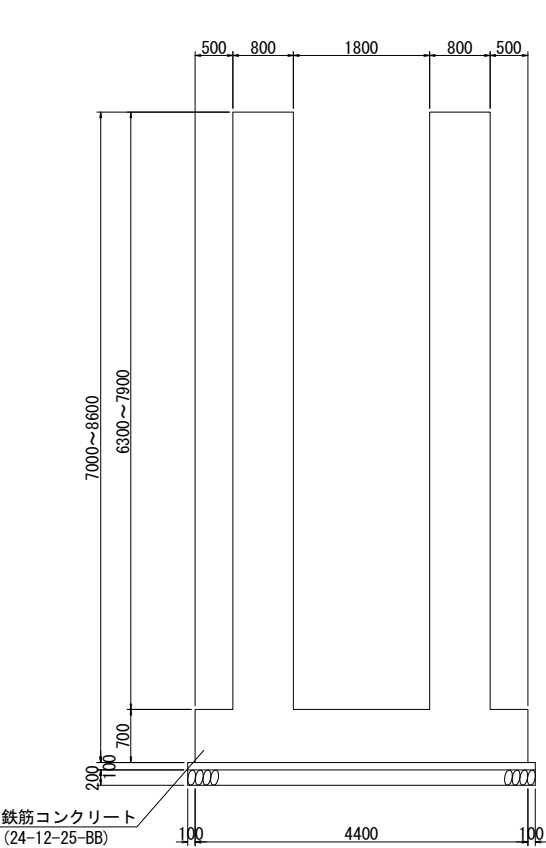


付替河川構造図(4)

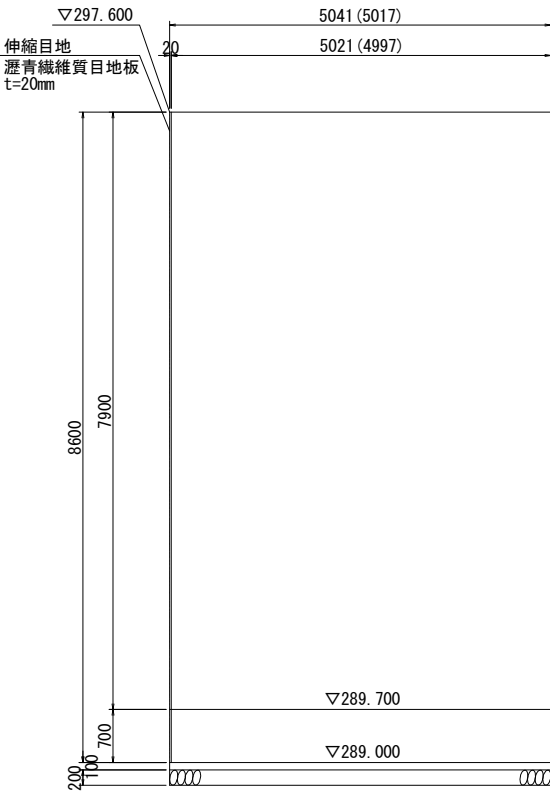
S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

U型水路

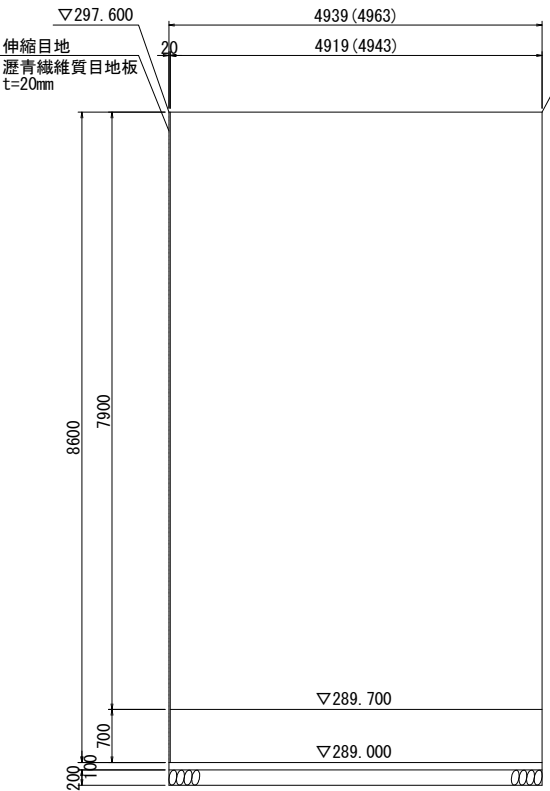
GU-A1 断面形状図



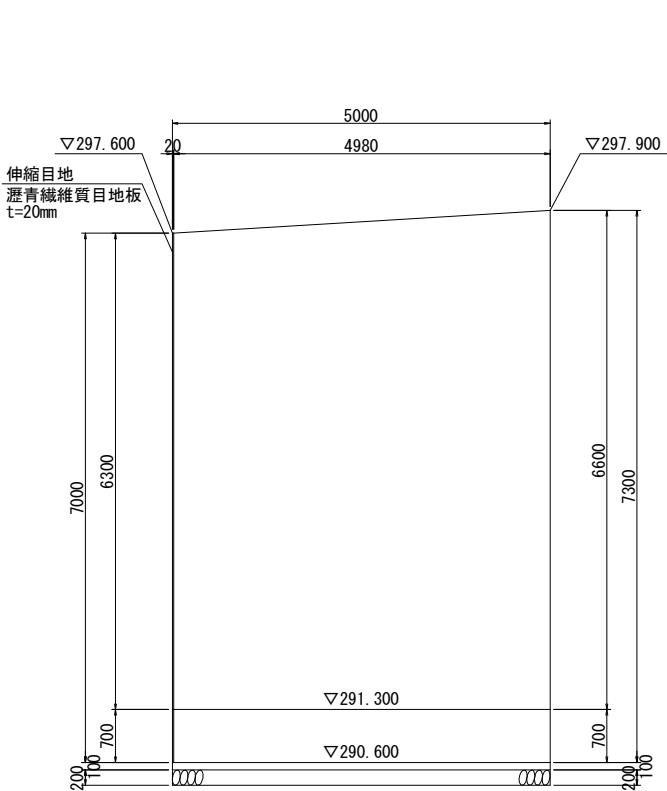
GU-A1 左側面図



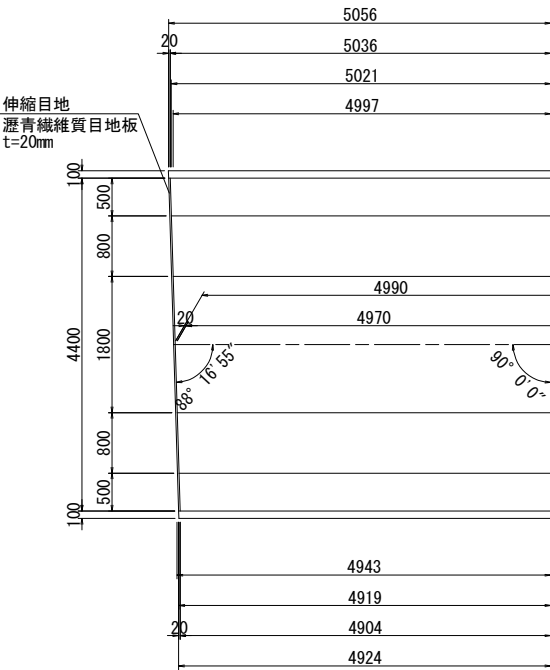
GU-A1 右側面図



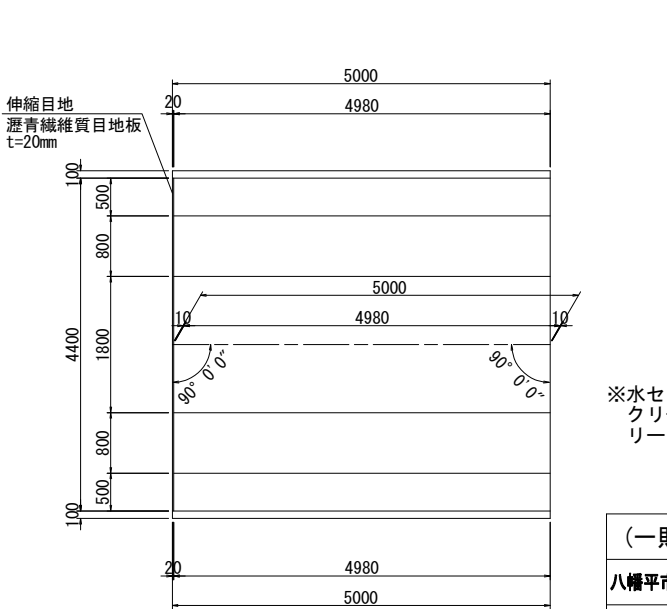
GU-A2 側面図



GU-A1 平面図



GU-A2 平面図



※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

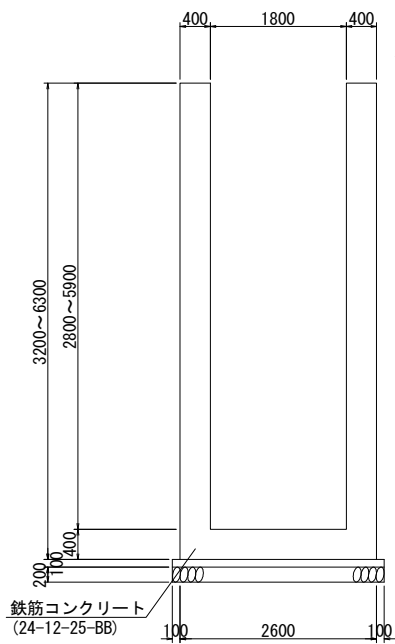
182	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-182
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(4)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

付替河川構造図(5)

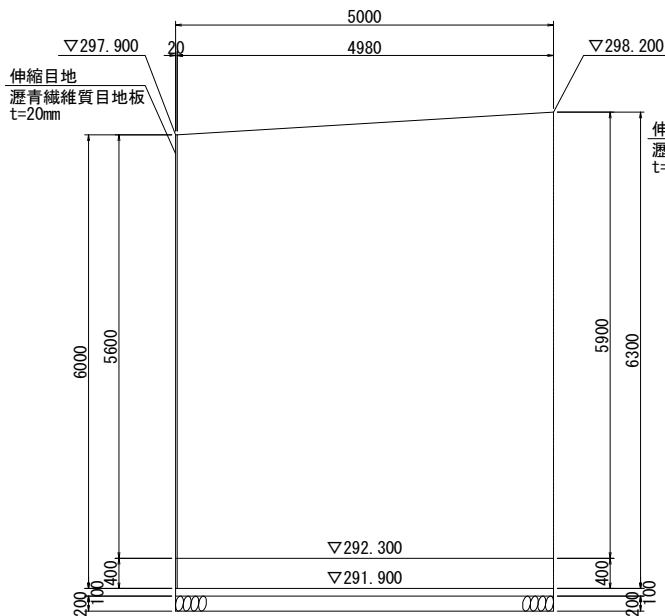
S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

U型水路

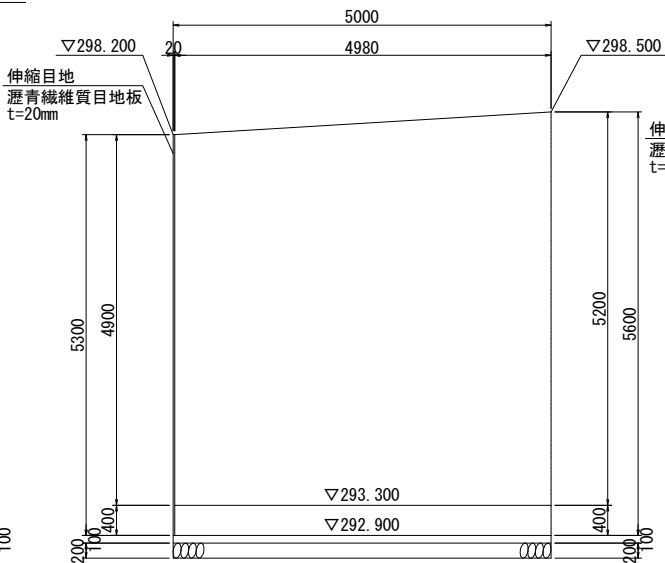
GU-B 断面形状図



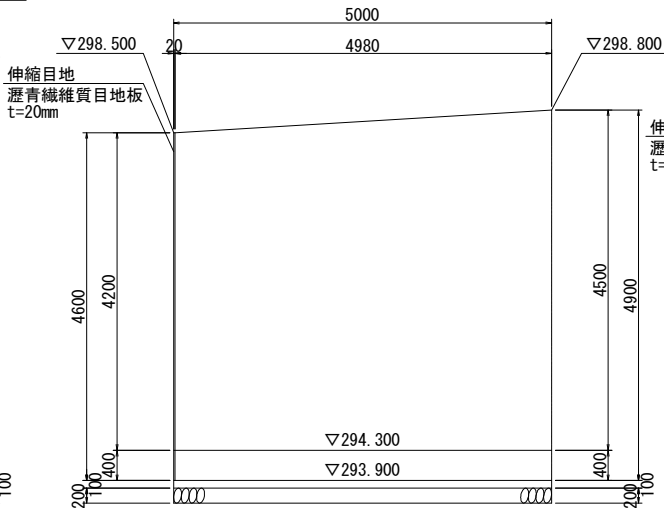
GU-B1 側面図



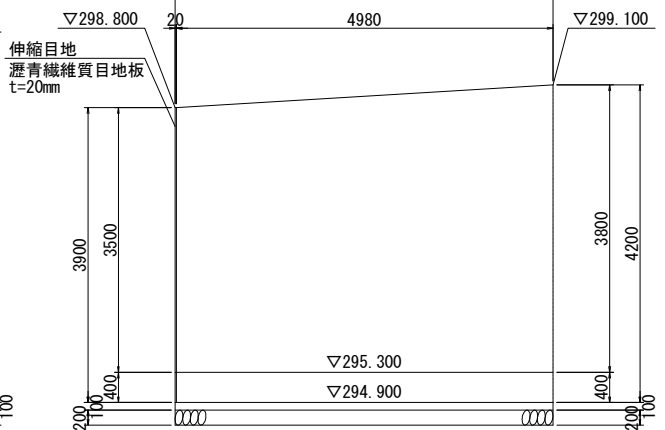
GU-B2 側面図



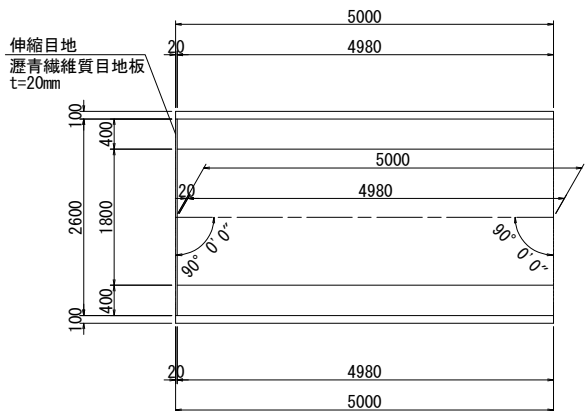
GU-B3 側面図



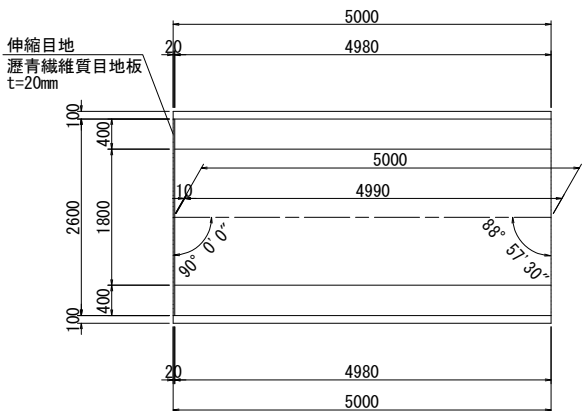
GU-B4 側面図



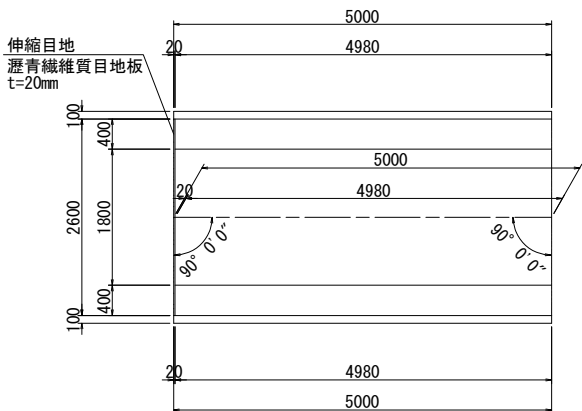
GU-B1 平面図



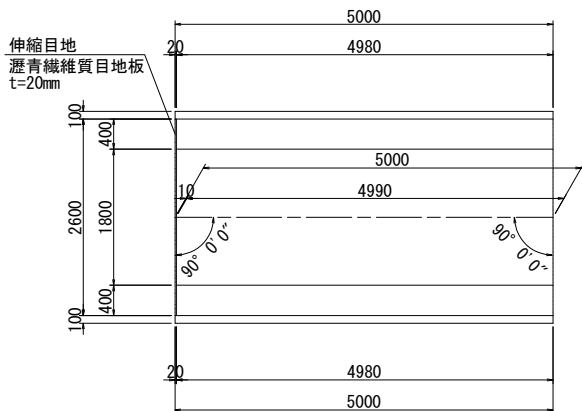
GU-B2 平面図



GU-B3 平面図



GU-B4 平面図



※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

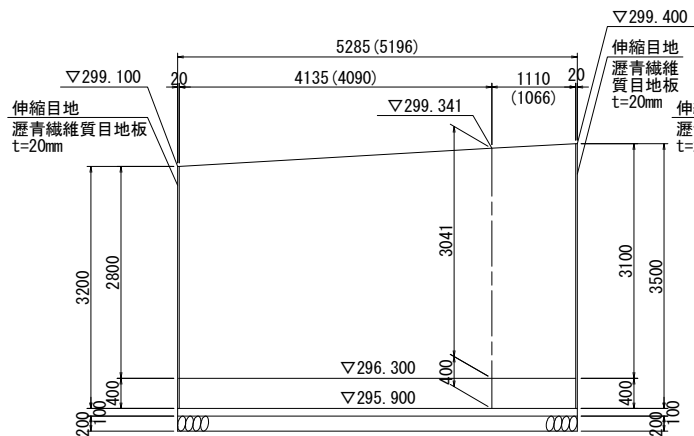
(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-183
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(5)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

付替河川構造図(6)

S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

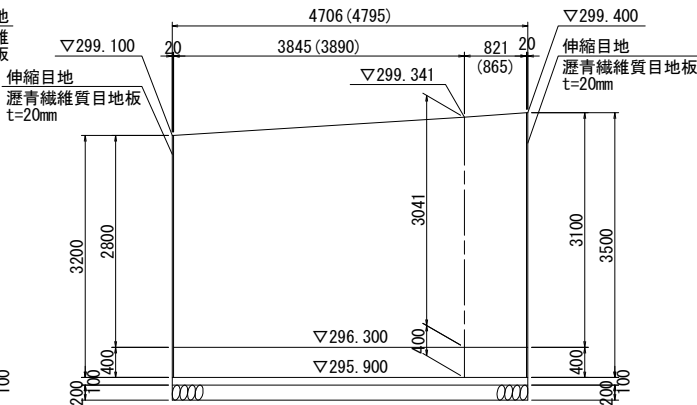
U型水路

GU-B5 左側面図



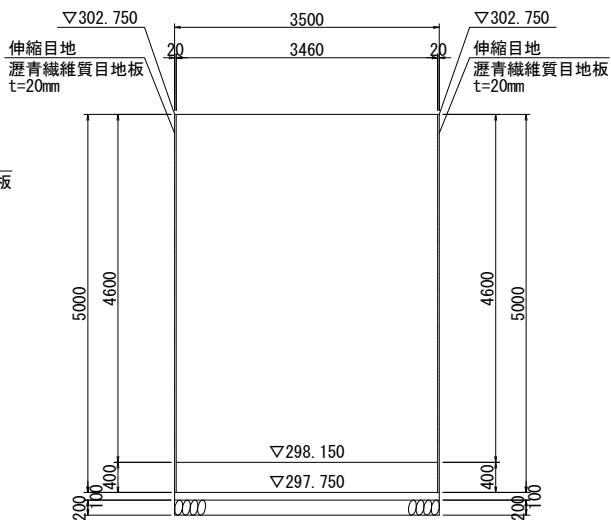
※() 内寸法は内側(水路側)壁面寸法を示す。

GU-B5 右側面図

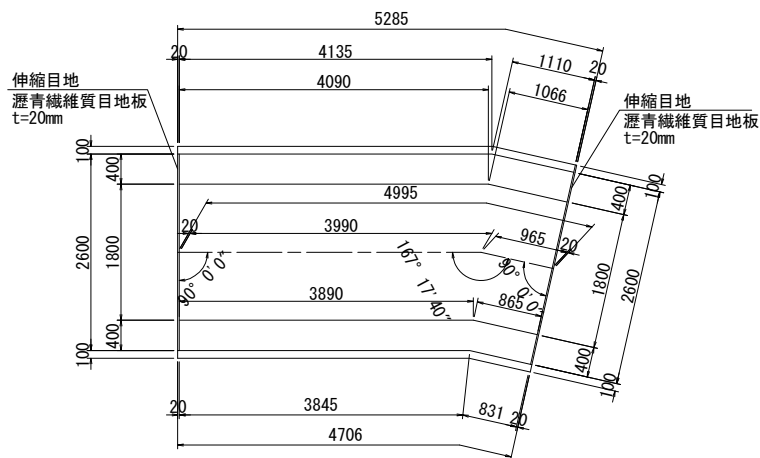


※() 内寸法は内側(水路側)壁面寸法を示す。

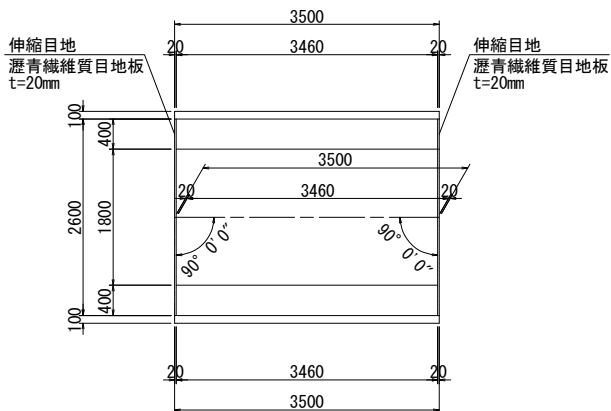
GU-B6 側面図



GU-B5 平面図



GU-B6 平面図



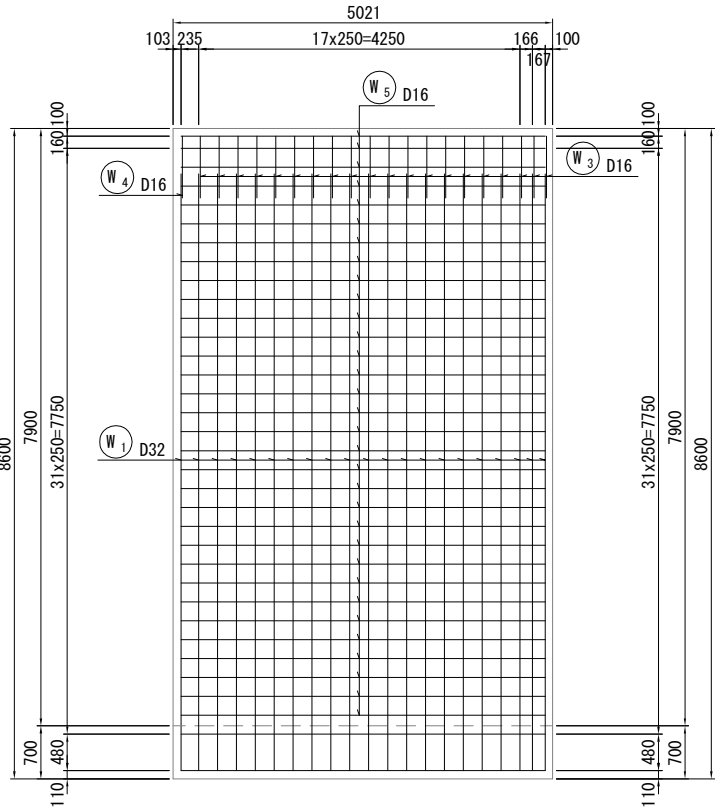
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-184
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(6)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

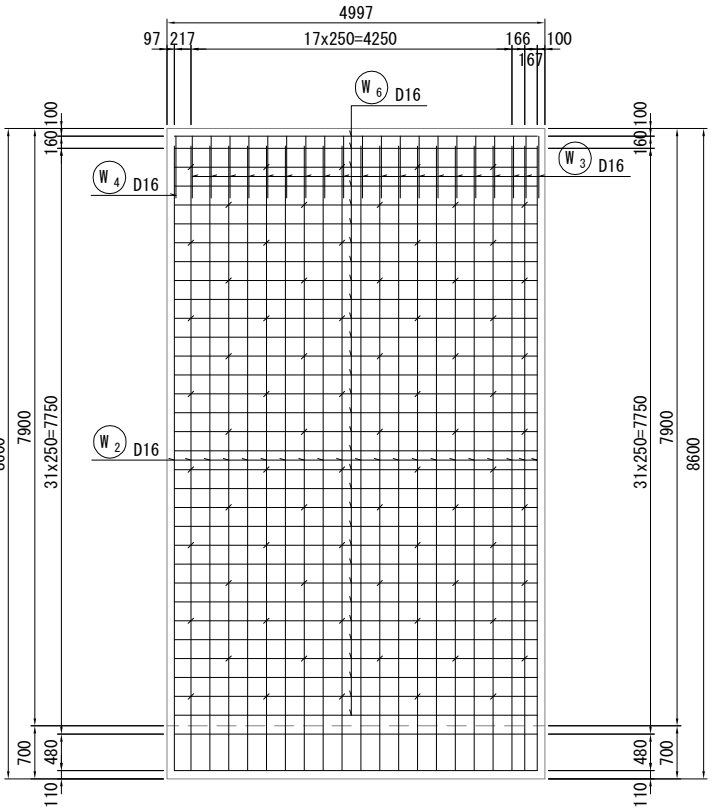
U型水路配筋図(1)

(GU-A1) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

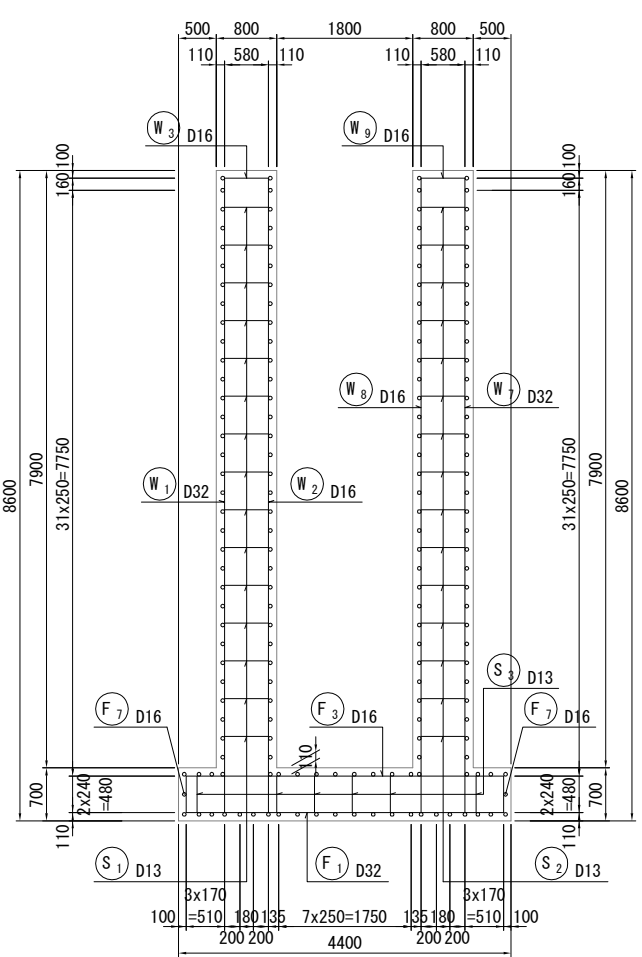
左側壁外面図
2-2



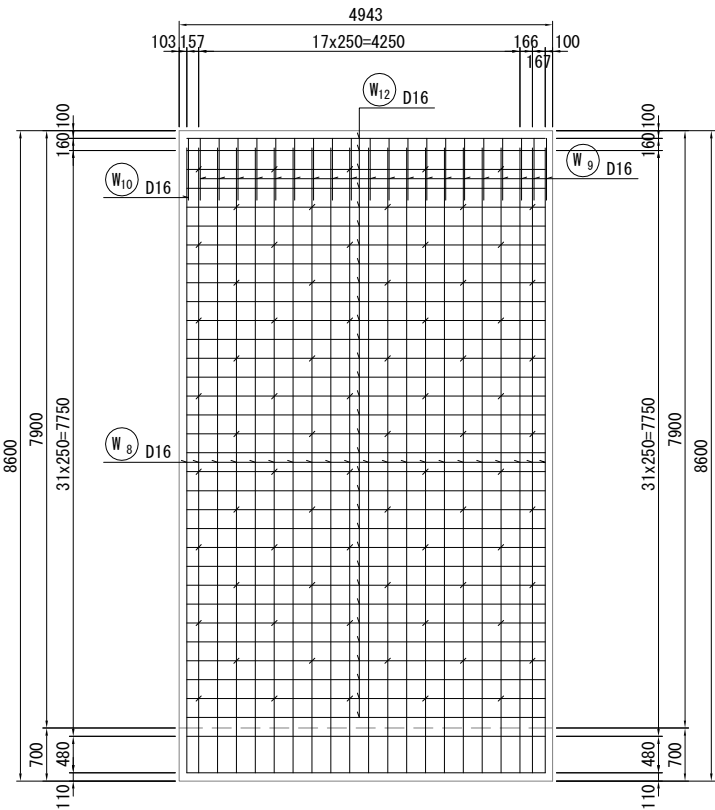
左側壁内面図
3-3



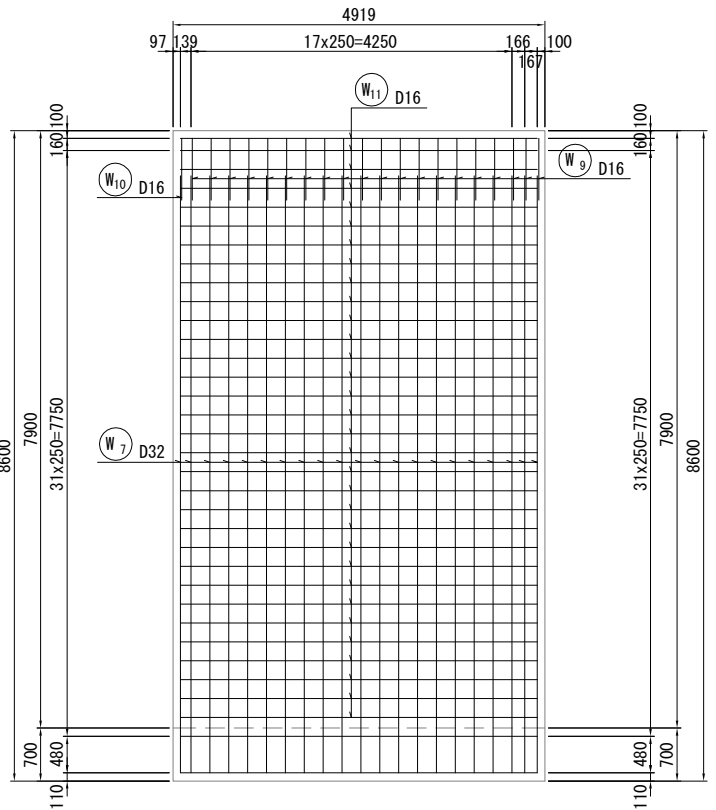
断面図
1-1



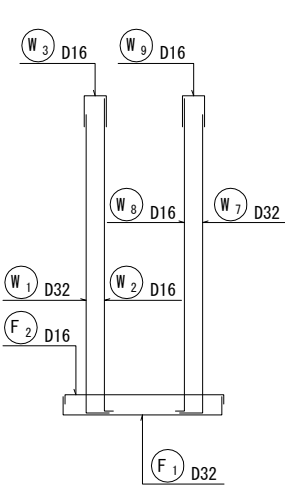
右側壁内面図
4-4



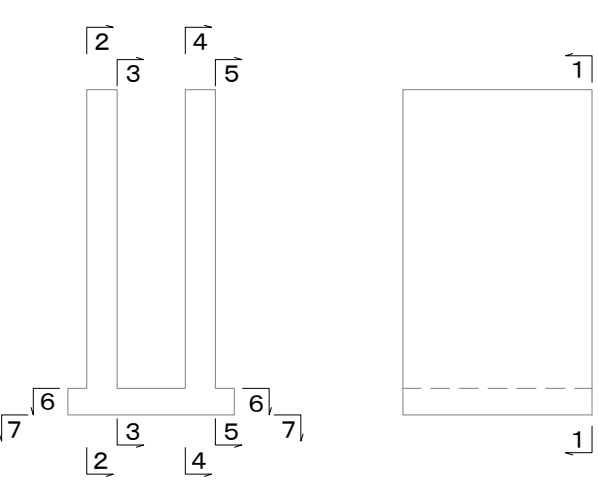
右側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

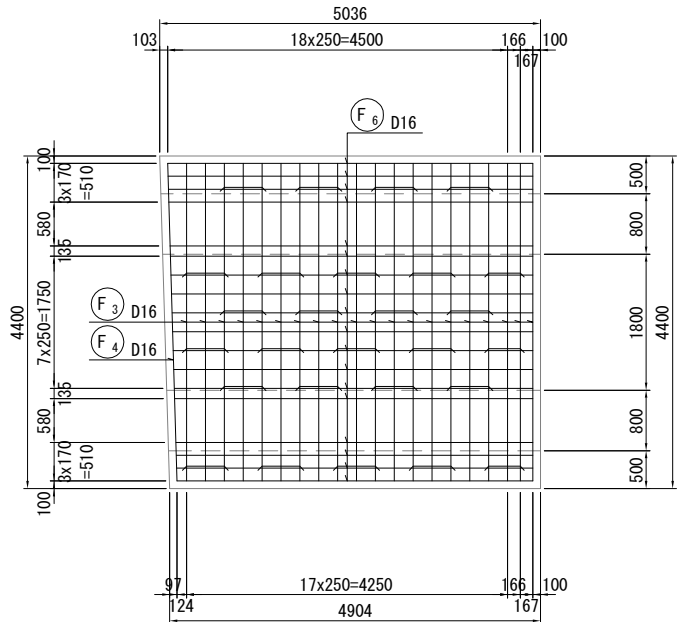


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-185
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(1)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

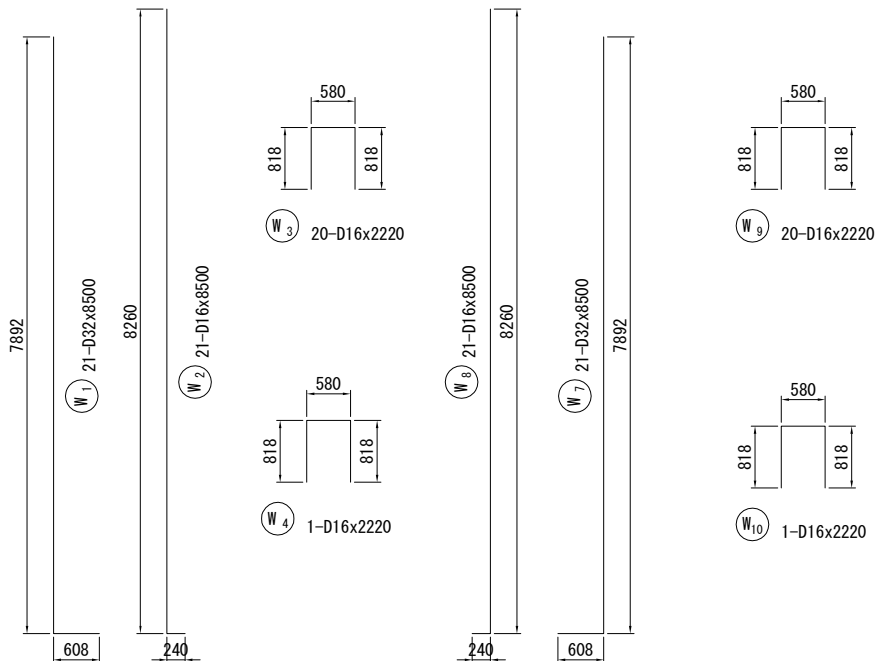
U型水路配筋図(2)

(GU-A1) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

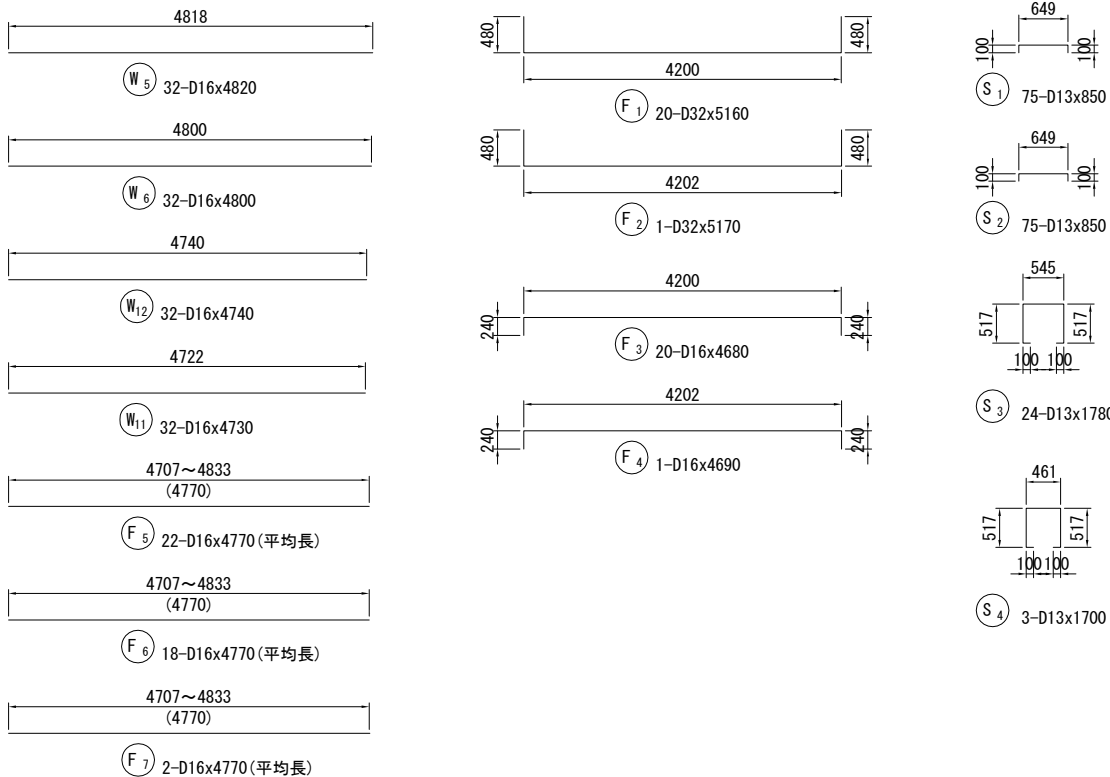
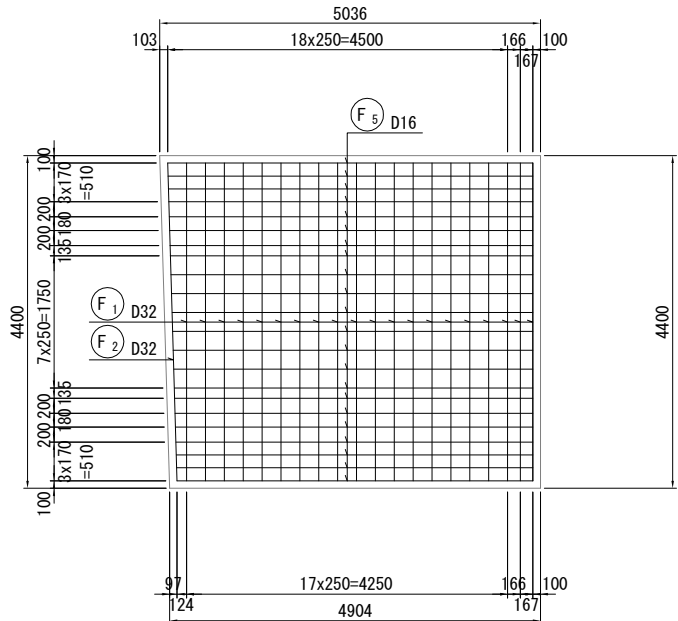
底版上面図
6-6



鉄筋加工図



底版下面図
7-7



鉄筋表

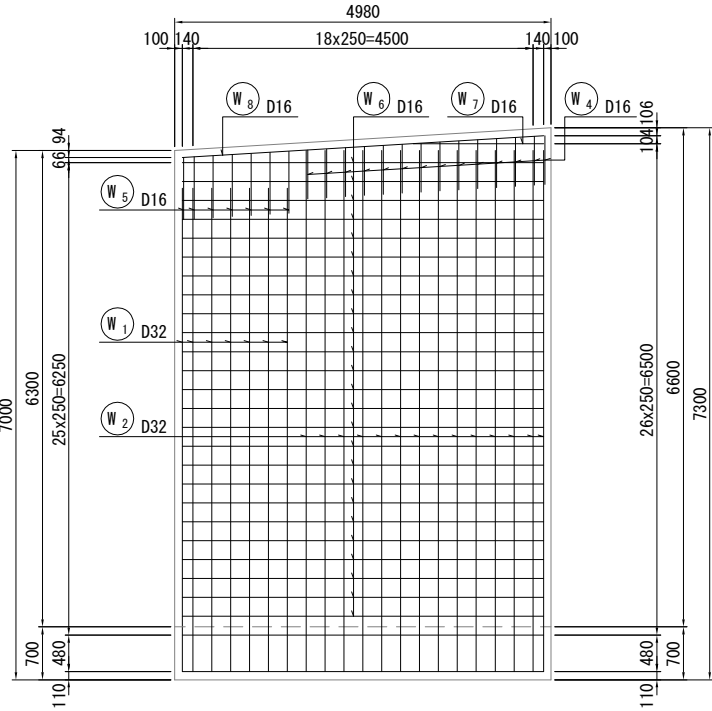
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D32	8500	21	6.230	52.955	1112	└┐
W 2	D16	8500	21	1.560	13.260	278	└┐
W 3	D16	2220	20	1.560	3.463	69	┐┐
W 4	D16	2220	1	1.560	3.463	3	┐┐
W 5	D16	4820	32	1.560	7.519	241	—
W 6	D16	4800	32	1.560	7.488	240	—
W 7	D32	8500	21	6.230	52.955	1112	└┐
W 8	D16	8500	21	1.560	13.260	278	└┐
W 9	D16	2220	20	1.560	3.463	69	┐┐
W 10	D16	2220	1	1.560	3.463	3	┐┐
W 11	D16	4730	32	1.560	7.379	236	—
W 12	D16	4740	32	1.560	7.394	237	—
F 1	D32	5160	20	6.230	32.147	643	└┐
F 2	D32	5170	1	6.230	32.209	32	└┐
F 3	D16	4680	20	1.560	7.301	146	┐┐
F 4	D16	4690	1	1.560	7.316	7	┐┐
F 5	D16	4770	22	1.560	7.441	164	— (平均長)
F 6	D16	4770	18	1.560	7.441	134	— (平均長)
F 7	D16	4770	2	1.560	7.441	15	— (平均長)
S 1	D13	850	75	0.995	0.846	63	┐┐
S 2	D13	850	75	0.995	0.846	63	┐┐
S 3	D13	1780	24	0.995	1.771	43	┐┐
S 4	D13	1700	3	0.995	1.692	5	┐┐
						D32	2899 kg
						D16	2120 kg
						D13	174 kg
						合計	5193 kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-186
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(2)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

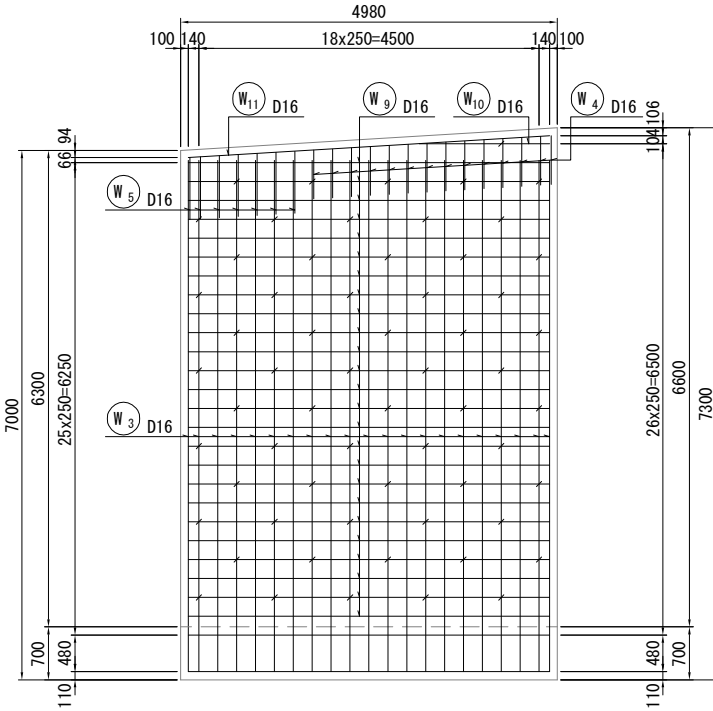
U型水路配筋図(3)

(GU-A2) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

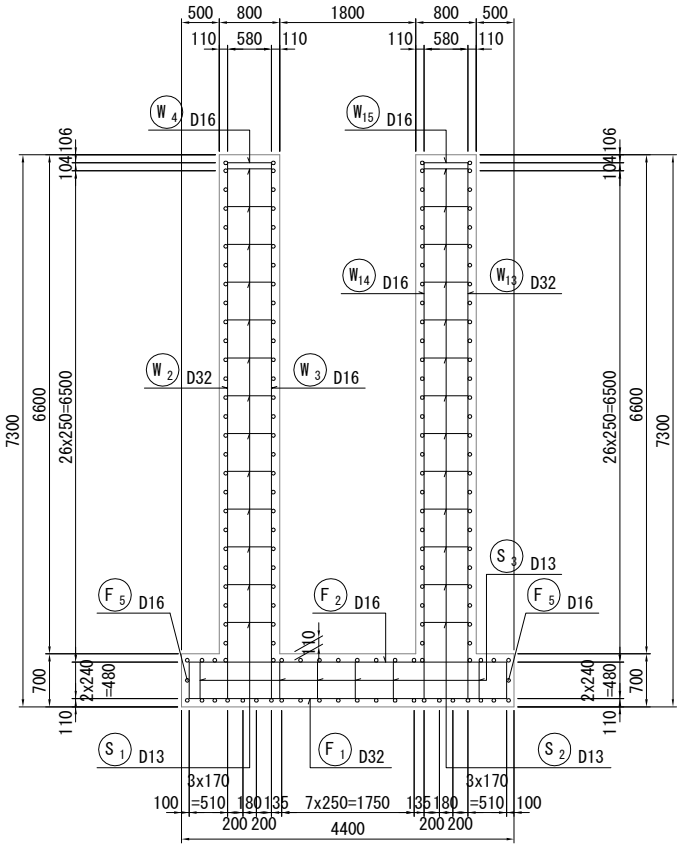
左側壁外面図
2-2



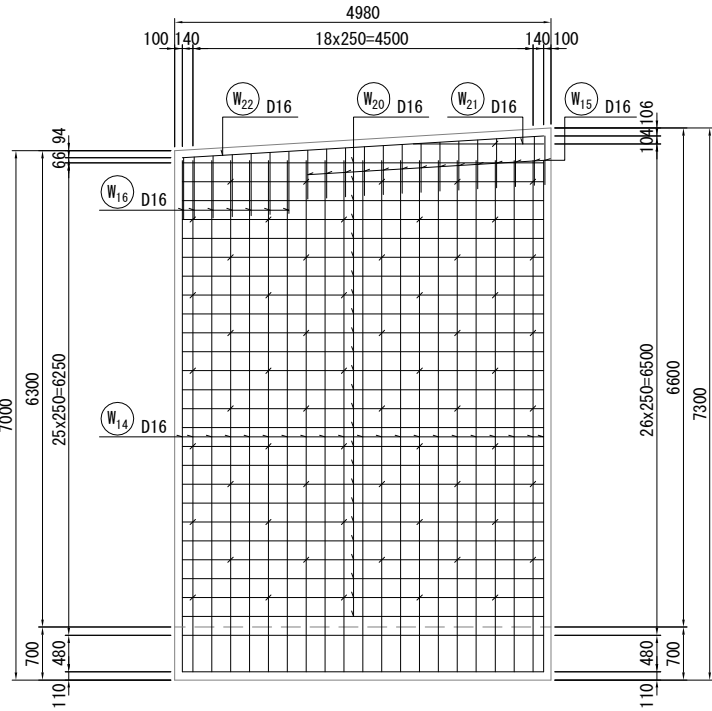
左側壁内面図
3-3



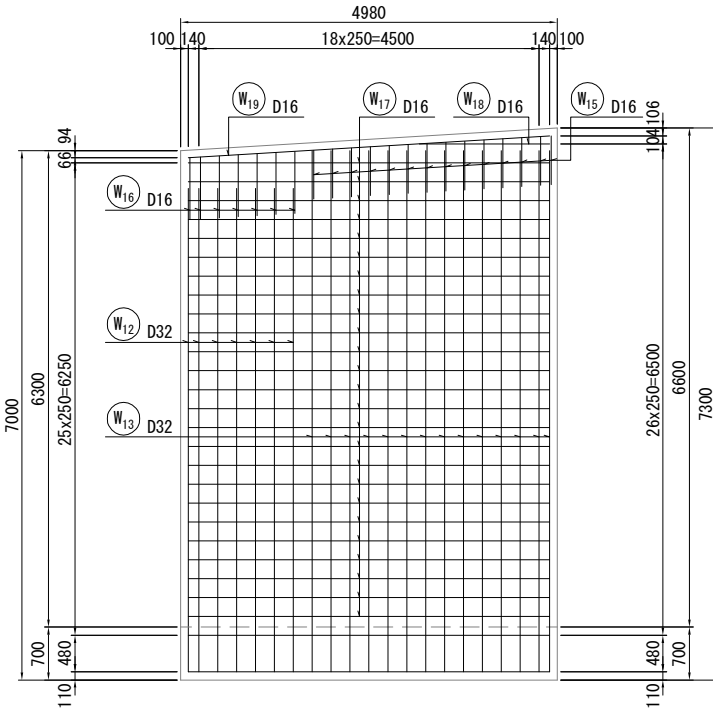
断面図
1-1



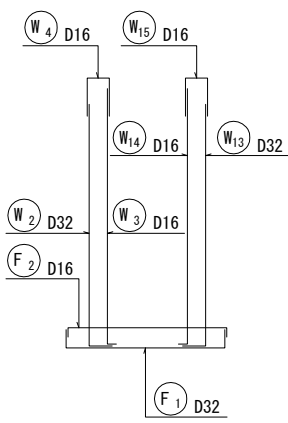
右側壁内面図
4-4



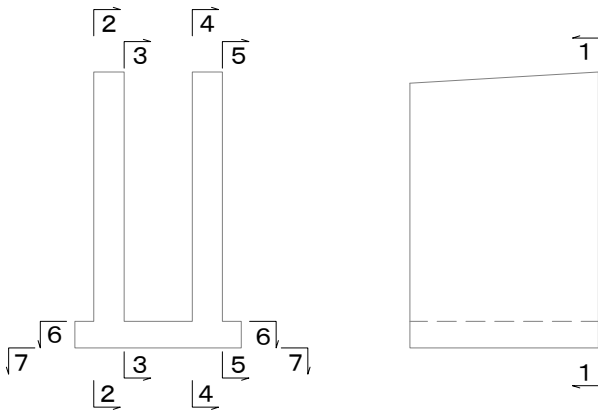
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

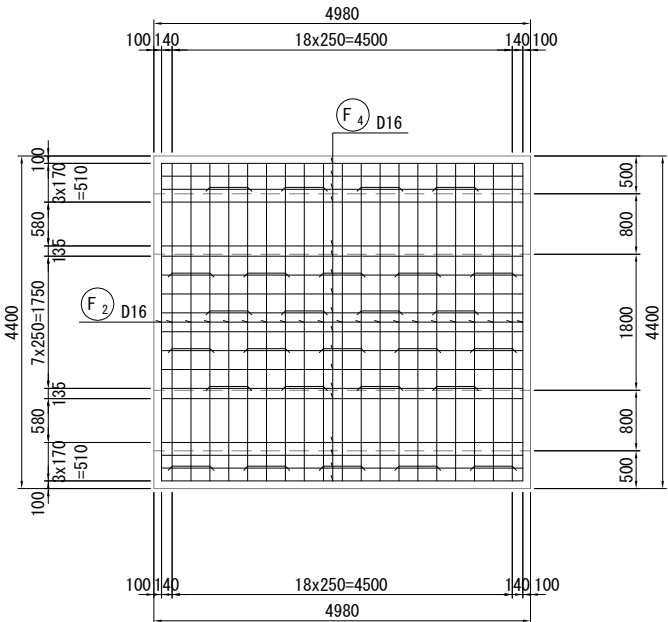


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-187
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(3)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

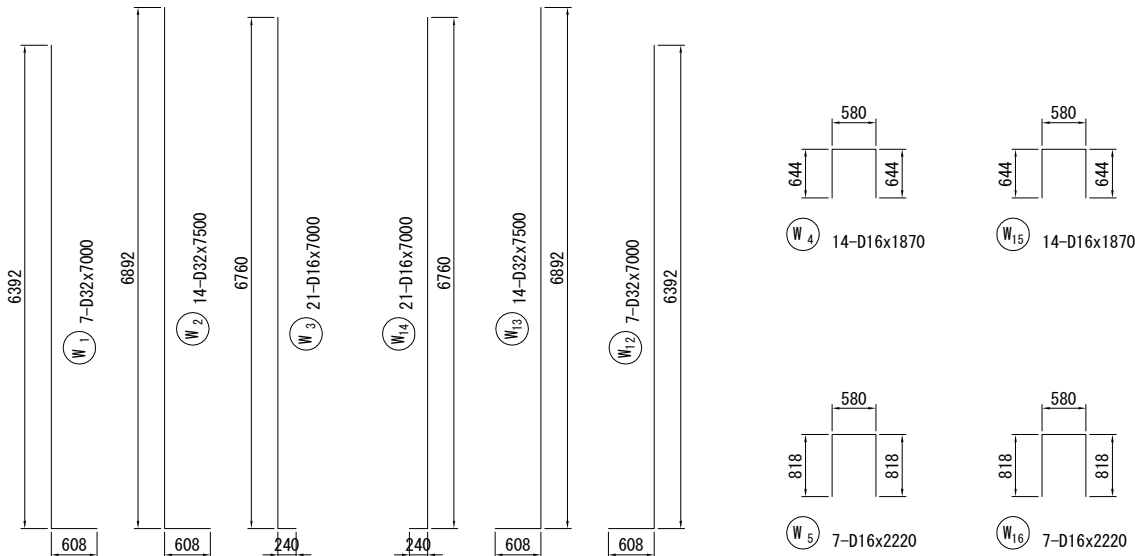
U型水路配筋図(4)

(GU-A2) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

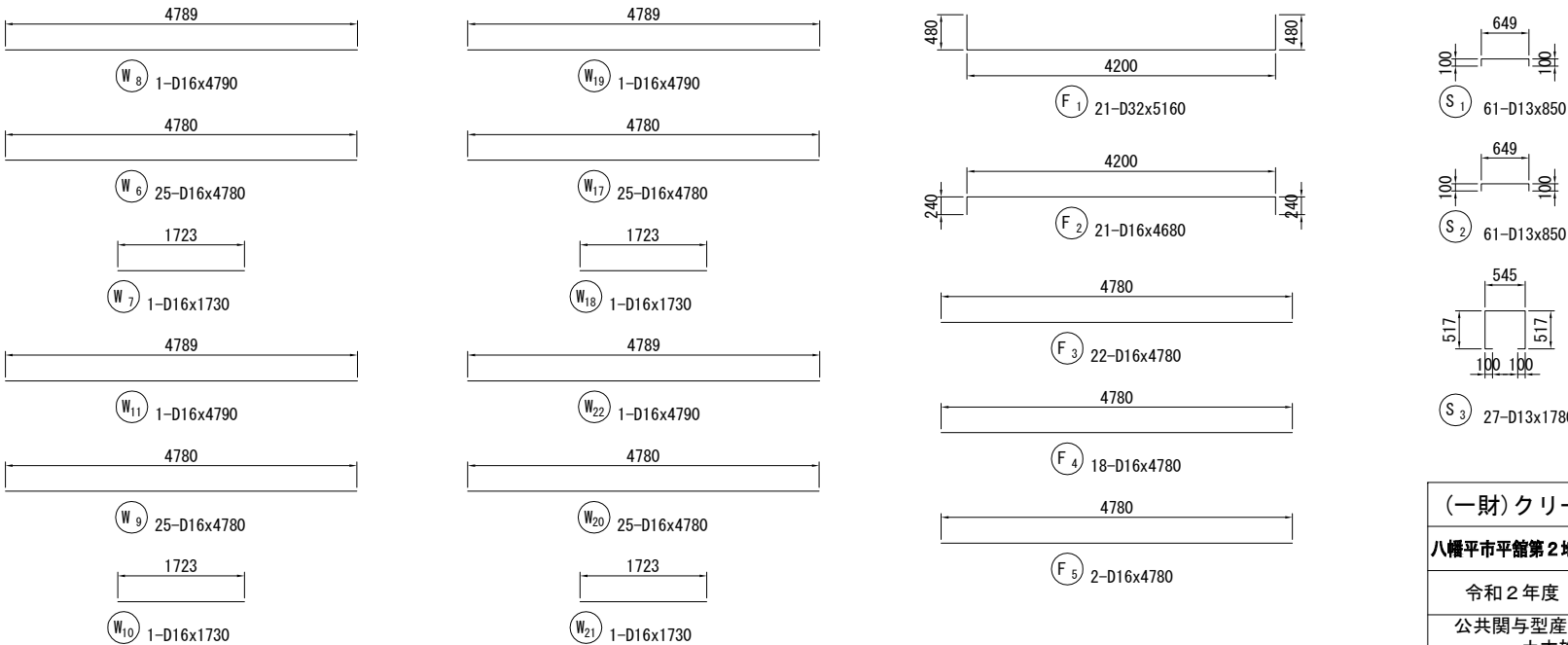
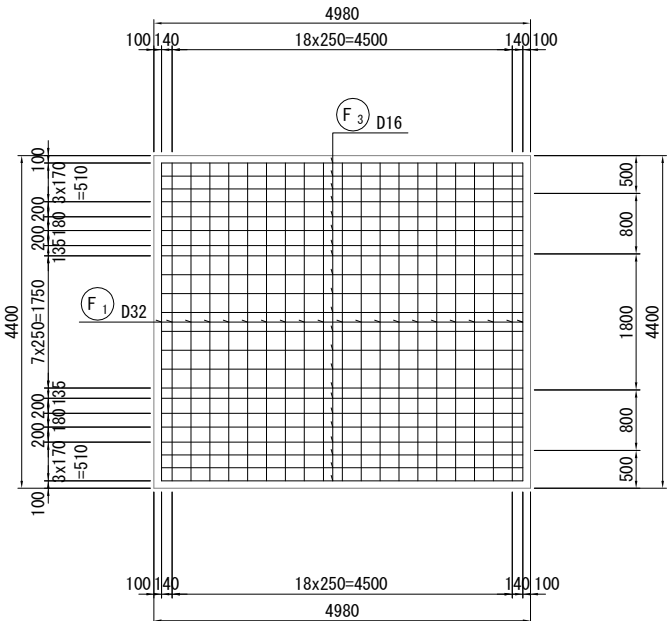
底版上面図
6-6



鉄筋加工図



底版下面図
7-7



鉄筋表

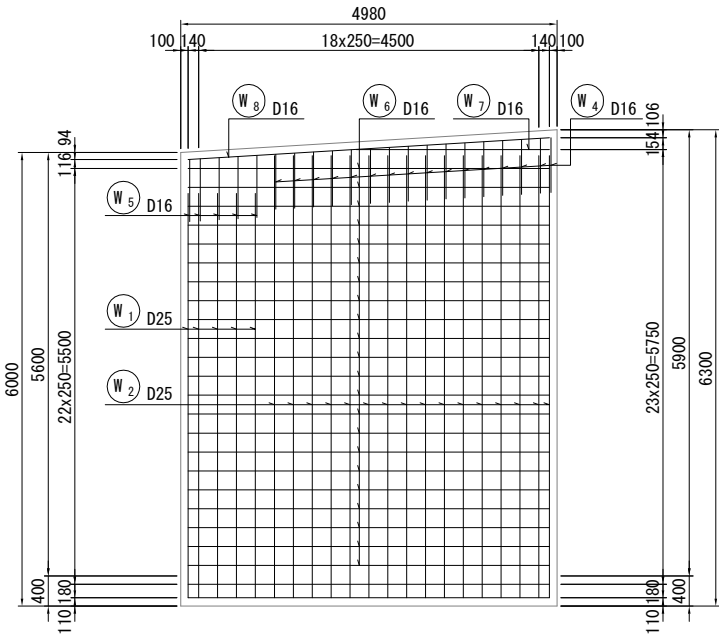
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D32	7000	7	6.230	43.610	305	└┐
W 2	D32	7500	14	6.230	46.725	654	└┐
W 3	D16	7000	21	1.560	10.920	229	└┐
W 4	D16	1870	14	1.560	2.917	41	└┐
W 5	D16	2220	7	1.560	3.463	24	└┐
W 6	D16	4780	25	1.560	7.457	186	└┐
W 7	D16	1730	1	1.560	2.699	3	└┐
W 8	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 9	D16	4780	25	1.560	7.457	186	└┐
W 10	D16	1730	1	1.560	2.699	3	└┐
W 11	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 12	D32	7000	7	6.230	43.610	305	└┐
W 13	D32	7500	14	6.230	46.725	654	└┐
W 14	D16	7000	21	1.560	10.920	229	└┐
W 15	D16	1870	14	1.560	2.917	41	└┐
W 16	D16	2220	7	1.560	3.463	24	└┐
W 17	D16	4780	25	1.560	7.457	186	└┐
W 18	D16	1730	1	1.560	2.699	3	└┐
W 19	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 20	D16	4780	25	1.560	7.457	186	└┐
W 21	D16	1730	1	1.560	2.699	3	└┐
W 22	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
F 1	D32	5160	21	6.230	32.147	675	└┐
F 2	D16	4680	21	1.560	7.301	153	└┐
F 3	D16	4780	22	1.560	7.457	164	└┐
F 4	D16	4780	18	1.560	7.457	134	└┐
F 5	D16	4780	2	1.560	7.457	15	└┐
S 1	D13	850	61	0.995	0.846	52	└┐
S 2	D13	850	61	0.995	0.846	52	└┐
S 3	D13	1780	27	0.995	1.771	48	└┐
D32						2593 kg	
D16						1838 kg	
D13						152 kg	
合計						4583 kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-188
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(4)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

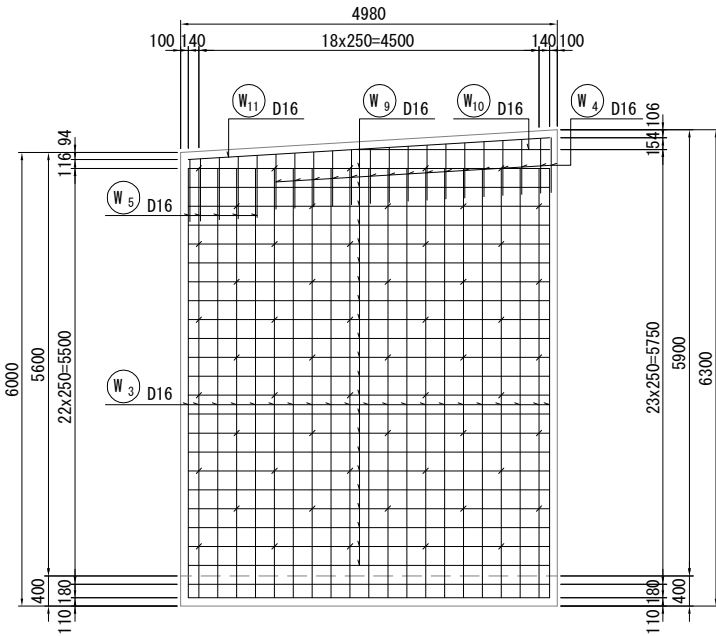
U型水路配筋図 (5)

(GU-B1) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

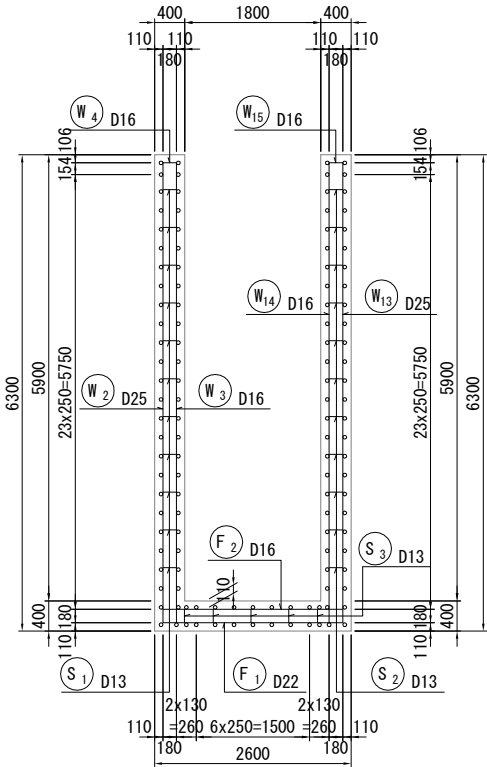
左側壁外面図
2-2



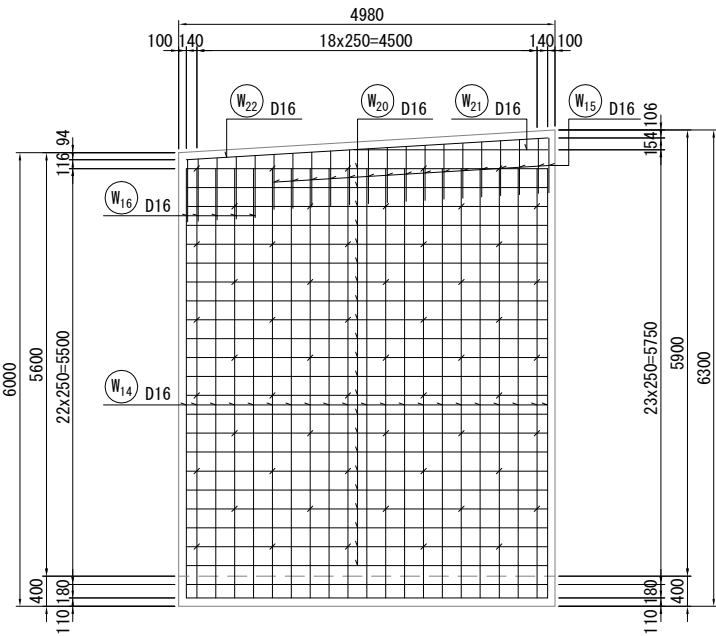
左側壁内面図
3-3



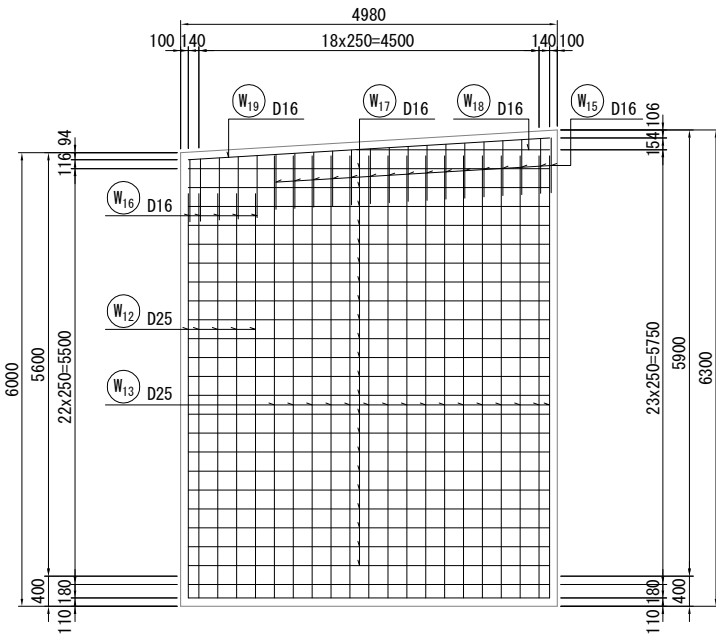
断面図
1-1



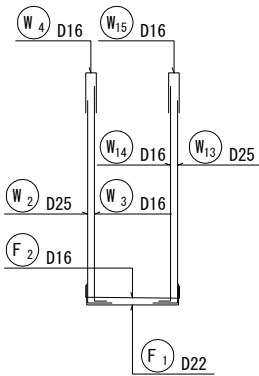
右側壁内面図
4-4



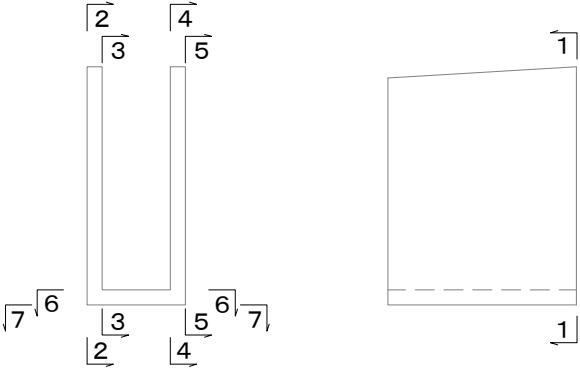
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

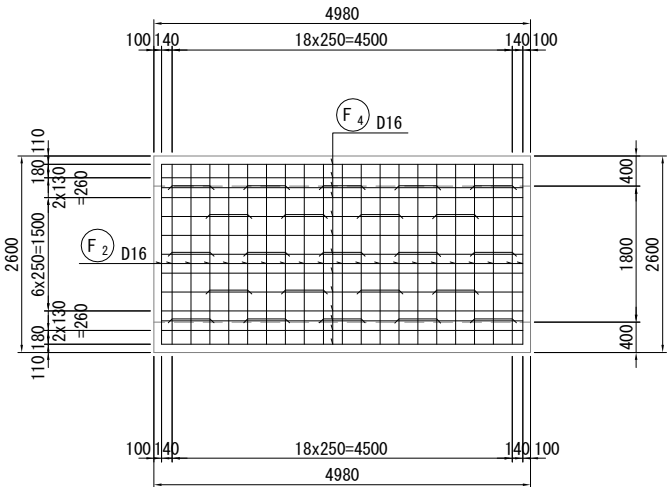


(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-189
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図 (5)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

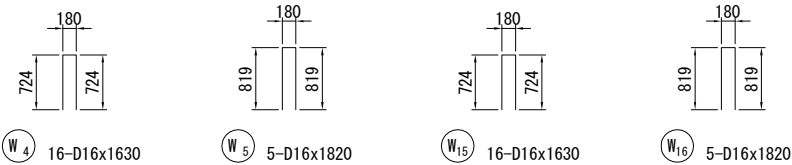
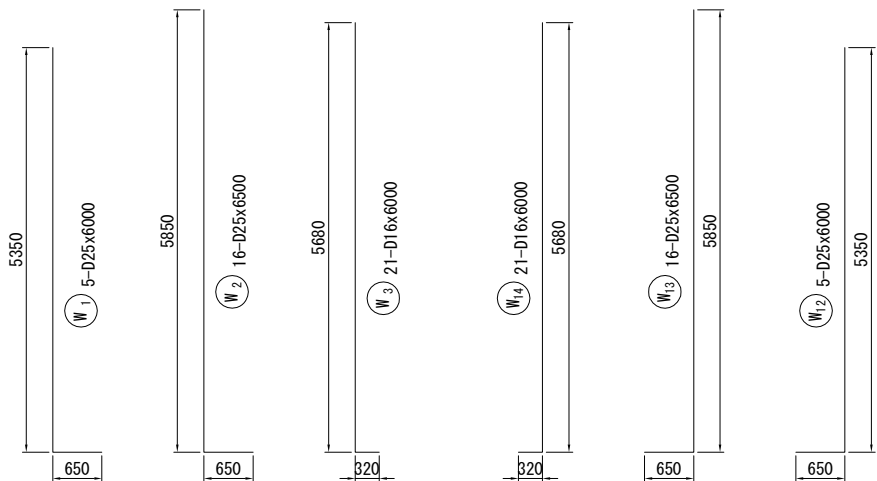
U型水路配筋図(6)

(GU-B1) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

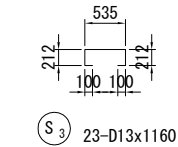
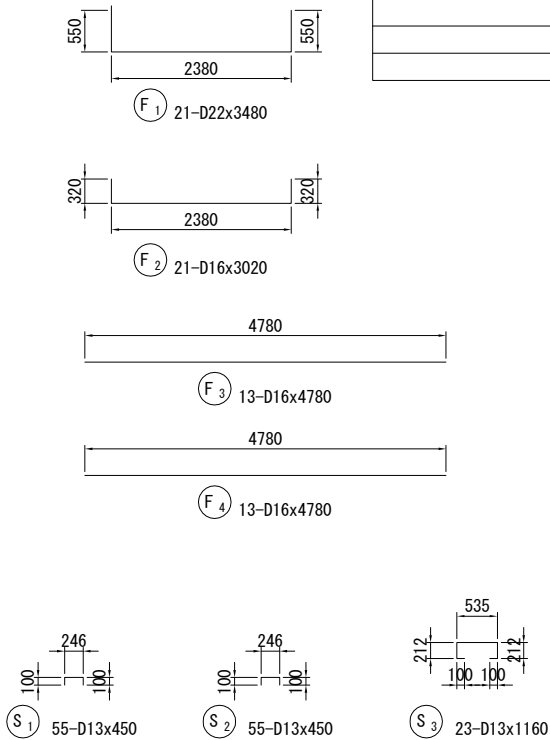
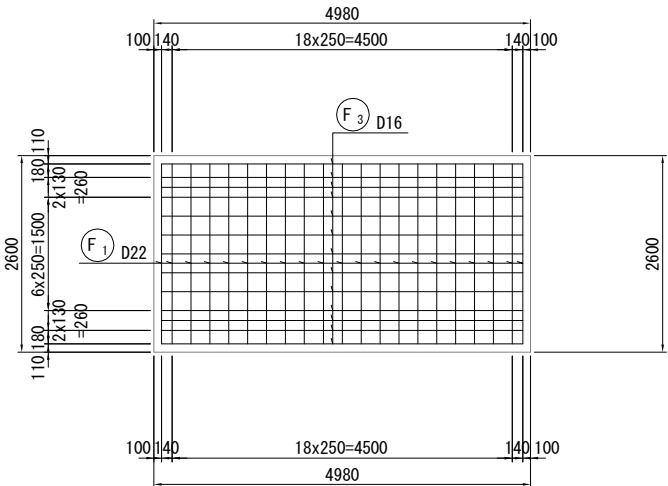
底版上面図
6-6



鉄筋加工図



底版下面図
7-7



鉄筋表

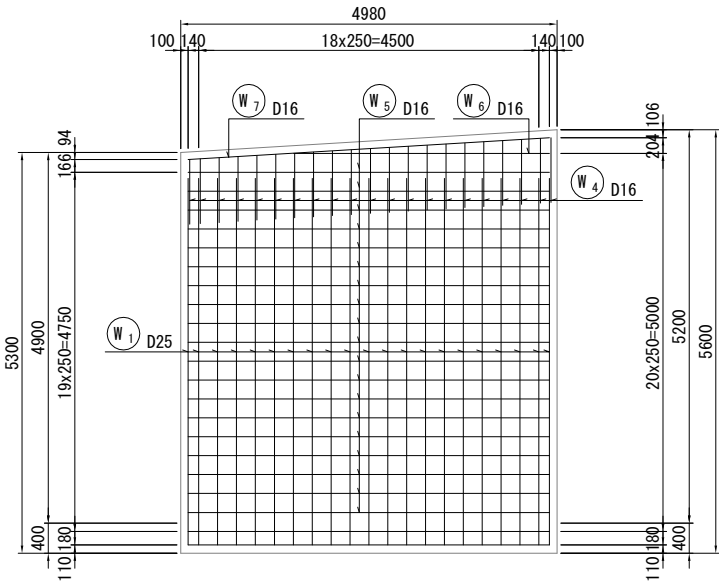
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D25	6000	5	3.980	23.880	119	└
W 2	D25	6500	16	3.980	25.870	414	└
W 3	D16	6000	21	1.560	9.360	197	└
W 4	D16	1630	16	1.560	2.543	41	┐
W 5	D16	1820	5	1.560	2.839	14	┐
W 6	D16	4780	22	1.560	7.457	164	—
W 7	D16	2560	1	1.560	3.994	4	—
W 8	D16	4790	1	1.560	7.472	7	—
W 9	D16	4780	22	1.560	7.457	164	—
W 10	D16	2560	1	1.560	3.994	4	—
W 11	D16	4790	1	1.560	7.472	7	—
W 12	D25	6000	5	3.980	23.880	119	└
W 13	D25	6500	16	3.980	25.870	414	└
W 14	D16	6000	21	1.560	9.360	197	└
W 15	D16	1630	16	1.560	2.543	41	┐
W 16	D16	1820	5	1.560	2.839	14	┐
W 17	D16	4780	22	1.560	7.457	164	—
W 18	D16	2560	1	1.560	3.994	4	—
W 19	D16	4790	1	1.560	7.472	7	—
W 20	D16	4780	22	1.560	7.457	164	—
W 21	D16	2560	1	1.560	3.994	4	—
W 22	D16	4790	1	1.560	7.472	7	—
F 1	D22	3480	21	3.040	10.579	222	└
F 2	D16	3020	21	1.560	4.711	99	└
F 3	D16	4780	13	1.560	7.457	97	—
F 4	D16	4780	13	1.560	7.457	97	—
S 1	D13	450	55	0.995	0.448	25	┐
S 2	D13	450	55	0.995	0.448	25	┐
S 3	D13	1160	23	0.995	1.154	27	┐
D25						1066 kg	
D22						222 kg	
D16						1497 kg	
D13						77 kg	
合計						2862 kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-190
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(6)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

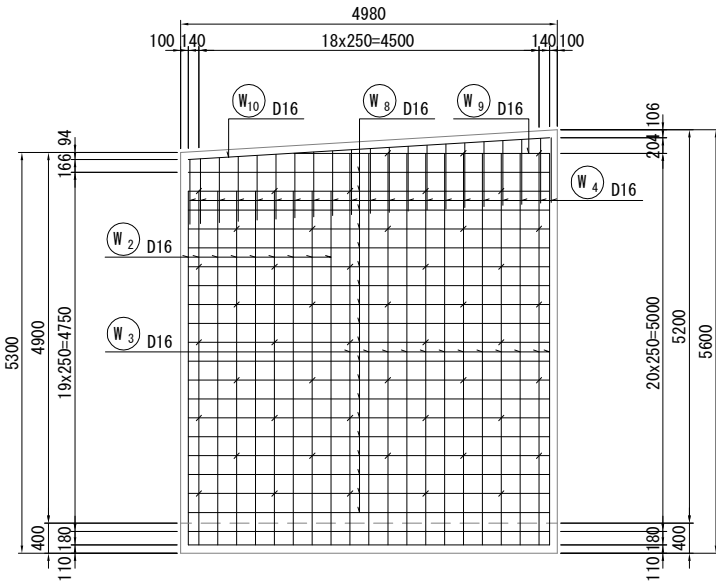
U型水路配筋図(7)

(GU-B2) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

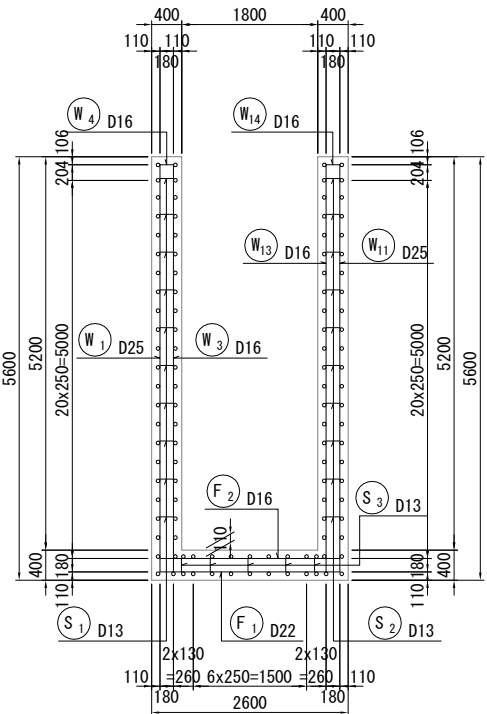
左側壁外面図
2-2



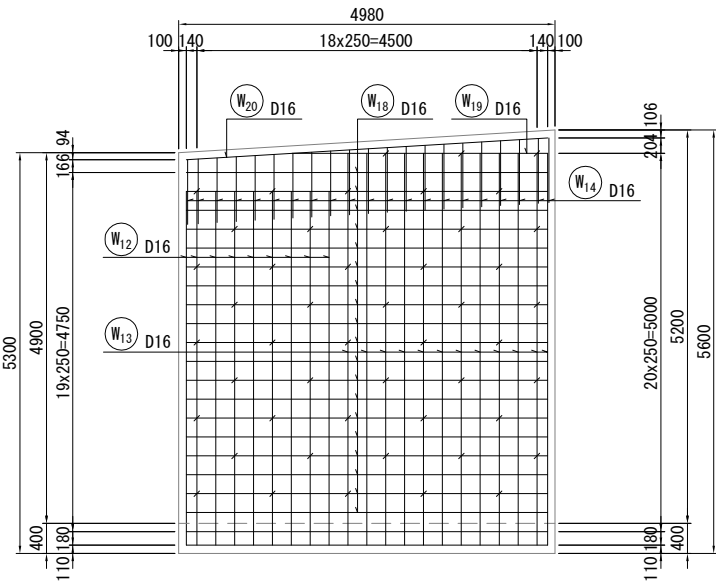
左側壁内面図
3-3



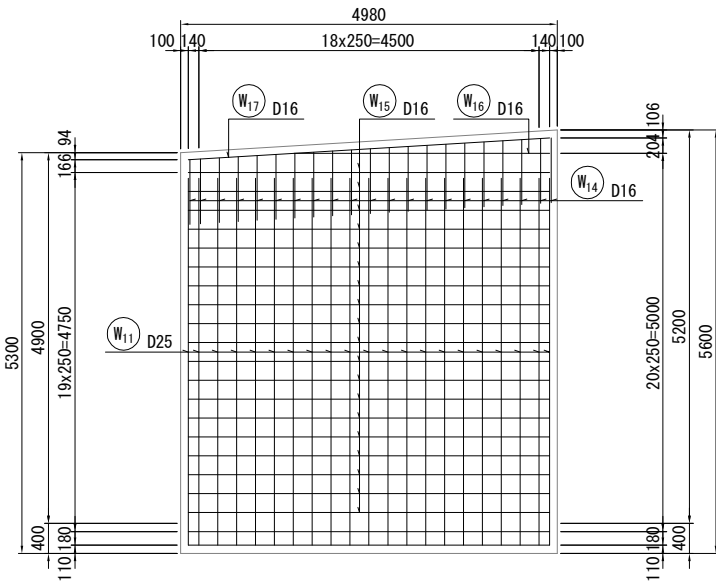
断面図
1-1



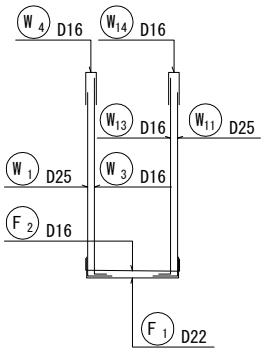
右側壁内面図
4-4



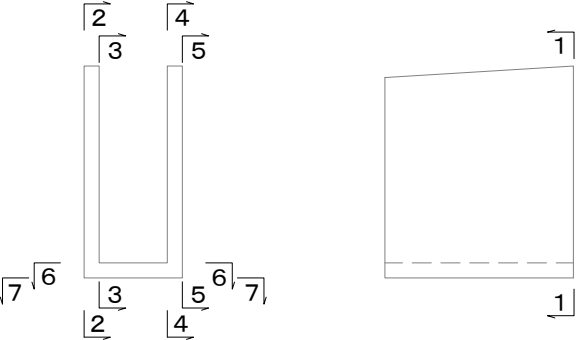
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

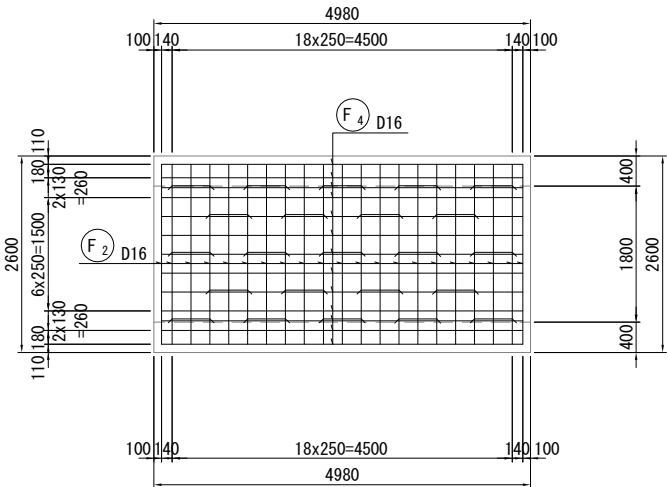


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-191
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(7)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

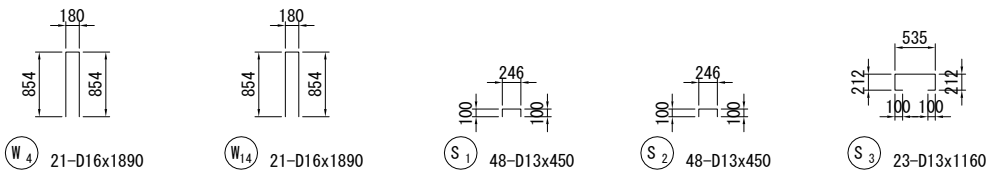
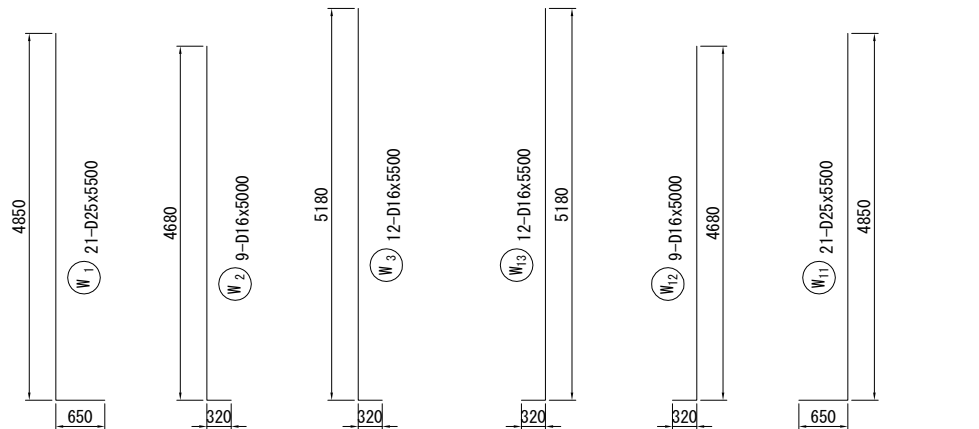
U型水路配筋図(8)

(GU-B2) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

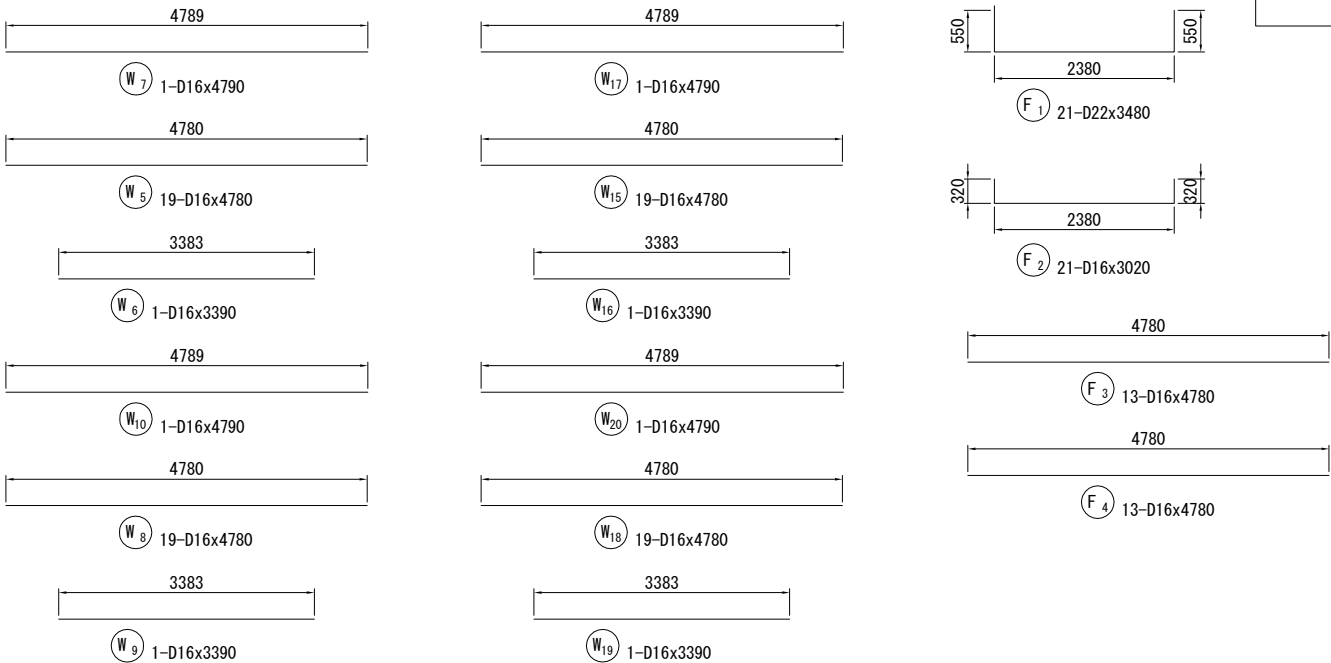
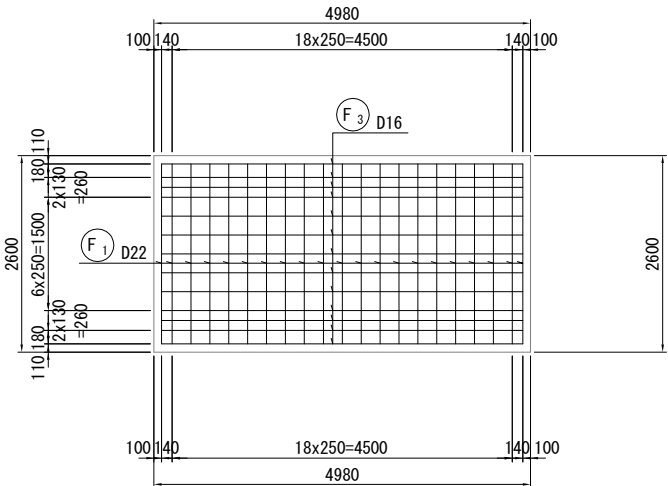
底版上面図
6-6



鉄筋加工図



底版下面図
7-7



鉄筋表

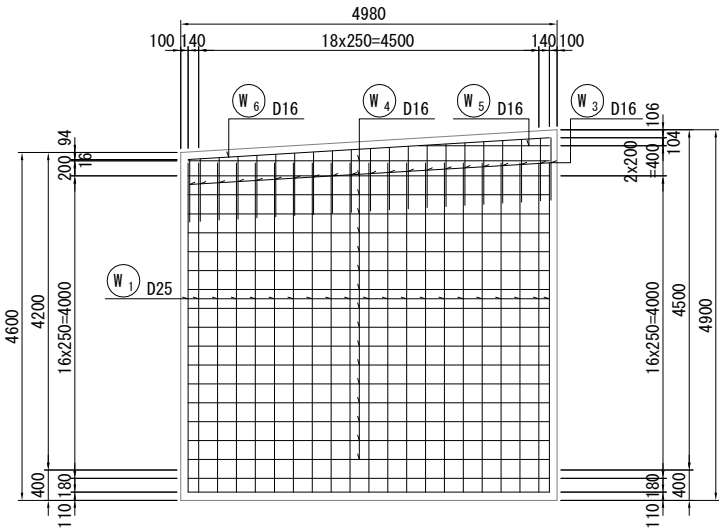
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D25	5500	21	3.980	21.890	460	└┐
W 2	D16	5000	9	1.560	7.800	70	└┐
W 3	D16	5500	12	1.560	8.580	103	└┐
W 4	D16	1890	21	1.560	2.948	62	└┐
W 5	D16	4780	19	1.560	7.457	142	└┐
W 6	D16	3390	1	1.560	5.288	5	└┐
W 7	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 8	D16	4780	19	1.560	7.457	142	└┐
W 9	D16	3390	1	1.560	5.288	5	└┐
W 10	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 11	D25	5500	21	3.980	21.890	460	└┐
W 12	D16	5000	9	1.560	7.800	70	└┐
W 13	D16	5500	12	1.560	8.580	103	└┐
W 14	D16	1890	21	1.560	2.948	62	└┐
W 15	D16	4780	19	1.560	7.457	142	└┐
W 16	D16	3390	1	1.560	5.288	5	└┐
W 17	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
W 18	D16	4780	19	1.560	7.457	142	└┐
W 19	D16	3390	1	1.560	5.288	5	└┐
W 20	D16	4790	1	1.560	7.472	7	└┐
F 1	D22	3480	21	3.040	10.579	222	└┐
F 2	D16	3020	21	1.560	4.711	99	└┐
F 3	D16	4780	13	1.560	7.457	97	└┐
F 4	D16	4780	13	1.560	7.457	97	└┐
S 1	D13	450	48	0.995	0.448	22	└┐
S 2	D13	450	48	0.995	0.448	22	└┐
S 3	D13	1160	23	0.995	1.154	27	└┐
						D25	920 kg
						D22	222 kg
						D16	1379 kg
						D13	71 kg
						合計	2592 kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-192
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(8)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

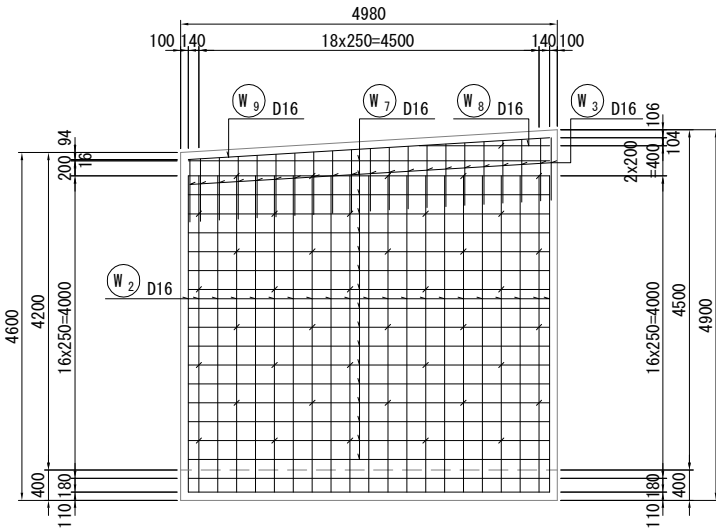
U型水路配筋図 (9)

(GU-B3) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

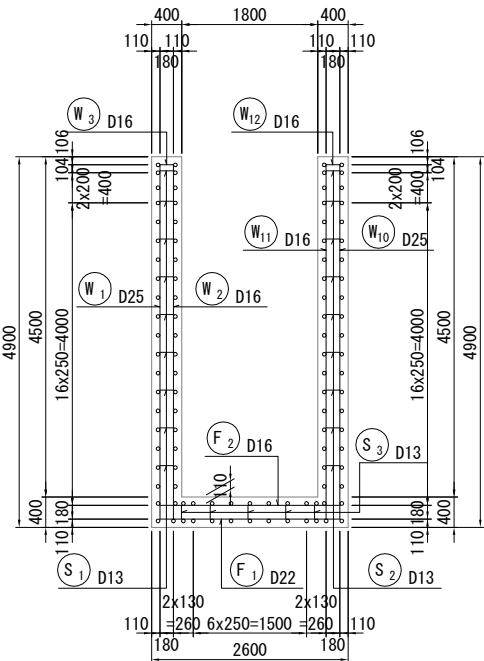
左側壁外面図
2-2



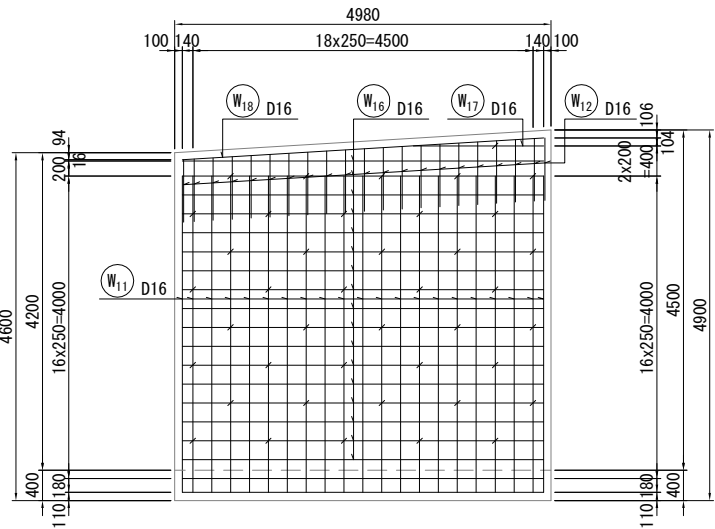
左側壁内面図
3-3



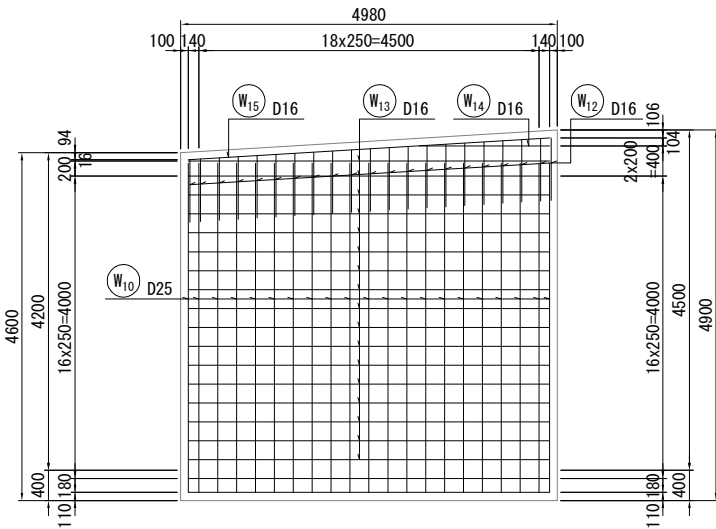
断面図
1-1



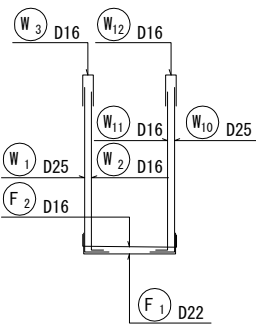
右側壁内面図
4-4



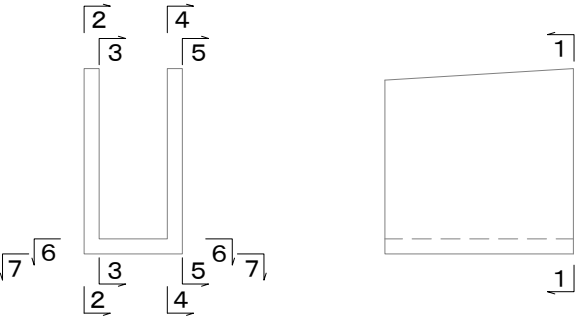
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

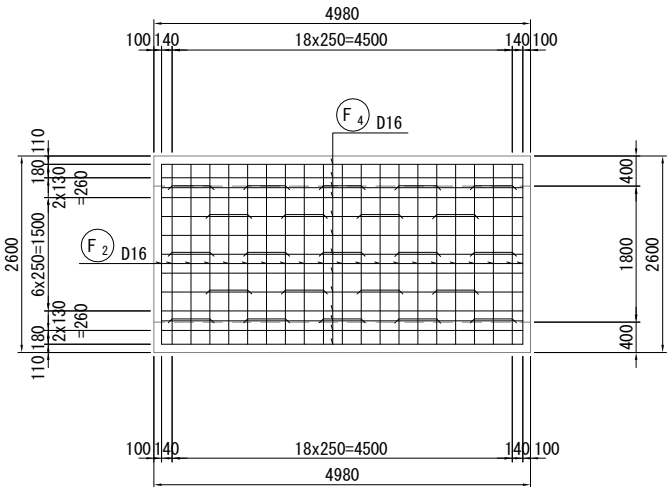


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-193
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図 (9)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

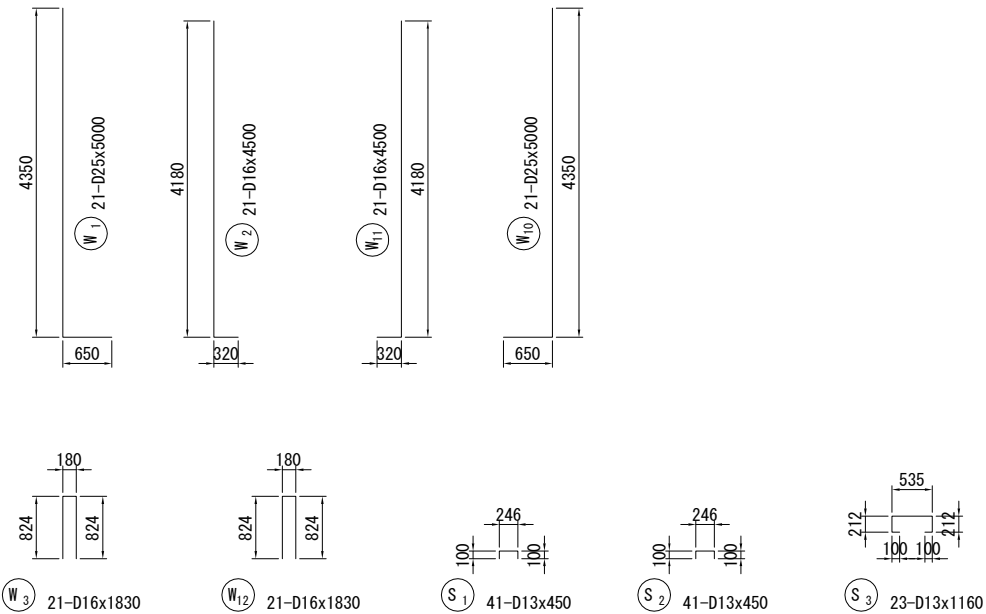
U型水路配筋図(10)

(GU-B3) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

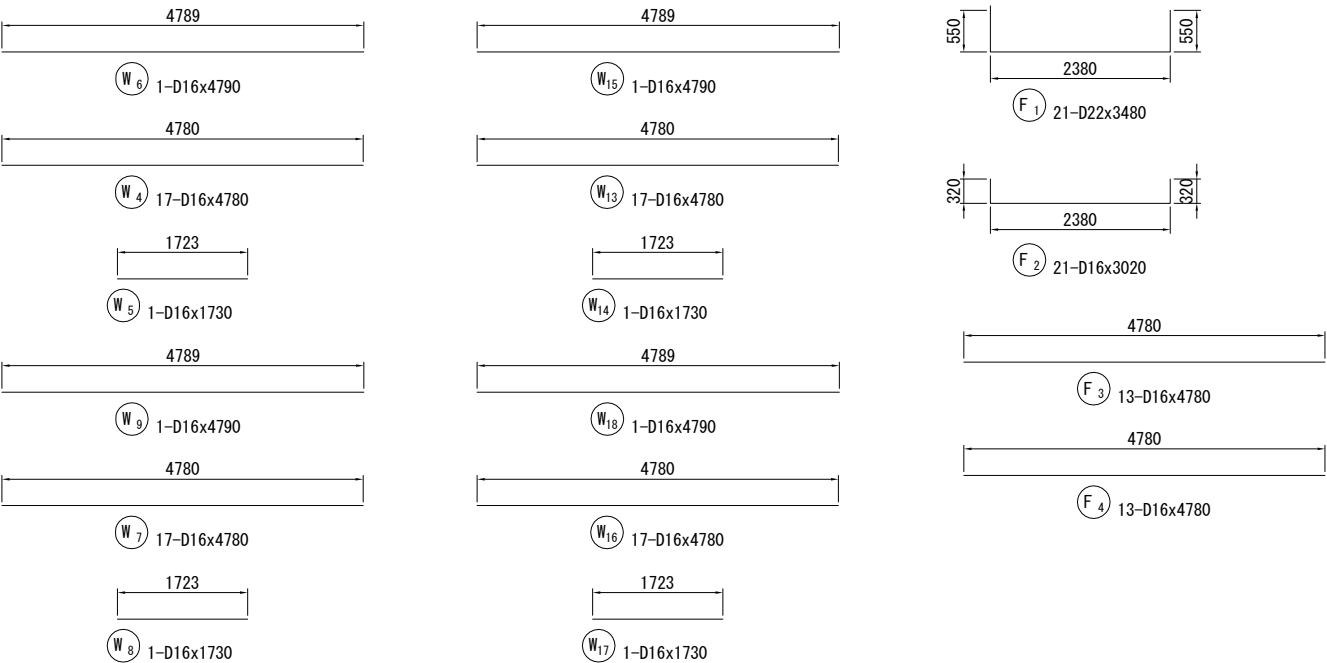
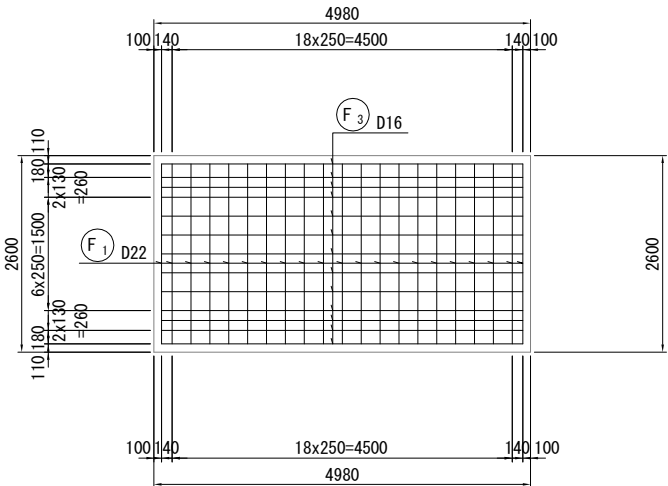
底版上面図
6-6



鉄筋加工図



底版下面図
7-7



鉄筋表

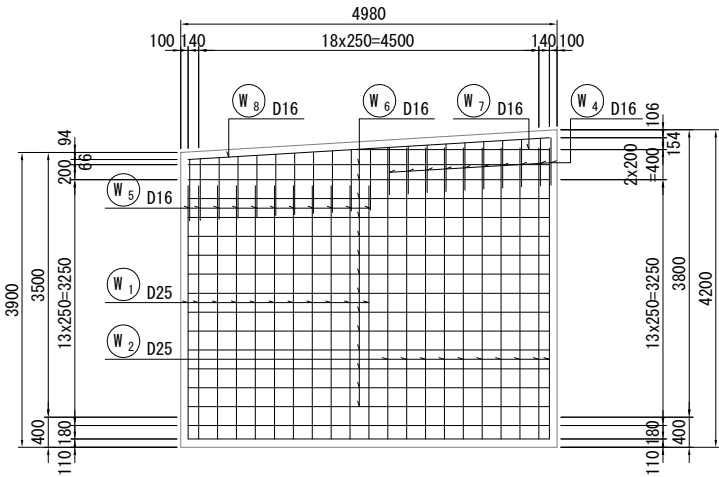
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D25	5000	21	3.980	19.900	418	└┐
W 2	D16	4500	21	1.560	7.020	147	└┐
W 3	D16	1830	21	1.560	2.855	60	┐└
W 4	D16	4780	17	1.560	7.457	127	┐└
W 5	D16	1730	1	1.560	2.699	3	┐└
W 6	D16	4790	1	1.560	7.472	7	┐└
W 7	D16	4780	17	1.560	7.457	127	┐└
W 8	D16	1730	1	1.560	2.699	3	┐└
W 9	D16	4790	1	1.560	7.472	7	┐└
W 10	D25	5000	21	3.980	19.900	418	└┐
W 11	D16	4500	21	1.560	7.020	147	└┐
W 12	D16	1830	21	1.560	2.855	60	┐└
W 13	D16	4780	17	1.560	7.457	127	┐└
W 14	D16	1730	1	1.560	2.699	3	┐└
W 15	D16	4790	1	1.560	7.472	7	┐└
W 16	D16	4780	17	1.560	7.457	127	┐└
W 17	D16	1730	1	1.560	2.699	3	┐└
W 18	D16	4790	1	1.560	7.472	7	┐└
F 1	D22	3480	21	3.040	10.579	222	└┐
F 2	D16	3020	21	1.560	4.711	99	└┐
F 3	D16	4780	13	1.560	7.457	97	┐└
F 4	D16	4780	13	1.560	7.457	97	┐└
S 1	D13	450	41	0.995	0.448	18	┐└
S 2	D13	450	41	0.995	0.448	18	┐└
S 3	D13	1160	23	0.995	1.154	27	┐└
D25						836 kg	
D22						222 kg	
D16						1255 kg	
D13						63 kg	
合計						2376 kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-194
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(10)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

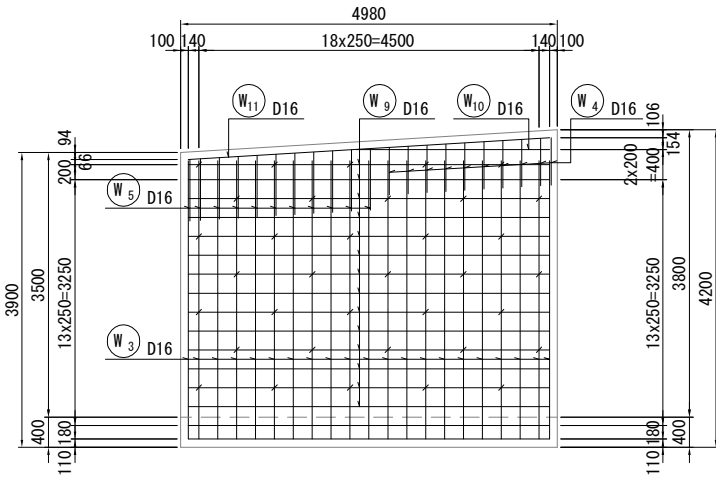
U型水路配筋図(11)

(GU-B4) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

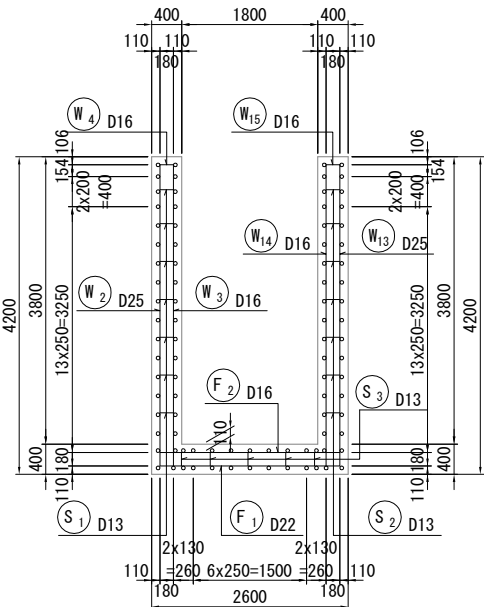
左側壁外面図
2-2



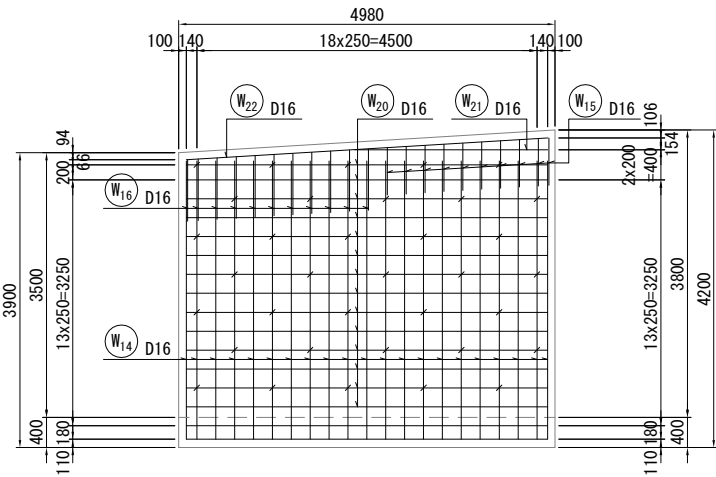
左側壁内面図
3-3



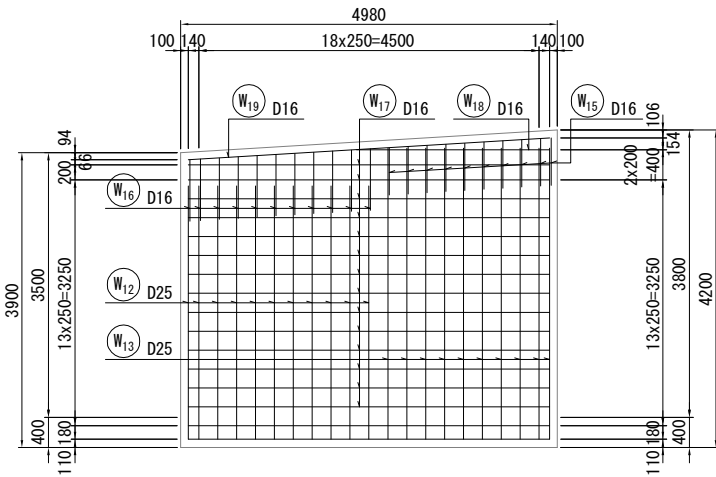
断面図
1-1



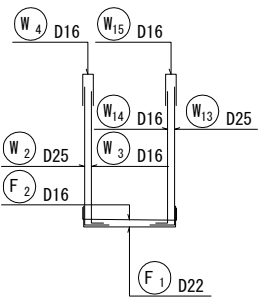
右側壁内面図
4-4



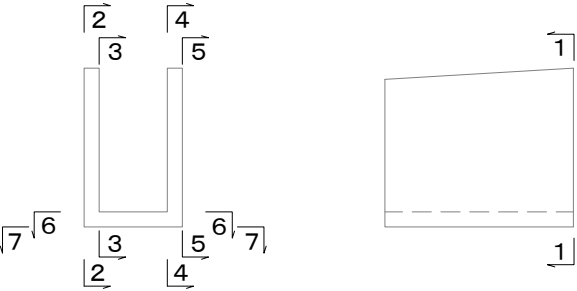
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図



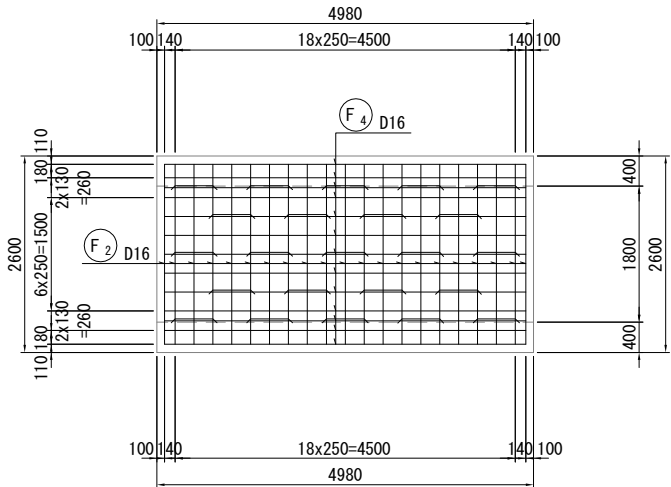
195

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-195
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(11)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

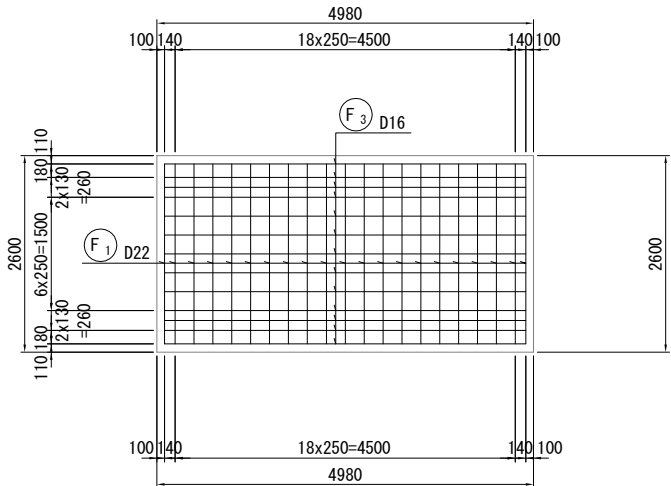
U型水路配筋図(12)

(GU-B4) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

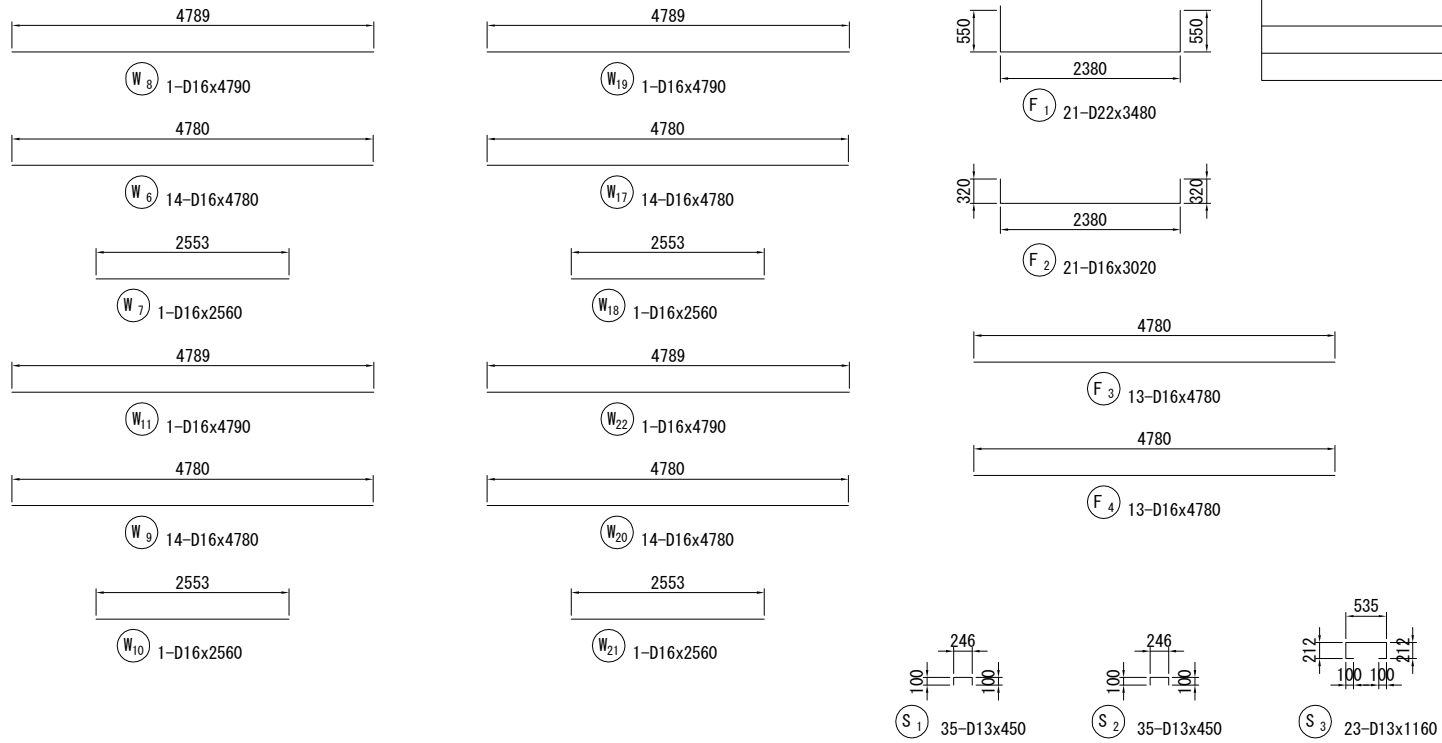
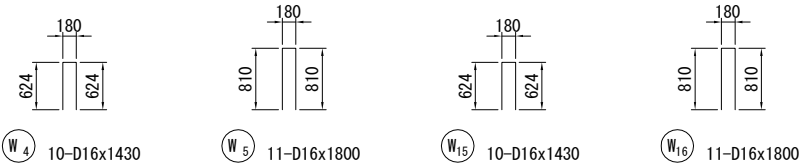
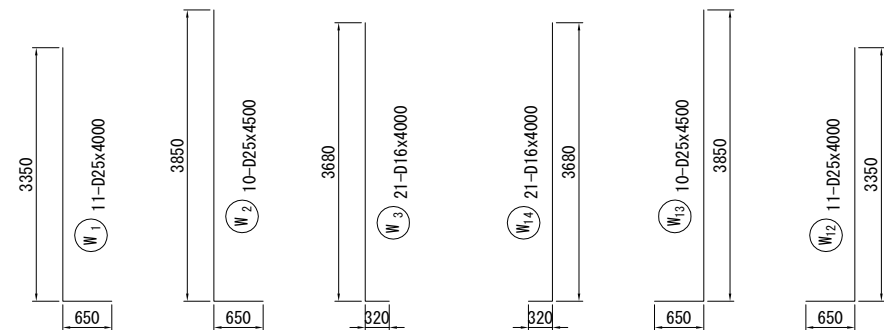
底版上面図
6-6



底版下面図
7-7



鉄筋加工図



鉄筋表

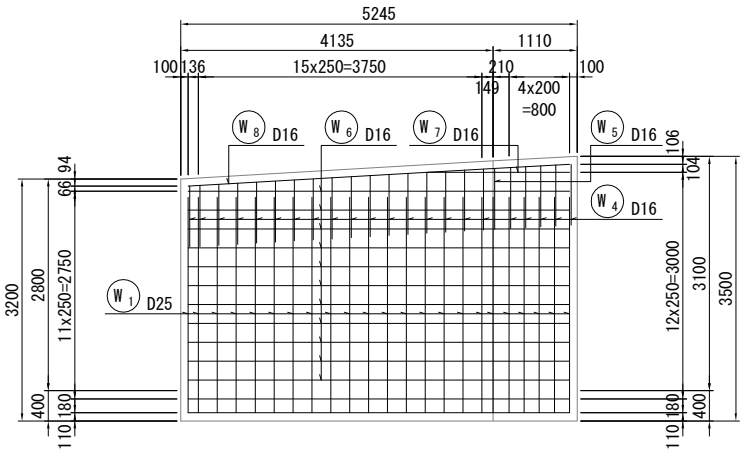
[illegible]

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-196
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(12)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

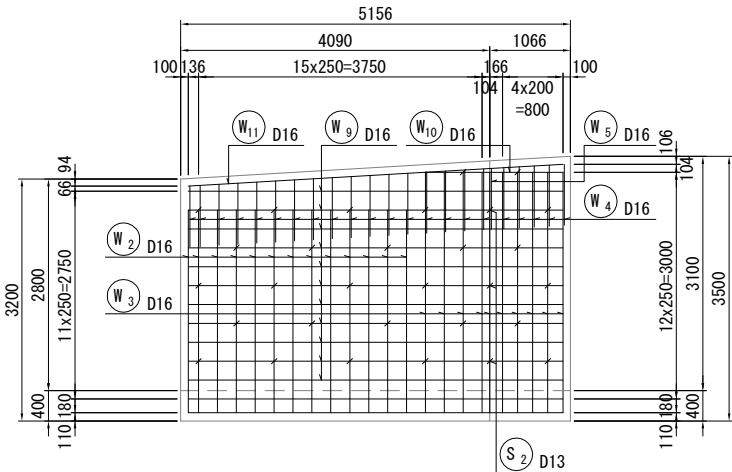
U型水路配筋図(13)

(GU-B5) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

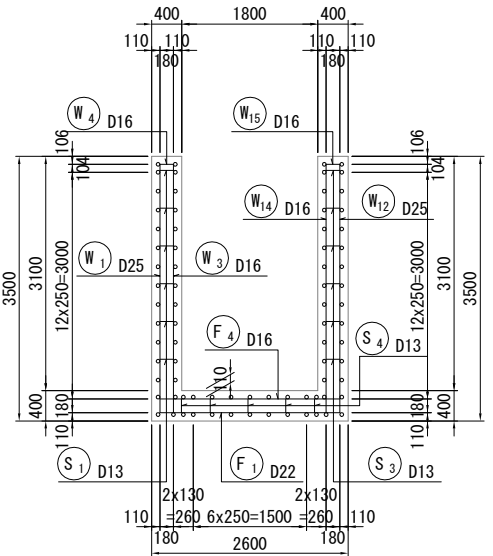
左側壁外面図
2-2



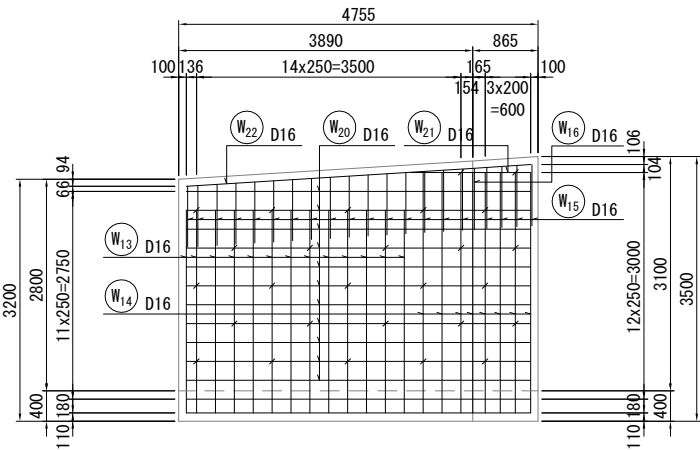
左側壁内面図
3-3



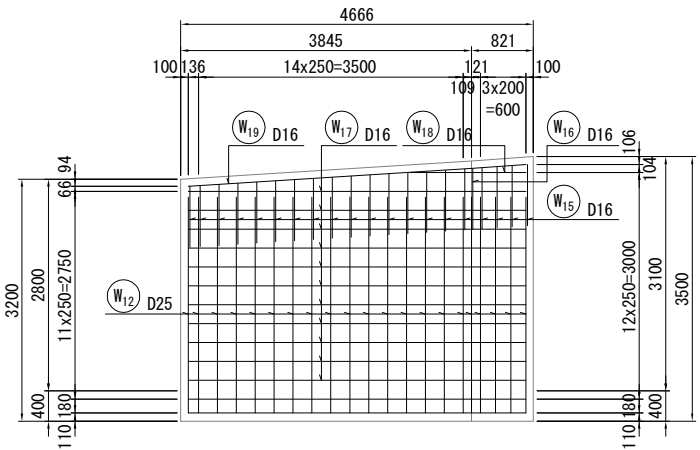
断面図
1-1



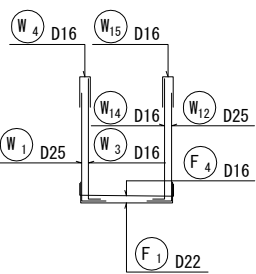
右側壁内面図
4-4



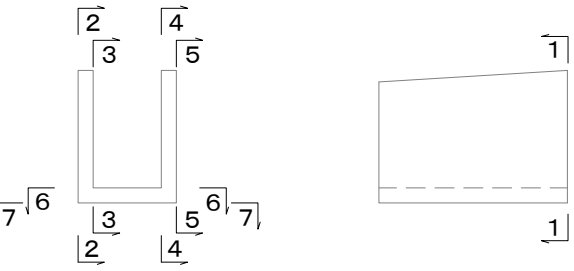
左側壁外面図
5-5



鉄筋組立図



位置図

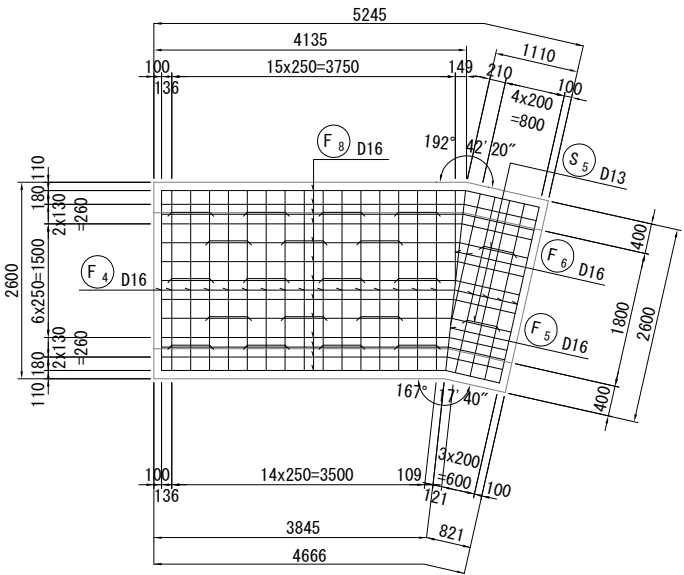


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-197
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(13)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

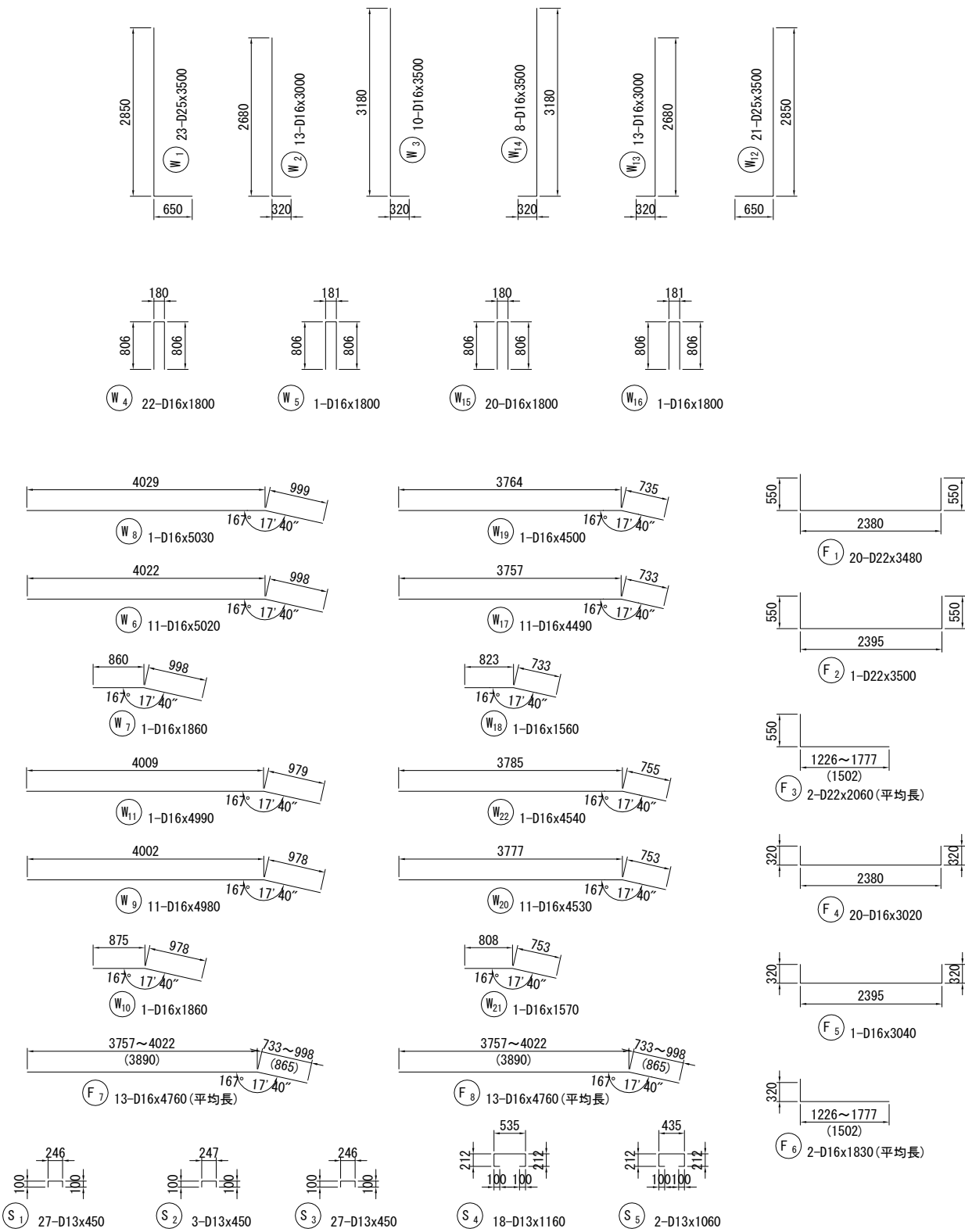
U型水路配筋図(14)

(GU-B5) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

底版上面図
6-6



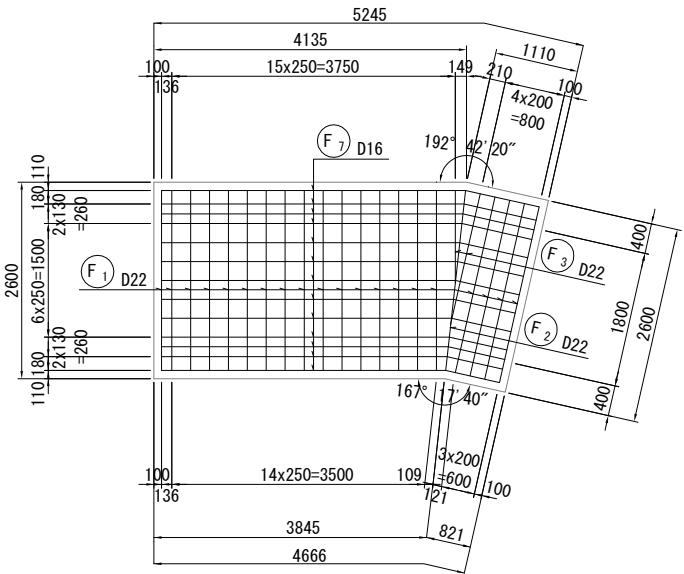
鉄筋加工図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D25	3500	23	3.980	13.930	320	└┐
W 2	D16	3000	13	1.560	4.680	61	└┐
W 3	D16	3500	10	1.560	5.460	55	└┐
W 4	D16	1800	22	1.560	2.808	62	└┐
W 5	D16	1800	1	1.560	2.808	3	└┐
W 6	D16	5020	11	1.560	7.831	86	└┐
W 7	D16	1860	1	1.560	2.902	3	└┐
W 8	D16	5030	1	1.560	7.847	8	└┐
W 9	D16	4980	11	1.560	7.769	85	└┐
W 10	D16	1860	1	1.560	2.902	3	└┐
W 11	D16	4990	1	1.560	7.784	8	└┐
W 12	D25	3500	21	3.980	13.930	293	└┐
W 13	D16	3000	13	1.560	4.680	61	└┐
W 14	D16	3500	8	1.560	5.460	44	└┐
W 15	D16	1800	20	1.560	2.808	56	└┐
W 16	D16	1800	1	1.560	2.808	3	└┐
W 17	D16	4490	11	1.560	7.004	77	└┐
W 18	D16	1560	1	1.560	2.434	2	└┐
W 19	D16	4500	1	1.560	7.020	7	└┐
W 20	D16	4530	11	1.560	7.067	78	└┐
W 21	D16	1570	1	1.560	2.449	2	└┐
W 22	D16	4540	1	1.560	7.082	7	└┐
F 1	D22	3480	20	3.040	10.579	212	└┐
F 2	D22	3500	1	3.040	10.640	11	└┐
F 3	D22	2060	2	3.040	6.262	13	└┐ (平均長)
F 4	D16	3020	20	1.560	4.711	94	└┐
F 5	D16	3040	1	1.560	4.742	5	└┐
F 6	D16	1830	2	1.560	2.855	6	└┐ (平均長)
F 7	D16	4760	13	1.560	7.426	97	└┐ (平均長)
F 8	D16	4760	13	1.560	7.426	97	└┐ (平均長)
S 1	D13	450	27	0.995	0.448	12	└┐
S 2	D13	450	3	0.995	0.448	1	└┐
S 3	D13	450	27	0.995	0.448	12	└┐
S 4	D13	1160	18	0.995	1.154	21	└┐
S 5	D13	1060	2	0.995	1.055	2	└┐
						D25	613 kg
						D22	236 kg
						D16	1010 kg
						D13	48 kg
						合計	1907 kg

底版下面図
7-7

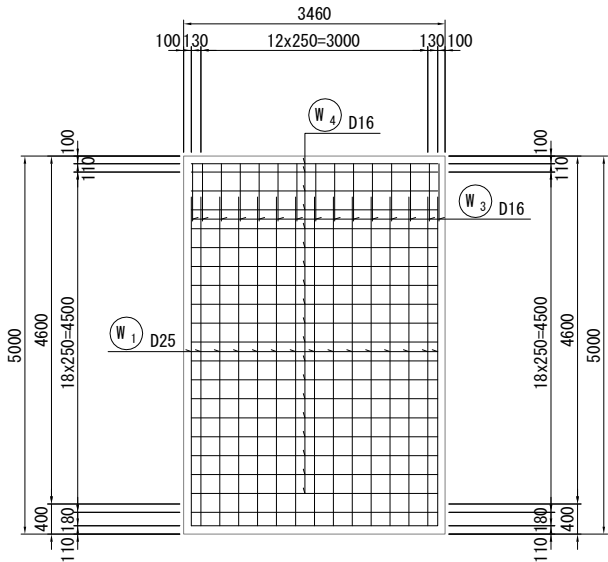


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-198
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(14)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

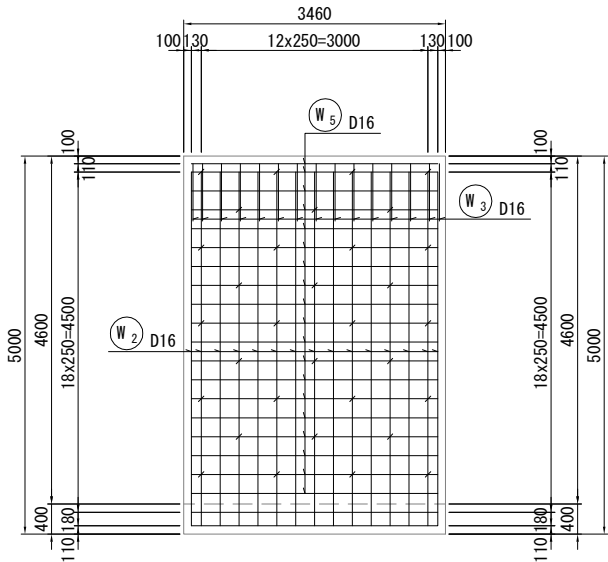
U型水路配筋図(15)

(GU-B6) S=1/50 (A1)
S=1/100 (A3)

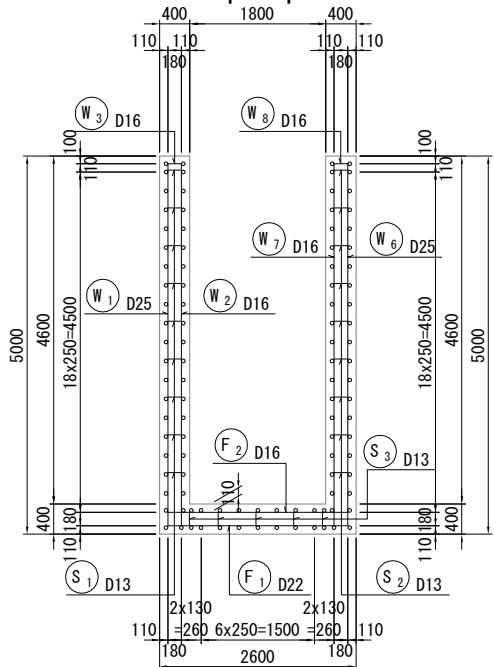
左側壁外面図
2-2



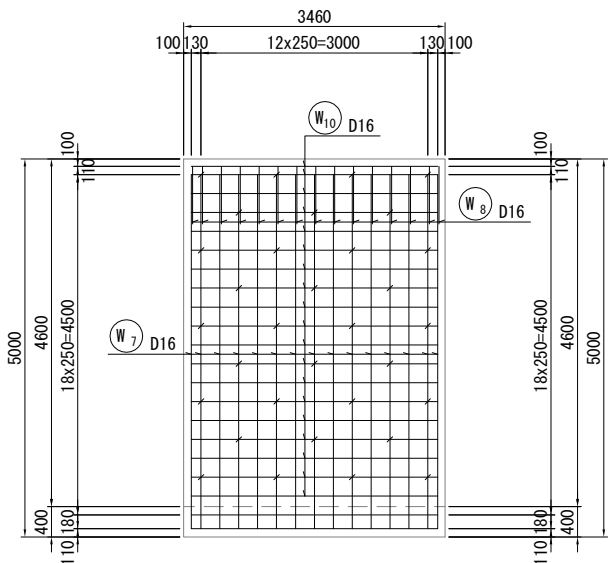
左側壁内面図
3-3



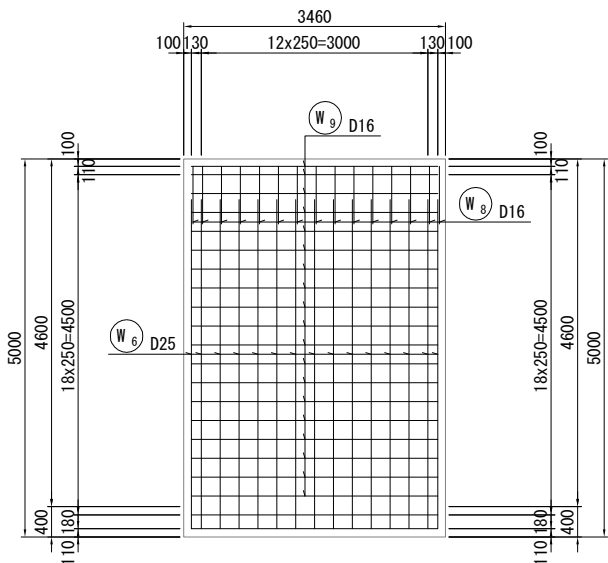
断面図
1-1



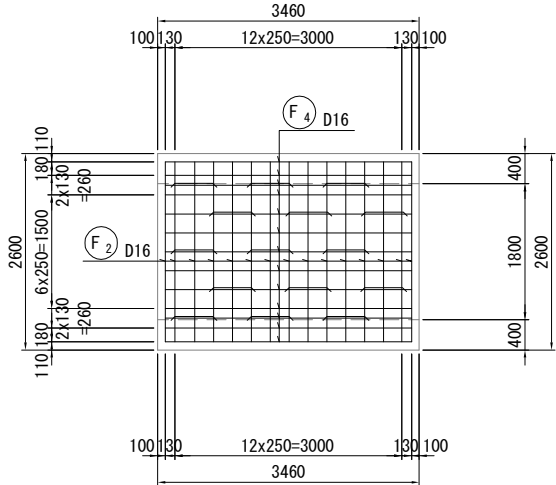
右側壁内面図
4-4



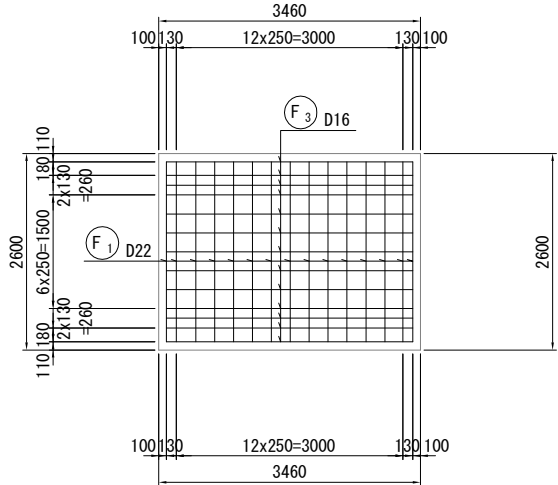
左側壁外面図
5-5



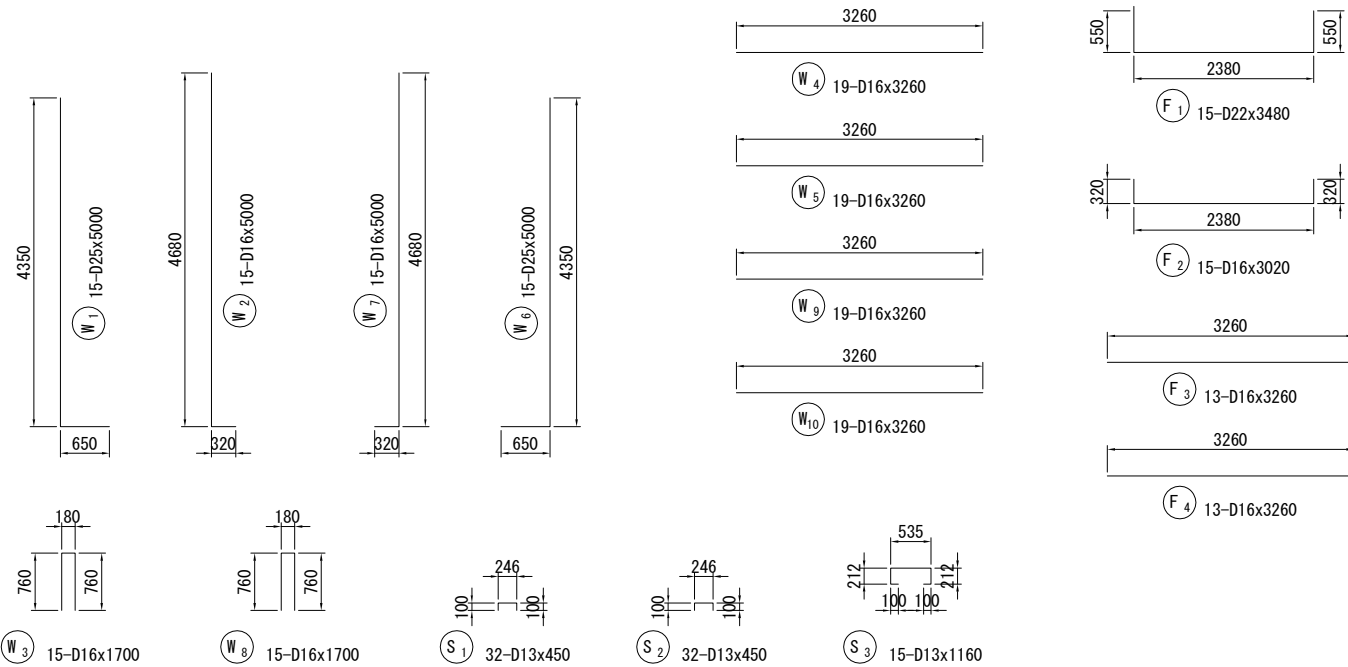
底板上面図
6-6



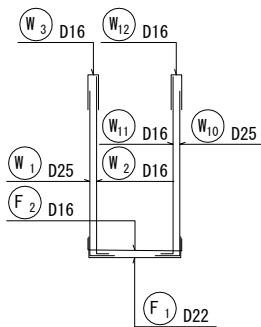
底板下面図
7-7



鉄筋加工図



鉄筋組立図



位置図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
W 1	D25	5000	15	3.980	19.900	299	└
W 2	D16	5000	15	1.560	7.800	117	└
W 3	D16	1700	15	1.560	2.652	40	└
W 4	D16	3260	19	1.560	5.086	97	└
W 5	D16	3260	19	1.560	5.086	97	└
W 6	D25	5000	15	3.980	19.900	299	└
W 7	D16	5000	15	1.560	7.800	117	└
W 8	D16	1700	15	1.560	2.652	40	└
W 9	D16	3260	19	1.560	5.086	97	└
W 10	D16	3260	19	1.560	5.086	97	└
F 1	D22	3480	15	3.040	10.579	159	└
F 2	D16	3020	15	1.560	4.711	71	└
F 3	D16	3260	13	1.560	5.086	66	└
F 4	D16	3260	13	1.560	5.086	66	└
S 1	D13	450	32	0.995	0.448	14	└
S 2	D13	450	32	0.995	0.448	14	└
S 3	D13	1160	15	0.995	1.154	17	└
						D25	598 kg
						D22	159 kg
						D16	905 kg
						D13	45 kg
						合計	1707 kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-199
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型水路配筋図(15)	
縮 尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

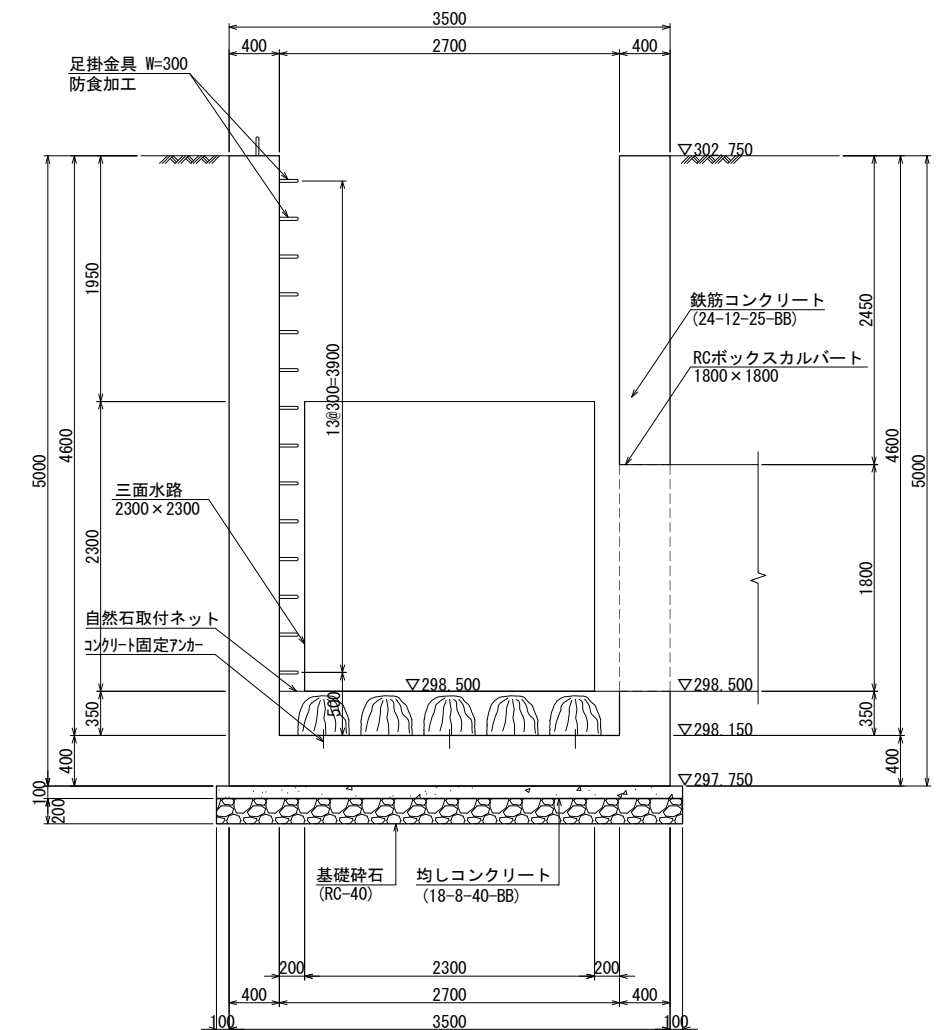
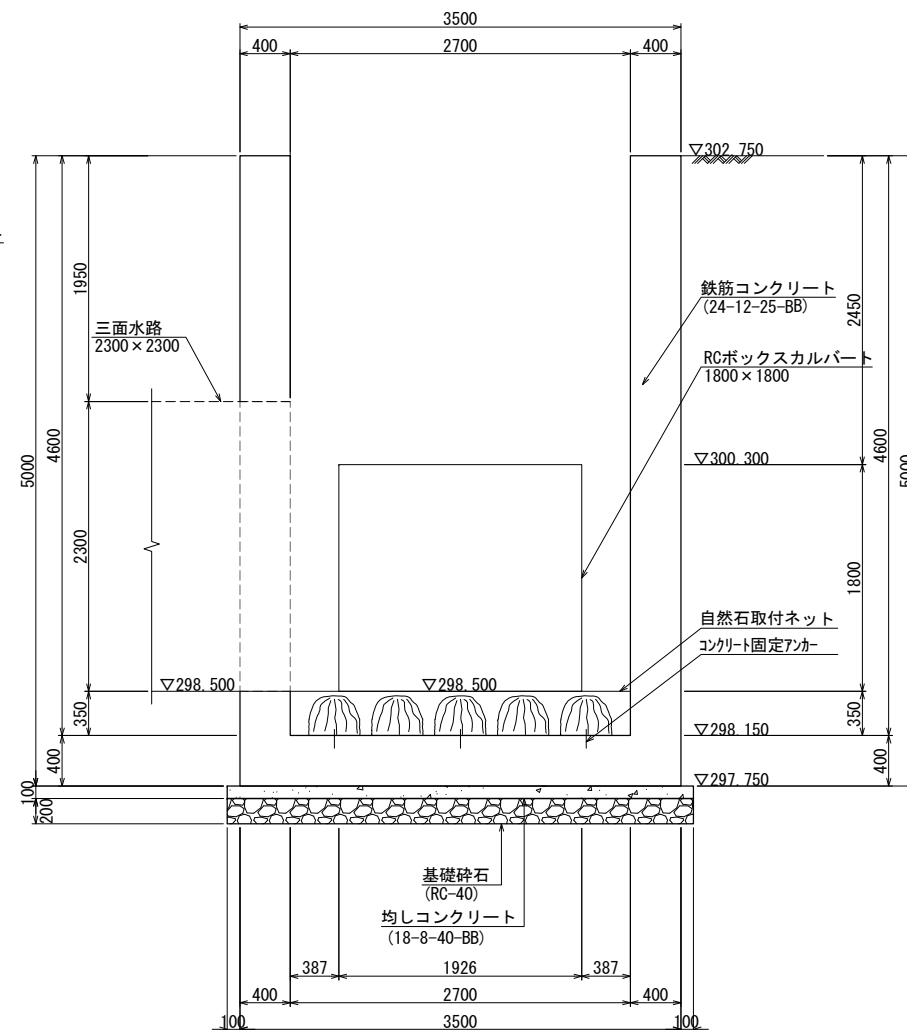
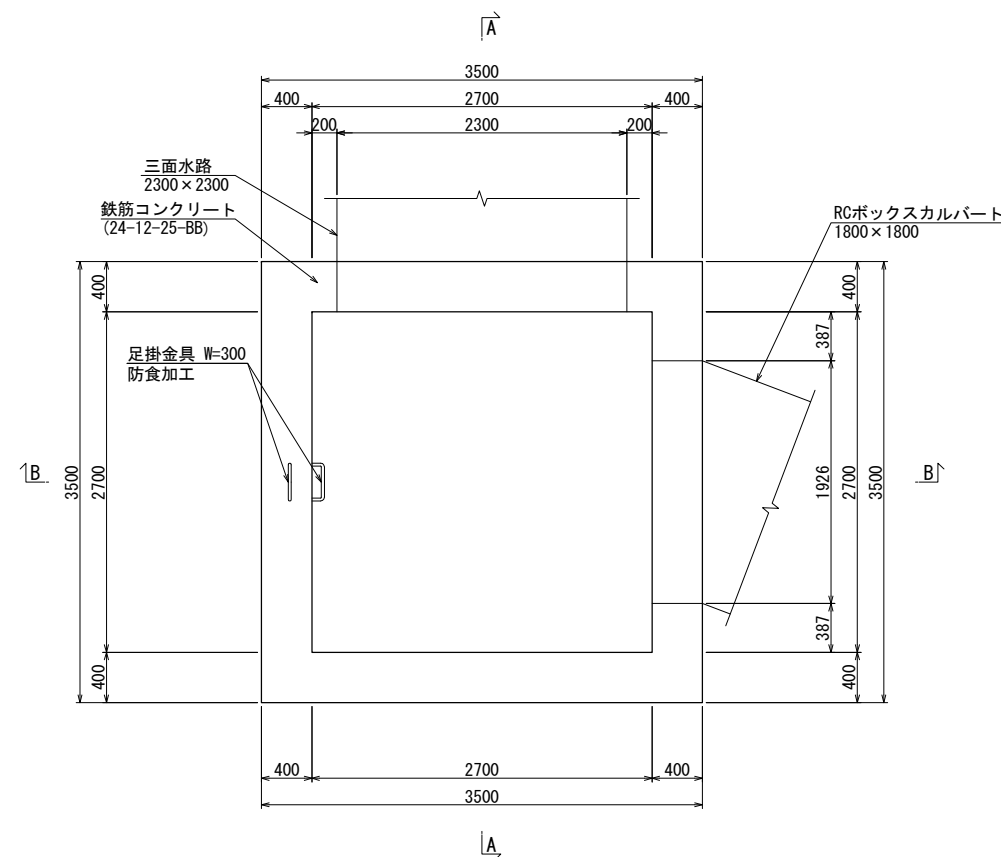
T1集水桝構造図

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

A - A 断面図

B - B 断面図

平面図



※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

200

(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-200
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T1集水桝構造図	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

Figure 1 is a detailed reinforcement layout diagram for a slab. The overall dimensions are 3500mm in width and 2700mm in depth. The layout includes a grid of reinforcement bars. Key dimensions and labels include:

- Top width dimensions: 400, 2700, 400, 110, 180, 210.
- Bottom width dimensions: 400, 2700, 400, 110, 180, 210.
- Left depth dimensions: 400, 2700, 400, 110, 180, 210.
- Right depth dimensions: 400, 2700, 400, 110, 180, 210.
- Reinforcement labels: (H1) D13, (F1) D16, (H4) D16, (F2) D16.
- Bar spacing: 10@250=2500.

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 3500 mm by 2700 mm. The drawing shows a grid of reinforcement bars with specific spacing and diameter requirements.

Dimensions:

- Overall width: 3500 mm
- Overall height: 2700 mm
- Top edge details: 400 mm (left), 2700 mm (center), 400 mm (right)
- Bottom edge details: 400 mm (left), 2700 mm (center), 400 mm (right)
- Left edge details: 110 mm (top), 180 mm (middle), 210 mm (bottom)
- Right edge details: 110 mm (top), 180 mm (middle), 210 mm (bottom)

Reinforcement Details:

- Top edge: 10@250=2500 (10 bars at 250 mm spacing, total length 2500 mm)
- Bottom edge: 10@250=2500 (10 bars at 250 mm spacing, total length 2500 mm)
- Left edge: 10@250=2500 (10 bars at 250 mm spacing, total length 2500 mm)
- Right edge: 10@250=2500 (10 bars at 250 mm spacing, total length 2500 mm)
- Internal grid: 10@250=2500 (10 bars at 250 mm spacing, total length 2500 mm)
- Reinforcement diameter: $\phi 13$ (top edge), $\phi 16$ (bottom edge), $\phi 16$ (left edge), $\phi 16$ (right edge)

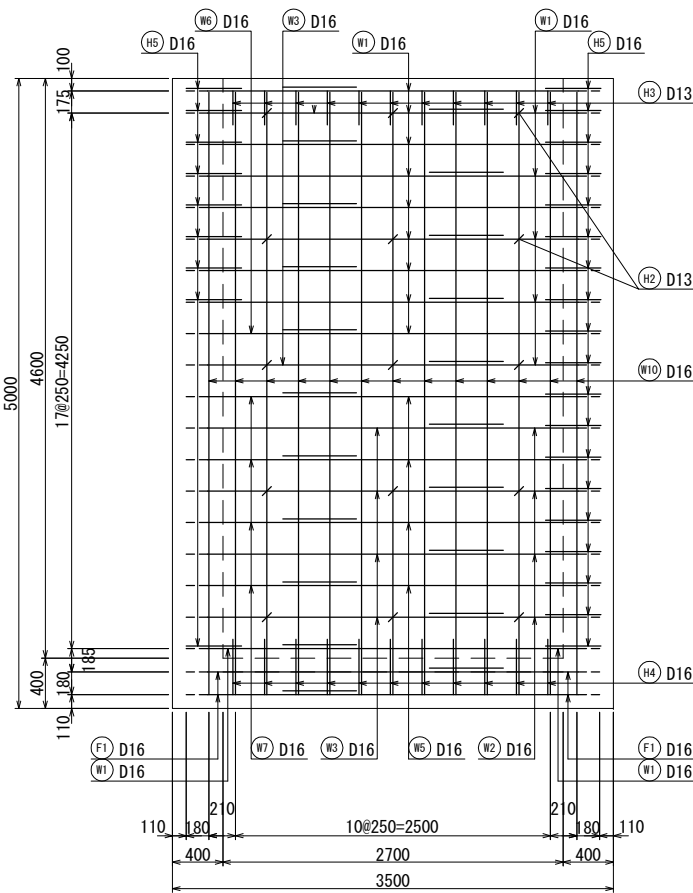
Technical drawing of a U-shaped reinforced concrete slab. The drawing shows the plan view of the slab with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 3500 mm by 3500 mm. The slab is U-shaped with a central rectangular cutout. The dimensions of the cutout are 2700 mm by 2700 mm. The slab thickness is 180 mm. The reinforcement details include top bars (H2, H5, H6, H8, H10), bottom bars (W2, W5, W8, W10), and corner bars (W9, W10). The drawing also shows the distribution of reinforcement bars along the edges and corners.

A diagram of a U-shaped structure, possibly a channel or a container. The structure is defined by two vertical walls and a horizontal base. The left wall is labeled 'A' at the bottom and 'C' higher up. The right wall is labeled 'D' at the top and 'B' lower down. The bottom horizontal section is labeled 'B' on the left and 'A' on the right. A dashed square is drawn inside the U-shape, centered on the bottom horizontal section.

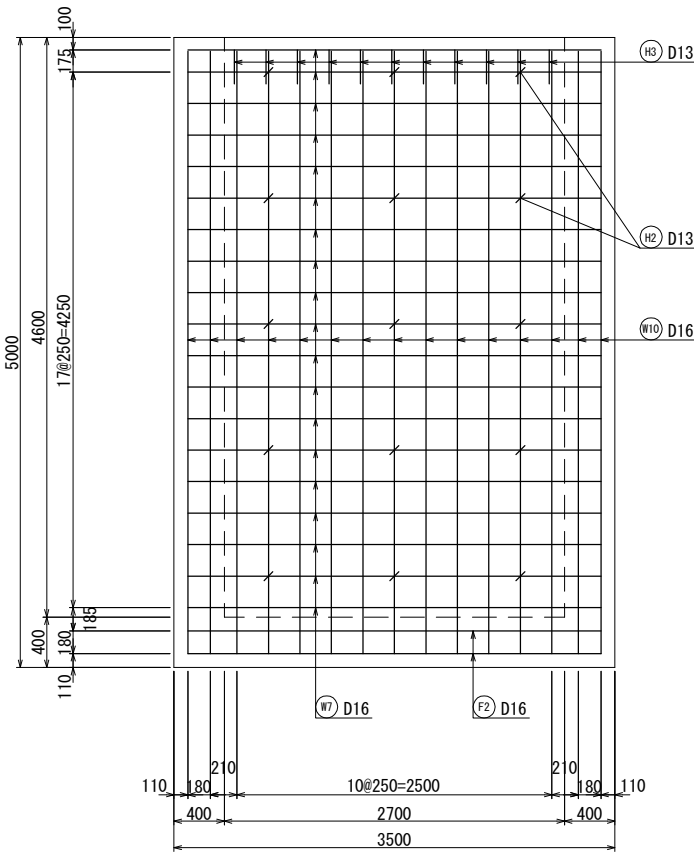
T1集水桝配筋図(2)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

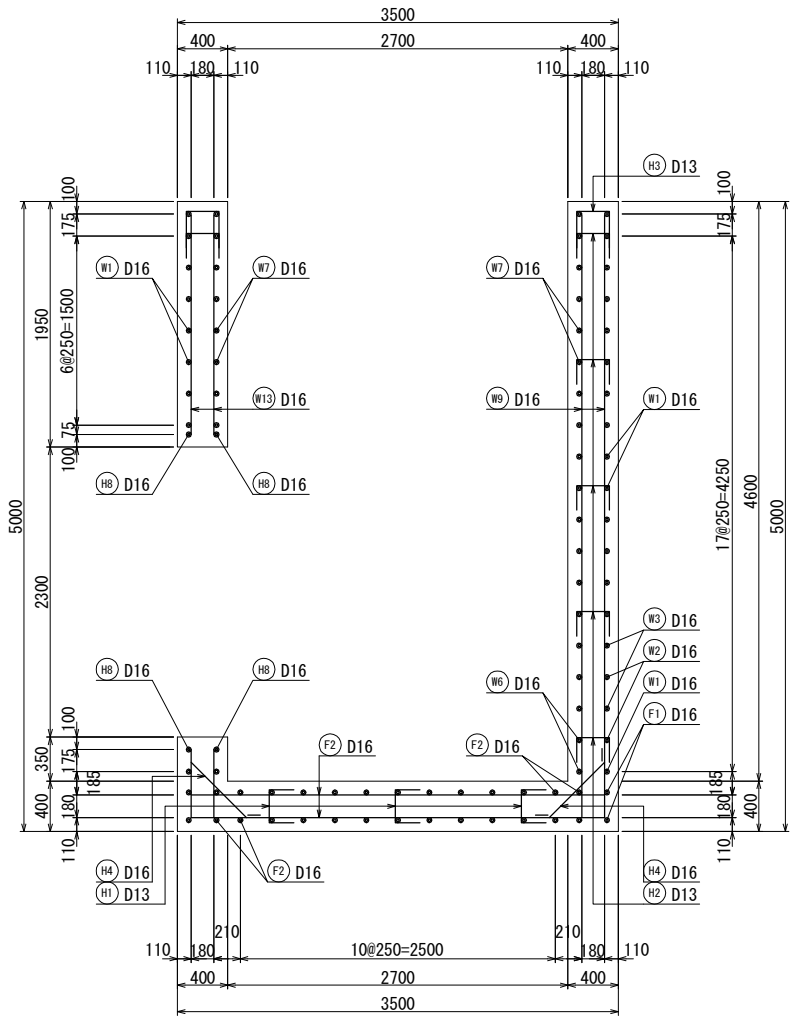
E - E 断面図



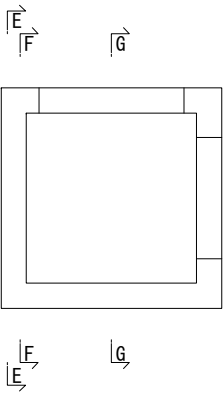
F - F 断面図



G - G 断面図



KEY PLAN



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-202
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T1集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

Figure 10.10 is a structural drawing of a reinforced concrete slab. The drawing shows a square slab with a central square opening. The overall dimensions are 3500 mm by 5000 mm. The slab is supported by a central column (F2) and four corner columns (H2, H7, H8, H9). The slab is reinforced with D13 bars (top and bottom) and D16 bars (top and bottom). The central opening is 2350 mm by 1800 mm. The slab thickness is 100 mm. The drawing includes a grid of reinforcement bars and a section line H2-H7.

Figure 1 is a detailed reinforcement layout for a slab. The overall dimensions are 3500mm by 5000mm. The layout includes a grid of reinforcement bars with various diameters (D16, D13) and spacing (10@250-2500). The layout includes a central square area with diagonal reinforcement and a detailed view of the corner reinforcement.

T1集水桝配筋図(4)

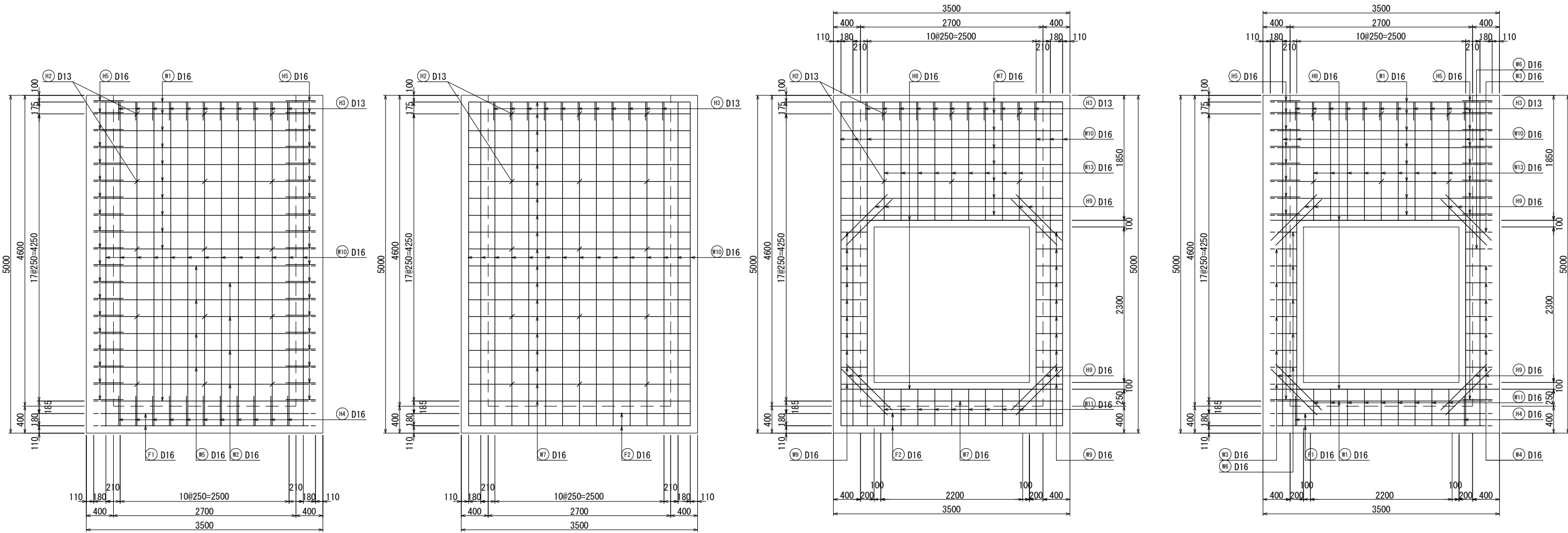
S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

K - K 断面図

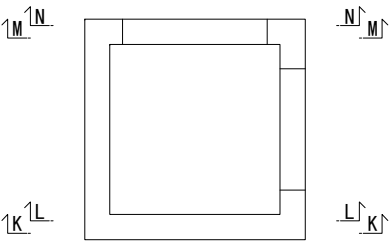
L - L 断面図

M - M 断面図

N - N 断面図



KEY PLAN

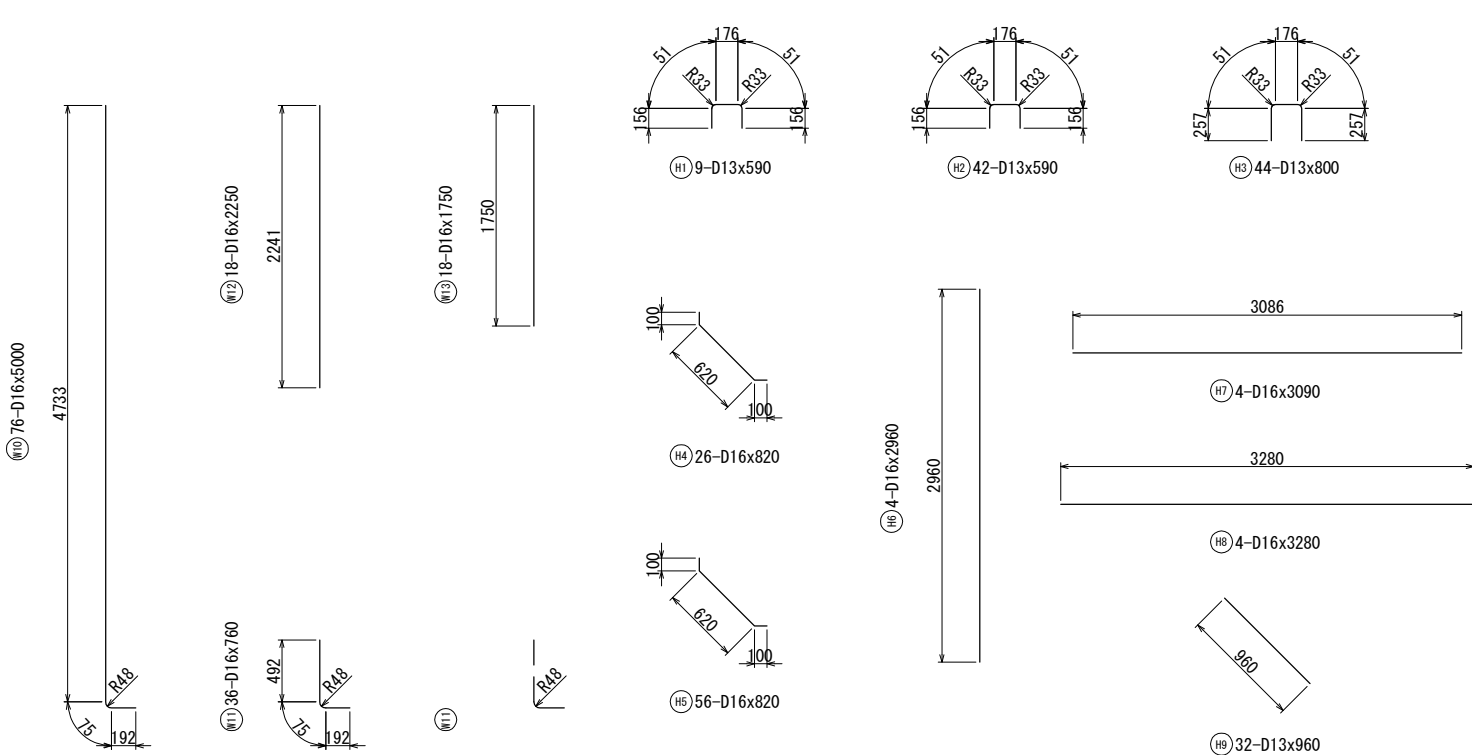
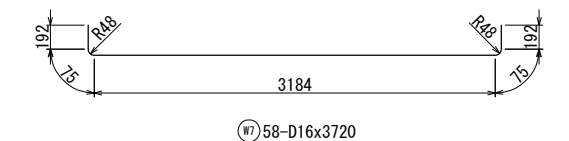
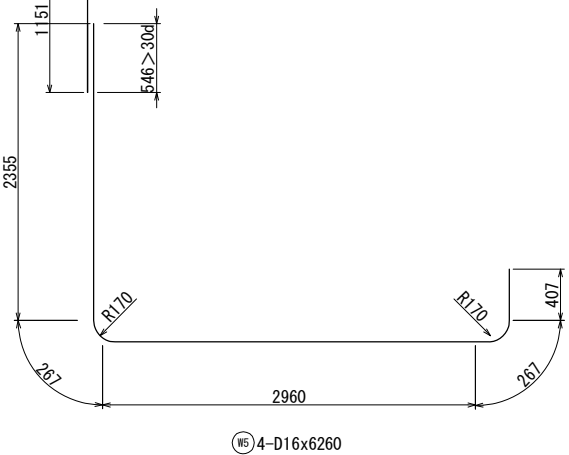
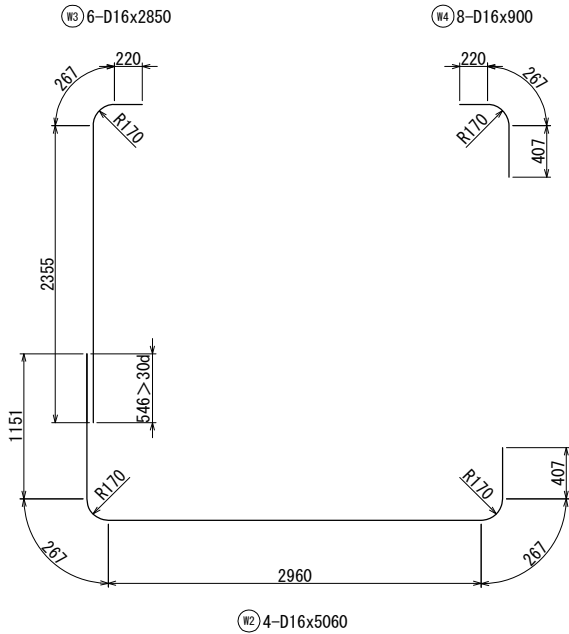
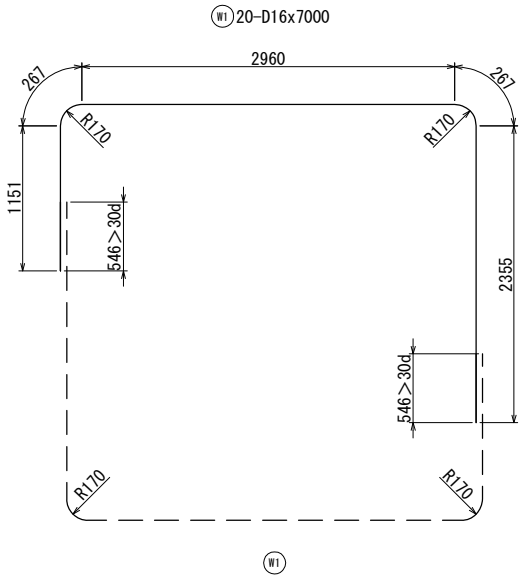
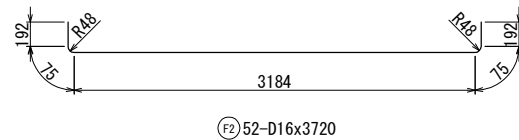
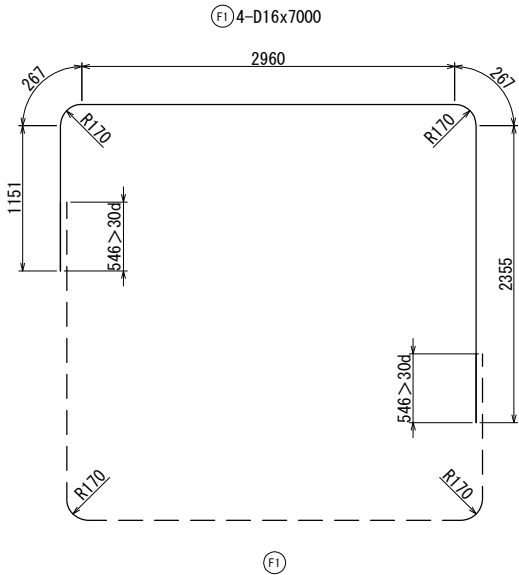


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-204
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T1集水桝配筋図(4)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

T1集水桝配筋図(5)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

鉄筋加工図



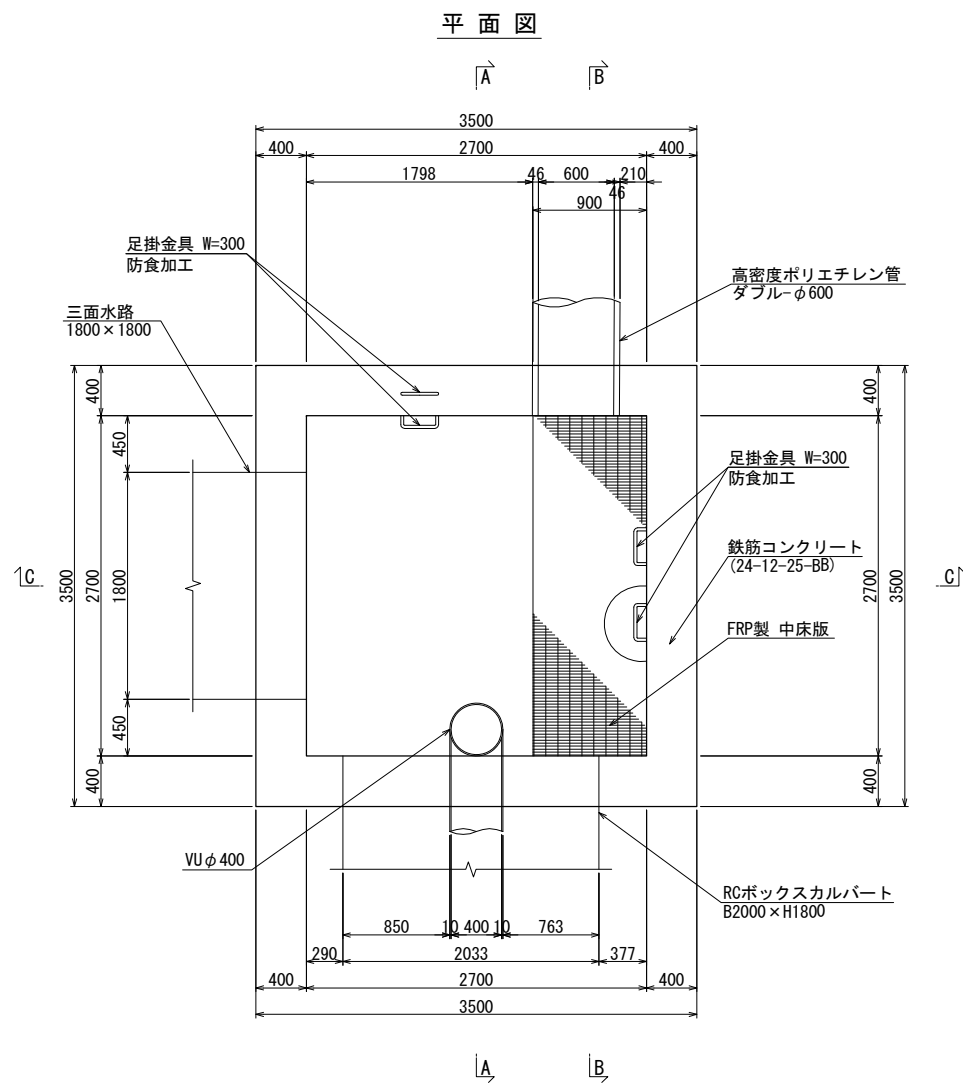
T1集水桝 鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
F1	D16	7,000	4	1.560	10.920	44	
F2	D16	3,720	52	1.560	5.803	302	
W1	D16	7,000	20	1.560	10.920	218	
W2	D16	5,060	4	1.560	7.894	32	
W3	D16	2,850	6	1.560	4.446	27	
W4	D16	900	8	1.560	1.404	11	
W5	D16	6,260	4	1.560	9.766	39	
W6	D16	1,640	6	1.560	2.558	15	
W7	D16	3,720	58	1.560	5.803	337	
W8	D16	800	16	1.560	1.248	20	
W9	D16	610	20	1.560	0.952	19	
W10	D16	5,000	76	1.560	7.800	593	
W11	D16	760	36	1.560	1.186	43	
W12	D16	2,250	18	1.560	3.510	63	
W13	D16	1,750	18	1.560	2.730	49	
H1	D13	590	9	0.995	0.587	5	
H2	D13	590	42	0.995	0.587	25	
H3	D13	800	44	0.995	0.796	35	
H4	D16	820	26	1.560	1.279	33	
H5	D16	820	56	1.560	1.279	72	
H6	D16	2,960	4	1.560	4.618	18	
H7	D16	3,090	4	1.560	4.820	19	
H8	D16	3,280	2	1.560	5.117	10	
H9	D13	960	32	0.995	0.955	31	
				小計	D16	1,964	
					D13	96	
				計		2,060	

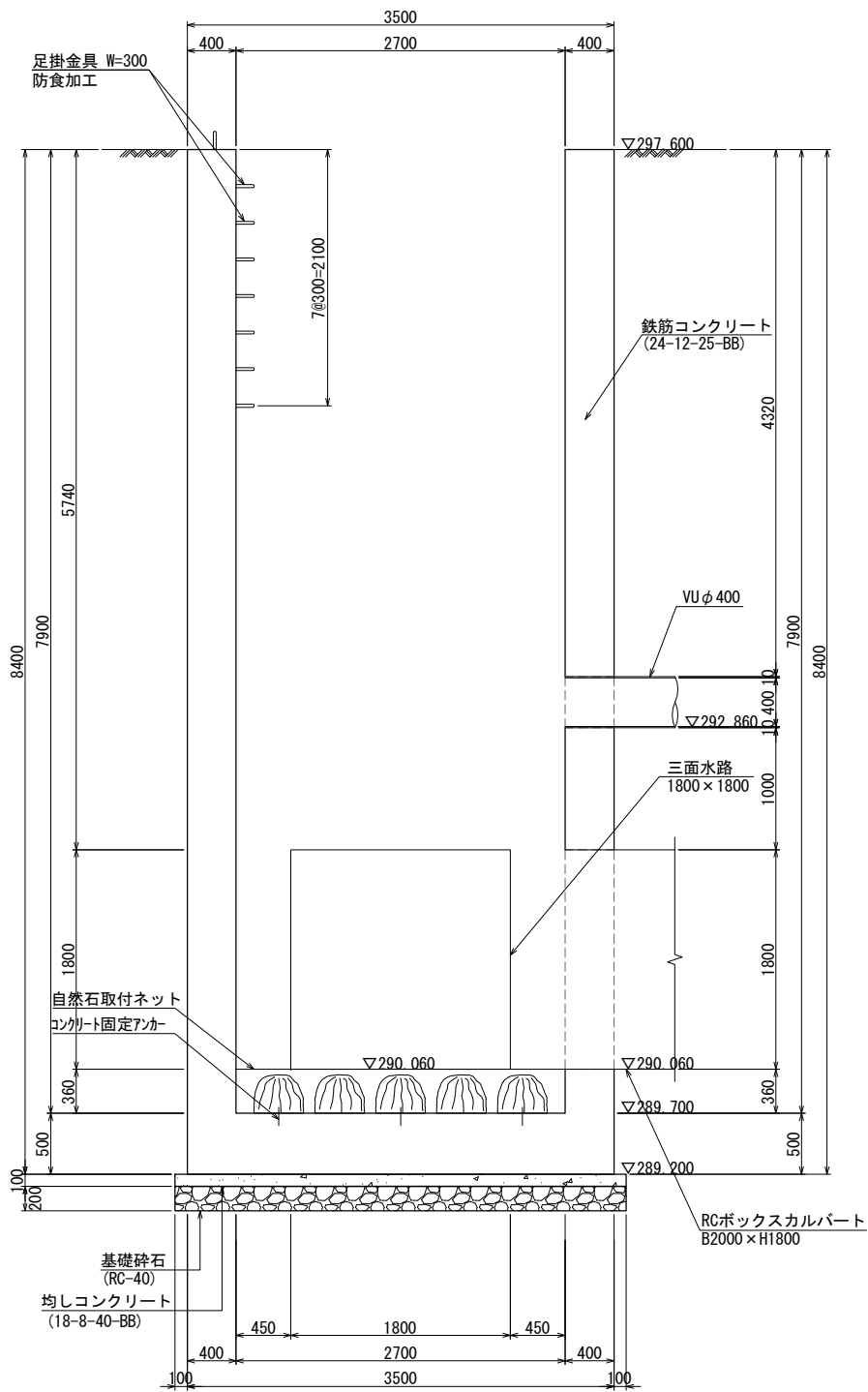
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-205
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T1集水桝配筋図(5)	
縮尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

T2集水桝構造図(1)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)



A - A 断面図



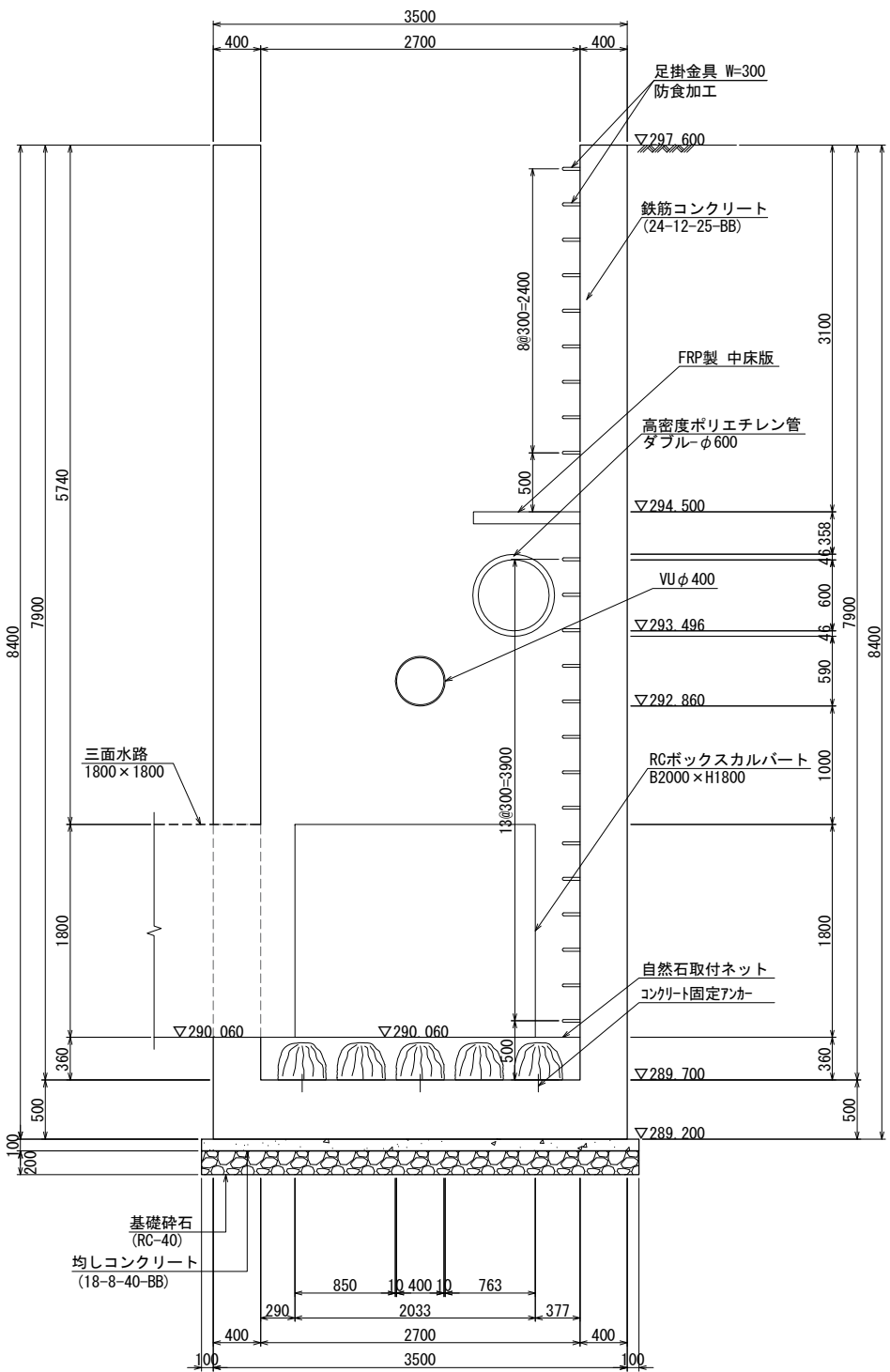
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-206
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水桝構造図(1)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

C - C 断面图



207

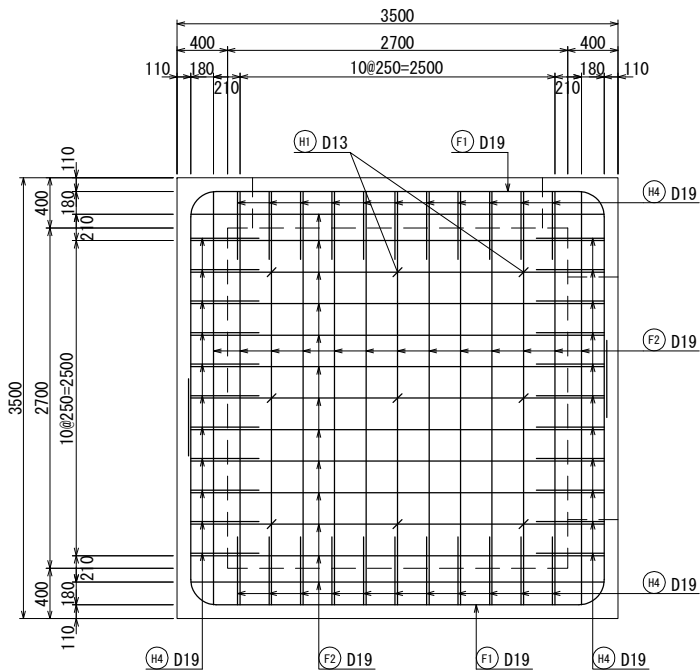
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-207
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水桝構造図(2)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

T2集水桝配筋図(1)

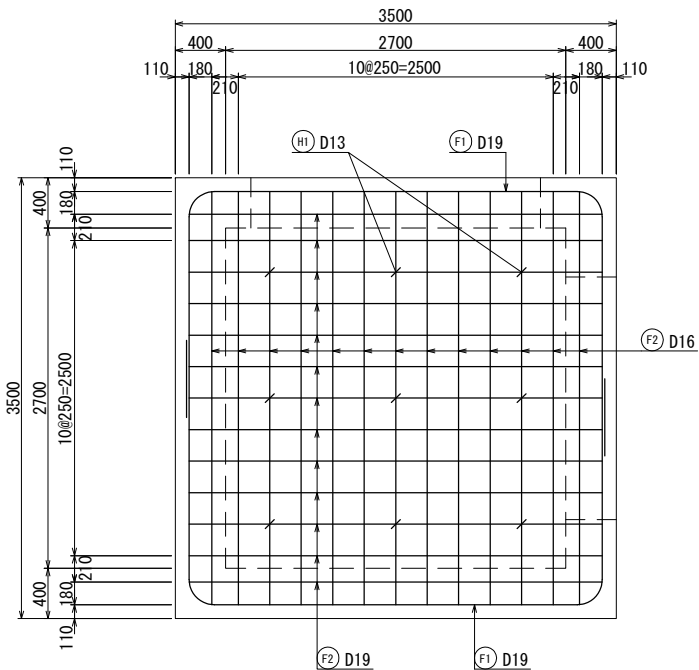
S=1/30 (A1)

S=1/60 (A3)

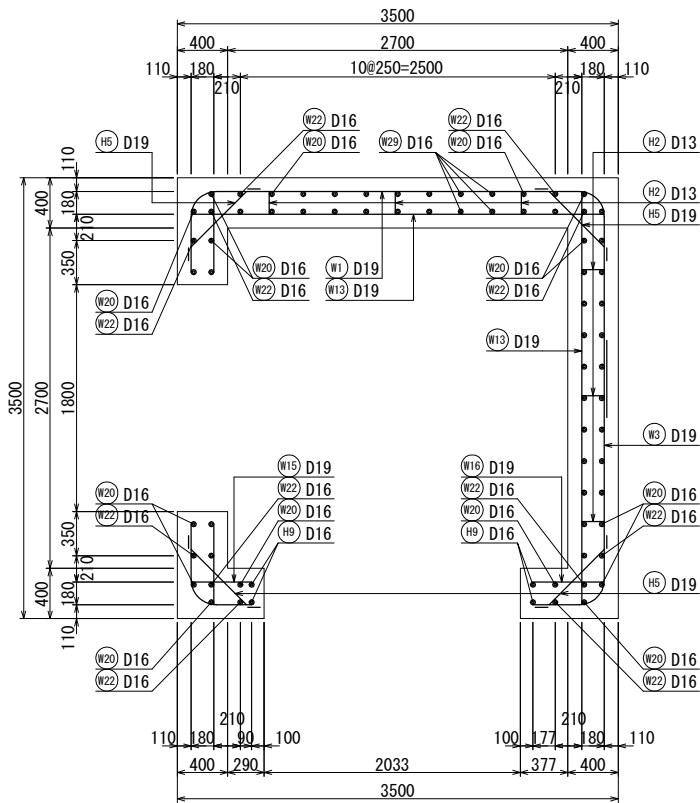
A - A 断面図
(底版下面)



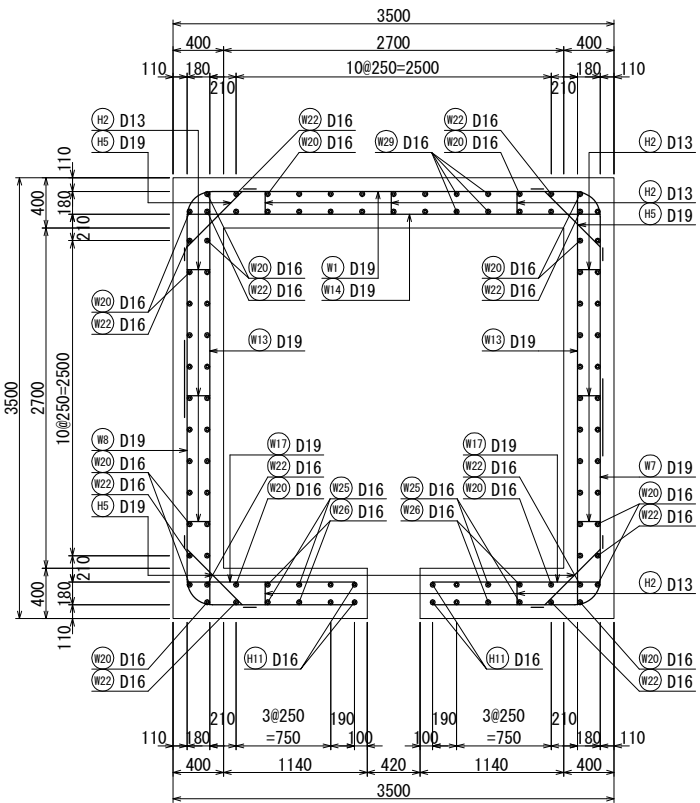
B - B 断面図
(底版上面)



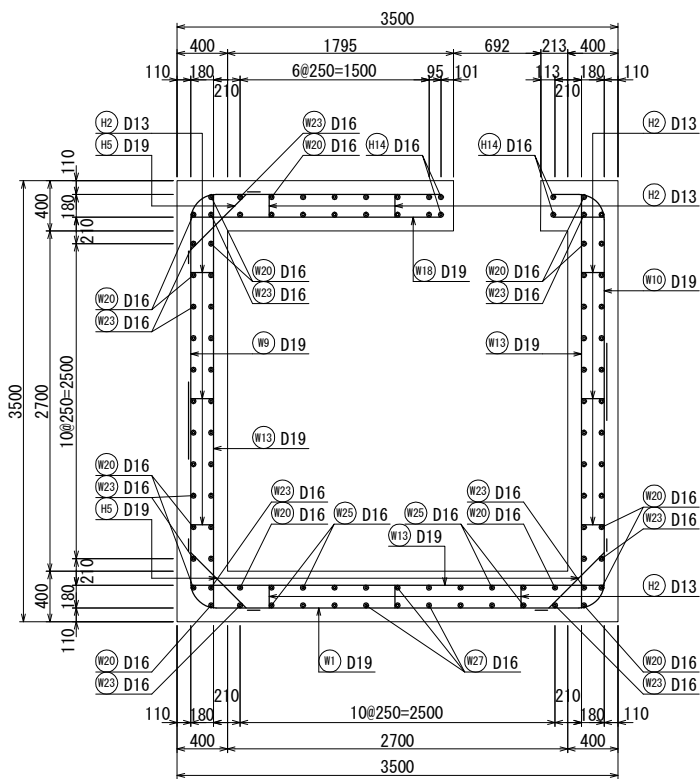
C - C 断面図



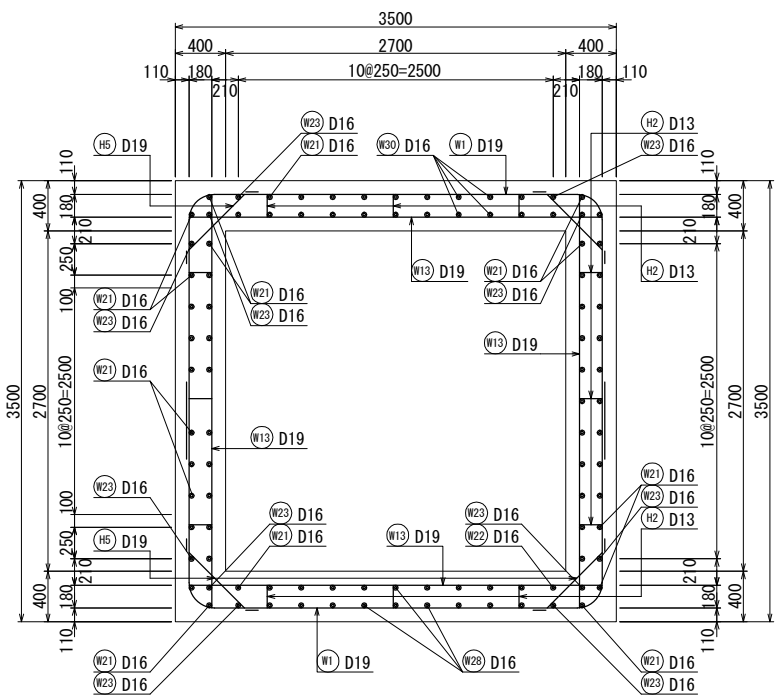
D - D 断面図



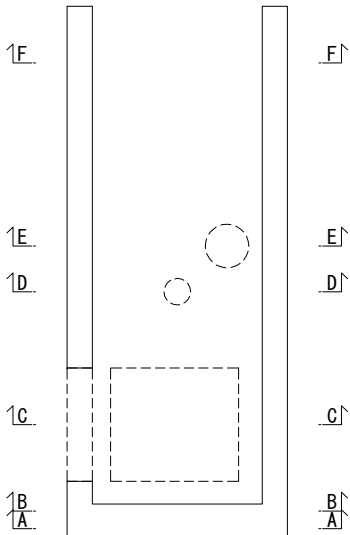
E - E 断面図



F - F 断面図



KEY PLAN



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-208
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

Structural drawing of a reinforced concrete slab showing a grid of reinforcement bars (D13, D16, D19) and dimensions. The drawing includes a central rectangular opening and a detailed view of a corner. Dimensions are given in millimeters (mm) and meters (m).

Dimensions:

- Overall width: 3500 mm
- Overall height: 8400 mm
- Top edge dimensions: 400, 2700, 400
- Bottom edge dimensions: 110, 180, 2700, 180, 110
- Left edge dimensions: 100, 160, 7900, 31#250-7750, 500, 280, 110
- Right edge dimensions: 5640, 100, 1800, 260, 500
- Internal dimensions: 350, 100, 1800, 100, 350
- Opening dimensions: 2700 mm width, 2500 mm height

Reinforcement Details:

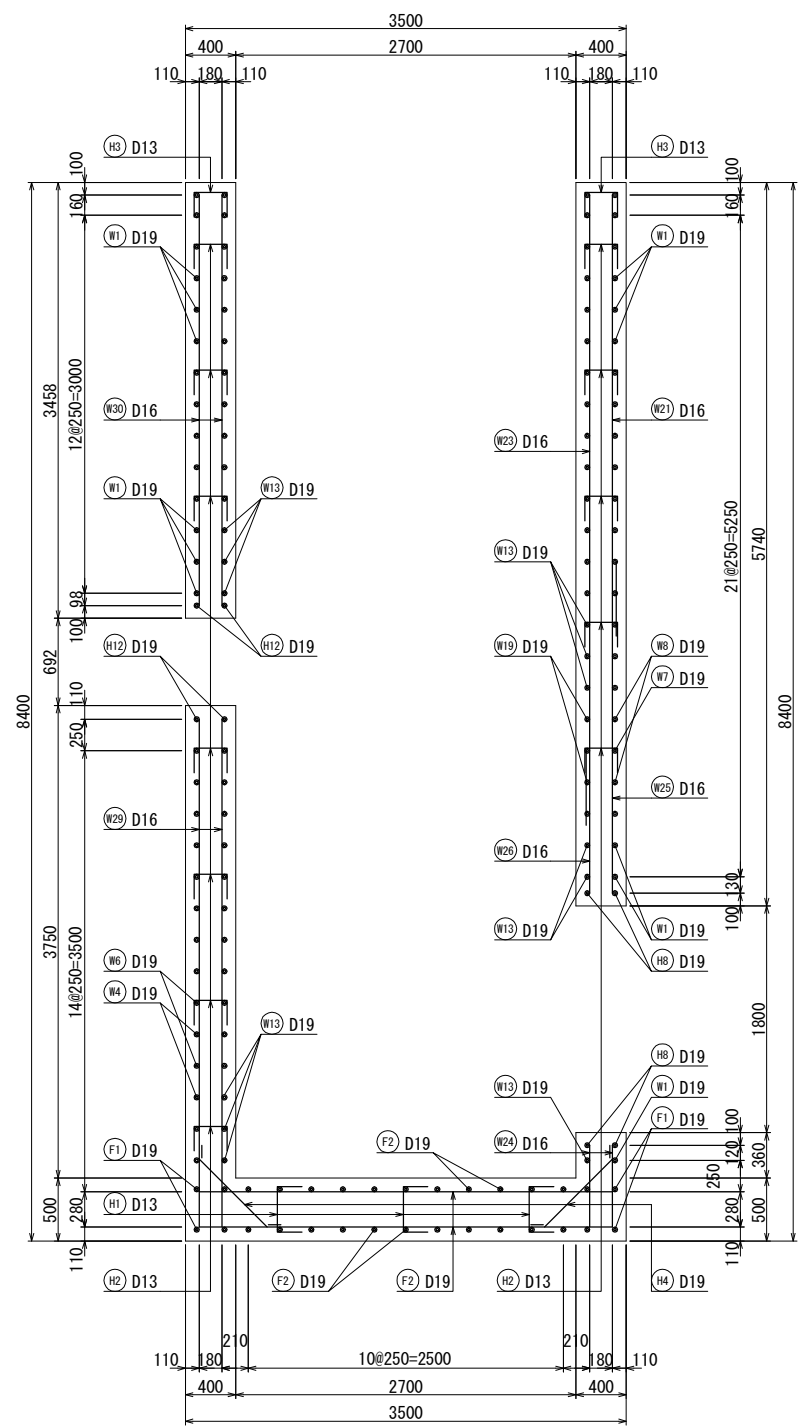
- Top edge: W9 D19, H5 D19, W10 D19, W1 D19, W11 D19, W1 D19, W9 D19, H5 D19
- Left edge: H2 D13
- Right edge: H3 D13, W23 D16, W21 D16, W25 D16, W23 D16, H7 D13, W20 D16, W22 D16, H7 D13, H4 D19, W24 D16, W2 D16
- Bottom edge: W4 D16, W6 D16, F1 D19, H6 D19, F1 D19, W24 D16, W2 D16

A diagram showing a large rectangle labeled \overline{G} at the top-left and \underline{I} at the bottom-right. Inside it is a smaller rectangle labeled \overline{H} at the top-left and \underline{J} at the bottom-right. Dashed lines connect the corners of the inner rectangle to the corners of the outer rectangle, indicating a mapping or relationship between the two sets.

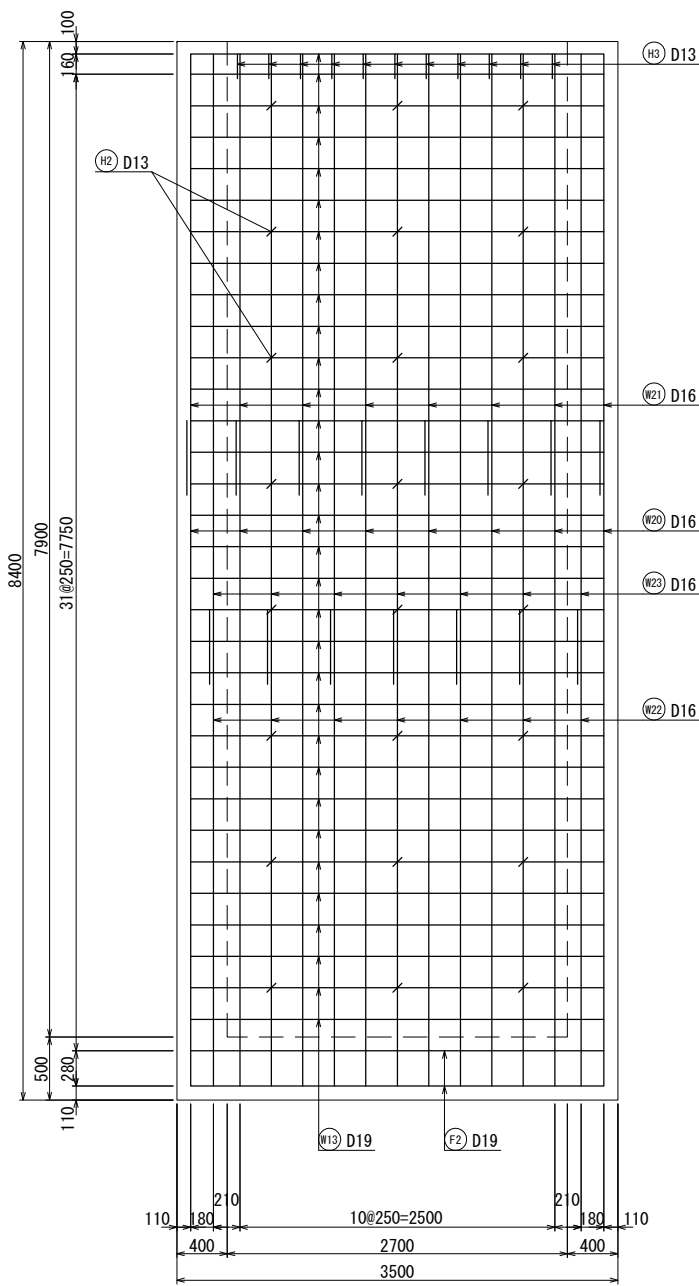
T2集水桝配筋図(3)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

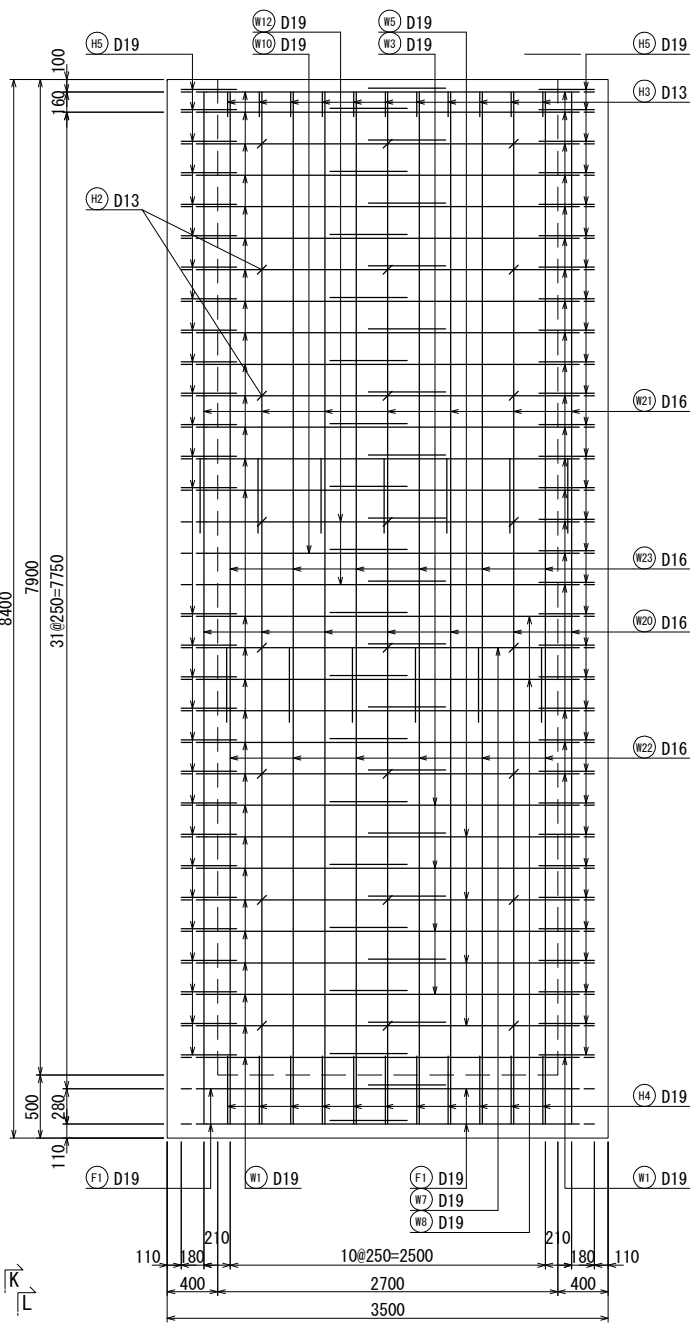
J - J 断面図



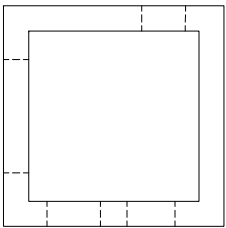
K - K 断面図



L - L 断面図



KEY PLAN



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-210
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水桝配筋図(3)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Dachstuhl) showing a grid of reinforcement bars (D19, D16, D13) and dimensions. The drawing includes a central circular opening and a rectangular opening. Dimensions are given in millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall width: 3500 mm
- Overall height: 8400 mm
- Top edge dimensions: 400, 180, 2700, 180, 400, 110
- Bottom edge dimensions: 400, 100, 2700, 100, 400
- Left edge dimensions: 110, 500, 280, 110
- Right edge dimensions: 110, 500, 280, 110
- Internal dimensions: 750, 100, 420, 100, 663, 277, 2033
- Vertical dimensions: 60, 100, 7900, 31@250=7750, 100, 420, 100, 800, 100, 1800, 100, 260, 500

Reinforcement Details:

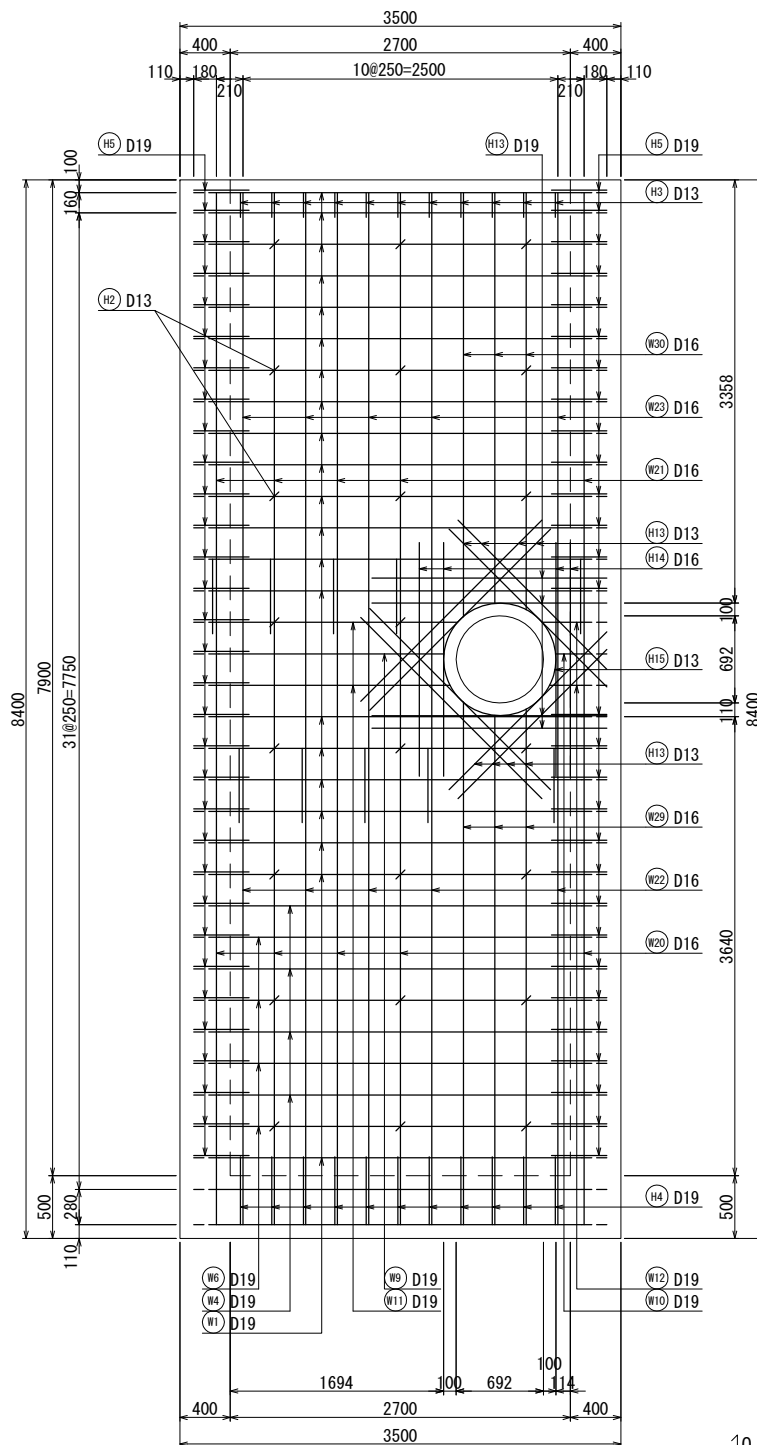
- Top bars: H5 D19, H3 D13, W2 D16, W1 D16, W2 D16, H11 D16, H10 D19, W25 D16, W26 D16, W27 D16, H7 D13, W22 D16, W20 D16, H9 D16, H7 D13, W24 D16, H4 D19
- Bottom bars: W1 D19, H10 D19, F1 D19, H8 D19, W3 D19, W5 D19
- Central opening: Circular, diameter 420 mm
- Rectangular opening: Dimensions 2033 mm x 1800 mm

The diagram shows a square domain with a smaller square inside it. The outer square has a dashed line on its left and right sides, and solid lines on its top and bottom. The inner square has a solid line on its top and bottom, and dashed lines on its left and right. Labels are placed around the squares: 1_0 is to the left of the outer square, 0_1 is to the right of the outer square, 1_N is to the left of the inner square, and 0_N is to the right of the inner square. There are also labels 1_M and 0_M at the bottom left and bottom right respectively, with vertical dashed lines connecting them to the bottom of the inner square.

$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

Q - Q 断面图



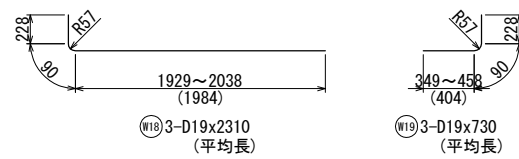
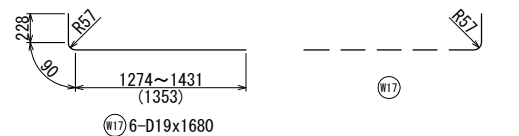
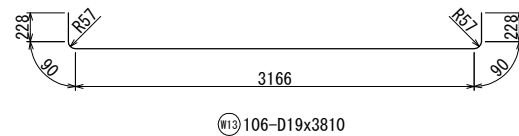
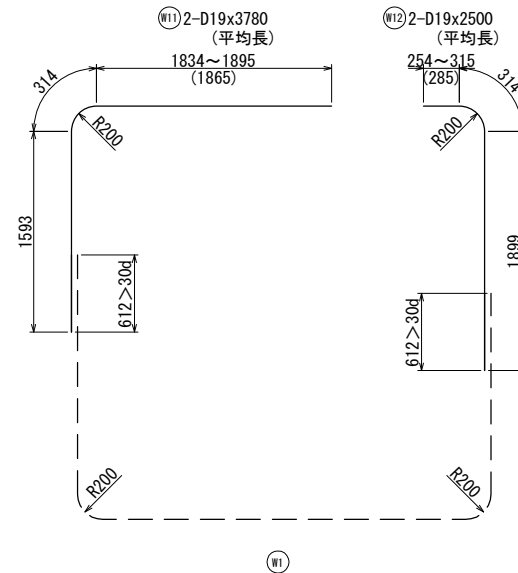
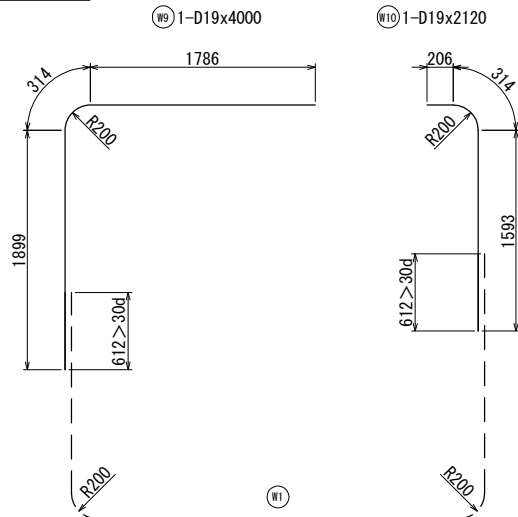
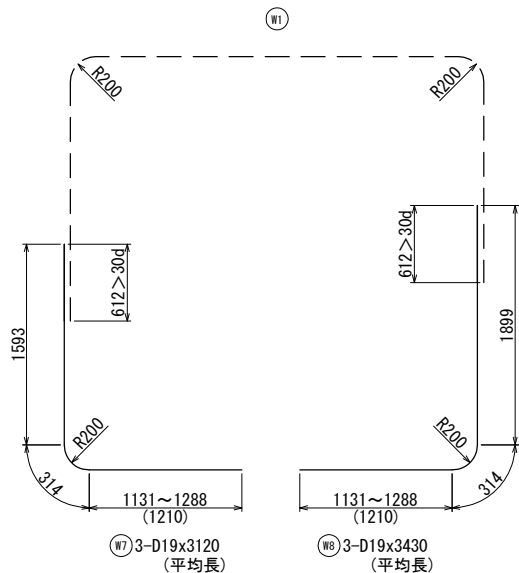
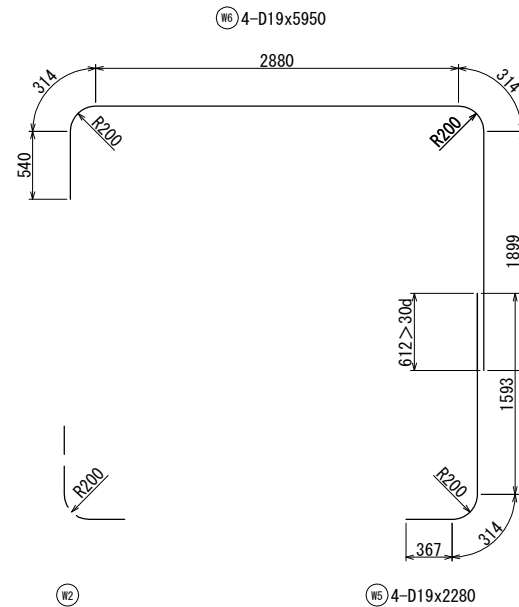
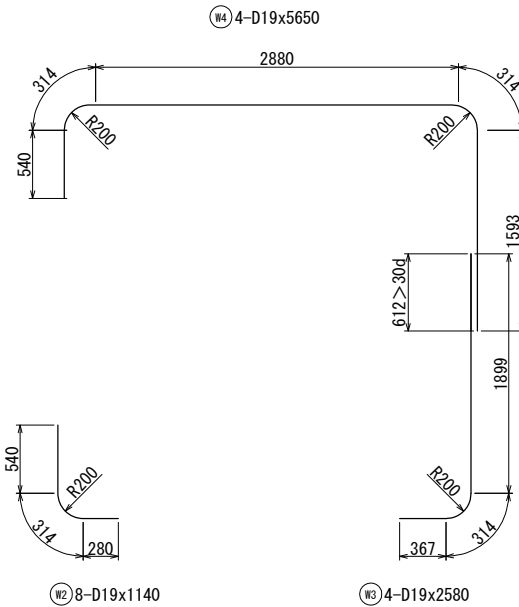
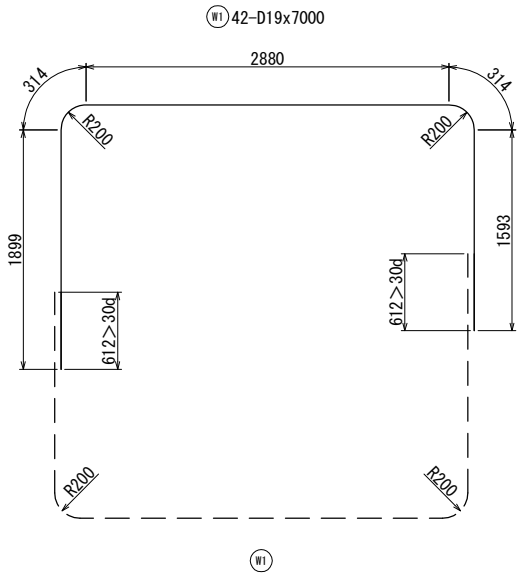
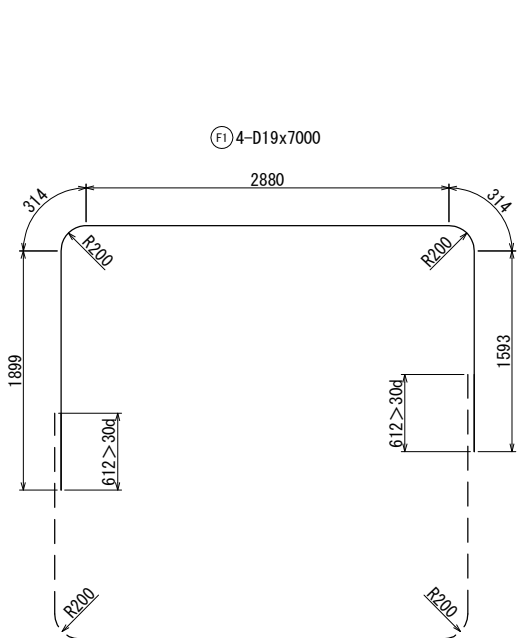
A diagram showing a square with an inscribed square. Dashed lines indicate the projections of the vertices of the inscribed square onto the sides of the outer square. The top-left corner of the outer square is labeled $\begin{smallmatrix} 1 \\ \text{P} \end{smallmatrix}$ and the top-right corner is labeled $\begin{smallmatrix} 0 \\ \text{P} \end{smallmatrix}$.

T2集水桝配筋図(6)

S=1/30 (A1)

S=1/60 (A3)

鉄筋加工図

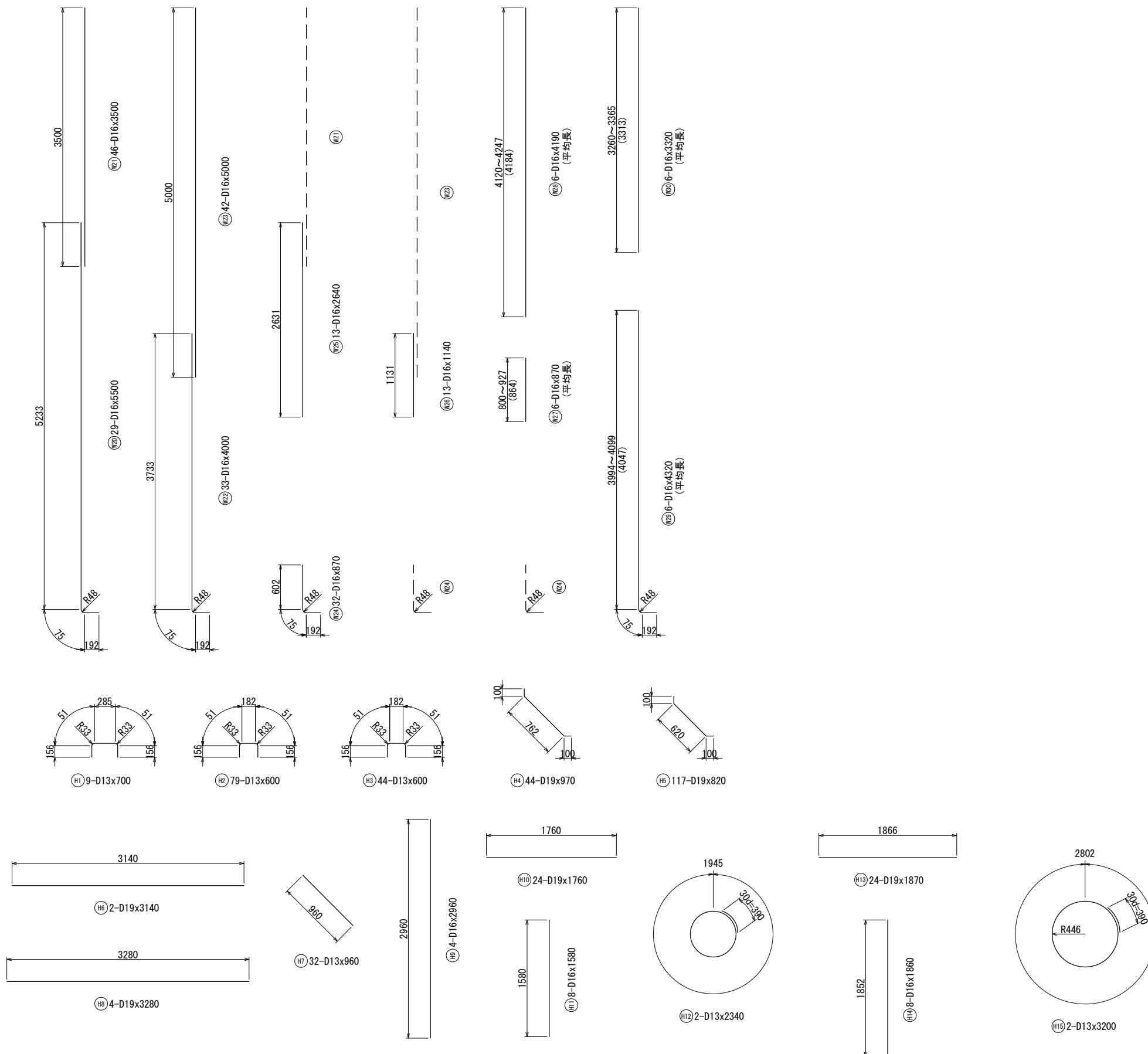


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-213
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水桝配筋図(6)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

T2集水枋配筋图(7)

$$S=1/30 \text{ (A1)}$$
$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

鉄筋加工図



T2集水樹 鉄筋重量表

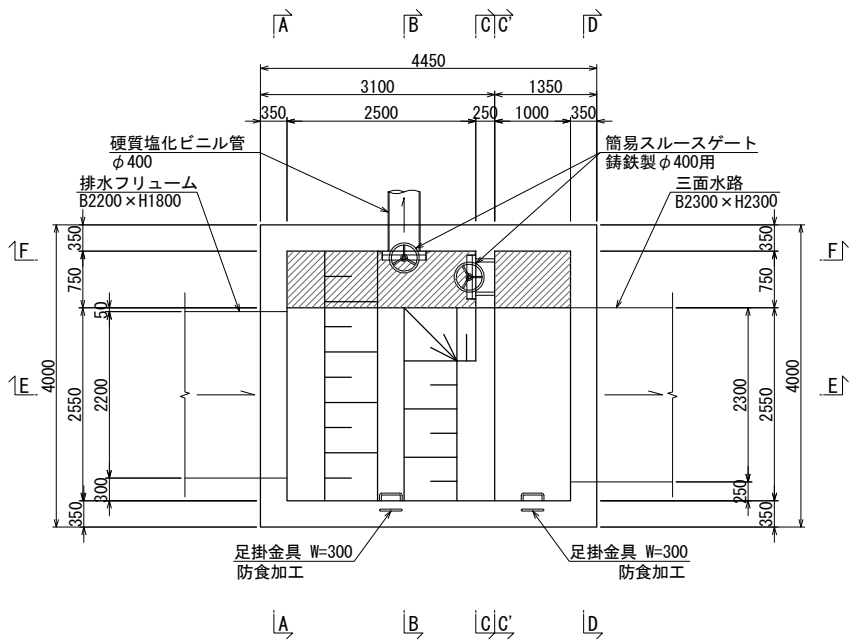
記号	径	長さ	本数	単位重量	本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D19	7.000	4	2.250	15.750	63	
F2	D19	3.810	52	2.250	8.573	446	
W1	D19	7.000	42	2.250	15.750	662	
W2	D19	1.140	8	2.250	2.565	21	
W3	D19	2.580	4	2.250	5.805	23	
W4	D19	5.650	4	2.250	12.713	51	
W5	D19	2.280	4	2.250	5.130	21	
W6	D19	5.950	4	2.250	13.388	54	
W7	D19	3.120	3	2.250	7.020	21	平均長
W8	D19	3.430	3	2.250	7.718	23	平均長
W9	D19	4.000	1	2.250	9.000	9	
W10	D19	2.120	1	2.250	4.770	5	
W11	D19	3.780	2	2.250	8.505	17	平均長
W12	D19	2.500	2	2.250	5.625	11	平均長
W13	D19	3.810	106	2.250	8.573	909	
W14	D19	910	16	2.250	2.048	33	
W15	D19	750	8	2.250	1.688	14	
W16	D19	830	8	2.250	1.868	15	
W17	D19	1.680	6	2.250	3.780	23	平均長
W18	D19	2.310	3	2.250	5.198	16	平均長
W19	D19	730	3	2.250	1.643	5	平均長
W20	D19	5.500	29	1.560	8.580	249	
W21	D16	3.500	46	1.560	5.460	251	
W22	D16	4.000	33	1.560	6.240	206	
W23	D16	5.000	42	1.560	7.800	328	
W24	D16	870	32	1.560	1.357	43	
W25	D16	2.640	13	1.560	4.118	54	
W26	D16	1.140	13	1.560	1.778	23	
W27	D16	870	6	1.560	1.357	8	平均長
W28	D16	4.190	6	1.560	6.536	39	平均長
W29	D16	4.320	6	1.560	6.739	40	平均長
W30	D16	3.320	6	1.560	5.179	31	平均長
H1	D13	700	9	0.995	0.697	6	
H2	D13	600	79	0.995	0.597	47	
H3	D13	600	44	0.995	0.597	26	
H4	D19	970	44	2.250	2.183	96	
H5	D19	820	117	2.250	1.845	216	
H6	D19	3.140	4	2.250	7.065	28	
H7	D13	960	32	0.995	0.955	31	
H8	D19	3.280	4	2.250	7.380	30	
H9	D16	2.960	4	1.560	4.618	18	
H10	D19	1.760	24	2.250	3.960	95	
H11	D16	1.580	8	1.560	2.465	20	
H12	D13	2.340	2	0.995	2.328	5	
H13	D19	1.870	24	2.250	4.208	101	
H14	D16	1.860	8	1.560	2.902	23	
H15	D13	3.200	2	0.995	3.184	6	
				小 計	D19	3.161	
					D16	1.084	
					D13	217	
				計		4.462	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-214
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
T2集水樹配筋図(7)	
縮 尺	$S=1/30(A1)$ $S=1/60(A3)$

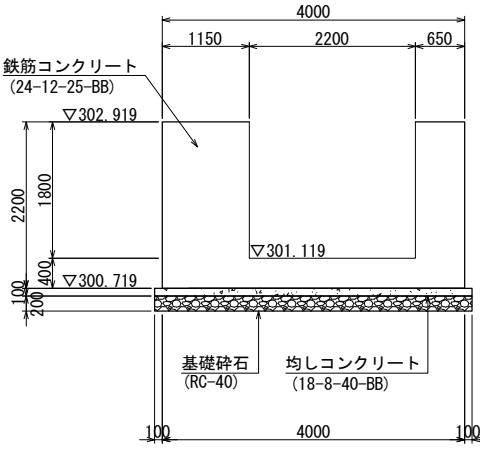
取水柵構造図

S=1/ 50 (A1)
S=1/100 (A3)

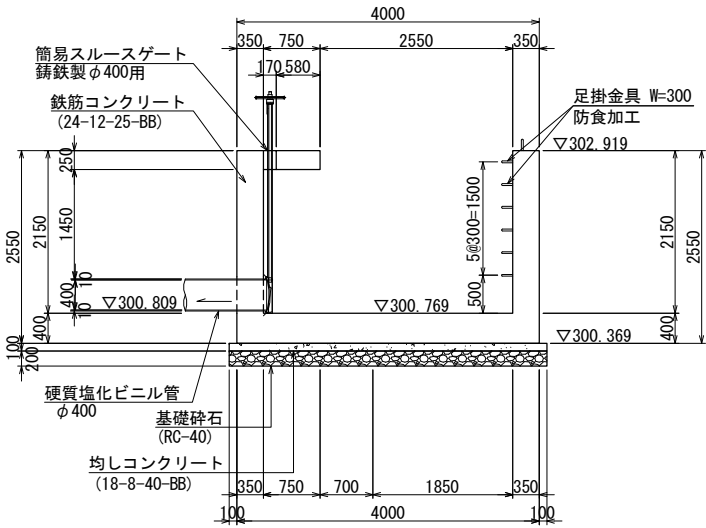
平面図



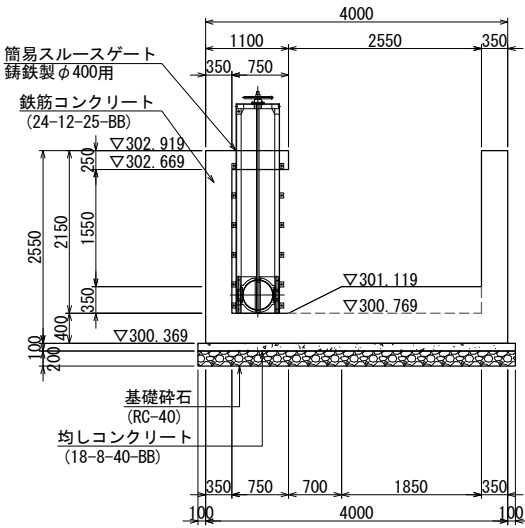
A - A 断面図



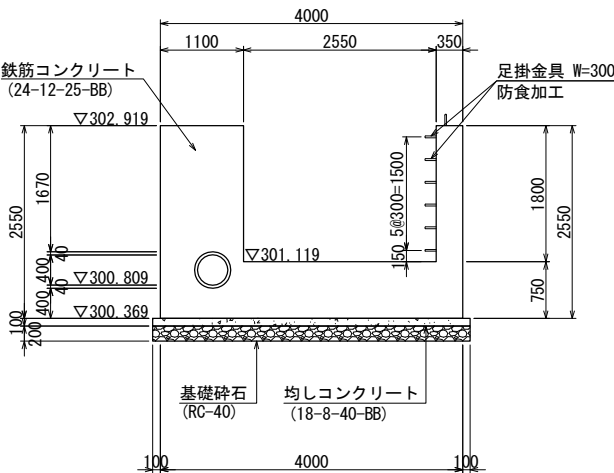
B - B 断面図



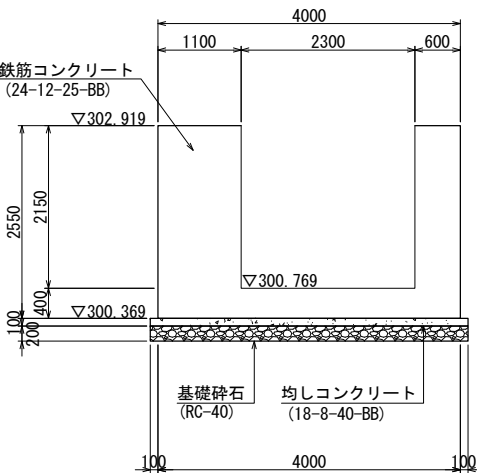
C - C 断面図



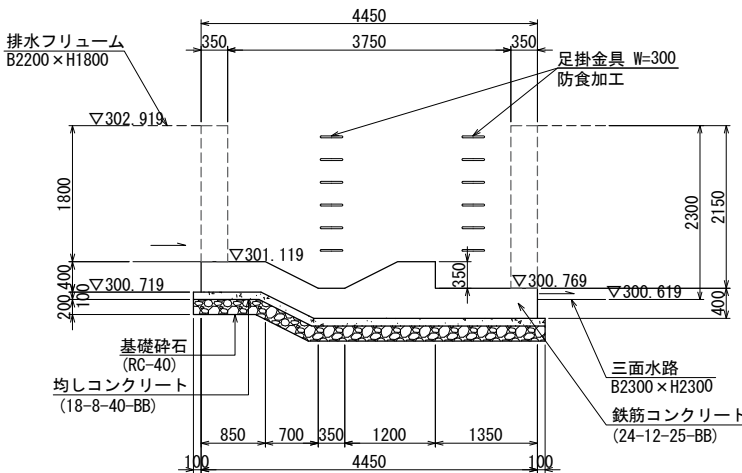
C' - C' 断面図



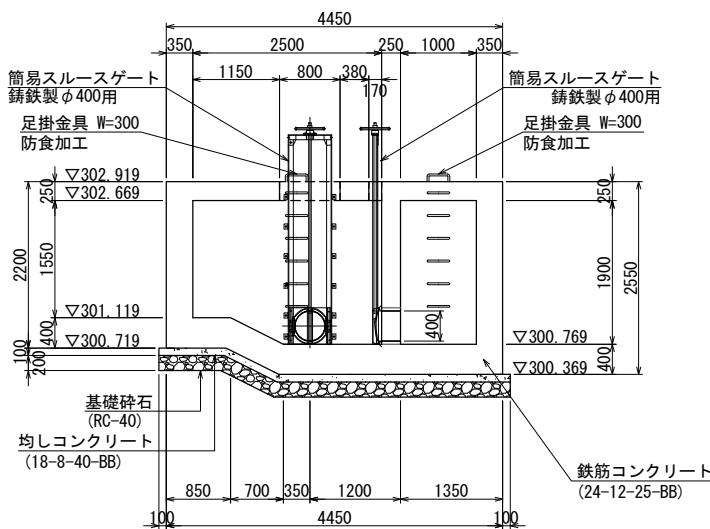
D - D 断面図



E - E 断面図



F - F 断面図



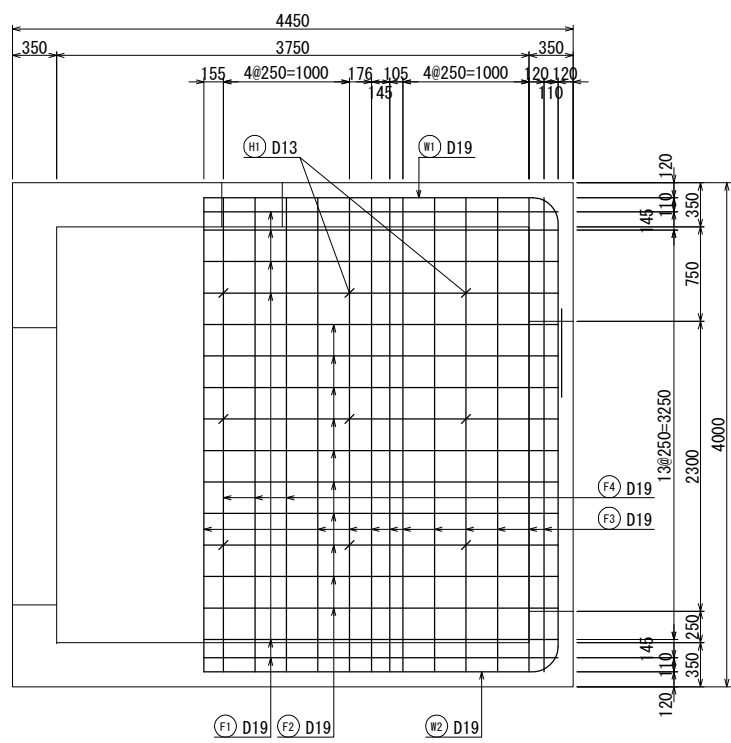
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-215
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水柵構造図	
縮 尺	S=1/ 50 (A1) S=1/100 (A3)

※水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コン
クリートで60%以下とする。

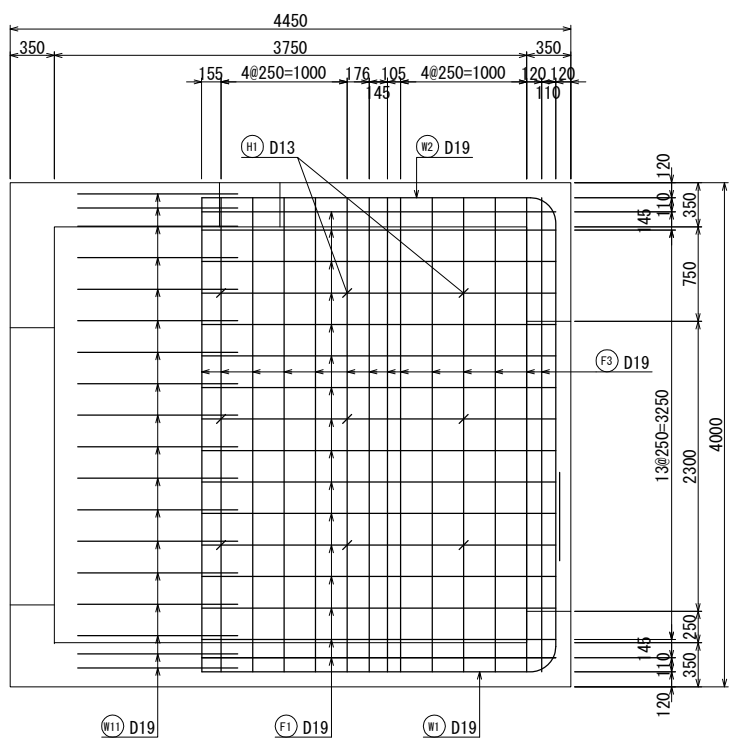
取水柵配筋図(1)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

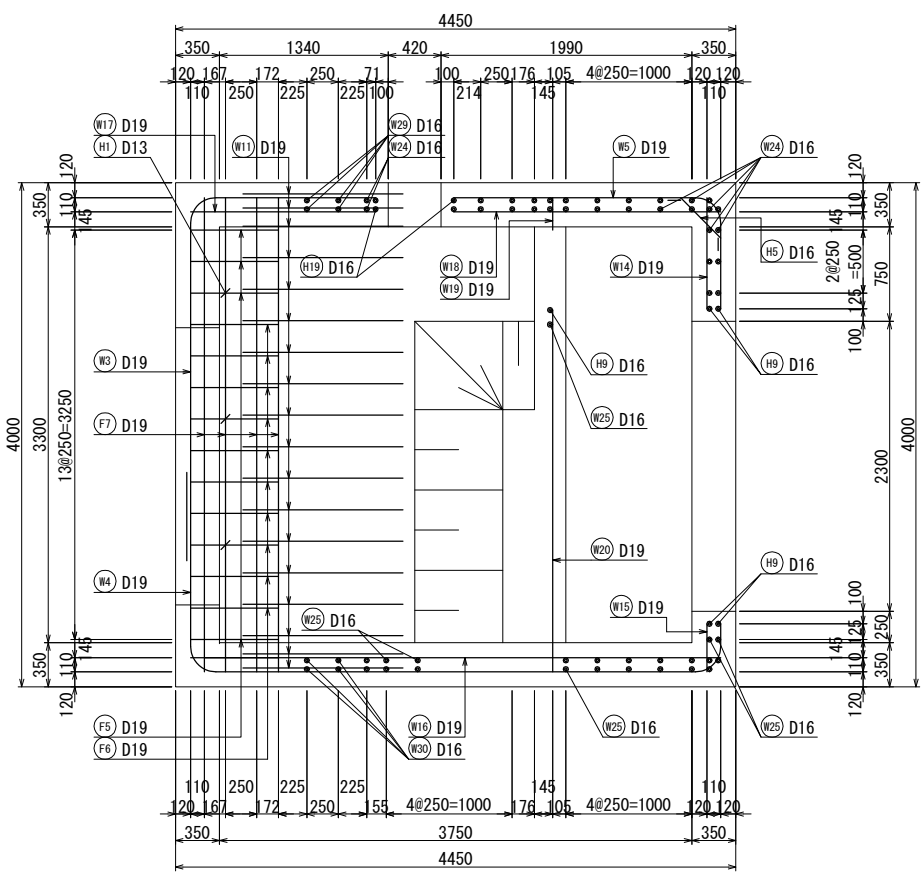
A - A 断面図



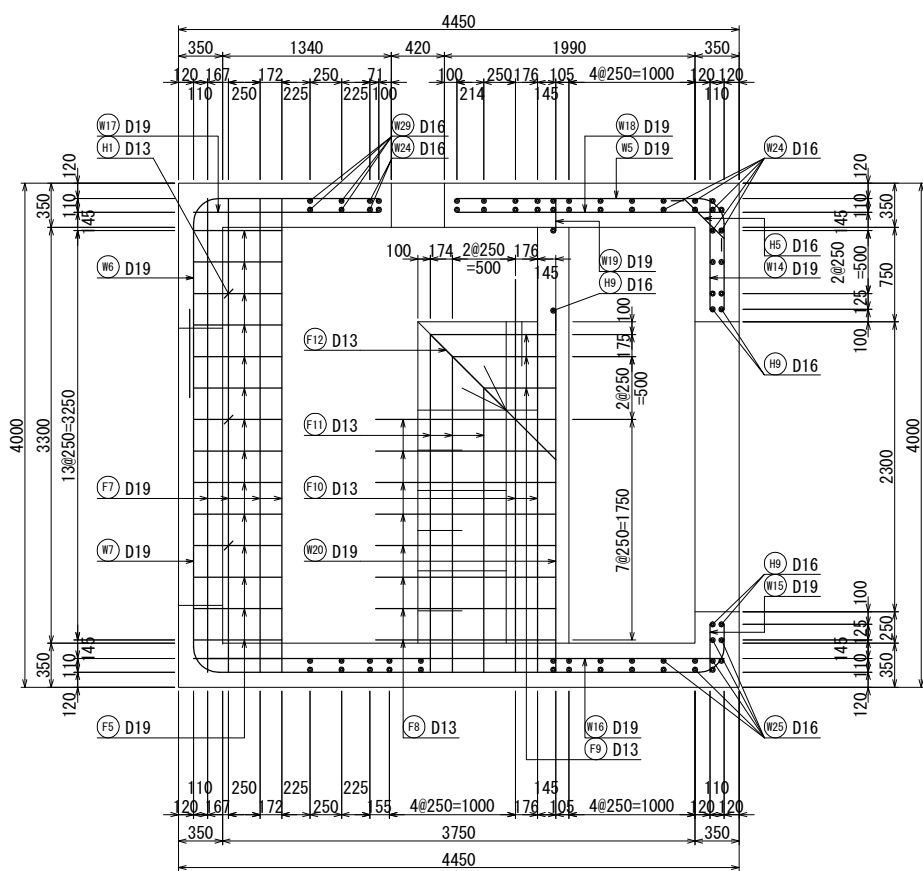
B - B 断面図



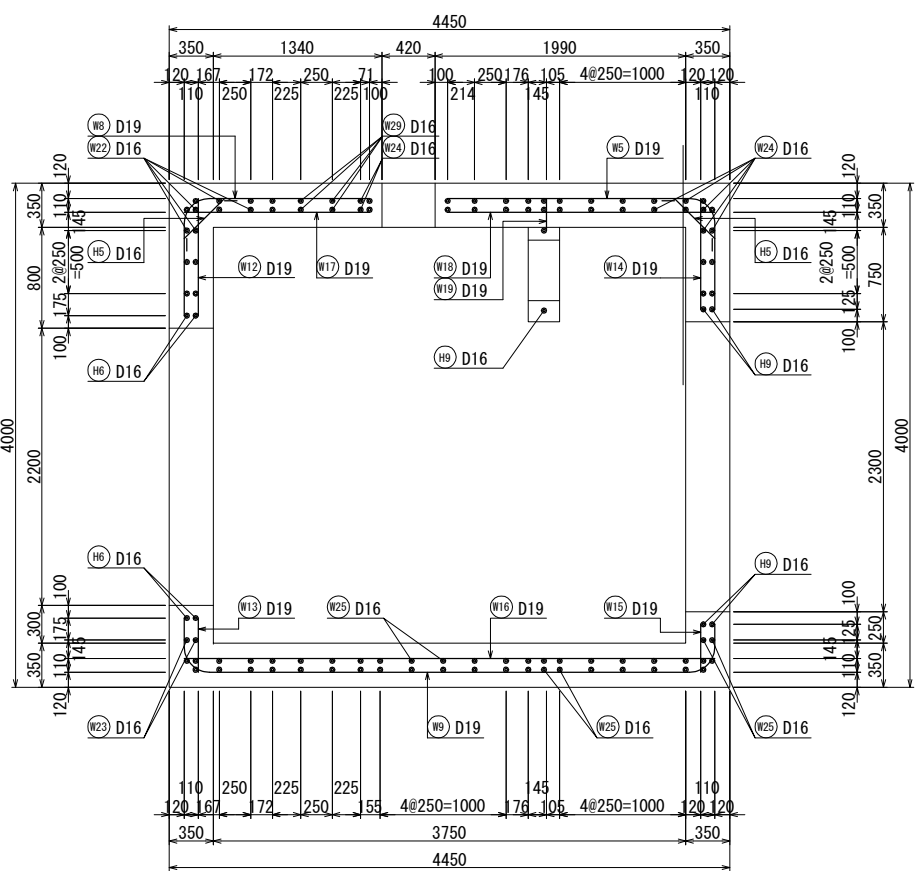
C - C 断面図



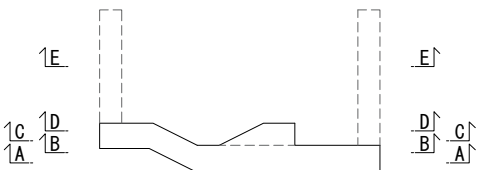
D - D 断面図



E - E 断面図



KEY PLAN



216	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-216
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水柵配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

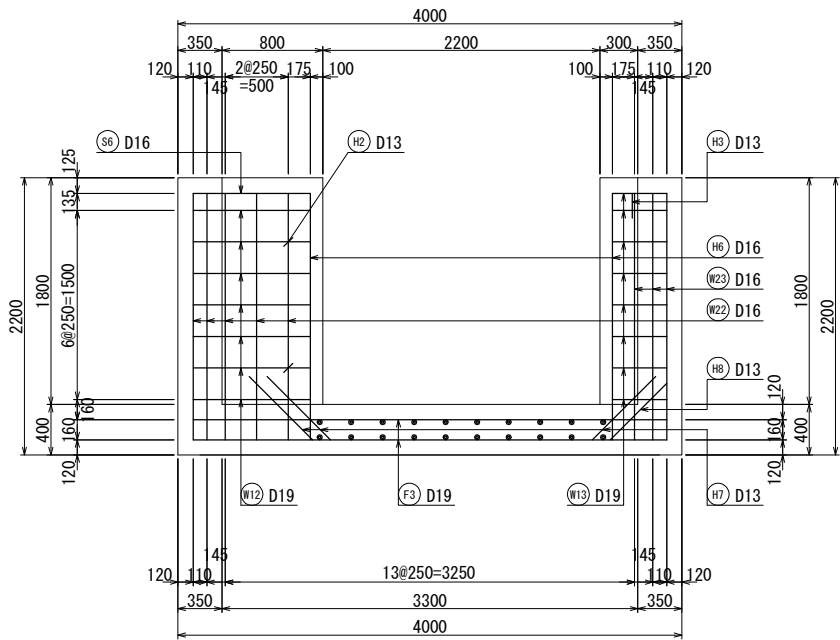
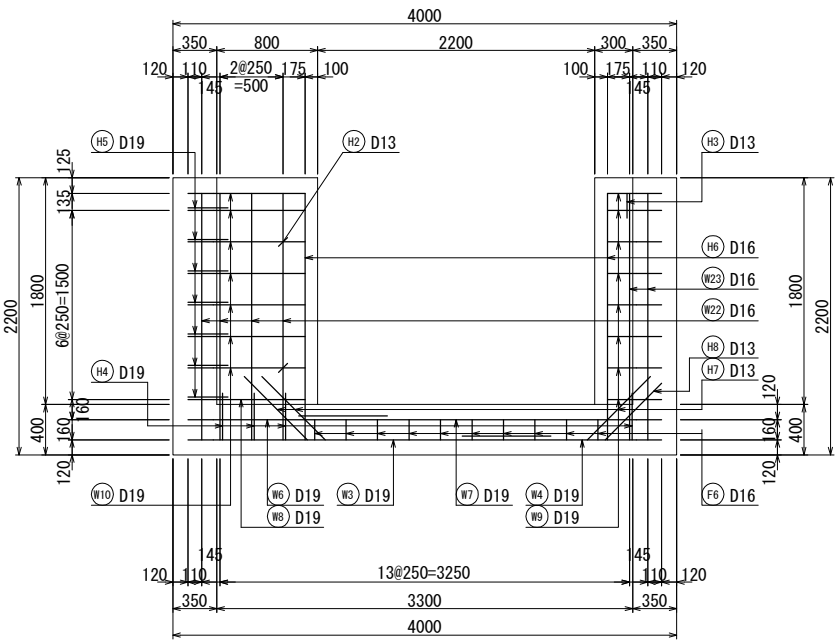
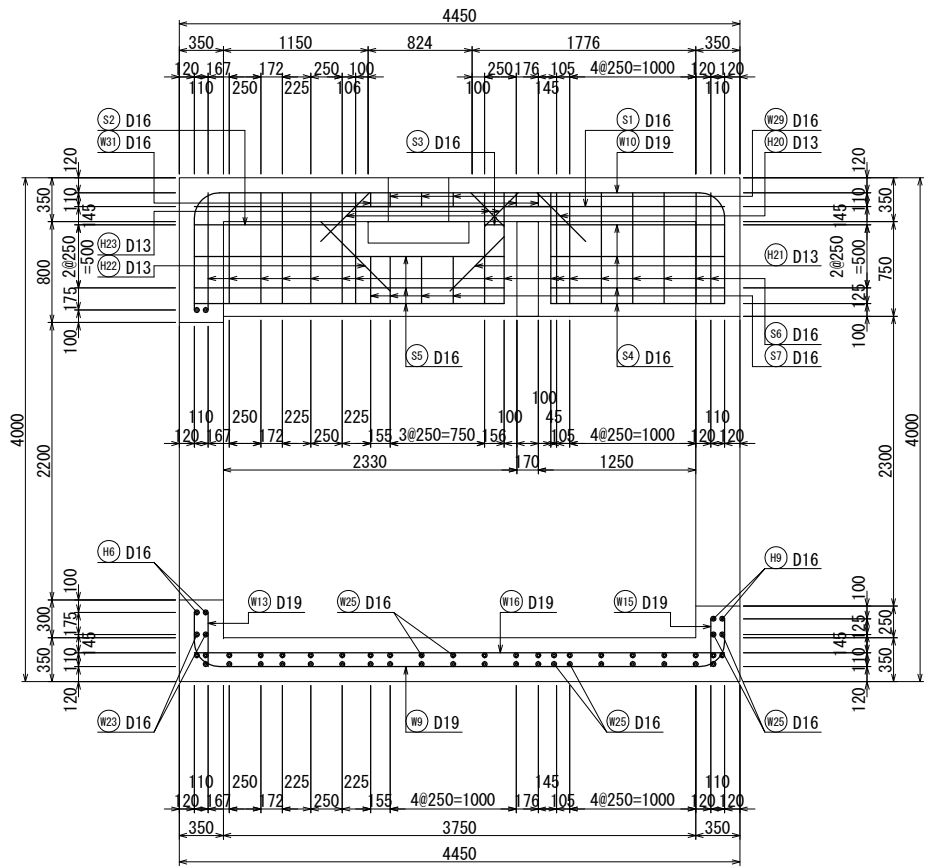
取水柵配筋図(2)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

F - F 断面図

G - G 断面図

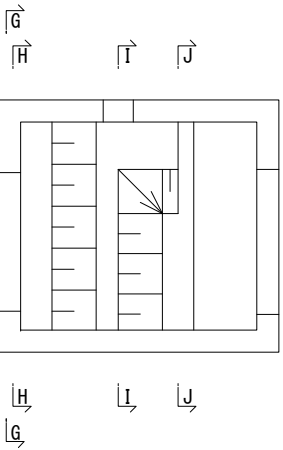
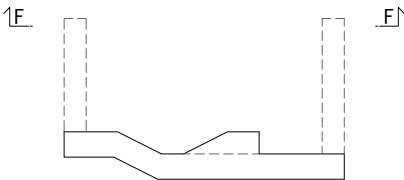
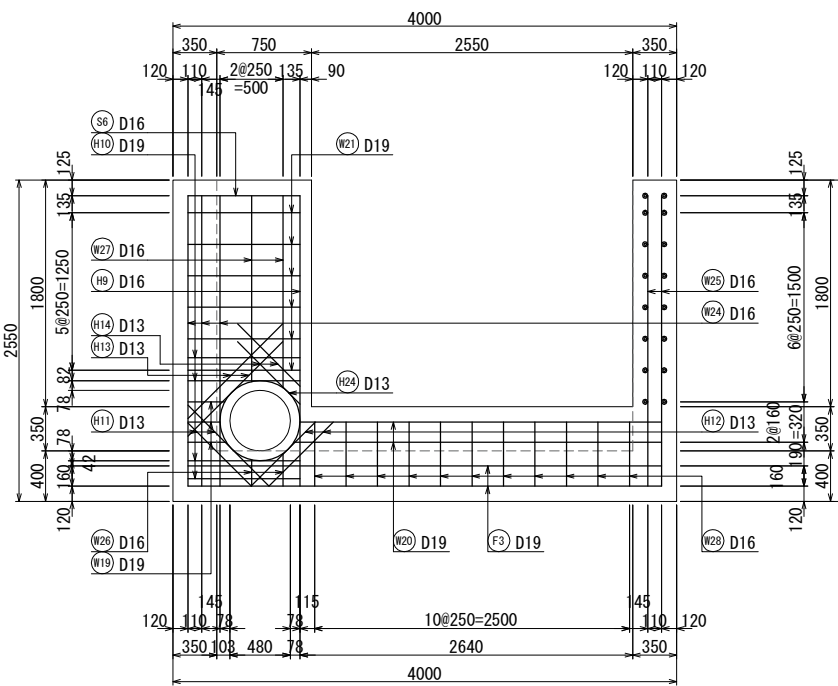
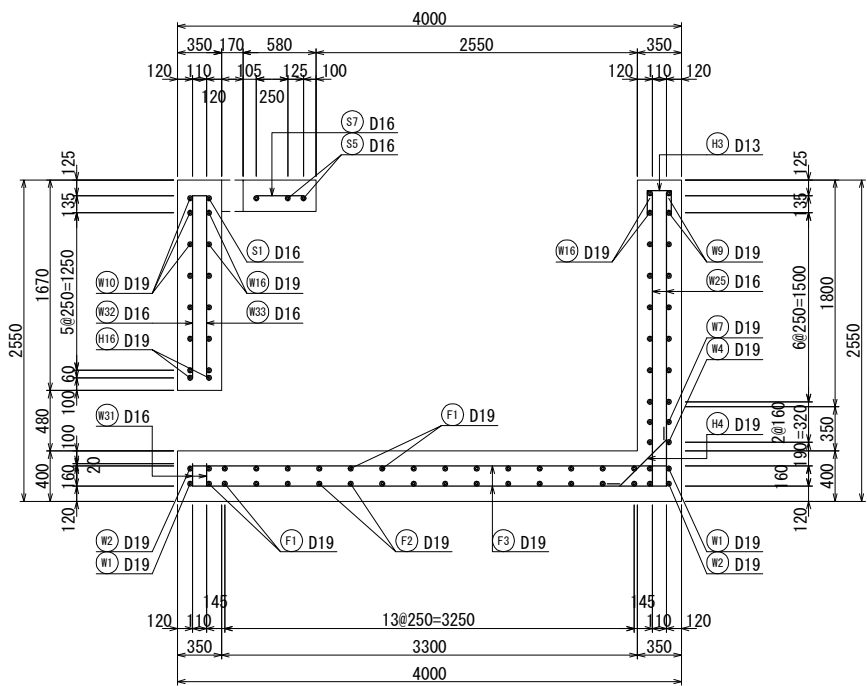
H - H 断面図



KEY PLAN

I - I 断面図

J - J 断面図

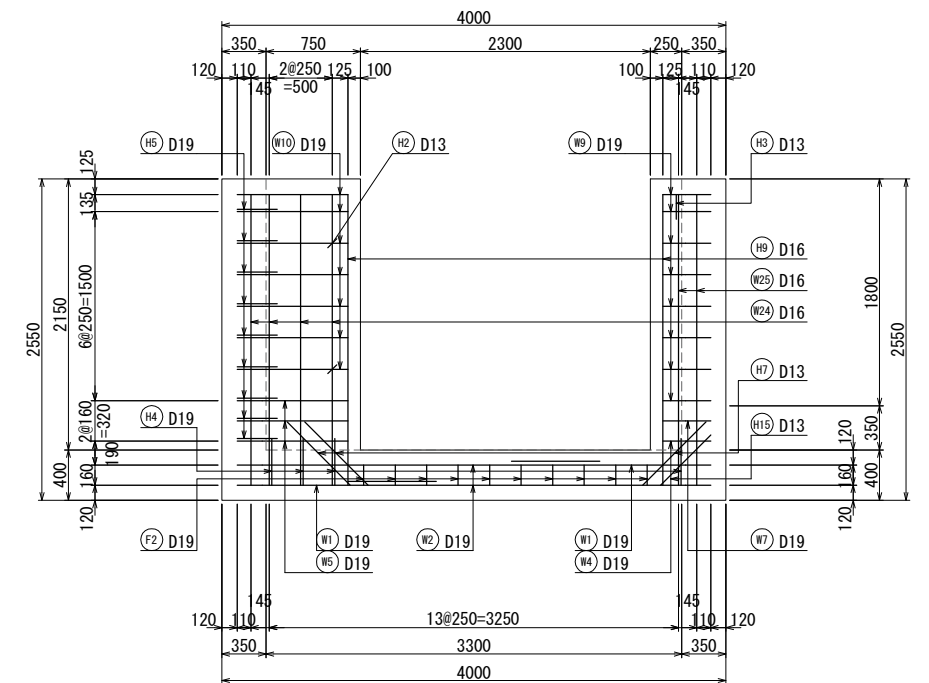


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-217
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水柵配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

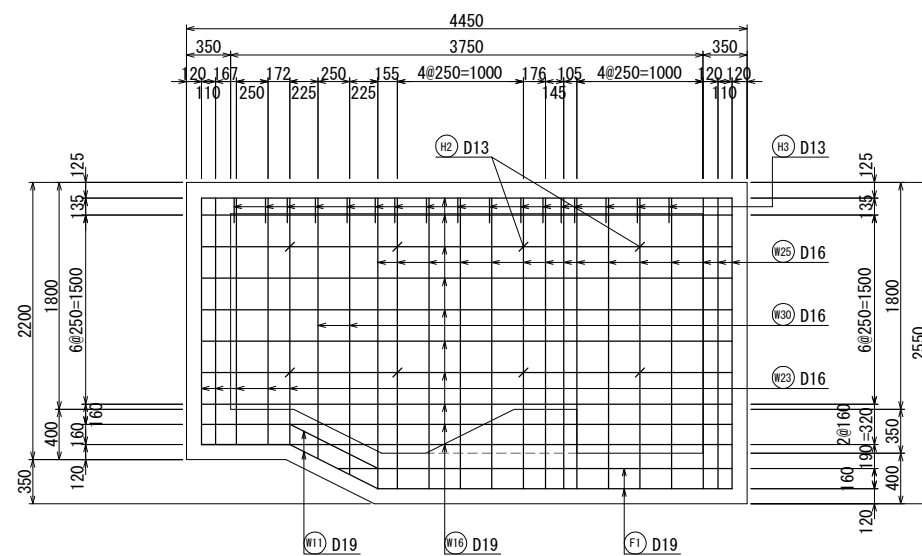
$$S=1/30 \text{ (A1)}$$

$$S=1/60 \text{ (A3)}$$

M - M 断面图



0-0 断面图



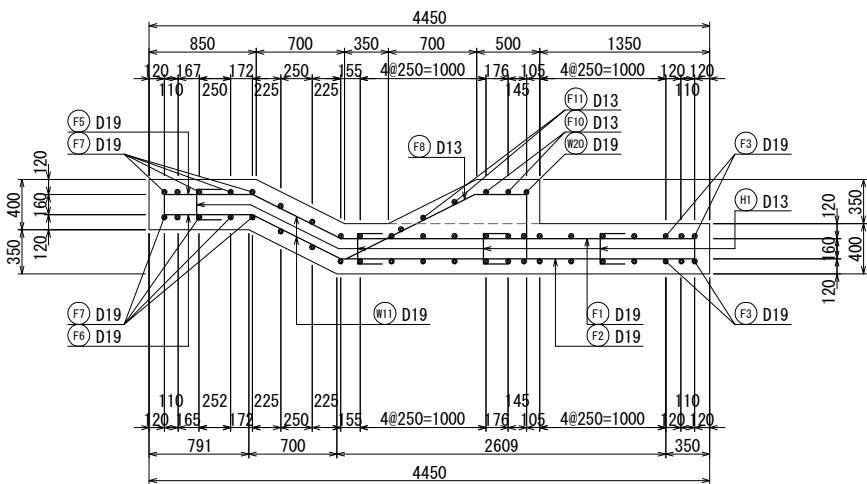
18

(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-218
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水桝配筋図(3)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

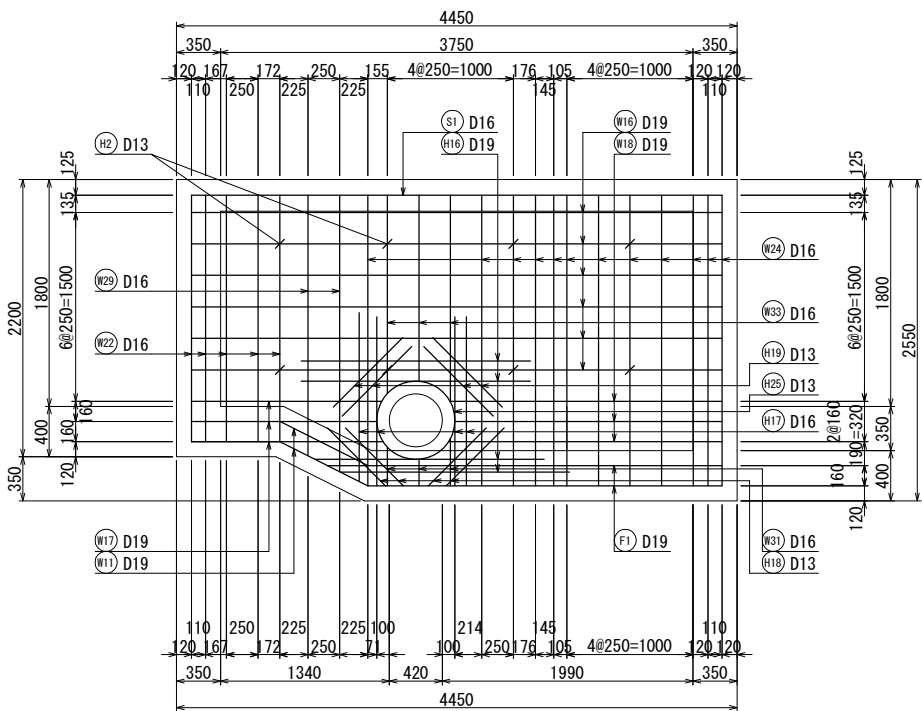
取水柵配筋図(4)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

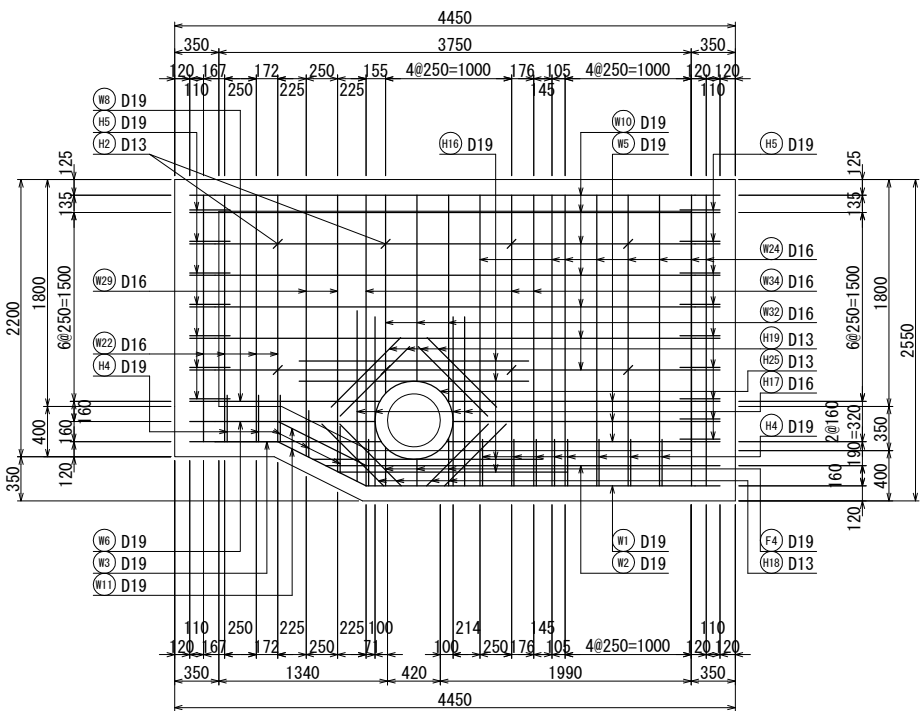
P - P 断面図



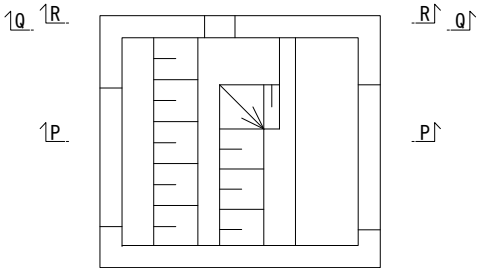
Q - Q 断面図



R - R 断面図



KEY PLAN

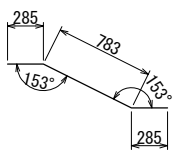
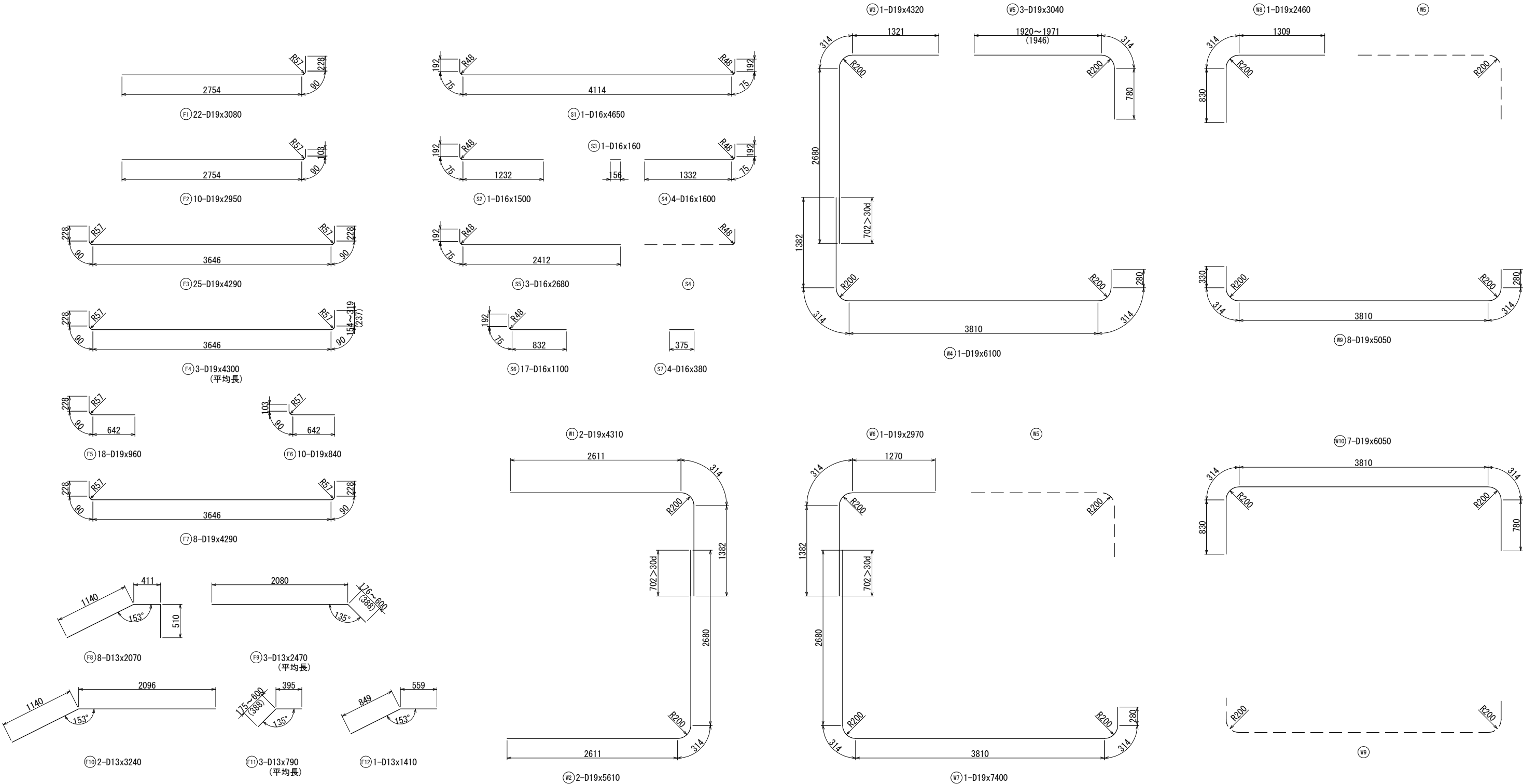


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-219
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水柵配筋図(4)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

取水柵配筋図(5)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

鉄筋加工図



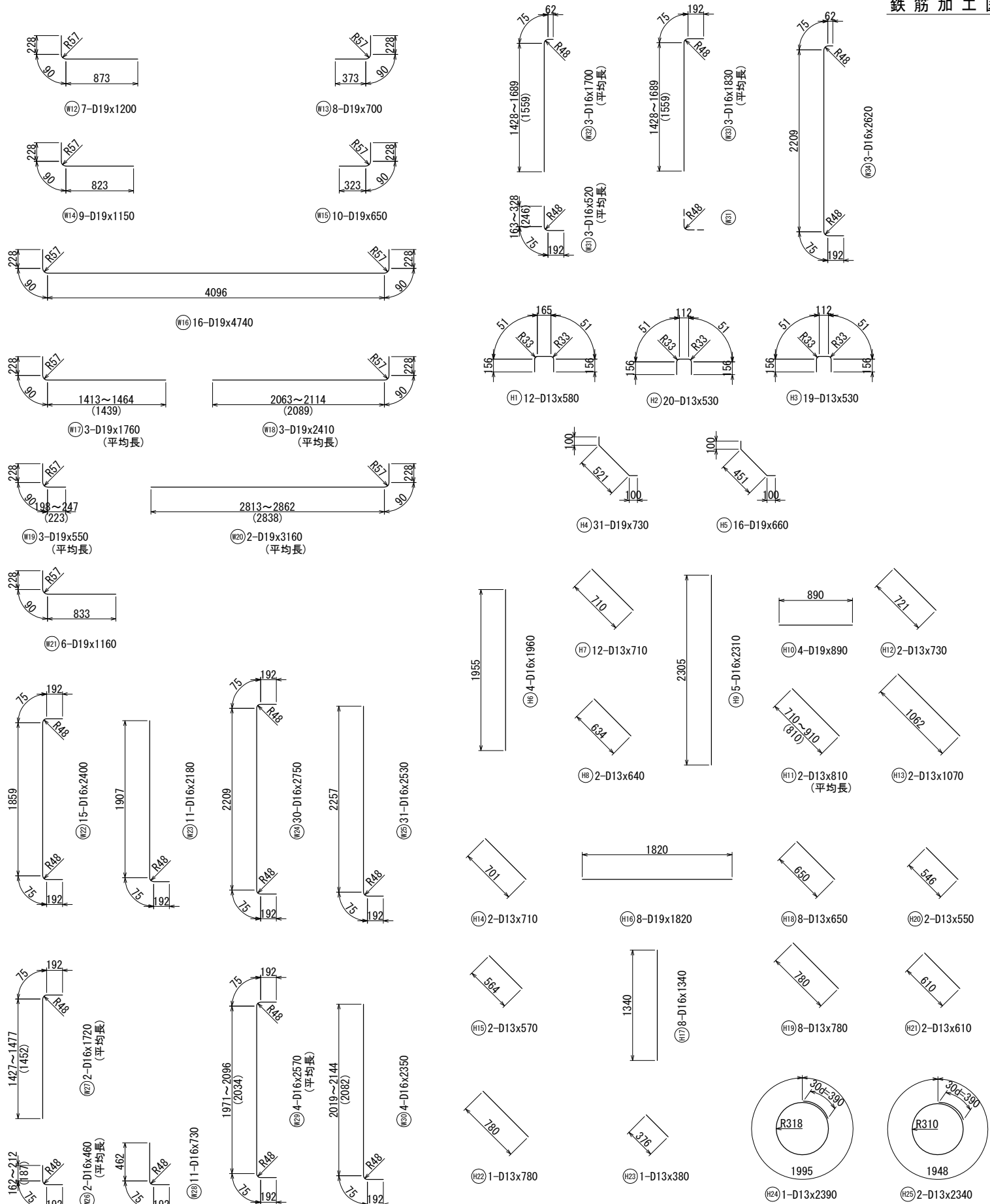
W11 36-D19x1360

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-220
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水柵配筋図(5)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

取水桧配筋図(6)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

鉄筋加工図



取水桧 鉄筋重量表

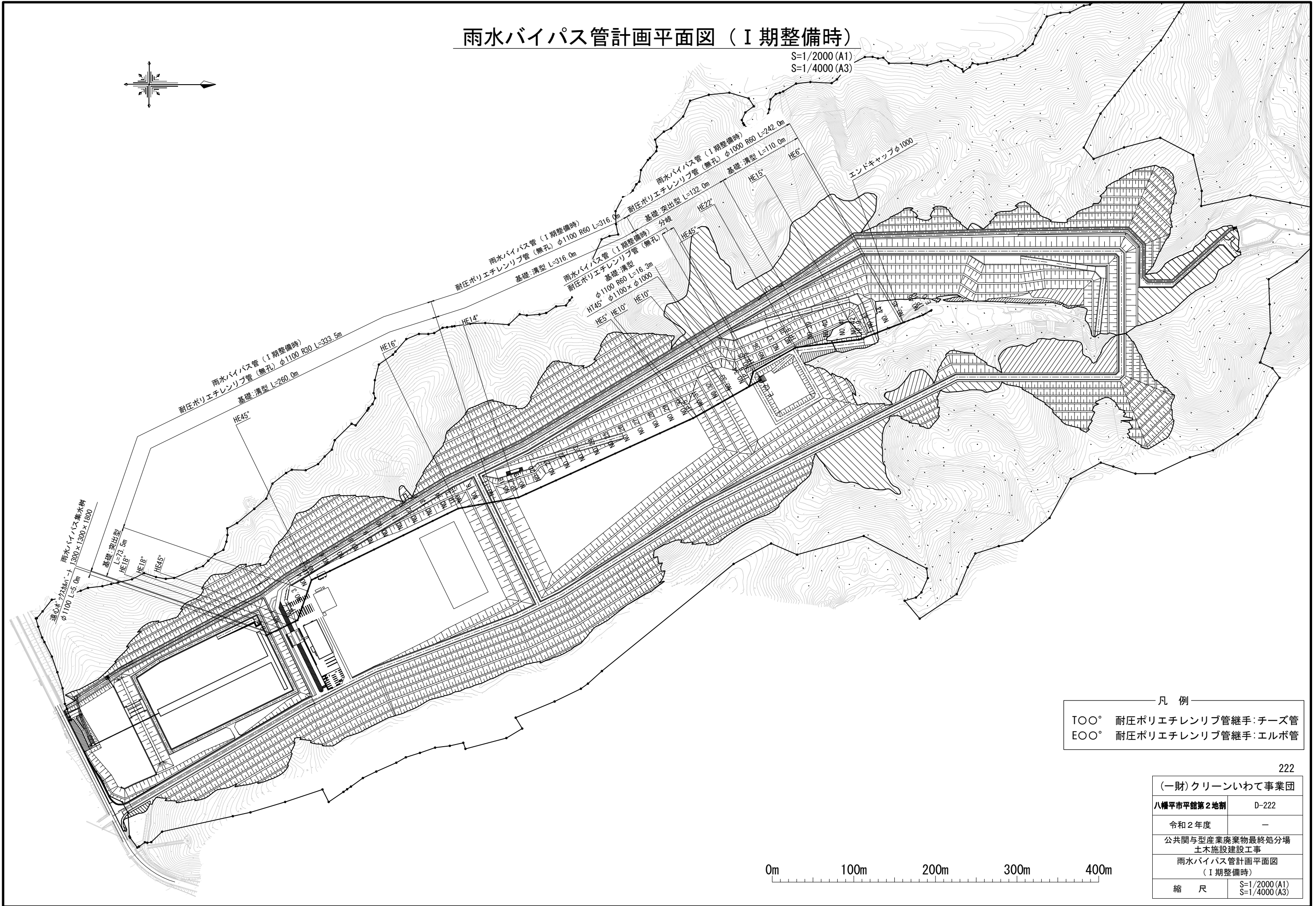
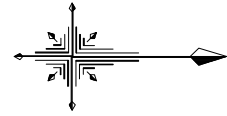
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D19	3,080	22	2.250	6.930	152	
F2	D19	2,950	10	2.250	6.638	66	
F3	D19	4,290	25	2.250	9.653	241	
F4	D19	4,300	3	2.250	9.675	29	平均長
F5	D19	960	18	2.250	2.160	39	
F6	D19	840	10	2.250	1.890	19	
F7	D19	4,290	8	2.250	9.653	77	
F8	D13	2,070	8	0.995	2.060	16	
F9	D13	2,470	3	0.995	2.458	7	平均長
F10	D13	3,240	2	0.995	3.224	6	
F11	D13	790	3	0.995	0.786	2	平均長
F12	D13	1,410	1	0.995	1.403	1	
S1	D16	4,650	1	1.560	7.254	7	
S2	D16	1,500	1	1.560	2.340	2	
S3	D16	160	1	1.560	0.250	1	
S4	D16	1,600	4	1.560	2.496	10	
S5	D16	2,680	3	1.560	4.181	13	
S6	D16	1,100	17	1.560	1.716	29	
S7	D16	380	4	1.560	0.593	2	
W1	D19	4,310	2	2.250	9.698	19	
W2	D19	5,610	2	2.250	12.623	25	
W3	D19	4,320	1	2.250	9.720	10	
W4	D19	6,100	1	2.250	13.725	14	
W5	D19	3,040	3	2.250	6.840	21	平均長
W6	D19	2,970	1	2.250	6.683	7	
W7	D19	7,400	1	2.250	16.650	17	
W8	D19	2,460	1	2.250	5.535	6	
W9	D19	5,050	8	2.250	11.363	91	
W10	D19	6,050	7	2.250	13.613	95	
W11	D19	1,360	36	2.250	3.060	110	
W12	D19	1,200	7	2.250	2.700	19	
W13	D19	700	8	2.250	1.575	13	
W14	D19	1,150	9	2.250	2.588	23	
W15	D19	650	10	2.250	1.463	15	
W16	D19	4,740	16	2.250	10.665	171	
W17	D19	1,760	3	2.250	3.960	12	平均長
W18	D19	2,410	3	2.250	5.423	16	平均長
W19	D19	550	3	2.250	1.238	4	平均長
W20	D19	3,160	2	2.250	7.110	14	平均長
W21	D19	1,160	6	2.250	2.610	16	
W22	D16	2,400	15	1.560	3.744	56	
W23	D16	2,180	11	1.560	3.401	37	
W24	D16	2,750	30	1.560	4.290	129	
W25	D16	2,530	31	1.560	3.947	122	
W26	D16	460	2	1.560	0.718	1	平均長
W27	D16	1,720	2	1.560	2.683	5	平均長
W28	D16	730	11	1.560	1.139	13	
W29	D16	2,570	4	1.560	4.009	16	平均長
W30	D16	2,350	4	1.560	3.666	15	
W31	D16	520	3	1.560	0.811	2	平均長
W32	D16	1,700	3	1.560	2.652	8	平均長
W33	D16	1,830	3	1.560	2.855	9	平均長
W34	D16	2,620	3	1.560	4.087	12	

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
H1	D13	580	12	0.995	0.577	7	
H2	D13	530	20	0.995	0.527	11	
H3	D13	530	19	0.995	0.527	10	
H4	D19	730	31	2.250	1.643	51	
H5	D19	660	16	2.250	1.485	24	
H6	D16	1,960	4	1.560	3.058	12	
H7	D13	710	12	0.995	0.706	8	
H8	D13	640	2	0.995	0.637	1	
H9	D16	2,310	5	1.560	3.604	18	
H10	D19	890	4	2.250	2.003	8	
H11	D13	810	2	0.995	0.806	2	平均長
H12	D13	730	2	0.995	0.726	1	
H13	D13	1,070	2	0.995	1.065	2	
H14	D13	710	2	0.995	0.706	1	
H15	D13	570	2	0.995	0.567	1	
H16	D19	1,820	8	2.250	4.095	33	
H17	D16	1,340	8	1.560	2.090	17	
H18	D13	650	8	0.995	0.647	5	
H19	D13	780	8	0.995	0.776	6	
H20	D13	550	2	0.995	0.547	1	
H21	D13	610	2	0.995	0.607	1	
H22	D13	780	1	0.995	0.776	1	
H23	D13	380	1	0.995	0.378	1	
H24	D13	2,390	1	0.995	2.378	2	
H25	D13	2,340	2	0.995	2.328	5	
				小 計	D19	1,457	
					D16	536	
					D13	98	
				計		2,091	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-221
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取水桧配筋図(6)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

雨水バイパス管計画平面図（Ⅰ期整備時）

S=1/2000 (A1)
S=1/4000 (A3)



凡 例

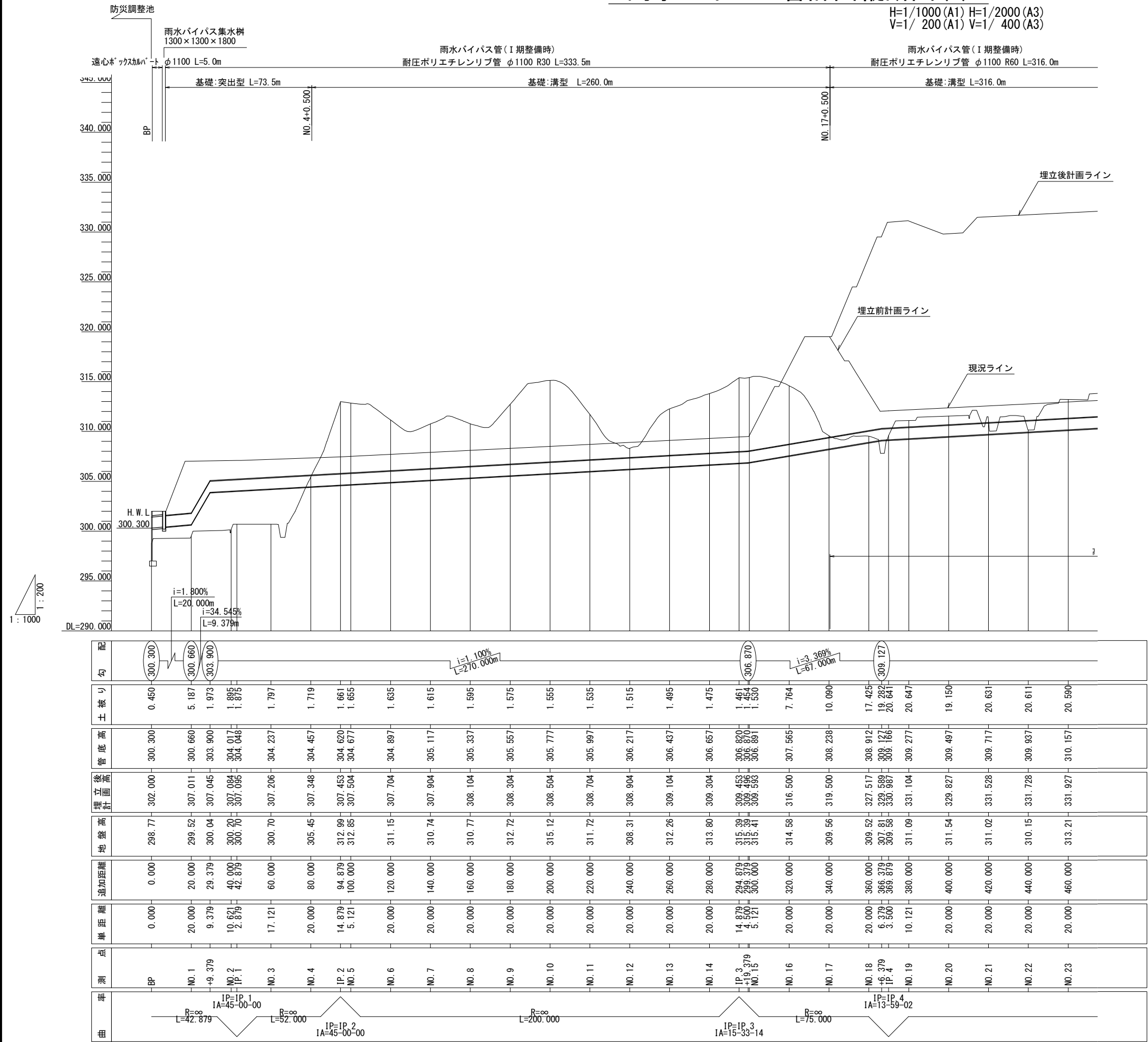
- TOO° 耐圧ポリエチレンリブ管継手: チーズ管
- EOO° 耐圧ポリエチレンリブ管継手: エルボ管

222

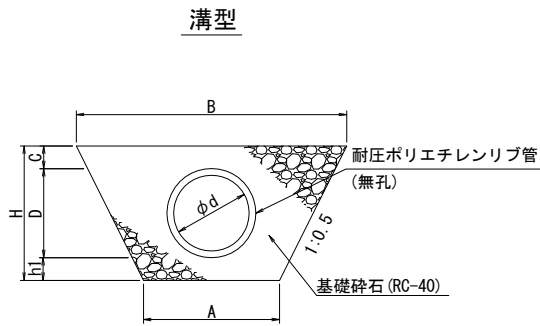
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-222
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス管計画平面図 (Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/2000 (A1) S=1/4000 (A3)

雨水バイパス管計画縦断図(1)

H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 200 (A1) V=1/ 400 (A3)



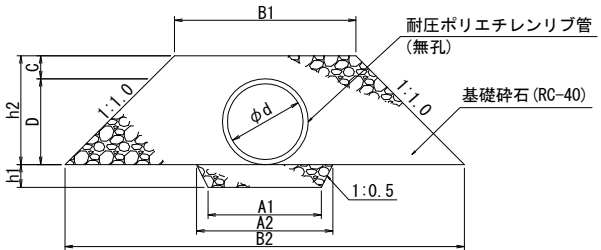
耐圧ポリエチレンリブ管構造図



寸法表

名 称	規 格	単位 (mm)							摘 要
		d	D	A	B	H	h1	C	
φ 1000	R60	1000	1152	1850	3610	1760	300	300	
	R30	1100	1244	1900	3750	1850	300	300	
φ 1100	R60	1100	1260	1950	3810	1860	300	300	

突出型



寸法表

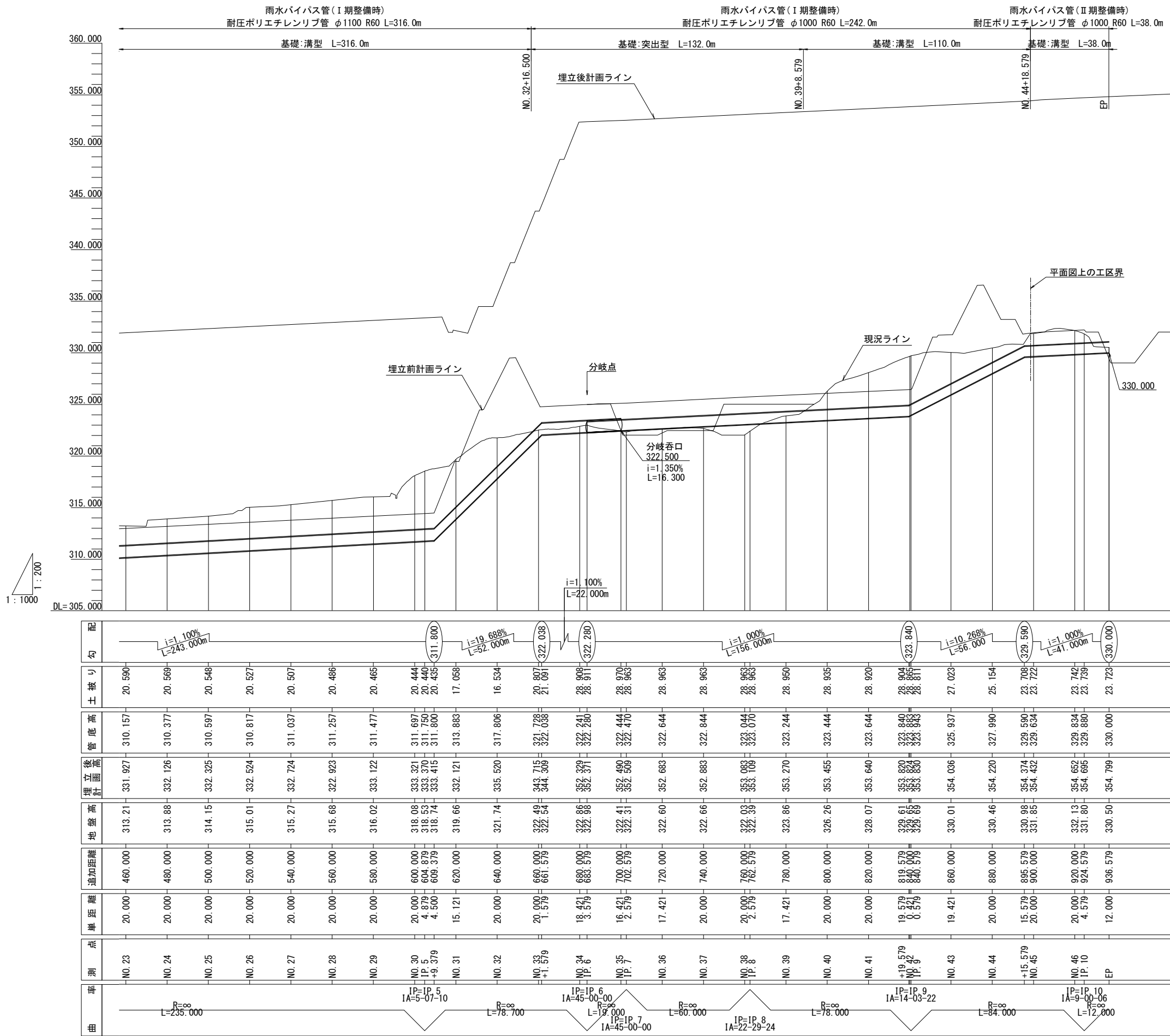
名 称	規 格	寸 法 表								摘 要	
		单位 (mm)									
		d	D	A1	A2	B1	B2	C	h1	h2	
φ 1000	R60	1000	1152	1500	1800	2400	5320	300	300	1460	
φ 1100	R30	1100	1244	1650	1950	2700	5800	300	300	1550	

※地盤高は現況測量図のペーロケである。

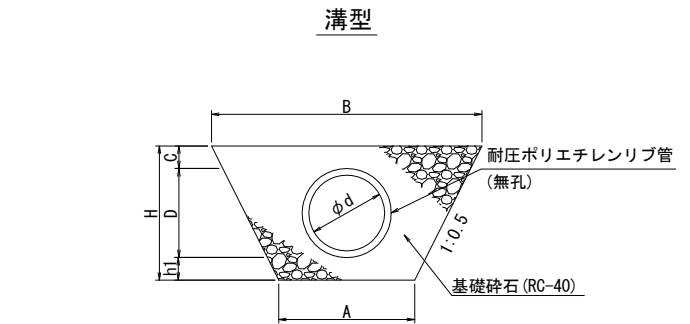
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-223
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス管計画縦断図(1)	
縮 尺	H=1/1000, V=200 (A1) H=1/2000, V=1/400 (A3)

雨水バイパス管計画縦断図(2)

H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 200 (A1) V=1/ 400 (A3)

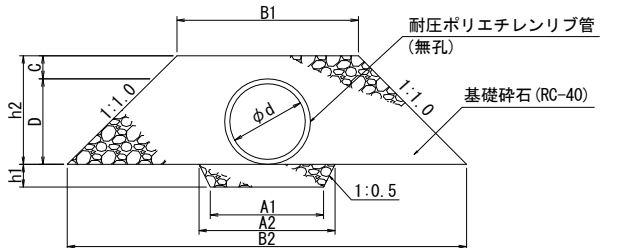


耐圧ポリエチレンリブ管構造図



名 称	規 格	単位 (mm)						摘 要	
		d	D	A	B	H	h1		
φ 1000	R60	1000	1152	1850	3610	1760	300	300	
φ 1100	R30	1100	1244	1900	3750	1850	300	300	
	R60	1100	1260	1950	3810	1860	300	300	

突出型



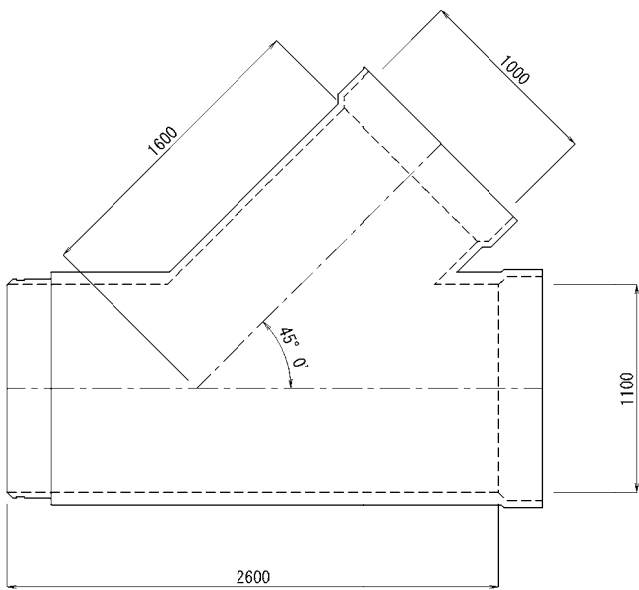
寸 法 表		寸 法 表									單位 (mm)		摘 要
名 稱	規 格	d	D	A1	A2	B1	B2	C	h1	h2			
φ 1000	R60	1000	1152	1500	1800	2400	5320	300	300	1460			
φ 1100	R30	1100	1244	1650	1950	2700	5800	300	300	1550			

※地盤高は現況測量図のペーロケである。

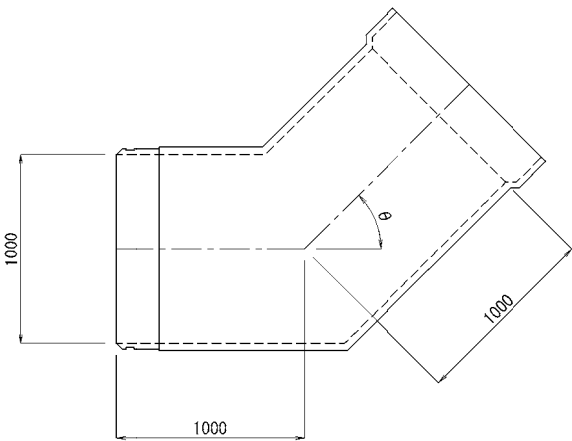
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-224
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス管計画縦断図(2)	
縮 尺	H=1/1000, V=200 (A1) H=1/2000, V=1/400 (A3)

雨水バイパス管継手構造図

耐圧ポリエチレンリブ管 (F60) S=1:20
チーズ管 φ1100×φ1000

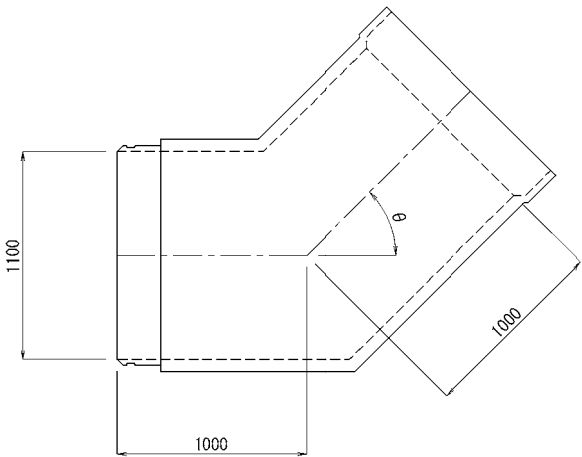


耐圧ポリエチレンリブ管 (F60) S=1:20
エルボ管 φ1000



θ	個数	備 考
6°	1	溝型
15°	1	溝型
22°	1	突出型
45°	1	突出型

耐圧ポリエチレンリブ管 S=1:20
エルボ管 φ1100



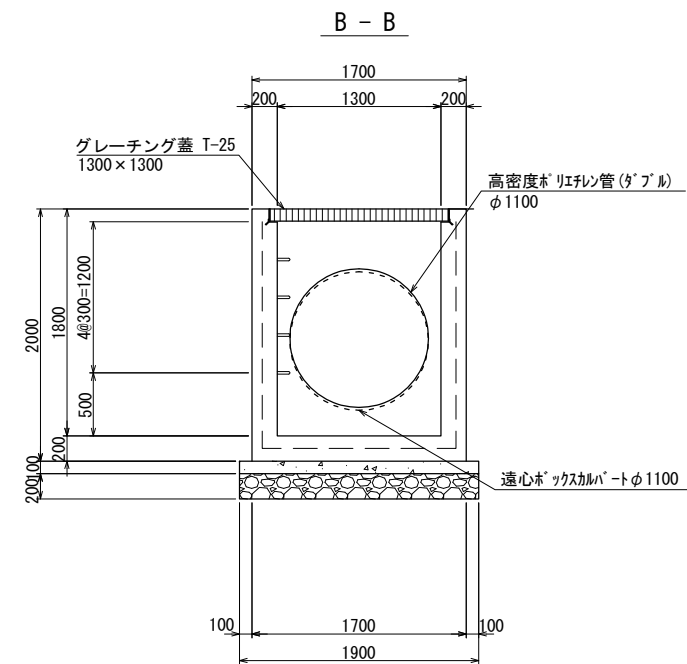
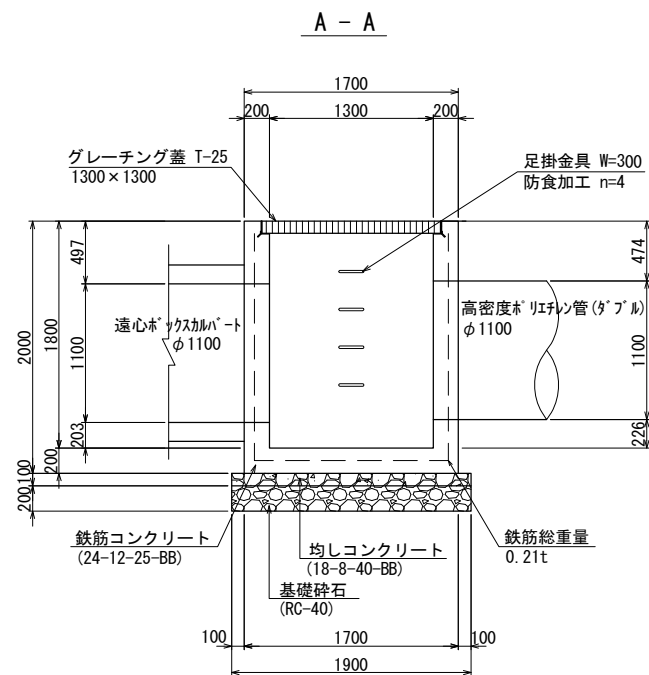
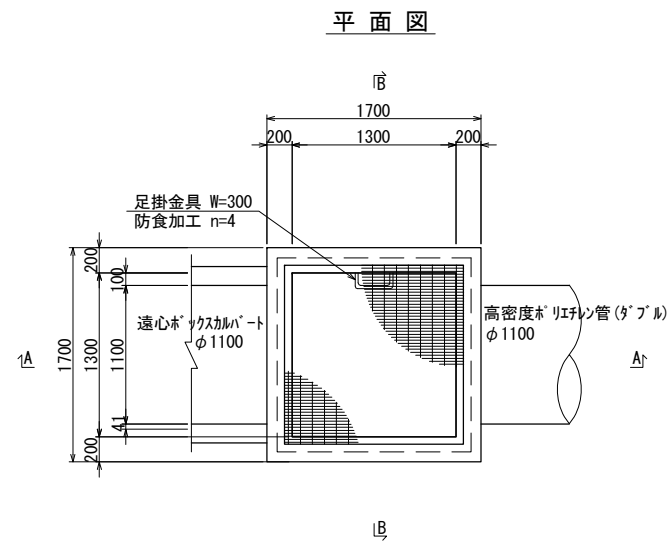
θ	規格	個数	備 考
5°	F60	1	溝型
10°		2	溝型
14°		1	溝型
16°	F30	1	溝型
18°		2	突出型
45°		2	突出型・溝型

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-225
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス管継手構造図	
縮 尺	図示

雨水バイパス集水枡構造図

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

雨水バイパス集水枡
1300×1300×1800



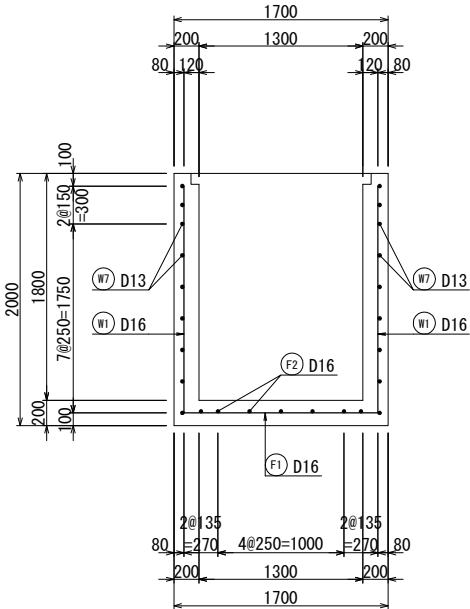
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-226
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス集水枡構造図	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

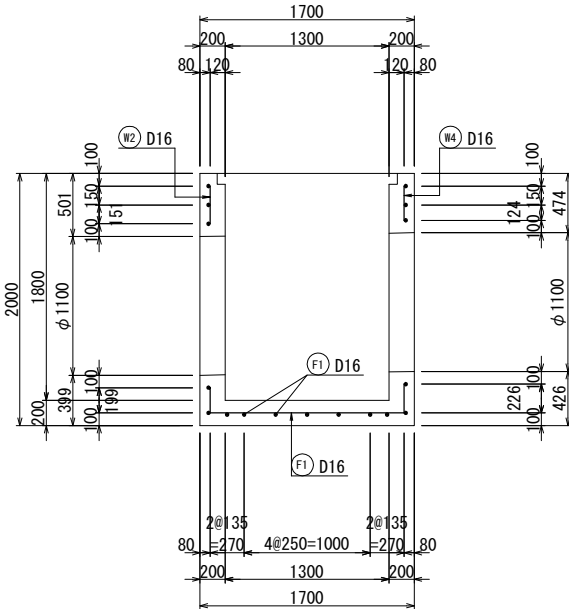
雨水バイパス集水桝配筋図(1)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

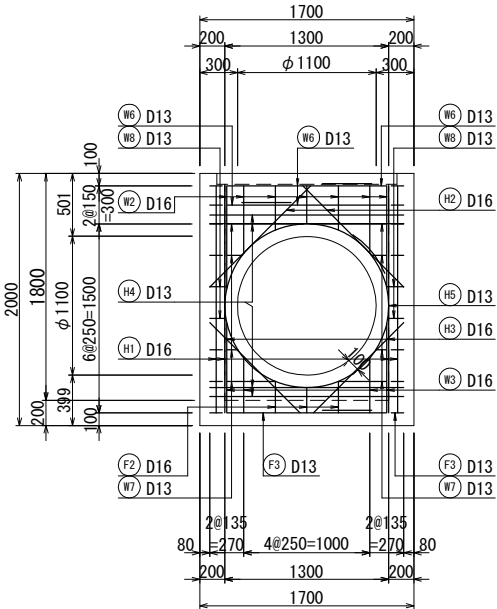
A - A 断面図



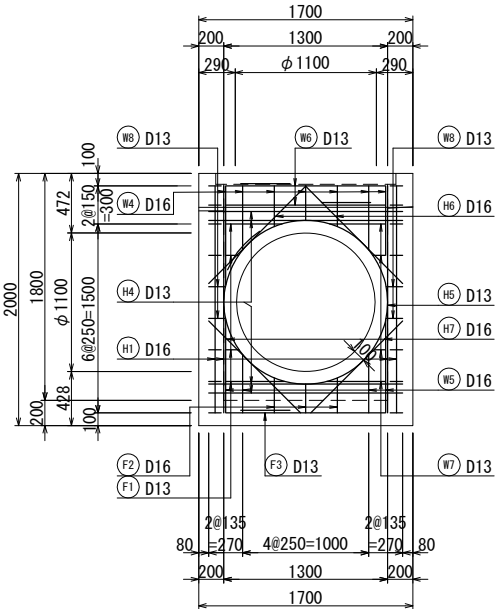
B - B 断面図



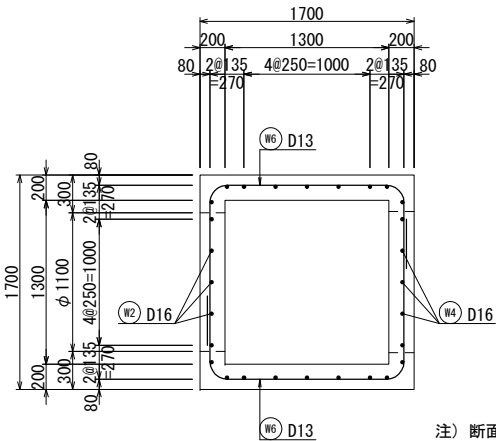
E - E 断面図



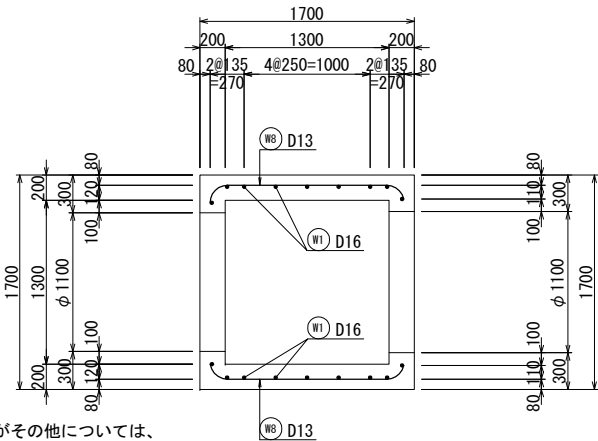
F - F 断面図



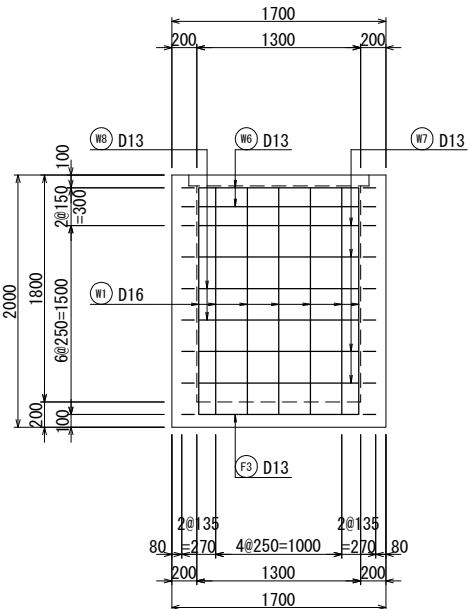
C - C 断面図



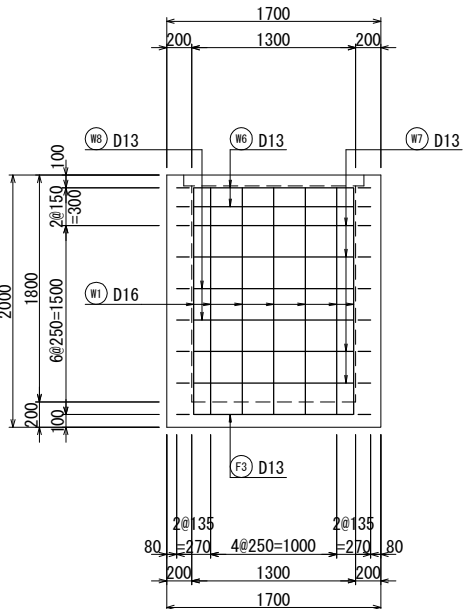
D - D 断面図



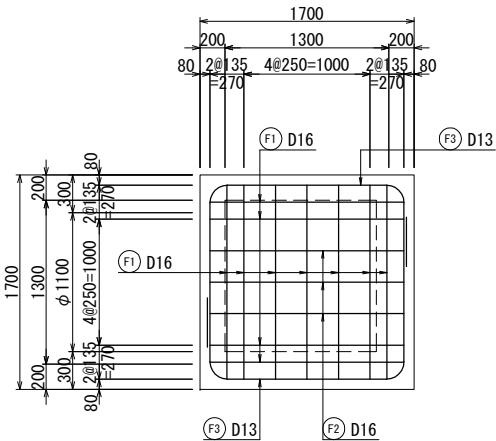
G - G 断面図



H - H 断面図

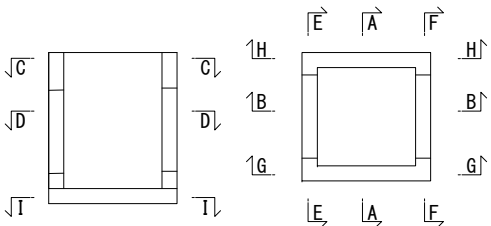


I - I 断面図



注) 断面図に主要鉄筋のみ明記しているがその他については、側壁展開図を参照する事。

KEY PLAN



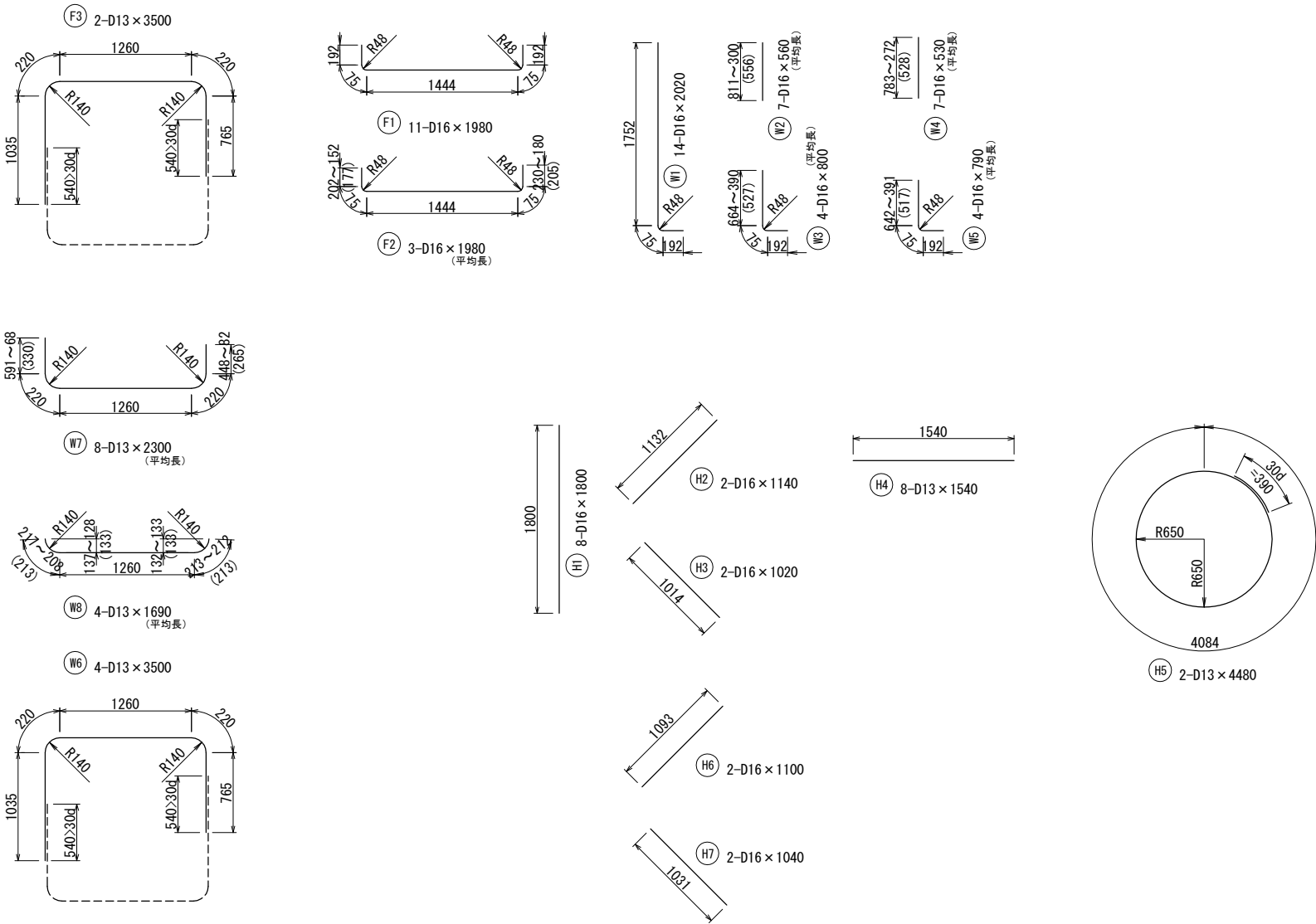
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-227
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水バイパス集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30 (A1) S=1/60 (A3)

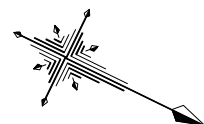
雨水バイパス集水桝配筋図(2)

S=1/30 (A1)
S=1/60 (A3)

鉄筋加工図

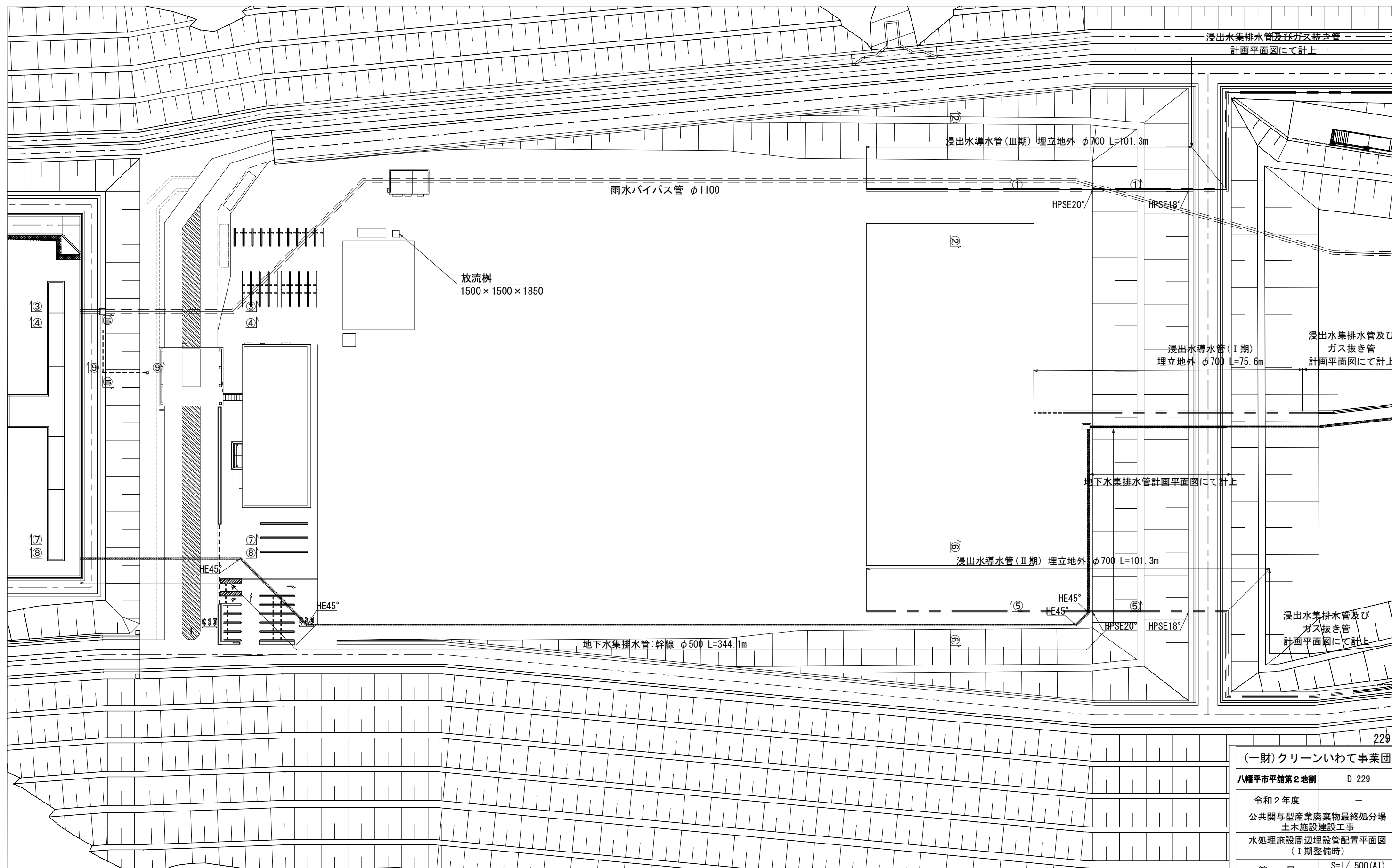
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,980	11	1.560	3.089	34	
F2	D16	1,980	3	1.560	3.089	9	平均長
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	2,020	14	1.560	3.151	44	
W2	D16	560	7	1.560	0.874	6	平均長
W3	D16	800	4	1.560	1.248	5	平均長
W4	D16	530	7	1.560	0.827	6	平均長
W5	D16	790	4	1.560	1.232	5	平均長
W6	D13	3,500	4	0.995	3.483	14	
W7	D13	2,300	8	0.995	2.289	18	平均長
W8	D13	1,690	4	0.995	1.682	7	平均長
H1	D16	1,800	8	1.560	2.808	22	
H2	D16	1,140	2	1.560	1.778	4	
H3	D16	1,020	2	1.560	1.591	3	
H4	D13	1,540	8	0.995	1.532	12	
H5	D13	4,480	2	0.995	4.458	9	
H6	D16	1,100	2	1.560	1.716	3	
H7	D16	1,040	2	1.560	1.622	3	
				小 計	D16	144	
					D13	67	
				計		211	





水処理施設周辺埋設管配置平面図（Ⅰ期整備時）

S=1/ 500 (A1)
S=1/1000 (A3)



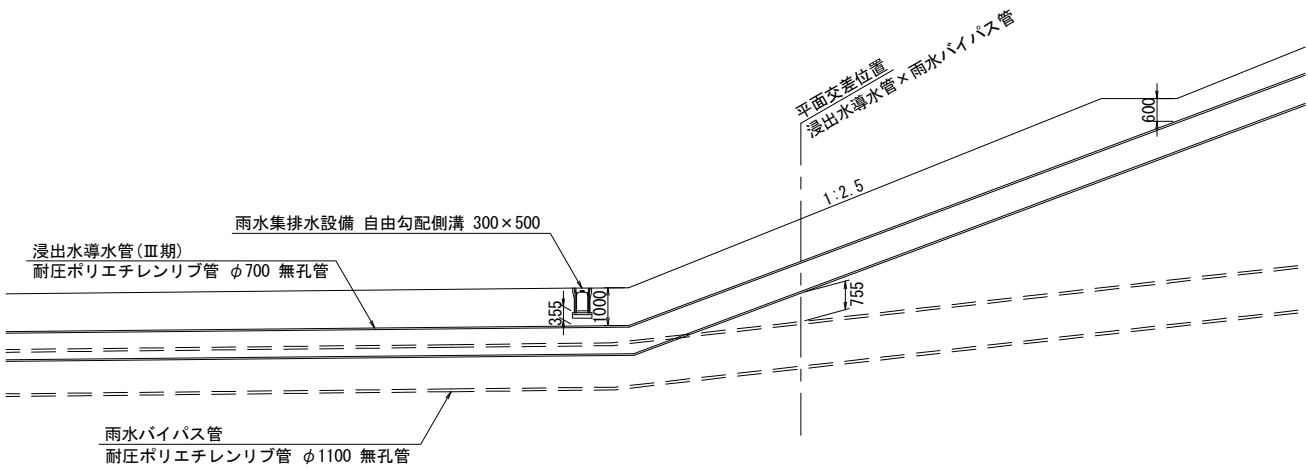
229

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-229
令和2年度	—
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
水処理施設周辺埋設管配置平面図 (Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/ 500 (A1) S=1/1000 (A3)

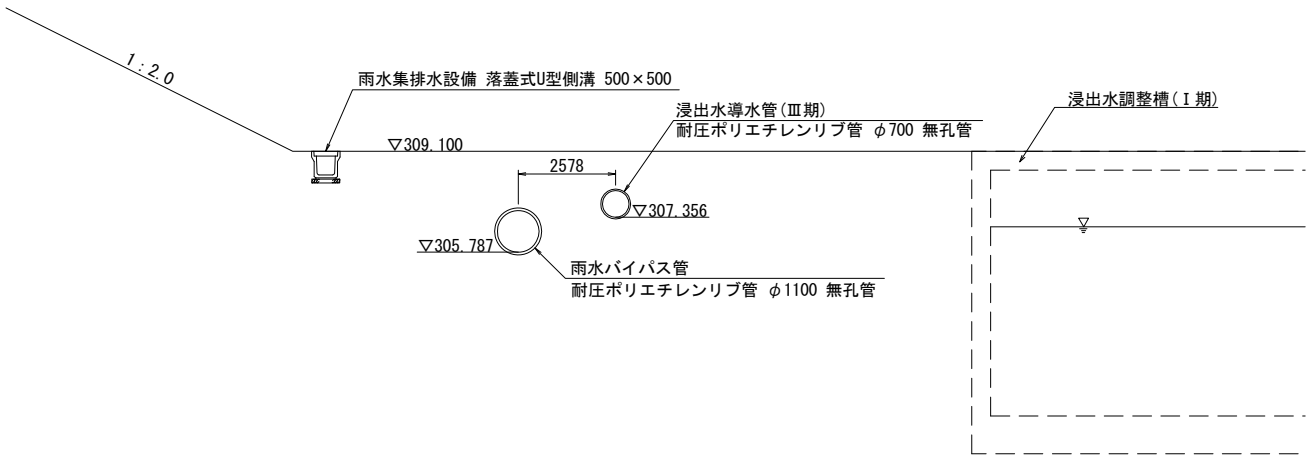
水処理施設周辺埋設管配置断面図(Ⅰ期整備時)(1)

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)

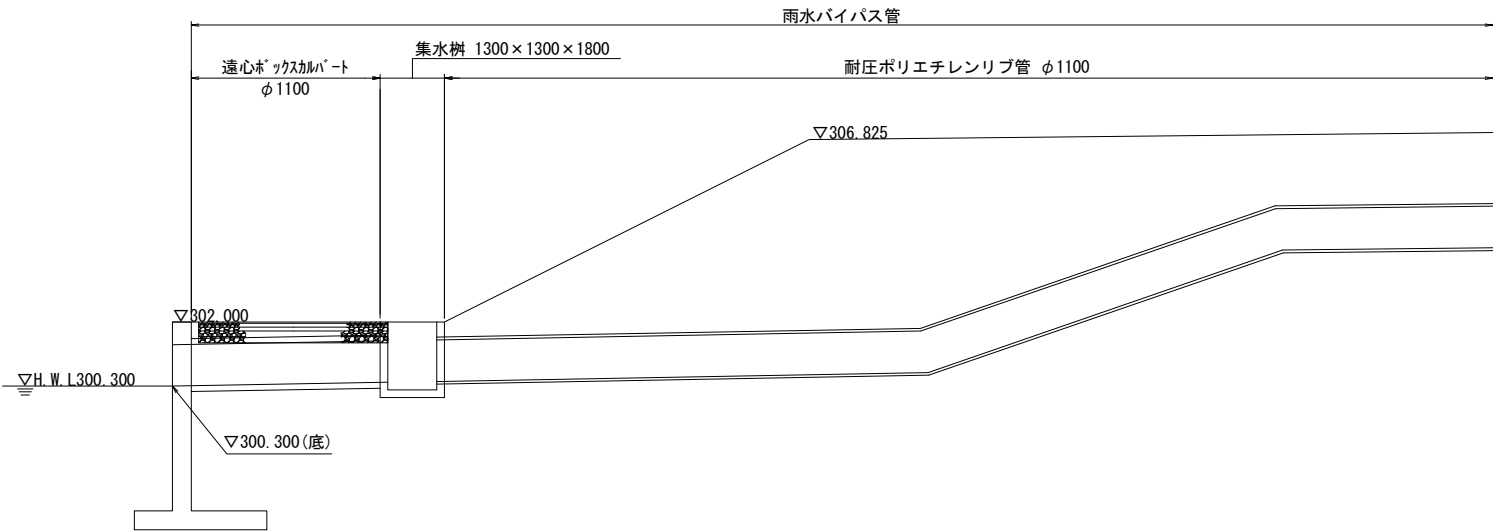
①-①断面



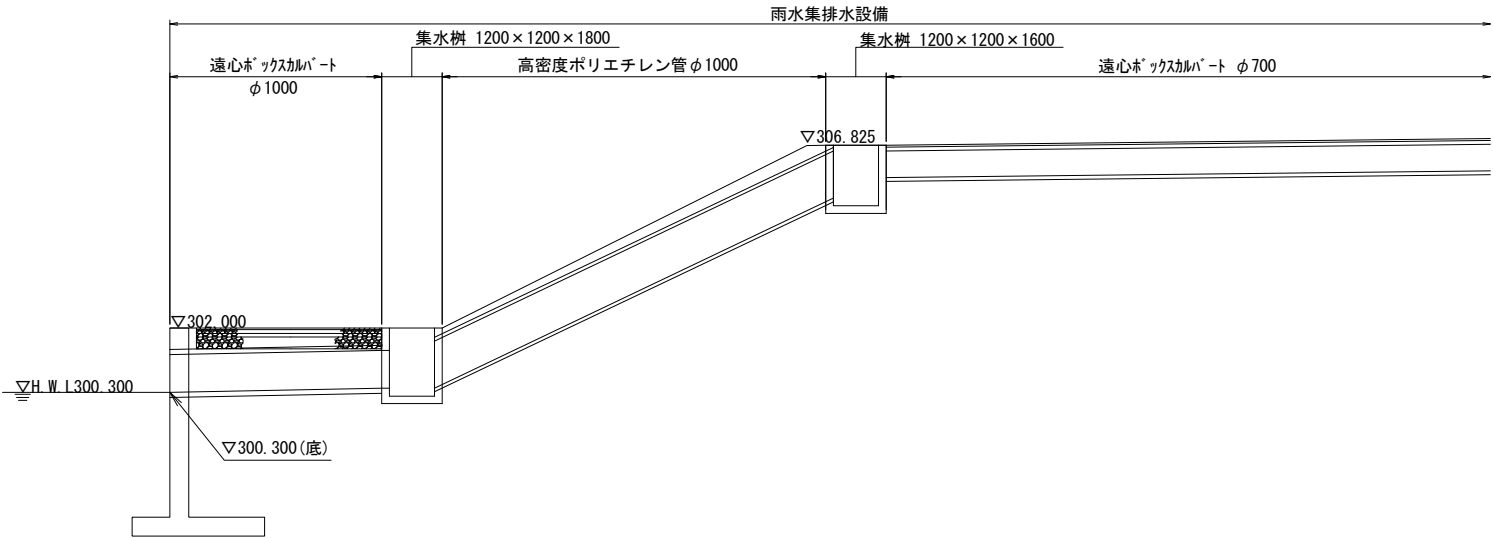
②-②断面



③-③断面



④-④断面

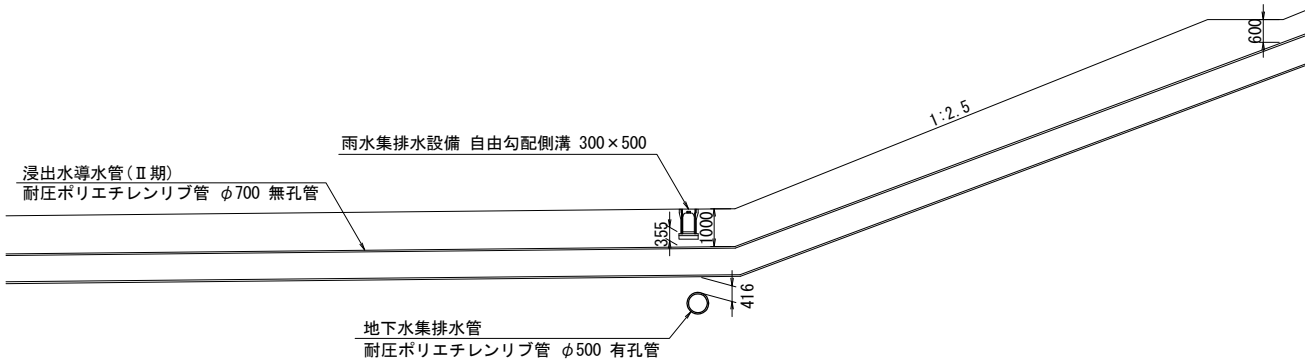


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-230
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
水処理施設周辺埋設管配置断面図(1) (Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

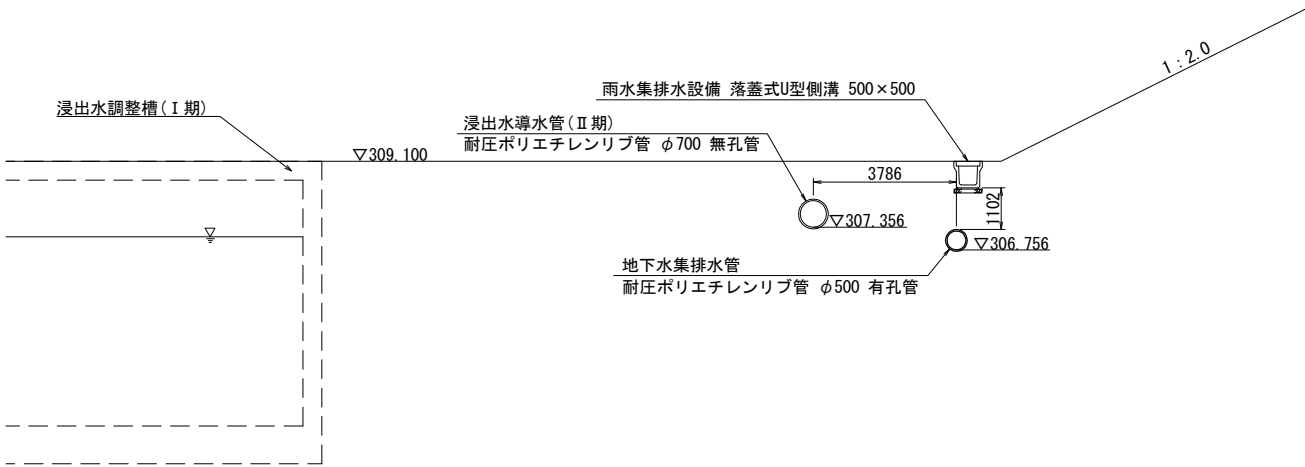
水処理施設周辺埋設管配置断面図(Ⅰ期整備時)(2)

S=1/100(A1)
S=1/200(A3)

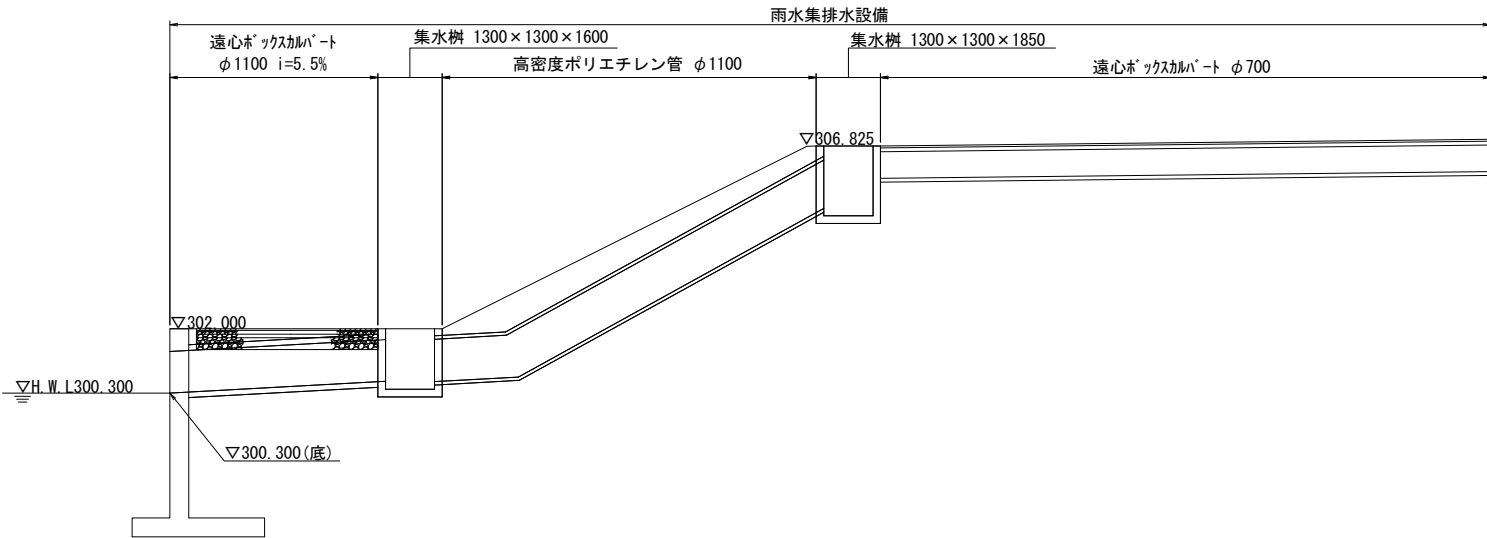
⑤－⑤断面



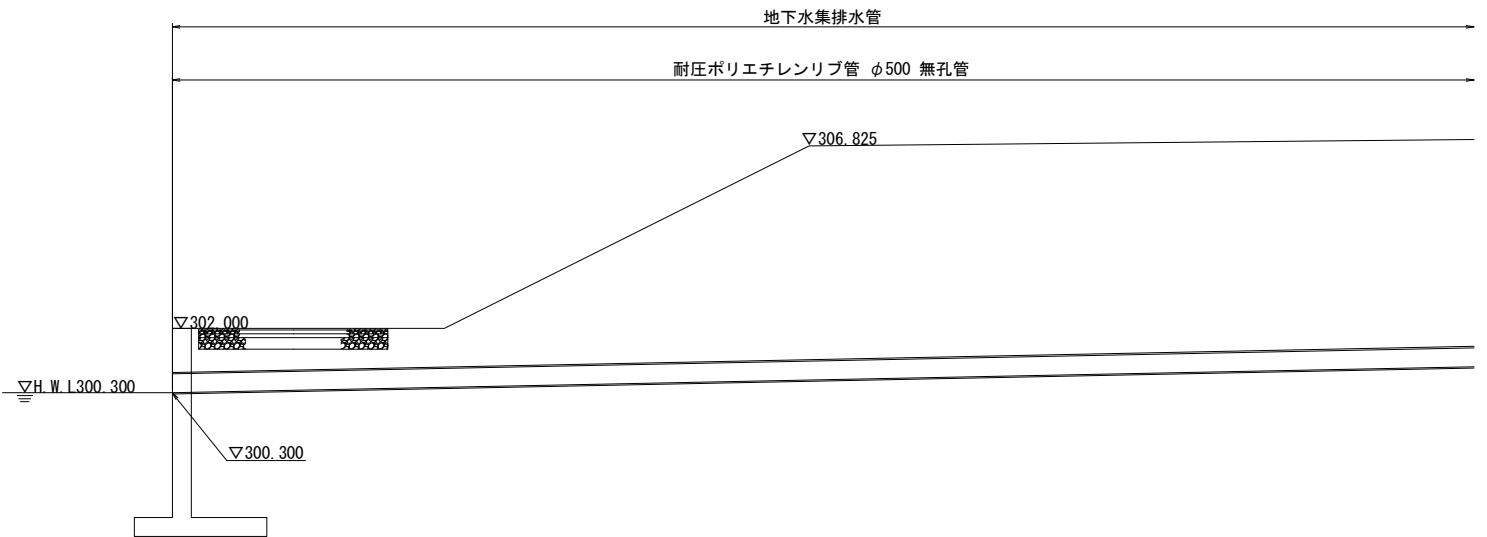
⑥－⑥断面



⑦－⑦断面



⑧－⑧断面

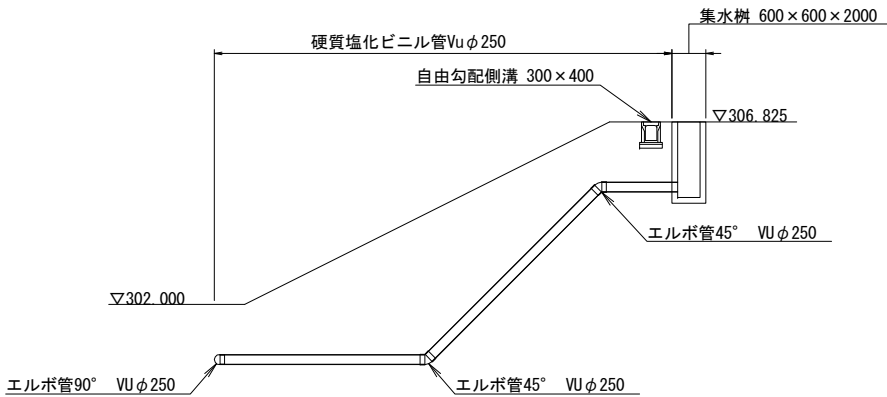


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-231
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
水処理施設周辺埋設管配置断面図(2) (Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/100(A1) S=1/200(A3)

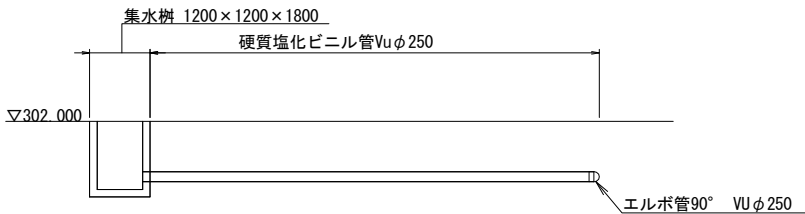
水処理施設周辺埋設管配置断面図(Ⅰ期整備時)(3)

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)

⑨－⑨断面



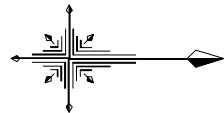
⑩－⑩断面



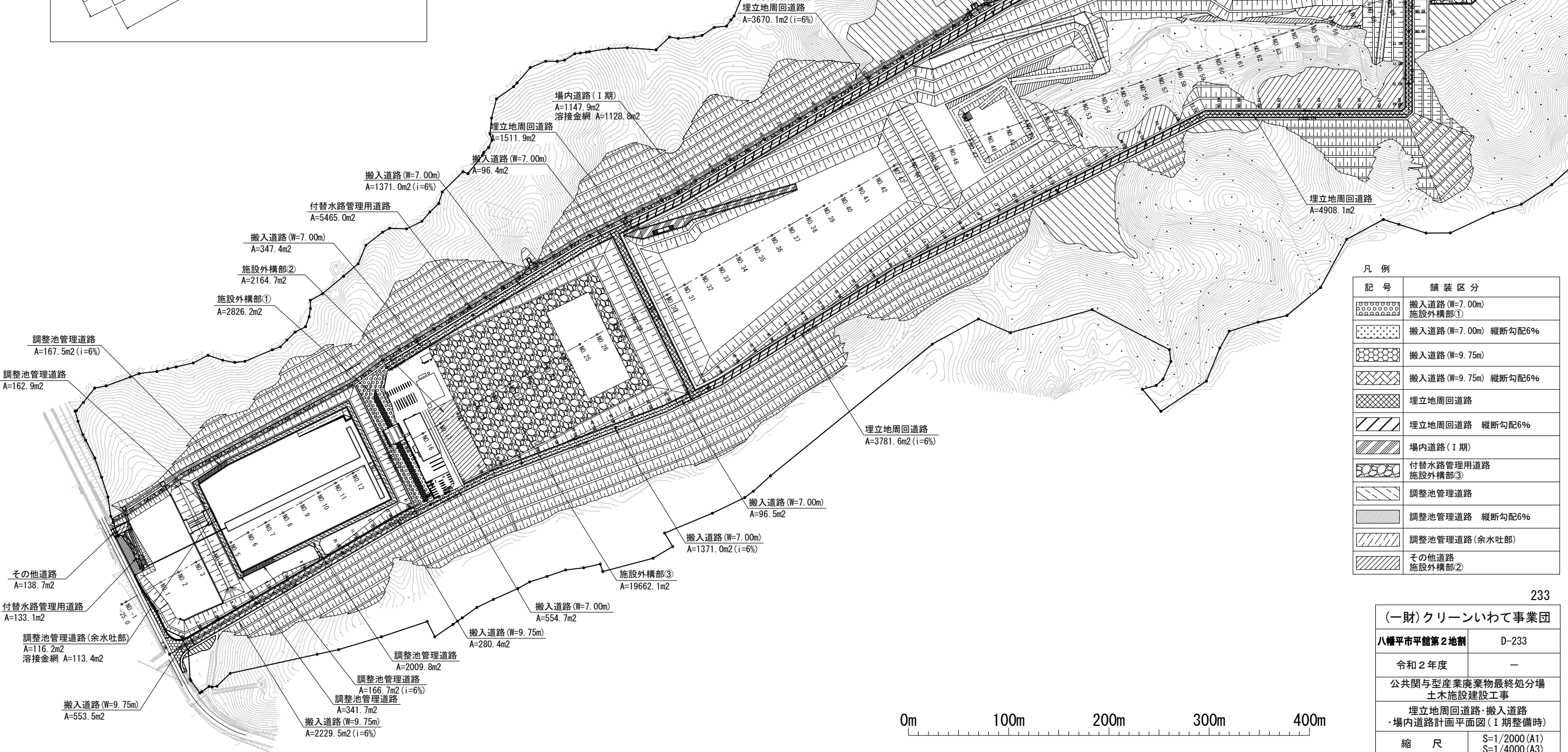
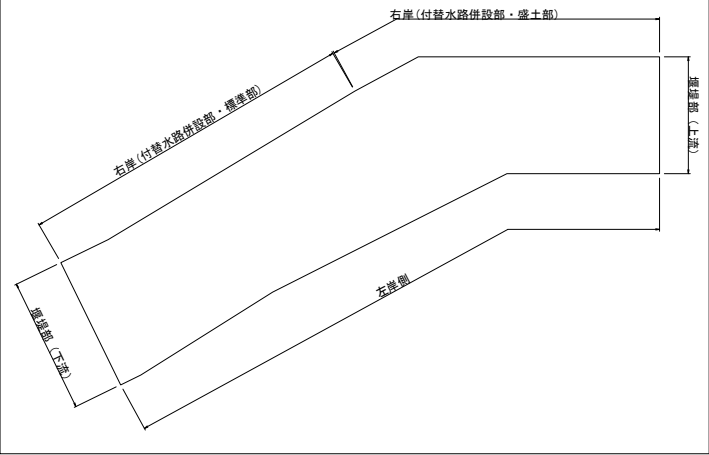
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-232
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
水処理施設周辺埋設管配置断面図(3) (Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

埋立地周回道路・搬入道路・場内道路計画平面図（Ⅰ期整備時）

S=1/2000 (A1)
S=1/4000 (A3)



埋立地周回道路名称図



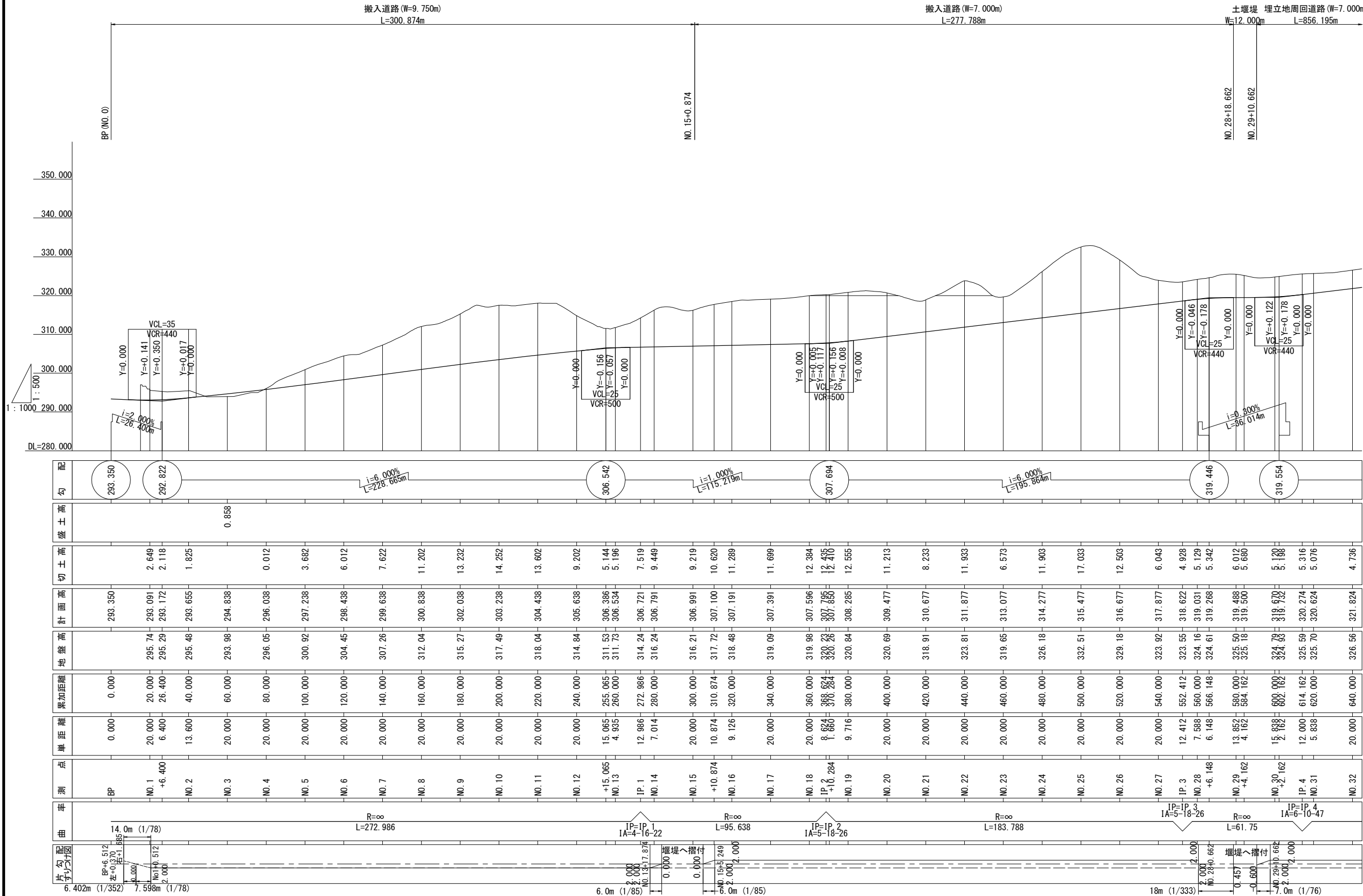
凡 例

記 号	舗 装 区 分
	搬入道路(W=7.00m)
	搬入道路(W=7.00m) 縦断勾配6%
	搬入道路(W=9.75m)
	搬入道路(W=9.75m) 縦断勾配6%
	埋立地周回道路
	埋立地周回道路 縦断勾配6%
	場内道路(Ⅰ期)
	付替水路管理用道路
	調整池管理道路
	調整池管理道路 縦断勾配6%
	調整池管理道路(余水吐部)
	その他道路
	施設外構部②

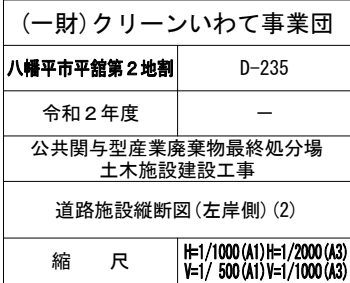
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-233
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
埋立地周回道路・搬入道路 ・場内道路計画平面図(Ⅰ期整備時)	
縮 尺	S=1/2000 (A1) S=1/4000 (A3)

道路施設縦断図(左岸側)(1)

H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

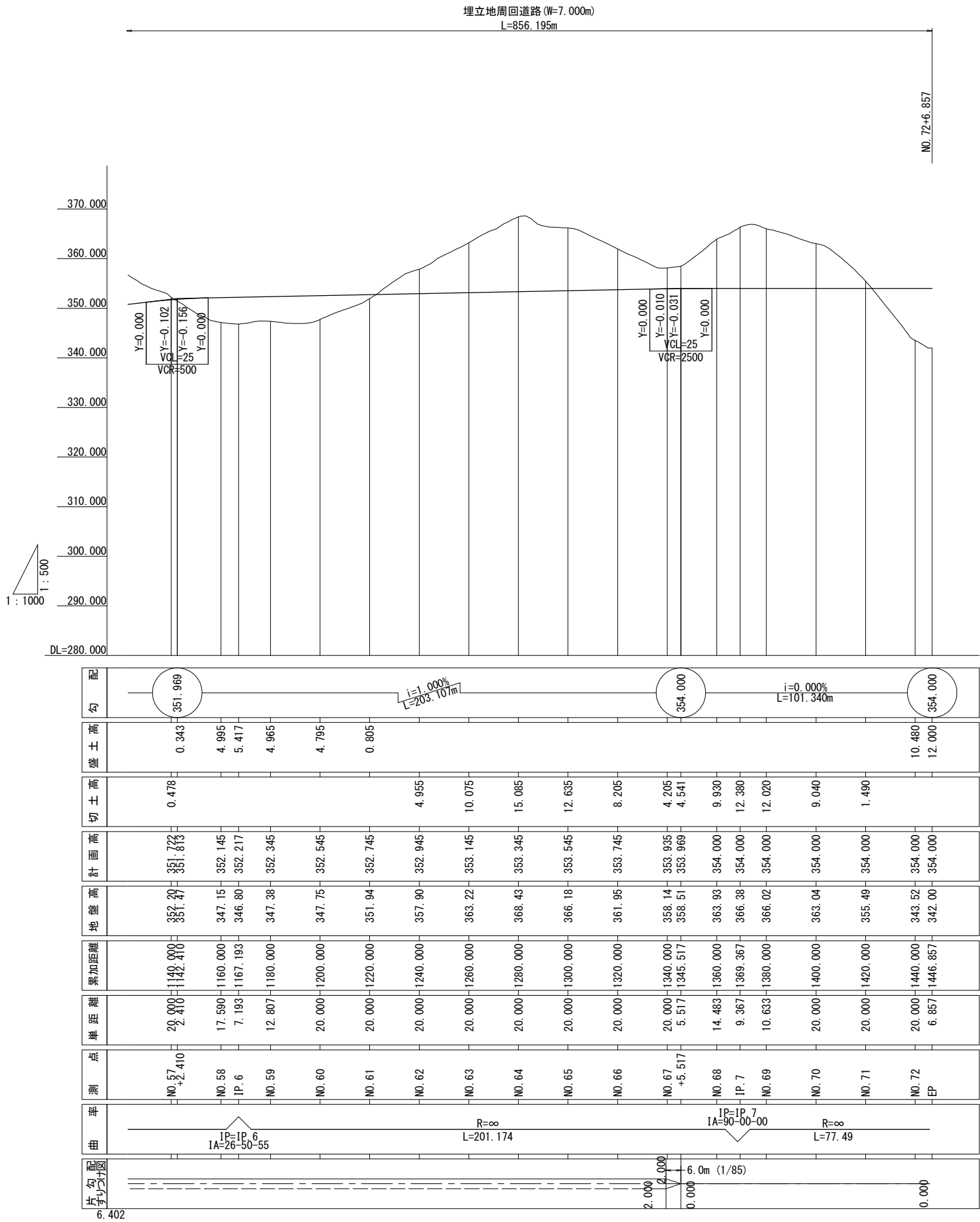


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-234
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
道路施設縦断図(左岸側)(1)	
縮 尺	H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3) V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

$$\begin{array}{l} H=1/1000 \text{ (A1)} \quad H=1/2000 \text{ (A3)} \\ V=1/500 \text{ (A1)} \quad V=1/1000 \text{ (A3)} \end{array}$$


道路施設縦断図(左岸側) (3)

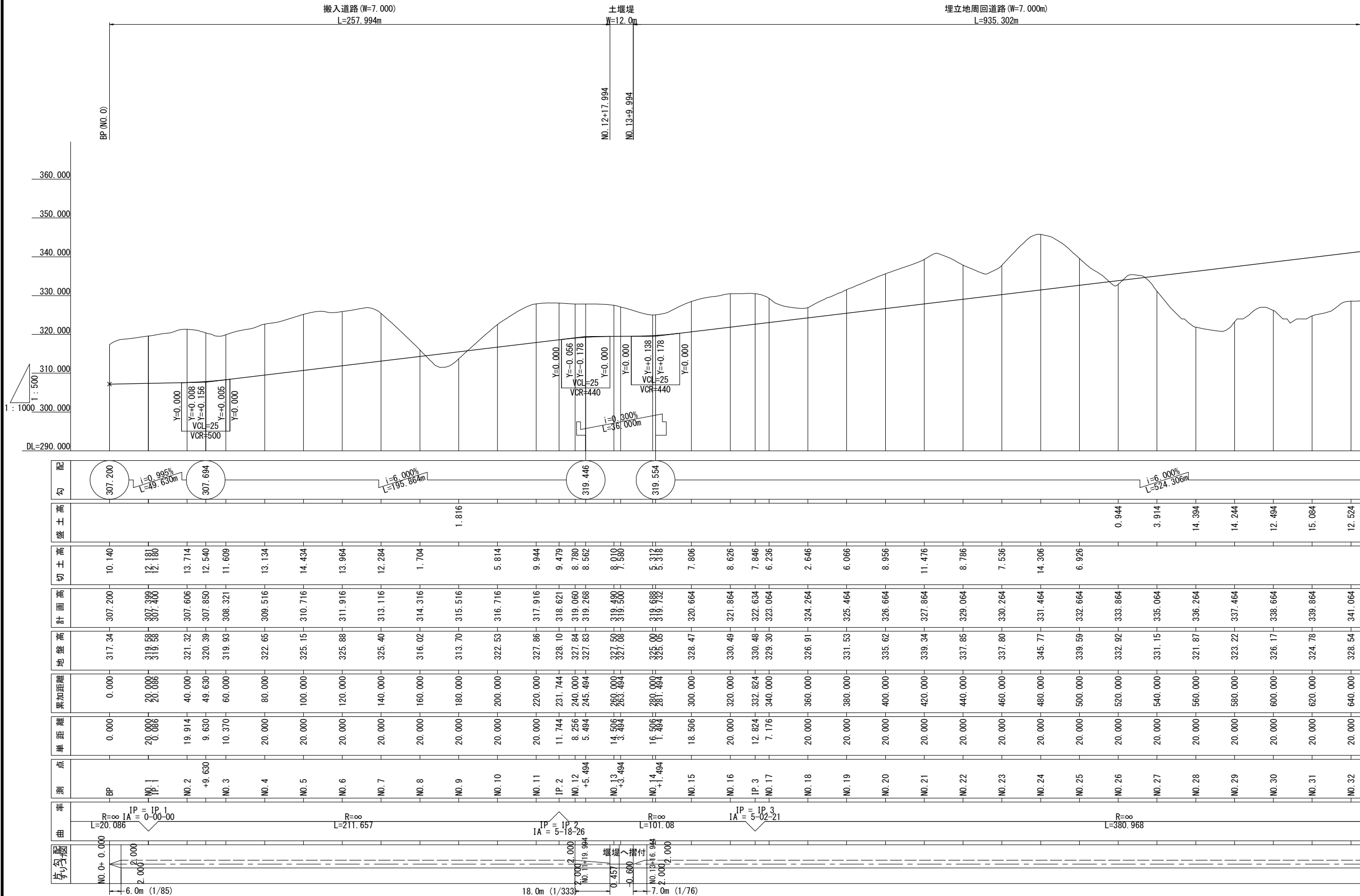
H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-236
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
道路施設縦断図(左岸側) (3)	
縮 尺	H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3) V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

道路施設縦断図(右岸側) (1)

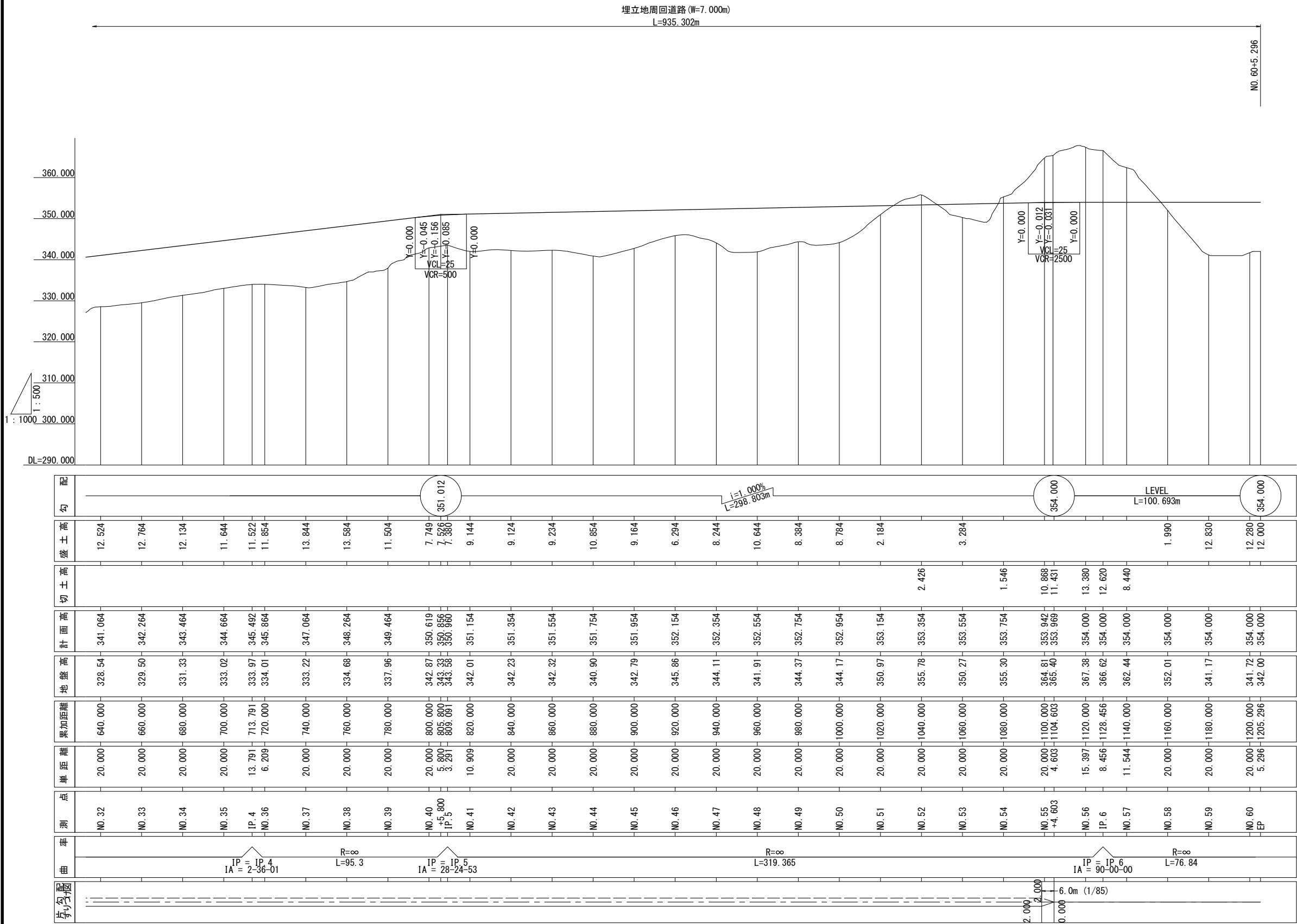
H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)



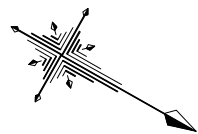
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-237
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
道路施設縦断図(右岸側) (1)	
縮 尺	H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3) V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

道路施設縦断面図(右岸側) (2)

H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)



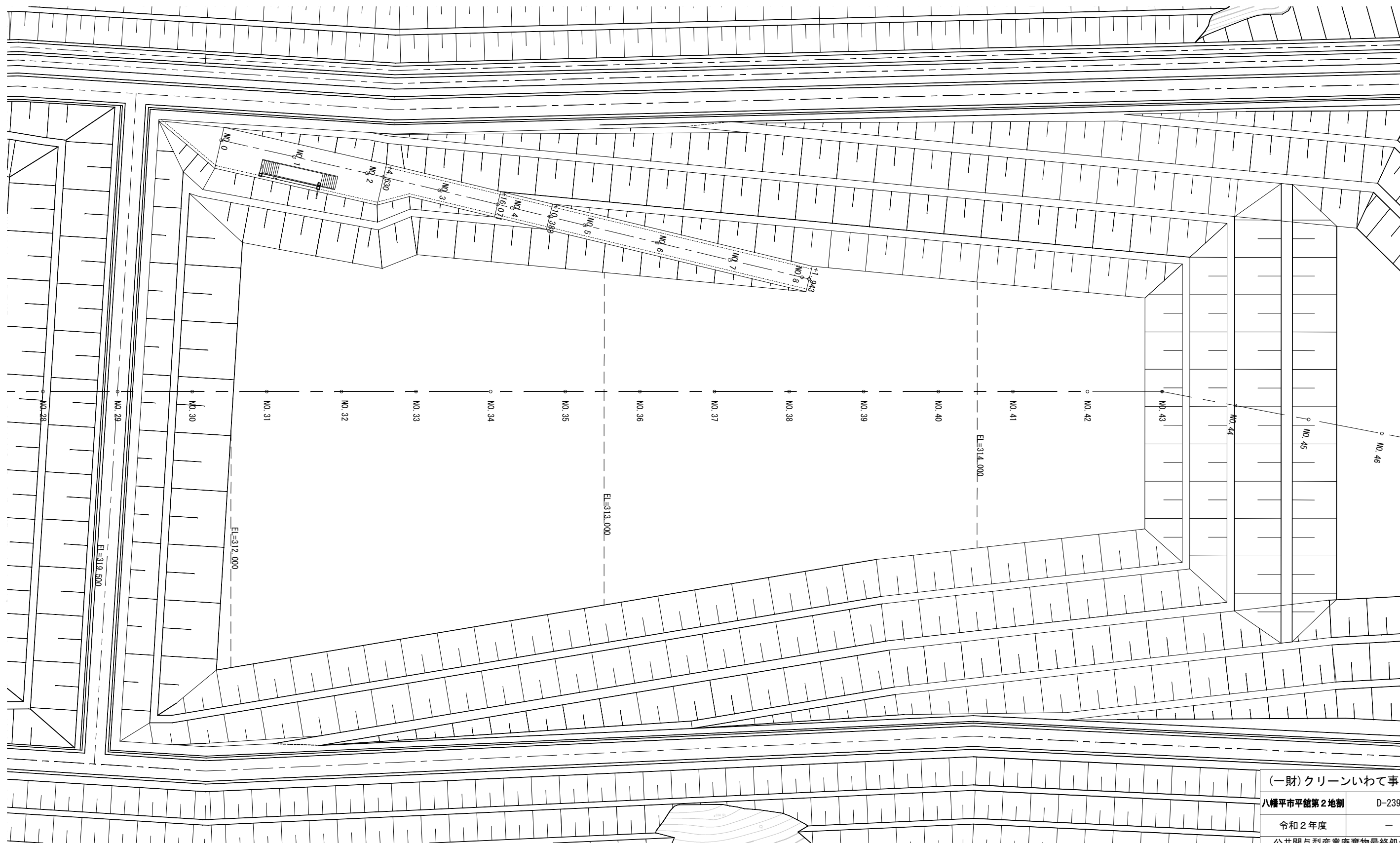
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-238
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
道路施設縦断面図(右岸側) (2)	
縮 尺	H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3) V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)



場内道路計画平面図（Ⅰ期施工完了時）

S=1/ 500 (A1)

S=1/1000 (A3)



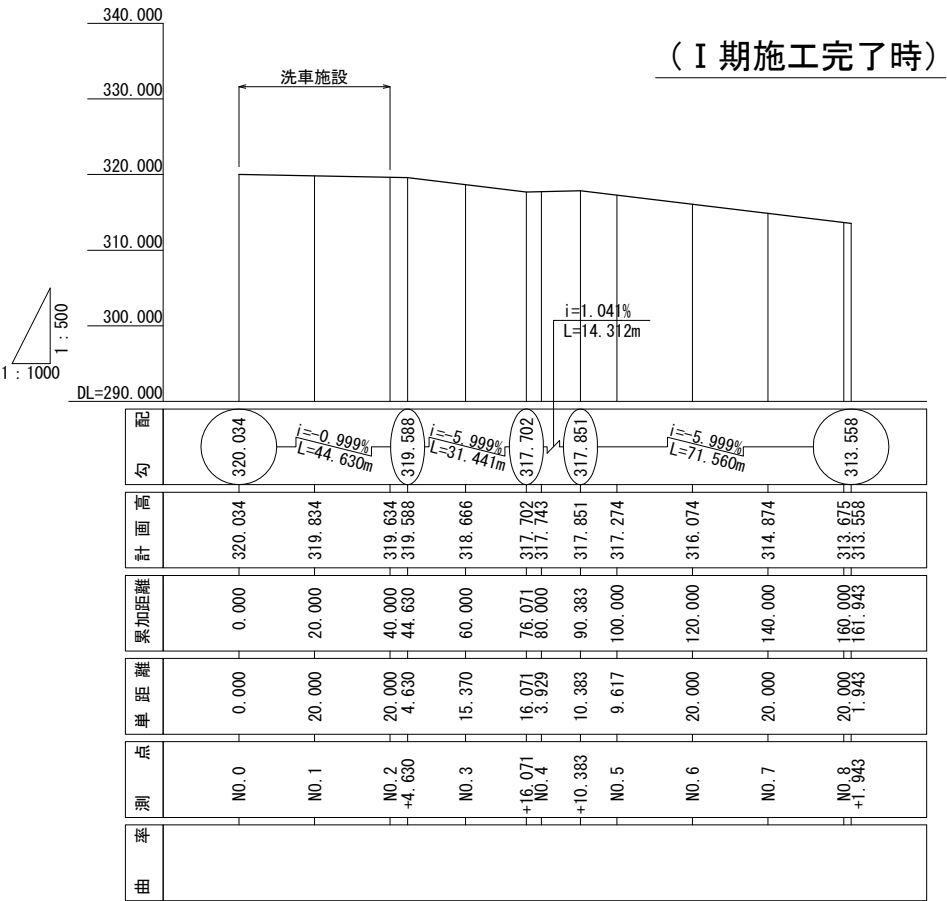
239

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-239
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
場内道路計画平面図 (Ⅰ期施工完了時)	
縮 尺	S=1/ 500 (A1) S=1/1000 (A3)

0m 20m 40m 60m 80m 100m

場内道路縦断面図

H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3)
V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

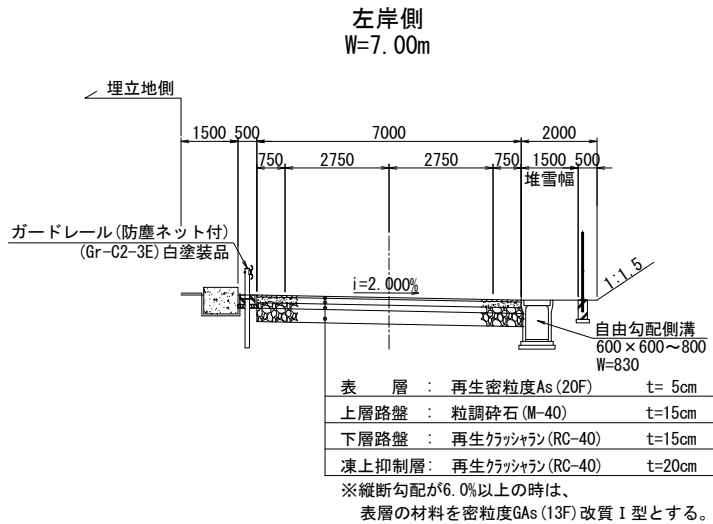
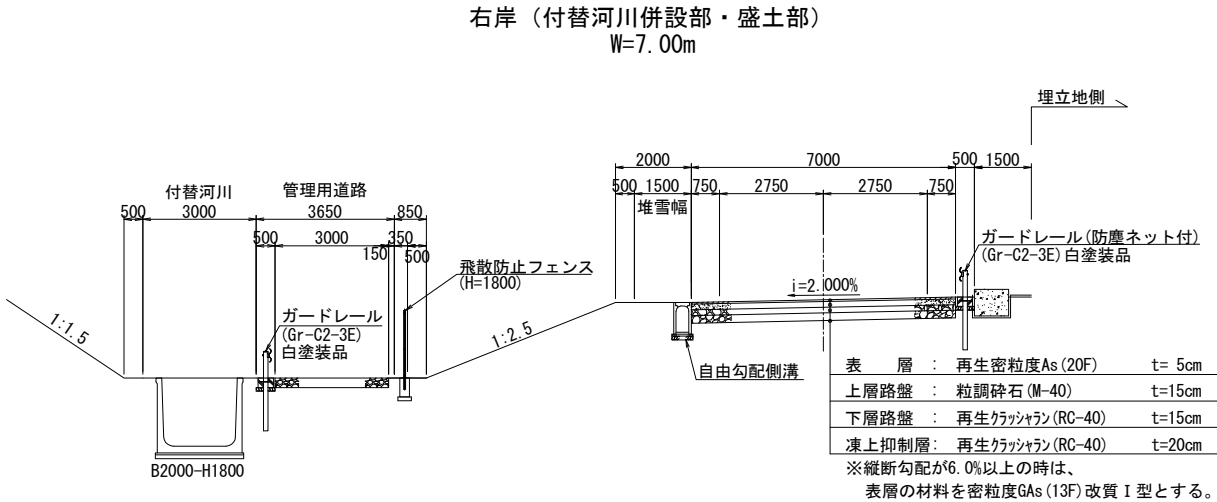
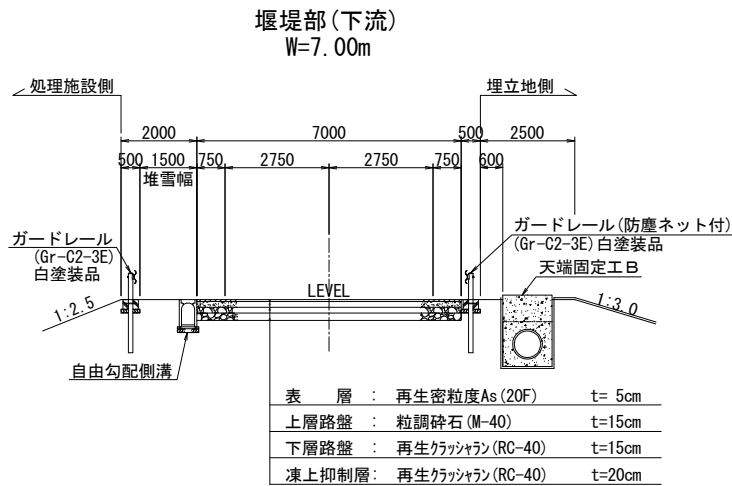
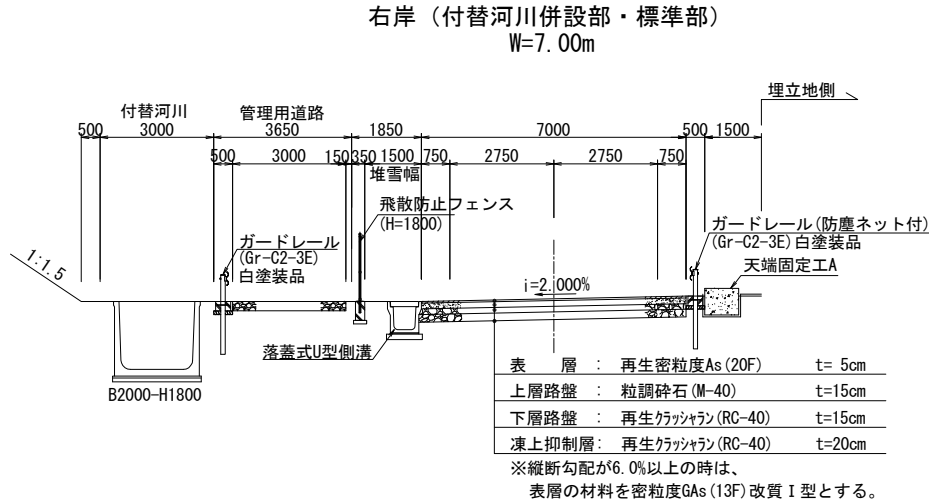
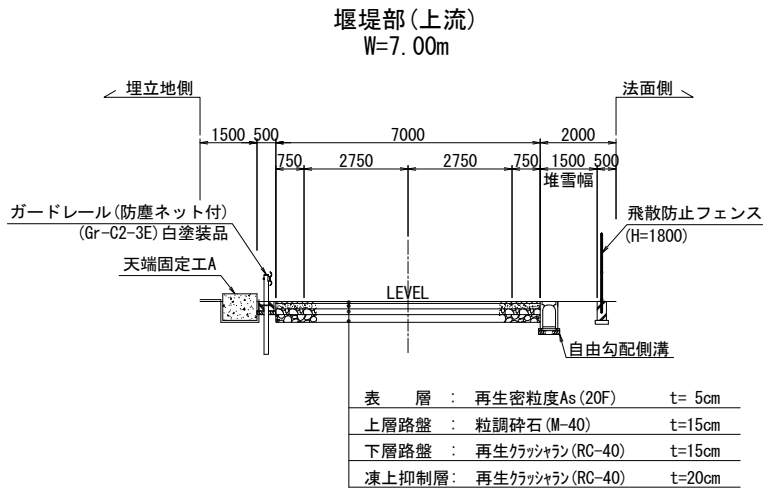


（一財）クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-240
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
場内道路縦断面図	
縮 尺	H=1/1000 (A1) H=1/2000 (A3) V=1/ 500 (A1) V=1/1000 (A3)

道路標準断面図(1)

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)

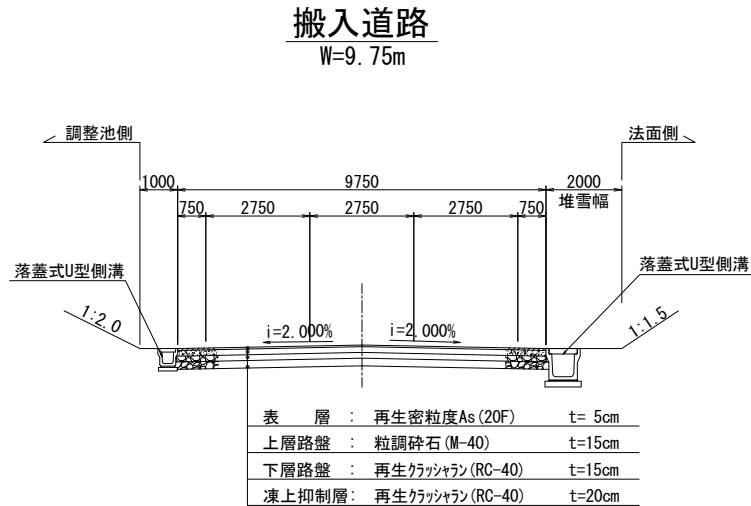
埋立地周回道路



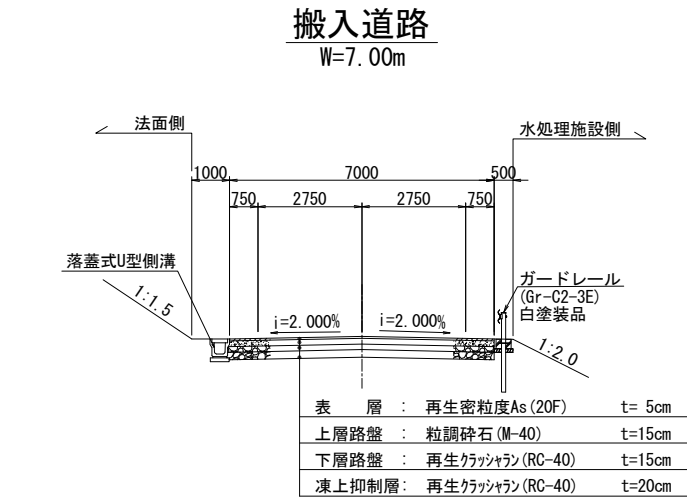
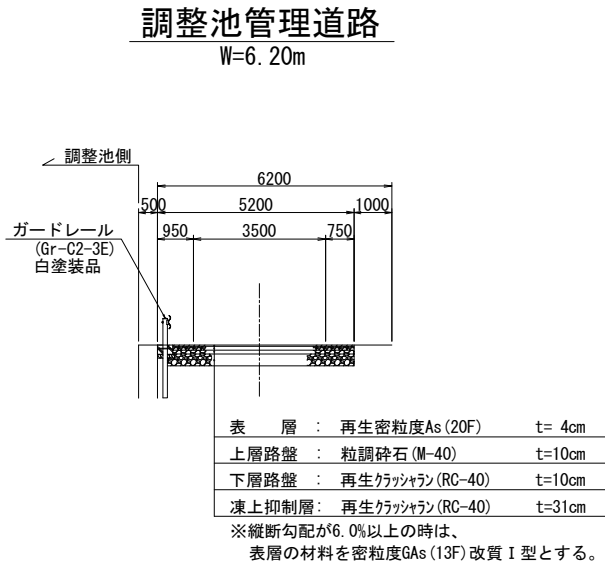
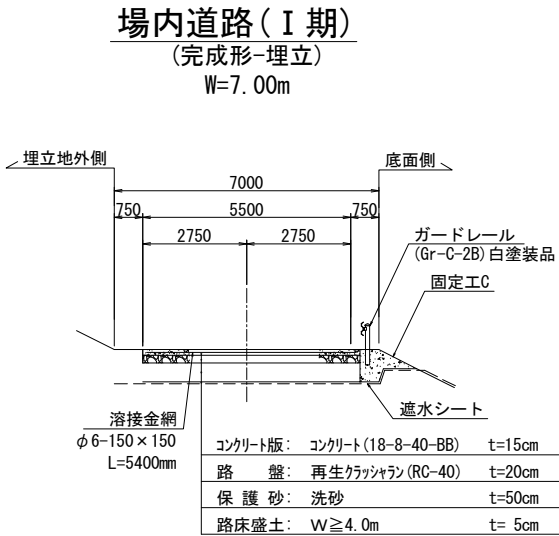
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-241
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
道路標準断面図(1)	
縮 尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

道路標準断面図(2)

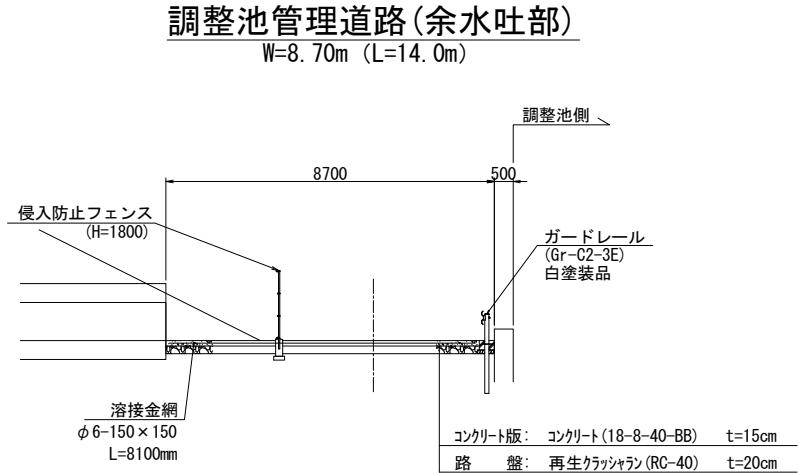
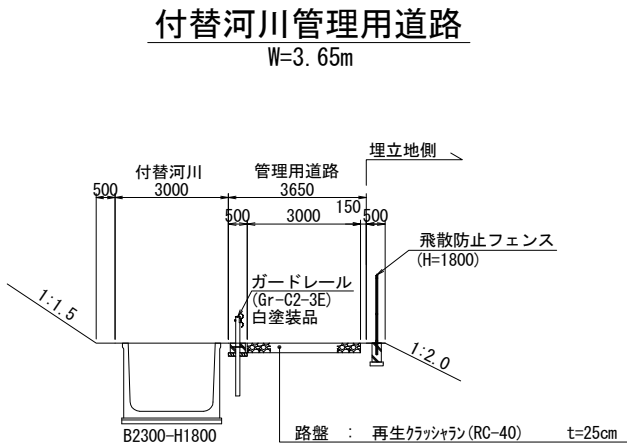
S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



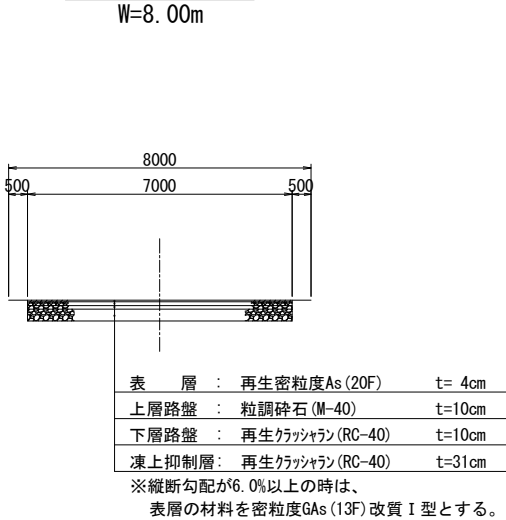
※縦断勾配が6.0%以上の時は、表層の材料を密粒度GAs (13F) 改質 I 型とする。



※縦断勾配が6.0%以上の時は、表層の材料を密粒度GAs (13F) 改質 I 型とする。



その他道路



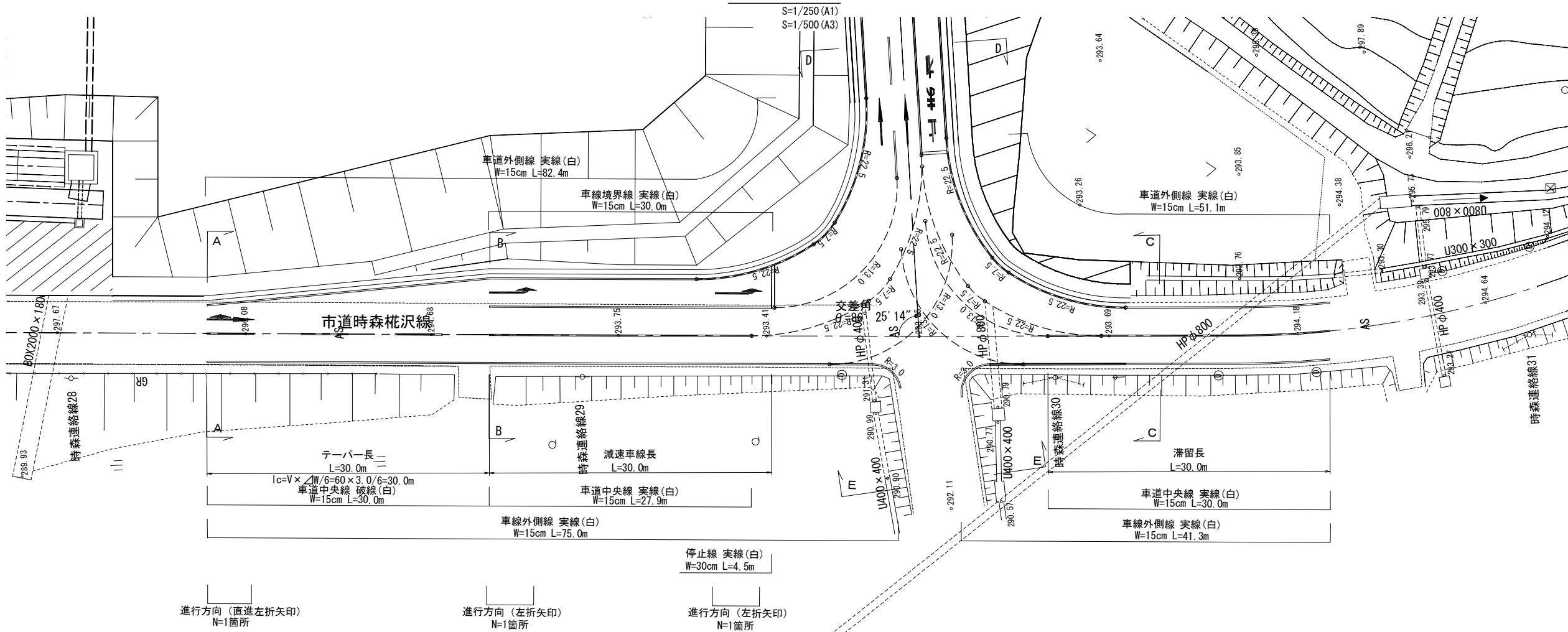
※水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

242

(一財) クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-242
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
道路標準断面図(2)	
縮尺	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)

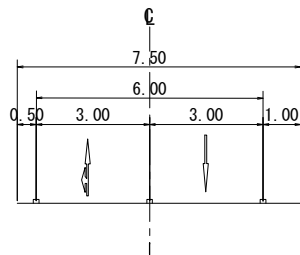
進入路交差点計画図

平面図

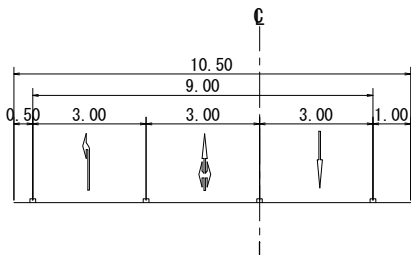


断面図

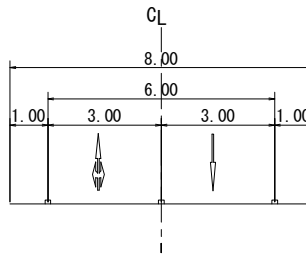
A-A断面図



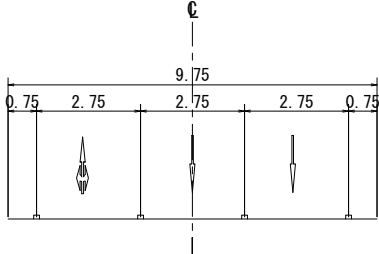
B-B断面図



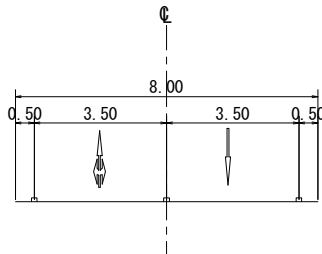
C-C断面図



D-D断面図



E-E断面図



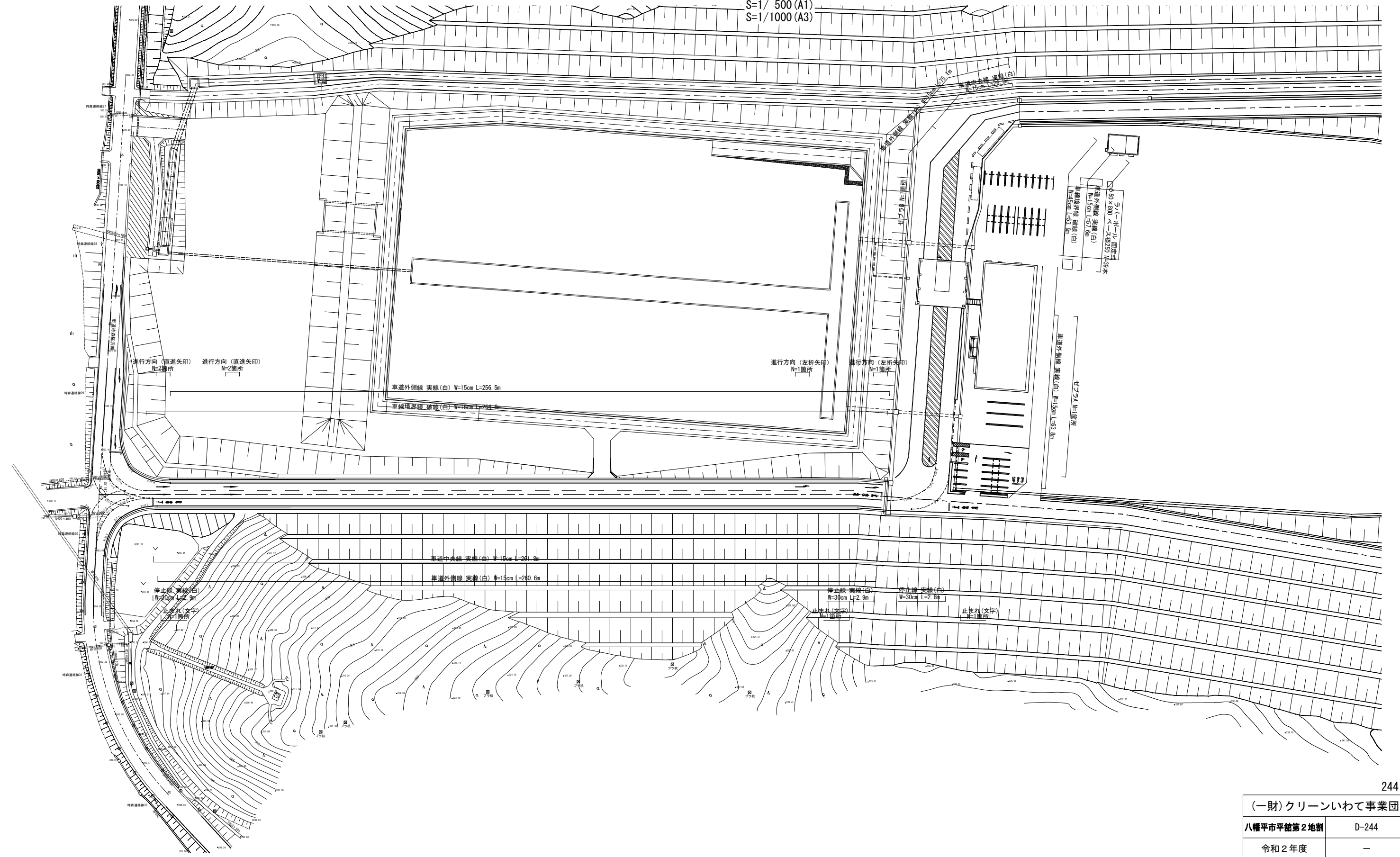
交差点交差角	86°25'14"		採用値	
道路名	市道時森柁沢線	搬入道路	市道時森柁沢線	搬入道路
道路規格	第3種第3級			
設計速度	60、50、40km/h		60km/h	
減速車線長	30m		30m	
テーパー長(m)	$l_c = V \times \angle W / 6$			
$\angle W$	3.00			
計算値	30m			
最小値	30m		30m	

※実線、破線はペイント式区画線とする。
※ゼブラ(停止線)、矢印、記号、文字は溶融式区画線とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-243
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
進入路交差点計画図	
縮 尺	図示

区画線工計画平面図

S=1/ 500 (A1)
S=1/1000 (A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-244
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
区画線工計画平面図	
縮 尺	S=1/ 500 (A1) S=1/1000 (A3)

※実線、破線はペイント式区画線とする。
※セツラ(停止線)、矢印、記号、文字は溶融式区画線とする。