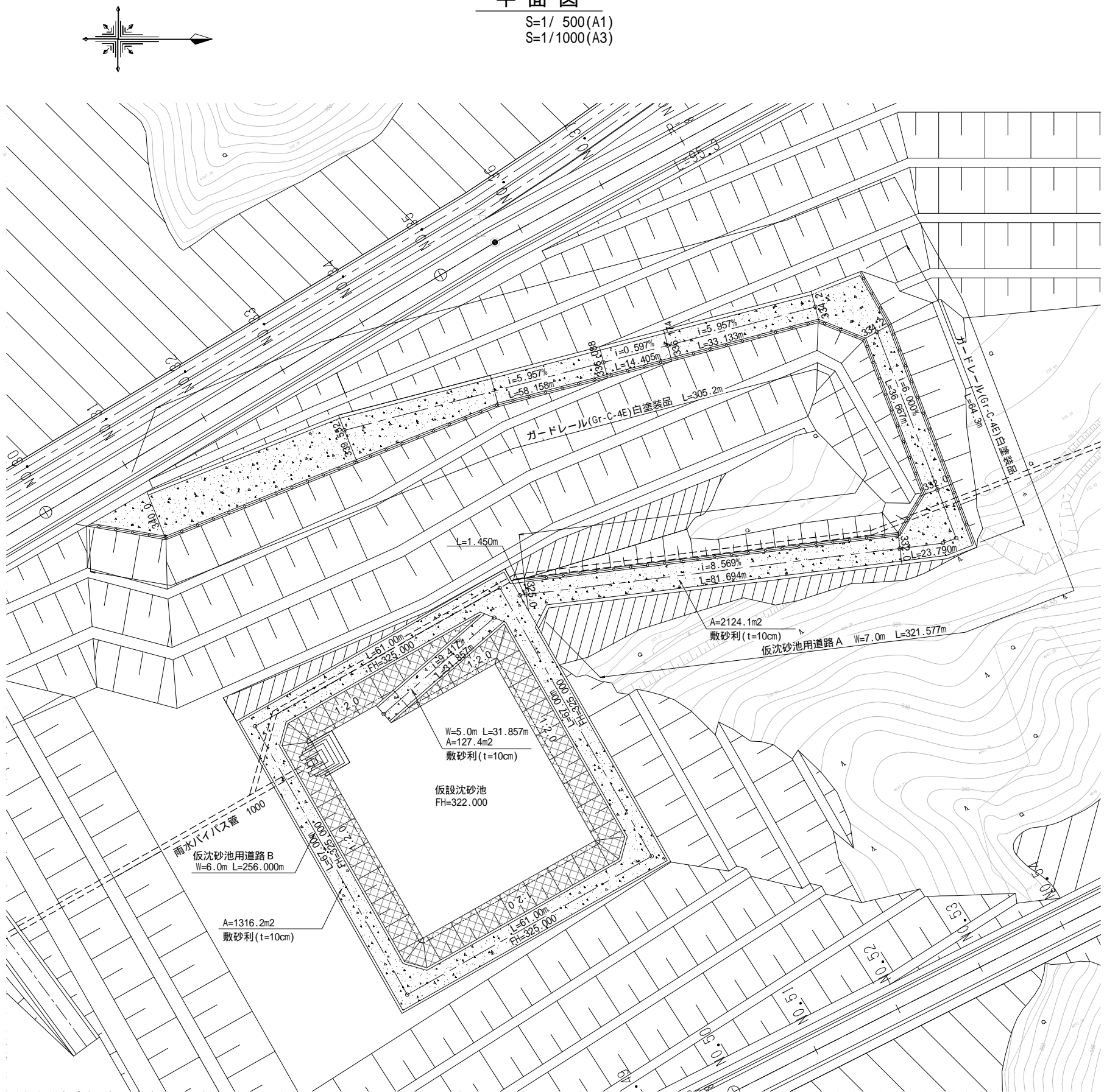


仮沈砂池用道路計画図( 期整備時)

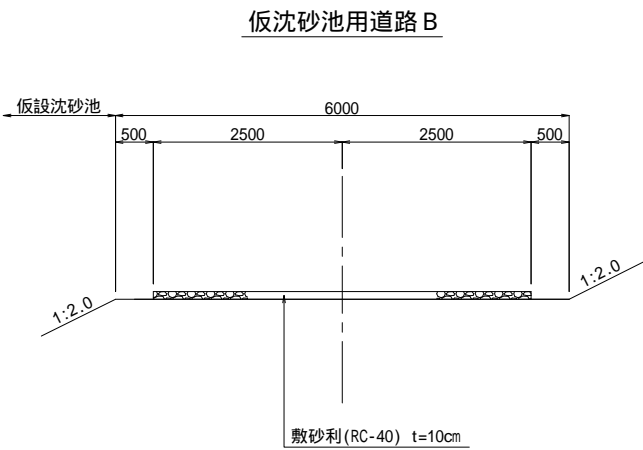
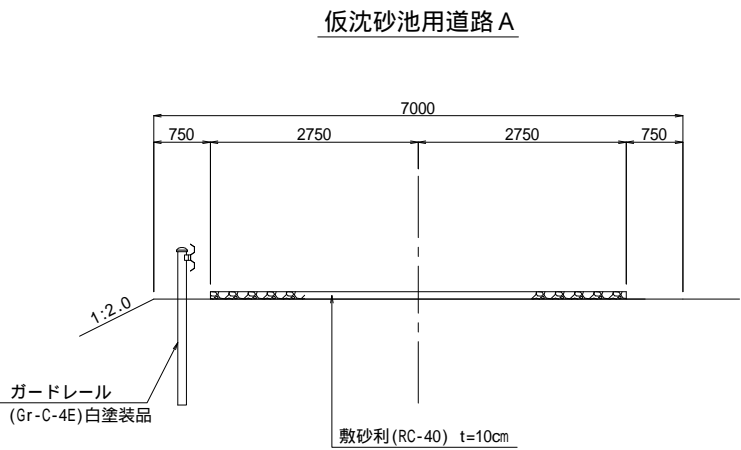
平面図

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



標準断面図

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



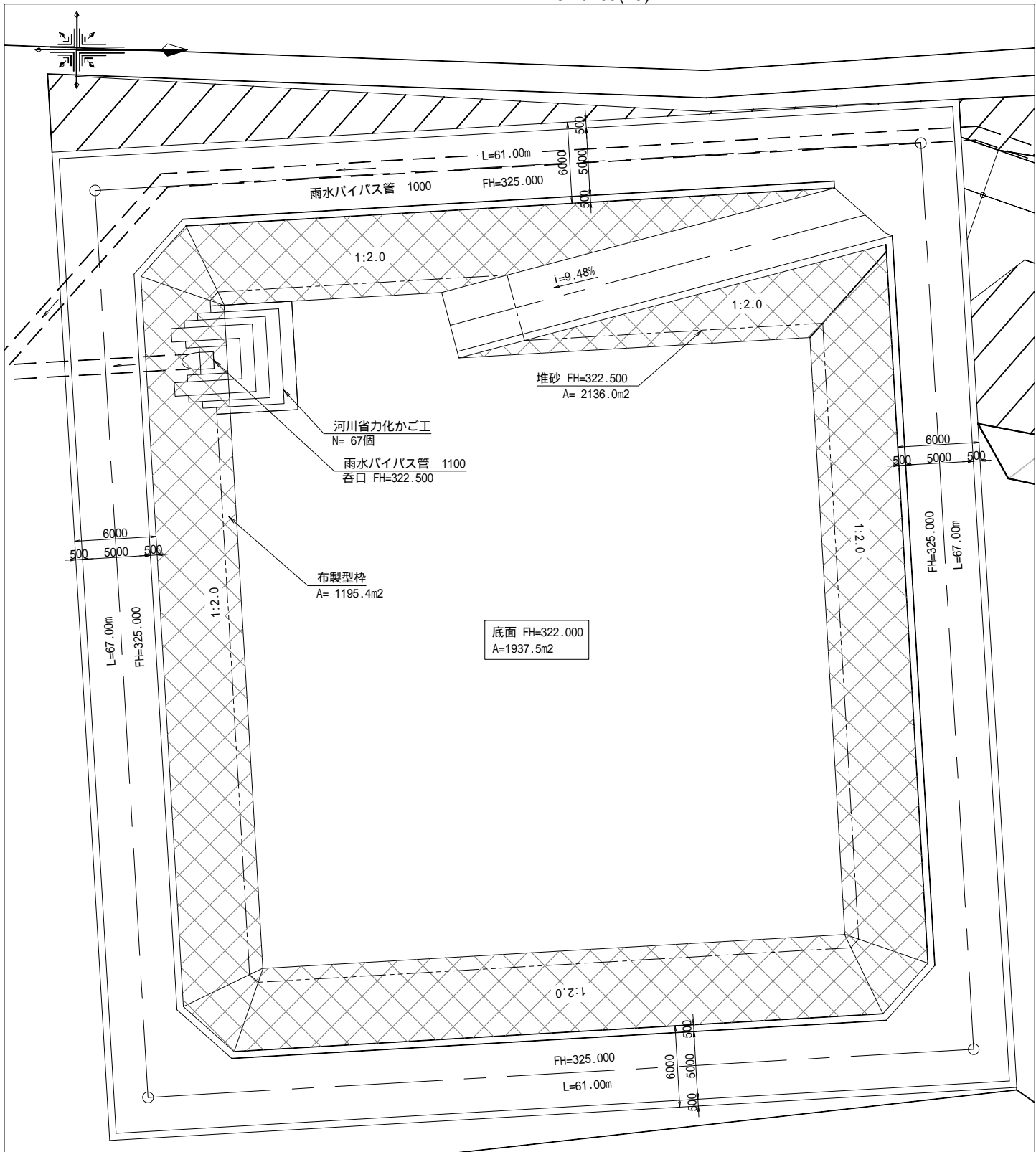
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-245
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
仮沈砂池用道路計画図( 期整備時)	
縮 尺	図 示



仮沈砂池一般図( 期整備時)

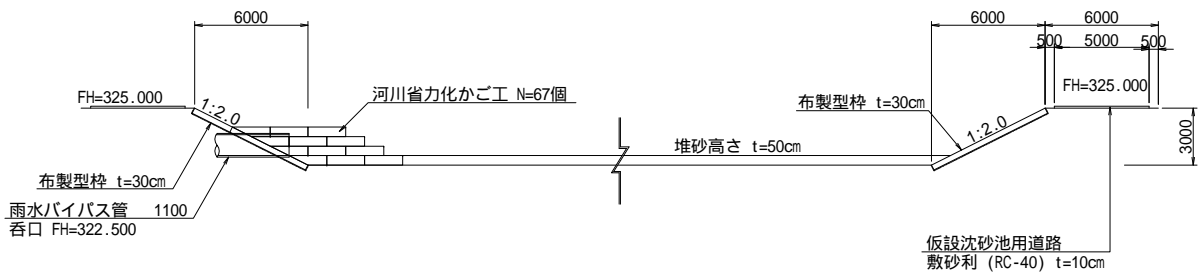
平面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



標準断面図

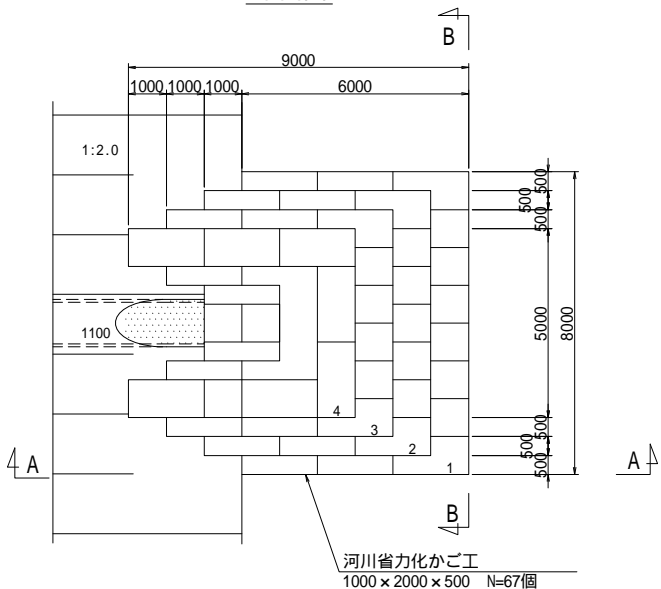
S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



かご工詳細図

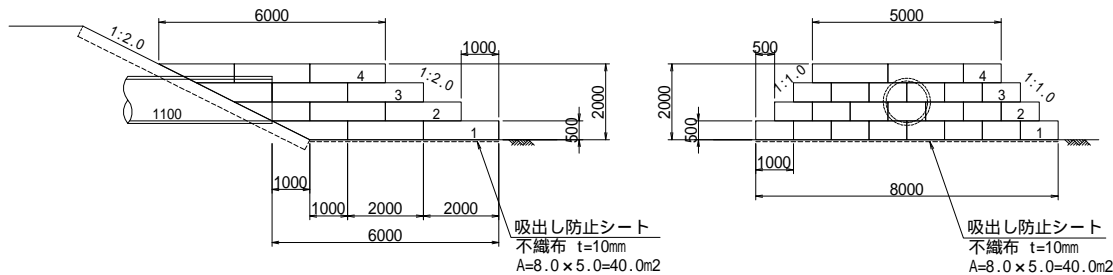
S=1/100(A1)  
S=1/200(A3)

平面図



A-A断面

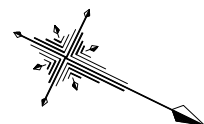
B-B断面



面積は平面面積とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-246
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	
仮沈砂池一般図( 期整備時)	
縮 尺	図 示

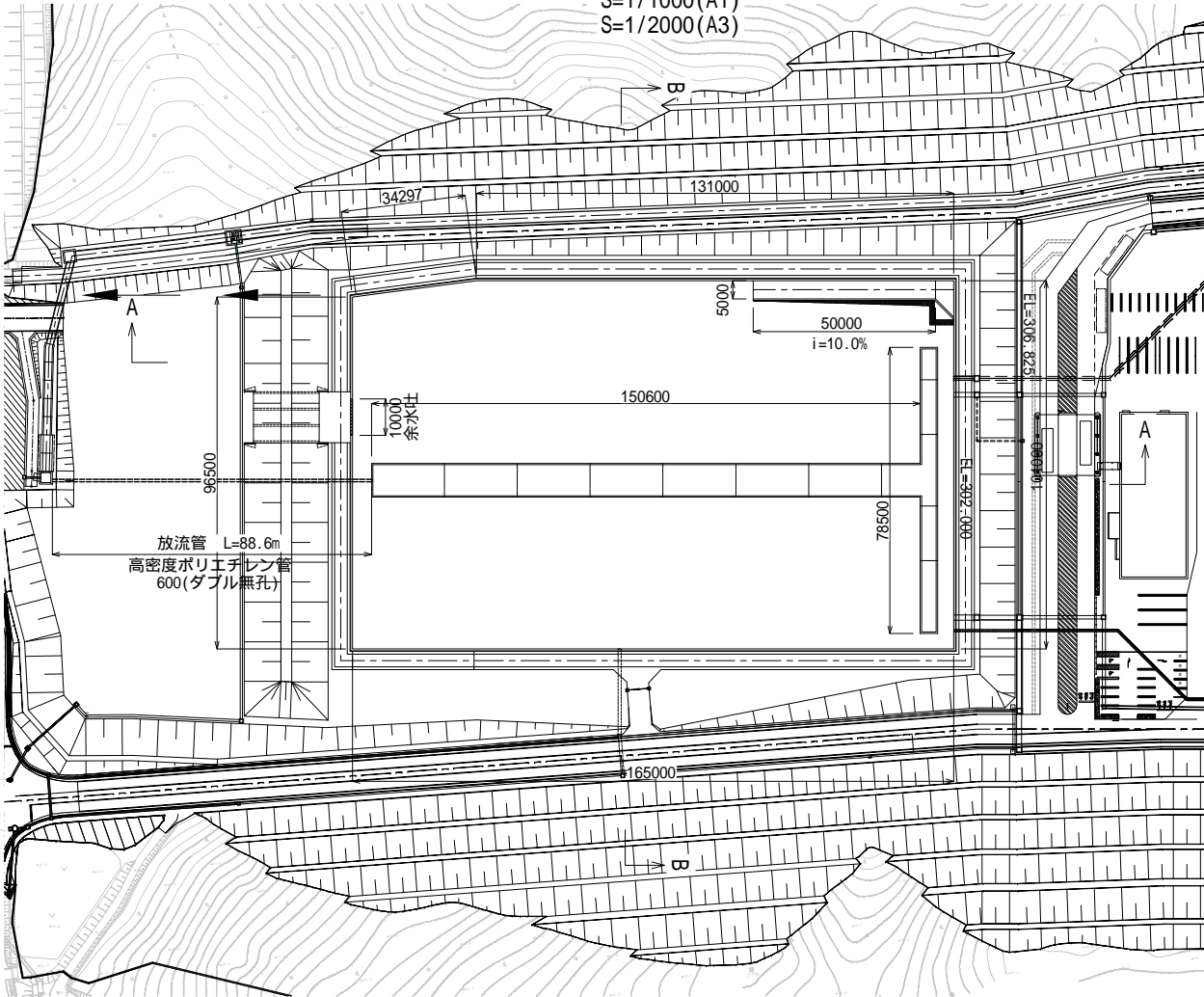




防災調整池一般図(1)

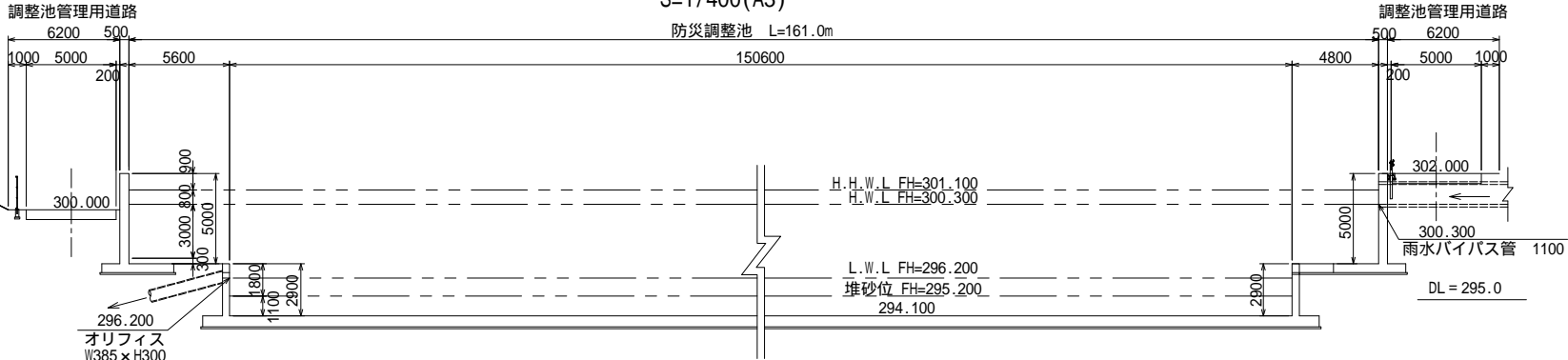
平面図

S=1/1000(A1)  
S=1/2000(A3)



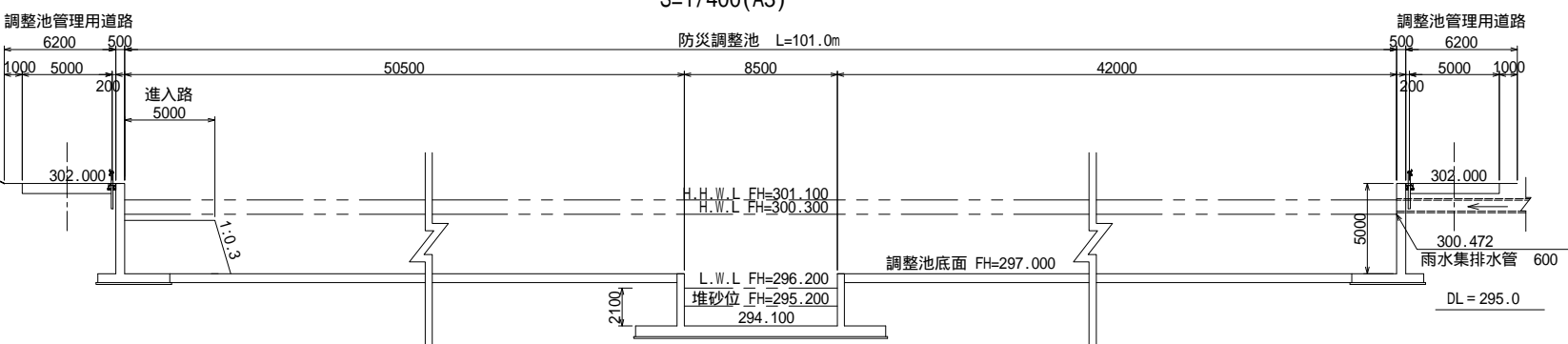
A-A断面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



B-B断面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



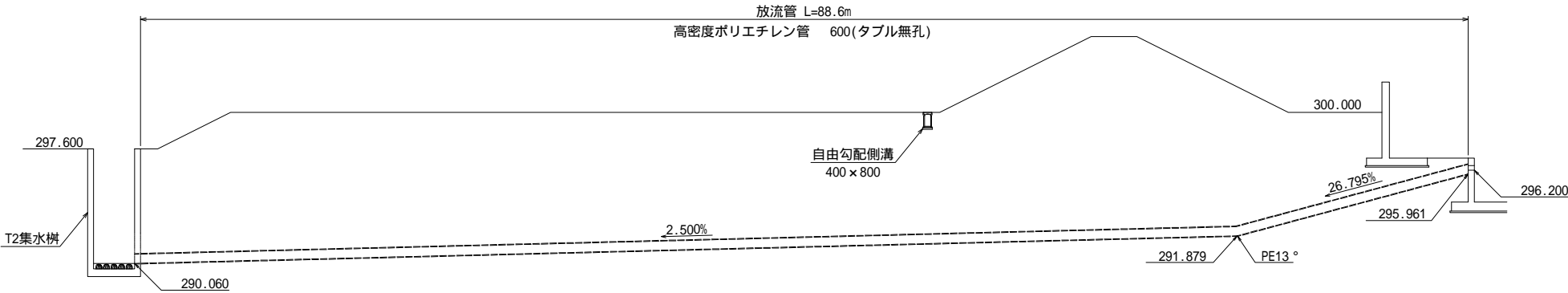
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-247
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
防災調整池一般図(1)	
縮 尺	図示



防災調整池一般図(2)

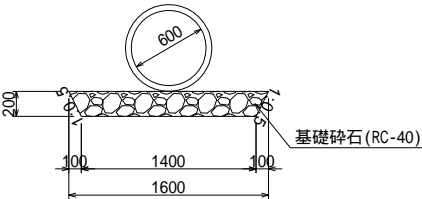
放流管詳細図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



高密度ポリエチレン管

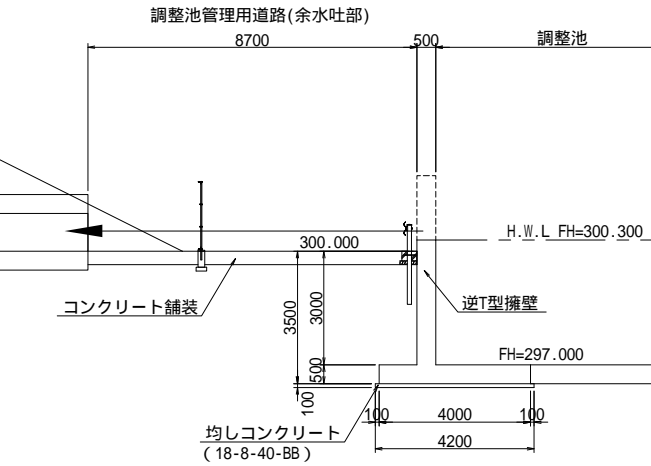
600(ダブル無孔) S=1/30(A1)  
S=1/60(A3)



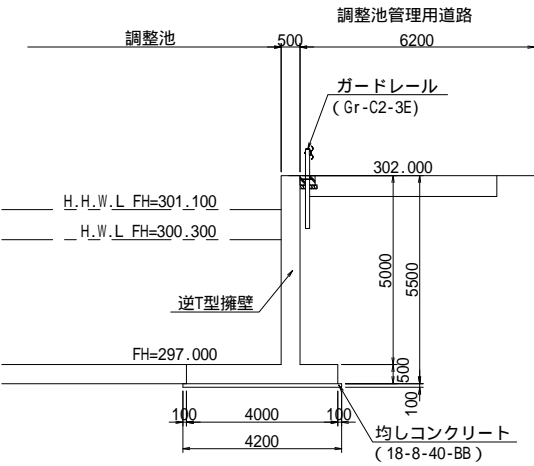
調整池貯留構造物詳細図

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

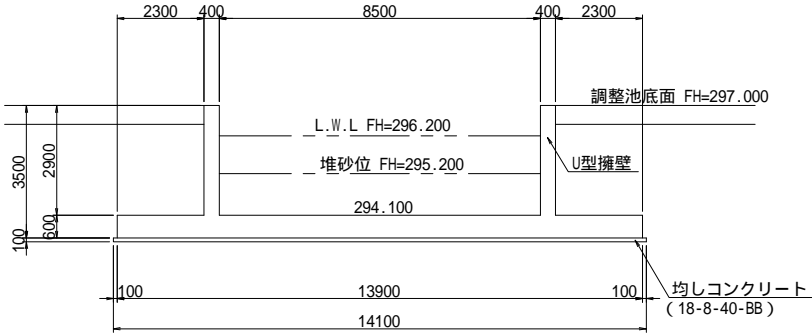
余水吐部



貯留部



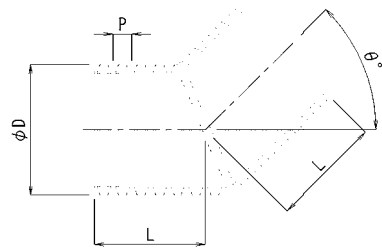
堆砂部



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-248
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	
防災調整池一般図(2)	
縮尺	図示



高密度ポリエチレン管継手  
エルボ管  
＜13° φ600＞



角度（θ）：θ ≤ 60°

呼称	寸法				単位:mm	個数
	φD	P	θ	L (山数)		
DDWE45-600	692	98	13°	588 (6)		1

注1. 曲げ角度（θ）が60°以下のエルボについては、上記寸法を標準とします。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-249
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	
防災調整池管継手構造図	
縮 尺	図示



$$S=1/500 \text{ (A1)}$$

$$S=1/1000 \text{ (A3)}$$

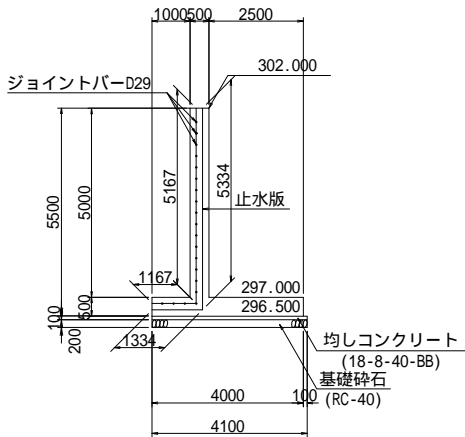

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-250
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
擁壁工配置平面図	
縮 尺	S=1/ 500 (A1) S=1/ 1000 (A3)



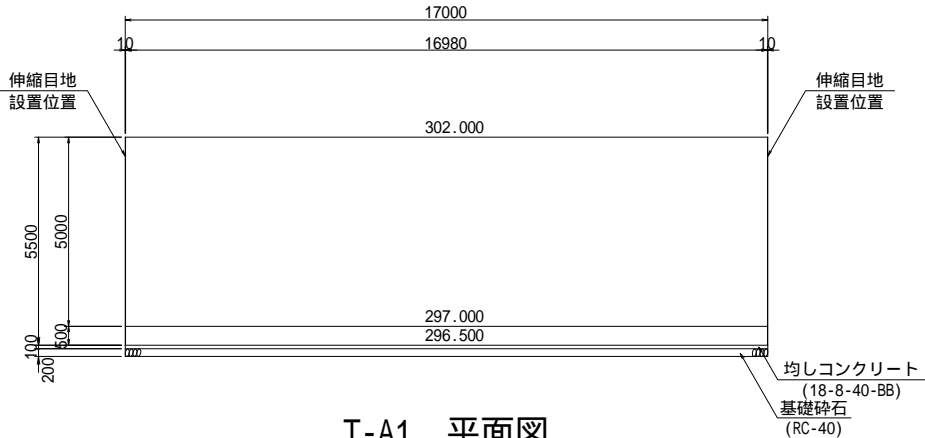
逆T型擁壁構造図(1)

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

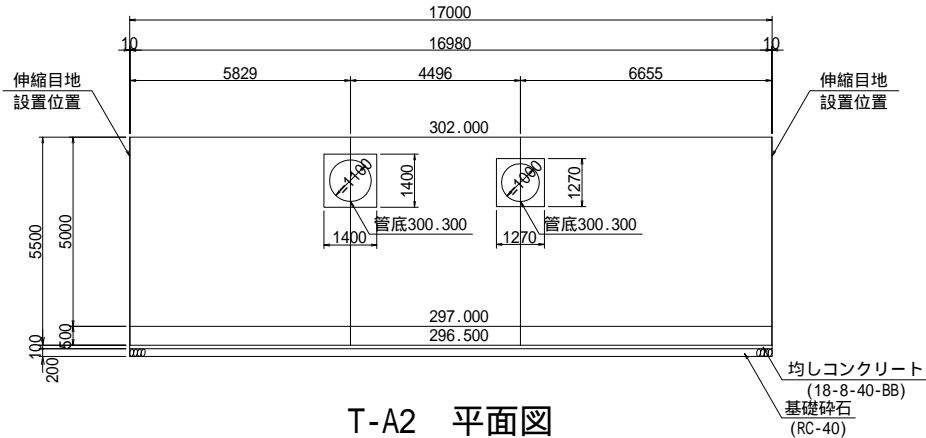
断面形状図



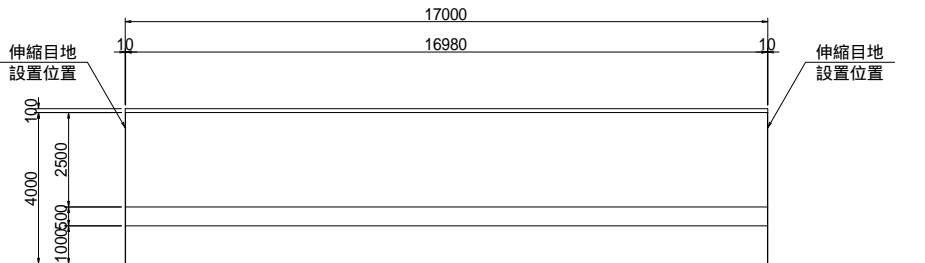
T-A1 側面図



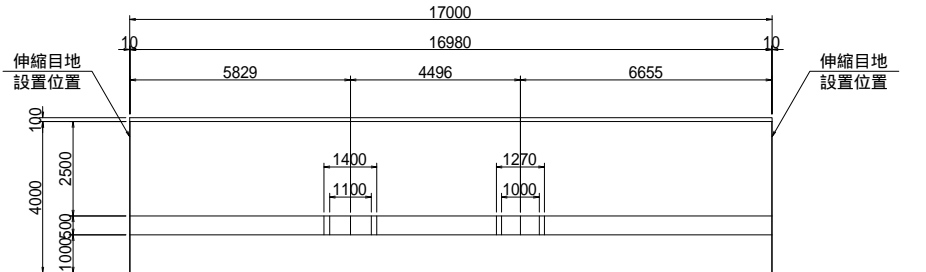
T-A2 側面図



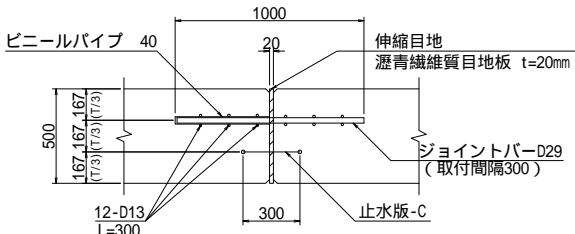
T-A1 平面図



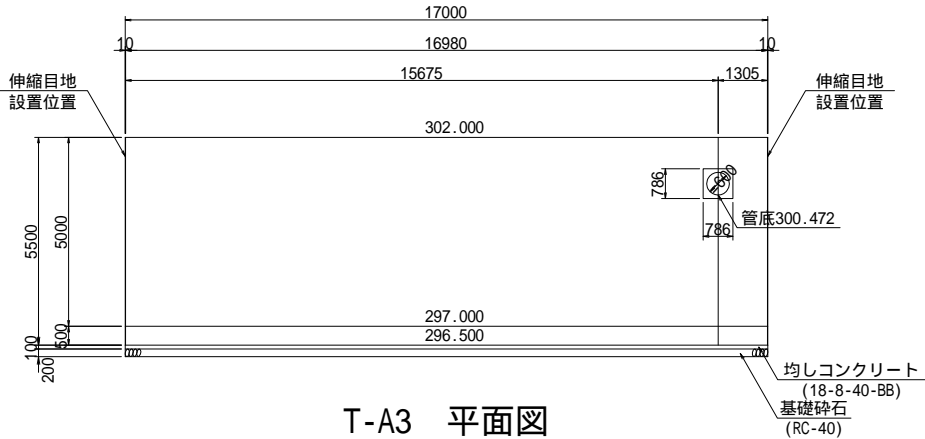
T-A2 平面図



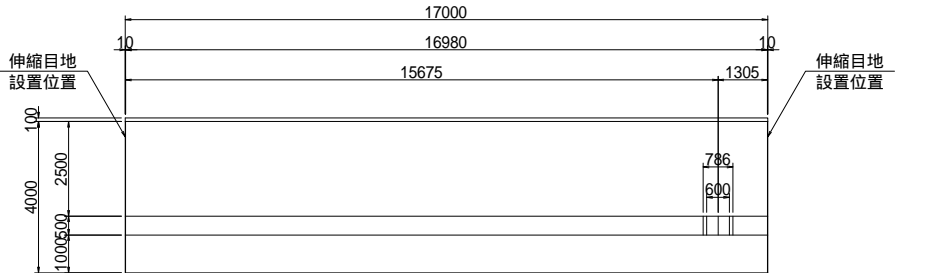
継手部詳細図 S=1/20



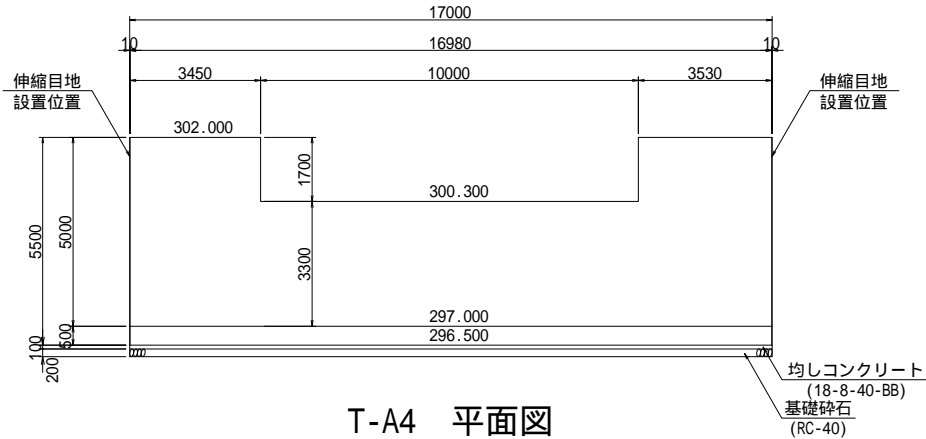
T-A3 側面図



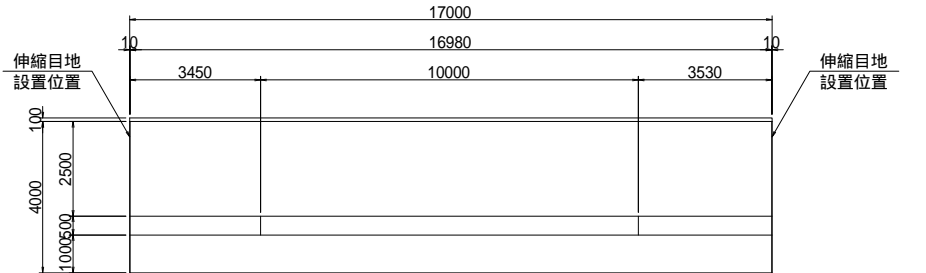
T-A3 平面図



T-A4 側面図



T-A4 平面図



伸縮目地については、瀝青繊維質目地板とする。

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。

251

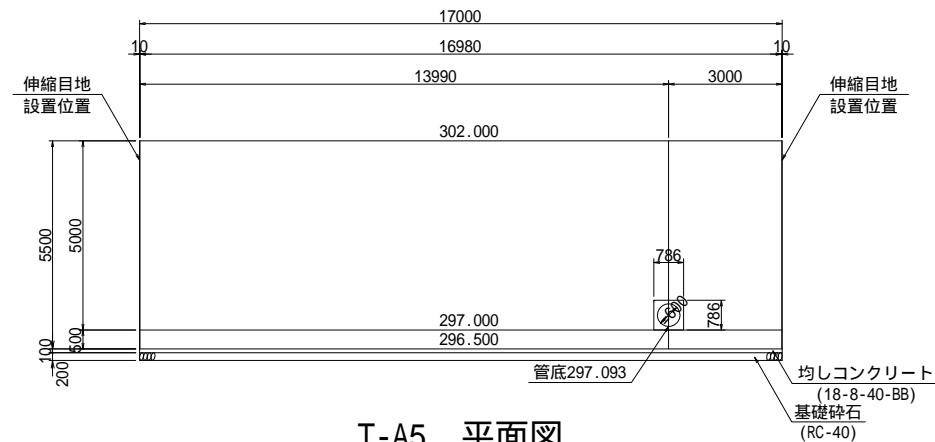
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-251
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
逆T型擁壁構造図(1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



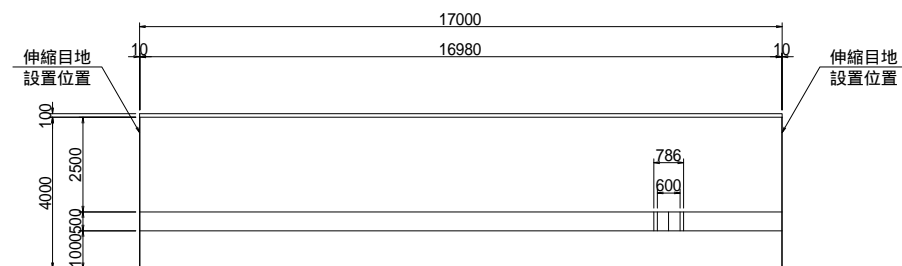
# 逆T型擁壁構造図(2)

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

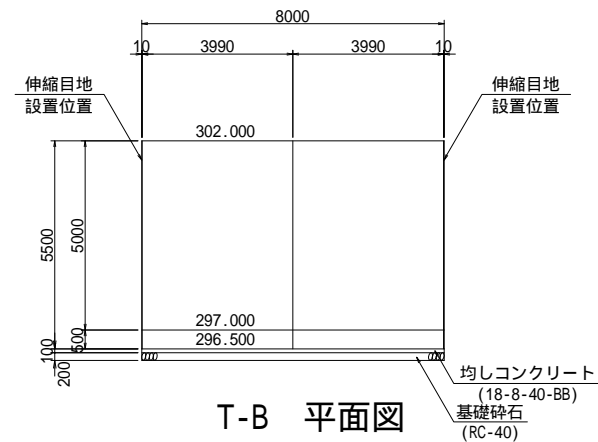
T-A5 側面図



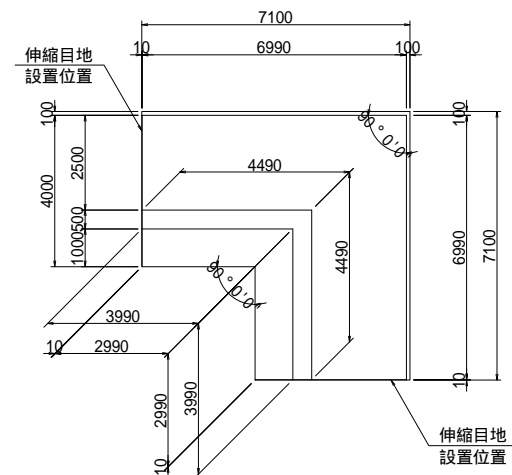
T-A5 平面図



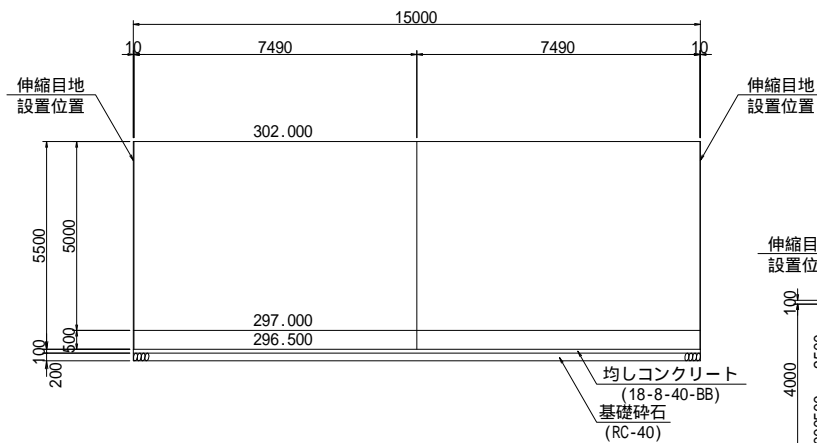
T-B 側面図



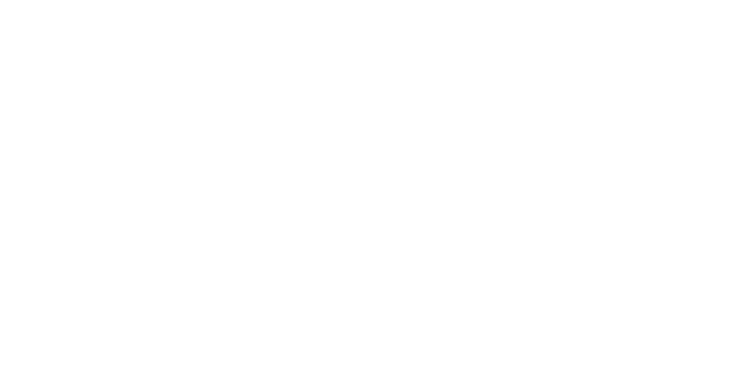
T-B 平面図



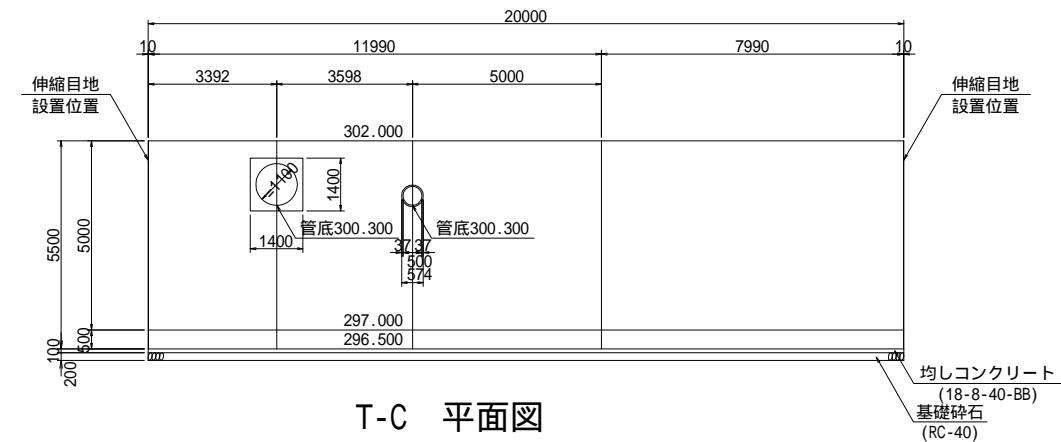
T-E 側面図



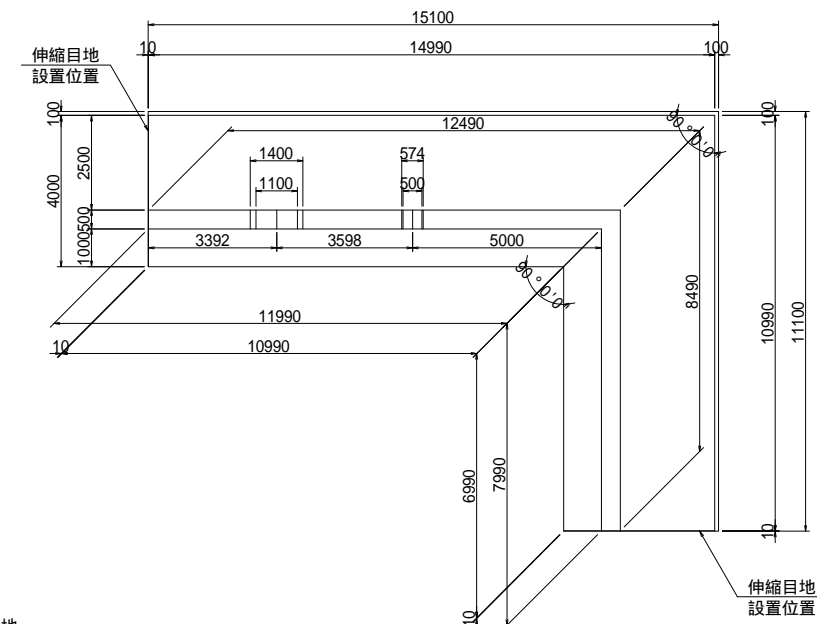
T-E 平面図



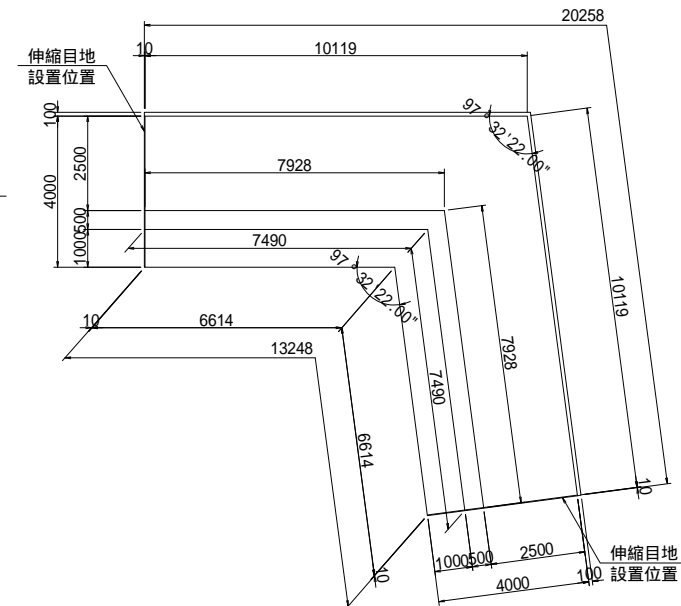
T-C 側面図



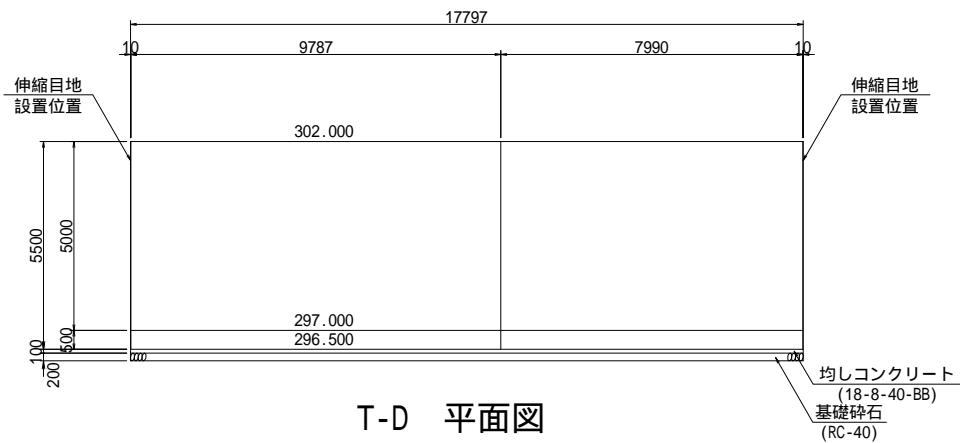
T-C 平面図



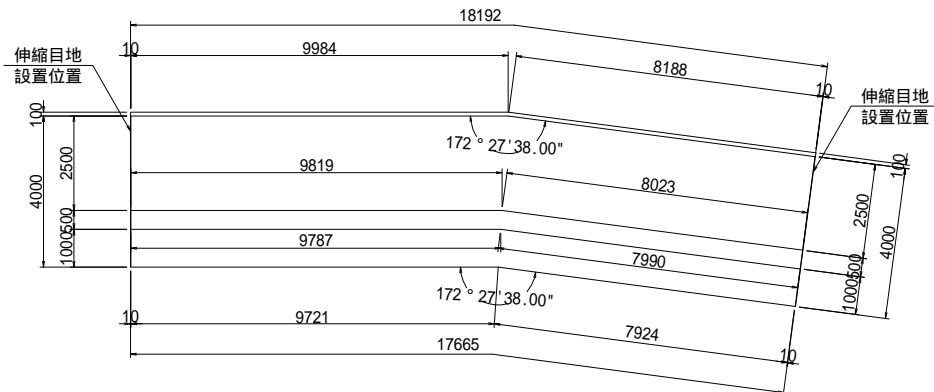
T-E 平面図



T-D 側面図



T-D 平面図



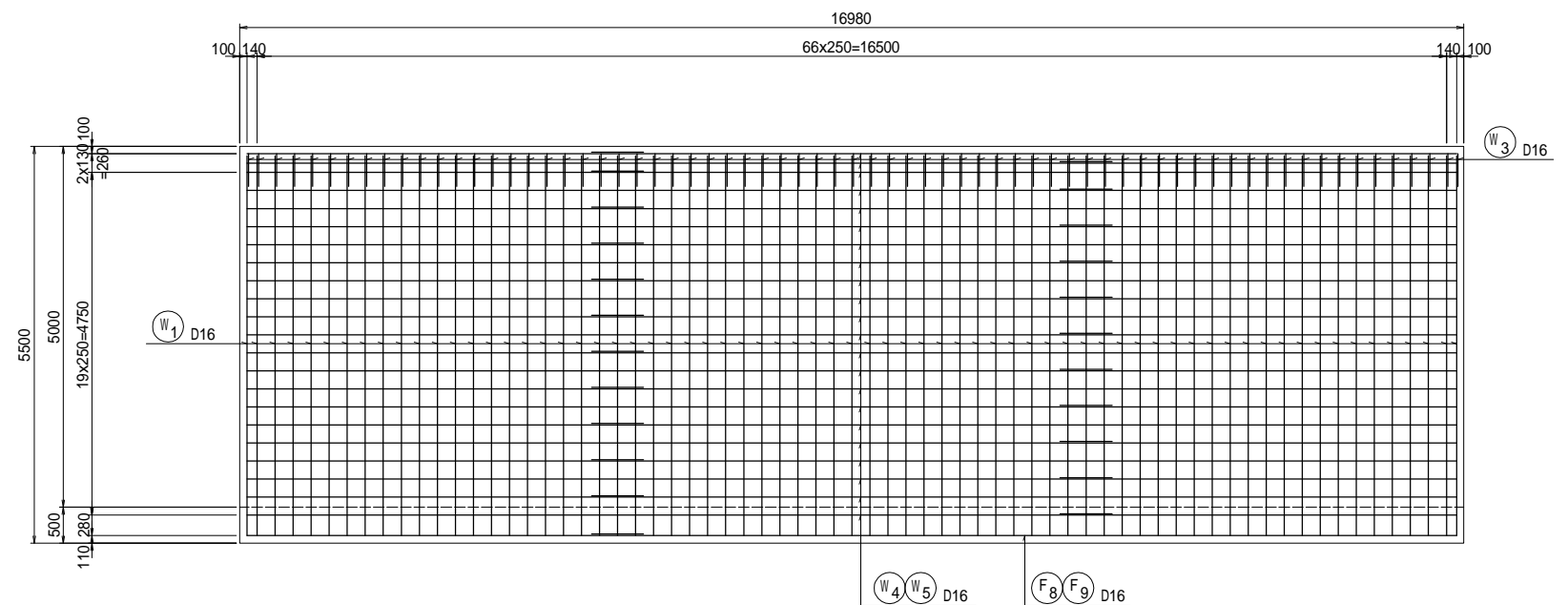
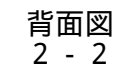
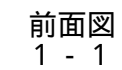
伸縮目地については、瀝青繊維質目地板とする。

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。

252	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-252
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	
逆T型擁壁構造図(2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



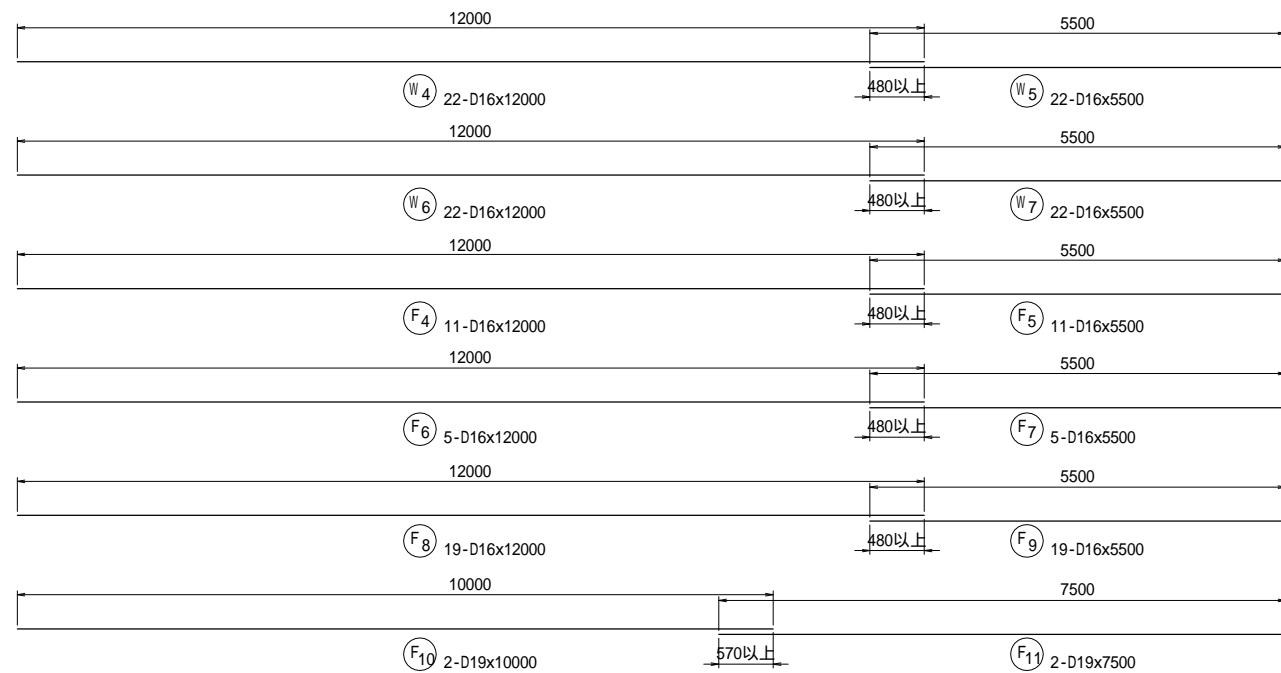
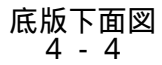
(T-A1)	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)
--------	----------------------------





(T-A1)  $S=1/50(A1)$   
 $S=1/100(A3)$

(T-A1)  $S=1/50(A1)$   
 $S=1/100(A3)$

[illegible]

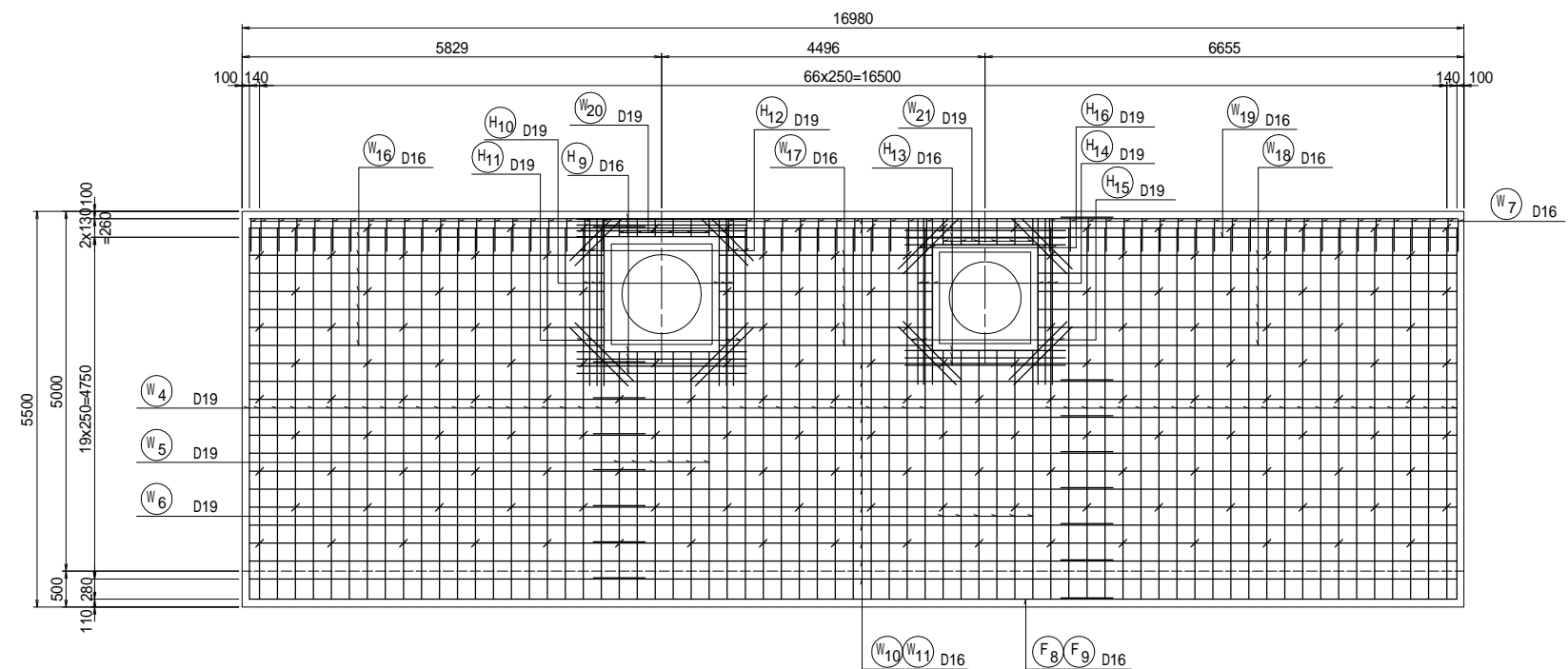
Technical drawings of three structural members:

- W2** (69-D19x5500): A vertical column with a total height of 5196 and a base width of 304. The cross-section shows a top flange of 280, a web of 452, and a bottom flange of 280.
- W1** (69-D16x5500): A vertical column with a total height of 5260 and a base width of 240. The cross-section shows a top flange of 343, a web of 100, and a bottom flange of 100.
- S2** (83-D13x1360): A horizontal beam with a total length of 2900, a top flange width of 1400, a bottom flange width of 500, and a web height of 240. The cross-section shows a top flange of 100, a web of 312, and a bottom flange of 100.

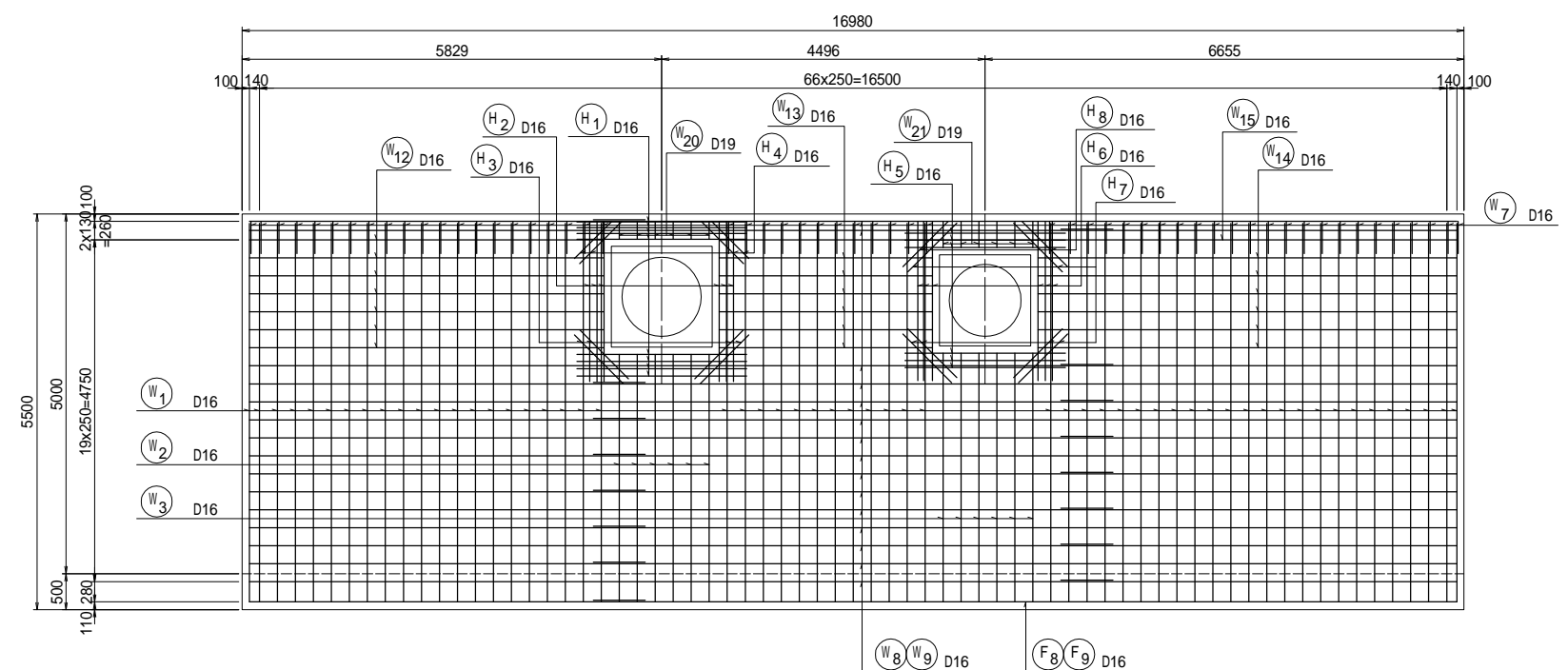


逆T型擁壁配筋図(3)  
(T-A2) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

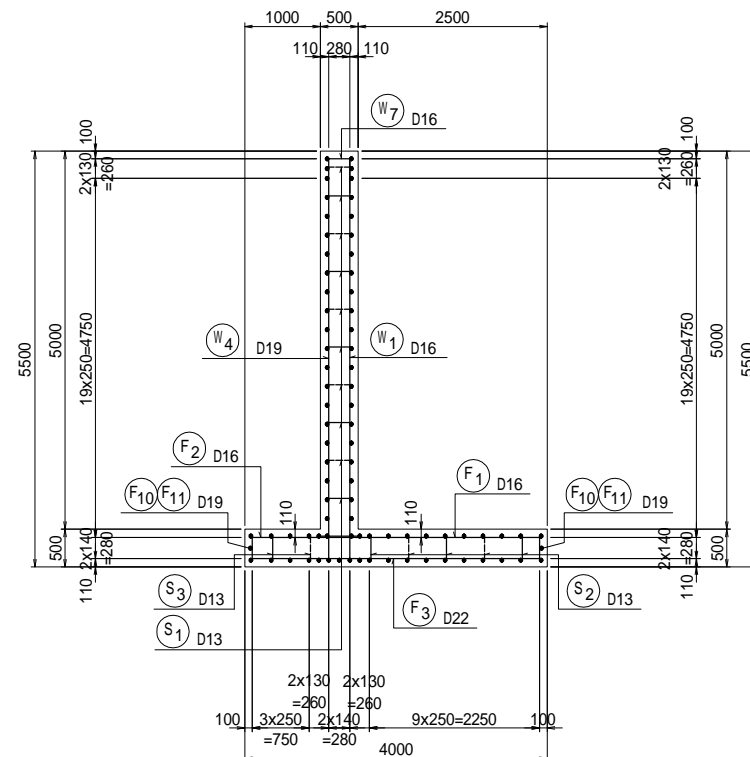
前面図  
1 - 1



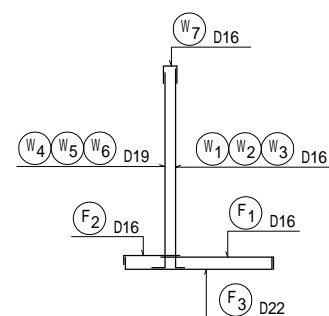
背面図  
2 - 2



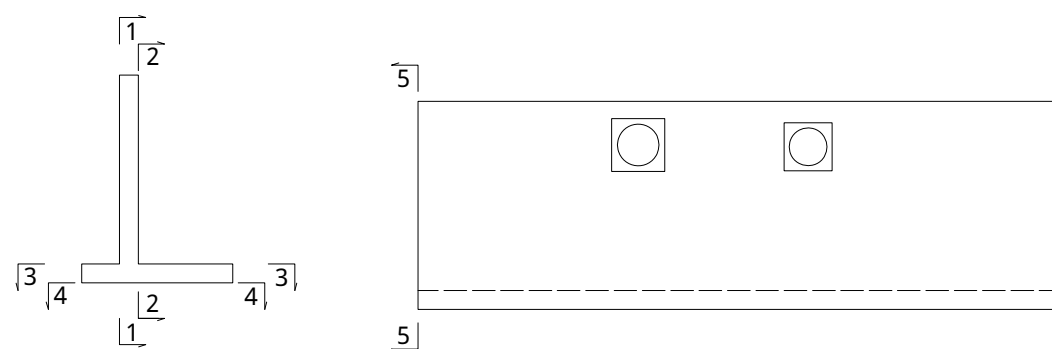
断面図  
5 - 5



鉄筋組立図



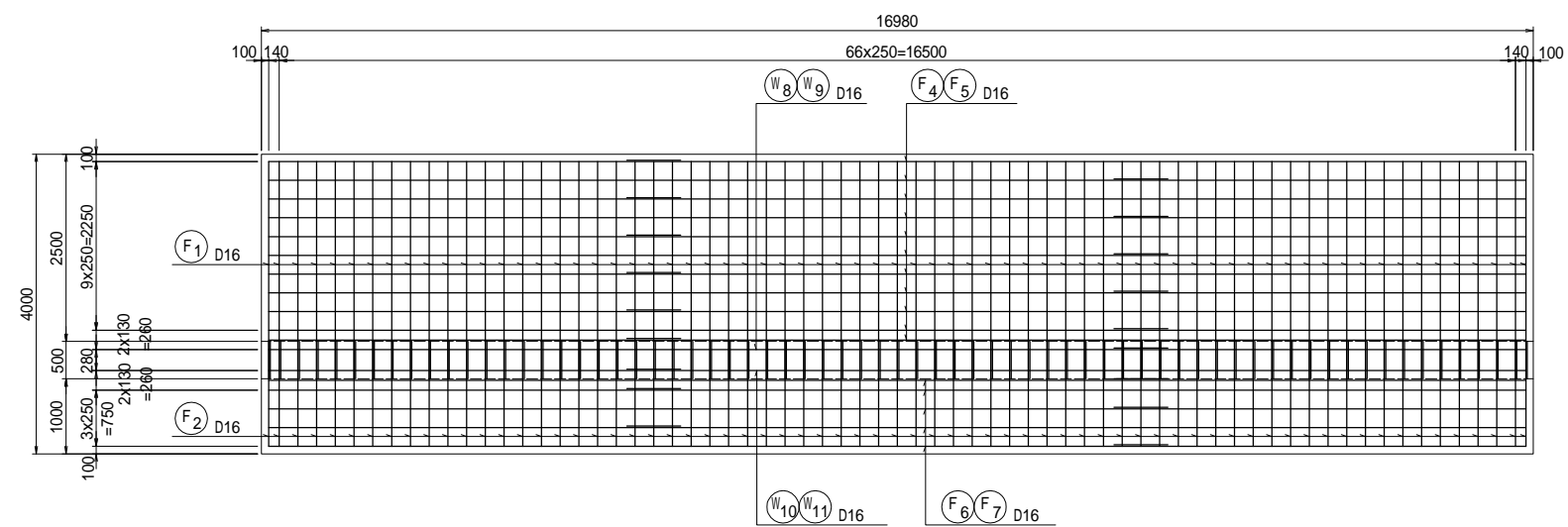
位置図



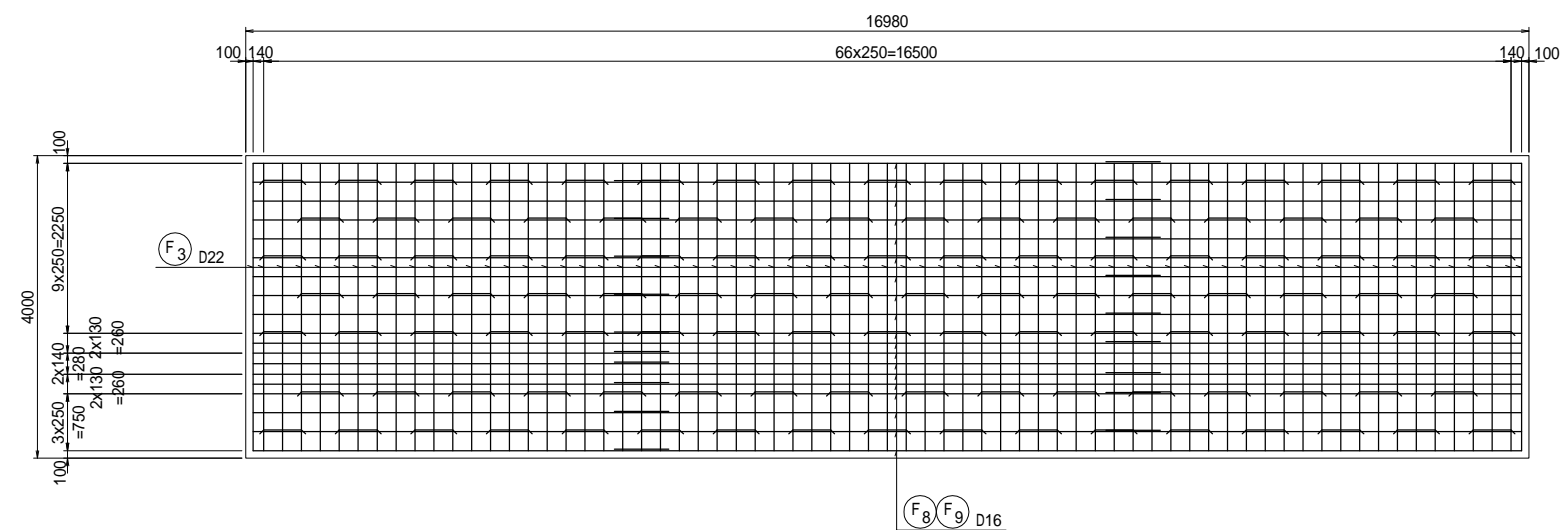
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-255
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(3)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



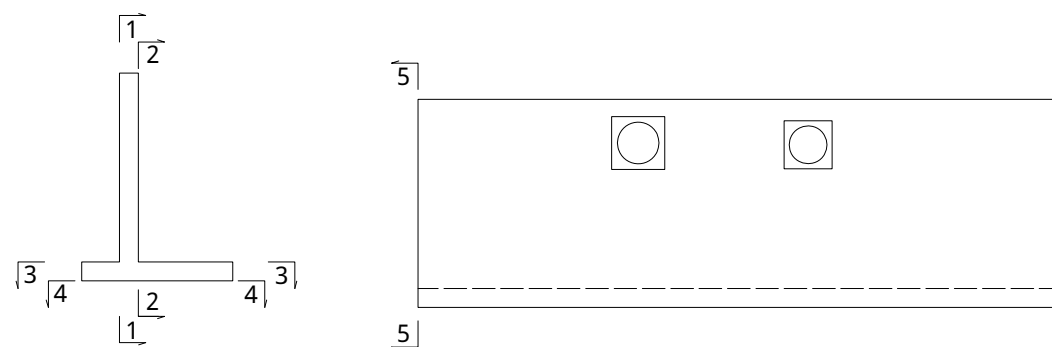
逆T型擁壁配筋図(4)  
(T-A2) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)  
底版上面図  
3 - 3



底版下面図  
4 - 4



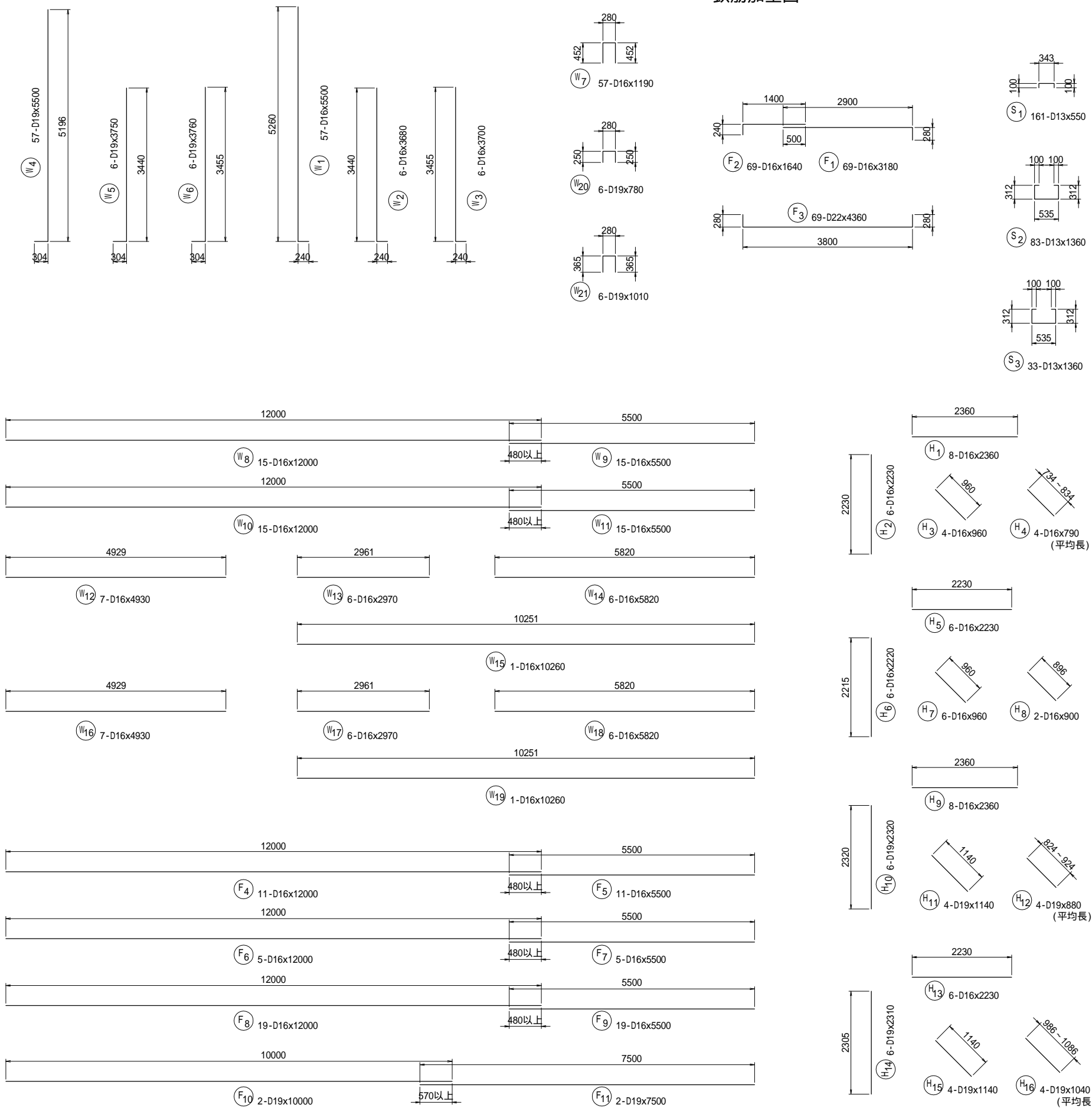
位置図



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-256
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	
逆T型擁壁配筋図(4) (T-A2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



逆T型擁壁配筋図(5)  
(T-A2) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)  
鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	57	1.56	8.580	489	└
W2	D16	3680	6	1.56	5.741	34	└
W3	D16	3700	6	1.56	5.772	35	└
W4	D19	5500	57	2.25	12.375	705	└
W5	D19	3750	6	2.25	8.438	51	└
W6	D19	3760	6	2.25	8.460	51	└
W7	D16	1190	57	1.56	1.856	106	└
W8	D16	12000	15	1.56	18.720	281	└
W9	D16	5500	15	1.56	8.580	129	└
W10	D16	12000	15	1.56	18.720	281	└
W11	D16	5500	15	1.56	8.580	129	└
W12	D16	4930	7	1.56	7.691	54	└
W13	D16	2970	6	1.56	4.633	28	└
W14	D16	5820	6	1.56	9.079	54	└
W15	D16	10260	1	1.56	16.006	16	└
W16	D16	4930	7	1.56	7.691	54	└
W17	D16	2970	6	1.56	4.633	28	└
W18	D16	5820	6	1.56	9.079	54	└
W19	D16	10260	1	1.56	16.006	16	└
W20	D19	780	6	2.25	1.755	11	└
W21	D19	1010	6	2.25	2.273	14	└
F1	D16	3180	69	1.56	4.961	342	└
F2	D16	1640	69	1.56	2.558	177	└
F3	D22	4360	69	3.04	13.254	915	└
F4	D16	12000	11	1.56	18.720	206	└
F5	D16	5500	11	1.56	8.580	94	└
F6	D16	12000	5	1.56	18.720	94	└
F7	D16	5500	5	1.56	8.580	43	└
F8	D16	12000	19	1.56	18.720	356	└
F9	D16	5500	19	1.56	8.580	163	└
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	└
F11	D19	7500	2	2.25	16.875	34	└
H1	D16	2360	8	1.56	3.682	29	└
H2	D16	2230	6	1.56	3.479	21	└
H3	D16	960	4	1.56	1.498	6	└ (平均長)
H4	D16	790	4	1.56	1.232	5	└ (平均長)
H5	D16	2230	6	1.56	3.479	21	└
H6	D16	2220	6	1.56	3.463	21	└
H7	D16	960	6	1.56	1.498	9	└
H8	D16	900	2	1.56	1.404	3	└
H9	D16	2360	8	1.56	3.682	29	└
H10	D19	2320	6	2.25	5.220	31	└
H11	D19	1140	4	2.25	2.565	10	└
H12	D19	880	4	2.25	1.980	8	└ (平均長)
H13	D16	2230	6	1.56	3.479	21	└
H14	D19	2310	6	2.25	5.198	31	└
H15	D19	1140	4	2.25	2.565	10	└
H16	D19	1040	4	2.25	2.340	9	└ (平均長)
S1	D13	550	161	0.995	0.547	88	└
S2	D13	1360	83	0.995	1.353	112	└
S3	D13	1360	33	0.995	1.353	45	└
					D22	915	kg
					D19	1010	kg
					D16	3428	kg
					D13	245	kg
					合計	5598	kg

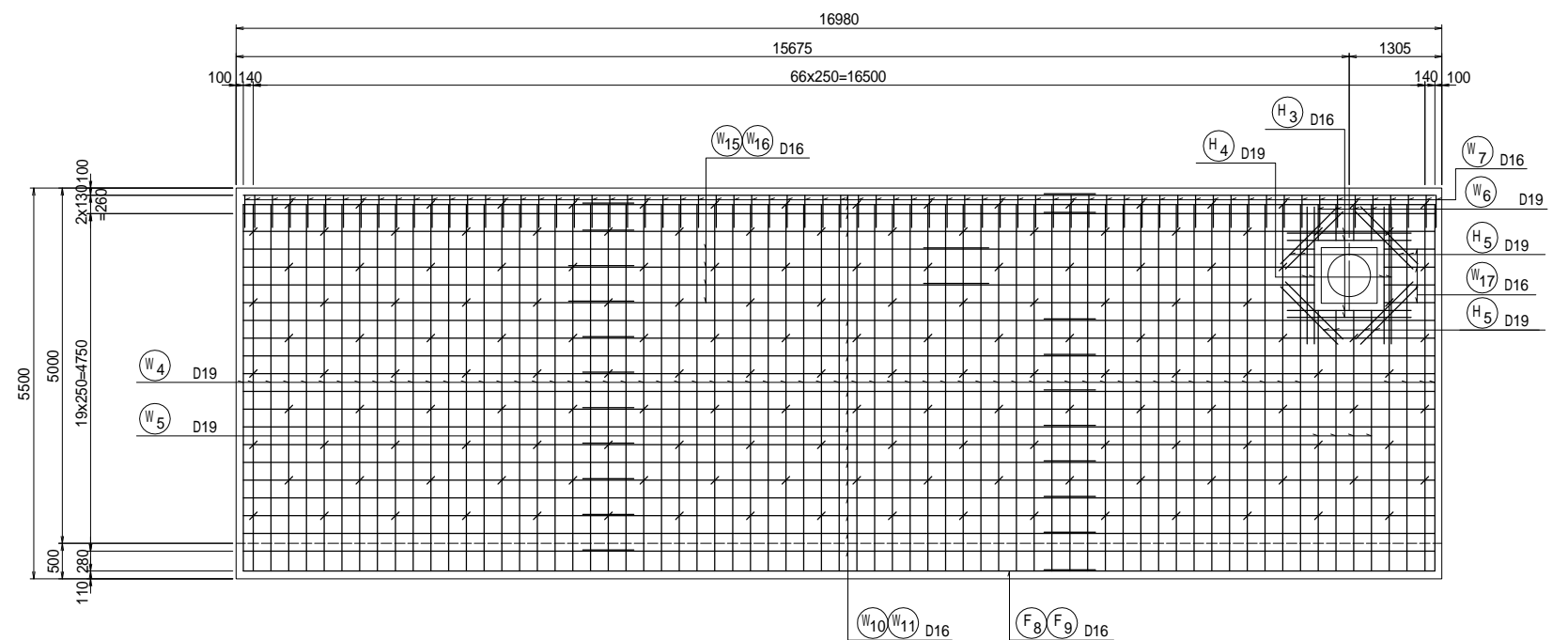
257

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-257
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	
逆T型擁壁配筋図(5) (T-A2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



逆T型擁壁配筋図(6)  
(T-A3) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

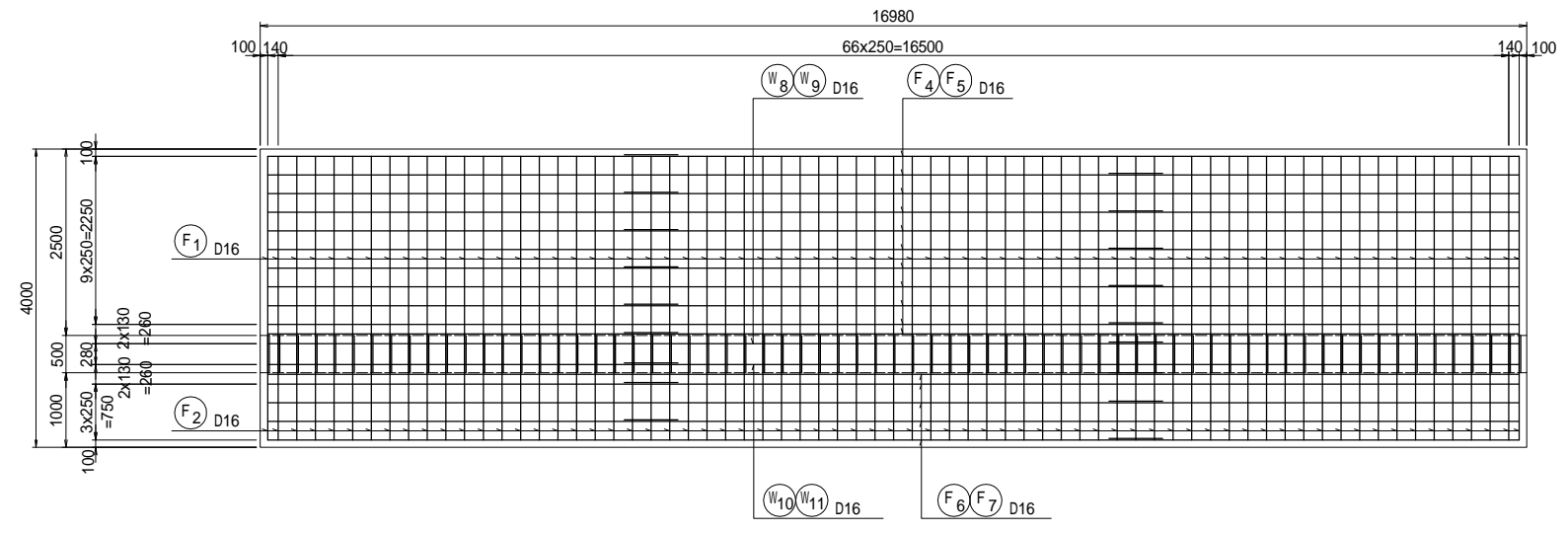
前面図  
1 - 1



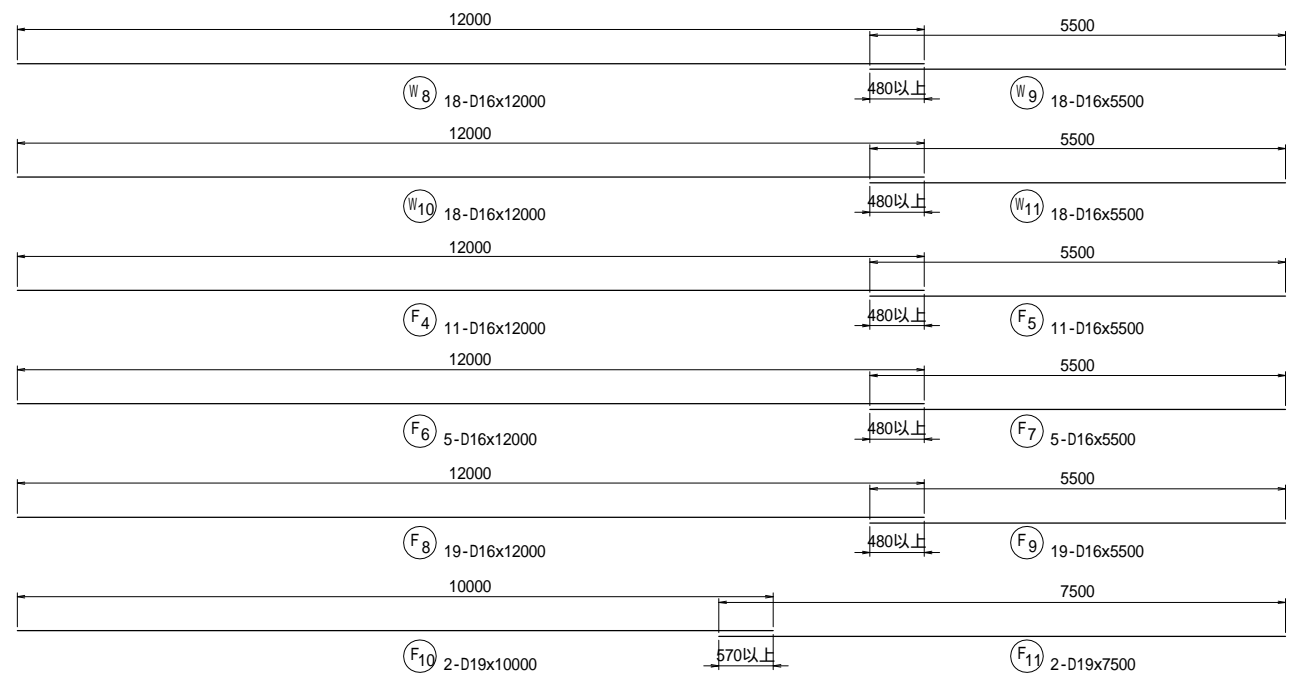
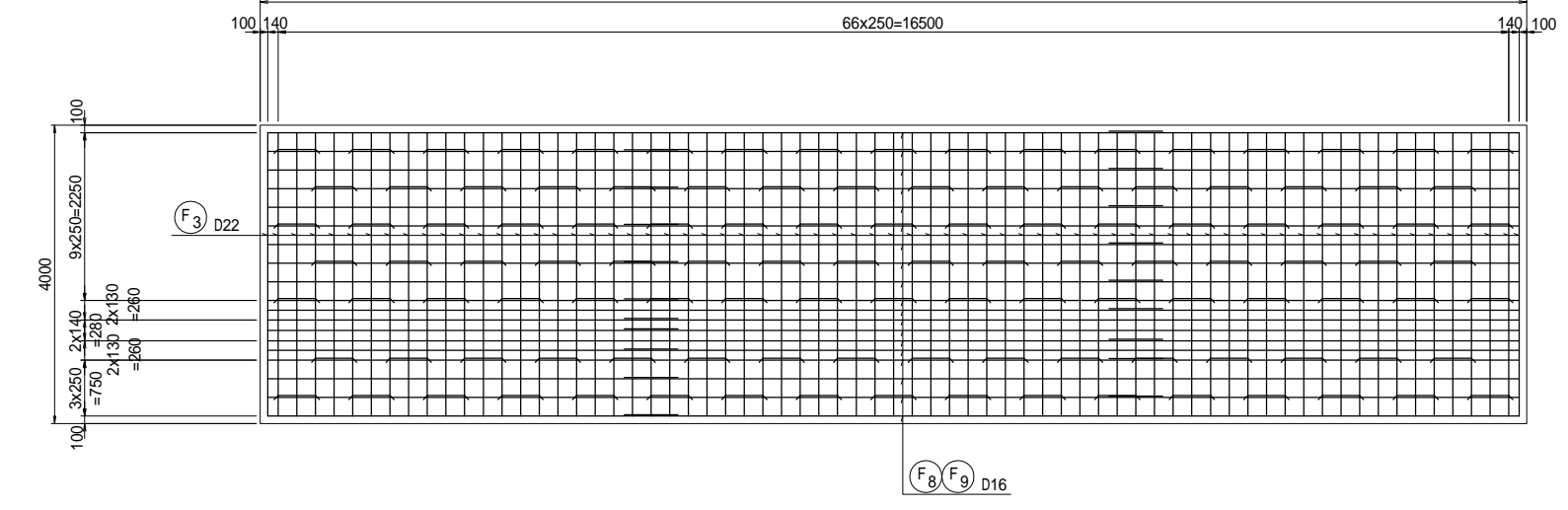


逆T型擁壁配筋図(7)  
(T-A3) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

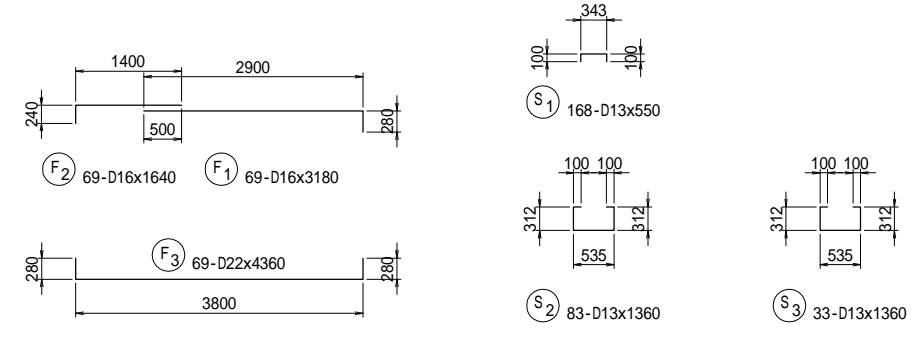
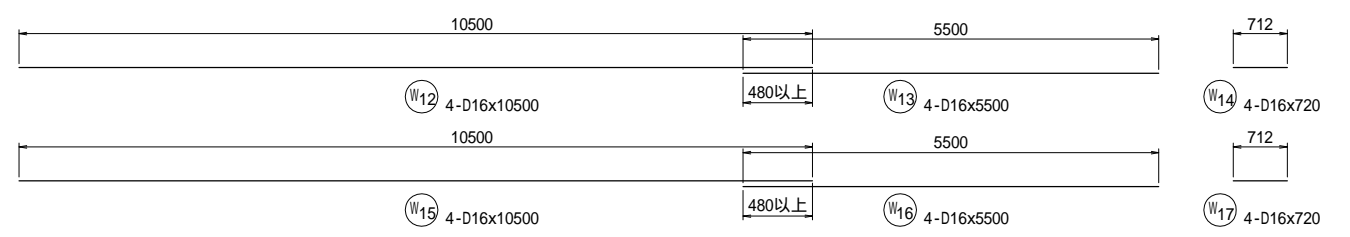
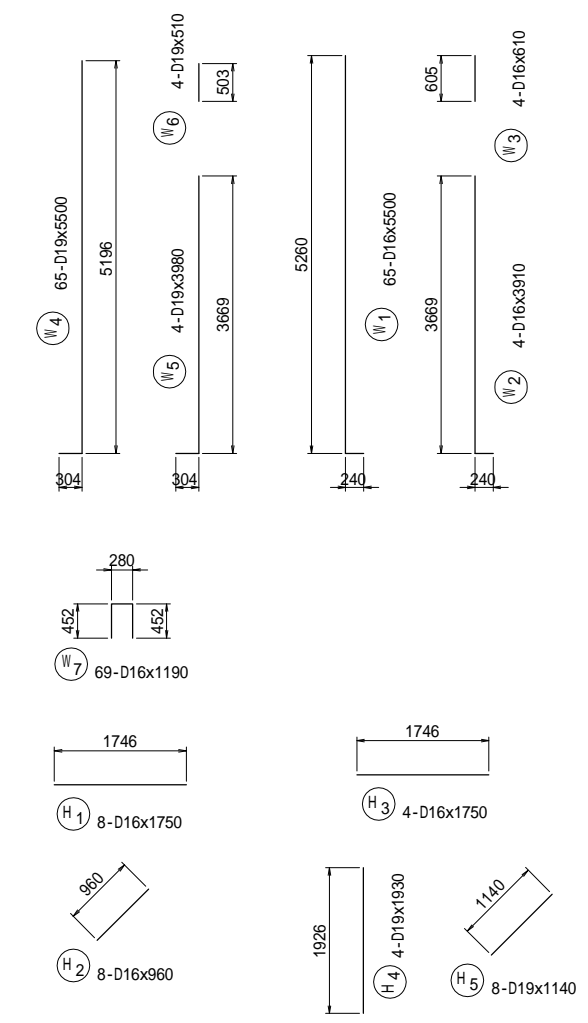
底板上面図  
3 - 3



底板下面図  
4 - 4



鉄筋加工図

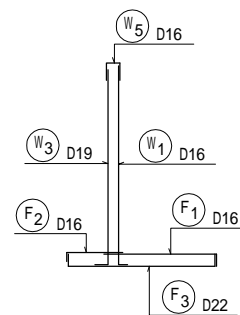
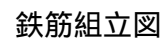


鉄筋表

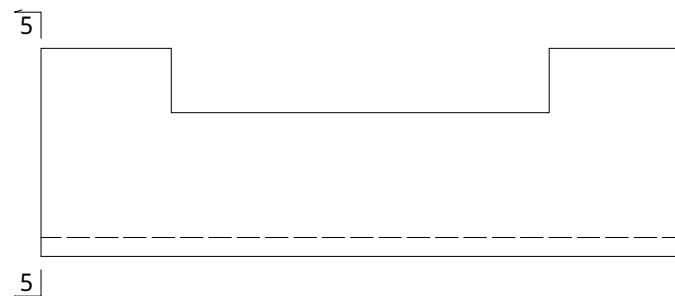
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	65	1.56	8.580	558	└
W2	D16	3910	4	1.56	6.100	24	└
W3	D16	610	4	1.56	0.952	4	└
W4	D19	5500	65	2.25	12.375	804	└
W5	D19	3980	4	2.25	8.955	36	└
W6	D19	510	4	2.25	1.148	5	└
W7	D16	1190	69	1.56	1.856	128	└
W8	D16	12000	18	1.56	18.720	337	└
W9	D16	5500	18	1.56	8.580	154	└
W10	D16	12000	18	1.56	18.720	337	└
W11	D16	5500	18	1.56	8.580	154	└
W12	D16	10500	4	1.56	16.380	66	└
W13	D16	5500	4	1.56	8.580	34	└
W14	D16	720	4	1.56	1.123	4	└
W15	D16	10500	4	1.56	16.380	66	└
W16	D16	5500	4	1.56	8.580	34	└
W17	D16	720	4	1.56	1.123	4	└
F1	D16	3180	69	1.56	4.961	342	└
F2	D16	1640	69	1.56	2.558	177	└
F3	D22	4360	69	3.04	13.254	915	└
F4	D16	12000	11	1.56	18.720	206	└
F5	D16	5500	11	1.56	8.580	94	└
F6	D16	12000	5	1.56	18.720	94	└
F7	D16	5500	5	1.56	8.580	43	└
F8	D16	12000	19	1.56	18.720	356	└
F9	D16	5500	19	1.56	8.580	163	└
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	└
F11	D19	7500	2	2.25	16.875	34	└
H1	D16	1750	8	1.56	2.730	22	└
H2	D16	960	8	1.56	1.498	12	└
H3	D16	1750	4	1.56	2.730	11	└
H4	D19	1930	4	2.25	4.343	17	└
H5	D19	1140	8	2.25	2.565	21	└
S1	D13	550	168	0.995	0.547	92	└
S2	D13	1360	83	0.995	1.353	112	└
S3	D13	1360	33	0.995	1.353	45	└
						D22	915 kg
						D19	962 kg
						D16	3424 kg
						D13	249 kg
						合計	5550 kg



(T-A4)  $S=1/50(A1)$   
 $S=1/100(A3)$



A diagram of a T-junction. The vertical pipe has a flow direction indicated by an arrow pointing upwards, labeled with the number 1. The horizontal pipe has a flow direction indicated by an arrow pointing to the right, labeled with the number 2. The junction is labeled with the number 3.

[illegible]



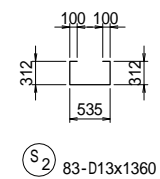
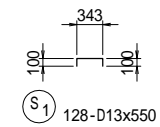
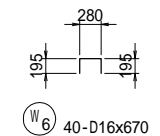
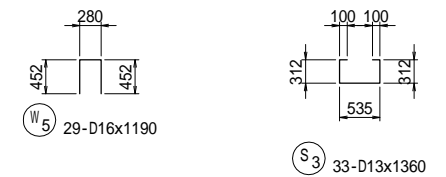
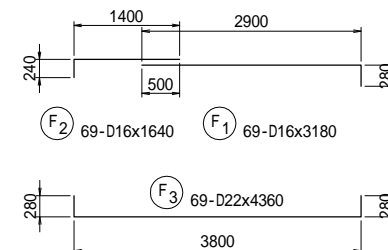
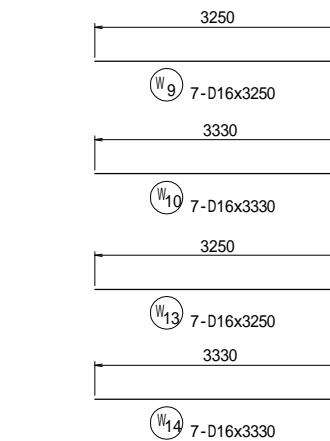
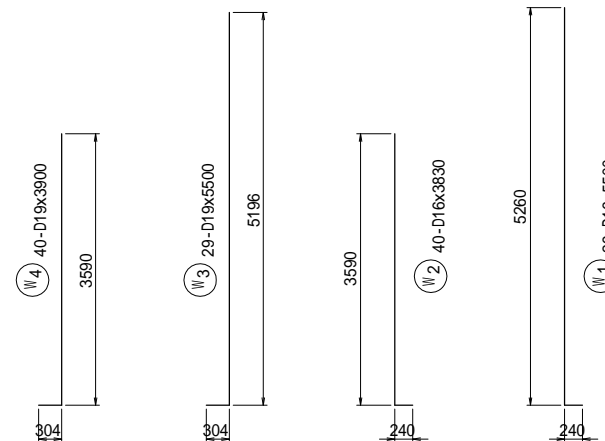
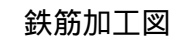
(T-A4)  $S=1/50(A1)$   
 $S=1/100(A3)$

16980

66x250=16500

140 100

F<sub>8</sub> F<sub>9</sub> D16



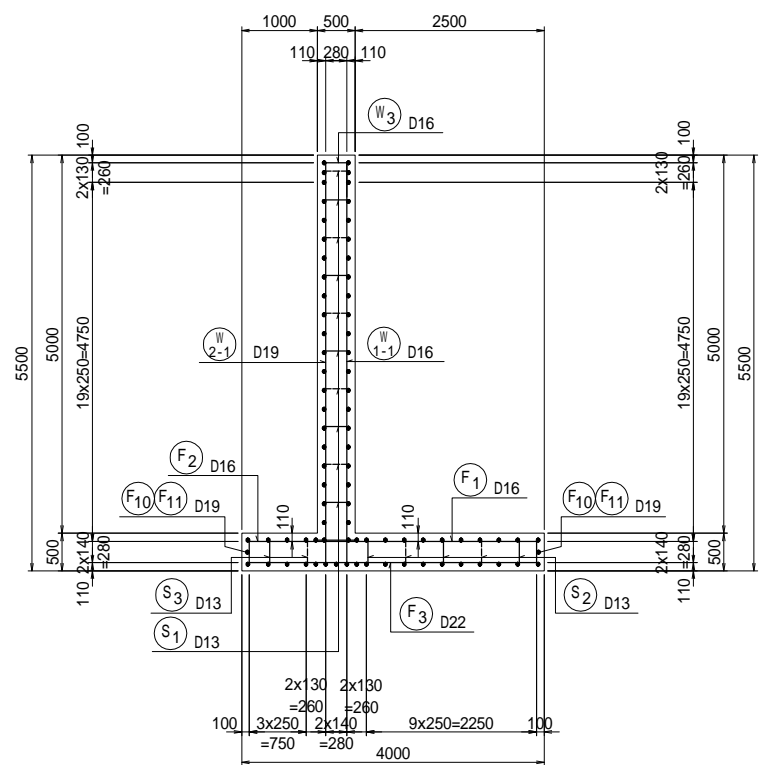
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	5500	29	1.56	8.580	249	L
W2	D16	3830	40	1.56	5.975	239	L
W3	D19	5500	29	2.25	12.375	359	J
W4	D19	3900	40	2.25	8.775	351	J
W5	D16	1190	29	1.56	1.856	54	□
W6	D16	670	40	1.56	1.045	42	□
W7	D16	12000	15	1.56	18.720	281	—
W8	D16	5500	15	1.56	8.580	129	—
W9	D16	3250	7	1.56	5.070	35	—
W10	D16	3330	7	1.56	5.195	36	—
W11	D16	12000	15	1.56	18.720	281	—
W12	D16	5500	15	1.56	8.580	129	—
W13	D16	3250	7	1.56	5.070	35	—
W14	D16	3330	7	1.56	5.195	36	—
F1	D16	3180	69	1.56	4.961	342	□
F2	D16	1640	69	1.56	2.558	177	□
F3	D22	4360	69	3.04	13.254	915	□
F4	D16	12000	11	1.56	18.720	206	—
F5	D16	5500	11	1.56	8.580	94	—
F6	D16	12000	5	1.56	18.720	94	—
F7	D16	5500	5	1.56	8.580	43	—
F8	D16	12000	19	1.56	18.720	356	—
F9	D16	5500	19	1.56	8.580	163	—
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	—
F11	D19	7500	2	2.25	16.875	34	—
S1	D13	550	128	0.995	0.547	70	□
S2	D13	1360	83	0.995	1.353	112	□
S3	D13	1360	33	0.995	1.353	45	□
					D22	915 kg	
					D19	789 kg	
					D16	3021 kg	
					D13	227 kg	
					合計	4952 kg	



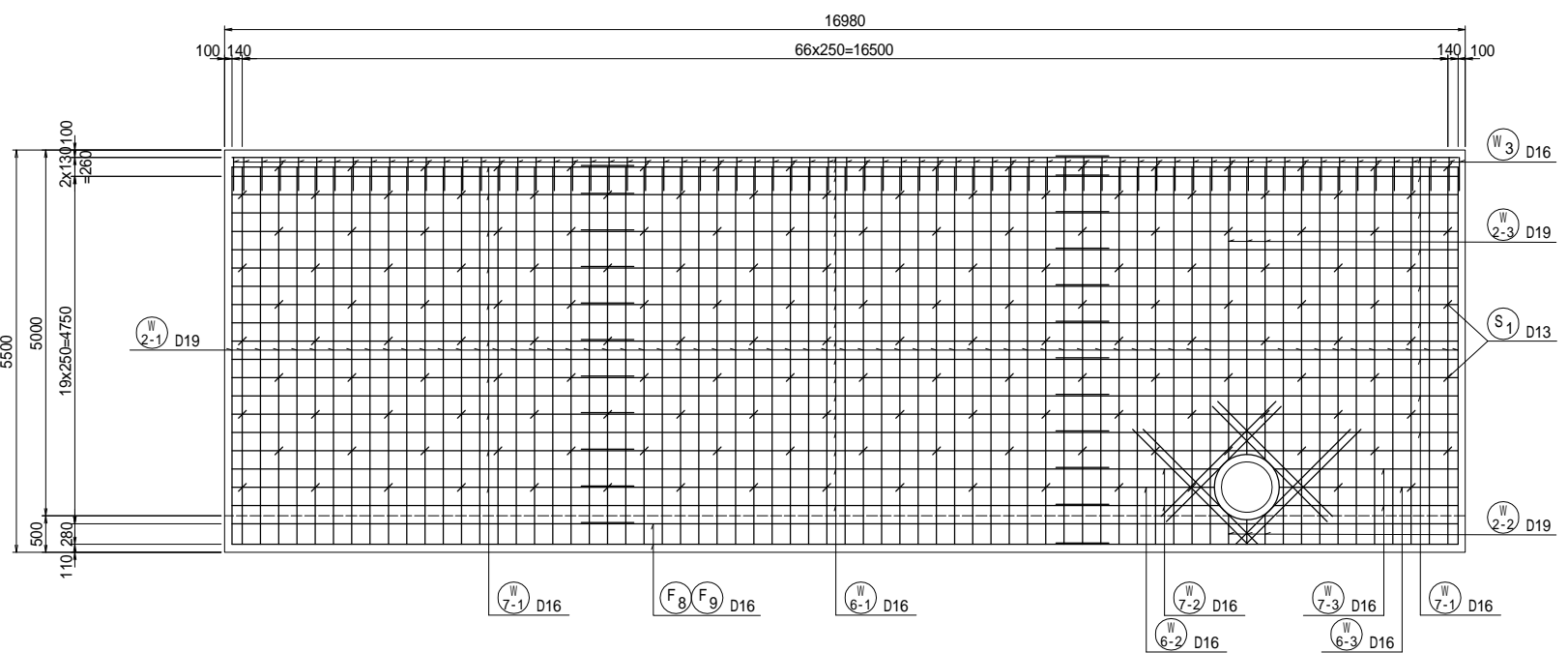
逆T型擁壁配筋図(10)

(T-A5) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

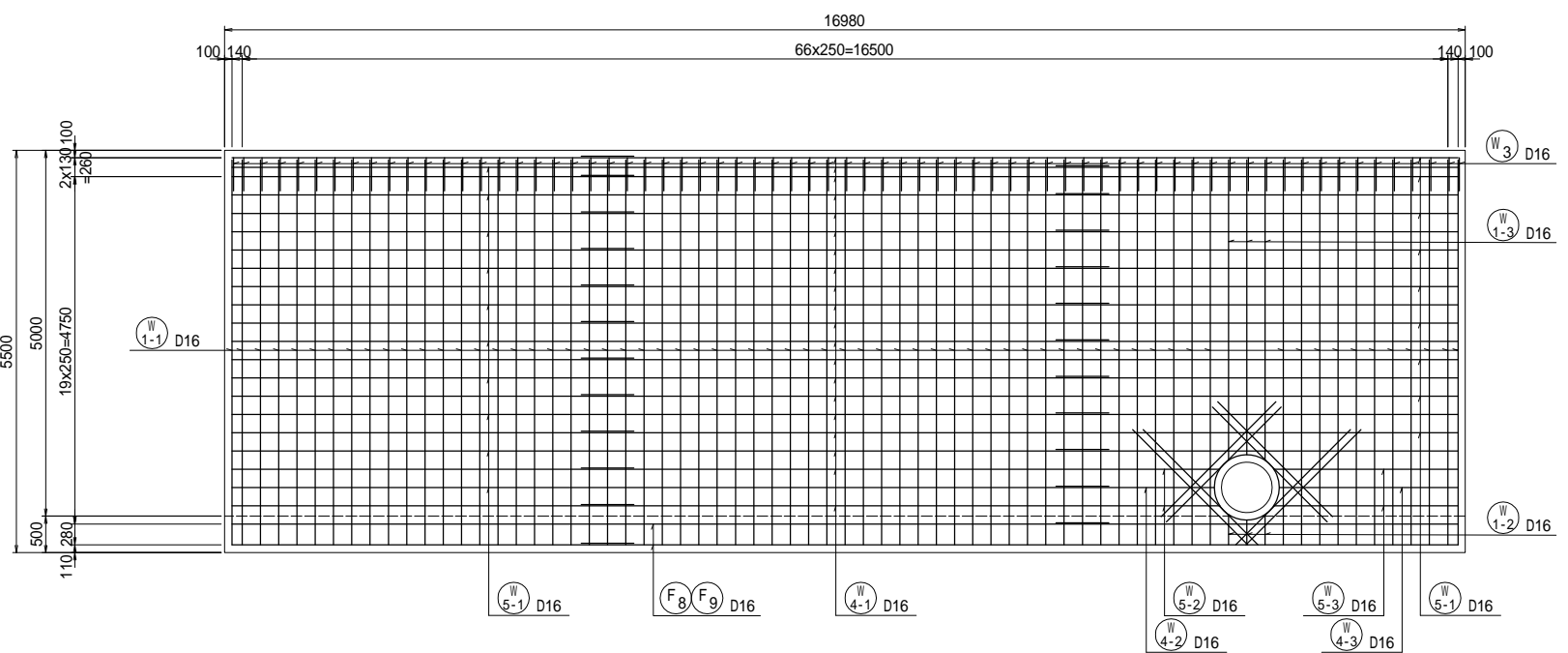
断面図  
5 - 5



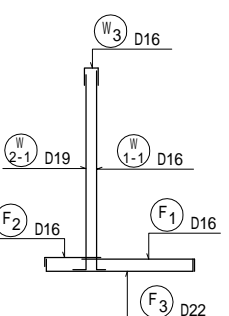
前面図  
1 - 1



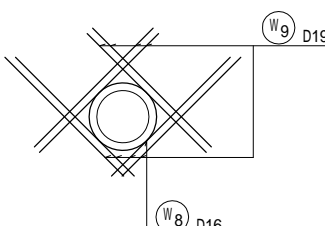
背面図  
2 - 2



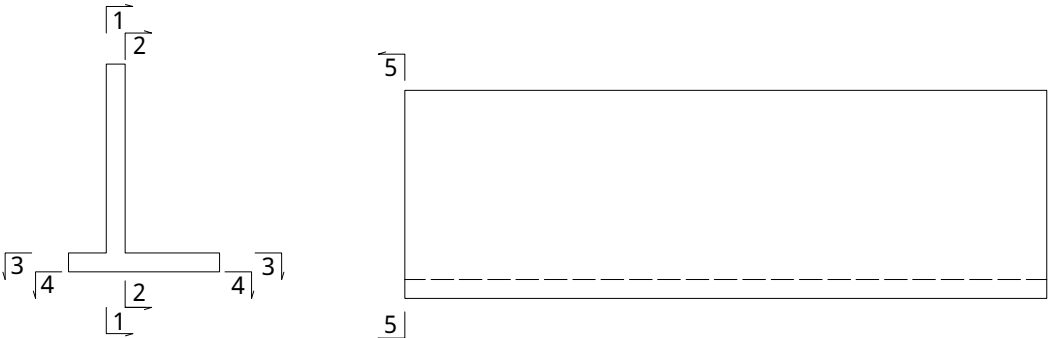
鉄筋組立図



開口補強筋



位置図

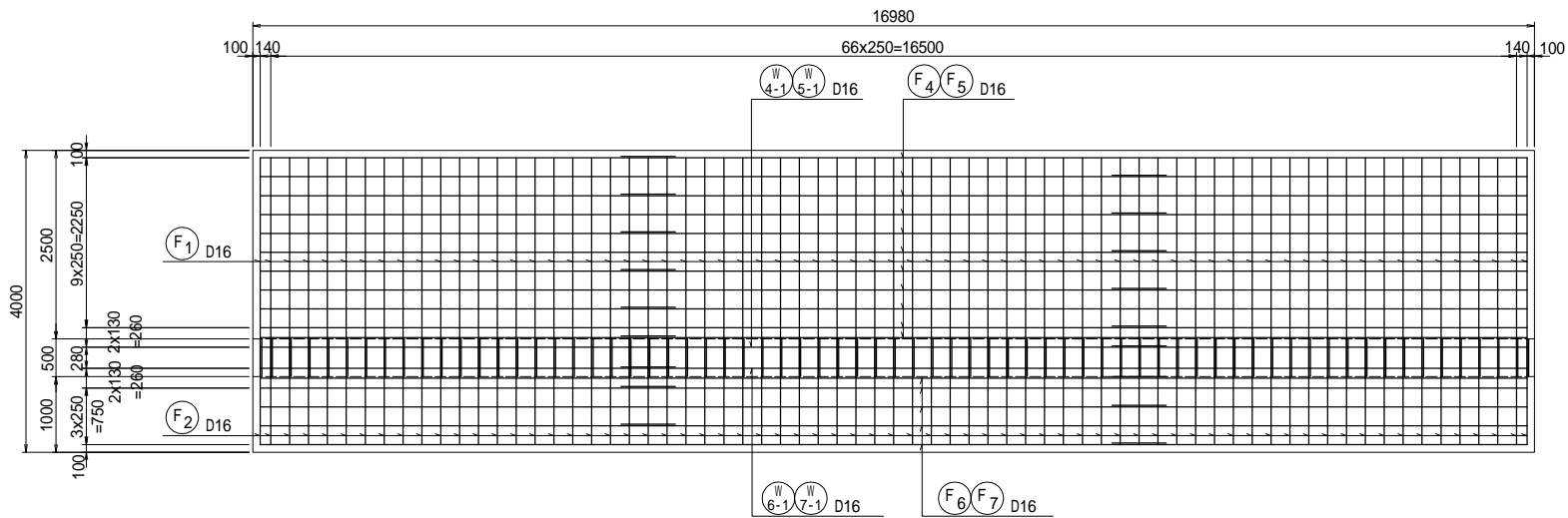


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-262
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(10)(T-A5)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

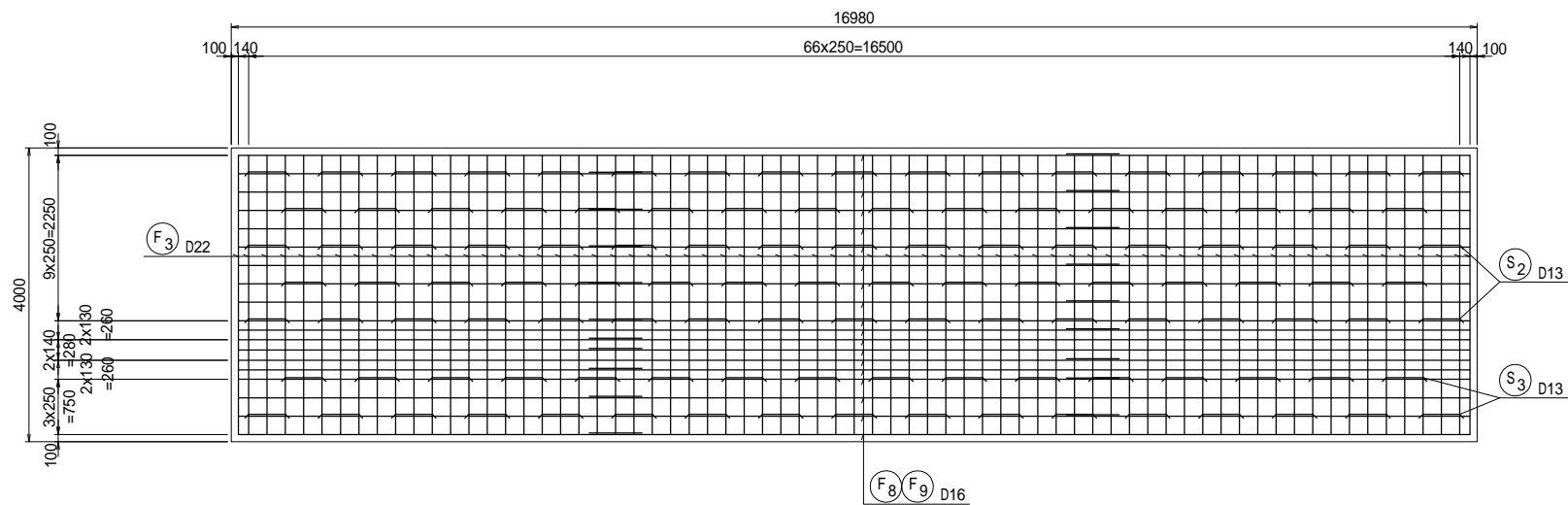


逆T型擁壁配筋図(11)  
(T-A5) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

底版上面図  
3 - 3



底版下面図  
4 - 4



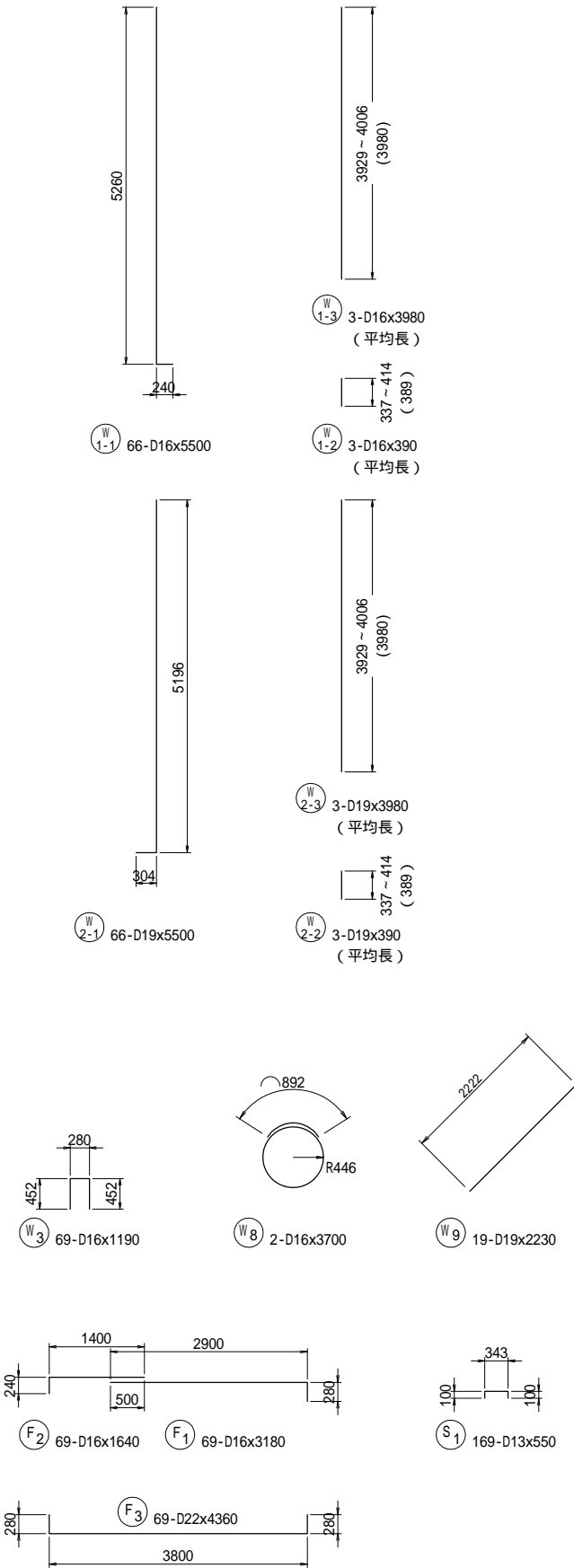
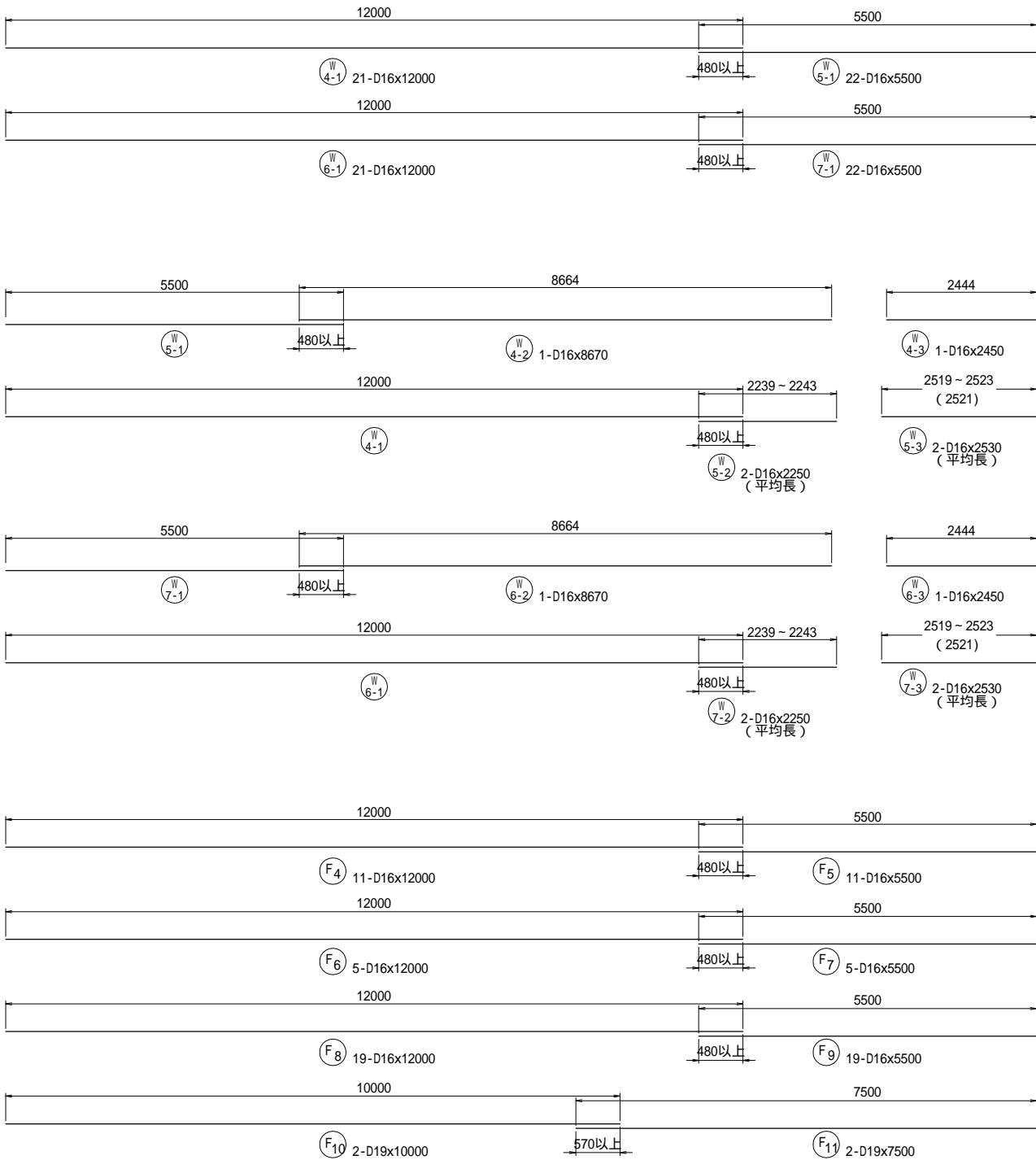
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-263
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(11)(T-A5)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



逆T型擁壁配筋図(12)

(T-A5) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1-1	D16	5500	66	1.56	8.580	567	└
W1-2	D16	390	3	1.56	0.608	2	—
W1-3	D16	3980	3	1.56	6.209	19	—
W2-1	D19	5500	66	2.25	12.375	817	└
W2-2	D19	390	3	2.25	0.878	3	—
W2-3	D19	3980	3	2.25	8.955	27	—
W3	D16	1190	69	1.56	1.856	128	┐
W4-1	D16	12000	21	1.56	18.720	394	—
W4-2	D16	8670	1	1.56	13.525	14	—
W4-3	D16	2450	1	1.56	3.822	4	—
W5-1	D16	5500	22	1.56	8.580	189	—
W5-2	D16	2250	2	1.56	3.510	8	—
W5-3	D16	2530	2	1.56	3.947	8	—
W6-1	D16	12000	21	1.56	18.720	394	—
W6-2	D16	8670	1	1.56	13.525	14	—
W6-3	D16	2450	1	1.56	3.822	4	—
W7-1	D16	5500	22	1.56	8.580	189	—
W7-2	D16	2250	2	1.56	3.510	8	—
W7-3	D16	2530	2	1.56	3.947	8	—
W8	D16	3700	2	1.56	5.772	12	○
W9	D19	2230	16	2.25	5.018	81	/
F1	D16	3180	69	1.56	4.961	342	┐
F2	D16	1640	69	1.56	2.558	177	┐
F3	D22	4360	69	3.04	13.254	915	┐
F4	D16	12000	11	1.56	18.720	206	—
F5	D16	5500	11	1.56	8.580	94	—
F6	D16	12000	5	1.56	18.720	94	—
F7	D16	5500	5	1.56	8.580	43	—
F8	D16	12000	19	1.56	18.720	356	—
F9	D16	5500	19	1.56	8.580	163	—
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	—
F11	D19	7500	2	2.25	16.875	34	—
S1	D13	550	169	0.995	0.547	93	┐
S2	D13	1360	83	0.995	1.353	112	┐
S3	D13	1360	33	0.995	1.353	45	┐
D22						915 kg	
D19						1007 kg	
D16						3437 kg	
D13						250 kg	
合計						5609 kg	

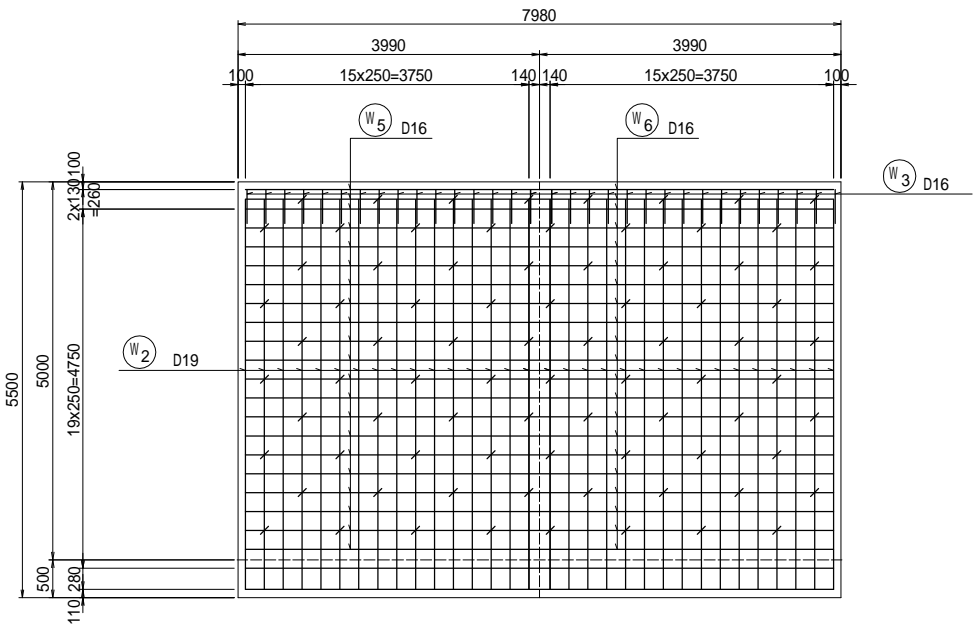
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-264
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(12)(T-A5)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



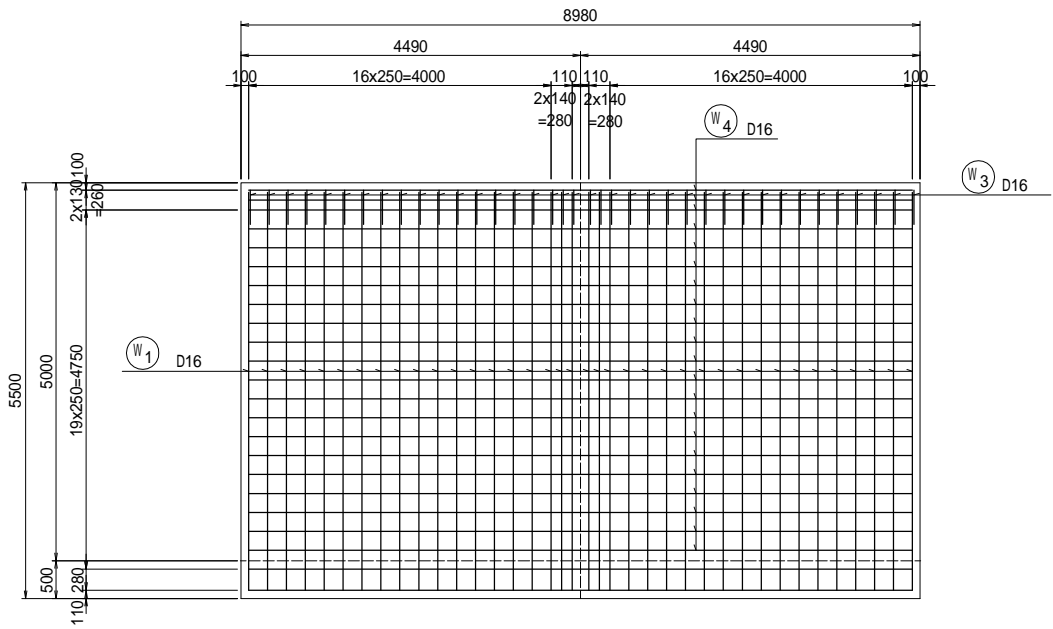
逆T型擁壁配筋図(13)

(T-B) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

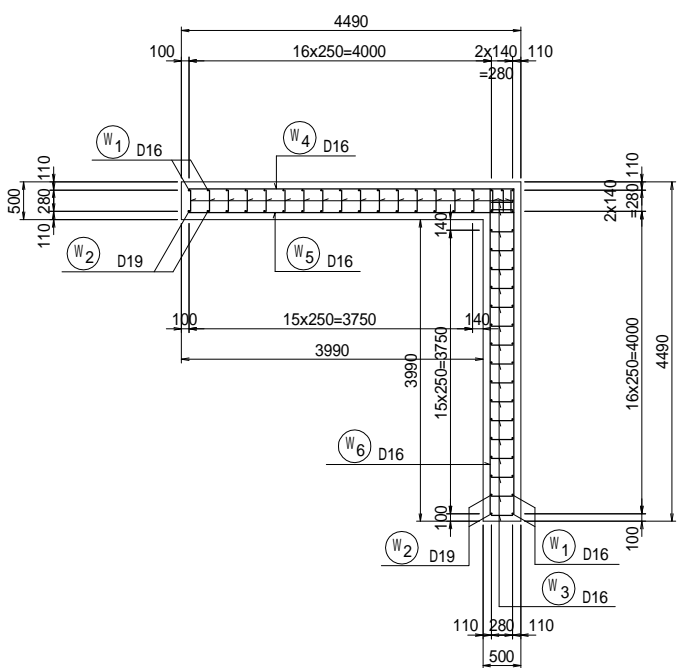
前面図  
1 - 1



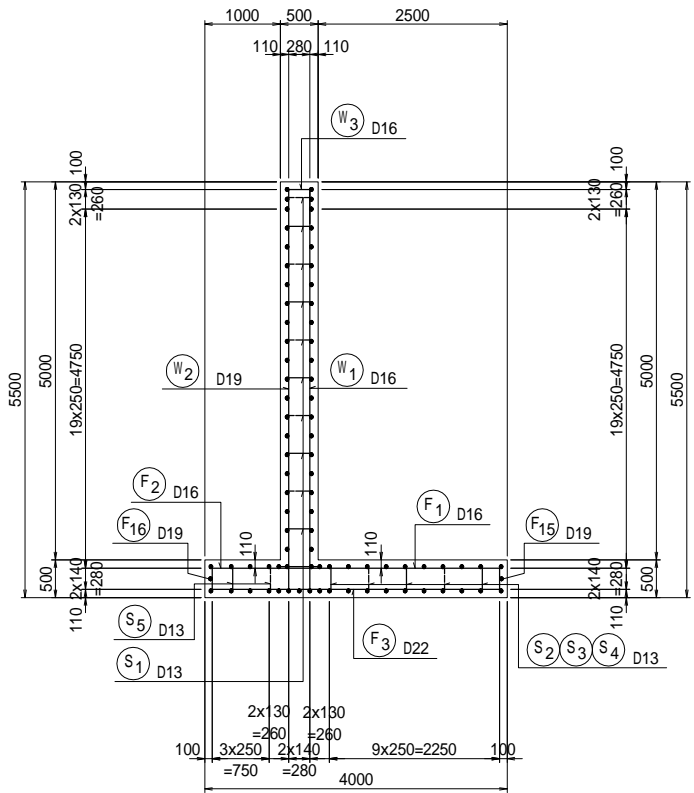
背面図  
2 - 2



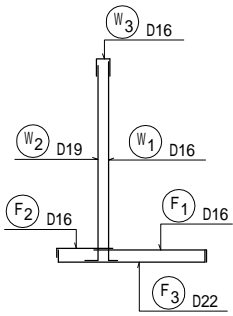
天端平面図  
6 - 6



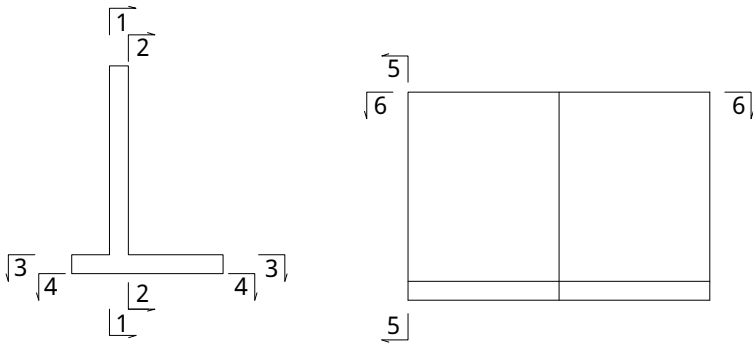
断面図  
5 - 5



鉄筋組立図



位置図



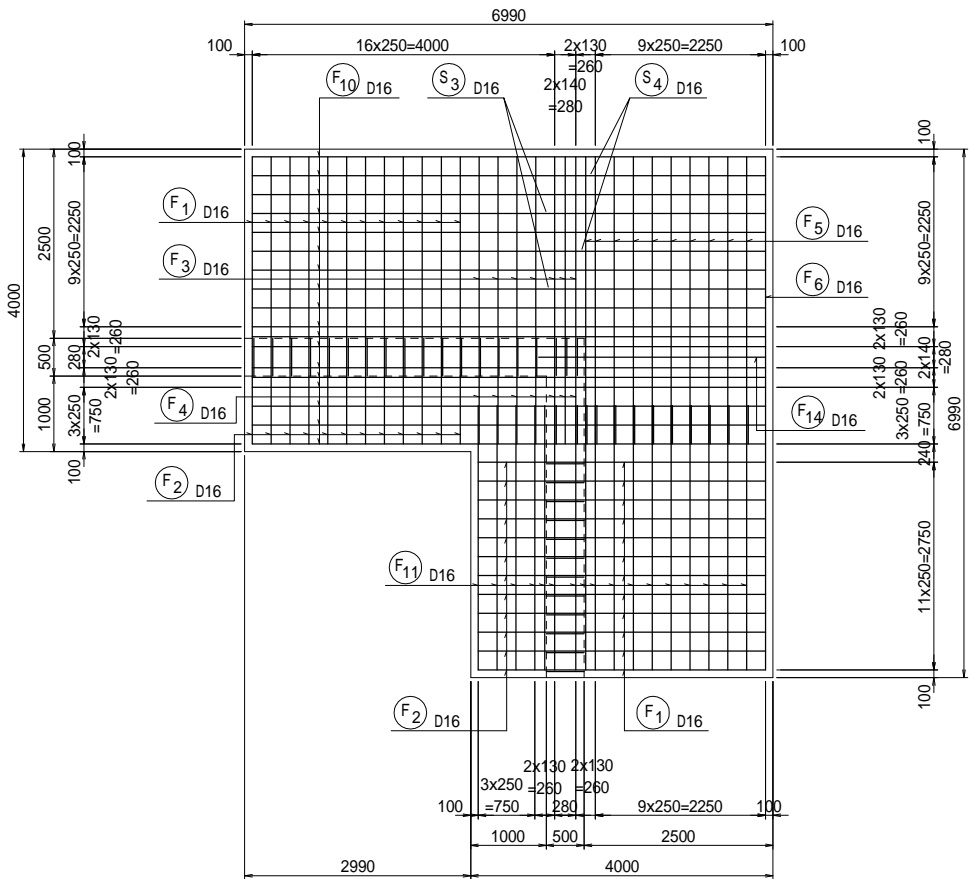
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-265
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(13) (T-B)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



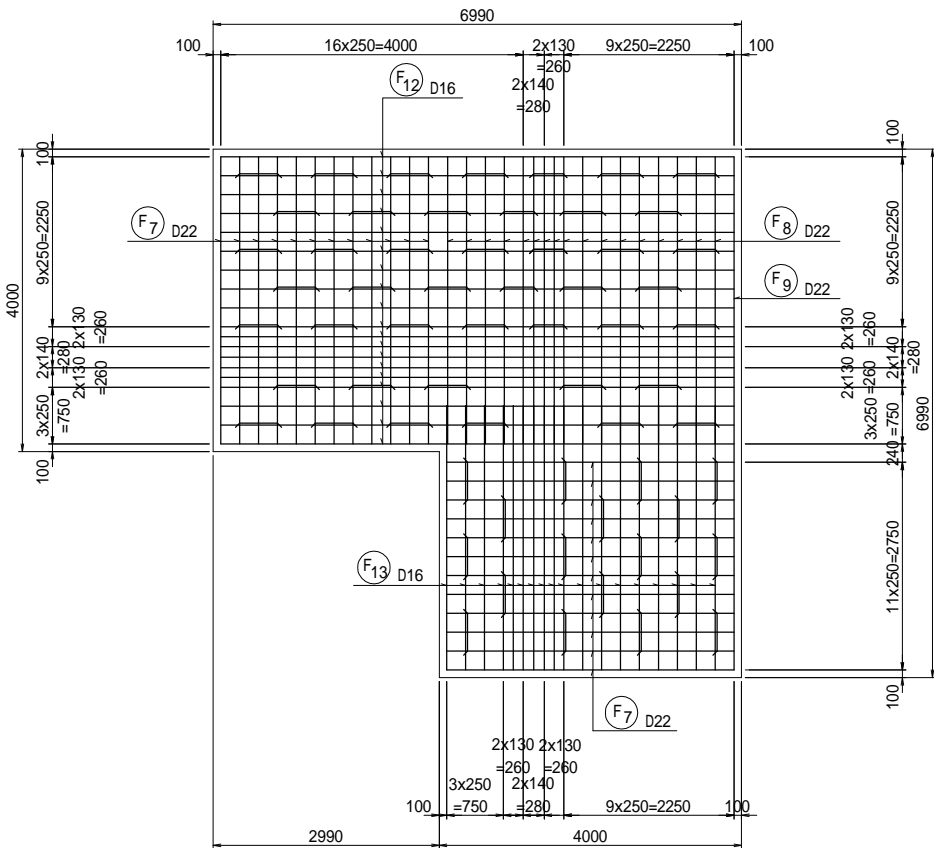
逆T型擁壁配筋図(14)

(T-B) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

底版上面図  
3 - 3



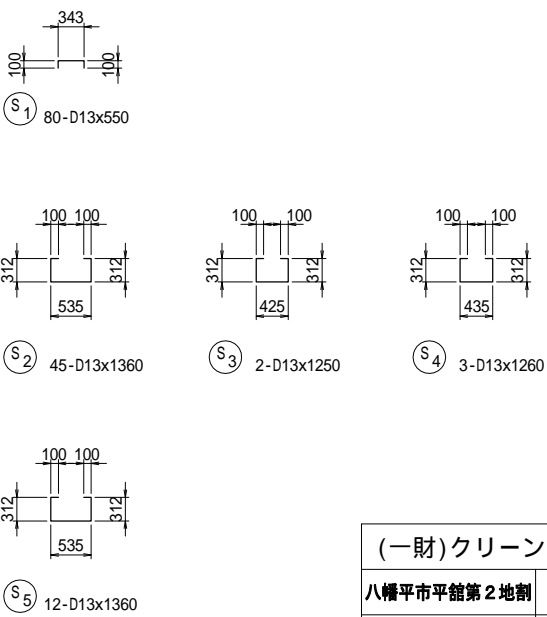
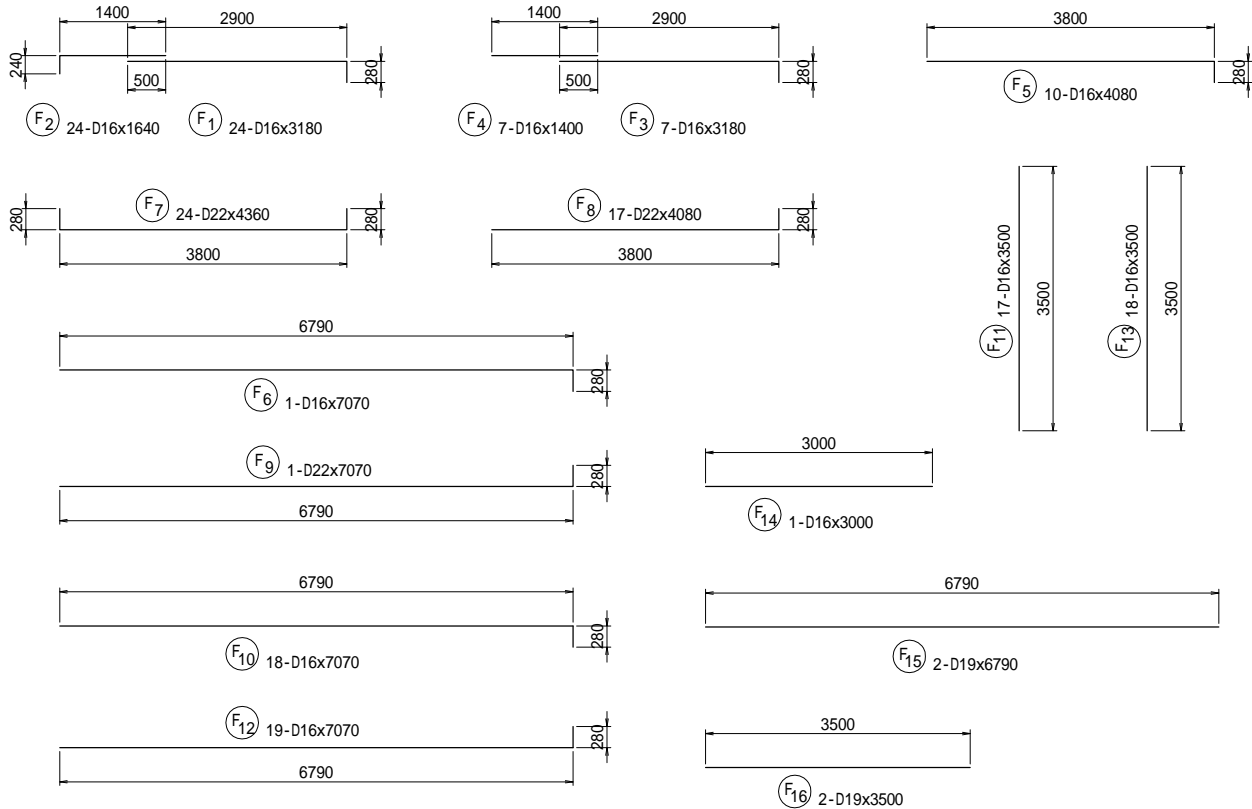
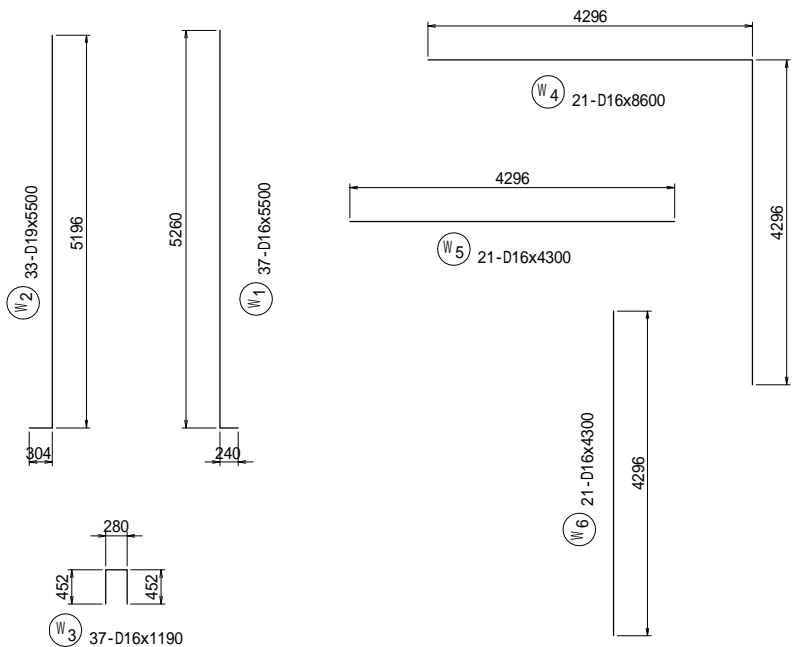
底版下面図  
4 - 4



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	37	1.56	8.580	317	└┐
W2	D19	5500	33	2.25	12.375	408	└┐
W3	D16	1190	37	1.56	1.856	69	└┐
W4	D16	8600	21	1.56	13.416	282	└┐
W5	D16	4300	21	1.56	6.708	141	└┐
W6	D16	4300	21	1.56	6.708	141	└┐
F1	D16	3180	24	1.56	4.961	119	└┐
F2	D16	1640	24	1.56	2.558	61	└┐
F3	D16	3180	7	1.56	4.961	35	└┐
F4	D16	1400	7	1.56	2.184	15	└┐
F5	D16	4080	10	1.56	6.365	64	└┐
F6	D16	7070	1	1.56	11.029	11	└┐
F7	D22	4360	24	3.04	13.254	318	└┐
F8	D22	4080	17	3.04	12.403	211	└┐
F9	D22	7070	1	3.04	21.493	21	└┐
F10	D16	7070	18	1.56	11.029	199	└┐
F11	D16	3500	17	1.56	5.460	93	└┐
F12	D16	7070	19	1.56	11.029	210	└┐
F13	D16	3500	18	1.56	5.460	98	└┐
F14	D16	3000	1	1.56	4.680	5	└┐
F15	D19	6790	2	2.25	15.278	31	└┐
F16	D19	3500	2	2.25	7.875	16	└┐
S1	D13	550	80	0.995	0.547	44	└┐
S2	D13	1360	45	0.995	1.353	61	└┐
S3	D13	1250	2	0.995	1.244	2	└┐
S4	D13	1260	3	0.995	1.254	4	└┐
S5	D13	1360	12	0.995	1.353	16	└┐
						D22	550 kg
						D19	455 kg
						D16	1860 kg
						D13	127 kg
						合計	2992 kg

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-266
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	
逆T型擁壁配筋図(14) (T-B)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



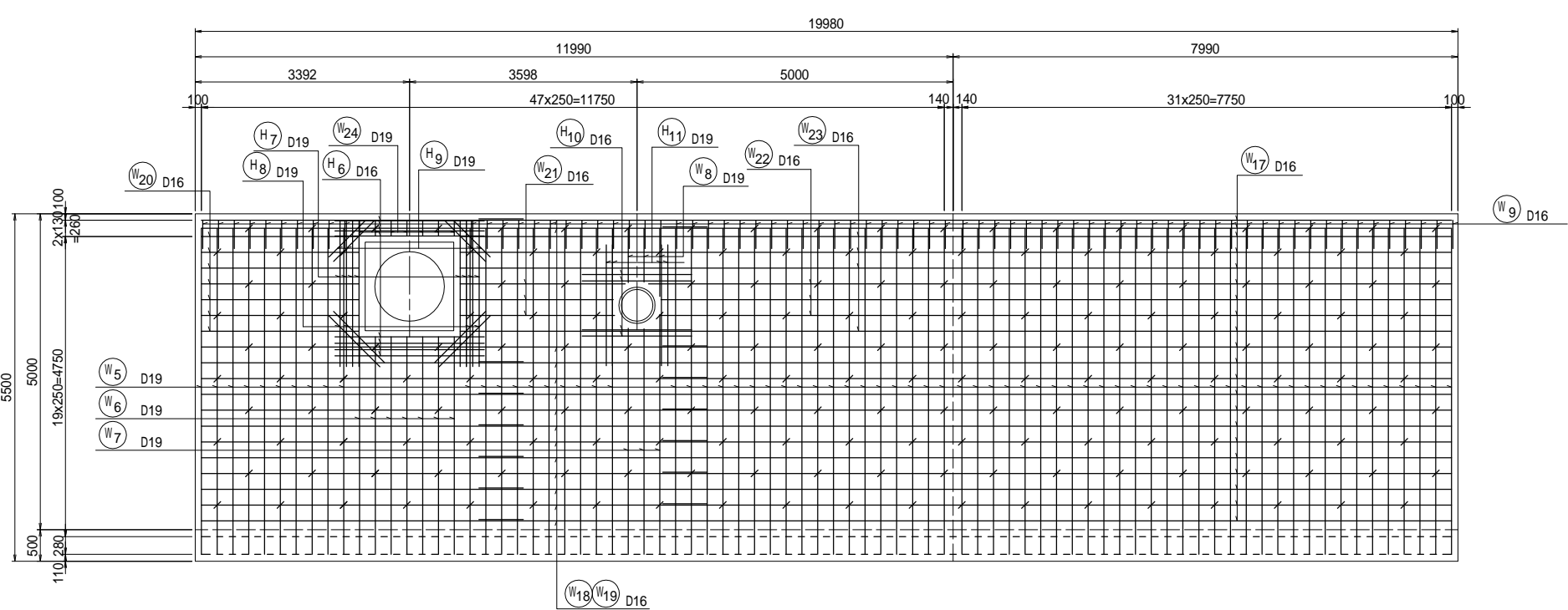
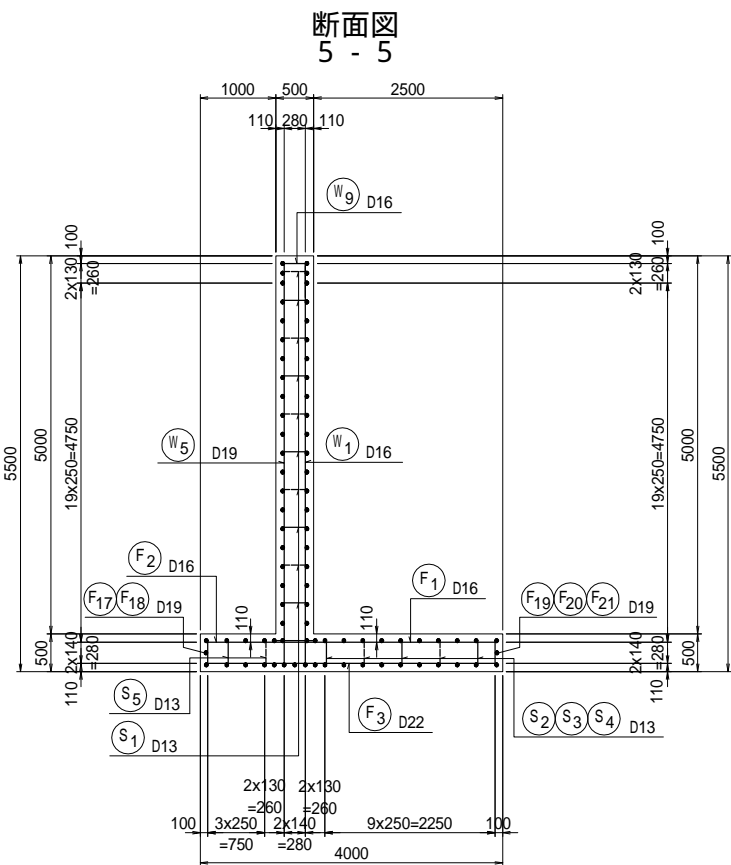
逆T型擁壁配筋図(15)

(T-C)

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

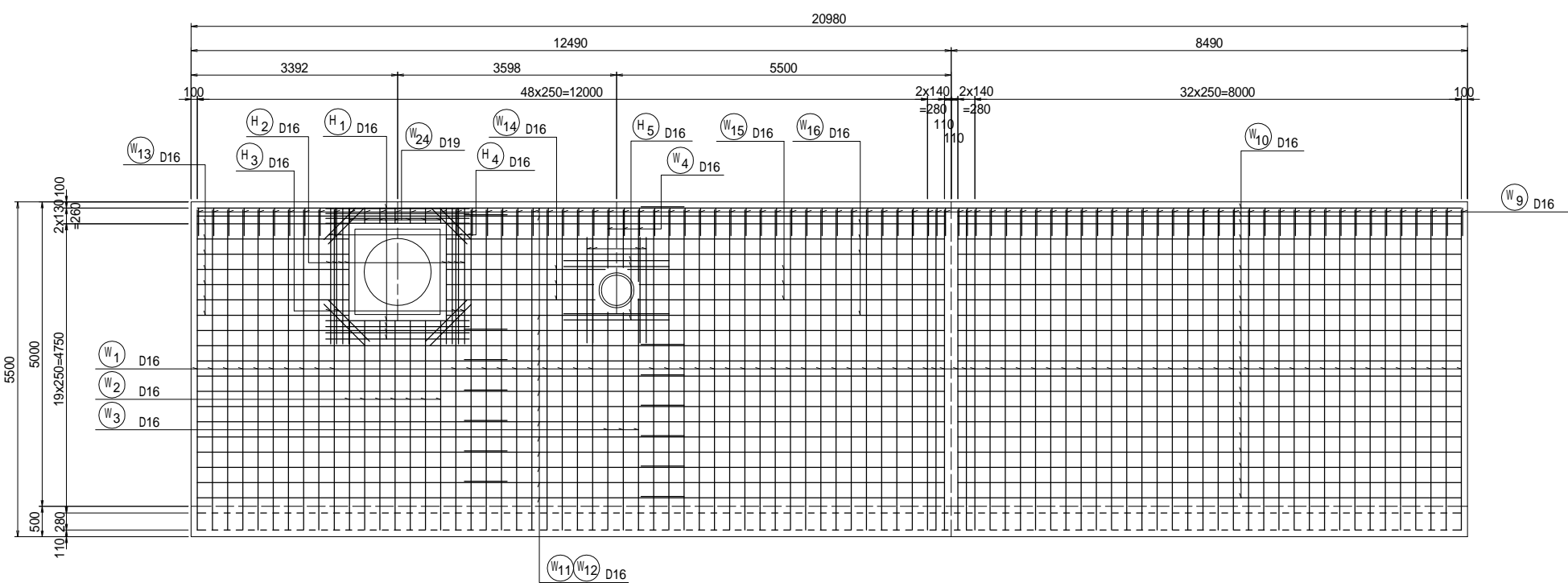
前面図

1 - 1

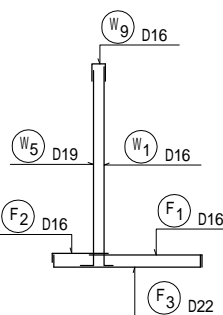


背面図

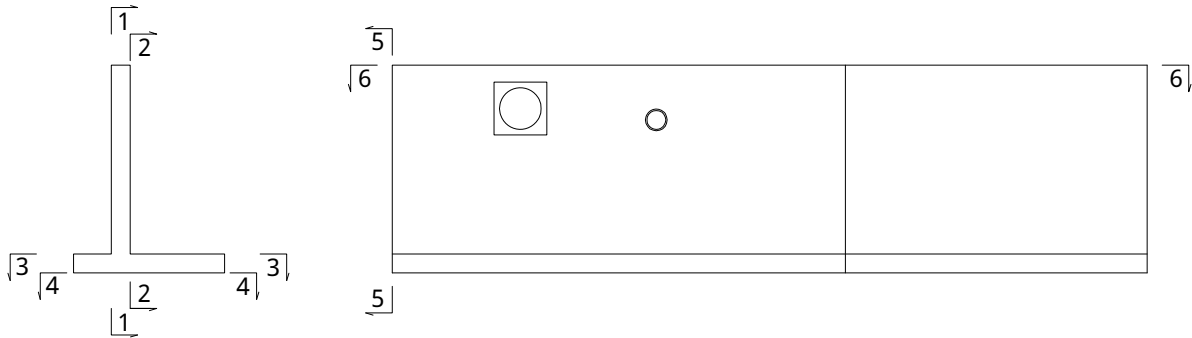
2 - 2



鉄筋組立図



位置図

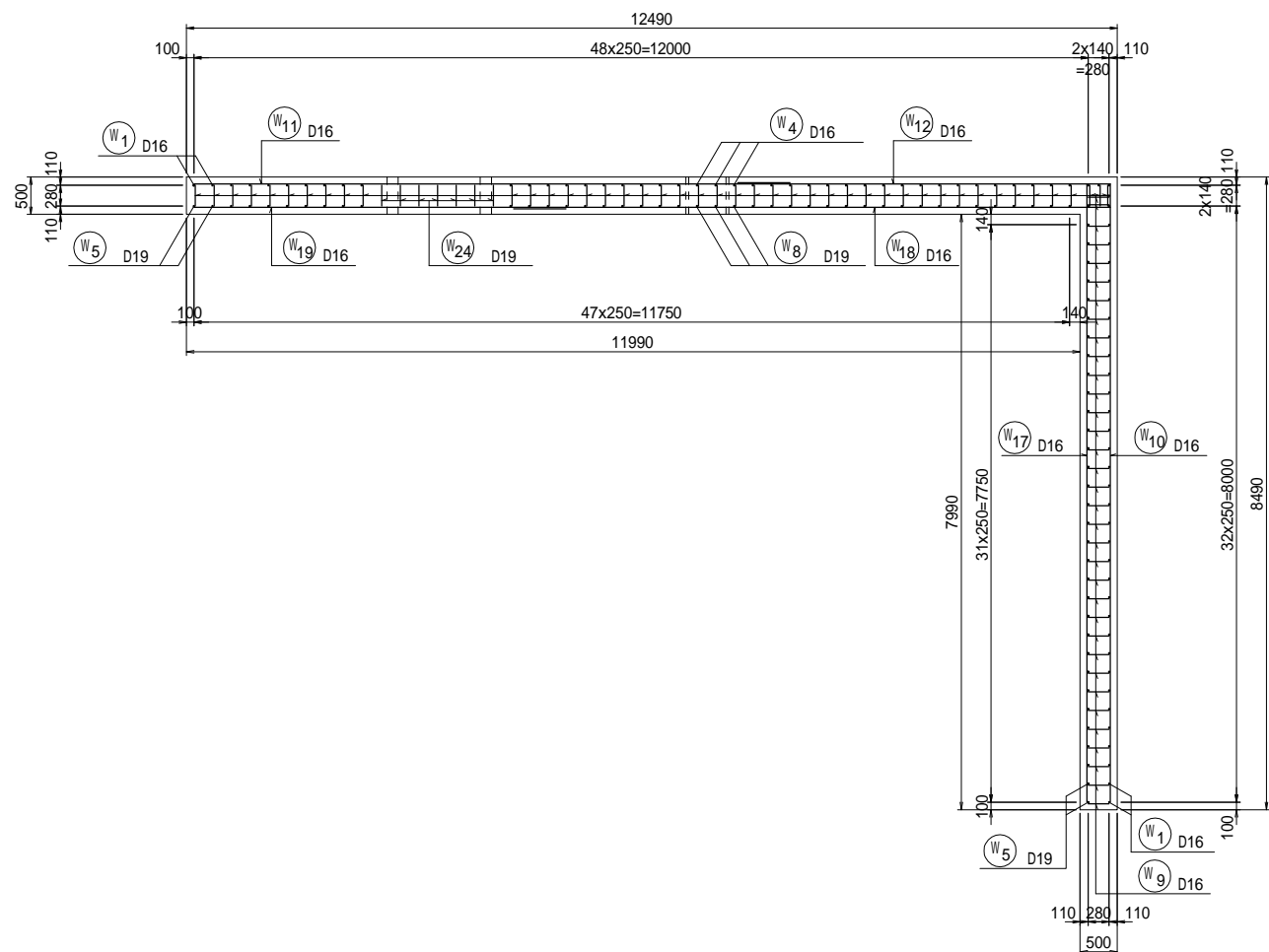


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-267
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(15) (T-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

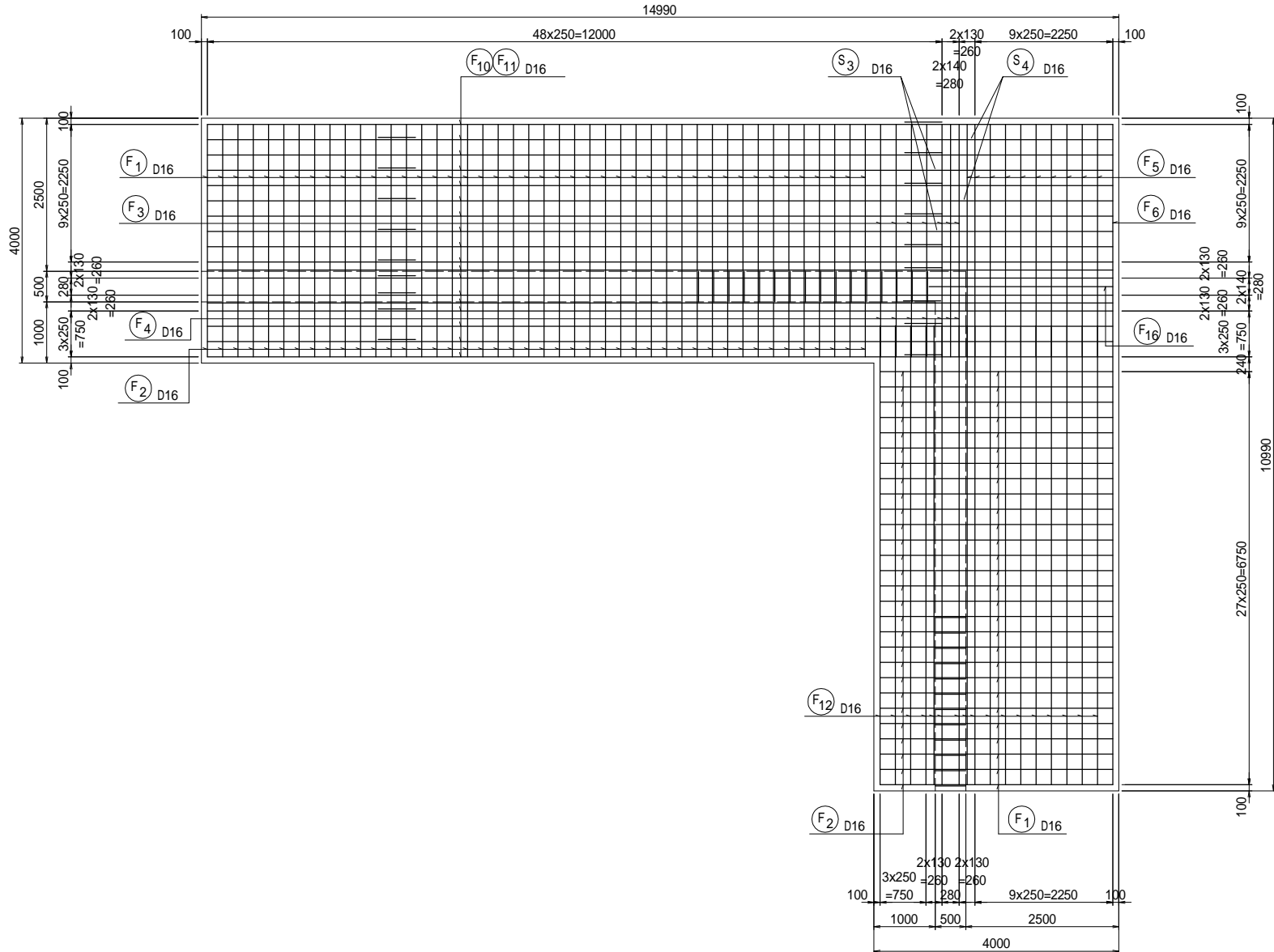


逆T型擁壁配筋図(16)  
(T-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

天端平面図  
6 - 6



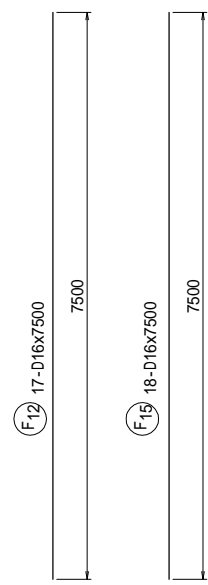
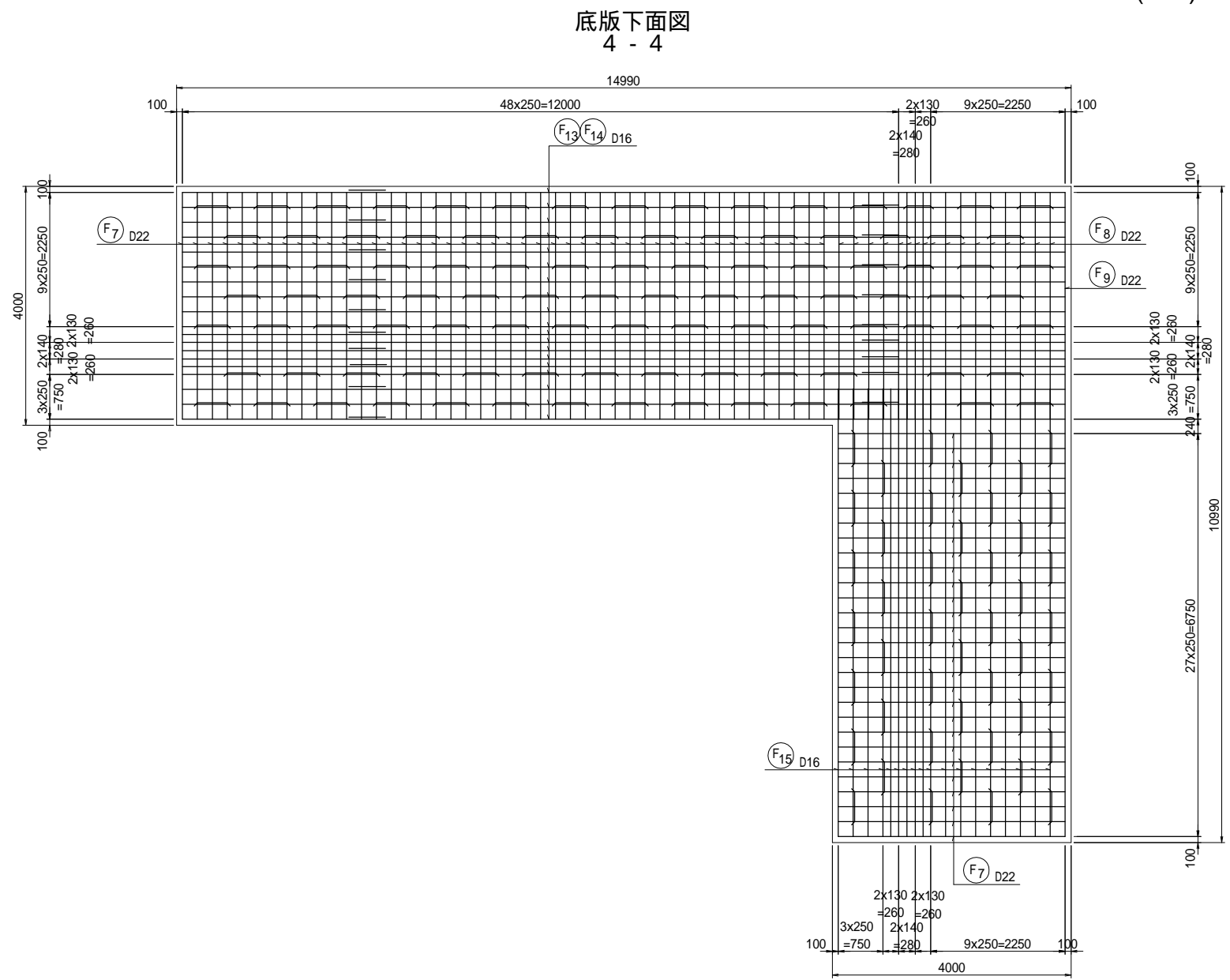
底版上面図  
3 - 3



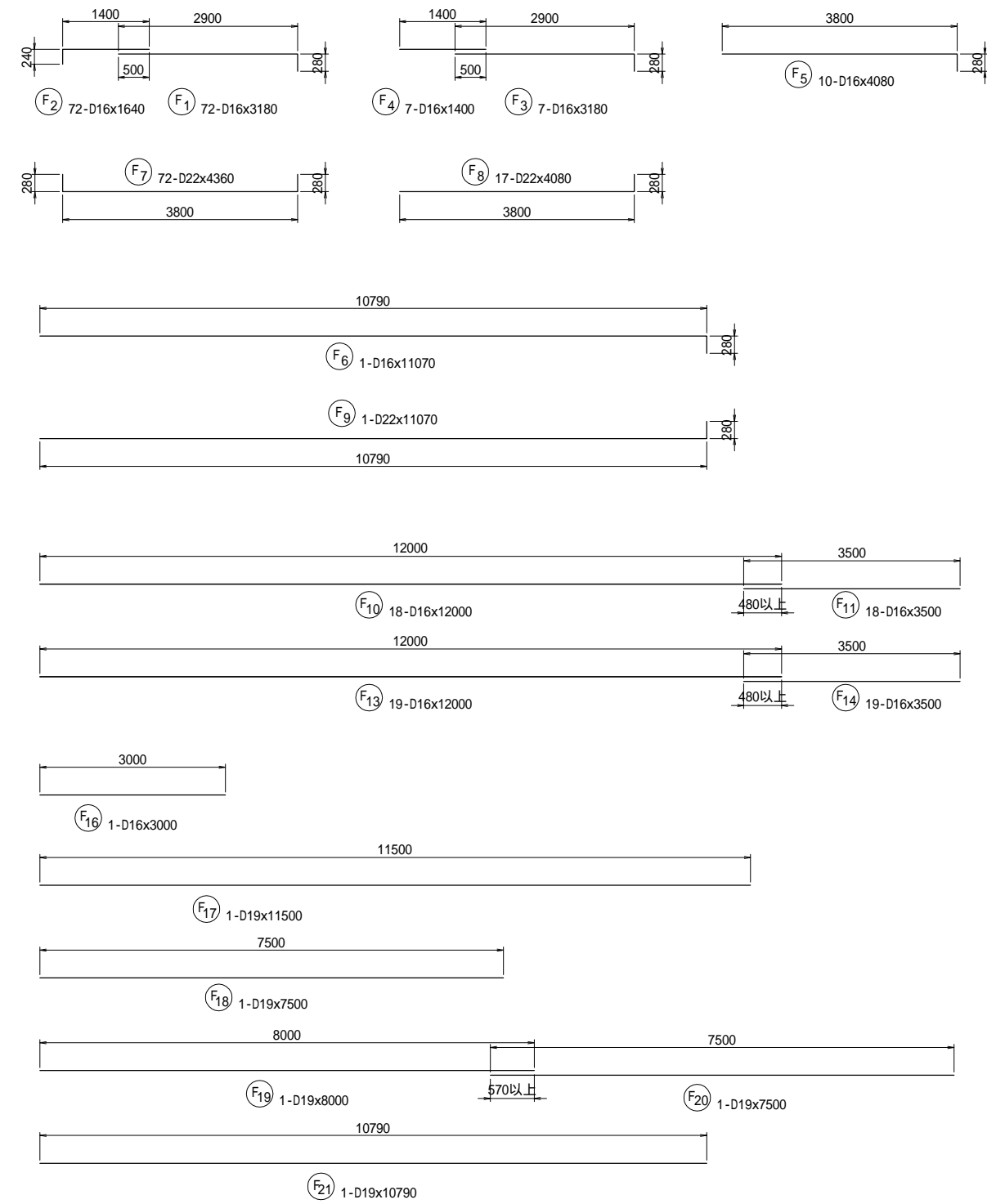
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-268
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(16) (T-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



逆T型擁壁配筋図(17)  
(T-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(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-269
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	
逆T型擁壁配筋図(17) (T-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

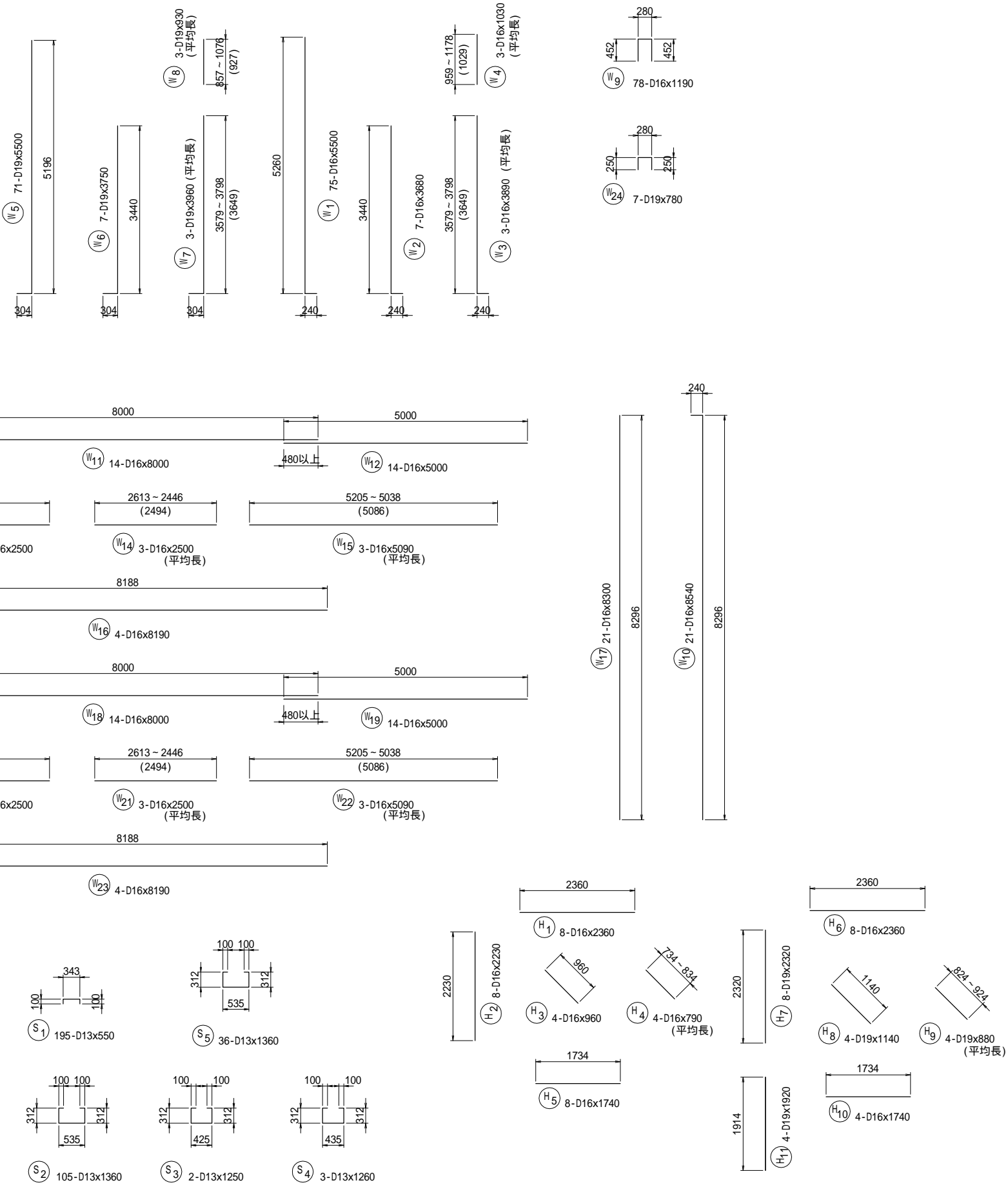


### 逆T型擁壁配筋図(18)

(T-C)

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

## 鉄筋加工図



## 鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	75	1.56	8.580	644	└
W2	D16	3680	7	1.56	5.741	40	└
W3	D16	3890	3	1.56	6.068	18	└ (平均長)
W4	D16	1030	3	1.56	1.607	5	└ (平均長)
W5	D19	5500	71	2.25	12.375	879	┐
W6	D19	3750	7	2.25	8.438	59	┐
W7	D19	3960	3	2.25	8.910	27	┐ (平均長)
W8	D19	930	3	2.25	2.093	6	┐ (平均長)
W9	D16	1190	78	1.56	1.856	145	┐
W10	D16	8540	21	1.56	13.322	280	┐
W11	D16	8000	14	1.56	12.480	175	──
W12	D16	5000	14	1.56	7.800	109	──
W13	D16	2500	7	1.56	3.900	27	──
W14	D16	2500	3	1.56	3.900	12	── (平均長)
W15	D16	5090	3	1.56	7.940	24	── (平均長)
W16	D16	8190	4	1.56	12.776	51	──
W17	D16	8300	21	1.56	12.948	272	┐
W18	D16	8000	14	1.56	12.480	175	──
W19	D16	5000	14	1.56	7.800	109	──
W20	D16	2500	7	1.56	3.900	27	──
W21	D16	2500	3	1.56	3.900	12	── (平均長)
W22	D16	5090	3	1.56	7.940	24	── (平均長)
W23	D16	8190	4	1.56	12.776	51	──
W24	D19	780	7	2.25	1.755	12	┐
F1	D16	3180	72	1.56	4.961	357	┐
F2	D16	1640	72	1.56	2.558	184	┐
F3	D16	3180	7	1.56	4.961	35	┐
F4	D16	1400	7	1.56	2.184	15	┐
F5	D16	4080	10	1.56	6.365	64	┐
F6	D16	11070	1	1.56	17.269	17	┐
F7	D22	4360	72	3.04	13.254	954	┐
F8	D22	4080	17	3.04	12.403	211	┐
F9	D22	11070	1	3.04	33.653	34	┐
F10	D16	12000	18	1.56	18.720	337	──
F11	D16	3500	18	1.56	5.460	98	──
F12	D16	7500	17	1.56	11.700	199	┐
F13	D16	12000	19	1.56	18.720	356	──
F14	D16	3500	19	1.56	5.460	104	──
F15	D16	7500	18	1.56	11.700	211	┐
F16	D16	3000	1	1.56	4.680	5	──
F17	D19	11500	1	2.25	25.875	26	──
F18	D19	7500	1	2.25	16.875	17	──
F19	D19	8000	1	2.25	18.000	18	──
F20	D19	7500	1	2.25	16.875	17	──
F21	D19	10790	1	2.25	24.278	24	──
H1	D16	2360	8	1.56	3.682	29	──
H2	D16	2230	8	1.56	3.479	28	┐
H3	D16	960	4	1.56	1.498	6	＼
H4	D16	790	4	1.56	1.232	5	＼ (平均長)
H5	D16	1740	8	1.56	2.714	22	──
H6	D16	2360	8	1.56	3.682	29	──
H7	D16	2320	8	1.56	3.619	29	┐
H8	D19	1140	4	2.25	2.565	10	＼
H9	D19	880	4	2.25	1.980	8	＼ (平均長)
H10	D16	1740	4	1.56	2.714	11	──
H11	D19	1920	4	2.25	4.320	17	┐
S1	D13	550	195	0.995	0.547	107	┐
S2	D13	1360	105	0.995	1.353	142	┐
S3	D13	1250	2	0.995	1.244	2	┐
S4	D13	1260	3	0.995	1.254	4	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-270
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	
逆T型擁壁配筋図(18) (T-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



逆T型擁壁配筋図(19)

(T-D)

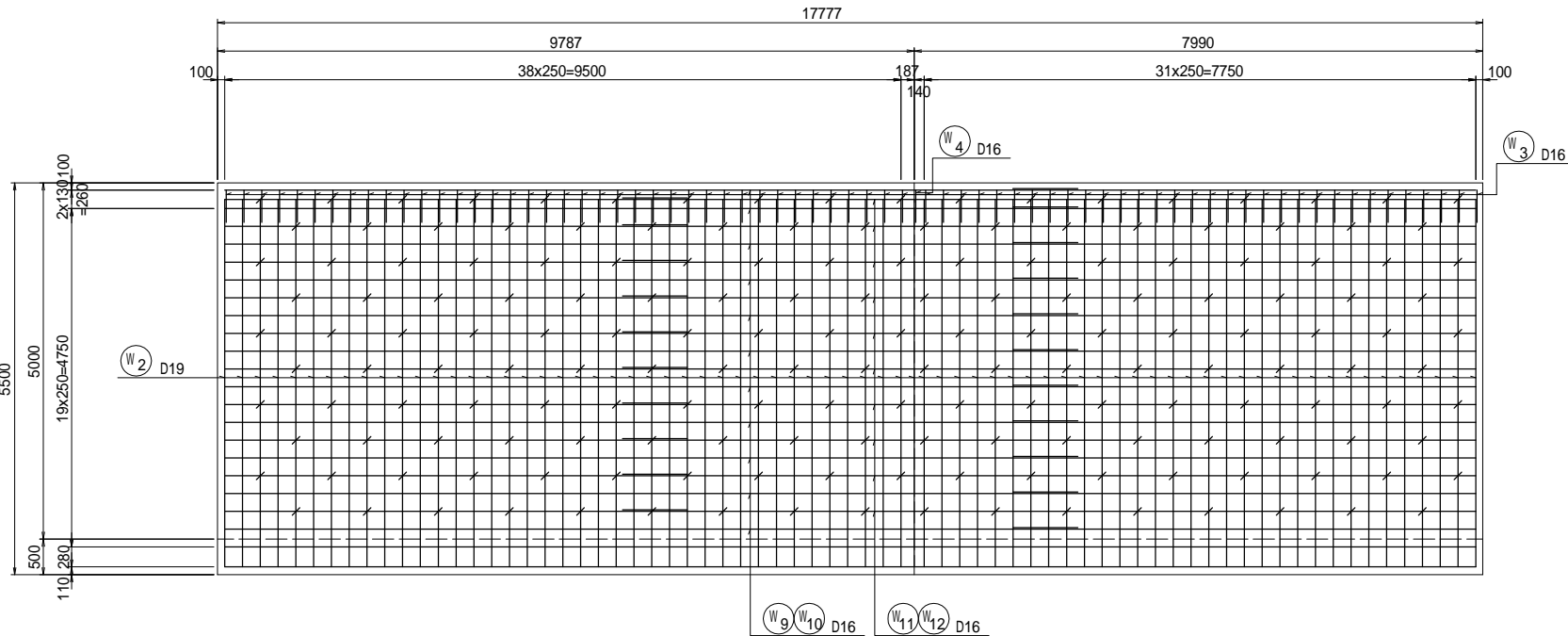
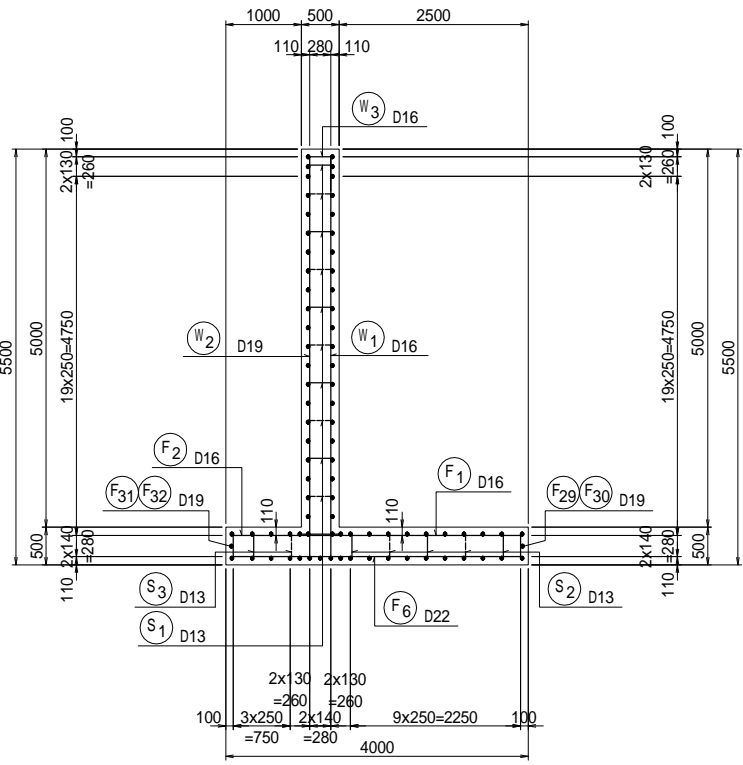
S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

前面図

1 - 1

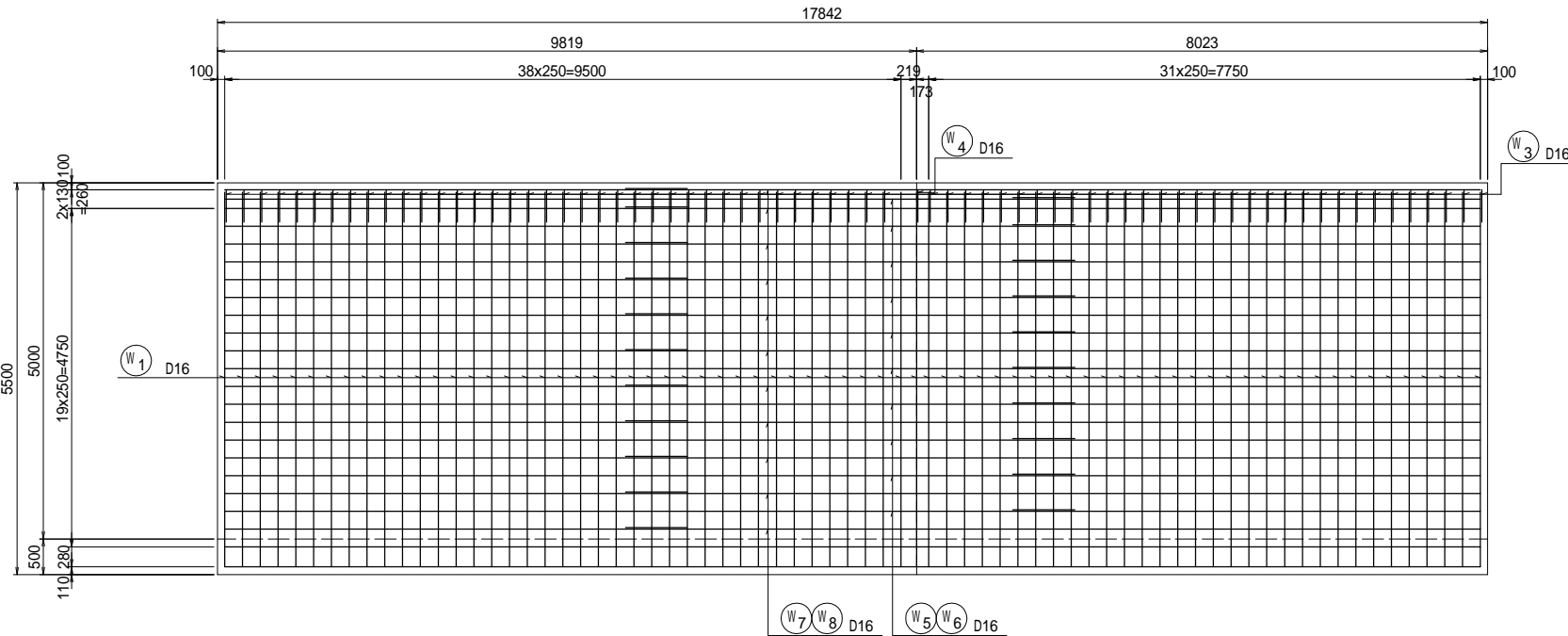
断面図

5 - 5

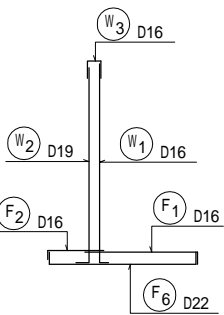


背面図

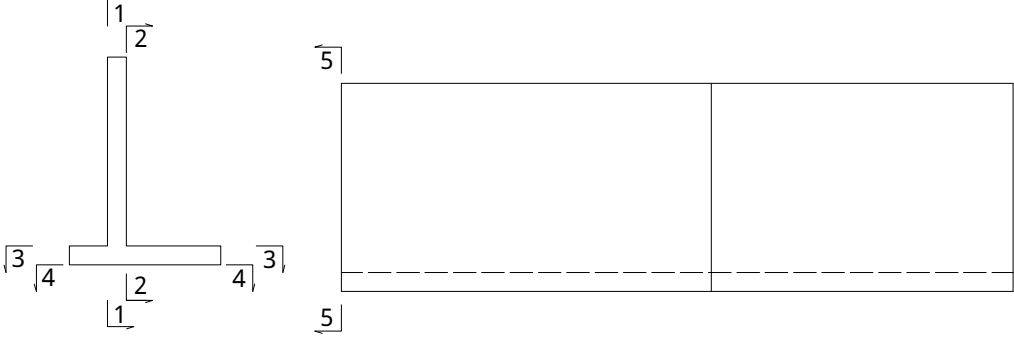
2 - 2



鉄筋組立図



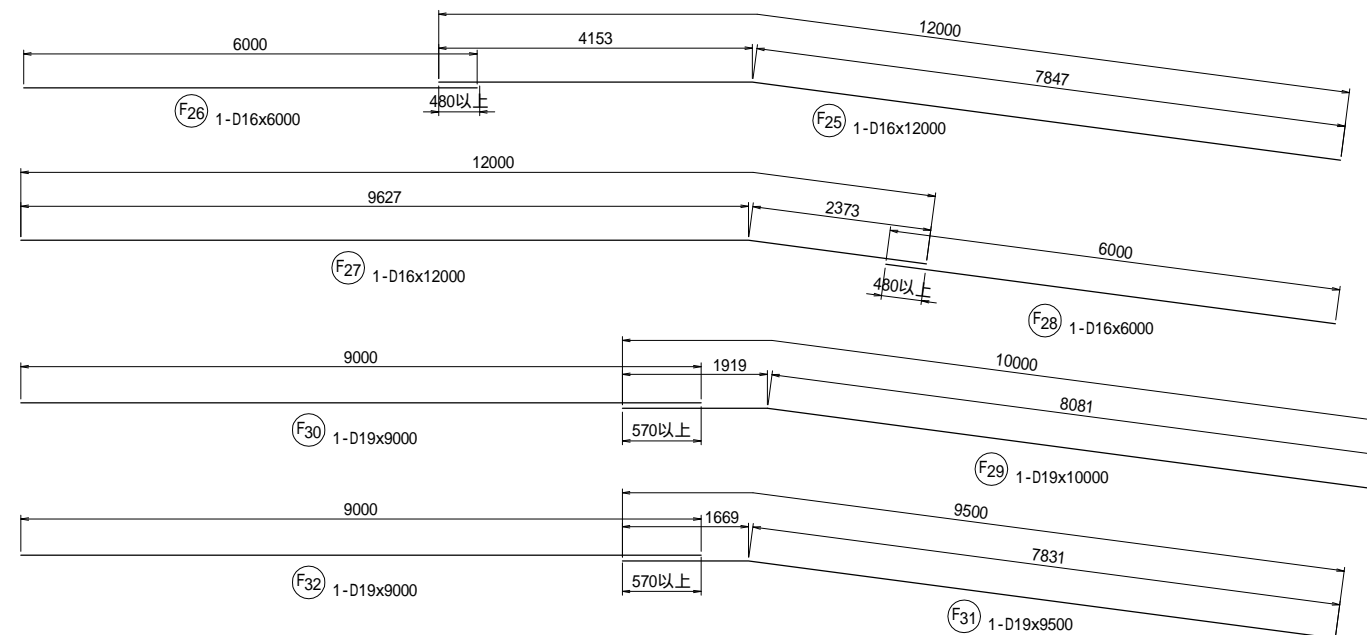
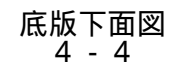
位置図



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-271
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	
逆T型擁壁配筋図(19) (T-D)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



底版上面図 (T-D) S=1/ 50(A1)  
3 - 3 S=1/100(A3)





逆T型擁壁配筋図(21)

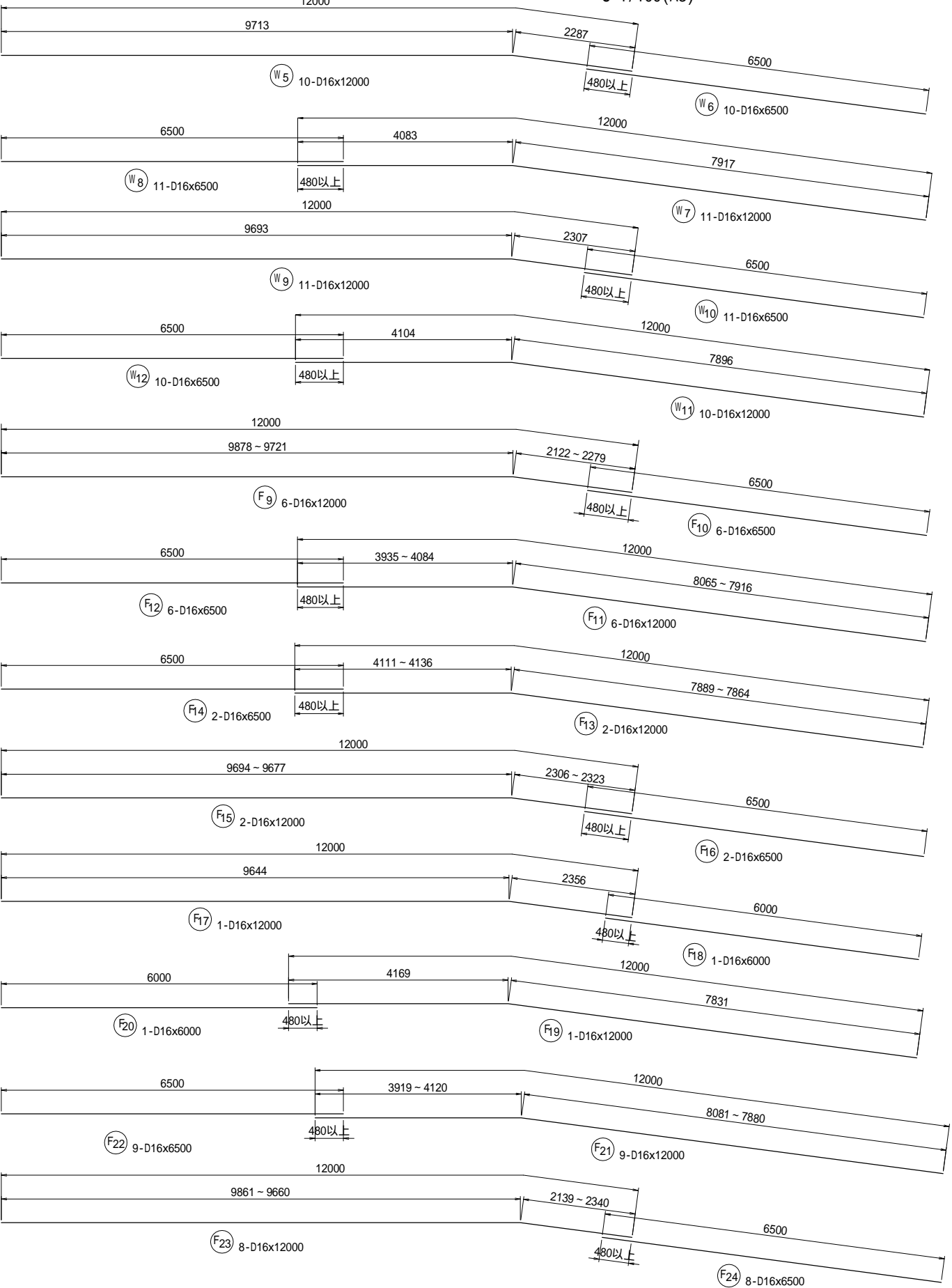
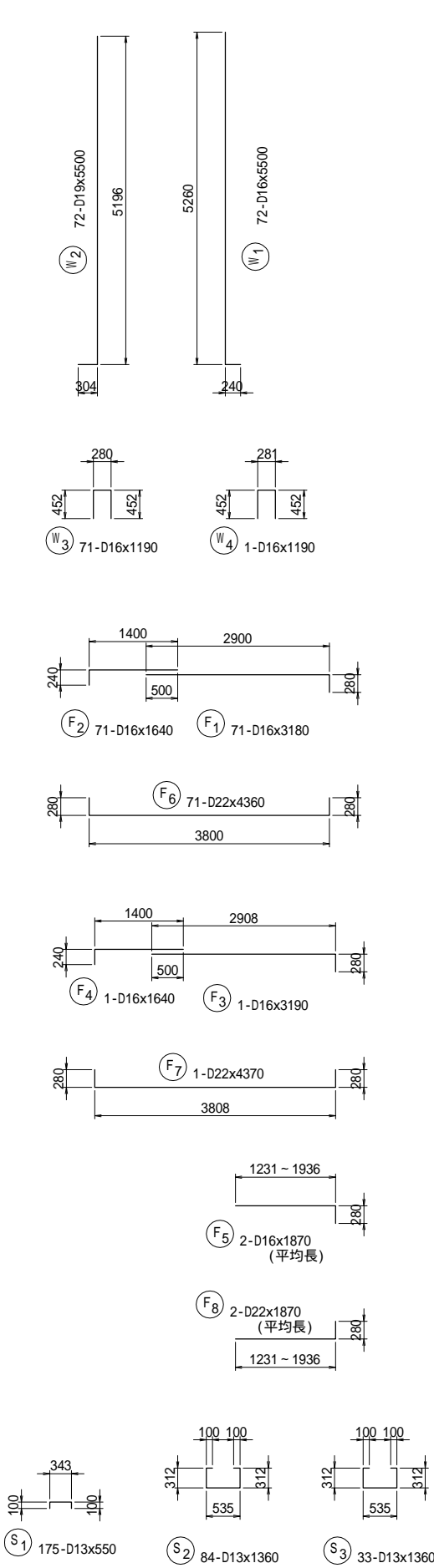
鉄筋加工図

(T-D)

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

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	72	1.56	8.580	618	└
W2	D19	5500	72	2.25	12.375	891	└
W3	D16	1190	71	1.56	1.856	132	┐
W4	D16	1190	1	1.56	1.856	2	┐
W5	D16	12000	10	1.56	18.720	187	—
W6	D16	6500	10	1.56	10.140	101	—
W7	D16	12000	11	1.56	18.720	206	—
W8	D16	6500	11	1.56	10.140	112	—
W9	D16	12000	11	1.56	18.720	206	—
W10	D16	6500	11	1.56	10.140	112	—
W11	D16	12000	10	1.56	18.720	187	—
W12	D16	6500	10	1.56	10.140	101	—
F1	D16	3180	71	1.56	4.961	352	┐
F2	D16	1640	71	1.56	2.558	182	┐
F3	D16	3190	1	1.56	4.976	5	┐
F4	D16	1640	1	1.56	2.558	3	┐
F5	D16	1870	2	1.56	2.917	6	┐ (平均長)
F6	D22	4360	71	3.04	13.254	941	┐
F7	D22	4370	1	3.04	13.285	13	┐
F8	D22	1870	2	3.04	5.685	12	┐ (平均長)
F9	D16	12000	6	1.56	18.720	112	—
F10	D16	6500	6	1.56	10.140	61	—
F11	D16	12000	6	1.56	18.720	112	—
F12	D16	6500	6	1.56	10.140	61	—
F13	D16	12000	2	1.56	18.720	37	—
F14	D16	6500	2	1.56	10.140	20	—
F15	D16	12000	2	1.56	18.720	37	—
F16	D16	6500	2	1.56	10.140	20	—
F17	D16	12000	1	1.56	18.720	19	—
F18	D16	6000	1	1.56	9.360	9	—
F19	D16	12000	1	1.56	18.720	19	—
F20	D16	6000	1	1.56	9.360	9	—
F21	D16	12000	9	1.56	18.720	168	—
F22	D16	6500	9	1.56	10.140	91	—
F23	D16	12000	8	1.56	18.720	150	—
F24	D16	6500	8	1.56	10.140	81	—
F25	D16	12000	1	1.56	18.720	19	—
F26	D16	6000	1	1.56	9.360	9	—
F27	D16	12000	1	1.56	18.720	19	—
F28	D16	6000	1	1.56	9.360	9	—
F29	D19	10000	1	2.25	22.500	23	—
F30	D19	9000	1	2.25	20.250	20	—
F31	D19	9500	1	2.25	21.375	21	—
F32	D19	9000	1	2.25	20.250	20	—
S1	D13	550	175	0.995	0.547	96	┐
S2	D13	1360	84	0.995	1.353	114	┐
S3	D13	1360	33	0.995	1.353	45	┐
						D22	966 kg
						D19	975 kg
						D16	3574 kg
						D13	255 kg
						合計	5770 kg



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-273
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	
逆T型擁壁配筋図(21) (T-D)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



(T-E)	S=1/ 50(A1)
	S=1/100(A3)

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

Technical drawing of a building floor plan, showing a central corridor and surrounding rooms. The drawing includes dimensions for overall size (5000x5000), room areas (e.g., 19x250=4750, 2x130=260), and door/window symbols (e.g., W1, W2, F1, F2, S1, S2, S3, S4, S5).

Technical drawing of a rectangular reinforcement mesh. The overall dimensions are 14980 (width) by 5500 (height). The width is divided into three sections: 7490, 140, and 7490. The height is divided into four sections: 100, 29x250=7250, 140, and 100. The drawing shows a grid of reinforcement bars with labels W<sub>9</sub> D16, W<sub>10</sub> D16, and W<sub>3</sub> D16. The grid is composed of 29x250=7250 units. The drawing also shows a detailed view of the reinforcement bars at the bottom, with labels W<sub>2</sub> D19 and W<sub>3</sub> D16. The drawing includes a scale bar at the bottom left indicating 5500, 500, 110, 280, 19x250=4750, 29x250=7250, and 29x250=7250.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (D16) showing dimensions and reinforcement layout. The drawing includes a grid of reinforcement bars and labels for various dimensions and bar types.

**Dimensions:**

- Overall width: 15856
- Overall height: 5500
- Top reinforcement height: 24130.100
- Bottom reinforcement height: 24128.0
- Top reinforcement spacing: 29x250=7250
- Bottom reinforcement spacing: 19x250=4750
- Top reinforcement diameter: D16
- Bottom reinforcement diameter: D16

**Reinforcement Labels:**

- W 7, W 8, W 4, W 5, W 6, W 3
- D16

**Grid Dimensions:**

- 7928
- 29x250=7250
- 236, 96, 199, 245, 282, 96
- 29x250=7250
- 100

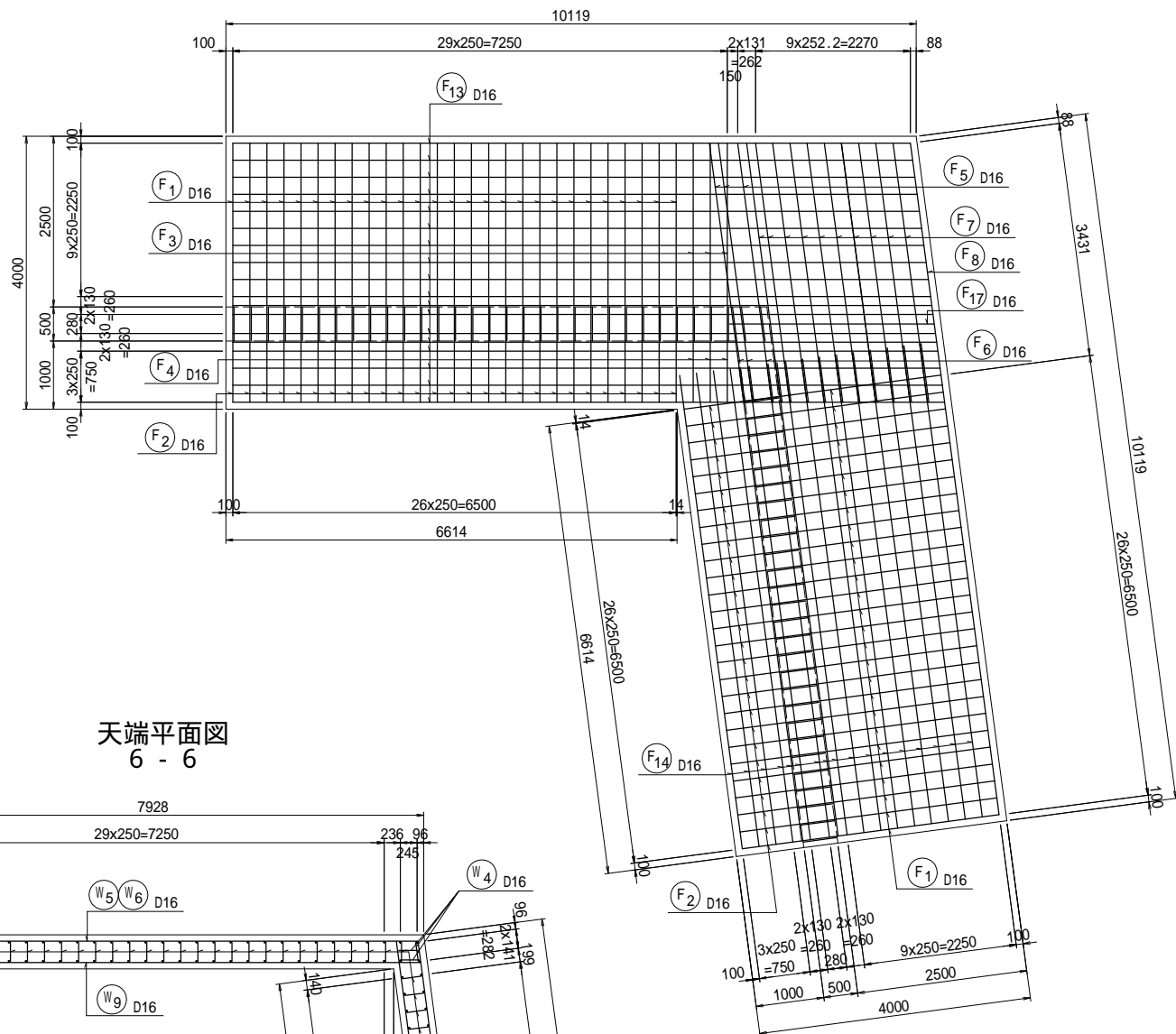
A schematic diagram of a vertical assembly. A central vertical rod is shown. At the top, a horizontal line is labeled  $W_3$  and  $D16$ . Below this, the rod passes through a horizontal section labeled  $W_2$  and  $D19$ . Further down, the rod passes through another horizontal section labeled  $W_1$  and  $D16$ . At the bottom, the rod is connected to a horizontal base. On the left side of the base, a force  $F_2$  is applied at a distance  $D16$  from the center. On the right side, a force  $F_1$  is applied at a distance  $D16$  from the center. At the very bottom center, a force  $F_9$  is applied at a distance  $D22$  from the base.



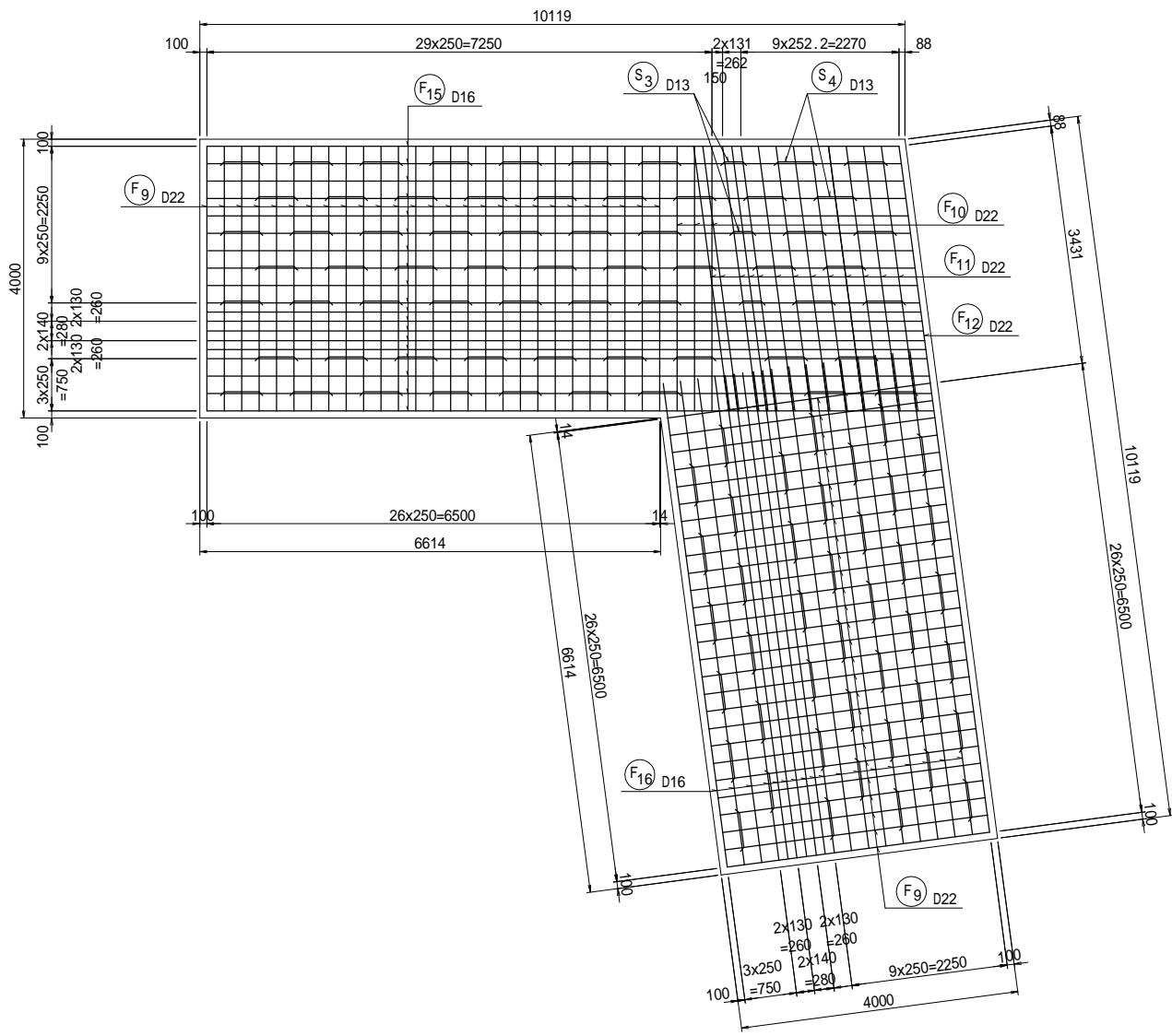
逆T型擁壁配筋図(23)

(T-E) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

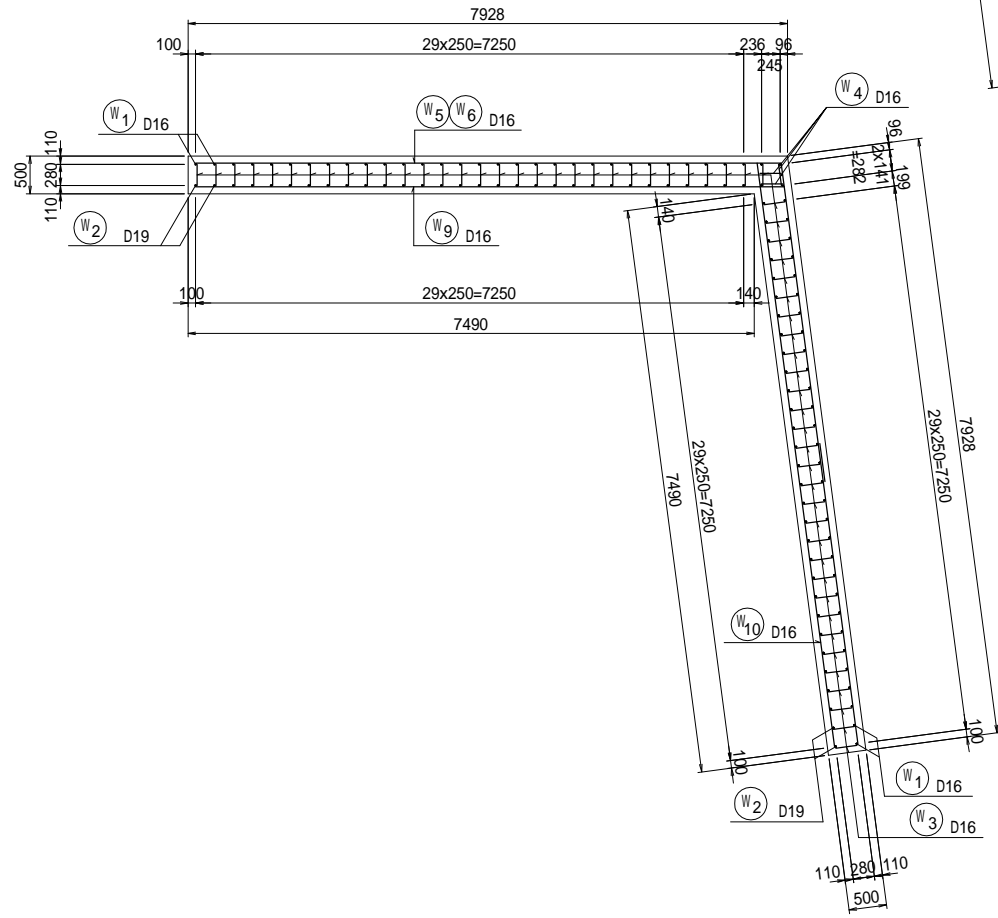
底版上面図  
3 - 3



底版下面図  
4 - 4



天端平面図  
6 - 6



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-275
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	
逆T型擁壁配筋図(23) (T-E)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



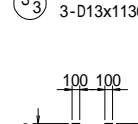
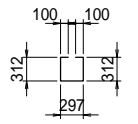
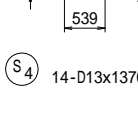
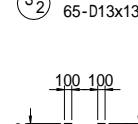
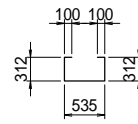
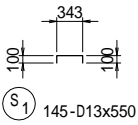
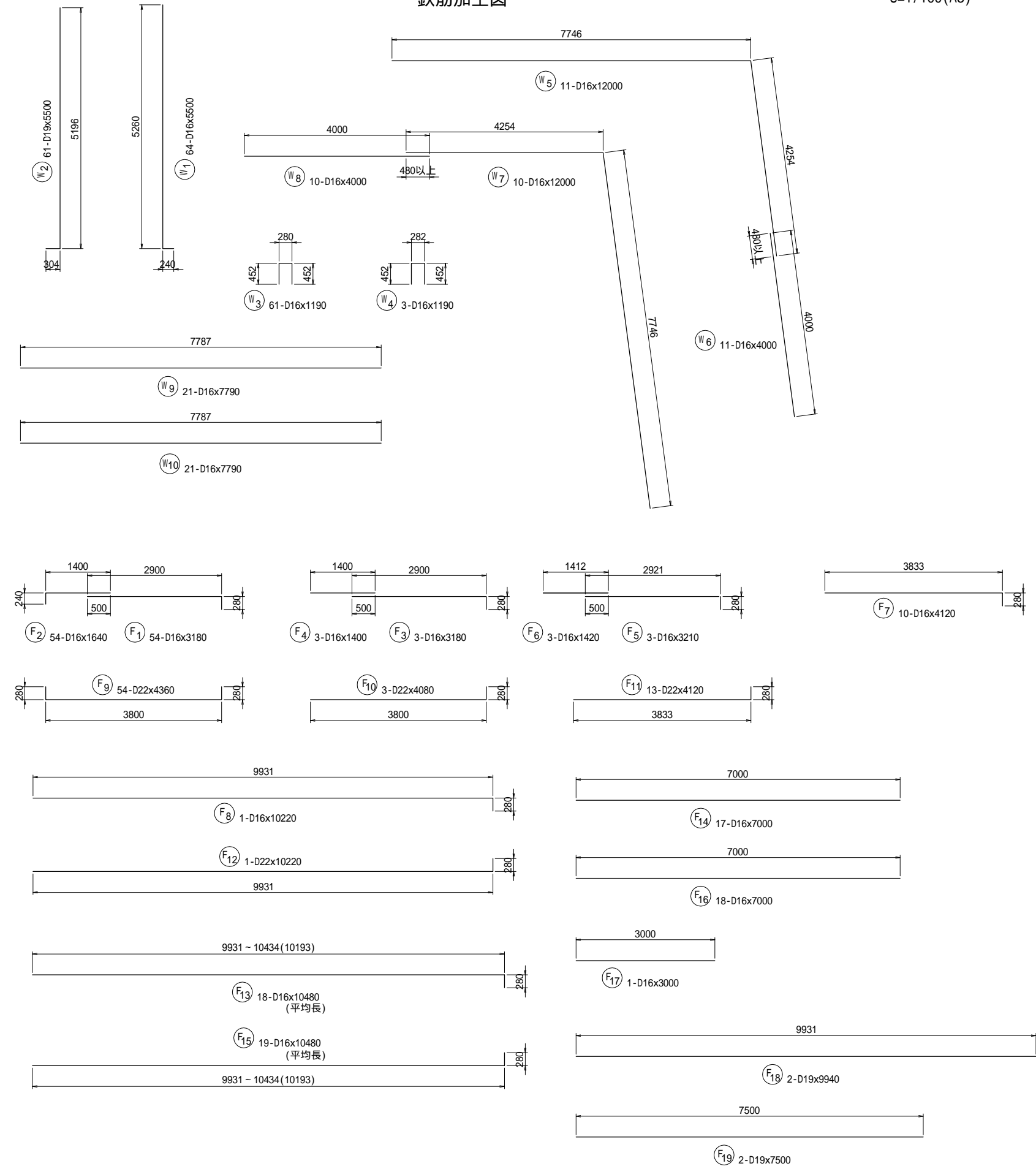
逆T型擁壁配筋図(24)

(T-E) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

鉄筋加工図

鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D16	5500	64	1.56	8.580	549	└
W2	D19	5500	61	2.25	12.375	755	└
W3	D16	1190	61	1.56	1.856	113	└
W4	D16	1190	3	1.56	1.856	6	└
W5	D16	12000	11	1.56	18.720	206	└
W6	D16	4000	11	1.56	6.240	69	└
W7	D16	12000	10	1.56	18.720	187	└
W8	D16	4000	10	1.56	6.240	62	└
W9	D16	7790	21	1.56	12.152	255	└
W10	D16	7790	21	1.56	12.152	255	└
F1	D16	3180	54	1.56	4.961	268	└
F2	D16	1640	54	1.56	2.558	138	└
F3	D16	3180	3	1.56	4.961	15	└
F4	D16	1400	3	1.56	2.184	7	└
F5	D16	3210	3	1.56	5.008	15	└
F6	D16	1420	3	1.56	2.215	7	└
F7	D16	4120	10	1.56	6.427	64	└
F8	D16	10220	1	1.56	15.943	16	└
F9	D22	4360	54	3.04	13.254	716	└
F10	D22	4080	3	3.04	12.403	37	└
F11	D22	4120	13	3.04	12.525	163	└
F12	D22	10220	1	3.04	31.069	31	└
F13	D16	10480	18	1.56	16.349	294	└ (平均長)
F14	D16	7000	17	1.56	10.920	186	└
F15	D16	10480	19	1.56	16.349	311	└ (平均長)
F16	D16	7000	18	1.56	10.920	197	└
F17	D16	3000	1	1.56	4.680	5	└
F18	D19	9940	2	2.25	22.365	45	└
F19	D19	7500	2	2.25	16.875	34	└
S1	D13	550	145	0.995	0.547	79	└
S2	D13	1360	65	0.995	1.353	88	└
S3	D13	1130	3	0.995	1.124	3	└
S4	D13	1370	14	0.995	1.363	19	└
S5	D13	1360	26	0.995	1.353	35	└
					D22	947 kg	
					D19	834 kg	
					D16	3225 kg	
					D13	224 kg	
					合計	5230 kg	

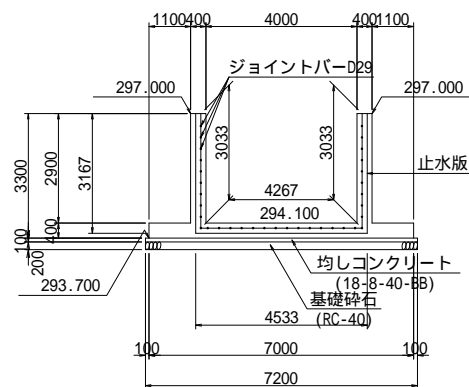


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-276
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
逆T型擁壁配筋図(24) (T-E)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

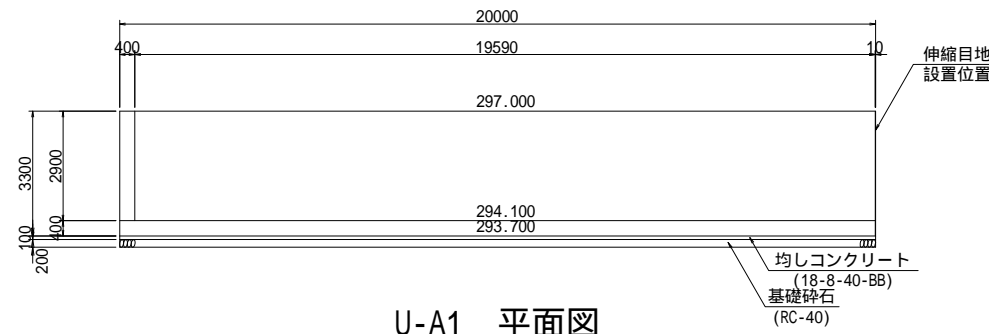


### U型擁壁構造図(1)

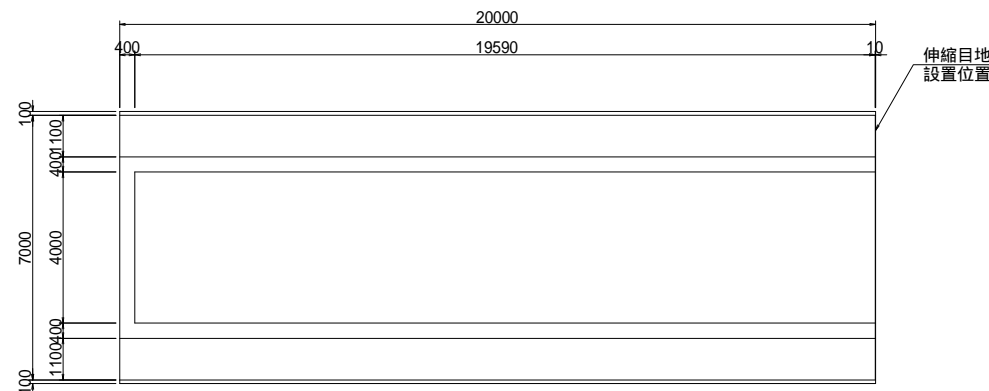
U-A 断面形状図



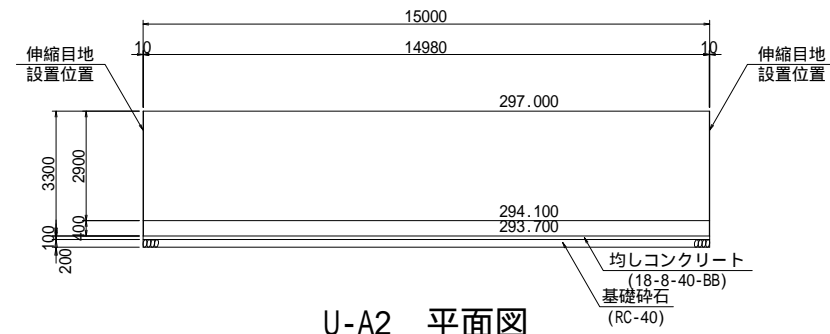
U-A1 側面図



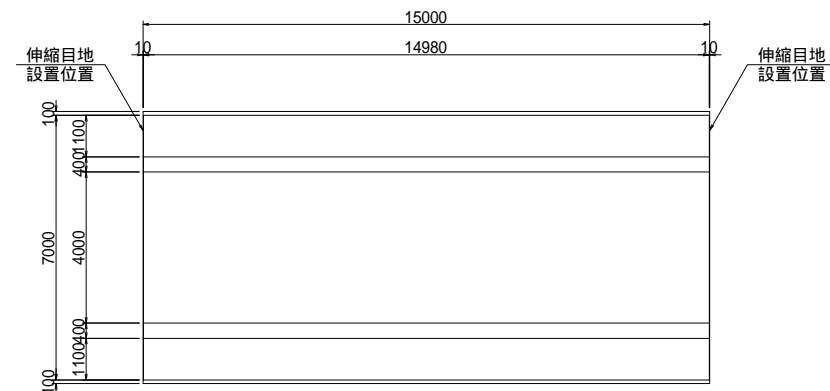
U-A1 平面図



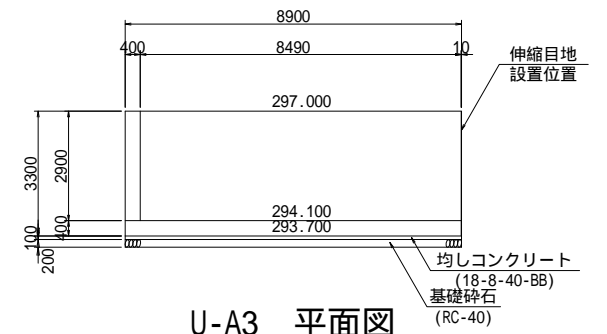
U-A2 側面図



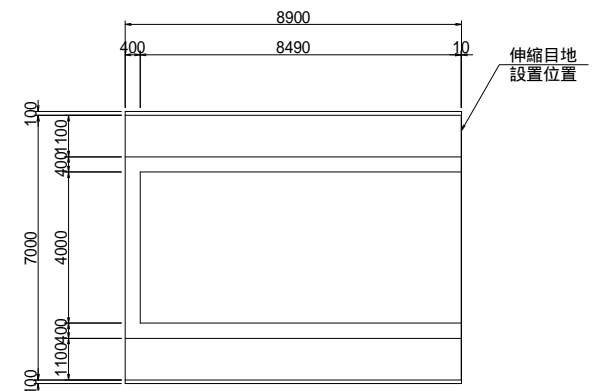
U-A2 平面图



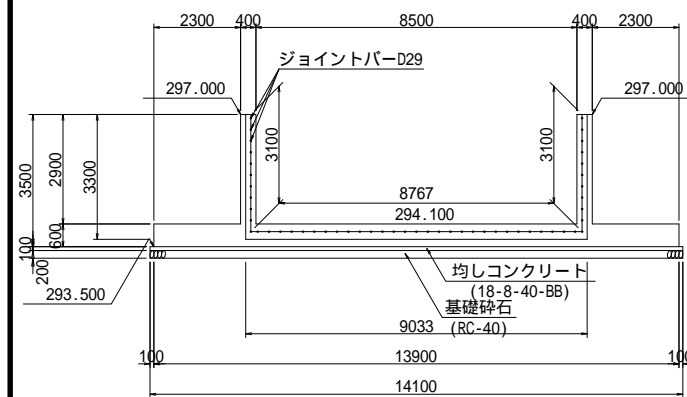
U-A3 側面図



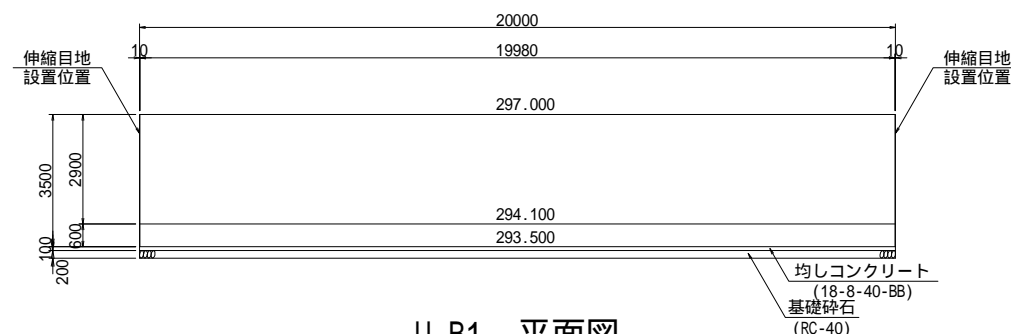
U-A3 平面図



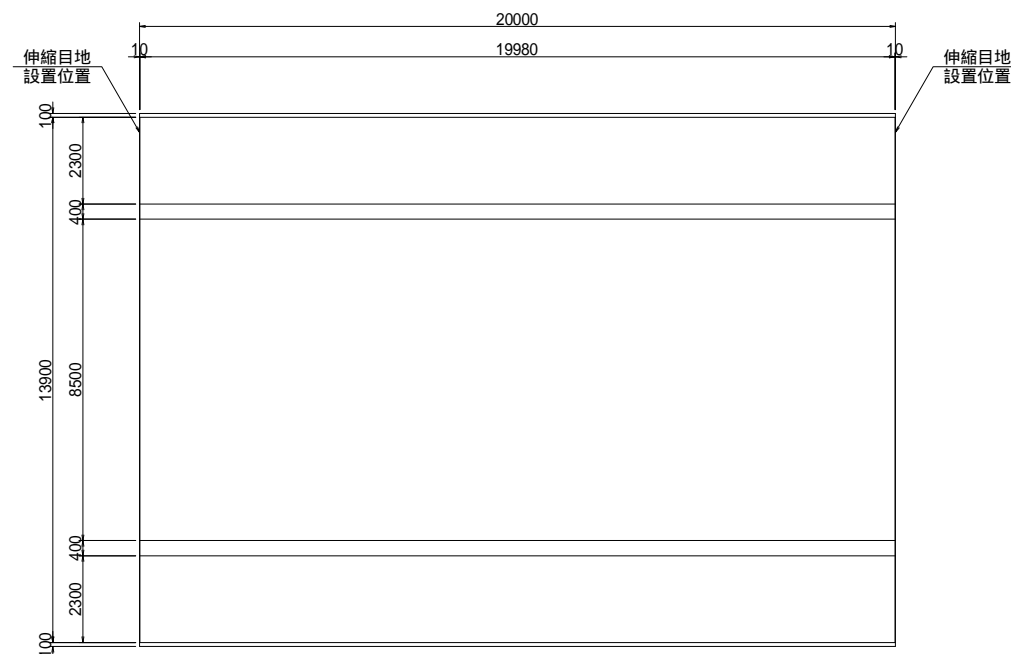
U-B 断面形状图



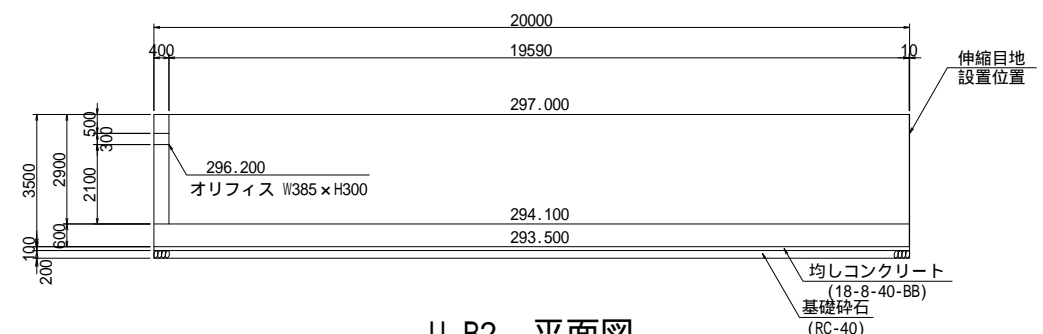
U-B1 側面図



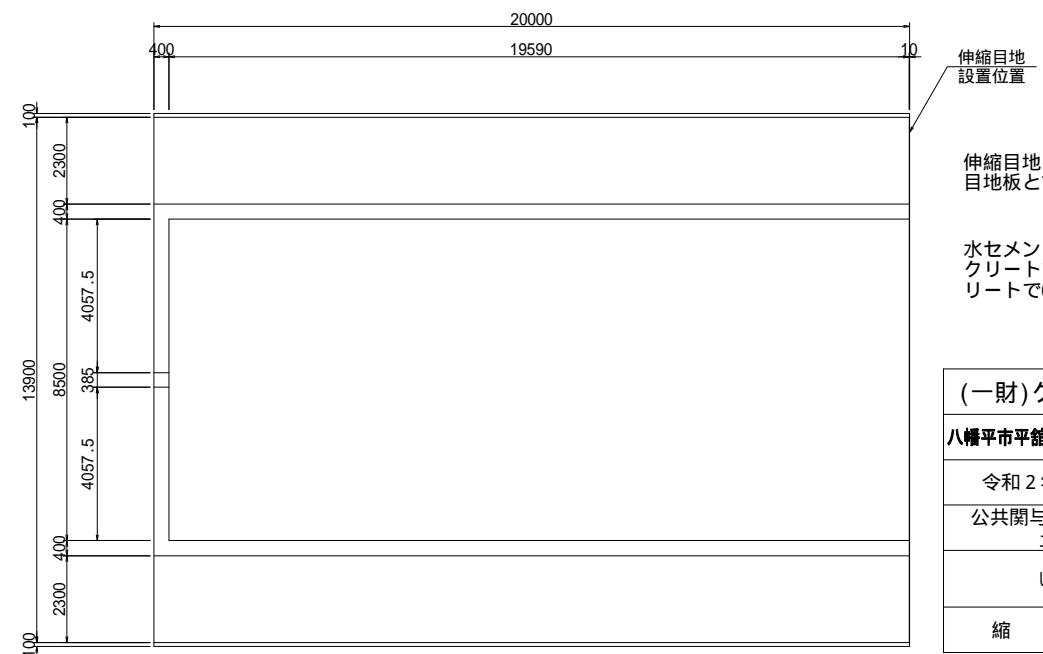
U-B1 平面図



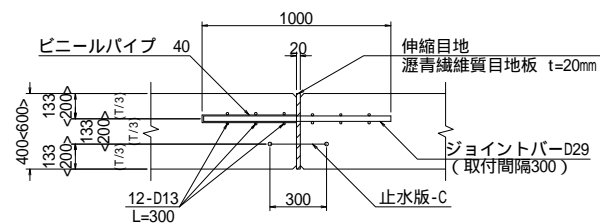
U-B2 側面図



U-B2 平面図



### 繼手部詳細図



伸縮目地については、瀝青繊維質目地板とする。

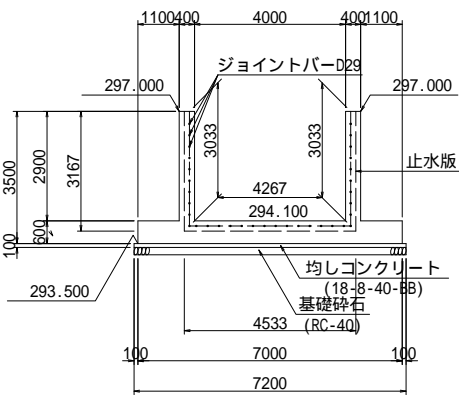
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-277
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型擁壁構造図(1)	
縮 尺	S=1/100(A1) S=1/200(A3)

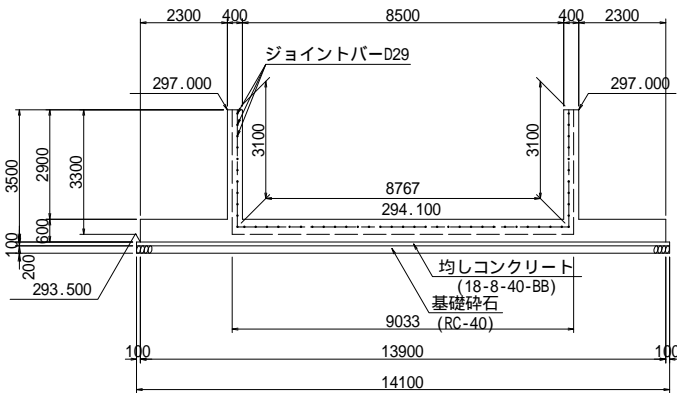


U型擁壁構造図(2)

U-C 断面形状図  
1 - 1

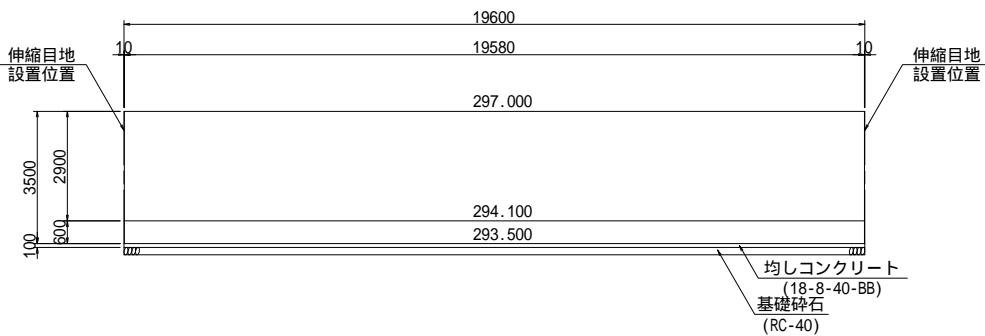


2 - 2

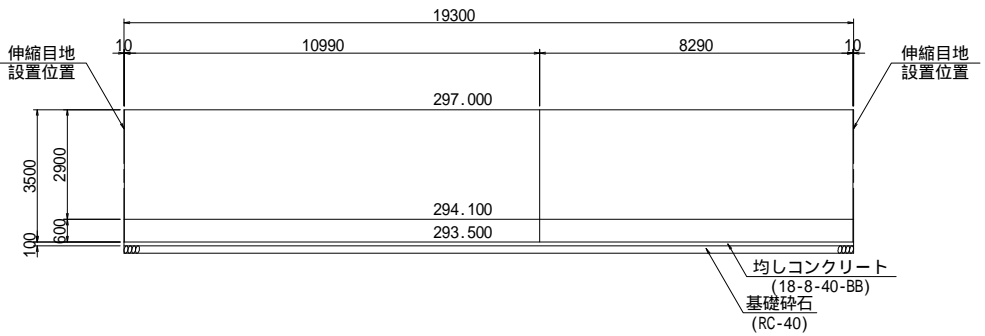


U-C 側面図  
3 - 3

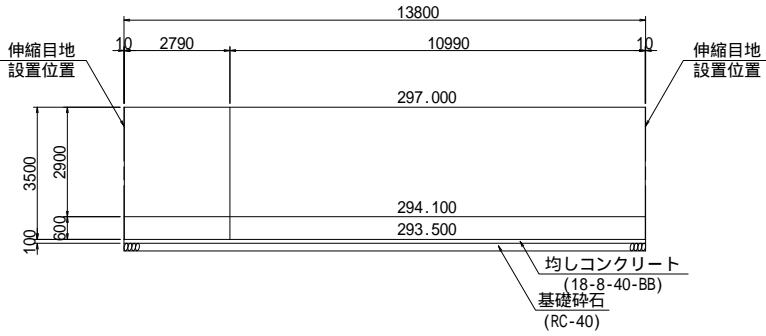
S=1/100(A1)  
S=1/200(A3)



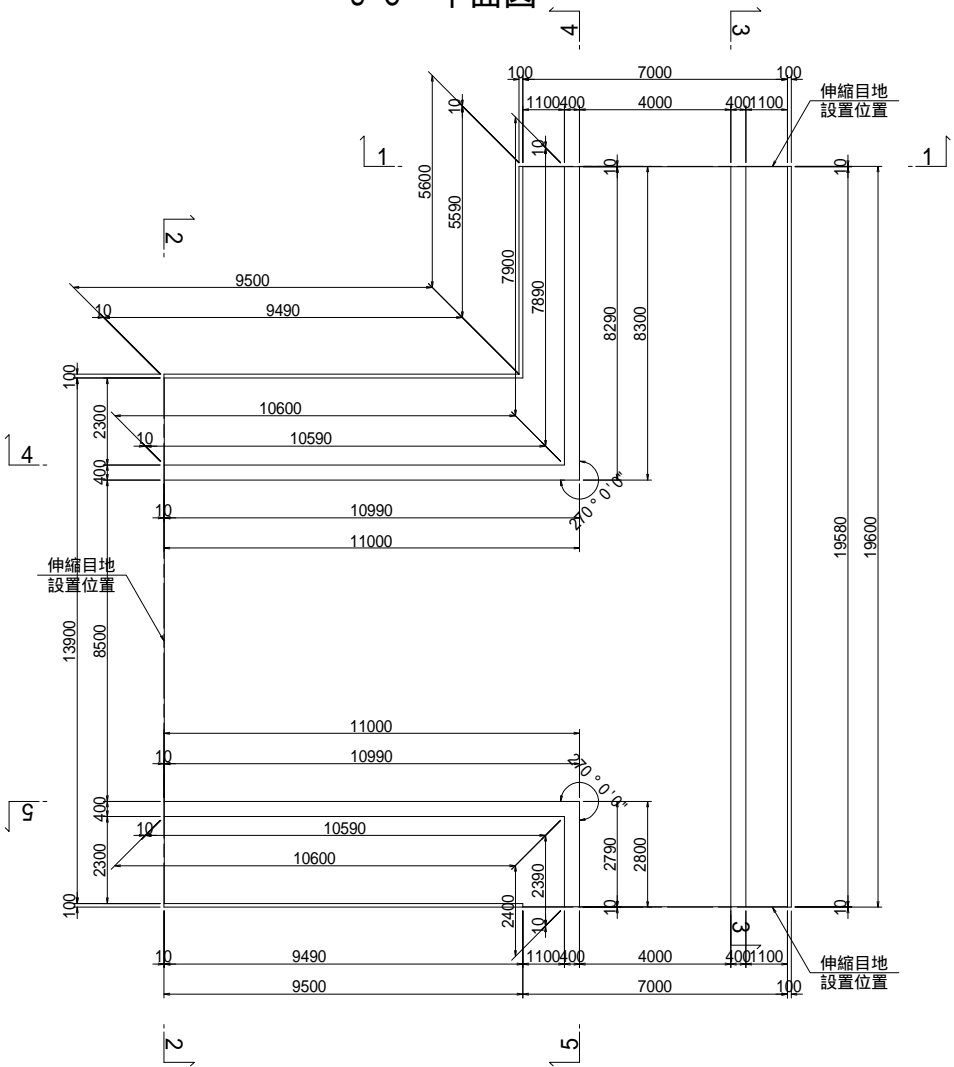
4 - 4



5 - 5



U-C 平面図



伸縮目地については、瀝青繊維質目地板とする。

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。

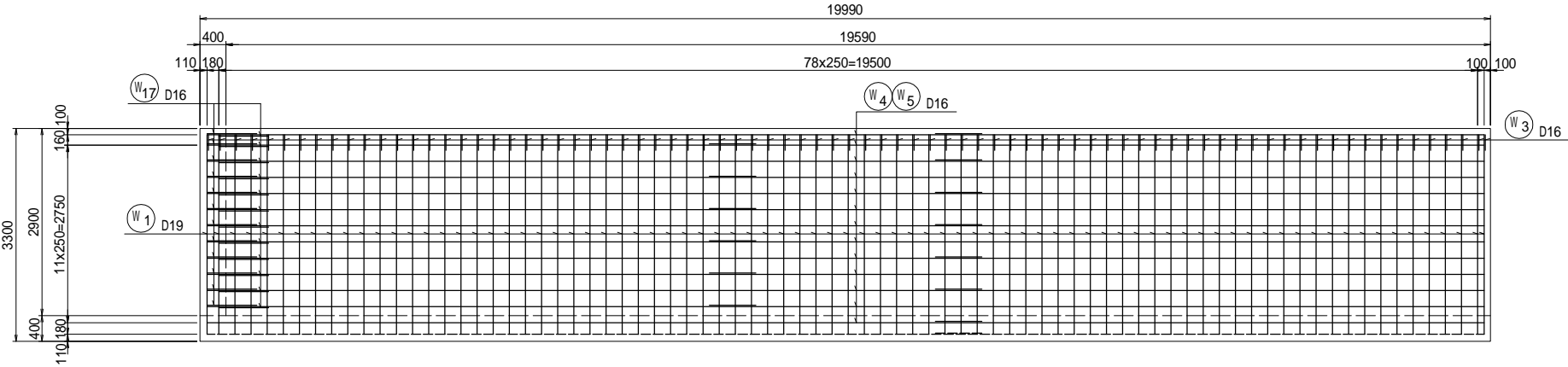
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-278
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
U型擁壁構造図(2)	
縮 尺	S=1/100(A1) S=1/200(A3)



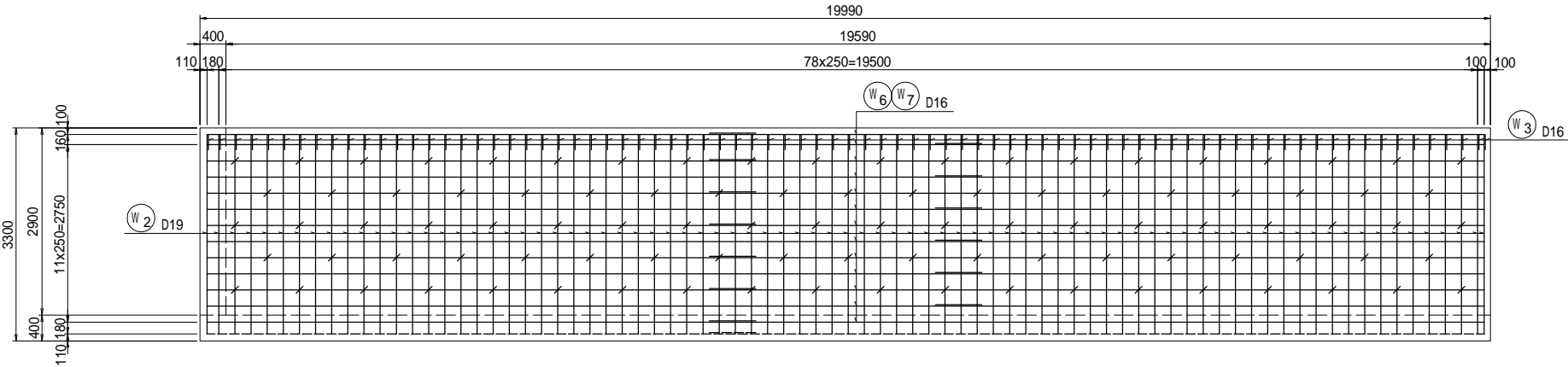
U型擁壁配筋図(1)

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

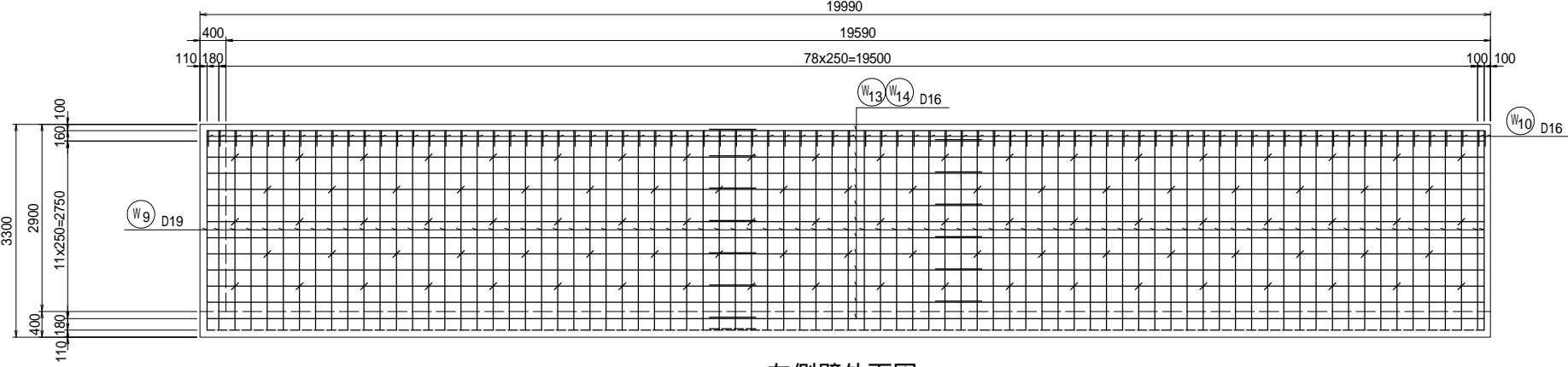
右側壁外面図  
2 - 2



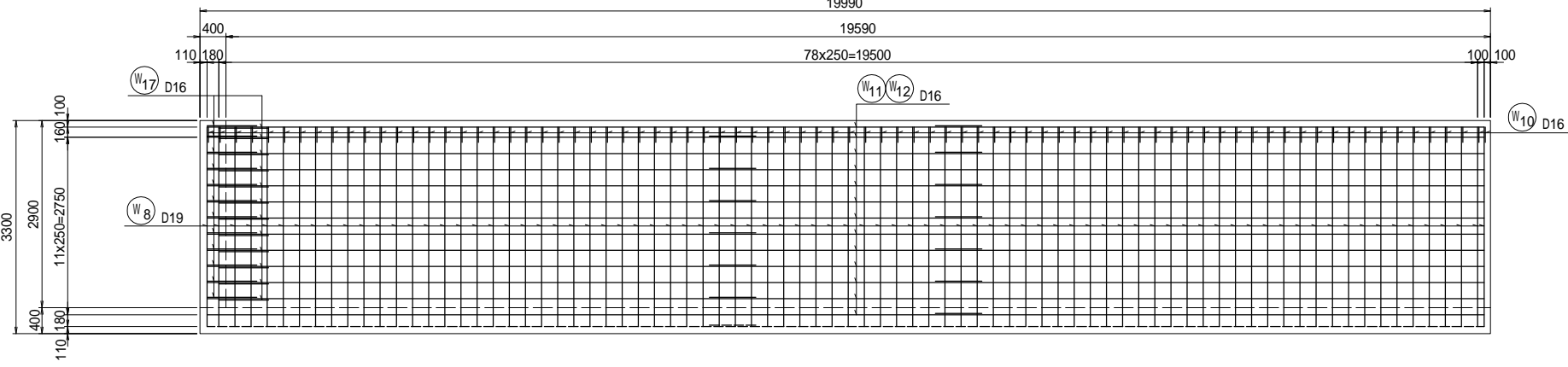
右側壁内面図  
3 - 3



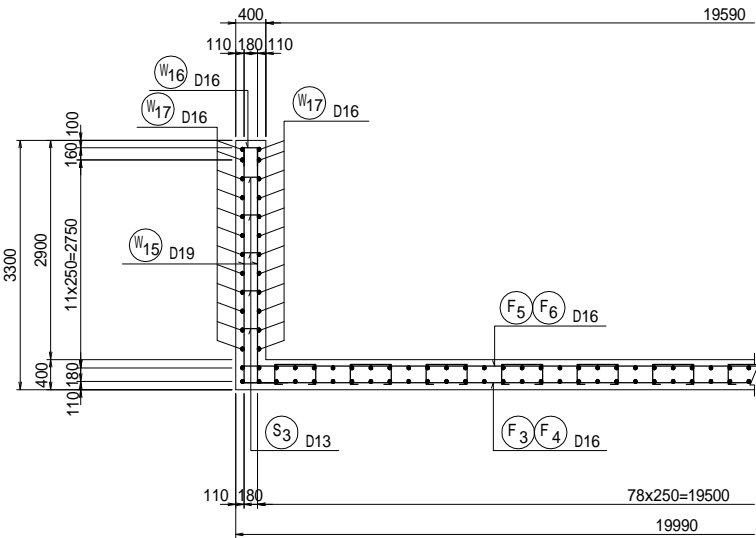
左側壁内面図  
5 - 5



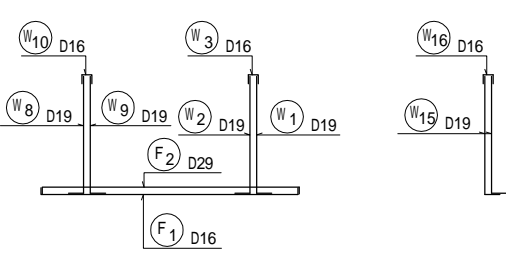
左側壁外面図  
4 - 4



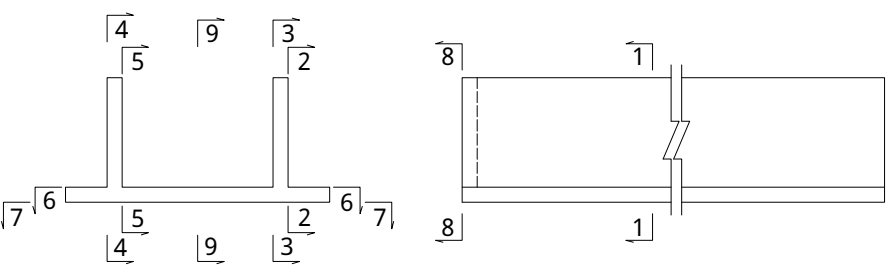
9 - 9



鉄筋組立図



位置図



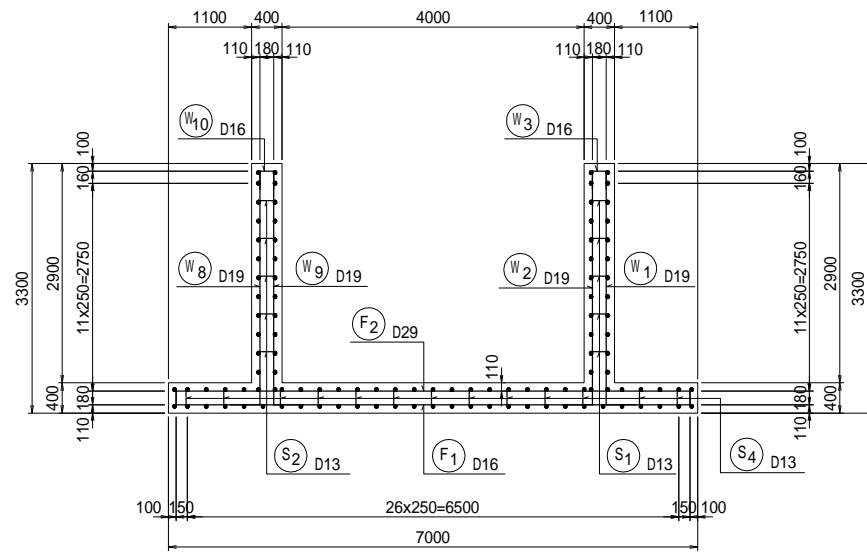
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-279
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(1) (U-A1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



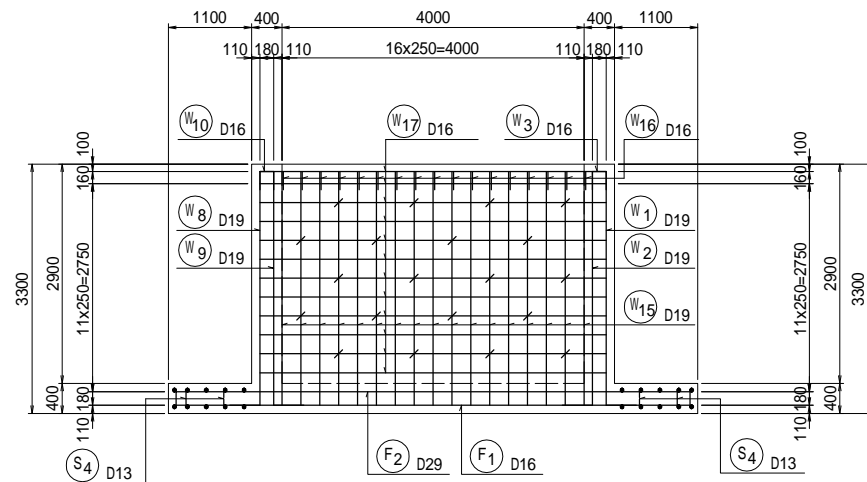
(U-A1)  $S=1/50(A1)$   
 $S=1/100(A3)$

$$S=1/100(A3)$$

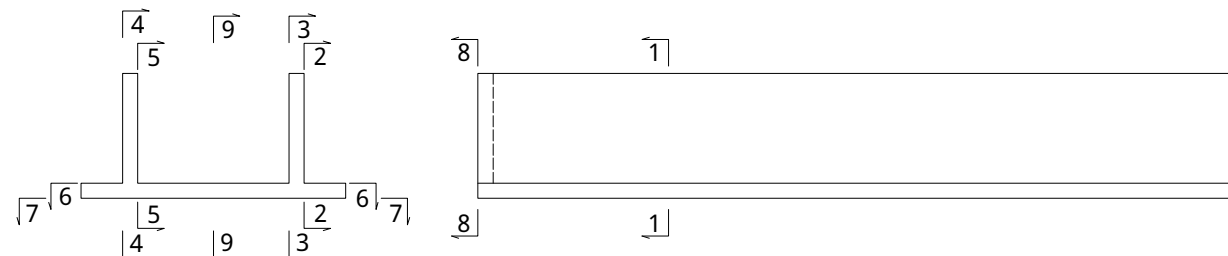
1 - 1



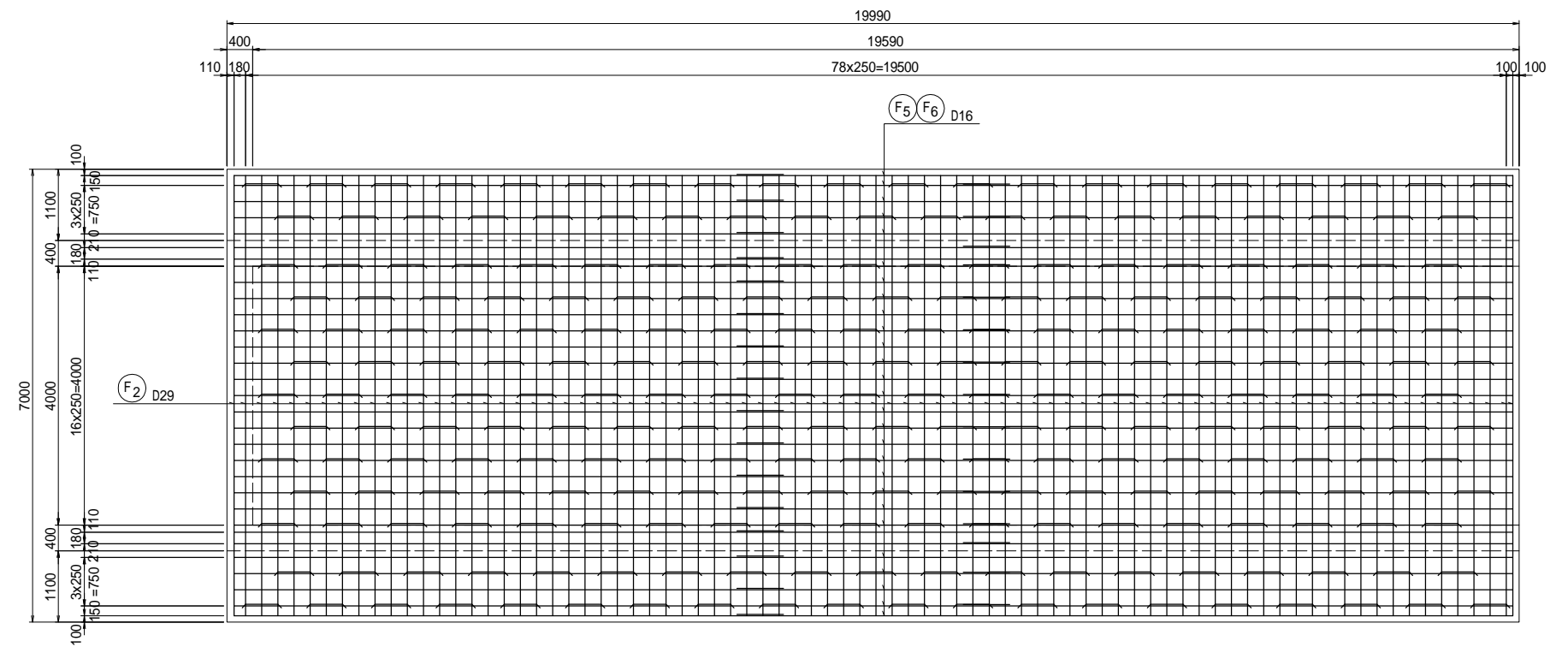
8 - 8



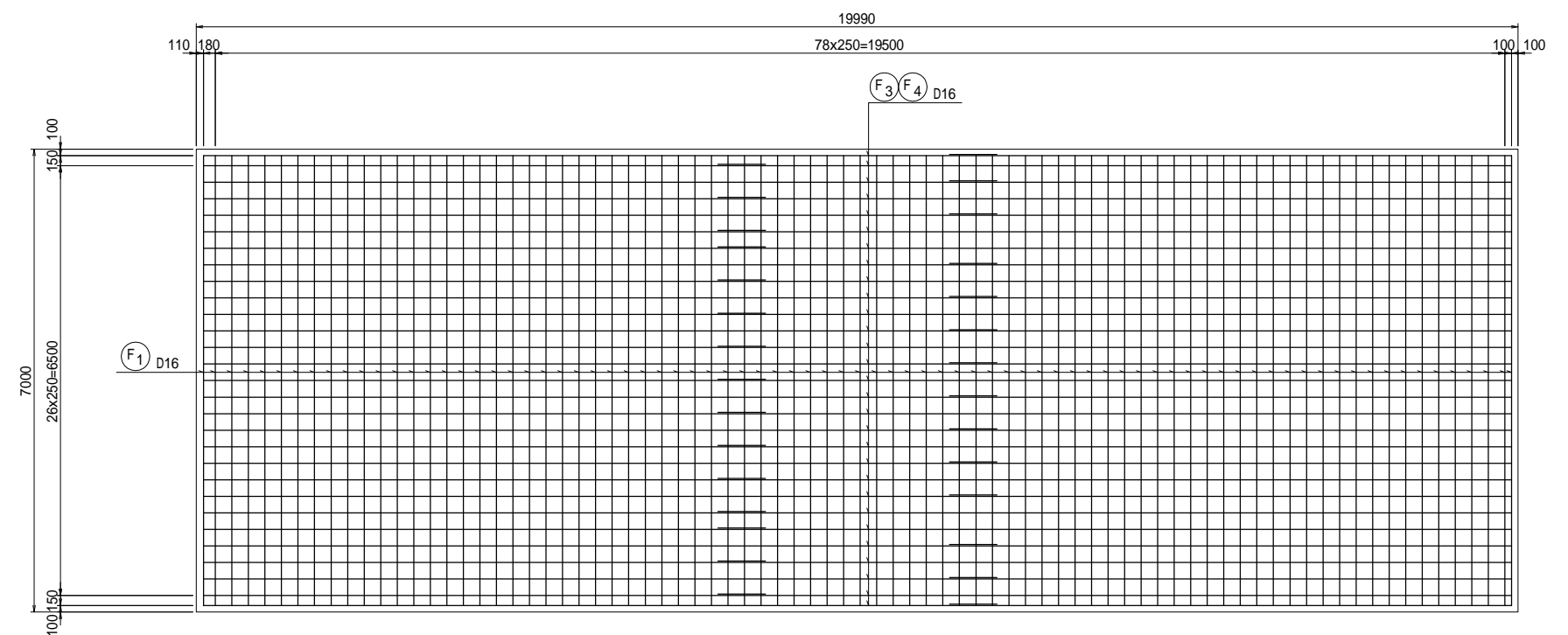
位置図



6 - 6



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-280
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型擁壁配筋図(2) (U-A1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



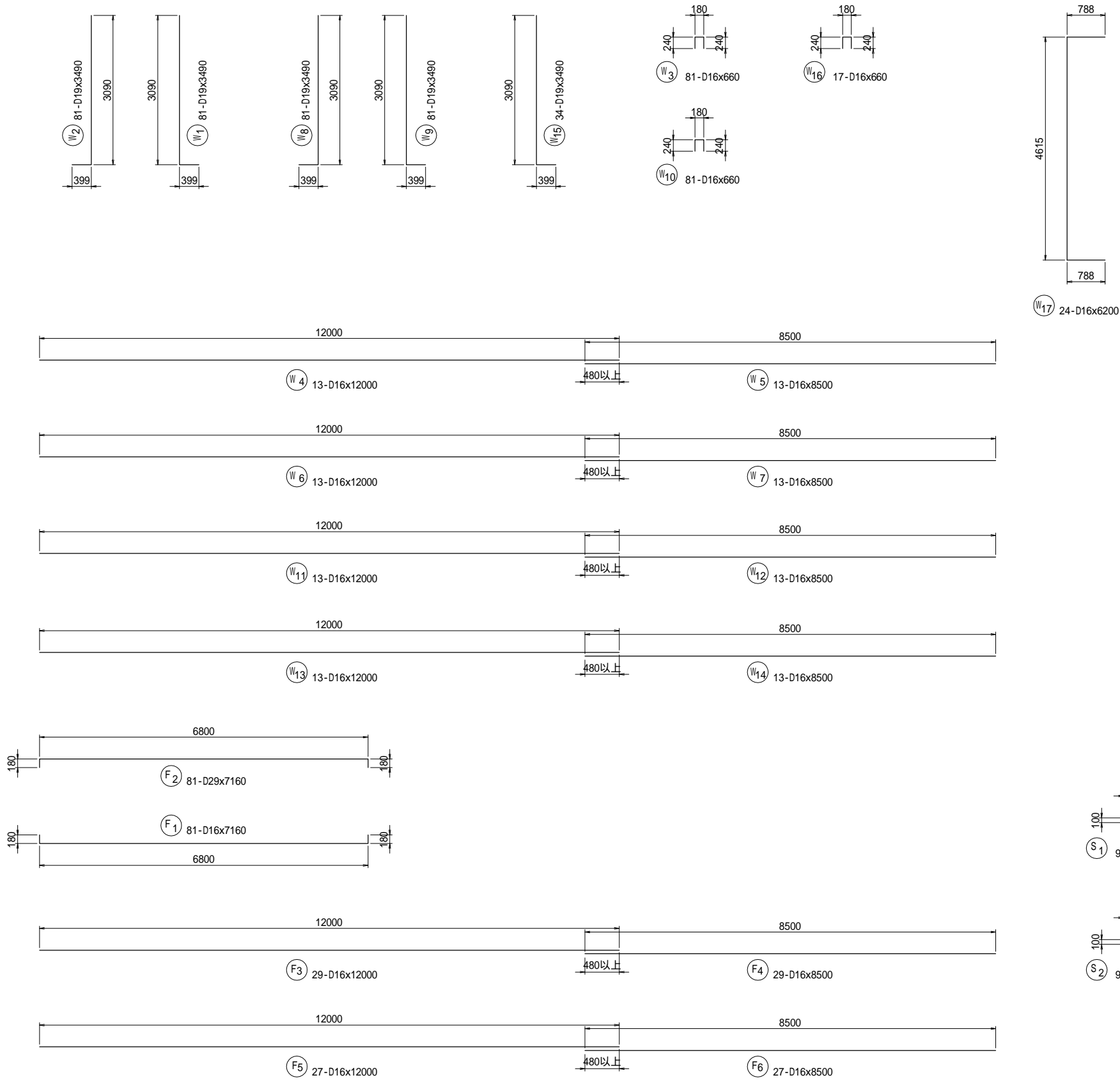
U型擁壁配筋図(3)

(U-A1)

S=1/ 50(A1)

S=1/100(A3)

鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D19	3490	81	2.25	7.853	636	└┐
W2	D19	3490	81	2.25	7.853	636	└┐
W3	D16	660	81	1.56	1.030	83	┐└
W4	D16	12000	13	1.56	18.720	243	──
W5	D16	8500	13	1.56	13.260	172	──
W6	D16	12000	13	1.56	18.720	243	──
W7	D16	8500	13	1.56	13.260	172	──
W8	D19	3490	81	2.25	7.853	636	└┐
W9	D19	3490	81	2.25	7.853	636	└┐
W10	D16	660	81	1.56	1.030	83	┐└
W11	D16	12000	13	1.56	18.720	243	──
W12	D16	8500	13	1.56	13.260	172	──
W13	D16	12000	13	1.56	18.720	243	──
W14	D16	8500	13	1.56	13.260	172	──
W15	D19	3490	34	2.25	7.853	267	└┐
W16	D16	660	17	1.56	1.030	18	┐└
W17	D16	6200	24	1.56	9.672	232	┐└
F1	D16	7160	81	1.56	11.170	905	└┐└┐
F2	D29	7160	81	5.04	36.086	2923	└┐└┐
F3	D16	12000	29	1.56	18.720	543	──
F4	D16	8500	29	1.56	13.260	385	──
F5	D16	12000	27	1.56	18.720	505	──
F6	D16	8500	27	1.56	13.260	358	──
S1	D13	450	98	0.995	0.448	44	└┐
S2	D13	450	98	0.995	0.448	44	└┐
S3	D13	450	20	0.995	0.448	9	└┐
S4	D13	1180	249	0.995	1.174	292	└┐
					D29	2923 kg	
					D19	2811 kg	
					D16	4772 kg	
					D13	389 kg	
					合計	10895 kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-281
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型擁壁配筋図(3) (U-A1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

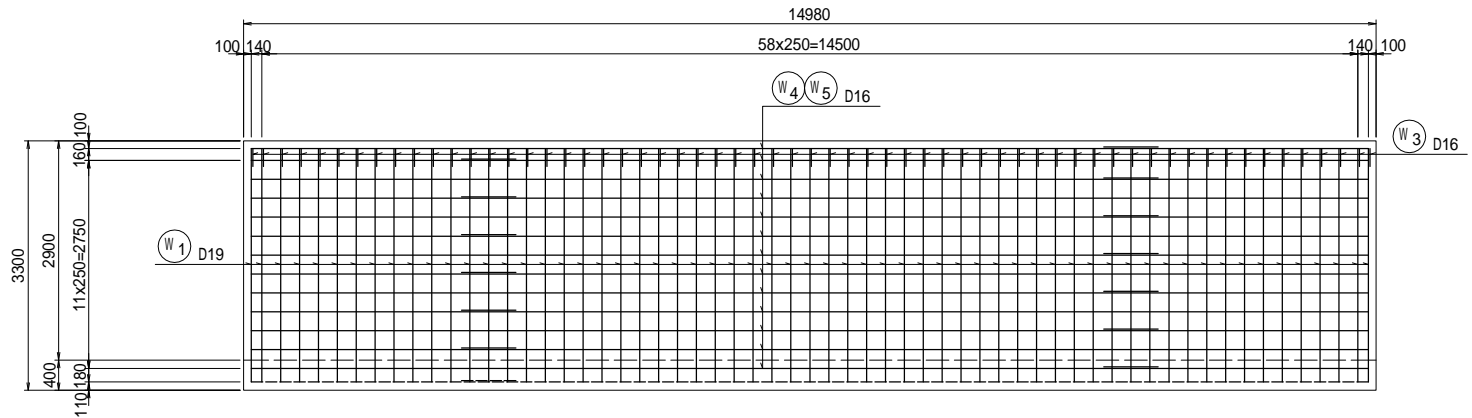


U型擁壁配筋図(4)

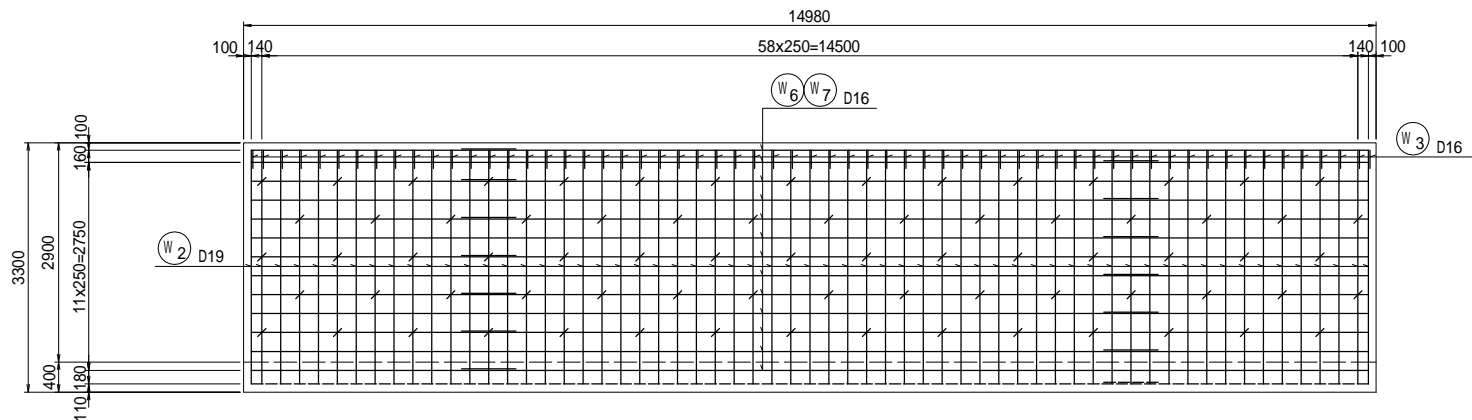
右側壁外面図  
2 - 2

(U-A2)

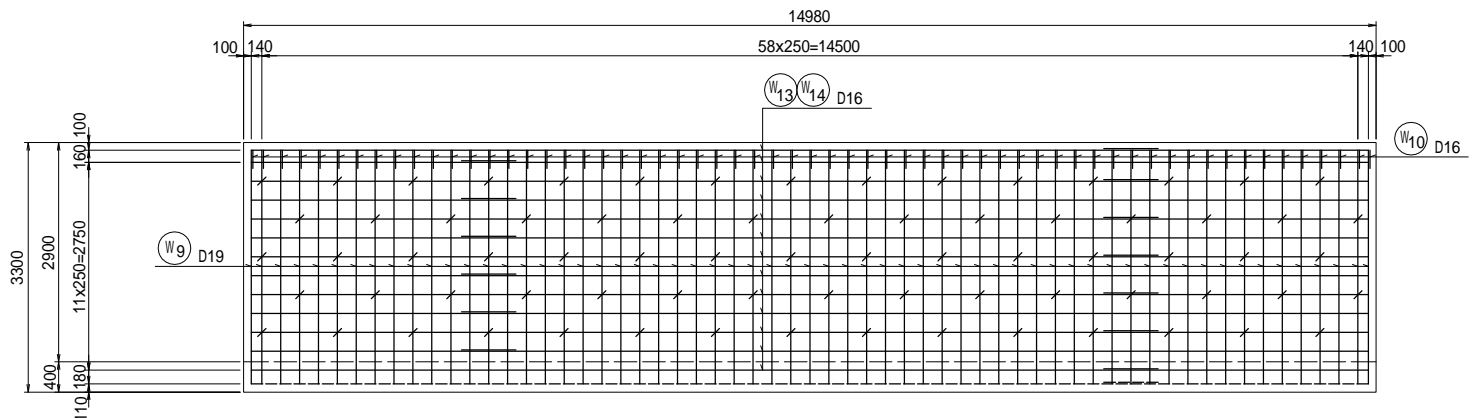
S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)



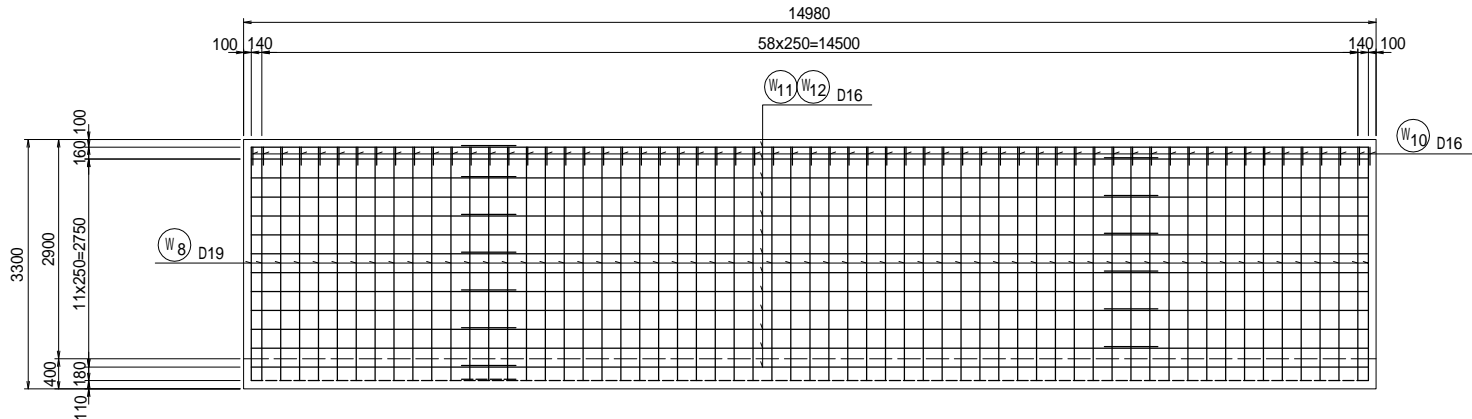
右側壁内面図  
3 - 3



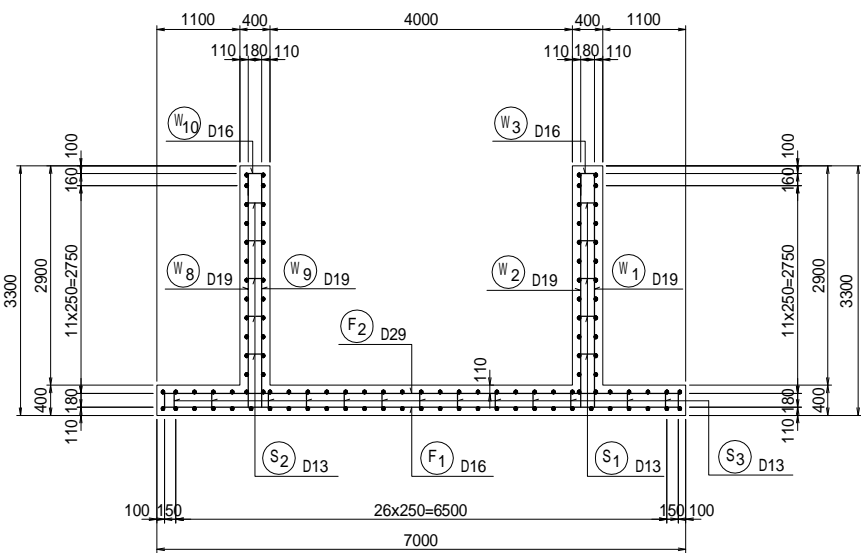
左側壁内面図  
5 - 5



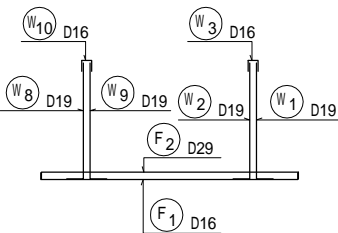
左側壁外面図  
4 - 4



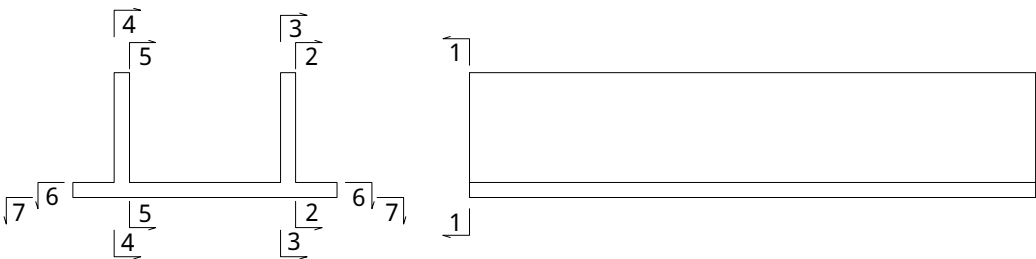
断面図  
1 - 1



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-282
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型擁壁配筋図(4) (U-A2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

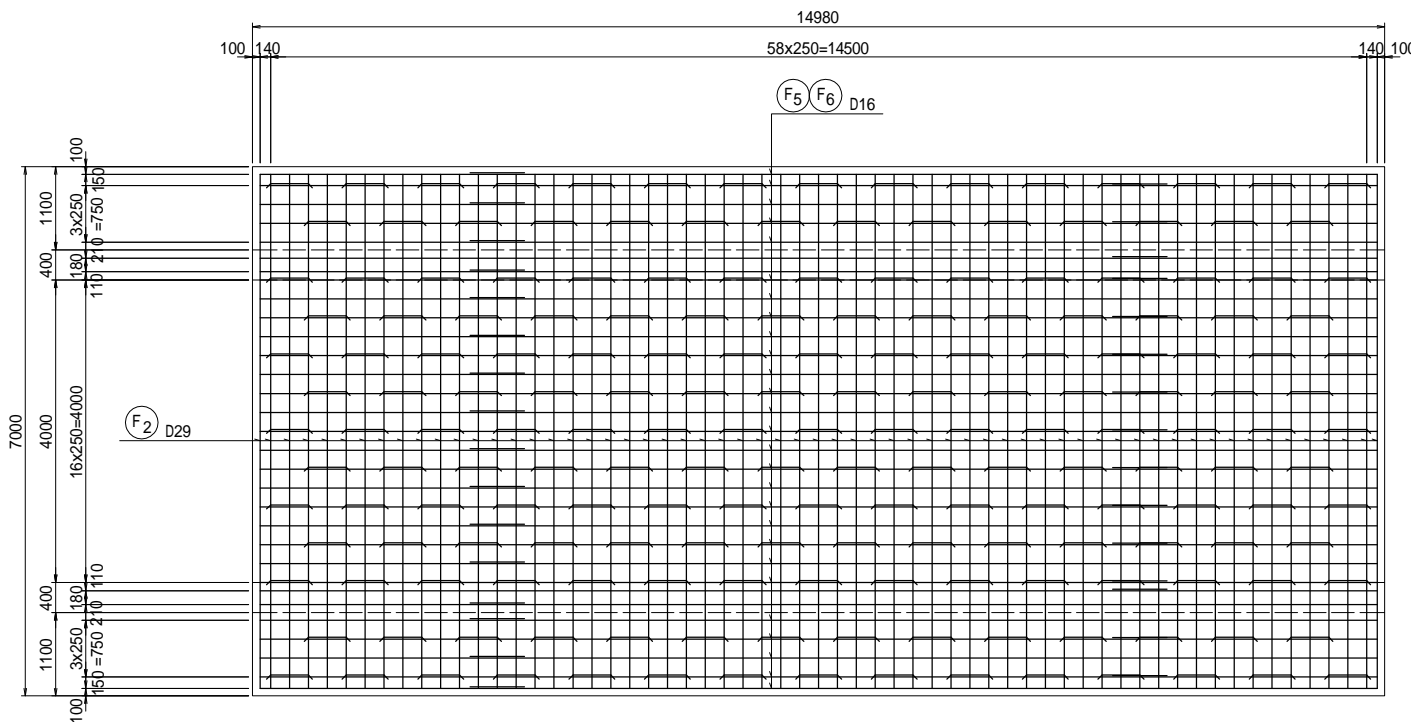


### U型擁壁配筋図(5)

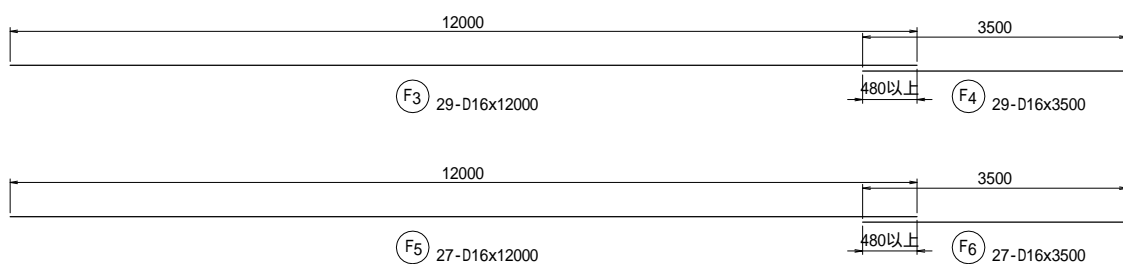
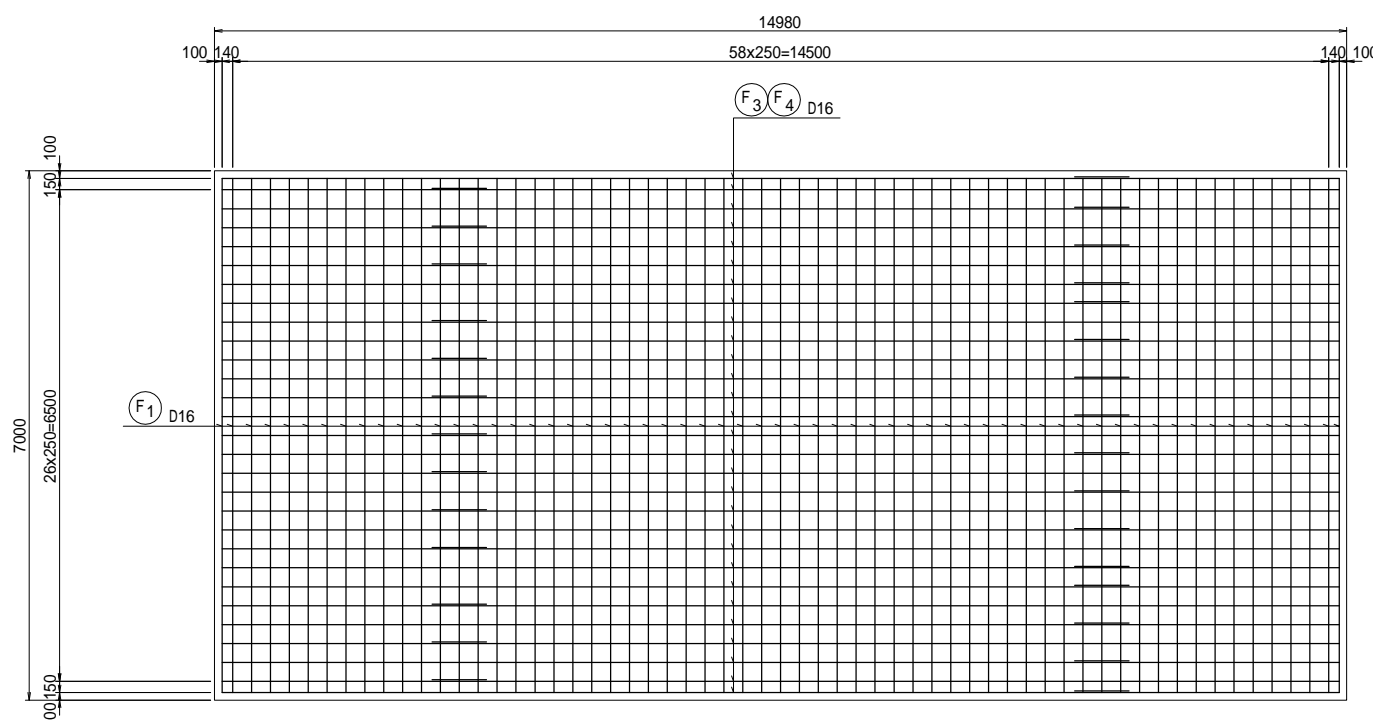
(U-A2)

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

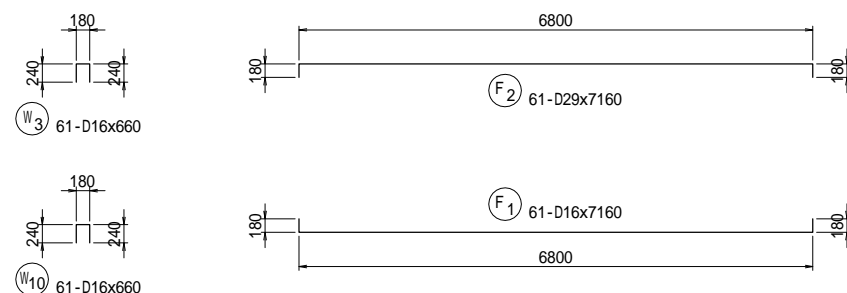
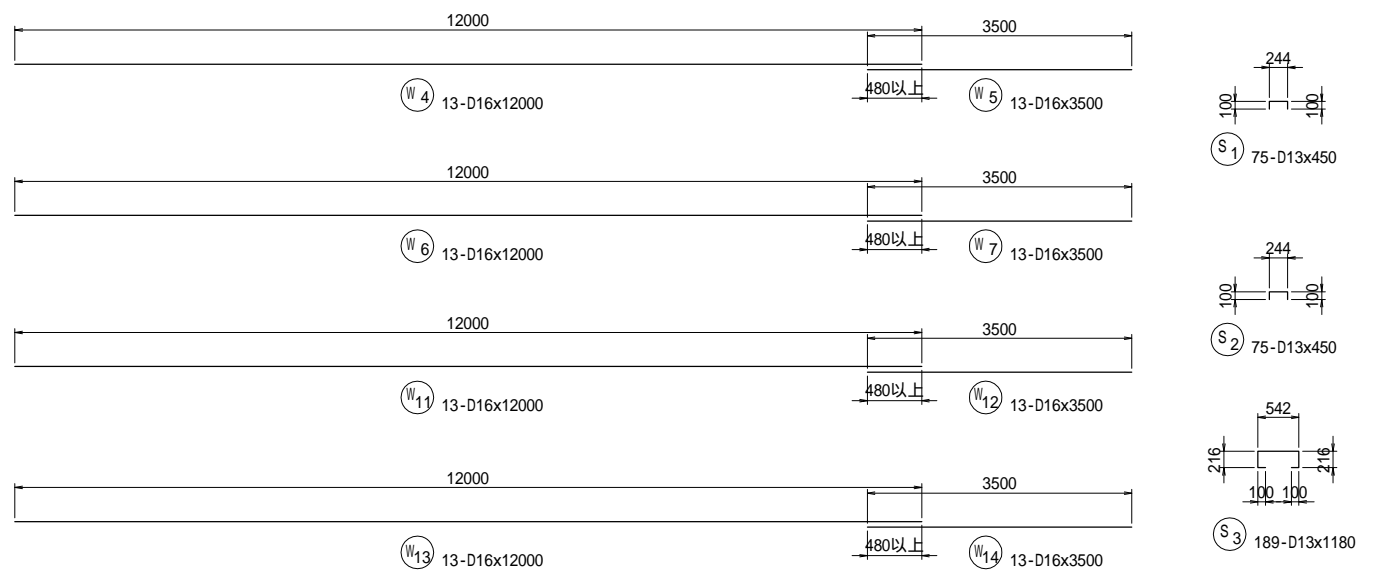
底版上面圖  
6 - 6



底版下面图  
7 - 7



## 鉄筋加工図



## 鉄筋表

[illegible]

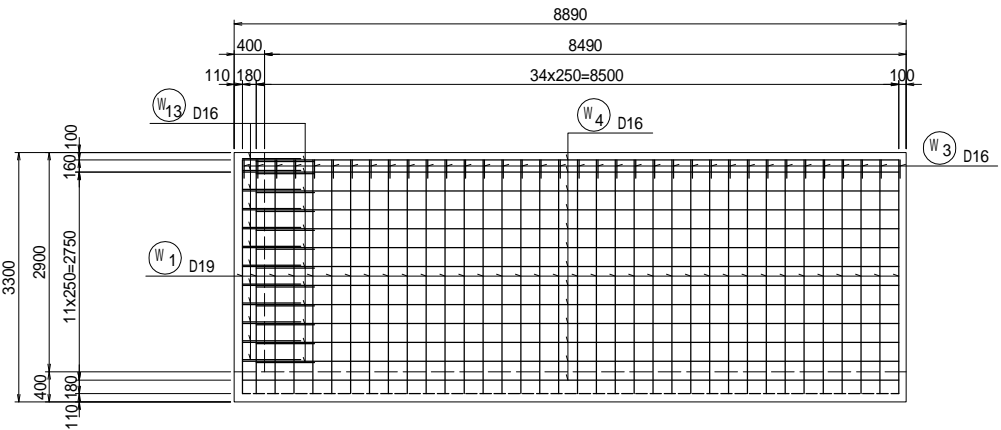
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-283
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(5) (U-A2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



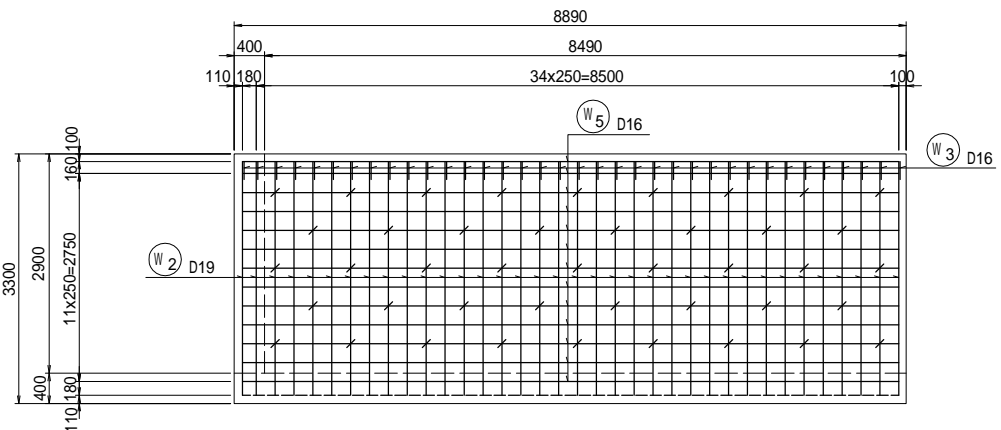
U型擁壁配筋図(6)

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

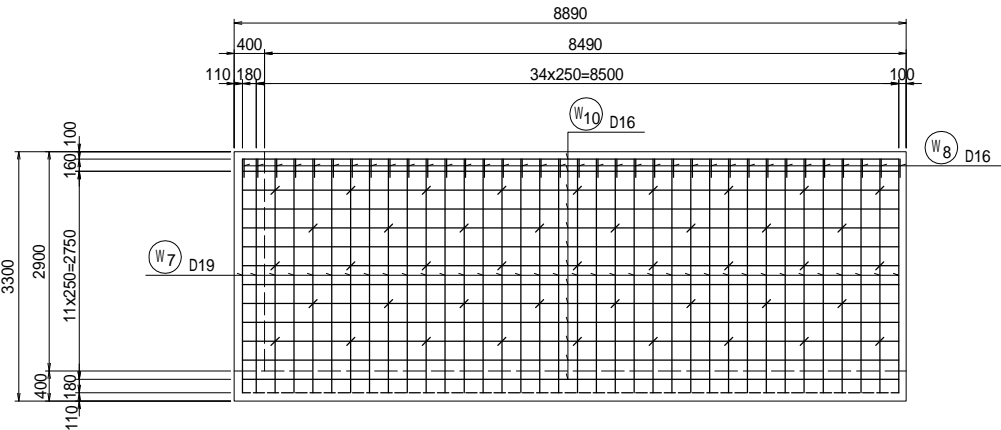
右側壁外面図  
2 - 2



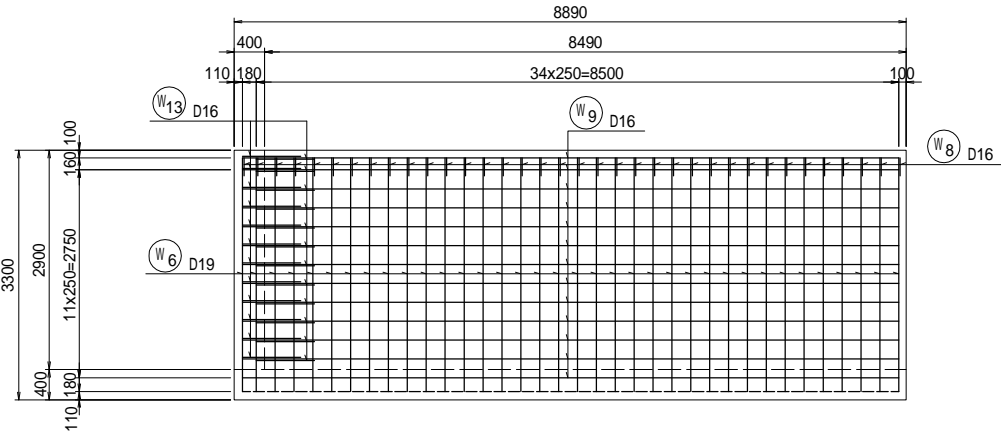
右側壁内面図  
3 - 3



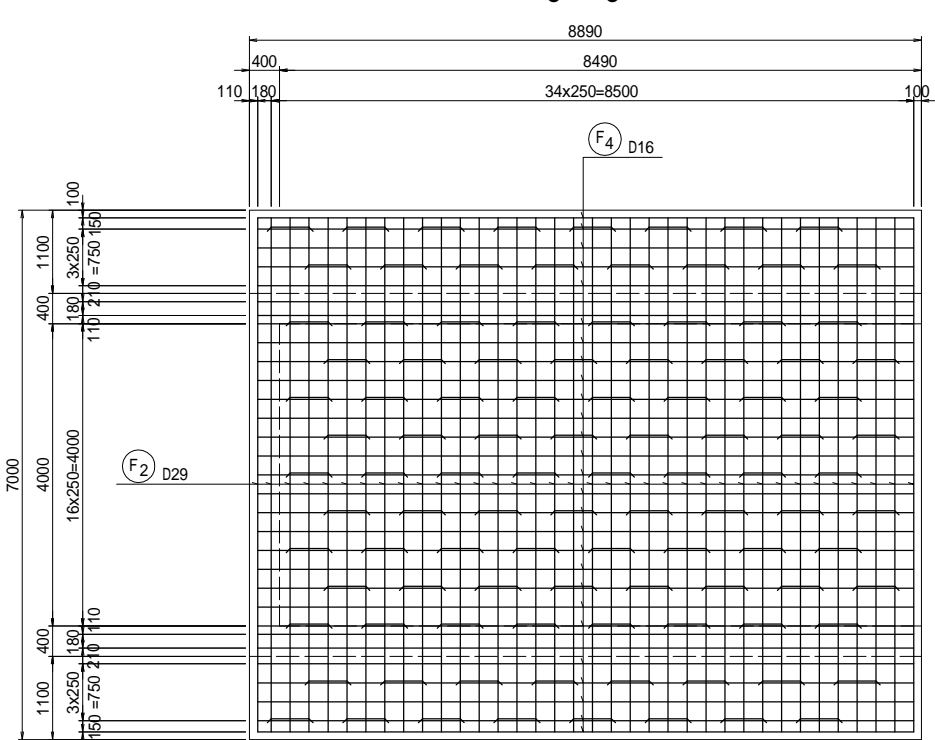
左側壁内面図  
5 - 5



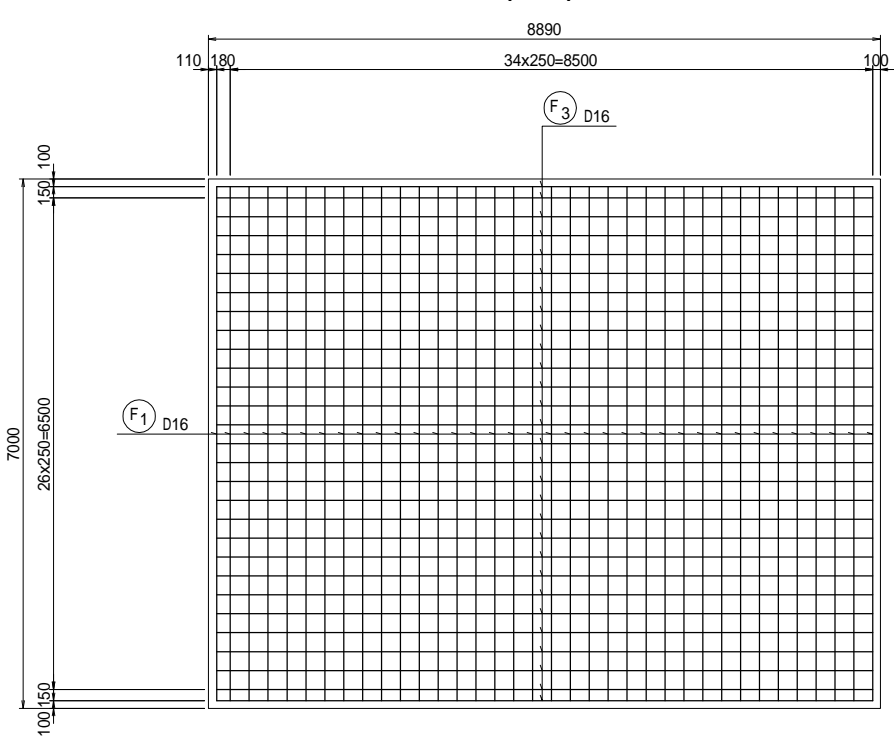
左側壁外面図  
4 - 4



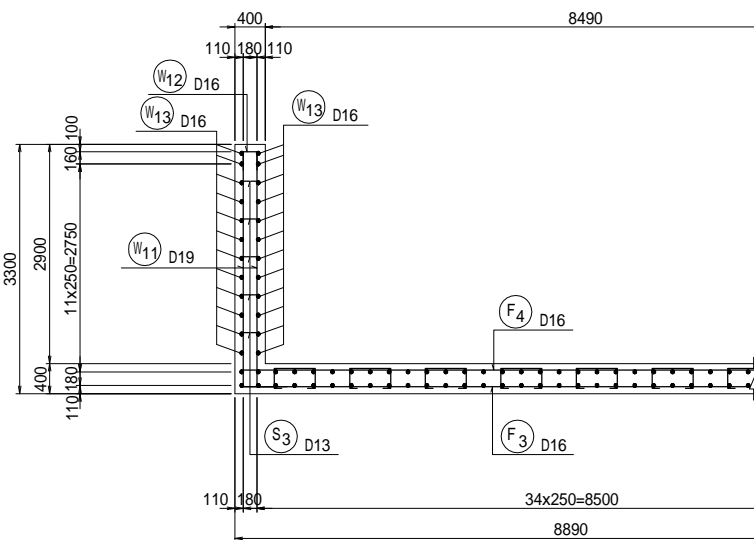
底版上面図  
6 - 6



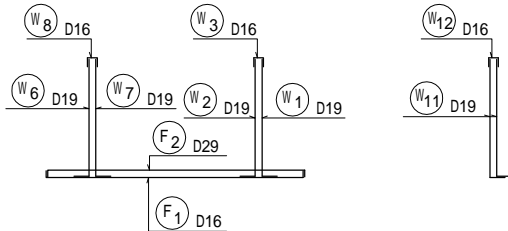
底版下面図  
7 - 7



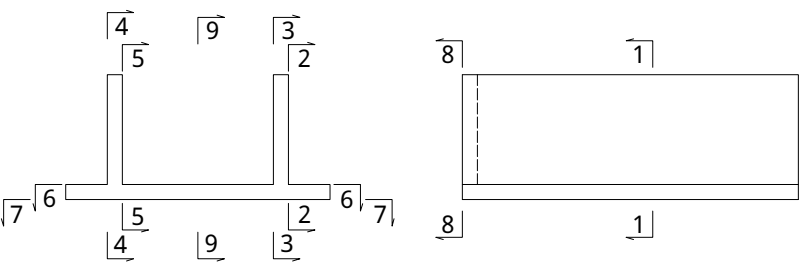
9 - 9



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-284
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型擁壁配筋図(6) (U-A3)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

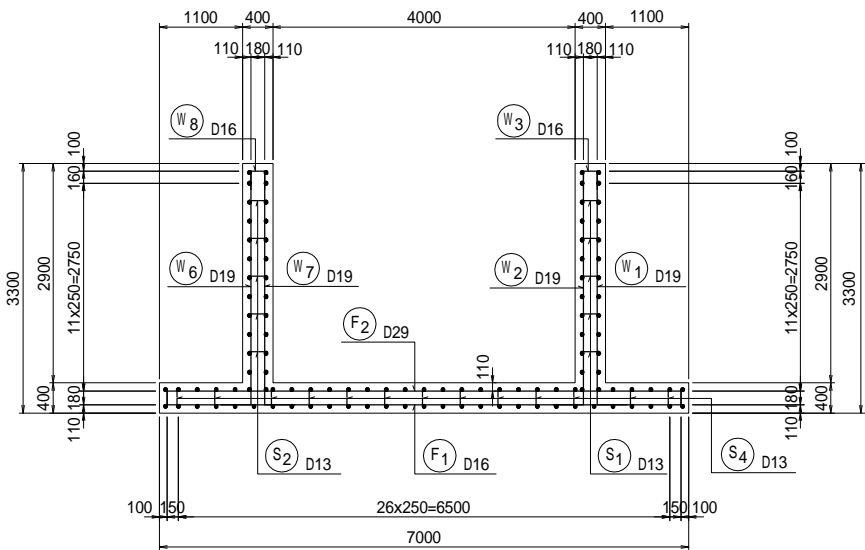


U型擁壁配筋図(7)

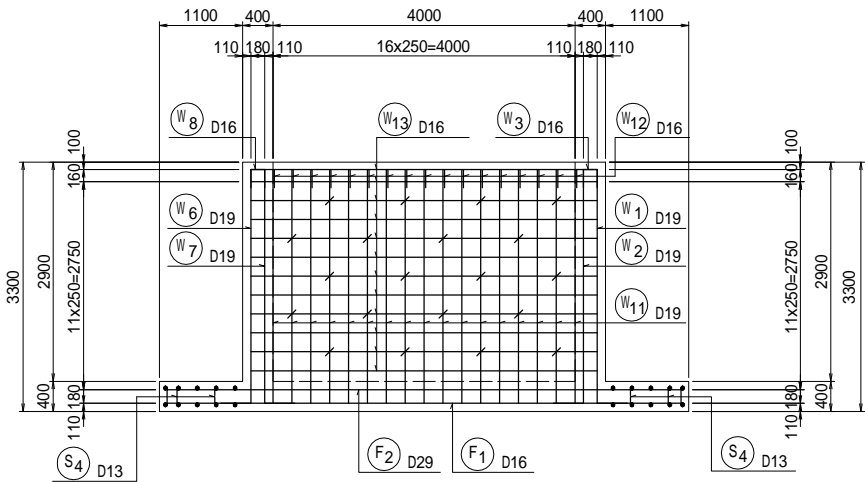
(U-A3) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

鉄筋加工図

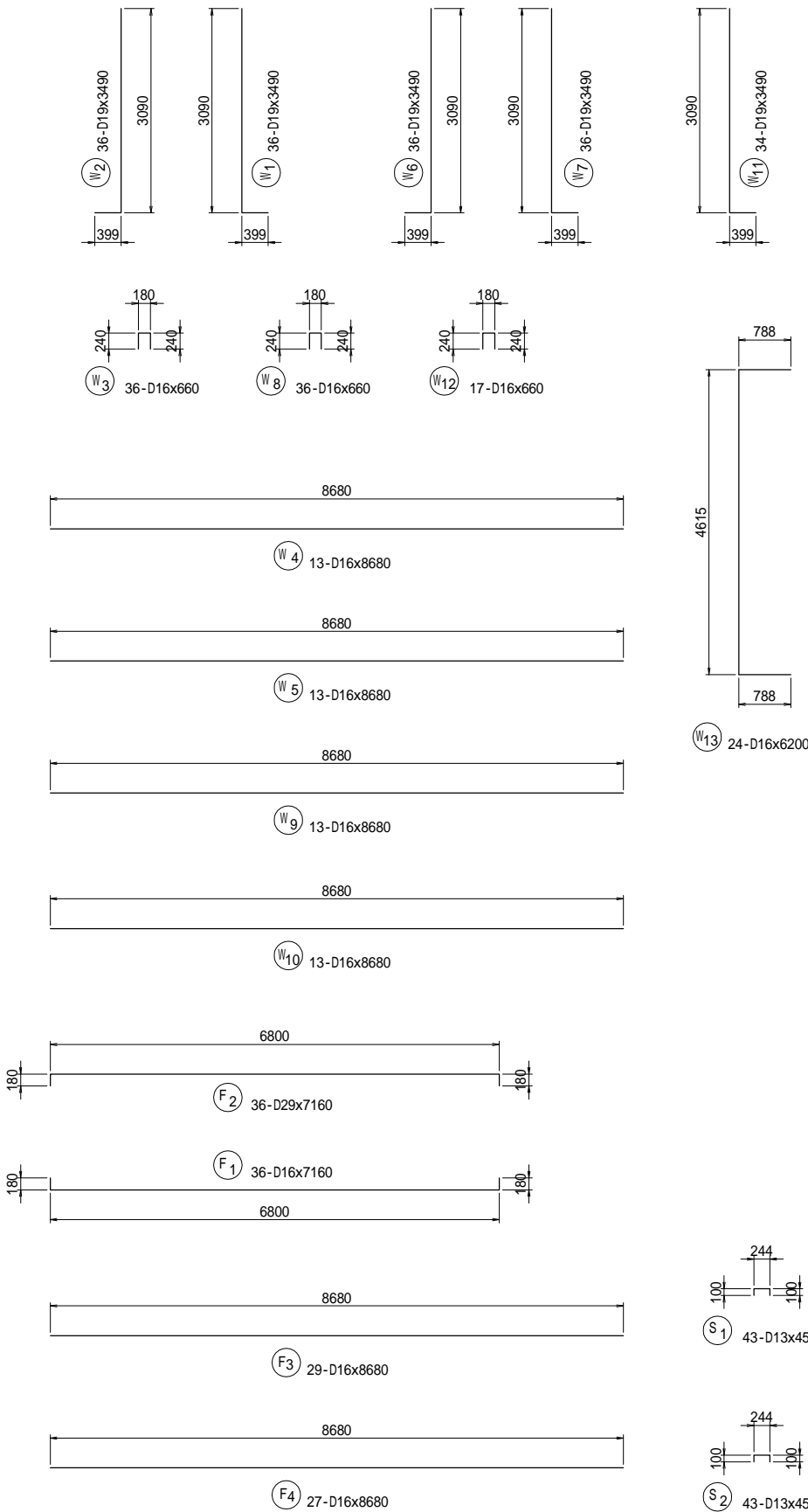
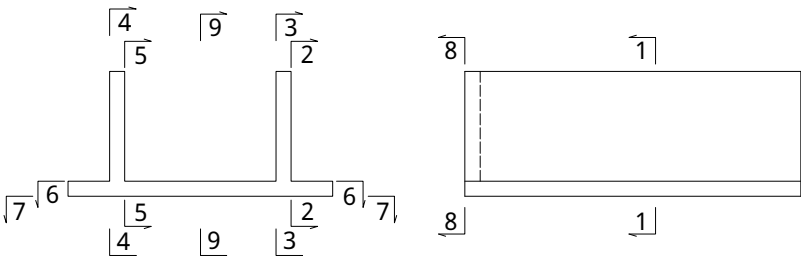
断面図  
1 - 1



断面図  
8 - 8



位置図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D19	3490	36	2.25	7.853	283	└┐
W2	D19	3490	36	2.25	7.853	283	└┐
W3	D16	660	36	1.56	1.030	37	└┐
W4	D16	8680	13	1.56	13.541	176	└┐
W5	D16	8680	13	1.56	13.541	176	└┐
W6	D19	3490	36	2.25	7.853	283	└┐
W7	D19	3490	36	2.25	7.853	283	└┐
W8	D16	660	36	1.56	1.030	37	└┐
W9	D16	8680	13	1.56	13.541	176	└┐
W10	D16	8680	13	1.56	13.541	176	└┐
W11	D19	3490	34	2.25	7.853	267	└┐
W12	D16	660	17	1.56	1.030	18	└┐
W13	D16	6200	24	1.56	9.672	232	└┐
F1	D16	7160	36	1.56	11.170	402	└┐
F2	D29	7160	36	5.04	36.086	1299	└┐
F3	D16	8680	29	1.56	13.541	393	└┐
F4	D16	8680	27	1.56	13.541	366	└┐
S1	D13	450	43	0.995	0.448	19	└┐
S2	D13	450	43	0.995	0.448	19	└┐
S3	D13	450	20	0.995	0.448	9	└┐
S4	D13	1180	104	0.995	1.174	122	└┐
						D29	1299 kg
						D19	1399 kg
						D16	2189 kg
						D13	169 kg
						合計	5056 kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-285
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型擁壁配筋図(7) (U-A3)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



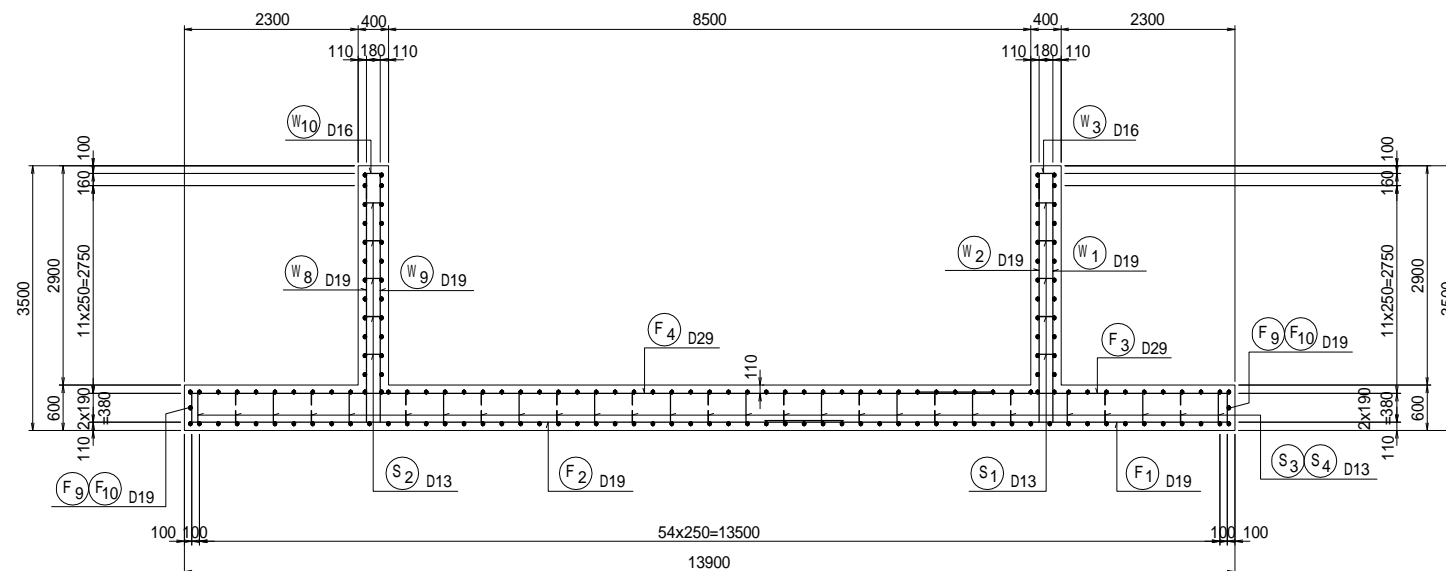
### U型擁壁配筋図(8)

(U-B1)

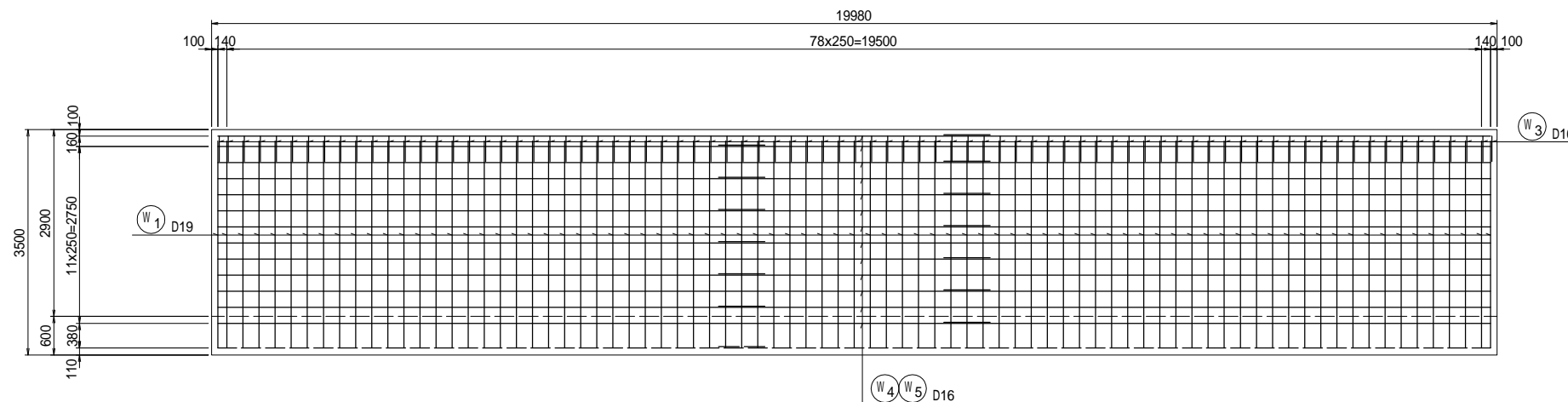
$$S = 1/50(A1)$$

$$S = 1/100(A3)$$

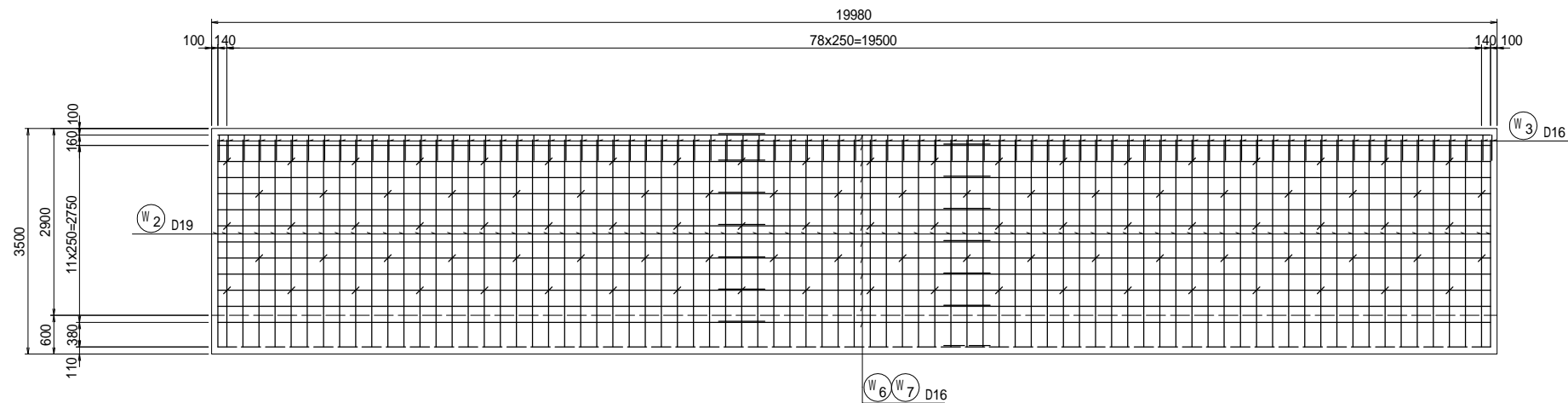
断面図  
1 - 1



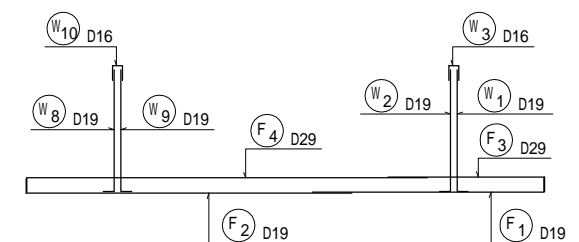
右側壁外面図  
2 - 2



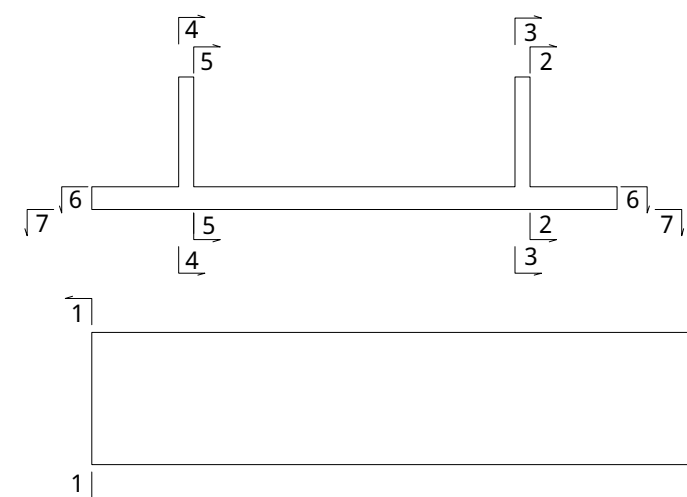
右側壁内面図  
3 - 3



鉄筋組立図



位置図



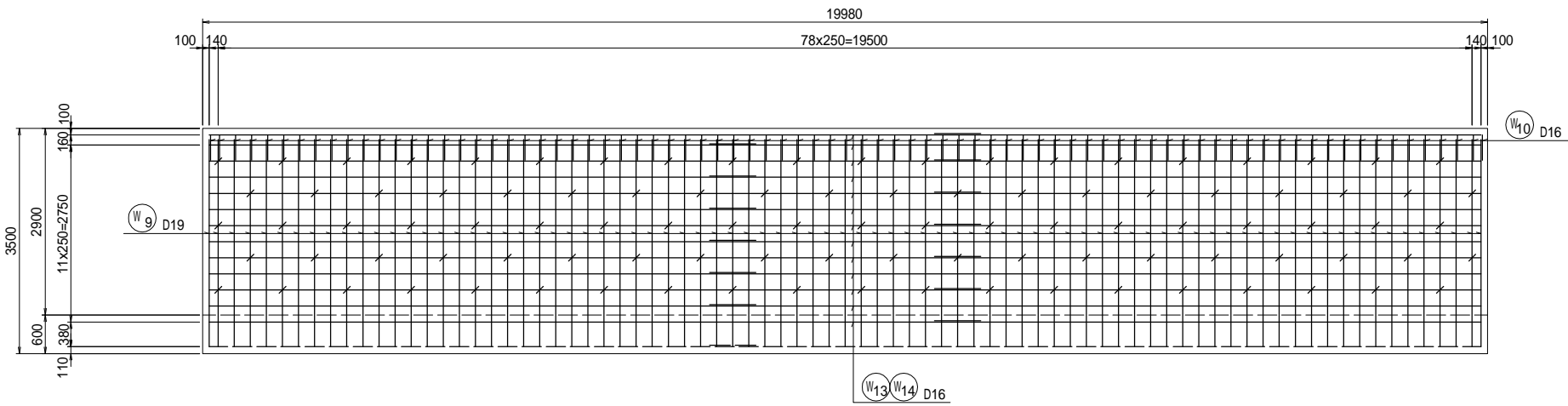
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-286
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(8) (U-B1)	
縮 尺	S=1/ 50 (A1) S=1/100 (A3)



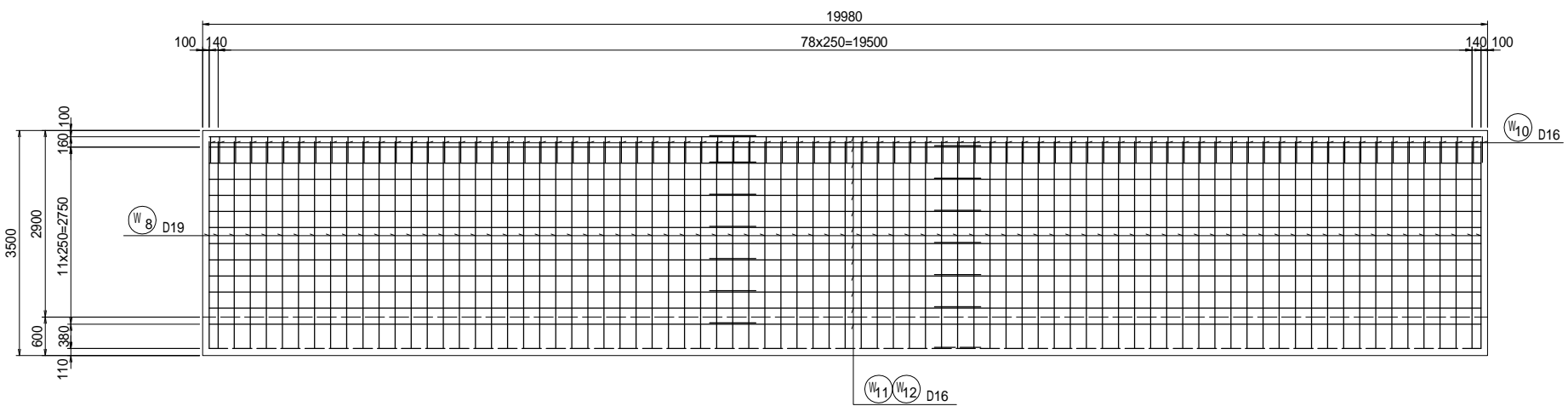
U型擁壁配筋図(9)

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

左側壁内面図  
5 - 5



左側壁外面図  
4 - 4



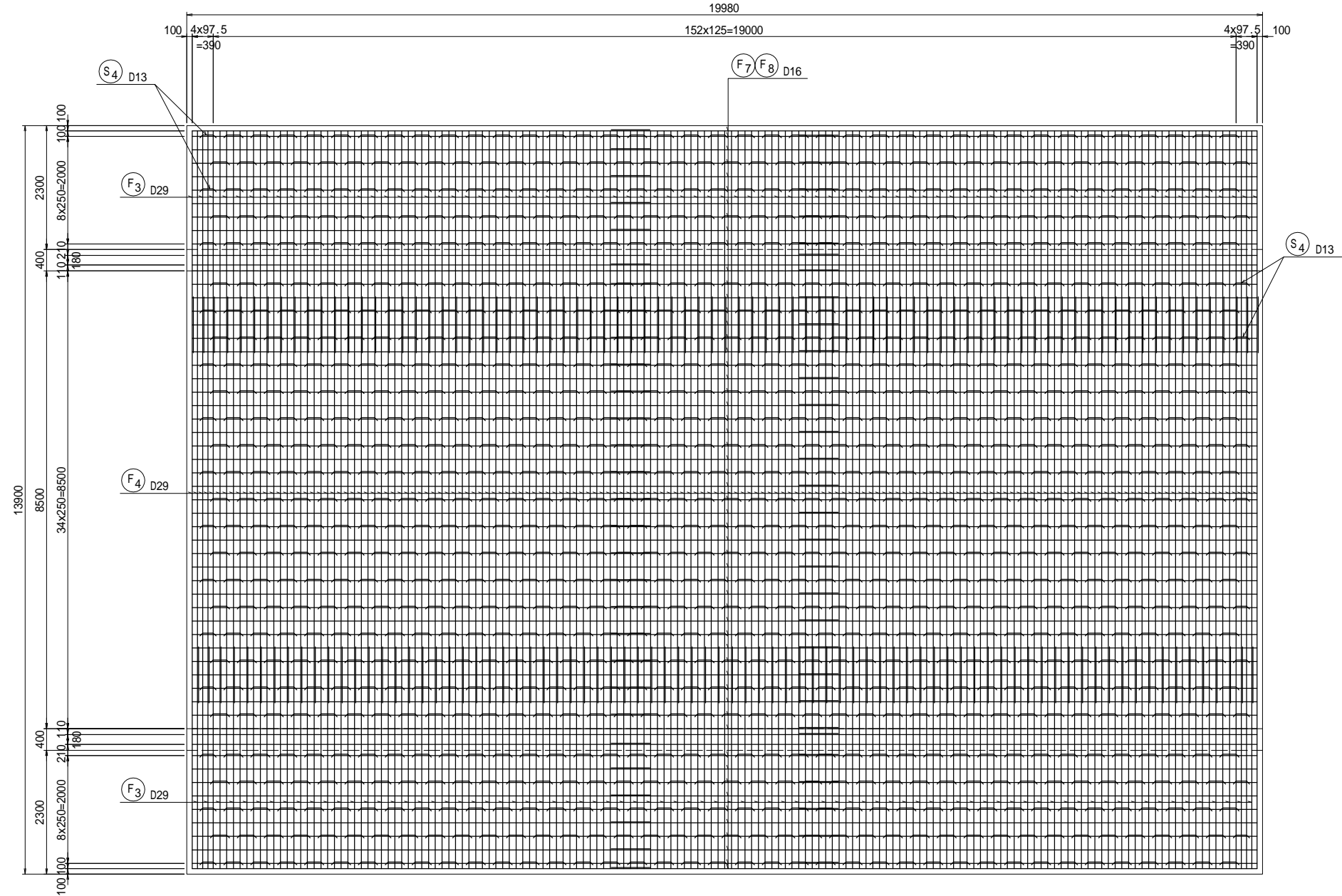
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-287
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(9) (U-B1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(10)

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

底版上面図  
6 - 6



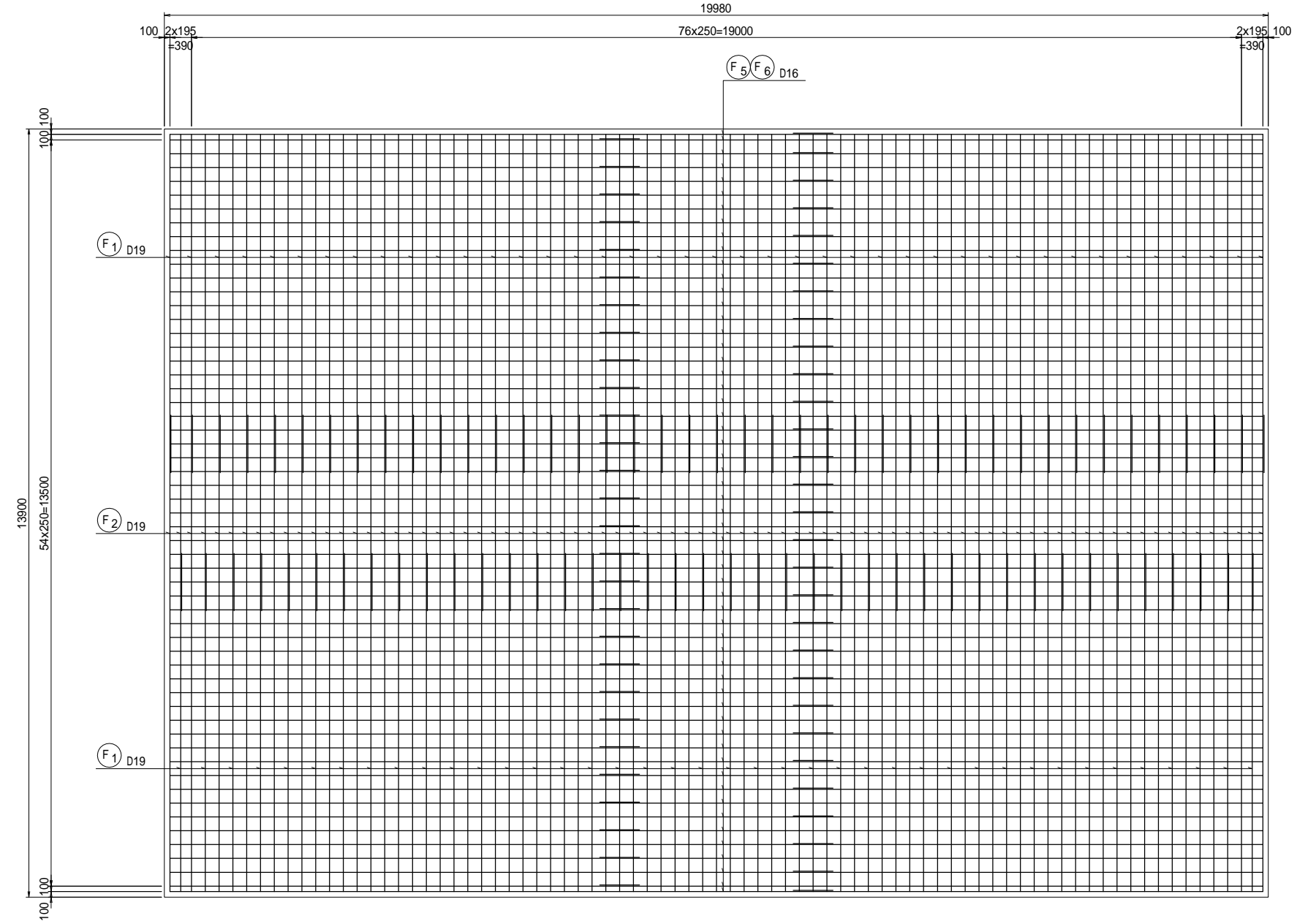
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-288
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(10) (U-B1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(11)

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

底版下面図  
7 - 7



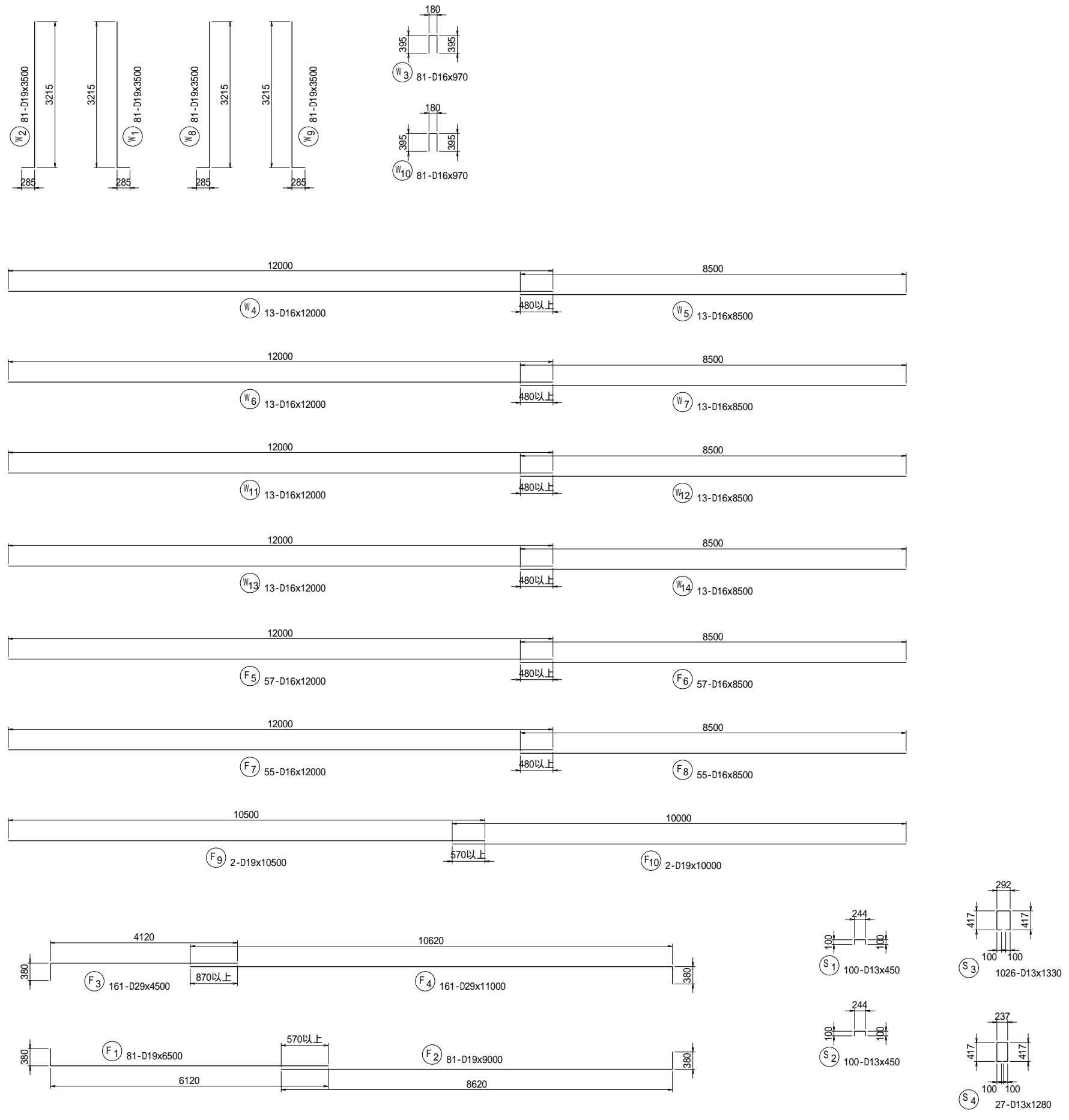
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-289
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(11) (U-B1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(12)

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

鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W2	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W3	D16	970	81	1.56	1.513	123	└┐
W4	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W5	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W6	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W7	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W8	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W9	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W10	D16	970	81	1.56	1.513	123	└┐
W11	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W12	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W13	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W14	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
F1	D19	6500	81	2.25	14.625	1185	└┐
F2	D19	9000	81	2.25	20.250	1640	└┐
F3	D29	4500	161	5.04	22.680	3651	└┐
F4	D29	11000	161	5.04	55.440	8926	└┐
F5	D16	12000	57	1.56	18.720	1067	└┐
F6	D16	8500	57	1.56	13.260	756	└┐
F7	D16	12000	55	1.56	18.720	1030	└┐
F8	D16	8500	55	1.56	13.260	729	└┐
F9	D19	10500	2	2.25	23.625	47	└┐
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	└┐
S1	D13	450	100	0.995	0.448	45	└┐
S2	D13	450	100	0.995	0.448	45	└┐
S3	D13	1330	1026	0.995	1.323	1357	└┐
S4	D13	1280	27	0.995	1.274	34	└┐
						D29	12577 kg
						D19	5469 kg
						D16	5488 kg
						D13	1481 kg
						合計	25015 kg

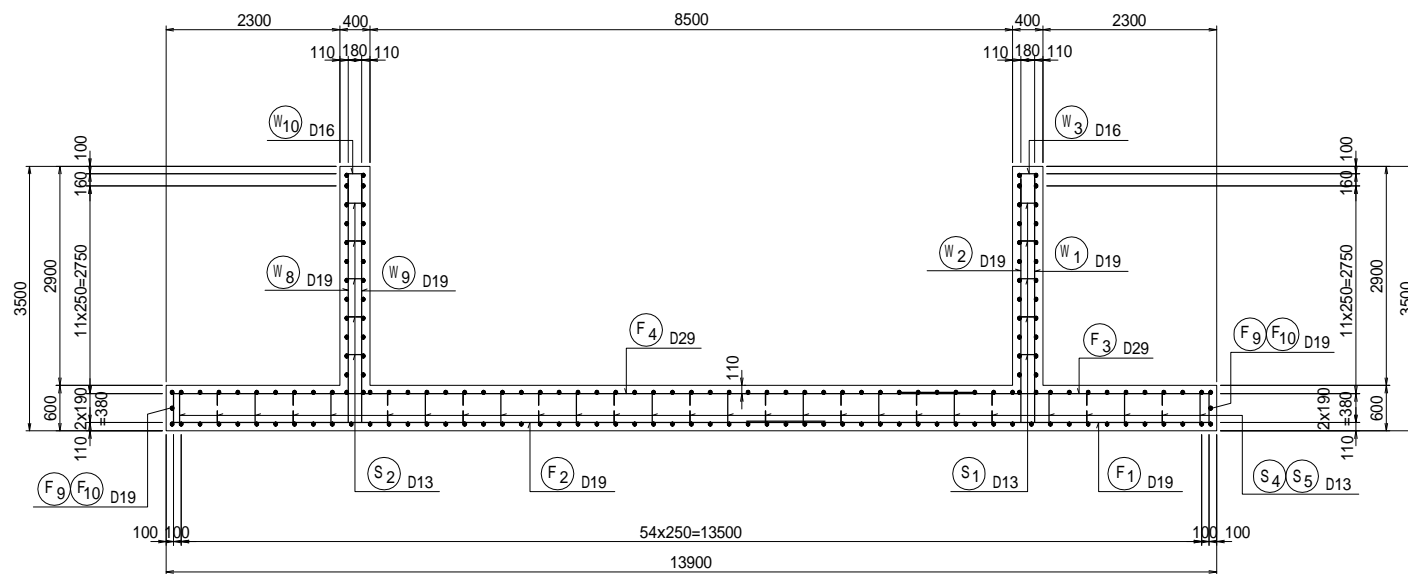
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-290
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(12) (U-B1)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



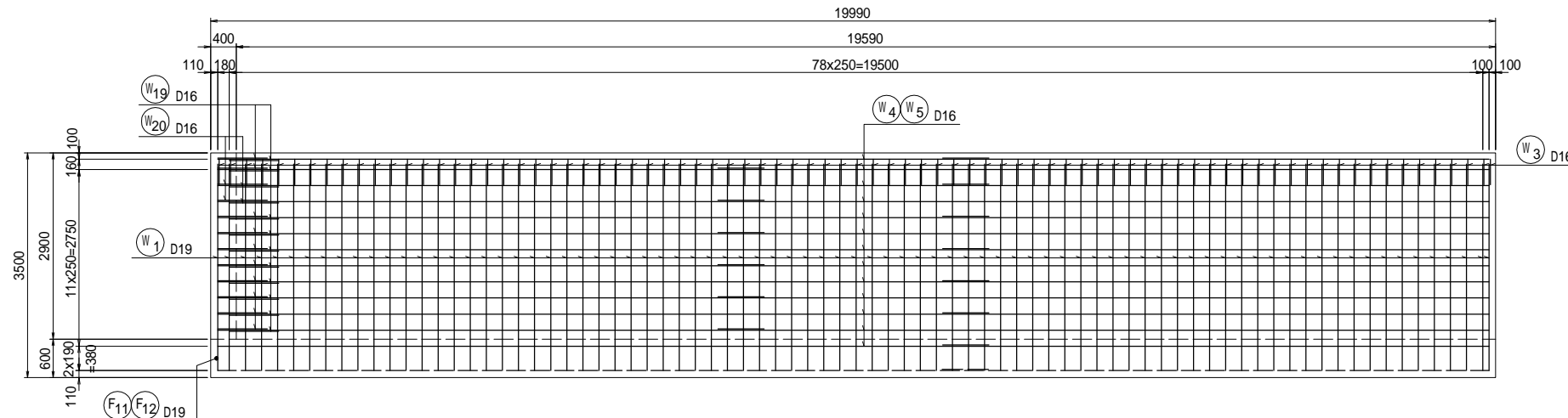
(U-B2)	S=1/ 50(A1)
	S=1/100(A3)

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

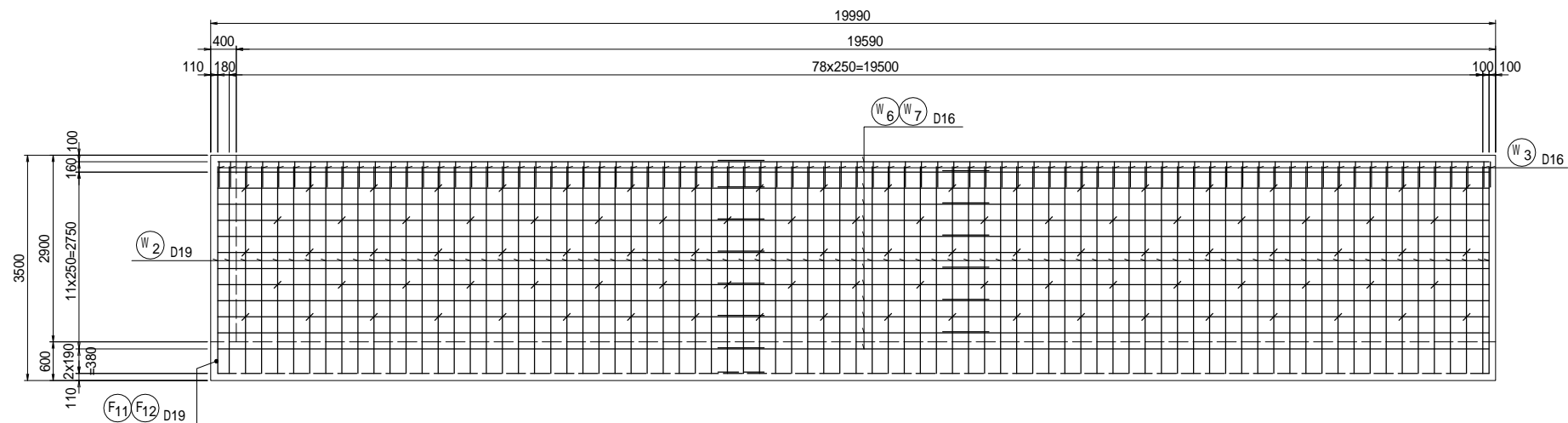
断面図  
1 - 1



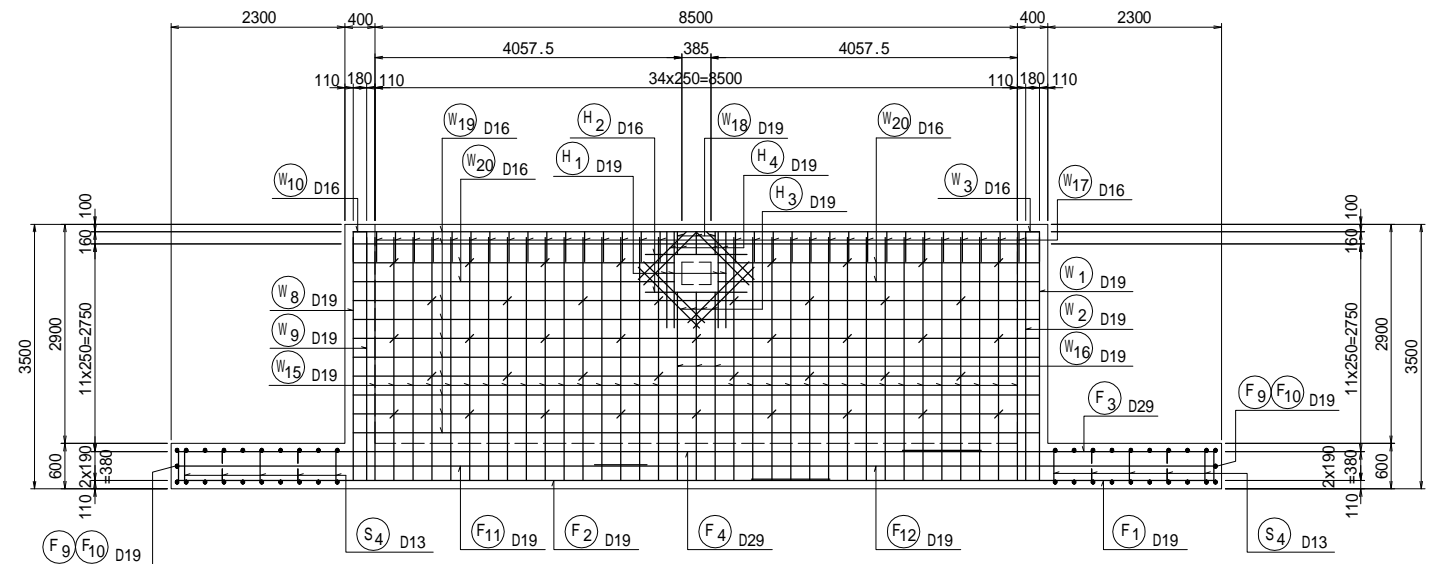
右側壁外面図  
2 - 2



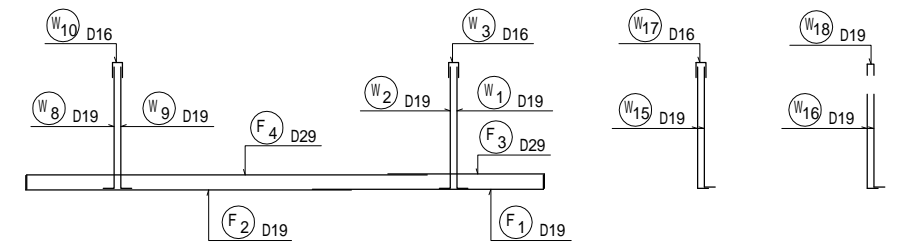
右側壁内面図  
3 - 3



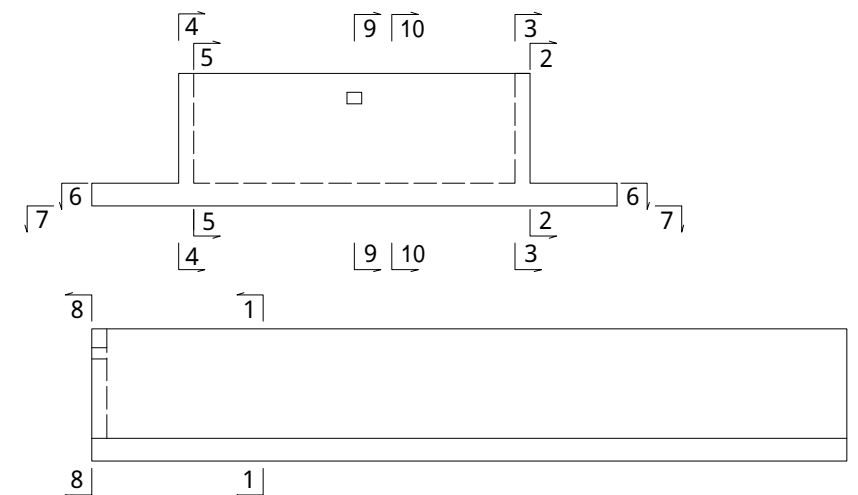
断面図  
8 - 8



鉄筋組立図



位置図

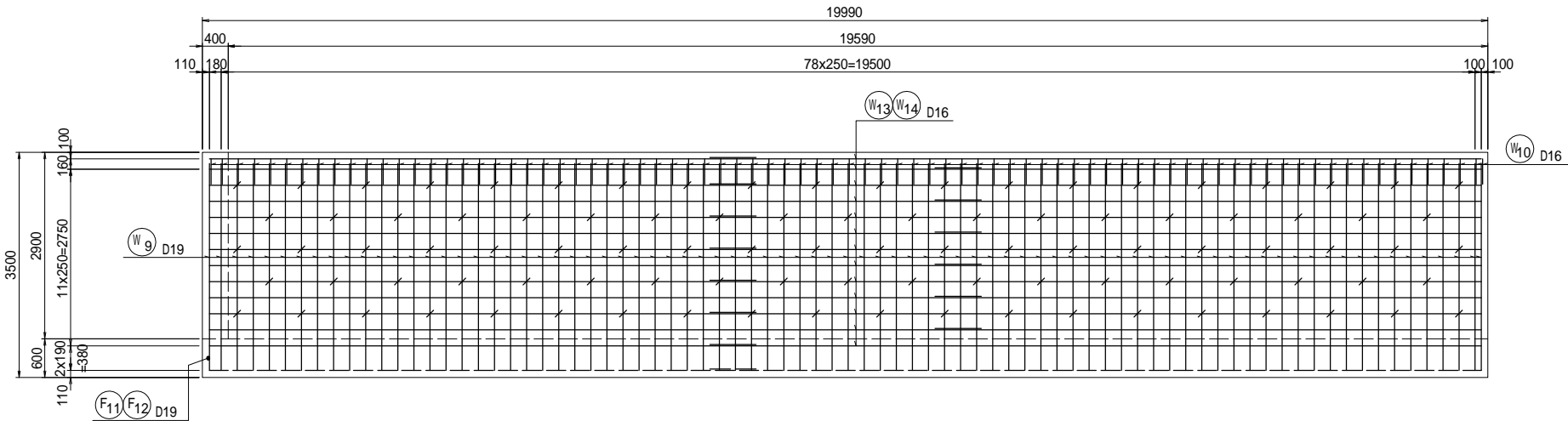




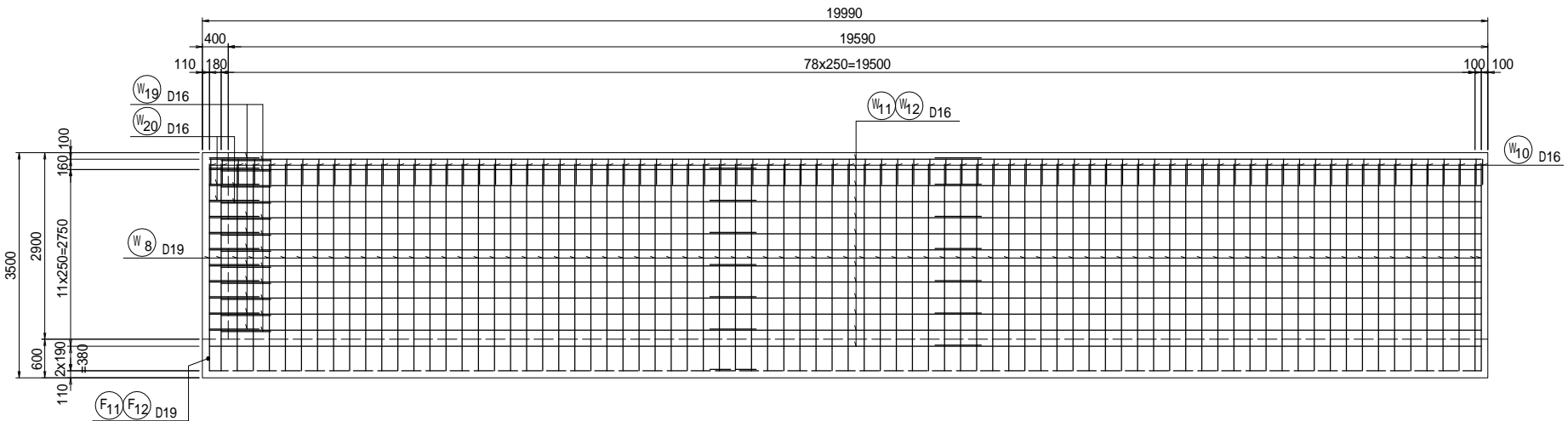
U型擁壁配筋図(14)

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

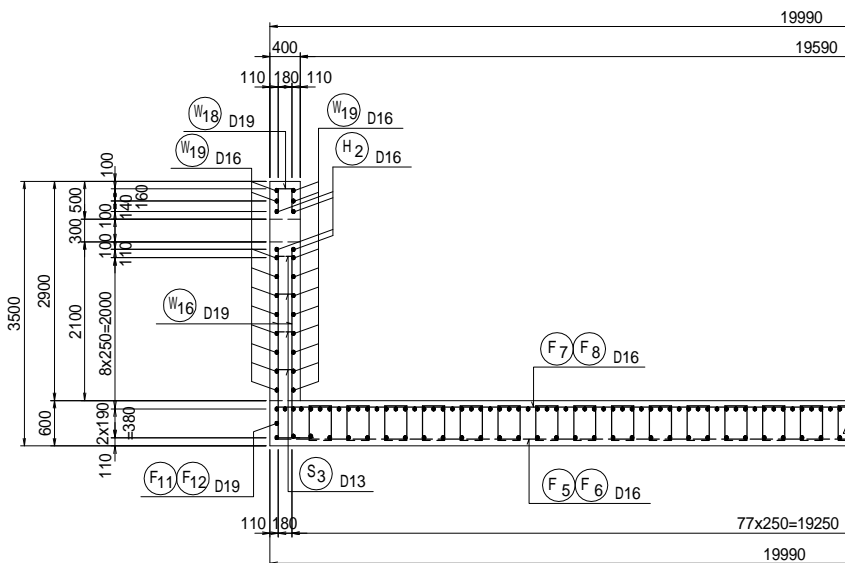
左側壁内面図  
5 - 5



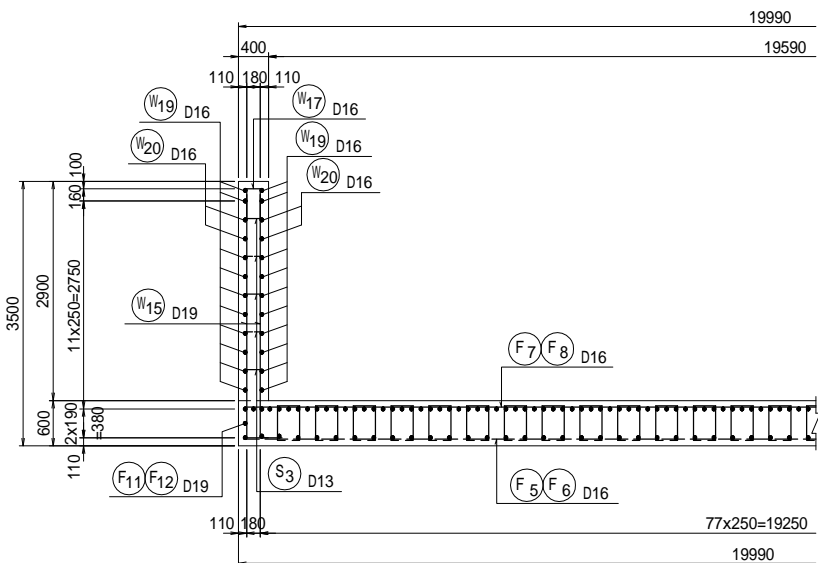
左側壁外面図  
4 - 4



9 - 9



10 - 10



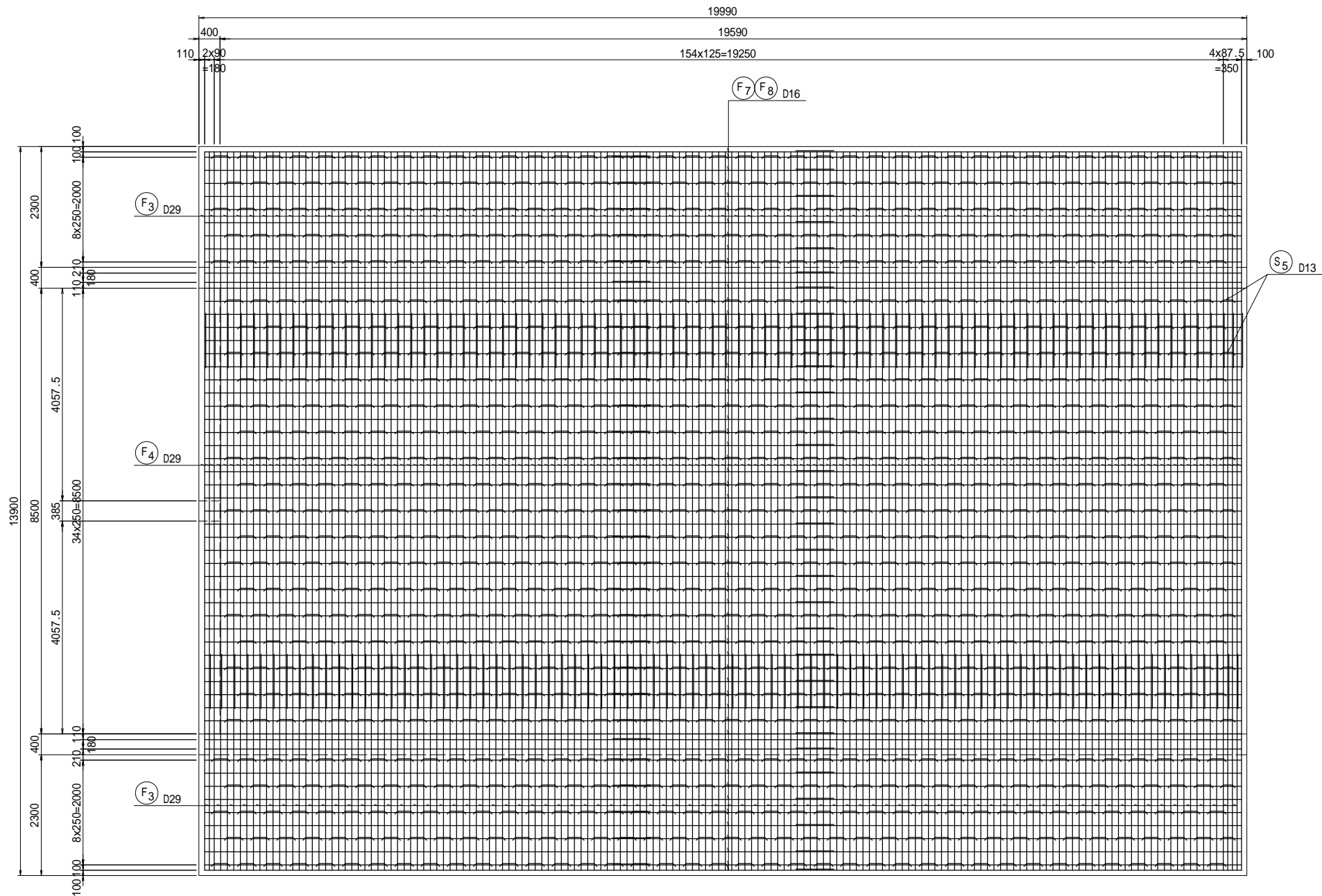
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-292
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(14) (U-B2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(15)

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

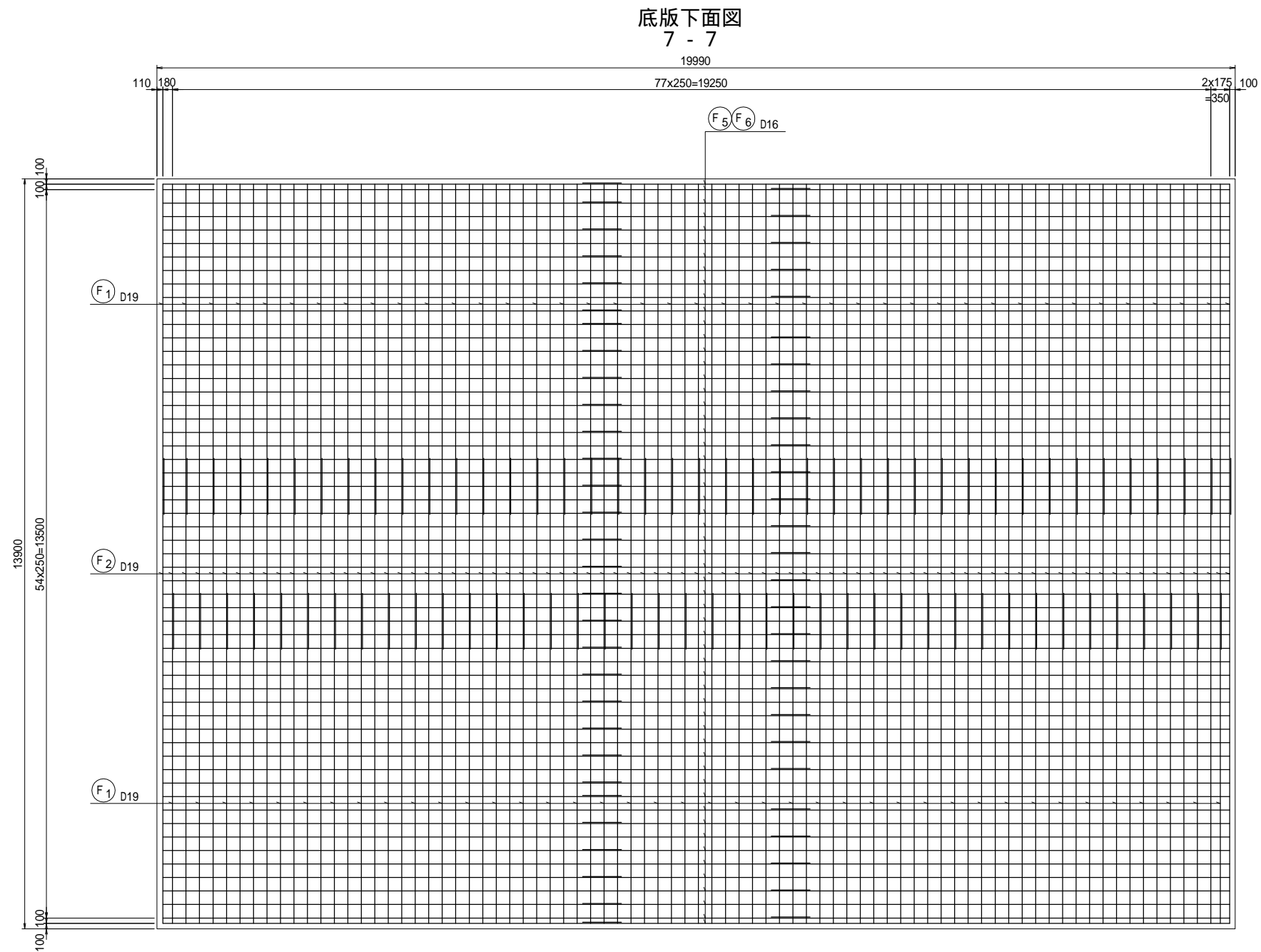
底版上面図  
6 - 6



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-293
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型擁壁配筋図(15) (U-B2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(16)  
(U-B2) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)



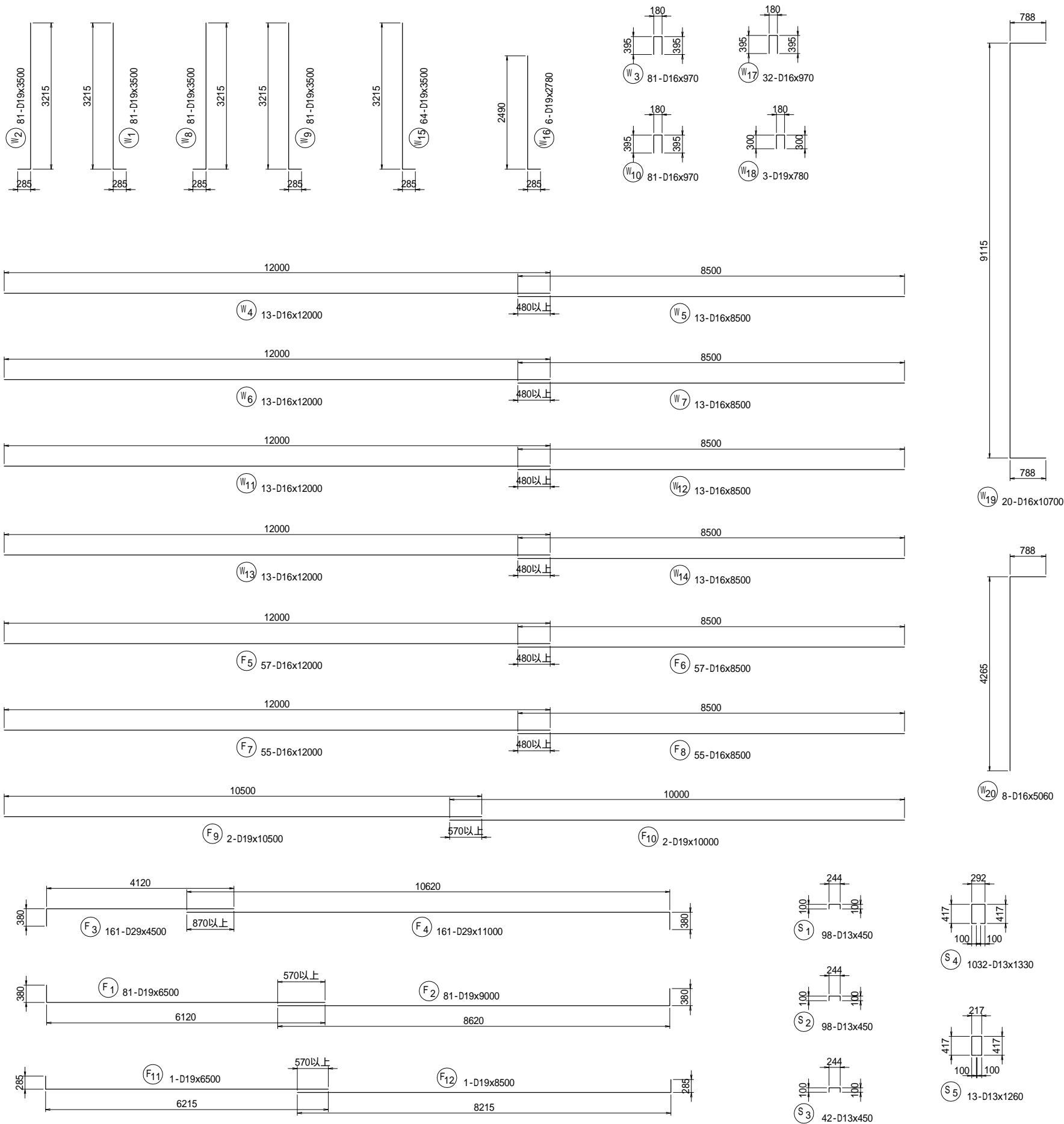
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-294
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(16) (U-B2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(17)

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

鉄筋加工図



鉄筋表

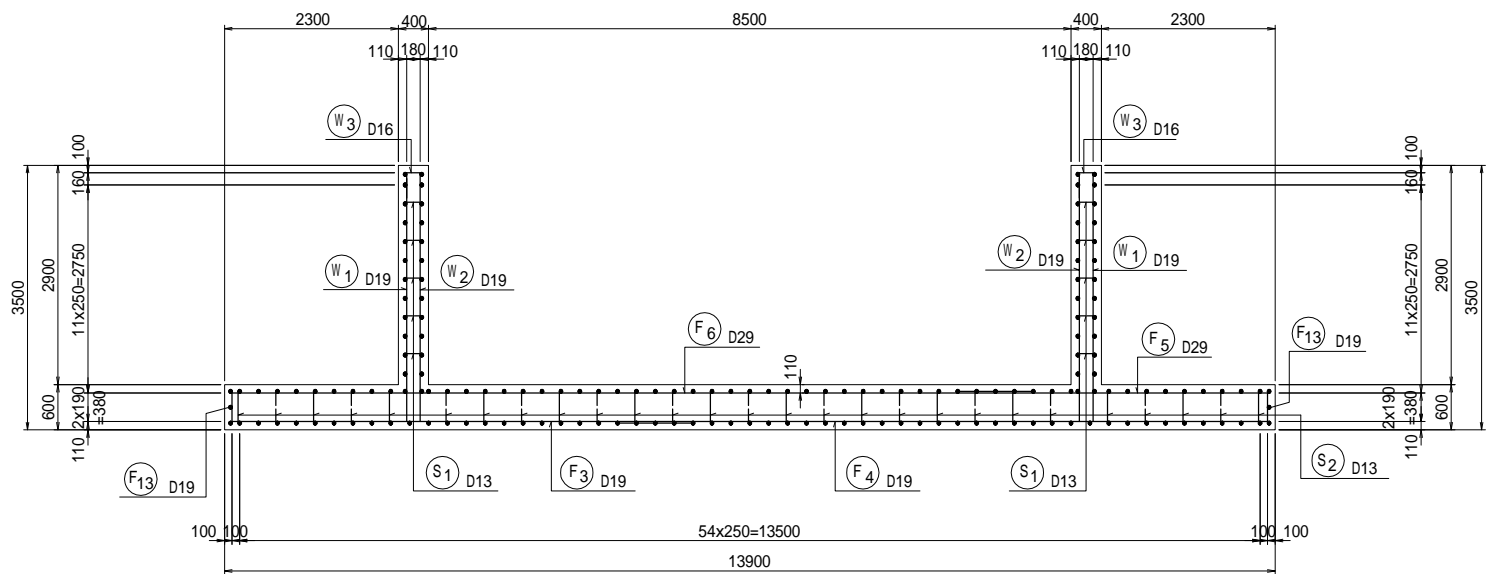
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W2	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W3	D16	970	81	1.56	1.513	123	└┐
W4	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W5	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W6	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W7	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W8	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W9	D19	3500	81	2.25	7.875	638	└┐
W10	D16	970	81	1.56	1.513	123	└┐
W11	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W12	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W13	D16	12000	13	1.56	18.720	243	└┐
W14	D16	8500	13	1.56	13.260	172	└┐
W15	D19	3500	64	2.25	7.875	504	└┐
W16	D19	2780	6	2.25	6.255	38	└┐
W17	D16	970	32	1.56	1.513	48	└┐
W18	D19	780	3	2.25	1.755	5	└┐
W19	D16	10700	20	1.56	16.692	334	└┐
W20	D16	5060	8	1.56	7.894	63	└┐
F1	D19	6500	81	2.25	14.625	1185	└┐
F2	D19	9000	81	2.25	20.250	1640	└┐
F3	D29	4500	161	5.04	22.680	3651	└┐
F4	D29	11000	161	5.04	55.440	8926	└┐
F5	D16	12000	57	1.56	18.720	1067	└┐
F6	D16	8500	57	1.56	13.260	756	└┐
F7	D16	12000	55	1.56	18.720	1030	└┐
F8	D16	8500	55	1.56	13.260	729	└┐
F9	D19	10500	2	2.25	23.625	47	└┐
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	└┐
F11	D19	6500	1	2.25	14.625	15	└┐
F12	D19	8500	1	2.25	19.125	19	└┐
H1	D19	1270	8	2.25	2.858	23	└┐
H2	D16	1350	4	1.56	2.106	8	└┐
H3	D19	1140	8	2.25	2.565	21	└┐
H4	D19	950	8	2.25	2.138	17	└┐ (平均長)
S1	D13	450	98	0.995	0.448	44	└┐
S2	D13	450	98	0.995	0.448	44	└┐
S3	D13	450	42	0.995	0.448	19	└┐
S4	D13	1330	1032	0.995	1.323	1365	└┐
S5	D13	1260	13	0.995	1.254	16	└┐
D29						12577 kg	
D19						6111 kg	
D16						5941 kg	
D13						1488 kg	
合計						26117 kg	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-295
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型擁壁配筋図(17) (U-B2)	
縮尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

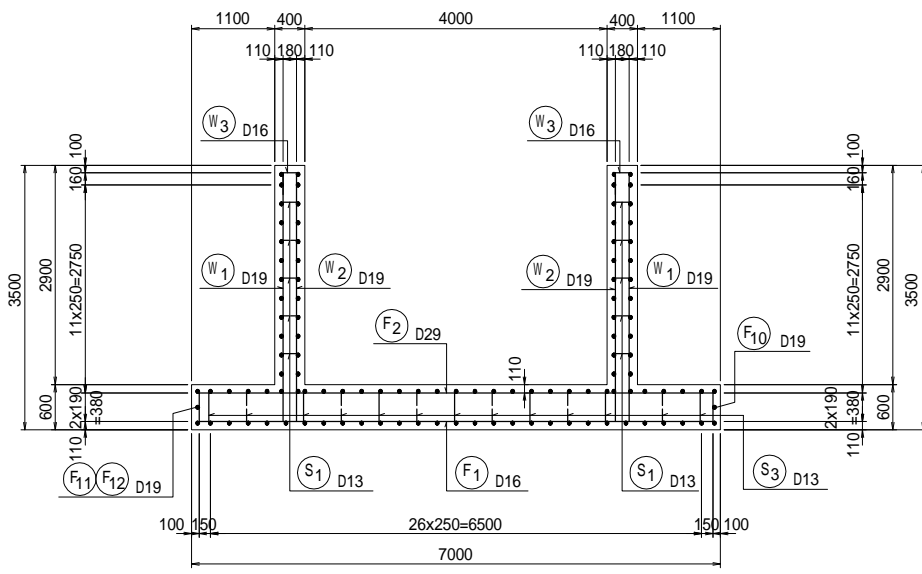


U型擁壁配筋図(18)  
(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

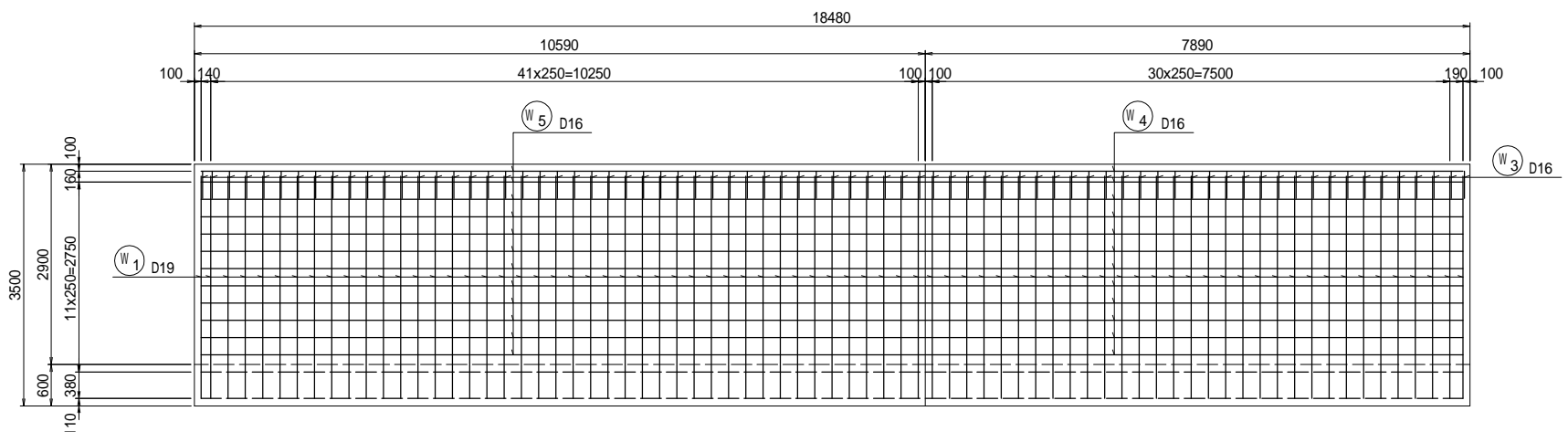
断面図  
1 - 1



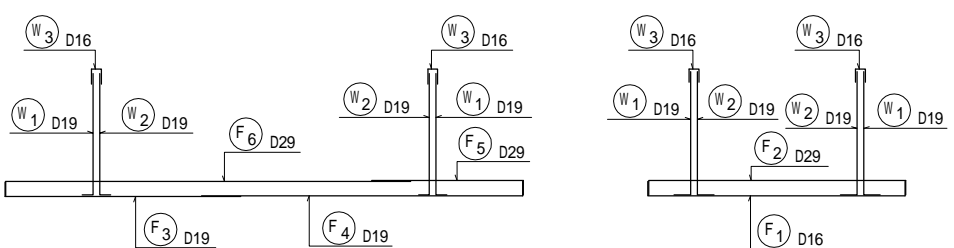
断面図  
2 - 2



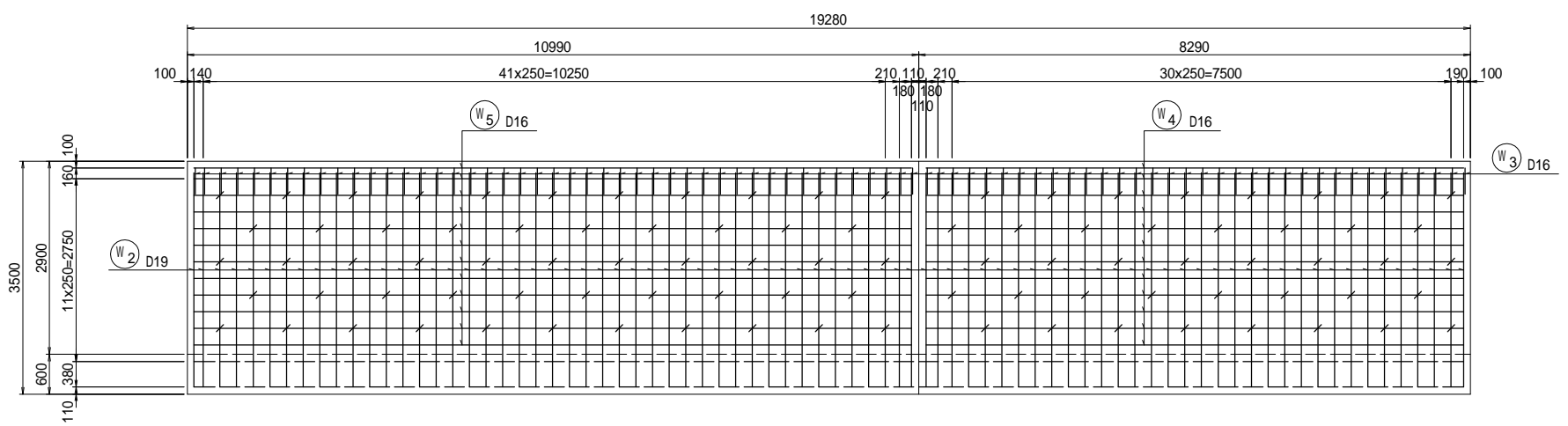
3 - 3



鉄筋組立図



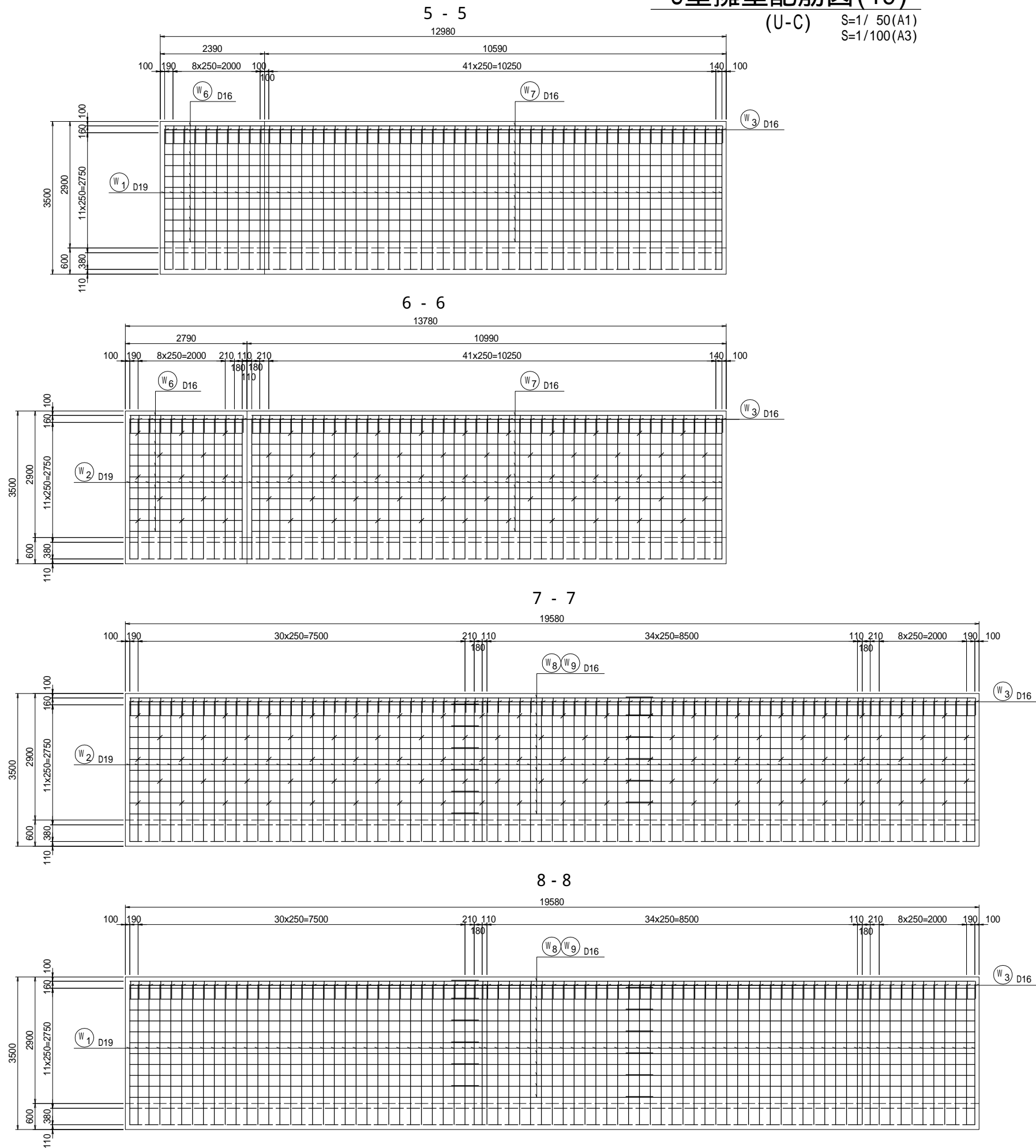
4 - 4



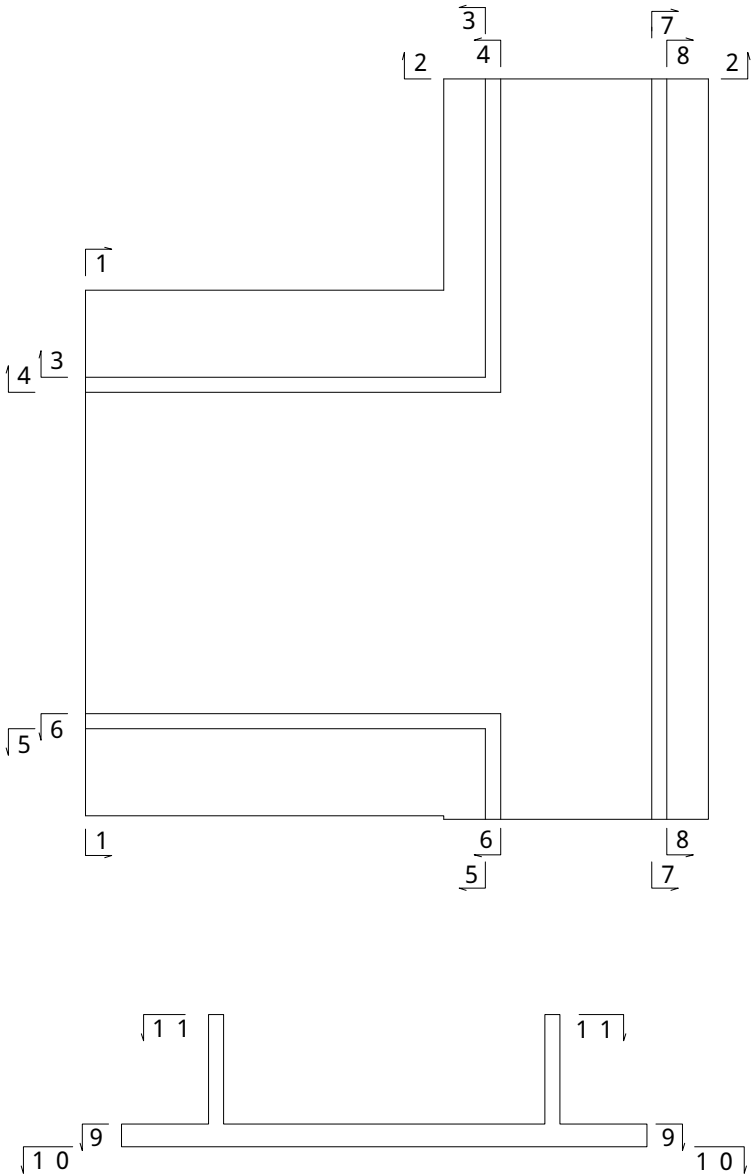
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-296
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(18) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(19)  
(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)



位置図



297

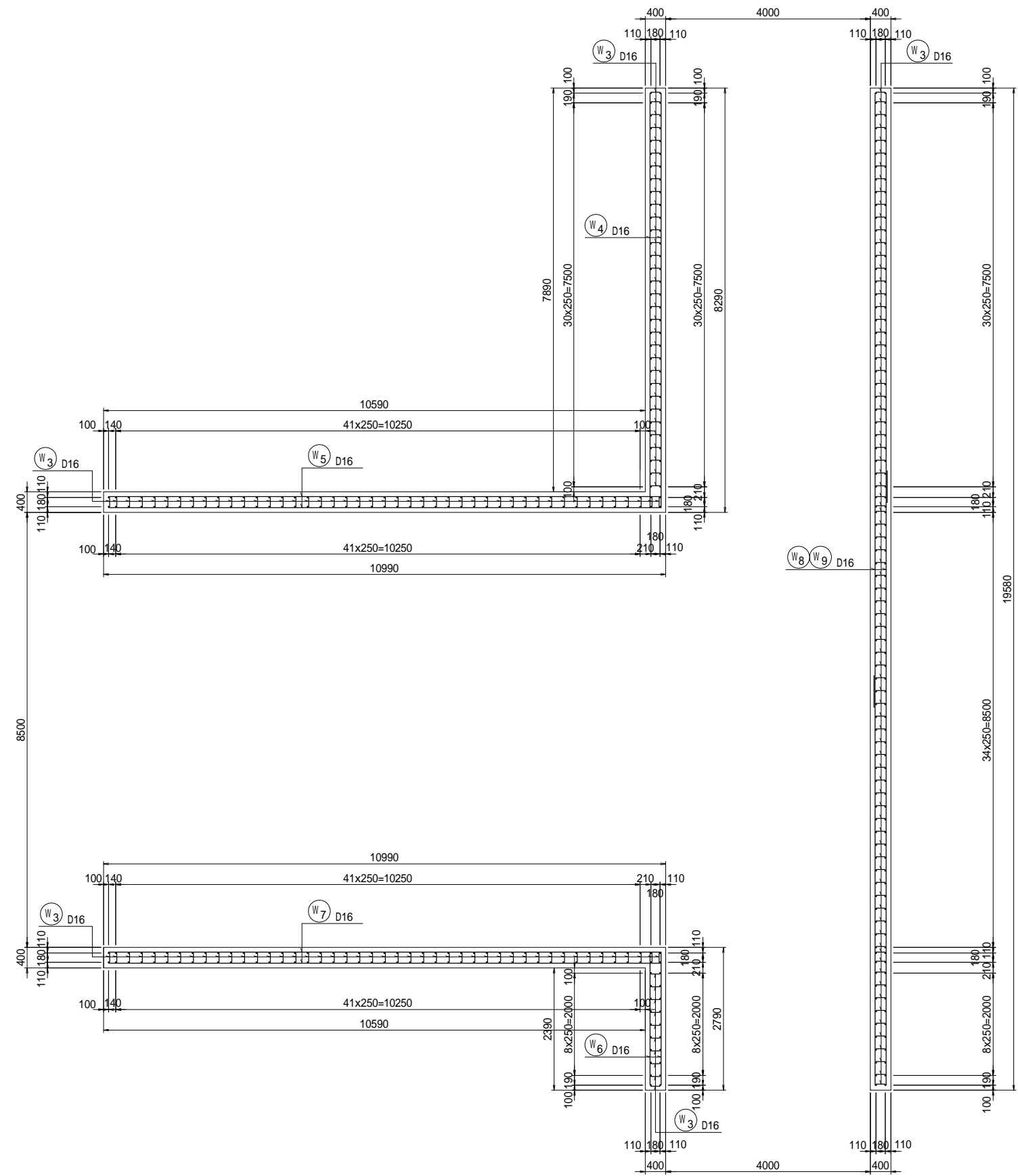
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-297
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(19) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(20)

(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

天端平面図  
1 1 - 1 1

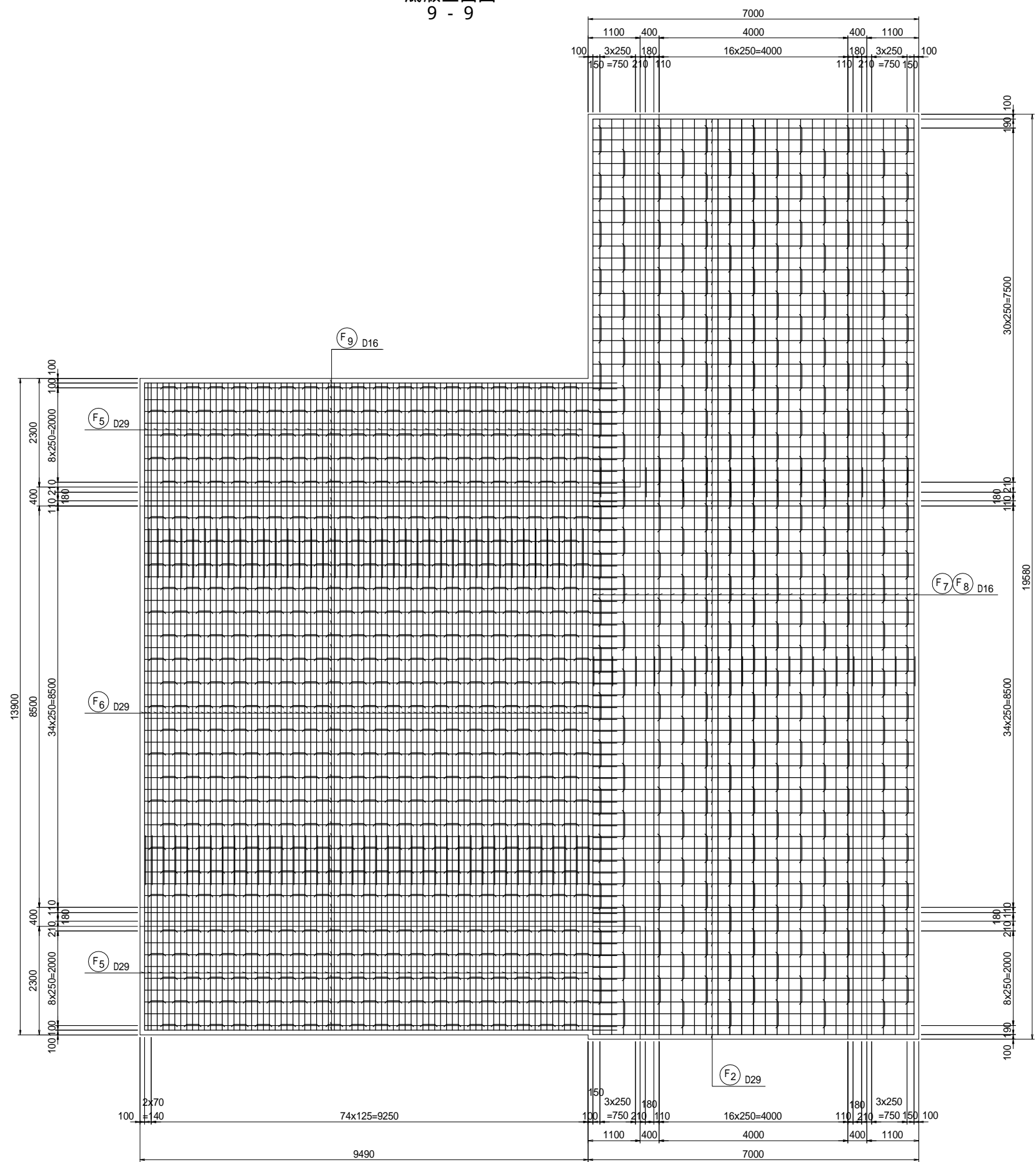


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-298
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(20) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(21)  
(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

底板上面図  
9 - 9



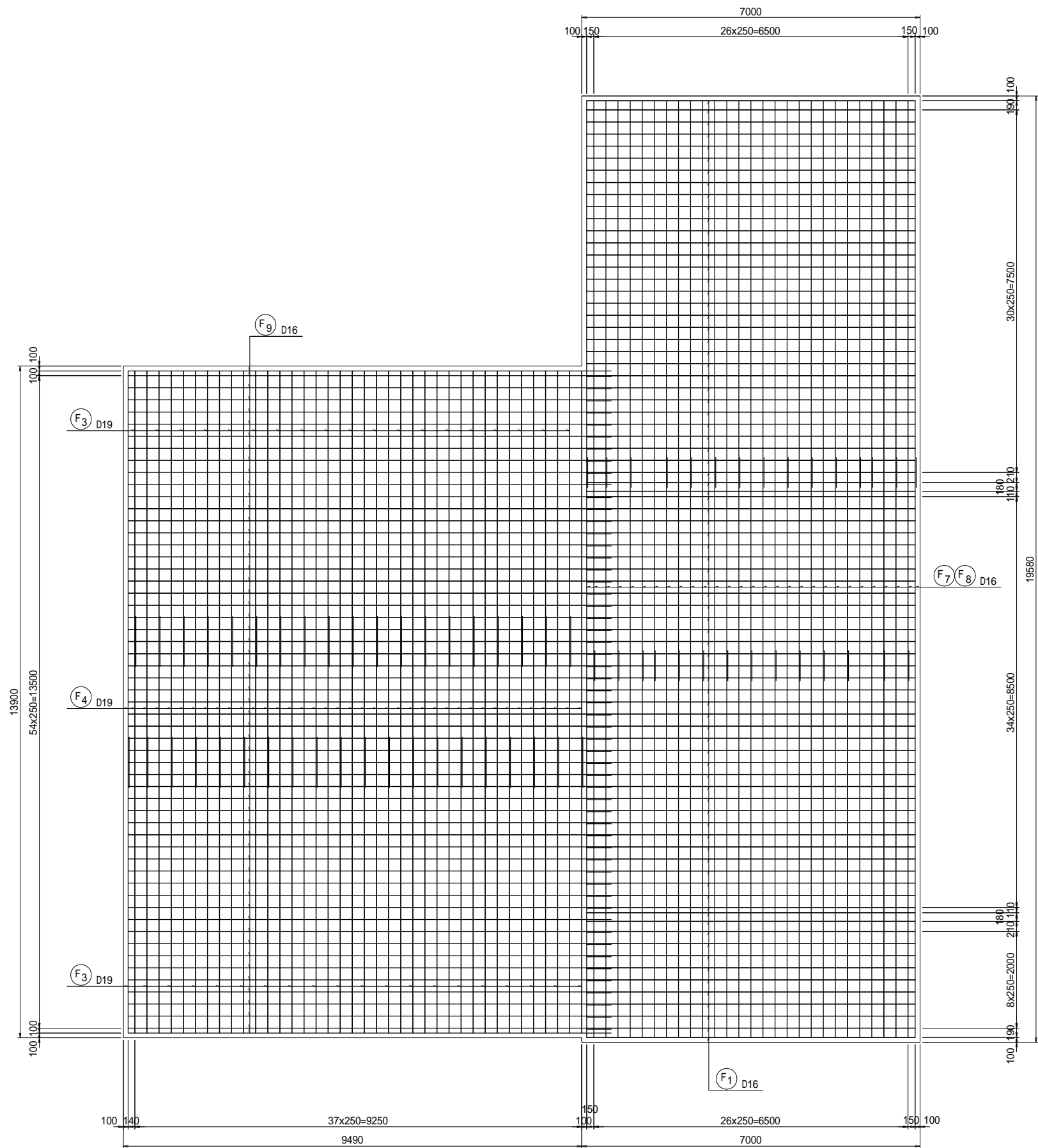
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-299
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(21) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(22)

底板下面図  
1 0 - 1 0

(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)



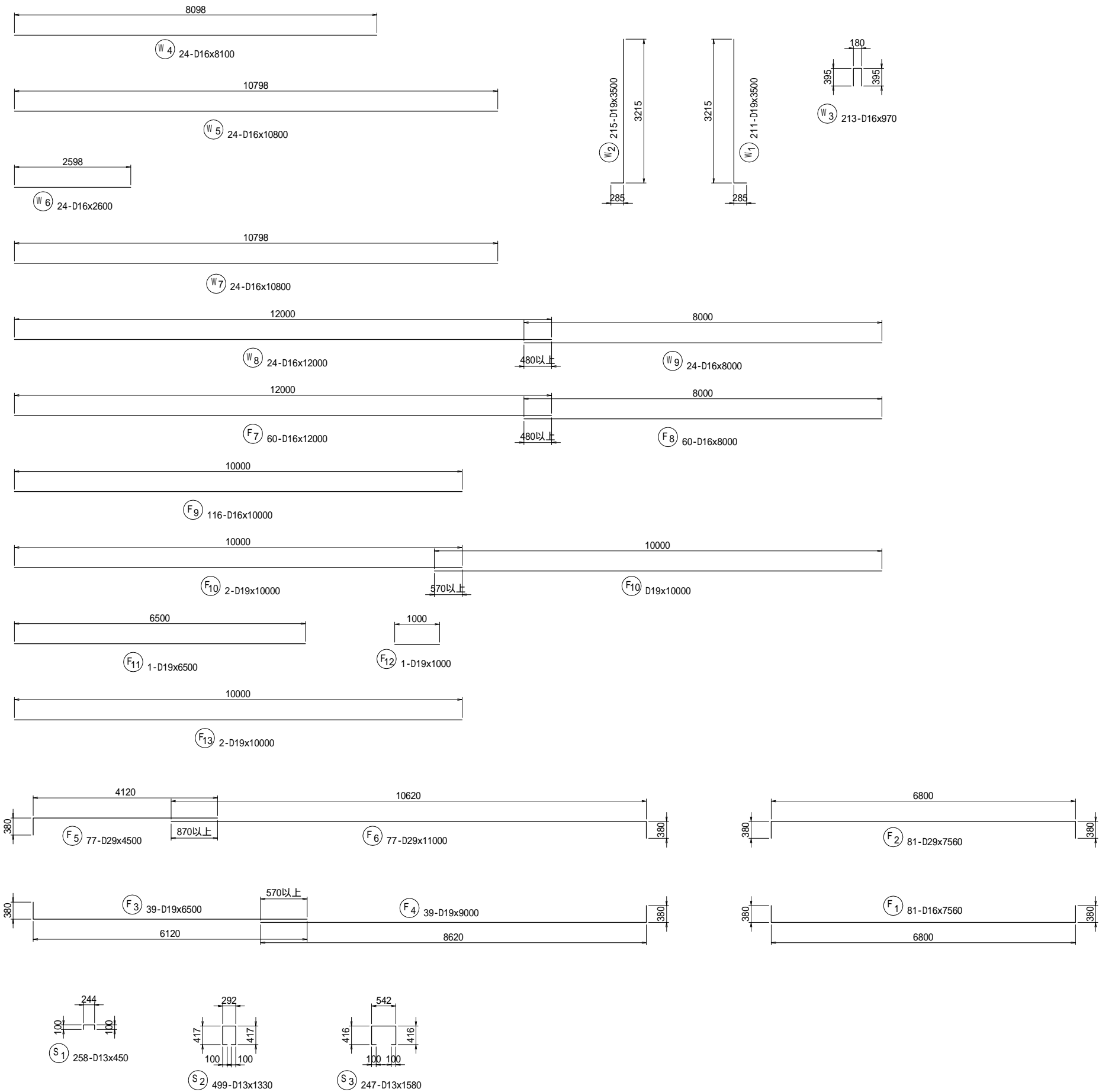
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-300
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
U型擁壁配筋図(22) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



U型擁壁配筋図(23)

(U-C) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

鉄筋加工図



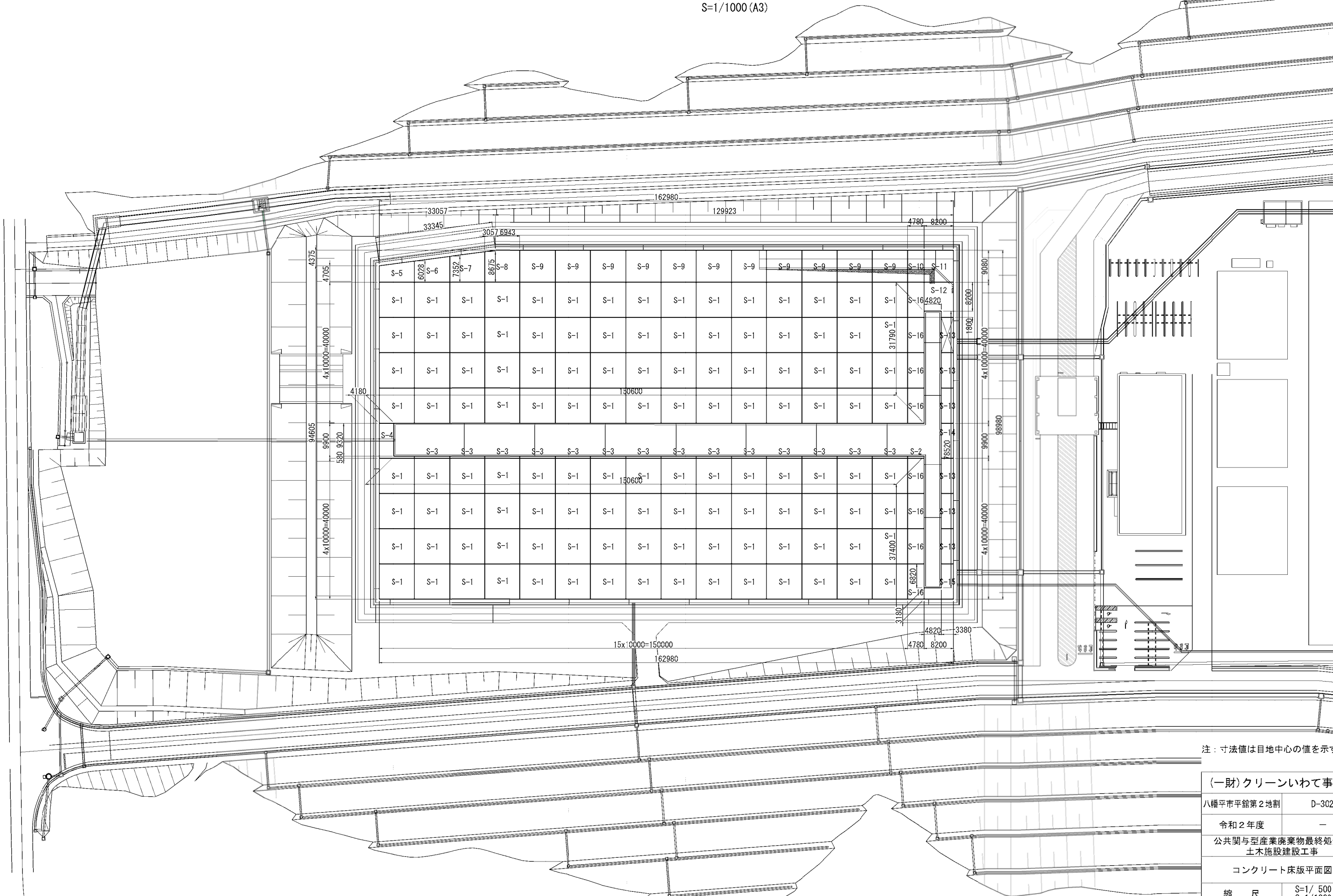
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D19	3500	211	2.25	7.875	1662	└┐
W2	D19	3500	215	2.25	7.875	1693	└┐
W3	D16	970	213	1.56	1.513	322	┐└
W4	D16	8100	24	1.56	12.636	303	──
W5	D16	10800	24	1.56	16.848	404	──
W6	D16	2600	24	1.56	4.056	97	──
W7	D16	10800	24	1.56	16.848	404	──
W8	D16	12000	24	1.56	18.720	449	──
W9	D16	8000	24	1.56	12.480	300	──
F1	D16	7560	81	1.56	11.794	955	└┐
F2	D29	7560	81	5.04	38.102	3086	┐└
F3	D19	6500	39	2.25	14.625	570	└┐
F4	D19	9000	39	2.25	20.250	790	└┐
F5	D29	4500	77	5.04	22.680	1746	┐└
F6	D29	11000	77	5.04	55.440	4269	┐└
F7	D16	12000	60	1.56	18.720	1123	──
F8	D16	8000	60	1.56	12.480	749	──
F9	D16	10000	116	1.56	15.600	1810	──
F10	D19	10000	2	2.25	22.500	45	──
F11	D19	6500	1	2.25	14.625	15	──
F12	D19	1000	1	2.25	2.250	2	──
F13	D19	10000	2	2.25	22.500	45	──
S1	D13	450	258	0.995	0.448	116	┐└
S2	D13	1330	499	0.995	1.323	660	┐└
S3	D13	1580	247	0.995	1.572	388	┐└
						D29	9101 kg
						D19	4822 kg
						D16	6916 kg
						D13	1164 kg
						合計	22003 kg

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-301
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型擁壁配筋図(23) (U-C)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



$$S=1/500 \text{ (A1)}$$

$$S=1/1000 \text{ (A3)}$$


注：寸法値は目地中心の値を示す。

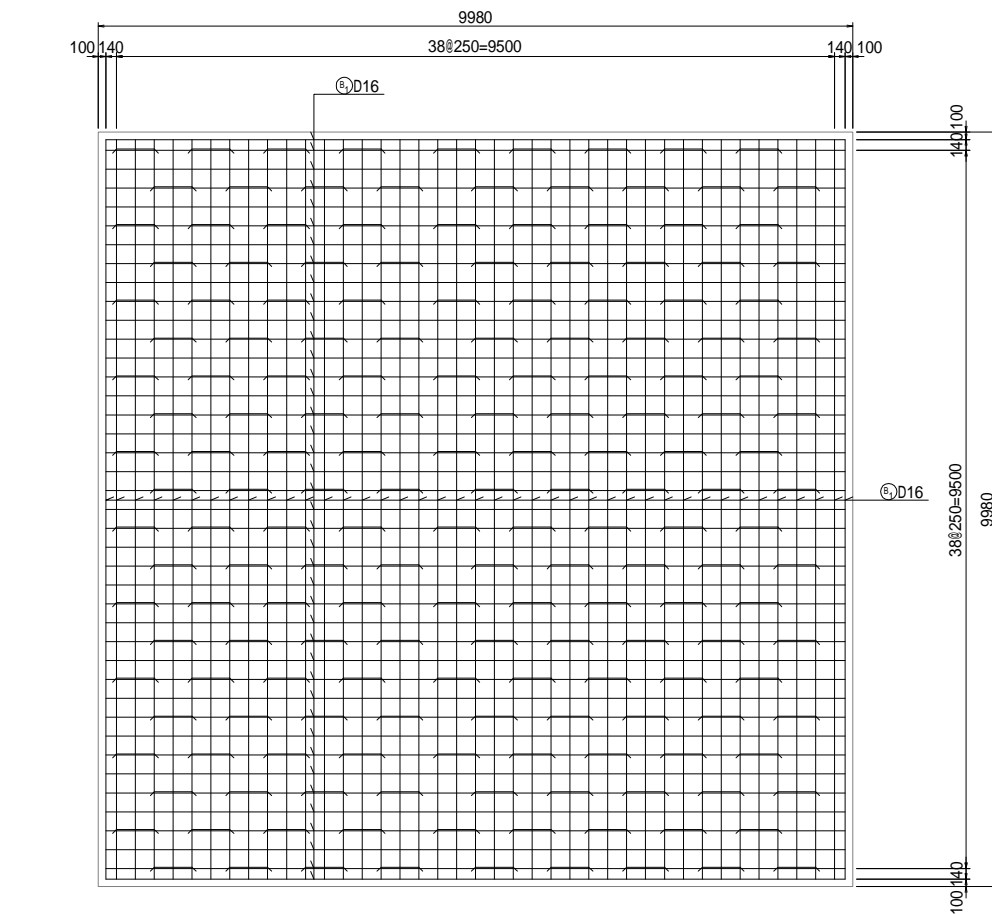
302

{(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平第2地割	D-302
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	
コンクリート床版平面図	
縮 尺	S=1/ 500 (A1) S=1/1000 (A3)

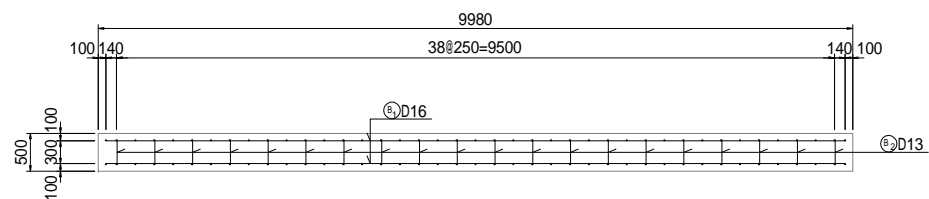


床版下面図

床版上面図

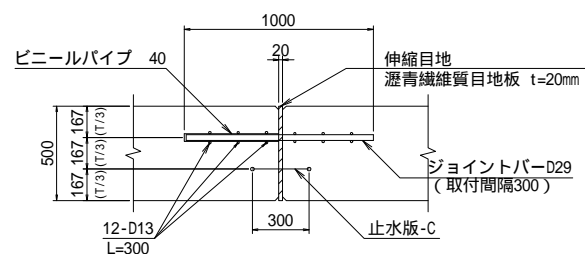


断面図

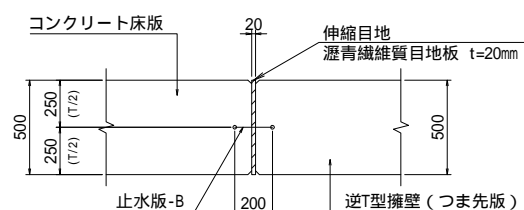


継手部詳細図 S=1/20

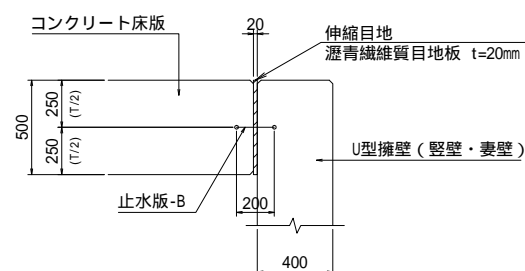
コンクリート床版-コンクリート床版



コンクリート床版-逆T型擁壁

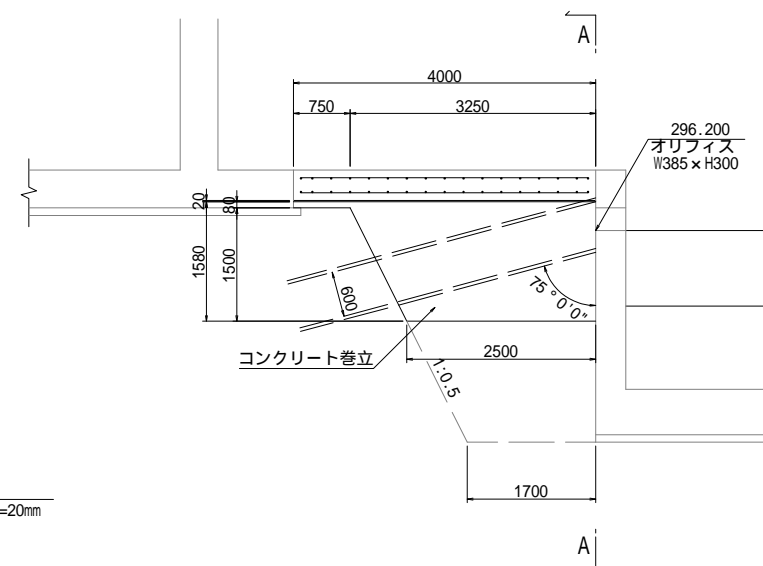


コンクリート床版-U型擁壁

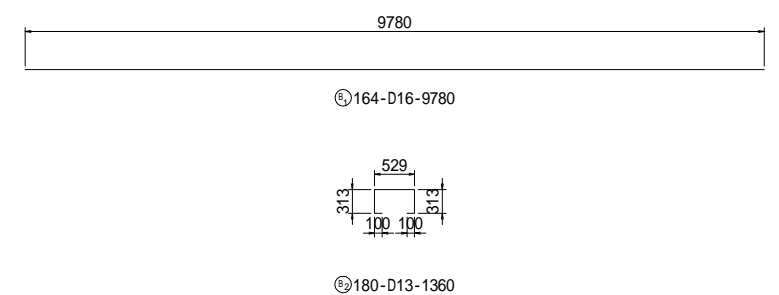


オリフィス部詳細図 S=1/50

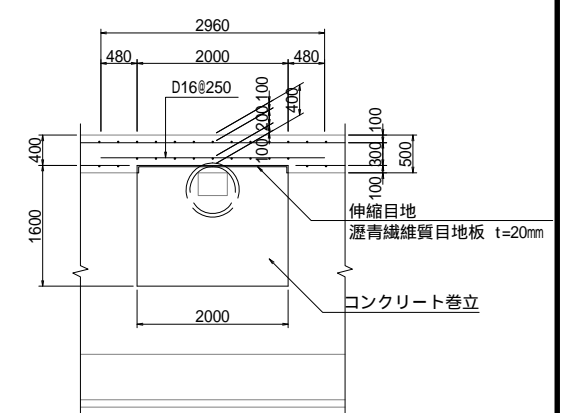
断面図



鉄筋加工図



A - A





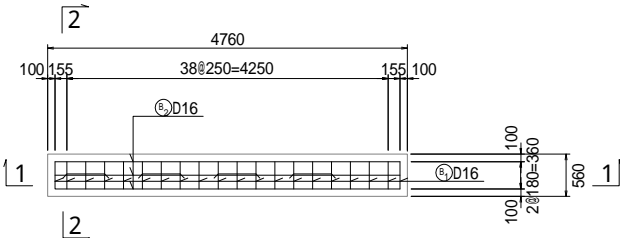
コンクリート床版配筋図(2)

( S-2 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

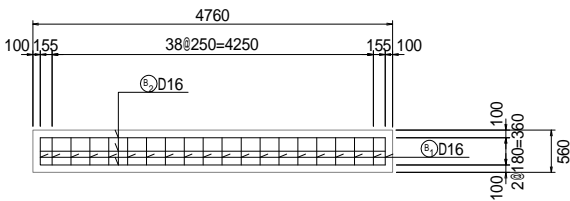
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
B1	D16	360	40	1.56	0.562	22	—
B2	D16	4560	6	1.56	7.114	43	—
B3	D13	1360	4	0.995	1.353	5	□
					D16	65 kg	
					D13	5 kg	
					合計	70 kg	

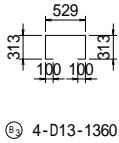
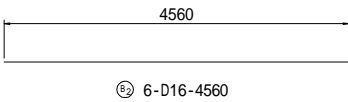
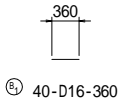
床版上面図



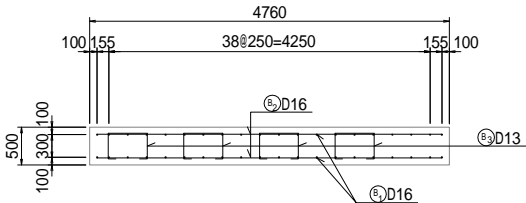
床版下面図



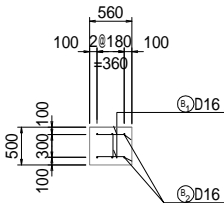
鉄筋加工図



断面図  
1 - 1



断面図  
2 - 2



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-304
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	
コンクリート床版配筋図(2) (S-2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



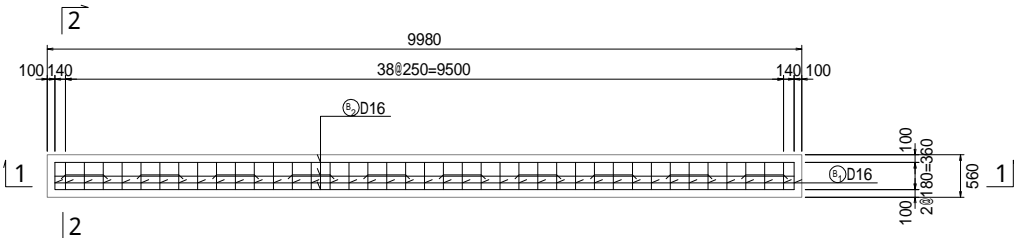
コンクリート床版配筋図(3)

( S-3 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

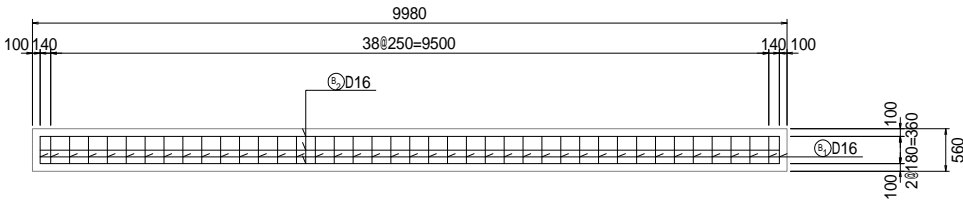
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	360	82	1.56	0.562	46	—
B2	D16	9780	6	1.56	15.257	92	—
B3	D13	1360	10	0.995	1.353	14	□
					D16	138 kg	
					D13	14 kg	
					合計	152 kg	

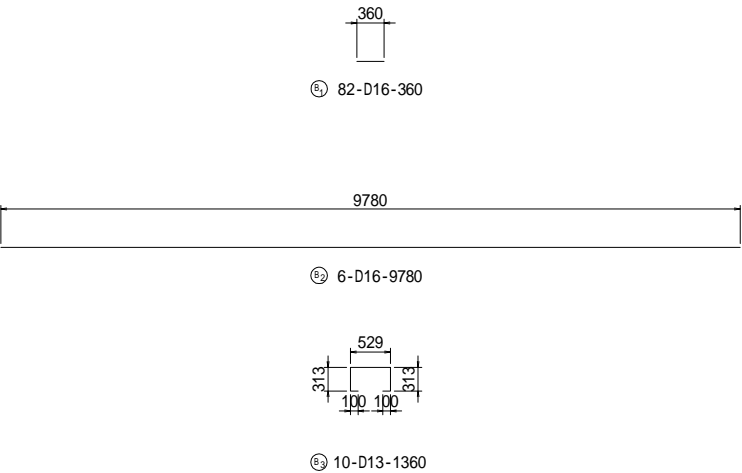
床版上面図



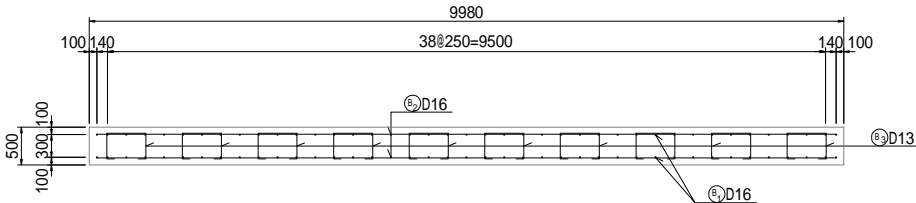
床版下面図



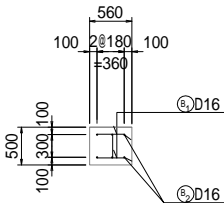
鉄筋加工図



断面図  
1 - 1



断面図  
2 - 2



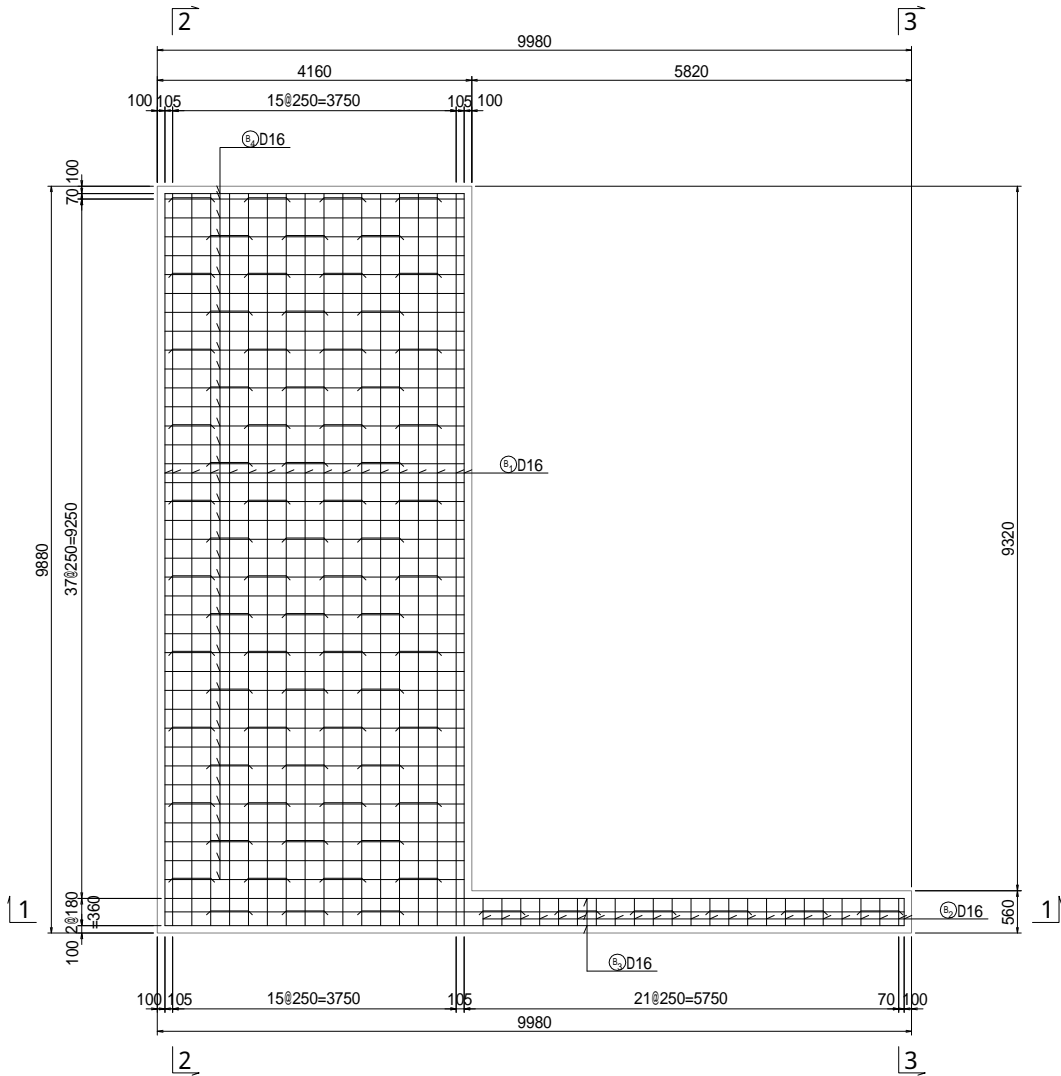
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-305
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(3)(S-3)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



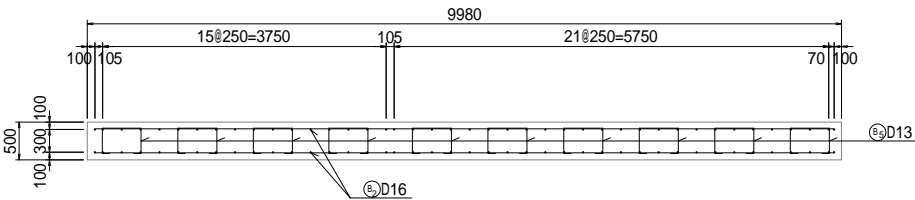
コンクリート床版配筋図(4)

( S-4 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

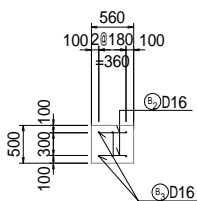
床版上面図



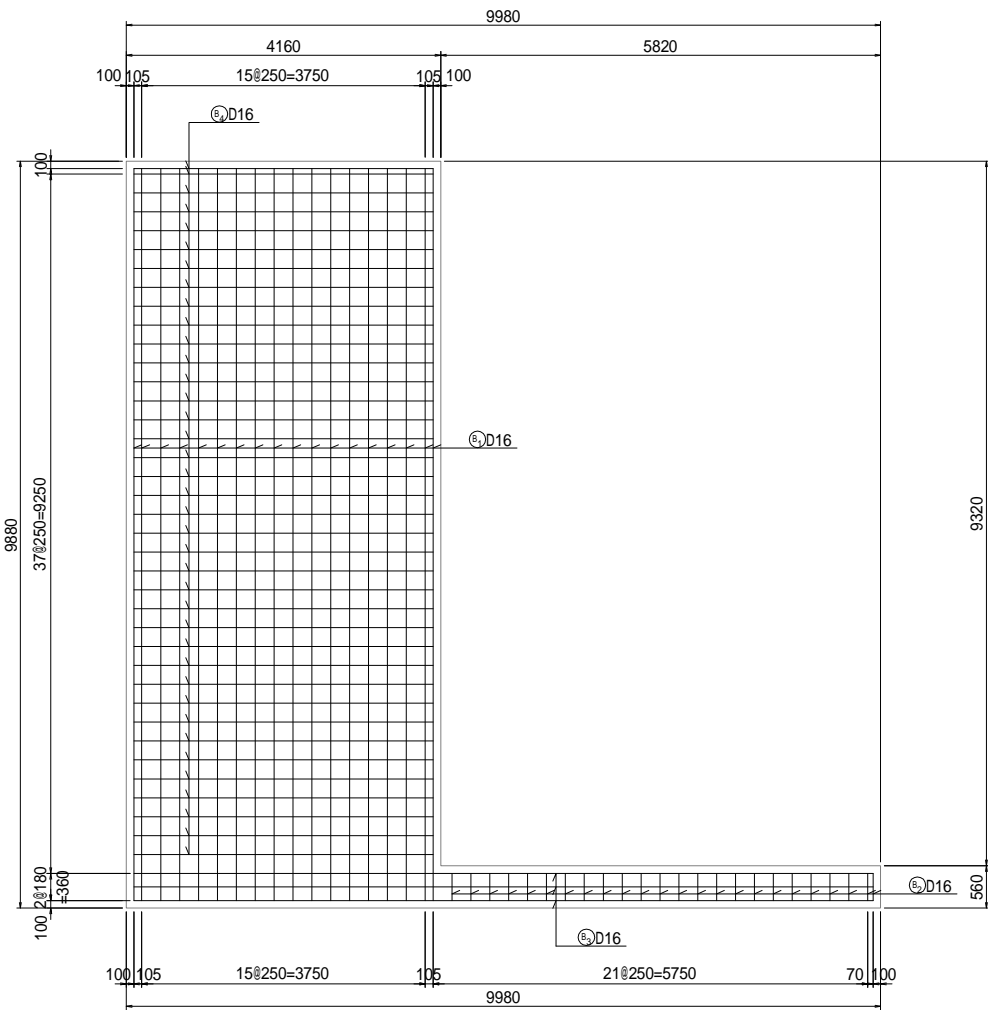
1 - 1 断面図



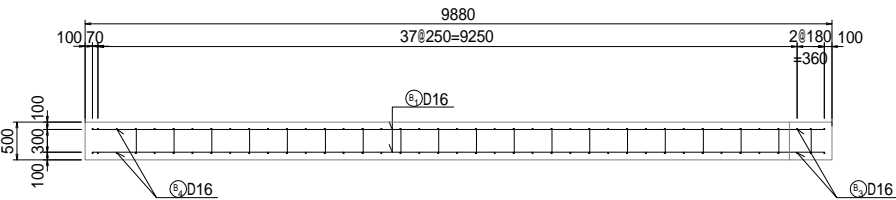
3 - 3 断面図



床版下面図



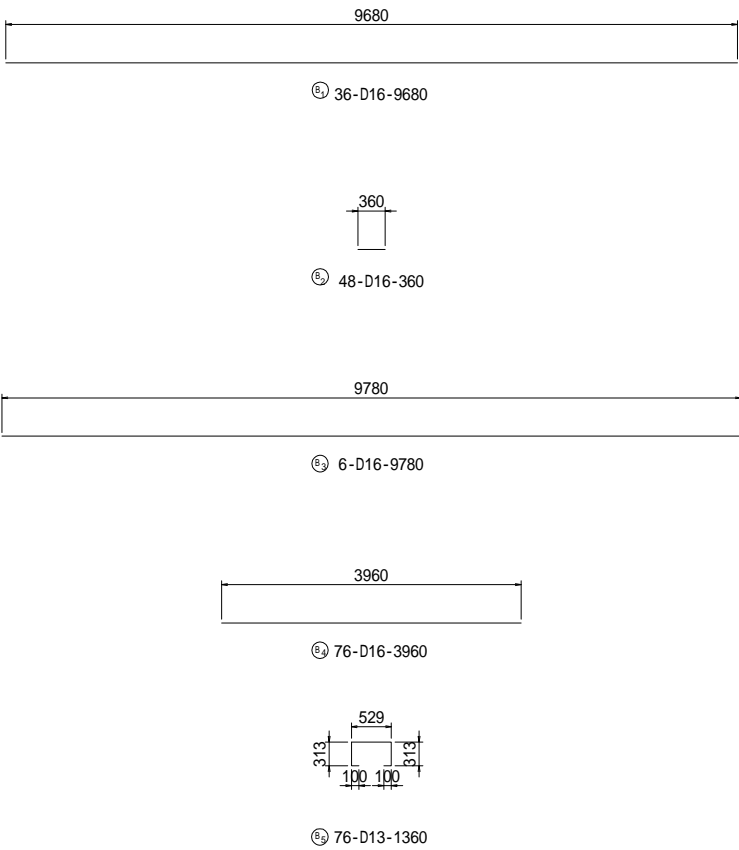
2 - 2 断面図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	9680	36	1.56	15.101	544	—
B2	D16	360	48	1.56	0.562	27	—
B3	D16	9780	6	1.56	15.257	92	—
B4	D16	3960	76	1.56	6.178	470	—
B5	D13	1360	76	0.995	1.353	103	□
					D16	1133 kg	
					D13	103 kg	
					合計	1236 kg	

鉄筋加工図



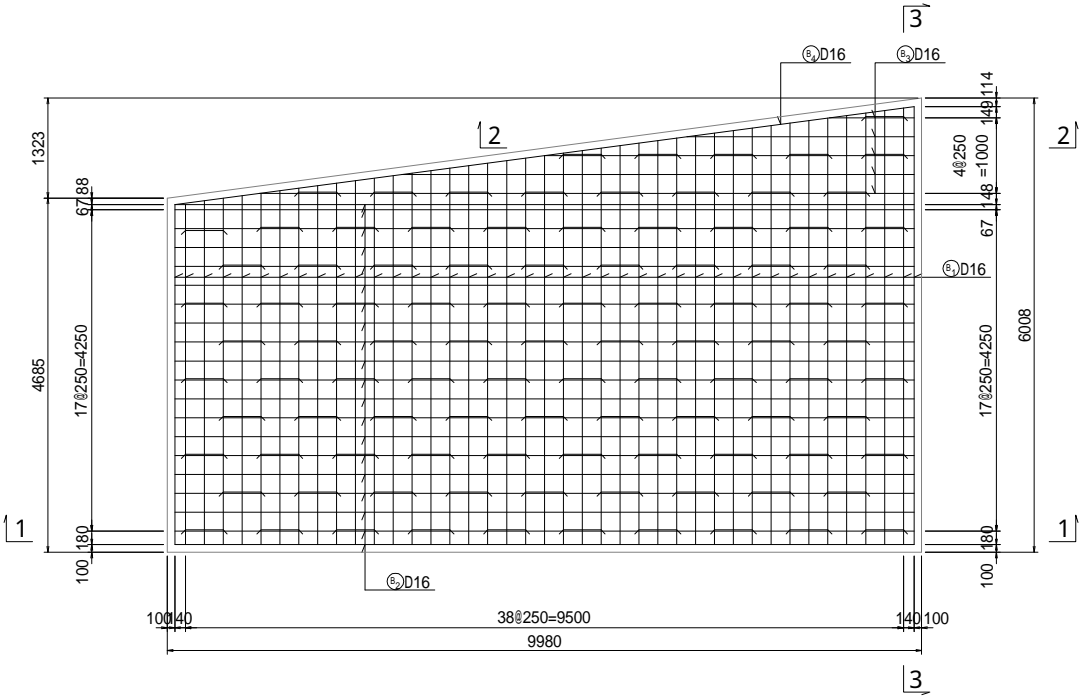
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-306
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(4)(S-4)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



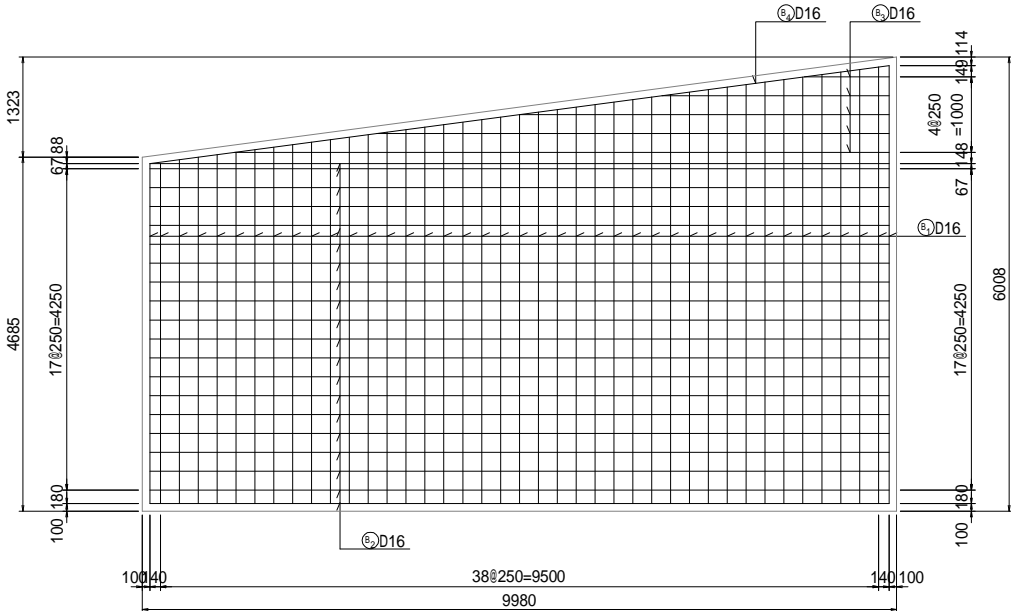
コンクリート床版配筋図(5)

( S-5 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



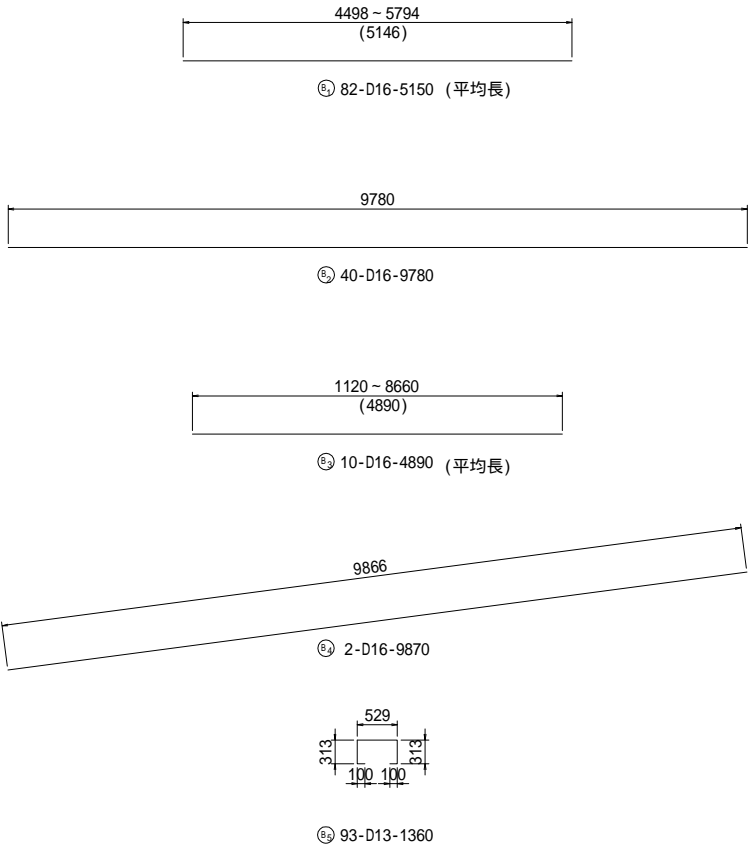
床版下面図



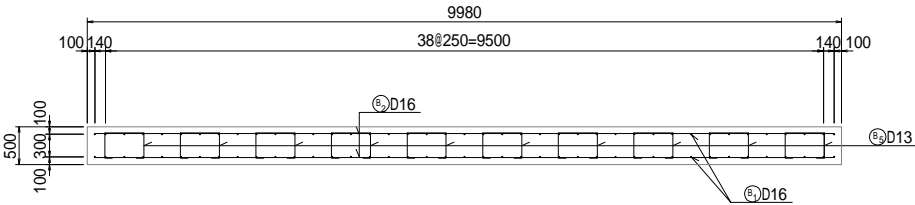
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	5150	82	1.56	8.034	659	平均長
B2	D16	9780	40	1.56	15.257	610	
B3	D16	4890	10	1.56	7.628	76	平均長
B4	D16	9870	2	1.56	15.397	31	
B5	D13	1360	93	0.995	1.353	126	
					D16	1376 kg	
					D13	126 kg	
					合計	1502 kg	

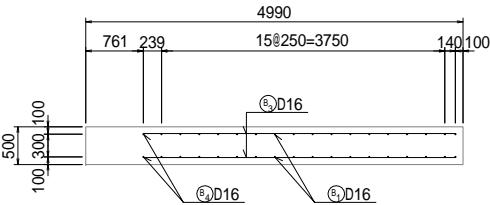
鉄筋加工図



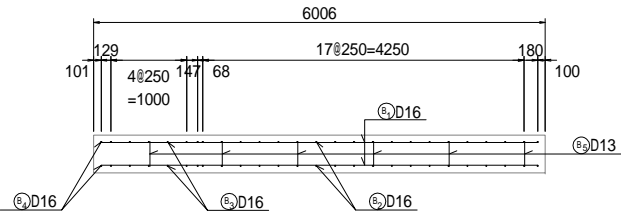
1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



3 - 3 断面図



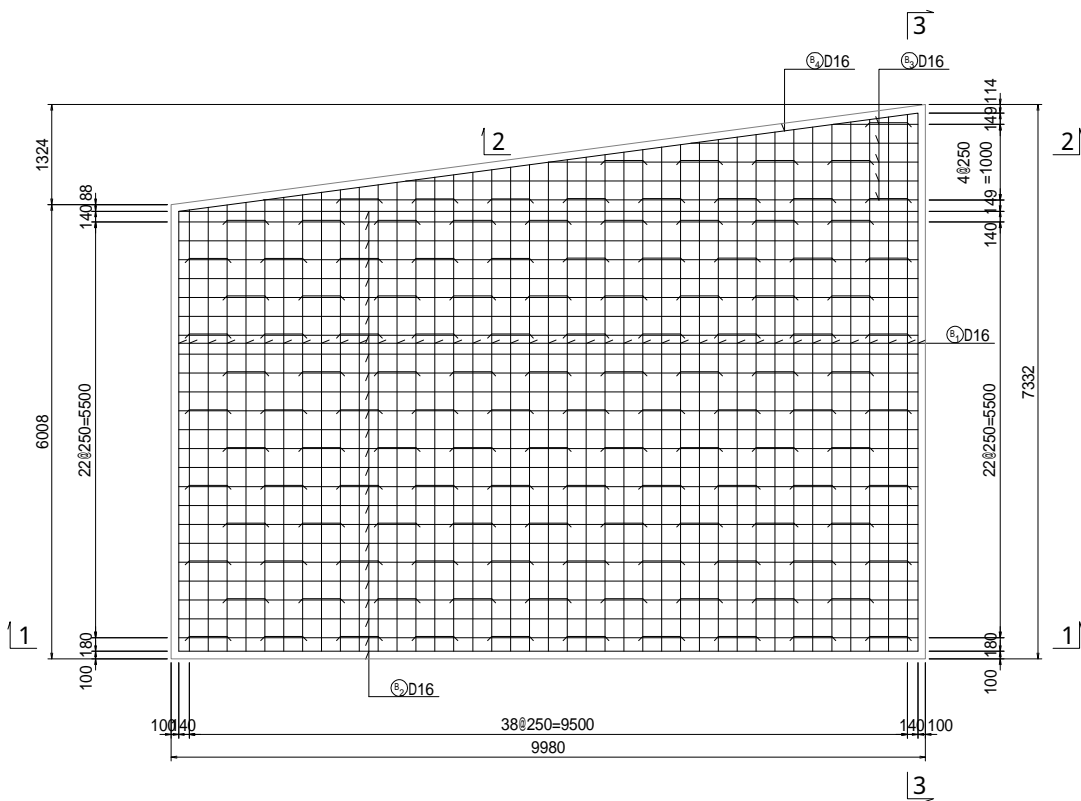
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-307
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(5)(S-5)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



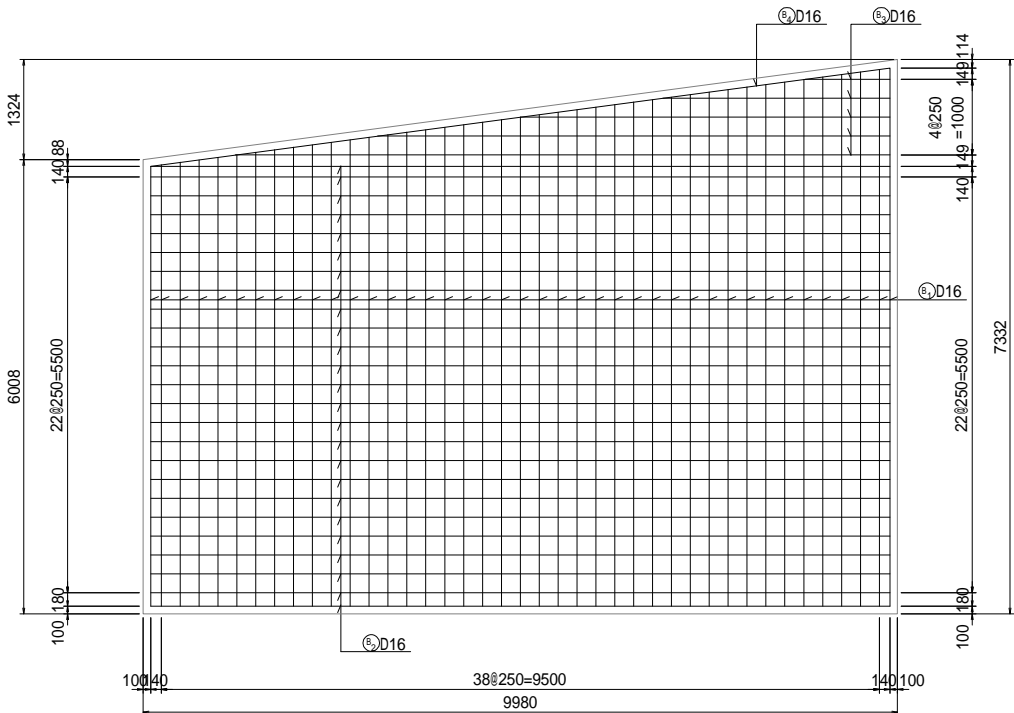
コンクリート床版配筋図(6)

( S-6 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



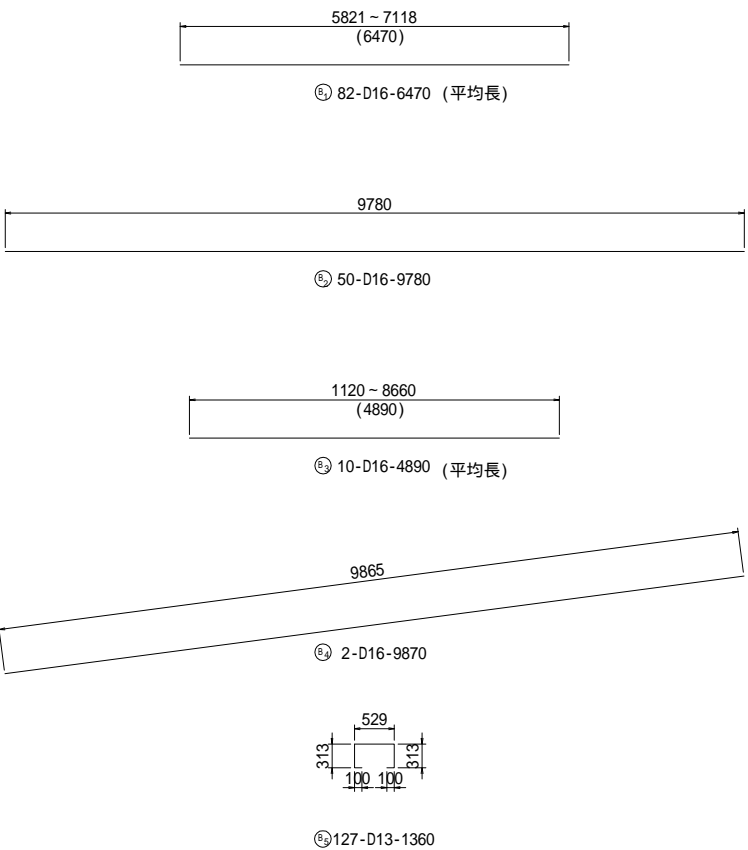
床版下面図



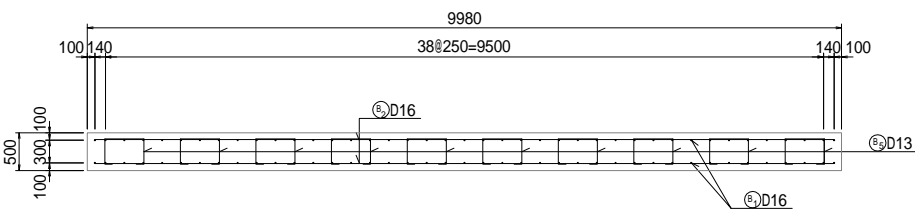
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	6470	82	1.56	10.093	828	平均長
B2	D16	9780	50	1.56	15.257	763	
B3	D16	4890	10	1.56	7.628	76	平均長
B4	D16	9870	2	1.56	15.397	31	
B5	D13	1360	127	0.995	1.353	172	
					D16	1698 kg	
					D13	172 kg	
					合計	1870 kg	

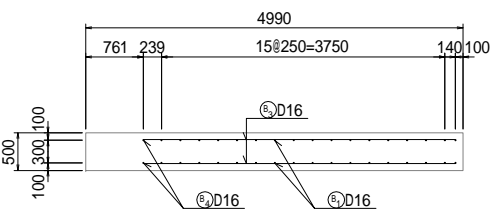
鉄筋加工図



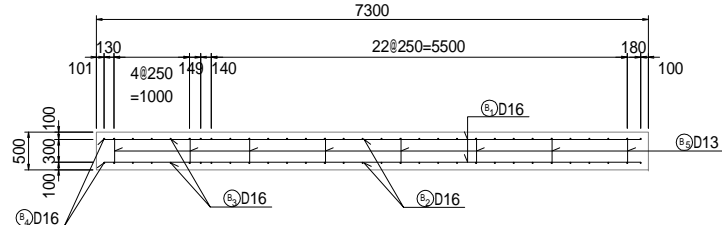
1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



3 - 3 断面図



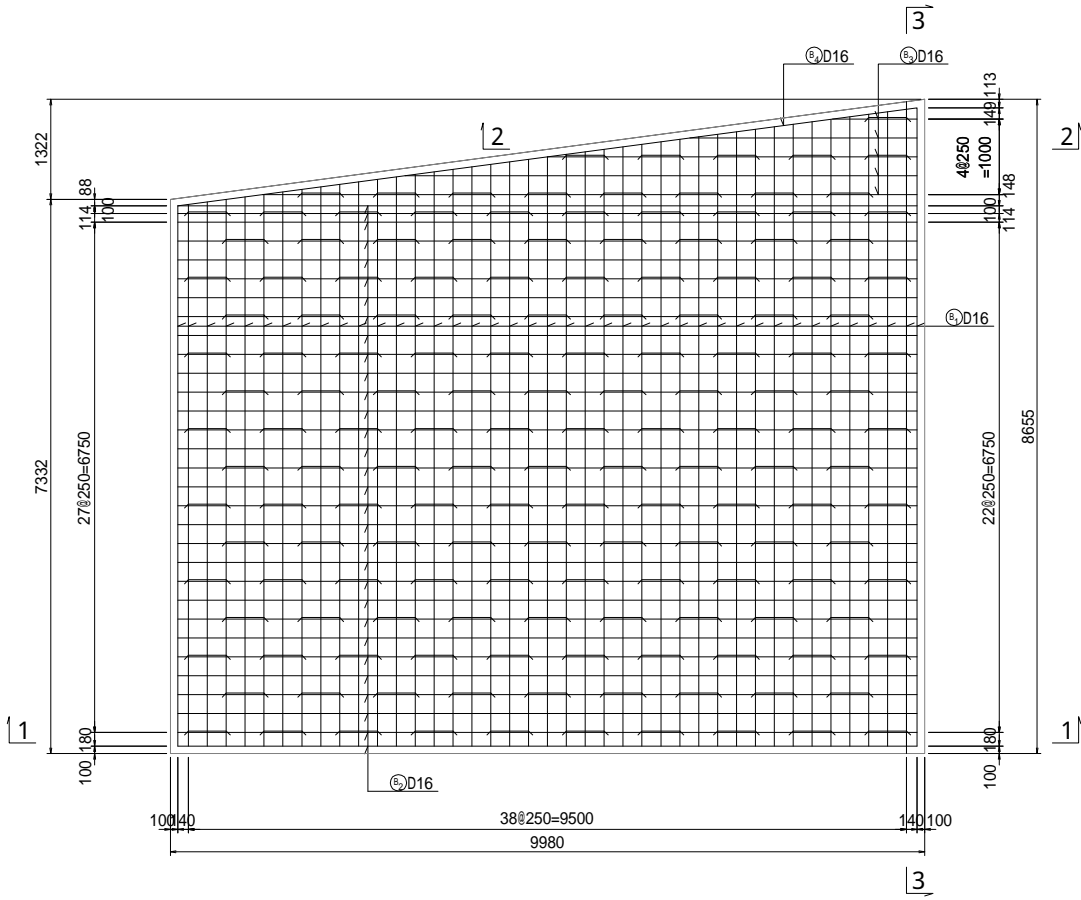
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-308
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(6)(S-6)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



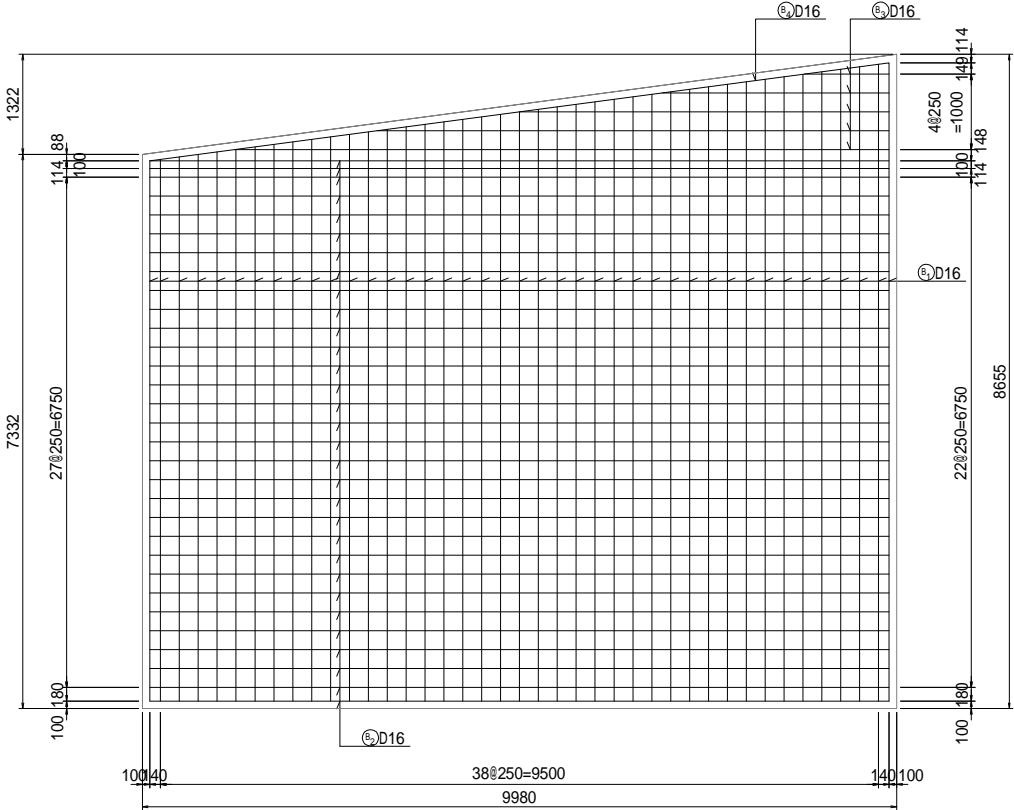
コンクリート床版配筋図(7)

( S-7 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



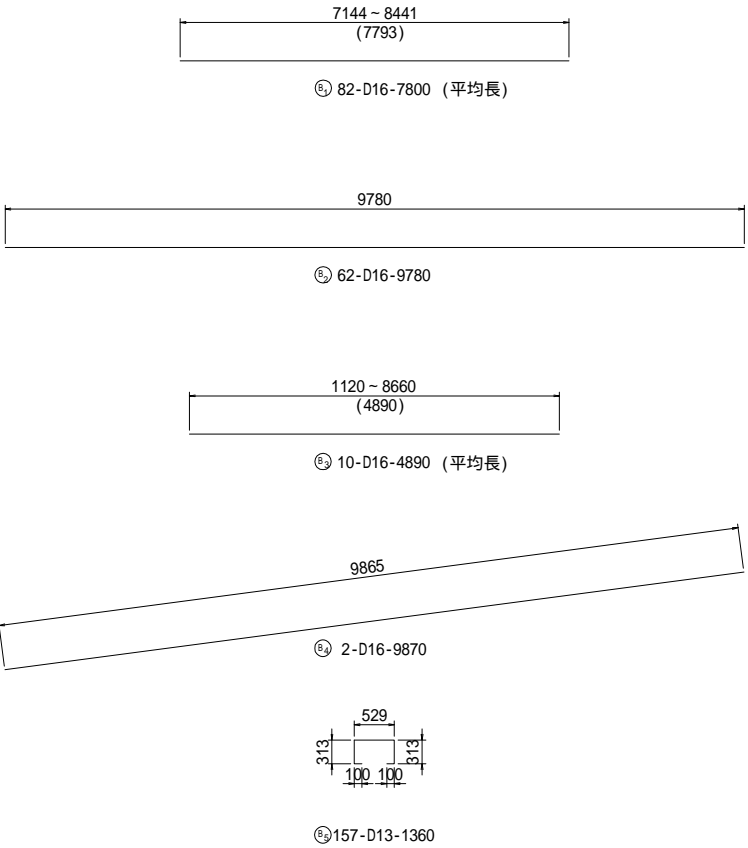
床版下面図



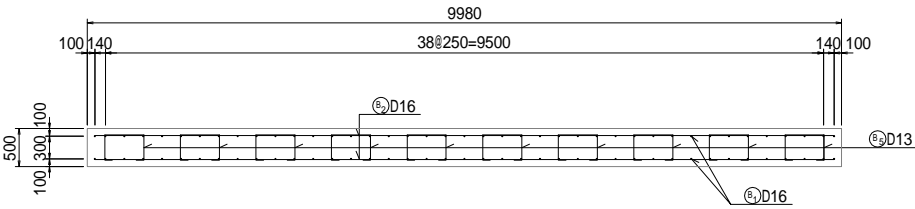
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	7800	82	1.56	12.168	998	平均長
B2	D16	9780	62	1.56	15.257	946	
B3	D16	4890	10	1.56	7.628	76	平均長
B4	D16	9870	2	1.56	15.397	31	
B5	D13	1360	157	0.995	1.353	212	
					D16	2051 kg	
					D13	212 kg	
					合計	2263 kg	

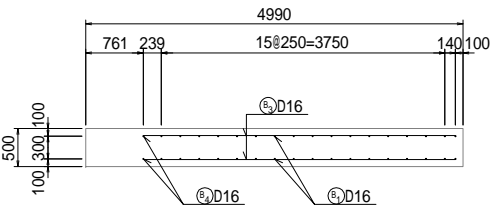
鉄筋加工図



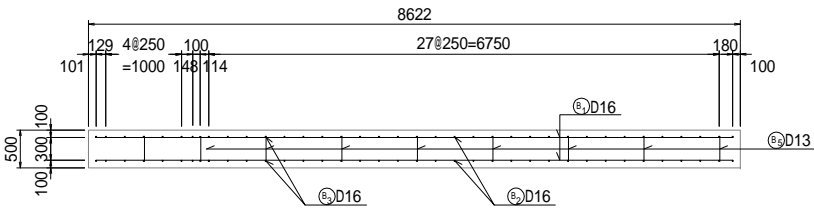
1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



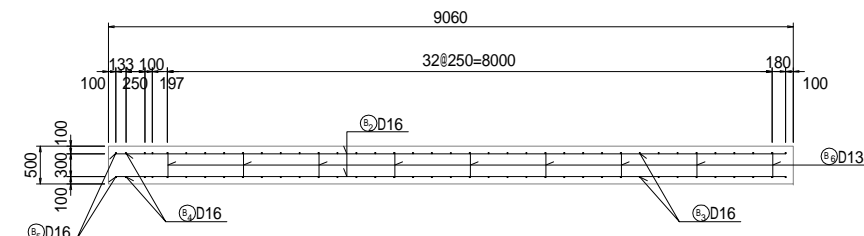
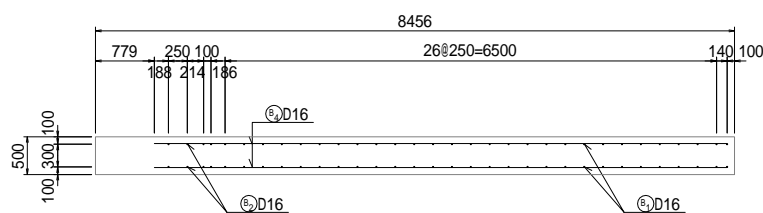
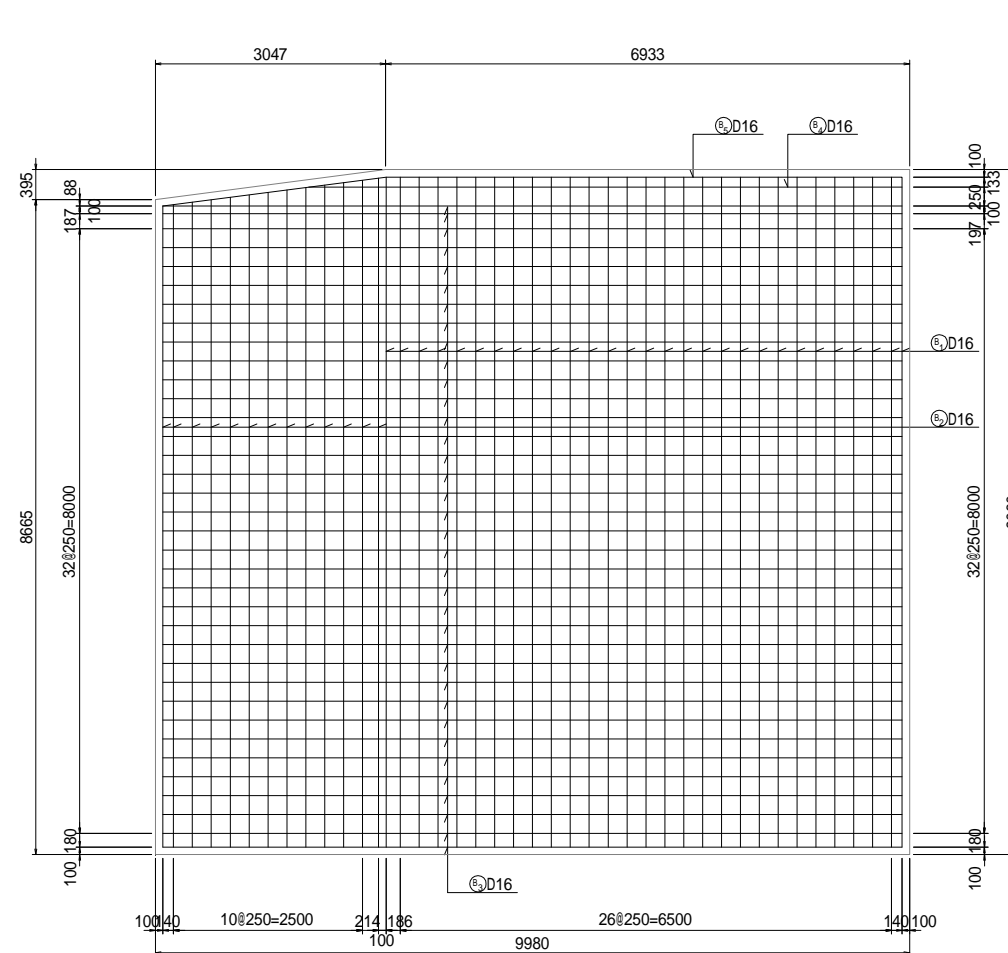
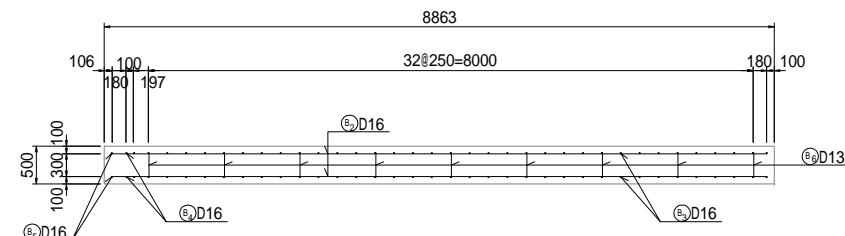
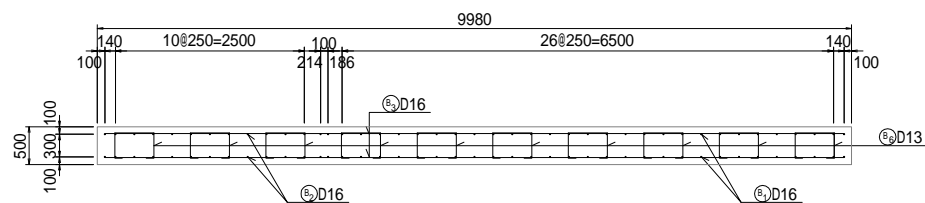
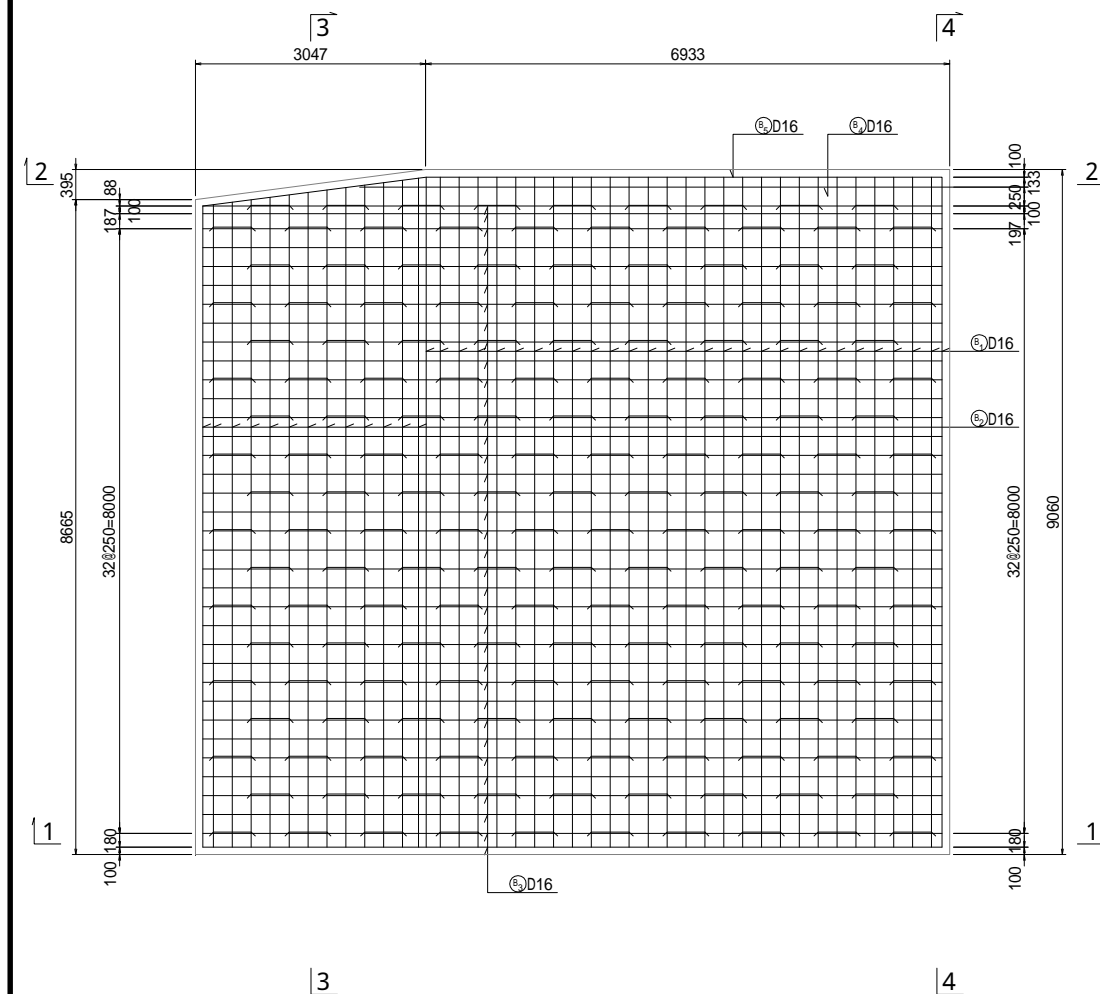
3 - 3 断面図



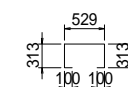
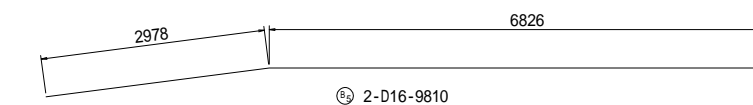
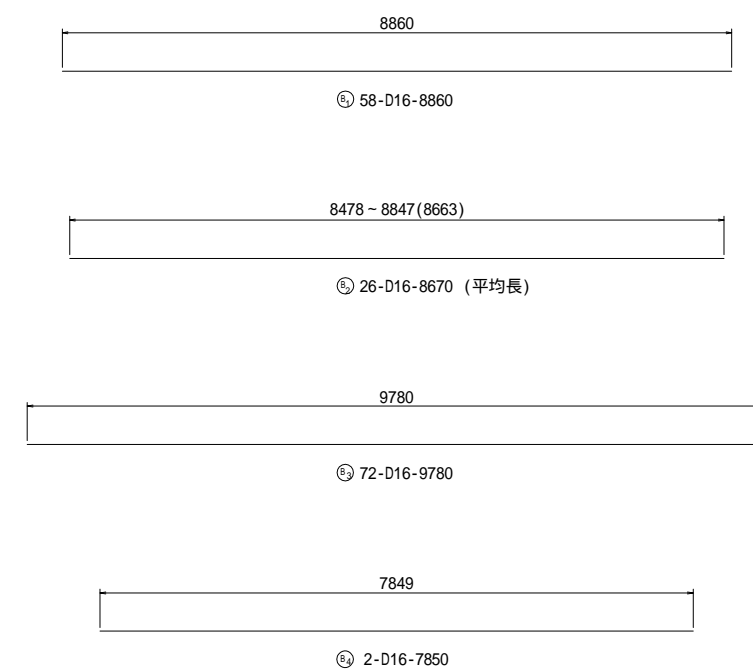
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-309
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(7)(S-7)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



( S-8 )      S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)



記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	8860	58	1.56	13.822	802	平均長
B2	D16	8670	26	1.56	13.525	352	
B3	D16	9870	72	1.56	15.397	1109	
B4	D16	7850	2	1.56	12.246	24	
B5	D16	9810	2	1.56	15.304	31	
B6	D13	1360	171	0.995	1.353	231	
					D16	2318 kg	
					D13	231 kg	
					合計	2549 kg	



Ⓟ171-D13-1360

310

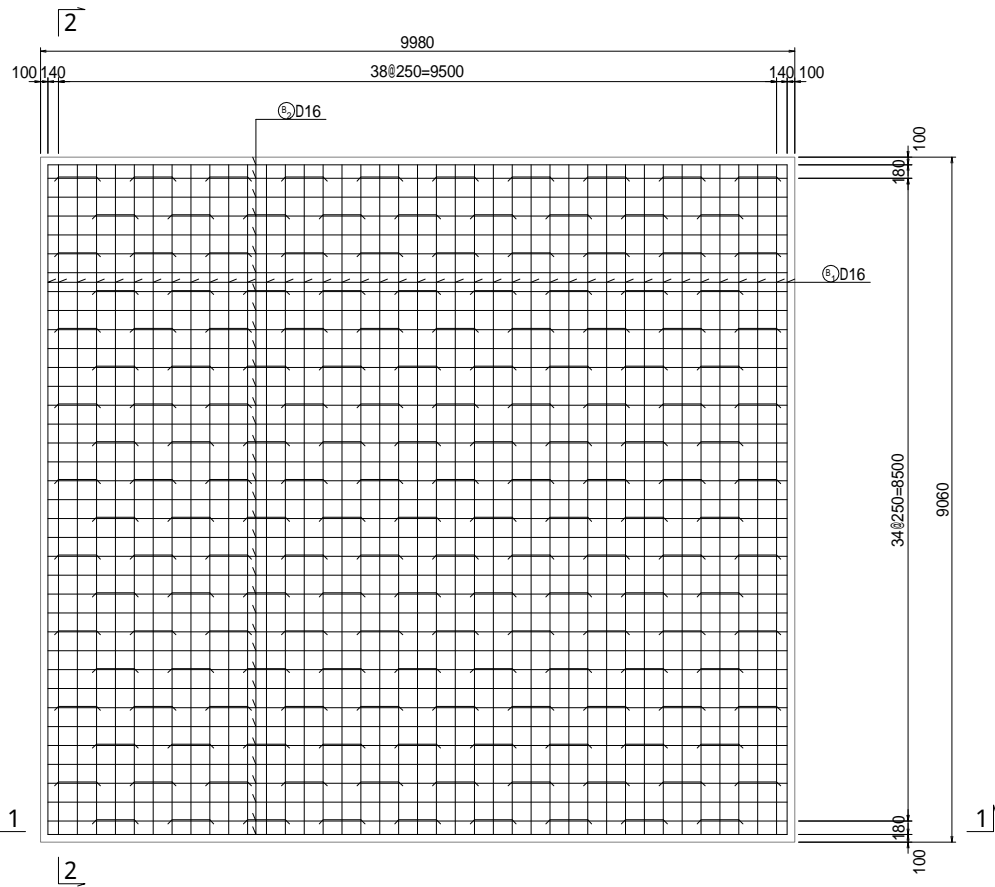
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-310
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(8)(S-8)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



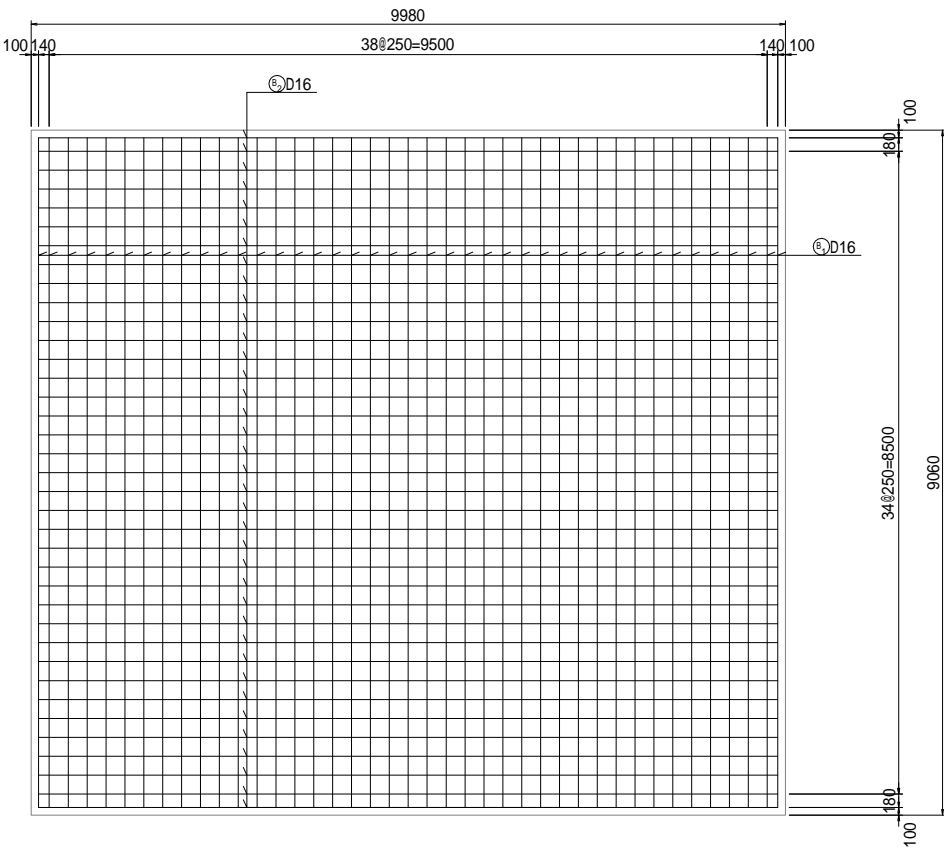
コンクリート床版配筋図(9)

( S-9 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



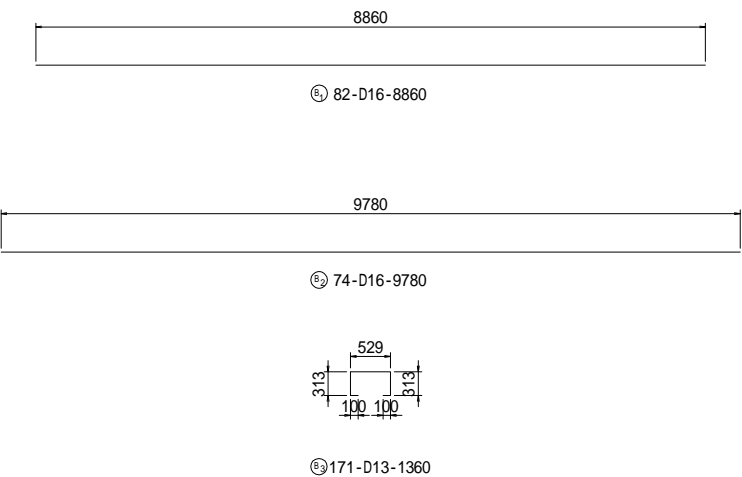
床版下面図



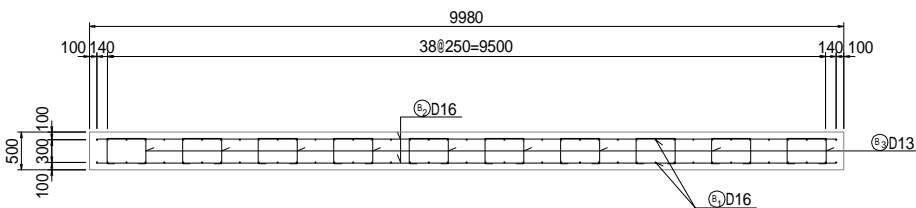
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	8860	82	1.56	13.822	1133	—
B2	D16	9780	74	1.56	15.257	1129	—
B3	D13	1360	171	0.995	1.353	231	□
						D16	2262 kg
						D13	231 kg
						合計	2493 kg

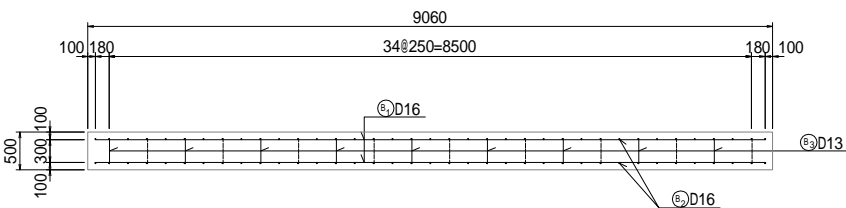
鉄筋加工図



1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



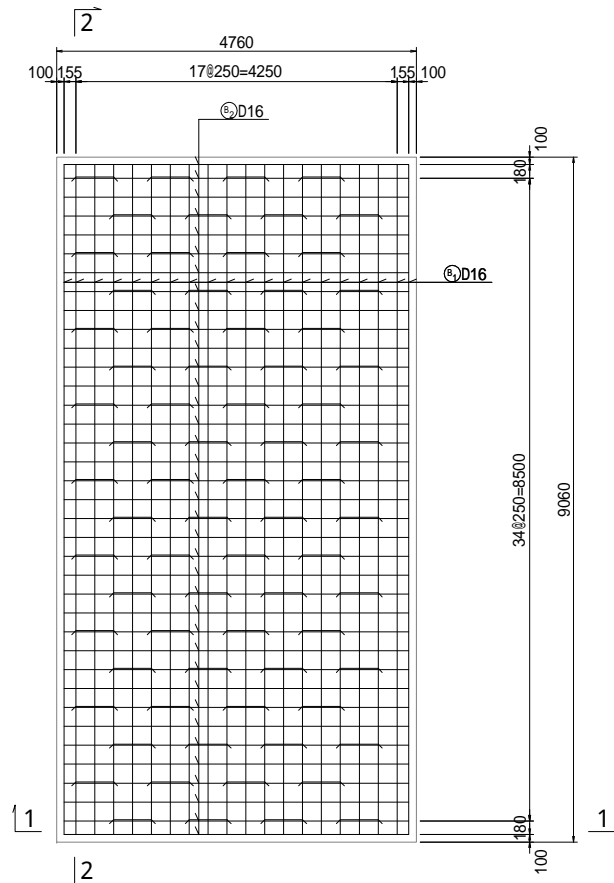
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-311
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(9)(S-9)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



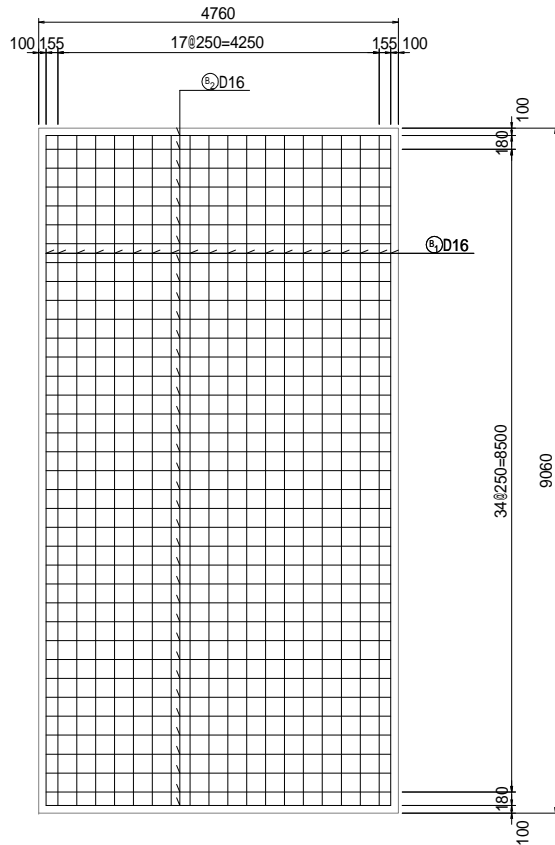
コンクリート床版配筋図(10)

( S-10 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



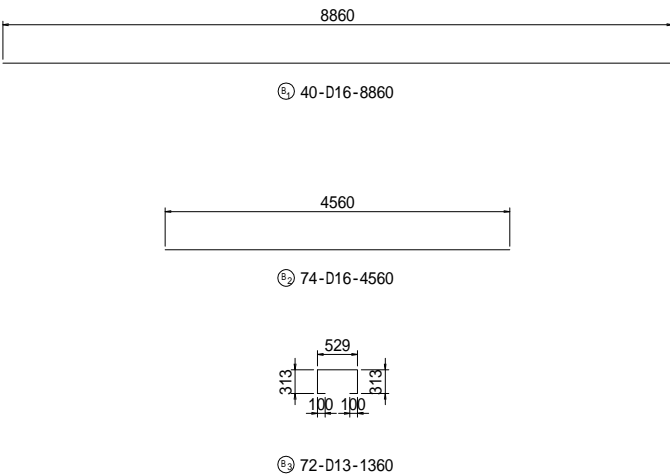
床版下面図



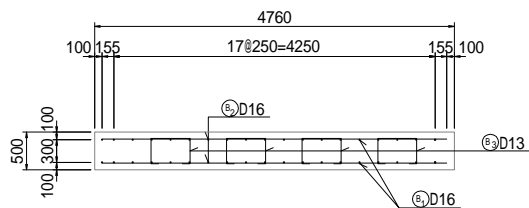
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	8860	40	1.56	13.822	553	—
B2	D16	4560	74	1.56	7.114	526	—
B3	D13	1360	72	0.995	1.353	97	□
						D16	1079 kg
						D13	97 kg
						合計	1176 kg

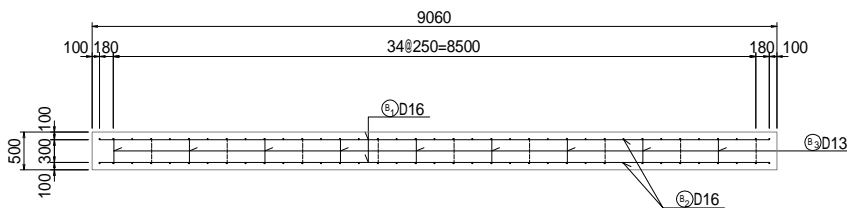
鉄筋加工図



1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



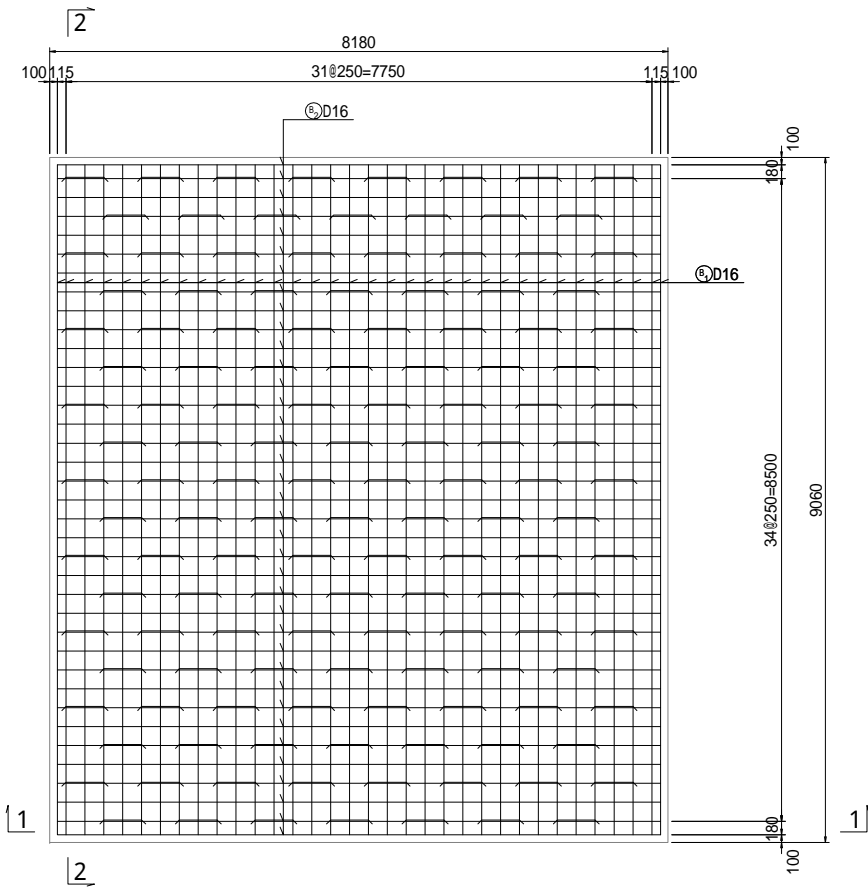
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-312
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(10)(S-10)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



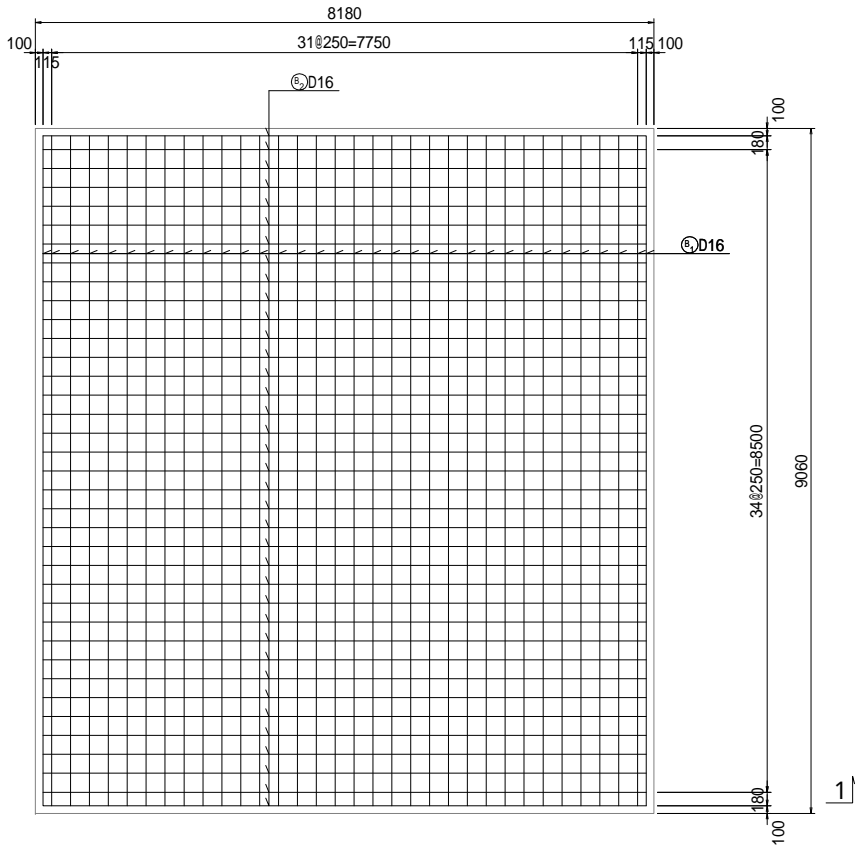
コンクリート床版配筋図(11)

( S-11 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

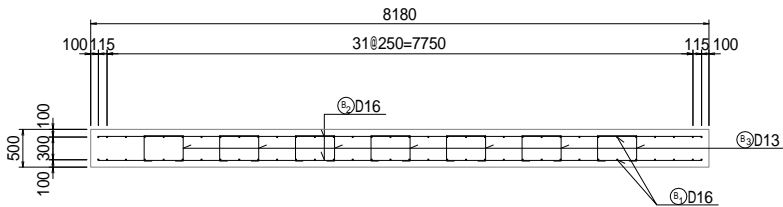
床版上面図



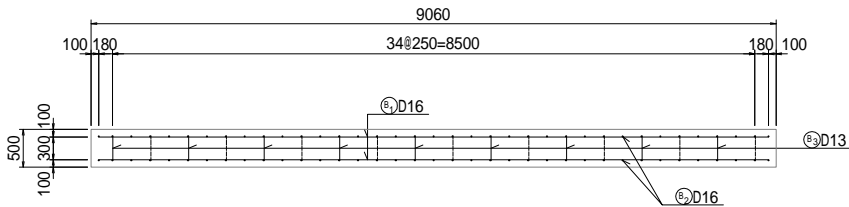
床版下面図



1 - 1 断面図



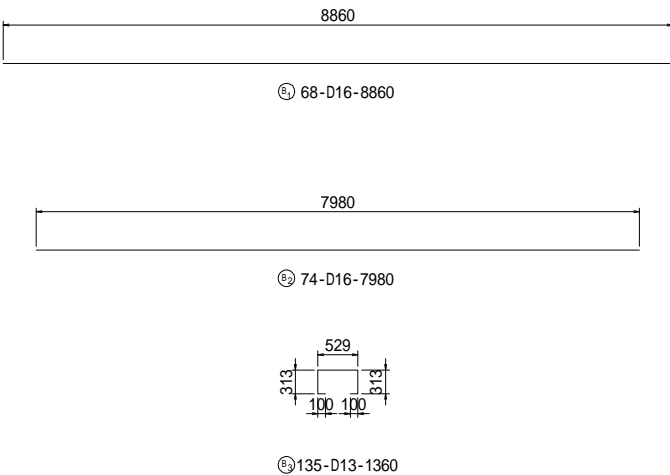
2 - 2 断面図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	8860	68	1.56	13.822	940	—
B2	D16	7980	74	1.56	12.449	921	—
B3	D13	1360	135	0.995	1.353	183	□
						D16	1861 kg
						D13	183 kg
						合計	2044 kg

鉄筋加工図



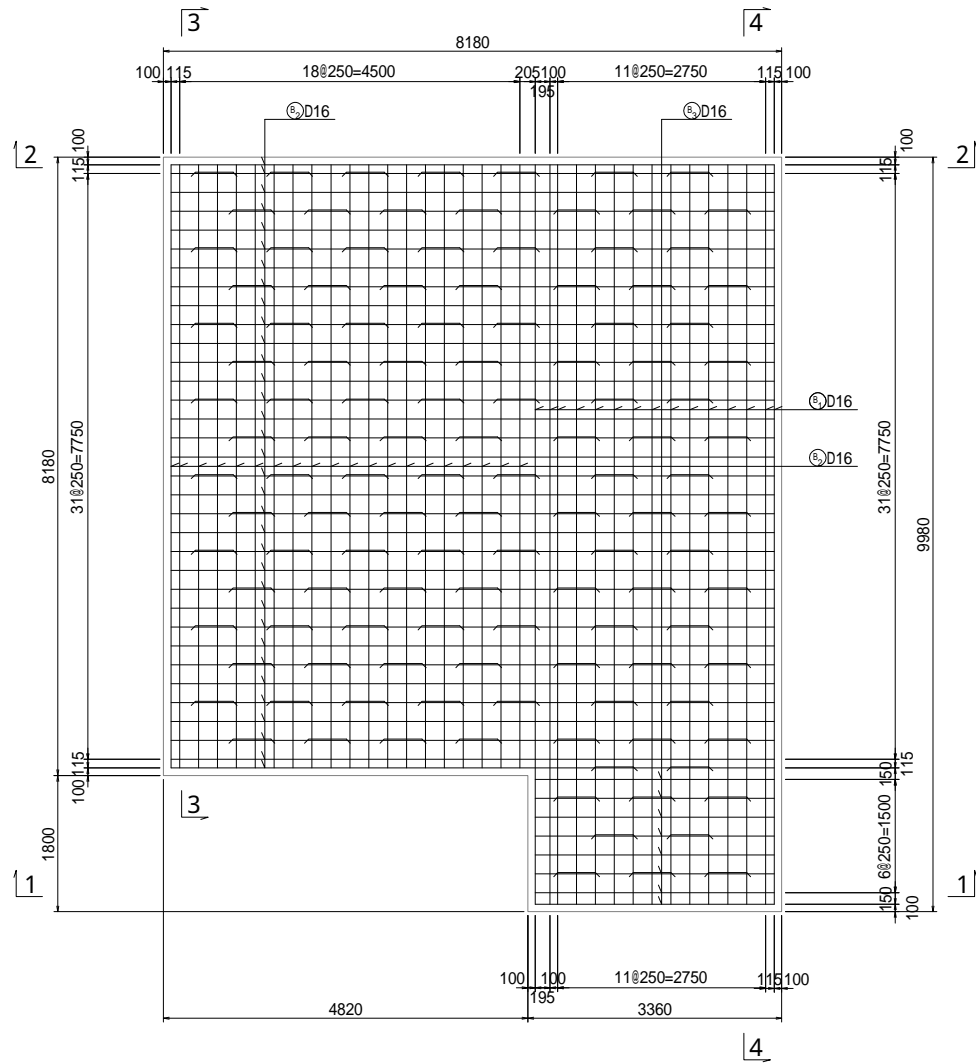
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-313
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(11)(S-11)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



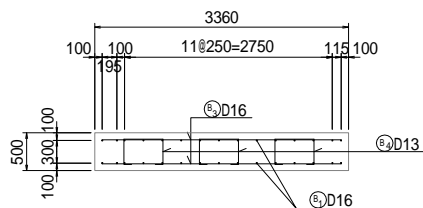
コンクリート床版配筋図(12)

( S-12 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

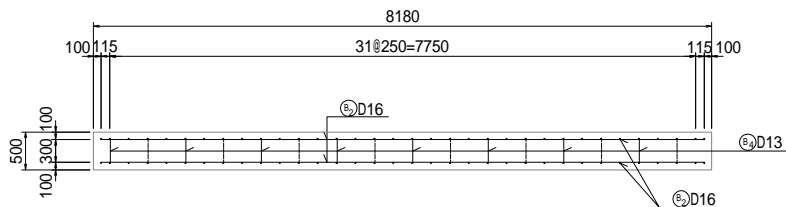
床版上面図



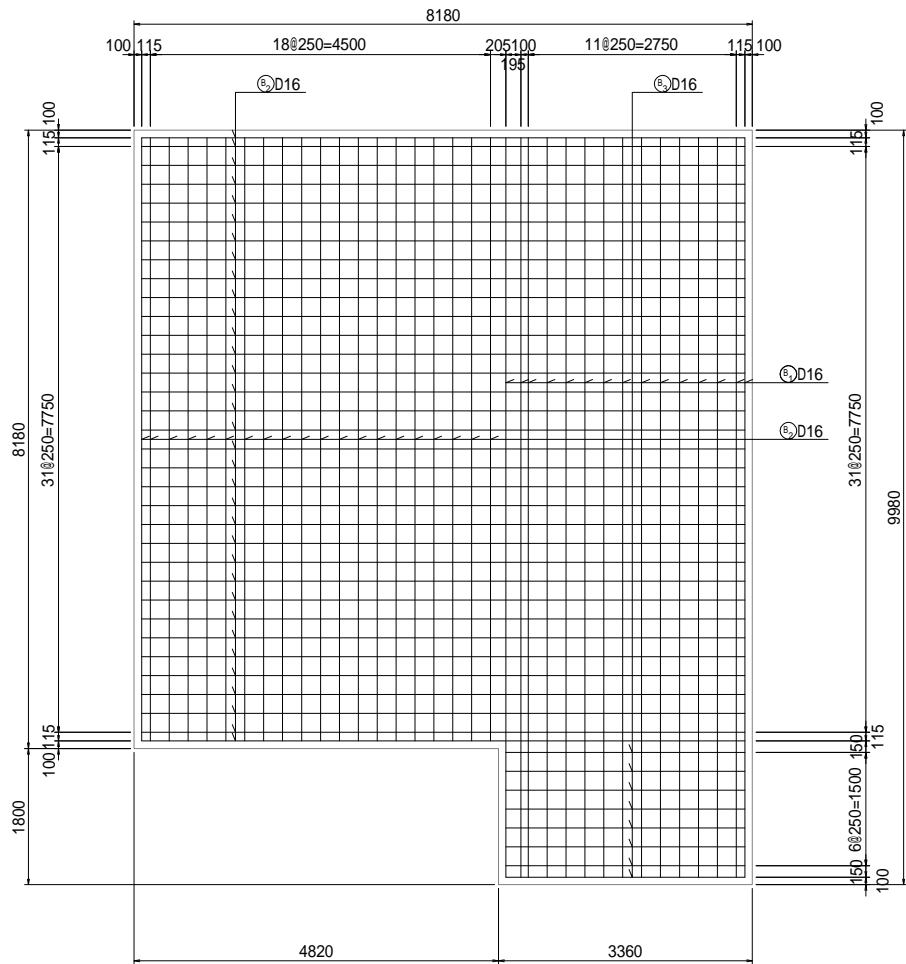
1 - 1 断面図



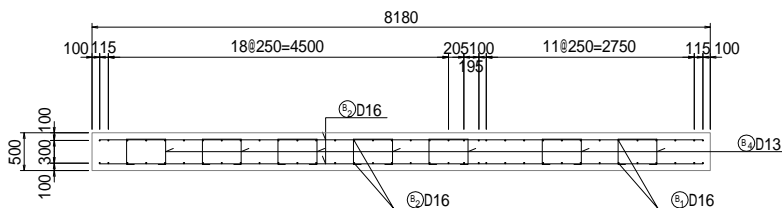
3 - 3 断面図



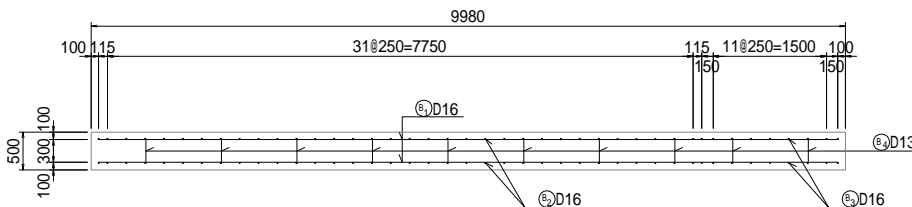
床版下面図



2 - 2 断面図



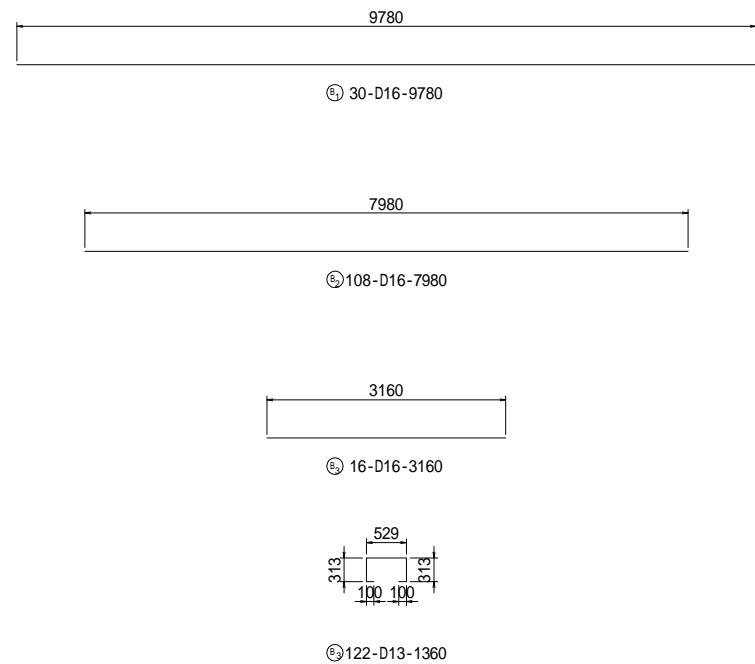
4 - 4 断面図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	9780	30	1.56	15.257	458	—
B2	D16	7980	108	1.56	12.449	1344	—
B3	D16	3160	16	1.56	4.930	79	—
B4	D13	1360	122	0.995	1.353	165	□
						D16	1881 kg
						D13	165 kg
						合計	2046 kg

鉄筋加工図



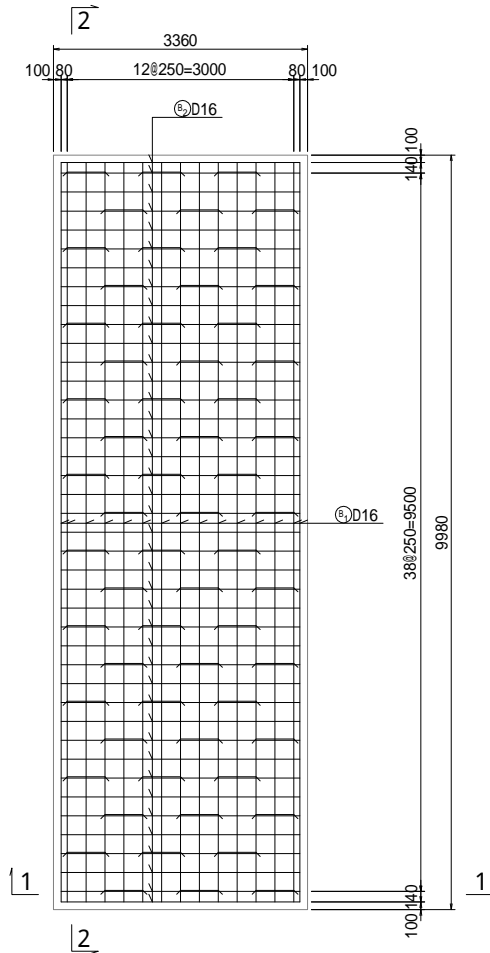
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-314
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(12)(S-12)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



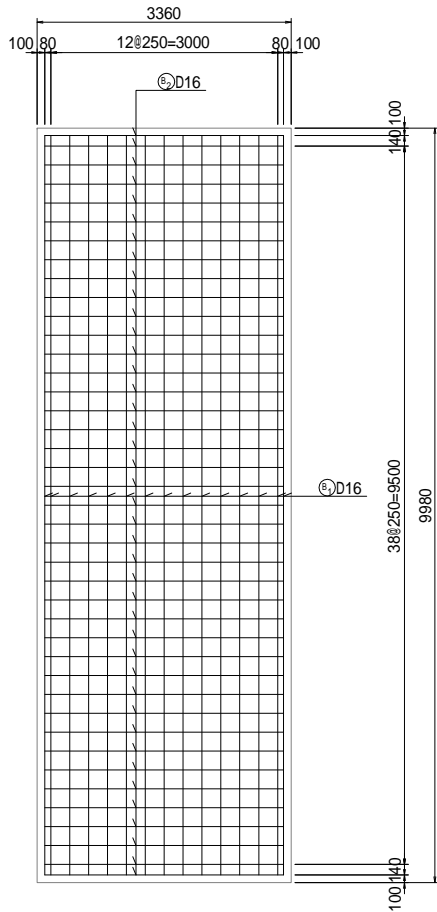
コンクリート床版配筋図(13)

( S-13 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

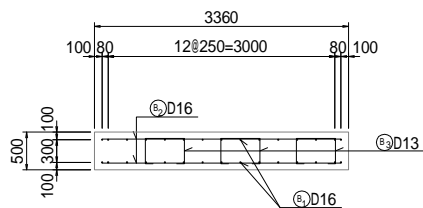
床版上面図



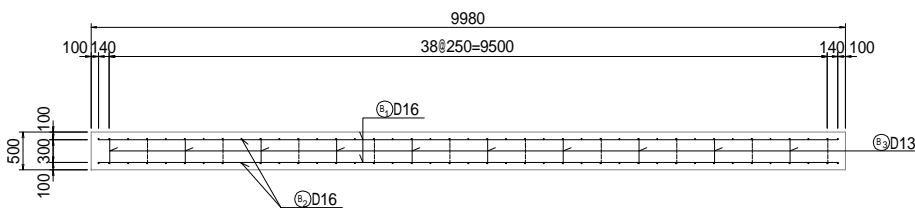
床版下面図



1 - 1 断面図



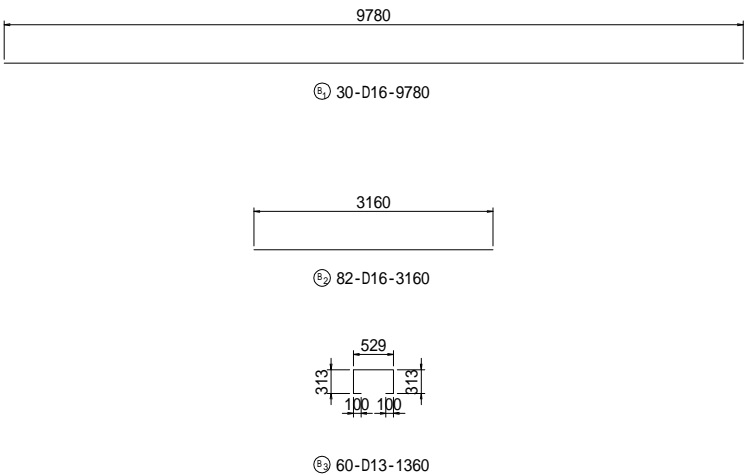
2 - 2 断面図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	9780	30	1.56	15.257	458	—
B2	D16	3160	82	1.56	4.930	404	—
B3	D13	1360	60	0.995	1.353	81	□
						D16	862 kg
						D13	81 kg
						合計	943 kg

鉄筋加工図



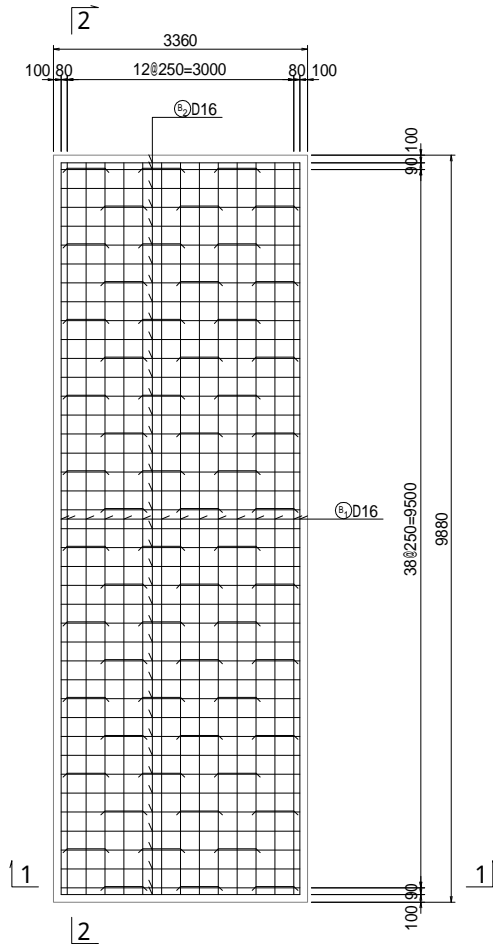
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-315
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(13)(S-13)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



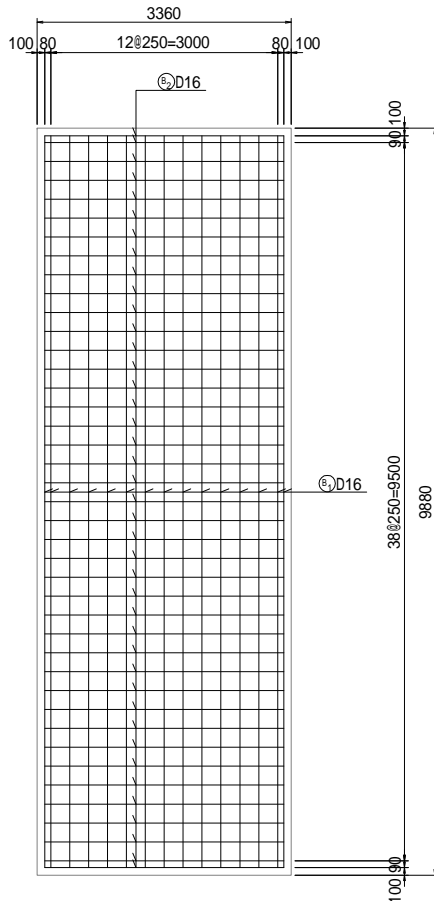
コンクリート床版配筋図(14)

( S-14 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



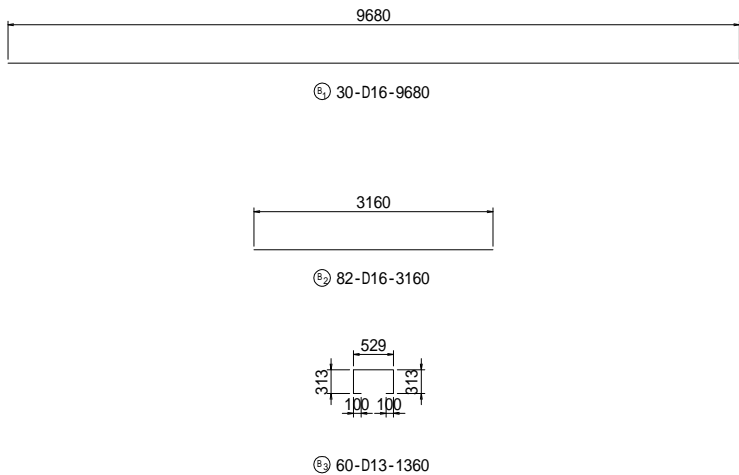
床版下面図



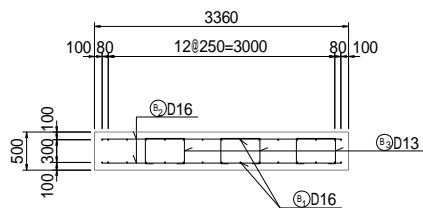
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D16	9680	30	1.56	15.101	453	—
B2	D16	3160	82	1.56	4.930	404	—
B3	D13	1360	60	0.995	1.353	81	□
						D16	857 kg
						D13	81 kg
						合計	938 kg

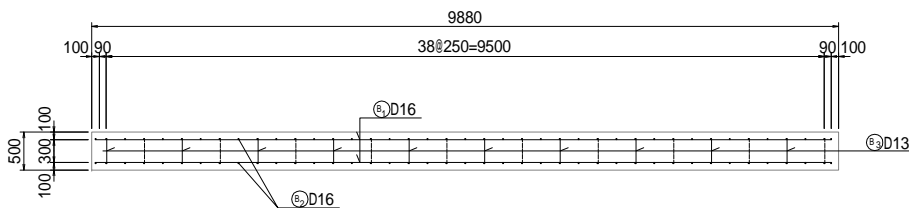
鉄筋加工図



1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



316

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-316
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	
コンクリート床版配筋図(14)(S-14)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



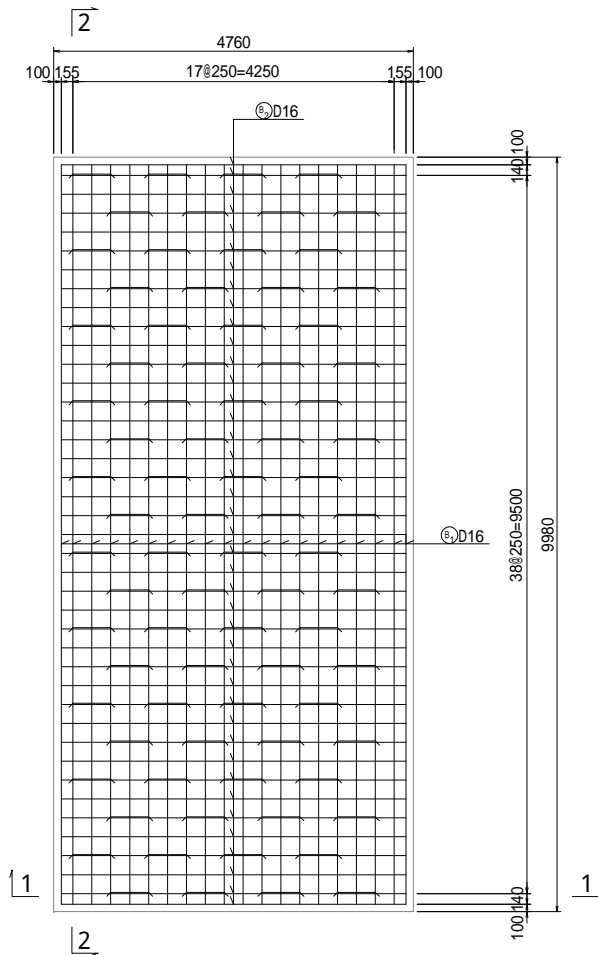




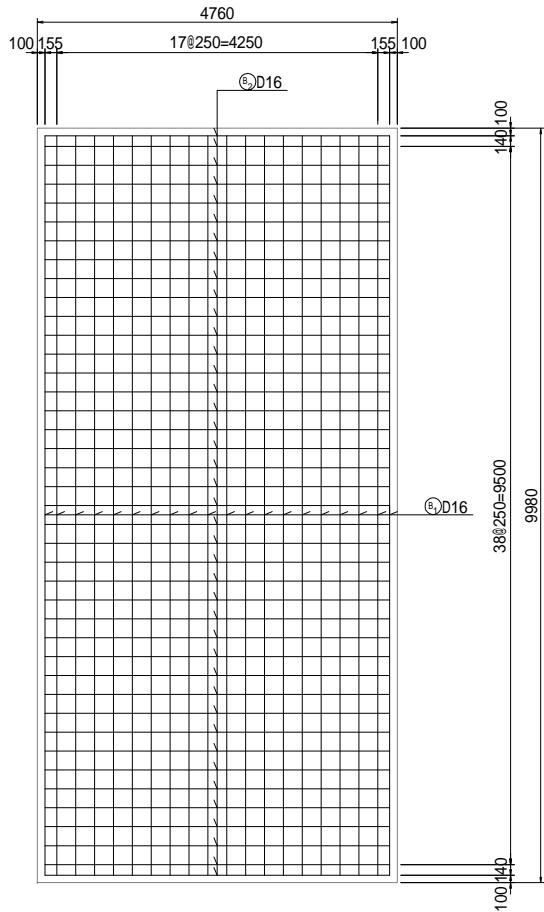
# コンクリート床版配筋図(16)

( S-16 ) S=1/ 50(A1)  
S=1/100(A3)

床版上面図



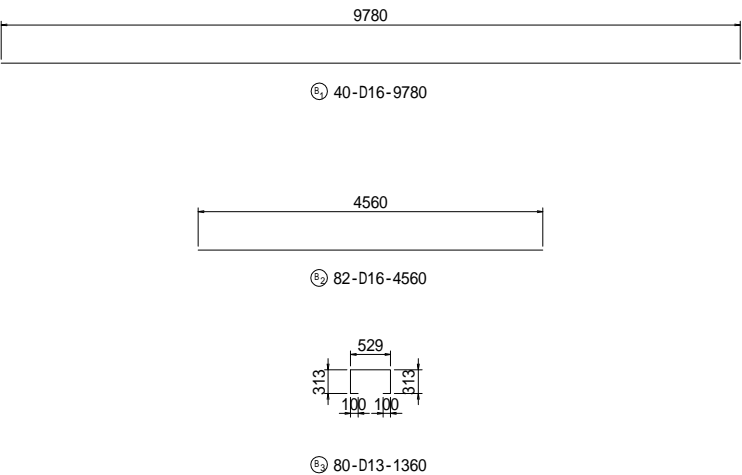
床版下面図



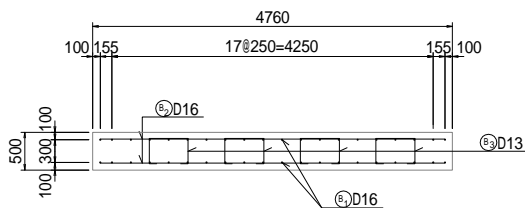
鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
B1	D16	9780	40	1.56	15.257	610	—
B2	D16	4560	82	1.56	7.114	583	—
B3	D13	1360	80	0.995	1.353	108	□
						D16	1193 kg
						D13	108 kg
						合計	1301 kg

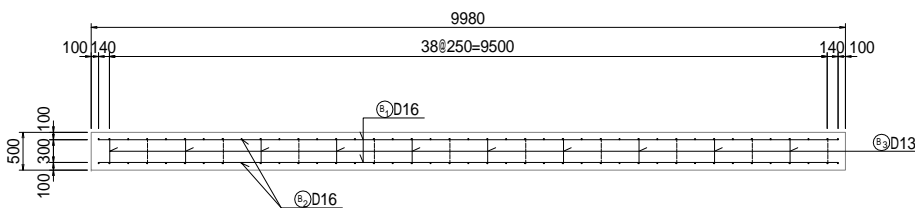
鉄筋加工図



1 - 1 断面図



2 - 2 断面図



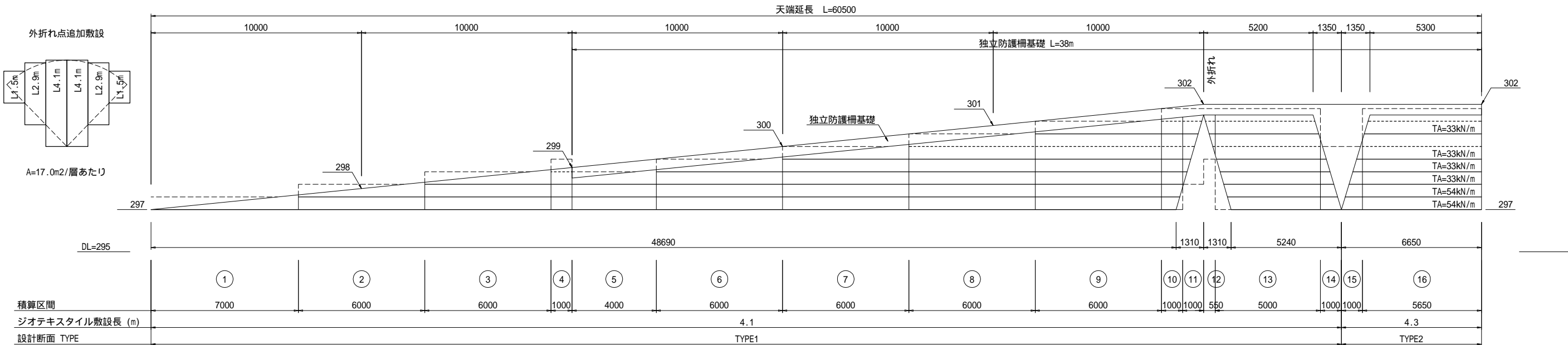
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-318
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
コンクリート床版配筋図(16)(S-16)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)



ジオテキスタイル補強土壁構造図

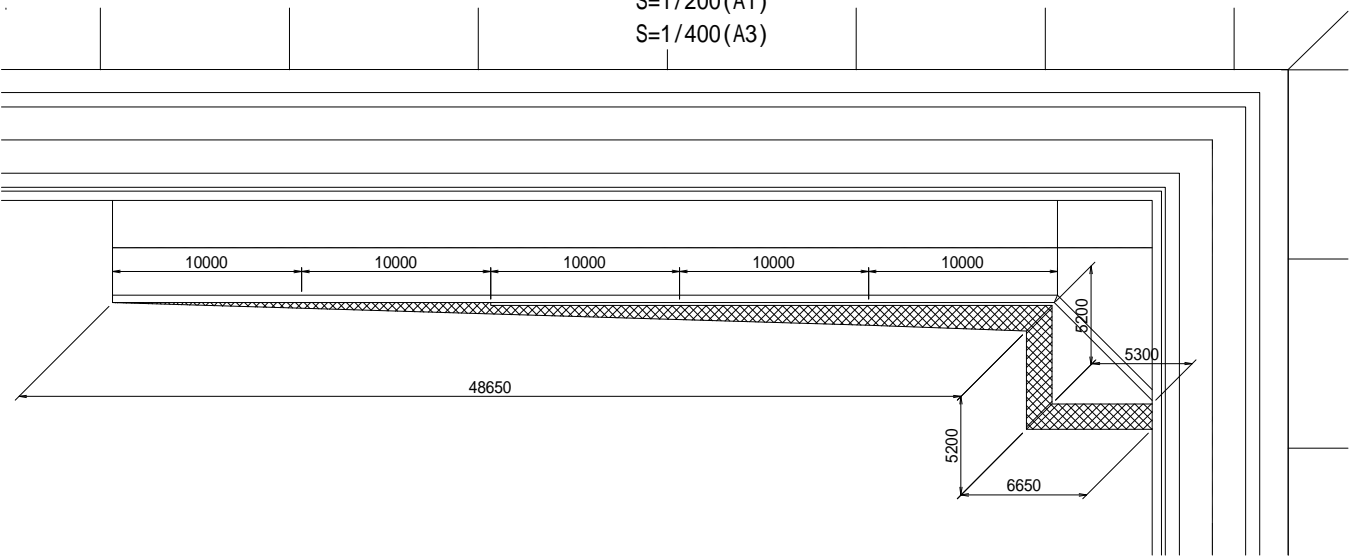
正面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



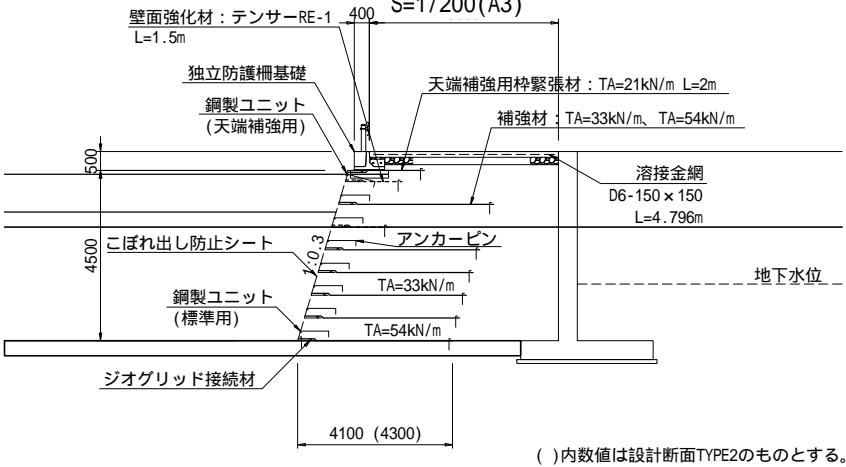
平面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



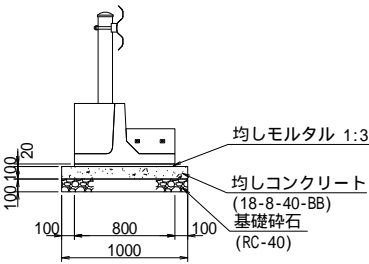
断面図

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



独立防護柵基礎

S=1/30(A1)  
S=1/60(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。

319	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-319
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	
ジオテキスタイル補強土壁構造図	
縮 尺	図示

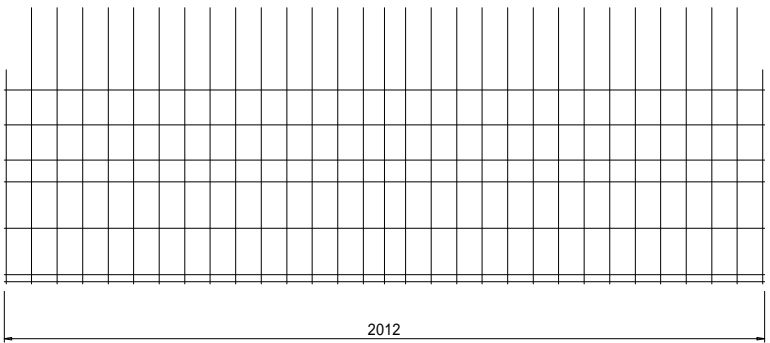


ジオテキスタイル補強土壁工部材詳細図

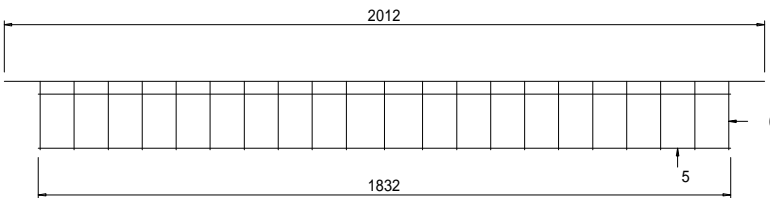
< 3 分勾配用 >

鋼 製 ユ ニ ッ ト

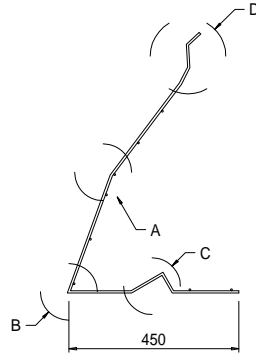
正 面 図



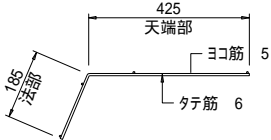
正 面 図



< 標準用 >

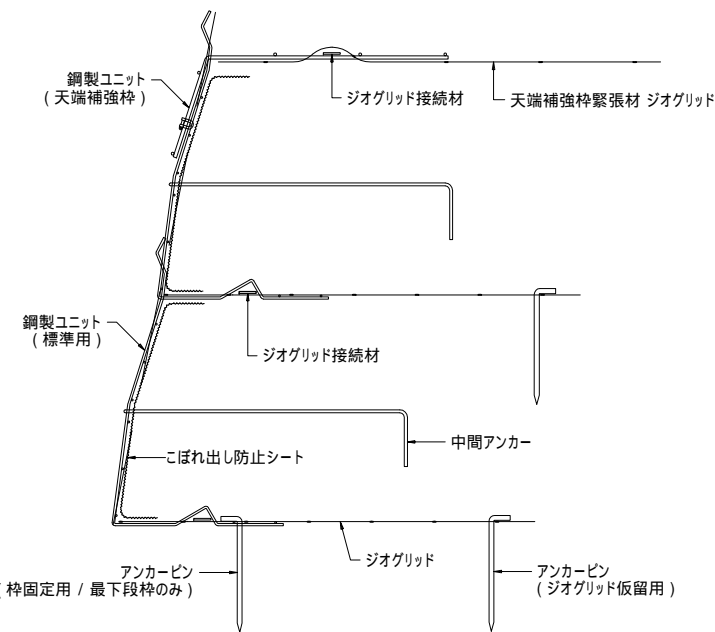


< 天端補強枠 >

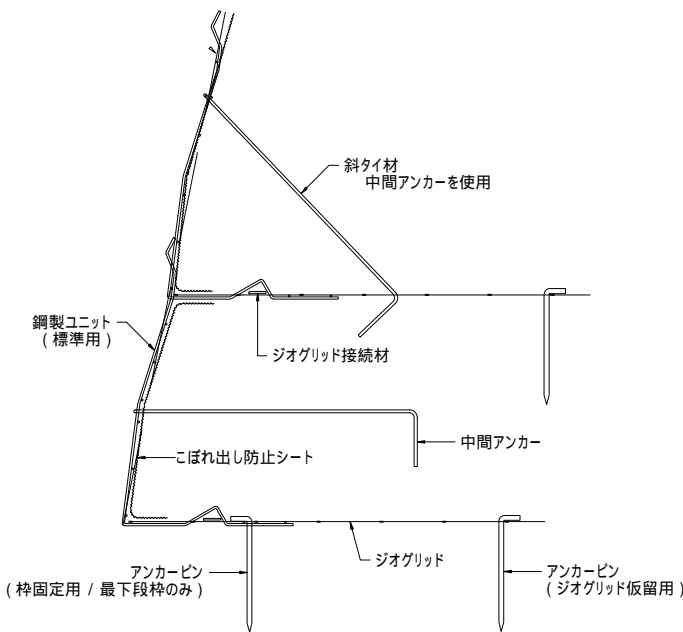


組立概要図 (断面図)

( a ) 独立防護柵基礎を設ける箇所

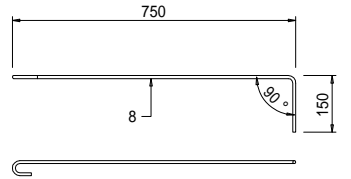


( b ) 独立防護柵基礎を設けない箇所

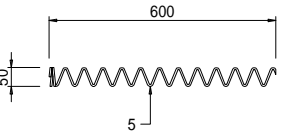


関 連 部 材

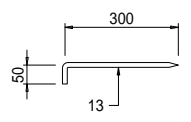
中間アンカー



連結コイル

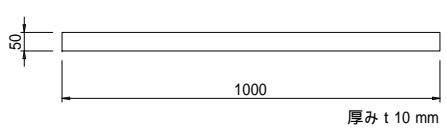


アンカーピン



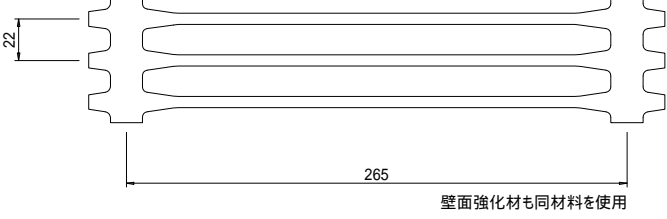
最下段壁面形成材固定用,  
ジオグリッド仮留用共用

ジオグリッド接続材



ジオグリッド

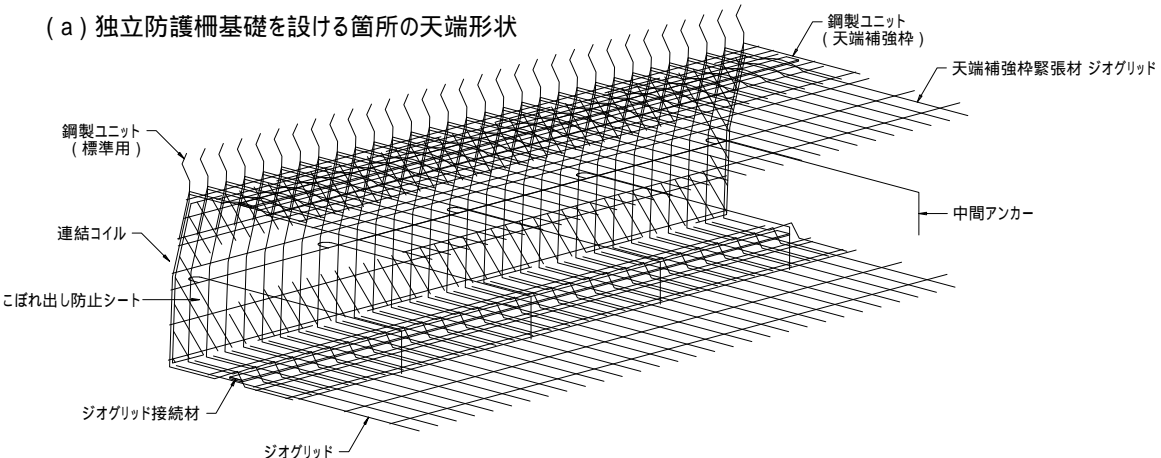
高密度ポリエチレン製



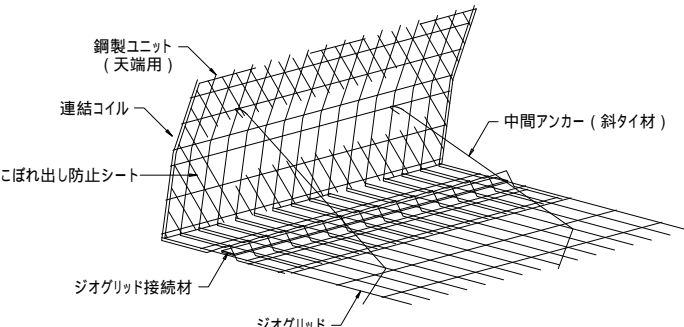
壁面強化材も同材料を使用

組立概要図 (鳥瞰図)

( a ) 独立防護柵基礎を設ける箇所の天端形状

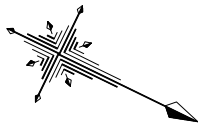


( b ) 独立防護柵基礎を設けない箇所の天端形状



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-320
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	
ジオテキスタイル補強土壁工部材詳細図	
縮 尺	図示

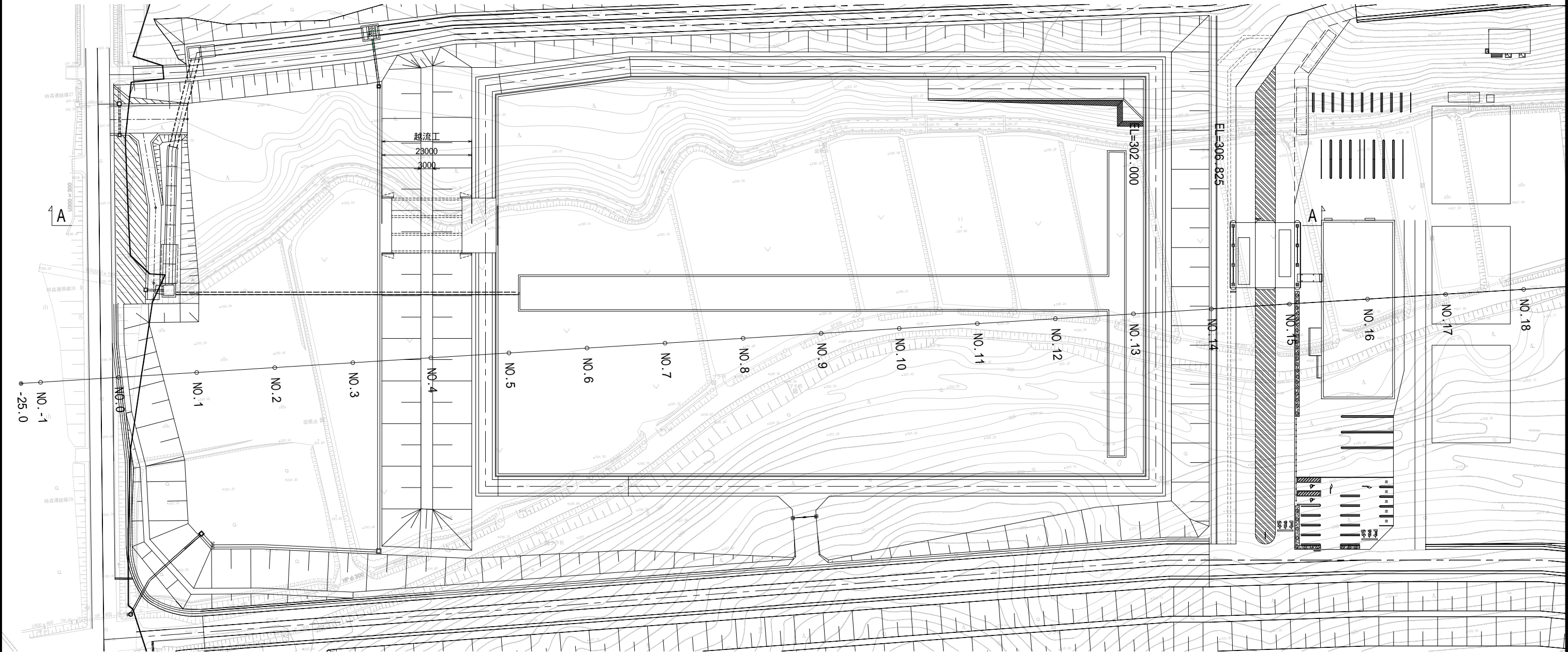




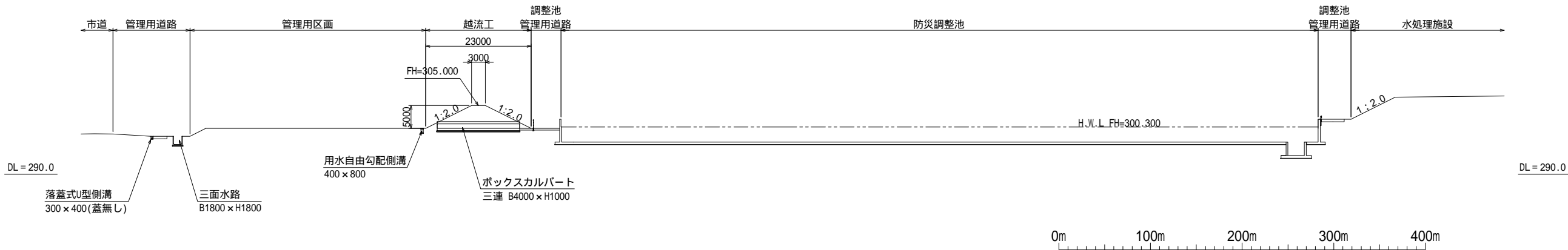
越流工一般図

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

平面図

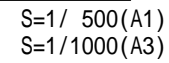


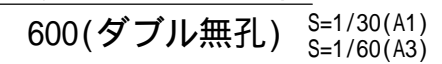
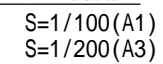
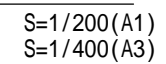
A-A断面図



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-321
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	
越流工一般図	
縮 尺	S=1/500 (A1) S=1/1000(A3)

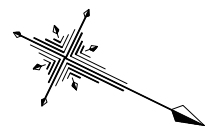



$$S=1/200(A1)$$

$$S=1/400(A3)$$


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-322
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	
仮設調整池一般図	
縮 尺	図示

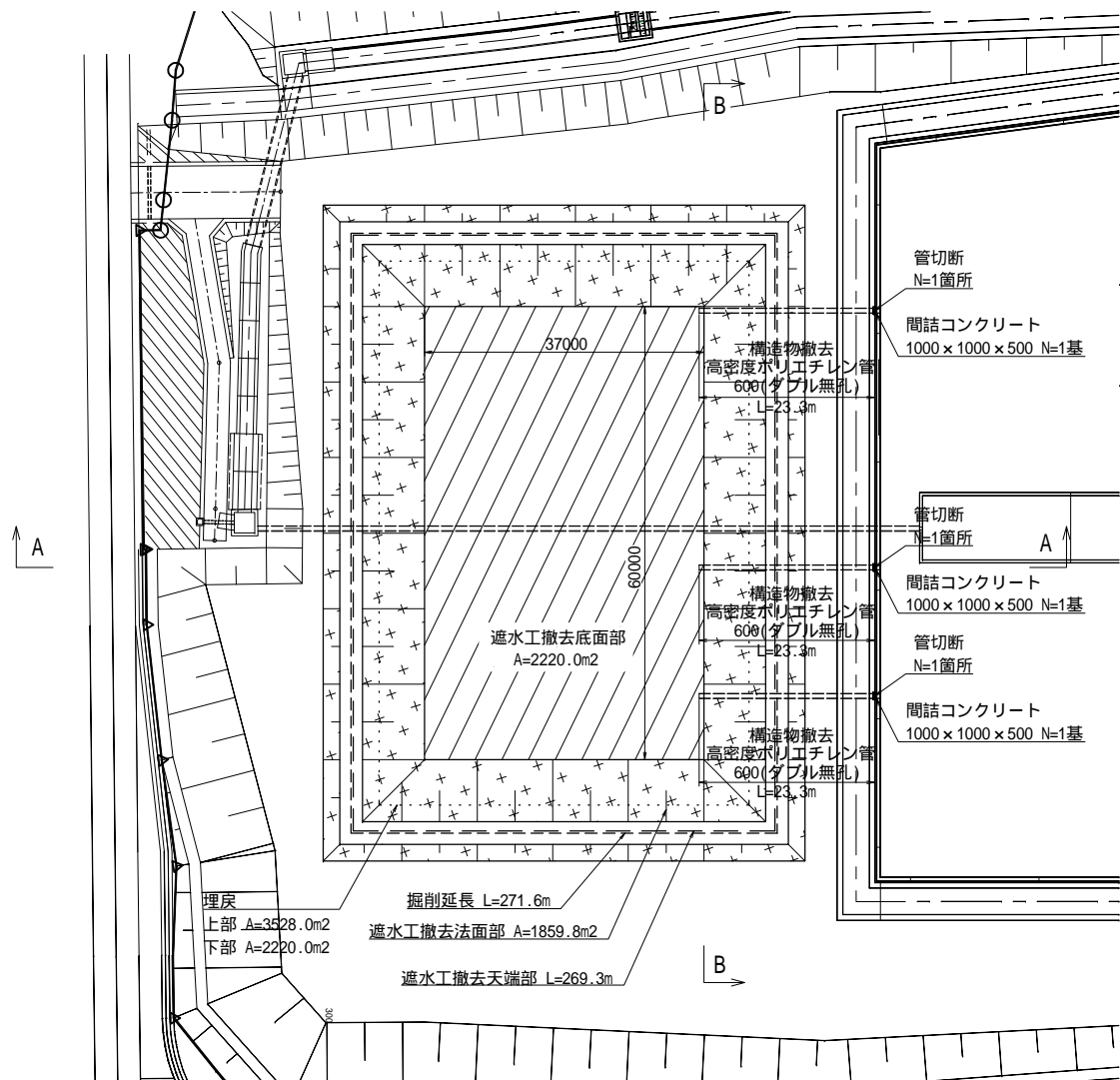




仮設調整池撤去・復旧図

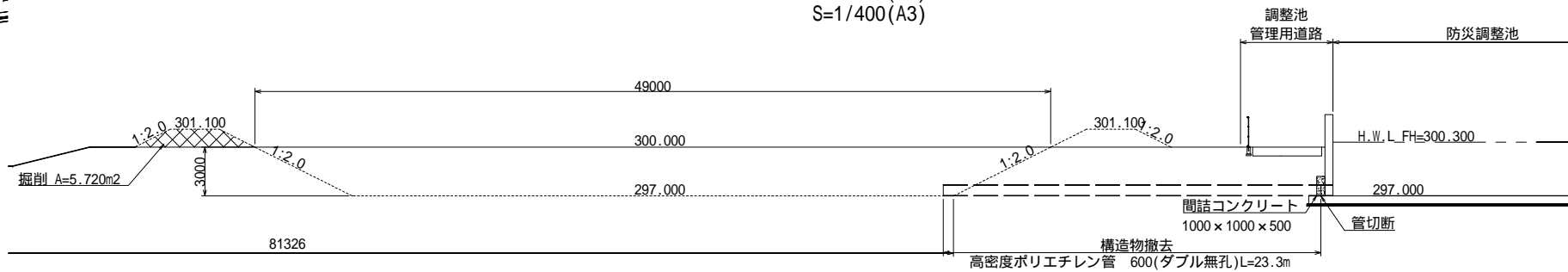
平面図

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



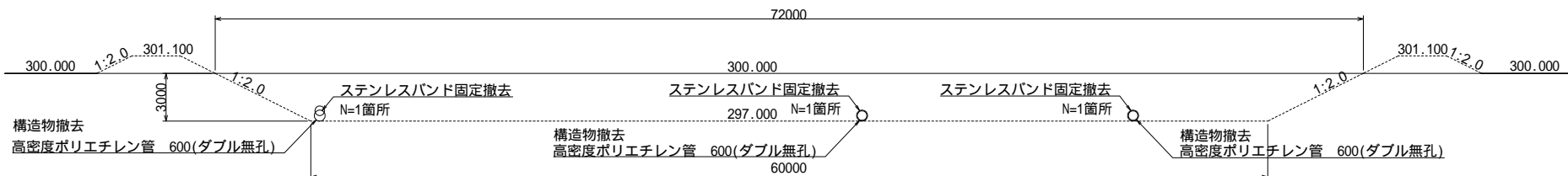
A-A断面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



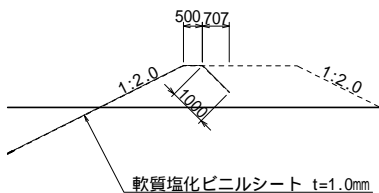
B-B断面図

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)



遮水工撤去天端部

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



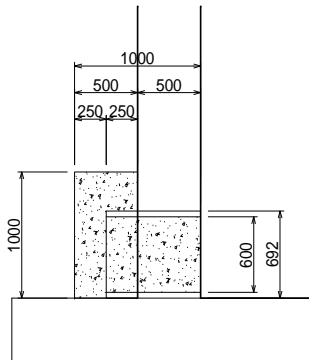
間詰コンクリート

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

正面図



側面図



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。

323

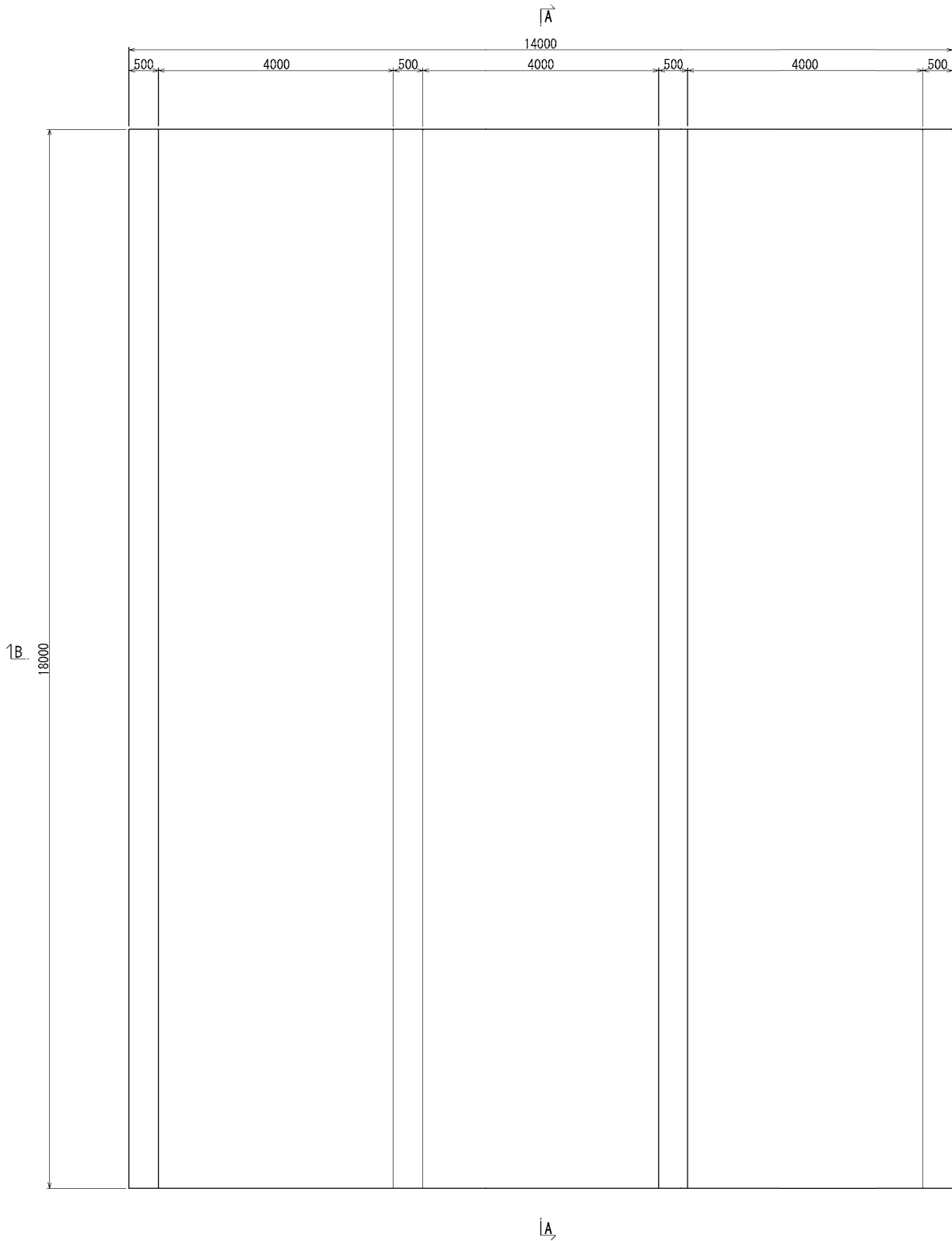
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-323
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
仮設調整池撤去・復旧図	
縮尺	図示



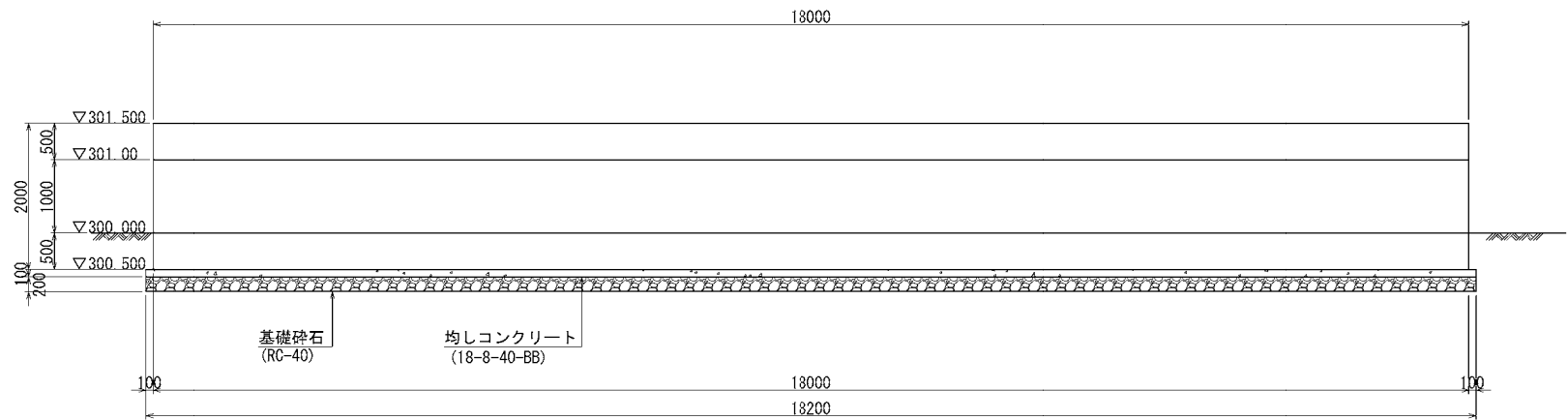
ボックスカルバート構造図

三連B4000×H1000  
S=1/ 50 (A1)  
S=1/100 (A1)

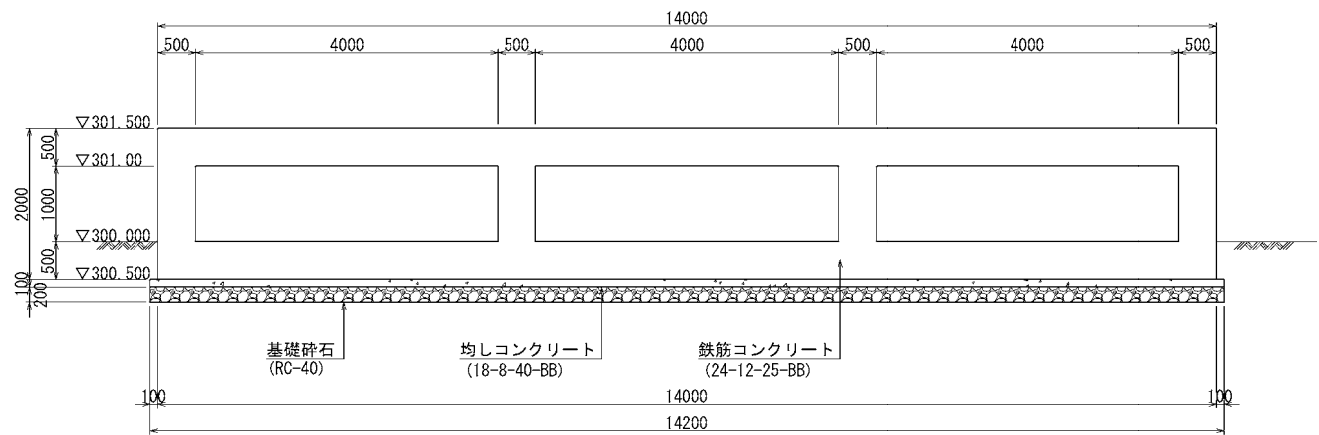
平面図



A - A 断面図



B - B 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。

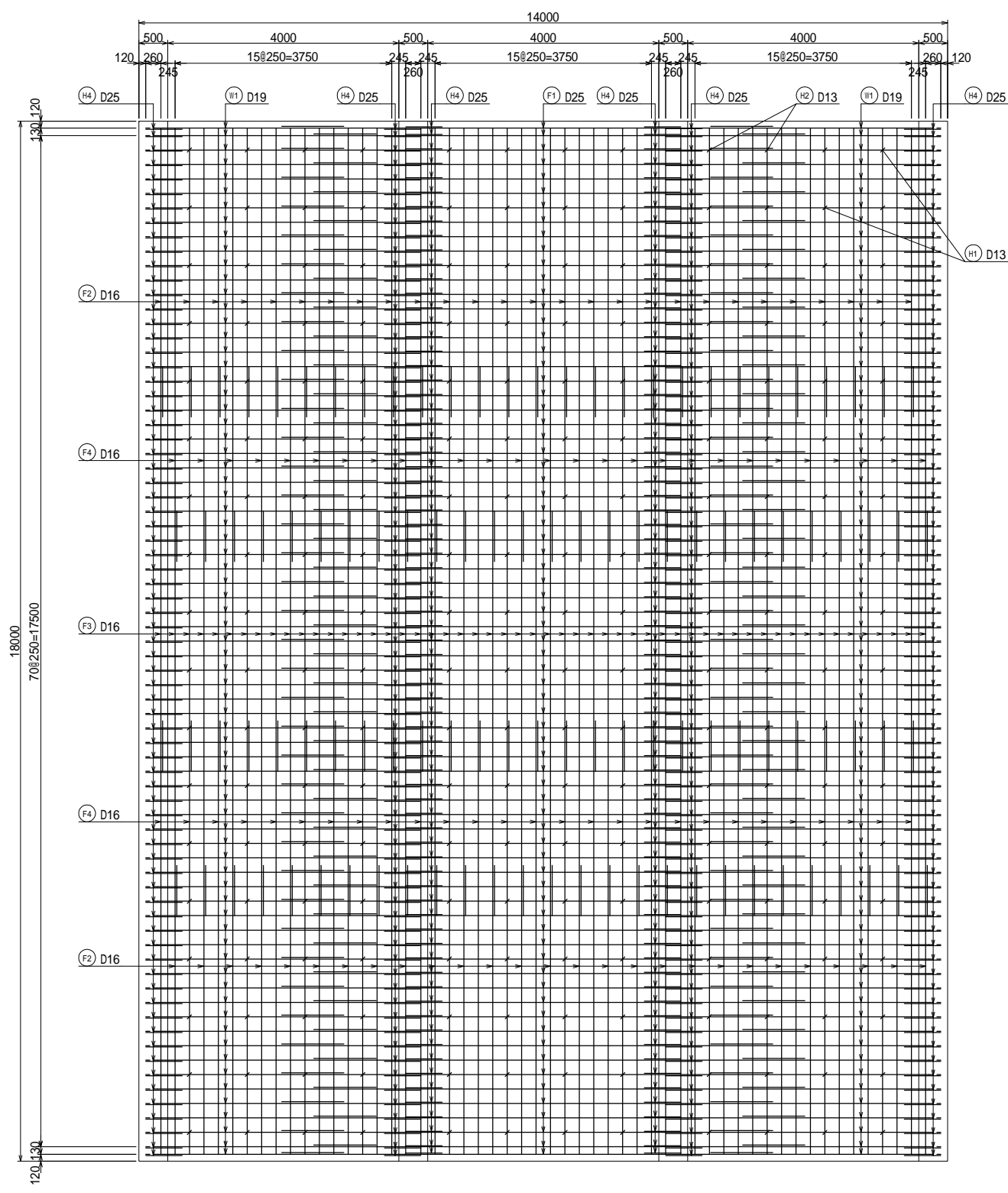
（一財）クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-324
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
ボックスカルバート構造図 三連B4000×H1000	
縮 尺	S=1/ 50 (A1) S=1/100 (A3)



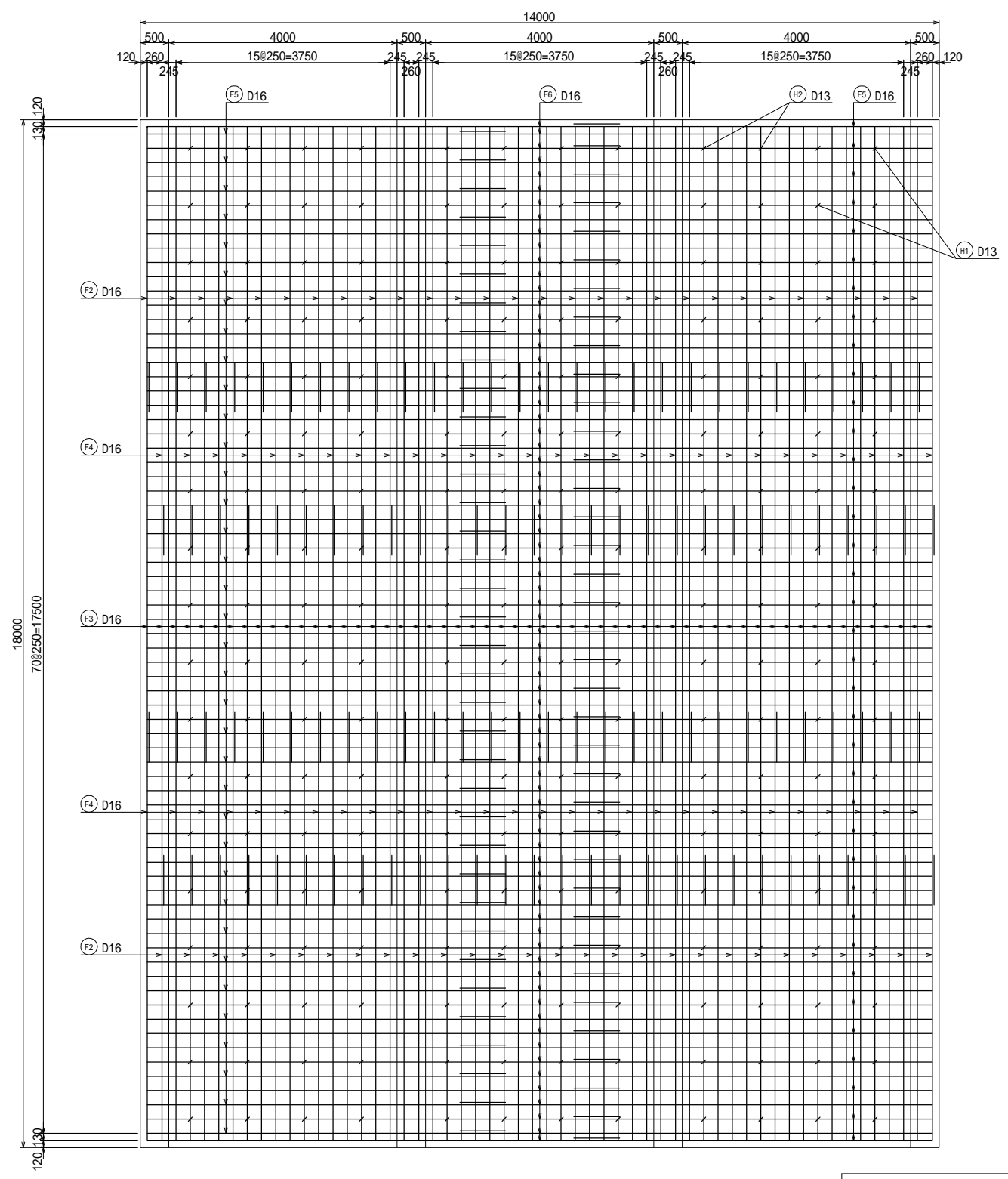
ボックスカルバート配筋図(1)

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

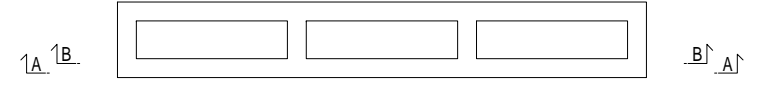
A - A 断面図  
(底版下面)



B - B 断面図  
(底版上面)



KEY PLAN



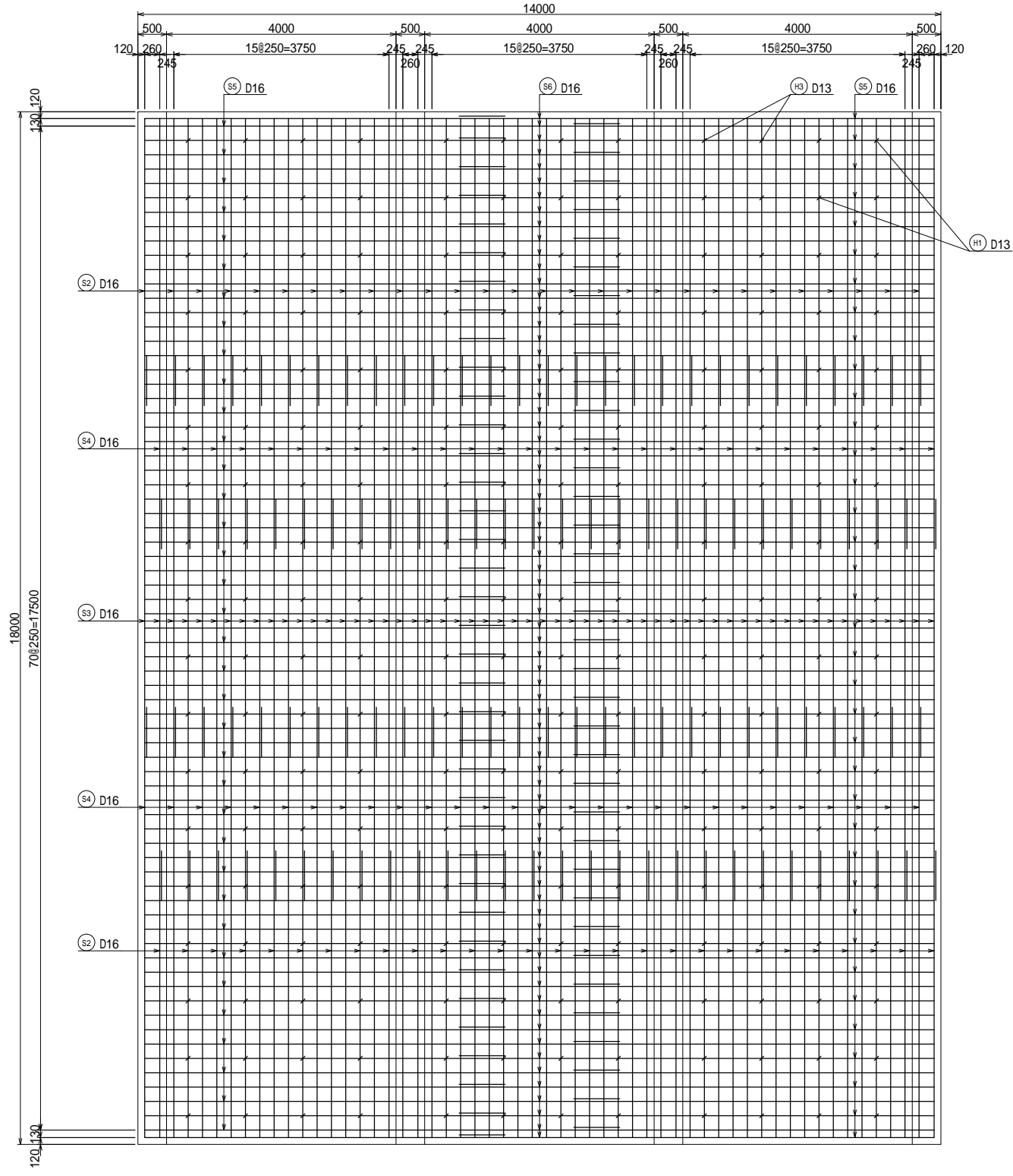
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-325
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
ボックスカルバート配筋図(1)	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)



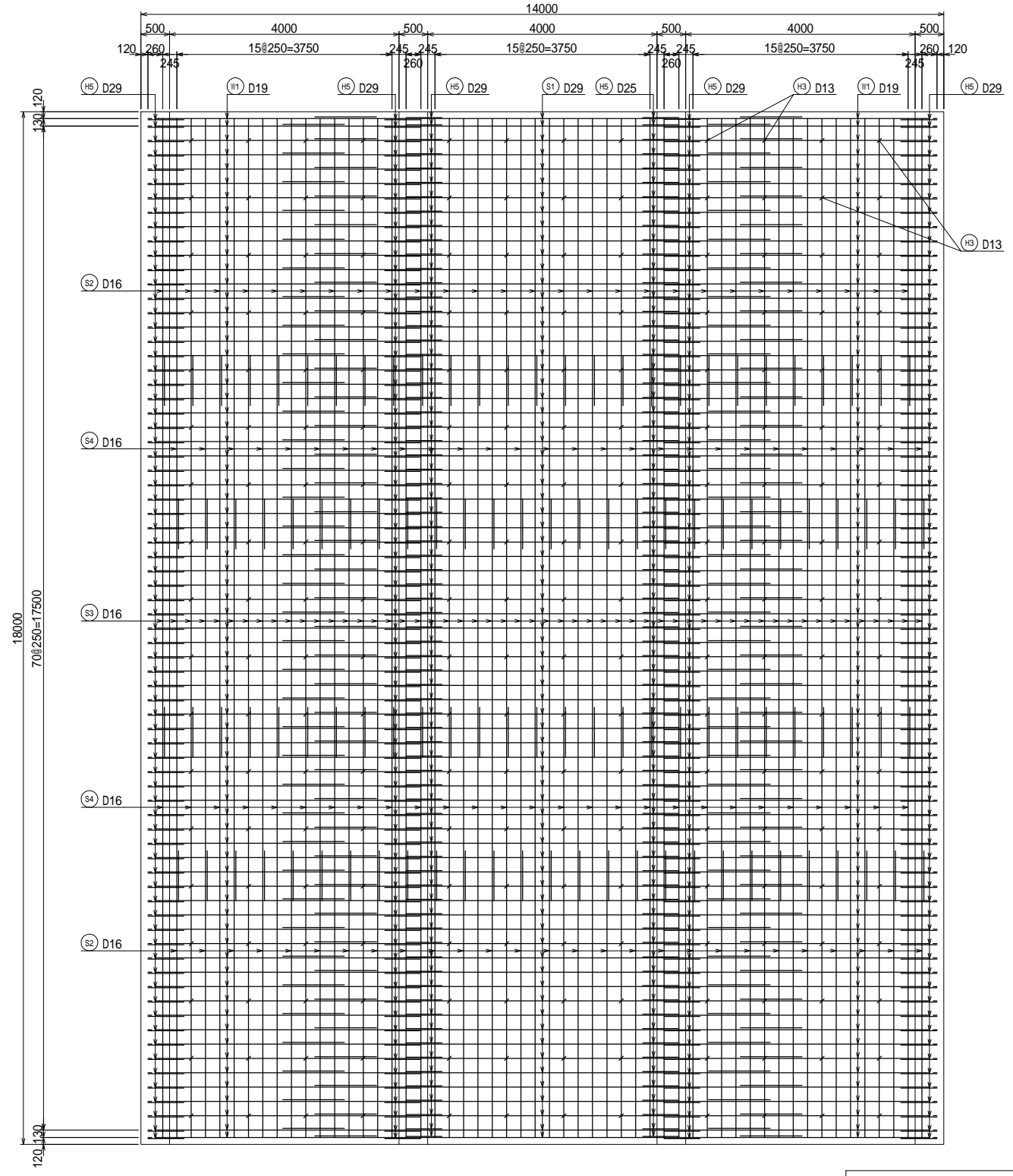
ボックスカルバート配筋図(2)

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

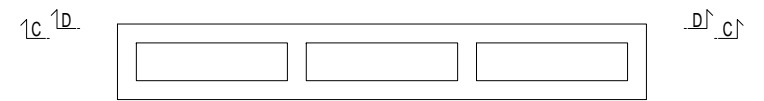
C - C 断面図  
(頂版下面)



D - D 断面図  
(頂版上面)



KEY PLAN



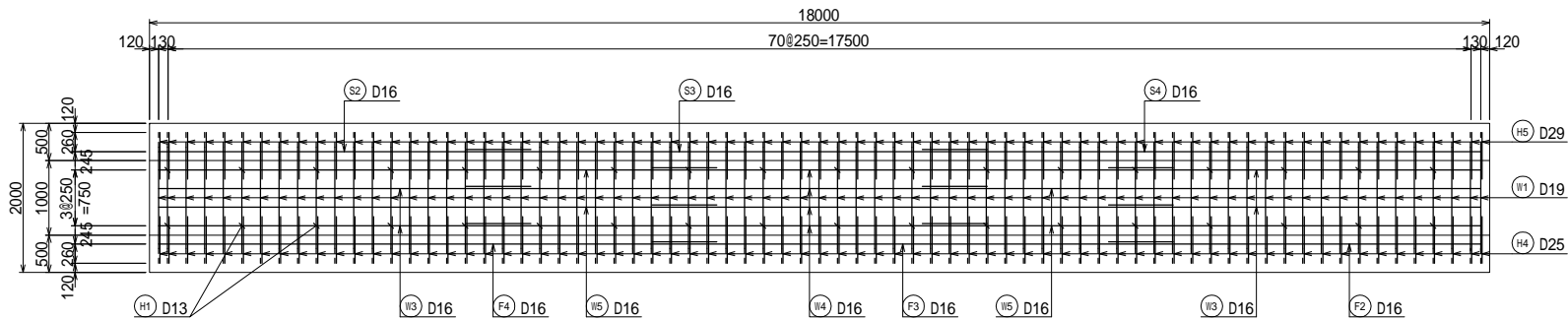
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-326
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
ボックスカルバート配筋図(2)	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)



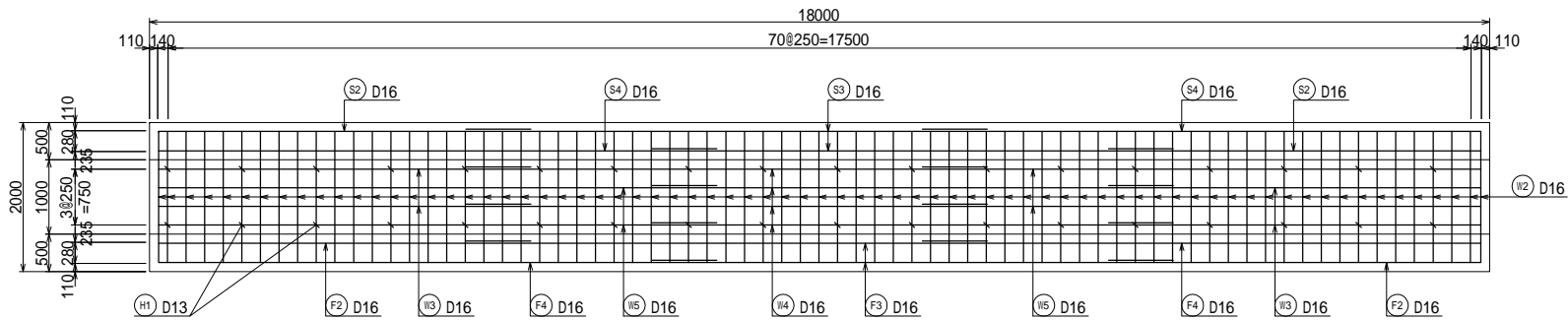
ボックスカルバート配筋図(3)

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

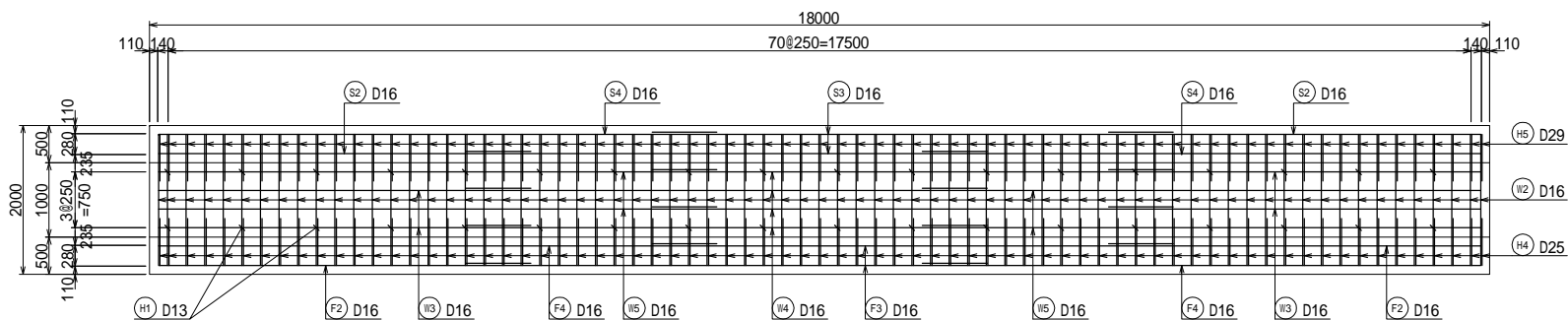
E - E 断面図



F - F 断面図



G - G 断面図



KEY PLAN



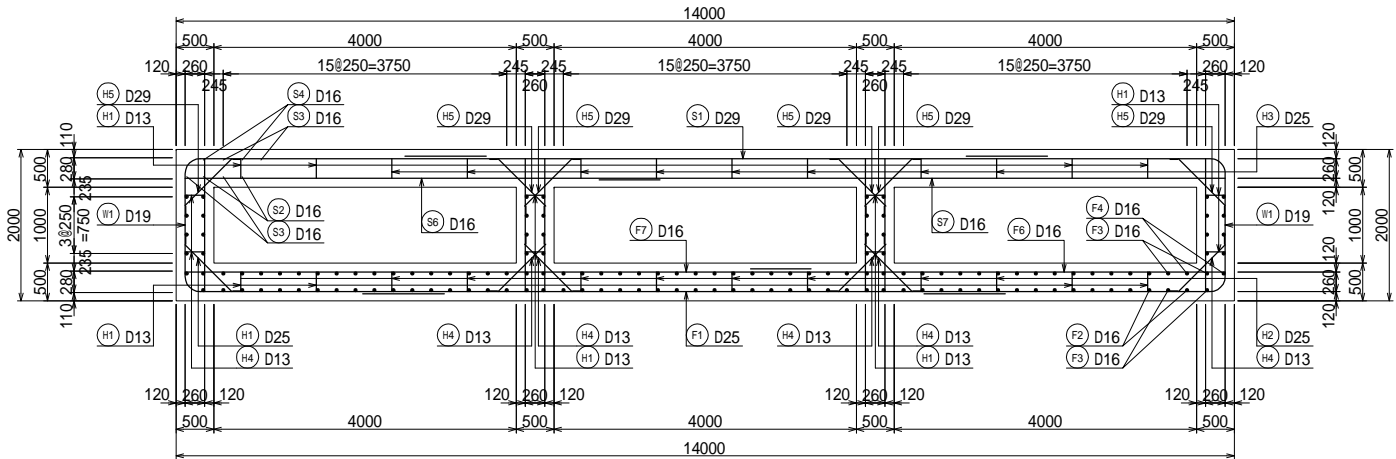
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-327
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
ボックスカルバート配筋図(3)	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)



ボックスカルバート配筋図(4)

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

H - H 断面図



1H

H1

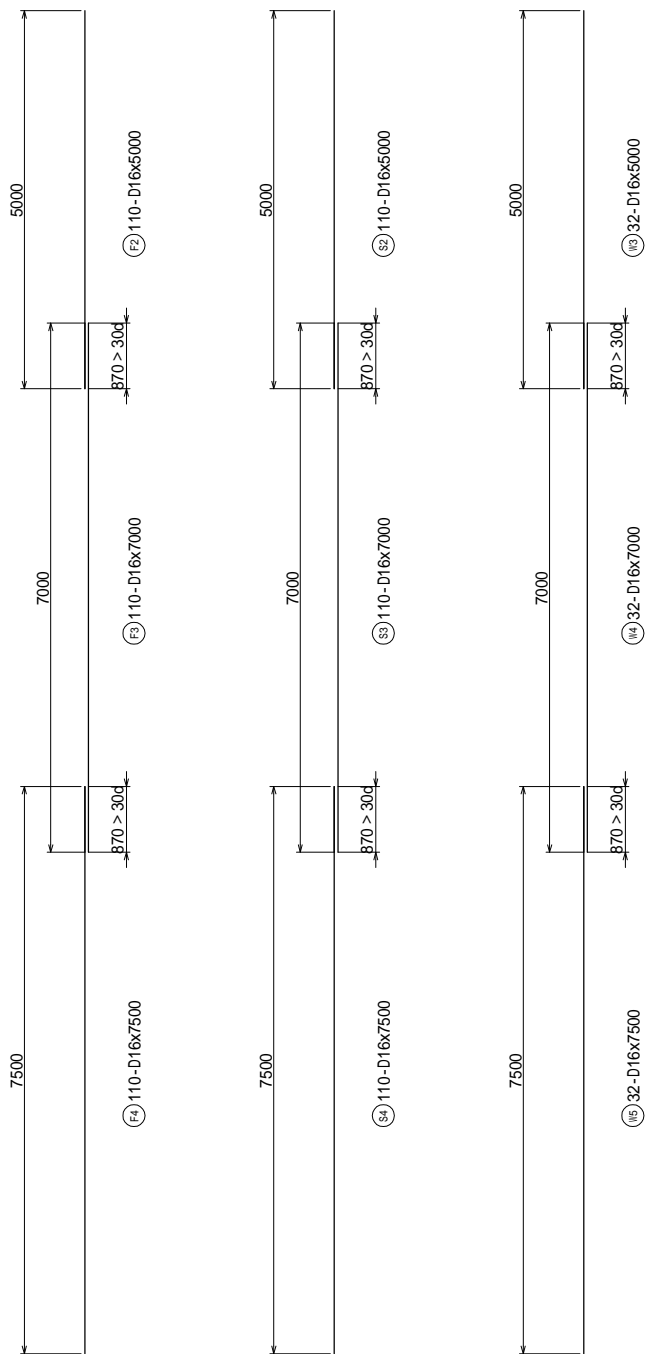
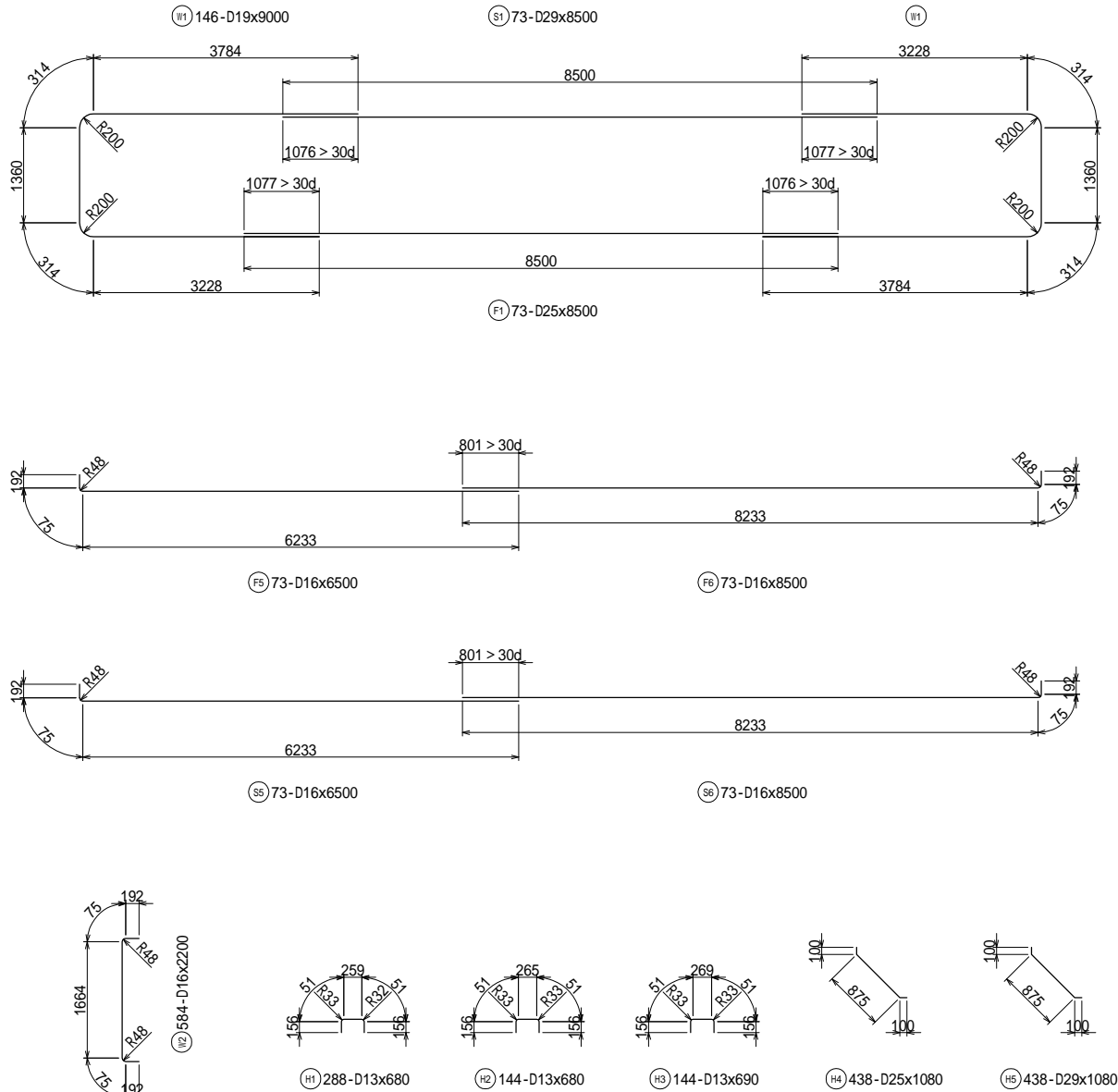
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-328
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
ボックスカルバート配筋図(4)	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)



ボックスカルバート配筋図(5)

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

鉄筋加工図



ボックスカルバート 鉄筋重量表

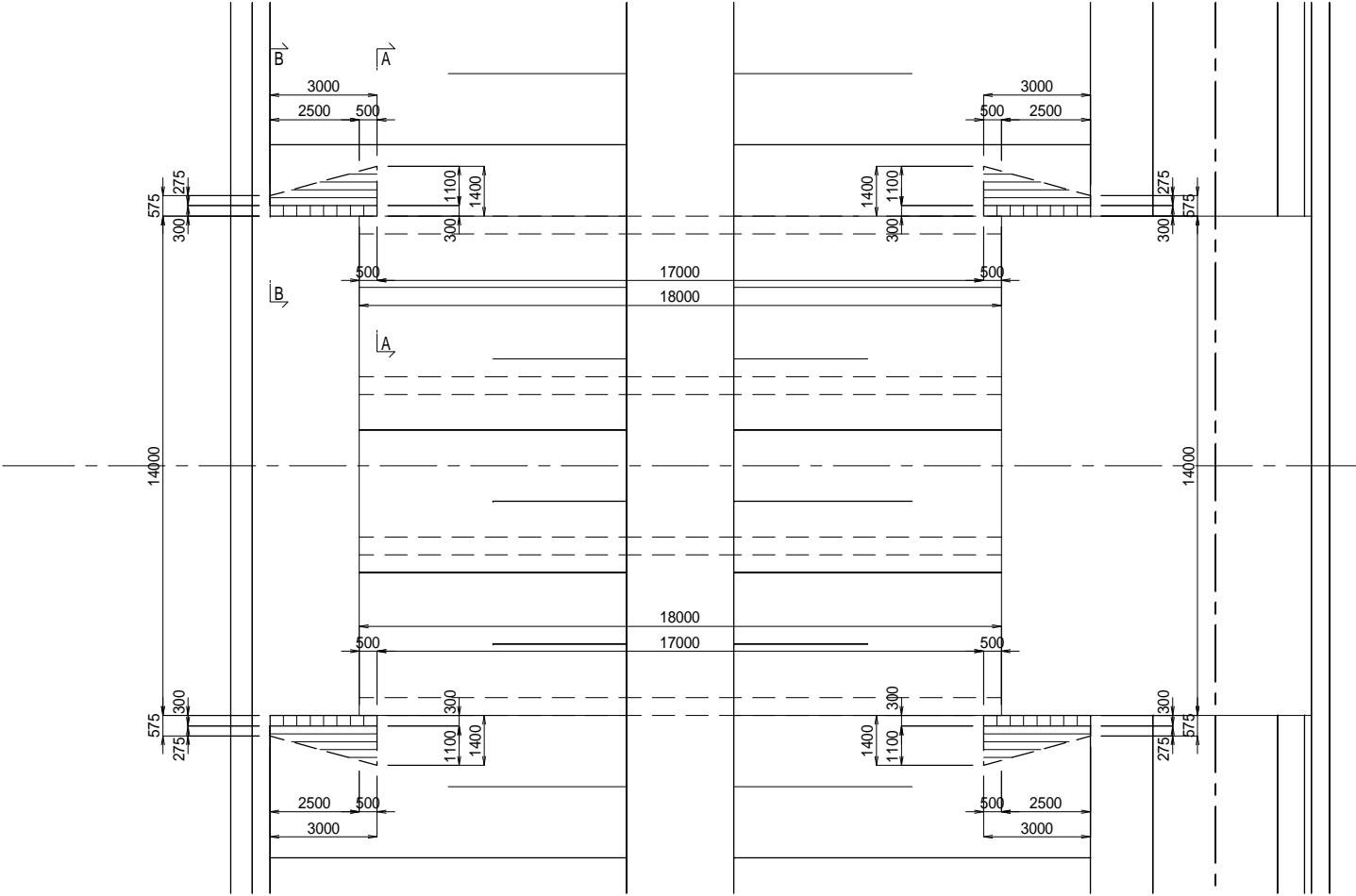
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
F1	D25	8,500	73	3.980	33.830	2,470	
F2	D16	5,000	110	1.560	7.800	858	
F3	D16	7,000	110	1.560	10.920	1,201	
F4	D16	7,500	110	1.560	11.700	1,287	
F5	D16	6,500	73	1.560	10.140	740	
F6	D16	8,500	73	1.560	13.260	968	
S1	D29	8,500	73	5.040	42.840	3,127	
S2	D16	5,000	110	1.560	7.800	858	
S3	D16	7,000	110	1.560	10.920	1,201	
S4	D16	7,500	110	1.560	11.700	1,287	
S5	D16	6,500	73	1.560	10.140	740	
S6	D16	8,500	73	1.560	13.260	968	
W1	D19	9,000	146	2.250	20.250	2,957	
W2	D16	2,200	584	1.560	3.432	2,004	
W3	D16	5,000	32	1.560	7.800	250	
W4	D16	7,000	32	1.560	10.920	349	
W5	D16	7,500	32	1.560	11.700	374	
H1	D13	680	288	0.995	0.677	195	
H2	D13	680	144	0.995	0.677	97	
H3	D13	690	144	0.995	0.687	99	
H4	D25	1,080	438	3.980	4.298	1,883	
H5	D29	1,080	438	5.040	5.443	2,384	
				小 計	D29	5,511	
					D25	4,353	
					D19	2,957	
					D16	13,085	
					D13	391	
				計		26,297	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-329
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	
ボックスカルバート配筋図(5)	
縮 尺	S=1/50(A1) S=1/100(A3)

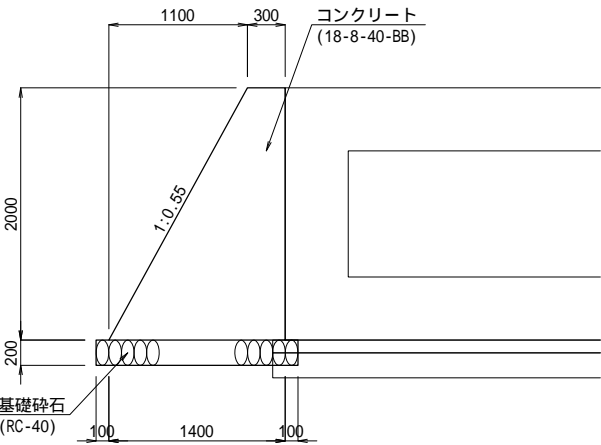


重力式擁壁一般図

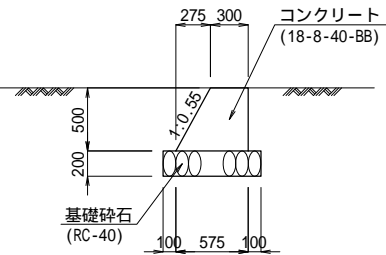
平面図 S=1/100(A1)  
S=1/200(A3)



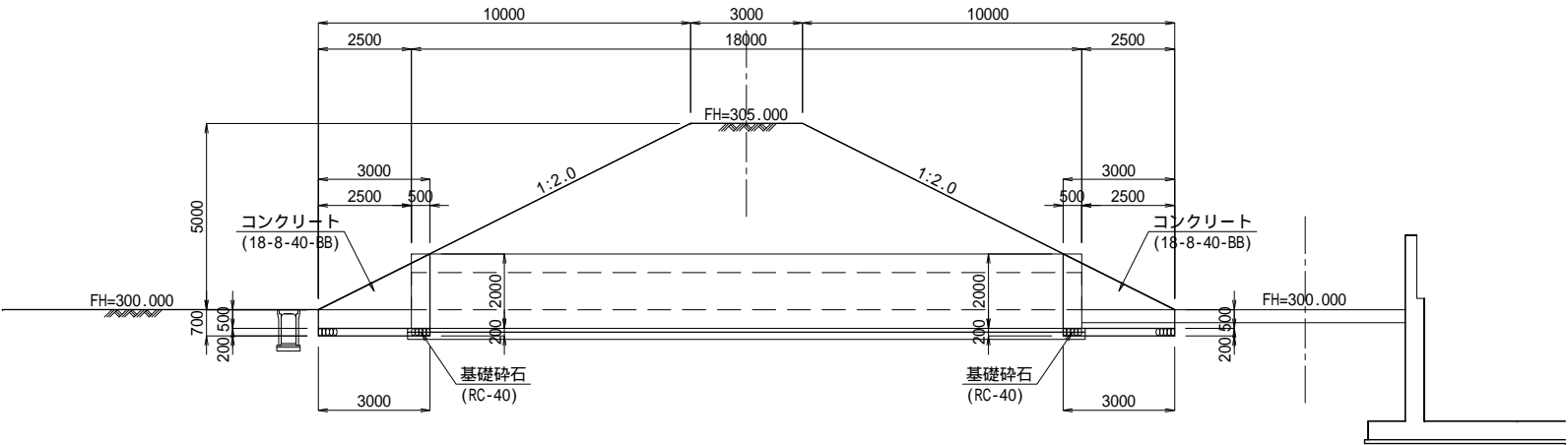
A-A断面図 S=1/30(A1)  
S=1/60(A3)



B-B断面図 S=1/30(A1)  
S=1/60(A3)



縦断面図 S=1/100(A1)  
S=1/200(A3)



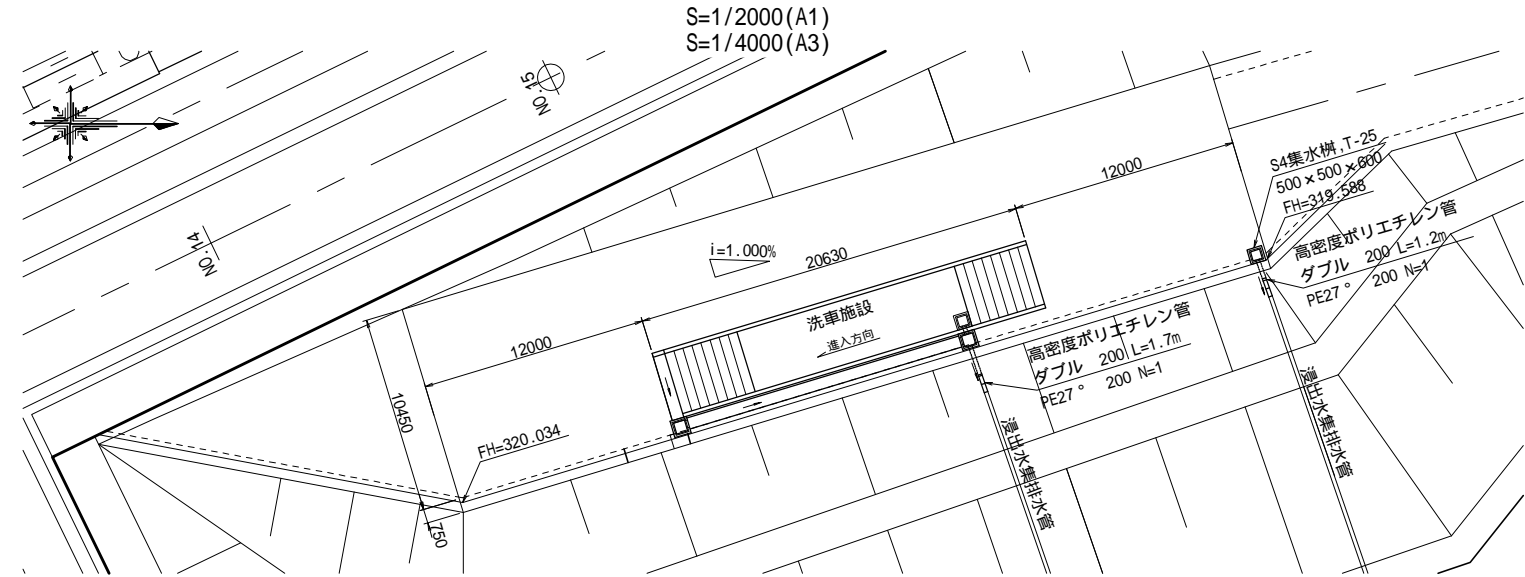
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-330
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	
重力式擁壁一般図	
縮尺	図示



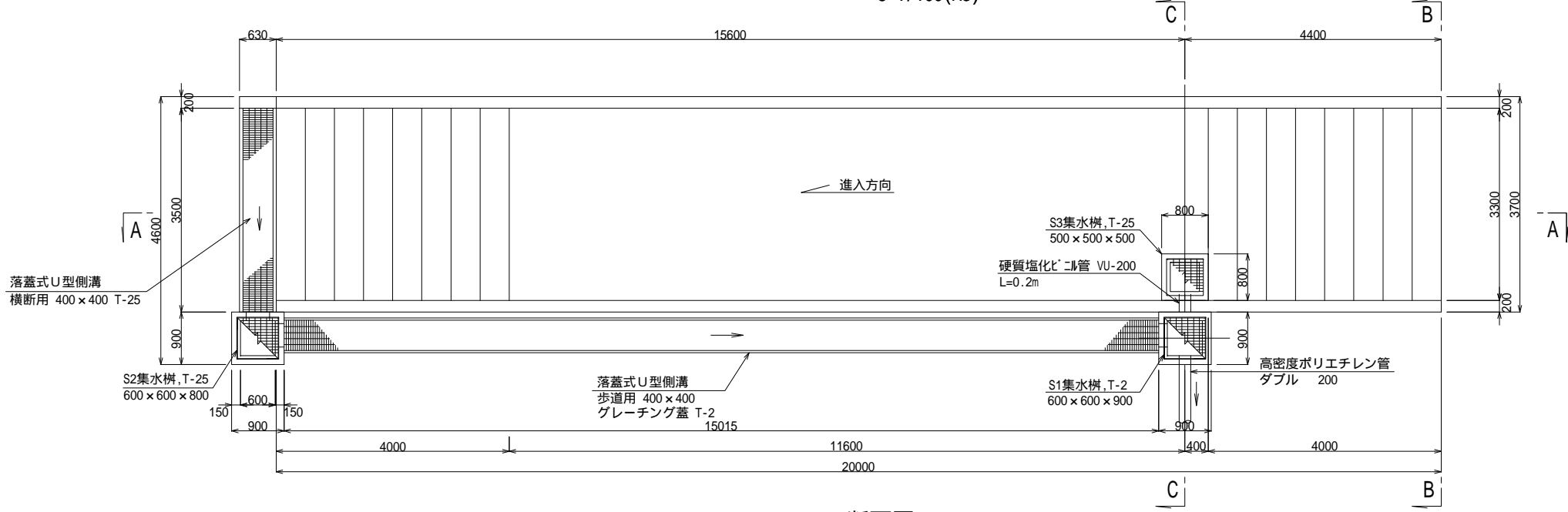
洗車施設一般図( 期施工完了時)

配置平面図



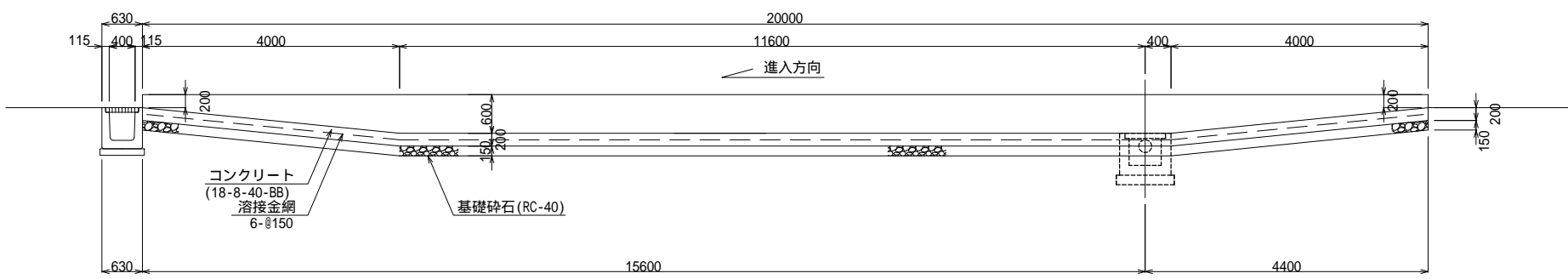
洗車施設平面図

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



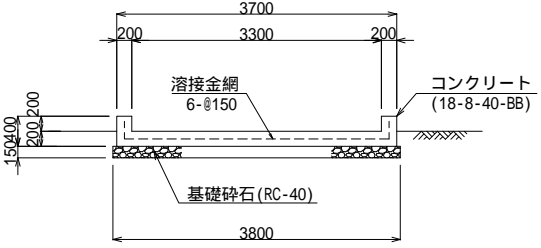
A - A断面図

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



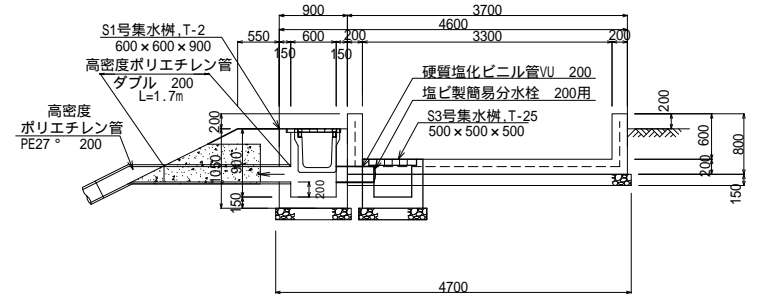
B - B断面図

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



C - C断面図

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



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-331
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	
洗車施設一般図( 期施工完了時)	
縮 尺	図示

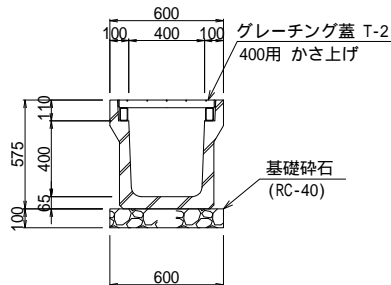
水セメント比については、鉄筋コン  
クリートで55%以下、無筋コンク  
リートで60%以下とする。



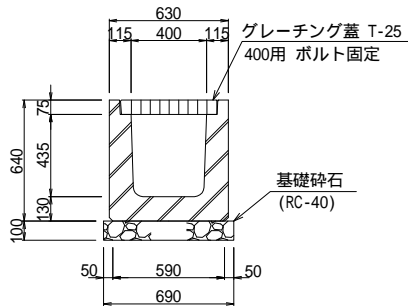
洗車施設構造図（ 期施工完了時）

S=1/20(A1)  
S=1/40(A3)

落蓋式U型側溝  
歩道用 400×400



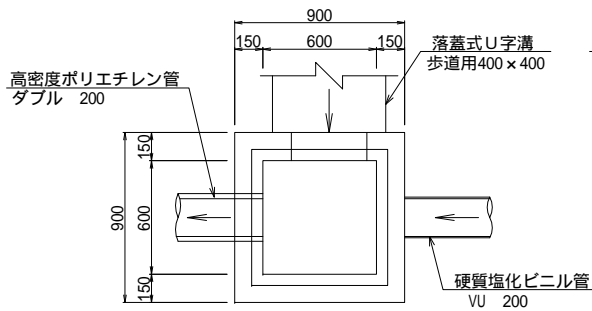
落蓋式U型側溝  
横断用 400×400



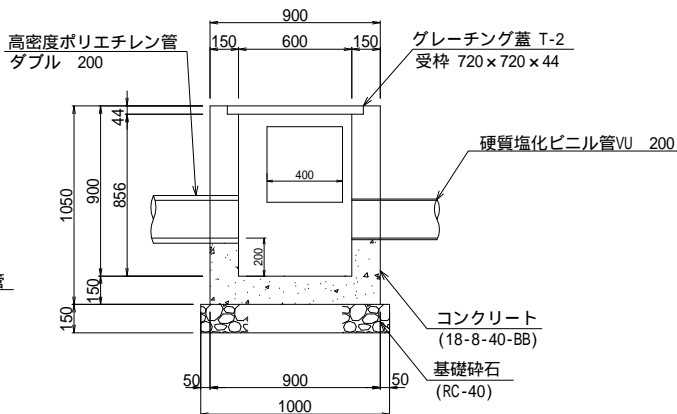
S1集水桝

(600×600×900)

平面図



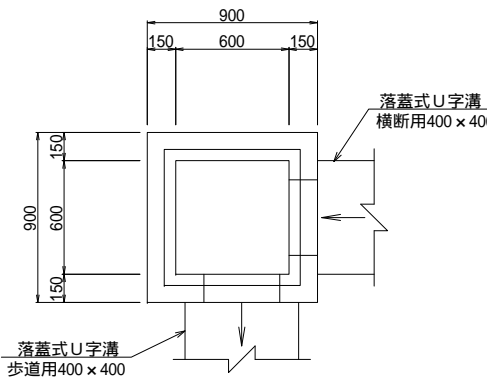
断面図



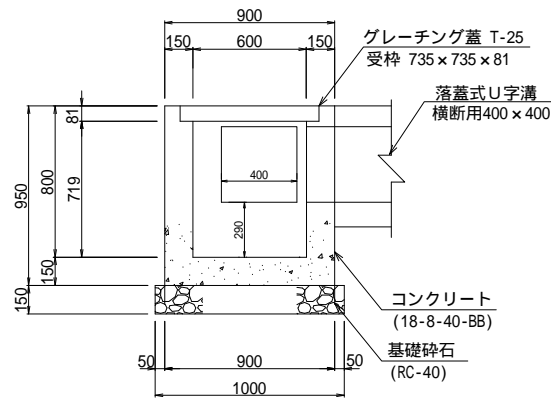
S2集水桝

(600×600×800)

平面図



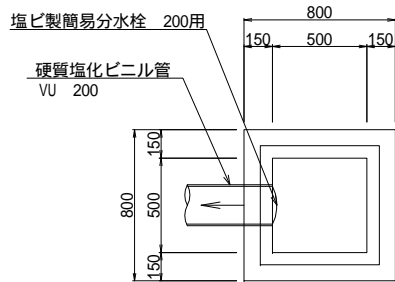
断面図



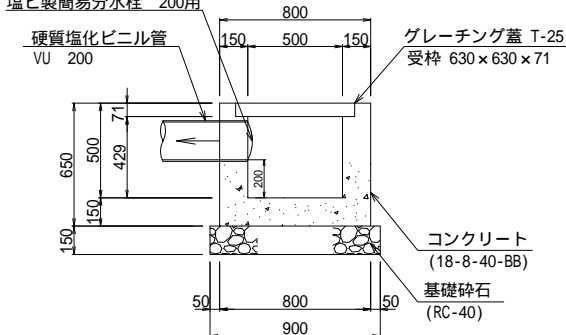
S3集水桝

(500×500×500)

平面図



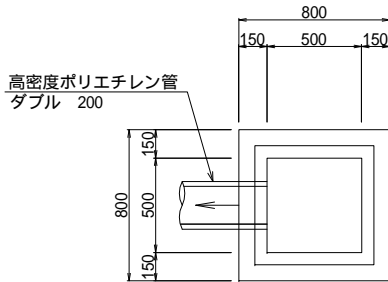
断面図



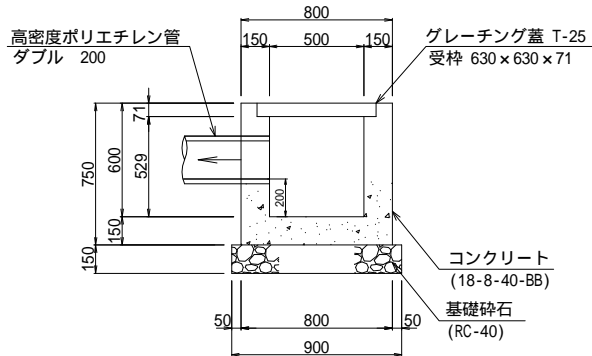
S4集水桝

(500×500×600)

平面図



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。

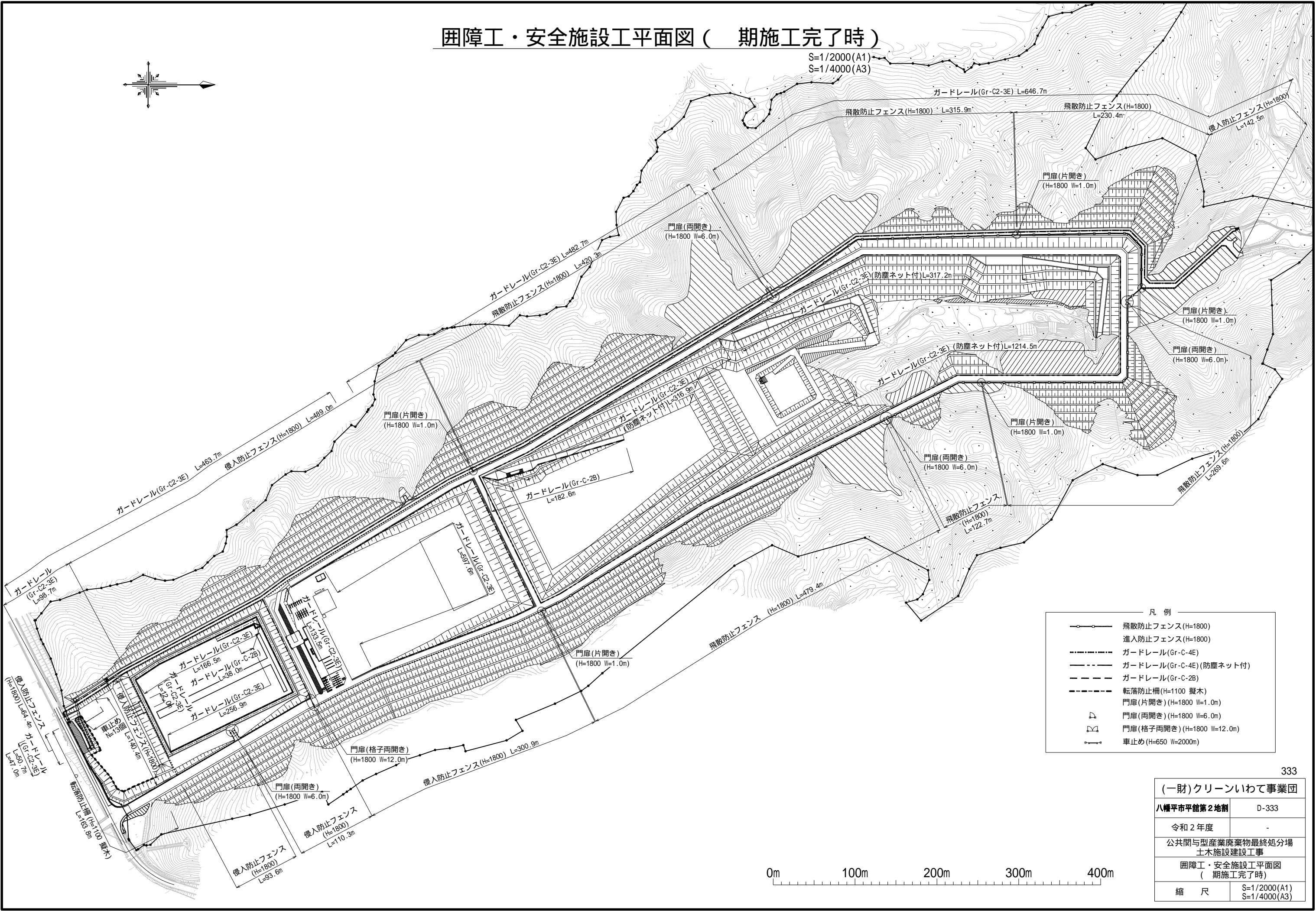
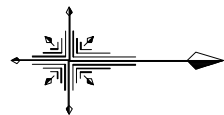
332

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-332
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	
洗車施設構造図（ 期施工完了時）	
縮 尺	S=1/20(A1) S=1/40(A3)



囲障工・安全施設工平面図（ 期施工完了時）

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



凡 例	
	飛散防止フェンス(H=1800)
	進入防止フェンス(H=1800)
	ガードレール(Gr-C-4E)
	ガードレール(Gr-C-4E) (防塵ネット付)
	ガードレール(Gr-C-2B)
	転落防止柵(H=1100 擬木)
	門扉(片開き)(H=1800 W=1.0m)
	門扉(両開き)(H=1800 W=6.0m)
	門扉(格子両開き)(H=1800 W=12.0m)
	車止め(H=650 W=2000m)

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-333
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	
囲障工・安全施設工平面図 ( 期施工完了時)	
縮 尺	S=1/2000(A1) S=1/4000(A3)

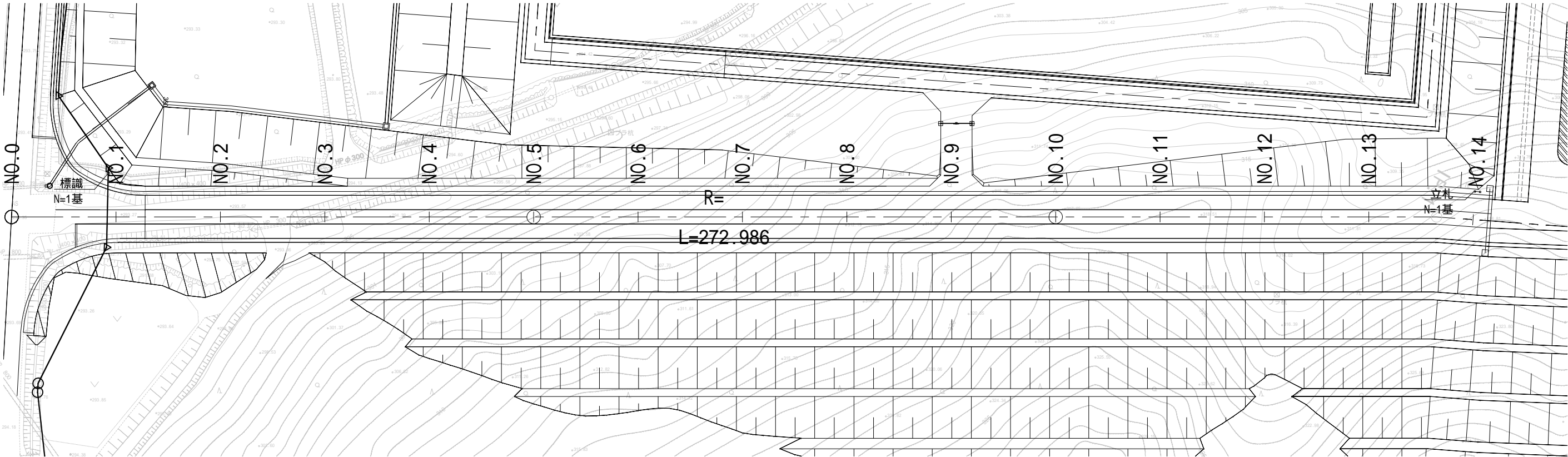




標識計画一般図

平面図

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



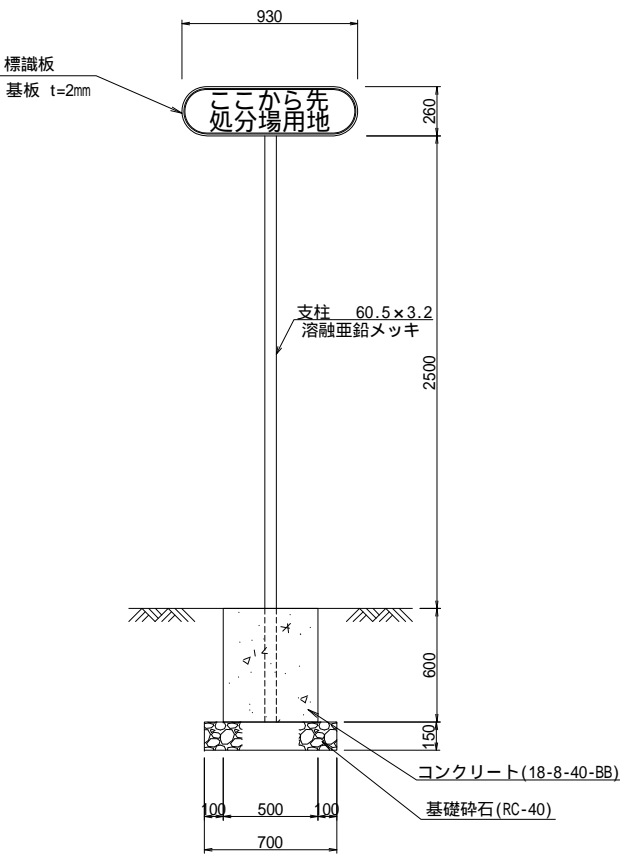
標識構造図

S=1/ 20(A1)  
S=1/ 40(A3)

標識

正面図

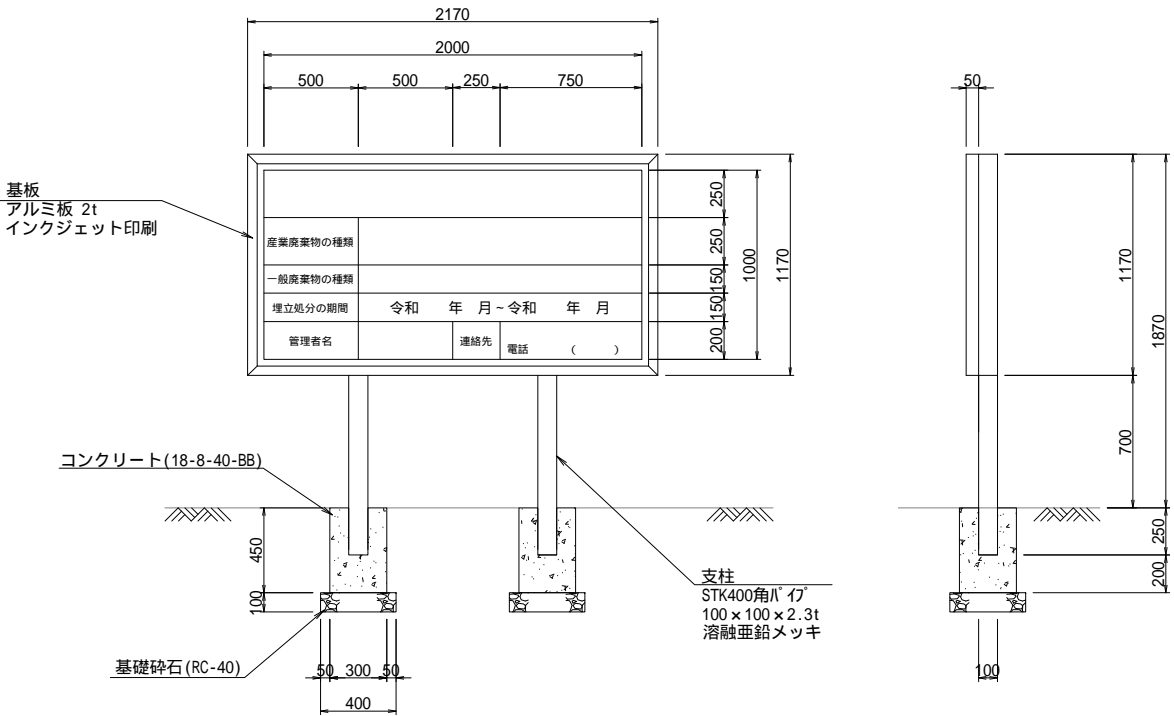
断面図



立札

正面図

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。

334	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-334
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	
標識計画一般図	
縮 尺	図示

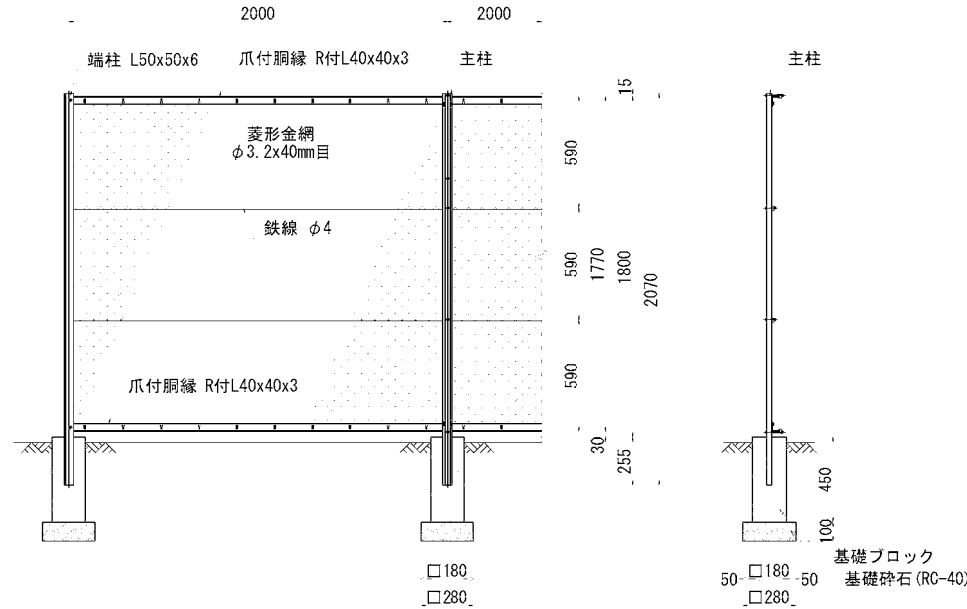


## 門扉・囲障施設構造図

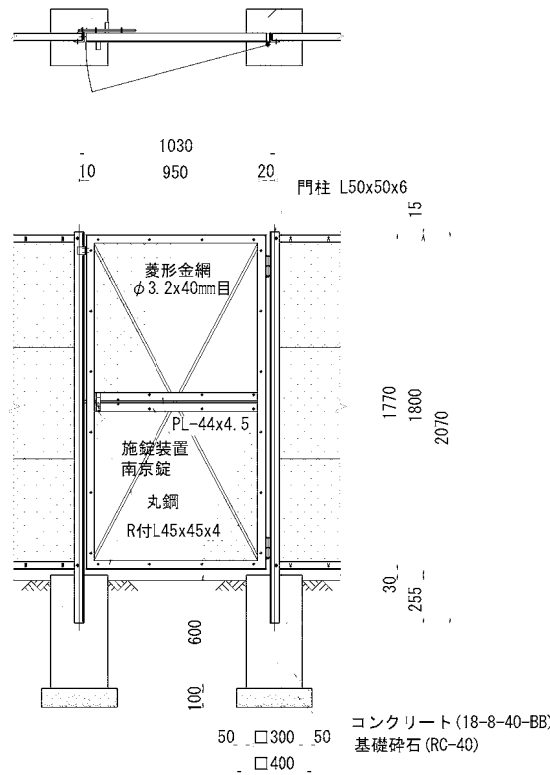
飛散防止フェンス (H=1800)  
侵入防止フェンス (H=1800)  
(標準塗装品) S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

正 面 図

側面図 (控無)

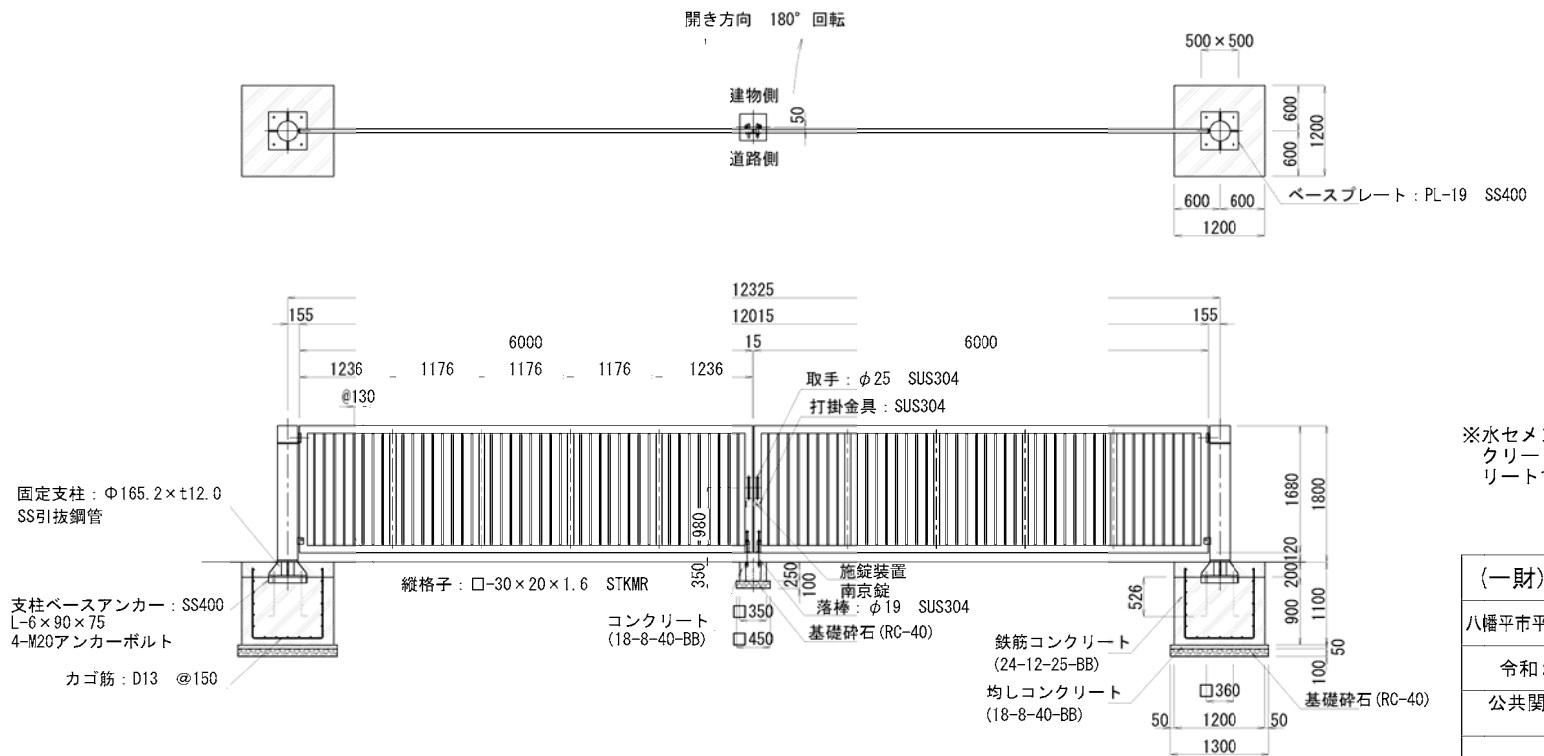


門扉(片開き H=1800)  
(標準塗装品) S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



門扉(格子両開き H=1800 W=12.0m)

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



※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。

335

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-335
令和2年度	—
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土土施設建設工事	
門扉・囲障施設構造図	
縮 尺	図 示



安全施設工構造図

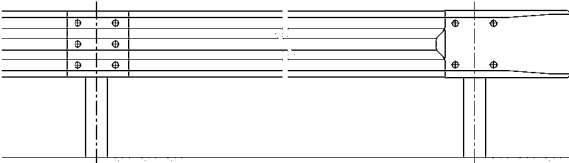
ガードレール (Gr-C2-3E)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

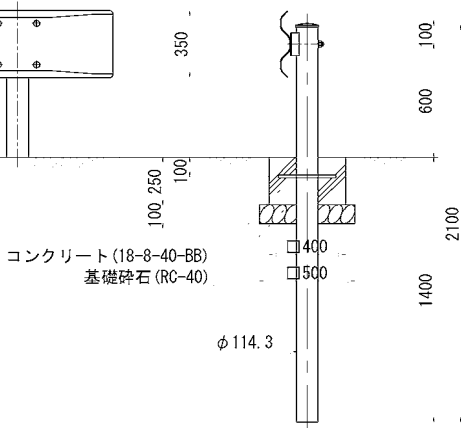
平面図



正面図



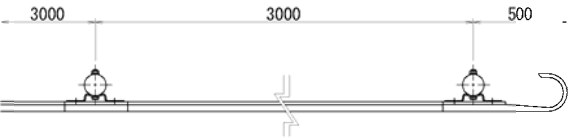
断面図



ガードレール (Gr-C2-3E)

(防塵ネット付) S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

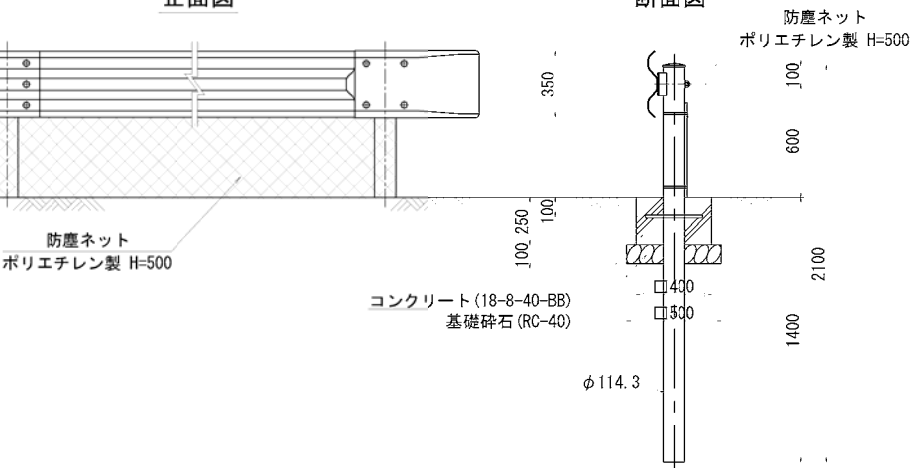
平面図



正面図



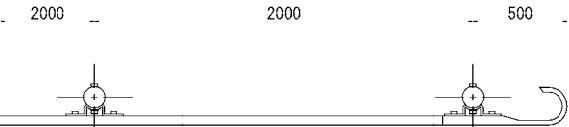
断面図



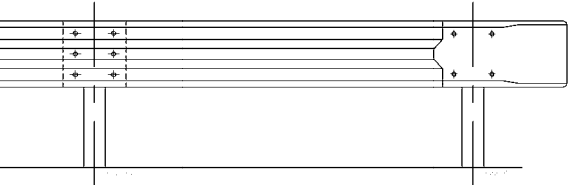
ガードレール (Gr-C-2B)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

平面図

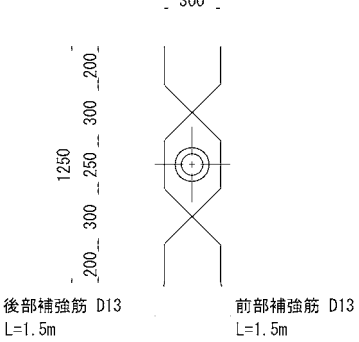
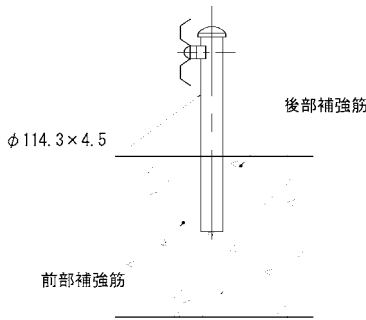


正面図



コンクリート基礎  
(Gr-C-2B)

支柱基礎鉄筋加工図

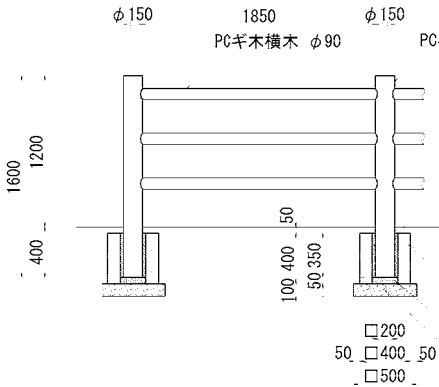


鉄筋重量 1箇所当り  
(1.5+1.5) × 0.995=2.985 kg

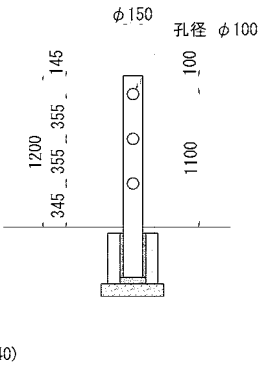
転落防止柵 (H=1100 擬木)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

正面図

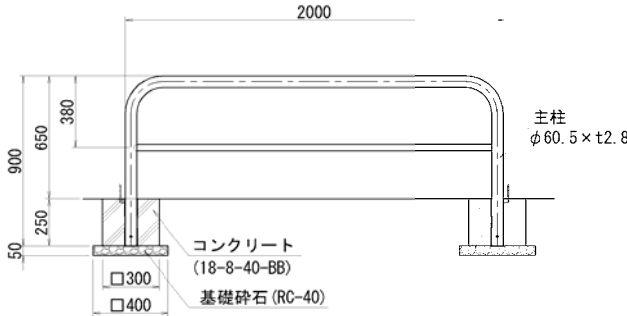


断面図



車止め (H=600 W=2000)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (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。

〈一財〉クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-336
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	
安全施設工構造図	
縮 尺	図 示