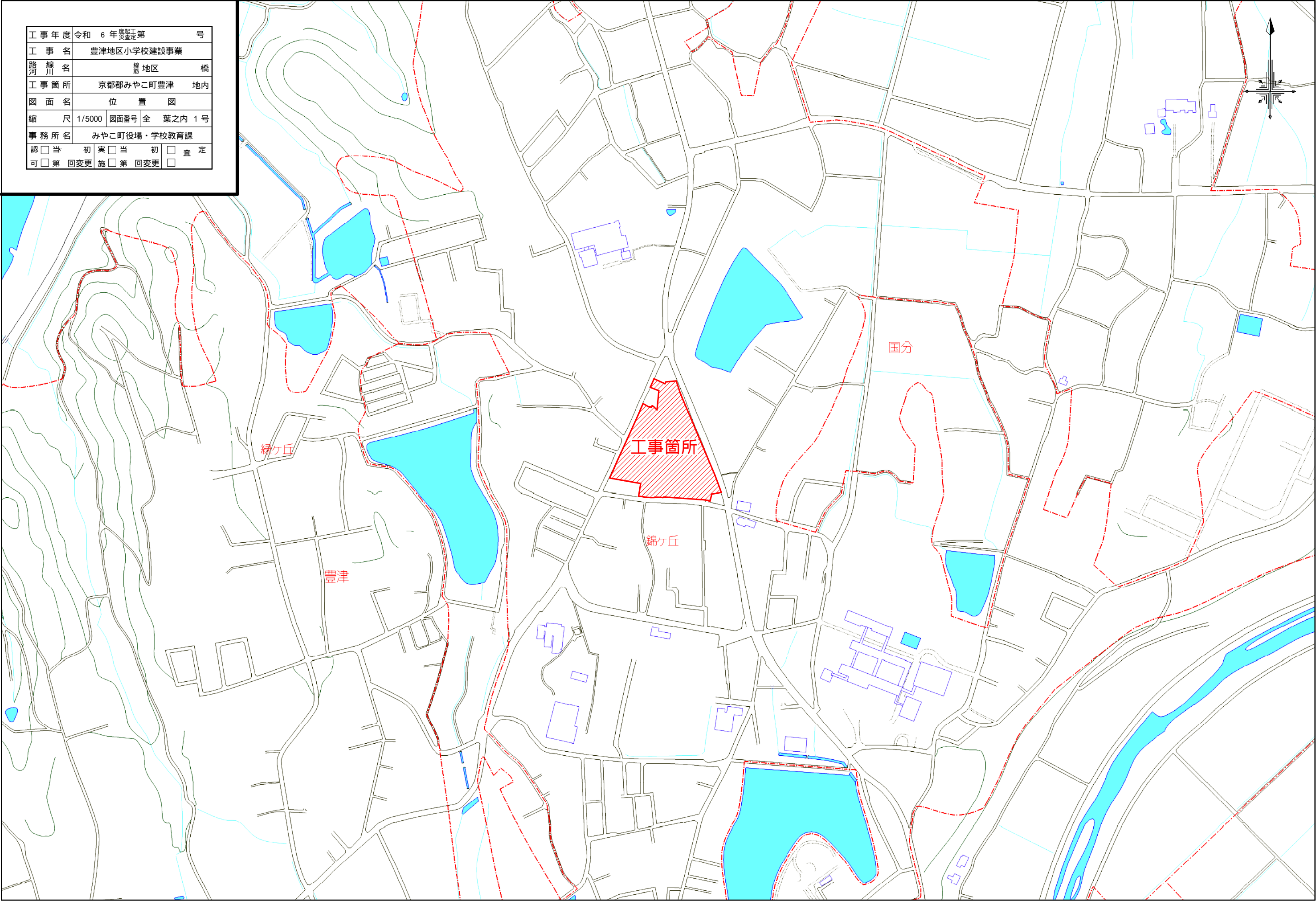


図 面 目 録

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	構造図 (8)	図示	
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			
4	現況平面図	1/500	縮小図A3版 1/1,000	29			
5	計画平面図	1/500	縮小図A3版 1/1,000	30	学校構造図 (1)	図示	防球ネット(校舎側) (H13m:全面ネット張り型)
6	縦断面図 (A路線)	縦1/100 横1/200		31	学校構造図 (2)	図示	防球ネット(道路側) (H13m:下部2mフェンス型)
7	横断面図 (A路線 1/2)	1/100		32	学校構造図 (3)	図示	バックネット H=8000(7000+1000)詳細図
8	横断面図 (A路線 2/2)	1/100		33	学校構造図 (4)	図示	掲揚台 詳細図
9	縦断面図 (B路線)	縦1/100 横1/200		34	学校構造図 (5)	図示	すべり台・ハントウ棒 ジャングルジム
10	横断面図 (B路線 1/3)	1/100		35	学校構造図 (6)	図示	山型雲梯・8連鉄棒
11	横断面図 (B路線 2/3)	1/100		36	学校構造図 (7)	図示	4連ブランコ・一輪車練習平行棒 砂場
12	横断面図 (B路線 3/3)	1/100		37	学校構造図 (8)	図示	スポーツフィールド詳細図
13	縦断面図 (C路線)	縦1/100 横1/200		38	倉庫解体位置図	図示	
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				47			
23				48			
24				49			
25				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

路線名線筋地区橋

工事箇所京都府みやこ町豊津 地内

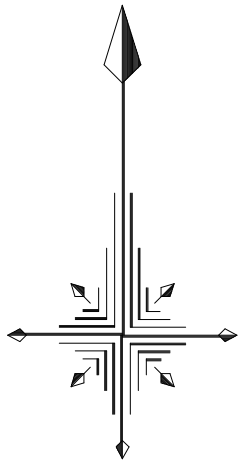
図面名敷地求積図

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

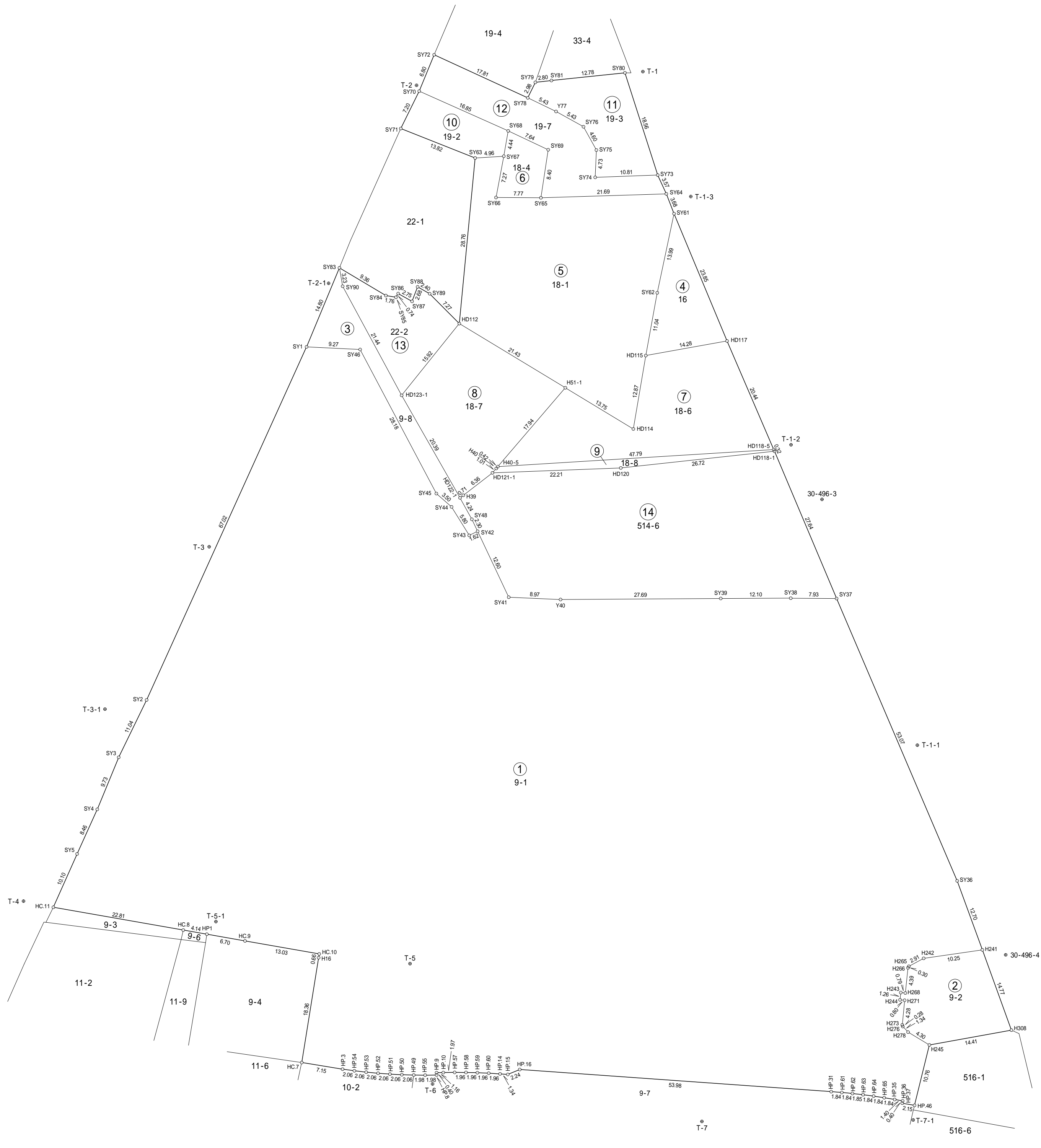
認可当 初 実 当 初 査 定
可 第 回変更 施 第 回変更

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	9-1	座標	X座標	Y座標	辺長	Xn(Yn+1-Yn-1)
SY2	74782.012	-2616.589	11.04	-2762976.150720		
SY3	74782.089	-2621.416	9.73	-638040.753348		
SY4	74773.091	-2625.120	8.46	-537818.524290		
SY5	74765.384	-2628.606	10.10	-567768.326096		
HC-11	74766.161	-2632.714	22.81	1372224.091316		
HP1	74752.216	-2610.250	4.14	1983699.609066		
HP11	74751.503	-2606.177	6.70	797897.543022		
HC-10	74750.343	-2599.576	13.03	1452399.164490		
HC-9	74748.091	-2596.747	0.66	951010.961793		
HI6	74747.439	-2586.853	18.36	-226111.002975		
HC-7	74729.312	-2589.772	7.15	300603.539616		
HP-3	74728.165	-2582.710	2.06	660175.757630		
HP-54	74727.885	-2580.670	2.06	305186.662240		
HP-53	74727.649	-2578.626	2.06	305785.539708		
HP-52	74727.457	-2576.578	2.06	306457.301157		
HP-51	74727.309	-2574.525	2.06	306979.785372		
HP-50	74727.205	-2572.470	2.06	307278.266660		
HP-49	74727.145	-2570.413	1.98	301598.757220		
HP-55	74727.129	-2568.434	1.98	295695.249453		
HP-8	74727.155	-2566.456	0.40	147137.769195		
HP-9	74727.555	-2566.465	1.16	86160.870915		
HP-10	74727.581	-2565.303	1.97	233673.145787		
HP-57	74727.608	-2563.338	1.96	293604.771832		
HP-58	74727.596	-2561.374	1.96	293530.004944		
HP-59	74727.551	-2559.410	1.96	293455.092777		
HP-60	74727.467	-2557.447	1.96	293320.580506		
HP-14	74727.347	-2555.486	1.34	246376.063059		
HP-15	74727.282	-2554.150	2.34	294147.384052		
HP-16	74728.107	-2552.085	53.98	4177973.734263		
HP-31	74724.283	-2498.241	1.84	4160872.250289		
HP-61	74724.137	-2496.402	1.84	274536.477938		
HP-62	74723.956	-2494.567	1.85	274497.477944		
HP-63	74723.747	-2492.734	1.84	273563.637767		
HP-64	74723.505	-2490.906	1.84	272815.516755		
HP-65	74723.230	-2489.083	1.84	272067.280430		
HP-35	74722.924	-2487.265	1.40	236886.188026		
HP-36	74722.679	-2485.886	0.40	97811.986811		
HP-37	74722.285	-2485.956	2.15	153180.684250		
H245	74721.899	-2483.636	10.76	365956.197028		
H246	74732.357	-2481.264	4.30	-83251.845698		
H278	74734.576	-2484.950	1.34	-343853.784176		
H276	74735.550	-2485.865	0.28	-74885.021100		
H273	74736.820	-2485.982	4.28	-23765.990760		
H271	74740.079	-2485.547	0.80	-28999.150652		
H244	74740.158	-2486.340	1.26	-49403.244438		
H243	74741.413	-2486.206	0.79	68612.617134		
H238	74741.333	-2485.422	4.39	93052.956695		
H266	74745.695	-2484.963	0.30	45296.891170		
H265	74745.951	-2484.816	2.91	202113.051504		
H242	74747.331	-2482.299	10.25	948964.840355		
H241	74748.800	-2472.111	12.70	432010.303800		
SY36	74760.734	-2476.468	53.07	-1883447.171662		
SY37	74809.542	-2497.304	7.93	-2151971.285172		
SY38	74809.603	-2505.234	12.10	-1498736.586502		
SY39	74809.556	-2517.338	27.69	-2971766.901332		
Y40	74809.376	-2545.031	8.97	-274763.630406		
SY41	74809.778	-2563.988	12.60	-1072173.783296		
SY42	74821.171	-2559.363	3.62	-511176.240272		
SY43	74820.466	-2560.520	5.80	-337290.660726		
SY44	74825.393	-2563.871	3.50	-425008.232240		
SY45	74827.701	-2566.500	26.18	-1182651.814305		
SY46	74852.606	-2579.676	9.27	-1679617.626034		
倍面積				-23873.877337		
面積				11936.938665		
地積				11936.93 m2		

②		地 番		9-2			
点名	X座 標	Y座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)			
H241	74748.800	-2472.111	10.25	-1134482.537630			
H242	74747.331	-2482.299	2.91	-948964.840355			
H265	74745.951	-2484.816	0.30	-202113.051504			
H266	74745.695	-2485.963	4.39	-45296.891170			
H238	74741.333	-2485.422	0.79	-93052.956695			
H243	74741.413	-2486.206	1.26	-68612.617134			
H244	74740.158	-2486.340	0.80	-49403.244438			
H271	74740.079	-2485.547	4.28	-28999.150652			
H273	74736.820	-2485.982	0.28	-23765.990760			
H276	74735.550	-2485.865	1.34	-74885.021100			
H278	74734.576	-2484.950	4.30	-343853.784176			
H245	74732.357	-2481.924	14.41	1335317.754076			
H308	74734.915	-2467.082	14.77	694040.656869			
			倍面積	-460.274177			
			面積	230.1370885			
			地積	230.13 m2			

③		地番		9-8	
	点名	X座標	Y座標	辺長	X n (Y n+1-Y n-1)
	SY83	74866.727	-2583.256	14.80	-467168.376480
	SY1	74853.060	-2588.939	9.27	267973.954800
	SY46	74852.606	-2579.676	26.18	1679617.626034
	SY45	74827.701	-2566.500	3.50	1182651.814305
	SY44	74825.393	-2563.871	5.80	425008.232240
	SY43	74820.466	-2560.520	1.62	337290.660728
	SY42	74821.171	-2559.363	2.30	34642.202173
	SY48	74823.247	-2560.387	4.24	-227761.963663
	HD122-1	74826.964	-2562.407	20.39	-908773.477780
	HD123-1	74844.681	-2572.502	21.44	-1518748.266852
	SY90	74863.543	-2582.699	6.23	-805080.541422
				倍面積	-360.136122
				面積	175.0680610
				地積	175.06 m2

④

地番	16			
点名	X座標	Y座標	辺長	$X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$
SY61	74876.099	-2525.410	13.99	-903529.886633
SY62	74862.417	-2528.310	11.04	-365702.907045
HD115	74851.557	-2530.295	14.28	903233.738319
HD117	74854.080	-2516.243	23.85	365662.193800
			倍面積	-336.874559
			面積	168.4372795
			地積	168.43 m2

地番	面積
9-1	11936.938665 m2
9-2	230.1370885 m2
9-8	175.0680610 m2
16	168.4372795 m2
18-1	1087.8704545 m2
18-4	75.304680 m2
18-6	542.282940 m2
18-7	440.4757550 m2
18-8	52.6813340 m2
19-2	116.0381565 m2
19-3	213.5386290 m2
19-7	302.662945 m2
22-2	196.8618020 m2
514-6	1301.1895480 m2
合計面積	16839.5037880 m2

⑤

地番	18-1			
点名	X座標	Y座標	辺長	Xn(Yn+1-Yn-1)
SY63	74865.721	-2559.795	28.76	-575946.080211
HD112	74857.083	-2562.533	21.43	1167171.794066
HD11-1	74845.989	-2544.203	13.75	2252115.809010
HD114	74838.866	-2532.443	12.87	1040858.948328
HD115	74851.557	-2530.295	11.04	903061.465881
SY62	74862.417	-2528.310	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		18-4			
点 名	X 座 標	Y 座 標	辺 長	X n (Y n+1-Y n-1)	
SY68	74890.404	-2554.074	4.44	-575308.083528	
SY67	74886.028	-2554.842	7.27	-158936.607304	
SY66	74878.889	-2556.192	7.77	-480422.951624	
SY65	74876.843	-2548.426	8.40	676305.709976	
SY69	74887.148	-2547.160	7.64	-422962.611904	
			倍面積	-150.640696	
			面 積	75.304680	
			地 積	75.32 m2	

⑦

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	
HD18-5	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	
HD11-1	74845.989	-2544.203	17.94	-1753641.522270	
			倍面積	-1084.565898	
			面積	542.282940	
			地積	542.28 m ²	

⑧					
地番	18-7				
点名	X座標	Y座標	辺長	X n (Y n+1 - Y n-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	74832.043	-2556.144	0.42	695799.999000	
H40-5	74832.360	-2556.873	17.94	893573.210760	
HD11-1	74845.989	-2544.203	21.43	-488474.286740	
HD112	74857.083	-2562.533	22.21	-2116360.074807	
			倍面積	-880.951510	
			面積	440.4757550	
			地積	440.47 m2	

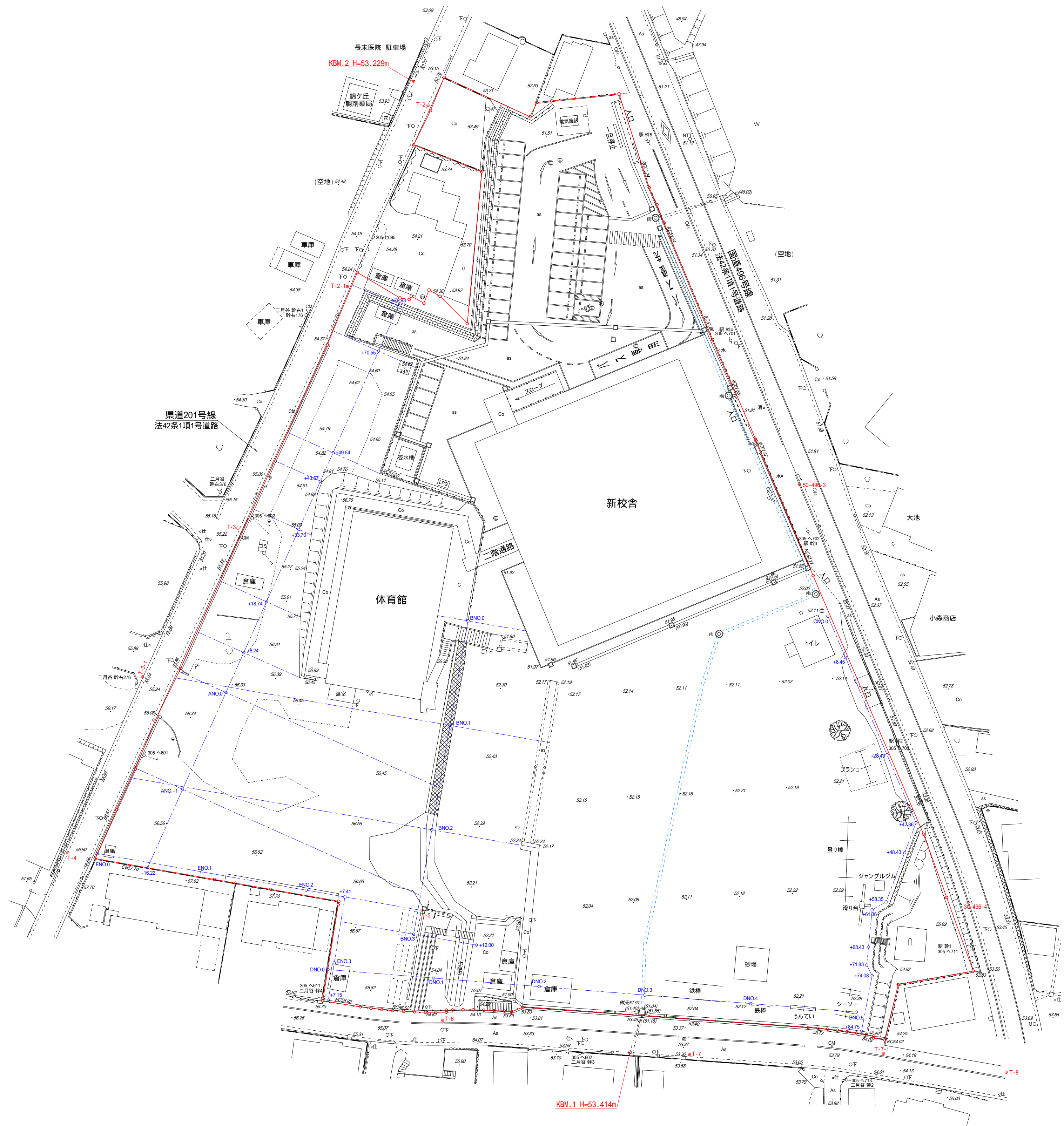
9					
地番	18-8				
点名	X座標	Y座標	辺長	Xn (Yn+1-Yn-1)	
HD121-1	74831.273	-2556.803	22.21	1611117.307890	
HD120	74832.124	-2534.614	26.72	3648589.869668	
HD118-1	74835.013	-2508.046	0.32	1978787.413746	
HD118-5	74835.306	-2508.172	47.79	-3579148.180062	
H40-5	74832.360	-2556.873	0.42	-369867.978600	
H40	74832.043	-2556.144	1.01	695933.799990	
			倍面積	-105.362668	
			面積	52.6813340	
			地積	52.68 m2	

地 番		19-2				
点 名	X	座 標	Y	座 標	辺 長	Xn (Yn+1- Yn-2)
SY70		74897.280	-2569.460		7.20	-1300767.592320
SY71		74890.818	-2572.643		13.82	723819.755970
SY63		74885.721	-2559.795		4.96	1333040.119521
SY67		74886.028	-2554.842		4.44	428422.966188
SY68		74890.404	-2554.074		16.85	-1094747.625672
				背面碑		-232.076313
				面 積		116.038165
				地 積		116.03 m2

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	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 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 工 第 回 変 更
世界測地系・平面直角座標系	

現 況 平 面 図 S=1/500

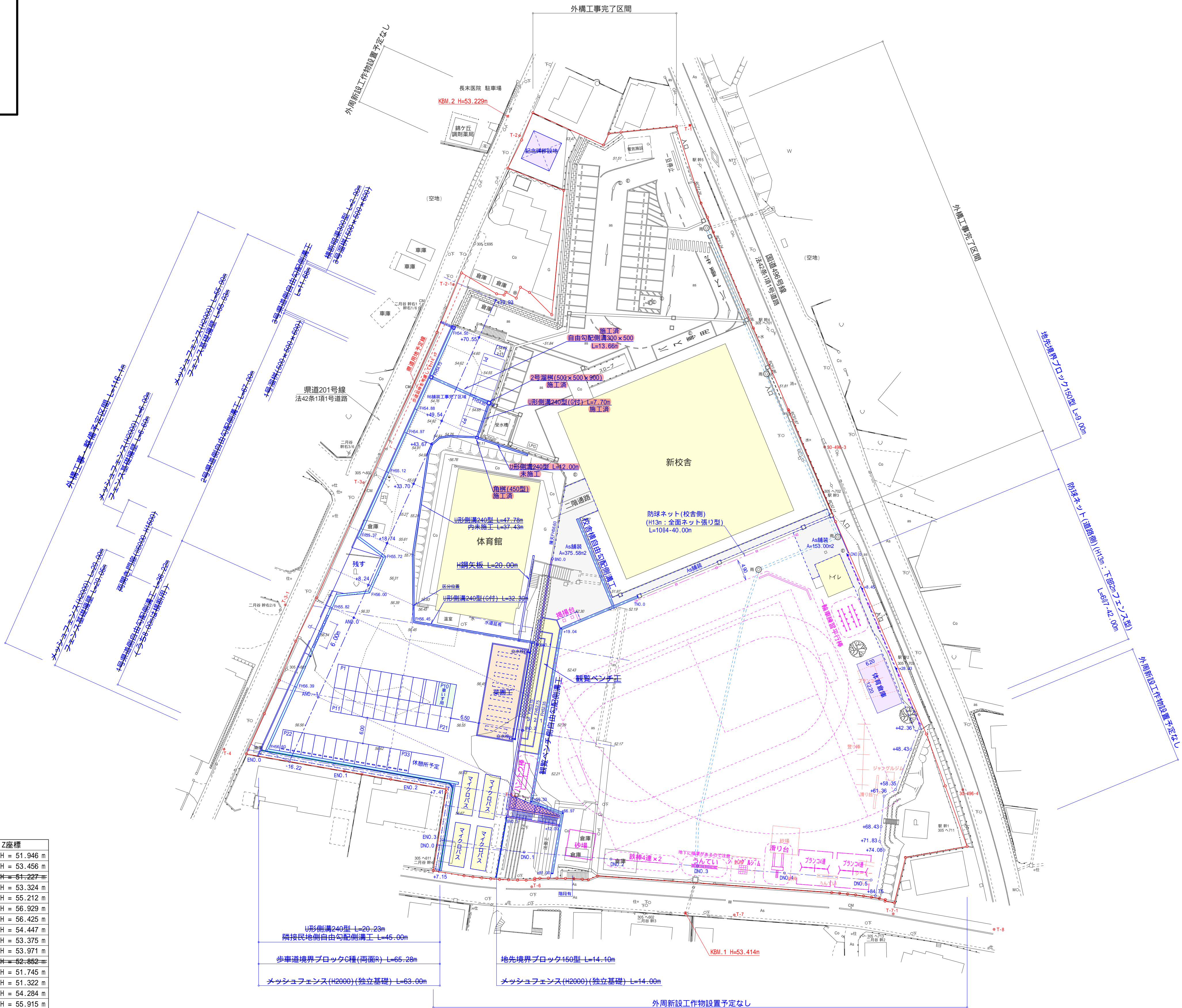
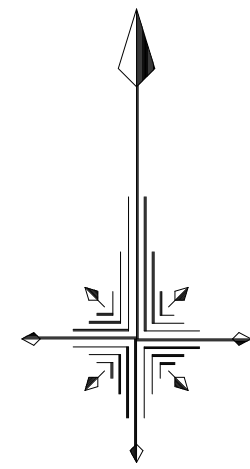
京 都 郡 み や こ 町 豊 津 地 内



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
井-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
井-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
井-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	計画平面図
縮 尺	1/500 図面番号 全 葉之内 5 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 <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"/>
世界測地系・平面直角座標系	

計 画 平 面 図 S=1/500
京 都 郡 み や こ 町 豊 津 地 内

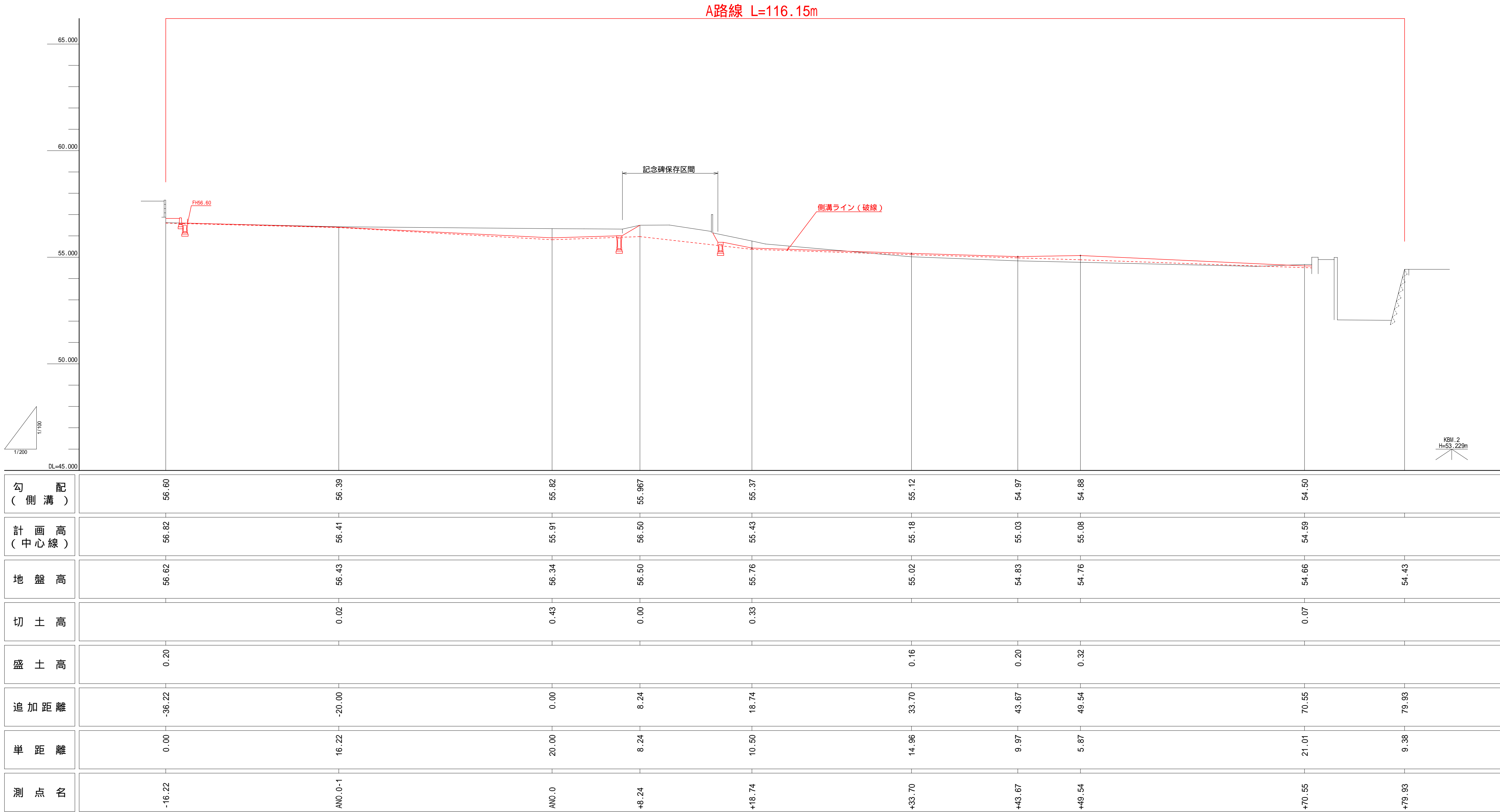


測量基準点	X座標	Y座標	Z座標
30-496-3	74826.695	-2499.830	H = 51.946 m
30-496-4	74747.938	-2468.074	H = 53.456 m
井-1	74900.661	-2530.797	H = 51.227 m
T-2	74898.290	-2569.927	H = 53.324 m
T-3	74818.501	-2605.774	H = 55.212 m
T-4	74757.223	-2637.869	H = 56.929 m
T-5	74746.413	-2571.050	H = 56.425 m
T-6	74725.607	-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
井-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
井-5-1	74763.690	-2604.611	H = 56.888 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"/>

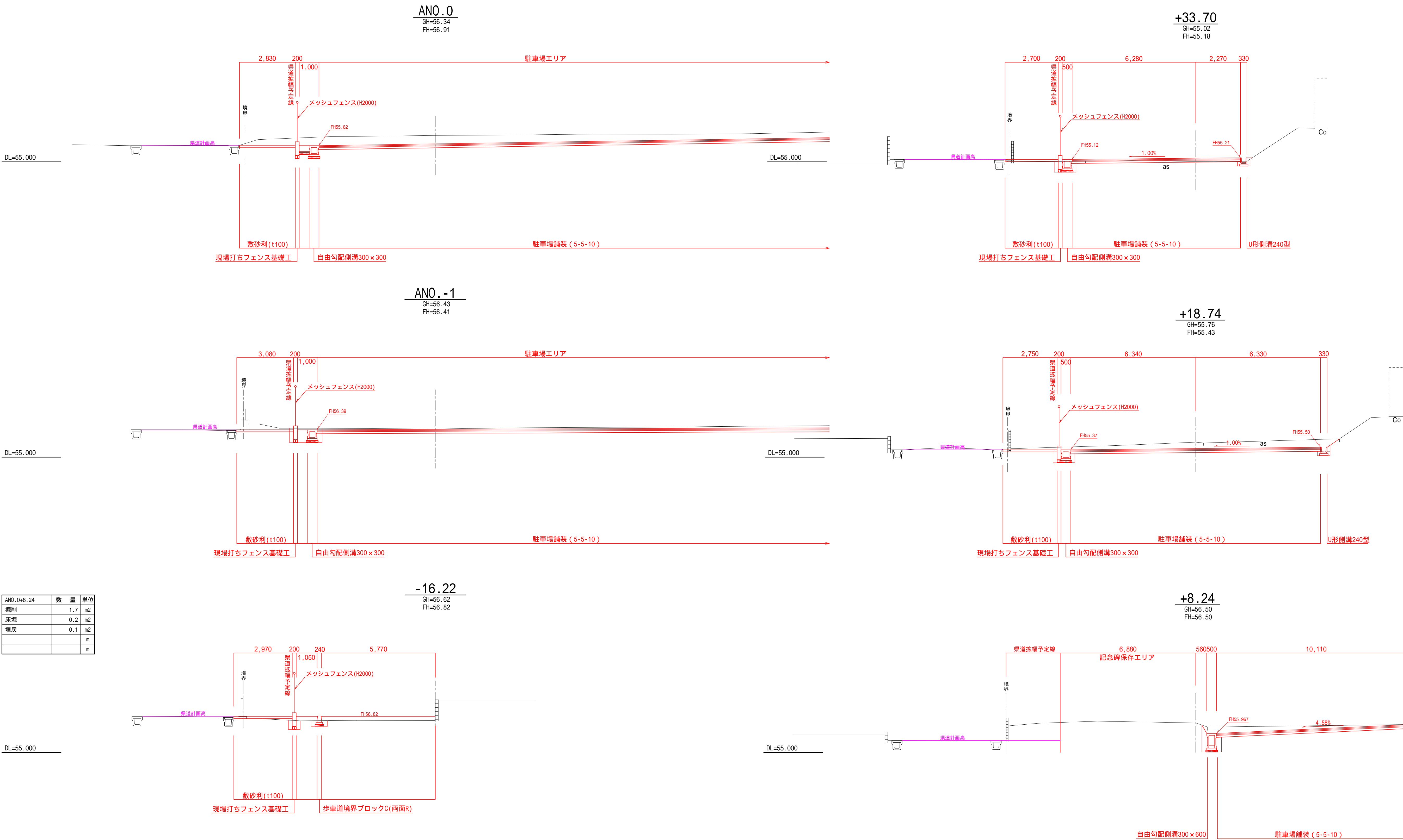
縦 断 図
(A 路 線)

V=1/100
H=1/200



工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定	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	横 断 図 (A路線 1/2)	
縮 尺	1/100	図面番号 全 葉之内 7 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
査 定	<input type="checkbox"/>	

横 断 図
(A 路 線 1 / 2)



ANO.0+33.70	数 量	単位
掘削	0.4	m2
床堀	0.1	m2
埋戻	0.1	m2
		m
		m

ANO.0+18.74	数 量	単位
掘削	6.7	m2
床堀	0.1	m2
埋戻	0.1	m2
		m
		m

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

ANO.0+8.24	数 量	単位
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)

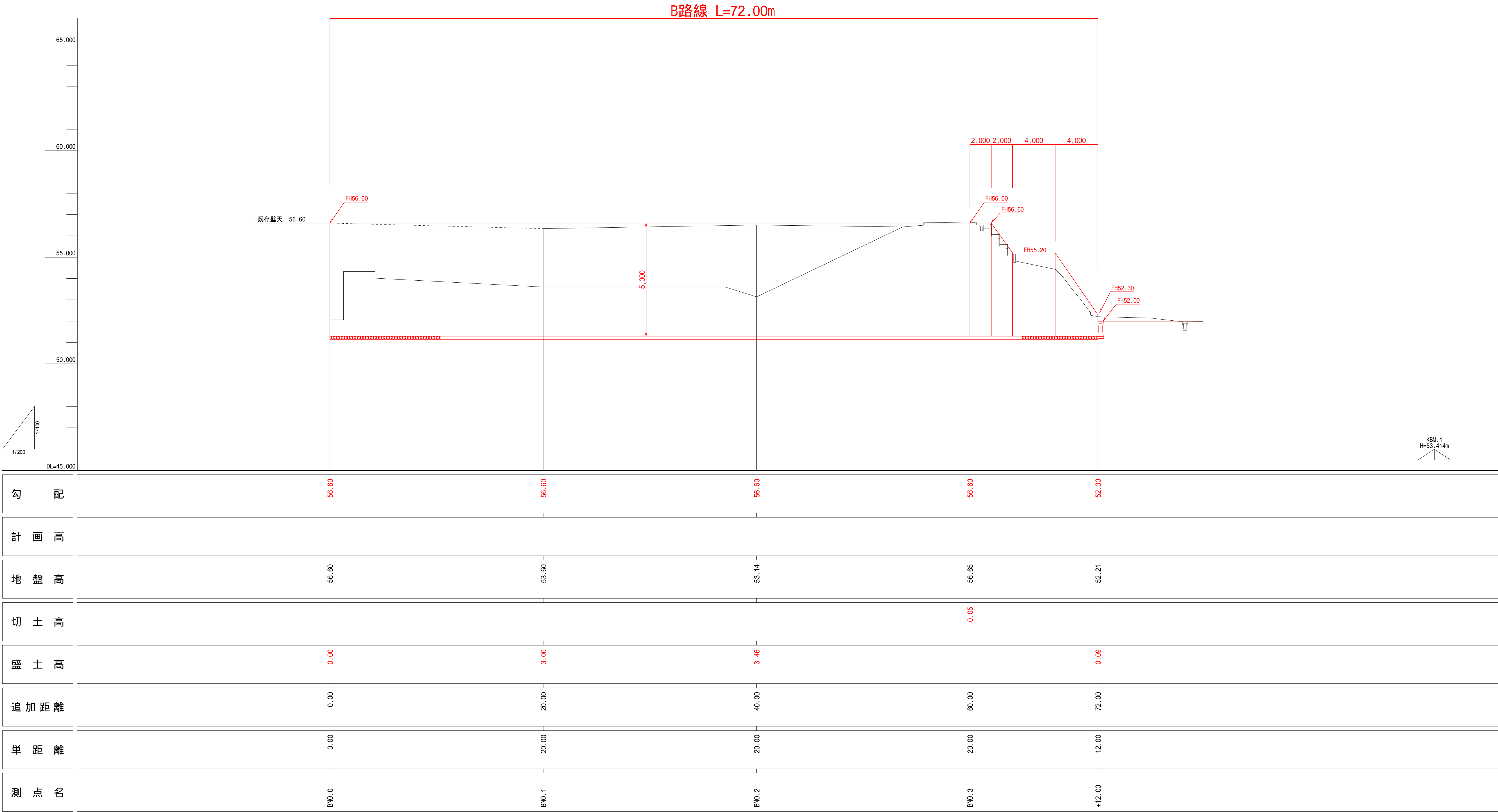


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (B路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 9 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>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

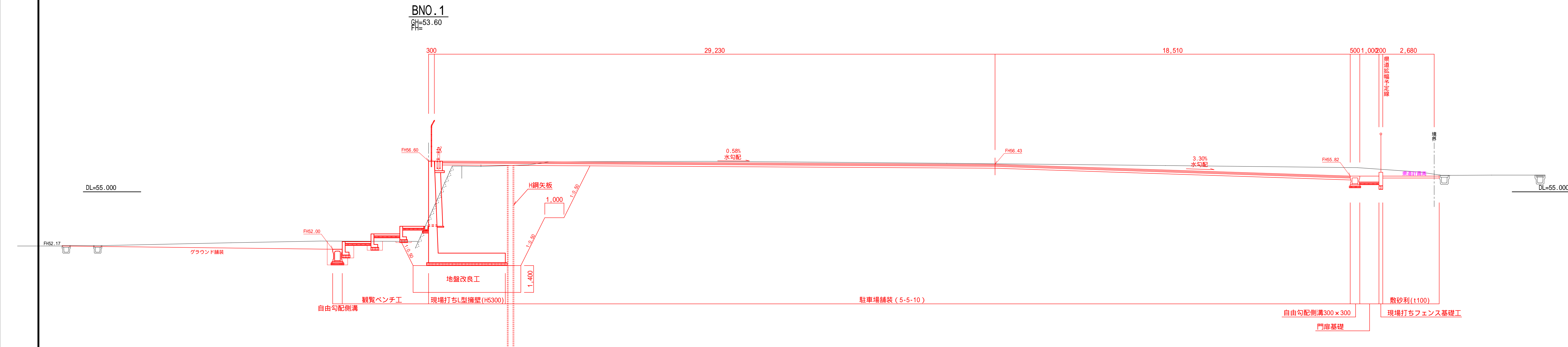
縦断図

(B 路線)

V=1/100
H=1/200

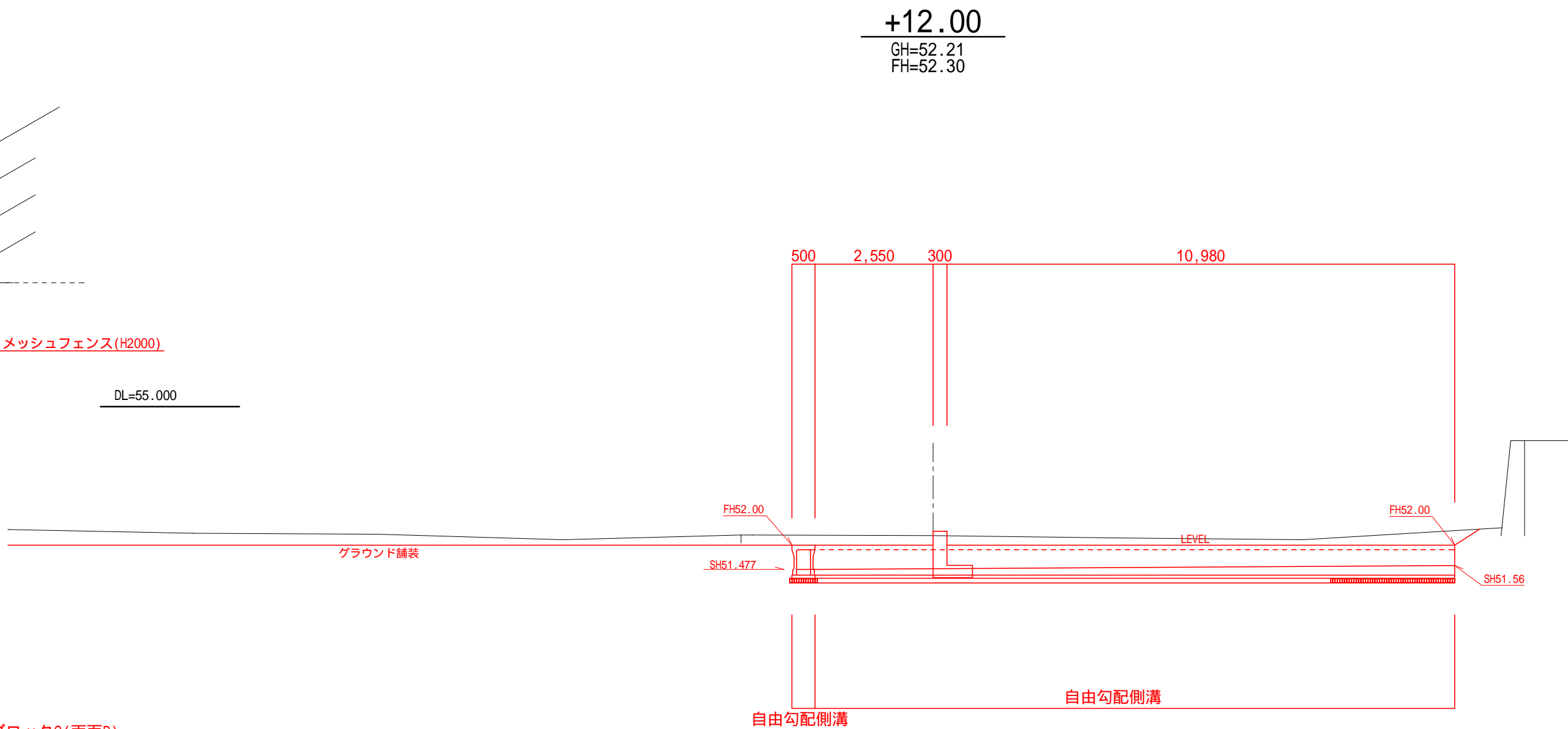
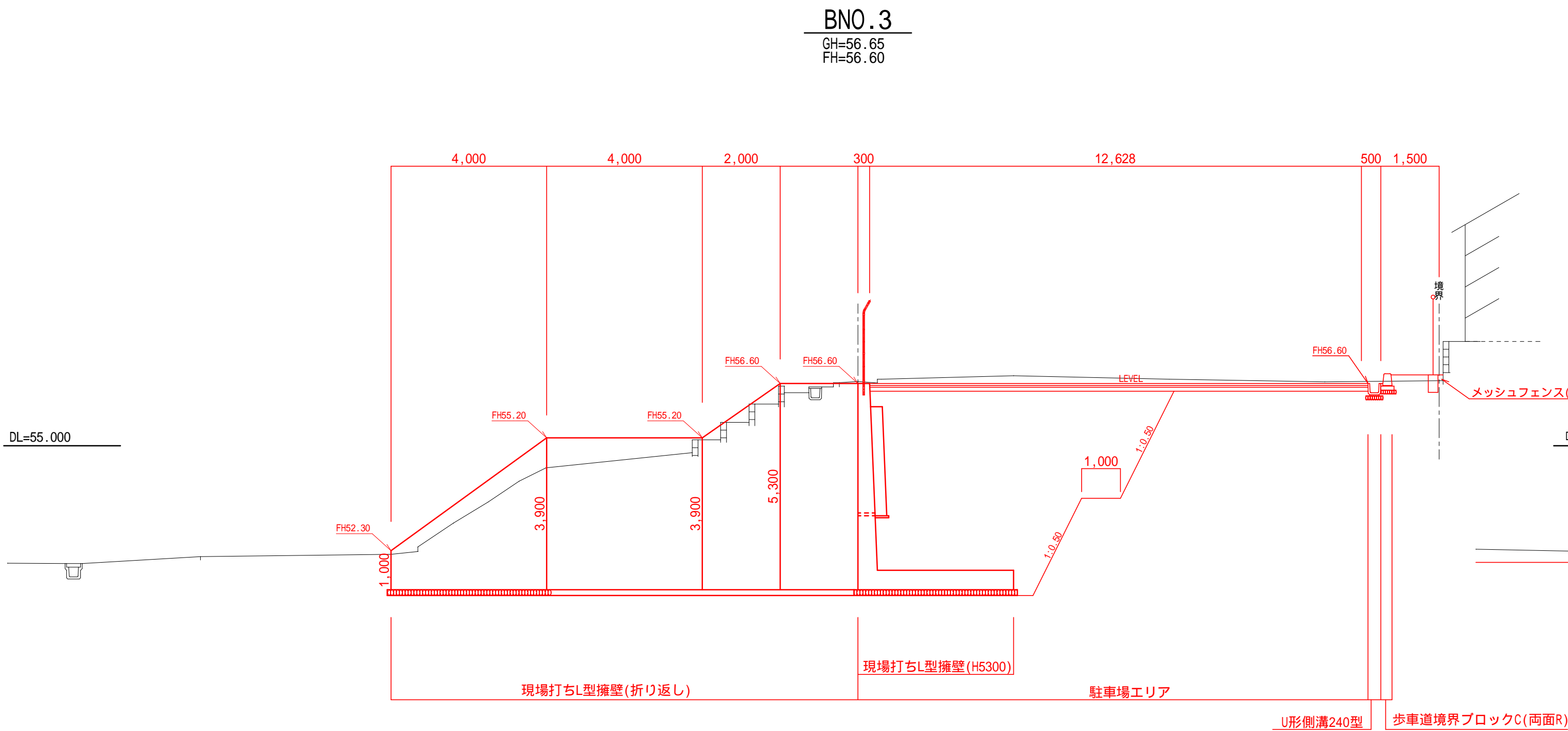
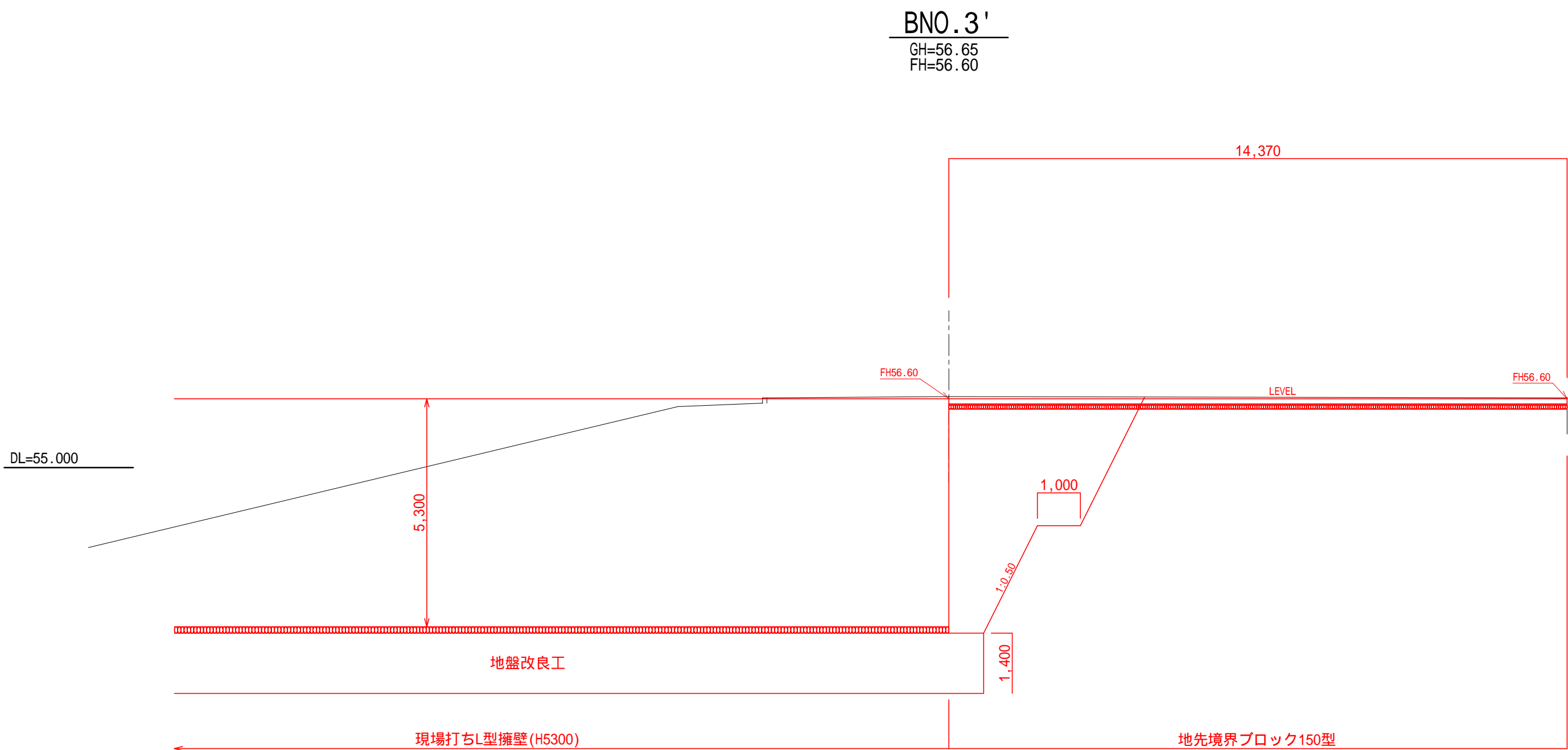


横断図
(B 路線 2 / 3)



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"/>

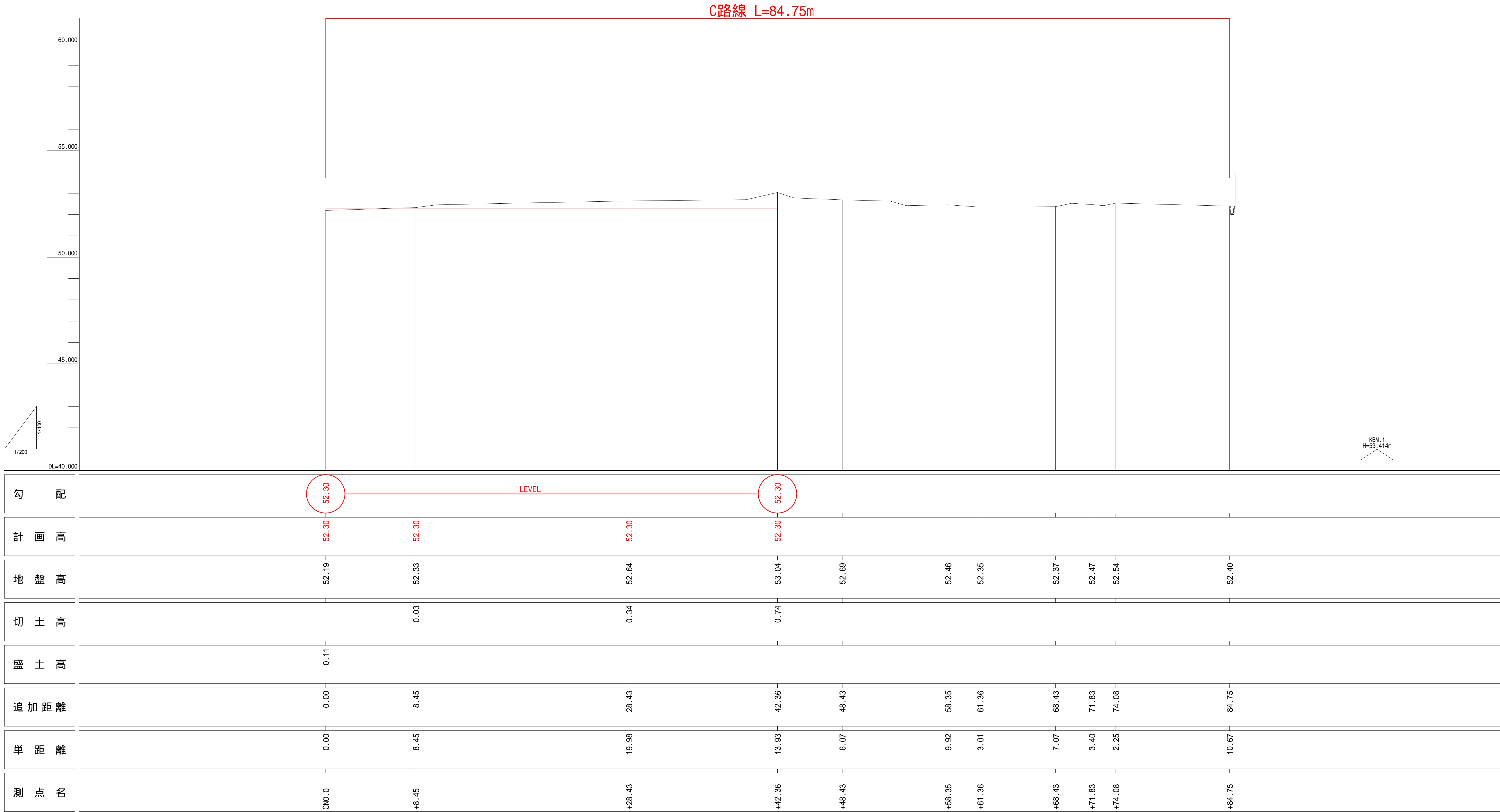
横 断 図
(B 路線 3 / 3)



工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 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	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"/>

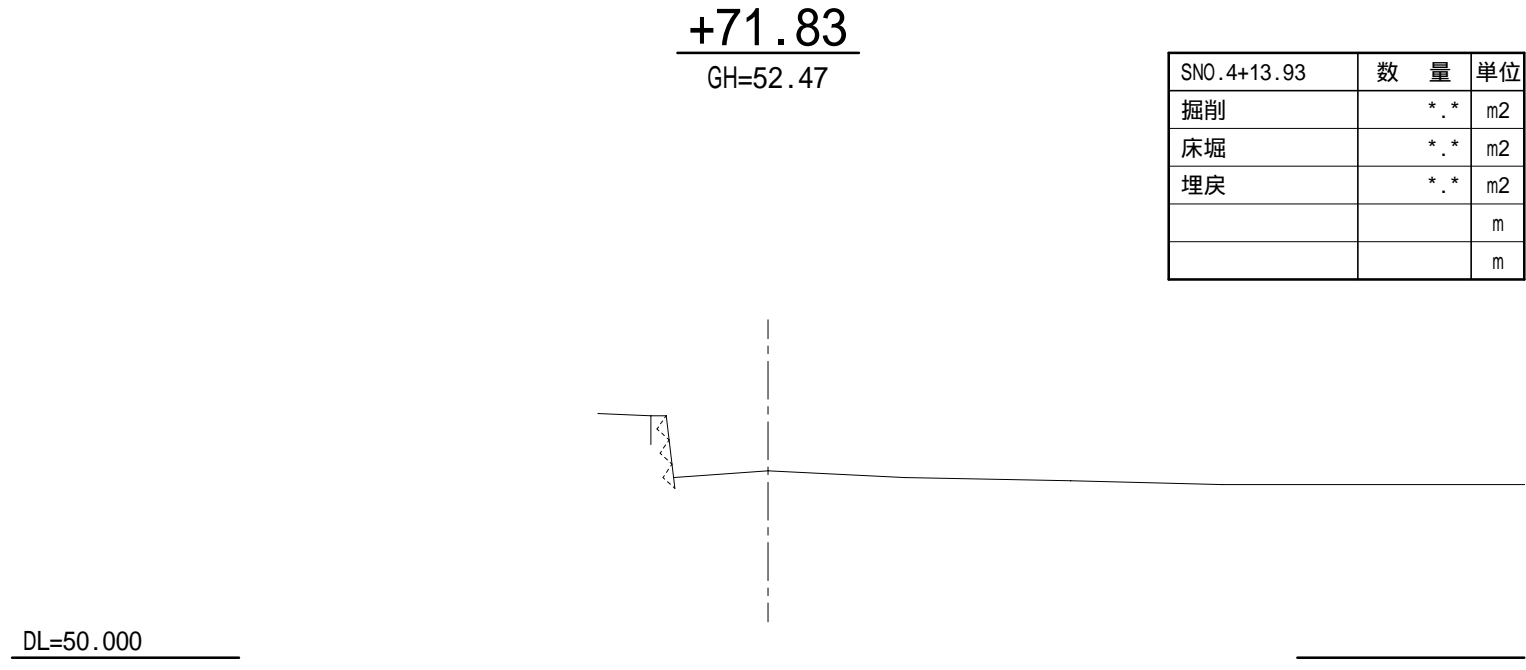
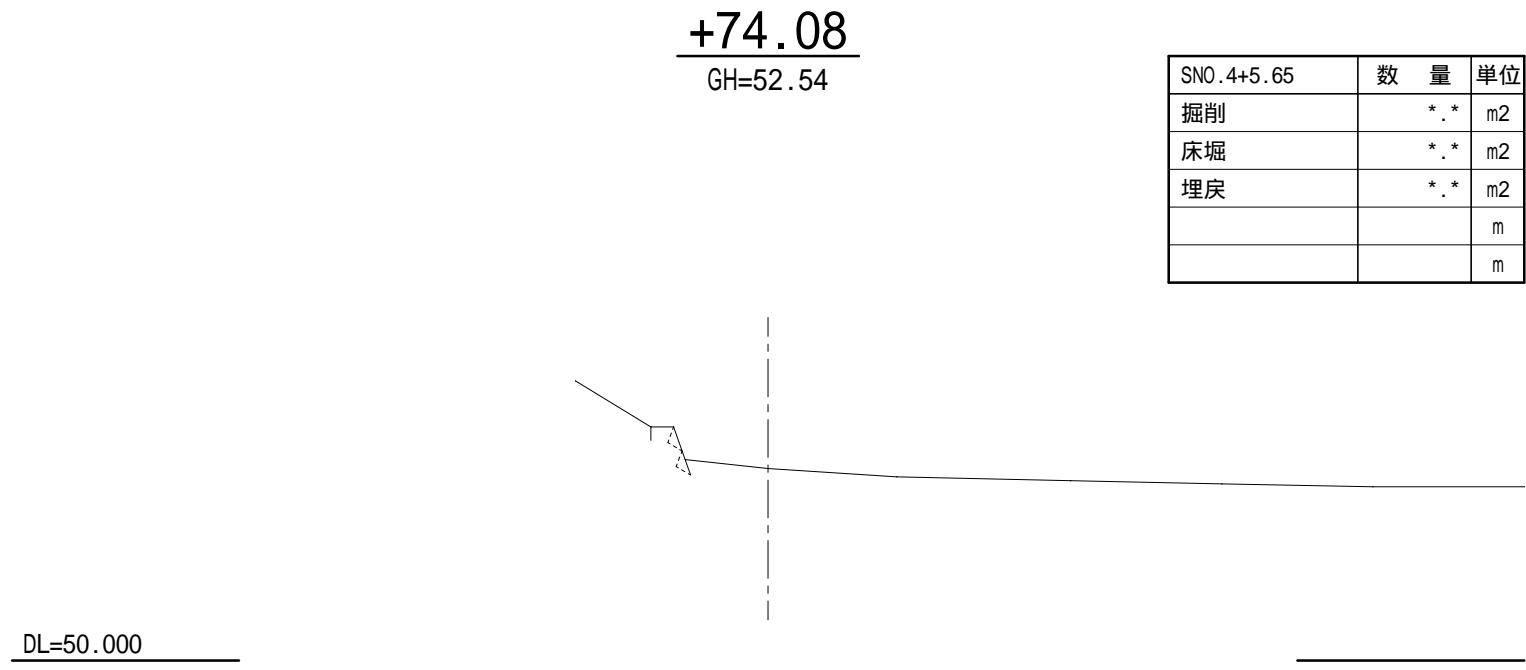
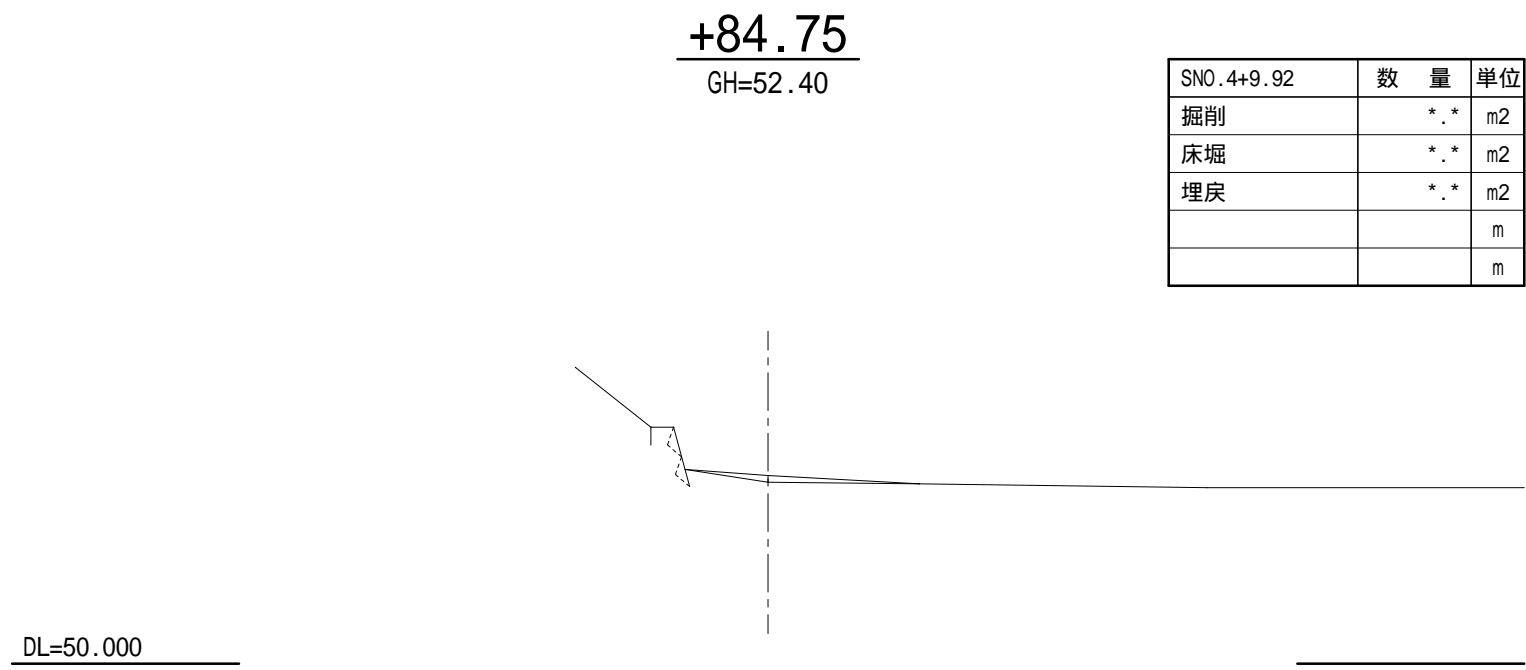
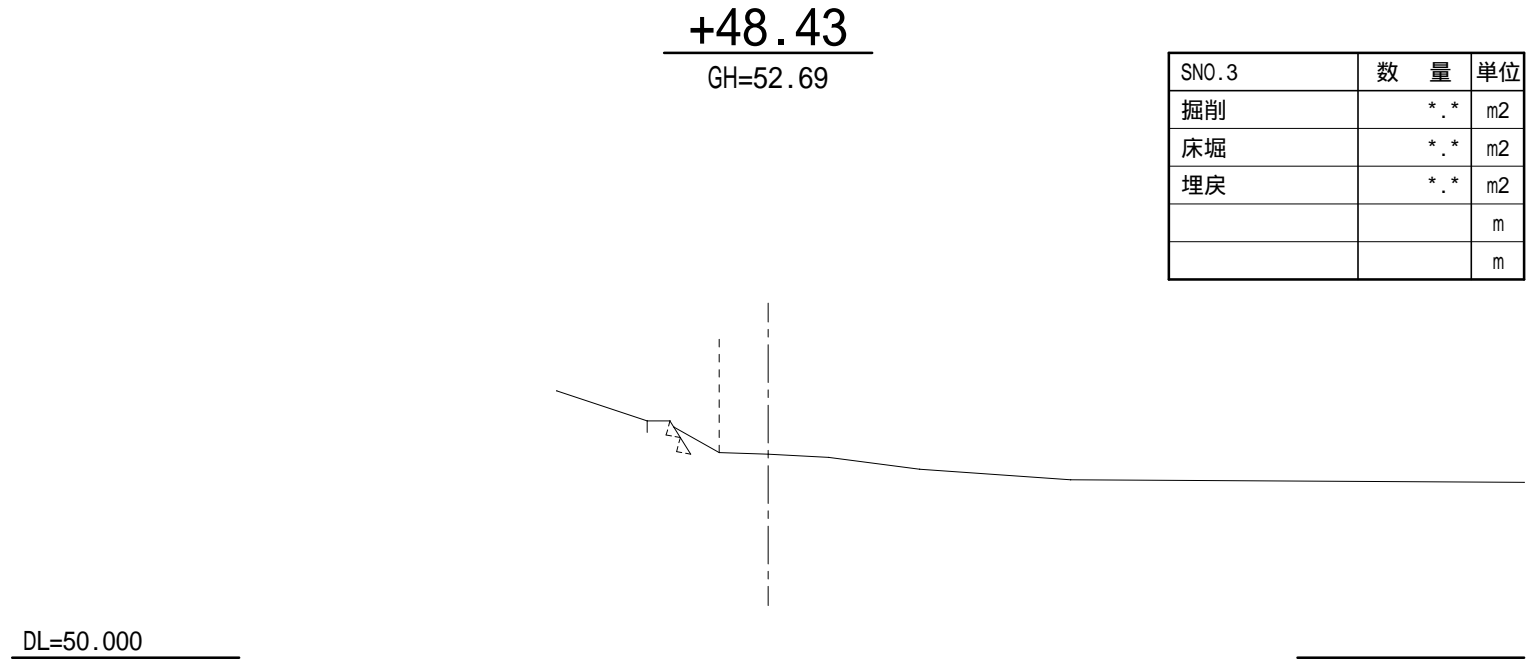
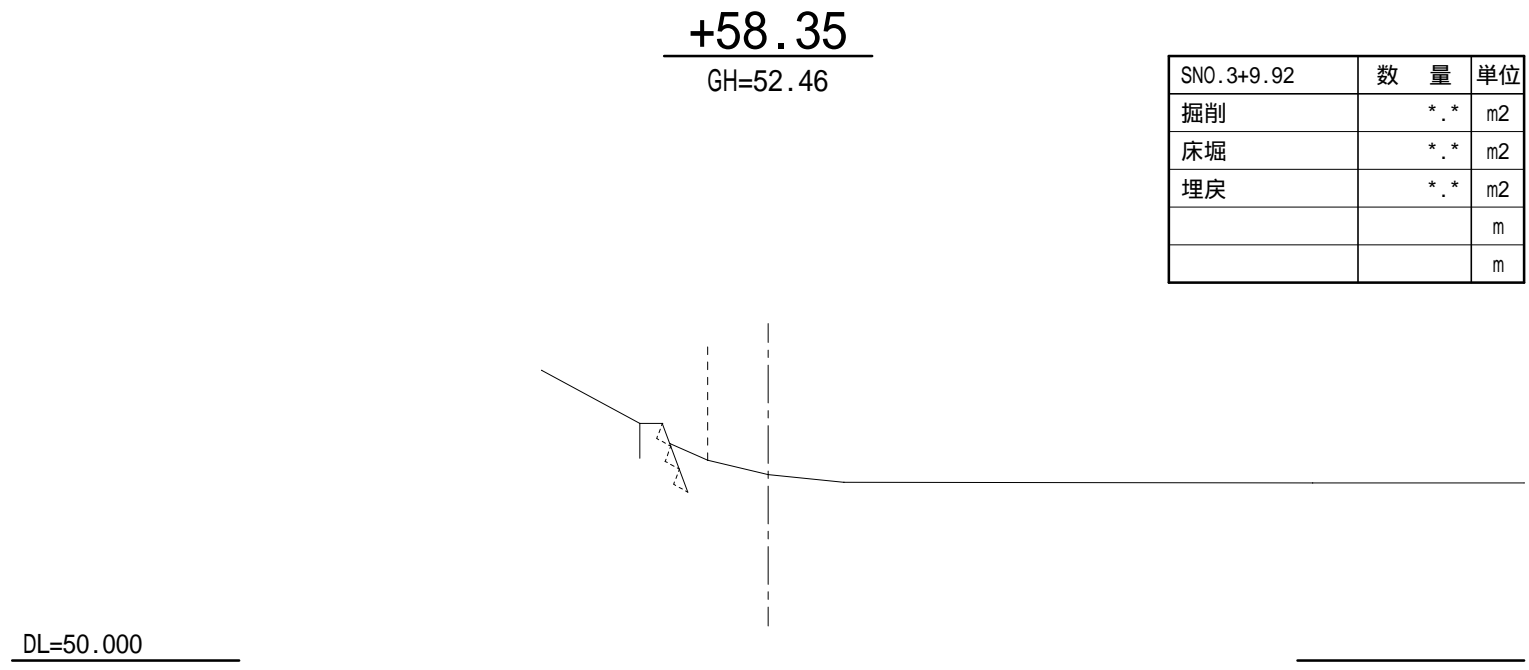
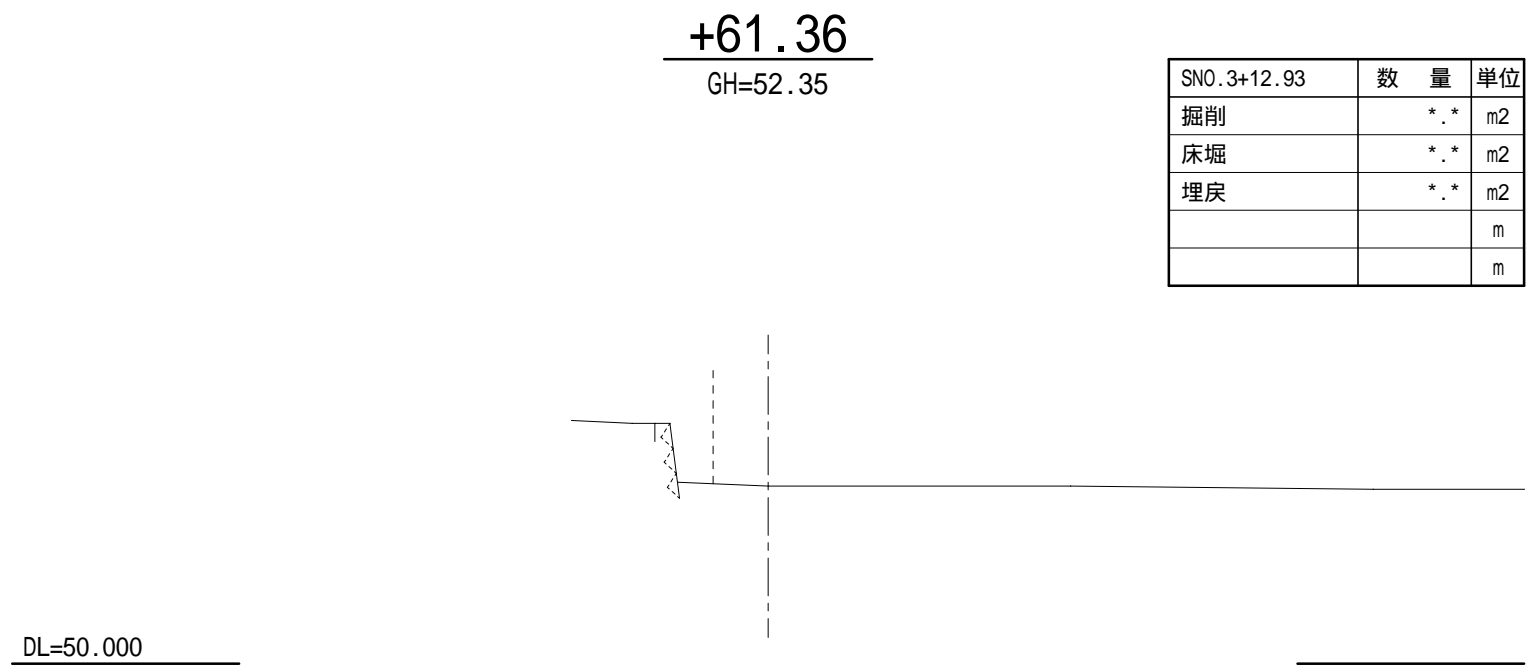
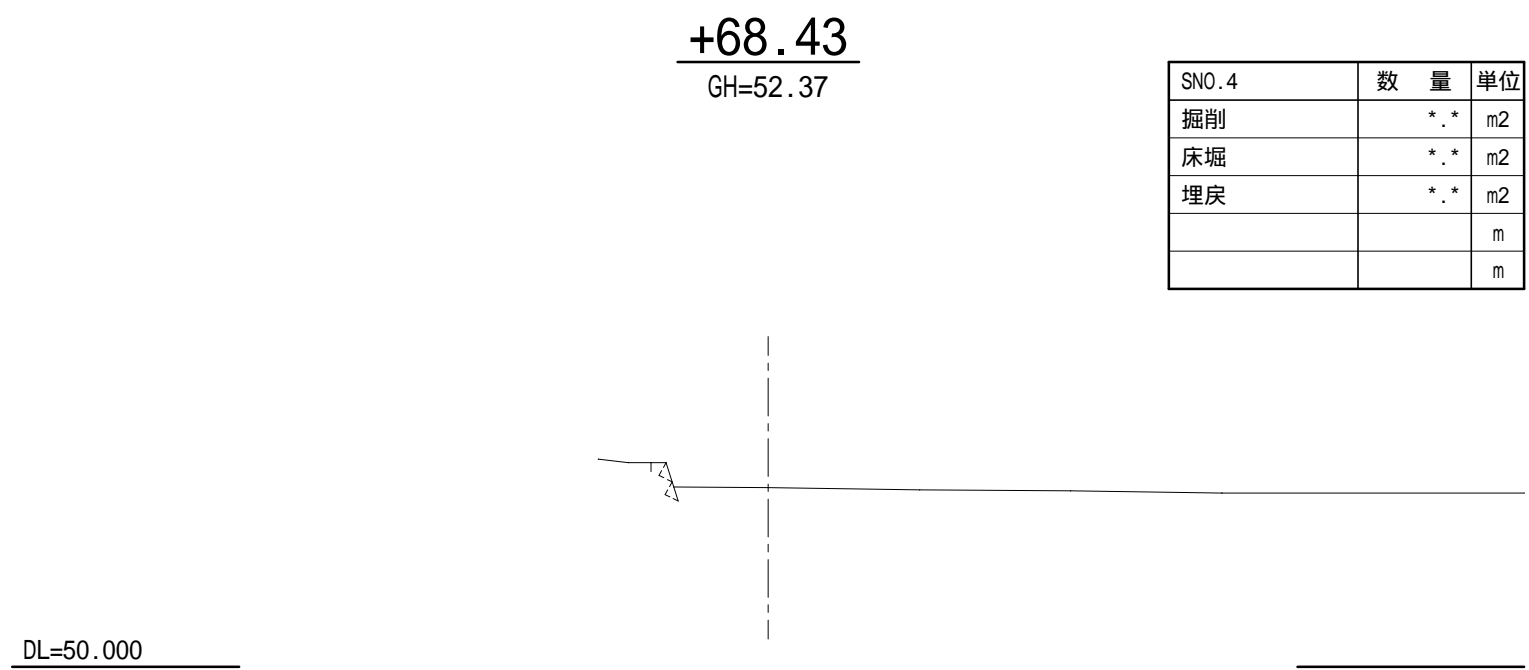
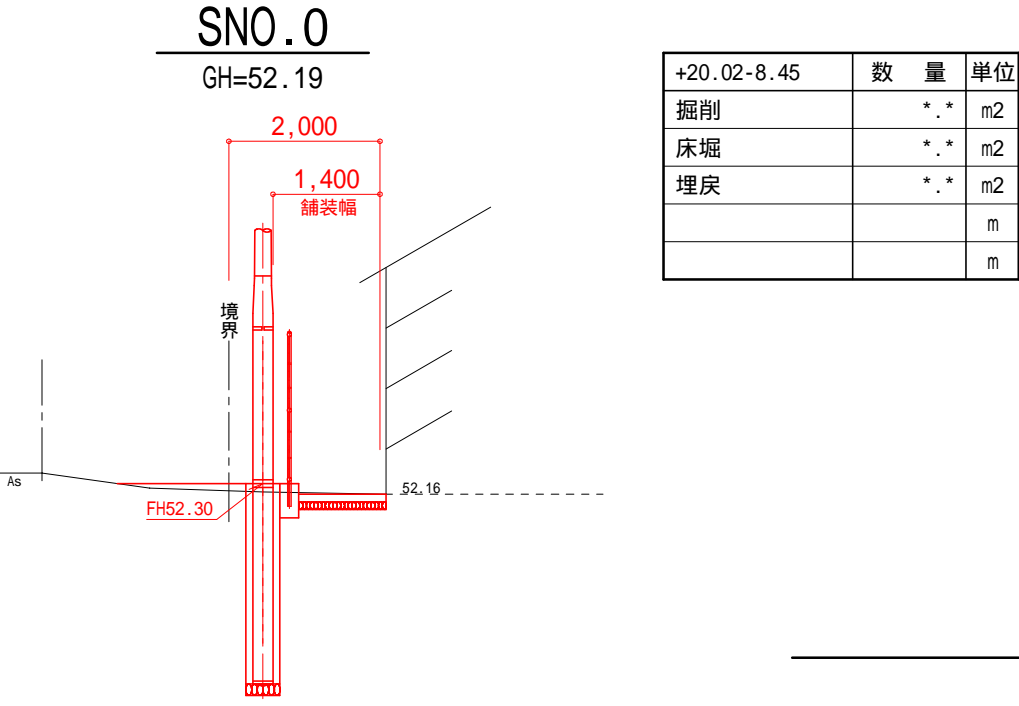
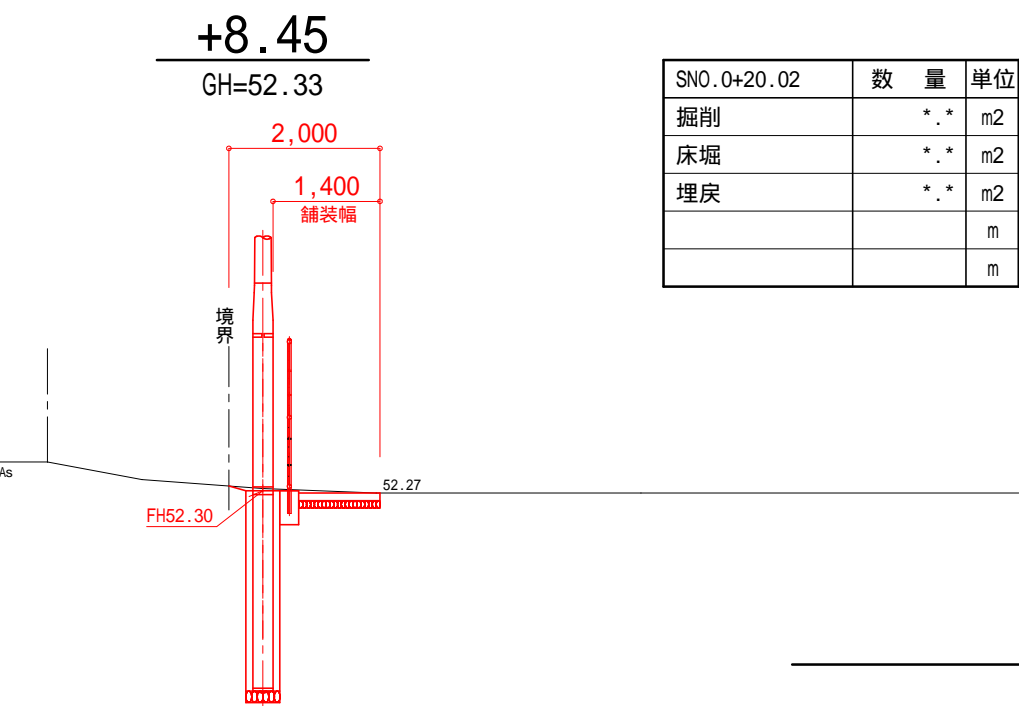
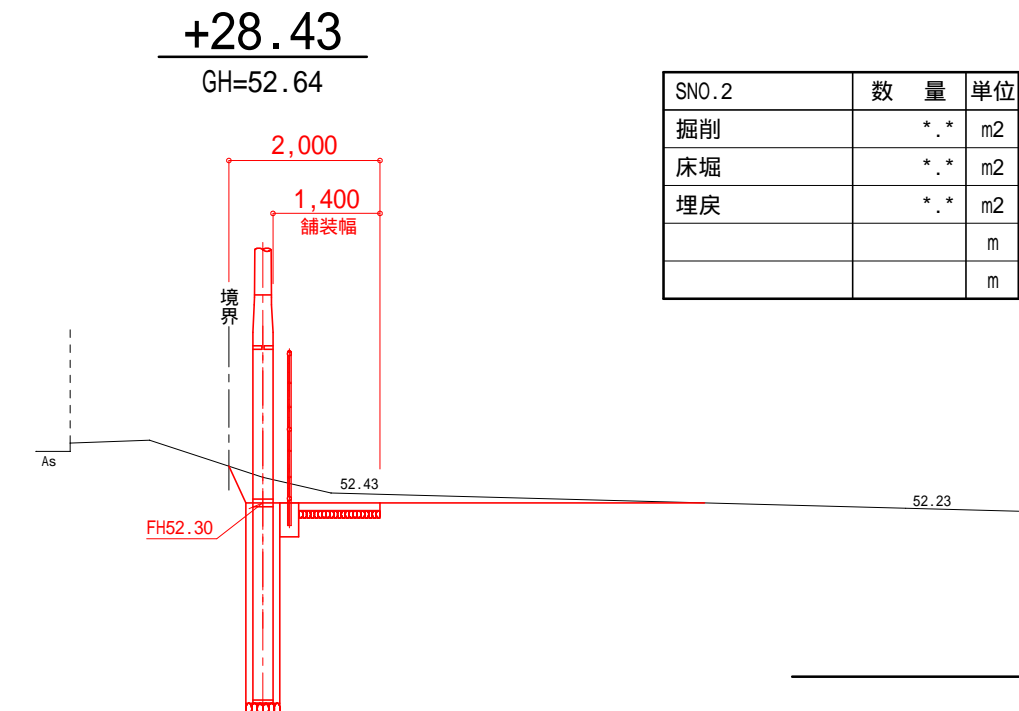
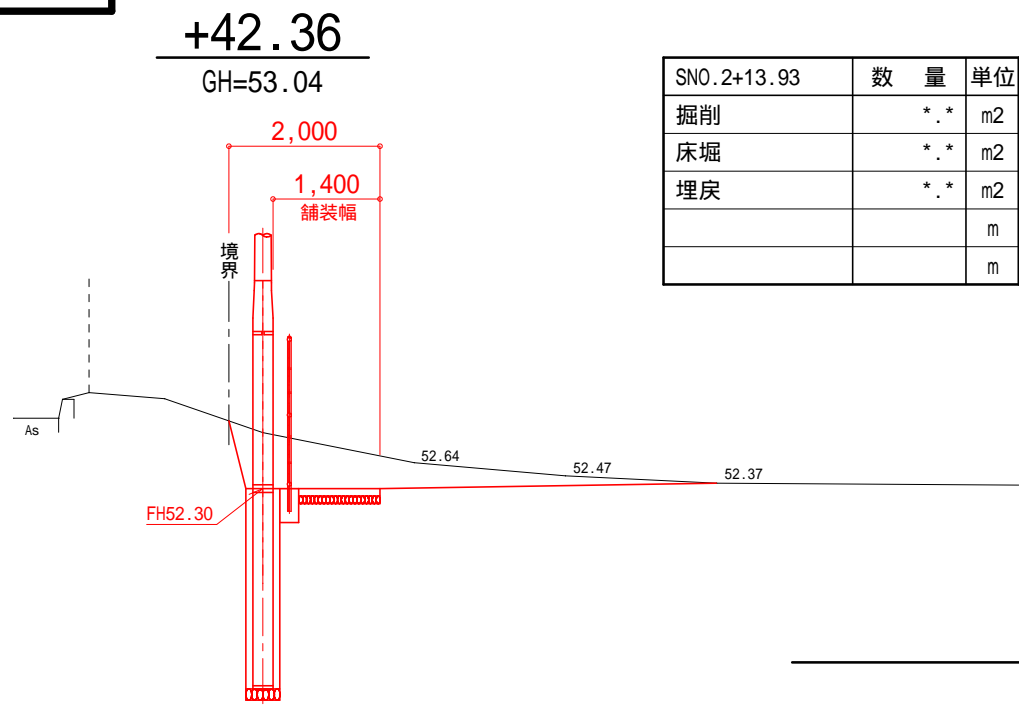
縦 断 図
(C 路 線)

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 簡 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 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更

横 断 図 (C 路 線)

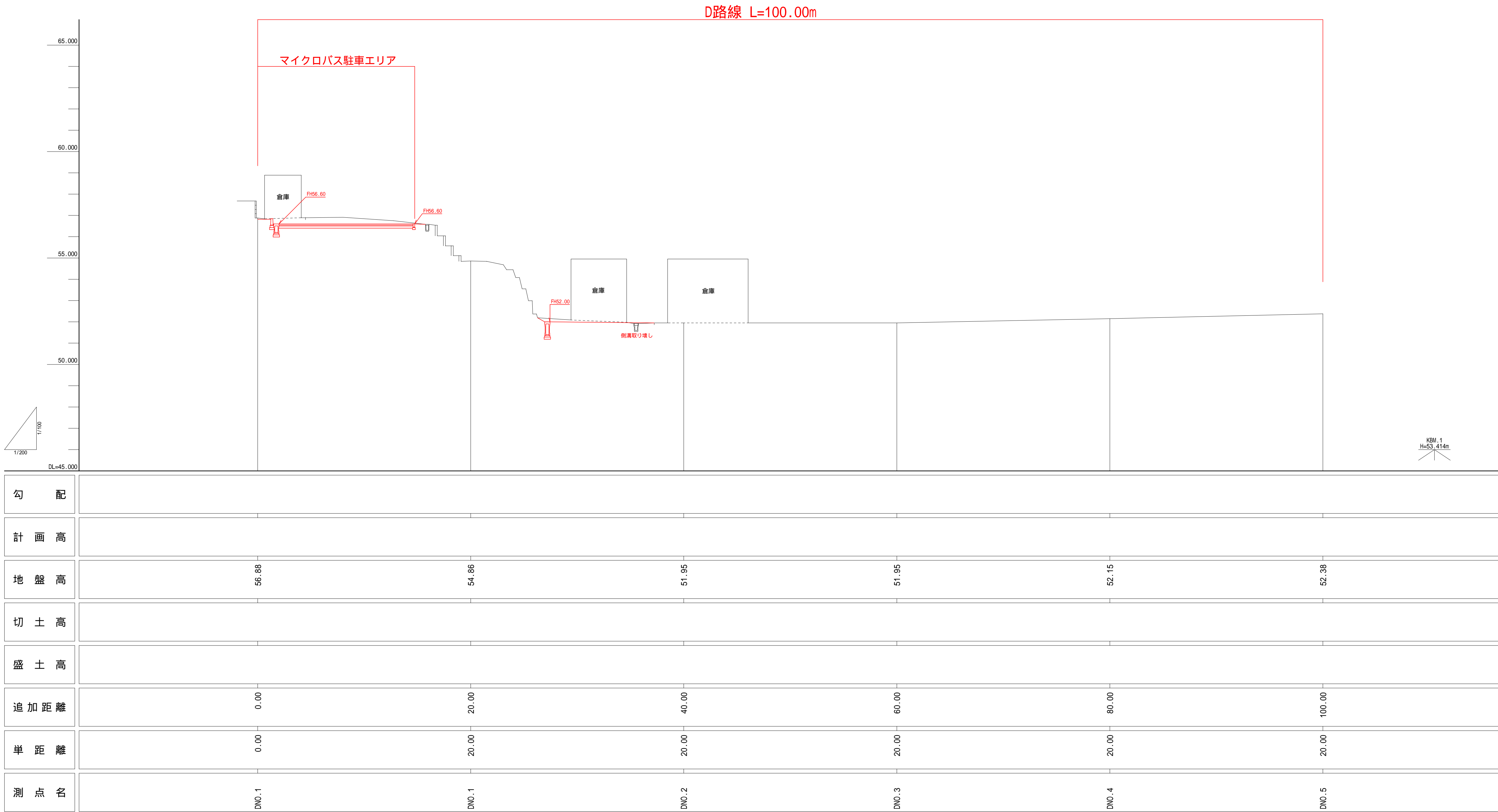


工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号		
工 事 名	豊津地区小学校建設事業		
路 線 名	線 地区		橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内		
図 面 名	縦 断 図 (D路線)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 15号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>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

横断図

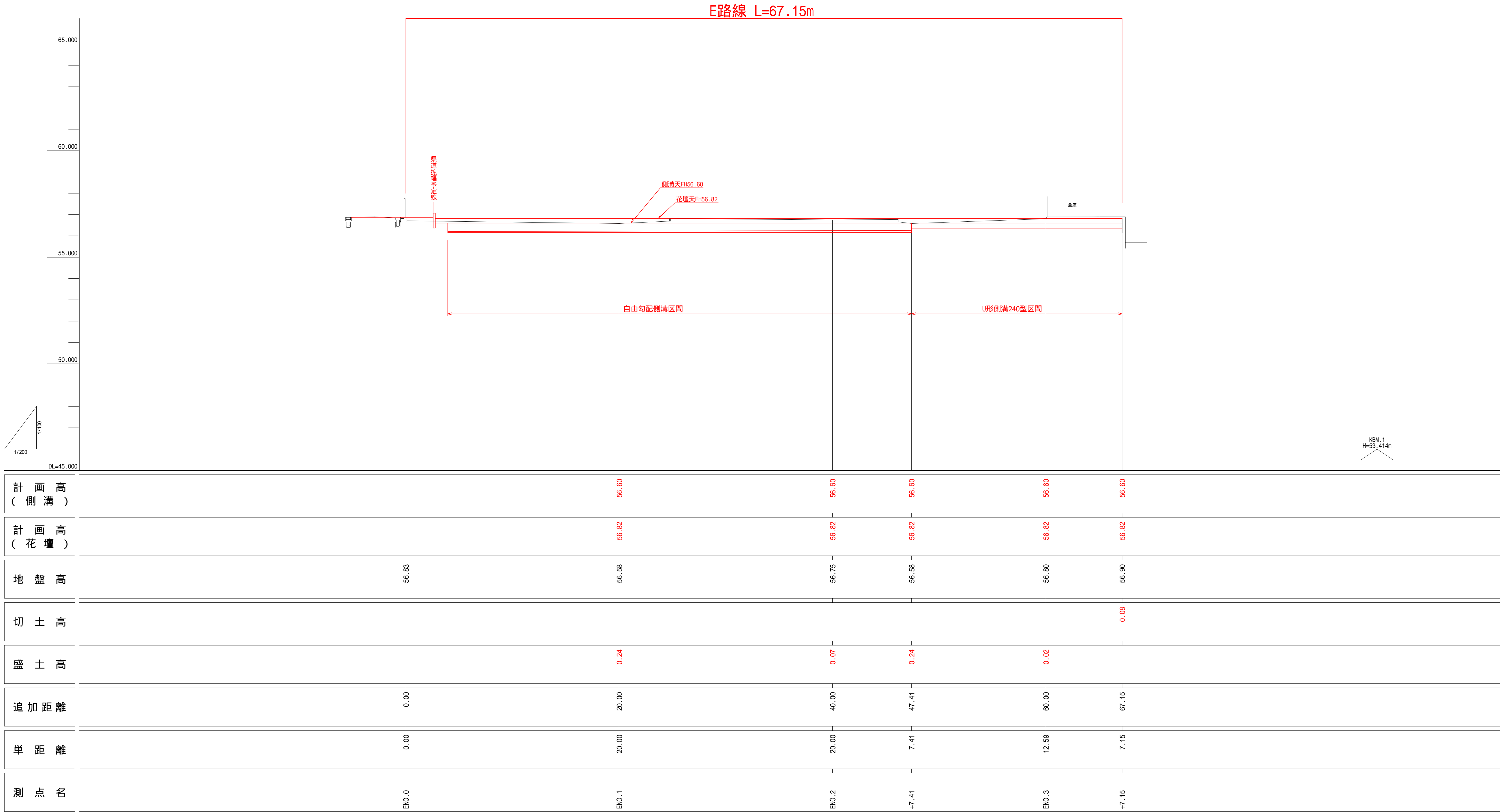
(D 路線)



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"/>

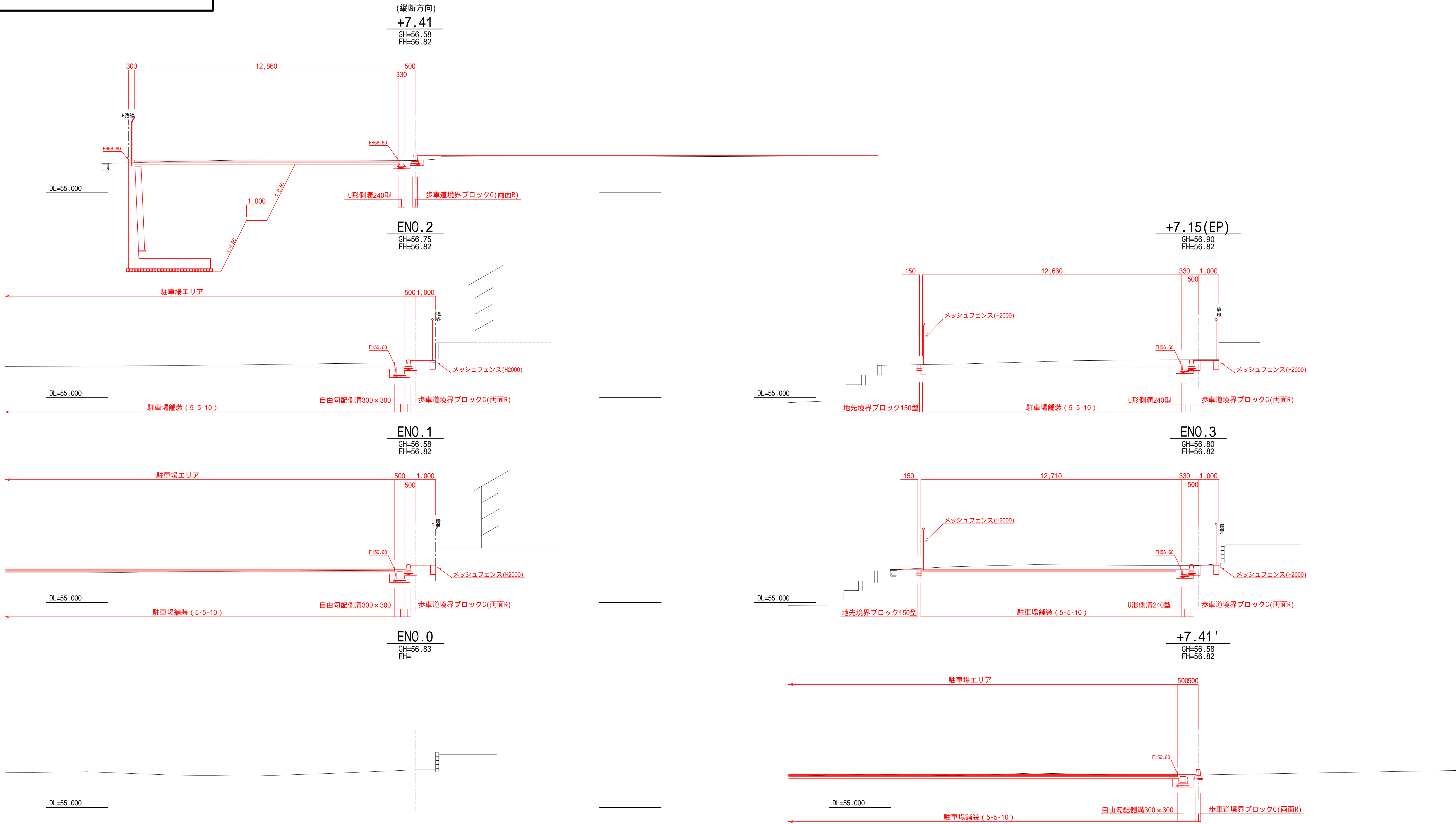
縦 断 図
(E 路 線)

V=1/100
H=1/200



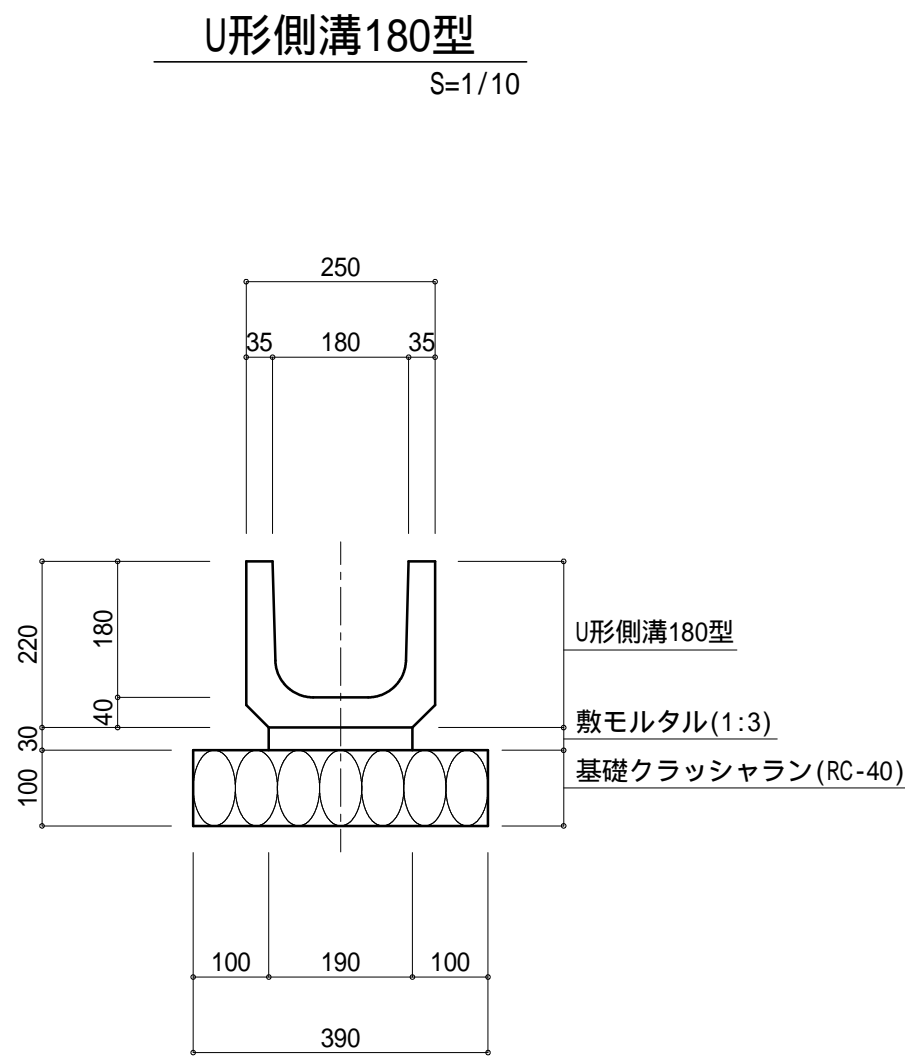
工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 災 害 第			号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業			
路 線 名	線 筋 地区			橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内			
図 面 名	横 断 図 (E路線)			
縮 尺	1/100	図面番号	全 葉之内 18号	
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 査 定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 工	<input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

横 断 図
(E 路 線)

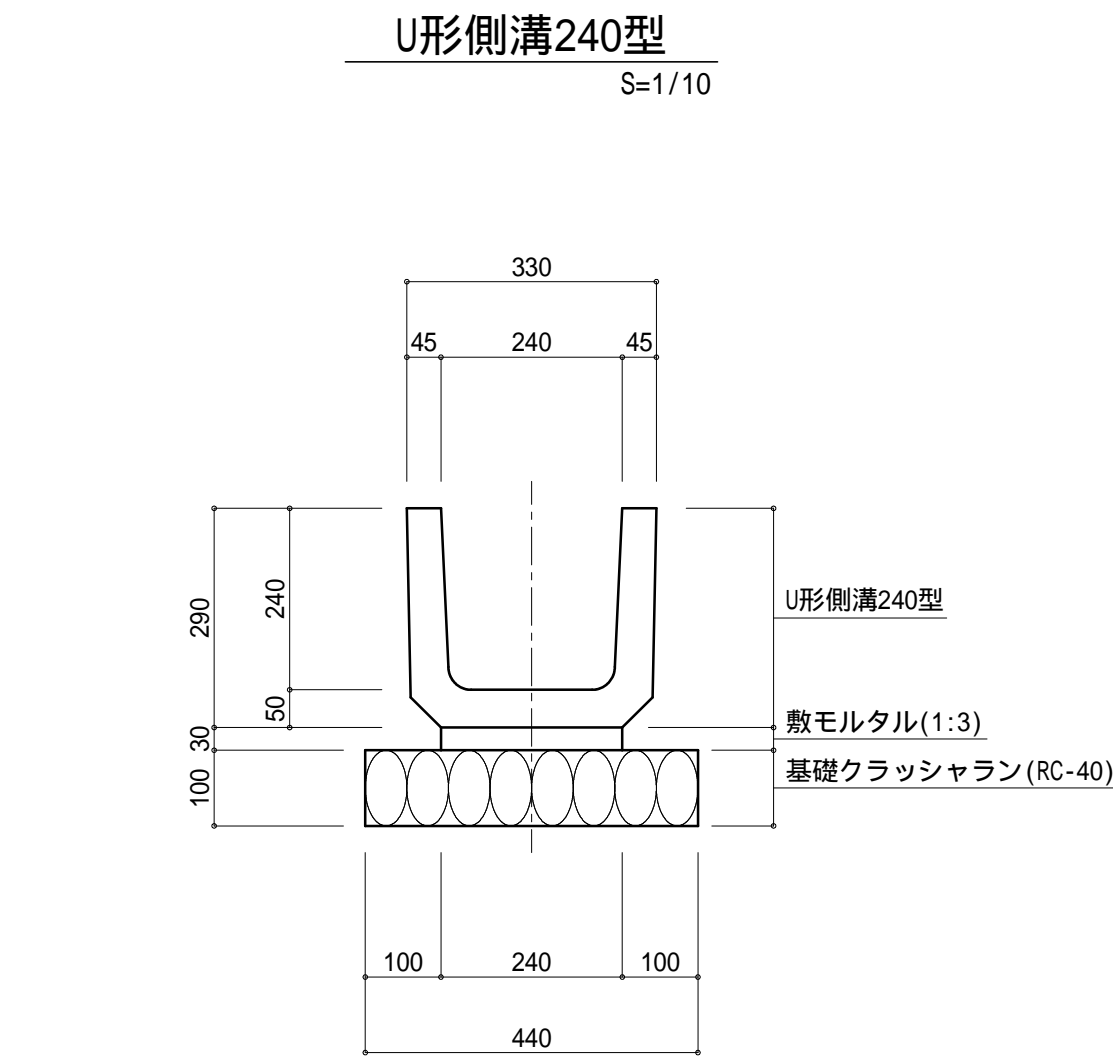


工 事 年 度	令和 6 年度起工 災害定	第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 筋 地区	橋
工 事 箇 所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (1)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 19 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

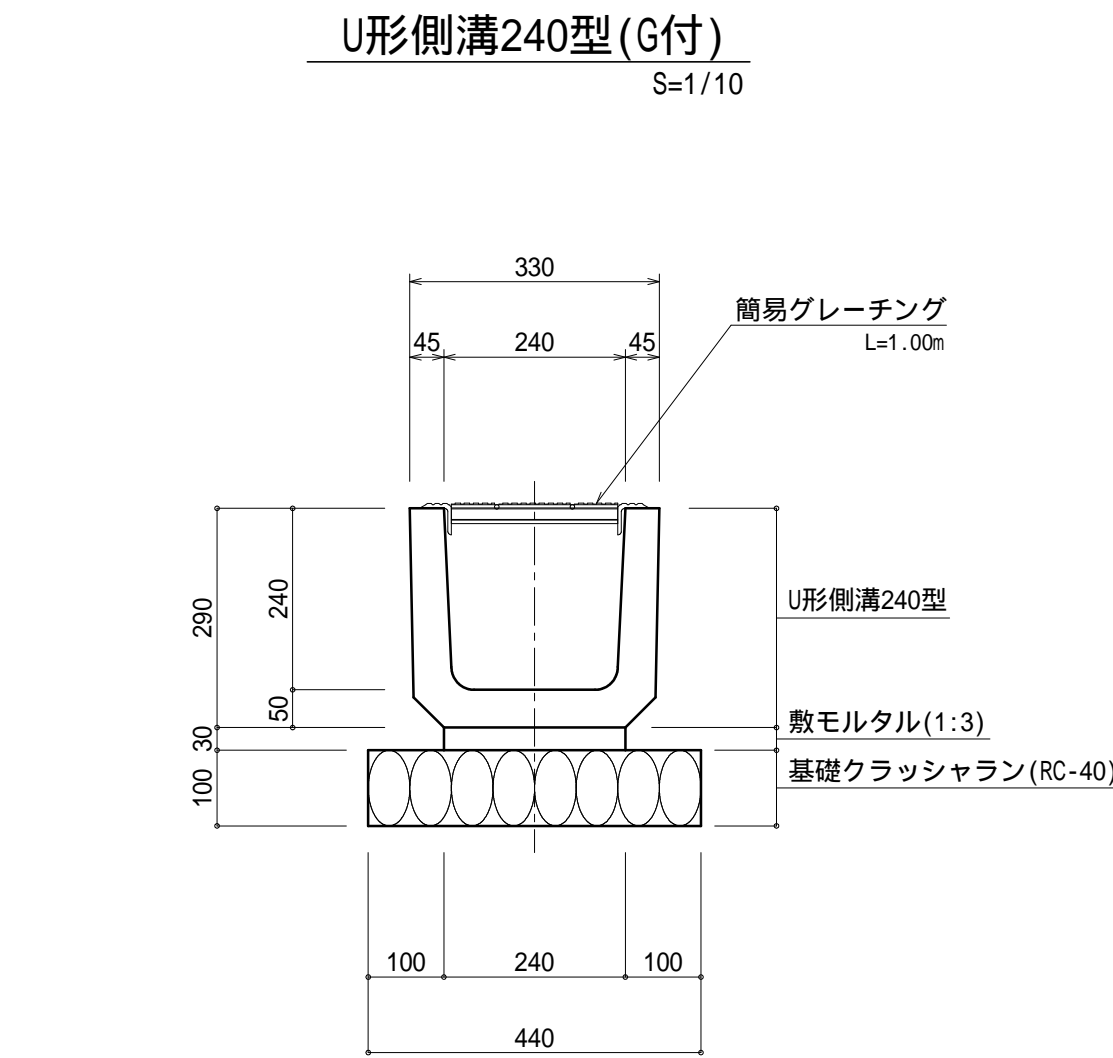
U形側溝180型
U形側溝240型
U形側溝240型(G付)
自由勾配側溝B300型(縦断用)・一般図
横断暗渠300型
歩車道境界ブロックC(両面R)
地先境界ブロック150型
ステップ擁壁
フェンス基礎擁壁



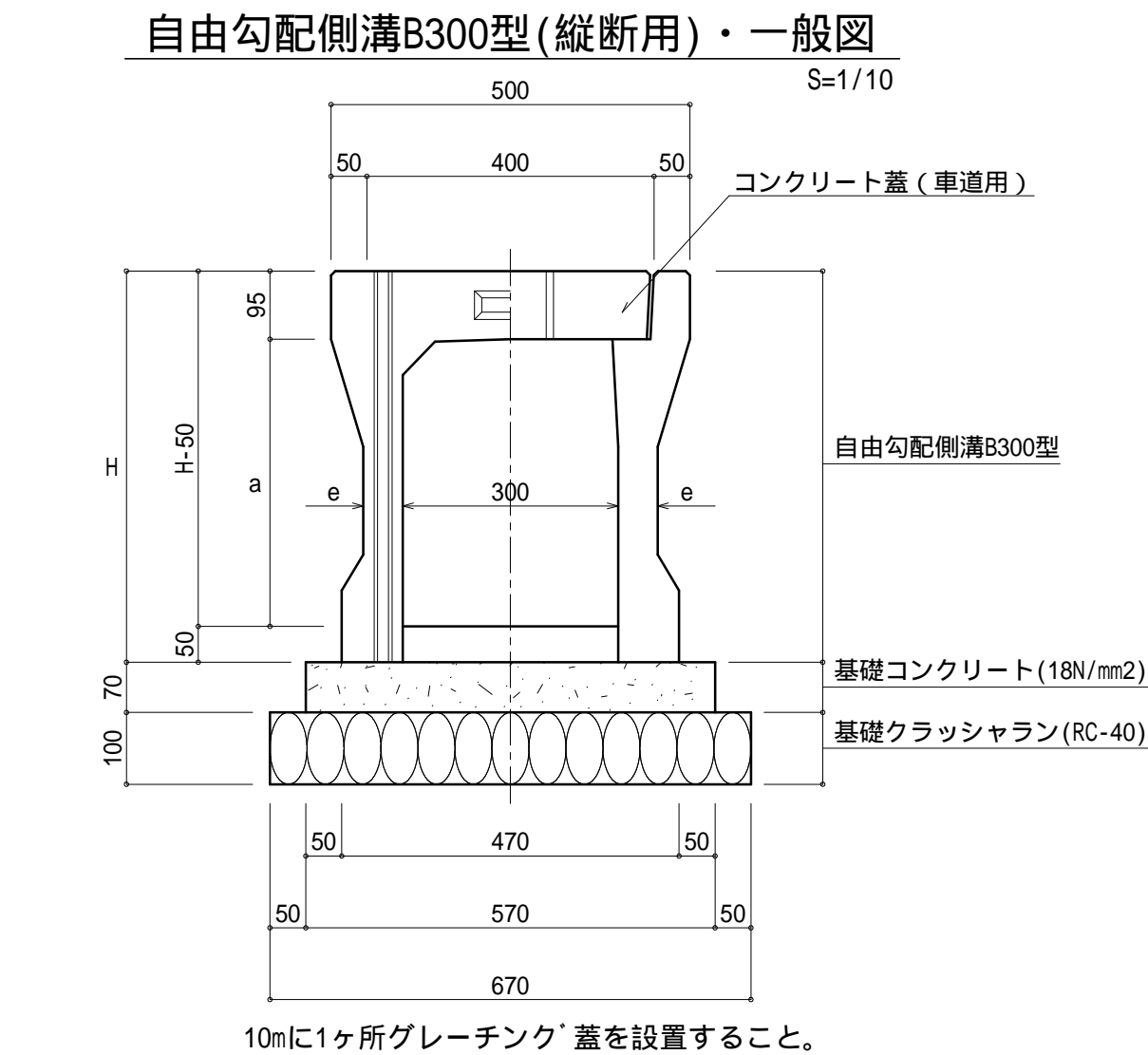
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.39 × 10.00m	3.90	m2
敷モルタル(1:3)	0.19 × 0.03 × 10.00m	0.057	m3
U形側溝180型	L=600mm/32kg/個	16.6	個



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



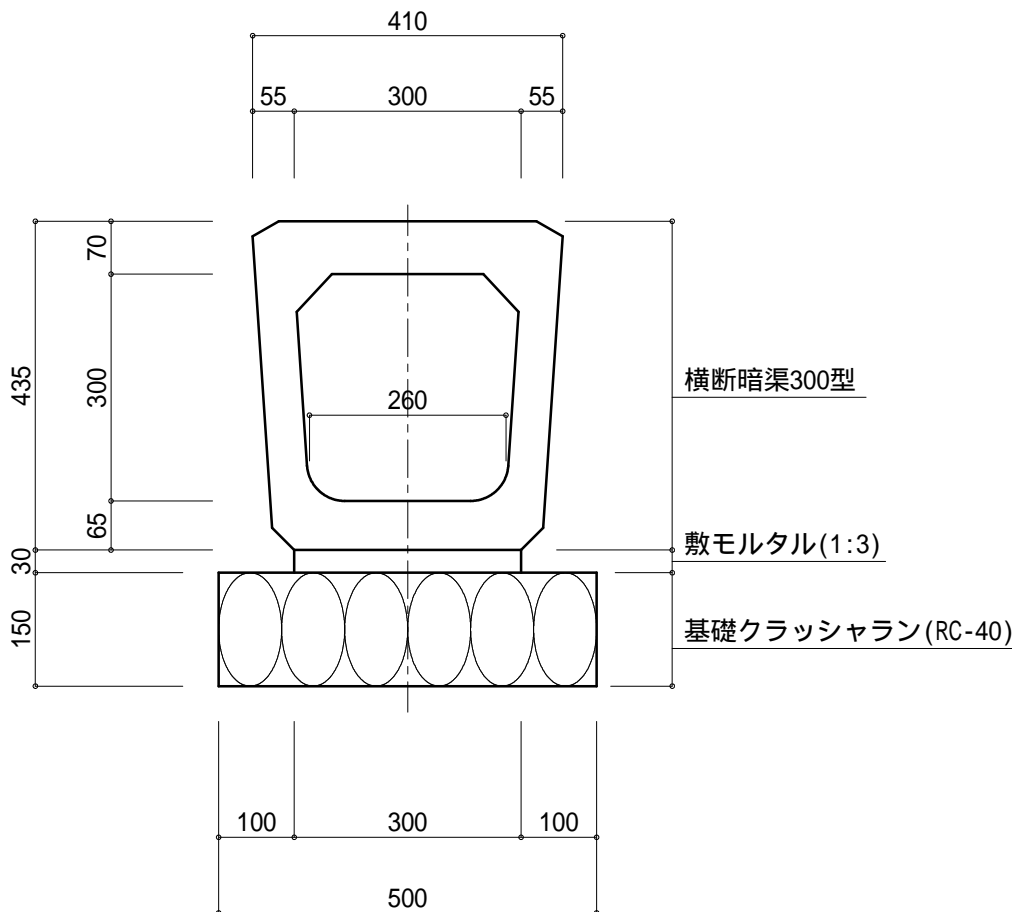
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.03 × 10.00m	0.072	m3
U形側溝240型	L=600mm/53kg/個	16.6	個
U240用・簡易グレーチング	L=1000mm/枚	10.0	枚



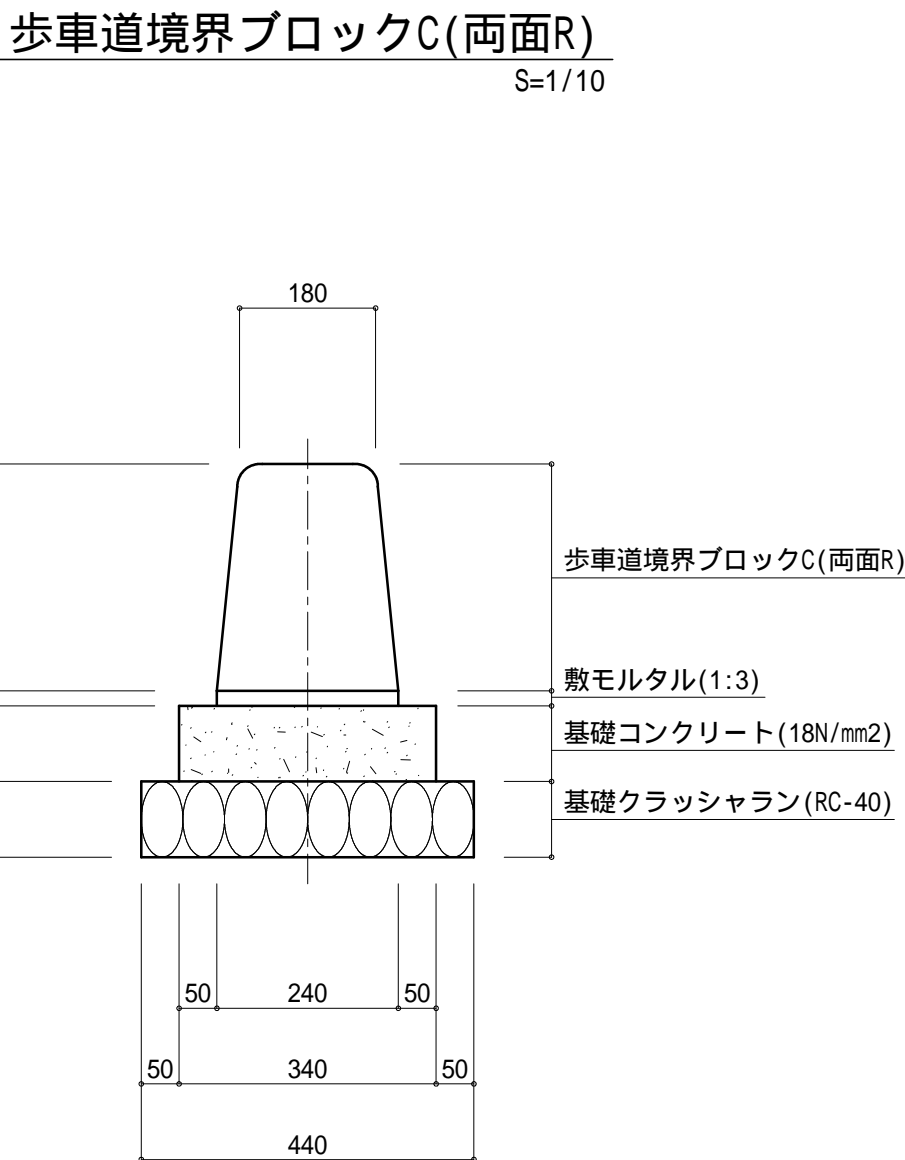
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.03 × 10.00m	0.072	m3
U形側溝240型	L=600mm/53kg/個	16.6	個
U240用・簡易グレーチング	L=1000mm/枚	10.0	枚

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

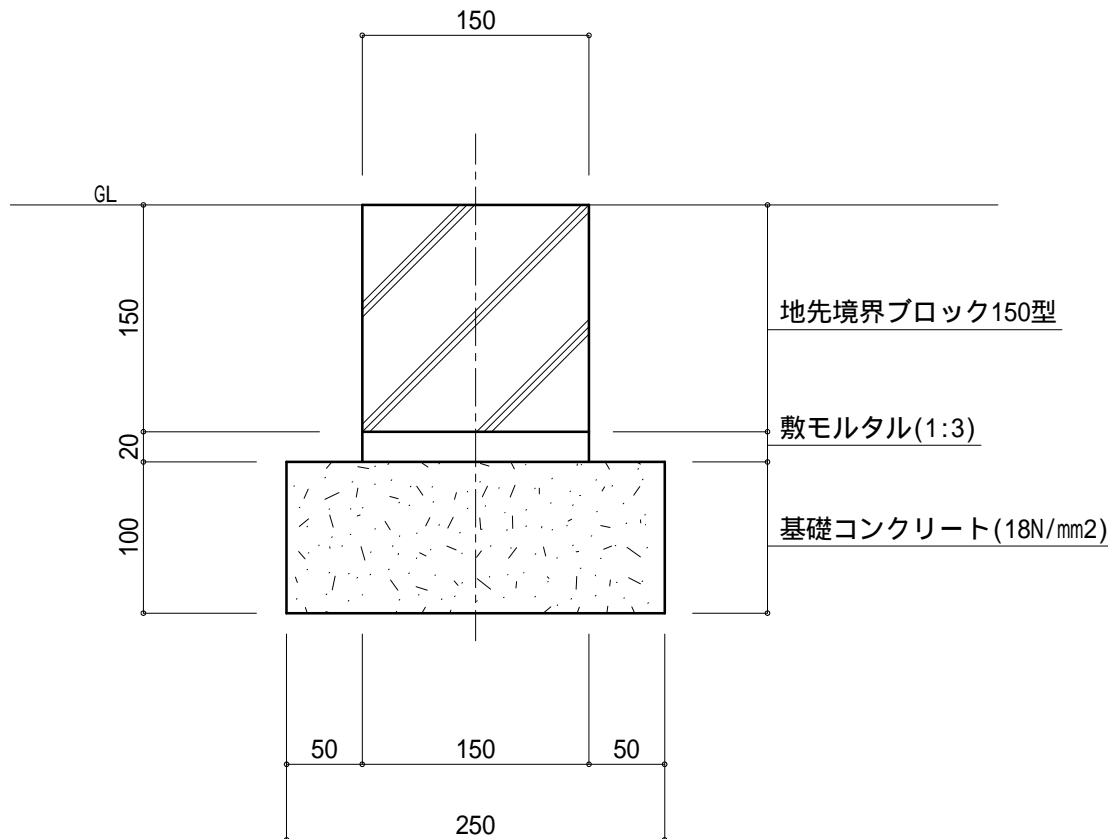


数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 0.50 × 10.00m	5.00	m2
敷モルタル(1:3)	0.30 × 0.03 × 10.00m	0.090	m3
横断暗渠300型	L=2000mm/434kg/個	5.00	個



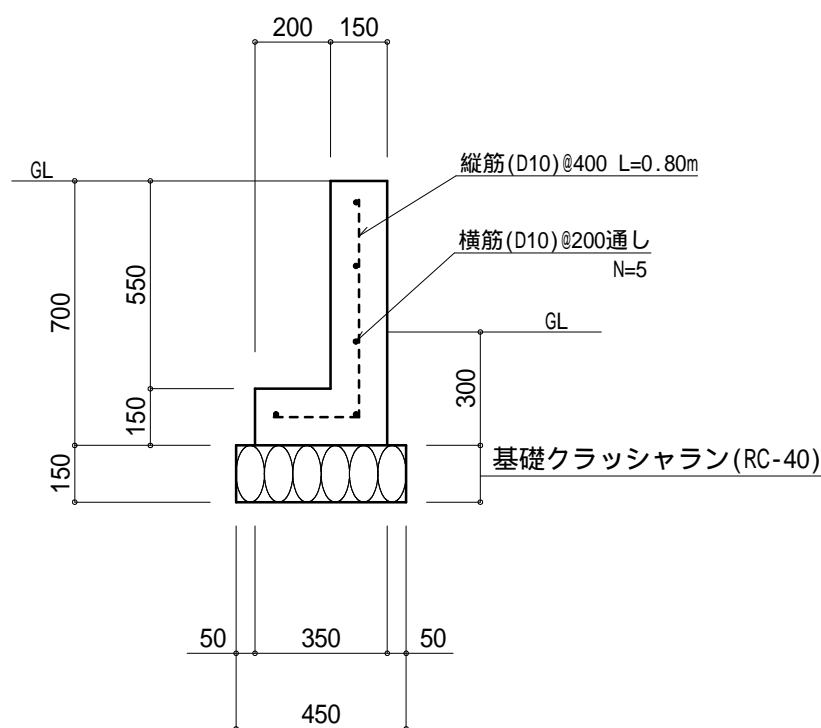
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=100 0.44 × 10.00m	4.40	m2
基礎型枠	(0.10+0.10) × 10.00m	2.00	m2
基礎コンクリート	0.34 × 0.10 × 10.00m	0.34	m3
敷モルタル(1:3)	0.24 × 0.02 × 10.00m	0.048	m3
歩車道境界ブロックC (両面R)	L=2000mm/293kg/個	5.00	個

地先境界ブロック150型
S=1/5



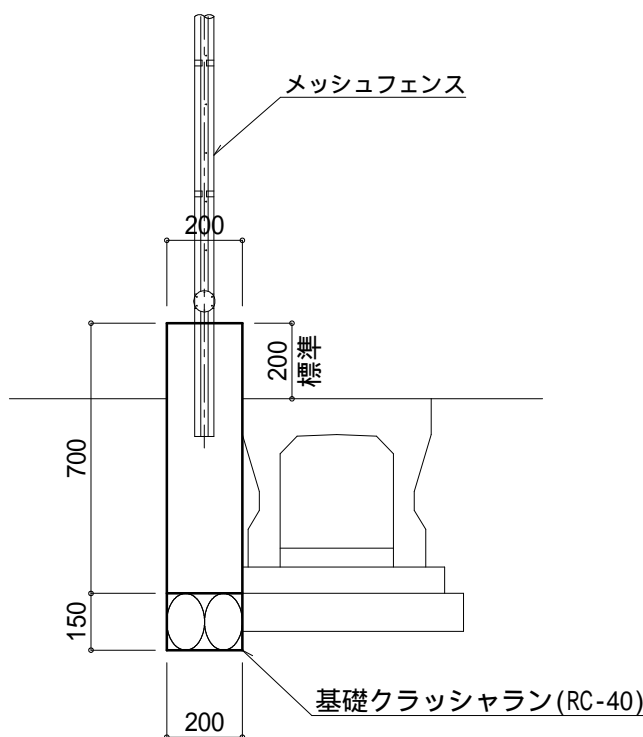
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎型枠	(0.10+0.10) × 10.00m	2.00	m2
基礎コンクリート	0.25 × 0.10 × 10.00m	0.25	m3
敷モルタル(1:3)	0.15 × 0.02 × 10.00m	0.030	m3
地先境界ブロック150型	L=600mm/30kg/個	16.6	個

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



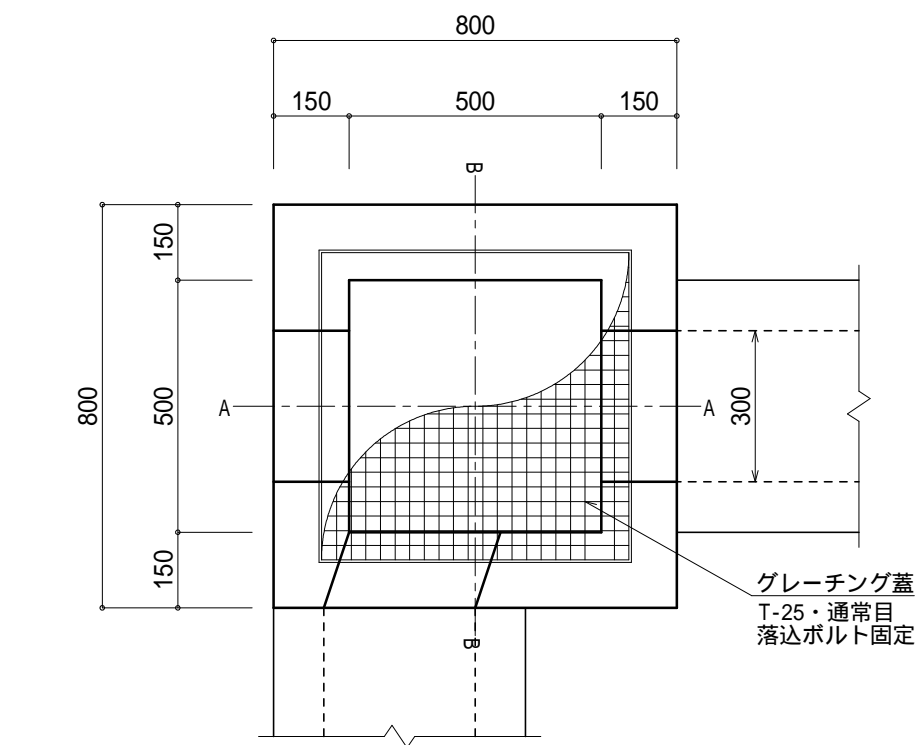
数 量 表		10.00m当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
基礎クラッシャラン	t=150 0.20 × 10.00m	2.00	m2
型枠	(0.70+0.70) × 10.00m	14.00	m2
コンクリート	0.20 × 0.70 × 10.00m	1.40	m3
円形型枠	h=0.30m#2.0m(5箇所) 0.30 × 5	1.50	m

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

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



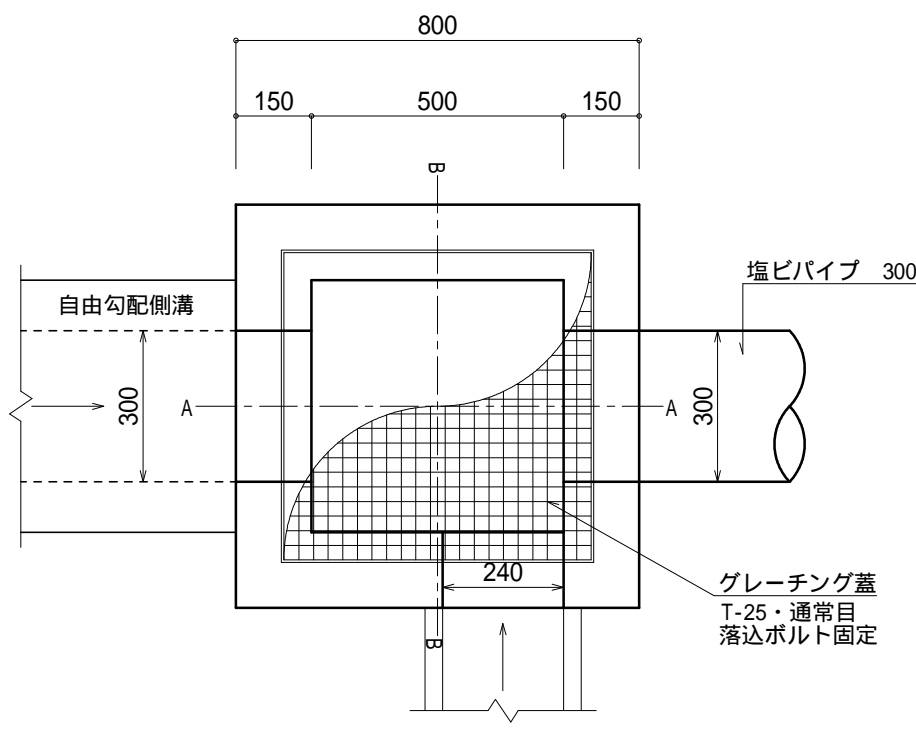
数 量 表

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)

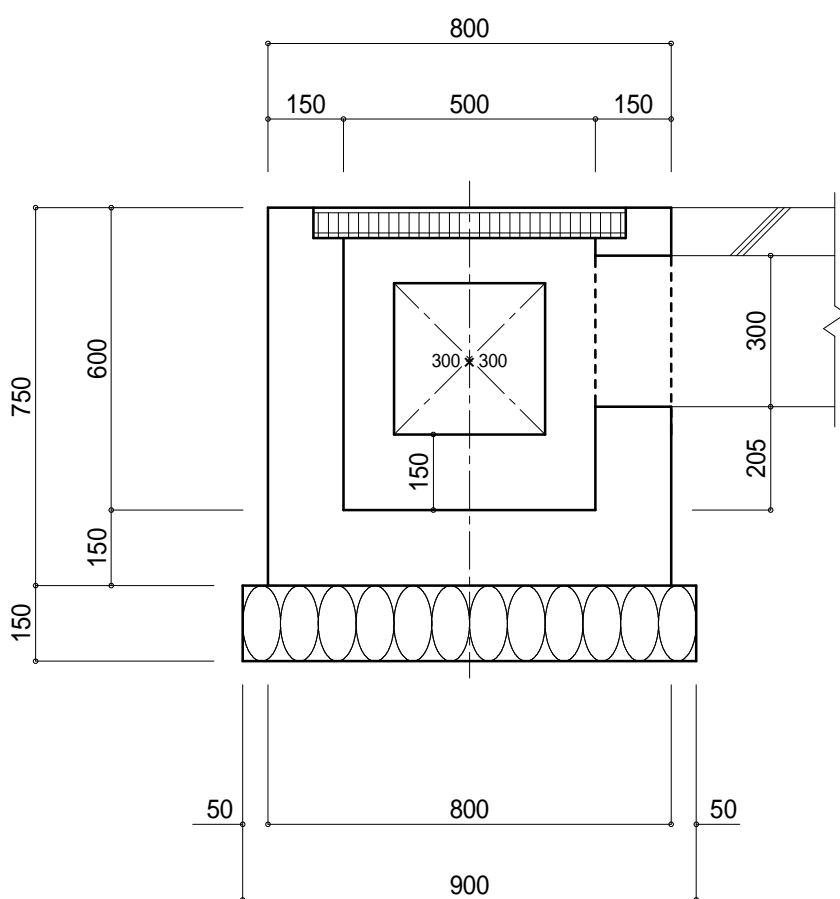
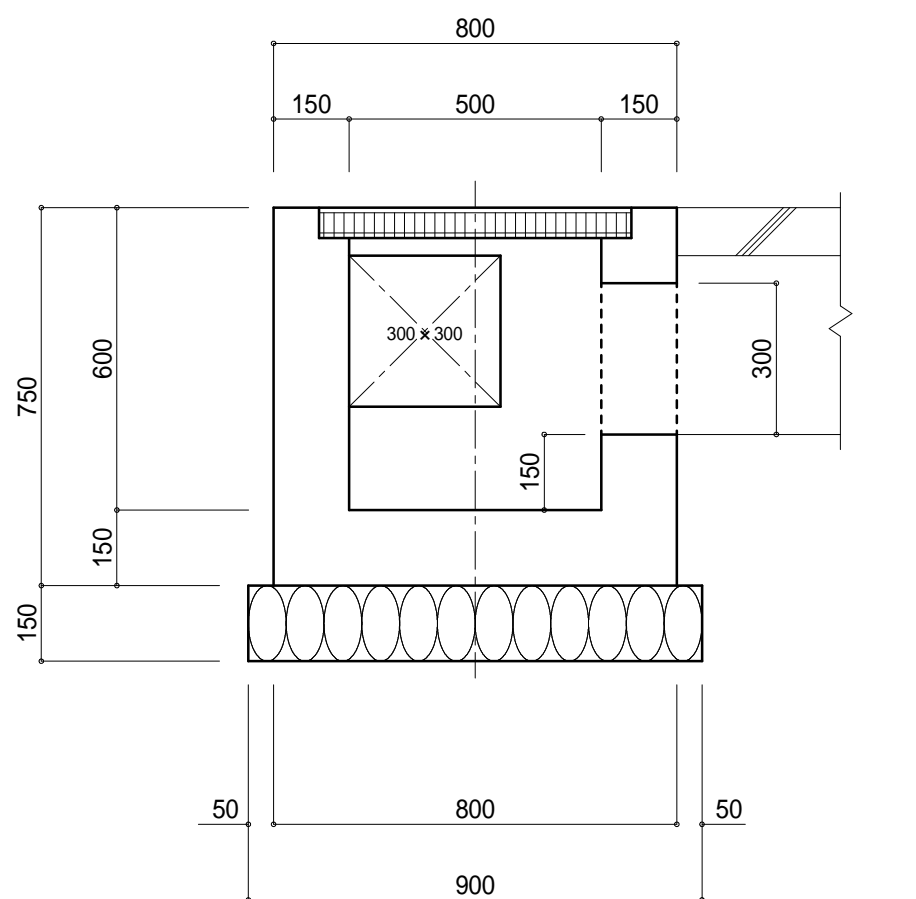
S=1/15



数 量 表

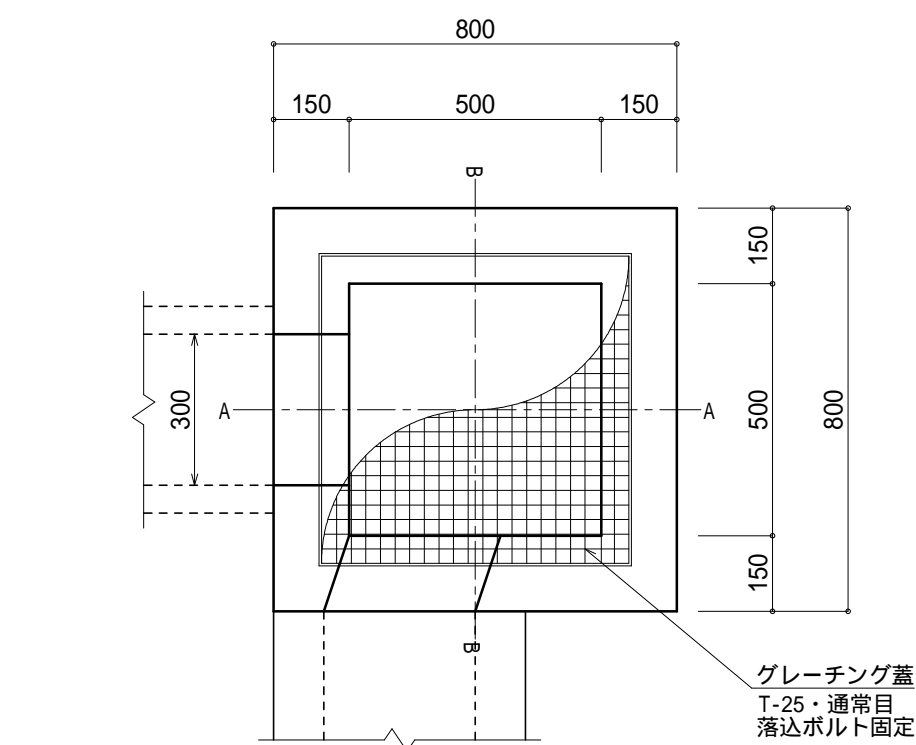
1.00基当り

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



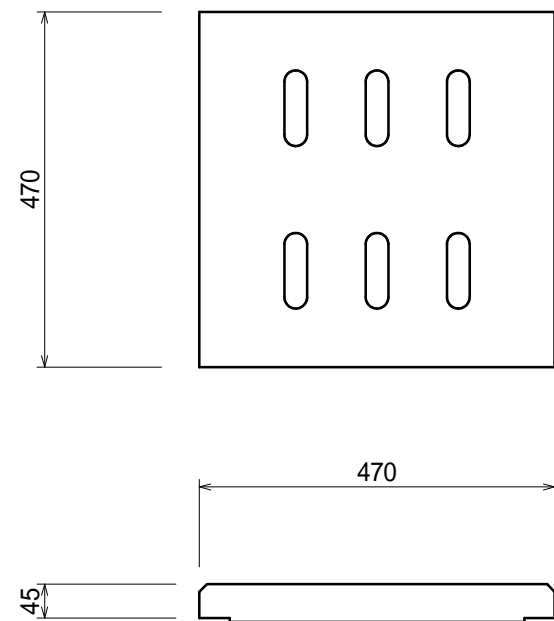
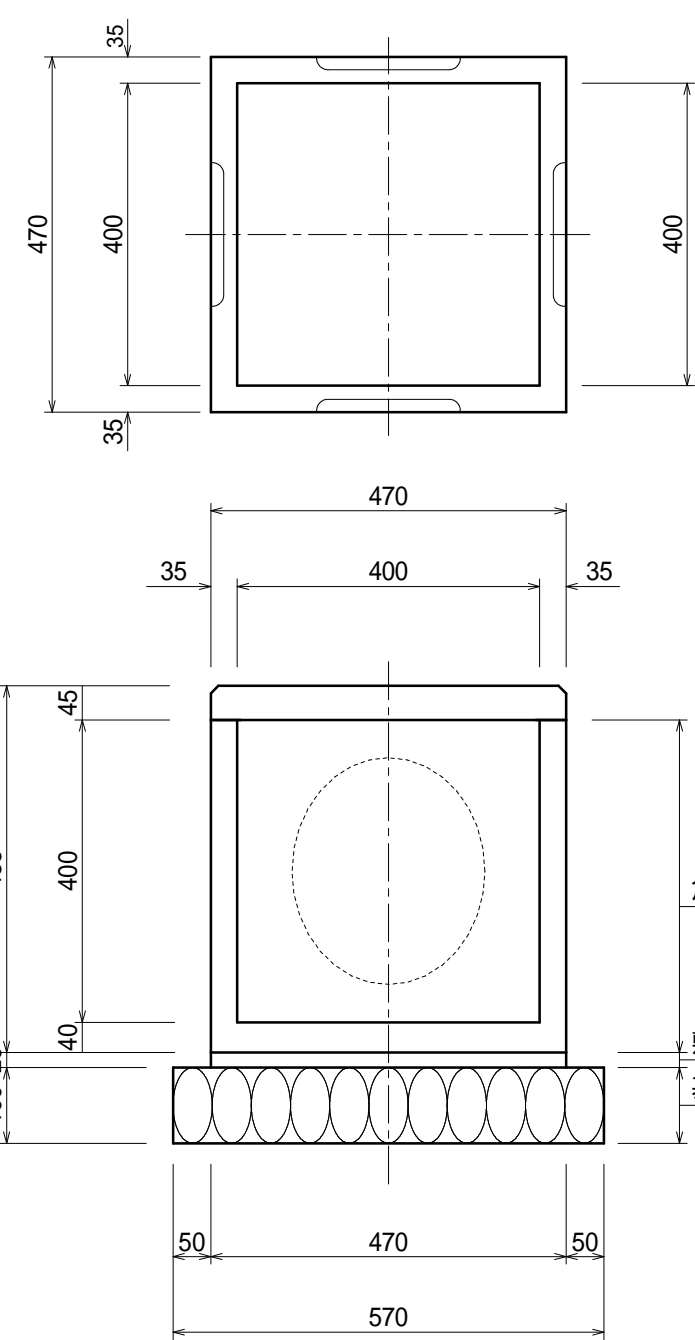
数 量 表

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

工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 第 号 災 害 定 義		
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	構 造 図 (3)		
縮 尺	図示	図面番号	全 葉之内 21 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	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

駐車場舗装・構成図
学校周辺舗装・構成図

張りコンクリート構成図
グラウンド舗装 構成図
一般駐車場・区画線標準図
車椅子駐車場・区画線標準図
車止めブロック構造図

駐車場舗装・構成図

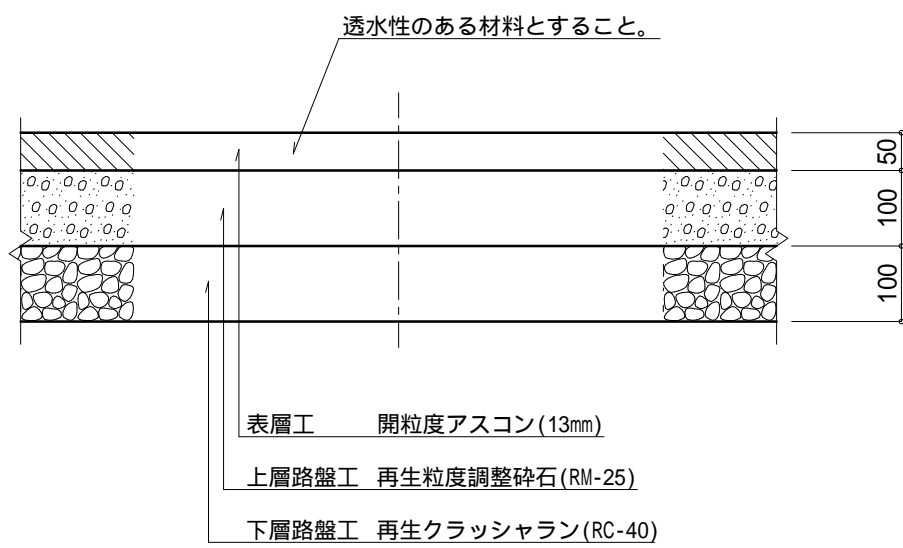
S=1/10



数 量 表		100.00m2当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
表層工	密粒度アスコン(13mm) t=50	100.00	m2
上層路盤工	再生粒度調整砕石(RM-25) t=100	100.00	m2
下層路盤工	再生クラッシャラン(RC-40) t=100	100.00	m2

学校周辺舗装・構成図

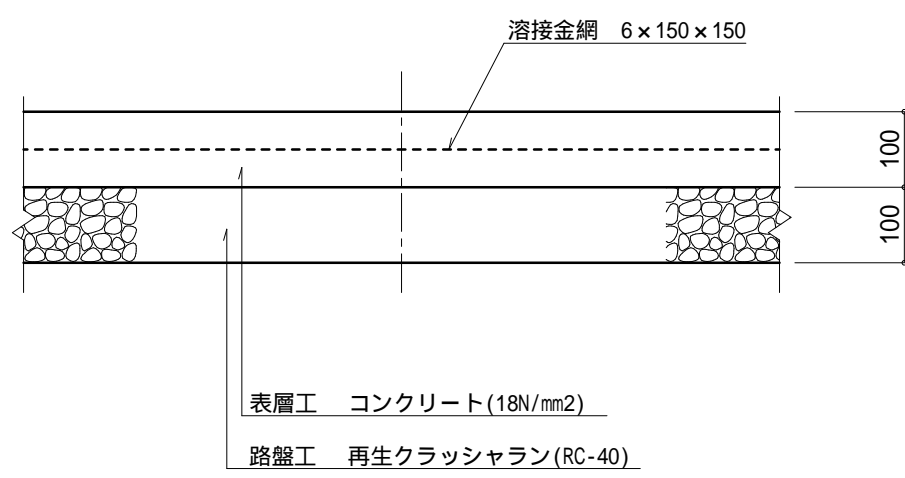
S=1/10



数 量 表		100.00m2当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
表層工	開粒度アスコン(13mm) t=50	100.00	m2
上層路盤工	再生粒度調整砕石(RM-25) t=100	100.00	m2
下層路盤工	再生クラッシャラン(RC-40) t=100	100.00	m2

張りコンクリート構成図

S=1/10

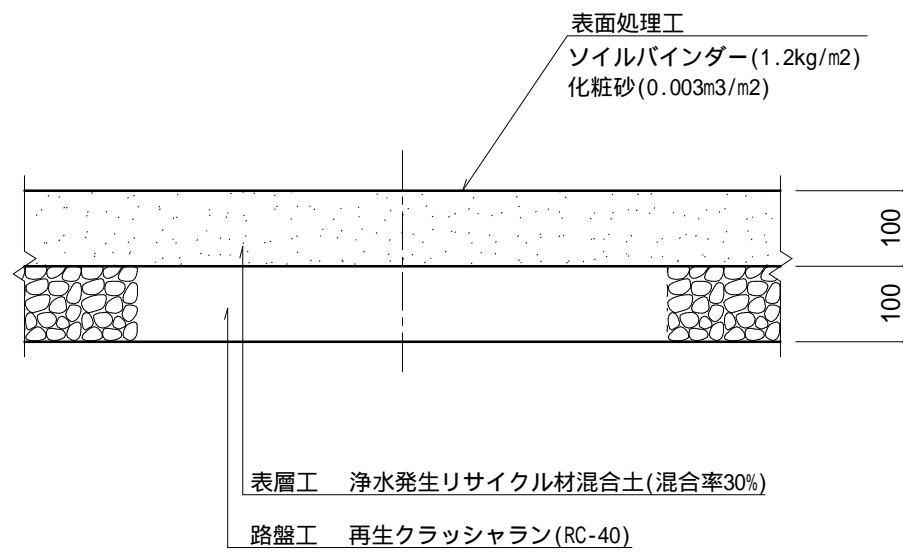


数 量 表		100.00m2当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
表層工	コンクリート(18N/mm2) t=100	100.00	m2
路盤工	再生クラッシャラン(RC-40) t=100	100.00	m2
溶接金網	6 x 150 x 150	100.00	m2

グラウンド舗装 構成図

S=1/10

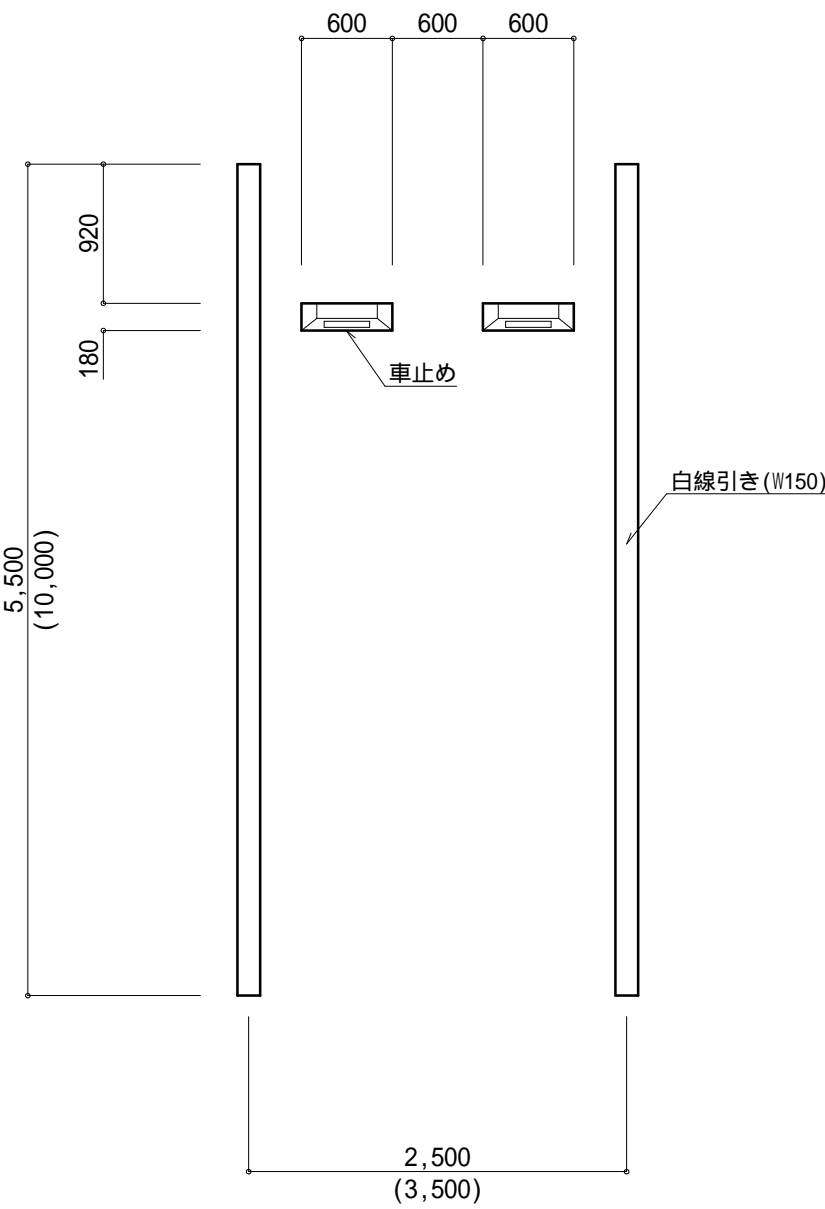
[モストクレイ 同等品]



数 量 表		100.00m2当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単位
表層工	浄水発生リサイクル材混合土(混合率30%)	100.00	m2
路盤工	再生クラッシャラン(RC-40) t=100	100.00	m2
表面処理工	ソイルバインダー(1.2kg/m2)	120.00	kg
化粧砂	(0.003m3/m2)	0.30	m3

一般駐車場・区画線標準図

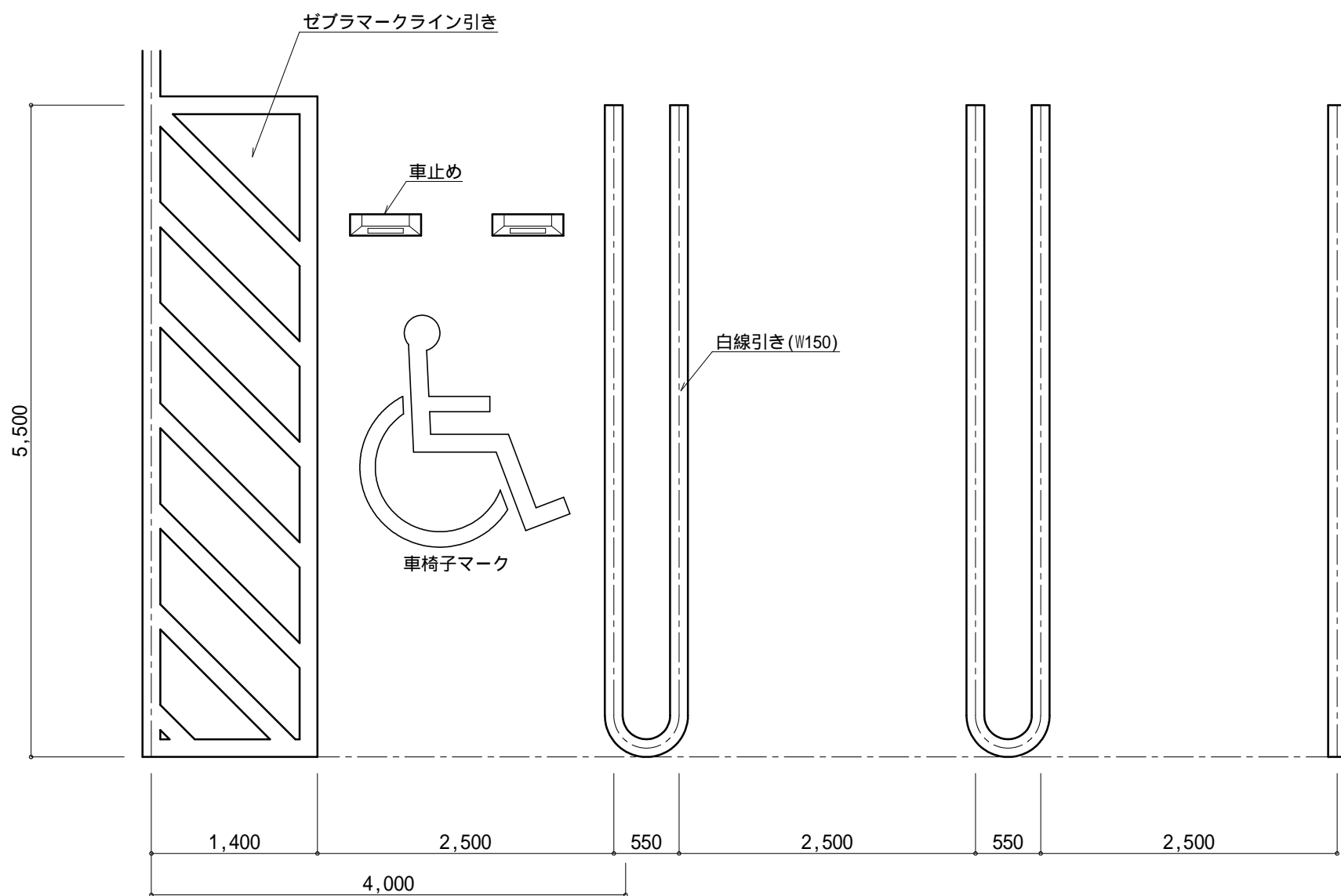
S=1/50



() はマイクロバス寸法

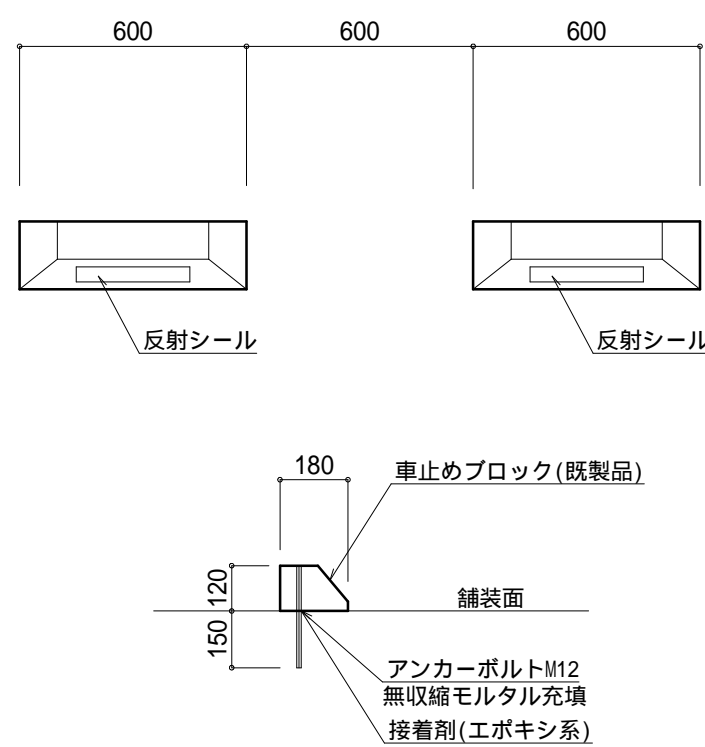
車椅子駐車場・区画線標準図

S=1/50



車止めブロック構造図

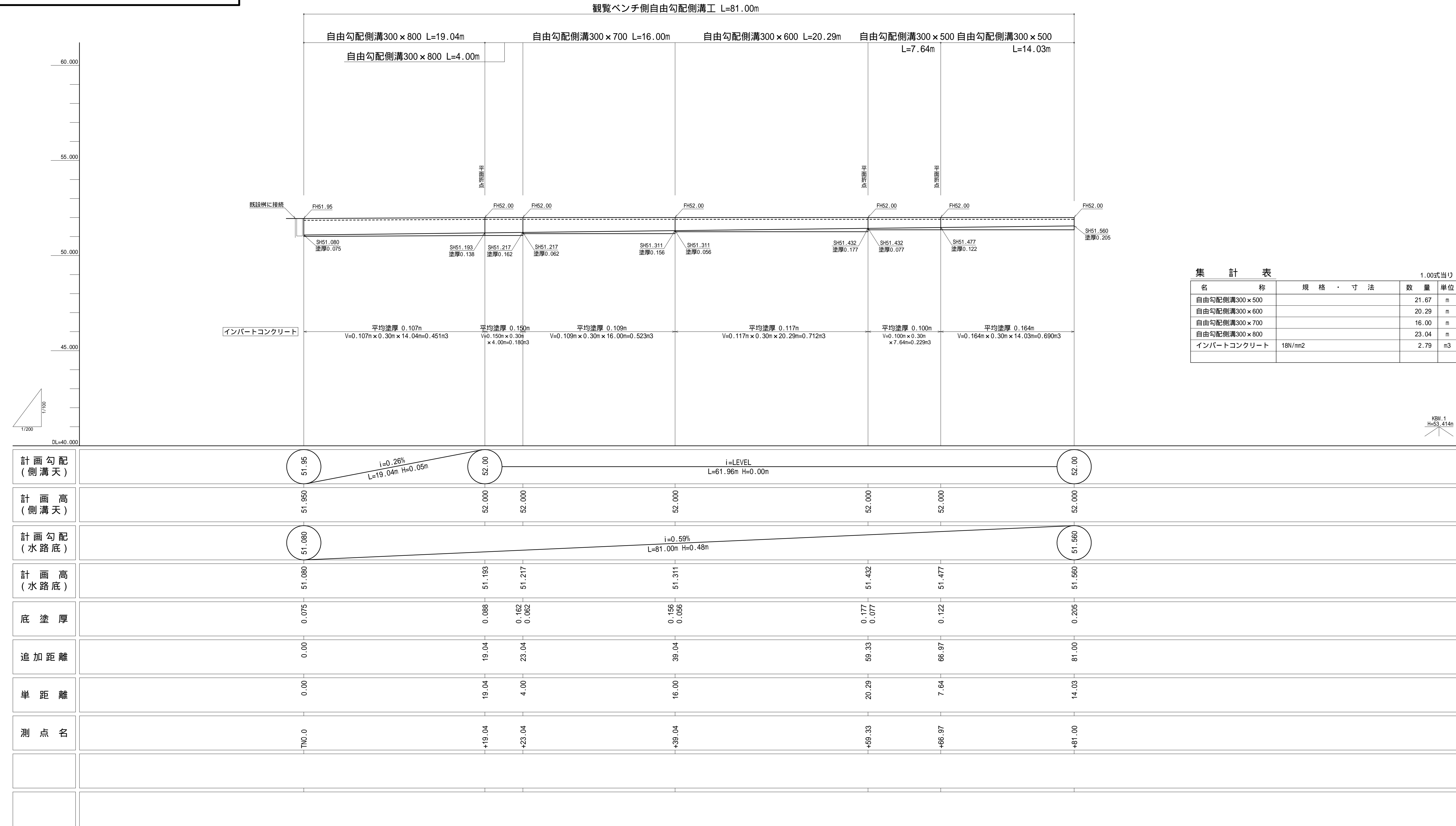
S=1/20



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	京都都みやこ町豊津 地内		
図 面 名	構 造 図 (8)		
縮 尺	縦1/100 横1/200	図面番号	全 葉之内 26 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
可 第 回変更	施 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

観覧ベンチ側自由勾配側溝工・縦断図

V=1/100
H=1/200

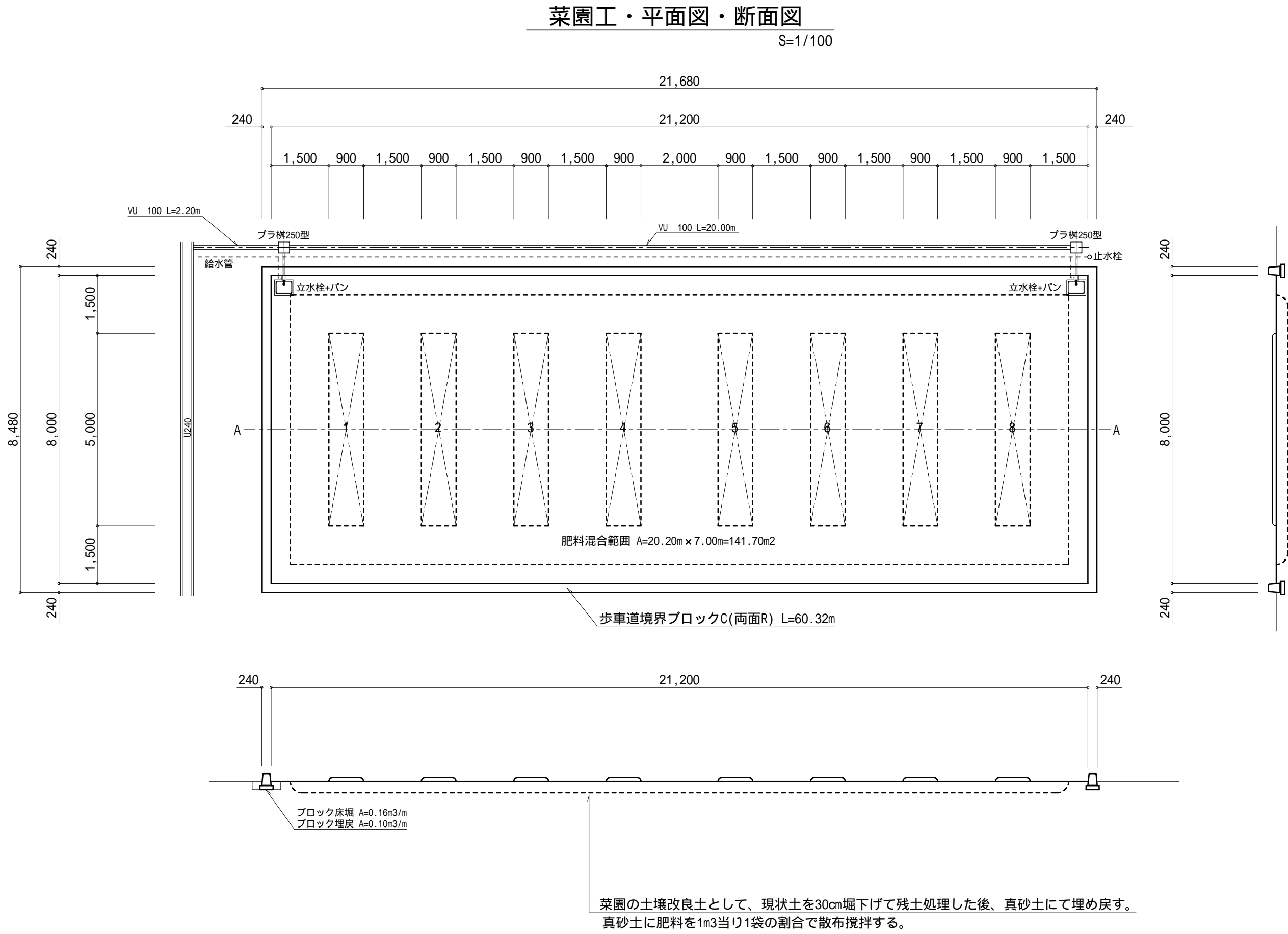


工 事 年 度	令和 6 年度	起 工 第 号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業	
路 線 名	線 筋 地区	橋
工 事 箇 所	京都府みやこ町豊津 地内	
図 面 名	構 造 図 (9)	
縮 尺	図示	図面番号 全 葉之内 27 号
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	<input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査 定

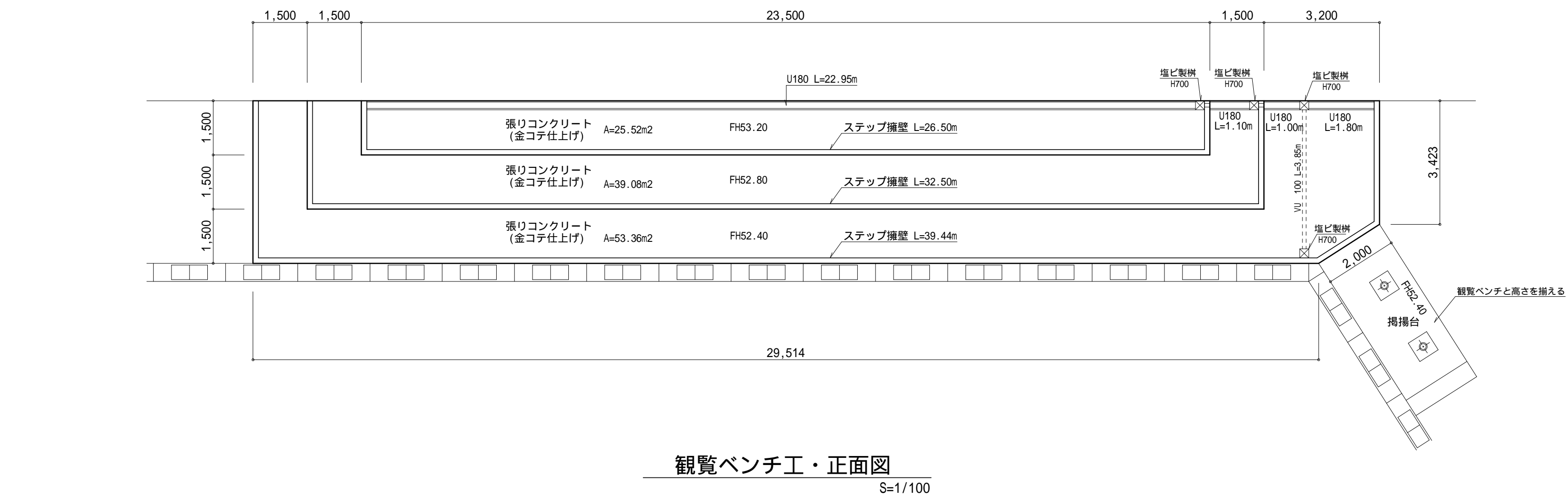
菜園工・平面図・断面図
隣接宅地境界・標準断面図

観覧ベンチ工・平面図
観覧ベンチ工・断面図

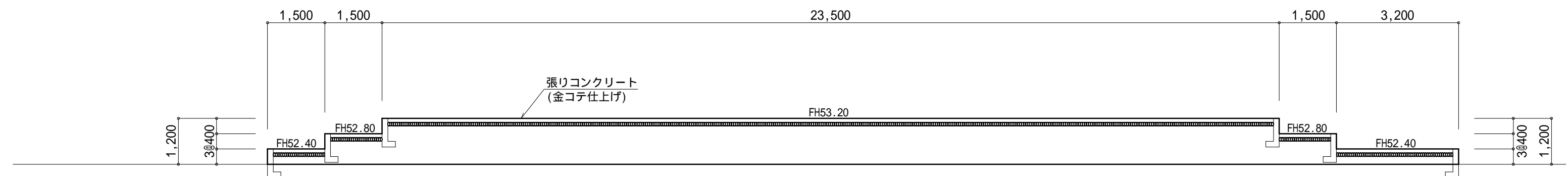
集 計 表		1.00式当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位
歩車道境界ブロックC (両面R)		60.32	m
床堀	擁壁部 0.16m3 x 60.32m = 9.65	52.16	m3
	菜園部 141.70 x 0.30 = 42.51		
埋戻	擁壁部 0.10m3 x 60.32m	6.03	m3
埋戻 (真砂土)	141.70 x 0.30	42.51	m3
残土処理	52.16 x 6.03	46.13	m3
野菜用混合肥料	市販品	42.00	袋
立水栓	パン含む	2.00	箇所
プラ樹250型		2.00	箇所
VU 100 (排水用)		22.20	箇所



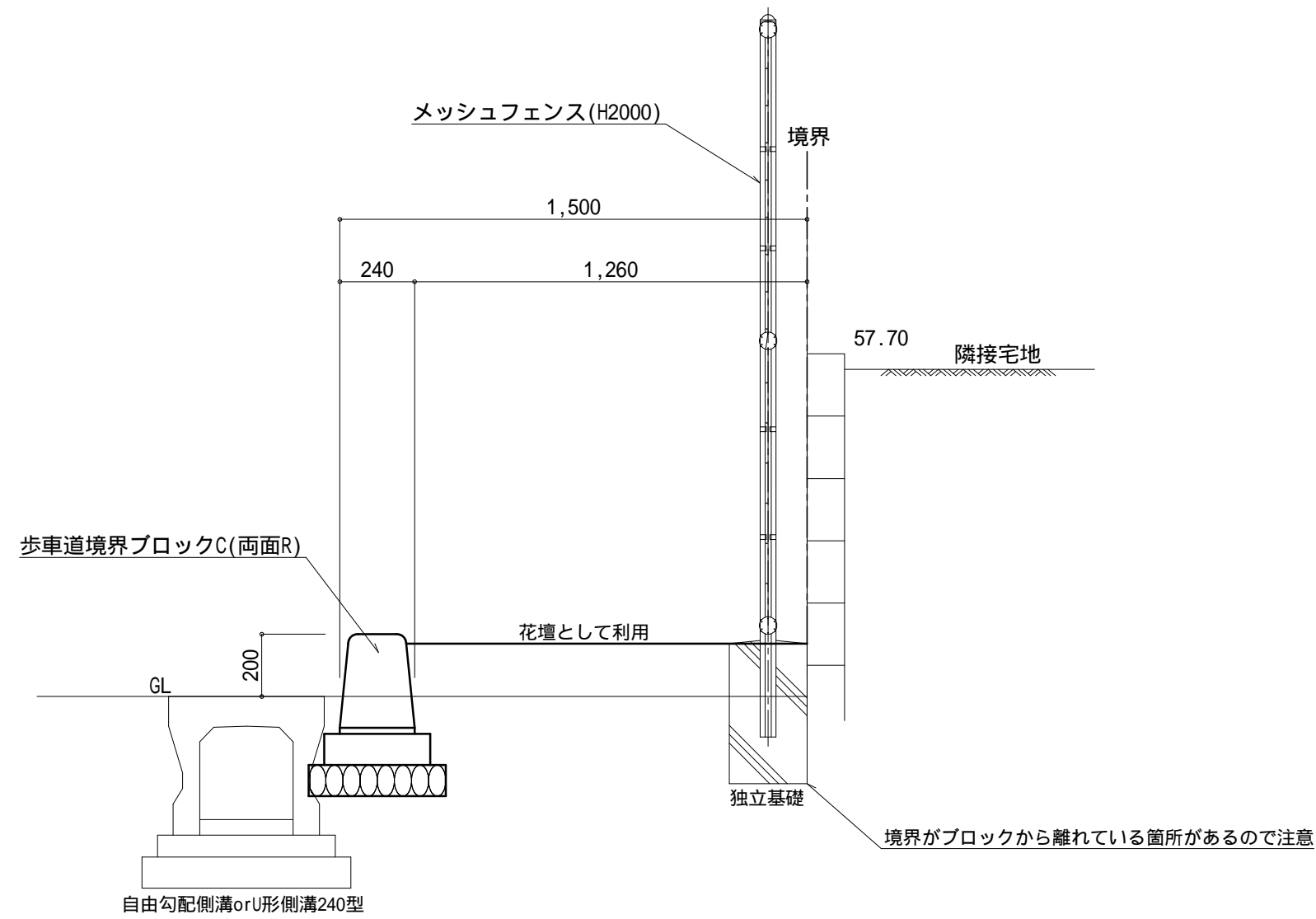
観覧ベンチ工・平面図
S=1/100



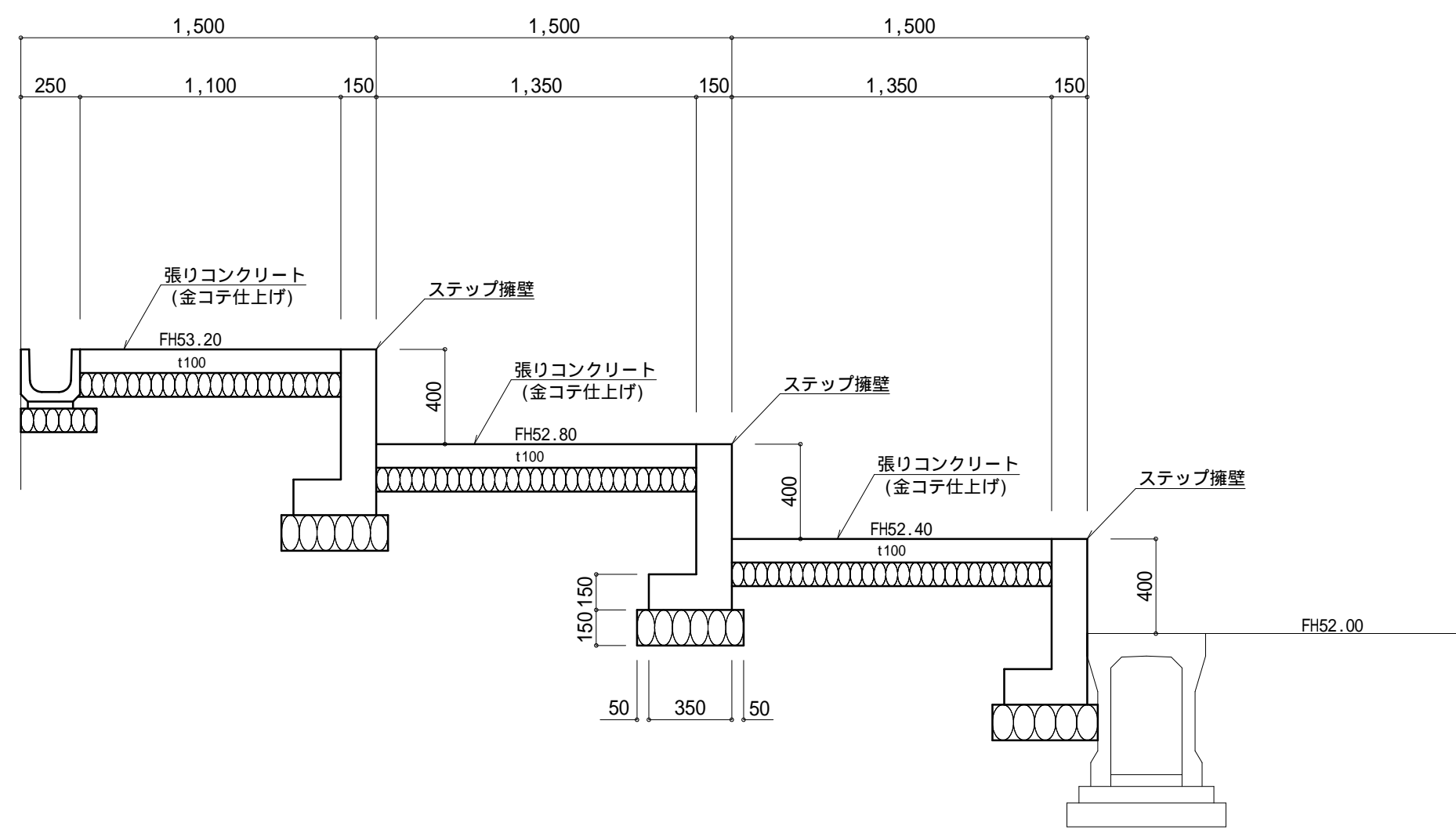
観覧ベンチ工・正面図
S=1/100



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	m ²
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	学校施設構造図 (1)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 30 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 施 第 回変更

防球ネット(校舎側)(H13m：全面ネット張り型)

防球ネット(校舎側)(H13m：全面ネット張り型)

H=1/50

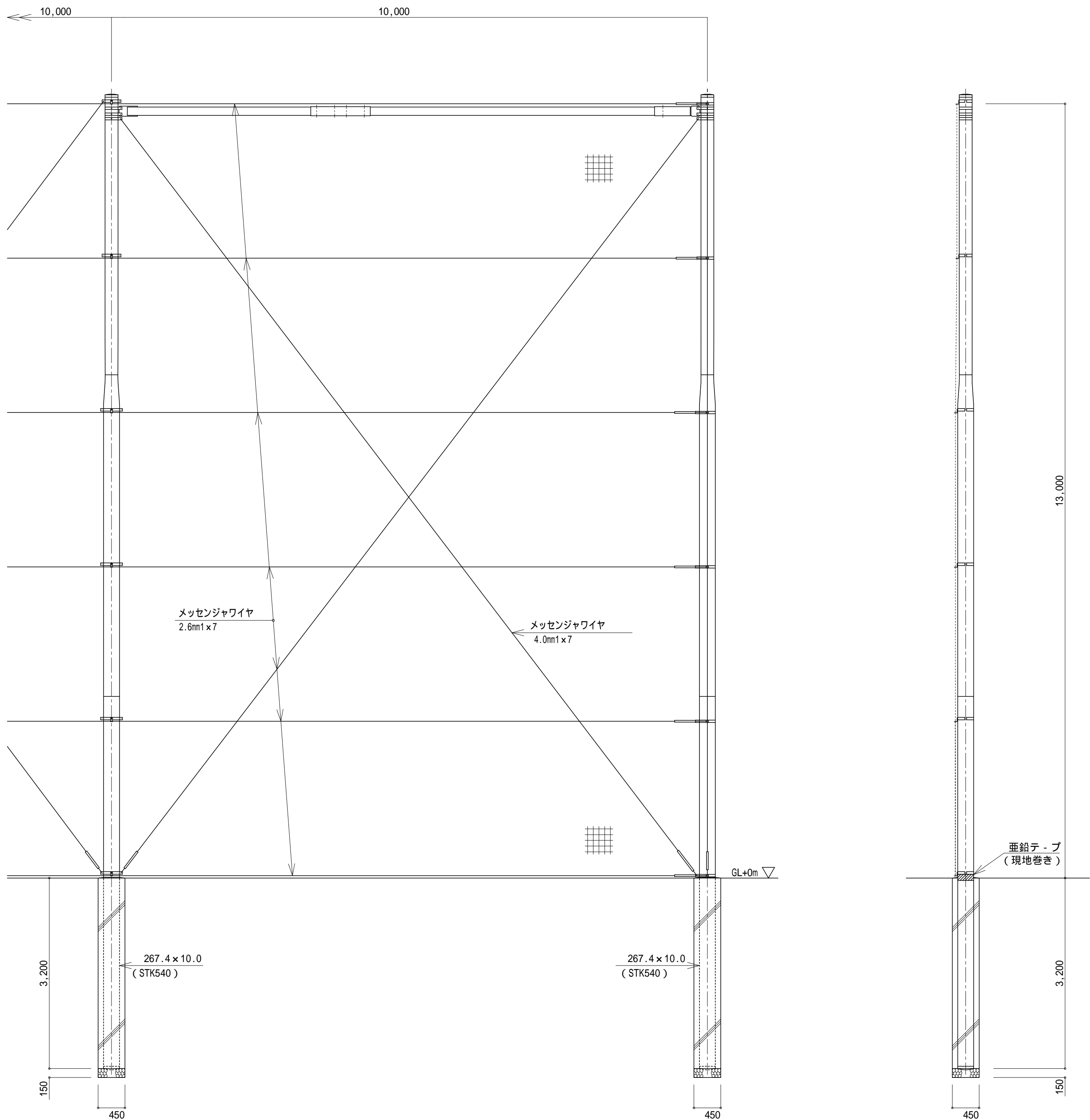
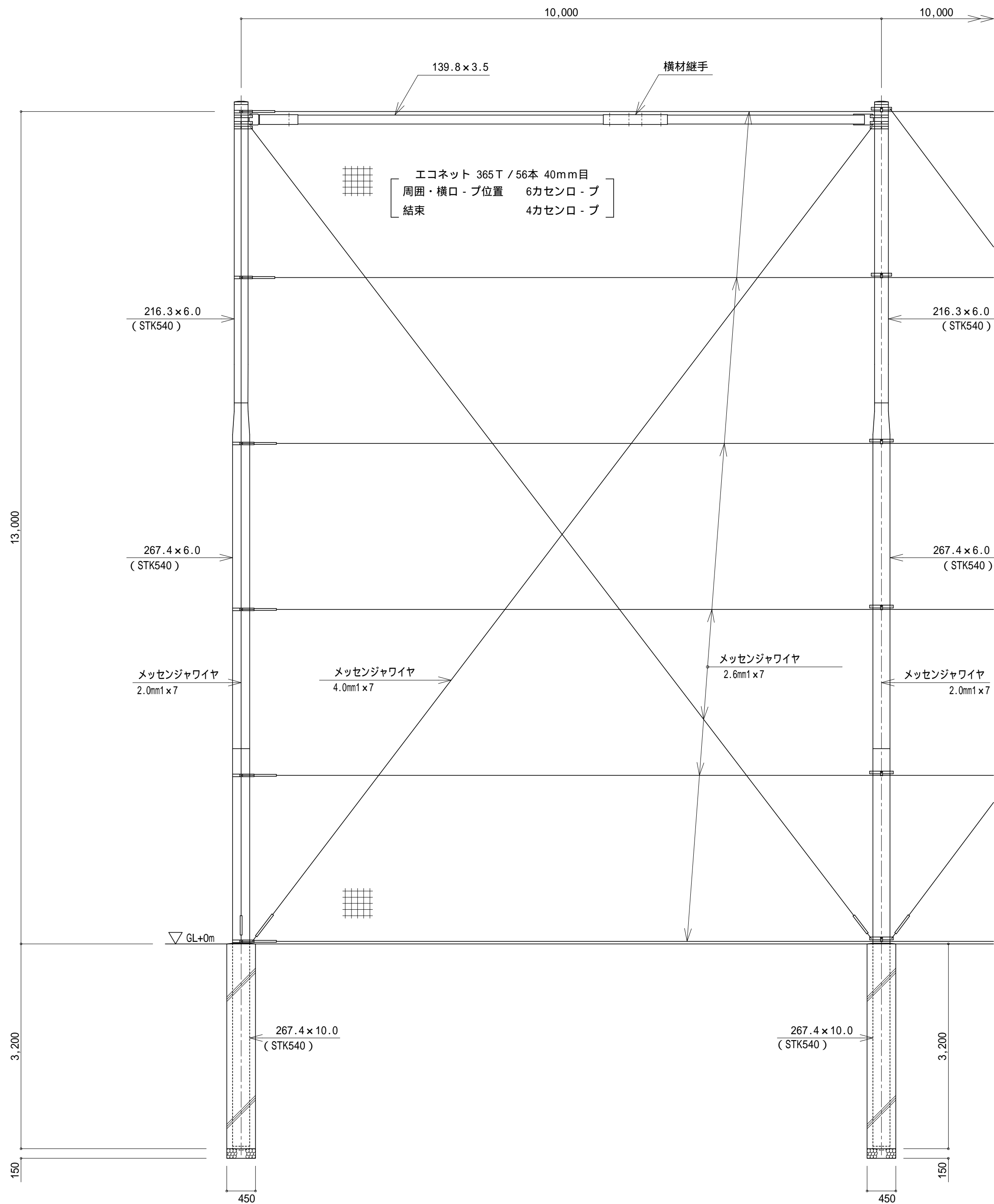
[朝日スチール工業 SP防球フェンスH13-3型 同等品]

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・34m/sec
地表面粗度区分・・・
基礎条件・・・配電規程（J E A C 7 0 0 1）
土質係数・普通土質（B）に依る。

- 備考
- 外装はエコネット類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
 - エコネットは縦ロ-プ及び横ロ-プと 4カセンロ-プにて巻付処理とする。
 - 印部材は端末、コ-ナ-に本図の如く設けること。

建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る

基準風速 34m/sec 地表面粗度区分 GL+0m

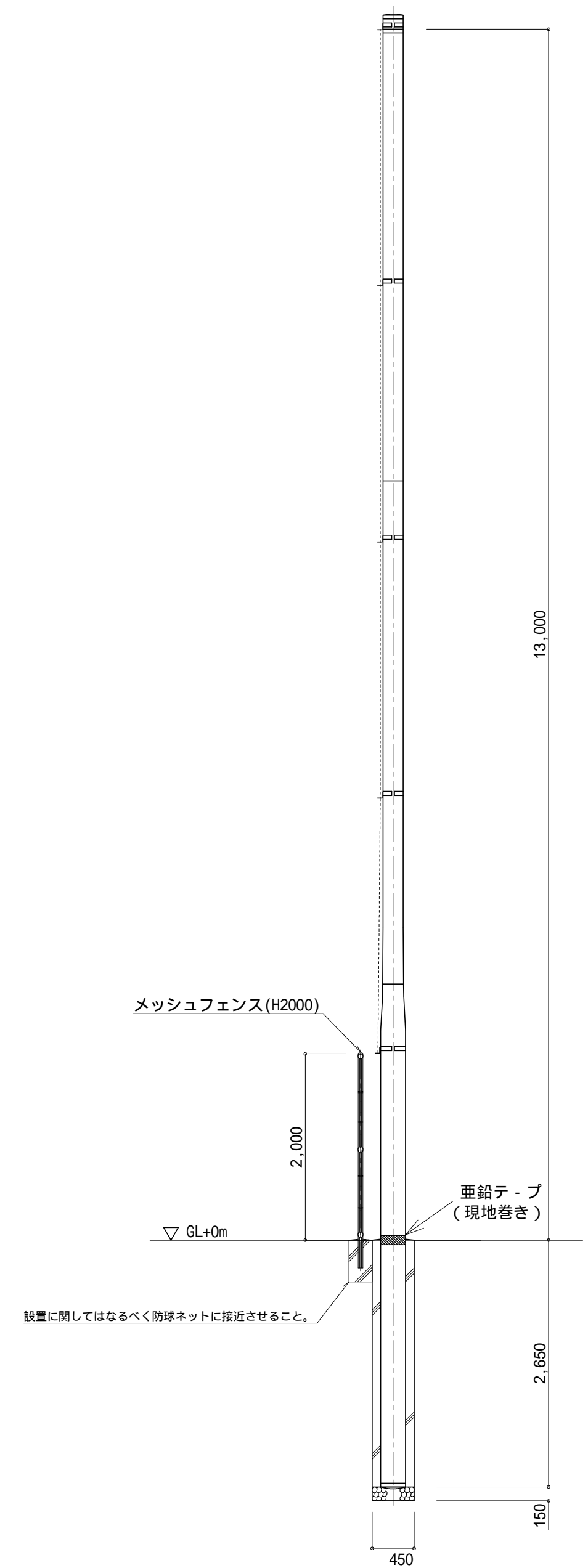
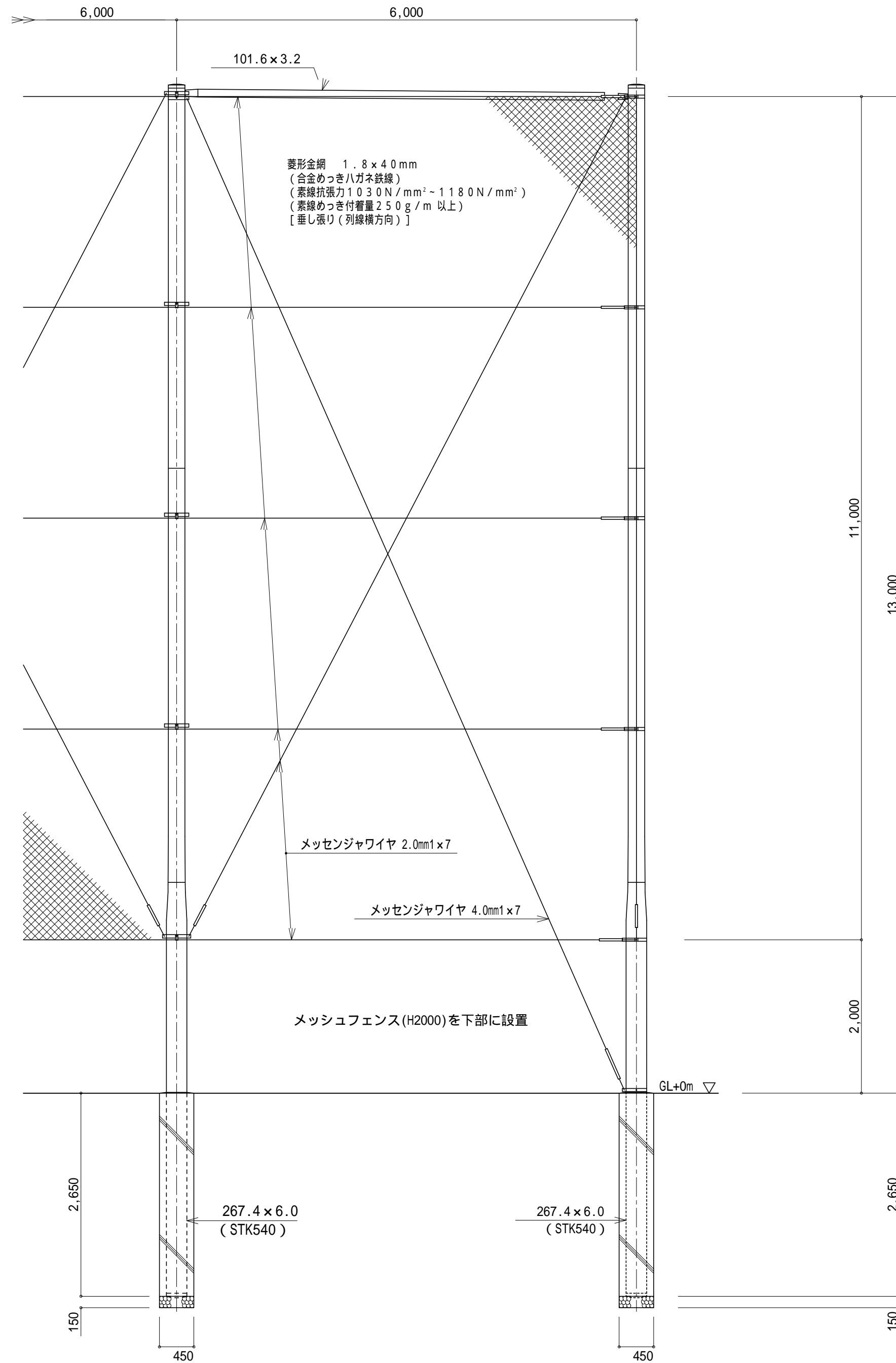
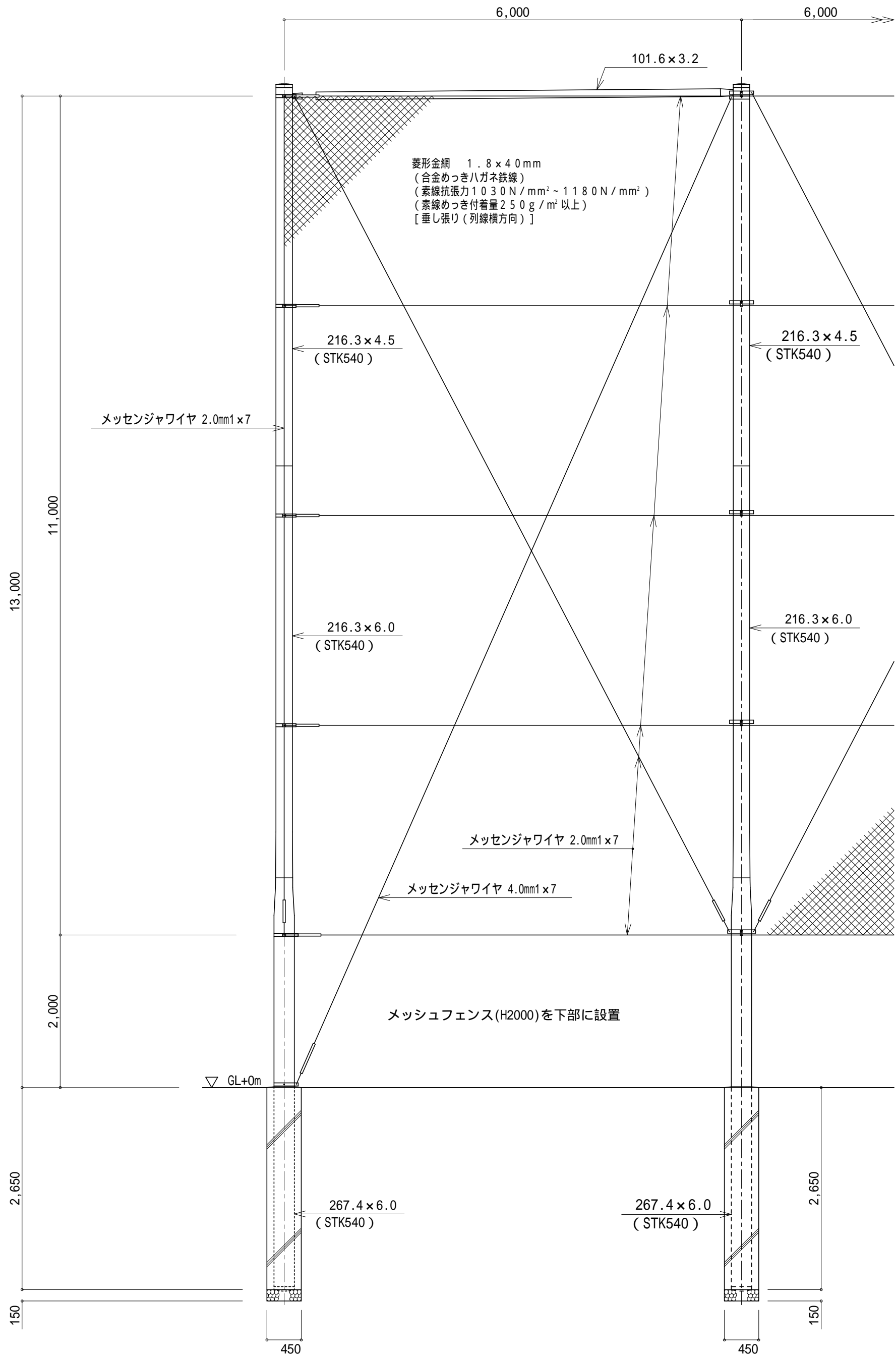


防球ネット(道路側)(H13m：下部2mフェンス型)

備考

1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 印部材は端末、所定コ - ナ - に本図の如く設けること。

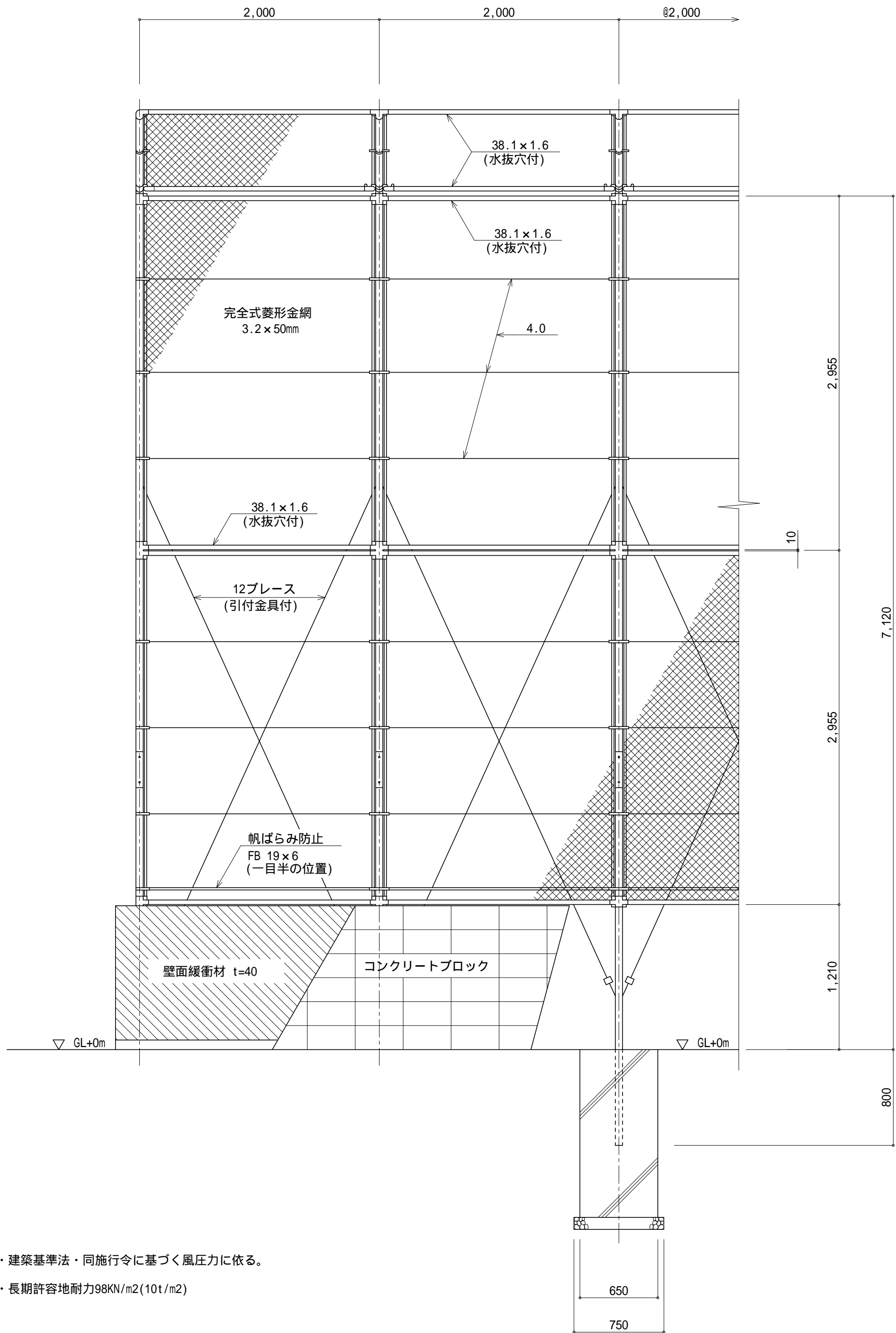
基準風速 3.4 m / s e c 地表面粗度区分 GL + C

$$S=1/50$$


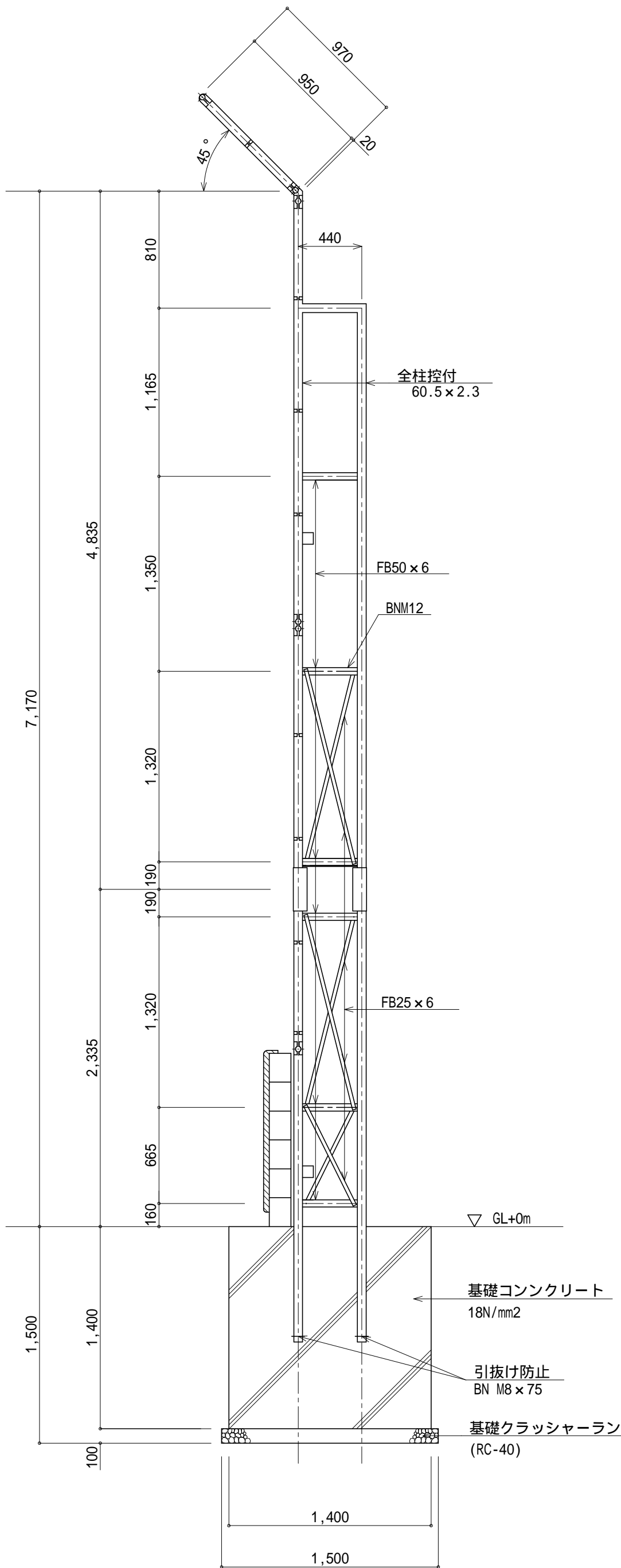
工事年度	令和 6 年度	起工第 号
工事名	豊津地区小学校建設事業	
路線名	線 地区	橋
工事箇所	京都郡みやこ町豊津 地内	
図面名	学校施設構造図 (3)	
縮 尺	図示 図面番号	全 葉之内 32 号
事務所名	みやこ町役場・学校教育課	
認 可	当 初 実 施	当 初 査 定
	第 回変更	第 回変更

バックネット・H=8000(7000+1000)詳細図

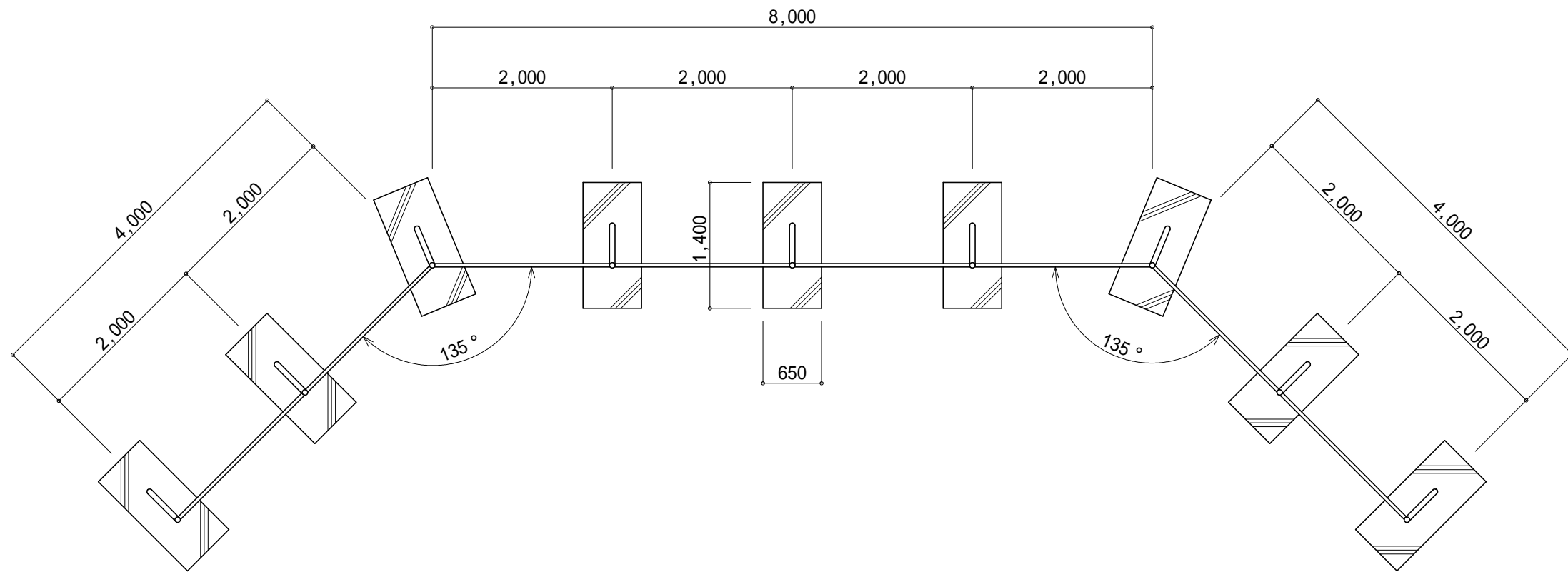
正面図
S=1/30



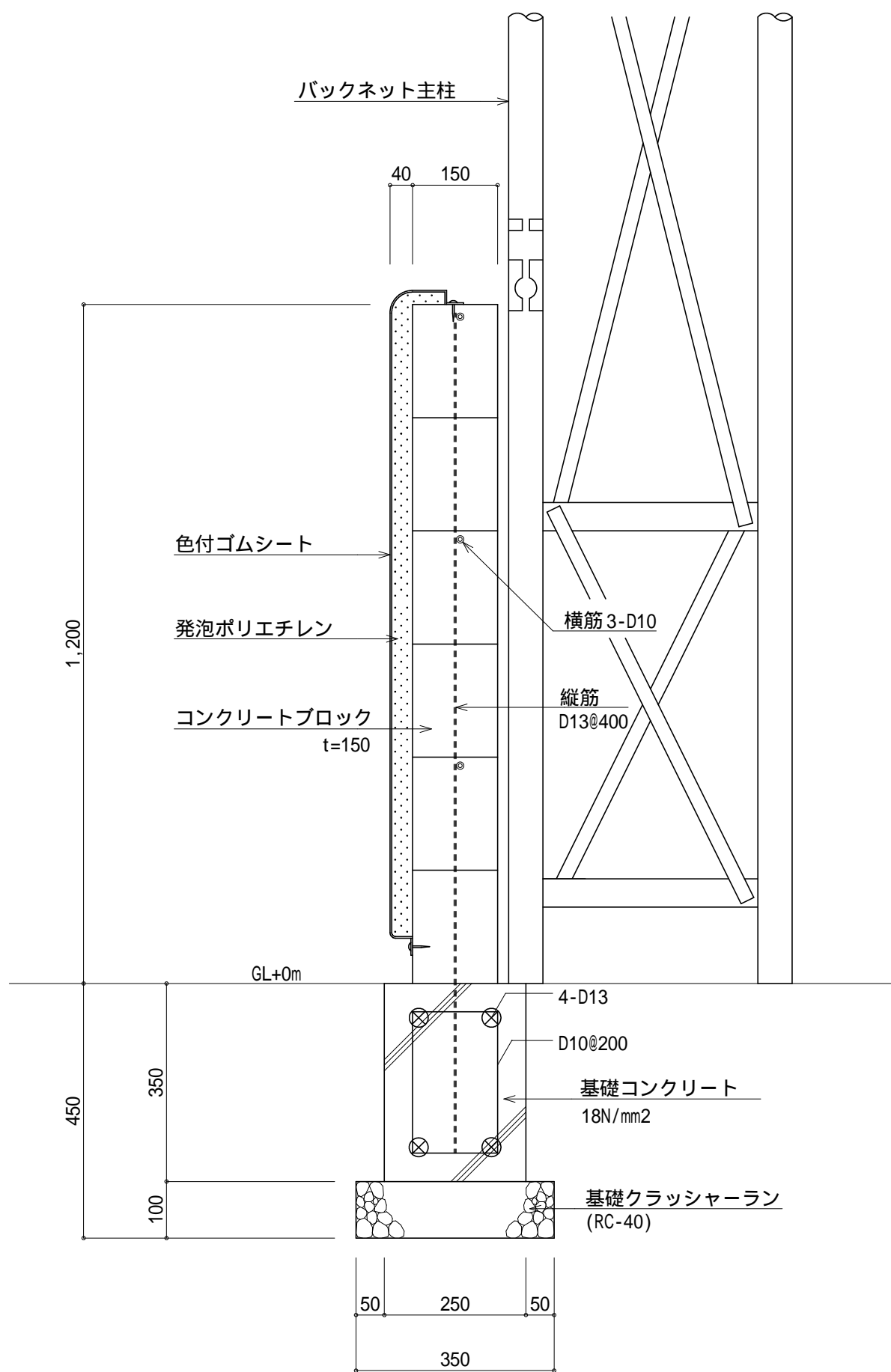
側面図
S=1/30



平面図
S=1/60



腰ブロック断面図
S=1/10



設計条件

設計荷重・・・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98kN/m2(10t/m2)

備考

外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。

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	学校施設構造図 (5)	
縮尺	図示	図面番号 全 葉之内 34 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"/>

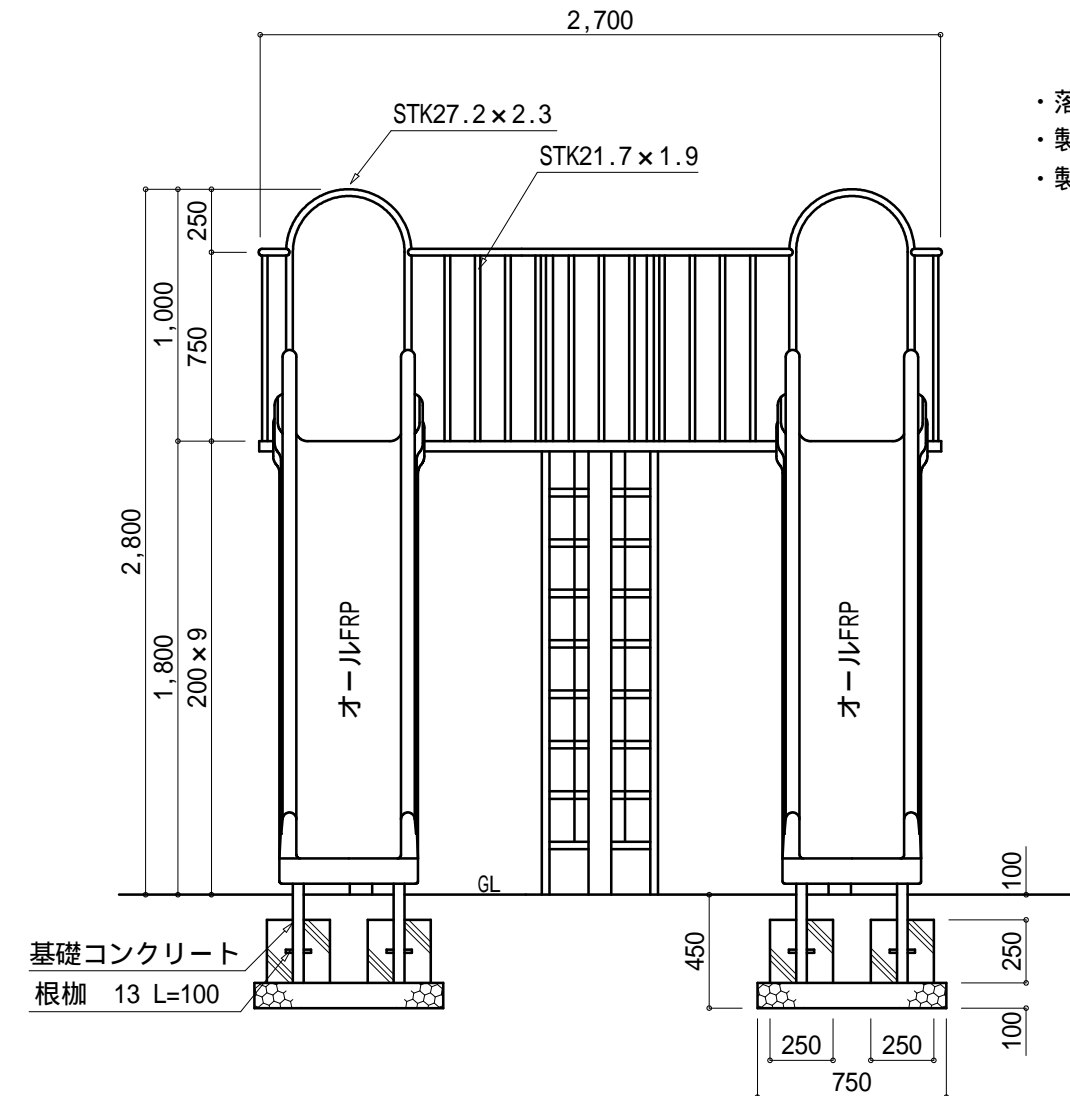
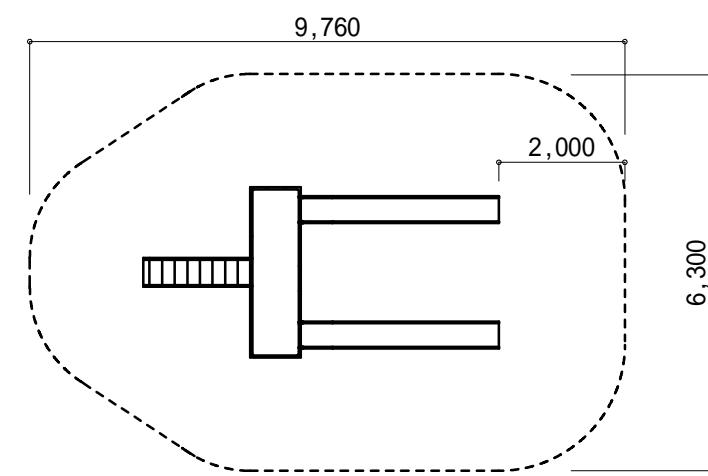
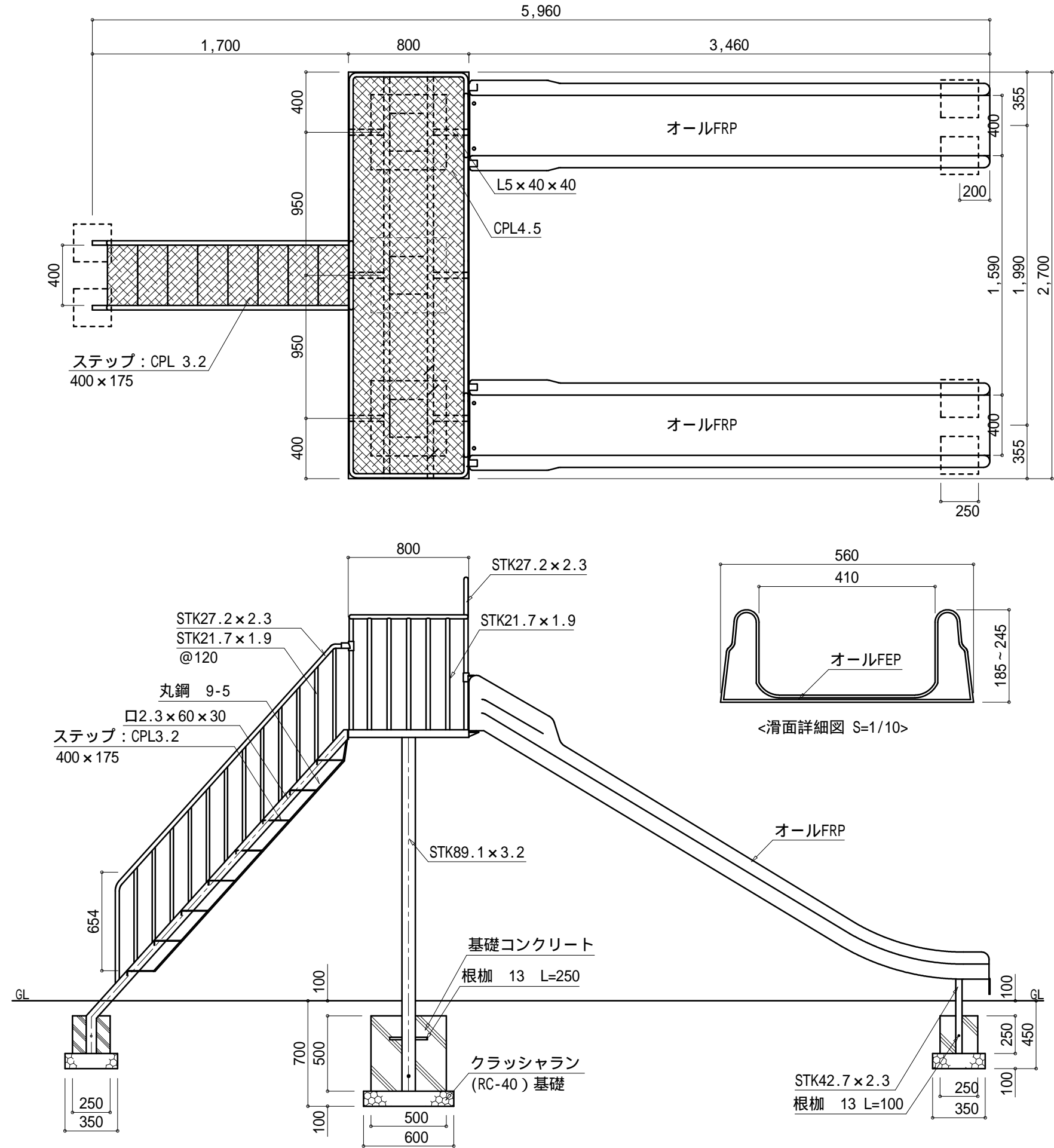
すべり台・詳細図
ハントウ棒・詳細図

ジャングルジム・詳細図

すべり台・詳細図

S=1/30

[内山体育施設株式会社 UC-1026 同等品]

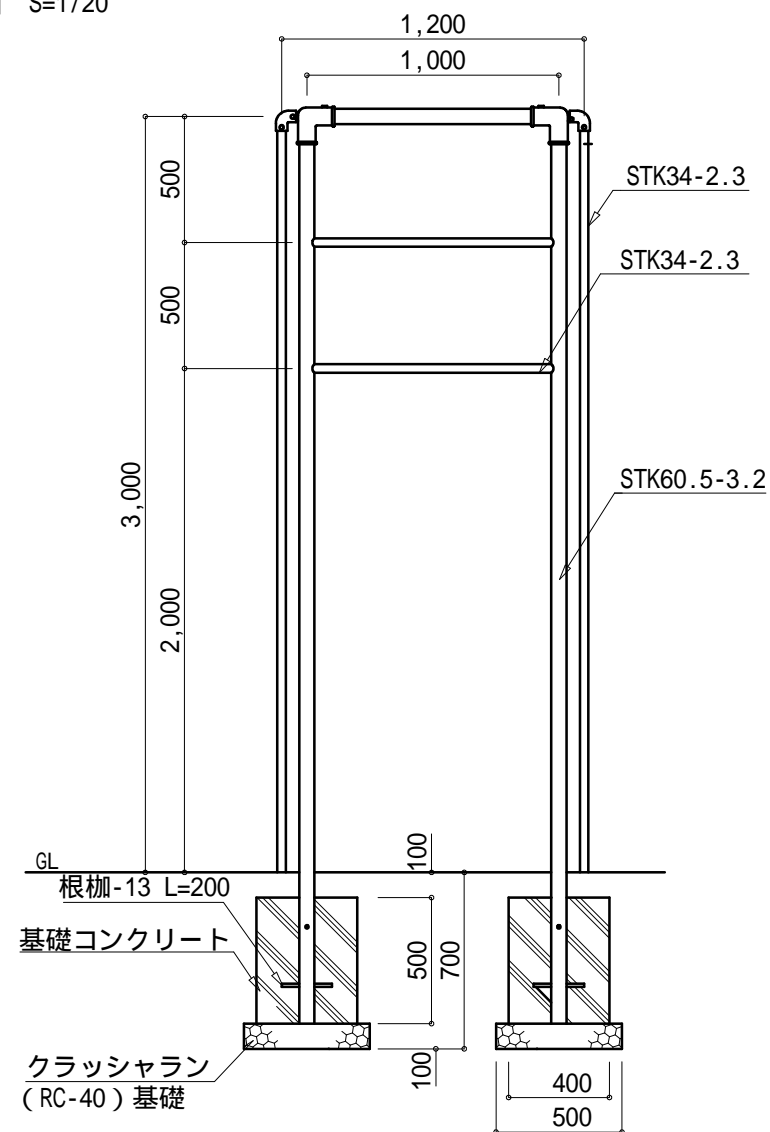
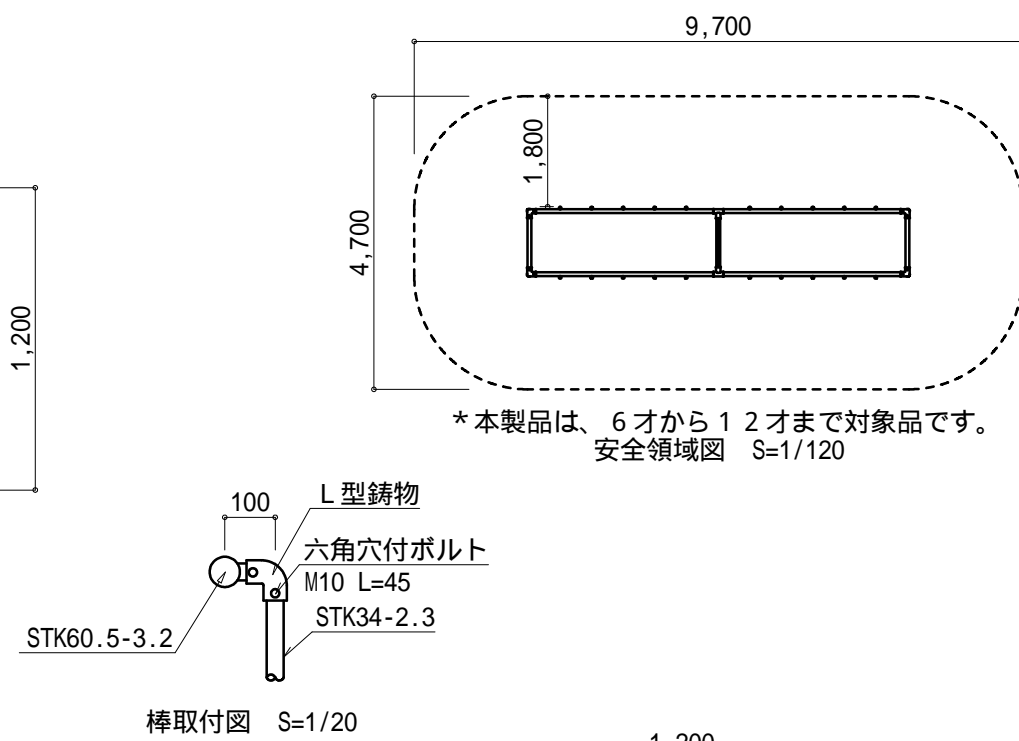
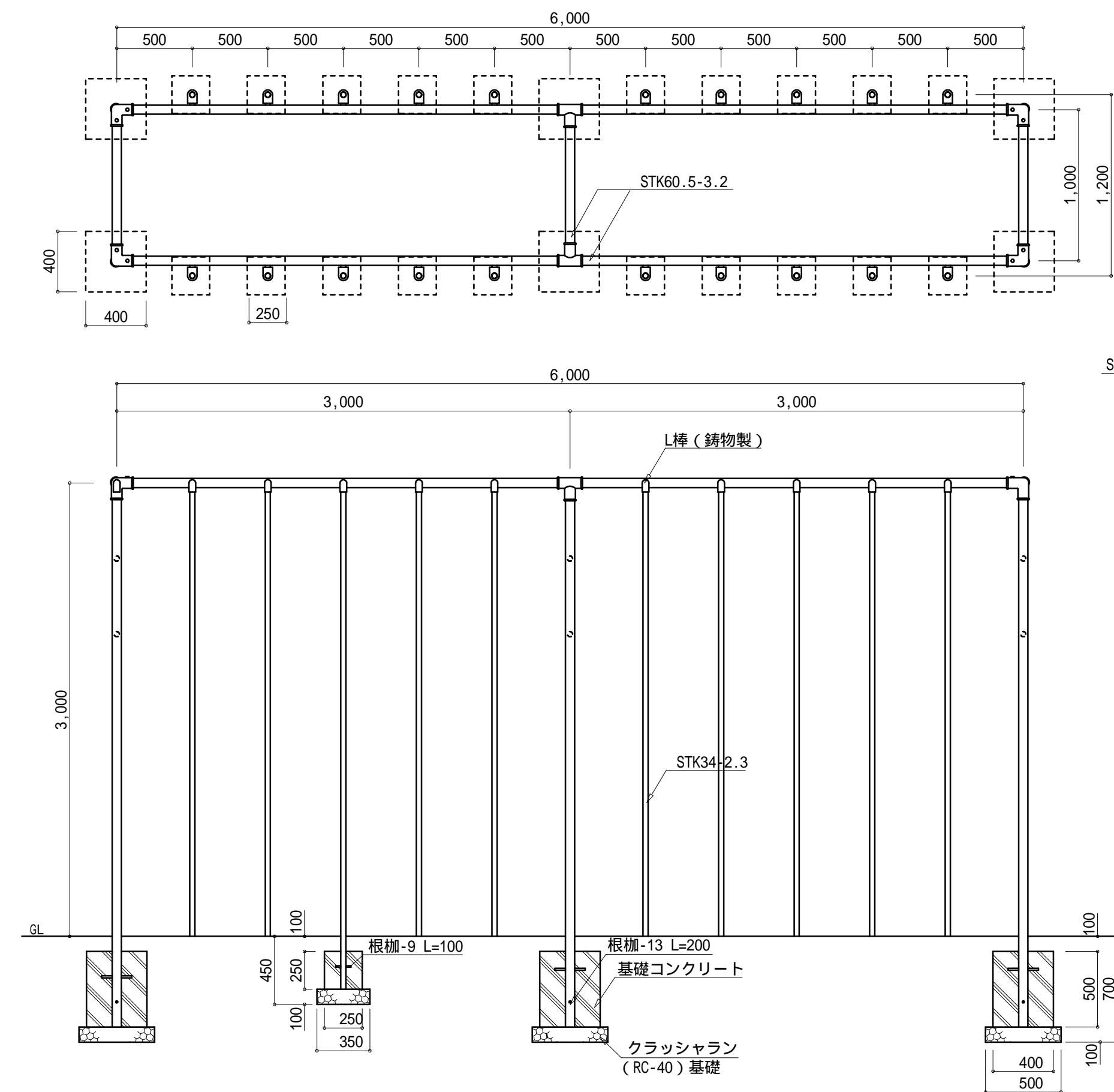


- ・落下等による危険を最小とするため安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収材を敷設してください。
- ・製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・製品は（一社）日本公園施設業協会の公園施設団体賠償保険制度を適用します。

ハントウ棒・詳細図

S=1/30

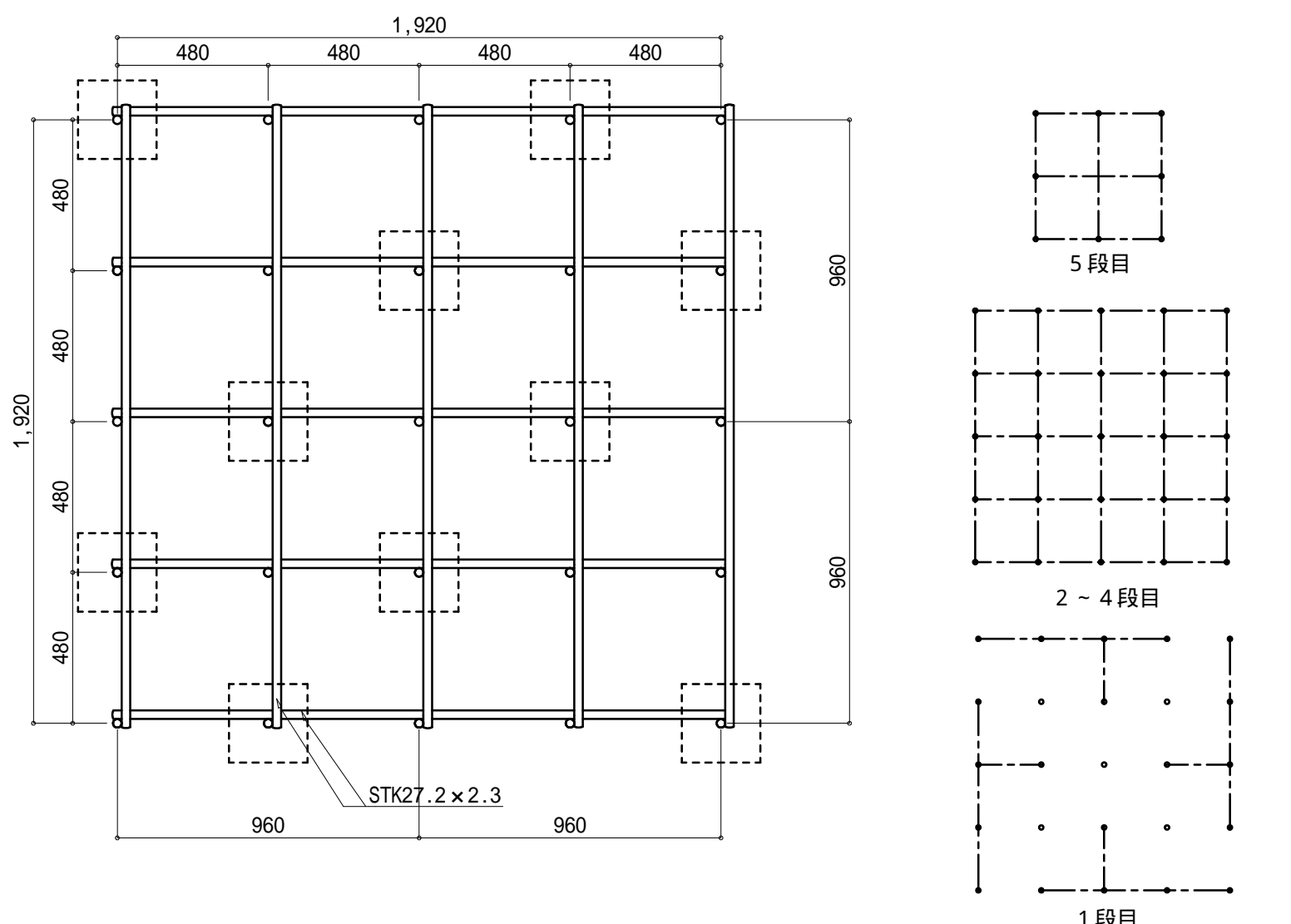
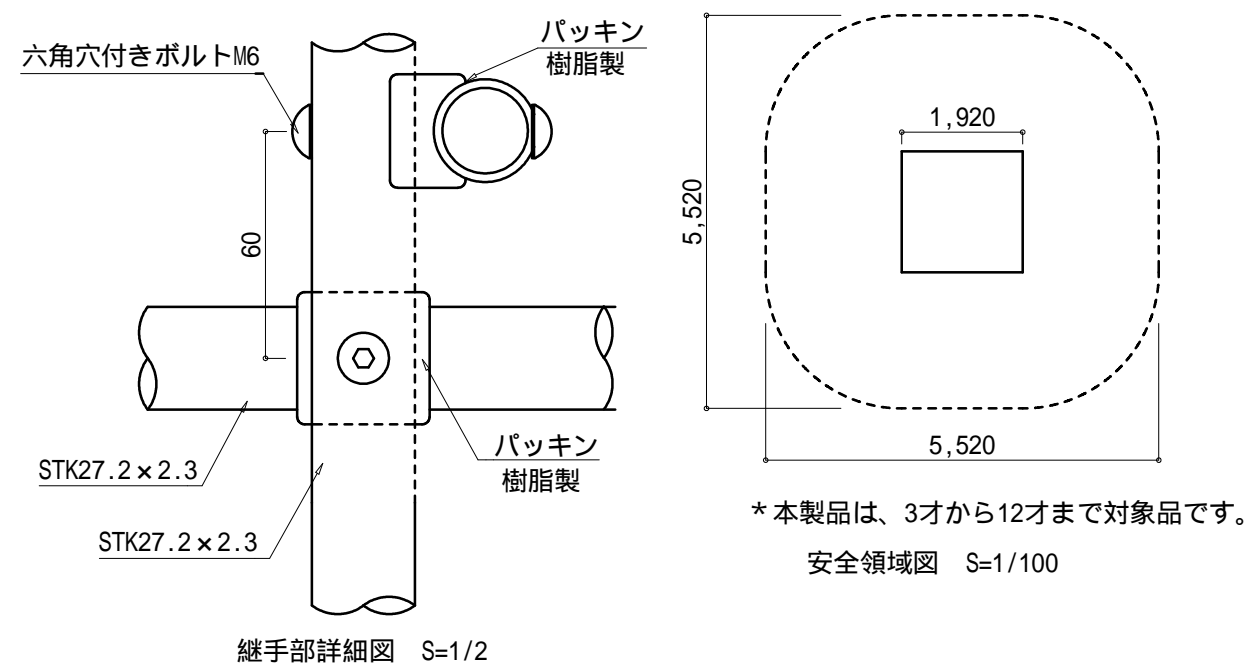
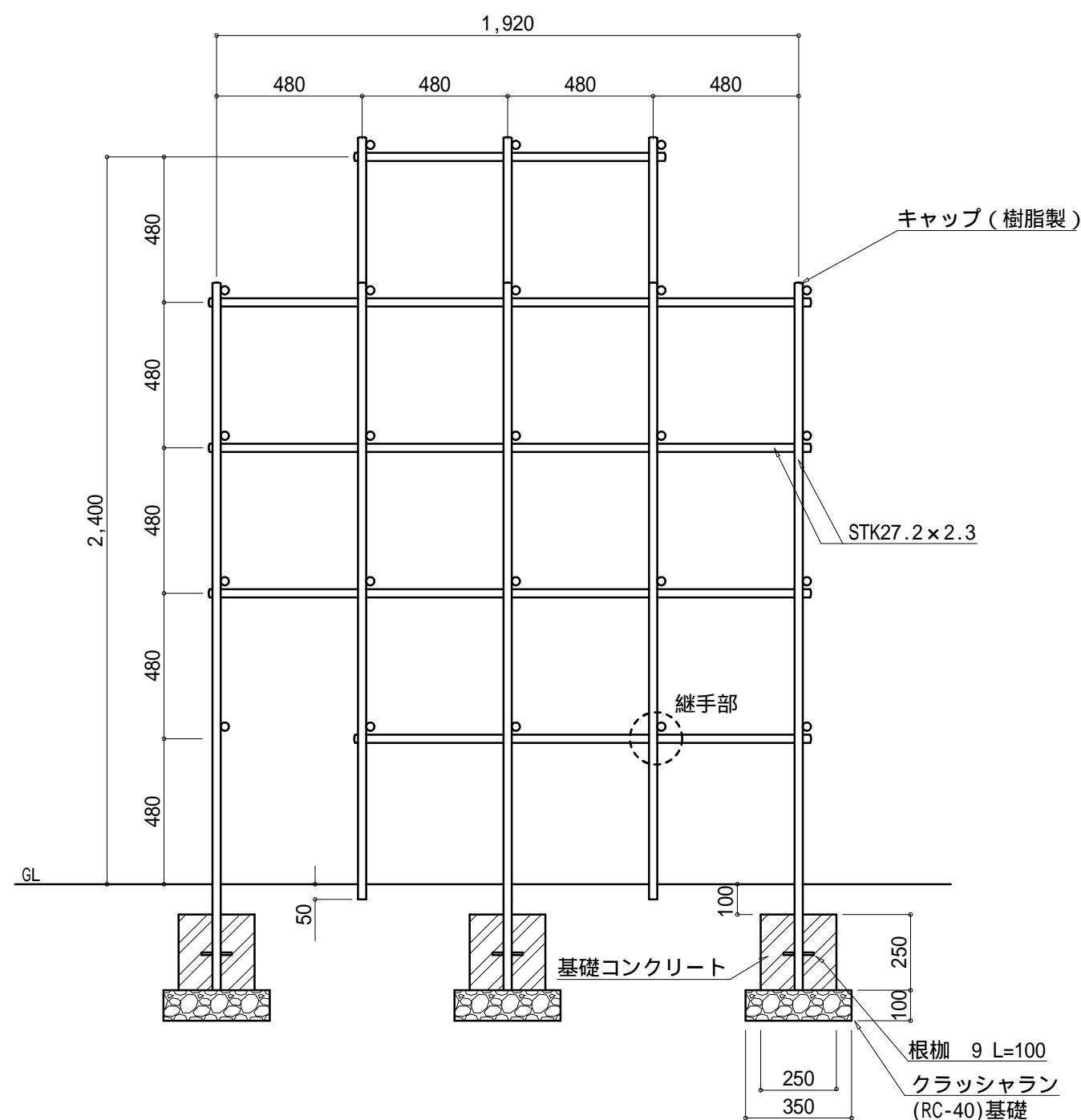
[内山体育施設株式会社 UC-1486 同等品]



ジャングルジム・詳細図

S=1/20

[内山体育施設株式会社 UC-1403 同等品]



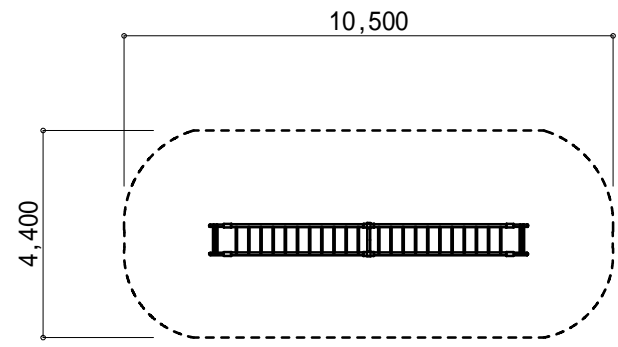
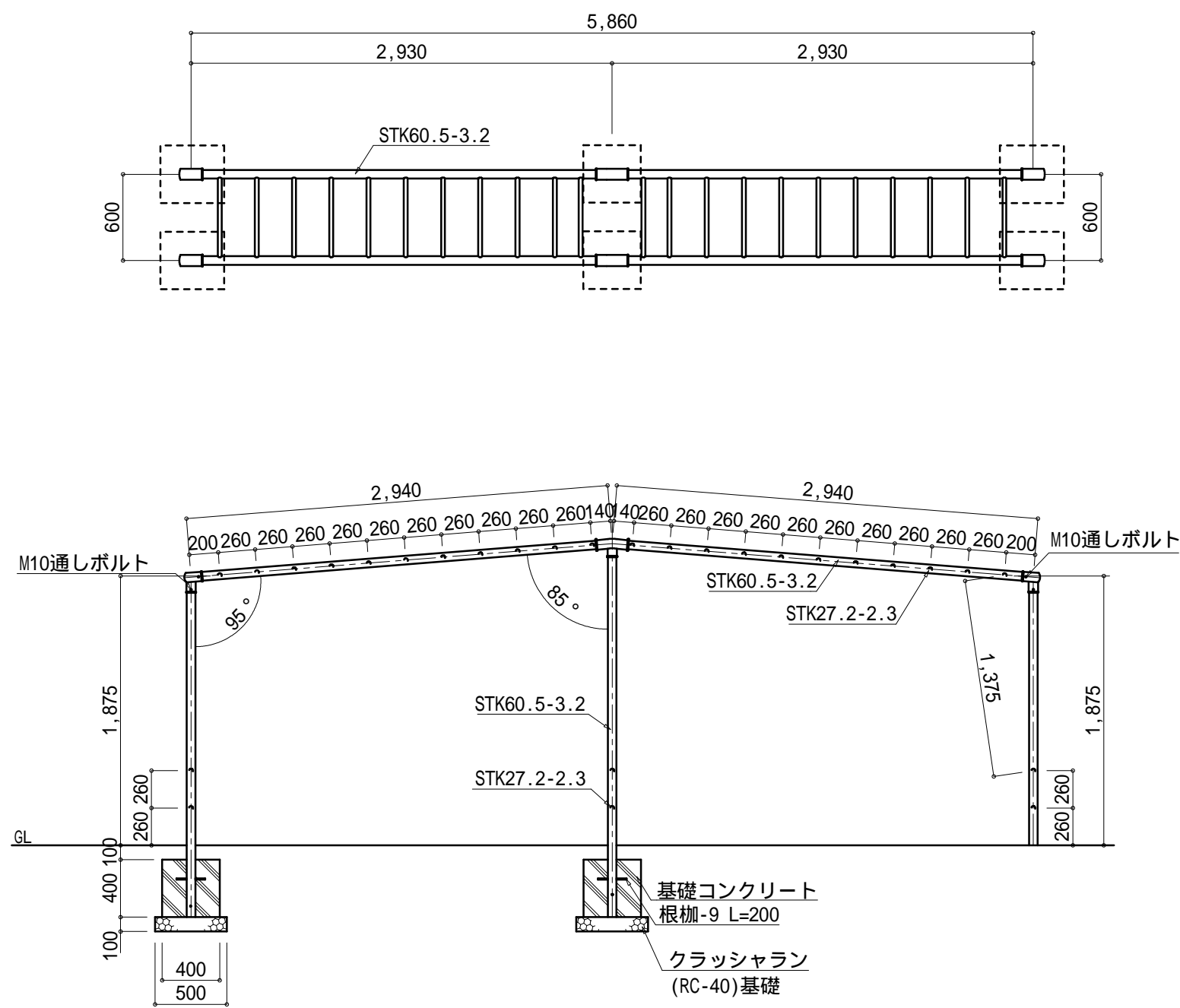
工 事 年 度	令和 6 年 度 起 工 災 害 定 第			号
工 事 名	豊津地区小学校建設事業			
路 線 名	線 地区			橋
工 事 箇 所	京都都みやこ町豊津			地内
図 面 名	学校施設構造図 (6)			
縮 尺	図示	図面番号	全 葉之内 35号	
事 務 所 名	みやこ町役場・学校教育課			
認 <input type="checkbox"/> 当	初	実 <input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 査 定
可 <input type="checkbox"/> 第 回変更	施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>		

山型雲梯・詳細図
8 連鉄棒・詳細図

山型雲梯・詳細図

S=1/40

[内山体育施設株式会社 UC-1440J 同等品]



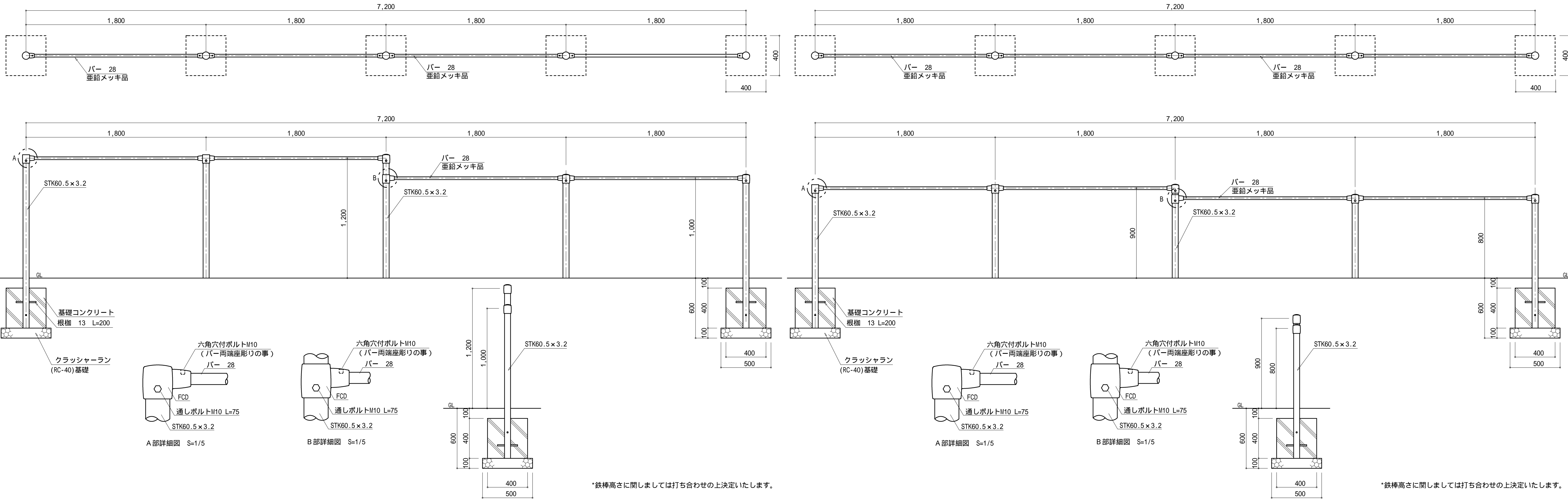
*本製品は、6才から12才まで対象品です。
安全領域図 S=1/160

- ・落下等による危険を最小とするため安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収材を敷設してください。
- ・製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・製品は（一社）日本公園施設業協会の公園施設団体賠償保険制度を適用します。

8 連鉄棒・詳細図

S=1/20

[内山体育施設株式会社 UC-1490(4) 同等品]



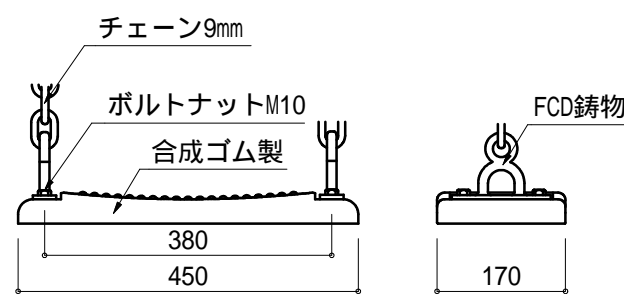
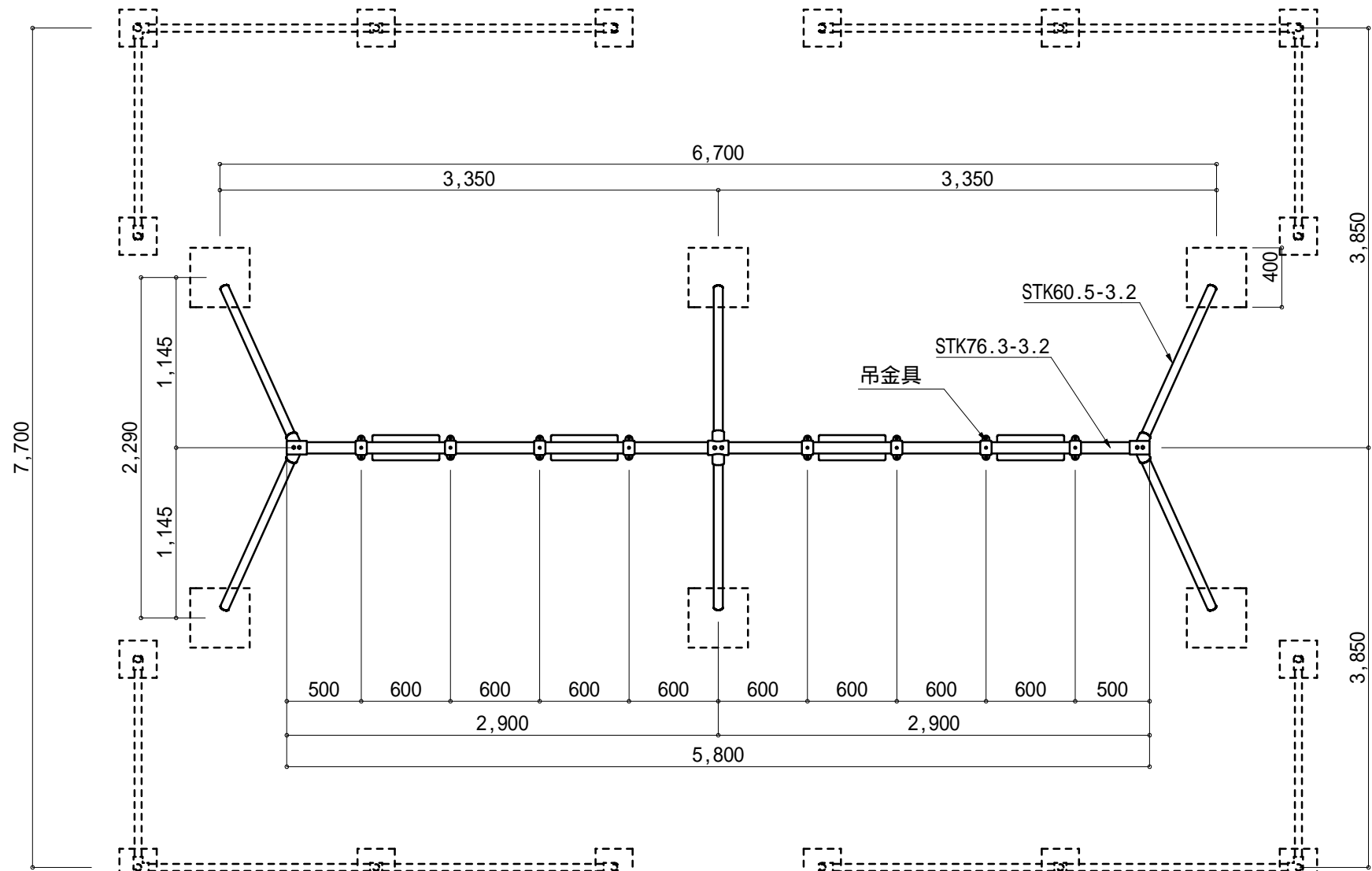
工事年度	令和 6 年度	起工第	号
工事名	豊津地区小学校建設事業		
路線名	線	地区	橋
工事箇所	京都府みやこ町豊津 地内		
図面名	学校施設構造図 (7)		
縮尺	図示	図面番号	全 葉之内 36 号
事務所名	みやこ町役場・学校教育課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実 ^①	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施 ^②	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

4連ブランコ・詳細図
一輪車練習平行棒・詳細図
砂場・詳細図

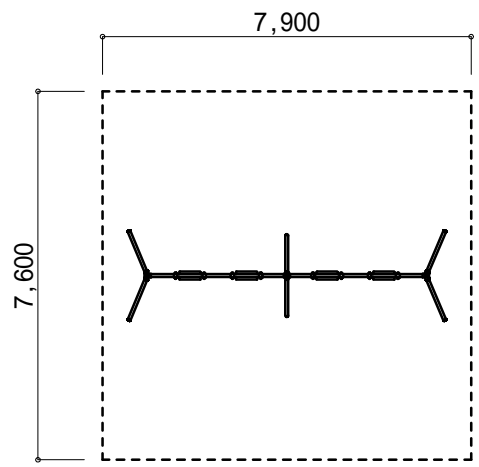
4 連ブランコ・詳細図

S=1/40

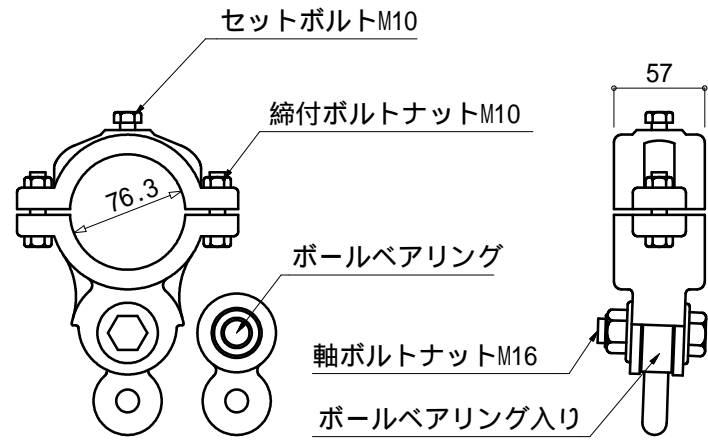
[内山体育施設株式会社 UC-1321+1311N-2 同等品]



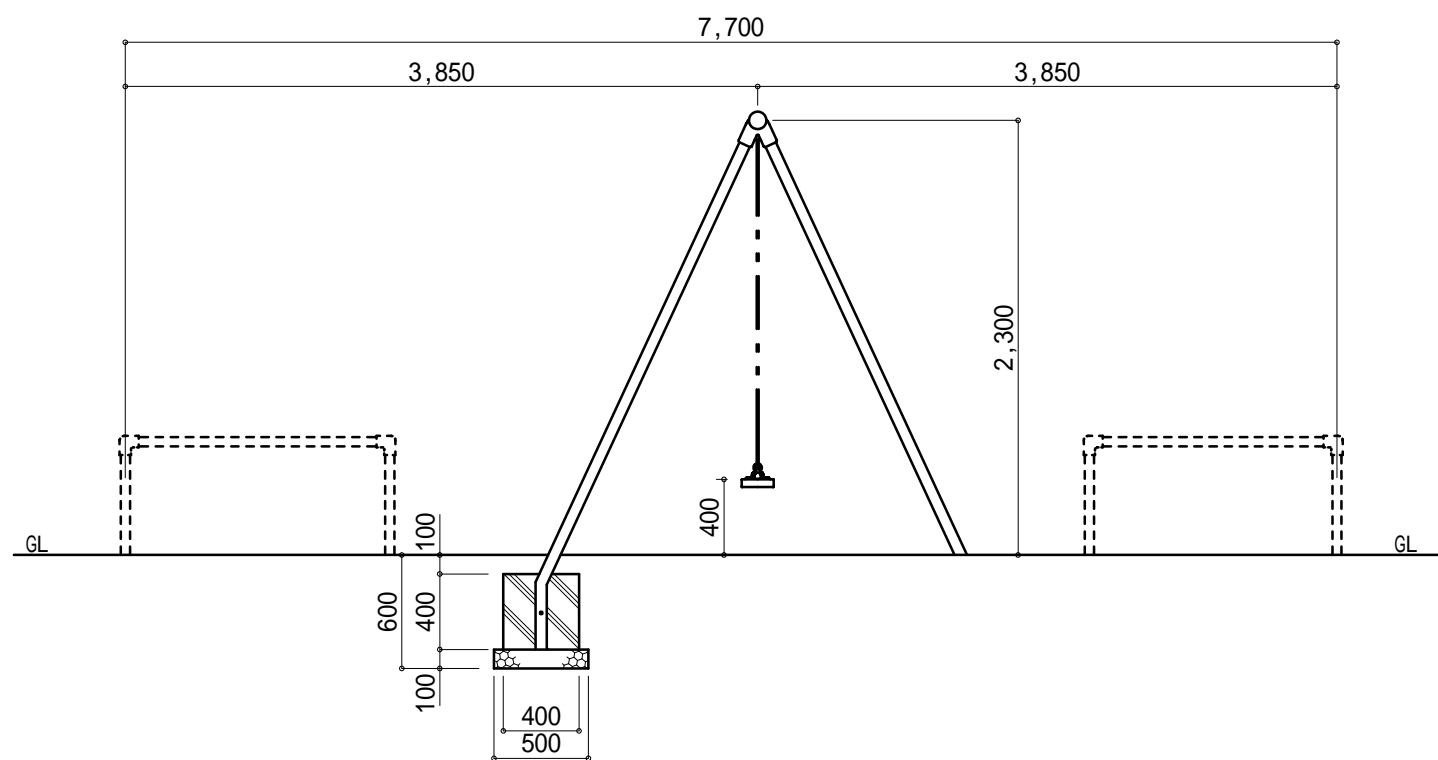
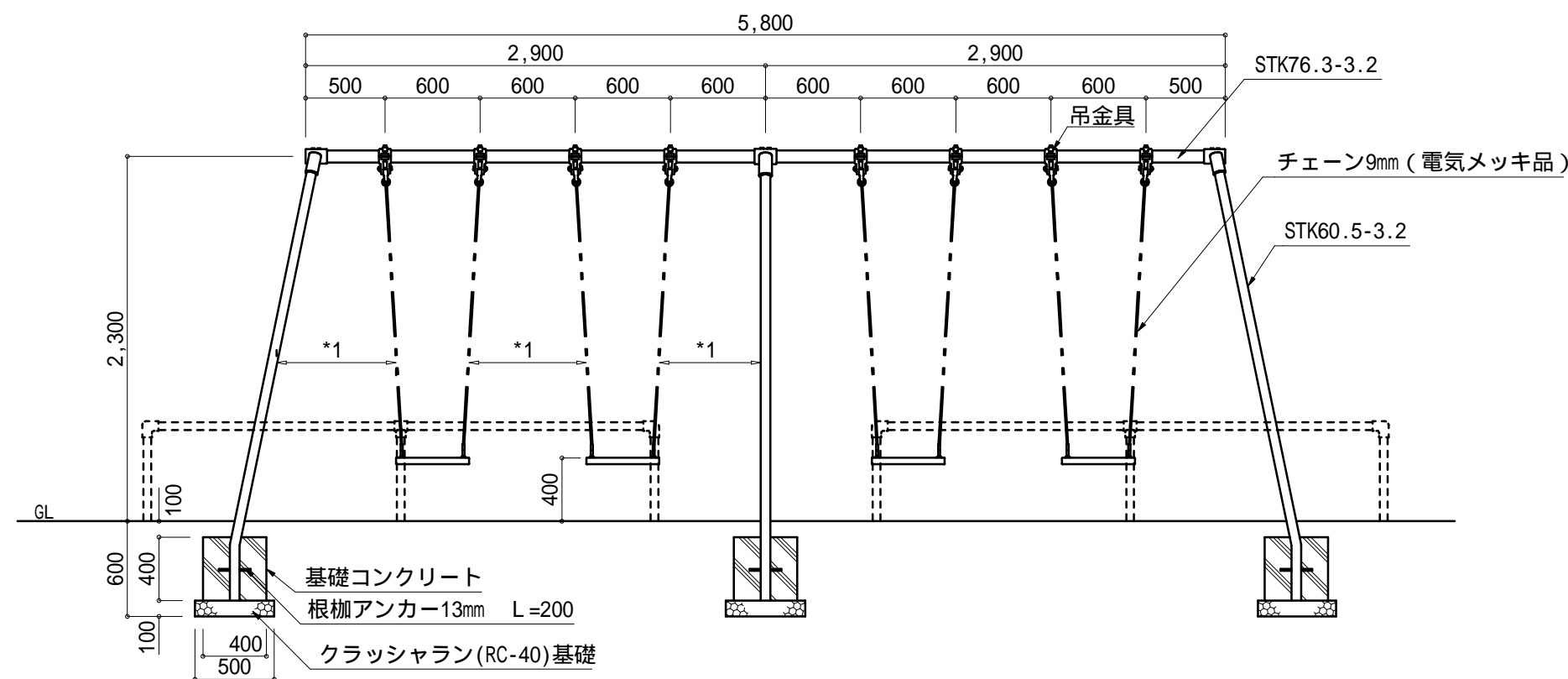
座板詳細図 S=1/10



*本製品は、6才から12才まで対象品です。
*本製品を幼児ゾーンには設置しないで下さい。
安全領域図 S=1/160



吊金具詳細図 S=1/5



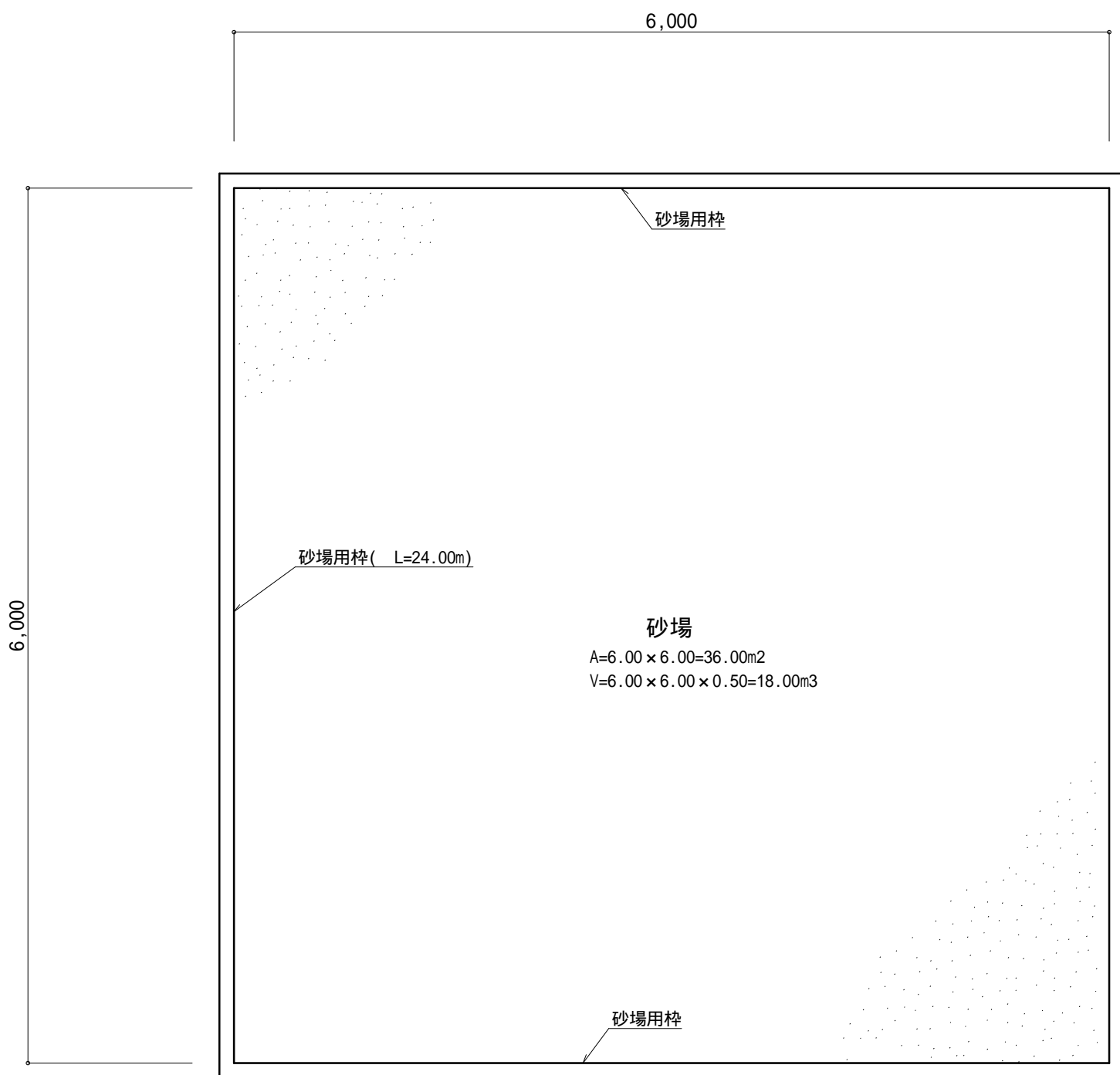
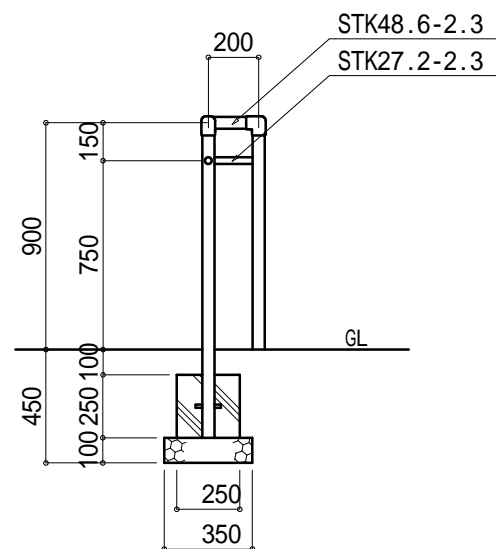
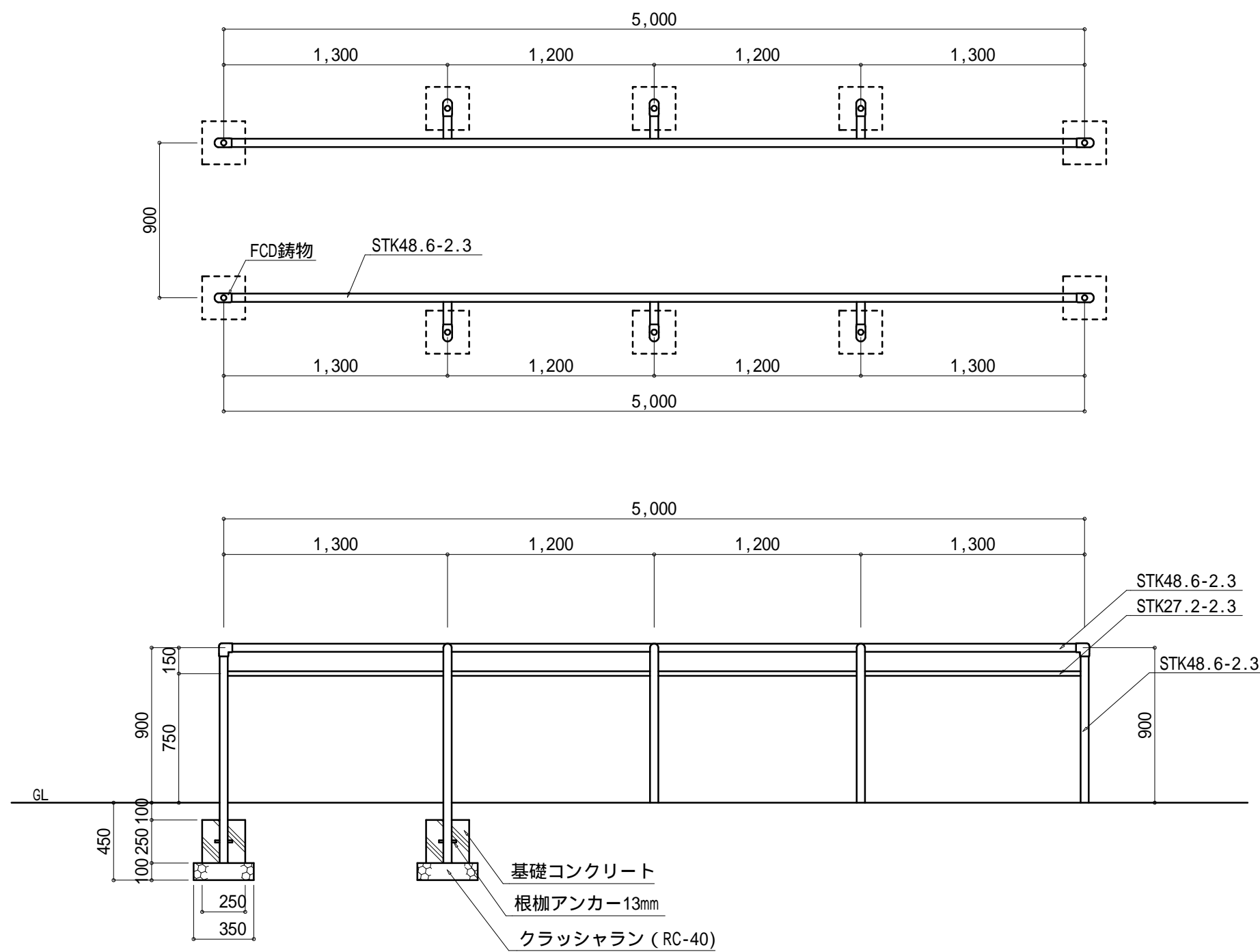
砂場・詳細図

S=1/40

一輪車練習平行棒・詳細図

S=1/30

[内山体育施設株式会社 UT-506 同等品]



断面図

S=1/10

