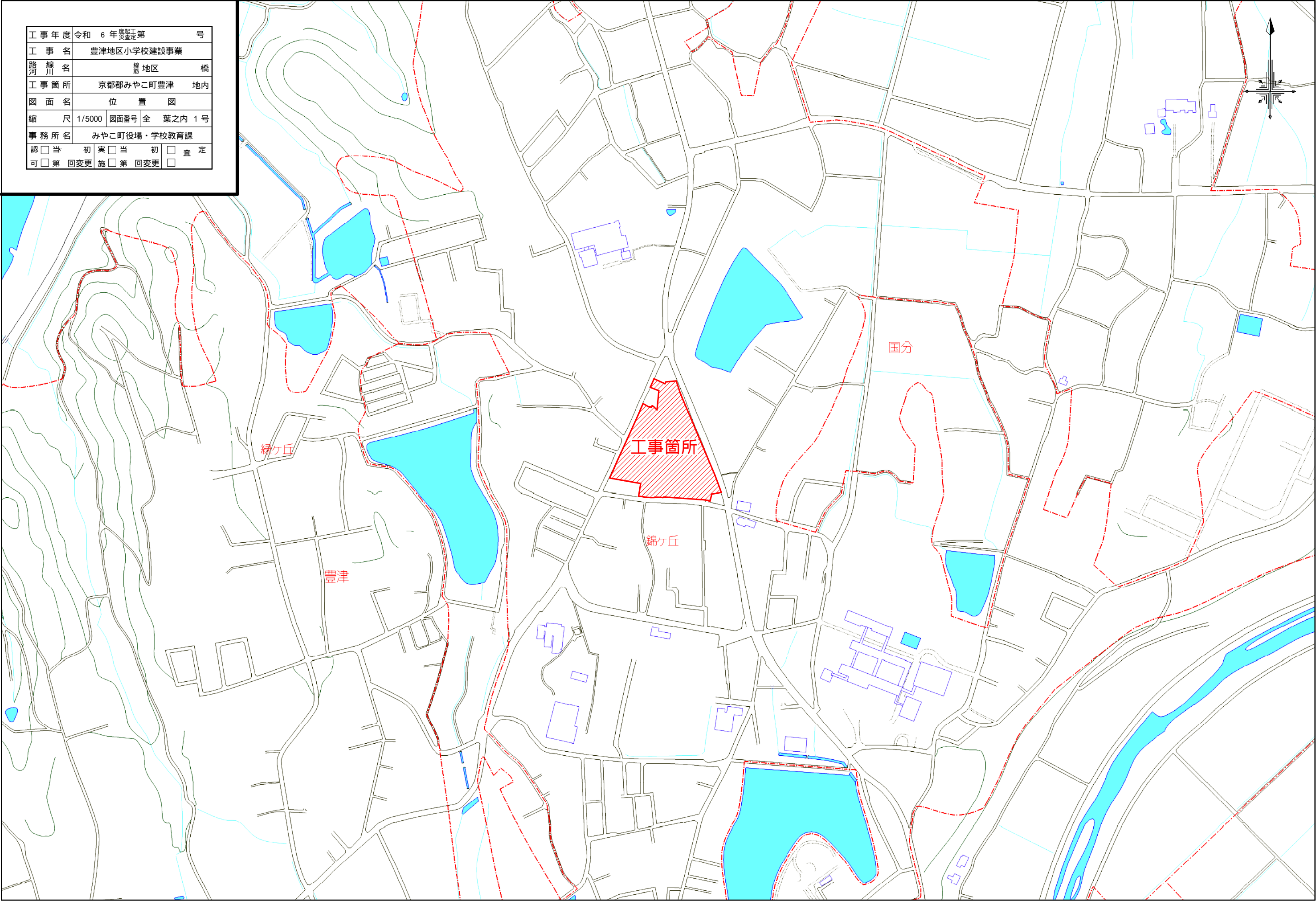
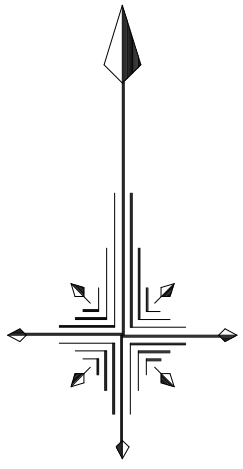


図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	備 考	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	備 考
1	位置図	1/5,000	A3版 1/5,000	26			
2				27	構造図 (9)	図示	
3	敷地求積図	1/500	縮小図A3版 1/1,000	28	構造図 (10)	図示	
4	現況平面図	1/500	縮小図A3版 1/1,000	29	構造図 (11)	図示	
5	計画平面図	1/500	縮小図A3版 1/1,000	30	倉庫解体位置図	図示	
6	縦断面図 (A路線)	縦1/100 横1/200		31			
7	横断面図 (A路線 1/2)	1/100		32			
8	横断面図 (A路線 2/2)	1/100		33			
9	縦断面図 (B路線)	縦1/100 横1/200		34			
10	横断面図 (B路線 1/3)	1/100		35			
11	横断面図 (B路線 2/3)	1/100		36			
12	横断面図 (B路線 3/3)	1/100		37			
13	縦断面図 (C路線)	縦1/100 横1/200		38			
14	横断面図 (C路線)	1/100		39			
15	縦断面図 (D路線)	縦1/100 横1/200		40			
16	横断面図 (D路線)	1/100		41			
17	縦断面図 (E路線)	縦1/100 横1/200		42			
18	横断面図 (E路線)	1/100		43			
19	構造図 (1)	図示		44			
20	構造図 (2)	図示		45			
21	構造図 (3)	図示		46			
22	構造図 (4)	図示		47			
23	構造図 (5)	図示		48			
24	構造図 (6)	図示		49			
25	構造図 (7)	図示		50			

工 事 年 度	令和 6 年度	起工第	号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	緑 地区	橋	
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津	地内	
図 面 名	位 置 図		
縮 尺	1/5000	図面番号	全 葉之内 1 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>



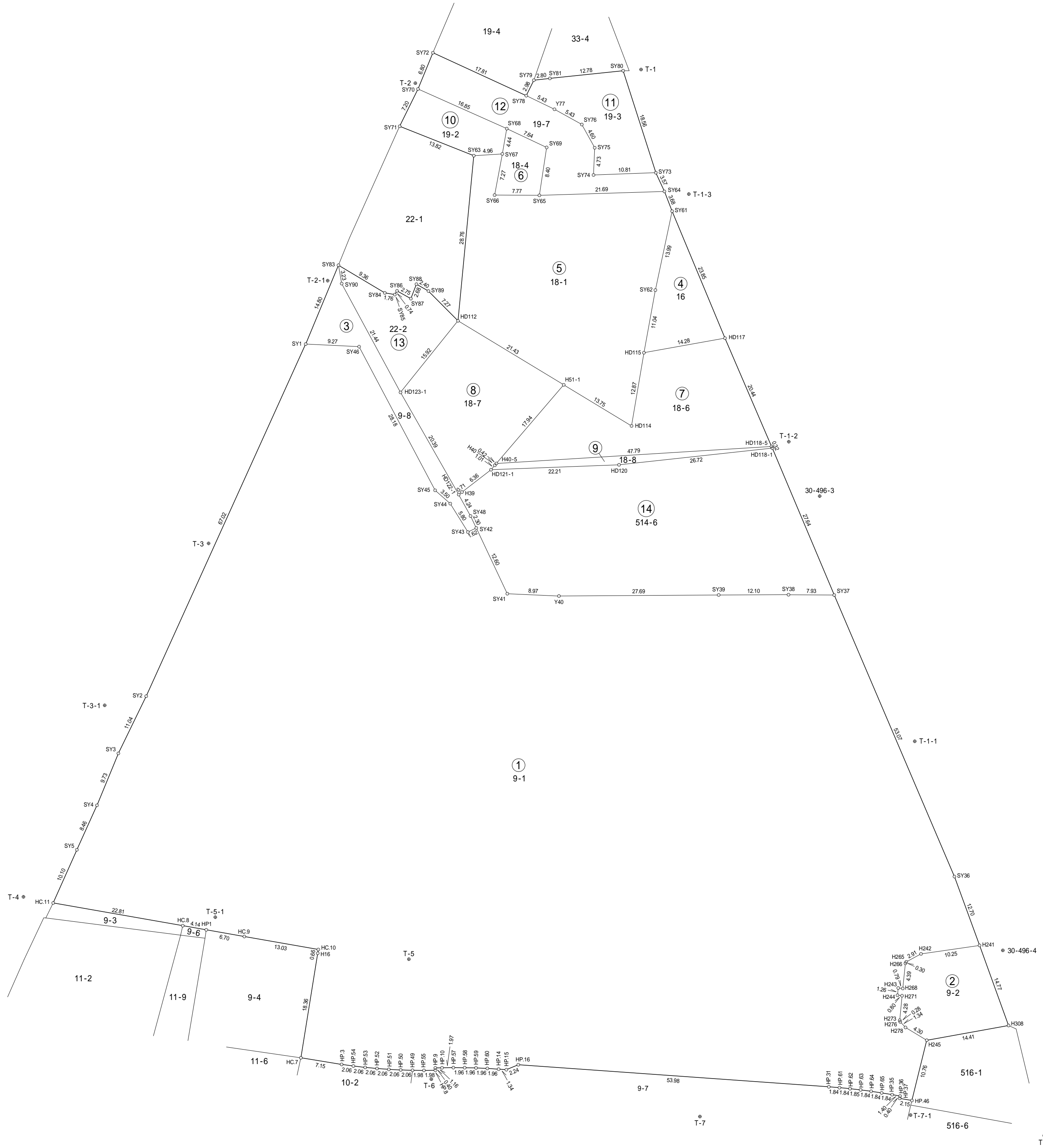


工事年度	令和 6 年度起工第	号
工事名	豊津地区小学校建設事業	
路線名	線地区	橋
工事箇所	京都府みやこ町豊津 地内	
図面名	敷地求積図	
縮尺	1/500	図面番号 全 葉之内 3 号
事務所名	みやこ町役場・学校教育課	
認可	当	初
可	第	回変更
施	第	回変更
査	定	

世界測地系・平面直角座標系

敷地求積図 S=1/500

京都府みやこ町豊津 地内



地 番	面 積
9-1	11936.938665 m ²
9-2	230.137085 m ²
9-8	175.068010 m ²
16	168.4372795 m ²
18-1	1087.8704545 m ²
18-4	75.3204680 m ²
18-6	542.2829480 m ²
18-7	440.4757550 m ²
18-8	52.6813340 m ²
19-2	116.0381565 m ²
19-3	213.5386290 m ²
19-7	302.662945 m ²
22-2	196.8618020 m ²
514-6	1301.1895480 m ²
合計計面積	16839.5037880 m ²

⑤

地 番	点 名	X 座 標	Y 座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)
SY63		74885.721	-2595.795	28.76	-575946.880211
HD112		74857.083	-2562.533	21.43	1167171.794056
HS1-1		74845.989	-2544.203	13.75	2252115.809010
HD114		74838.866	-2532.443	12.87	1040858.948328
HD115		74851.557	-2530.295	11.04	303061.465881
SY62		74862.417	-2529.310	13.99	365702.907045
SY61		74876.099	-2525.410	3.68	117106.218836
SY64		74879.523	-2526.746	21.69	-1723427.101368
SY65		74876.843	-2546.426	7.77	-2204862.110978
SY66		74878.889	-2556.192	7.27	-480422.951624
SY67		74886.028	-2554.842	4.96	-269814.358884
				倍面積	-2175.740909
				面積	1087.8704545
				地 積	1087.87 m ²

6)	地 番 点 名	18-4		辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)
		X 座 標	Y 座 標		
	SY68	74890.404	-2554.074	4.44	-575308.083528
	SY67	74886.028	-2554.842	7.27	-158906.607304
	SY66	74878.889	-2556.192	7.77	-480422.951624
	SY65	74876.843	-2546.426	8.40	676305.709976
	SY69	74887.148	-2547.160	7.64	-422962.611904
				倍面積	-150.640696
				面 積	75.3204680
				地 積	75.32 m2

地番	18-6				
点名	X座標	Y座標	辺長	Xn(Yn+1-Yn-1)	
H40-5	74832.360	-2555.873	47.79	2696284.763160	
HD118-5	74835.306	-2508.172	20.44	2965723.167890	
HD117	74854.080	-2516.243	14.28	-1655956.811840	
HD115	74851.557	-2530.295	12.87	-1212595.223400	
HD114	74838.866	-2532.443	13.75	-1040858.948328	
HS1-1	74845.989	-2544.203	17.94	-1753641.522270	
			倍面積	-1084.565898	
			面積	542.2829480	
			地積	542.28 m ²	

地番	点名	X座標	Y座標	辺長	Xn (Yn+1-Yn-1)
HD123-1	74844.681	-2572.502	20.39		9430.430866
HD122-1	74826.964	-2562.407	0.71		797730.263204
H39	74827.399	-2561.841	6.36		419332.743996
HD121-1	74831.273	-2556.803	1.01		426313.762281
H40	74832.360	-2555.844	0.42		695799.799990
H40-5	74832.360	-2555.873	17.94		893573.210760
HD118-1	74845.989	-2544.203	21.43		-488474.286740
HD112	74857.083	-2562.533	19.52		-2118360.074807
			倍面積		-880.951510
			面積		440.4757550
			地積		440.47 m ²

9)	地 番	18-8	X 座 標	Y 座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)
	HD121-1		74831.273	-2556.803	22.21	1611117.307890
	HD120		74832.124	-2534.614	26.72	3648589.869868
	HD118-1		74835.013	-2508.046	0.32	1978787.413746
	HD118-5		74835.306	-2508.172	47.79	-3579148.180062
	H40-5		74832.360	-2555.873	0.42	-3569857.978020
	H40		74832.043	-2556.144	1.01	695799.799990
					倍面積	-105.362668
					面 積	52.6813340
					地 積	52.68 m ²

10		19-2				
地 番	点 名	X 座 標	Y 座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)	
SY70		74897.280	-2569.460	7.20	-1390767.592320	
SY71		74890.818	-2572.643	13.82	723819.755970	
SY63		74895.721	-2559.795	4.96	1333040.119521	
SY67		74886.028	-2554.842	4.44	-284222.866188	
SY68		74890.404	-2554.074	16.85	-1094747.925672	
				倍面積	-232.076313	
				面 積	116.0381565	
				地 積	116.03 m2	

地番	点名	X座標	Y座標	辺長	Xn (Yn+1-Yn-1)
SY79	74898.804	-2549.385	2.98		-306560.804772
SY78	74896.123	-2550.697	5.43		267979.328994
Y77	74895.767	-2545.897	5.43		721526.551278
SY76	74891.123	-2541.063	4.60		522515.365171
SY75	74887.096	-2538.830	4.73		151646.369400
SY74	74882.372	-2538.038	10.81		793678.260828
SY73	74882.770	-2529.231	16.86		384697.437800
SY80	74900.448	-2533.898	12.78		-1376145.831104
SY81	74899.119	-2546.604	2.80		-1159962.655953
			倍面積		-427.079258
			面積		213.5386290
			地積		213.53 m2

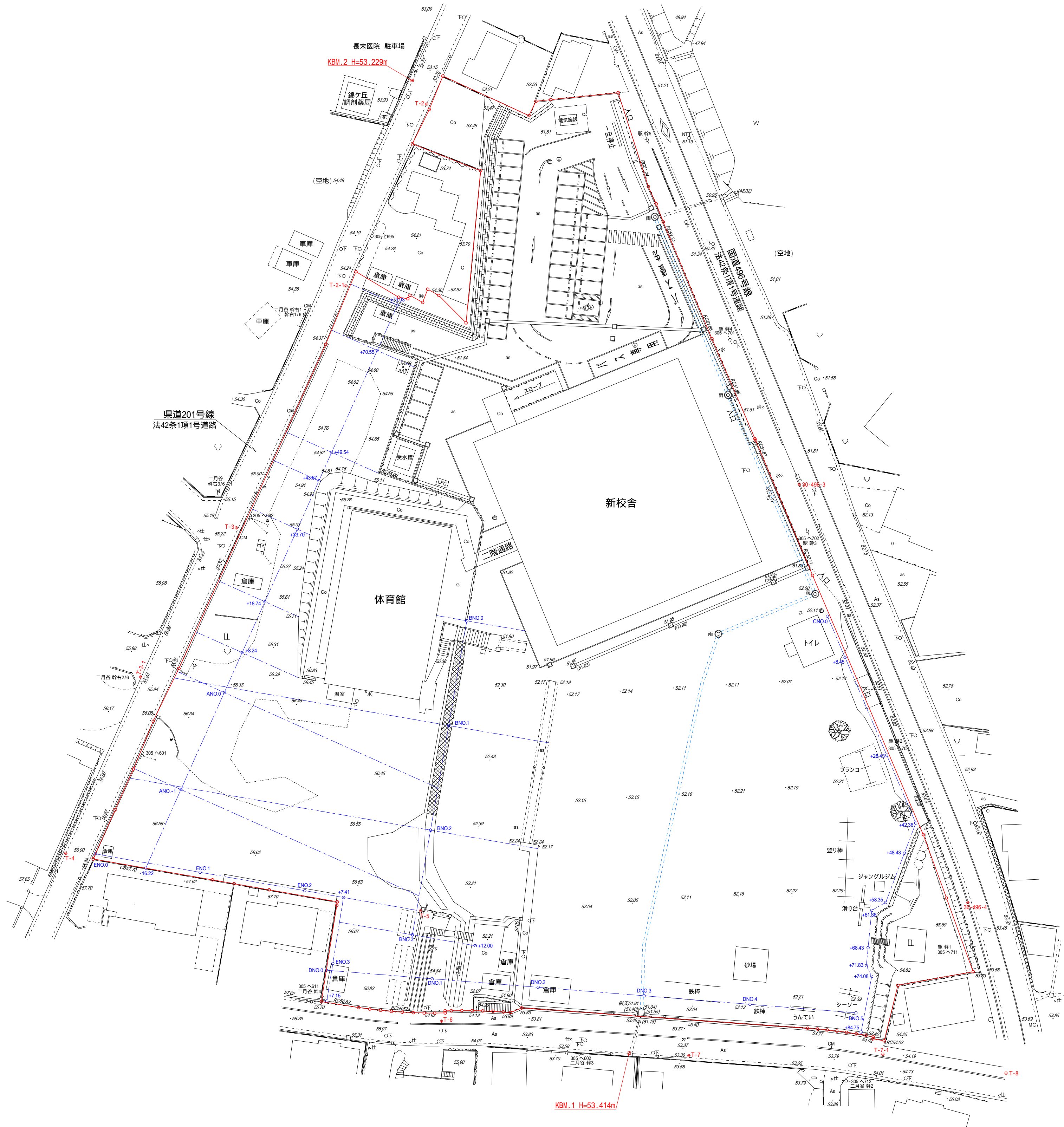
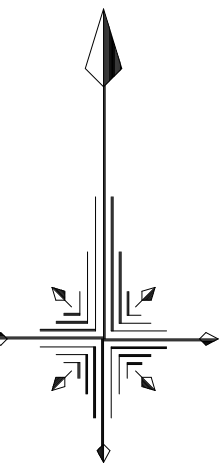
地番	19-7				
点番	X座標	Y座標	辺長	Xn (Yn+1-Yn-1)	
SY72	74903.567	-2566.881	6.80	-1405415.627821	
SY70	74897.280	-2569.460	16.85	650209.649860	
SY68	74890.404	-2554.074	7.64	1670056.009200	
SY69	74887.148	-2547.160	8.40	422962.611904	
SY65	74878.843	-2546.426	21.69	1528576.701002	
SY64	74879.523	-2526.746	3.57	1512191.869885	
SY73	74882.770	-2529.231	10.81	-920459.008840	
SY74	74882.372	-2538.038	4.73	-793678.260828	
SY75	74887.096	-2538.830	4.60	-151646.369400	
SY76	74891.123	-2541.063	5.43	-522515.365171	
Y77	74895.767	-2545.897	5.43	-721526.551278	
SY78	74896.123	-2550.697	17.81	-1578360.896102	
			倍面積	-605.325189	
			面積	302.6629450	
			地積	302.66 m ²	

地 番	点 名	22-2	X 座 標	Y 座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)
SY83			74866.727	-2583.256	3.23	-569778.517779
SY80			74893.543	-2582.699	21.44	605982.541422
HD123-1			74844.681	-2572.502	15.92	1509317.837046
HD112			74857.083	-2562.533	7.27	362882.615585
SY89			74862.253	-2567.657	2.40	-539457.395118
SY88			74863.437	-2569.739	2.68	-2727659.165885
SY87			74860.933	-2570.702	2.75	-251832.178612
SY86			74862.276	-2573.103	0.74	-208341.714108
SY85			74861.637	-2573.485	1.76	-158631.808803
SY84			74861.932	-2575.222	9.36	-171475.937512
					倍面積	-393.723604
					面積	196.8618020
					地 積	196.86 m ²

地番	点名	X座標	Y座標	辺長	Xn (Yn+1-Yn-1)
HD122-1	74826.964	-2562.407	4.24		111043.214576
SY48	74823.247	-2560.357	2.30		277618.912678
SY42	74821.171	-2559.363	12.60		476536.038099
SY41	74809.778	-2553.988	8.97		1072173.736286
Y40	74809.376	-2545.031	27.69		2741763.630400
SY39	74809.556	-2517.338	12.10		2977195.900132
SY38	74809.603	-2505.234	7.93		1488735.586502
SY37	74809.542	-2497.304	27.64		-210364.432104
HD118-1	74835.013	-2508.046	26.72		-2792094.335030
HD120	74832.124	-2534.614	22.21		-3648589.869868
HD121-1	74831.273	-2556.803	6.36		-2037431.069971
H39	74827.399	-2561.841	0.71		-419332.743996
			倍面積		-2602.379096
			面積		1301.1855480
			地積		1301.18 m ²

工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 筋 地 区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	現 況 平 面 図		
縮 尺	1/500	図面番号	全 葉之内 4号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 <input type="checkbox"/> 当 初	実 <input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定	
可 <input type="checkbox"/> 第 回変更	施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

現況平面図 S=1/500
京都府みやこ町豊津 地内



測量基準点	X座標	Y座標	Z座標
30-496-3	74826.695	-2499.830	H = 51.946 m
30-496-4	74747.938	-2468.074	H = 53.456 m
7-1	74900.661	-2530.797	H = 51.227 m
T-2	74898.290	-2569.927	H = 53.324 m
T-3	74818.501	-2605.774	H = 55.212 m
T-4	74757.223	-2637.869	H = 56.929 m
T-5	74746.413	-2571.050	H = 56.425 m
T-6	74725.607	-2567.156	H = 54.447 m
T-7	74719.129	-2520.594	H = 53.375 m
T-8	74715.832	-2460.898	H = 53.971 m
7-1-1	74784.189	-2483.347	H = 52.882 m
T-1-2	74836.133	-2505.186	H = 51.745 m
T-1-3	74879.062	-2522.516	H = 51.322 m
T-2-1	74864.053	-2585.129	H = 54.284 m
T-3-1	74790.424	-2623.787	H = 55.915 m
7-5-1	74753.690	-2604.611	H = 56.588 m
T-7-1	74719.383	-2484.069	H = 54.057 m

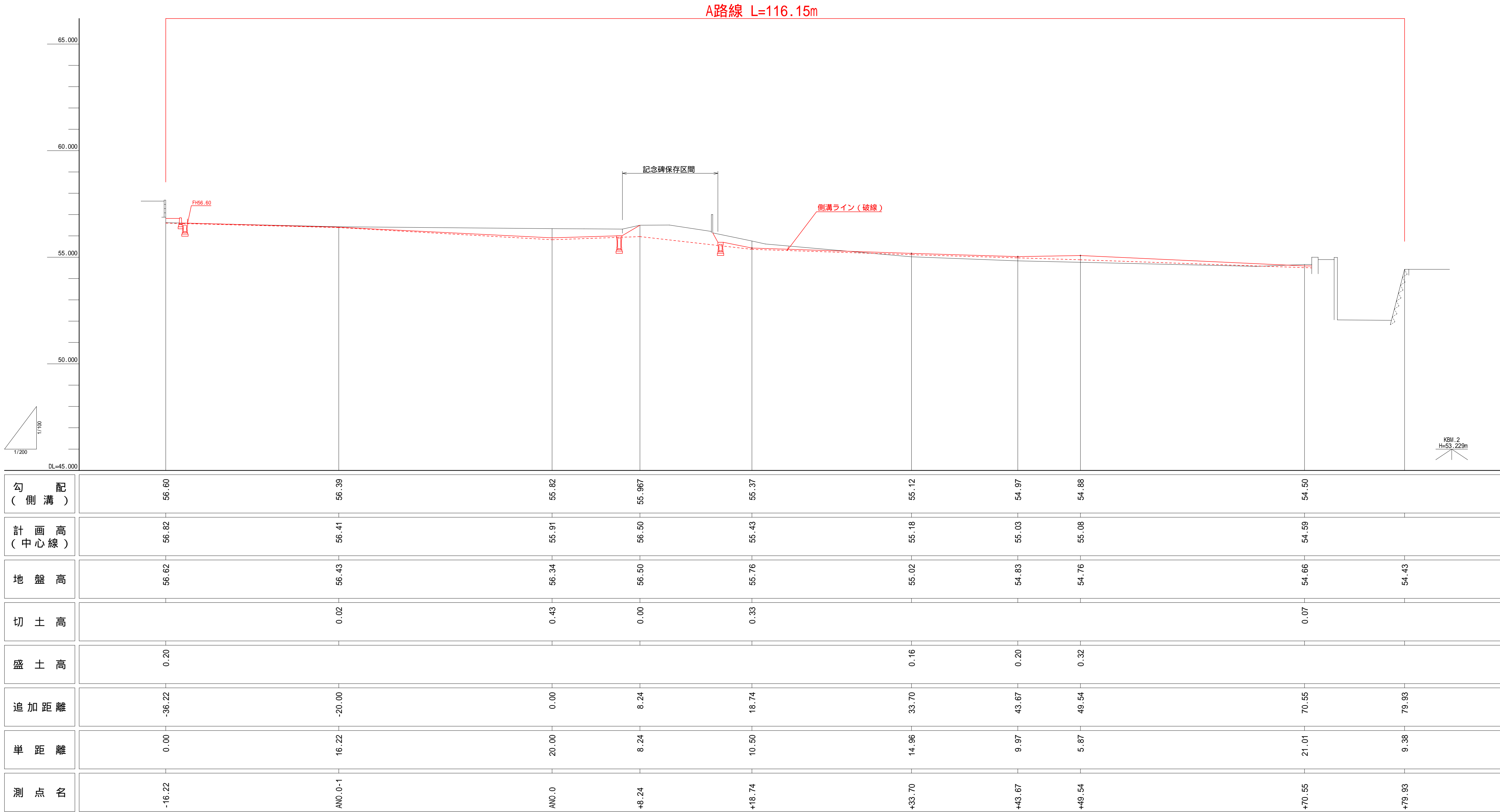


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (A路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 6 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

縦断図

(A 路 線)

V=1/100
H=1/200



横 断 図
(A 路 線 1 / 2)



AN0.0+18.74	数 量	单位
掘削	6.7	m2
床堀	0.1	m2
埋戻	0.1	m2
		m
		m

ANO.0+8.24	数 量	单位
掘削	1.7	m2
床堀	0.2	m2
埋戻	0.1	m2
		m
		m

横断図
(A 路線 2 / 2)

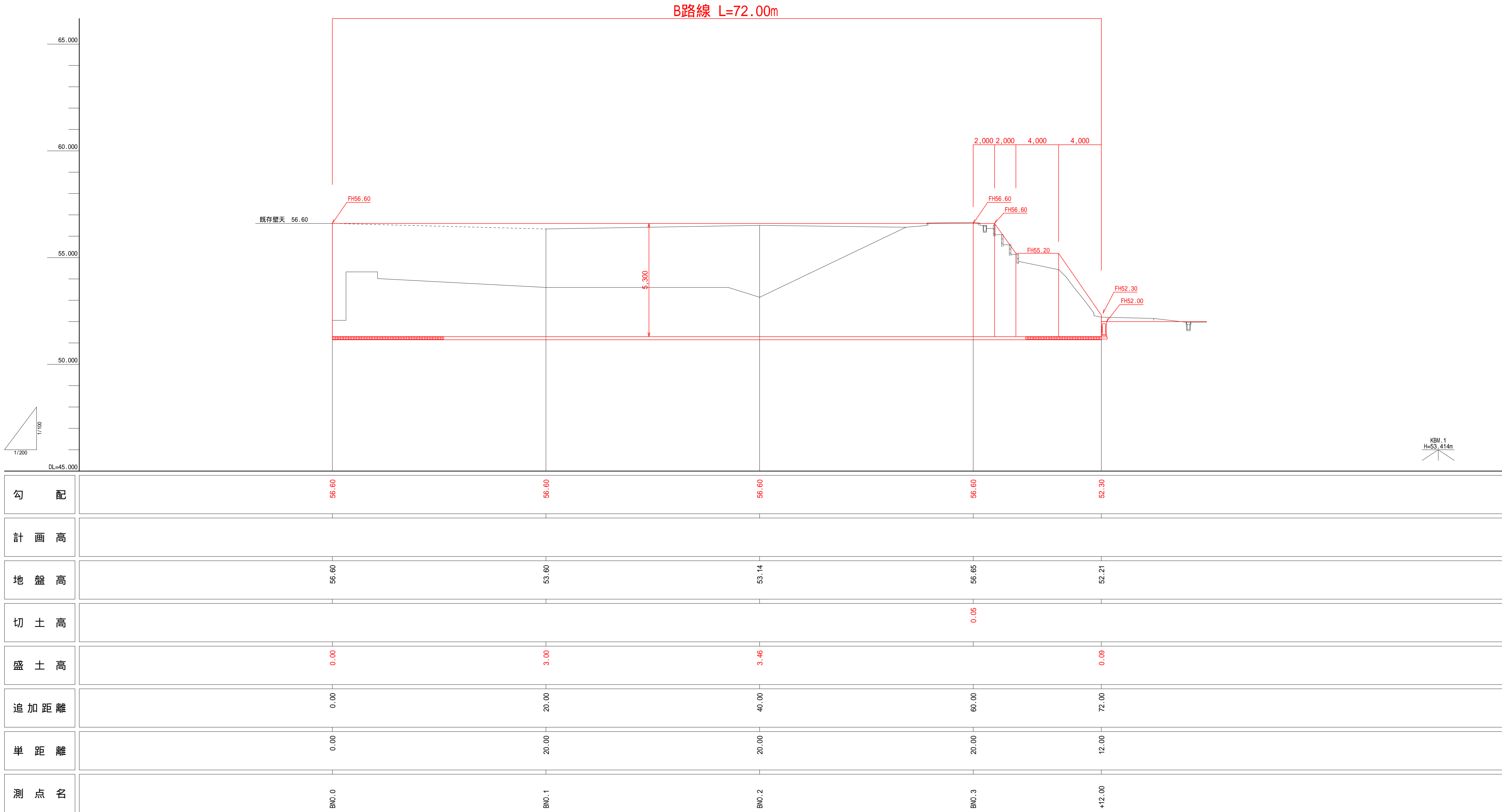


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (B路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 9 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

縦断図

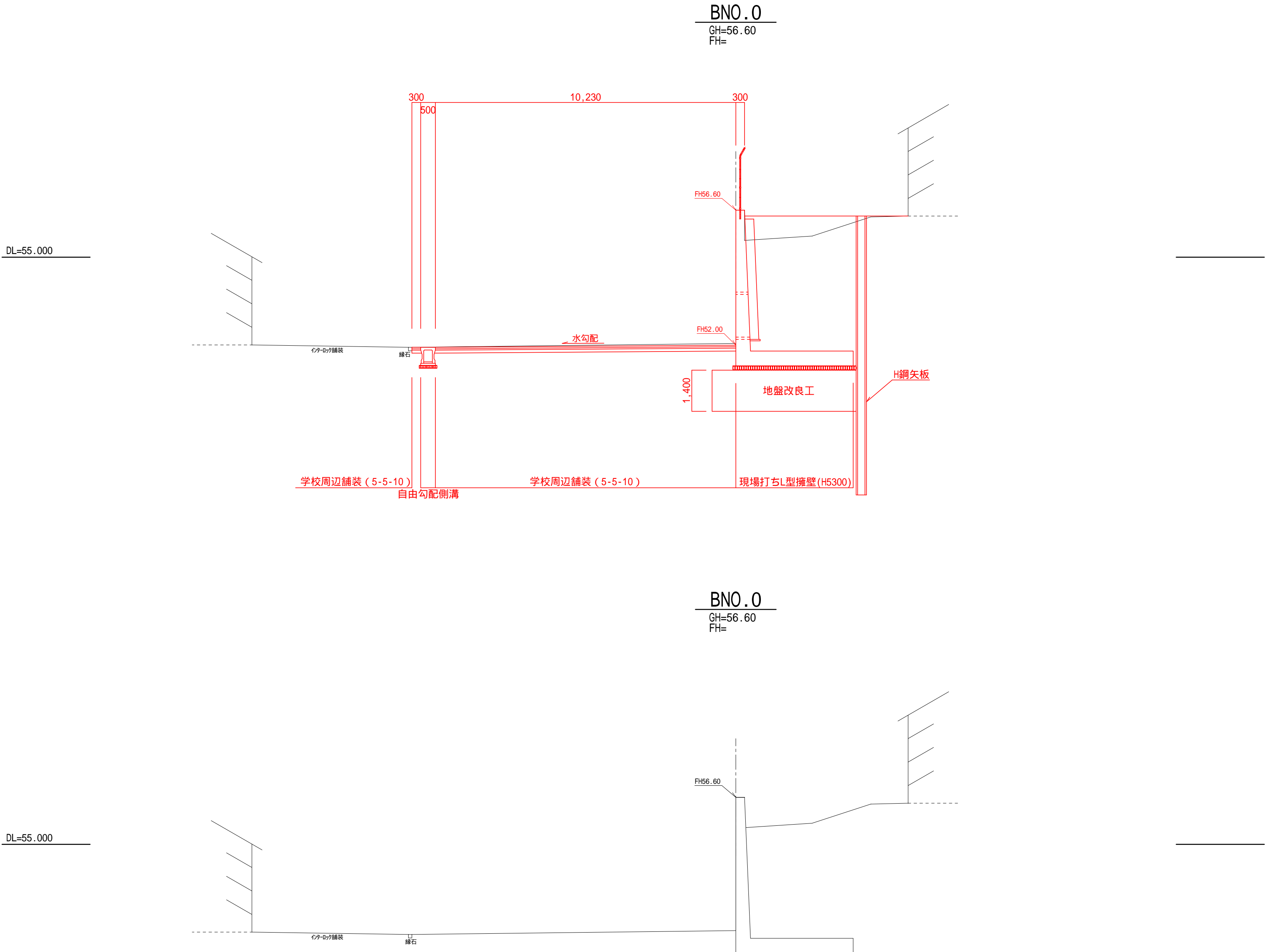
(B 路 線)

V=1/100
H=1/200

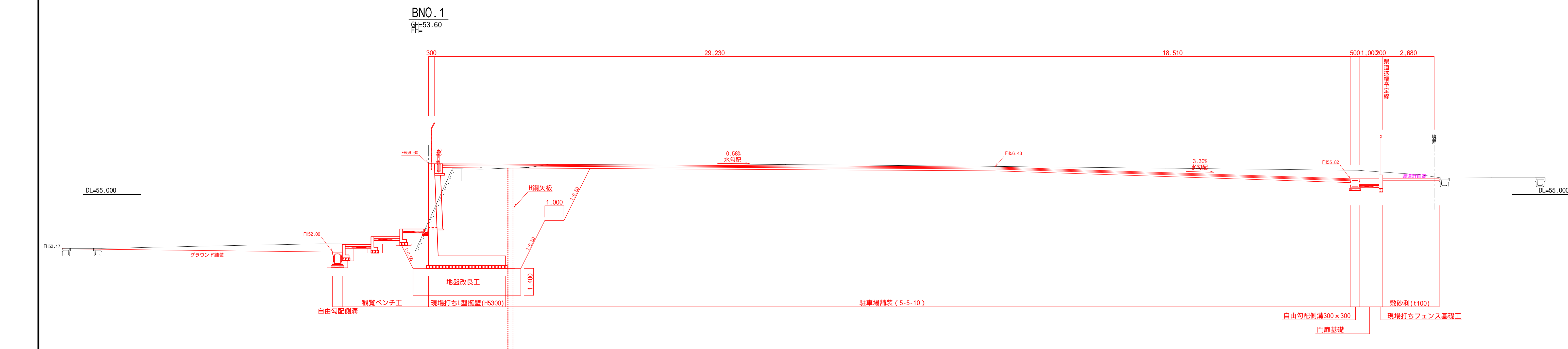


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 災 害 定 第			号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業			
路 線 名	線 地区 筋			橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内			
図 面 名	横 断 図 (B路線 1/3)			
縮 尺	1/100	図面番号	全 葉之内 10号	
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

横 断 図
(B 路 線 1 / 3)

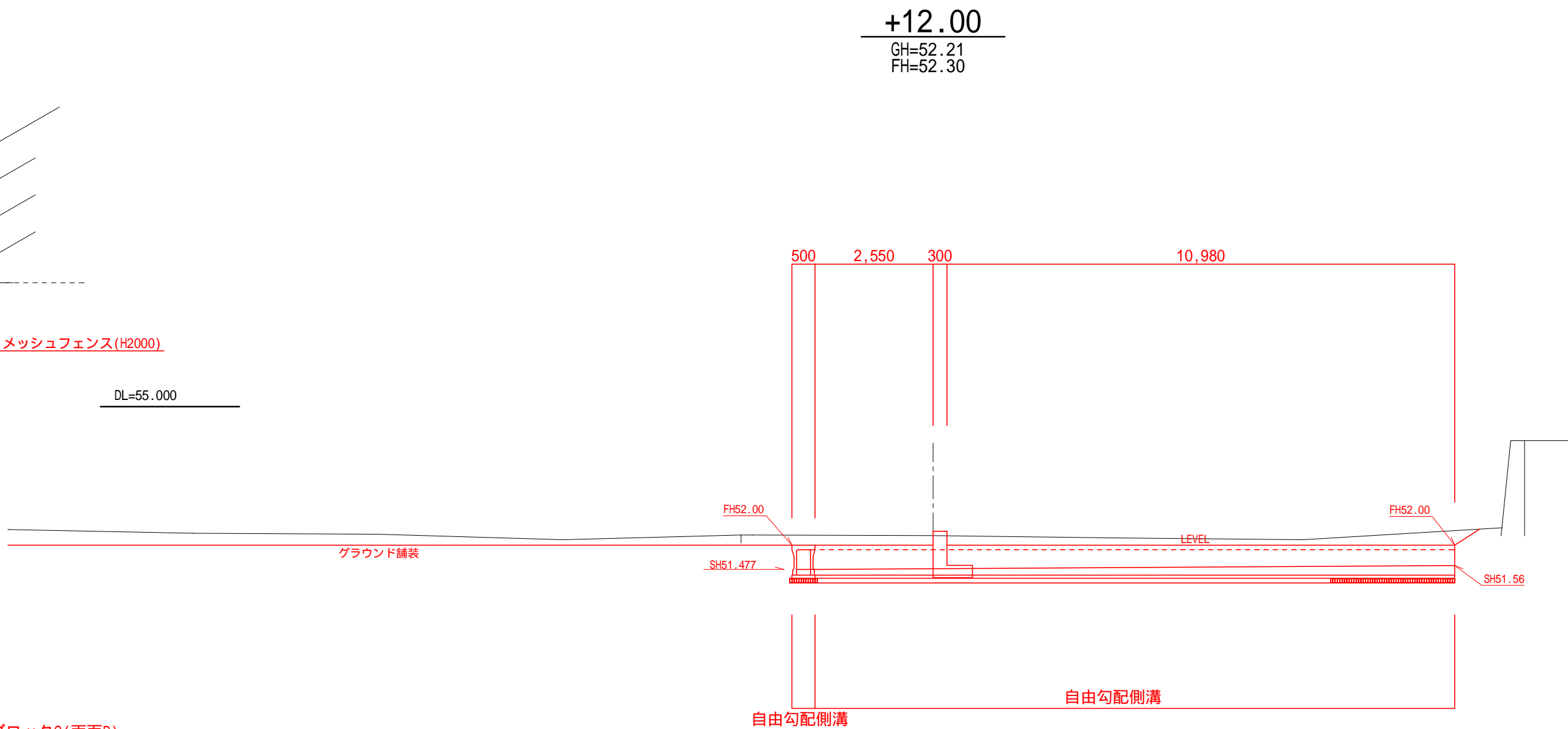
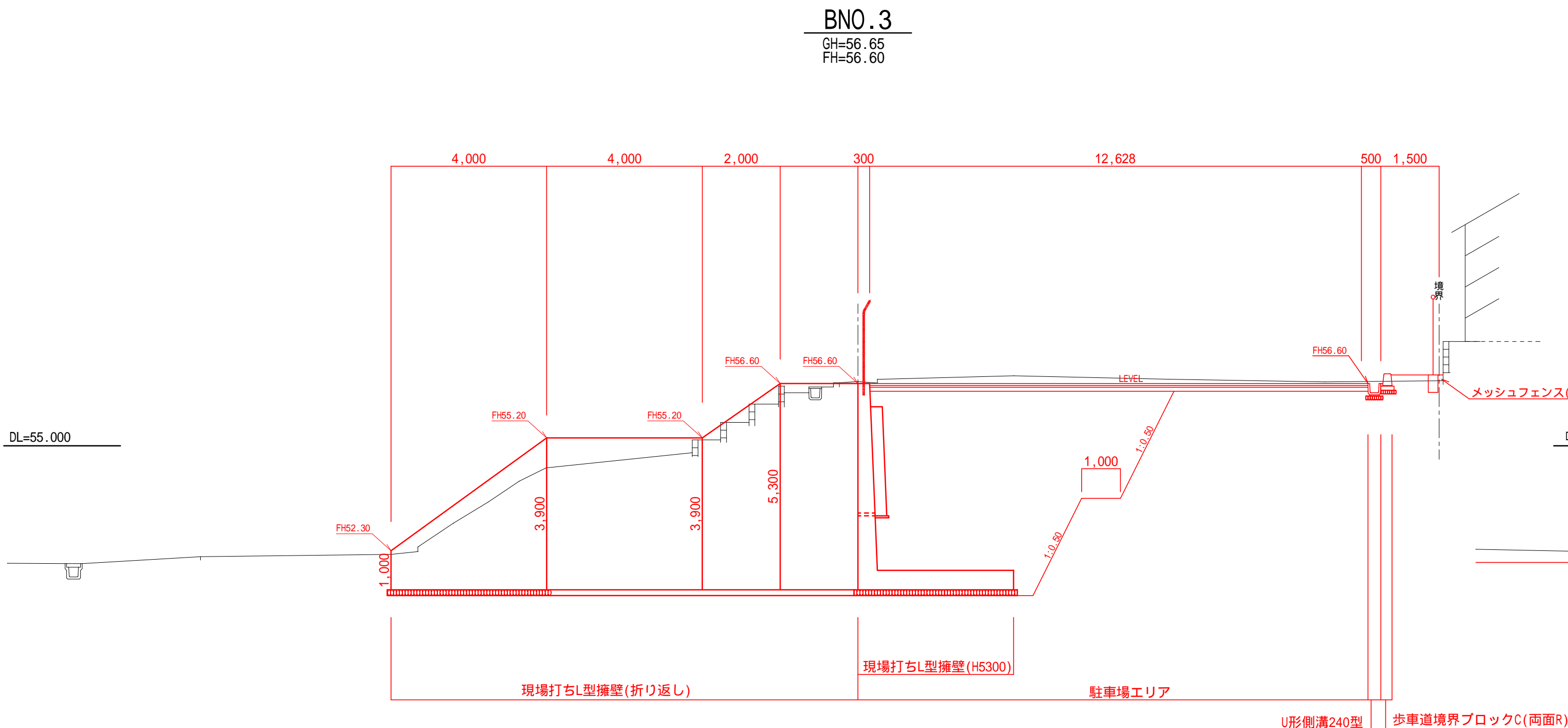
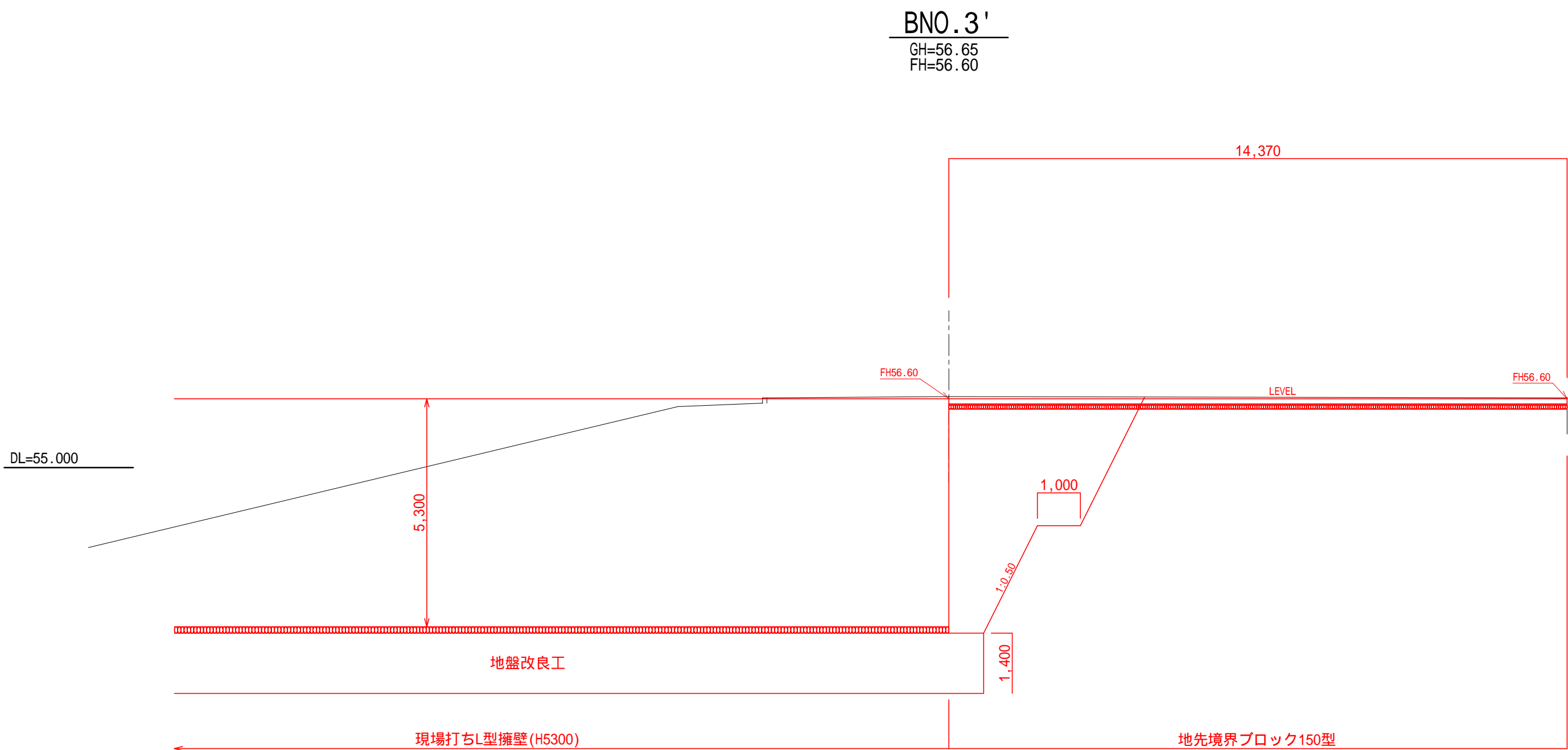


横断図
(B 路線 2 / 3)



工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	横 断 図 (B路線 3/3)		
縮 尺	1/100	図面番号	全 葉之内 12号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>

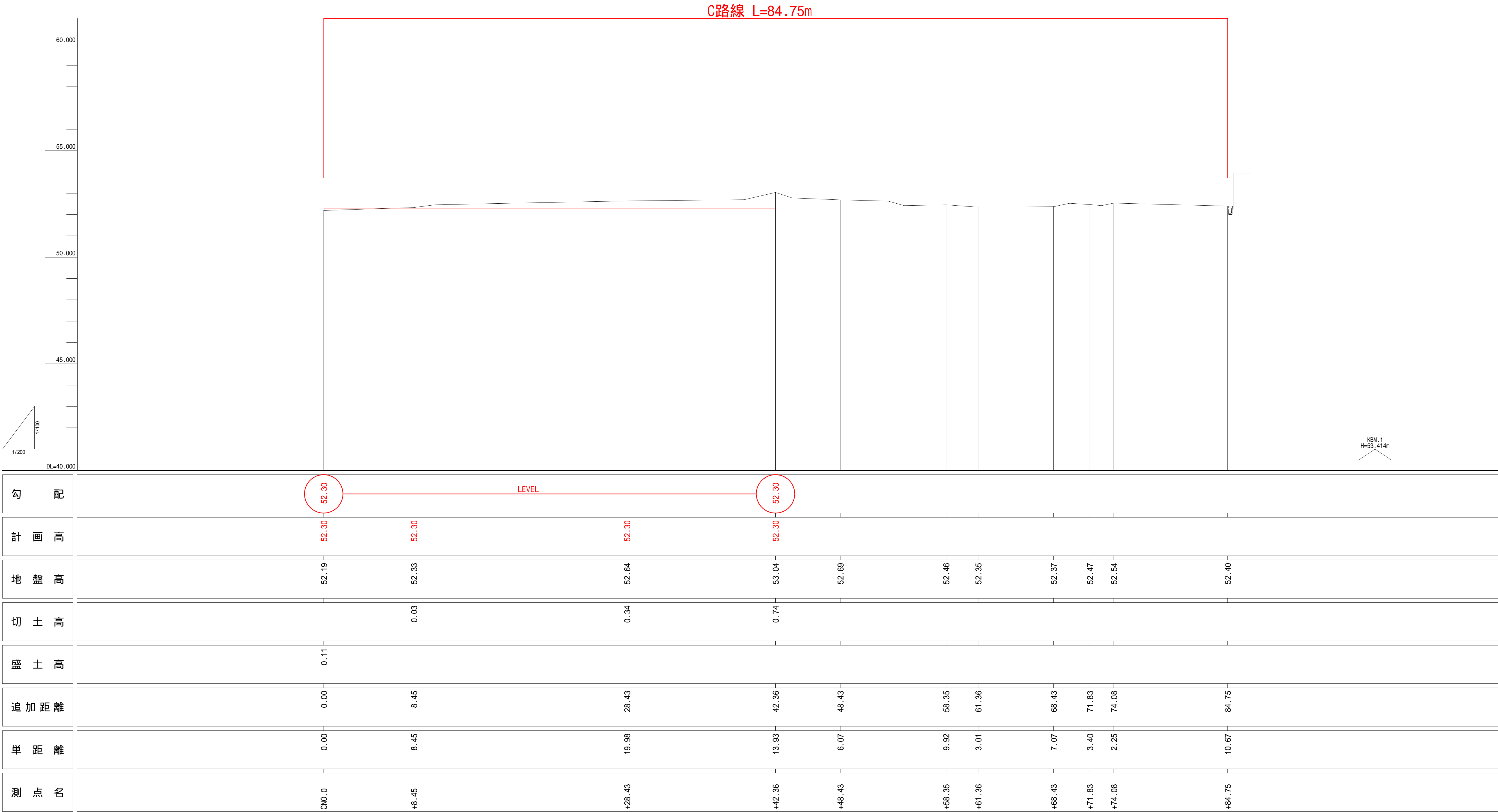
横 断 図
(B 路 線 3 / 3)



工 事 年 度	令和 6 年度起工第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区 橋		
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (C路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 13 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

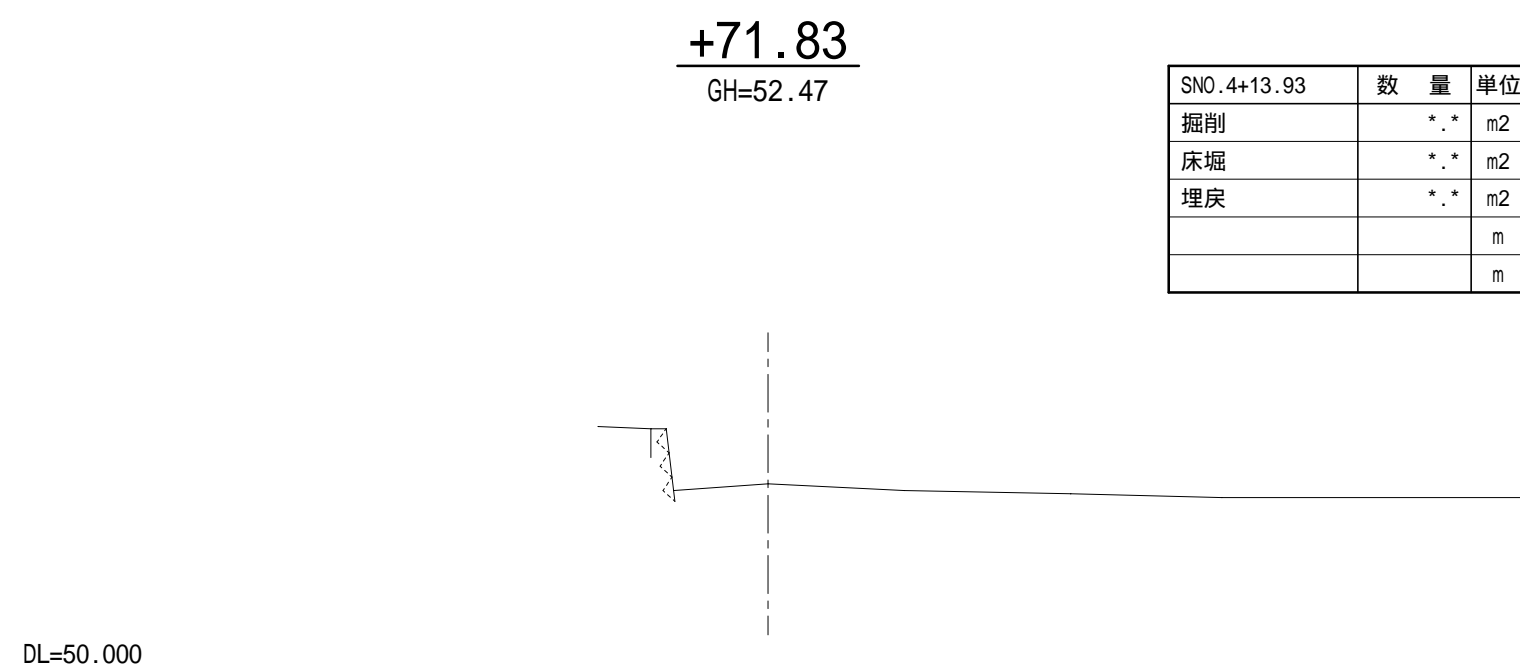
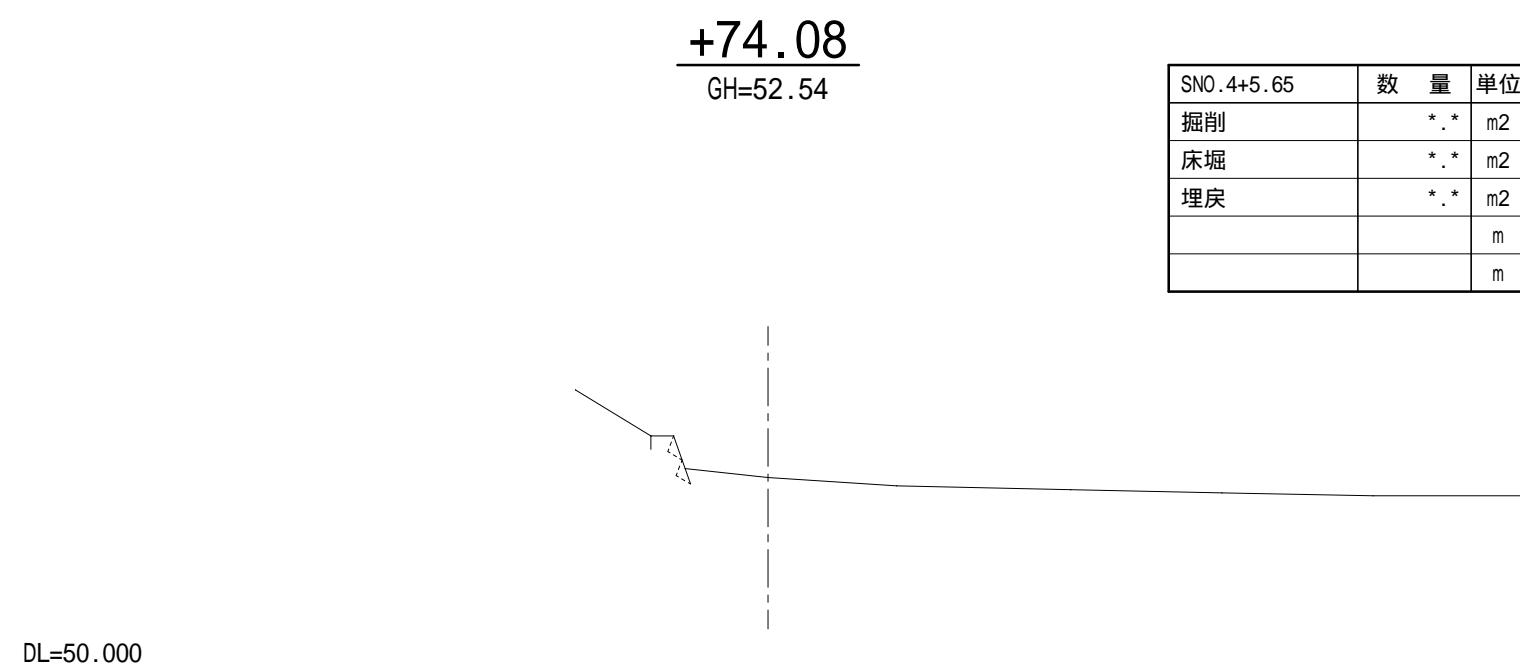
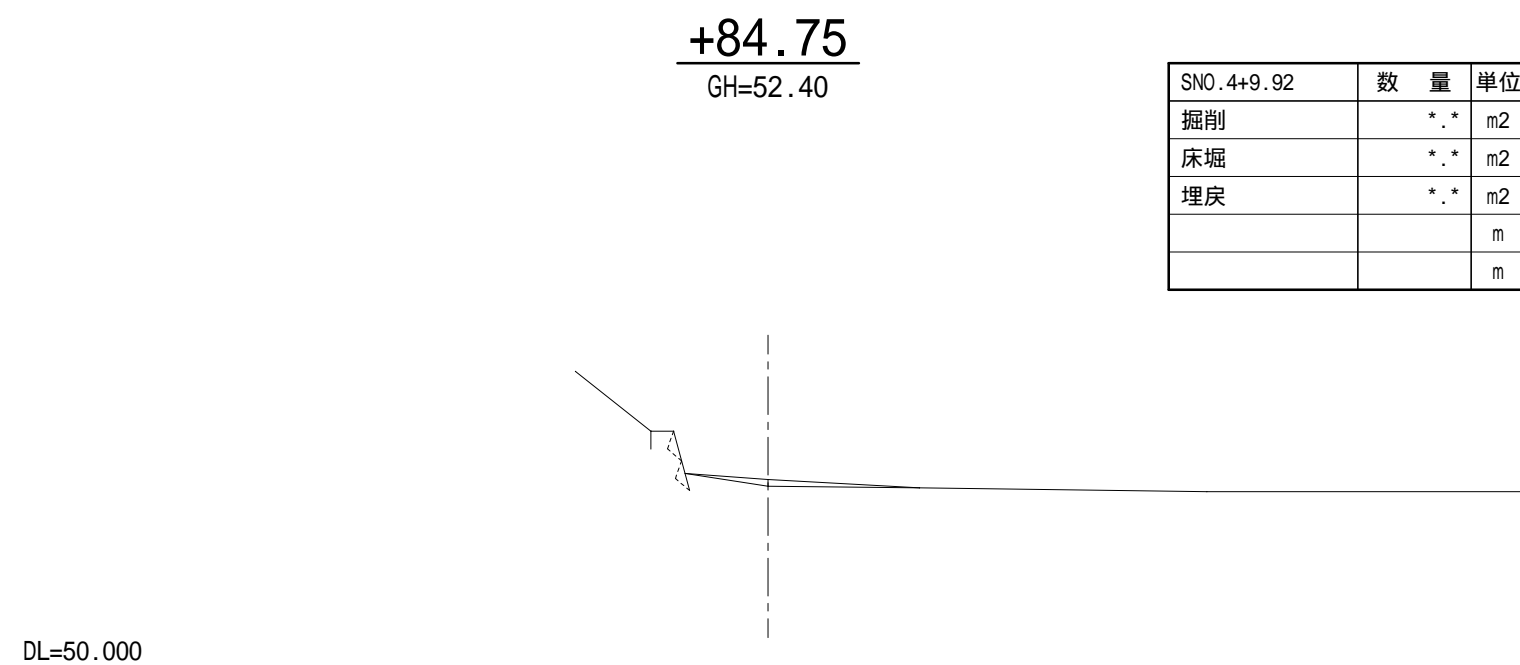
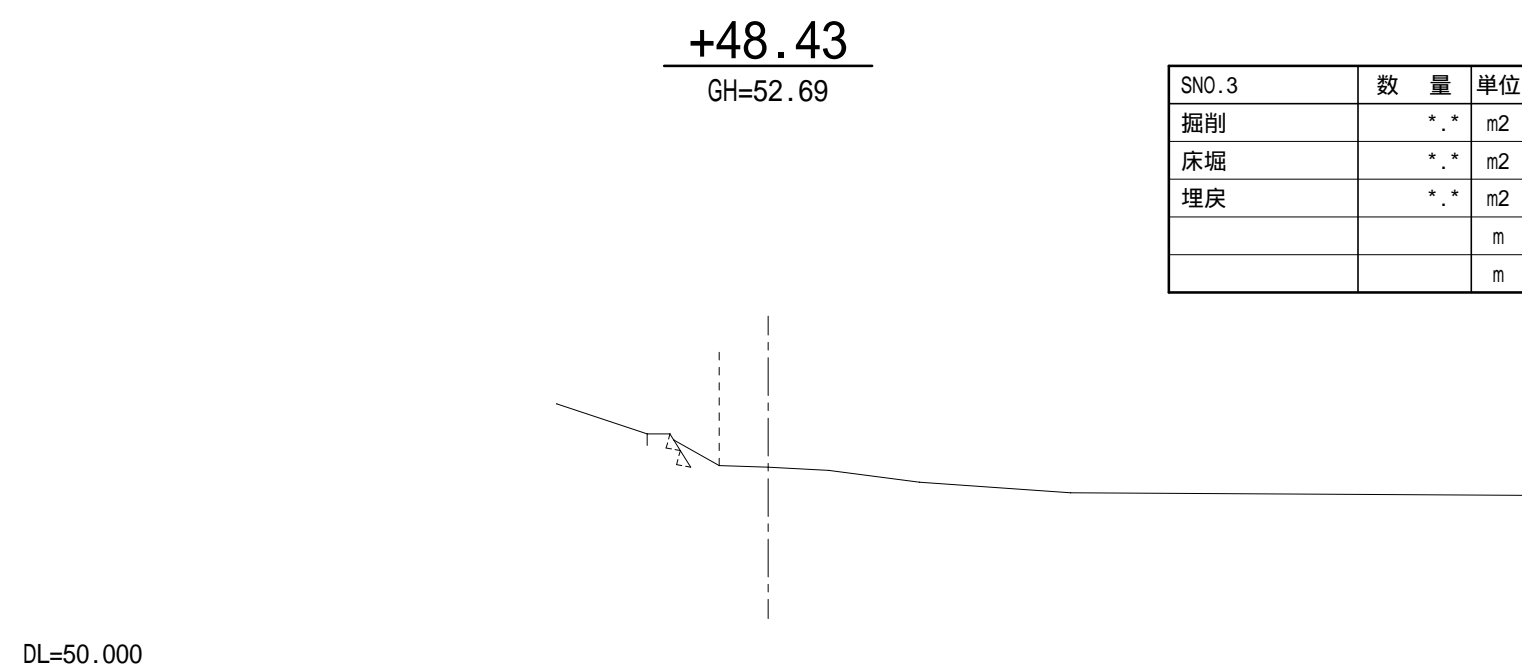
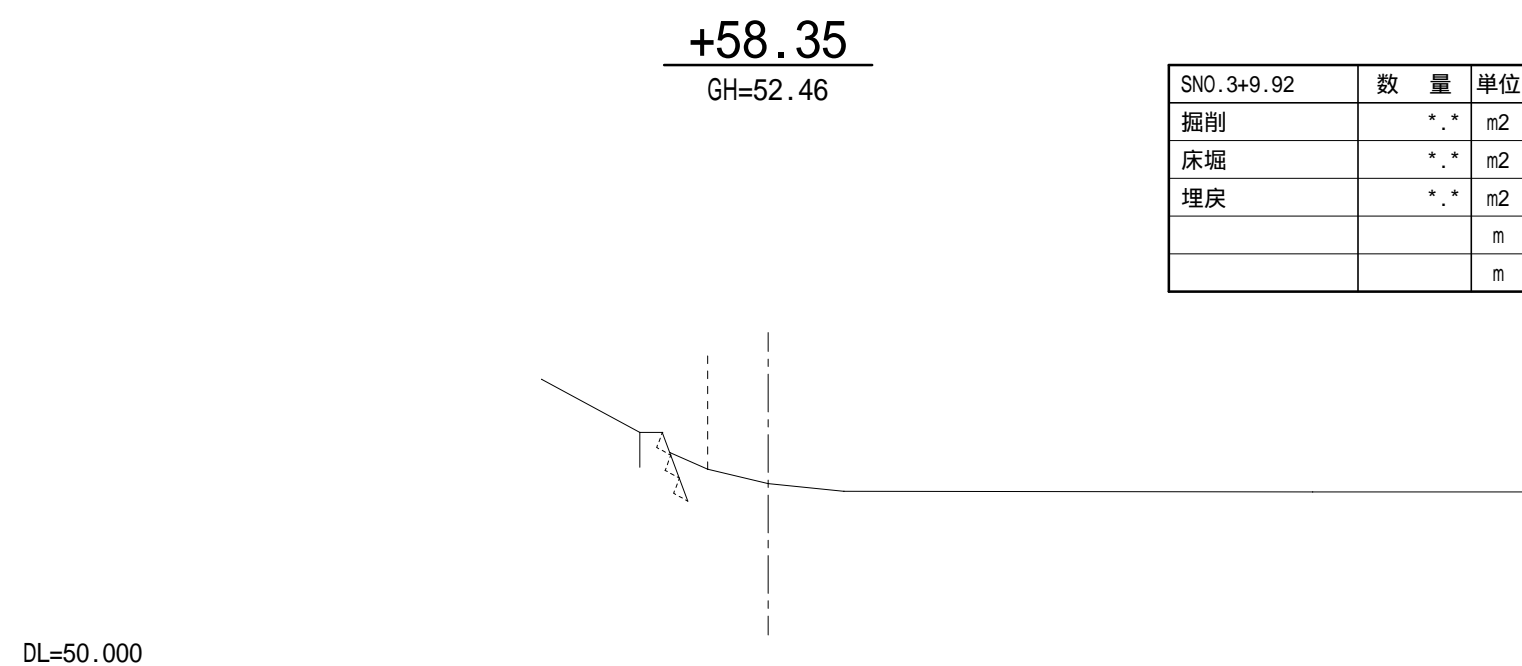
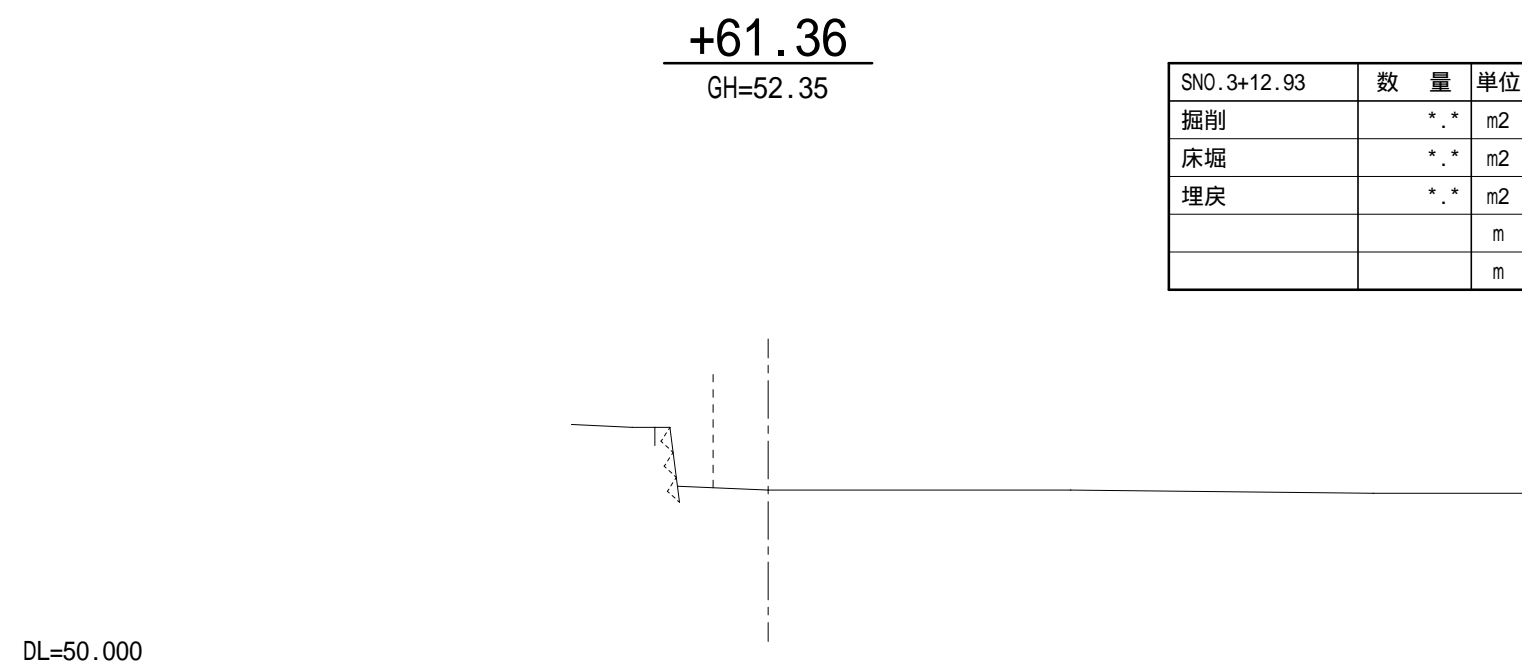
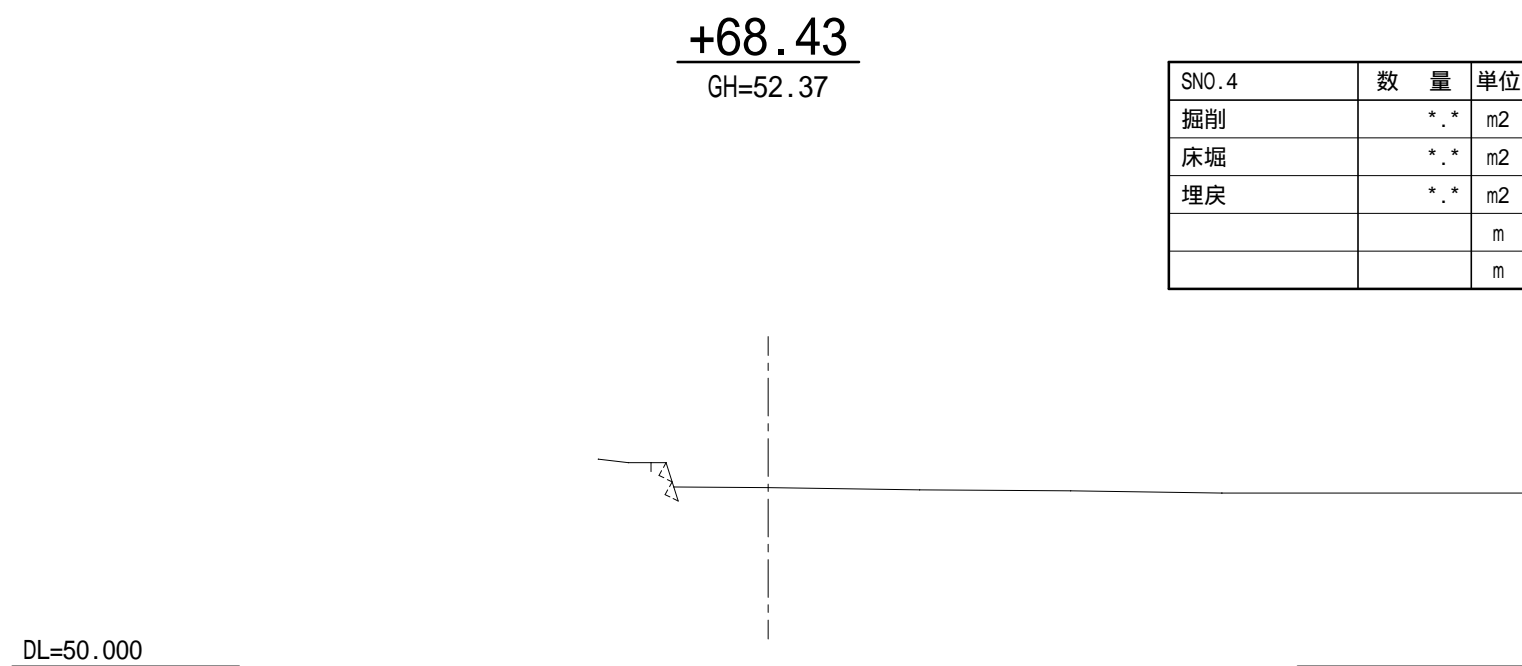
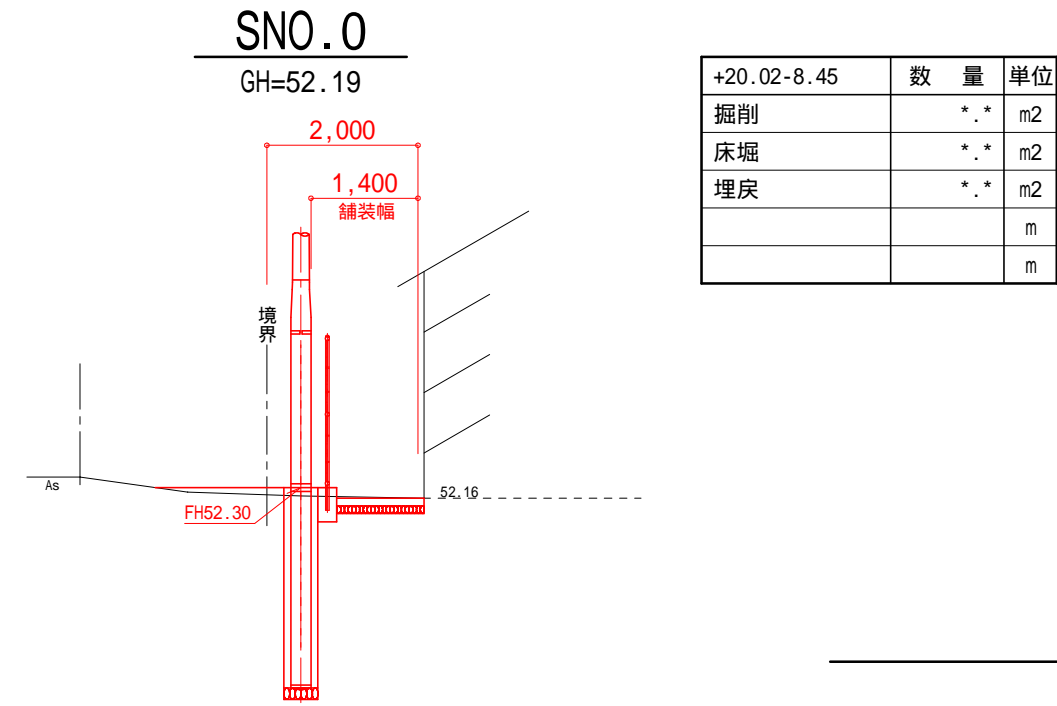
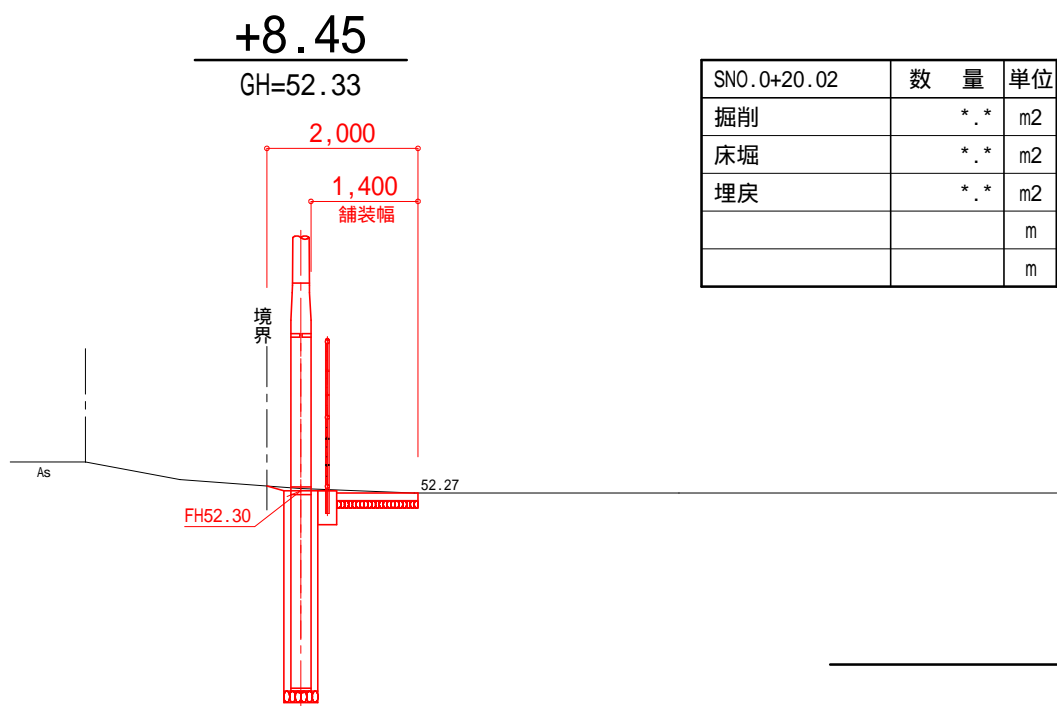
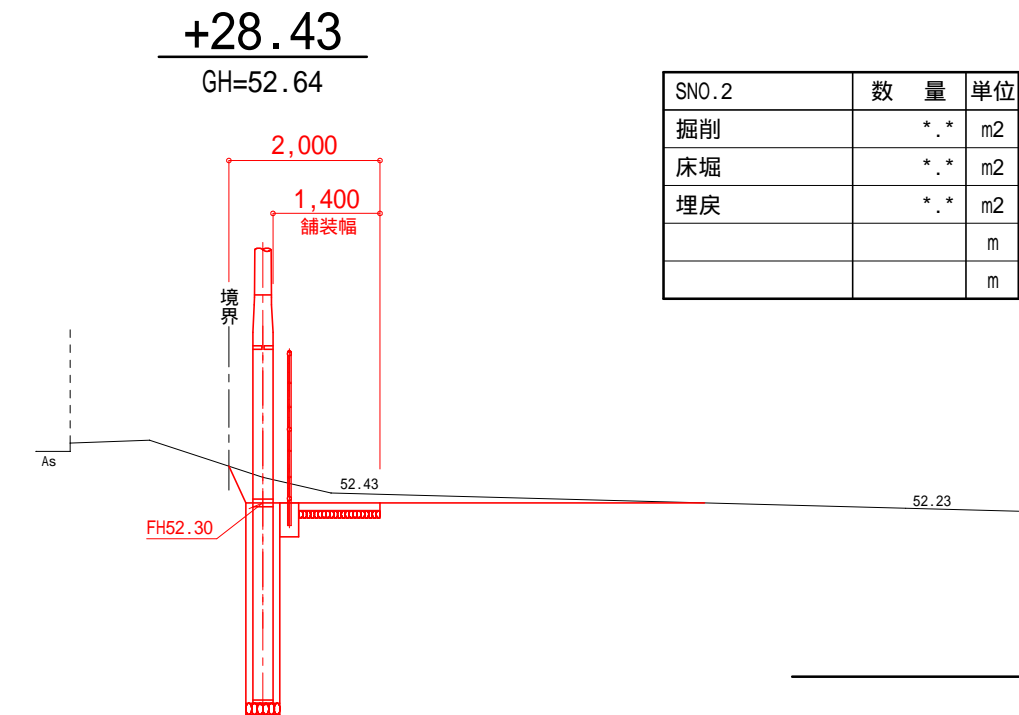
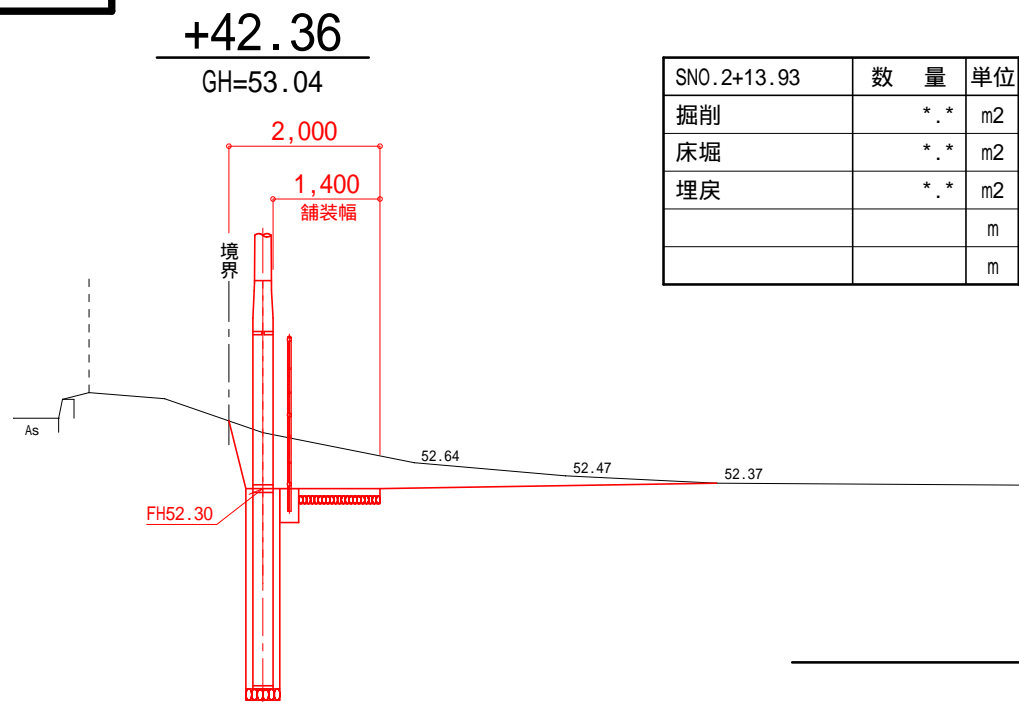
縦 断 図
(C 路 線)

V=1/100
H=1/200



工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 筋 地 区		橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内		
図 面 名	横 断 図 (C路線)		
縮 尺	1/100	図面番号	全 葉之内 14号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

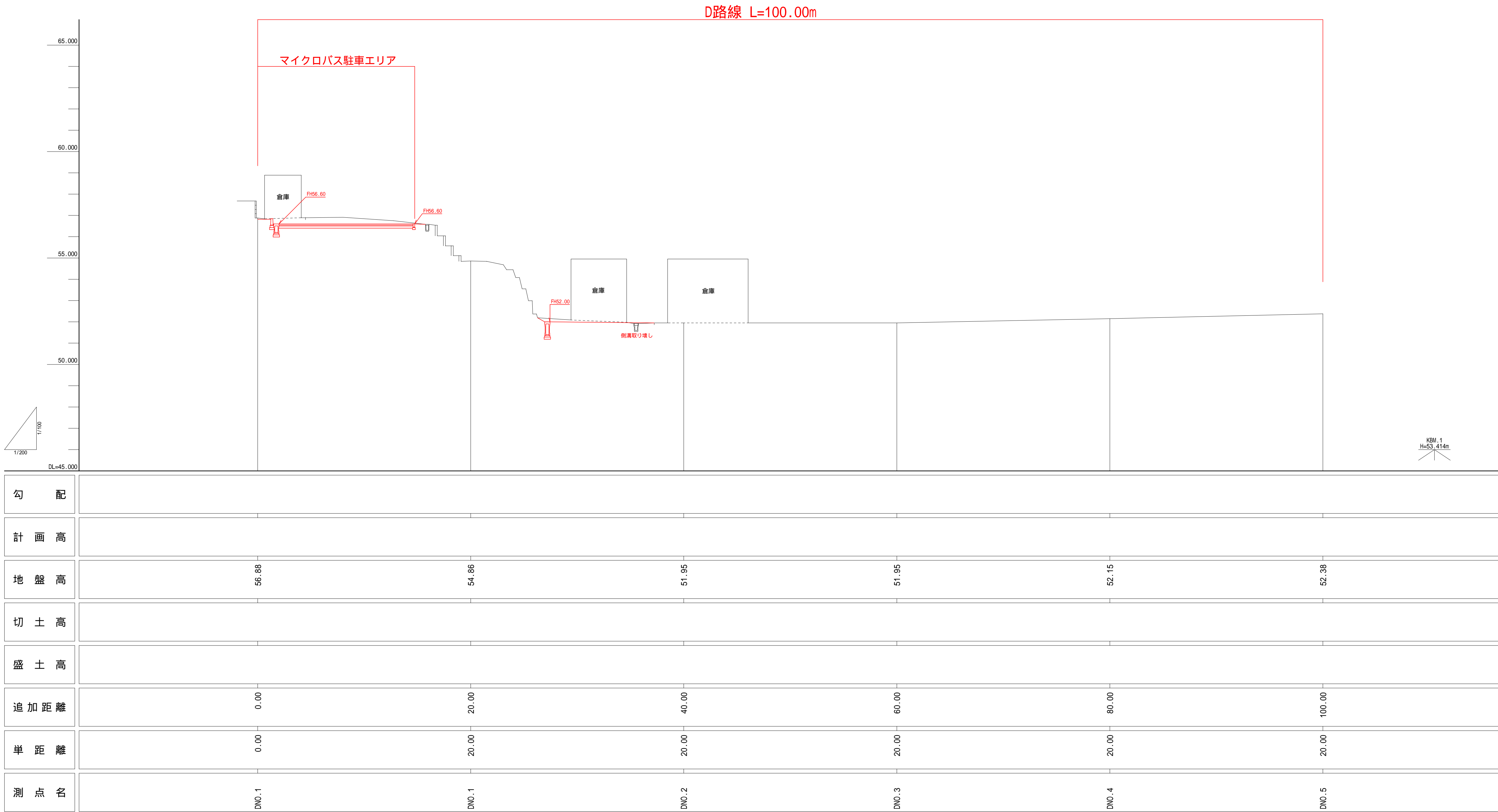
横 断 図 (C 路 線)



工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (D路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 15号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

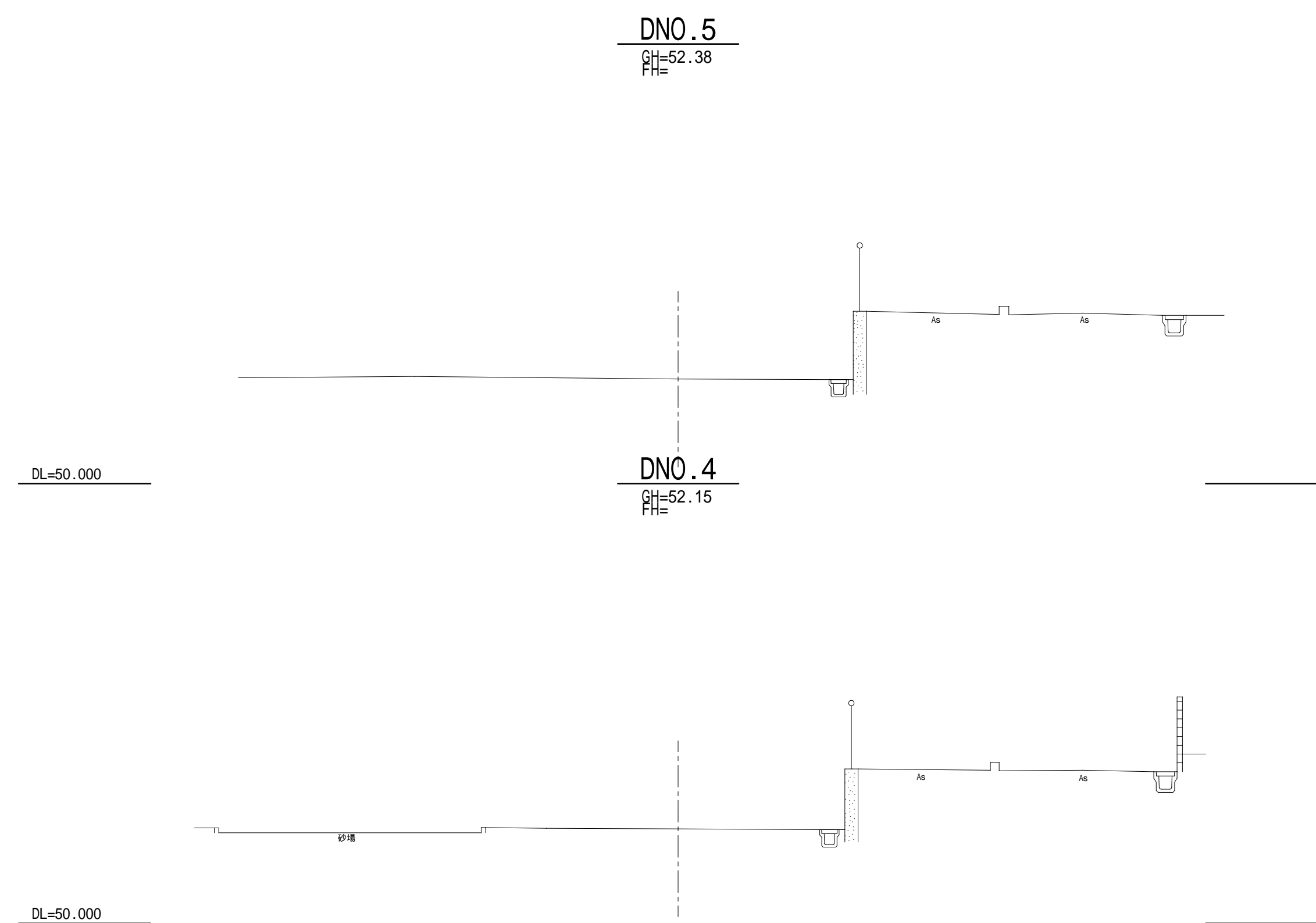
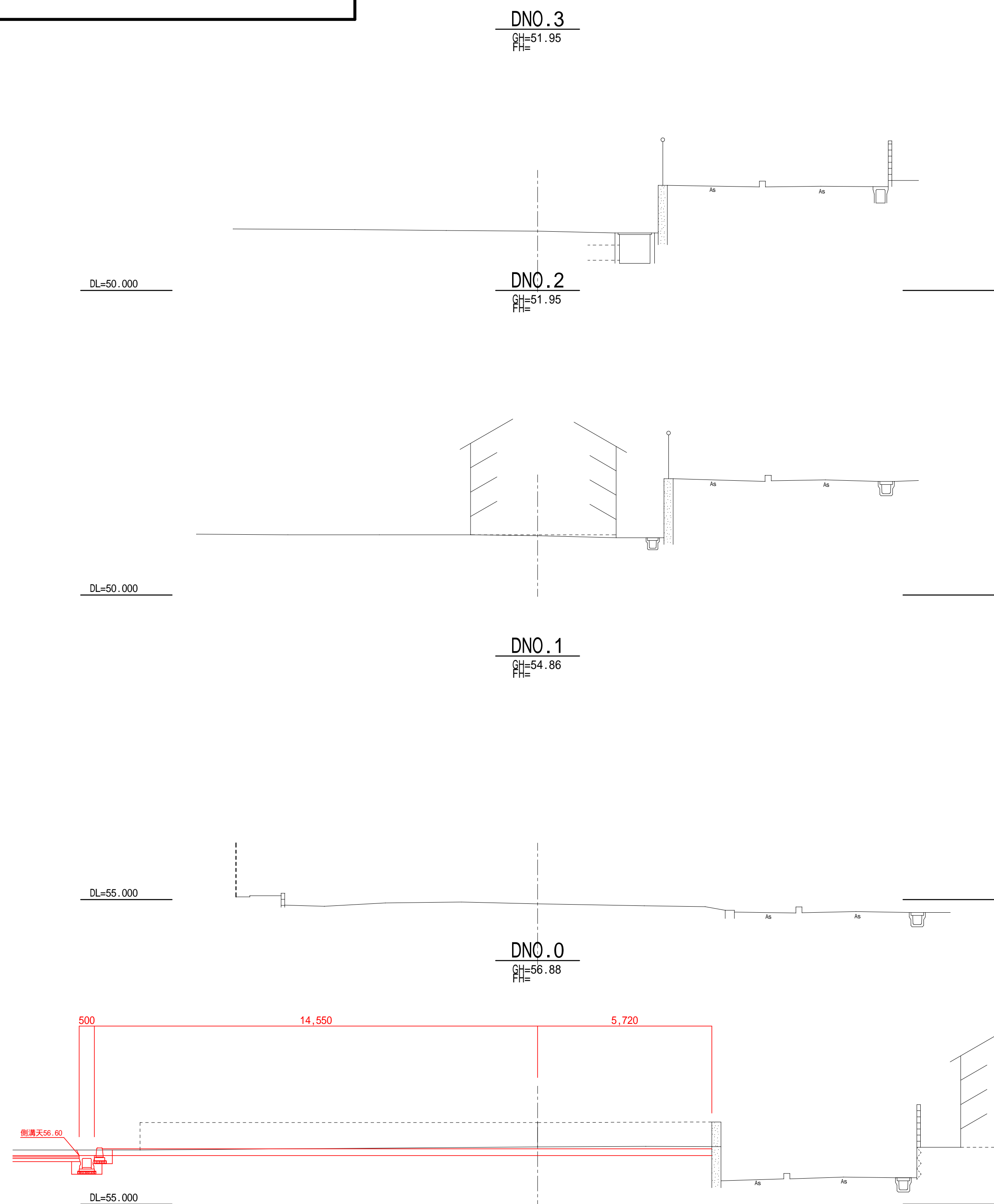
縦 断 図
(D 路 線)

V=1/100
H=1/200



工 事 年 度		令和 6 年		度起工 災定		第		号	
工 事 名		豊津地区小学校建設事業							
路 線 名		線 筋		地区		橋			
工 事 箇 所		京都郡みやこ町豊津 地内							
図 面 名		横 断 図 (D路線)							
縮 尺		1/100		図面番号		全 葉之内 16号			
事 務 所 名		みやこ町役場・学校教育課							
認 可		当 初		実 施		当 初		査 定	
可 第		回変更		施 第		回変更		□	

横 断 図
(D 路 線)

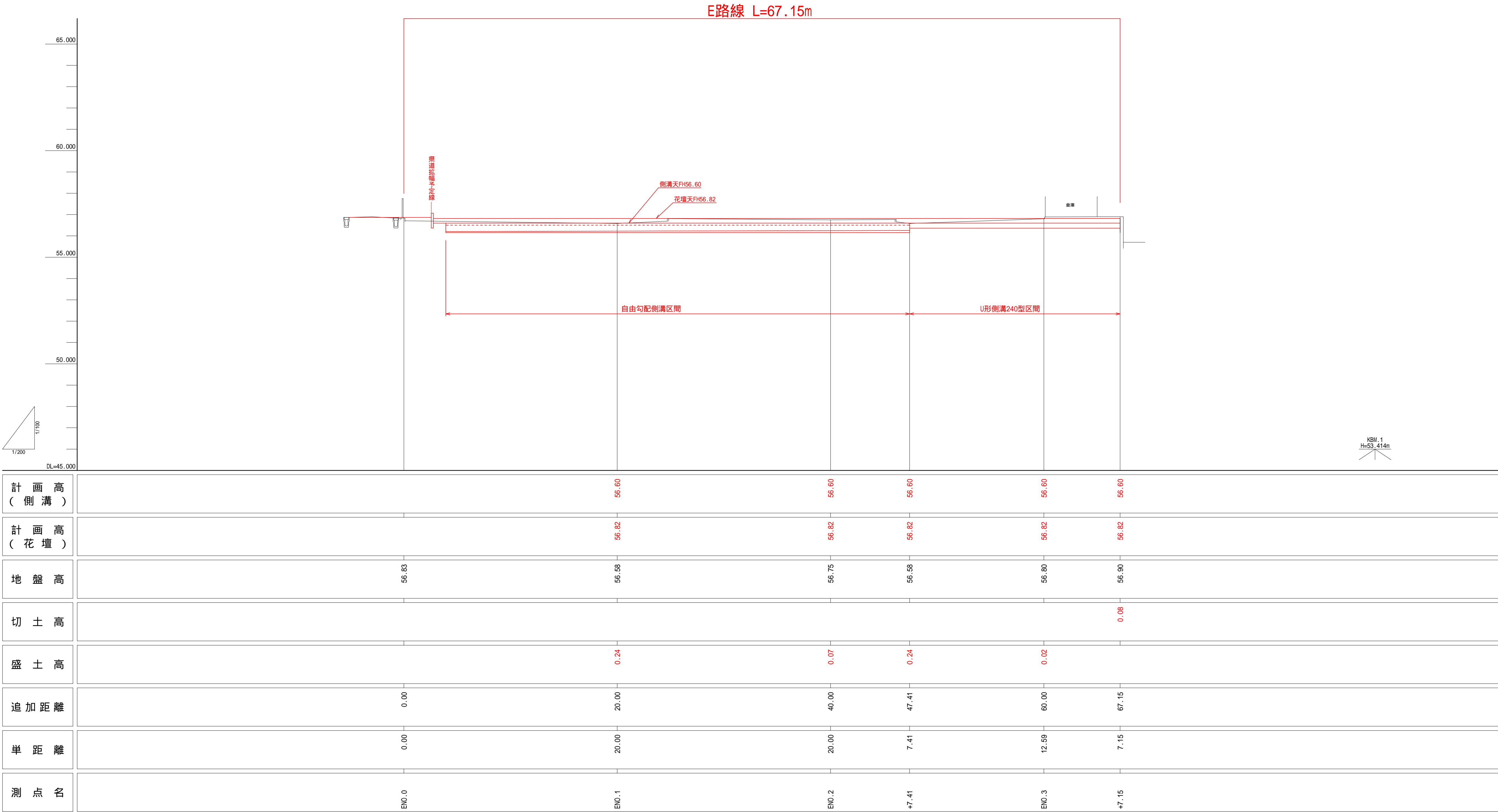


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 災 害 定 義			号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業			
路 線 名	線 地区 筋			橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内			
図 面 名	縦 断 図 (E路線)			
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 17号	
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

縦断図

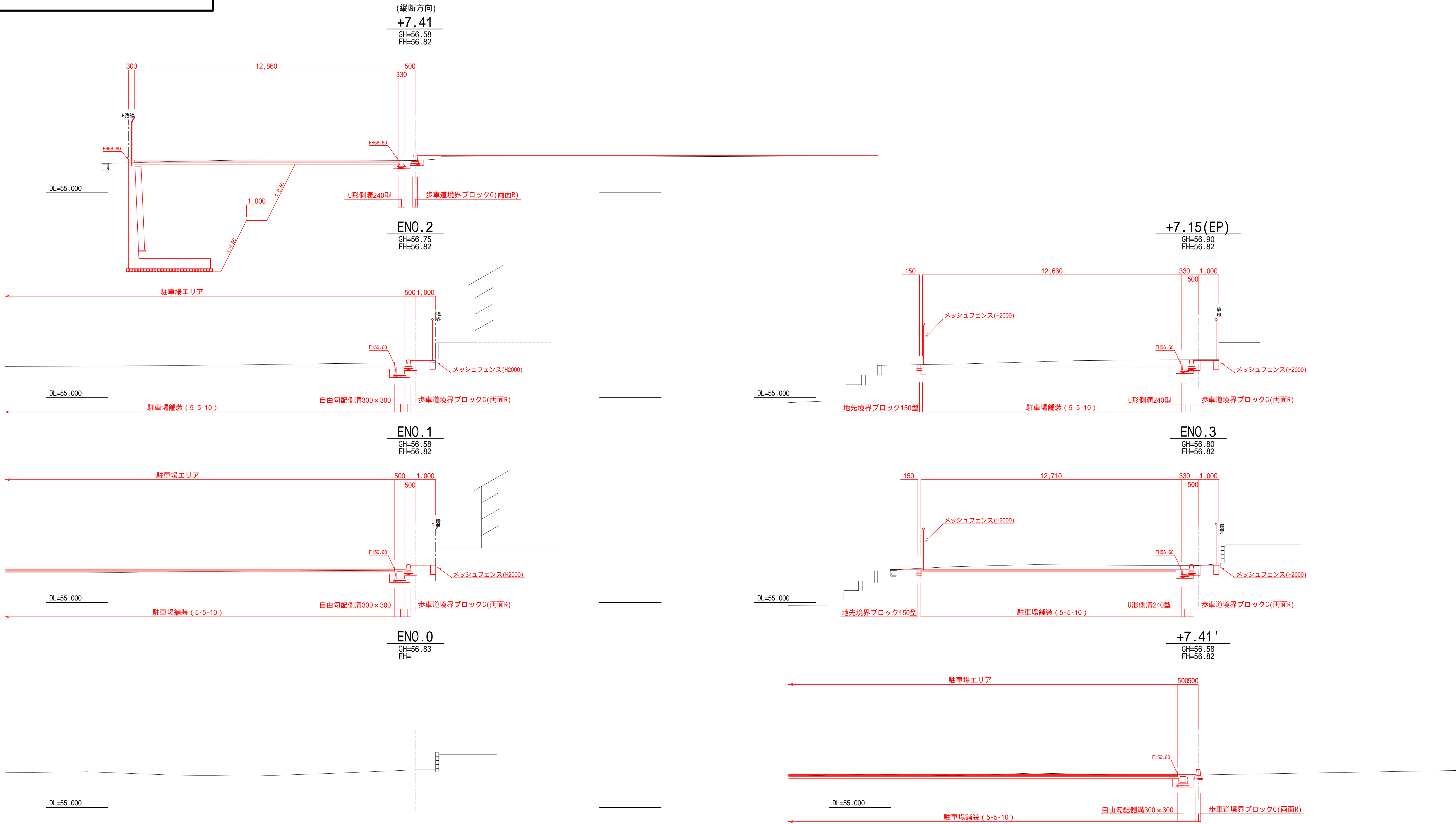
(E 路 線)

V=1/100
H=1/200



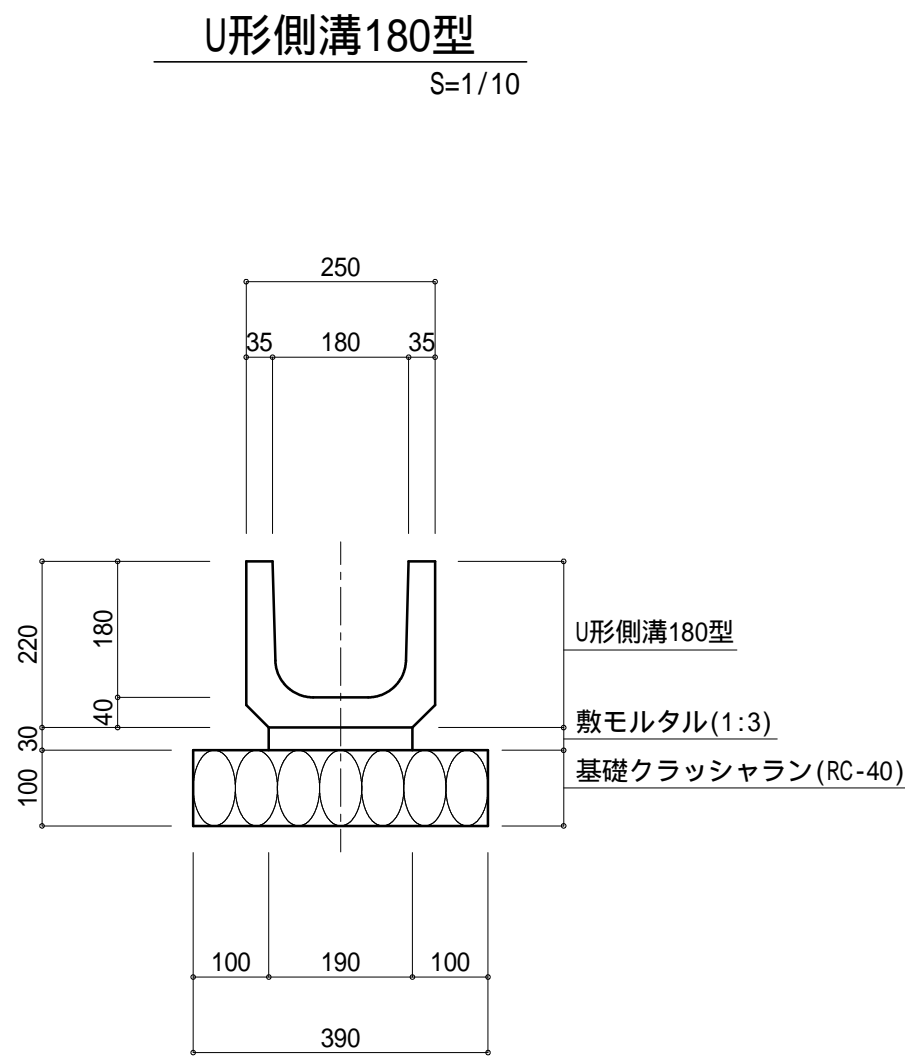
工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 筋 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	横 断 図 (E路線)		
縮 尺	1/100	図面番号	全 葉之内 18号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

横 断 図
(E 路 線)

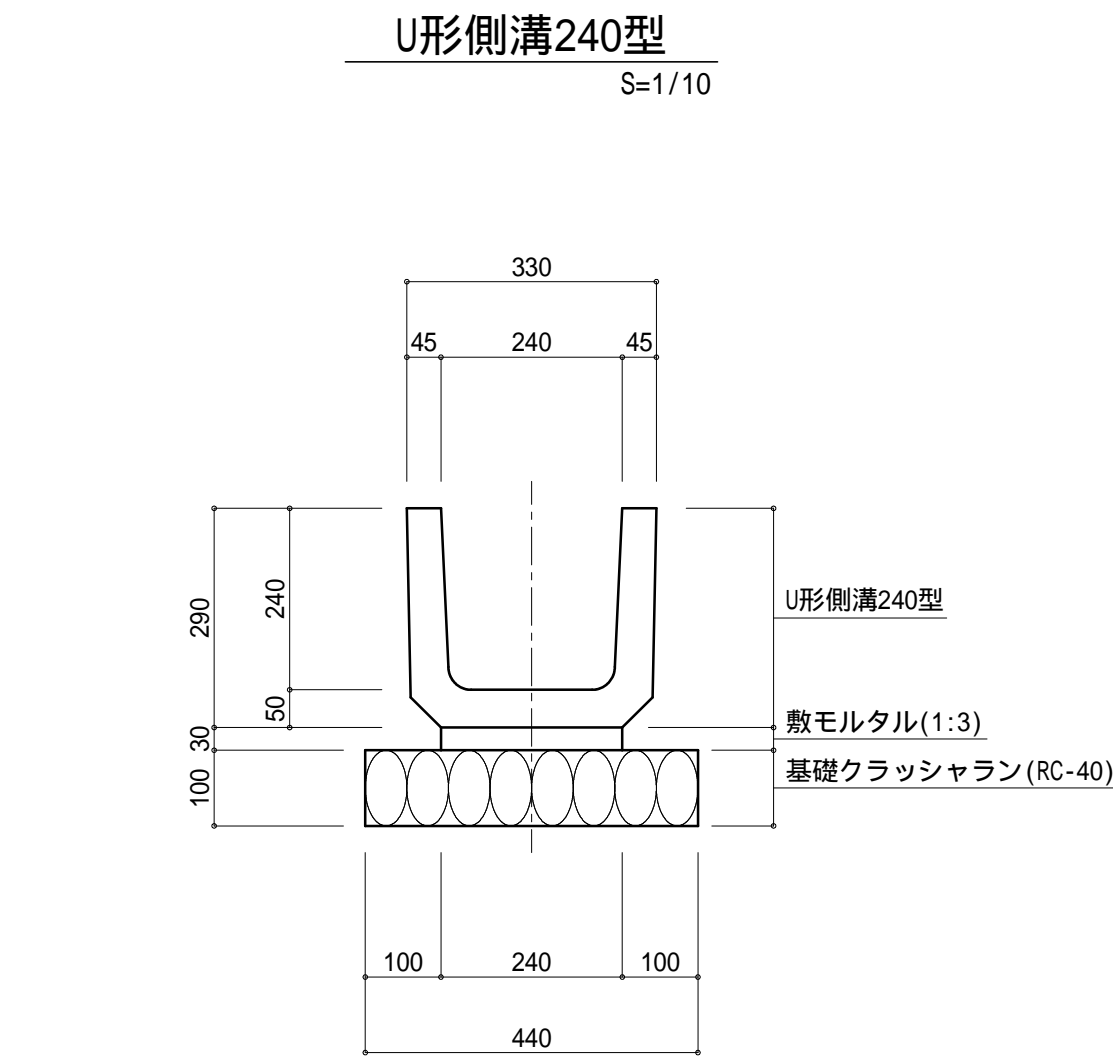


工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定	第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 筋 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (1)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 19 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

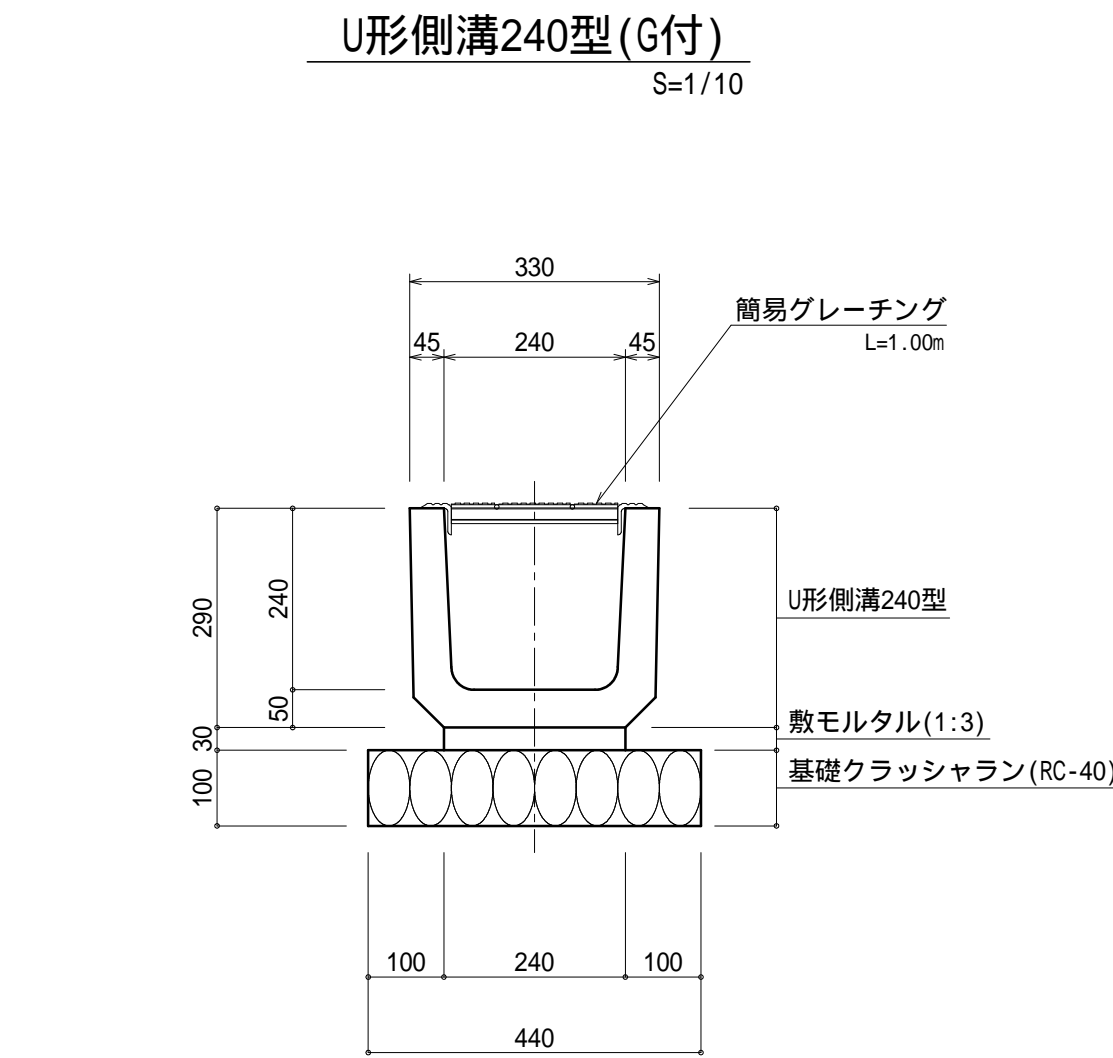
U形側溝180型
U形側溝240型
U形側溝240型(G付)
自由勾配側溝B300型(縦断用)・一般図
横断暗渠300型
歩車道境界ブロックC(両面R)
地先境界ブロック150型
ステップ擁壁
フェンス基礎擁壁



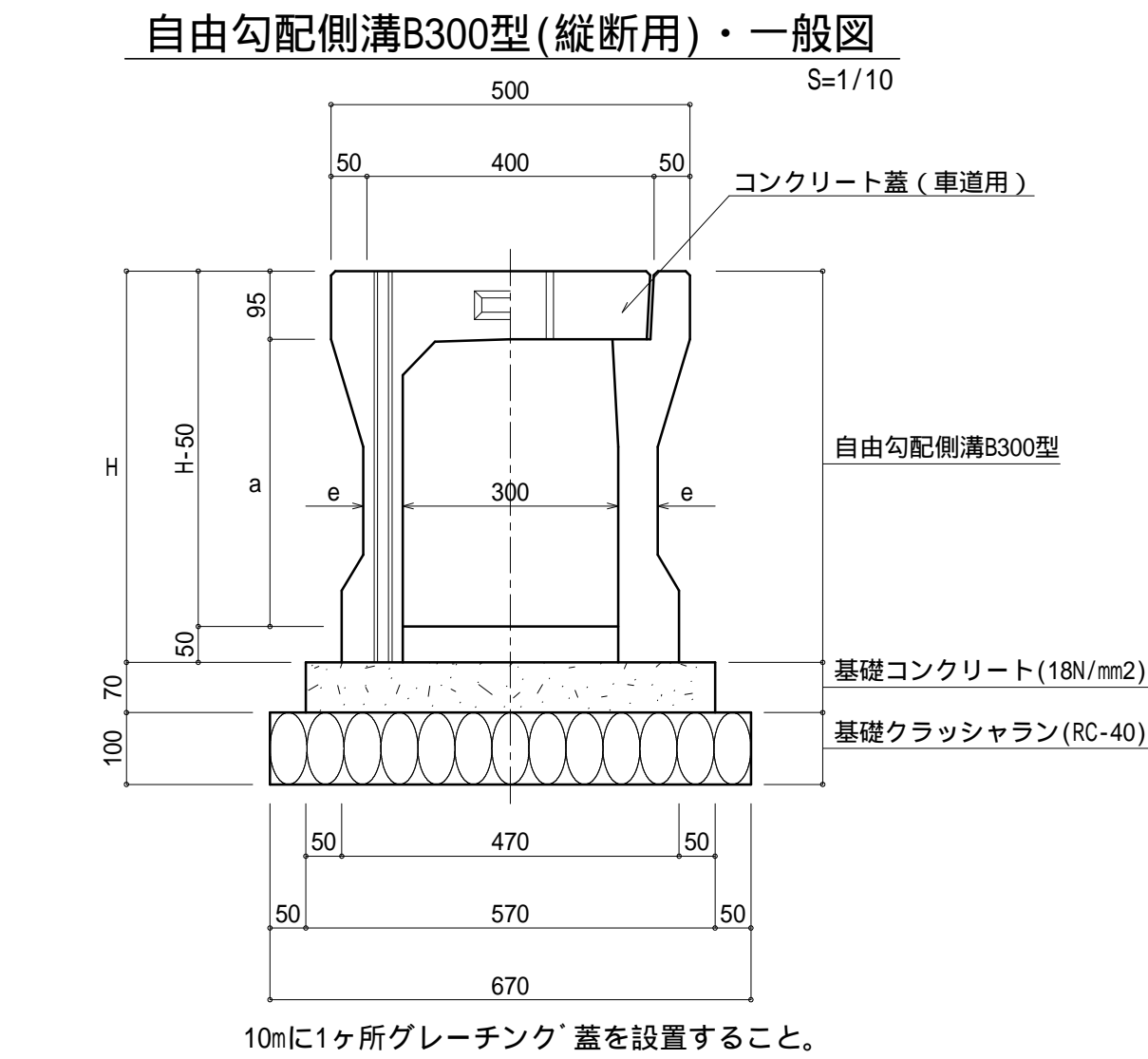
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.39 × 10.00m	3.90	m2
敷モルタル(1:3)	0.19 × 0.03 × 10.00m	0.057	m3
U形側溝180型	L=600mm/32kg/個	16.6	個



数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.03 × 10.00m	0.072	m3
U形側溝240型	L=600mm/53kg/個	16.6	個



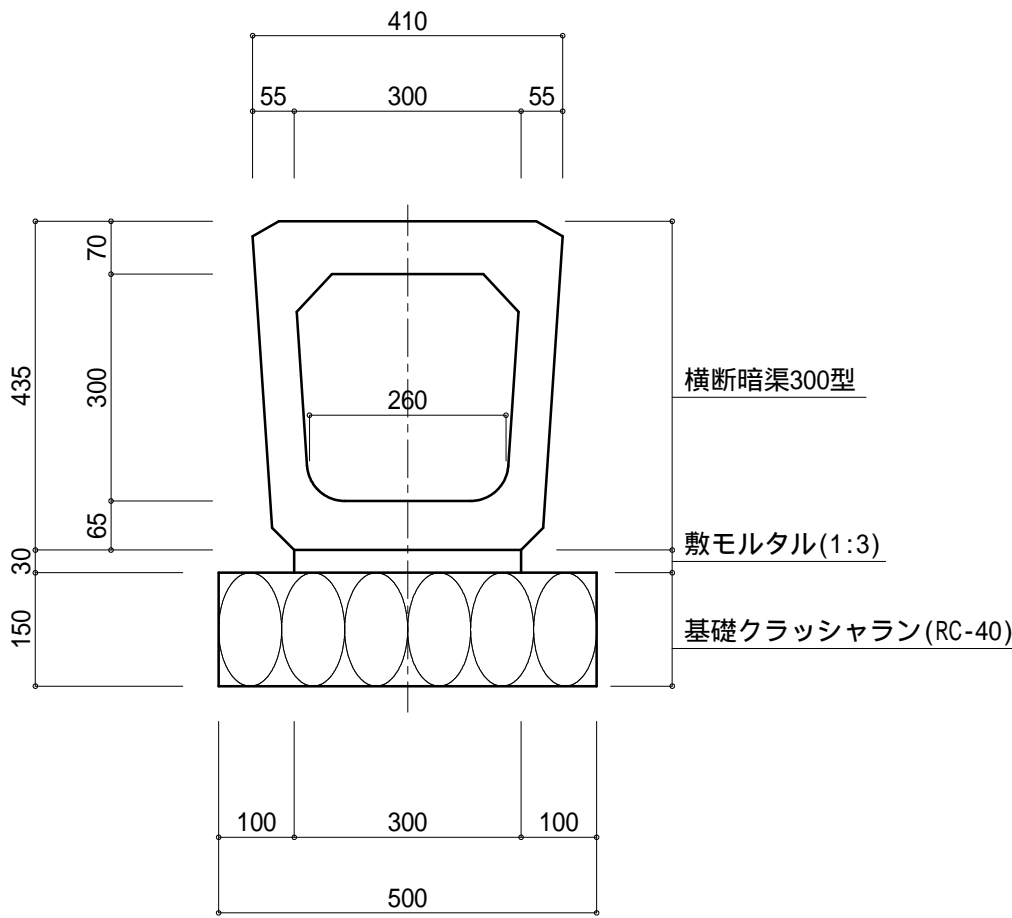
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.03 × 10.00m	0.072	m3
U形側溝240型	L=600mm/53kg/個	16.6	個
U240用・簡易グレーチング	L=1000mm/枚	10.0	枚



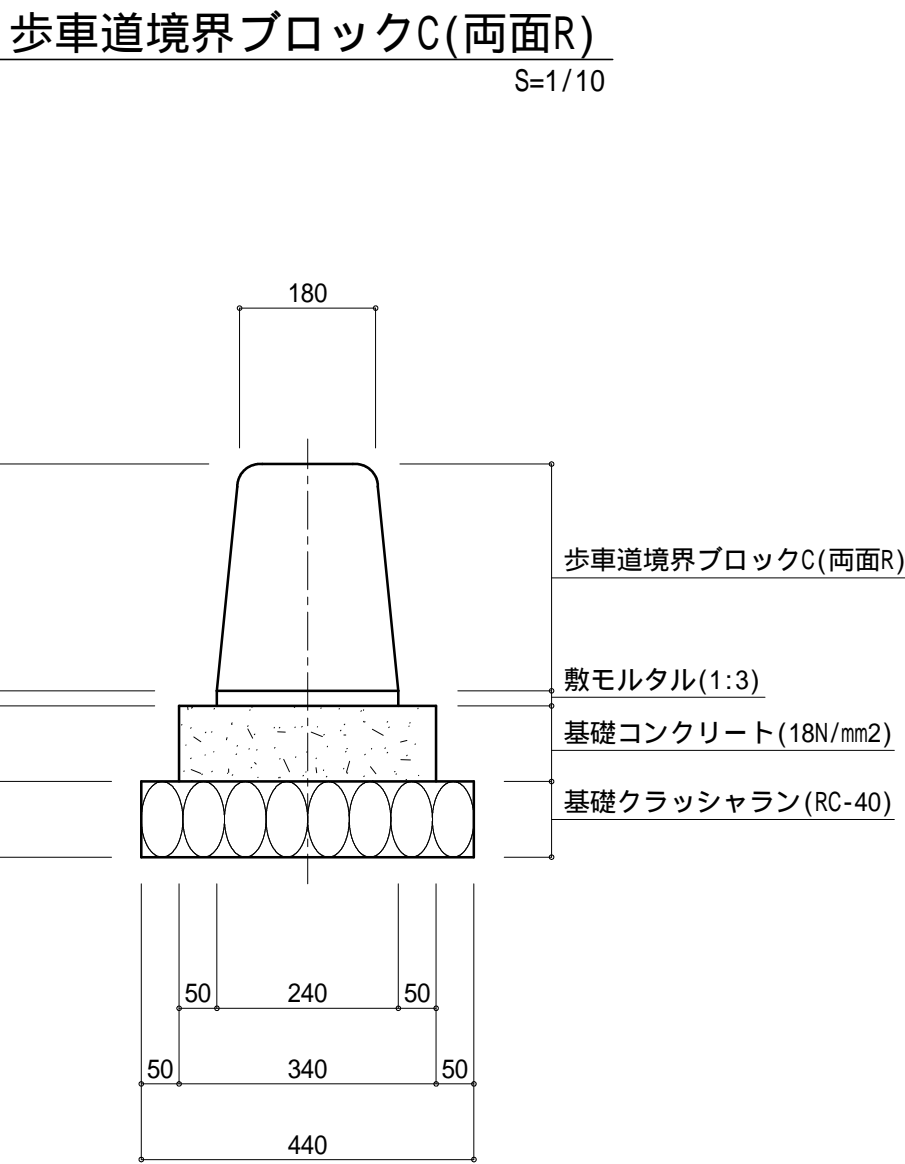
数 量 表		10.00m当り	
名 称	数	量	単位
基礎クラッシャラン	300 × 400 6.70 300 × 500 6.70 300 × 600 6.70 300 × 700 6.70 300 × 800 6.70		m2
基礎型枠	1.40 1.40 1.40 1.40 1.40		m2
基礎コンクリート	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40		m3
自由勾配側溝(縦断用)	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00		本
コンクリート蓋	8.00 8.00 8.00 8.00 8.00		枚
グレーチング蓋	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		枚

記 号	300 × 400	300 × 500	300 × 600	300 × 700	300 × 800		
H (製品全高)	545	645	745	845	945		
a (有効深さ)	400	500	600	700	800		
e (側壁厚)	55	55	75	75	75		

横断暗渠300型
S=1/10

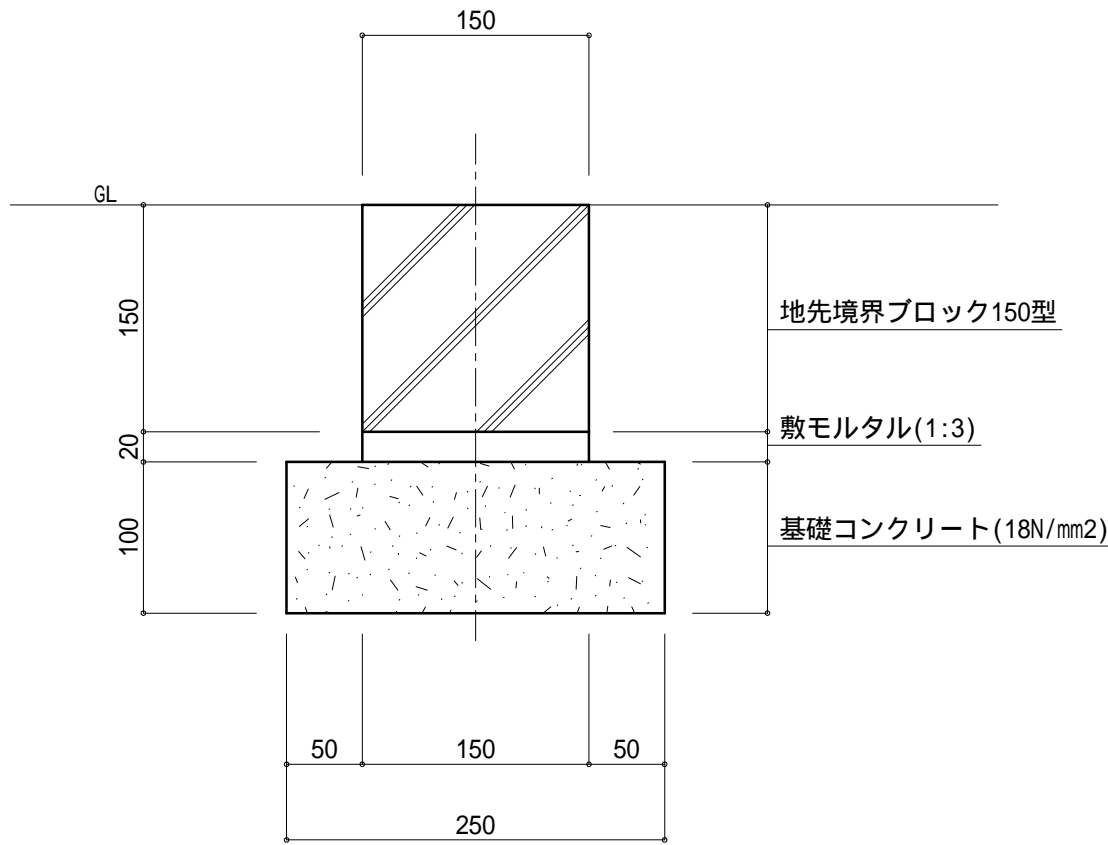


数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 0.50 × 10.00m	5.00	m2
敷モルタル(1:3)	0.30 × 0.03 × 10.00m	0.090	m3
横断暗渠300型	L=2000mm/434kg/個	5.00	個



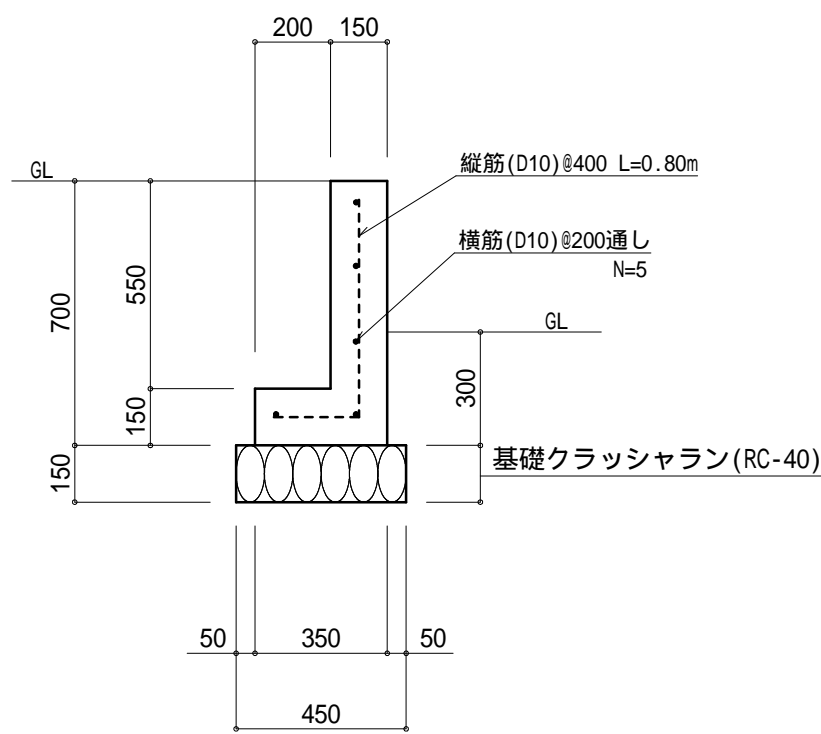
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
基礎型枠	(0.10+0.10) × 10.00m	2.00	m2
基礎コンクリート	0.34 × 0.10 × 10.00m	0.34	m3
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.02 × 10.00m	0.048	m3
歩車道境界ブロックC (両面R)	L=2000mm/293kg/個	5.00	個

地先境界ブロック150型
S=1/5



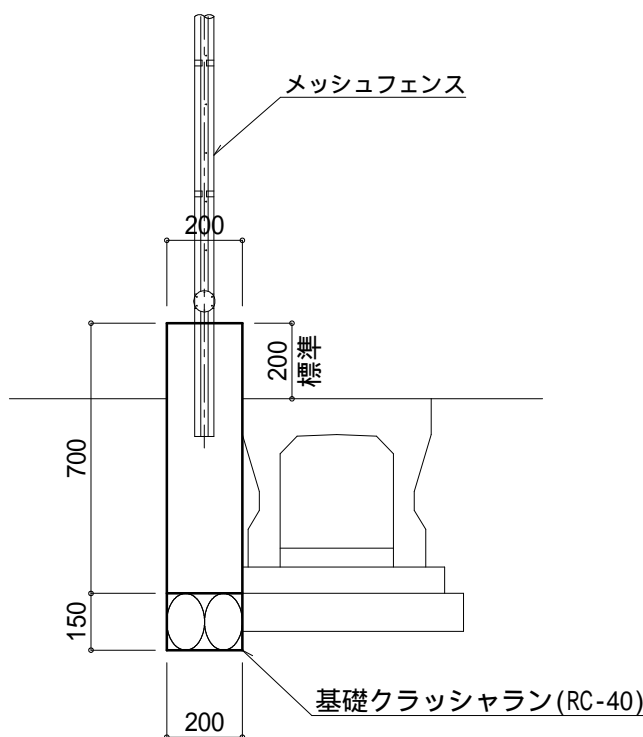
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎型枠	(0.10+0.10) × 10.00m	2.00	m2
基礎コンクリート	0.25 × 0.10 × 10.00m	0.25	m3
敷モルタル(1:3)	0.15 × 0.02 × 10.00m	0.030	m3
地先境界ブロック150型	L=600mm/30kg/個	16.6	個

ステップ擁壁
S=1/20



数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.45 × 10.00m	4.50	m2
型枠	(0.70+0.70) × 10.00m	14.00	m2
コンクリート (21N/mm2)	((0.15 × 0.70) + (0.20 × 0.15)) × 10.00m	1.35	m3
鉄筋(D10) SD295A	縦筋 0.80m × 25本=20.00m 横筋 10.00m × 5本=50.00m (20.00m+50.00m) × 0.56kg/m = 39.20kg	39.20	kg

現場打ちフェンス基礎工
S=1/20



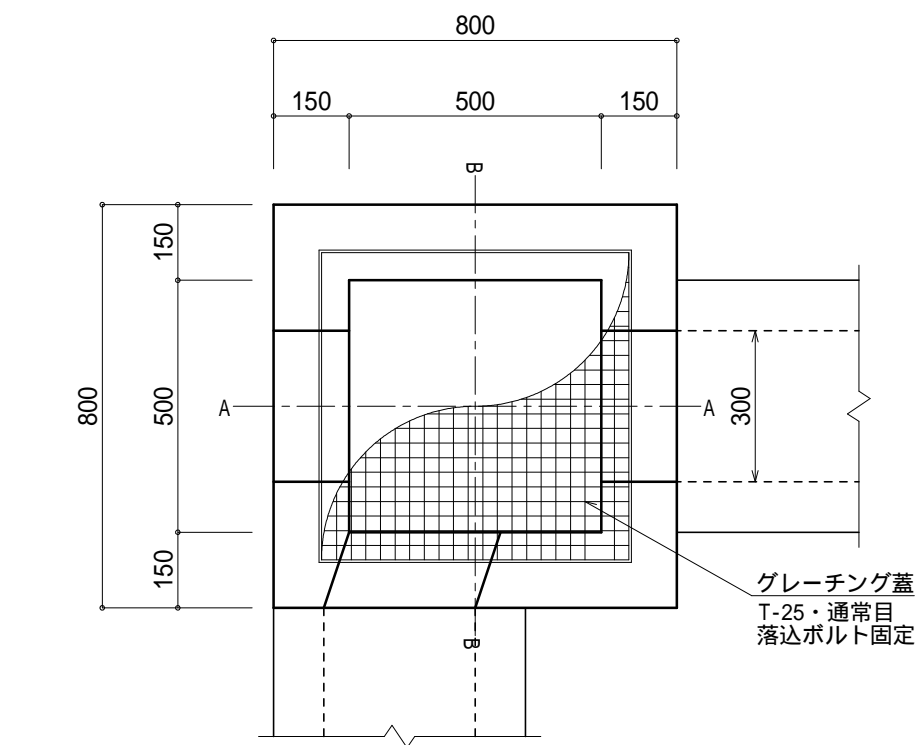
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 0.20 × 10.00m	2.00	m2
型枠	(0.70+0.70) × 10.00m	14.00	m2
コンクリート	0.20 × 0.70 × 10.00m	1.40	m3
円形型枠	h=0.30m≒2.0m(5箇所) 0.30 × 5	1.50	m

工 事 年 度	令和 6 年度	起 工 第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 路 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (2)	
縮 尺	図示	図面番号 全 葉之内 20 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>	

1号溜桧(500×500×600)
2号溜桧(500×500×900)
3号溜桧(500×500×600)
角型溜桧400型
横断暗渠300型

1号溜桧(500×500×600)

S=1/15



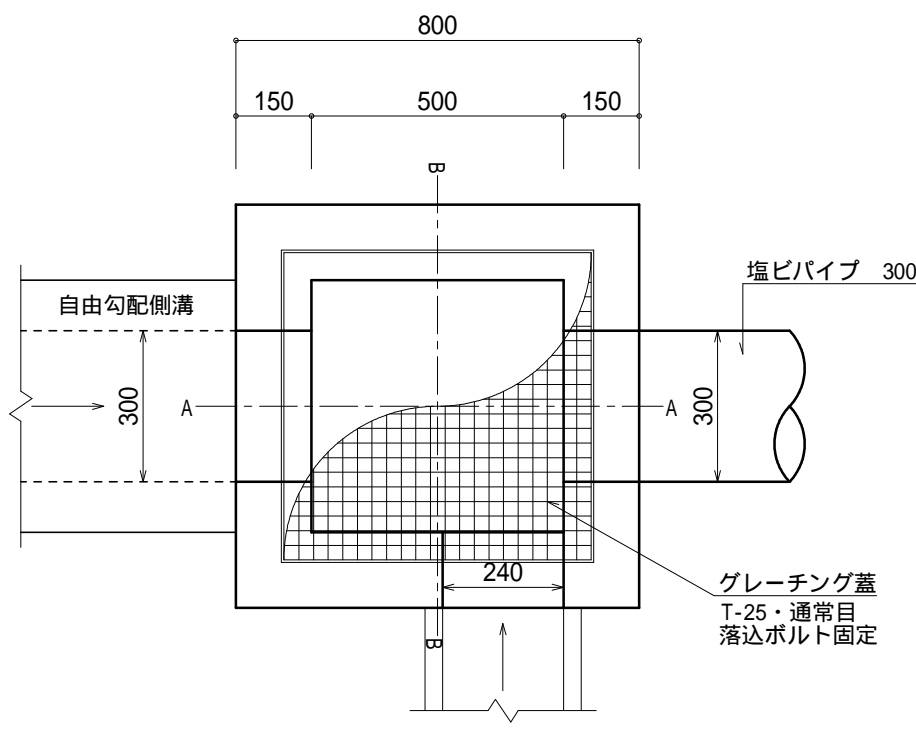
数 量 表

1.00基当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシュラン	t=150 0.90×0.90	0.81	m2
躯体型枠	(0.50×4+0.80×4)×0.75	3.90	m2
躯体コンクリート	(0.80×0.80×0.75)-(0.50×0.50×0.60)	0.33	m3
グレーチング蓋	T-25・通常目・落込ボルト固定	1.00	組

2号溜桧(500×500×900)

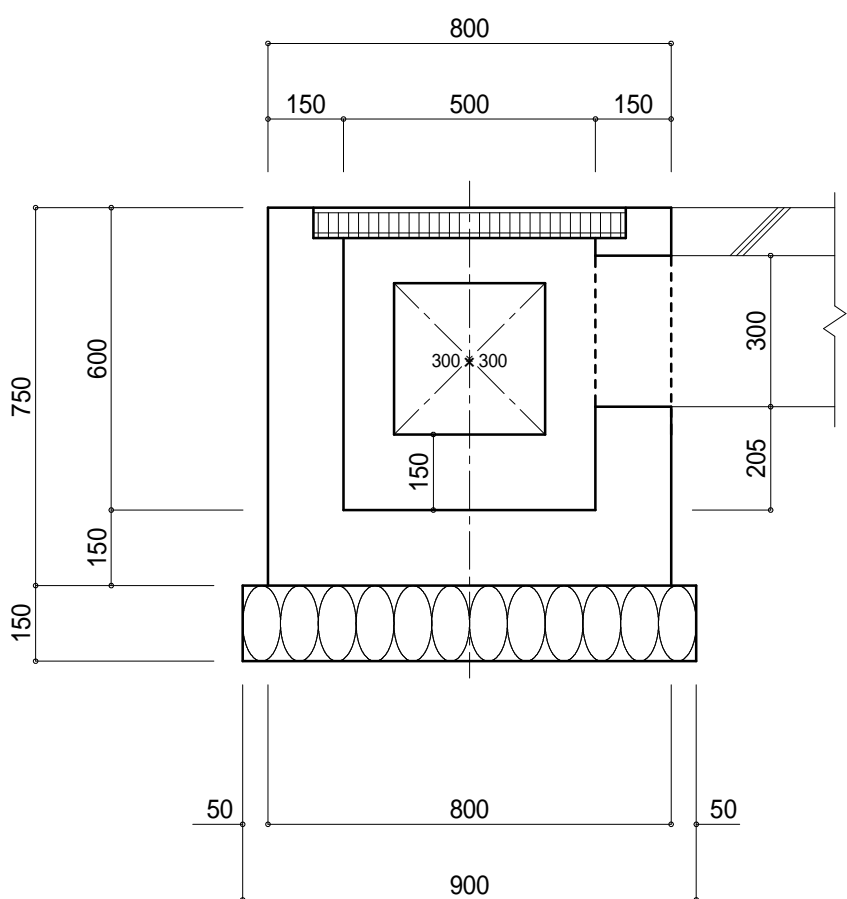
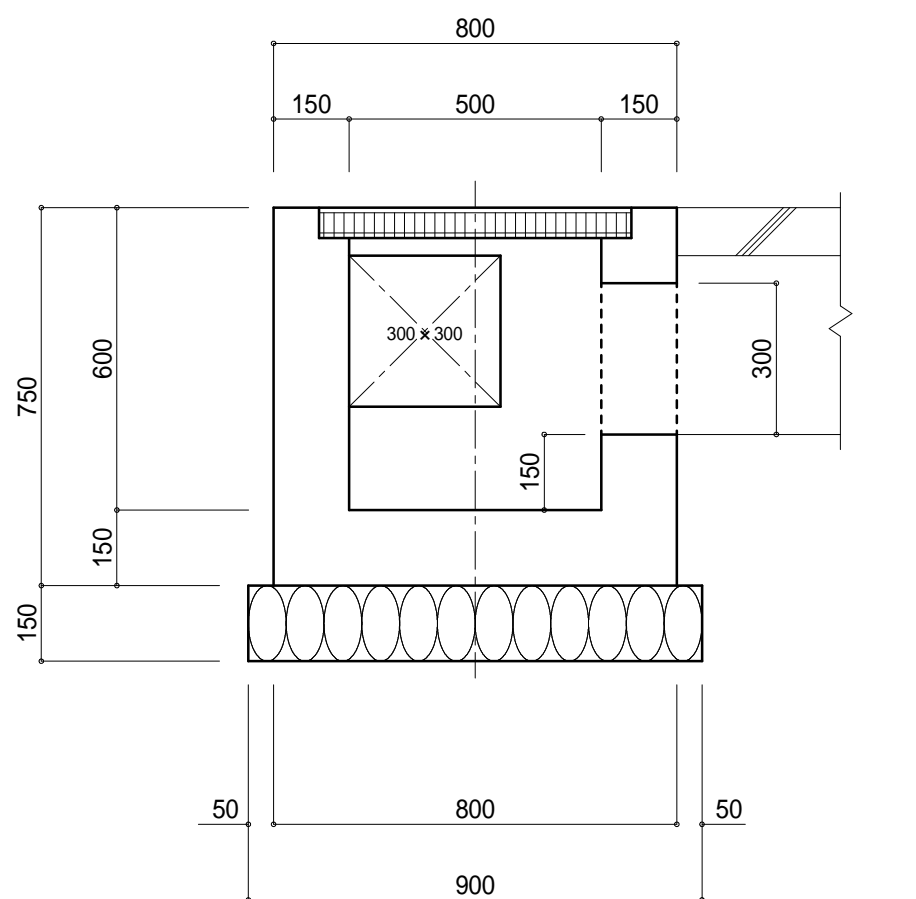
S=1/15



数 量 表

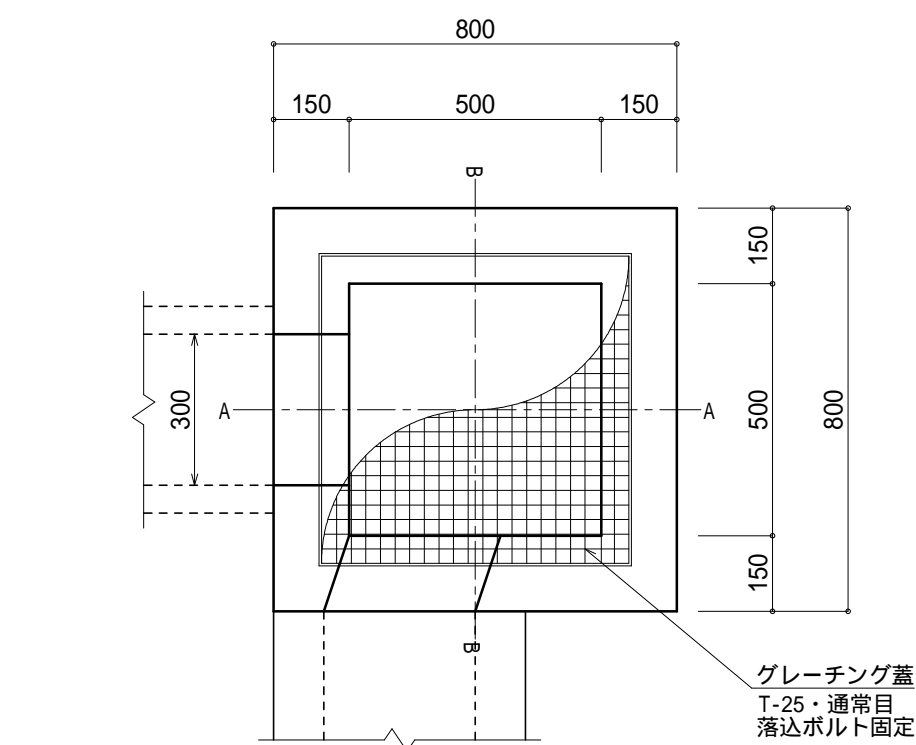
1.00基当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシュラン	t=150 0.90×0.90	0.81	m2
躯体型枠	(0.50×4+0.80×4)×1.05	5.46	m2
躯体コンクリート	(0.80×0.80×1.05)-(0.50×0.50×0.90)	0.45	m3
グレーチング蓋	T-25・通常目・落込ボルト固定	1.00	組



3号溜桧(500×500×600)

S=1/15



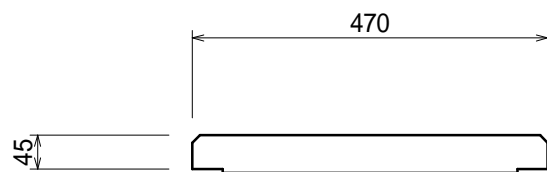
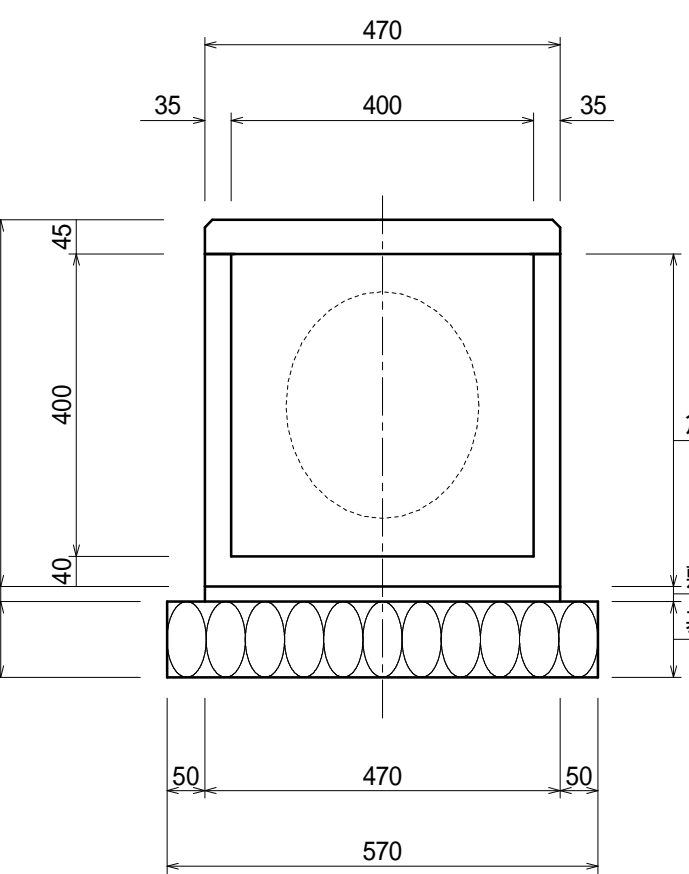
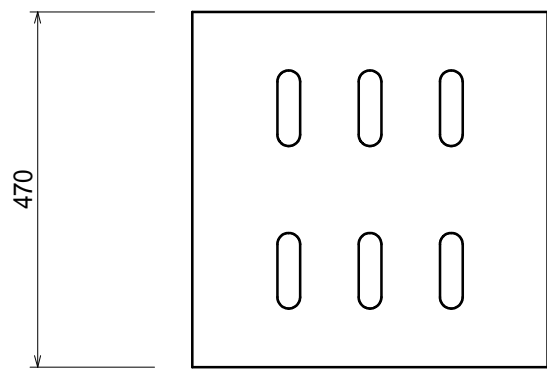
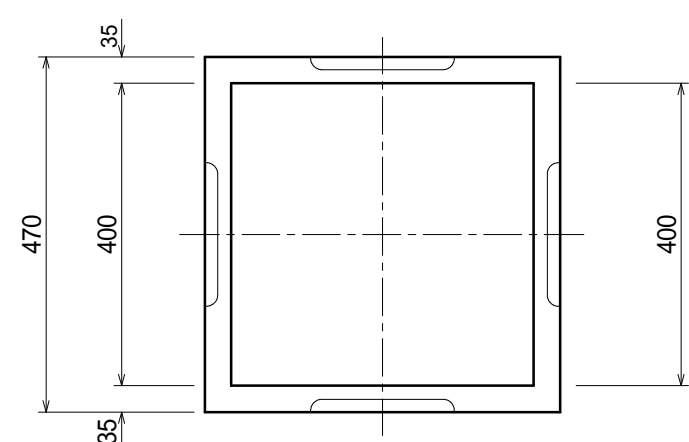
数 量 表

1.00基当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシュラン	t=150 0.90×0.90	0.81	m2
躯体型枠	(0.50×4+0.80×4)×0.75	3.90	m2
躯体コンクリート	(0.80×0.80×0.75)-(0.50×0.50×0.60)	0.33	m3
グレーチング蓋	T-25・通常目・落込ボルト固定	1.00	組

角型溜桧400型

S=1/10



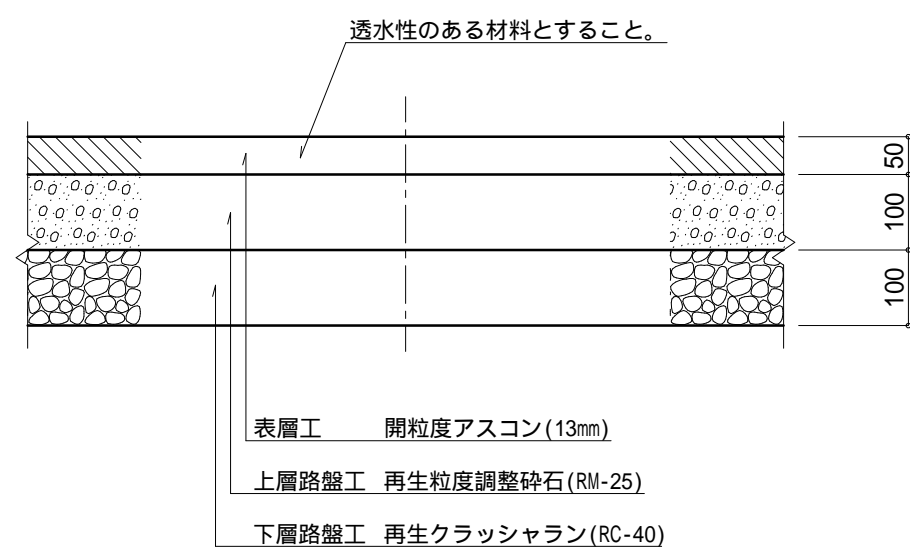
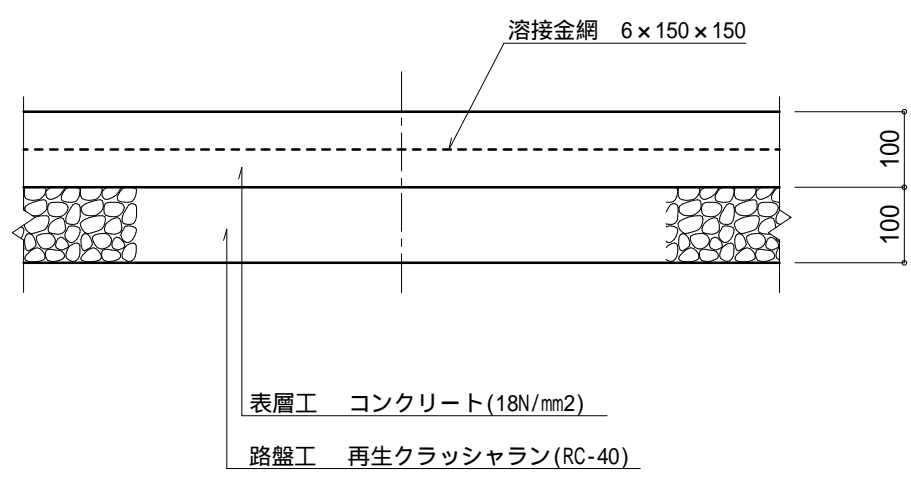
数 量 表

10.00基当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシュラン	t=100 0.57×0.57×10.00個	3.25	m2
敷モルタル(1:3)	0.47×0.47×0.02×10.00個	0.044	m3
角型溜桧400型		10.00	個

駐車場舗装・構成図
学校周辺舗装・構成図

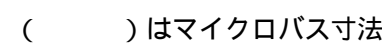
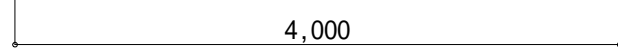
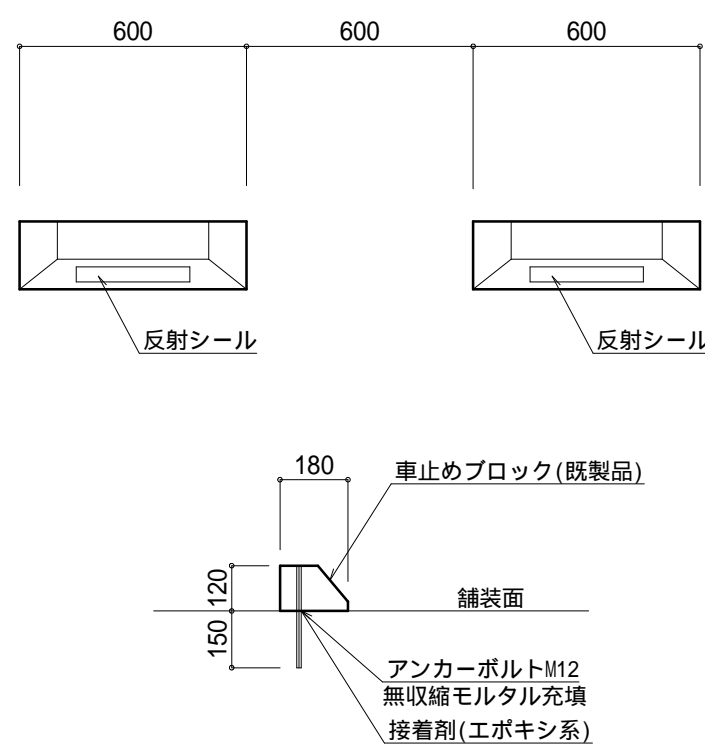
$$S=1/10$$

$$S=1/10$$

$$S=1/10$$

$$S=1/10$$

表面処理工
ソイルバインダー(1.2kg/m²)
化灰砂(0.003m³/m²)

100
100

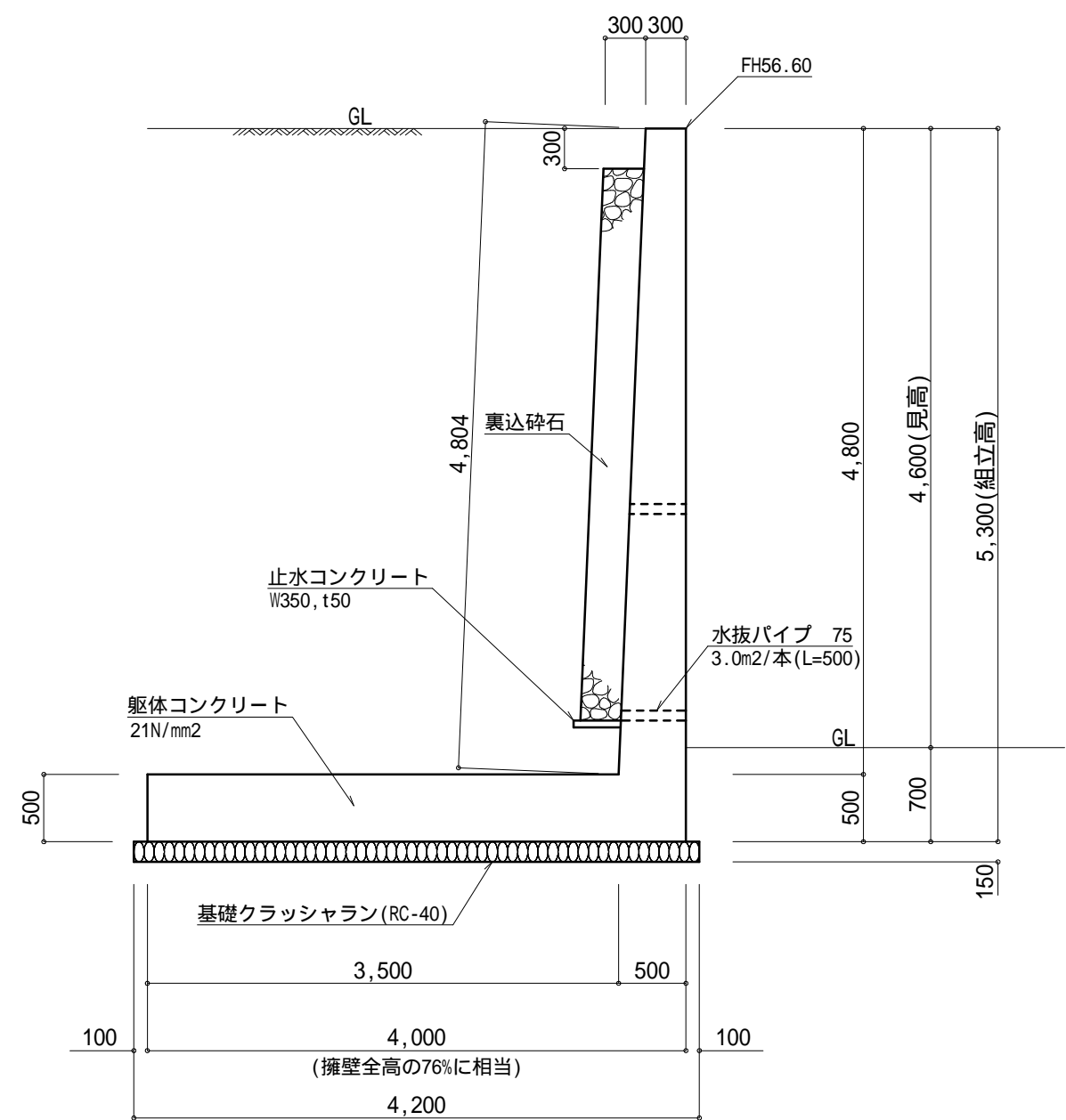
表層工 透水発生リサイクル材混合土(混合率30%)
路盤工 再生クラッシュラン(RC-40)

$$S=1/50$$

$$S=1/50$$

$$S=1/20$$


工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定	第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (4)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 22 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	初 実 当 初 査 定 第 回変更 施 第 回変更	

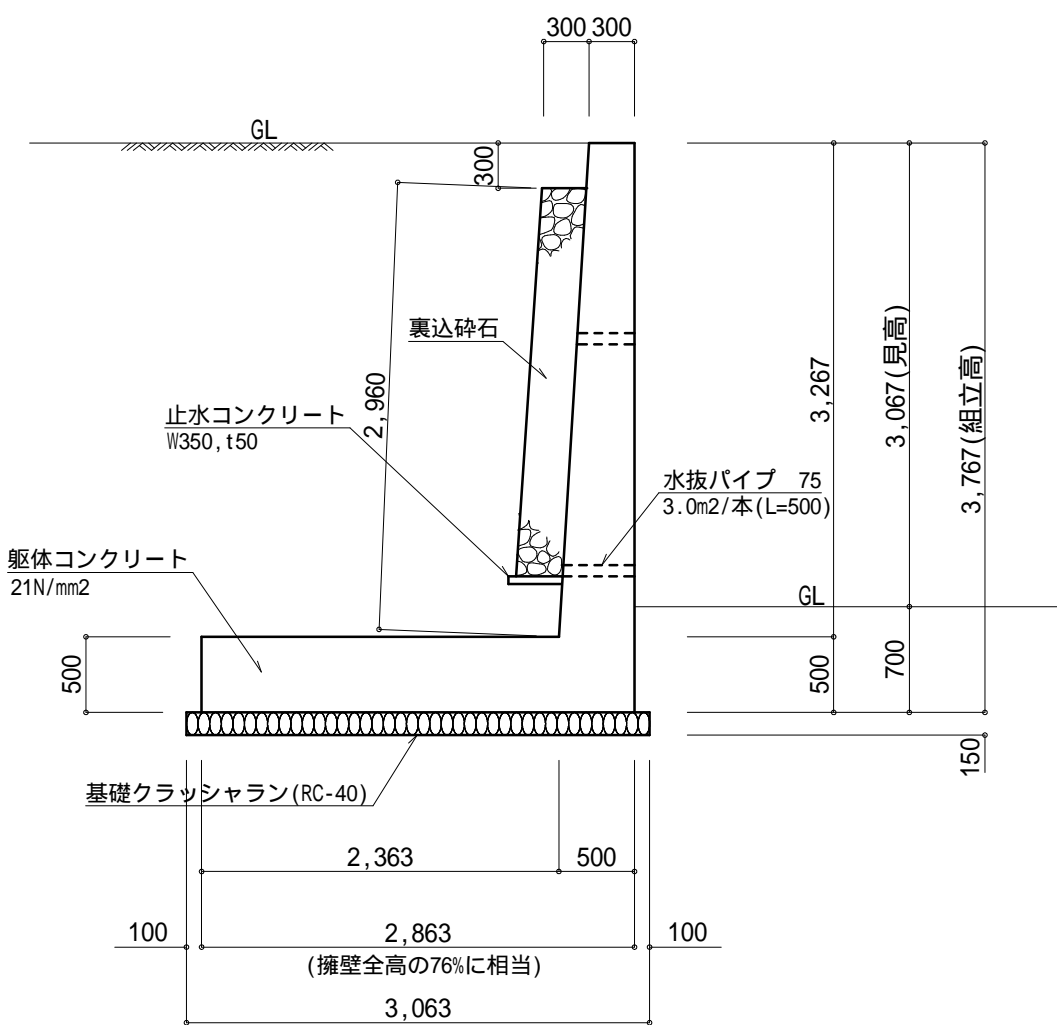
現地打ちL型擁壁 (H5300)
現地打ちL型擁壁・断面図1
現地打ちL型擁壁・断面図2
現地打ちL型擁壁・展開図

現地打ちL型擁壁 (H5300)
S=1/50



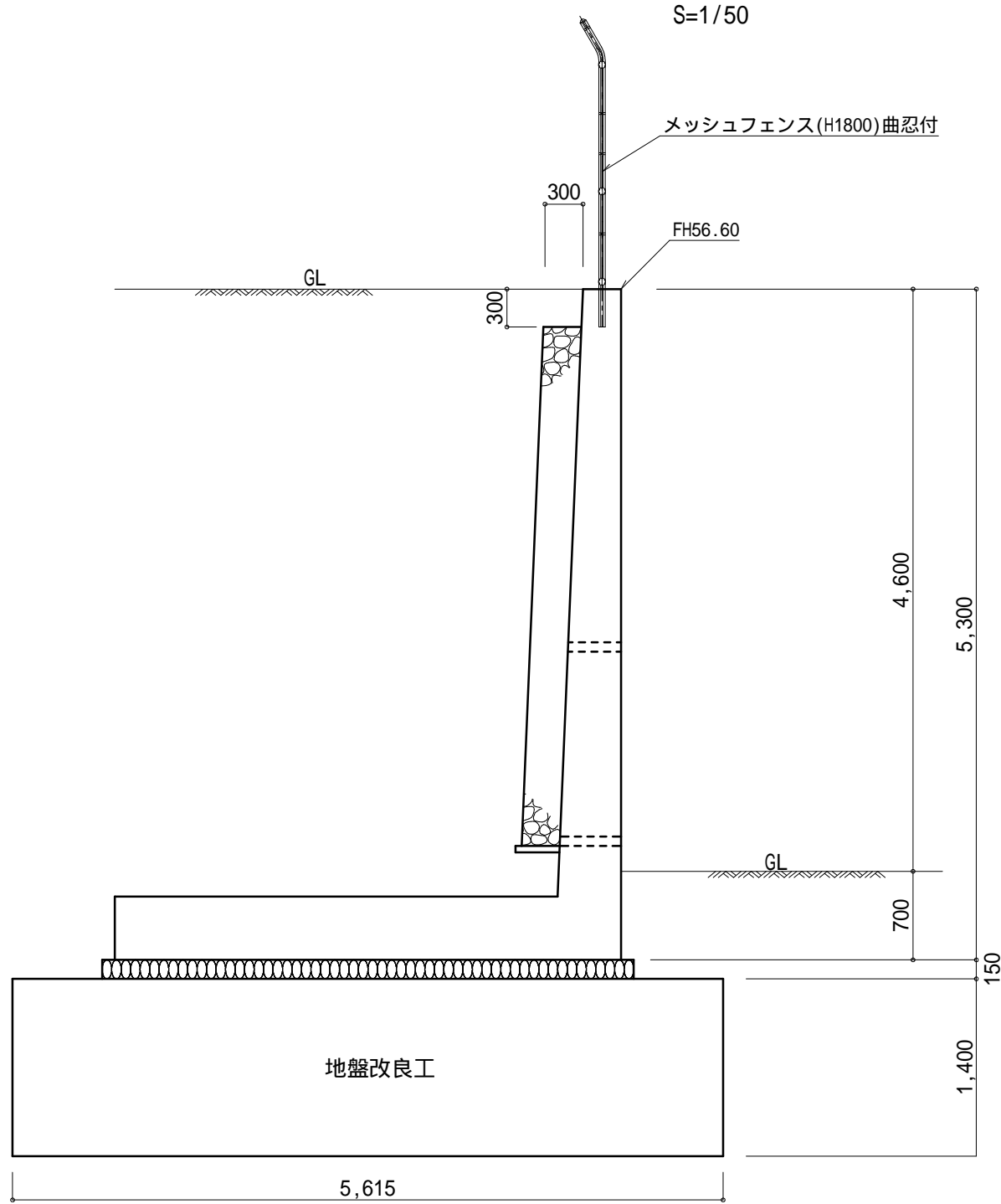
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 4.20×10.00m	42.00	m2
躯体型枠	(5.30+4.80+0.50)×10.00m	106.04	m2
躯体コンクリート	底版 4.00×0.50×10.00m=20.00m3	39.20	m3
	縦壁 (0.30+0.50)/2×4.80×10.00m=19.20m3		
鉄筋 (D19)		1544	kg
鉄筋 (D13)		1268	kg
止水コンクリート	0.35×0.05×10.00m	0.18	m3
裏込碎石	(4.60-0.30)×0.30×10.00m	12.90	m3
	(4.60×10.00m)÷3.00m2=15.33 16本		
水抜パイプ 75	0.50m×16本	8.00	m

折返部・平均断面図 (H3767)
S=1/50



数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 3.063×10.00m	30.63	m2
躯体型枠	(3.767+2.960+0.50)×10.00m	72.27	m2
躯体コンクリート	底版 2.863×0.50×10.00m=14.32m3	39.20	m3
	縦壁 (0.30+0.50)/2×3.067×10.00m=12.27m3		
鉄筋 (D19)	1544kg×(3.767/5.300)	1097	kg
鉄筋 (D13)	1268kg×(3.767/5.300)	901	kg
止水コンクリート	0.35×0.05×10.00m	0.18	m3
裏込碎石	(3.067-0.30)×0.30×10.00m	8.30	m3
	(3.067×10.00m)÷3.00m2=10.22 11本		
水抜パイプ 75	0.50m×11本	5.50	m

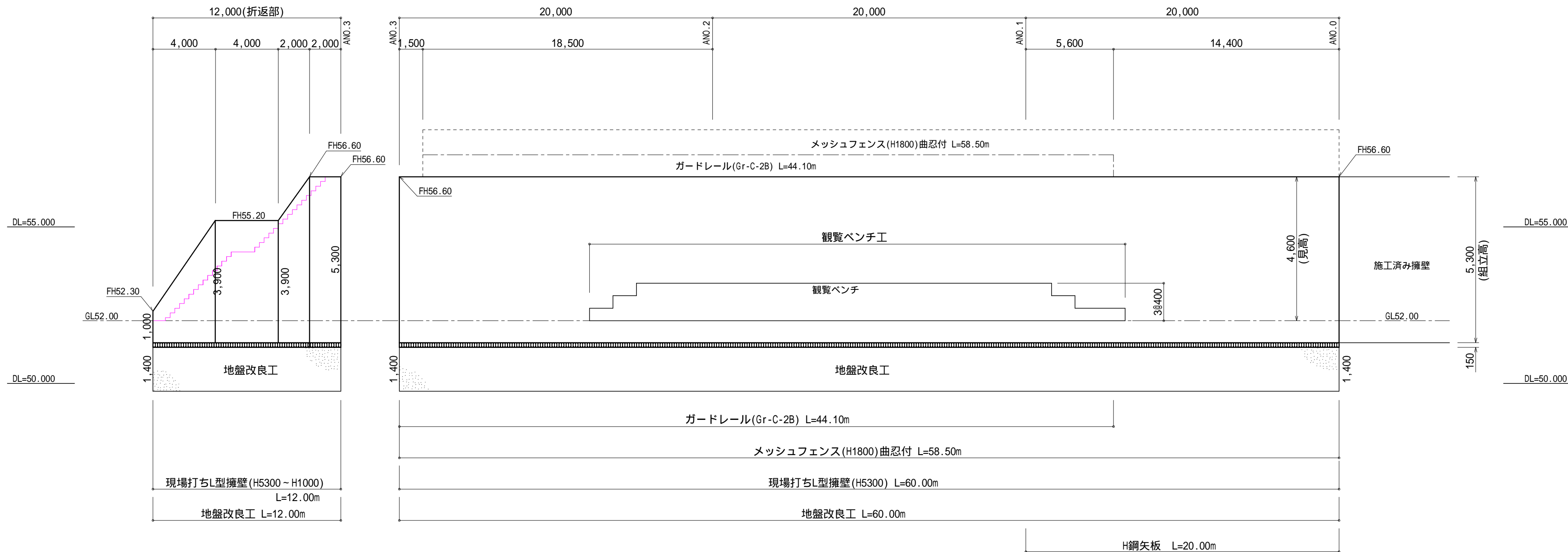
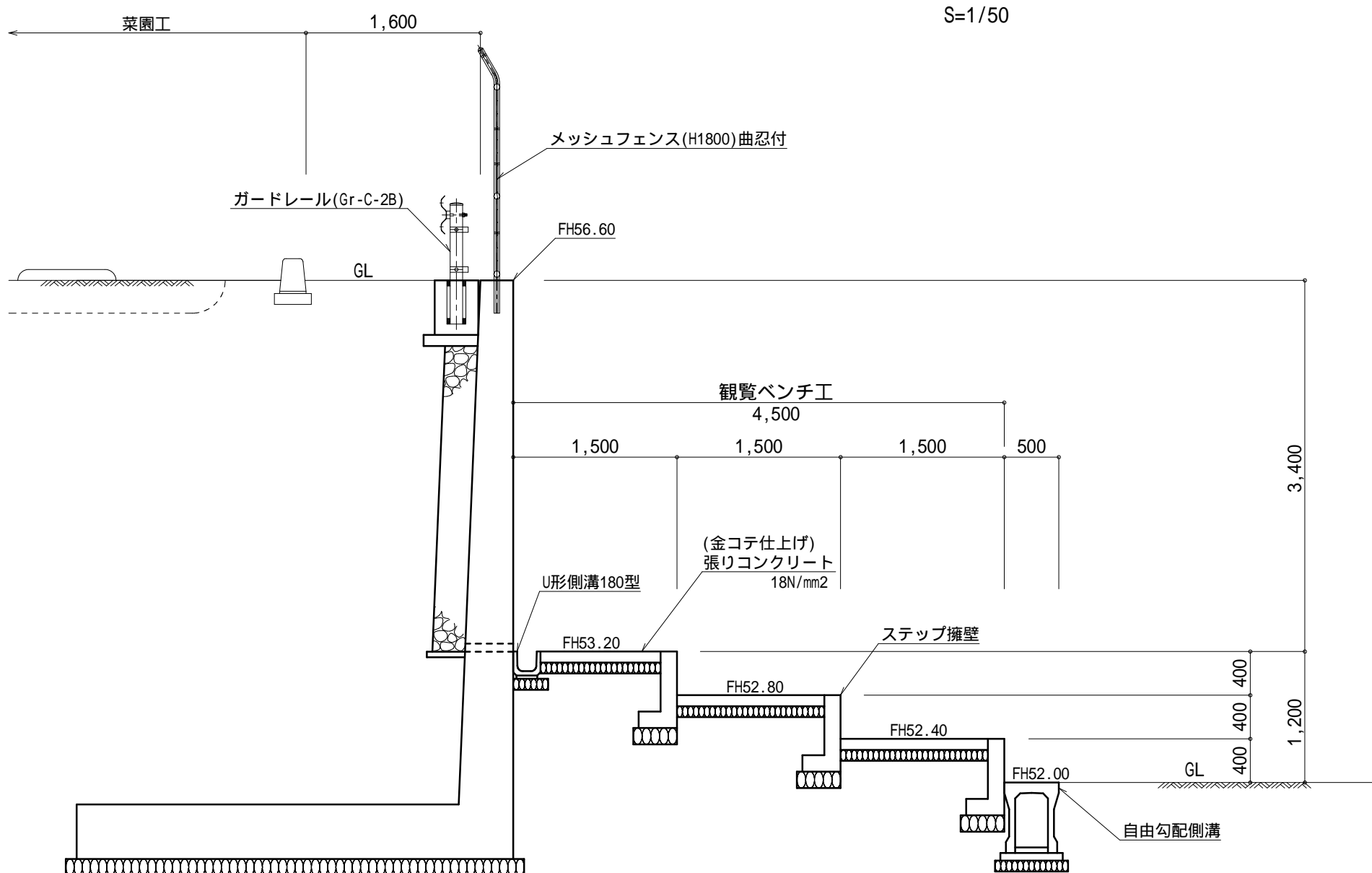
現地打ちL型擁壁・断面図1
S=1/50



数 量 表		擁壁施工10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
地盤改良体	5.615×1.40×10.00m	78.61	m3

現地打ちL型擁壁・展開図
V=1/100 S=1/200

現地打ちL型擁壁・断面図2
S=1/50

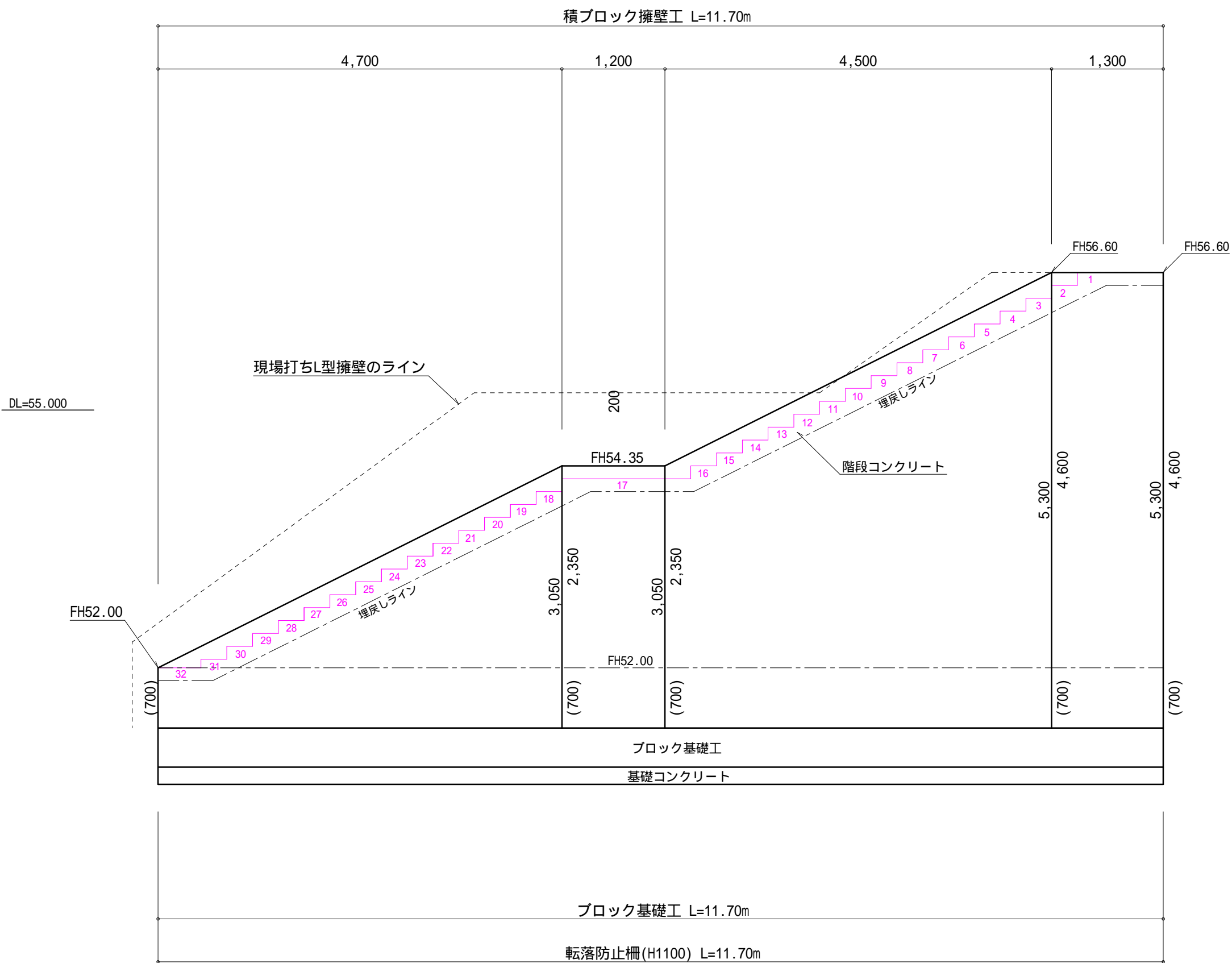


工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定第	号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (5)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 23 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定	<input type="checkbox"/>

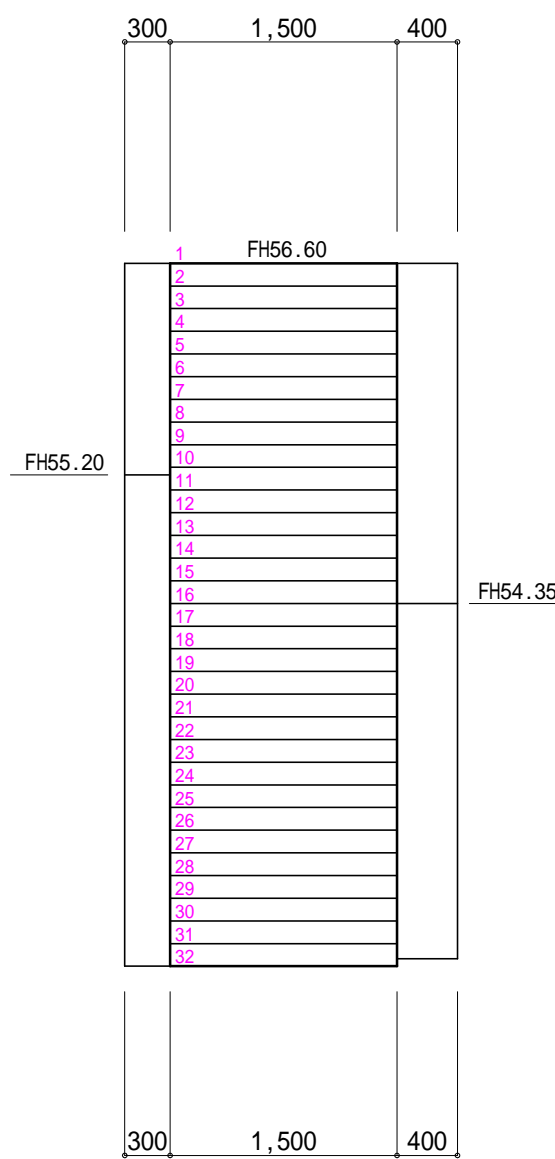
積ブロック擁壁工・展開図
積ブロック擁壁工・標準図

積ブロック擁壁工・展開図

S=1/50

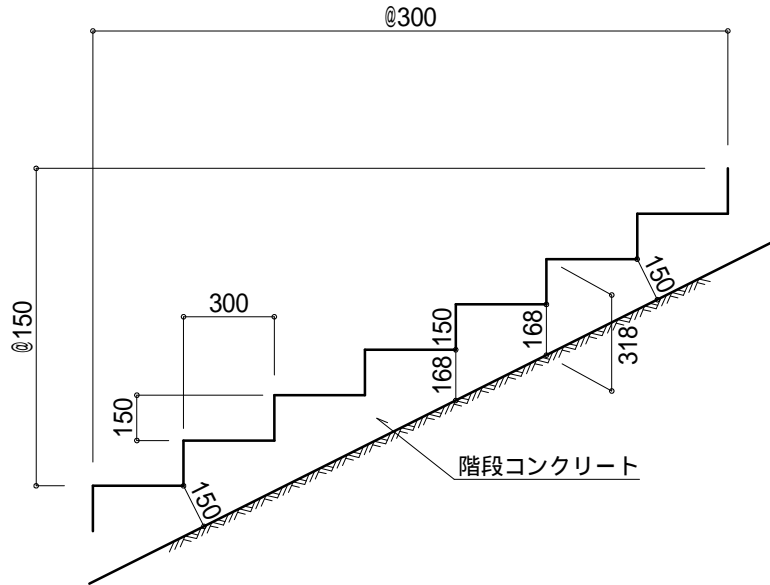


階段正面図



階段工・断面図

S=1/25



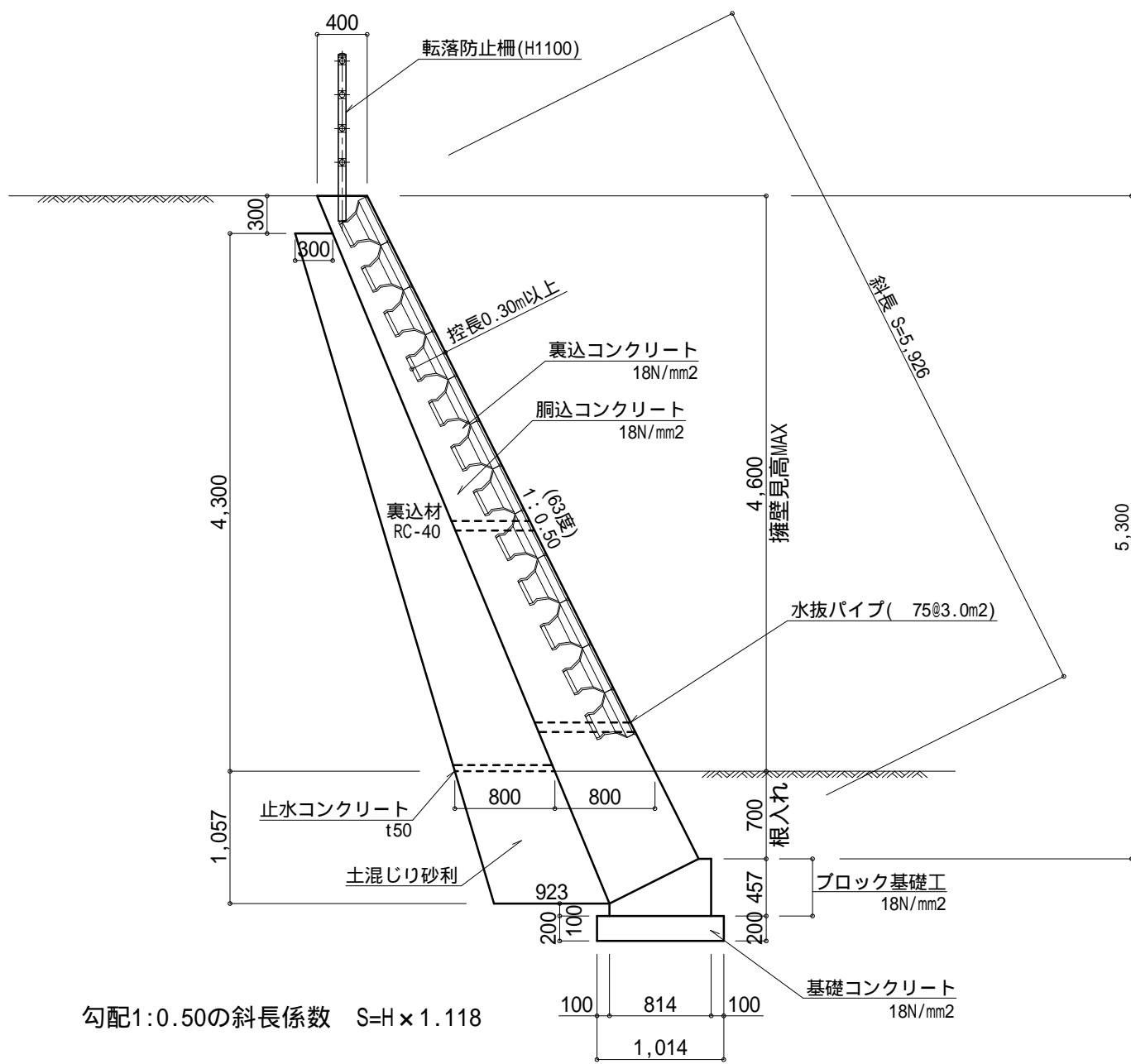
数 量 表

1.00式当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
型枠	0.318 × 1.50 × 32段	15.26	m2
階段コンクリート	(0.318+0.168)/2 × 0.30 × 1.50 × 32段	3.50	m3

積ブロック擁壁工・標準図

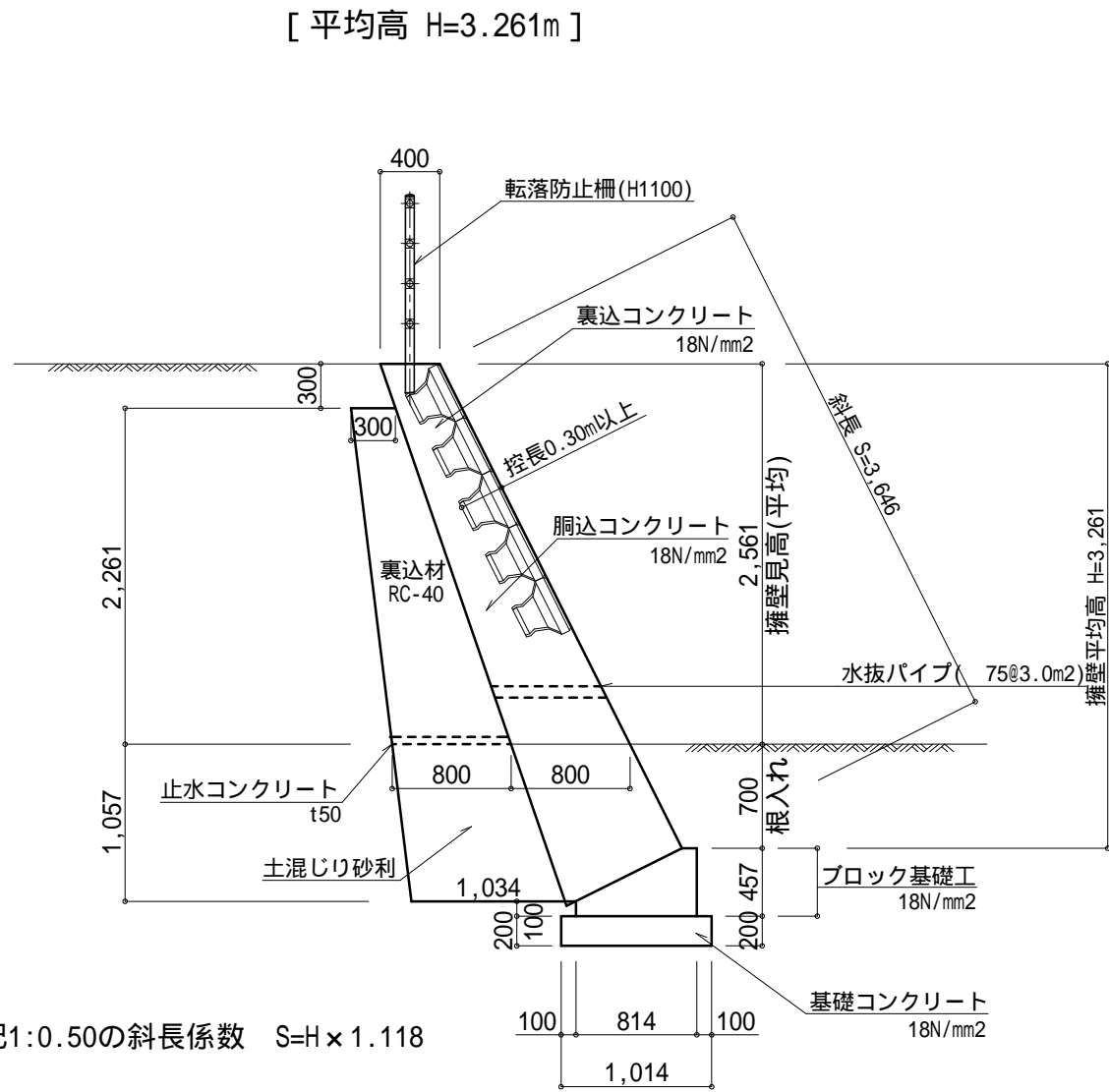
S=1/50



勾配1:0.50の斜長係数 S=H × 1.118

積ブロック擁壁工・平均断面図

S=1/50



勾配1:0.50の斜長係数 S=H × 1.118

県道側自由勾配側溝工・縦断図

$$V = 1/100$$
$$H = 1/200$$

1.00式当り

1.00式当り

3号溜桡(500×500×600)



工 事 年 度	令和 6 年度起工第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区 橋		
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内		
図 面 名	構 造 図 (7)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 25 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
<input type="checkbox"/> 査 定			

校舎横自由勾配側溝工・縦断面図
隣接民地側自由勾配側溝工・縦断面図

校舎横自由勾配側溝工・縦断面図
隣接民地側自由勾配側溝工・縦断面図

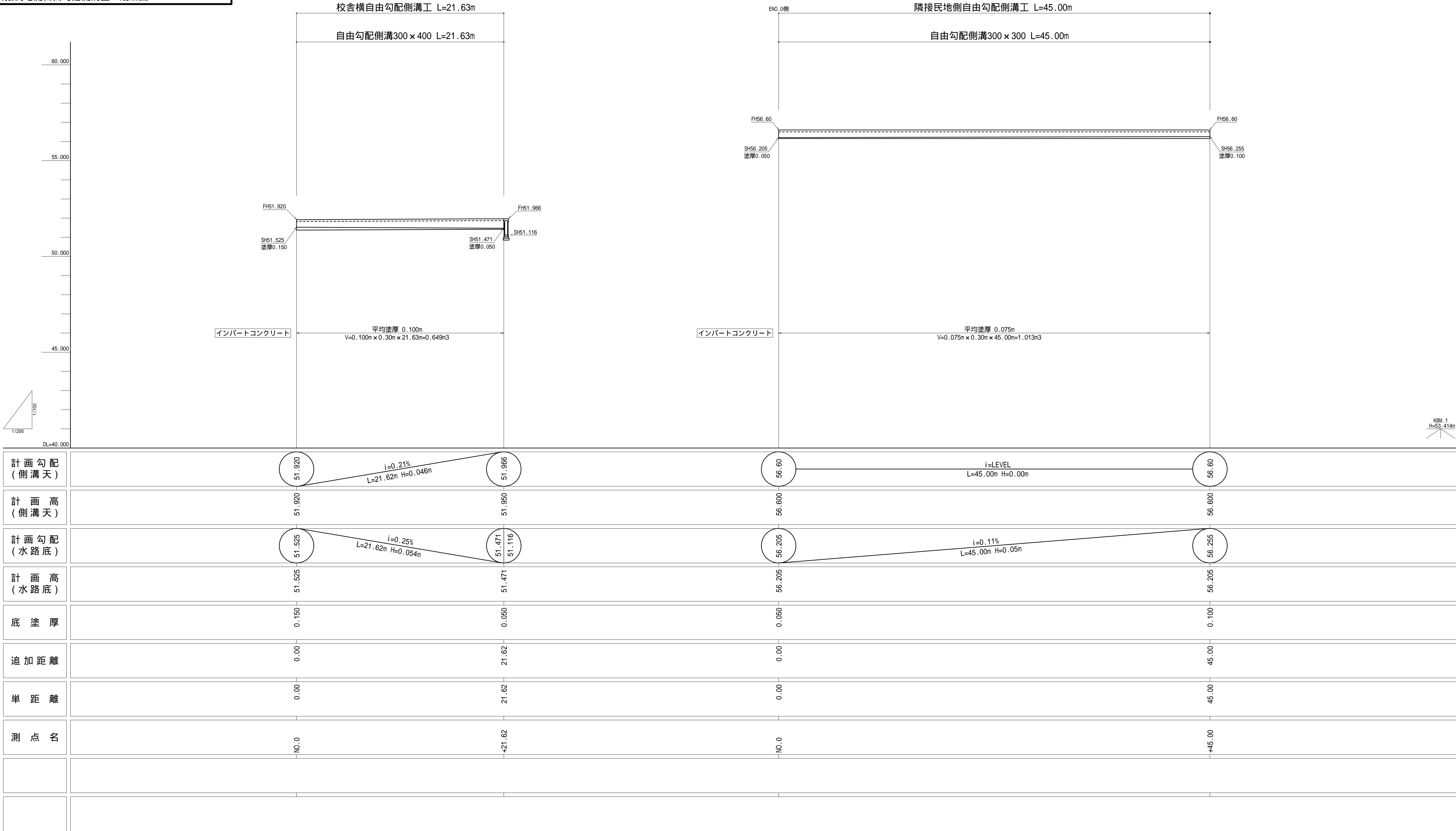
V=1/100 H=1/200

校舎横自由勾配側溝工・集計表 1.00式当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
自由勾配側溝300×400		21.63	m
インバートコンクリート	18N/mm2	0.65	m3

隣接民地側自由勾配側溝工・集計表 1.00式当り

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
自由勾配側溝300×300		45.00	m
インバートコンクリート	18N/mm2	1.01	m3

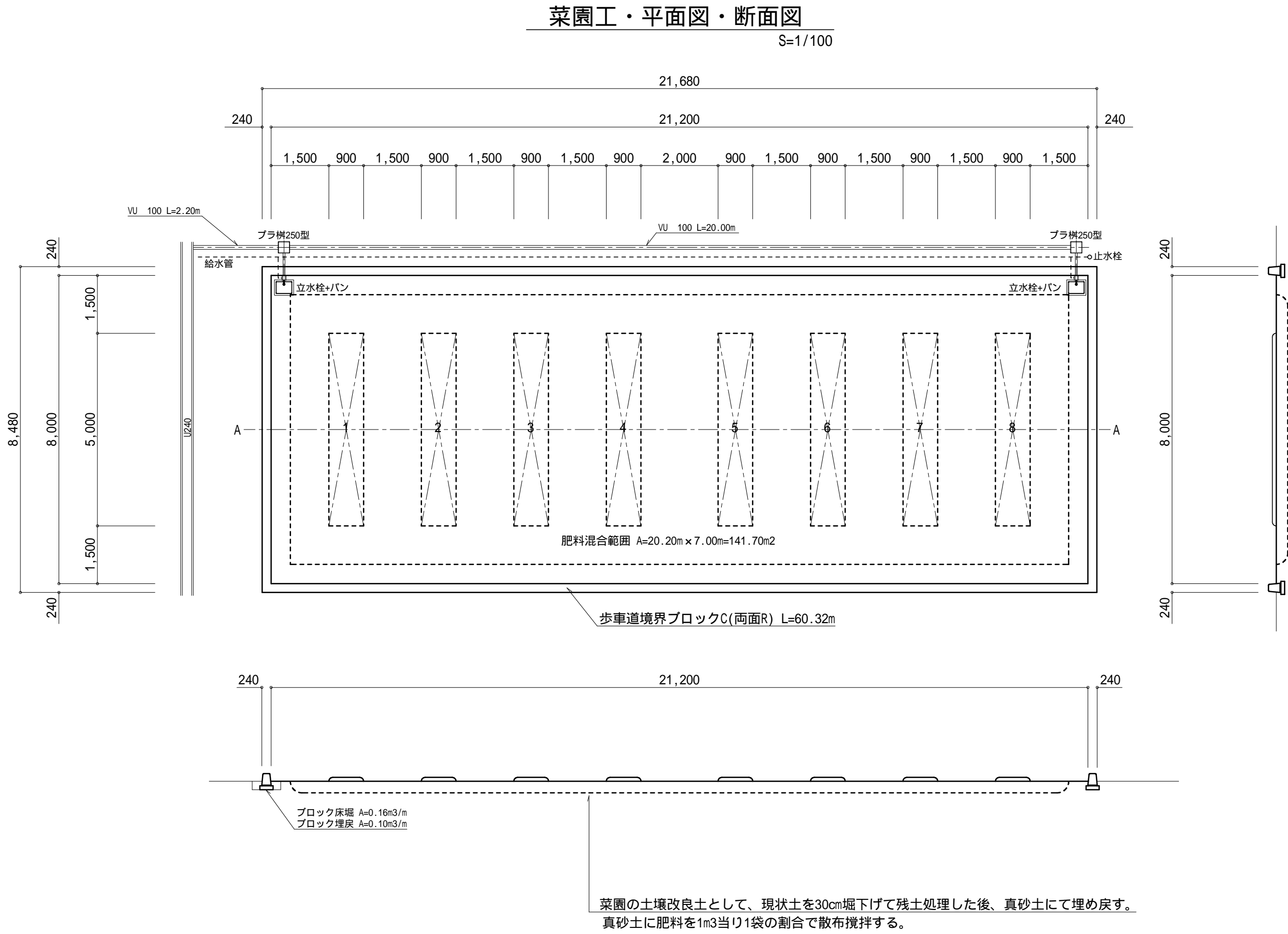


工 事 年 度	令和 6 年度	起 工 第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 筋 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (9)	
縮 尺	図示	図面番号 全 葉之内 27 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	実 施 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 <input type="checkbox"/> 査 定

菜園工・平面図・断面図
隣接宅地境界・標準断面図

観覧ベンチ工・平面図
観覧ベンチ工・断面図

集 計 表		1.00式当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位
歩車道境界ブロックC	(両面R)	60.32	m
床堀	擁壁部 0.16m3 x 60.32m = 9.65	52.16	m3
	菜園部 141.70 x 0.30 = 42.51		
埋戻	擁壁部 0.10m3 x 60.32m	6.03	m3
埋戻 (真砂土)	141.70 x 0.30	42.51	m3
残土処理	52.16-6.03	46.13	m3
野菜用混合肥料	市販品	42.00	袋
立水栓	パン含む	2.00	箇所
プラ樹250型		2.00	箇所
VU 100 (排水用)		22.20	箇所

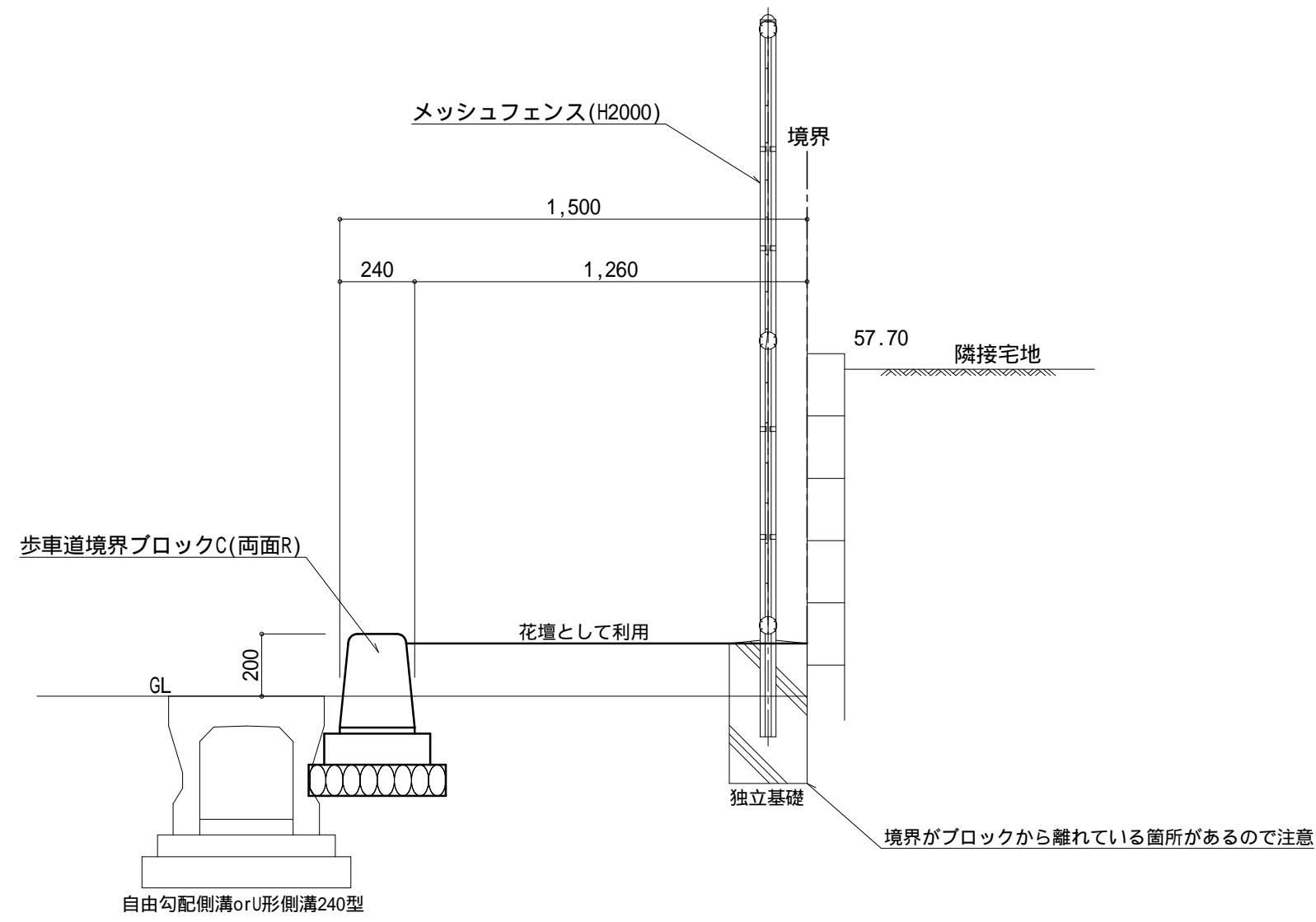


観覧ベンチ工・平面図
S=1/100

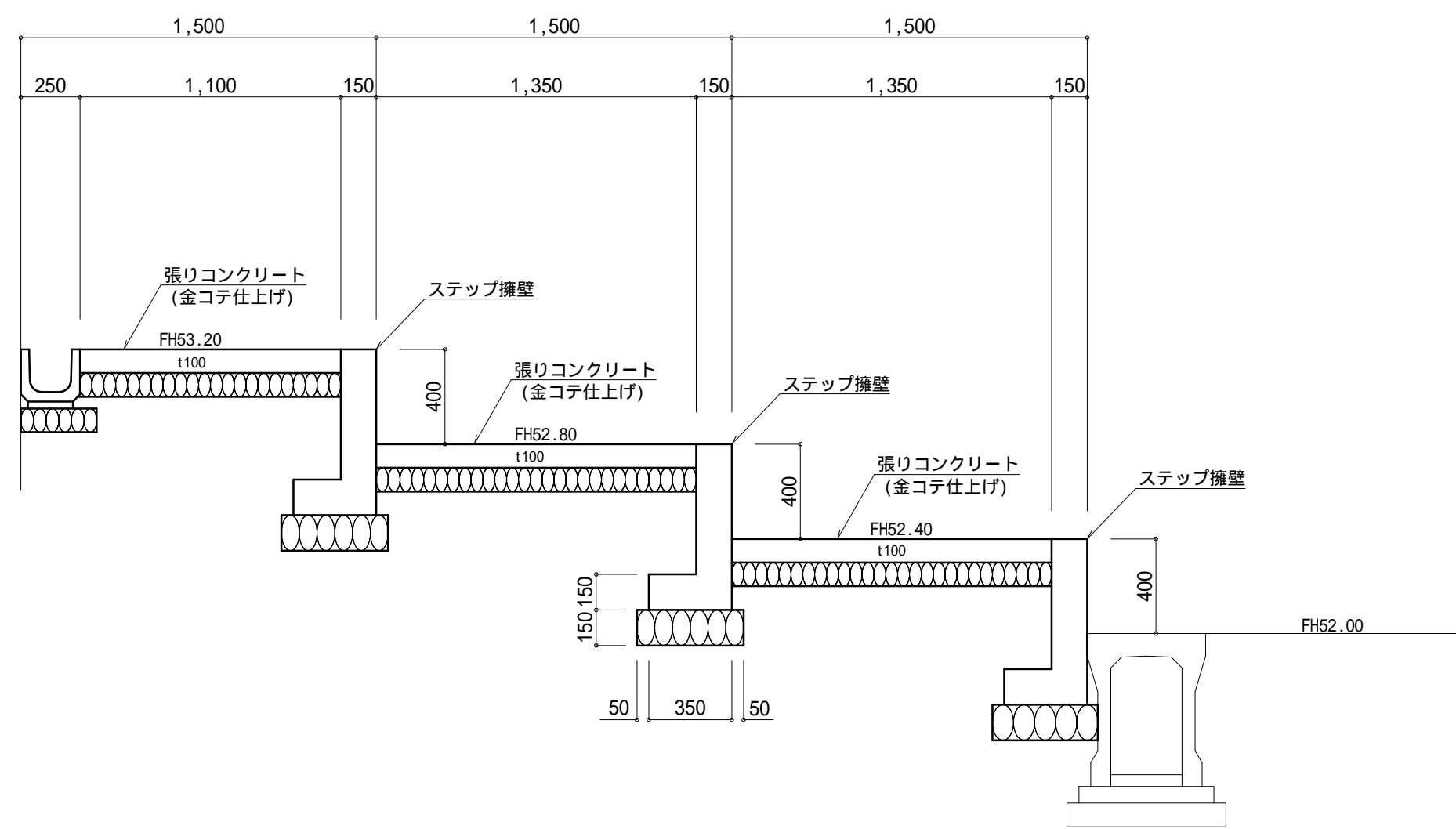


観覧ベンチ工・正面図
S=1/100

隣接宅地境界・標準断面図
S=1/20



観覧ベンチ工・断面図
S=1/25



集 計 表		1.00式当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位
ステップ擁壁	26.50m+32.50m+39.44m	98.44	m
張りコンクリート	25.52+39.08+53.36	117.96	m²
U形側溝180型	22.95+1.10+1.00+1.80	26.85	m
塩ビ製樹 (H700)		4.00	個
VU 100		3.85	m

工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 災 害 定 第			号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業			
路 線 名	線 地区			橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津			地内
図 面 名	構 造 図 (10)			
縮 尺	図示	図面番号	全 葉之内 28 号	
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 実 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定	
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 施 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

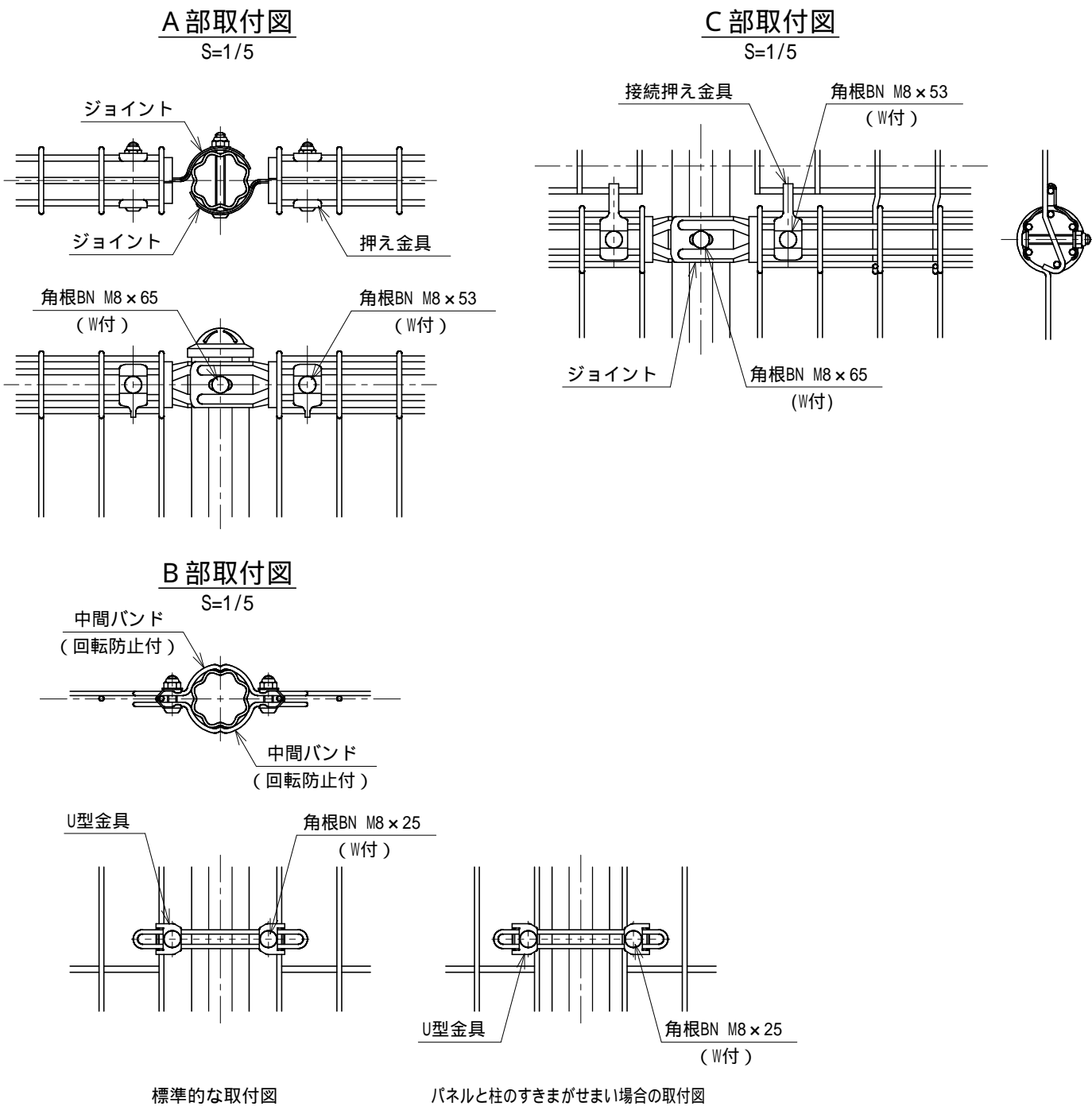
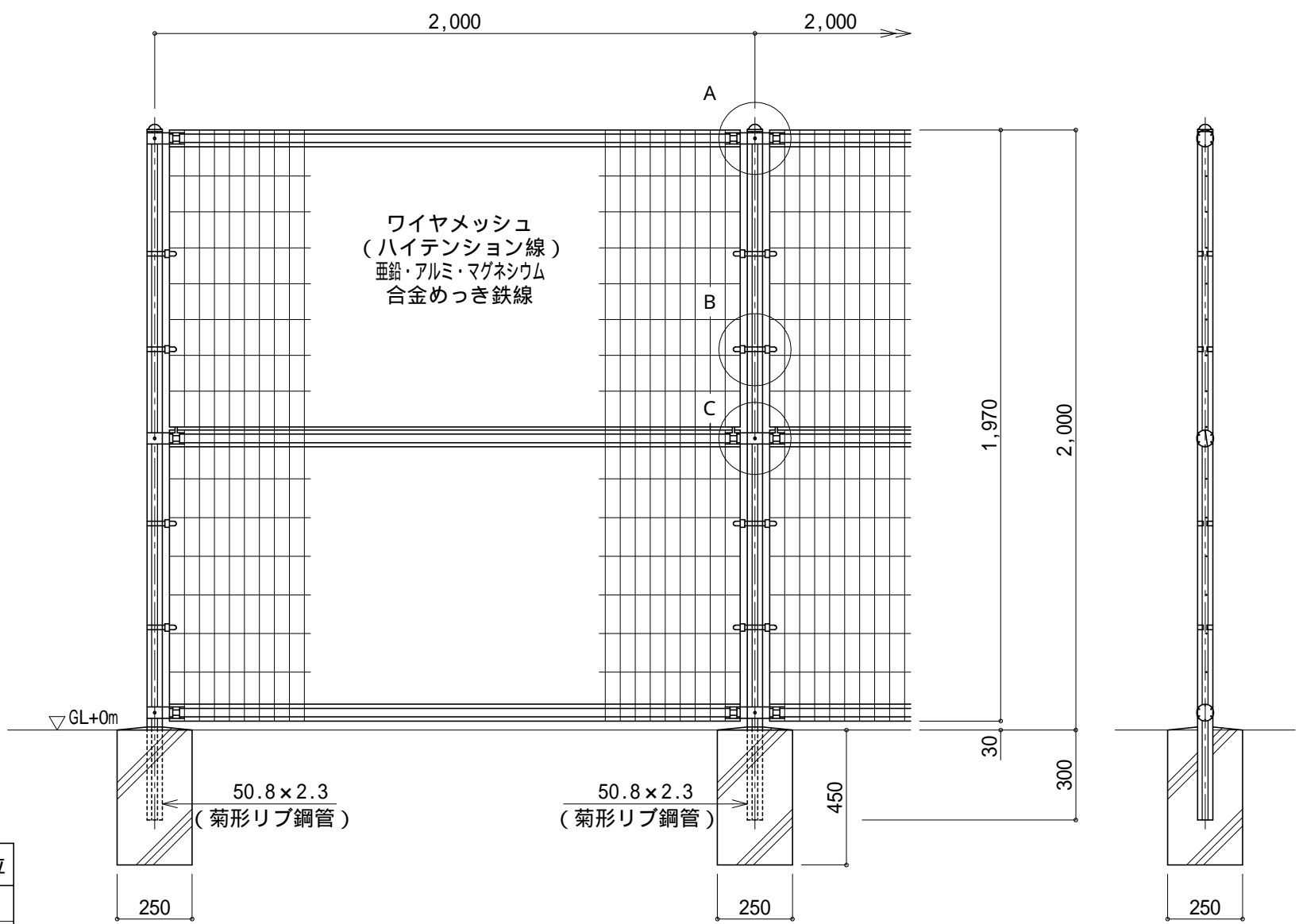
メッシュフェンス(H2000) 詳細図
メッシュフェンス(H1800)曲忍付 詳細図

数 量 表				10.00m当り
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	
独立基礎	250×250×450	5.00	個	
フェンス本体(柱込)		10.00	m	

数 量 表				10.00m当り
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	
独立基礎	250×250×450	5.00	個	
フェンス本体(柱込)		10.00	m	

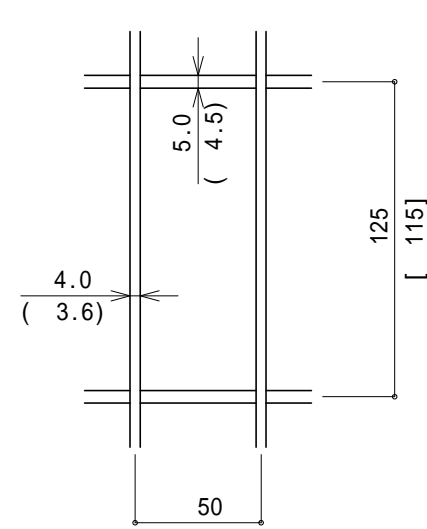
メッシュフェンス(H2000) 詳細図

S=1/20
[朝日スチール工業 UNI-A2000L-50 同等品]

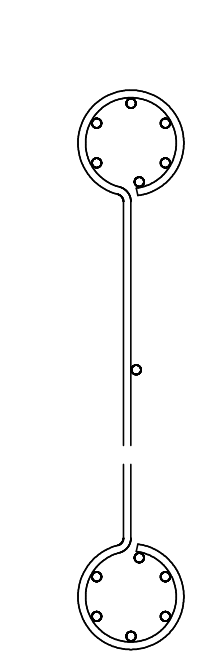


ワイヤメッシュ図

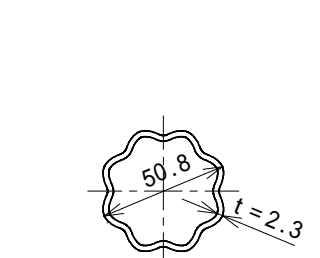
() 内は芯径を示す。
[] 内は上部パネルを示す。



パネル断面図



菊形リブ鋼管断面図



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 k N / m² (10 t / m²)

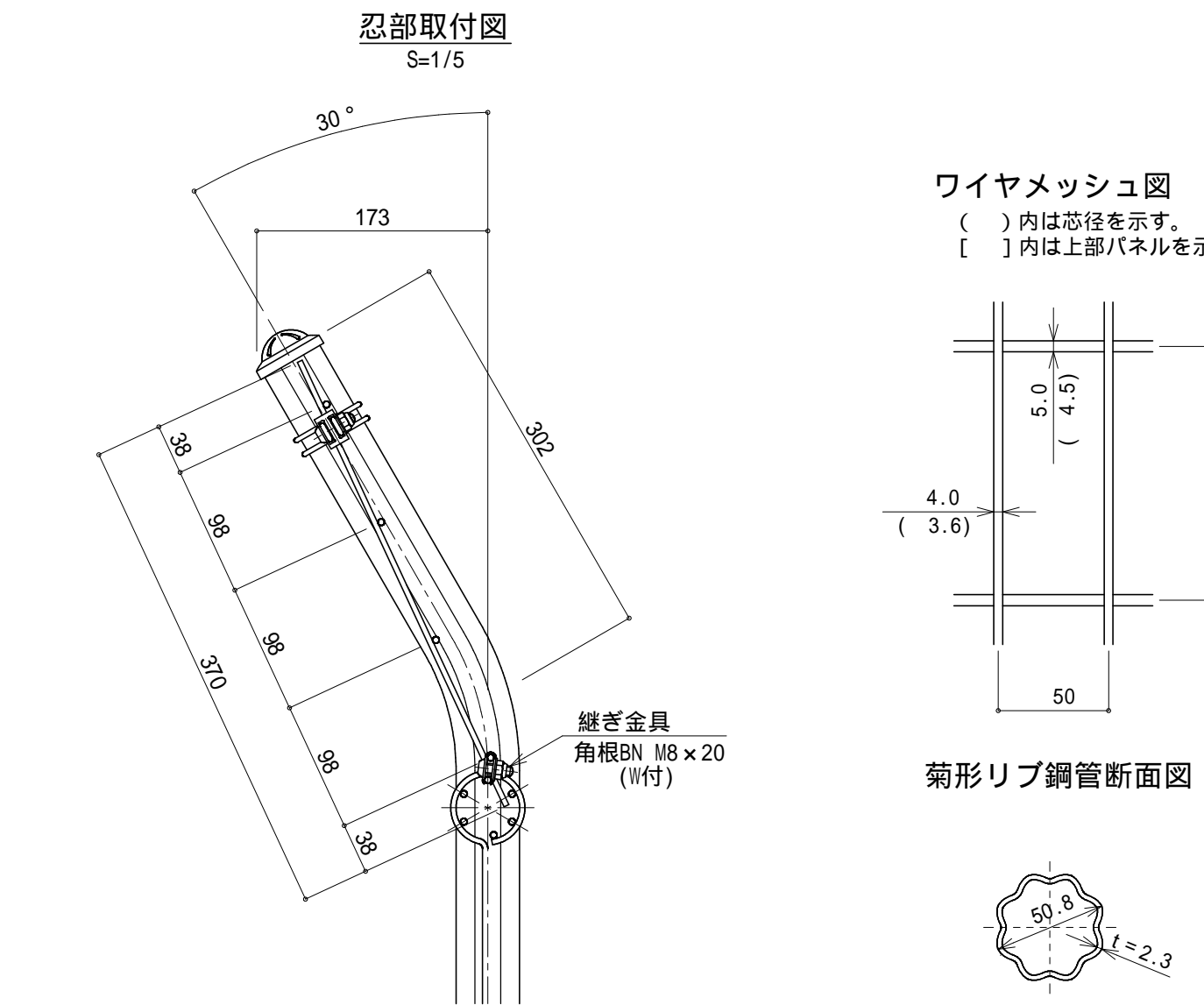
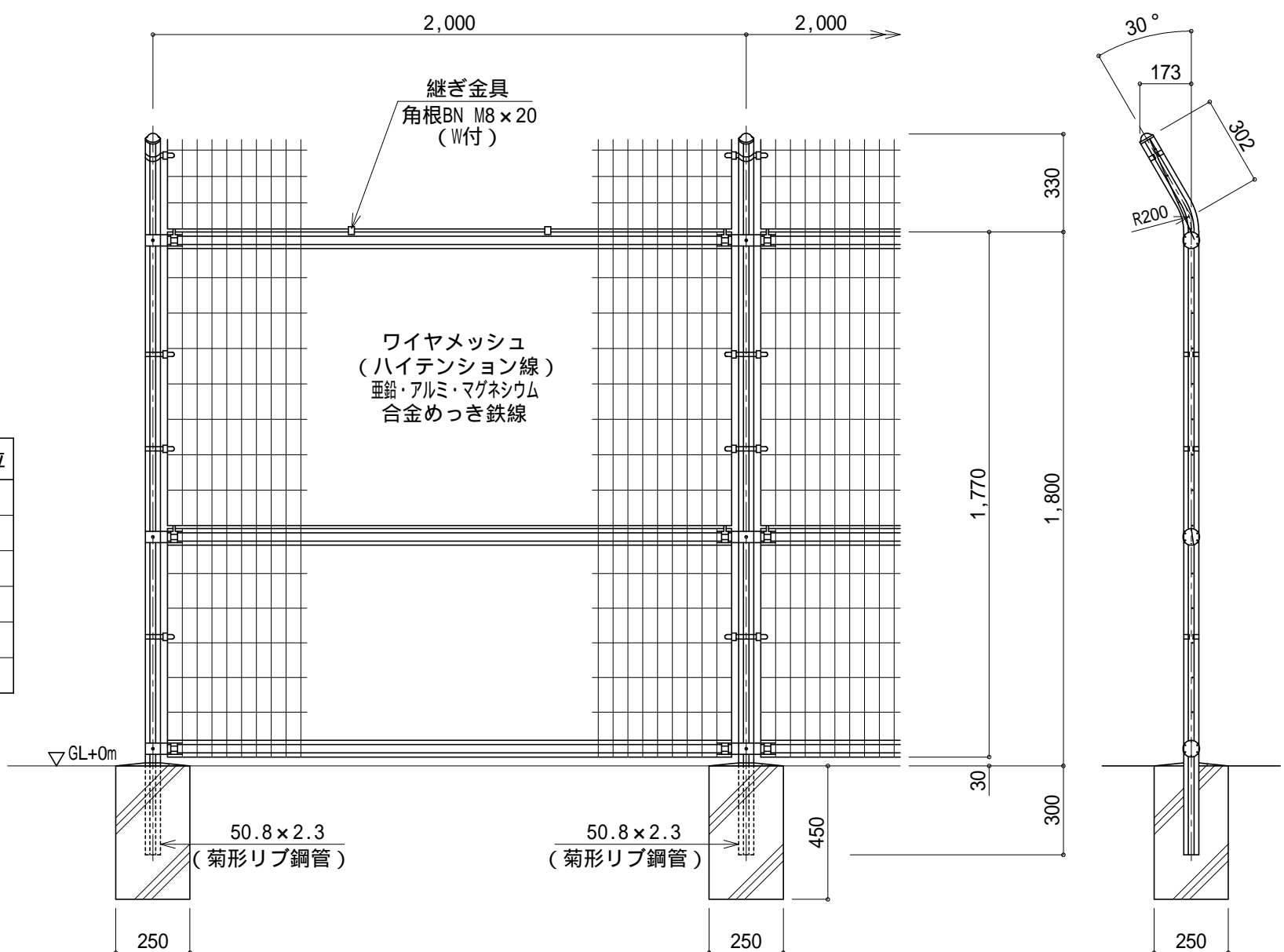
備考

1. 外装について
・支柱、ジョイント、押入金具、ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・パ ン ド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・U 型 金 具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

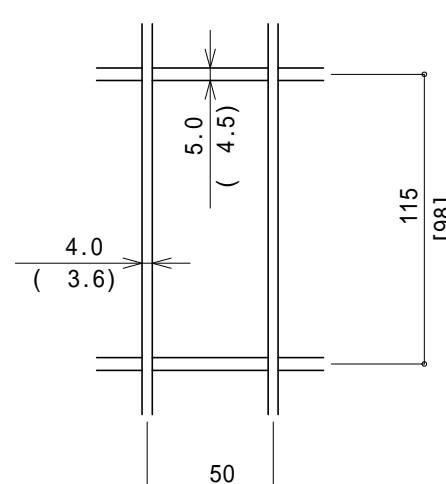
メッシュフェンス(H1800)曲忍付 詳細図

S=1/20
[朝日スチール工業 UNI-A1800L-50(曲忍付) 同等品]

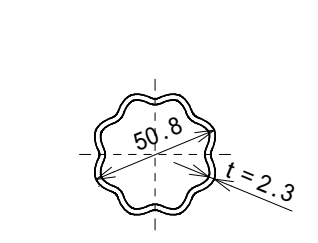


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。
[] 内は上部パネルを示す。



菊形リブ鋼管断面図



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 k N / m² (10 t / m²)

備考

1. 外装について
・支柱、ジョイント、押入金具、ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・パ ン ド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
・U 型 金 具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

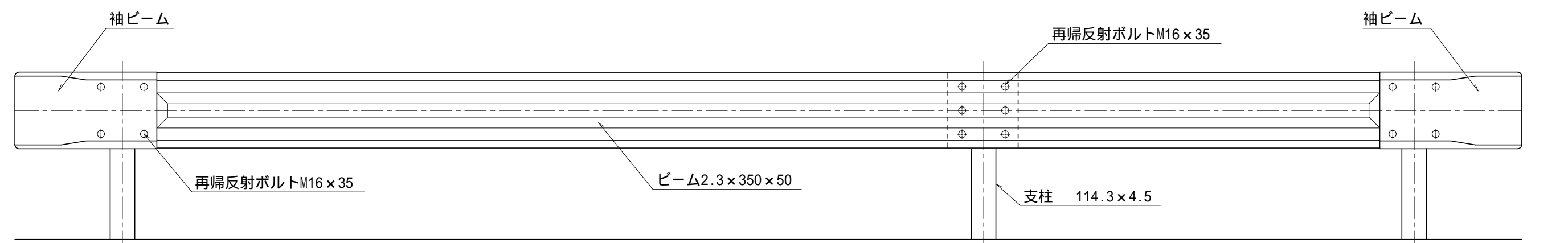
ガードレール 詳細図

S=1/20

平面図

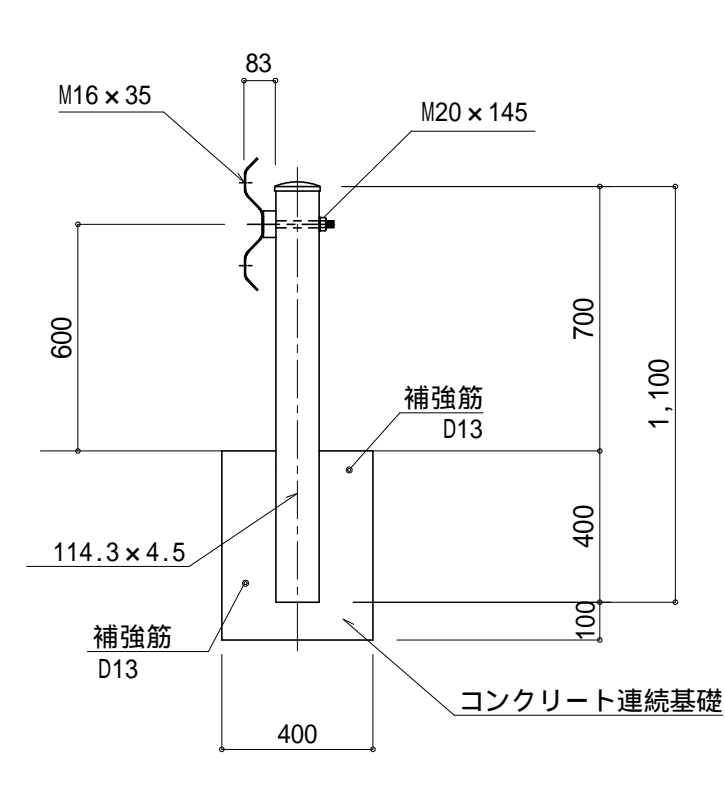


正面図

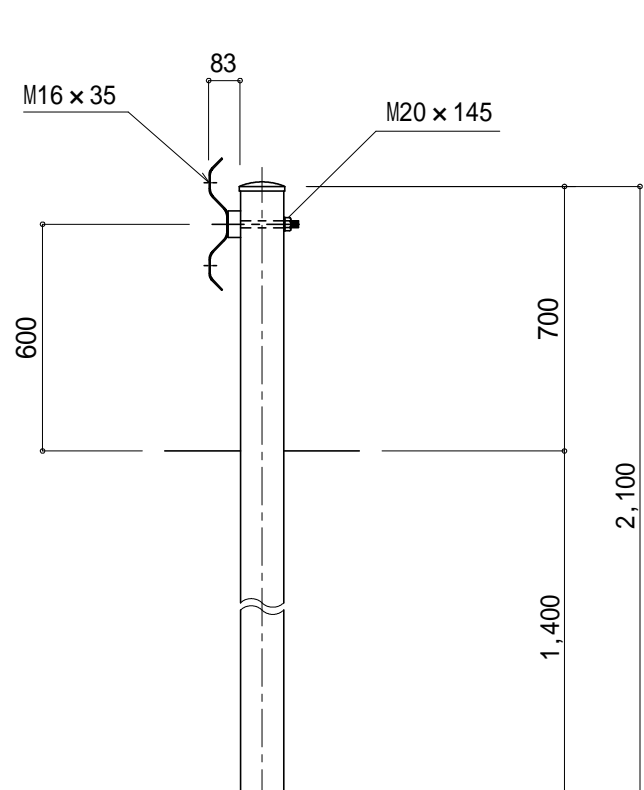


数 量 表				10.00m当り
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	
基礎型枠	(0.50×0.50)×10.00m	10.00	m ²	
基礎コンクリート	0.40×0.50×10.00m	2.00	m ³	
鉄筋(D13)	10.00m×2本×0.995kg/m	19.90	kg	
ガードレール(Gr-C-2B)		10.00	m	

Gr-C-2B 構造物用



Gr-C-4E 土中用



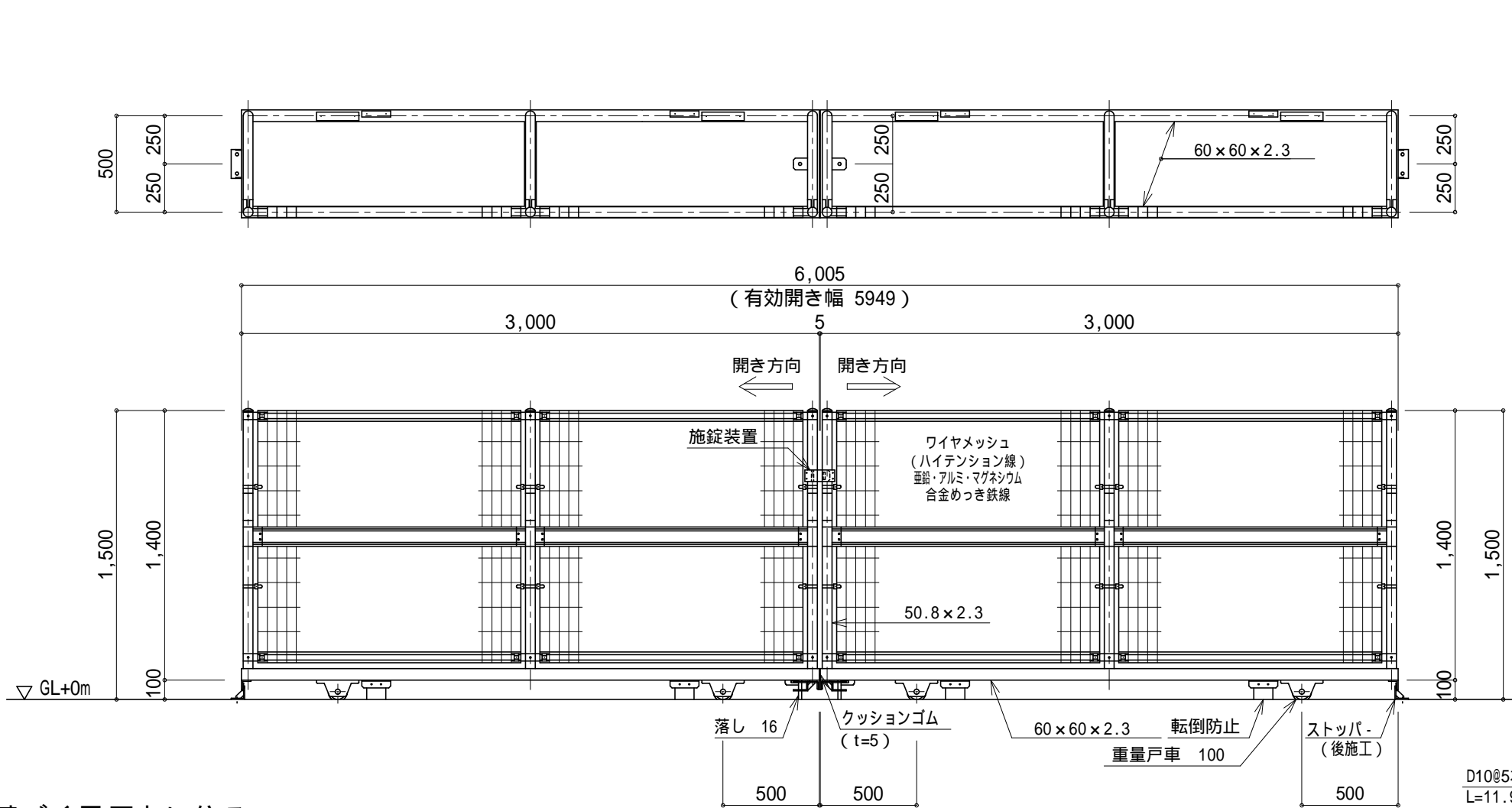
工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定第	号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 筋 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (11)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 29 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

両開き門扉(W6000-H1500) 詳細図
引戸レール布設平面図

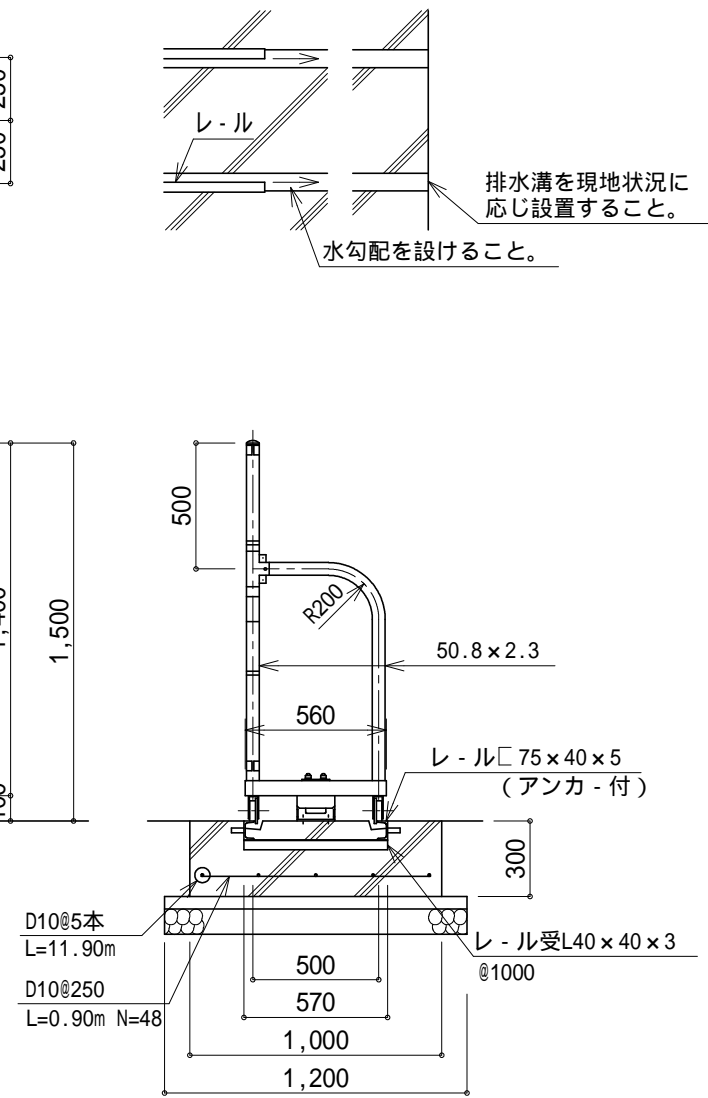
両開き門扉(W6000-H1500) 詳細図

S=1/30

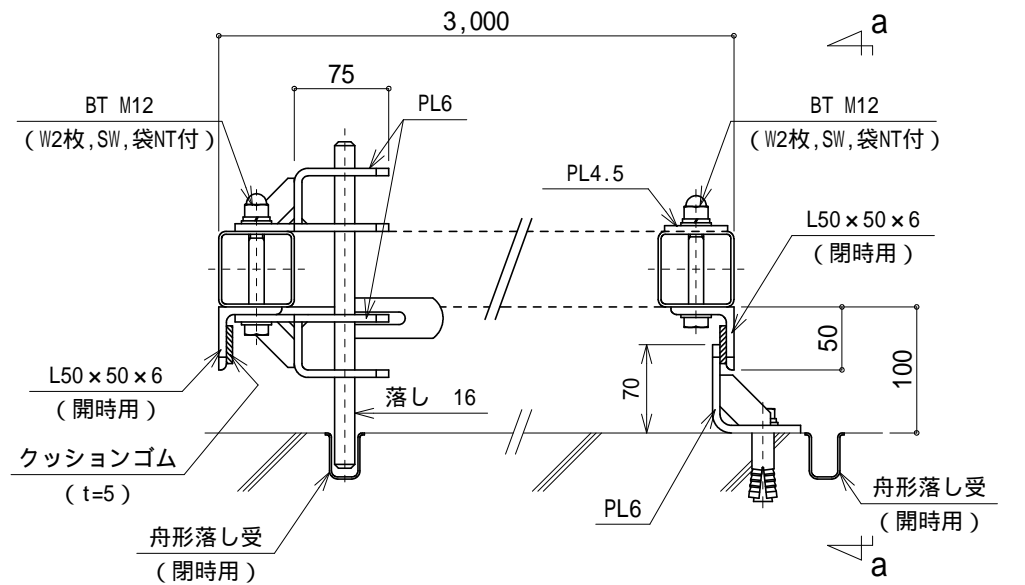
[朝日スチール工業 UN両開き引戸 H1500-50×W6000) 同等品]



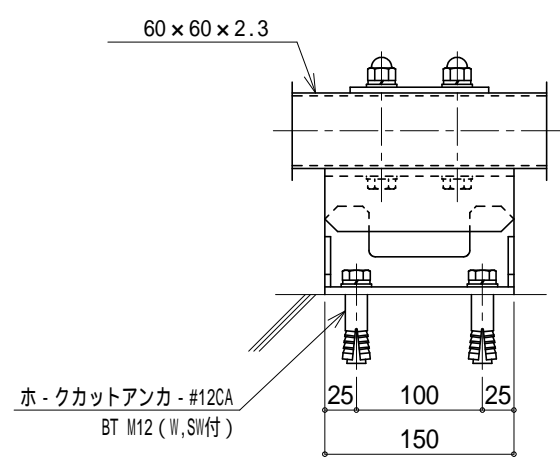
レール端部コンクリート処理図



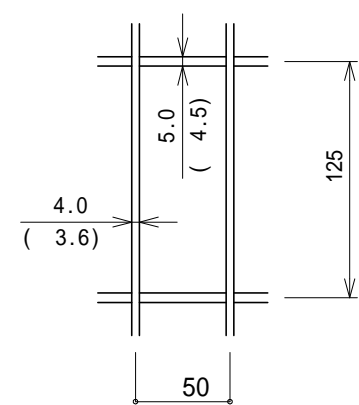
落し・ストッパ - 取付図 S=1/6



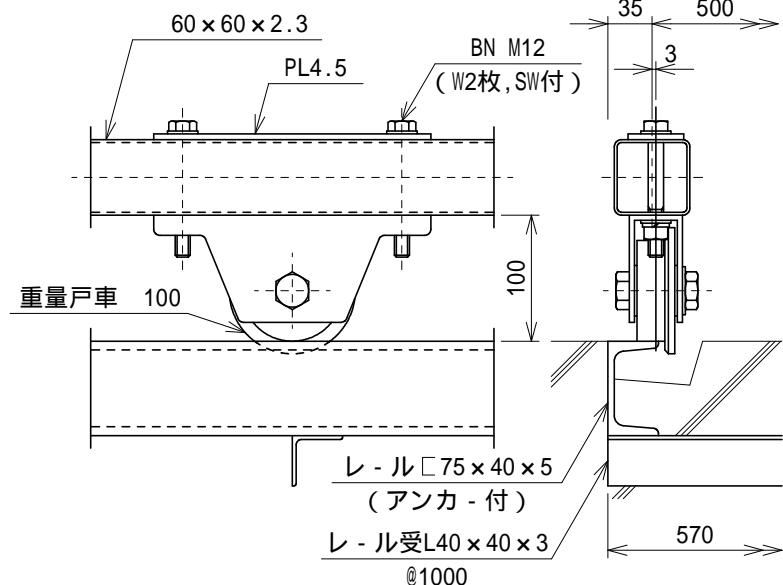
a～a視図



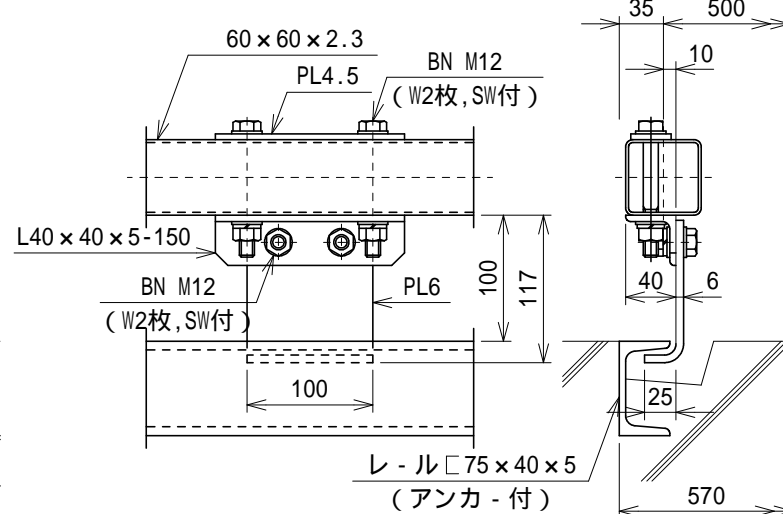
ワイヤメッシュ図
()内は芯径を示す.



戸車取付図 S=1:6



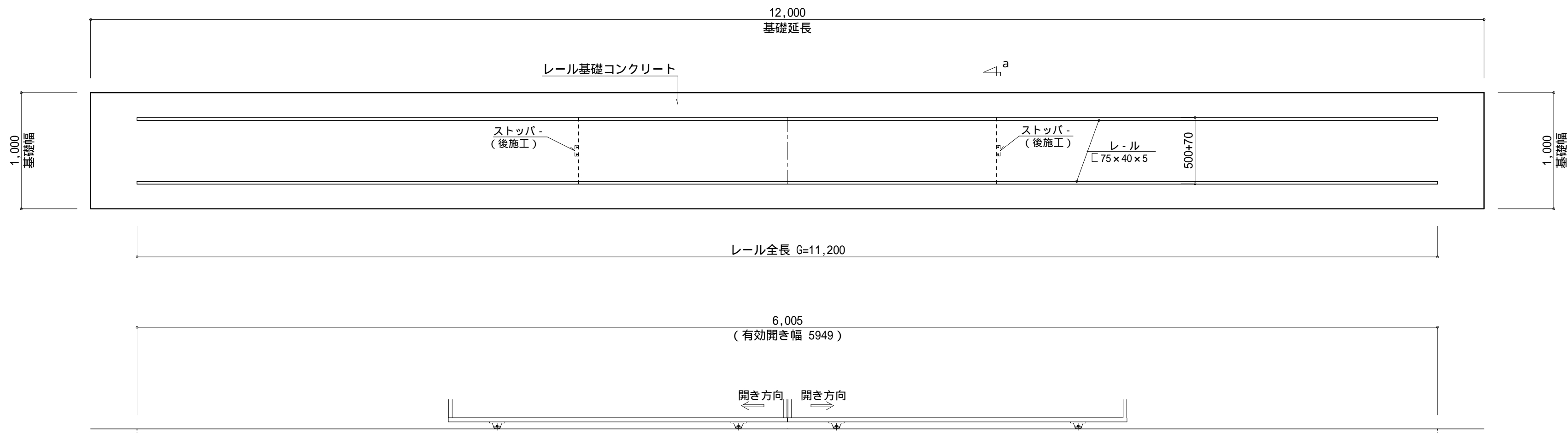
転倒防止取付図 S=1:6



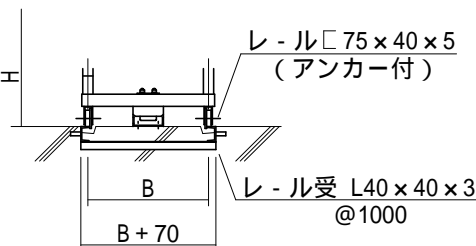
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
通行車両は総重量25t車以下とする。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
備考
外装はめっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、U型金具を防錆着色処理とする。
但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、戸車、
落し及び一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ、レールは錆止め1回
塗りとする。
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0mに依る)

引戸レール布設平面図

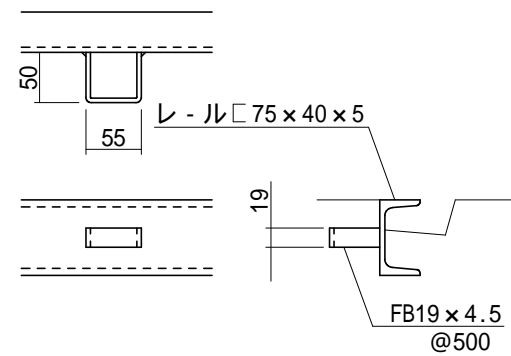
S=1/30



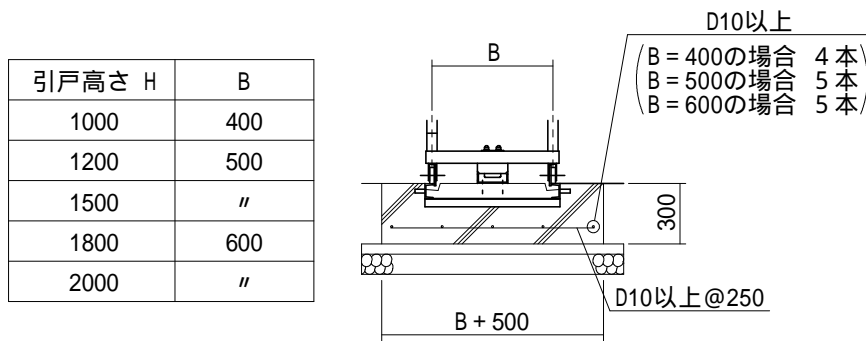
a 視図



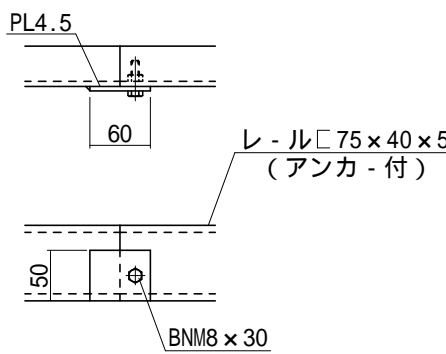
アンカ - 詳細図



参考基礎寸法



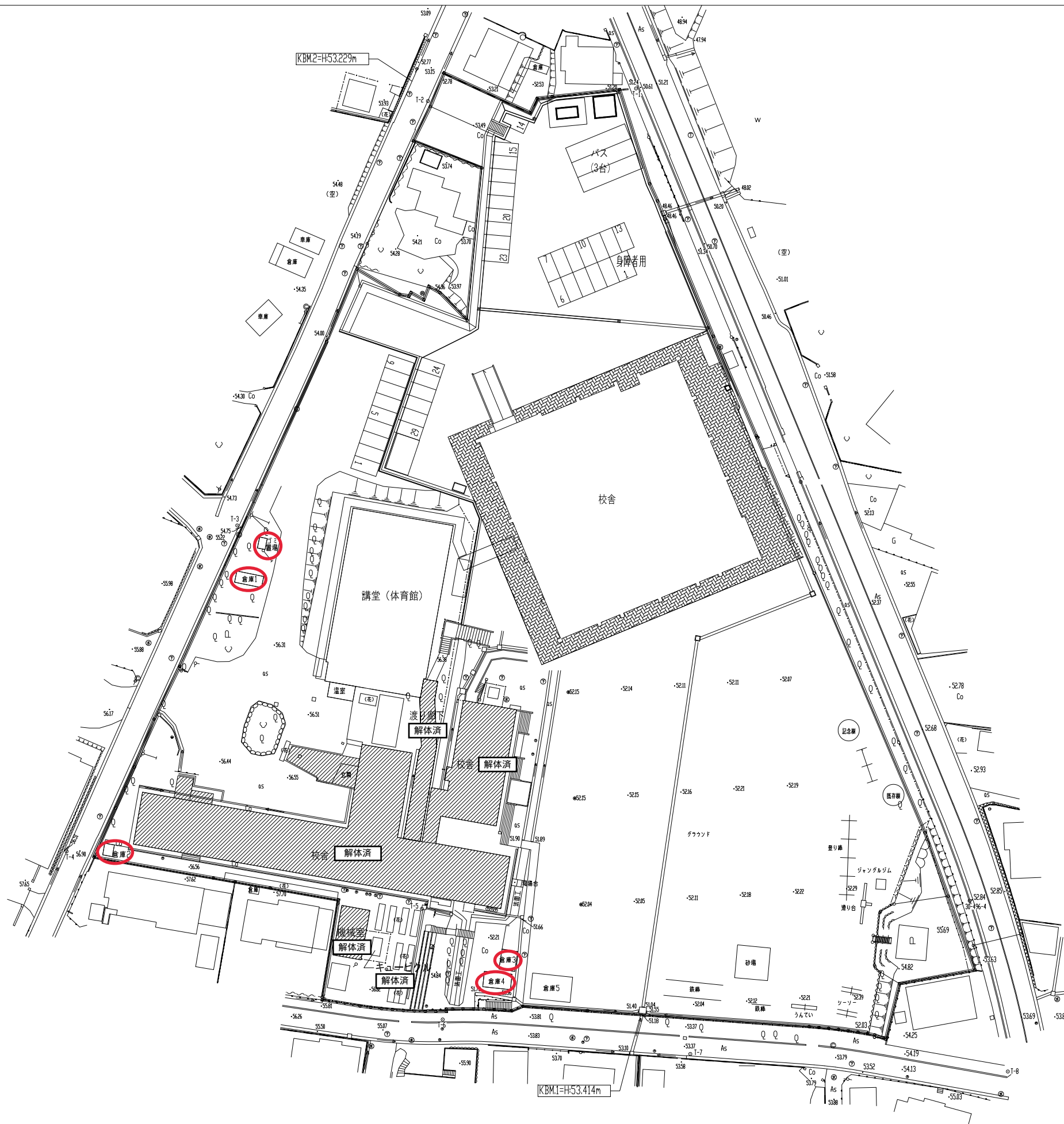
レール接続図



風圧力での設計製品です。(昭和57年改正の建築基準法、同施行令の計算基準に従っています)
地耐力98kN/m² [10t/m²] (長期)の場合のコンクリート打ちの参考基礎寸法です。
通行車両は総重量25t車以下とする。

数 量 表

名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	1.00式当り 単 位
基礎クラッシャラン	t=100 1.20×12.00m	14.40	m2
均しコンクリート	18N/mm2 1.20×0.05×12.00m	0.72	m3
基礎型枠	0.30×26.00m	7.80	m2
基礎コンクリート	18N/mm2 1.00×0.30×12.00m	3.60	m3
鉄筋(D10)	11.90m×5本=59.50m	57.51	kg
	0.90m×48本=43.20m		
	(59.50+43.20)×0.56kg/m		
両開き門扉(W6000-H1500)		1.00	式



- 支障木伐採(高) 2本
- 支障木株撤去(高) 1本
- 支障木伐採(中) 11本
- 支障木伐採(低) 2本

工事名称	豊津小学校外構工事1工区	図面番号		日付	照査	部長	担当	製図
		30	意・構・電・設					
図名	倉庫解体位置図	縮尺						
		A1:1/400 A3:1/800						