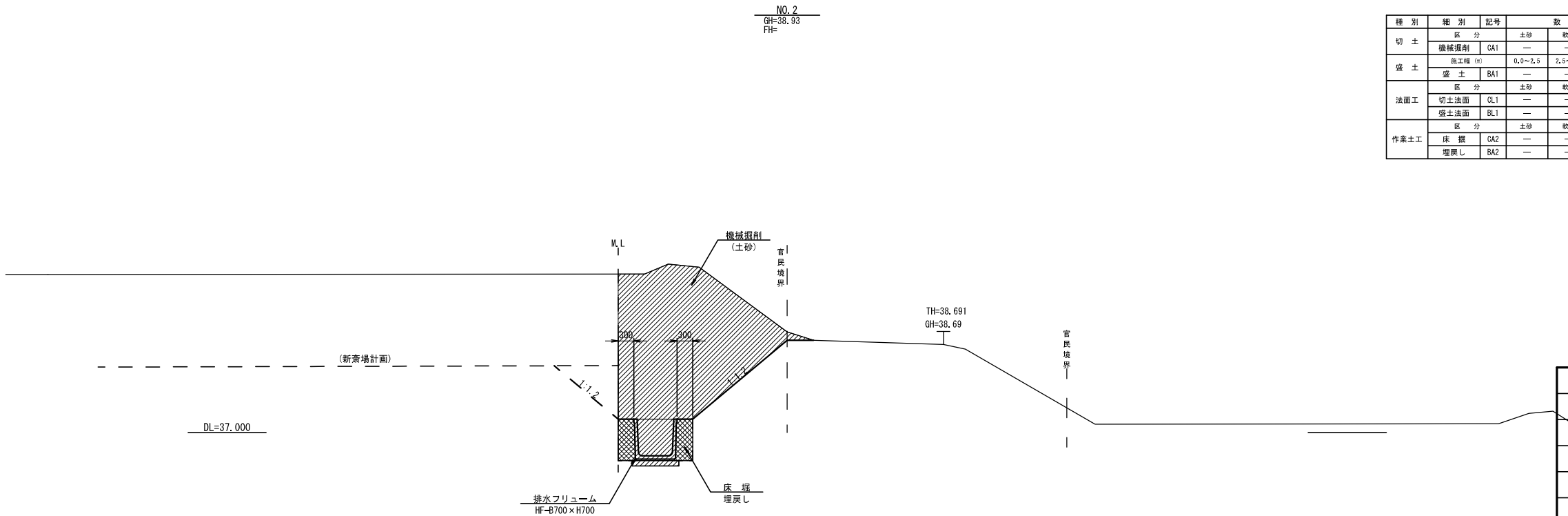
工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・遷移事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 標準断面図		
縮 尺	1:50	位置	
		設計 年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	成案 認可
		当該 審査	

排水路 土工区分図

縮尺 1: 50



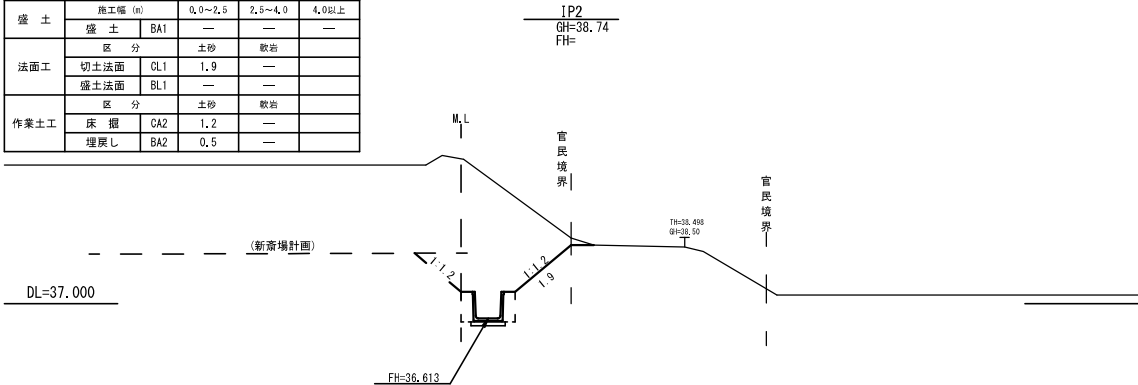
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分		土砂	軟岩	
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	掘工程 (a)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 壁	CA2	—	—	
	埋戻し	BA2	—	—	



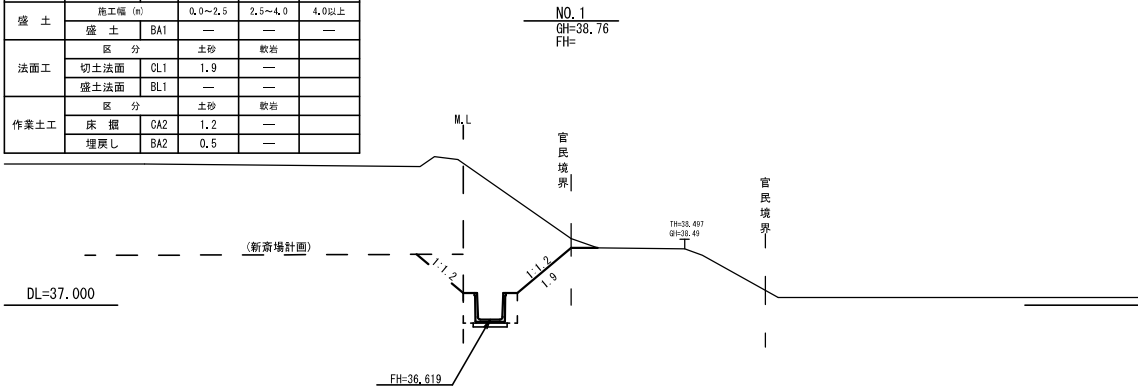
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分		土砂	軟岩	
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	掘工程 (a)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 壁	CA2	—	—	
	埋戻し	BA2	—	—	

工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 土工区分図		
縮 尺	1:50	位置	
		設計	
		年度	
大崎地域広域行政事務組合		図章	図章

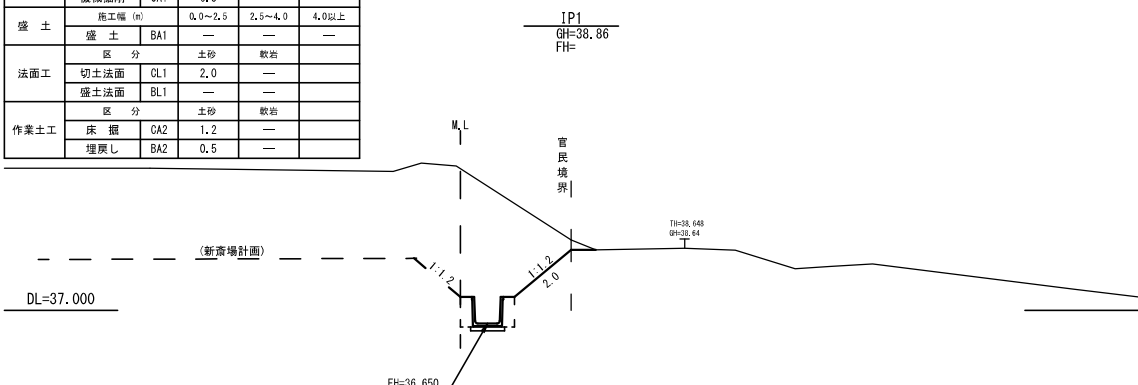
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	6.4	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	1.9	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



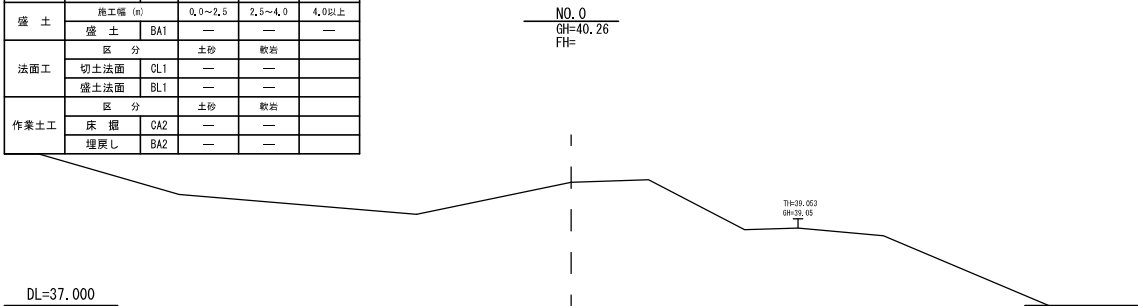
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	6.2	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	1.9	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



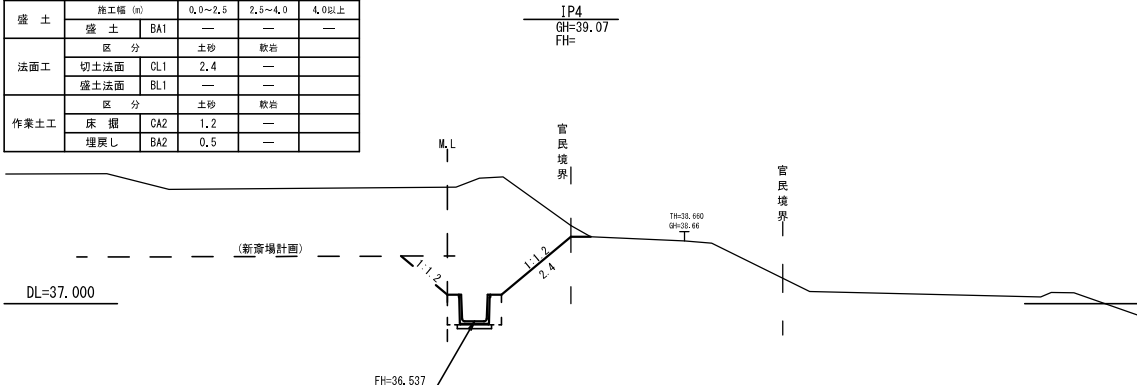
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	6.3	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	2.0	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



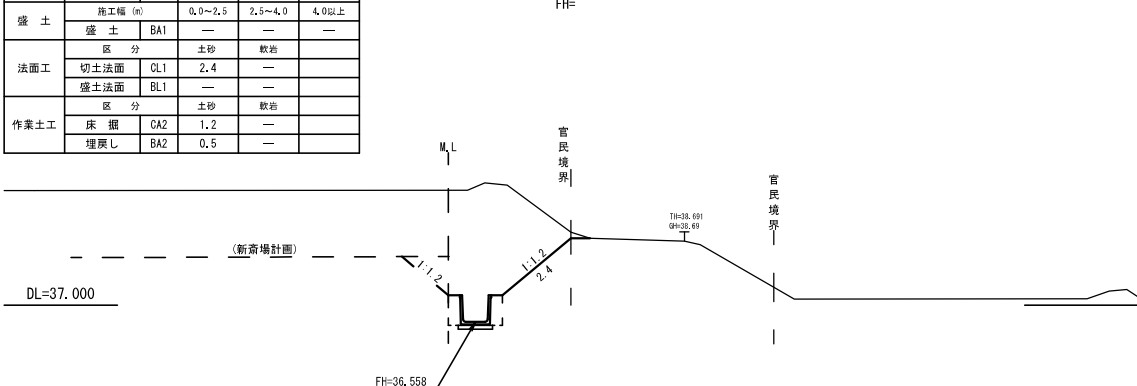
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	—	—	
	埋戻し	BA2	—	—	



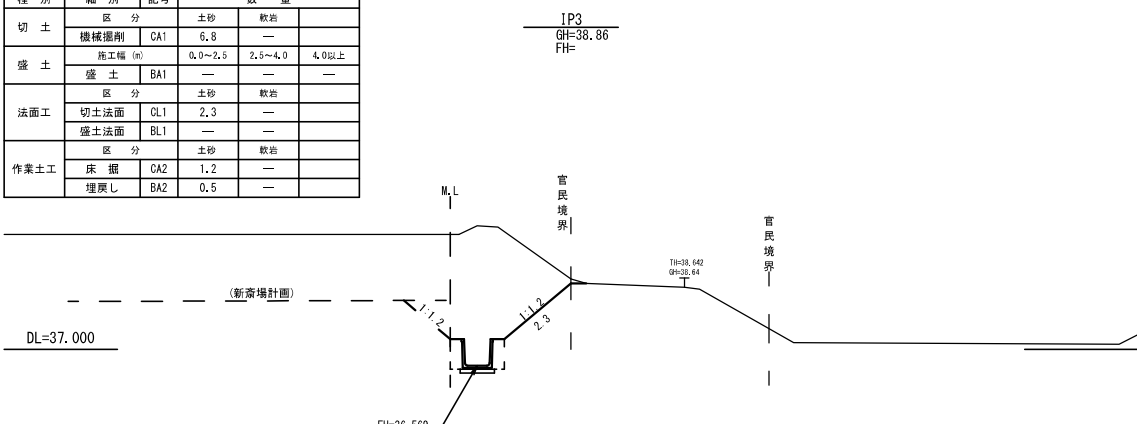
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	7.5	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	2.4	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	7.0	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	2.4	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

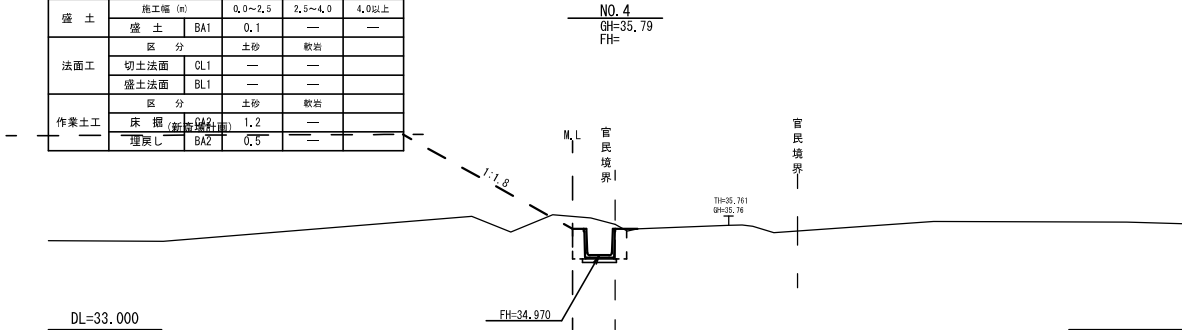


種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	6.8	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	2.3	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

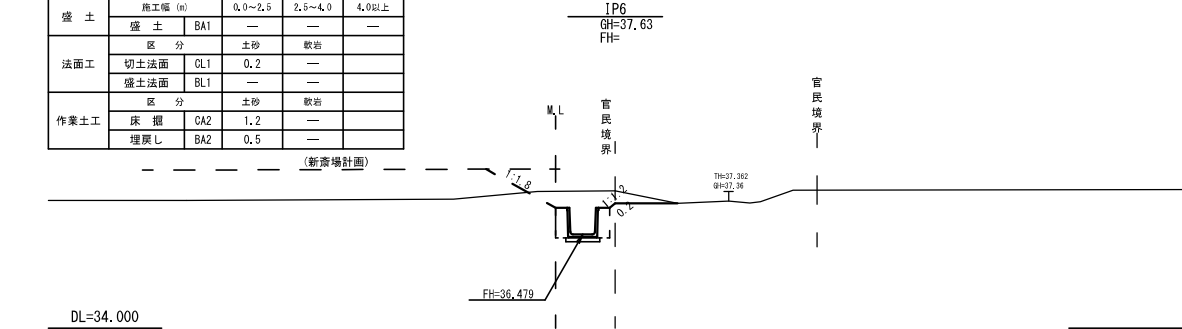


工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新寄場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新寄場整備・遷移事業・設計建設工事		
図 面 名	新寄場下新設区間 横断面(1)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計	
		年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	当該 番号 番号

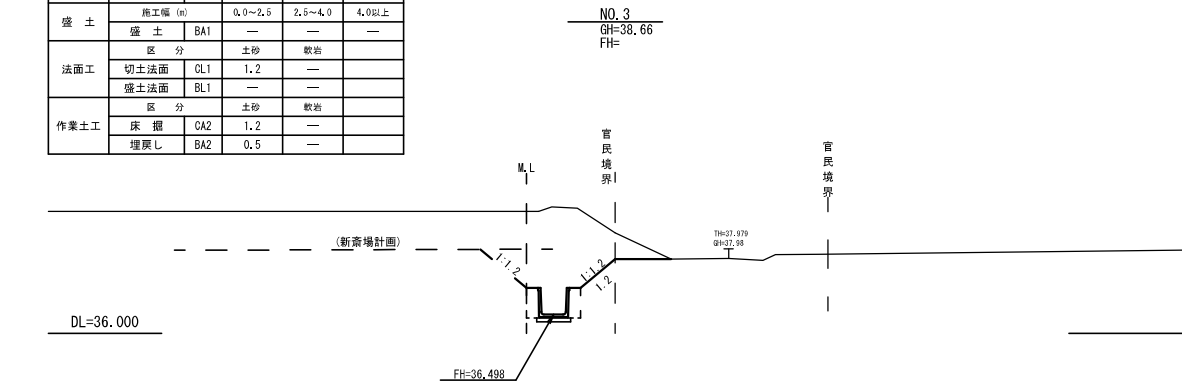
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	0.3	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



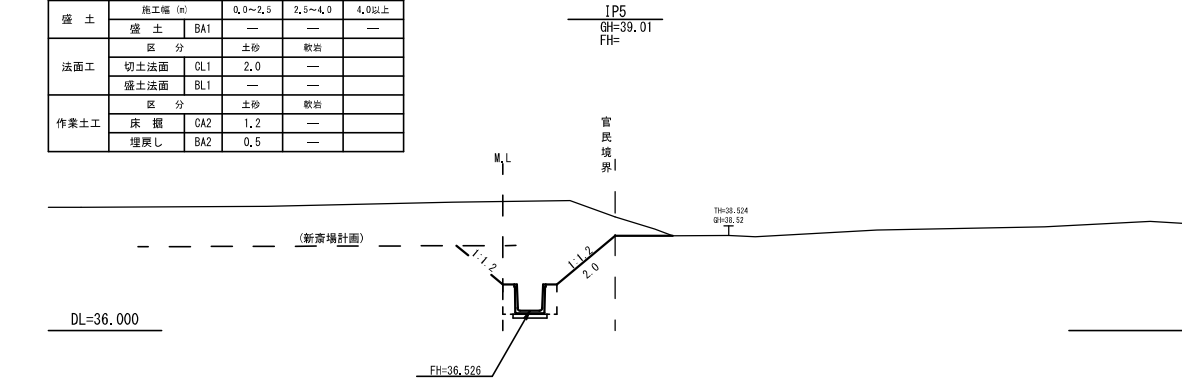
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	1.0	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	0.2	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



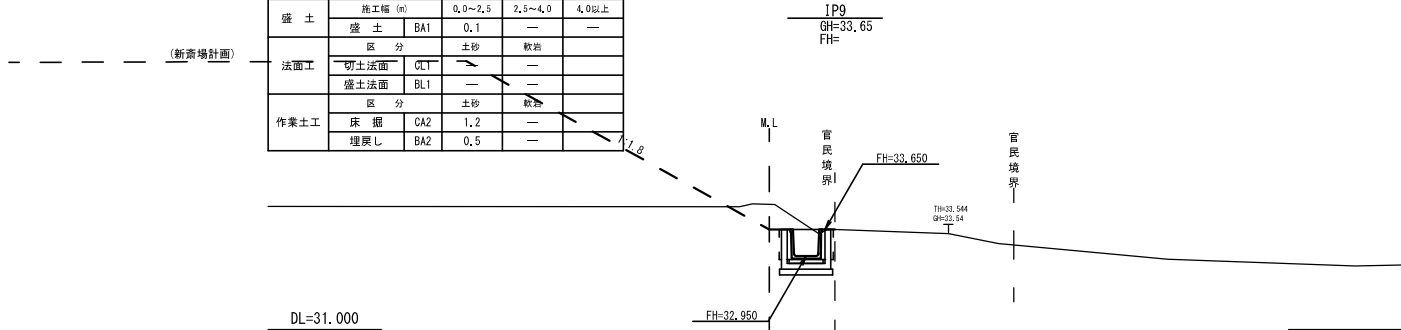
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	4.8	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	1.2	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



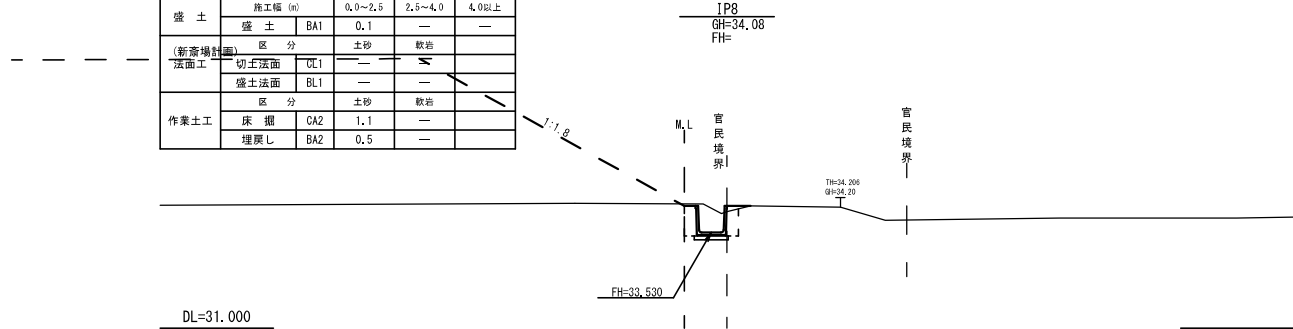
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	5.7	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	2.0	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



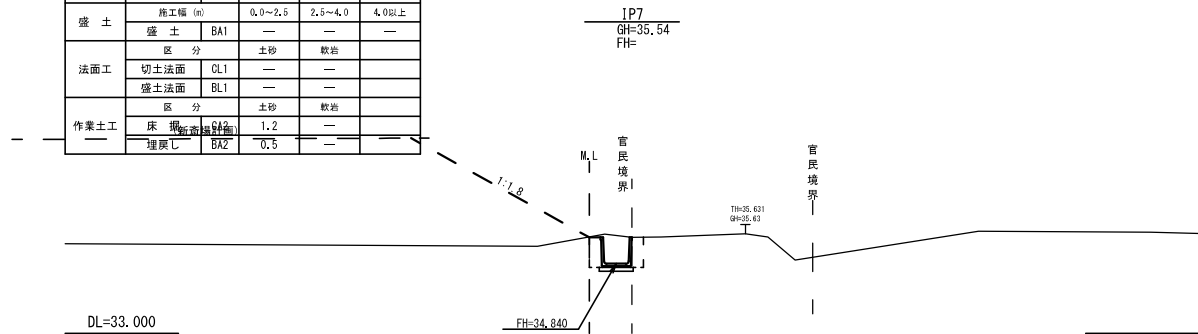
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	0.4	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.1	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	数量		
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工幅 (m)	0.0～2.5	2.5～4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	—	—	
法面工	区 分	土砂	数量		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	数量		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・遷葬事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 横断面(2)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計	
		年度	
大崎地域広域行政事務組合		図番	当該 箇所

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	0.3	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.1	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	

DL=30.000

IP11
GH=32.42
FH=

M.L

FH=31.964

TH=32.562
GH=32.56

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	0.4	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

DL=30.000

NO.6
GH=32.54
FH=

M.L

FH=31.969

TH=32.593
GH=32.59

官民境界

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	0.2	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

DL=30.000

IP10
GH=32.97
FH=

M.L

FH=32.430

TH=33.164
GH=33.16

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	0.3	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

DL=30.000

NO.5
GH=33.64
FH=

M.L

FH=32.950

TH=33.537
GH=33.53

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.2	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	

DL=30.000

EP
GH=32.62
FH=

M.L

FH=31.920

TH=32.550
GH=32.55

官民境界

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.2	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	

DL=30.000

IP13
GH=32.56
FH=

M.L

FH=31.922

TH=32.521
GH=32.52

官民境界

官民境界

種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂	軟岩		
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂	軟岩		
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	区 分	土砂	軟岩		
	床 掘	CA2	1.0	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	

DL=30.000

IP12
GH=32.40
FH=

M.L

FH=31.961

TH=32.561
GH=32.56

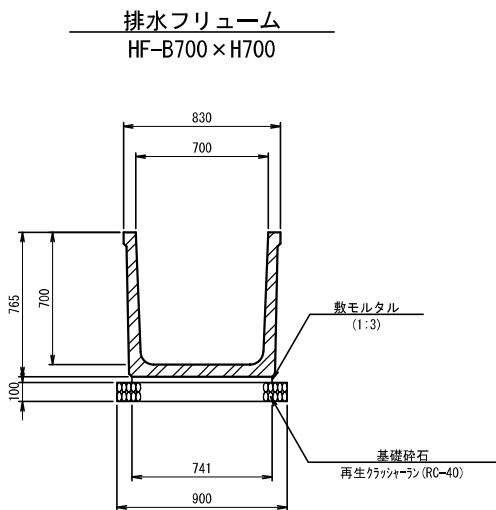
官民境界

官民境界

工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 横断面 (3)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計 年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	成果 番号

排水工一般図

縮尺 1:20



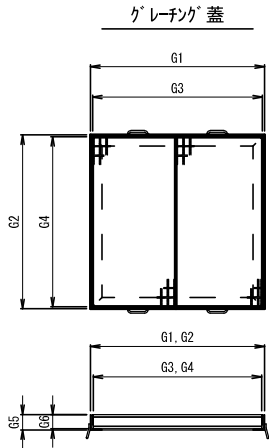
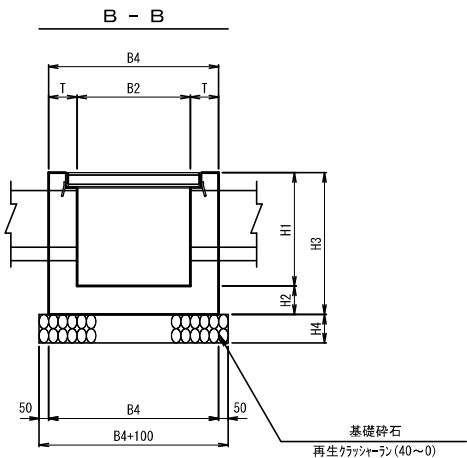
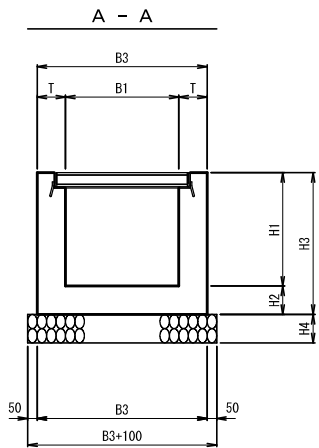
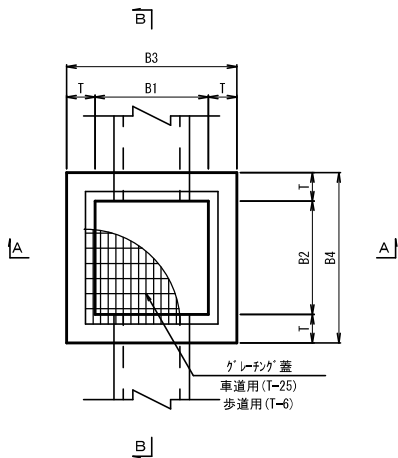
工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図面名	新斎場下新設区間 排水工一般図		
縮尺	1:20	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合	図番	図号	当該 番号

集水樹工一般図

縮尺 1:20

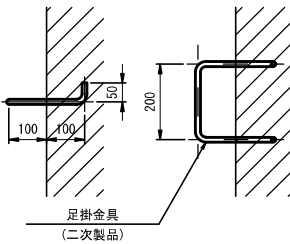
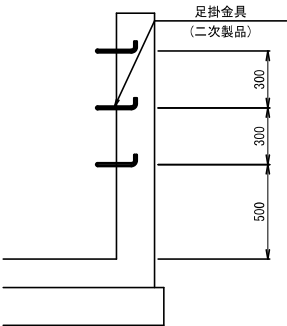
集水樹

平面図



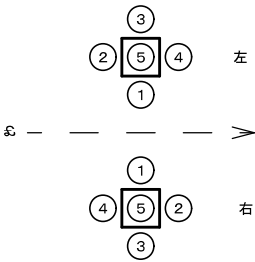
足掛金具詳細図

(H≥1.000)

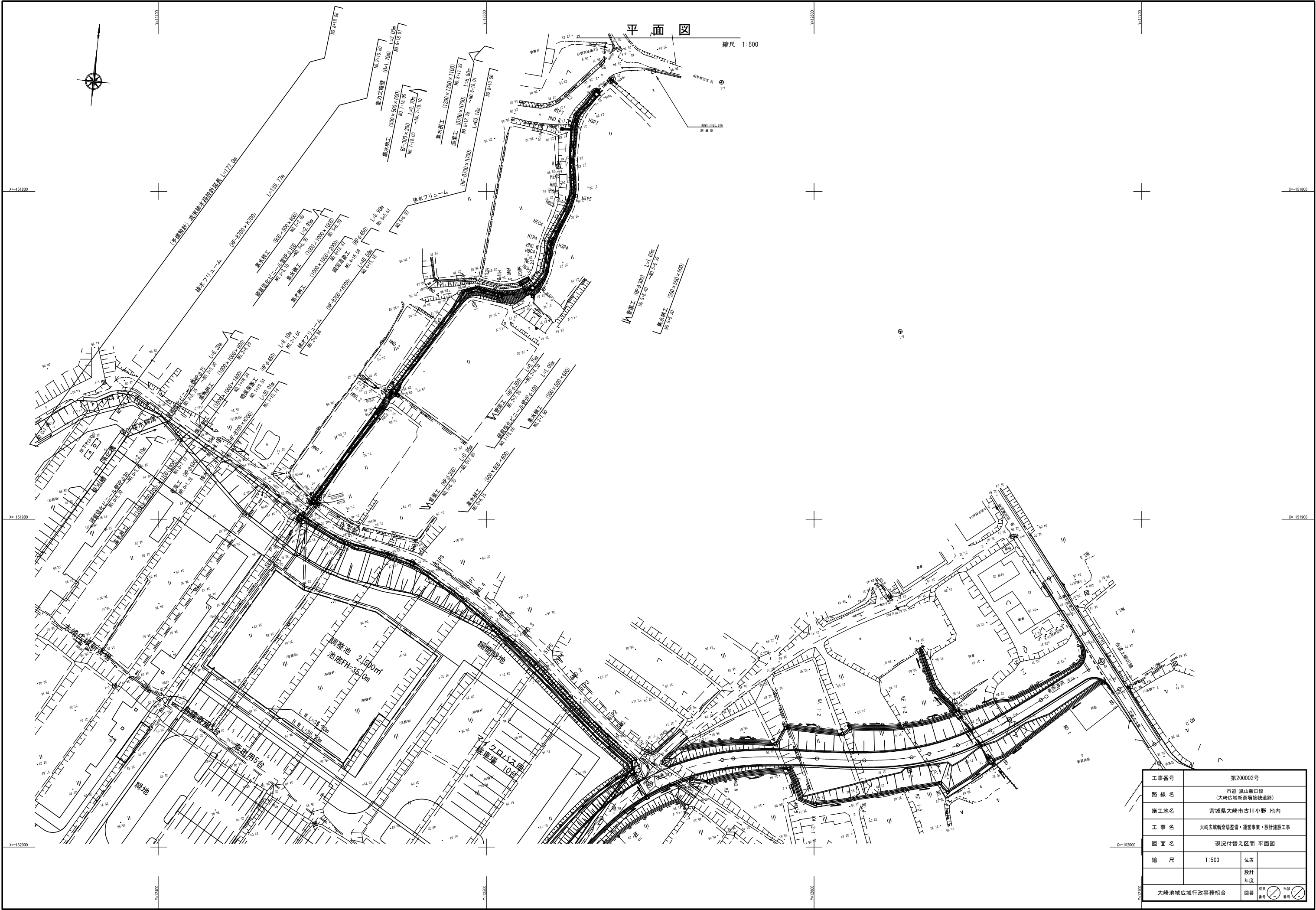


寸法表 及び 計画諸元

箇 所		種 別	寸 法 (mm)										計 画 高 (m)					足掛金具	樹 蓋	樹蓋寸法 (mm)						形 状	摘 要
測 点	左・右		B1	B2	B3	B4	T	H1	H2	H3	H4	天端高	EL. 1	EL. 2	EL. 3	EL. 4	EL. 5			G1	G2	G3	G4	G5	G6		
N0. 3+7.80	CL	1000×1000×900	1000	1000	1300	1300	150	900	150	1050	150	37.176	—	36.476	—	36.476	36.276	—	グレーチング (T-25)	1120	1120	537 556	1100	106	100	IF=700×700 IF=700×700	(総重量 190.1kg)
N0. 4+19.75	CL	1000×1000×900	1000	1000	1300	1300	150	900	150	1050	150	33.650	—	32.950	—	32.950	32.750	—	グレーチング (T-25)	1120	1120	537 556	1100	106	100	IF=700×700 IF=700×700	(総重量 190.1kg)
N0. 5+17.40	CL	1000×1000×900	1000	1000	1300	1300	150	900	150	1050	150	32.675	—	31.975	—	31.975	31.775	—	グレーチング (T-25)	1120	1120	537 556	1100	106	100	IF=700×700 IF=700×700	(総重量 190.1kg)
N0. 6+16.68	CL	1600×1600×1600	1600	1600	2000	2000	200	1600	150	1750	200	32.620	31.170	31.920	—	—	31.020	4	グレーチング (T-25)	1724	1724	848 848	1700	168	162	IF=700×700 IF=600	(総重量 496.9kg)



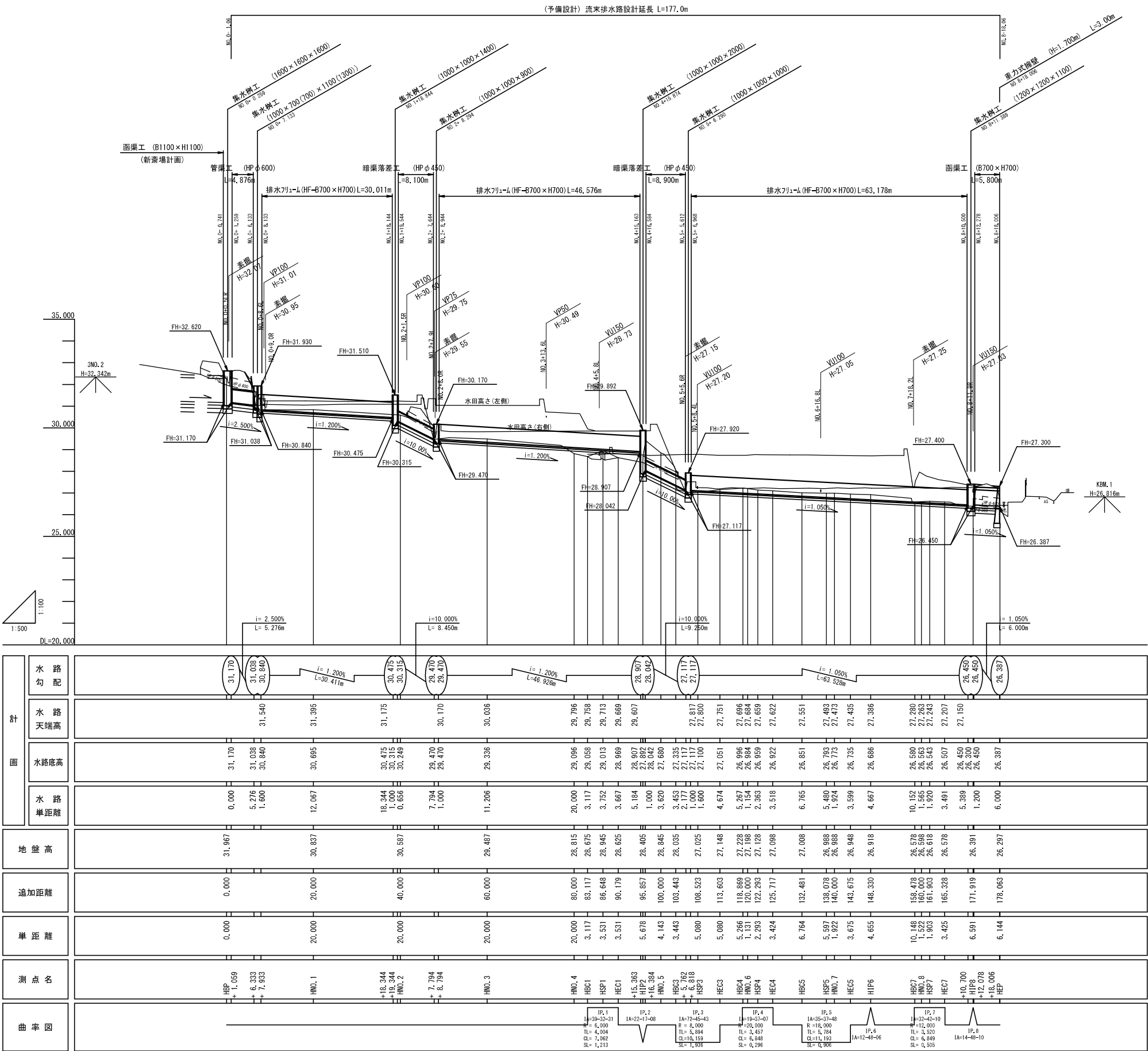
工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接機道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	新斎場下新設区間 集水樹工一般図		
縮 尺	図 示	位置	
		設計 年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	図番 番号



工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備・運営事業、設計建設工事		
図面名	現況付替え区間 平面図		
縮尺	1:500	位置	
		設計年度	
大崎広域広域行政事務組合	図番	成案番号 ○	当図番号 ○

縦断図

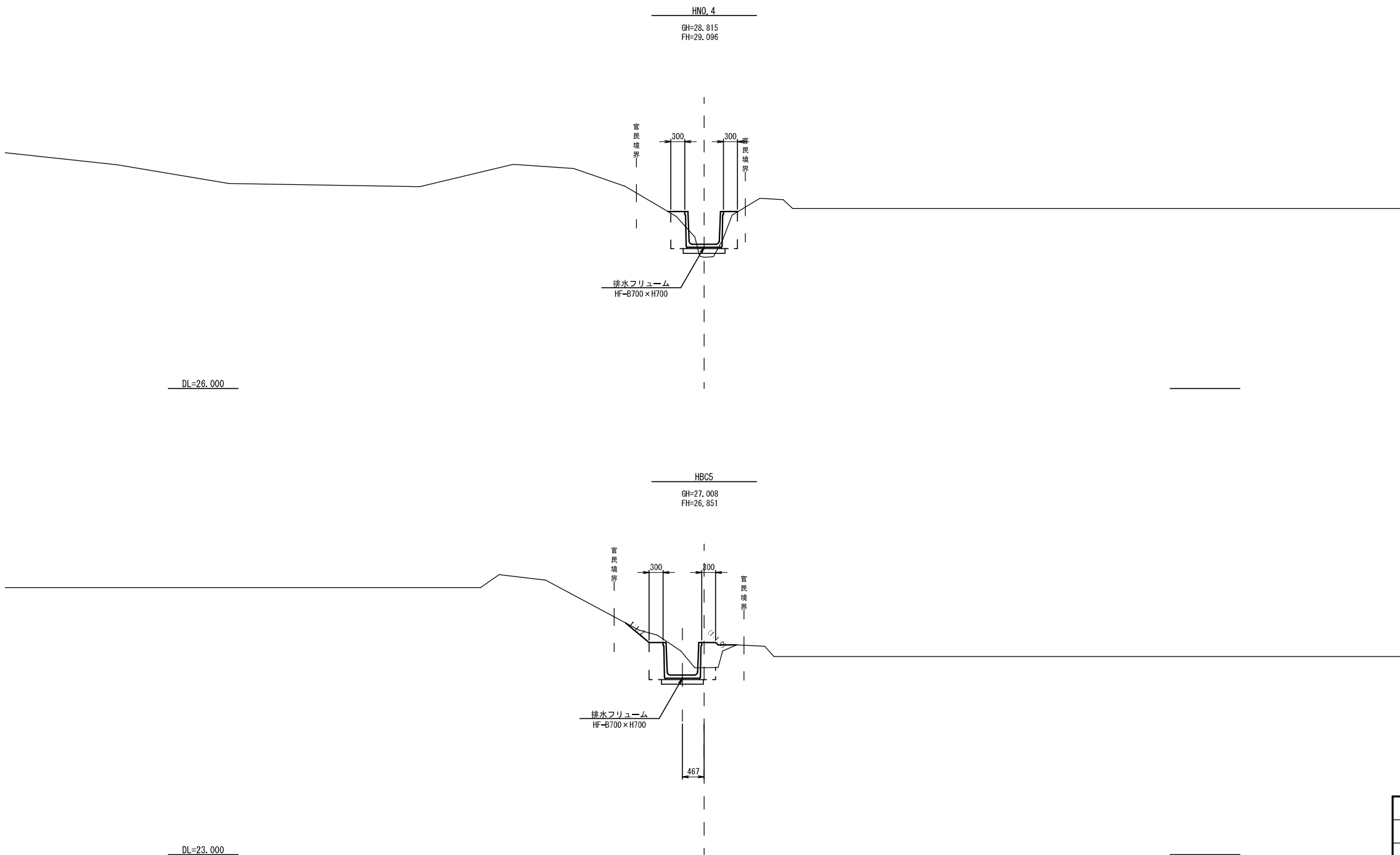
V=1:100
H=1:500



工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図面名	現況付替え区間 縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置	
		設計 年度	
大崎広域広域行政事務組合	図番	番号	番号

流末排水路 標準断面図

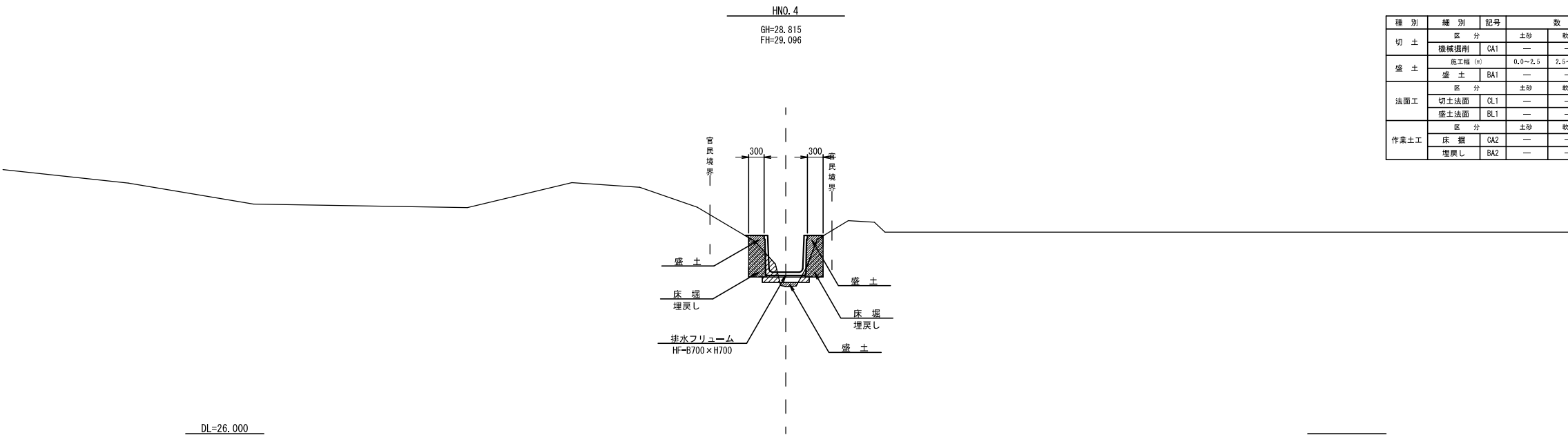
縮尺 1: 50



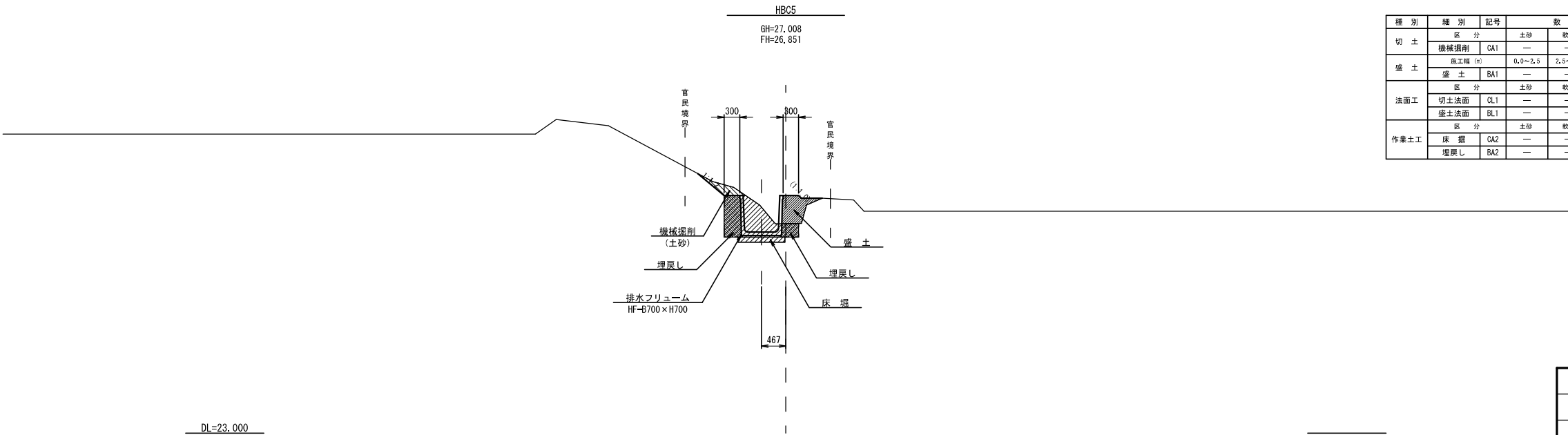
工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図面名	現況付替え区間 標準断面図		
縮尺	1:50	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合	図番	図番 番号	図番 番号

流末排水路 土工区分図

縮尺 1: 50



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分		土砂	軟岩	
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工層 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	—	—	
	埋戻し	BA2	—	—	



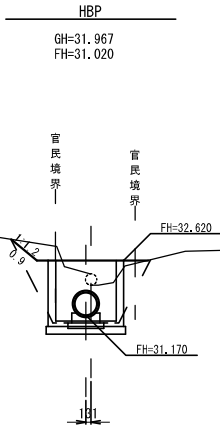
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分		土砂	軟岩	
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工層 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	—	—	
	埋戻し	BA2	—	—	

工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	現況付替え区間 土工区分図		
縮 尺	1:50	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合		図番	第 号

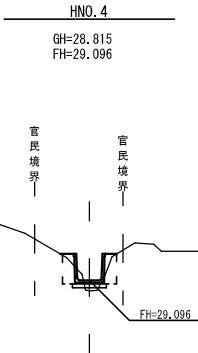
横断図(1)

縮尺 1:100

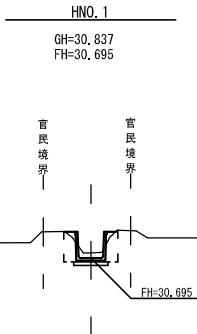
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	0.4	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.7	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	0.9	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	3.8	—	
	埋戻し	BA2	3.1	—	



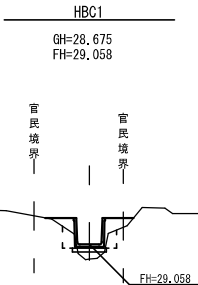
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.2	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	0.5	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



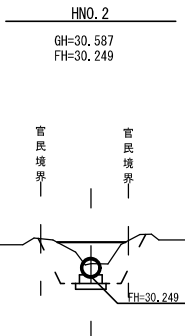
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



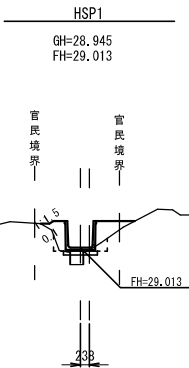
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.5	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	0.3	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	



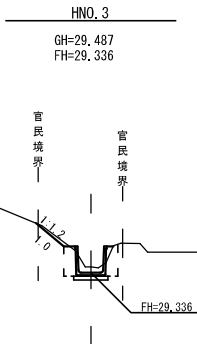
種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.6	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	1.9	—	
	埋戻し	BA2	1.5	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.7	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	0.1	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	0.2	—	
	埋戻し	BA2	0.1	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
切 土	区 分	土砂			
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工種 (m)	0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上	
	盛 土	BA1	0.1	—	
法面工	区 分	土砂			
	切土法面	CL1	1.0	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分	土砂			
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	

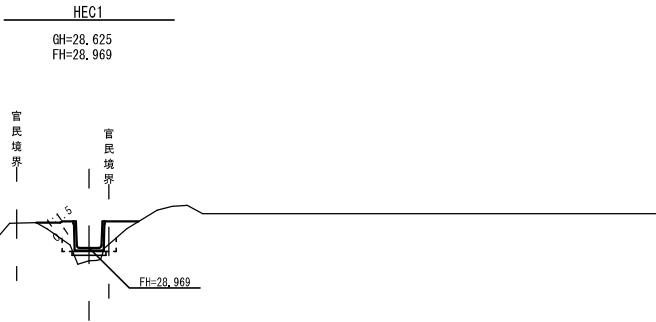


工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	現況付替え区間 横断図(1)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合		図番	図章

横断面図(2)

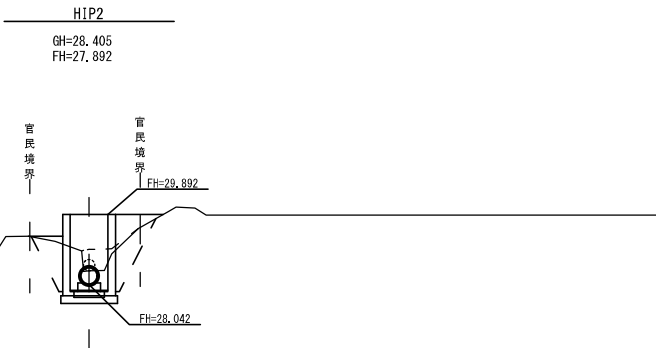
縮尺 1:100

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.8	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	0.1	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	0.1	—	
	埋戻し	BA2	0.1	—	



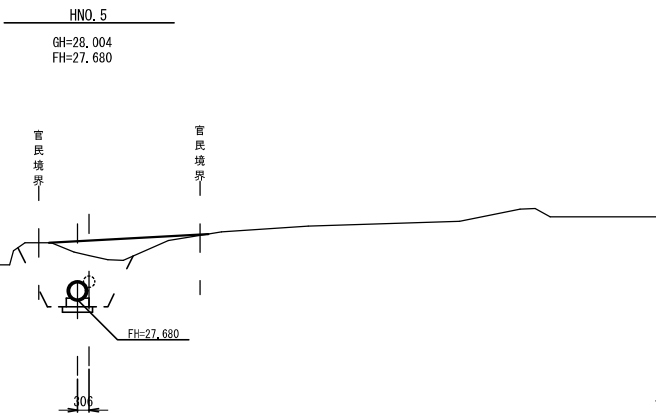
DL=25.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	1.6	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	2.6	—	
	埋戻し	BA2	2.2	—	



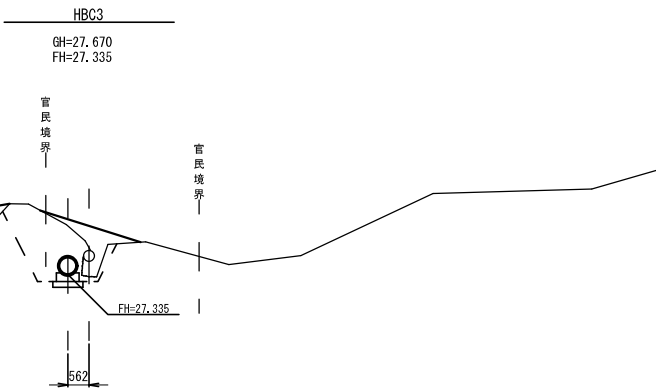
DL=25.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	1.1	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	3.5	—	
	埋戻し	BA2	3.1	—	



DL=25.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	1.5	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	3.2	—	
	埋戻し	BA2	2.8	—	



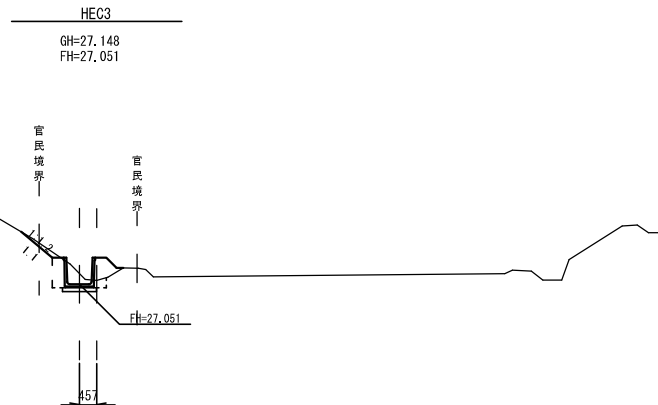
DL=24.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	0.8	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.7	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	2.0	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	



DL=24.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.3	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	1.1	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	0.7	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	



DL=24.000

種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.3	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	0.5	—	
	盛土法面	BL1	—	—	
作業土工	区 分		土砂	軟岩	
	床 掘	CA2	0.8	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



DL=24.000

工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	現況付替え区間 横断面図(2)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計	
		年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	図番

縮尺 1:100

DL=23.000

DL=23.000

DL=23,000

DL=23.000

DL=23.000

DL=23.000

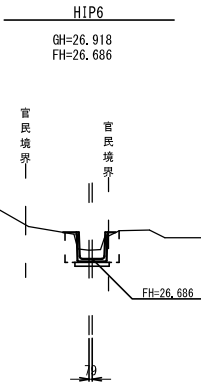
DL=23,000

工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備、運営事業、設計建設工事		
図面名	現況付替え区間 横断面 (図3)		
縮尺	1:100	位置	
		設計年度	
大崎地域広域行政事務組合		国番	成案番号  出賃番号 

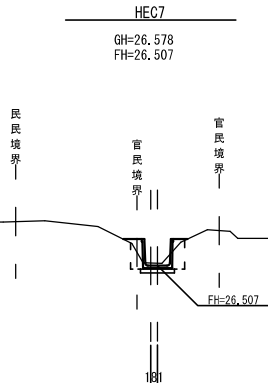
横断面図(4)

縮尺 1:100

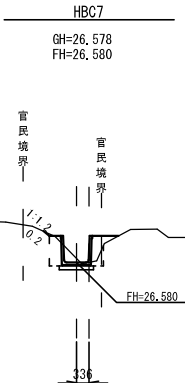
種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.1	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	0.9	—	
	埋戻し	BA2	0.5	—	



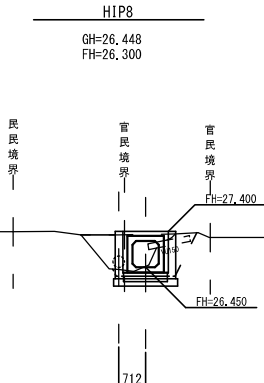
種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.2	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	0.6	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



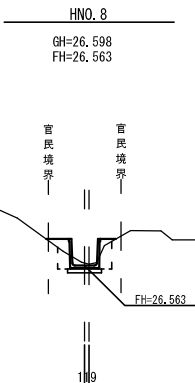
種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	0.1	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.2	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	0.2	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	0.6	—	
	埋戻し	BA2	0.3	—	



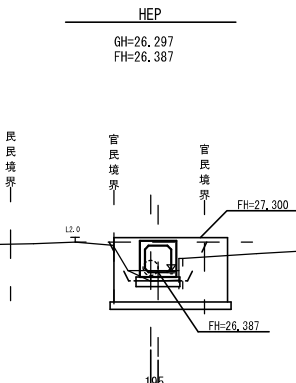
種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.9	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	1.2	—	
	埋戻し	BA2	0.7	—	



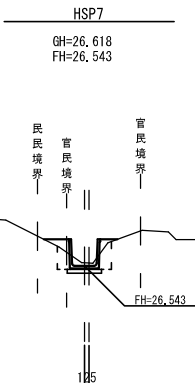
種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.2	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	0.6	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	—	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	2.3	—	
	埋戻し	BA2	1.1	—	

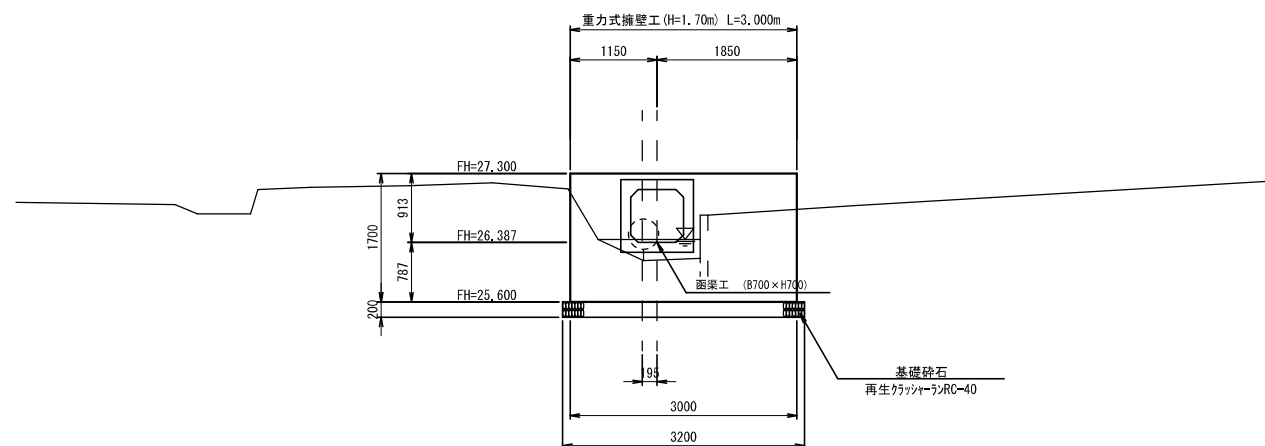
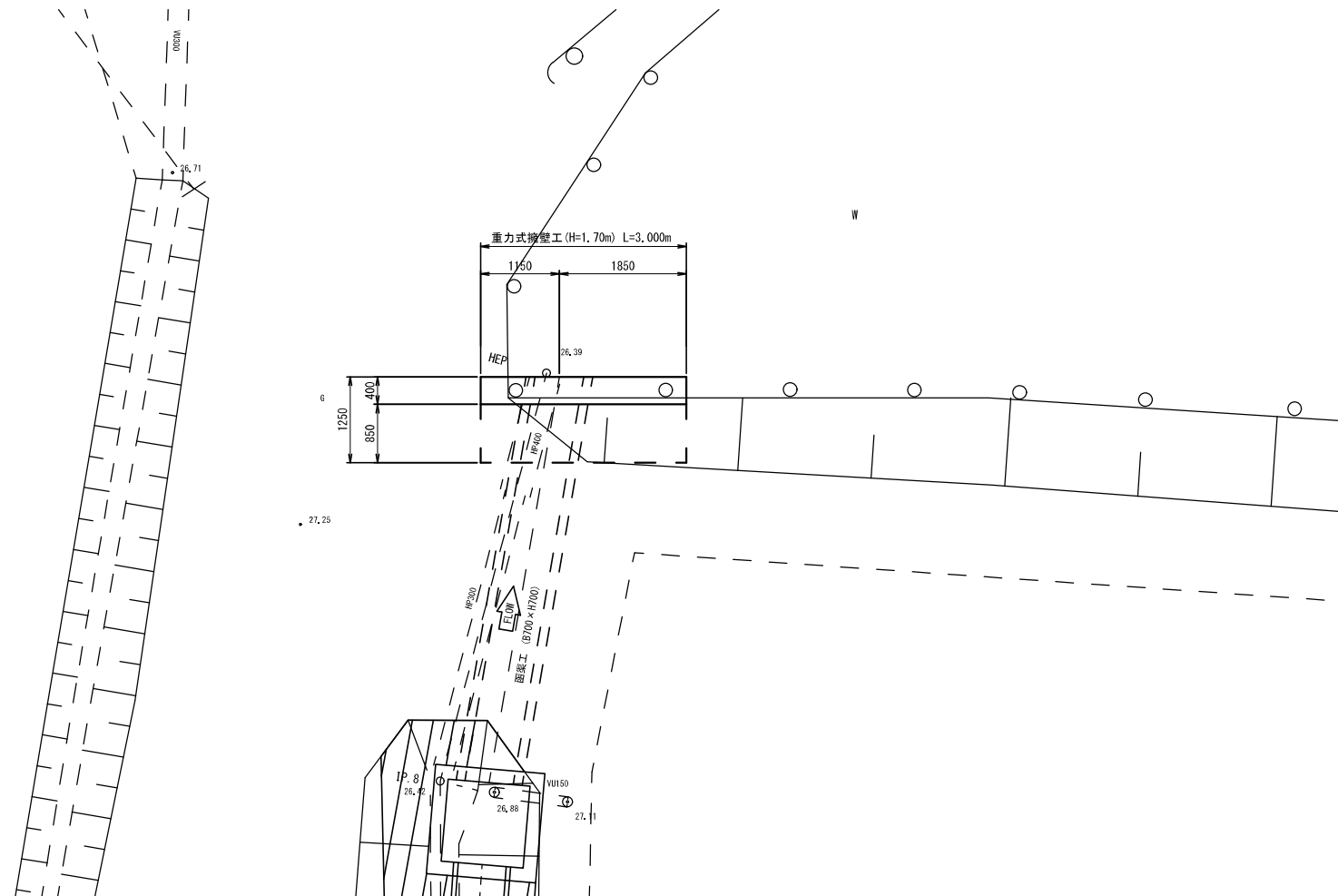


種 別	細 別	記号	数 量		
			土砂	軟岩	
切 土	区 分				
	機械掘削	CA1	—	—	
盛 土	施工幅 (m)		0.0~2.5	2.5~4.0	4.0以上
	盛 土	BA1	0.2	—	—
法面工	区 分		土砂	軟岩	
	切土法面	CL1	—	—	
作業土工	盛土法面	BL1	—	—	
	区 分		土砂	軟岩	
床 掘	床 掘	CA2	0.6	—	
	埋戻し	BA2	0.4	—	



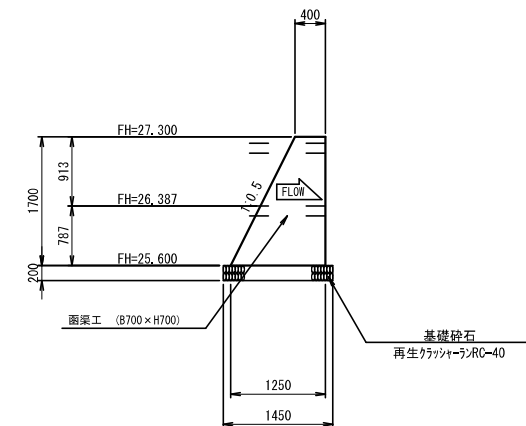
工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	現況付替え区間 横断面図(4)		
縮 尺	1:100	位置	
		設計	
		年度	
大崎広域広域行政事務組合		図番	図面番号



縮尺 1:50



DL=23.000

(GW15)

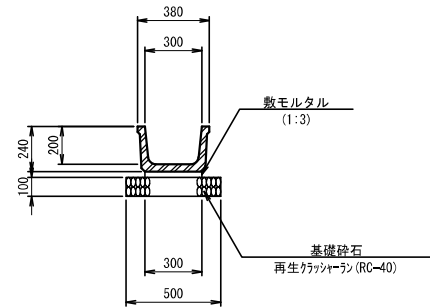


工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備、運営事業、設計設計工事		
図面名	現況付替え区間 重力式擁壁工計画図		
縮尺	1:50	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合		図章	成庫  市街 

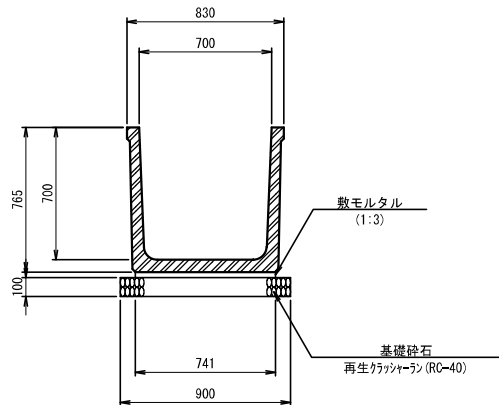
排水工一般図

縮尺 1:20

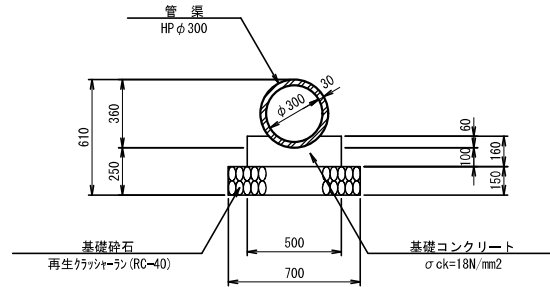
ベンチフリューム
BF-B300×H200



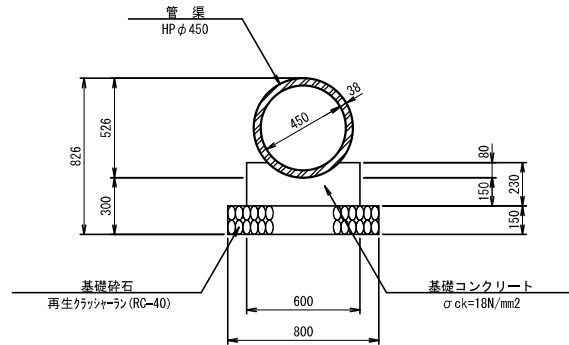
排水フリューム
HF-B700×H700



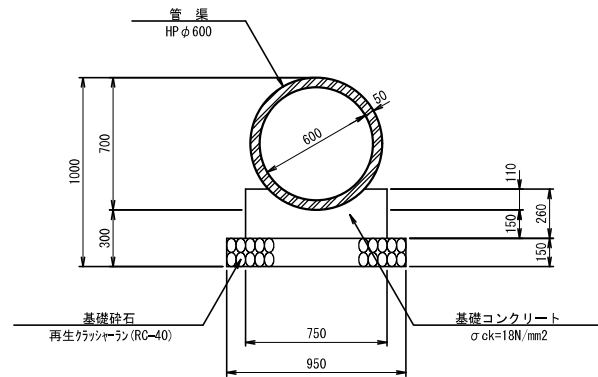
管渠工
HPφ300



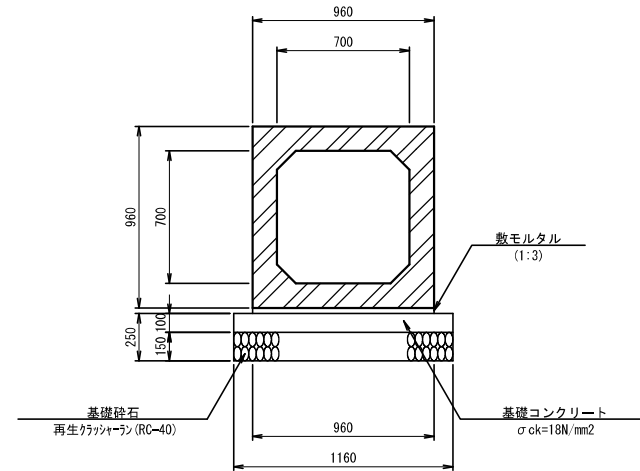
管渠工
HPφ450



管渠工
HPφ600



函渠工
RCB-B700×H700



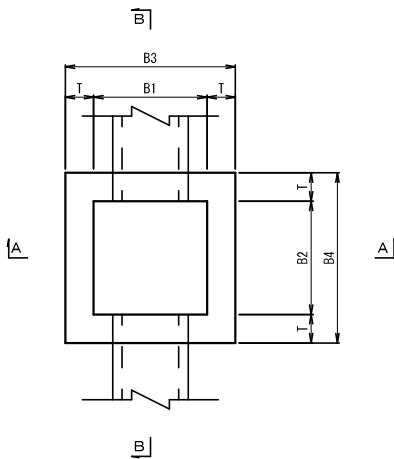
工事番号	第200002号		
路線名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工事名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図面名	現況付替え区間 排水工一般図		
縮尺	1:20	位置	
		設計 年度	
大崎地域広域行政事務組合	図番	図番	図番

集水樹工一般図

縮尺 1:20

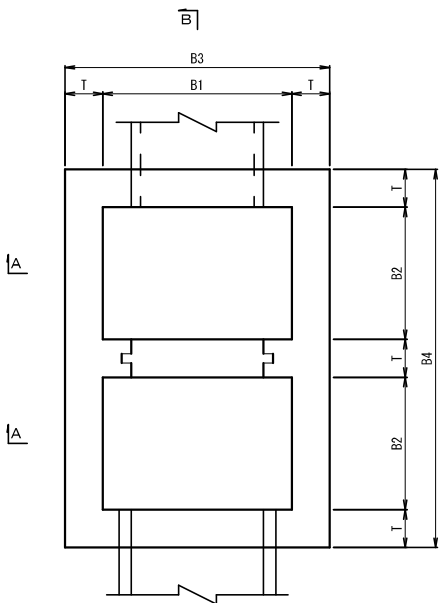
集 水 樹

平 面 図

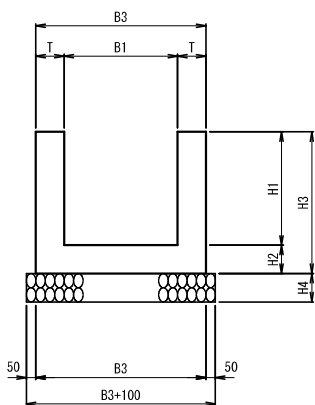


1000× 700×1100
(700×1300)

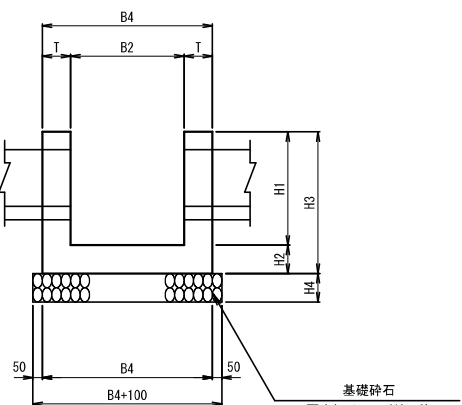
平 面 図



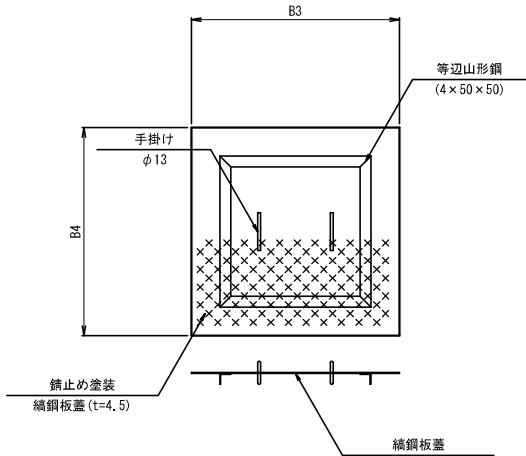
A - A



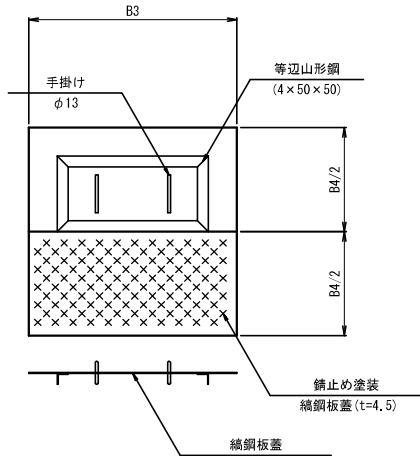
B - B



□500×500~□800×800
縹鋼板蓋 (1枚掛)

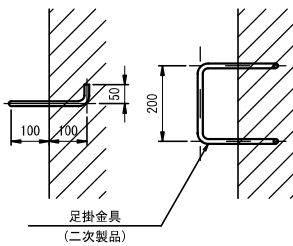
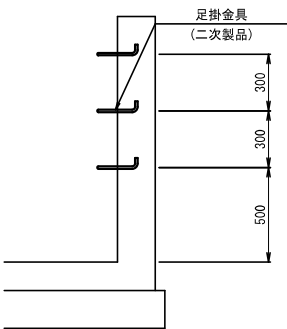


□900×900~□1500×1500
縹鋼板蓋 (2枚掛)



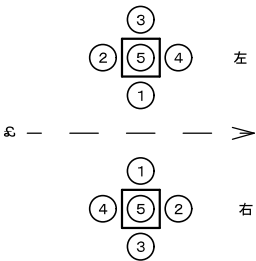
足掛金具詳細図

(H≧1.000)



寸法表 及び 計画諸元

箇 所		種 別	寸 法 (mm)										計 画 高 (mm)					足掛金具	樹 蓋	樹蓋寸法 (mm)						形 状	摘 要
測 点	左・右		B1	B2	B3	B4	T	H1	H2	H3	H4	天端高	EL. 1	EL. 2	EL. 3	EL. 4	EL. 5			G1	G2	G3	G4	G5	G6		
NO. 0+ 6.75	右	600 × 600 × 600	600	600	900	900	150	600	150	750	150	31.450	31.000	—	31.000	—	30.850	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 200 既設水路	
NO. 0+ 7.13	CL	1000 × 700 × 1100 (700 × 1300)	1000	700	1400	2000	200	1100 (1300)	150	1250 (1450)	200	31.930	30.987	31.038	31.200	30.840	30.830 (30.630)	5	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 RF φ 500 RF φ 700 RF φ 1000 RF φ 400	
NO. 1+18.84	CL	1000 × 1000 × 1400	1000	1000	1400	1400	200	1400	150	1550	200	31.510	30.775	30.475	—	30.315	30.110	3	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 RF φ 500 RF φ 700 RF φ 1000 RF φ 400	
NO. 2+ 7.90	右	500 × 500 × 600	500	500	800	800	150	600	150	750	150	29.950	29.550	—	29.550	—	29.350	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 既設水路	
NO. 2+ 8.29	CL	1000 × 1000 × 900	1000	1000	1300	1300	150	900	150	1050	150	30.170	29.540	29.470	29.750	29.470	29.270	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 150 RF φ 450 RF φ 300 RF φ 700 RF φ 400	
NO. 4+15.87	CL	1000 × 1000 × 2000	1000	1000	1400	1400	200	2000	150	2150	200	29.892	—	28.907	—	28.042	27.892	5	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 RF φ 500 RF φ 700 RF φ 1000 RF φ 400	
NO. 5+ 2.65	左	500 × 500 × 800	500	500	800	800	150	800	150	950	150	29.150	—	28.500	—	28.500	28.350	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	既設水路 RF φ 100	
NO. 5+ 5.30	右	500 × 500 × 600	500	500	800	800	150	600	150	750	150	27.600	27.150	—	27.150	—	27.000	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 既設水路	
NO. 5+ 6.29	CL	1000 × 1000 × 1000	1000	1000	1300	1300	150	1000	150	1150	150	27.920	27.131	27.117	27.470	27.117	26.920	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 100 RF φ 450 RF φ 300 RF φ 700 RF φ 400	
NO. 7+18.05	左	500 × 500 × 600	500	500	800	800	150	600	150	750	150	27.870	27.420	—	27.620	—	27.270	—	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	既設水路 RF φ 100 RF φ 450 RF φ 300 RF φ 700 RF φ 400	
NO. 8+11.39	CL	1200 × 1200 × 1100	1200	1200	1600	1600	200	1100	150	1250	200	27.400	—	26.450	—	26.450	26.300	2	縹鋼板蓋	—	—	—	—	—	—	RF φ 300 × 700 RF φ 500 × 700	



工事番号	第200002号		
路 線 名	市道 嵐山新田線 (大崎広域新斎場接続道路)		
施工地名	宮城県大崎市古川小野 地内		
工 事 名	大崎広域新斎場整備・運営事業・設計建設工事		
図 面 名	現況付替え区間 集水樹工一般図		
縮 尺	図 示	位置	
		設計	
		年度	
大崎広域広域行政事務組合	図番	図番	図番