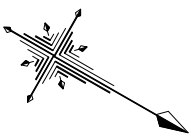


雨水集排水設備計画平面図(3)

(路面排水-左岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



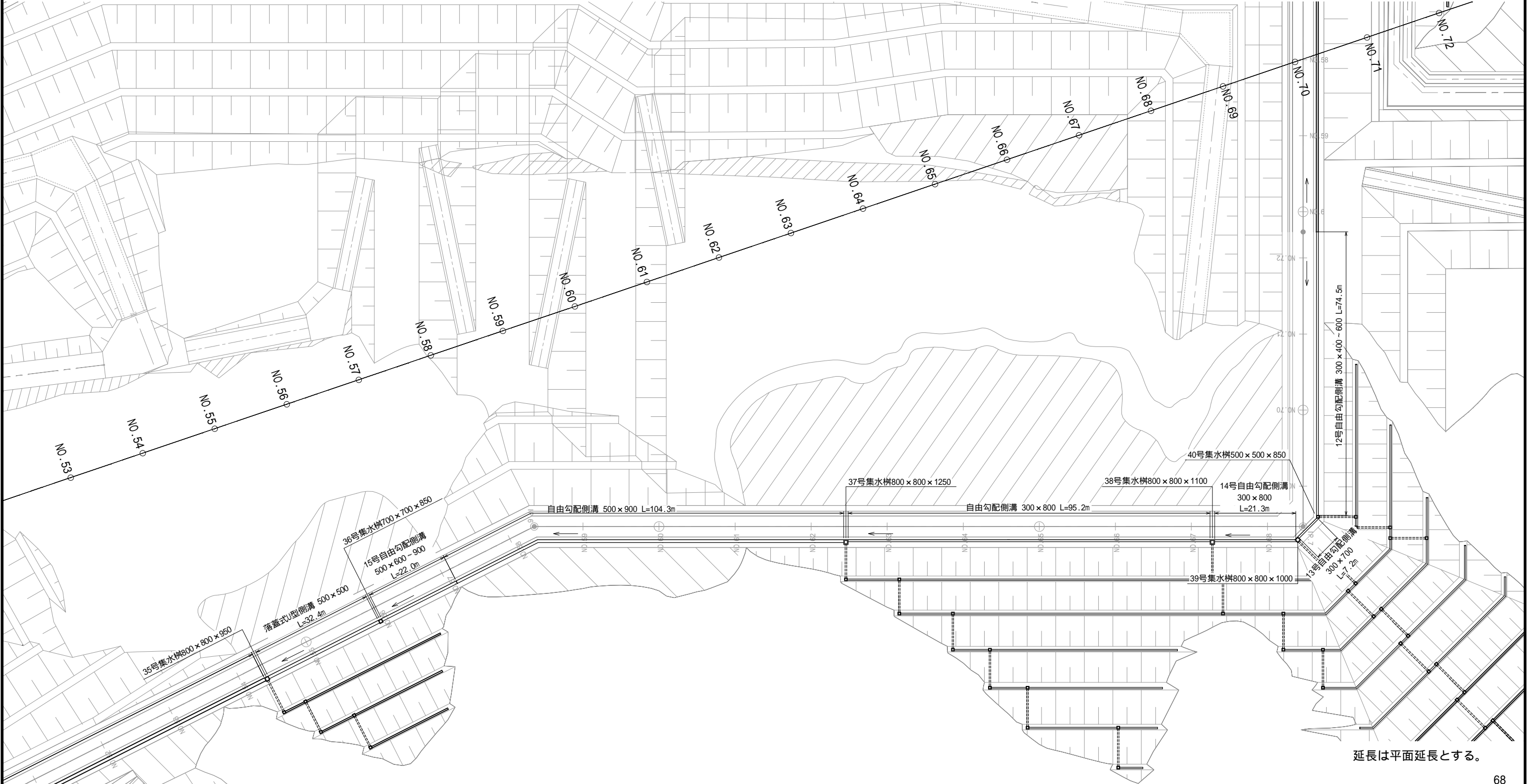
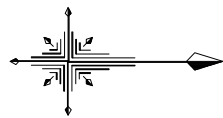
延長は平面延長とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-67
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(3) (路面排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

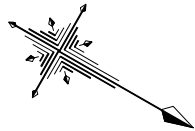
雨水集排水設備計画平面図(4)

(路面排水-左岸)

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



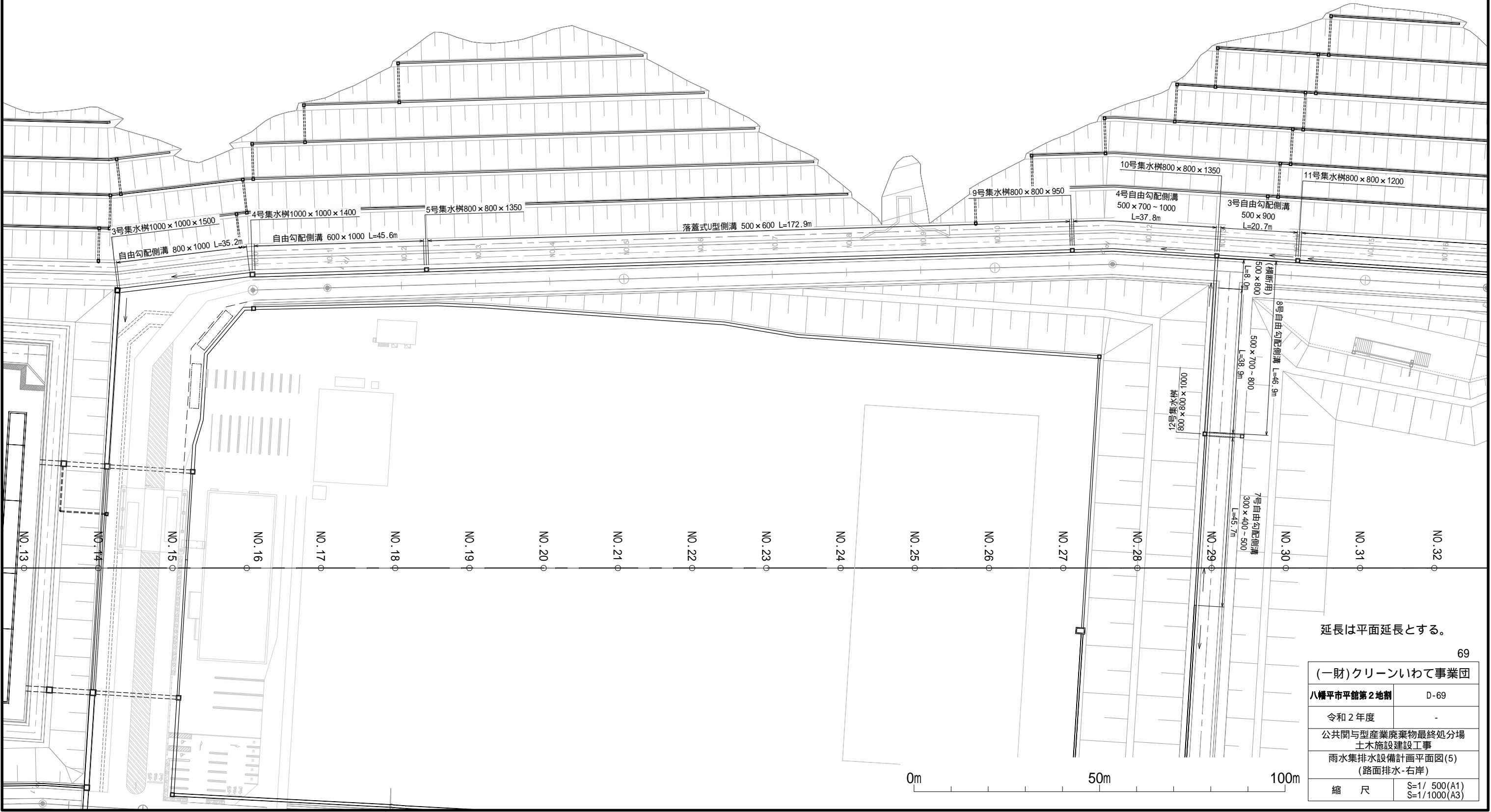
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-68
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(4) (路面排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)



雨水集排水設備計画平面図(5)

(路面排水-右岸)

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

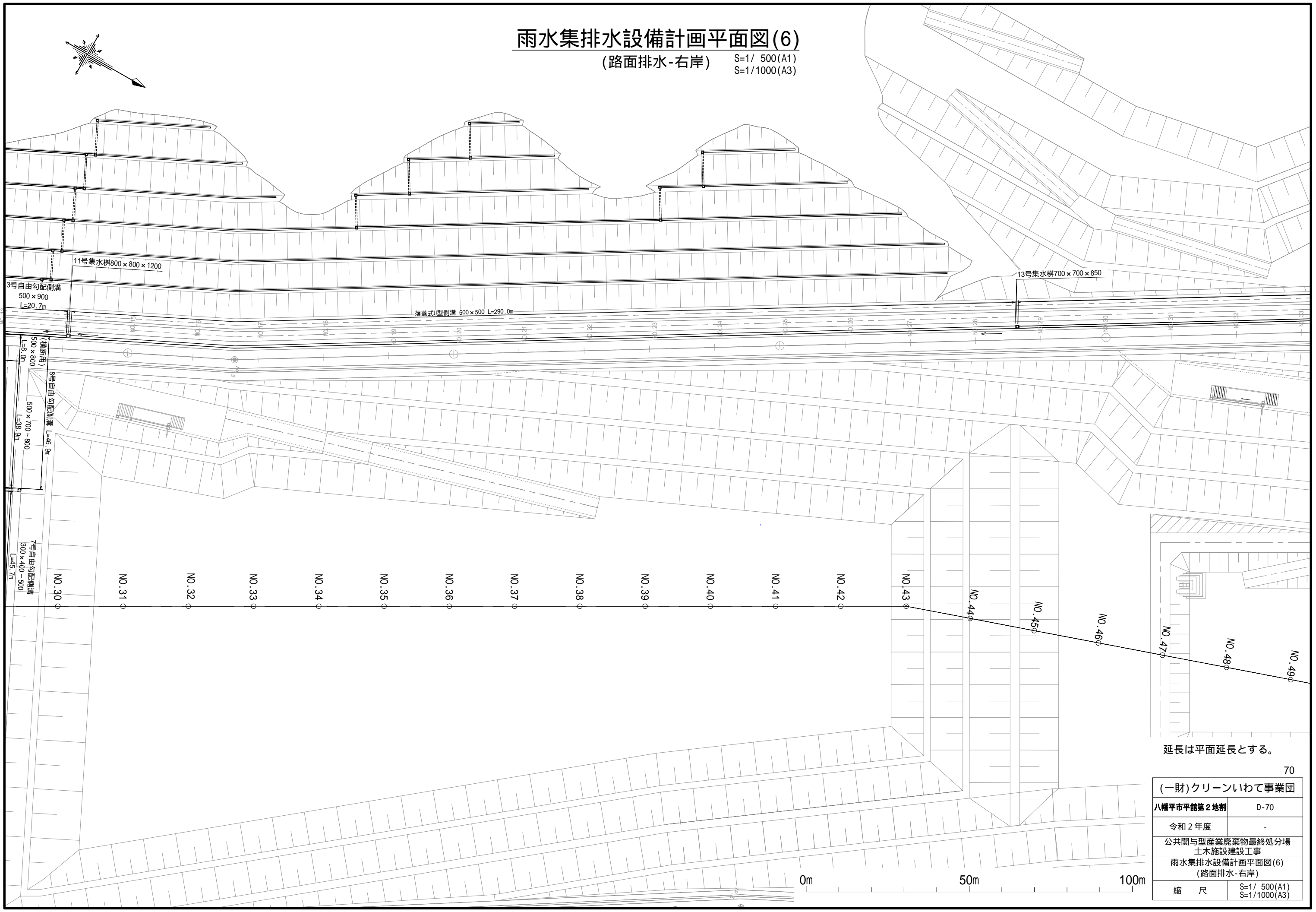
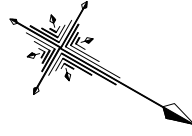


延長は平面延長とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-69
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(5) (路面排水-右岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(6)

(路面排水-右岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



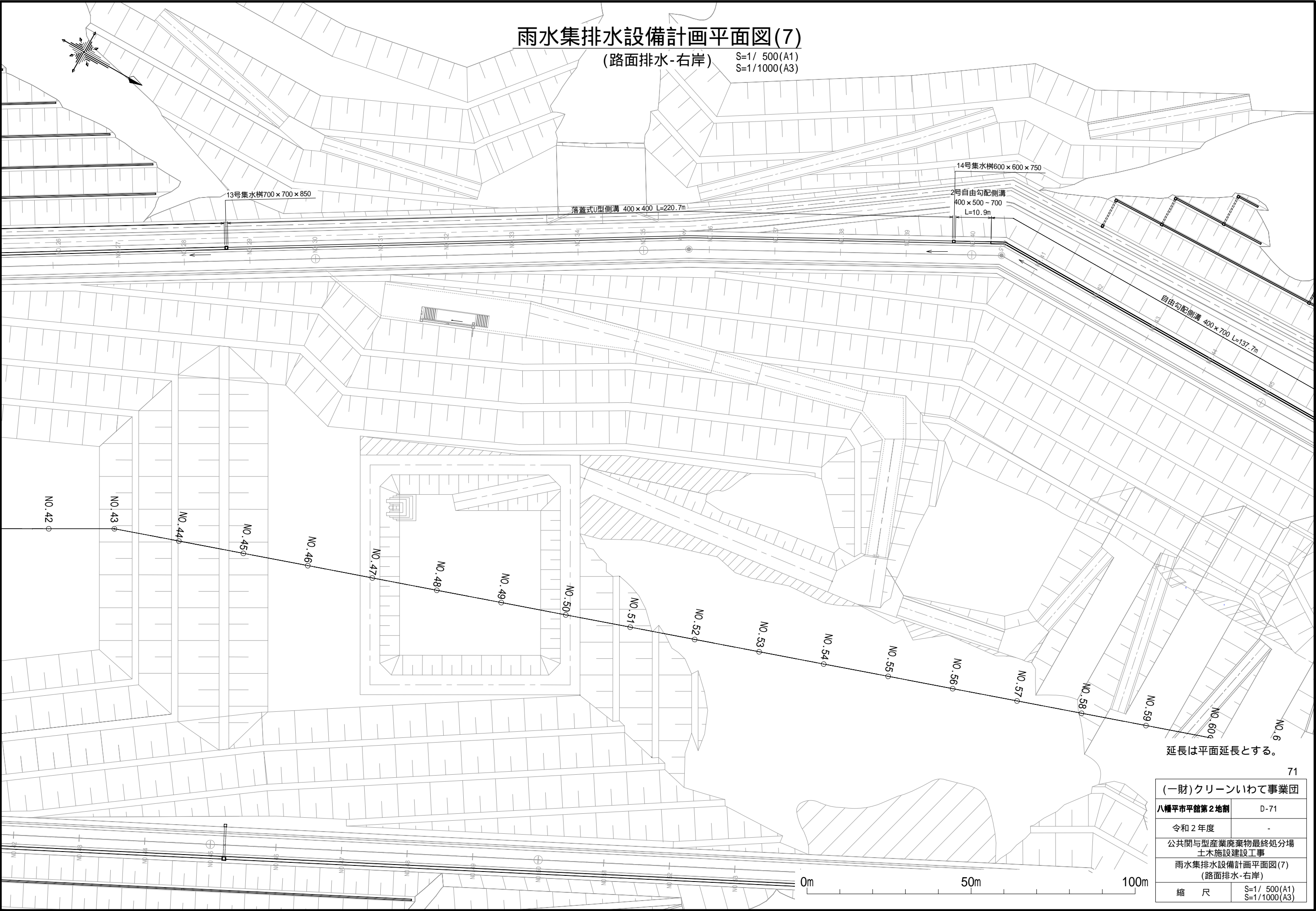
延長は平面延長とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-70
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(6) (路面排水-右岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(7)

(路面排水-右岸)

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

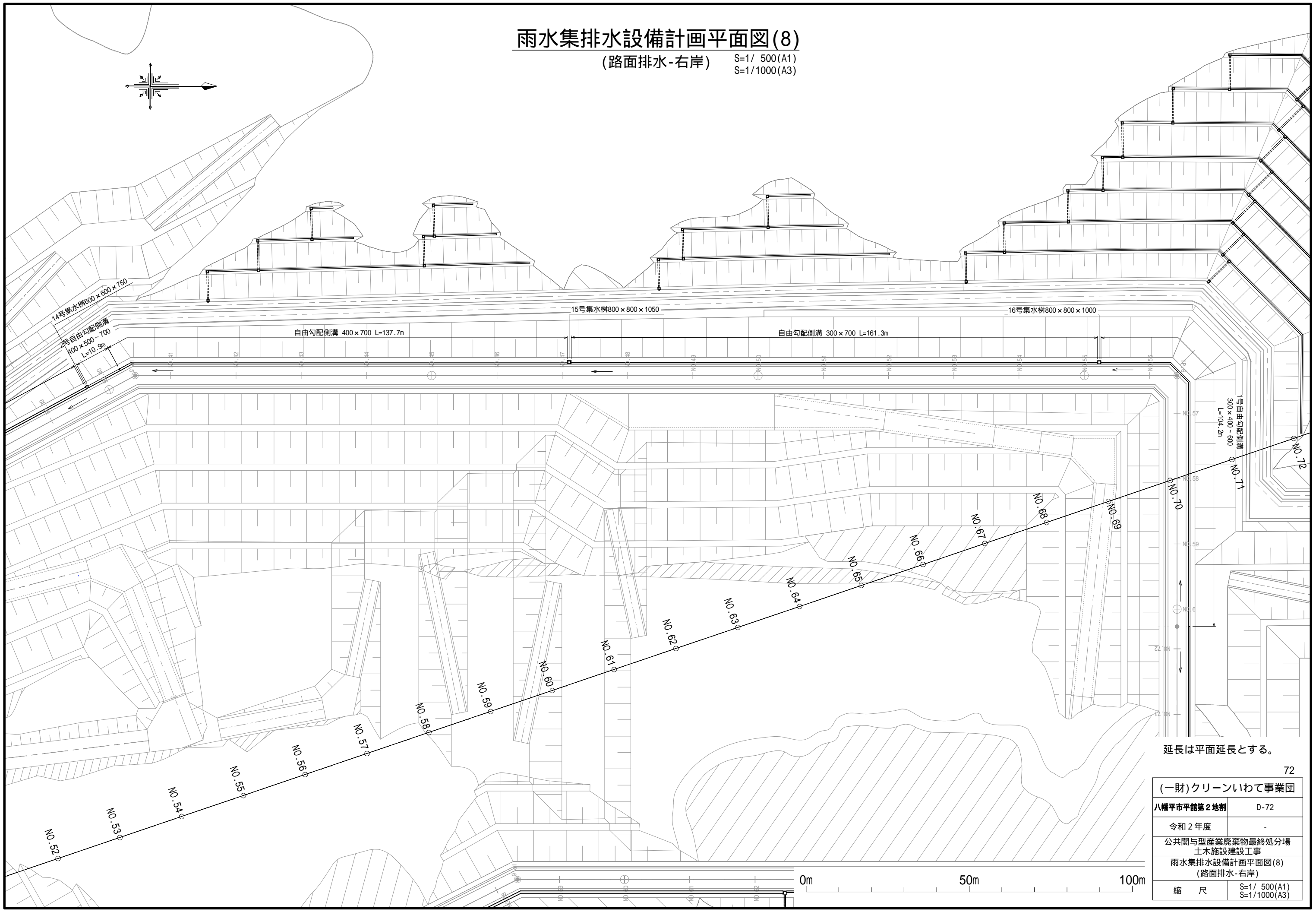
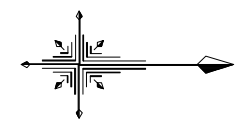


71

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-71
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(7) (路面排水-右岸)	
縮尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

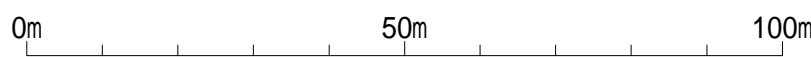
雨水集排水設備計画平面図(8)

(路面排水-右岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



延長は平面延長とする。

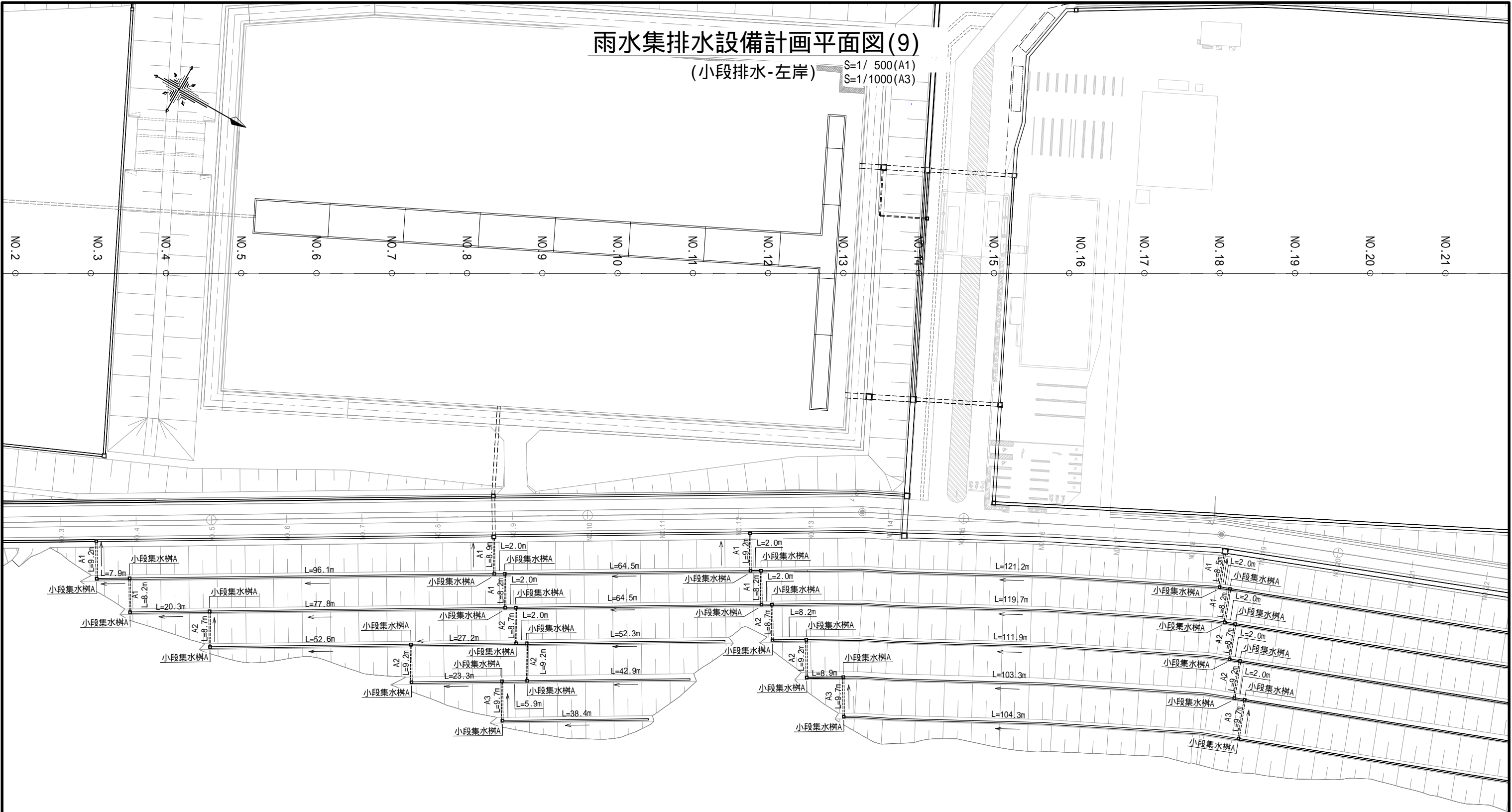
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-72
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(8) (路面排水-右岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)



雨水集排水設備計画平面図(9)

(小段排水-左岸)

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



延長は平面延長とする。

凡 例	
—— 小段側溝	小段集水樹A 500×500×500
----- 縦排水溝	A1(1:1.5) 小段集水樹B 500×500×650
	A2(1:1.6) 小段集水樹C 500×500×600
	A3(1:1.8) 小段集水樹D 500×500×700
	小段集水樹E 500×500×550

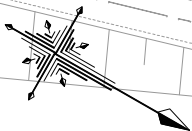


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-73
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(9) (小段排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(10)

(小段排水-左岸)

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



延長は平面延長とする。

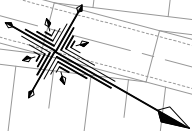
凡 例	
—— 小段側溝	小段集水樹A 500×500×500
----- 縦排水溝 A1(1:1.5)	小段集水樹B 500×500×650
----- A2(1:1.6)	小段集水樹C 500×500×600
----- A3(1:1.8)	小段集水樹D 500×500×700
	小段集水樹E 500×500×550

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-74
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(10) (小段排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(11)

(小段排水-左岸)

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



凡 例	
—— 小段側溝	小段集水樹A 500×500×500
----- 縦排水溝 A1(1:1.5)	小段集水樹B 500×500×650
----- A2(1:1.6)	小段集水樹C 500×500×600
----- A3(1:1.8)	小段集水樹D 500×500×700
	小段集水樹E 500×500×550

延長は平面延長とする。

75

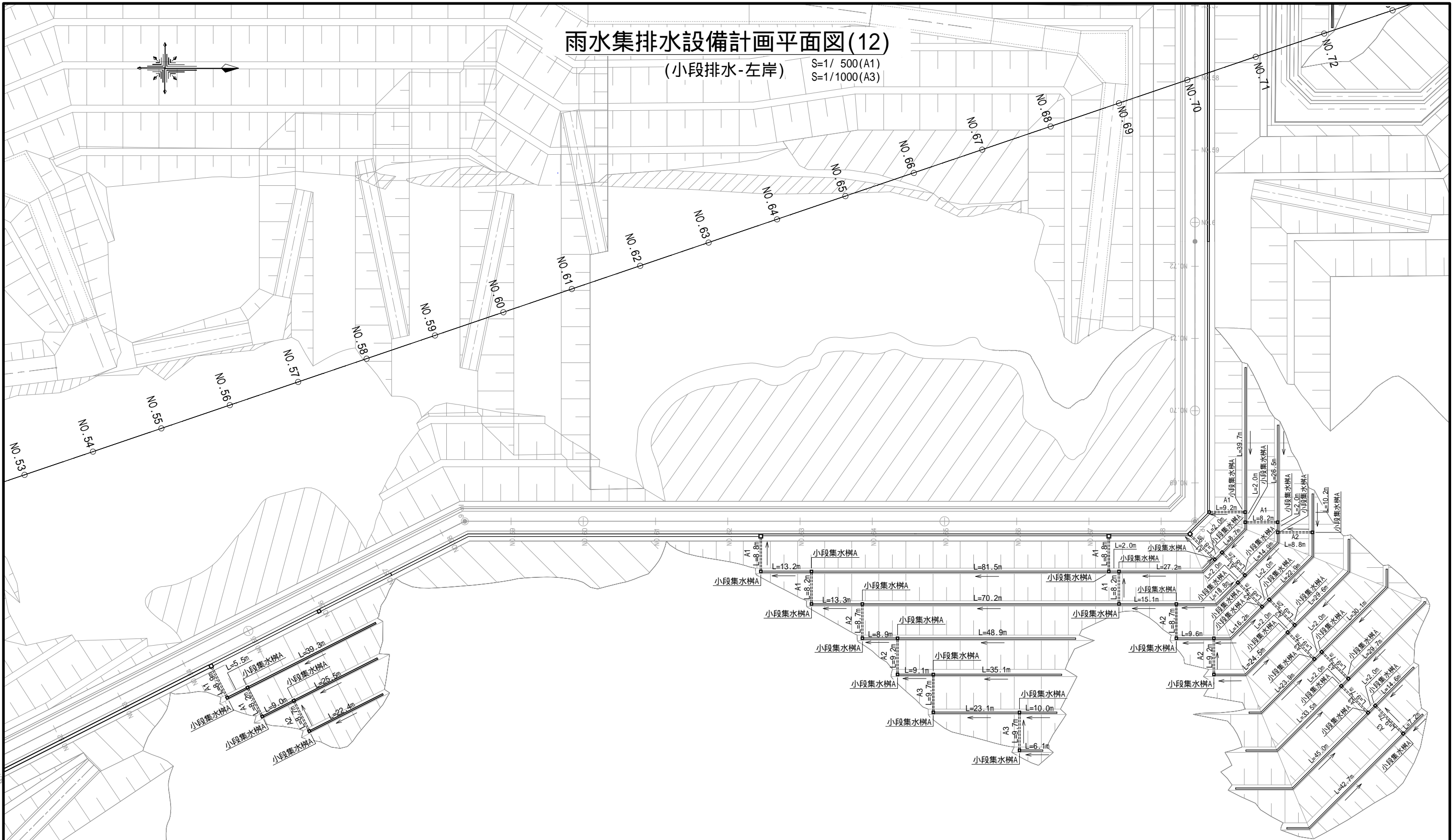
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-75
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(11) (小段排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

0m 50m 100m

雨水集排水設備計画平面図(12)

(小段排水-左岸)

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



凡 例

- | | |
|----------------------|--------------------|
| —— 小段側溝 | 小段集水樹A 500×500×500 |
| ----- 縦排水溝 A1(1:1.5) | 小段集水樹B 500×500×650 |
| ----- A2(1:1.6) | 小段集水樹C 500×500×600 |
| ----- A3(1:1.8) | 小段集水樹D 500×500×700 |
| | 小段集水樹E 500×500×550 |

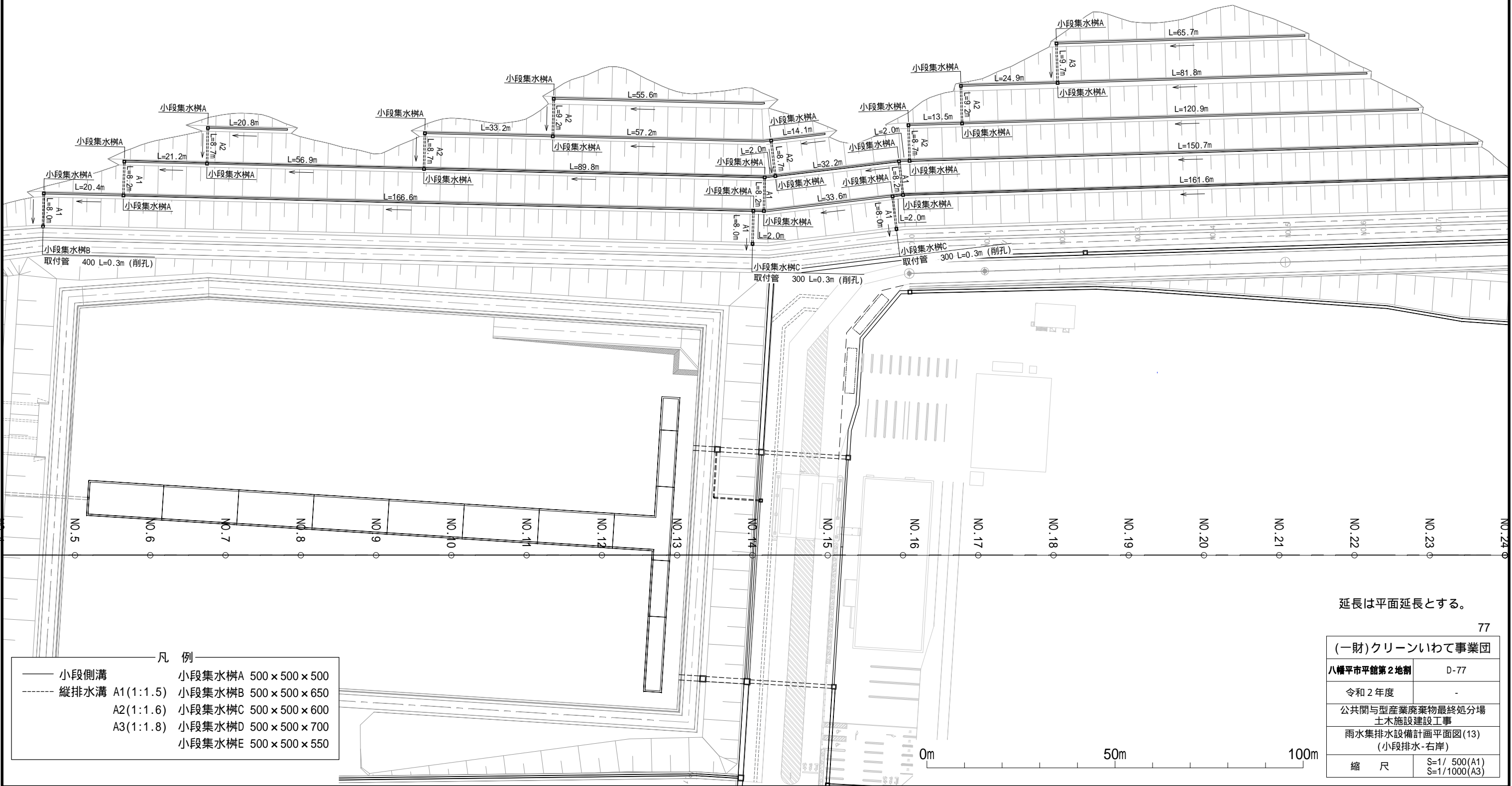
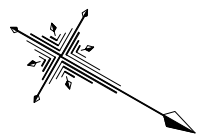
延長は平面延長とする。

0m 50m 100m

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-76
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(12) (小段排水-左岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(13)

(小段排水-右岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



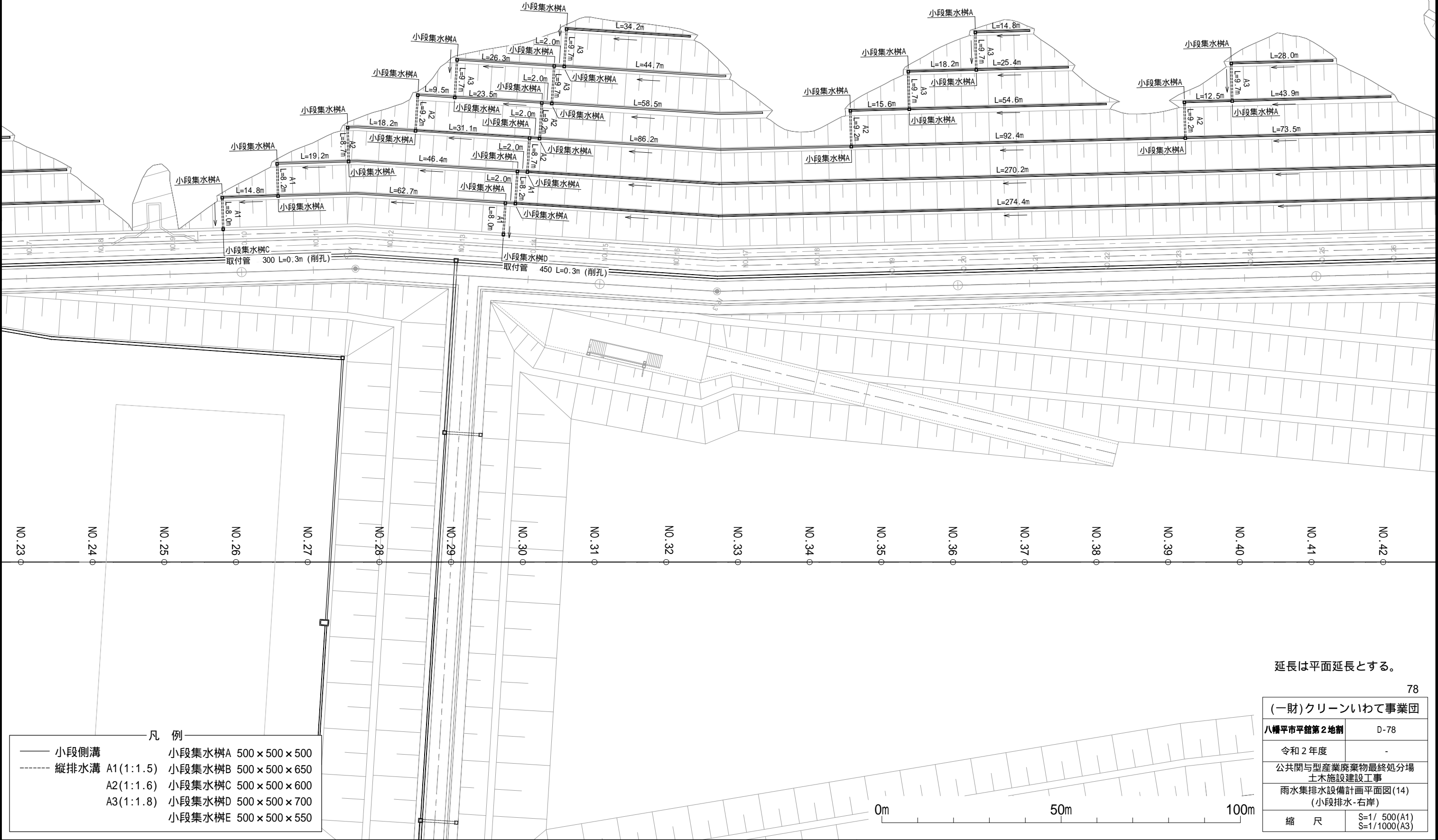
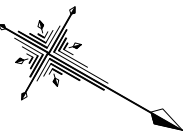
延長は平面延長とする。

凡 例	
—— 小段側溝	小段集水樹A 500×500×500
----- 縦排水溝	小段集水樹B 500×500×650
A1(1:1.5)	小段集水樹C 500×500×600
A2(1:1.6)	小段集水樹D 500×500×700
A3(1:1.8)	小段集水樹E 500×500×550

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-77
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(13) (小段排水-右岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(14)

(小段排水-右岸) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



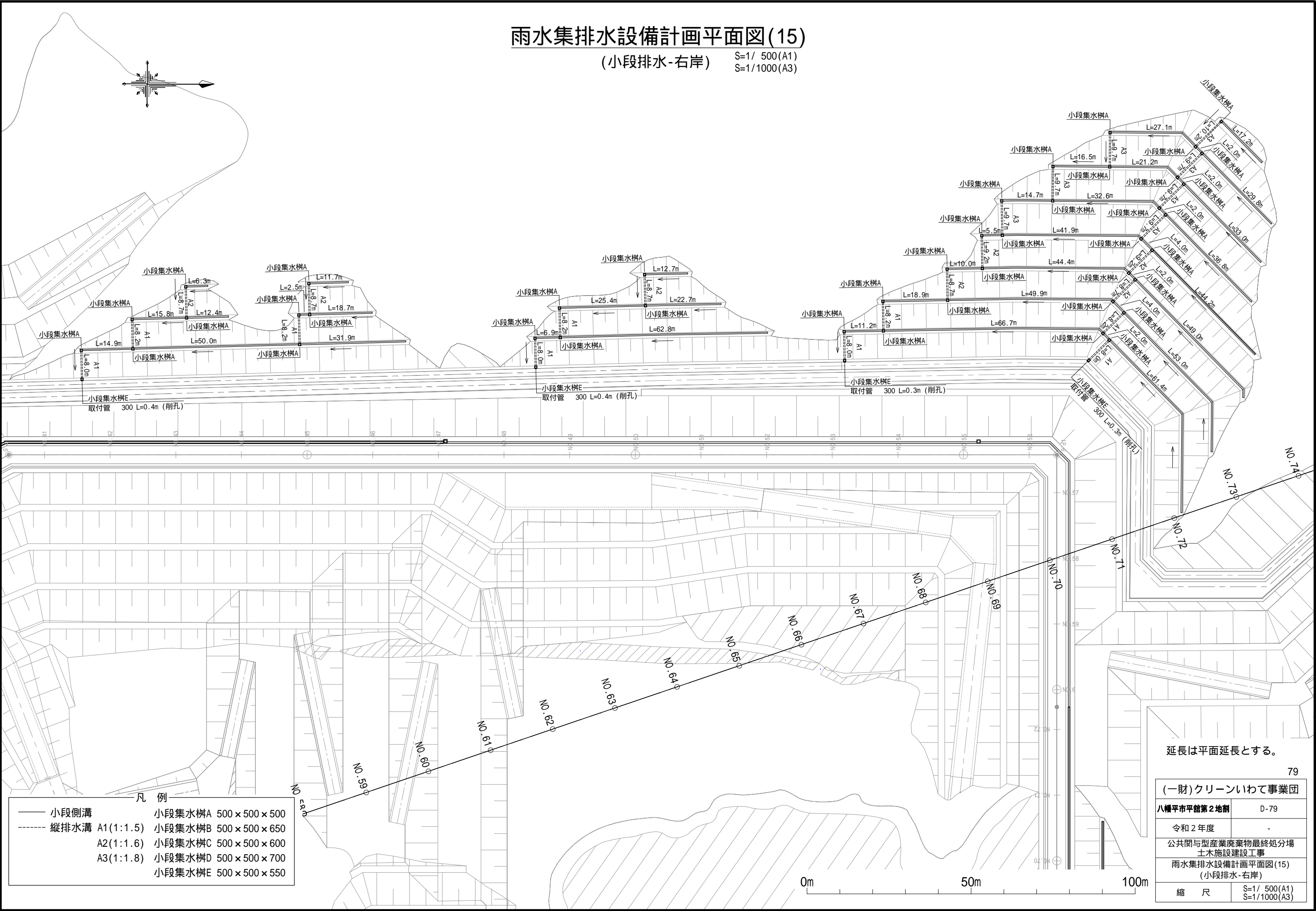
延長は平面延長とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-78
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(14) (小段排水-右岸)	
縮 尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(15)

(小段排水-右岸)

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



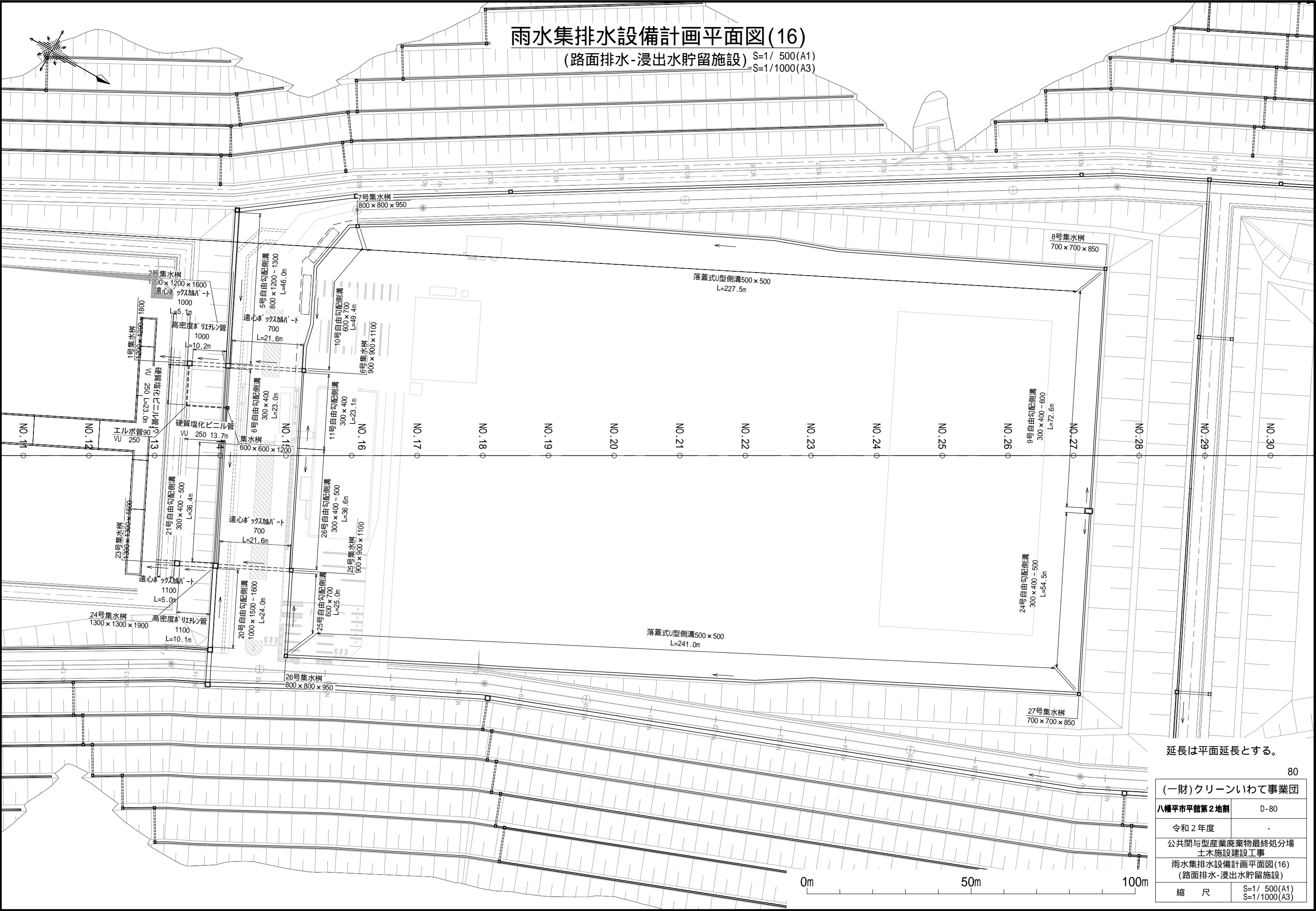
延長は平面延長とする。

79

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-79
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(15) (小段排水-右岸)	
縮尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

雨水集排水設備計画平面図(16)

(路面排水-浸出水貯留施設) S=1/ 500(A1)
S=1/1000(A3)



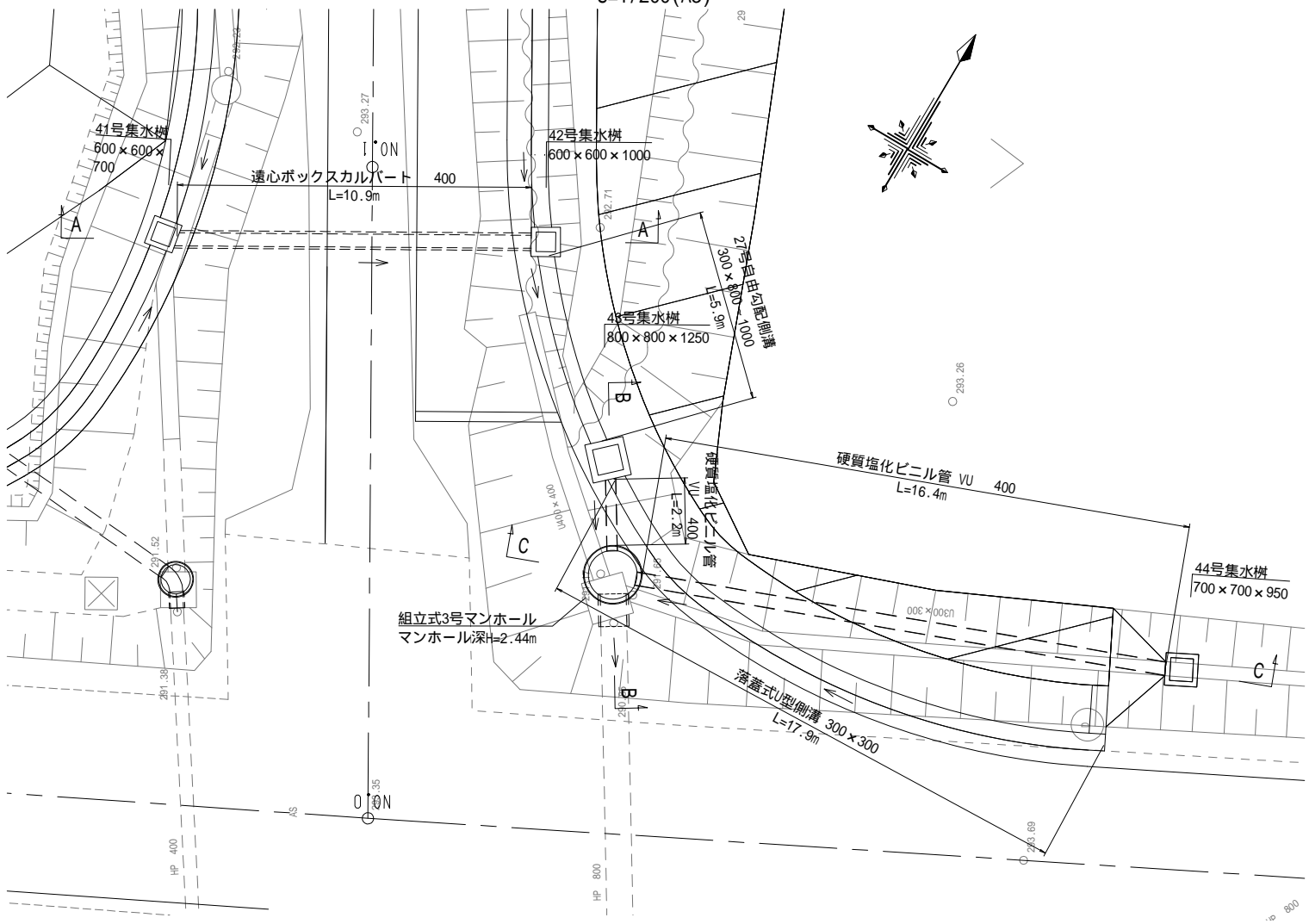
延長は平面延長とする。

80	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-80
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
雨水集排水設備計画平面図(16) (路面排水-浸出水貯留施設)	
縮尺	S=1/ 500(A1) S=1/1000(A3)

流末排水路計画一般図

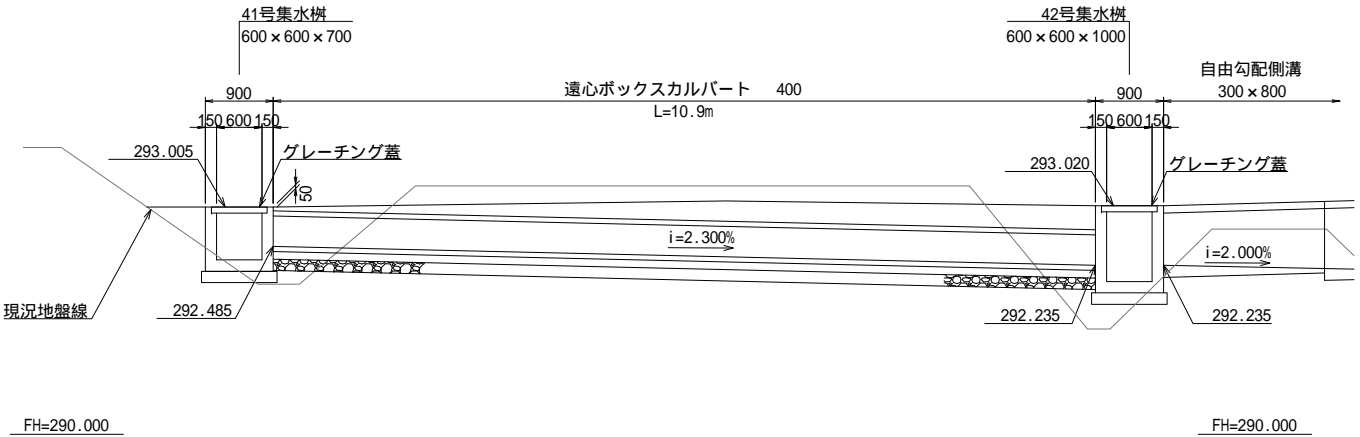
平面図

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



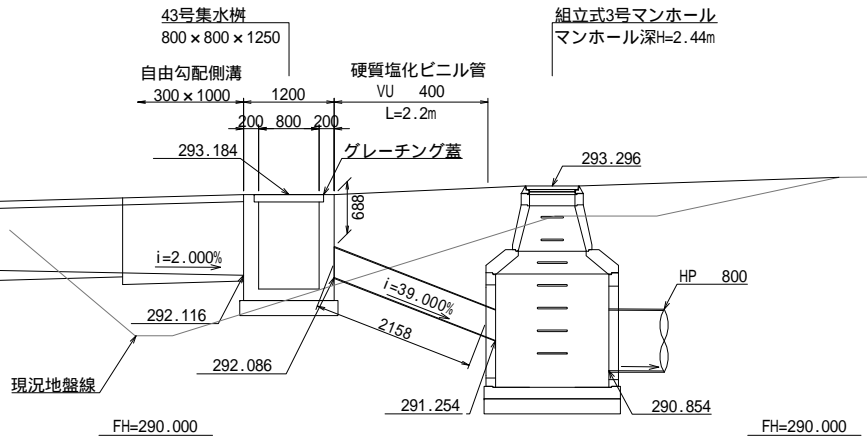
A-A断面図

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



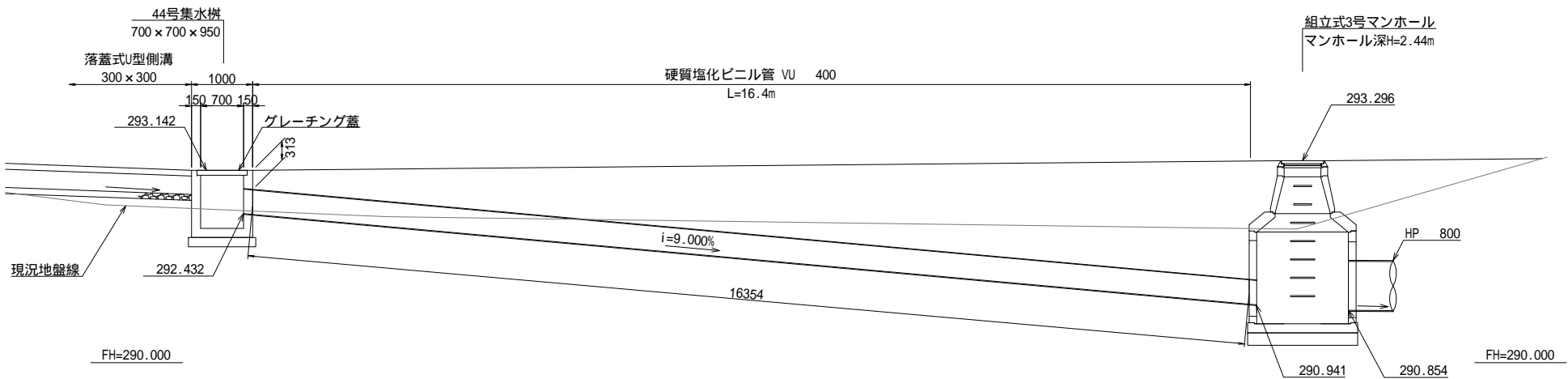
B-B断面図

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



C-C断面図

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

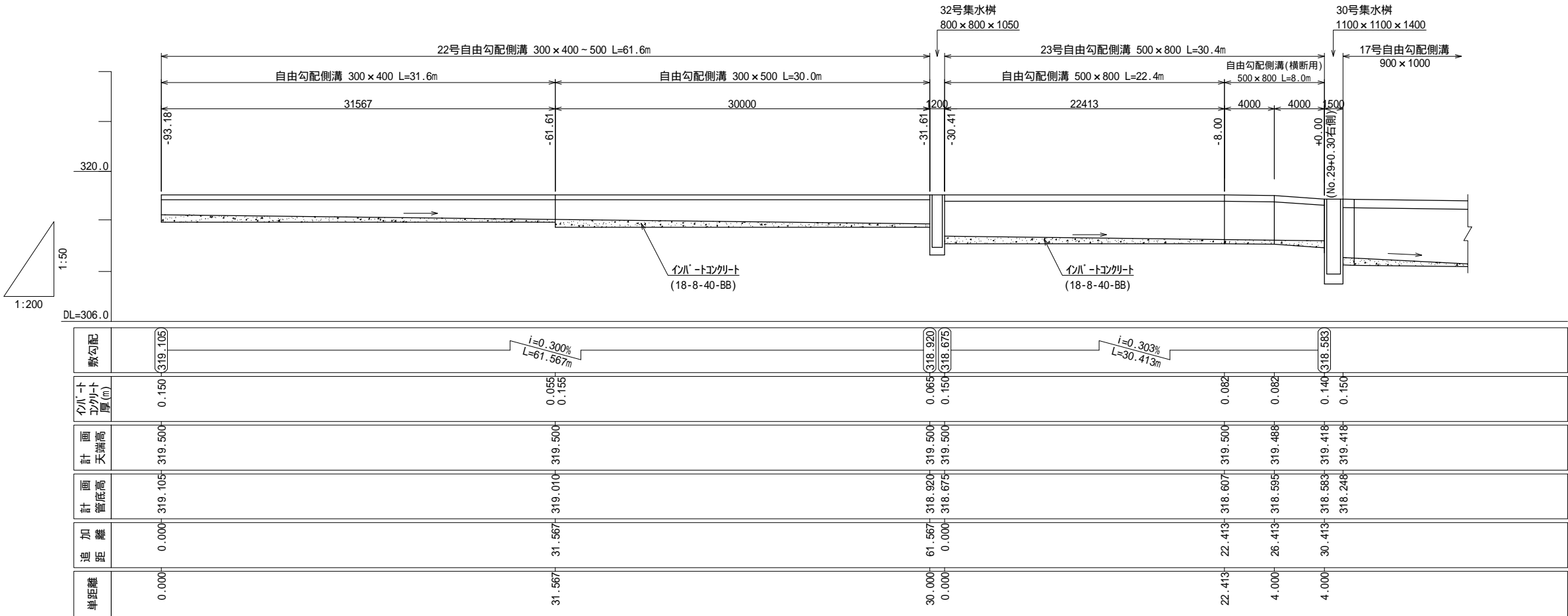
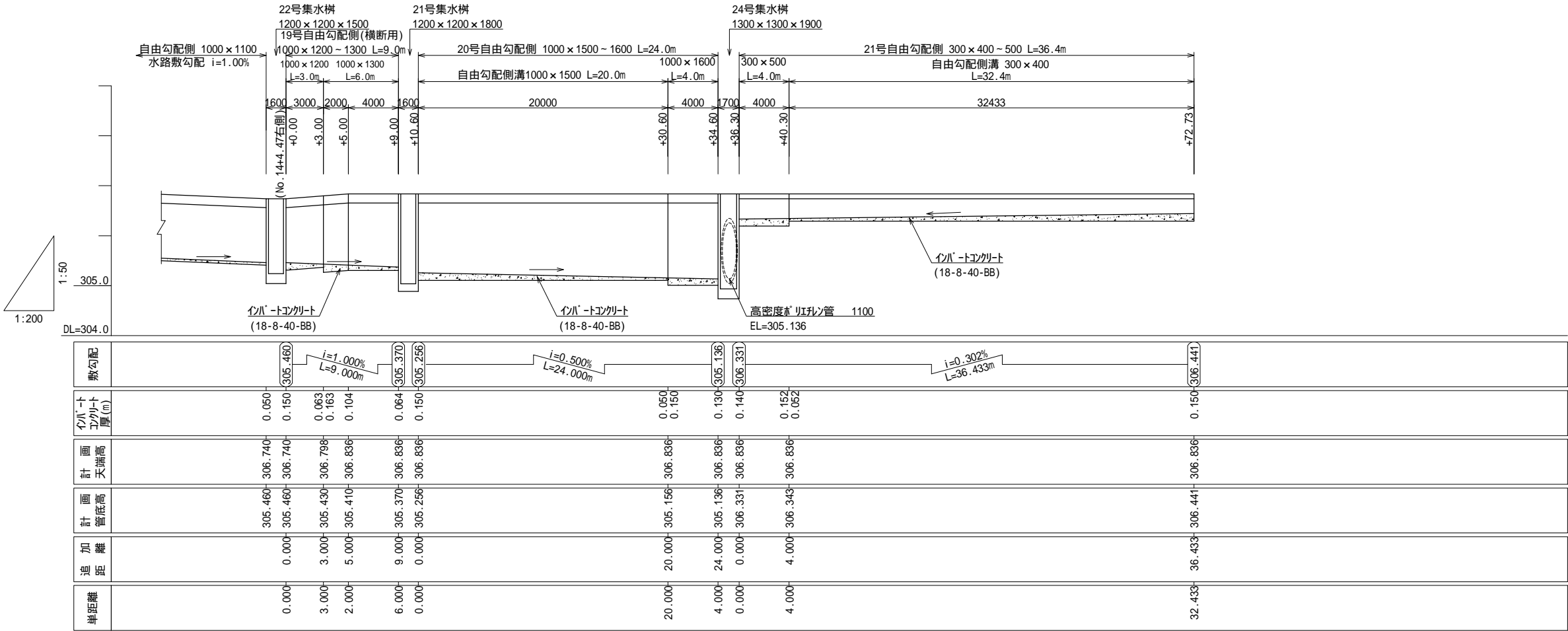


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-81
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
流末排水路計画一般図	
縮 尺	図示

排水詳細図(2)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



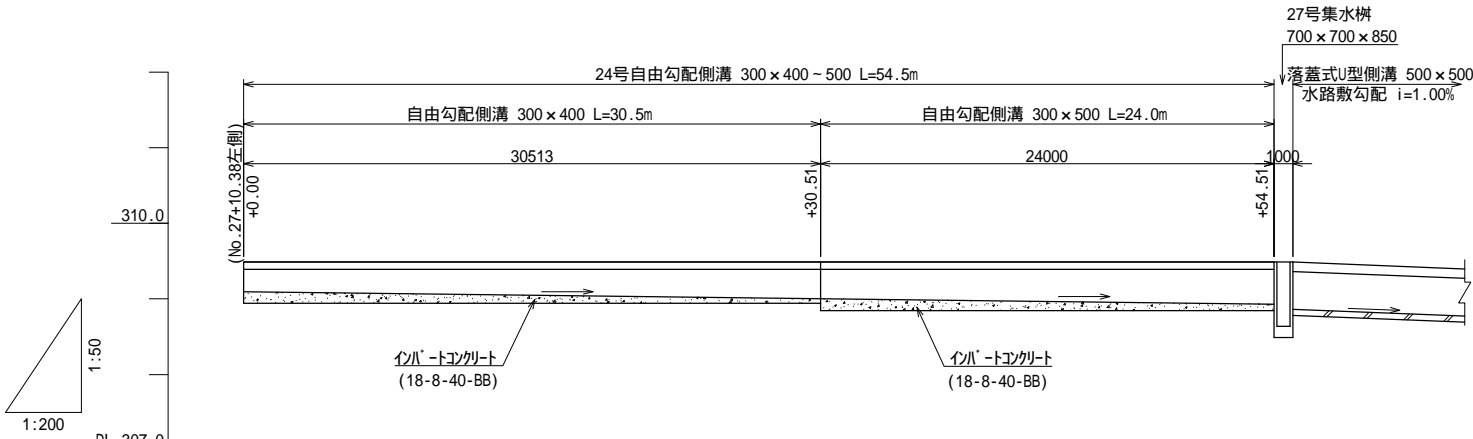
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-83
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	
排水詳細図(2) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

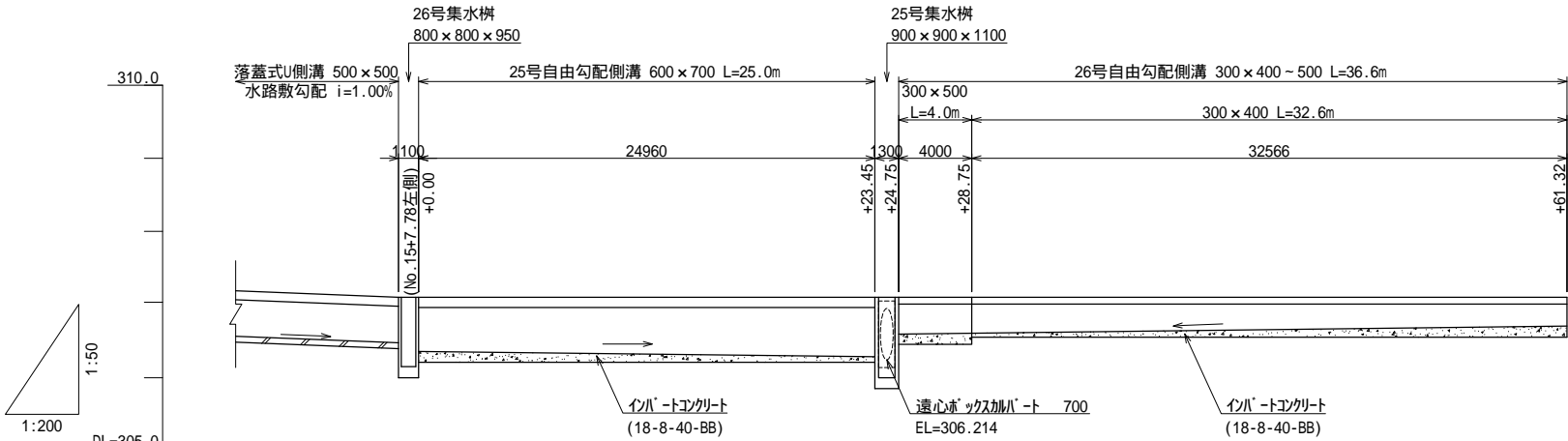
排水詳細図(3)

(左岸側路面排水)

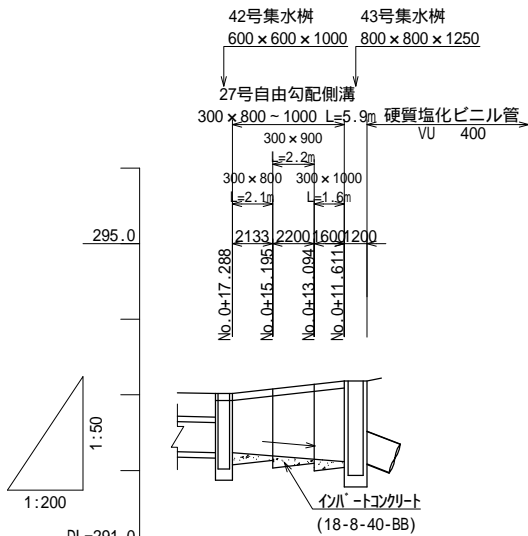
H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

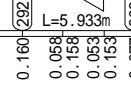


敷勾配	309.093	$i=0.301\%$ $L=54.513m$	308.929
インバート マカ 厚(m)	0.150	0.058 0.158	0.086 0.000
計 画 天端高	309.488	309.488	309.488
計 画 管底高	309.093	309.001	308.929 308.863
追 加 距 離	0.000	30.513	54.513
単 距 離	0.000	30.513	24.000



敷勾配					
パイプ マカ 厚(m)		0.000 0.150		0.075 0.130	0.451 0.051
計 画 天端高		307.069 307.069		307.069 307.069	307.069
計 画 管底高		306.444 306.329		306.254 306.564	306.576
追 加 距 離		0.000		24.960 0.000	4.000
単距離		0.000		24.960 0.000	4.000
			</		



敷勾配			
インバート マカ 厚(m)	0.160	292.235	292.116
計画 天端高	293.020	293.079	293.140
計画 管底高	292.235	292.192	292.148
追加 距離	0.000	2.133	4.333
単距離	0.000	2.133	2.200

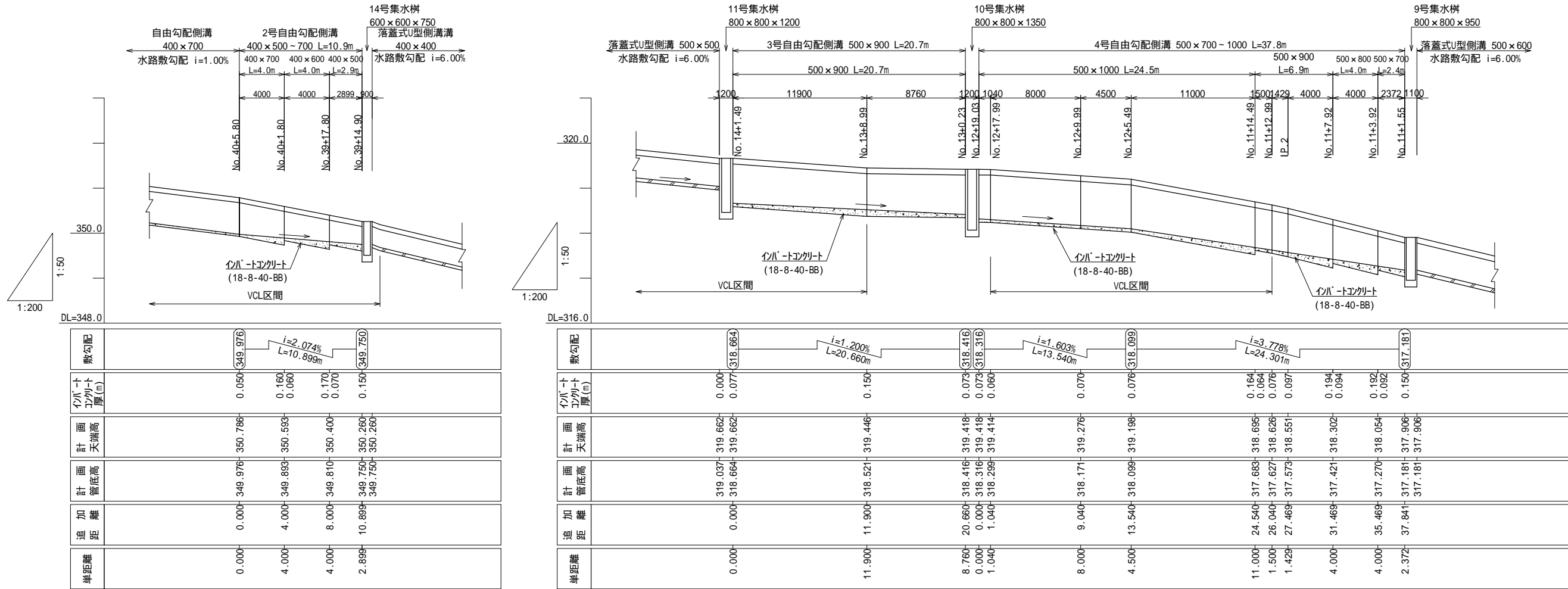
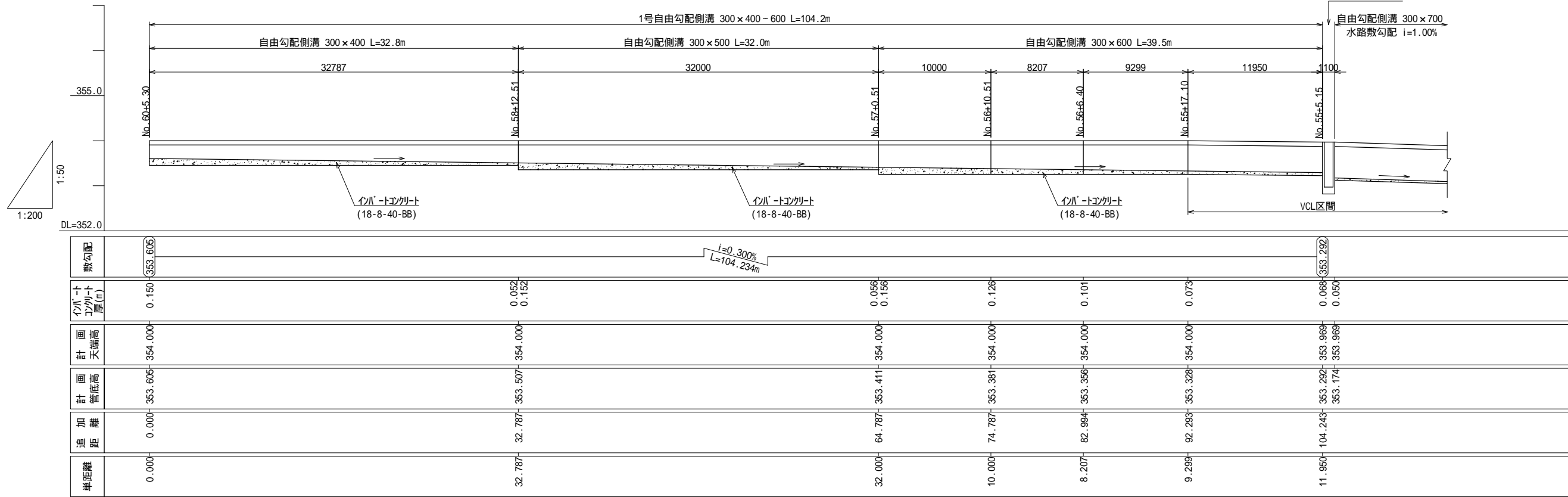
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-84
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	
排水詳細図(3) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

排水詳細図(4)

(右岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

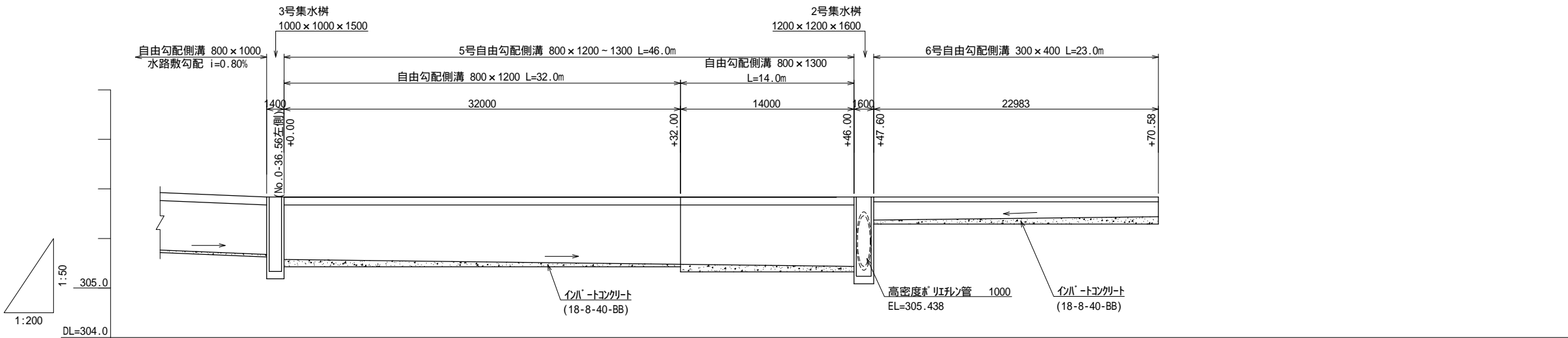


水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

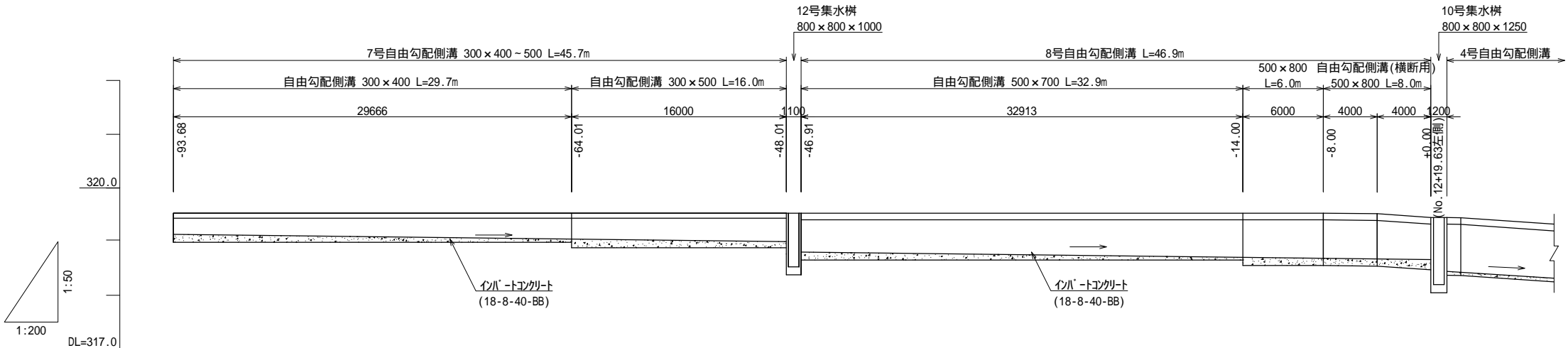
排水詳細図(5)

(右岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



敷勾配				
インバート 厚(m)	0.050	0.150	0.054	0.154
計画 天端高	306.836	306.836	306.836	306.836
計画 管底高	305.676	305.576	305.438	306.372
追加 距離	0.000	0.000	46.000	0.000
単距離	0.000	32.000	14.000	0.000

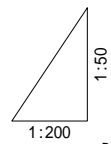


敷勾配				
インバート 厚(m)	0.150	0.061	0.113	0.051
計画 天端高	319.500	319.500	319.500	319.500
計画 管底高	319.105	319.016	318.968	318.676
追加 距離	0.000	29.666	45.666	32.913
単距離	0.000	29.666	16.000	32.913

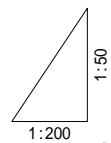
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-86
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	
排水詳細図(5) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

(右岸側路面排水) $H=1/200(A1)$ $H=1/400(A3)$
 $V=1/50(A1)$ $V=1/100(A3)$

$$\begin{aligned} H &= 1/200(A1) & H &= 1/400(A3) \\ V &= 1/50(A1) & V &= 1/100(A3) \end{aligned}$$


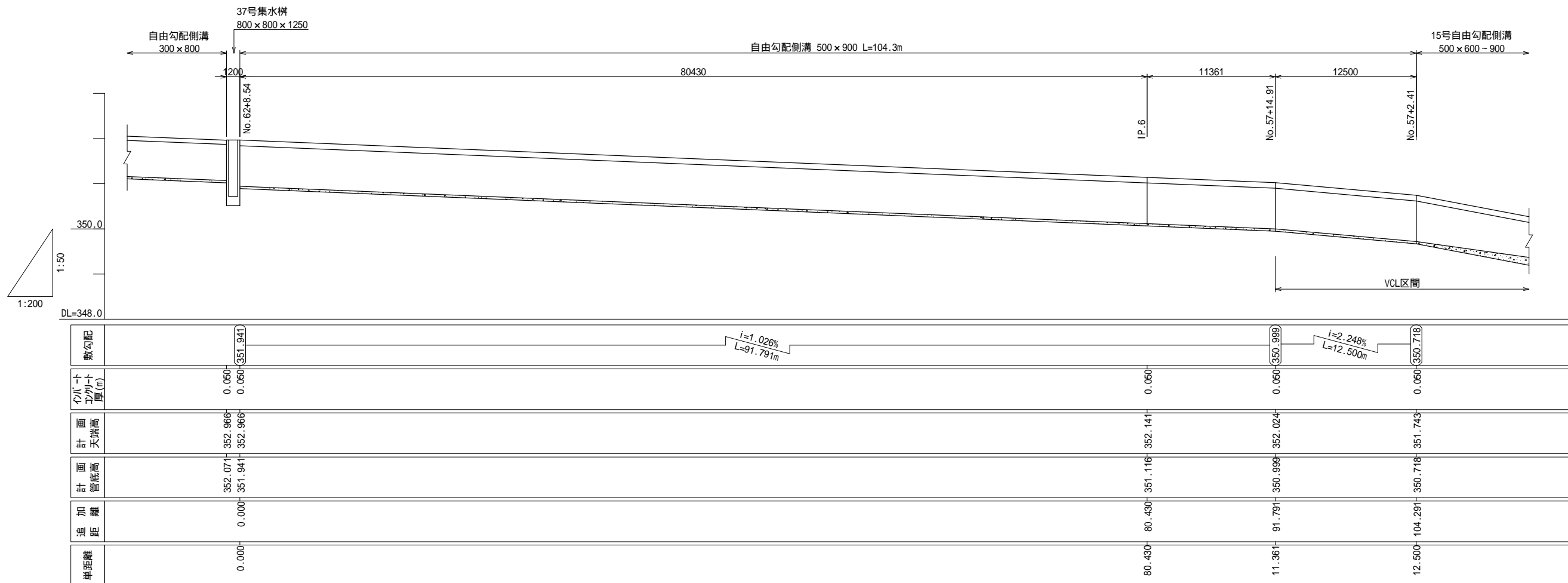
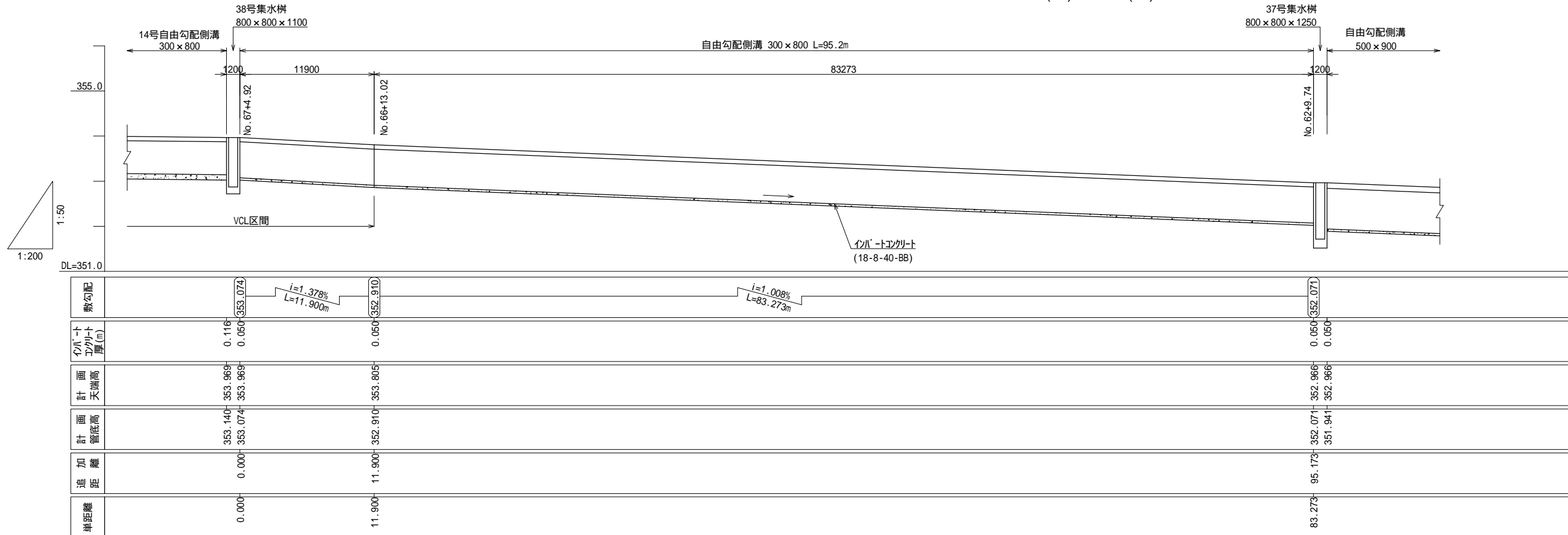
単距離	追加距離	計画管底高	計画天端高	イポートコリット厚(m)	敷設配
0.000	0.000	309.093	309.488	0.150	309.093
32.632	32.632	308.995	309.488	0.052 0.152	$i=0.300\%$ $L=72.632m$
34.000	66.632	308.893	309.488	0.050 0.150	
6.000	72.632	308.875 308.863	309.488 309.488	0.132 0.000	308.875



单距縫	追加距離	計畫管底高	計畫天端高	パイプ 口径 厚(m)	敷勾配
0.000- 2.000-	0.000- 2.000-	306.611- 306.476-	307.236- 307.236-	0.000- 0.130-	306.476 306.476
16.020-	18.020-	306.397-	307.114-	0.173-	$i=0.500\%$ $L=49.361m$
17.637-	35.657-	306.320-	307.114-	0.096-	
7.085- 2.000-	42.742- 44.742-	306.289- 306.280-	307.100- 307.100-	0.079- 0.070-	
4.619- 0.000-	49.361- 0.000-	306.260- 306.635-	307.100- 307.100-	0.050- 0.080-	306.260 306.604
23.133-	23.133-	306.705-	307.100-	0.150-	$i=0.303\%$ $L=23.133m$ 306.674

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。

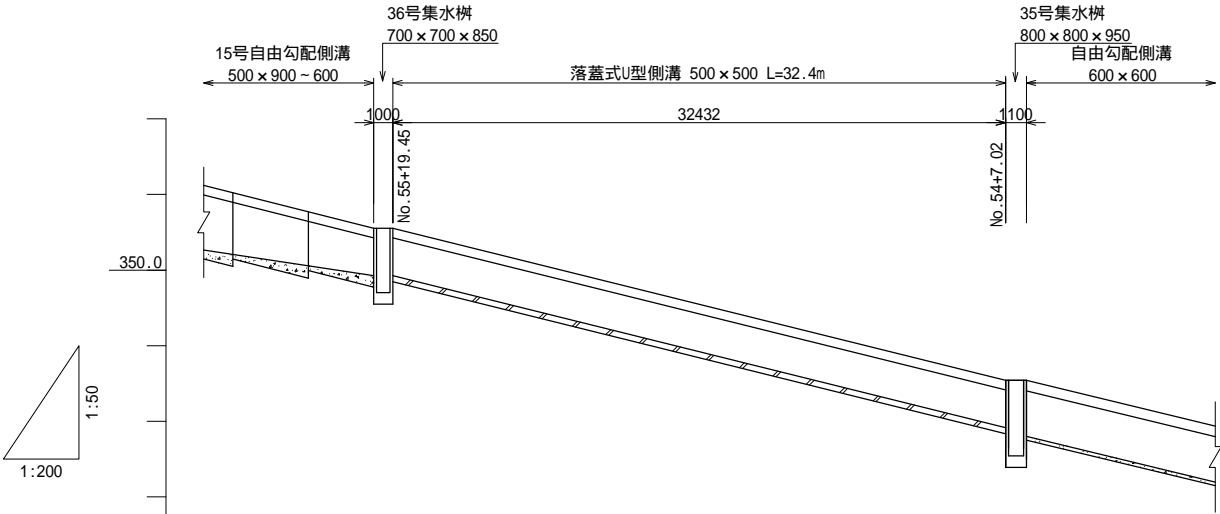
(左岸側路面排水)

$$\begin{array}{l} H=1/200(A1) \quad H=1/400(A3) \\ V=1/50(A1) \quad V=1/100(A3) \end{array}$$


側溝展開図(2)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



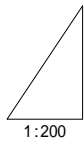
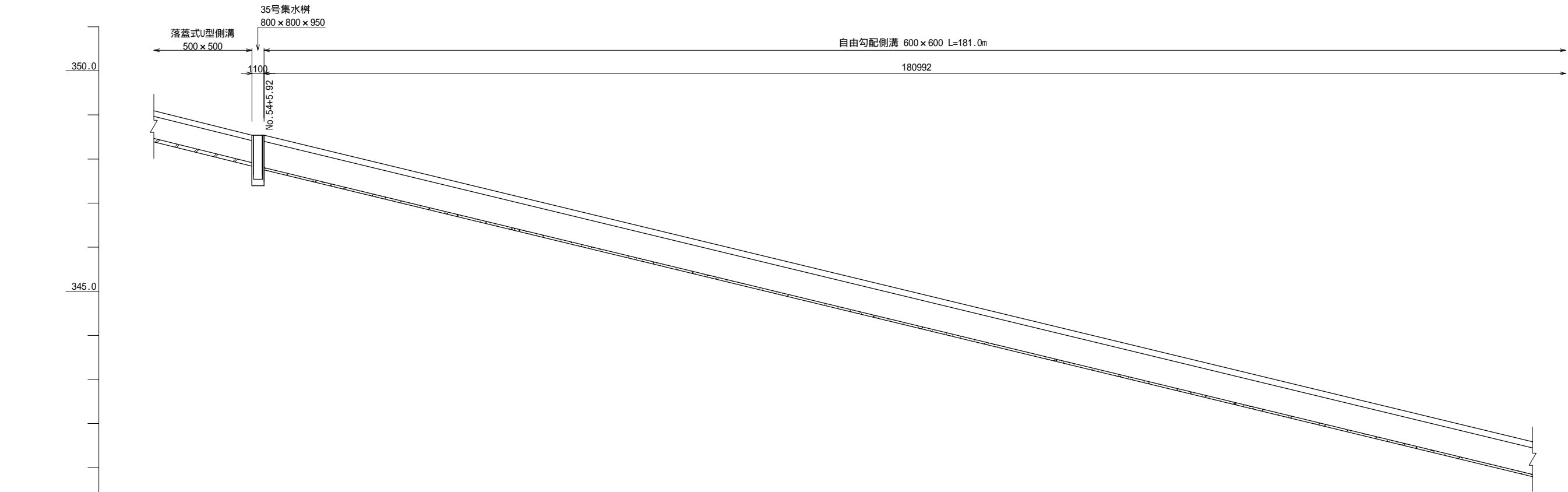
DL=346.0	
敷勾配	
パイロット コクリート 厚(m)	0.150 0.000
計画 天端高	350.551 350.551
計画 管底高	349.926 349.926
追加 距離	0.000
単距離	0.000

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-89
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	
側溝展開図(2) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(3)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



敷勾配	
パイプ カット 厚 (m)	0.000 0.050
計画 天端高	348.542 348.542
計画 管底高	347.917 347.802
追 距	0.000
単距離	0.000

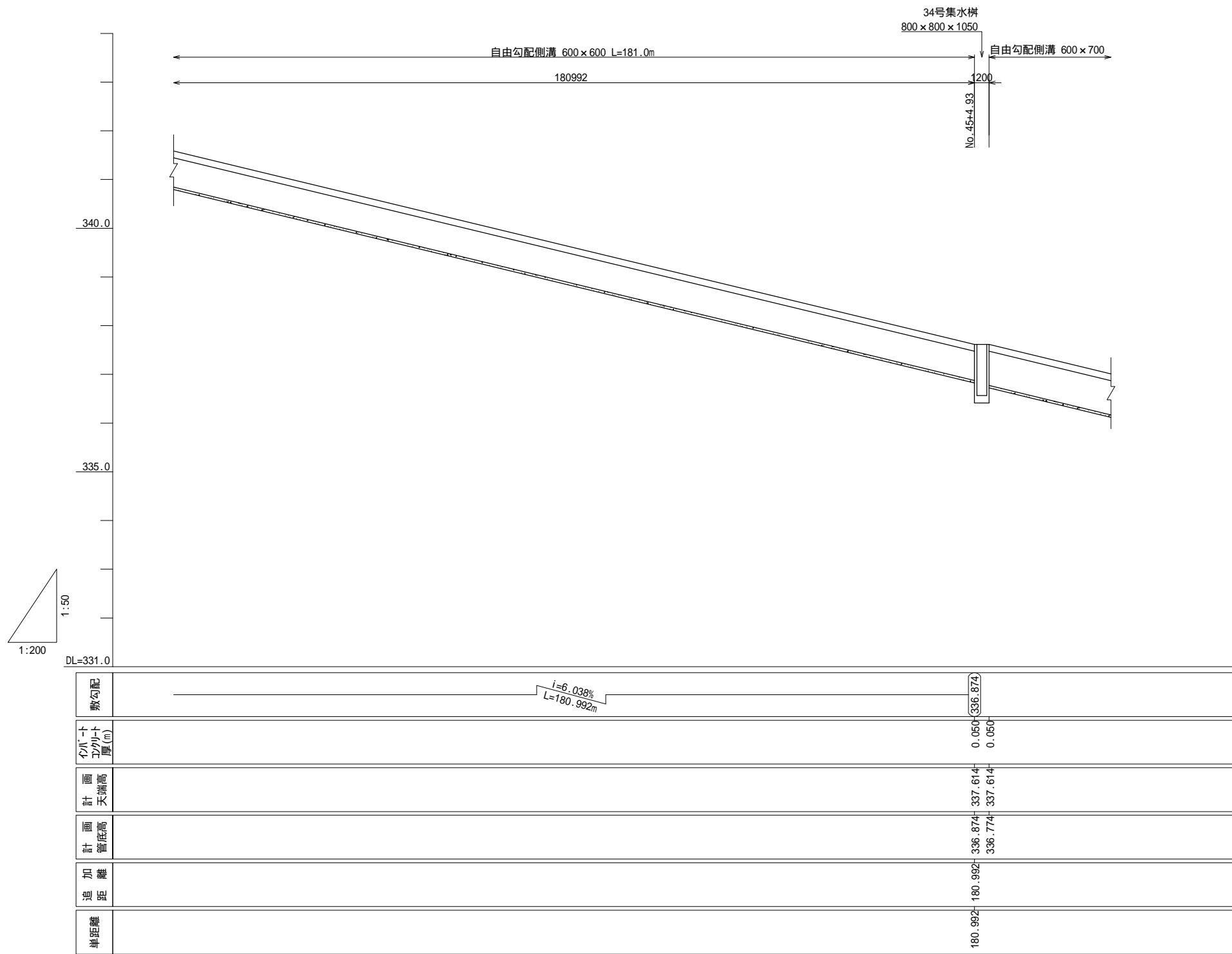
i=6.038%
L=180.992m

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-90
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	
側溝展開図(3) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(4)

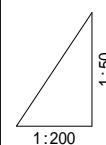
(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=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-91
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	
側溝展開図(4) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

(左岸側路面排水)

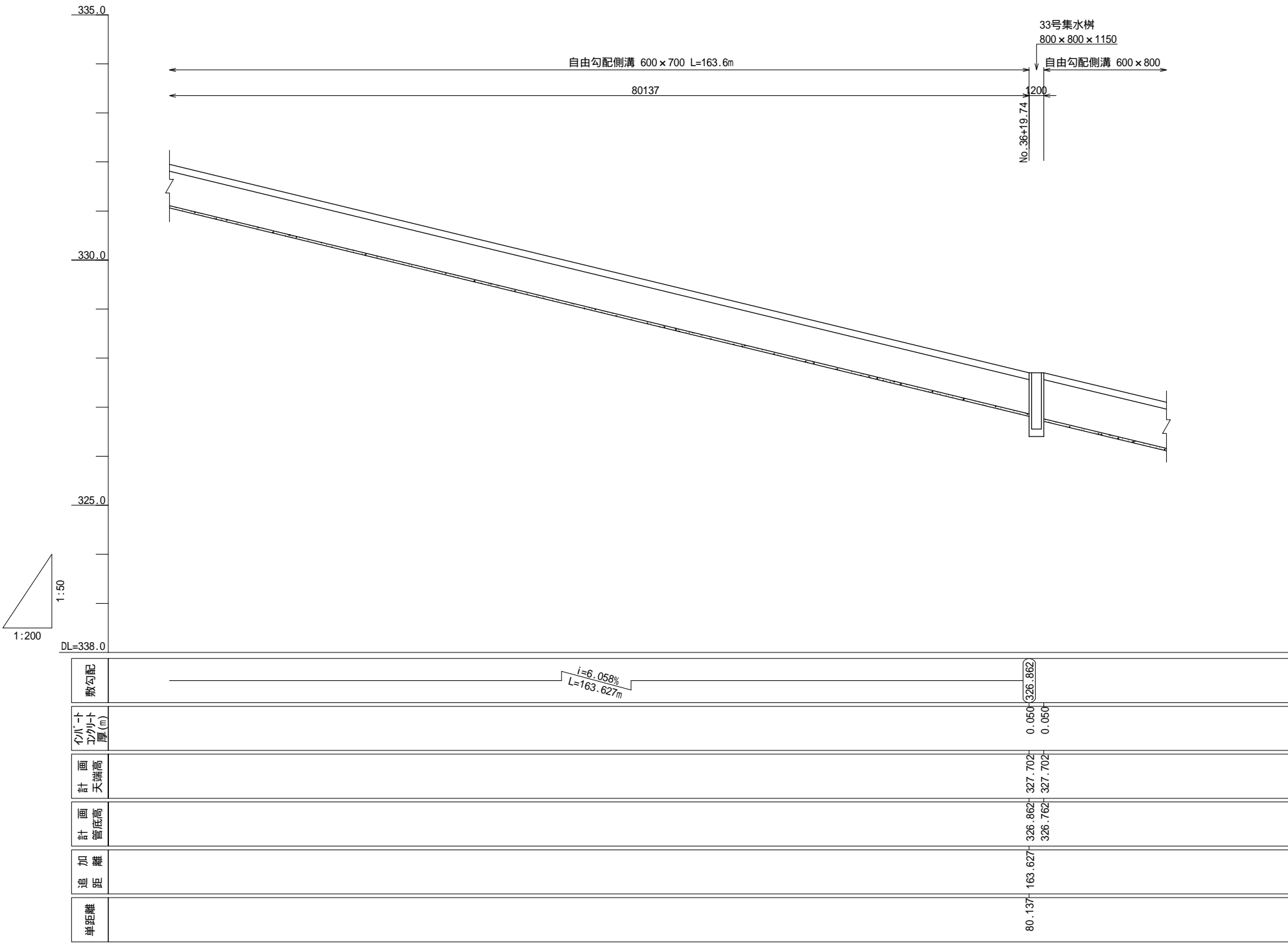
$$\begin{aligned} H &= 1/200(A1) \quad H = 1/400(A3) \\ V &= 1/50(A1) \quad V = 1/100(A3) \end{aligned}$$


单距離	追加距離	計管底高	計天端高	パイプ コサット 厚(m)	敷勾配
0.000	0.000	336.874	337.614	0.050	
		336.774	337.614	0.050	
83.490	83.490	331.716	332.556	0.050	

側溝展開図(6)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

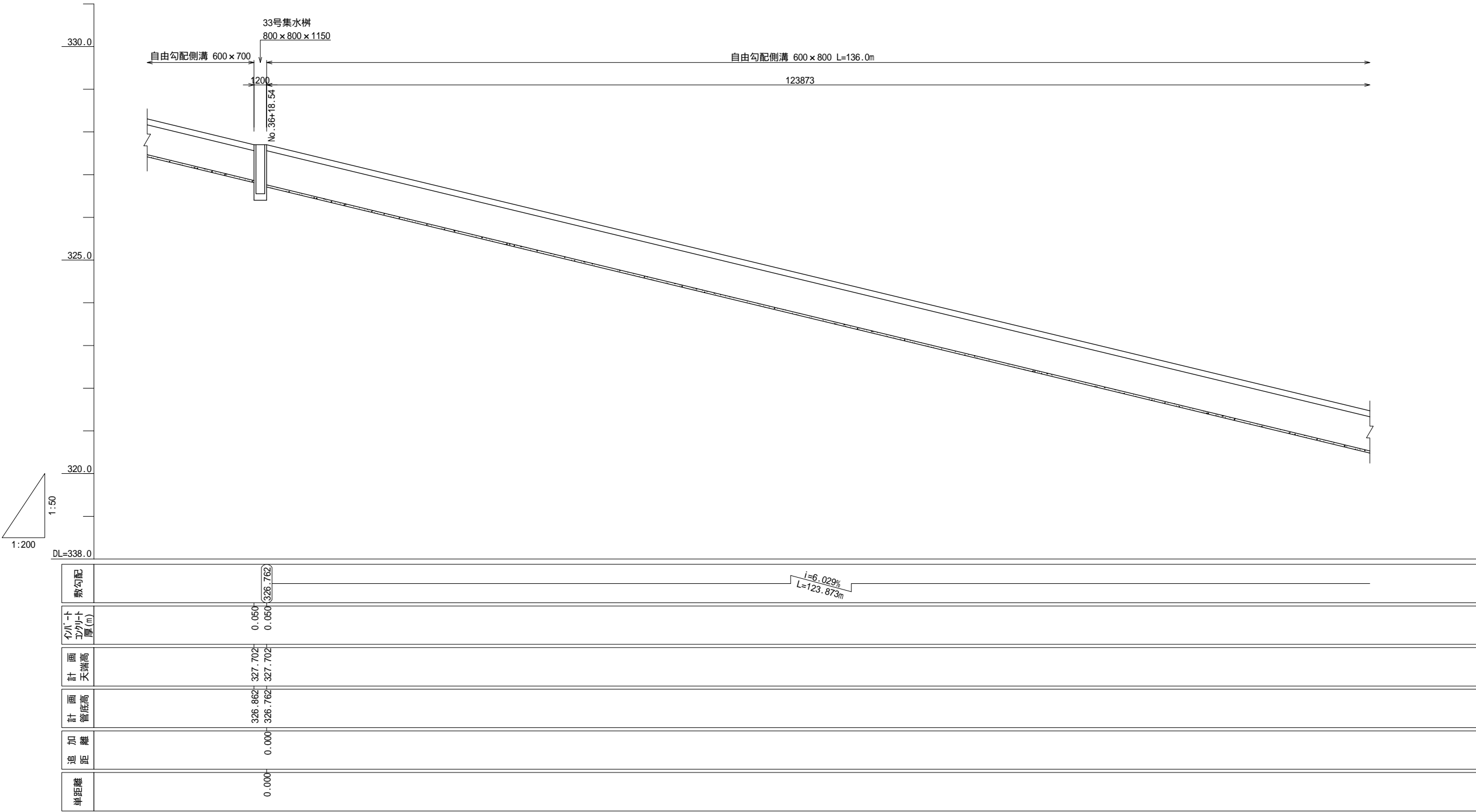


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-93
令和2年度	-
公共開与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(6) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(7)

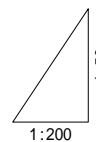
(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-94
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	
側溝展開図(7) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

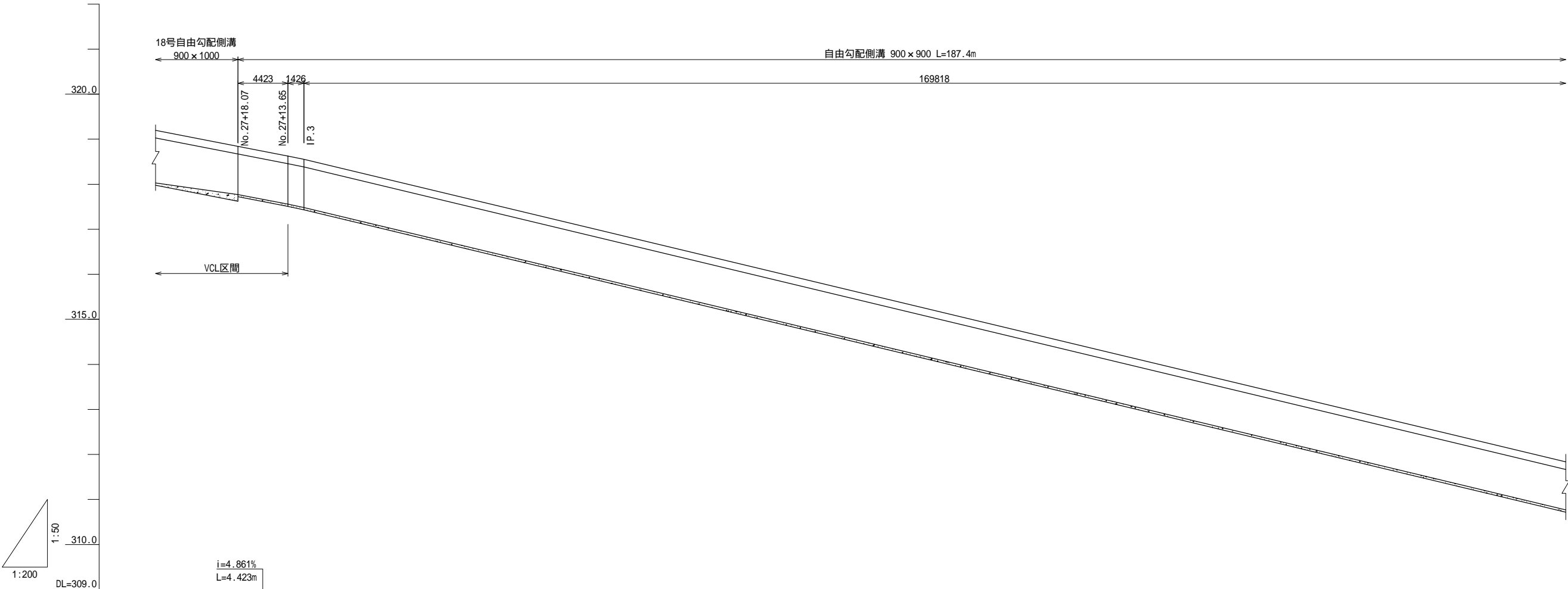
(左岸側路面排水)

$$V=1/50(A1) \quad V=1/100(A3)$$


側溝展開図(9)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



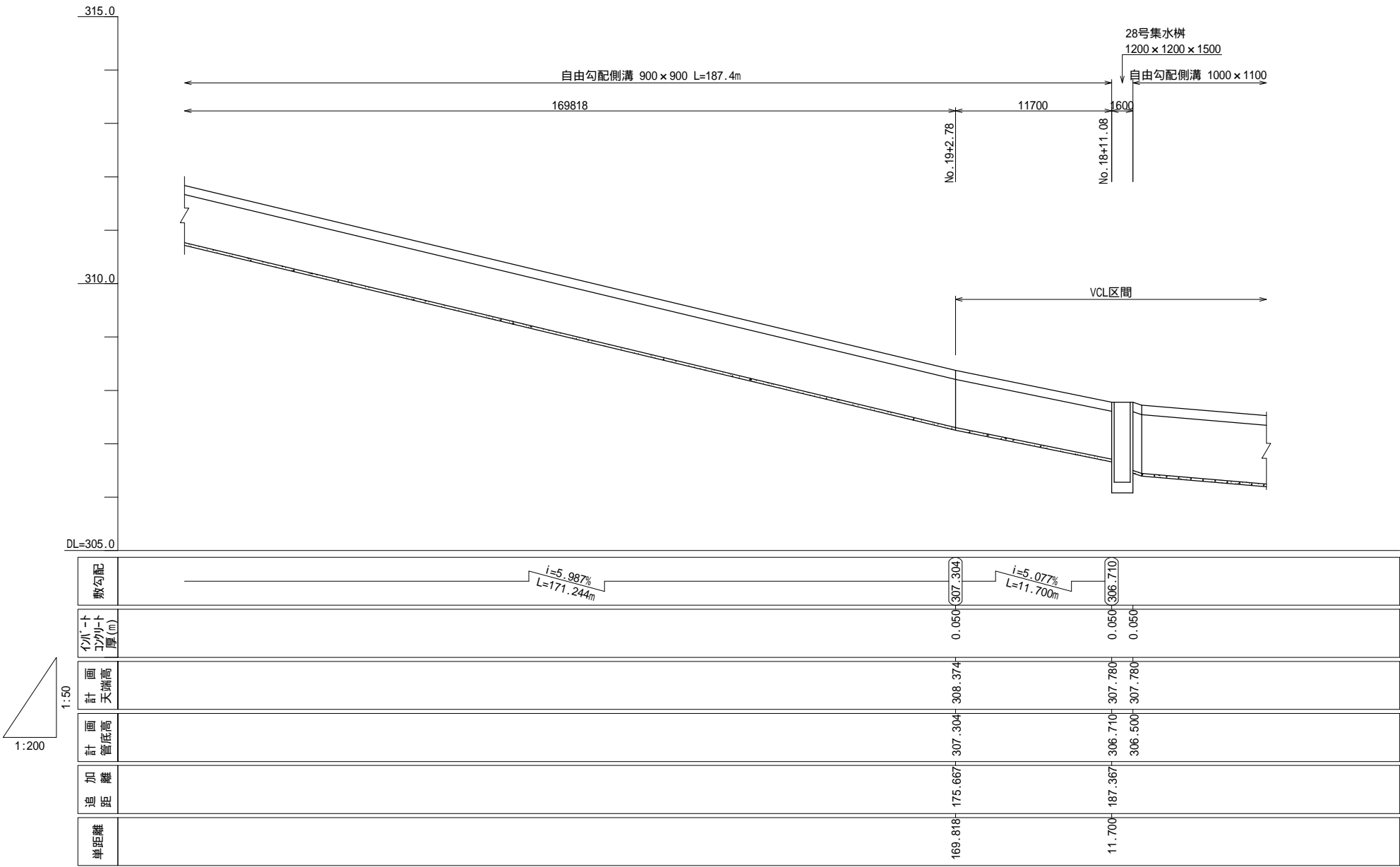
敷勾配	
パイプ コナート 厚(m)	0.150 0.050
計画 天端高	318.841
計画 管底高	317.771
追 加 距離	0.000
単距離	0.000

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-96
令和2年度	-
公共開与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(9) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(10)

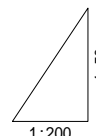
(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=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-97
令和2年度	-
公共開与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(10) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

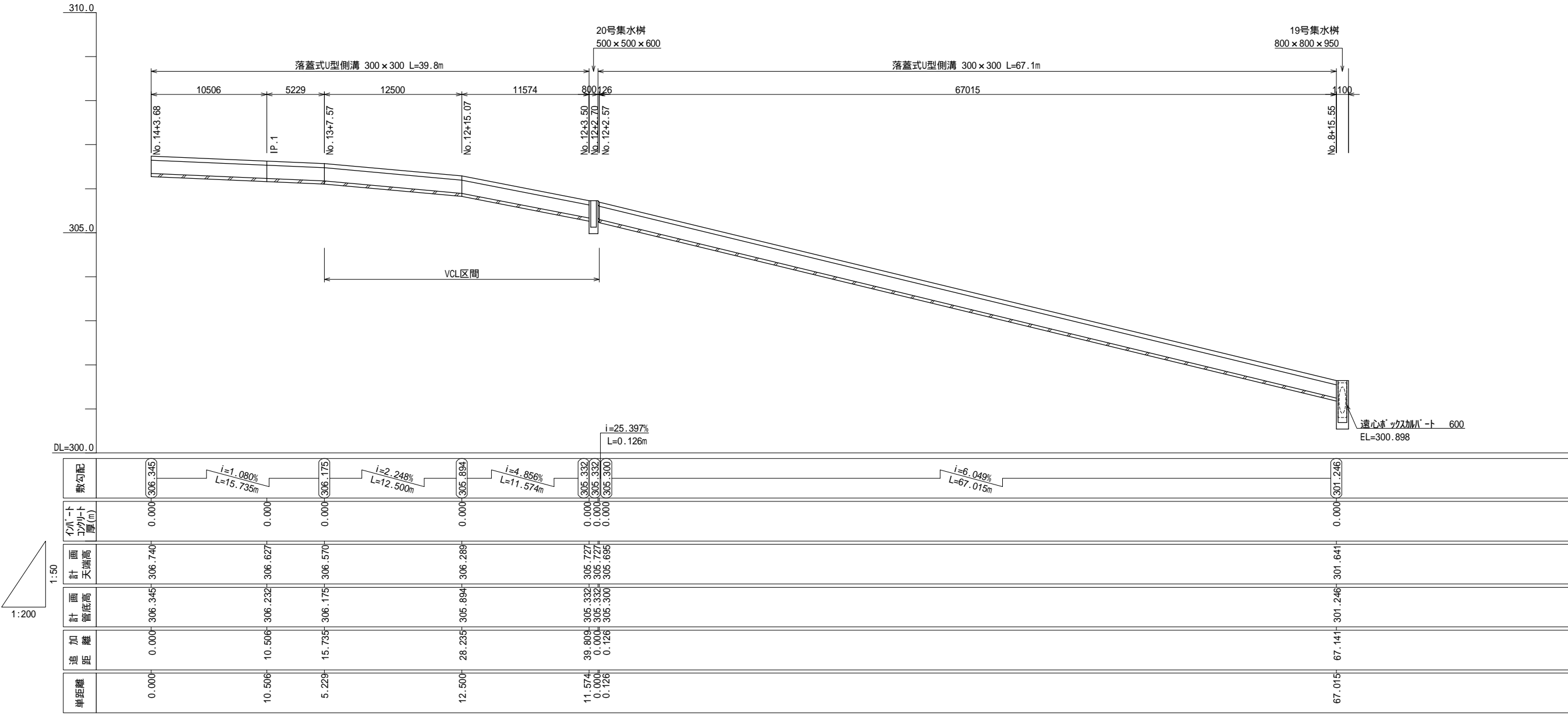
(左岸側路面排水)

$$V = 1/50(A1) \quad V = 1/100(A3)$$


側溝展開図(12)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

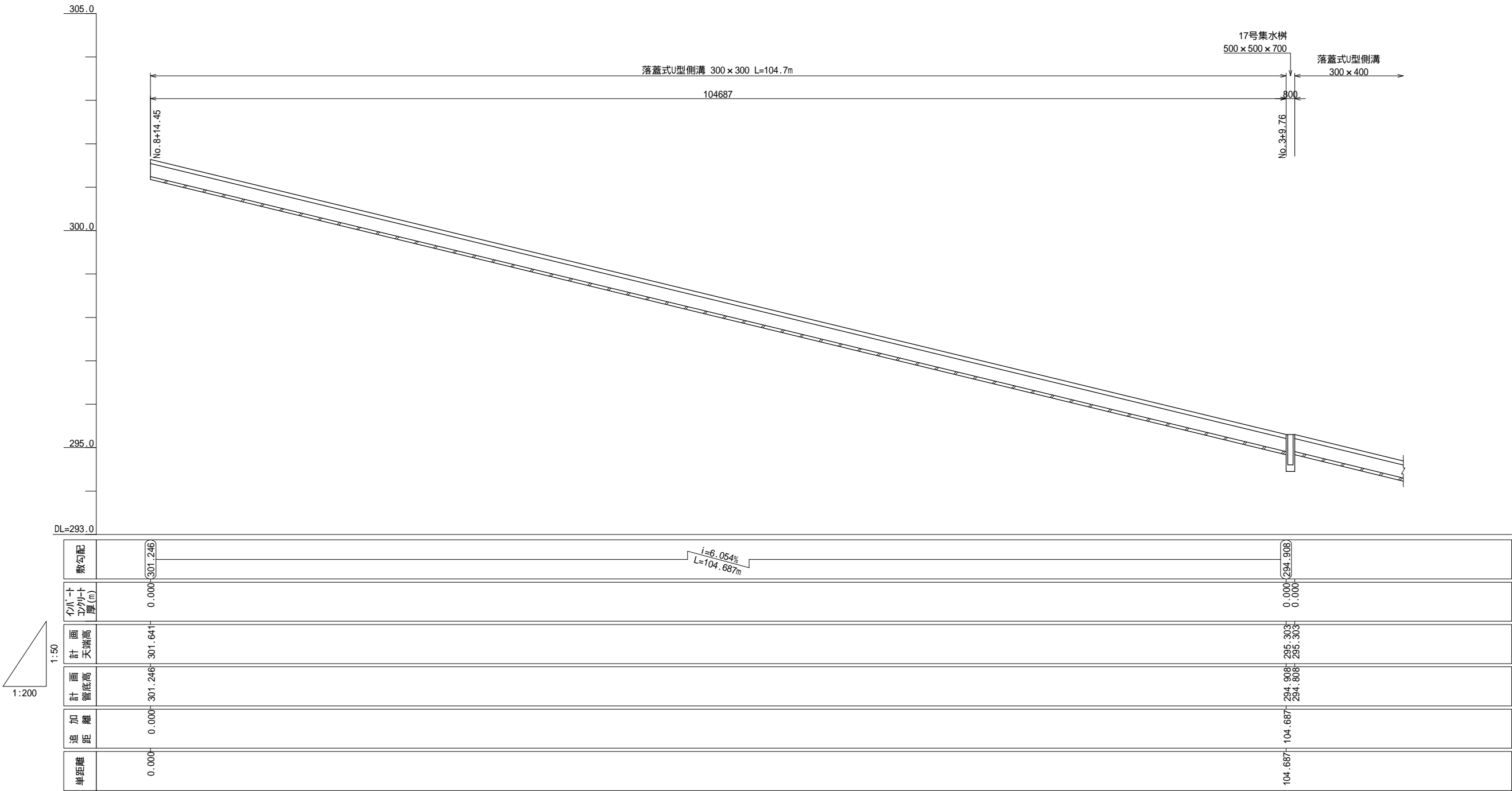


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-99
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(12) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(13)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

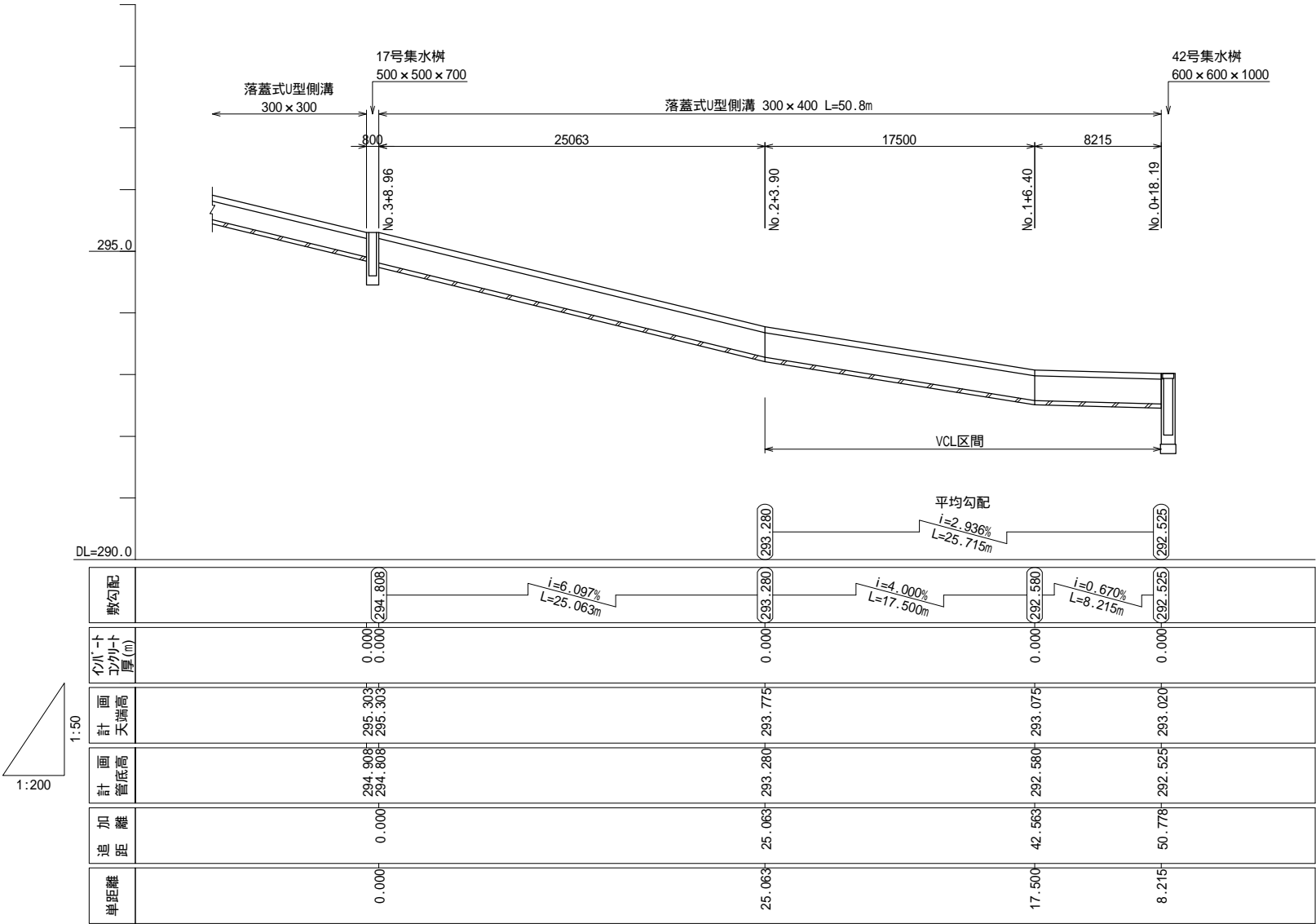


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-100
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(13) (左岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(14)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

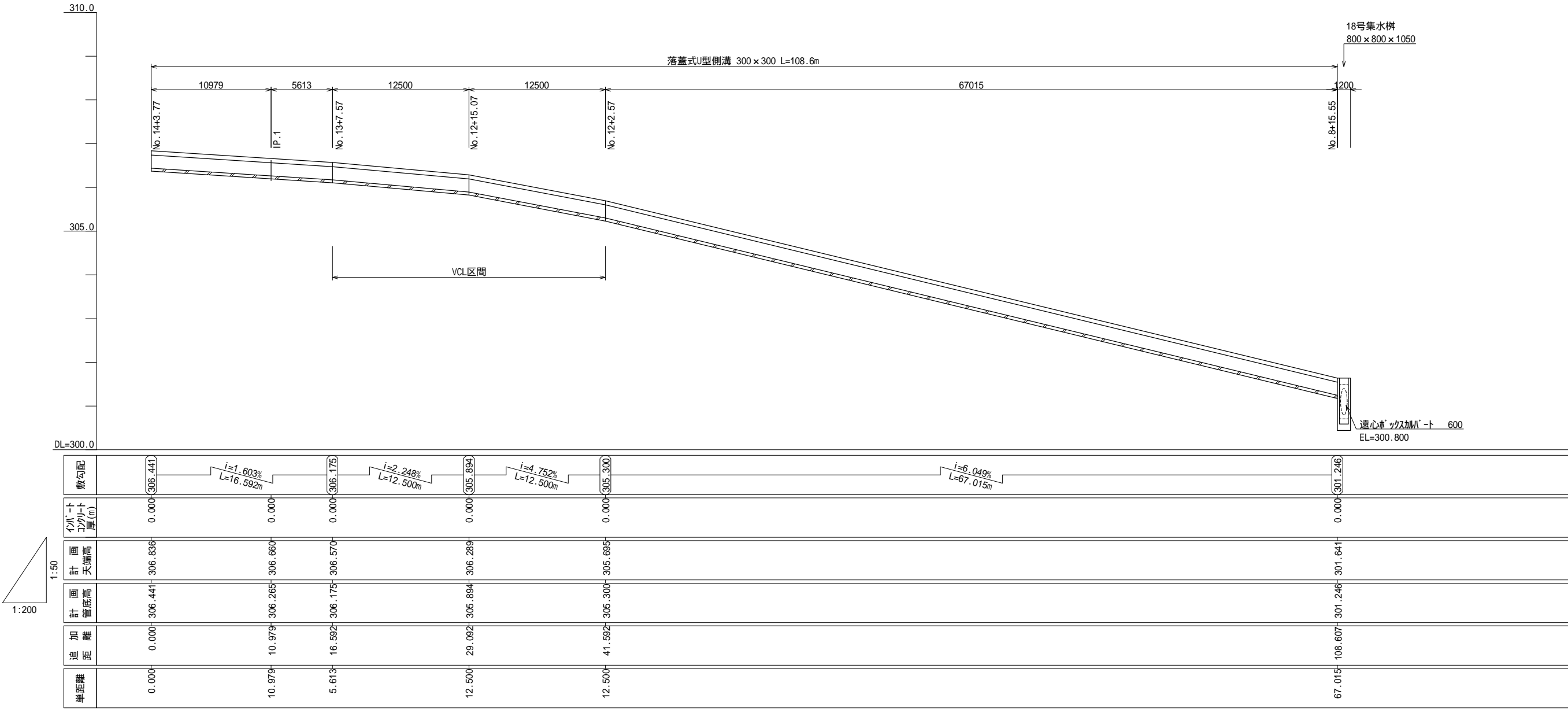


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-101
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(14) (左岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(15)

(左岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

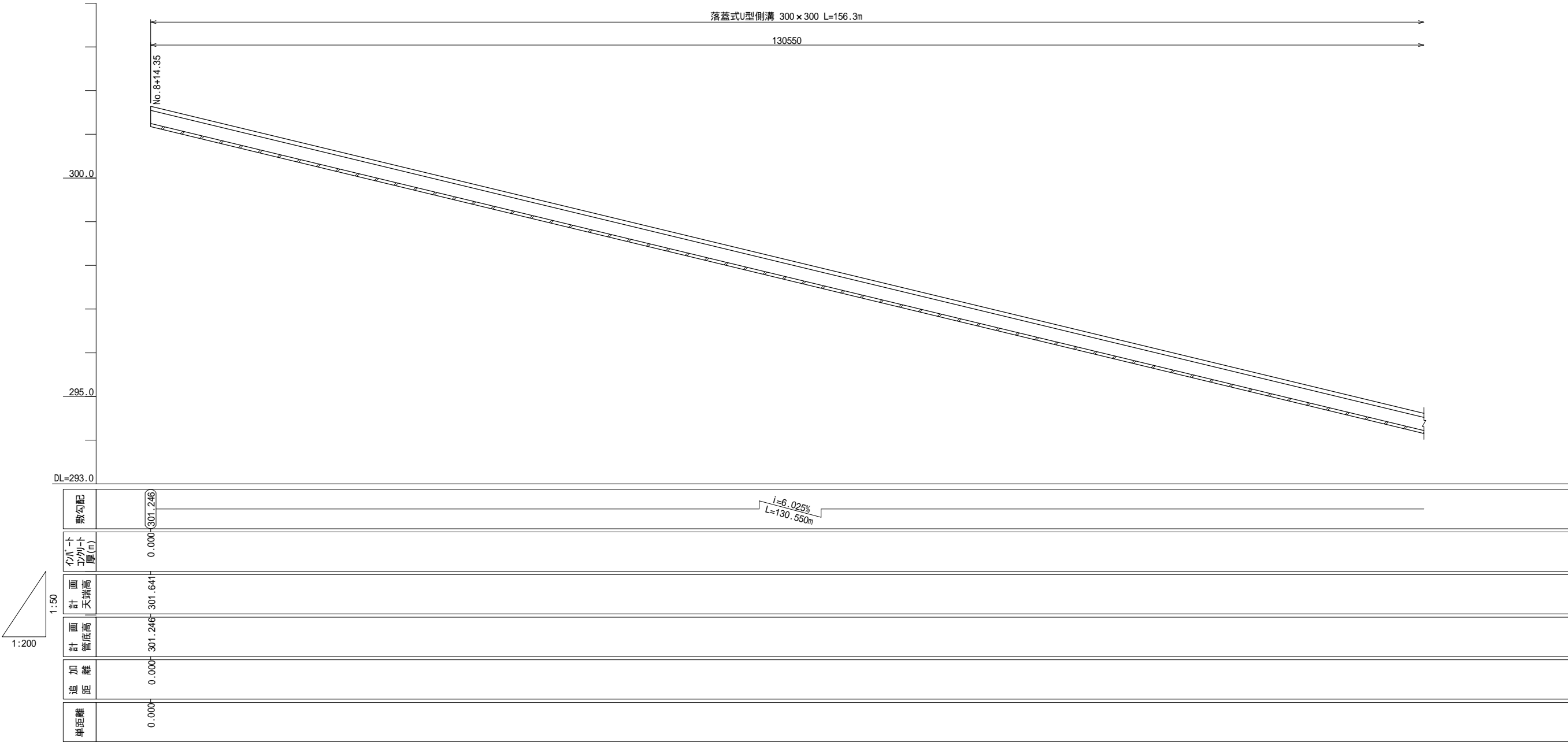


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-102
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(15) (左岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(16)

(左岸側路面排水)

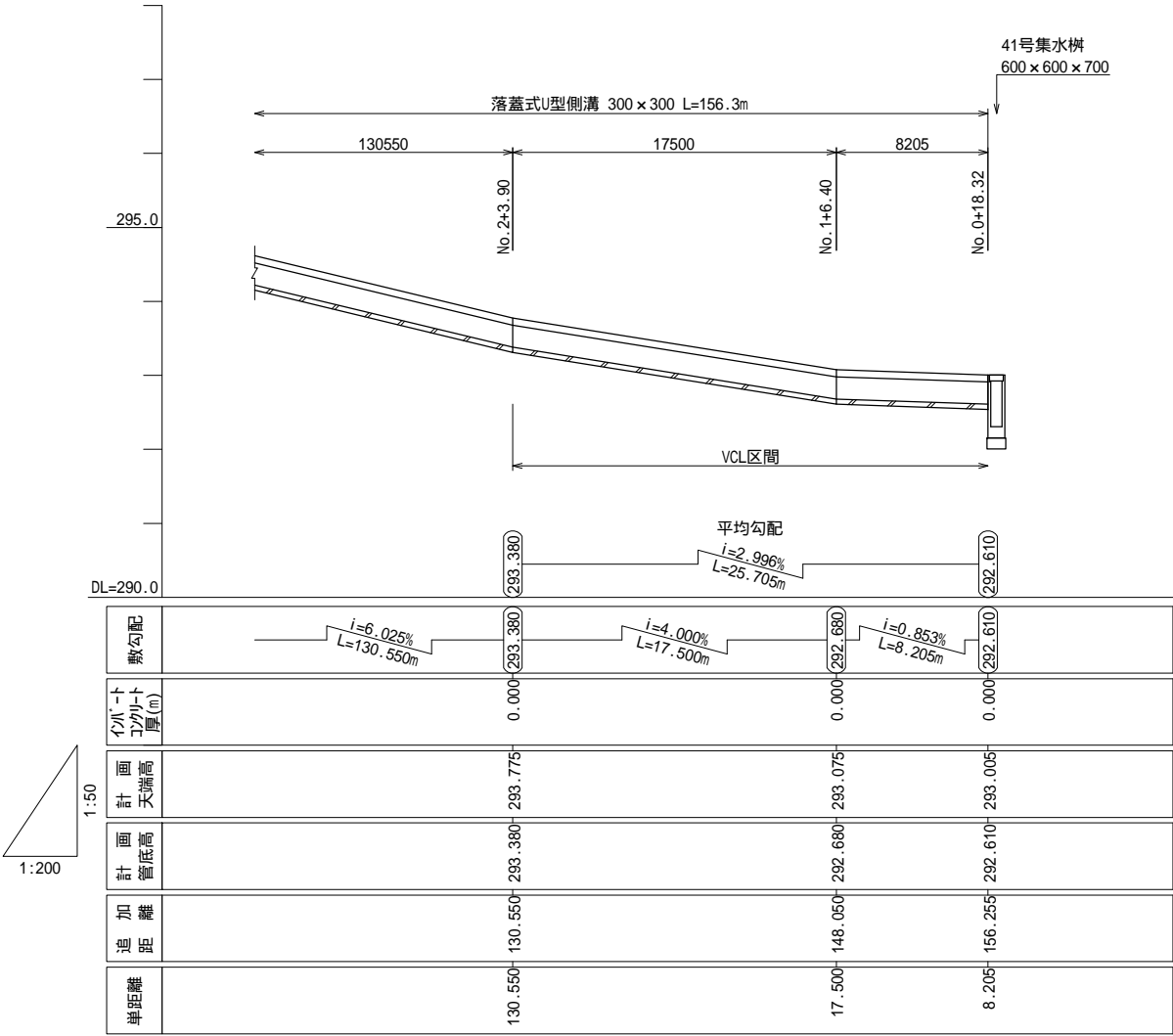
H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-103
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	
側溝展開図(16) (左岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

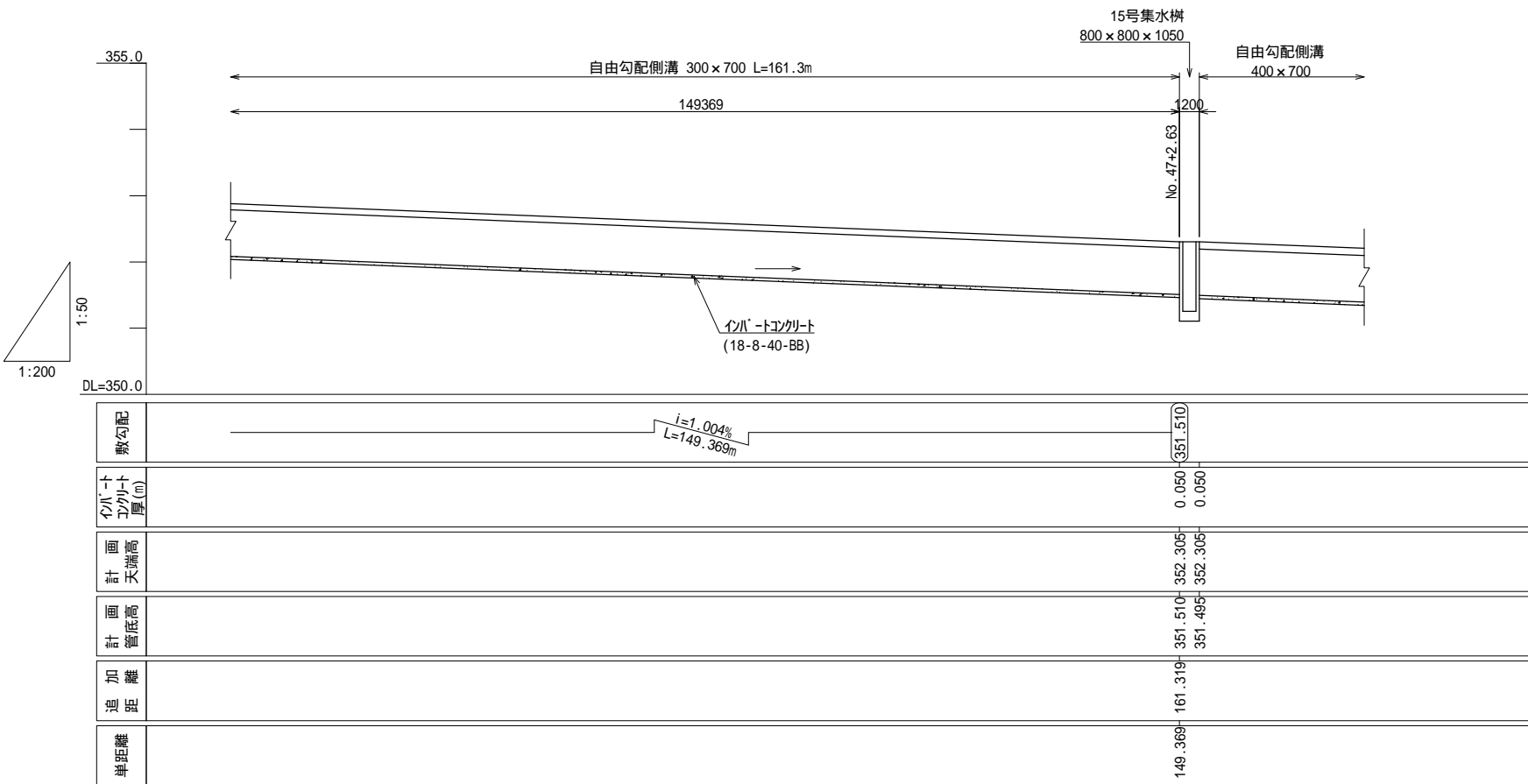
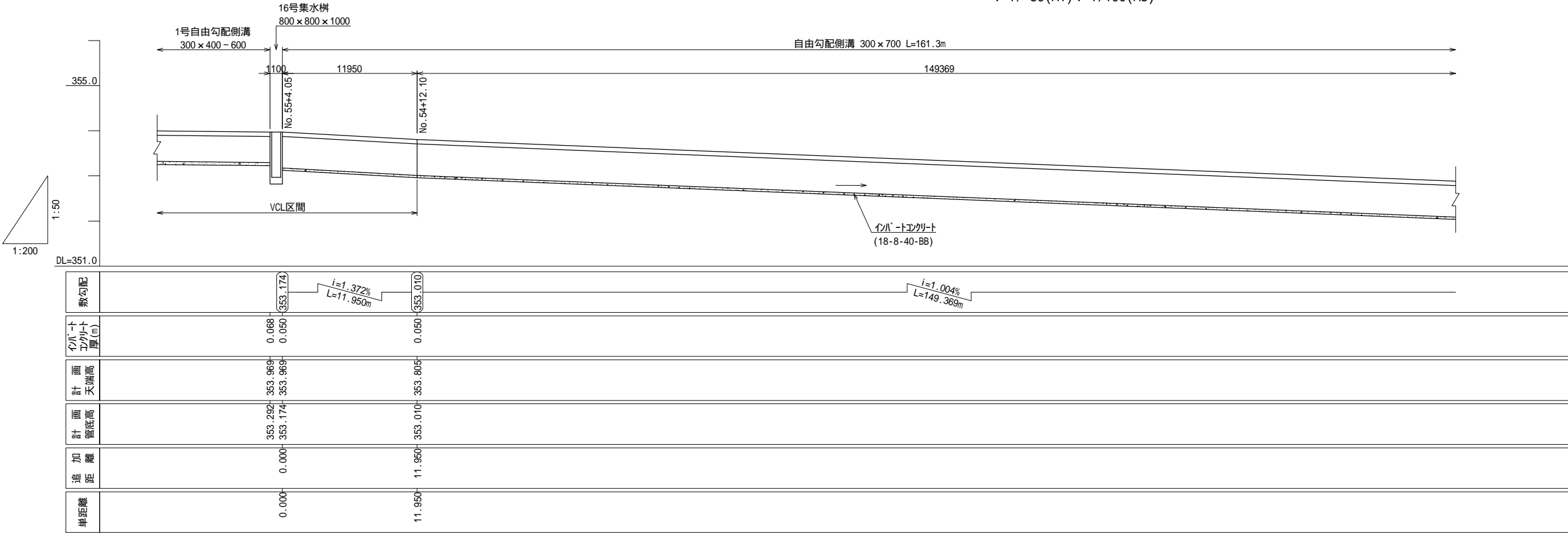
側溝展開図(17)

(左岸側路面排水) H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



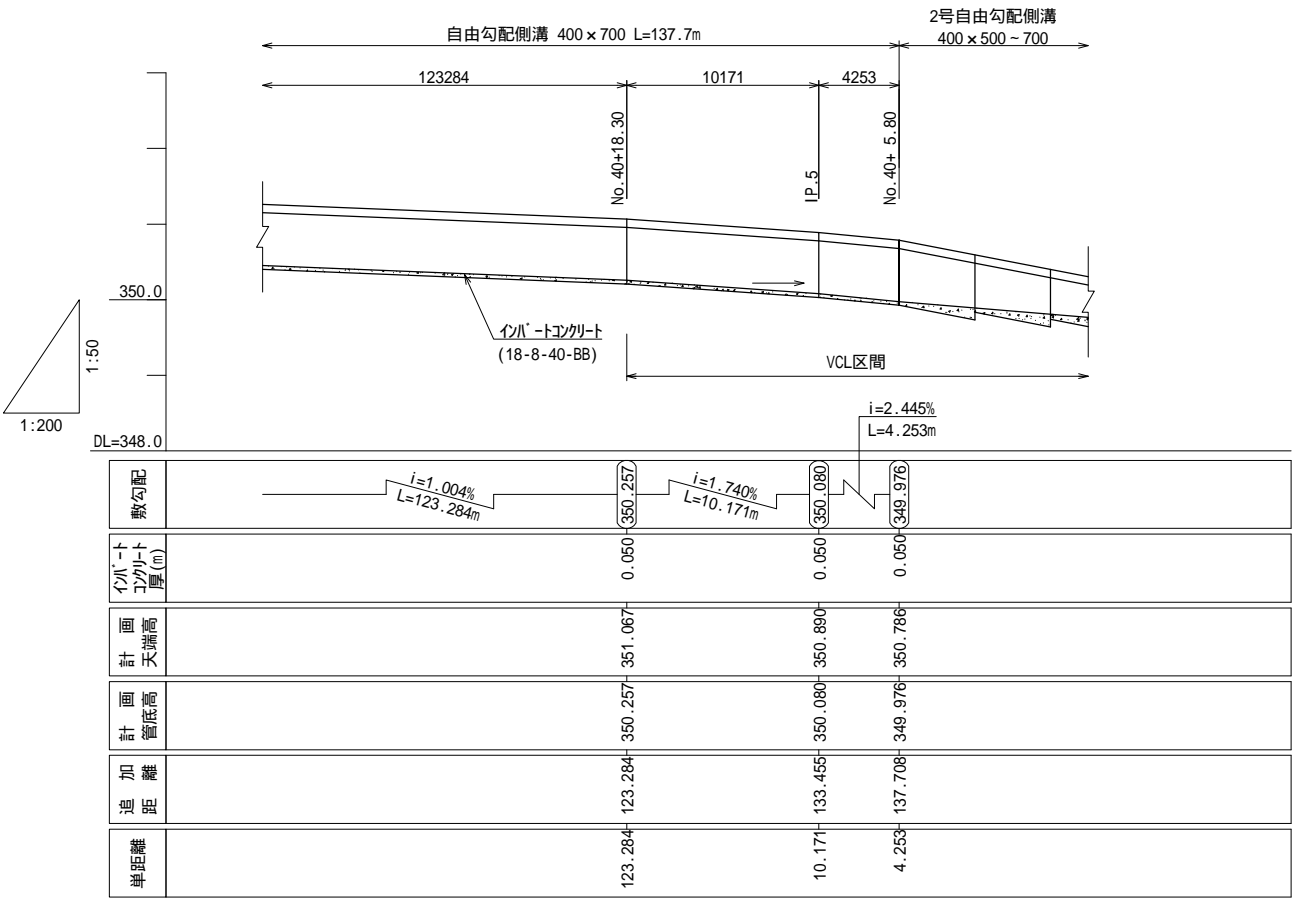
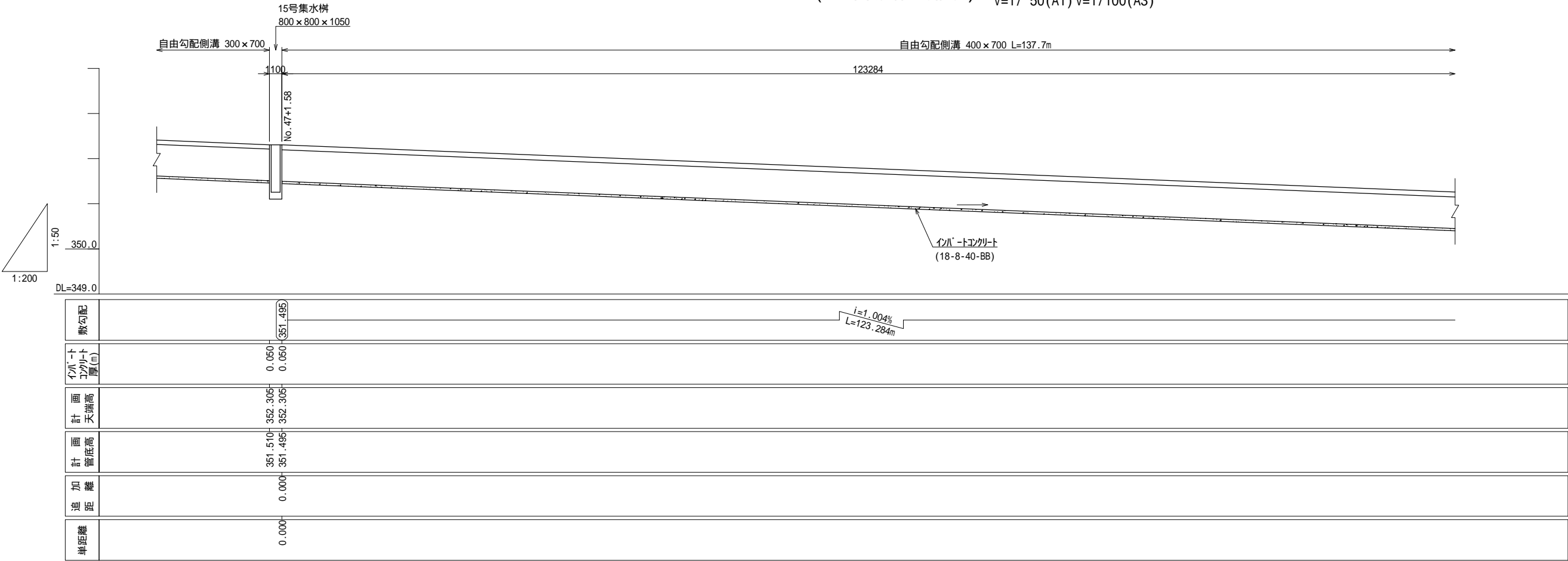
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-104
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(17) (左岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(18)
(右岸側路面排水) H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



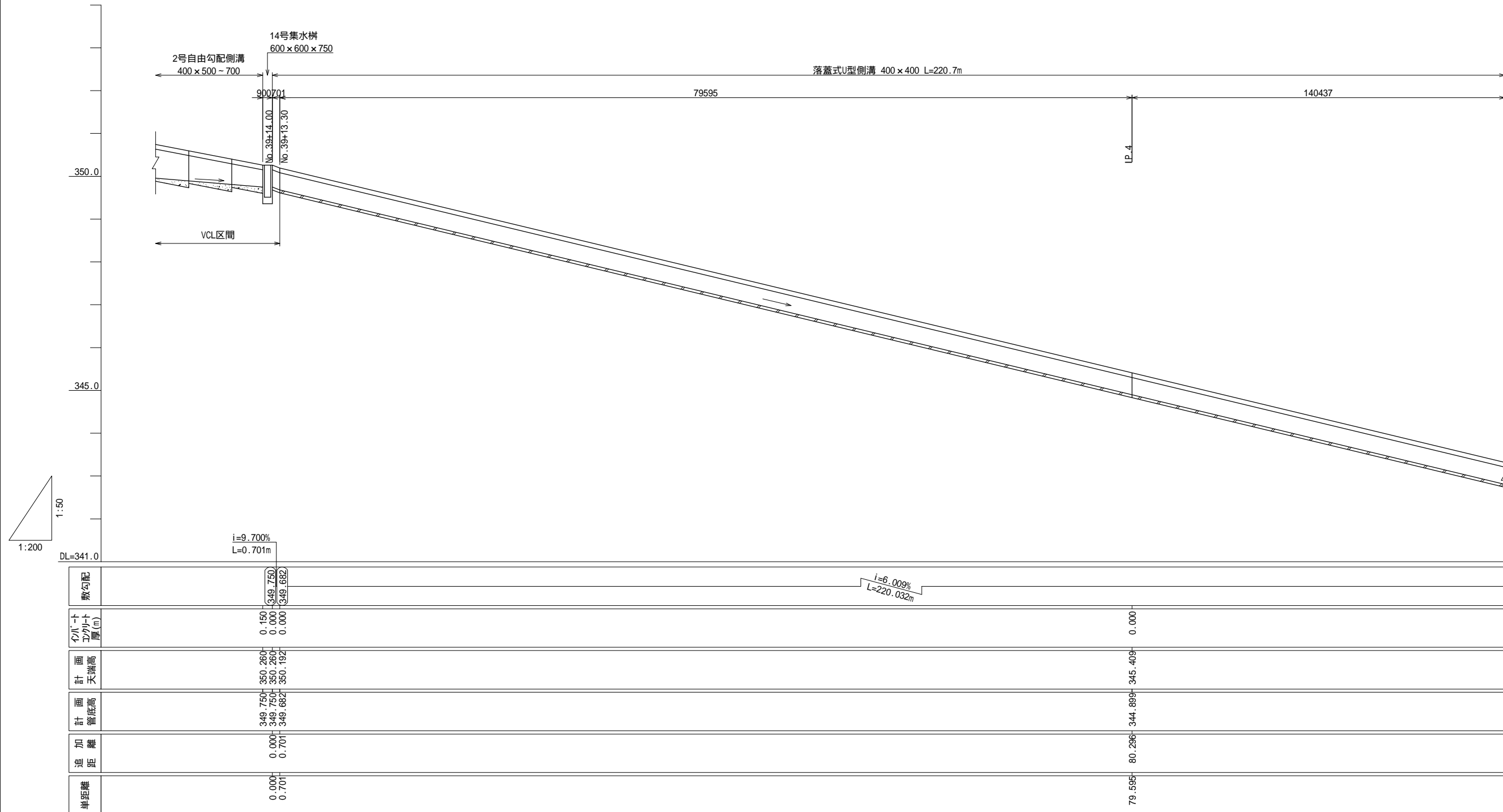
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-105
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(18) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(19)
(右岸側路面排水) H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=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-106
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	
側溝展開図(19) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

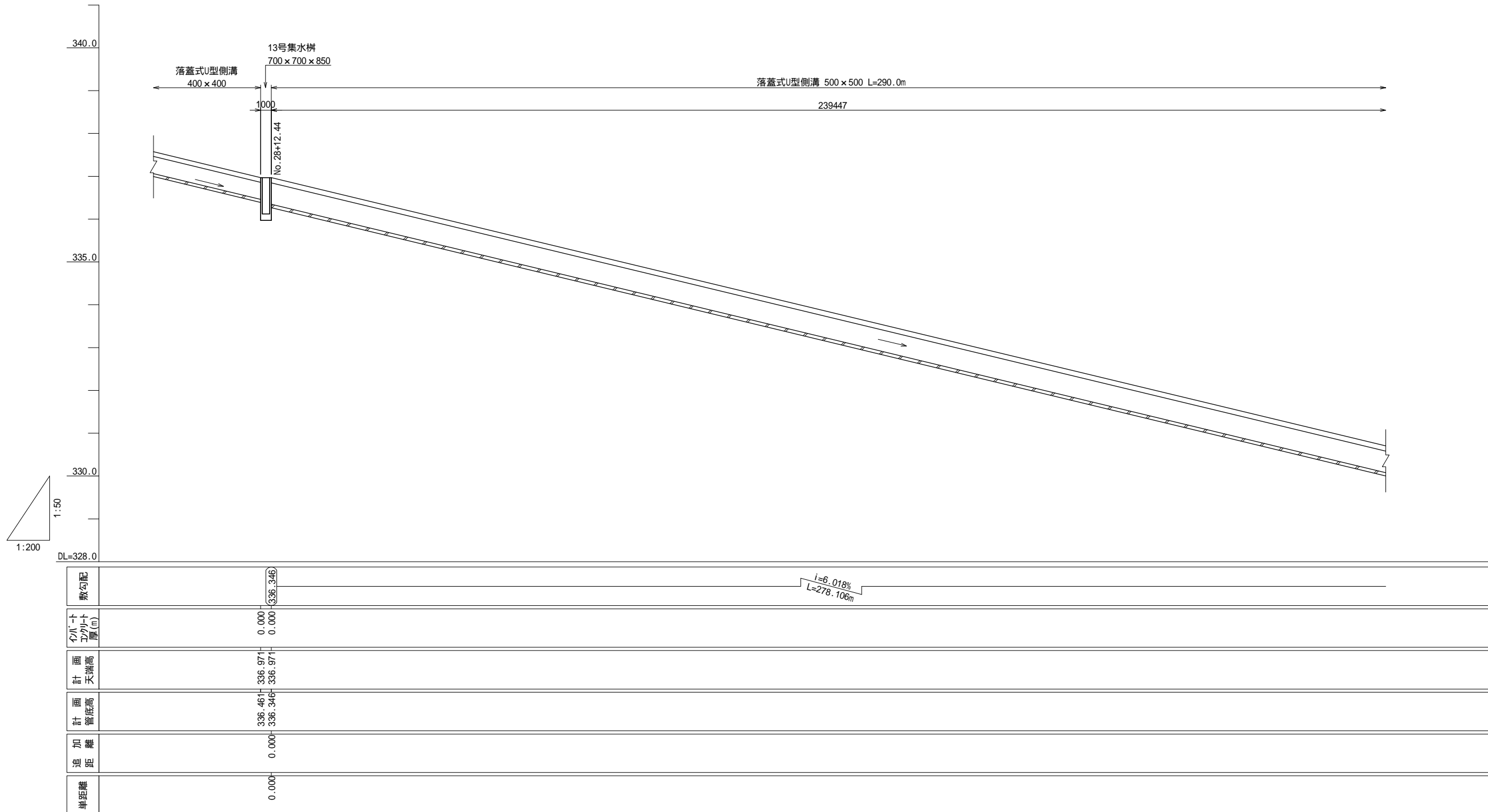
側溝展開図(20)
(右岸側路面排水) $H=1/200(A1)$ $H=1/400(A3)$
 $V=1/50(A1)$ $V=1/100(A3)$



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-107
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	
側溝展開図(20) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

$$\begin{aligned} H &= 1/200(A1) & H &= 1/400(A3) \\ V &= 1/50(A1) & V &= 1/100(A3) \end{aligned}$$


(右岸側路面排水)

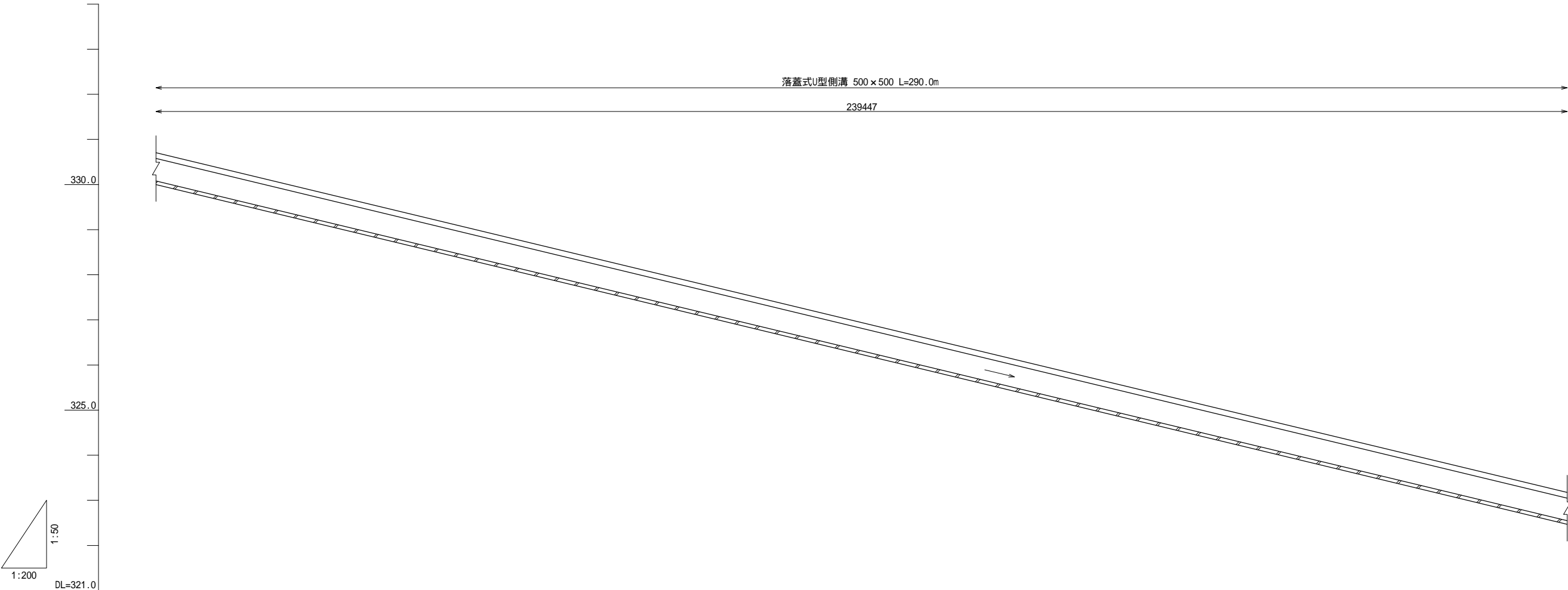
$$\begin{aligned} H &= 1/200 (A1) \quad H = 1/400 (A3) \\ V &= 1/50 (A1) \quad V = 1/100 (A3) \end{aligned}$$


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-109
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	
側溝展開図(22) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(23)

(右岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



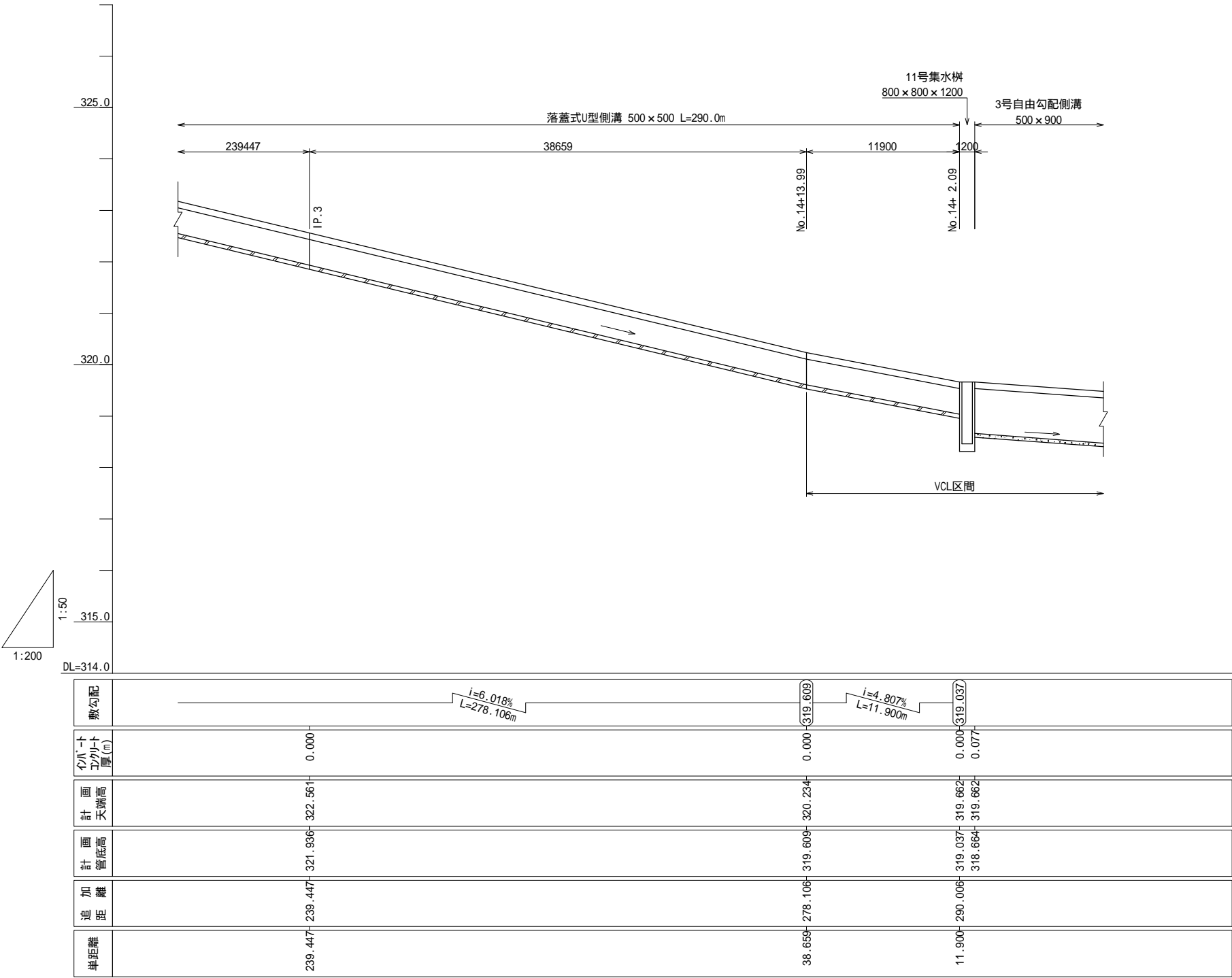
敷勾配	<div>i=6.018% L=278.106m</div>
パイプ 口径 厚(m)	
計画 天端高	
計画 管底高	
追 加 距	
単距離	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-110
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	
側溝展開図(23) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(24)

(右岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)

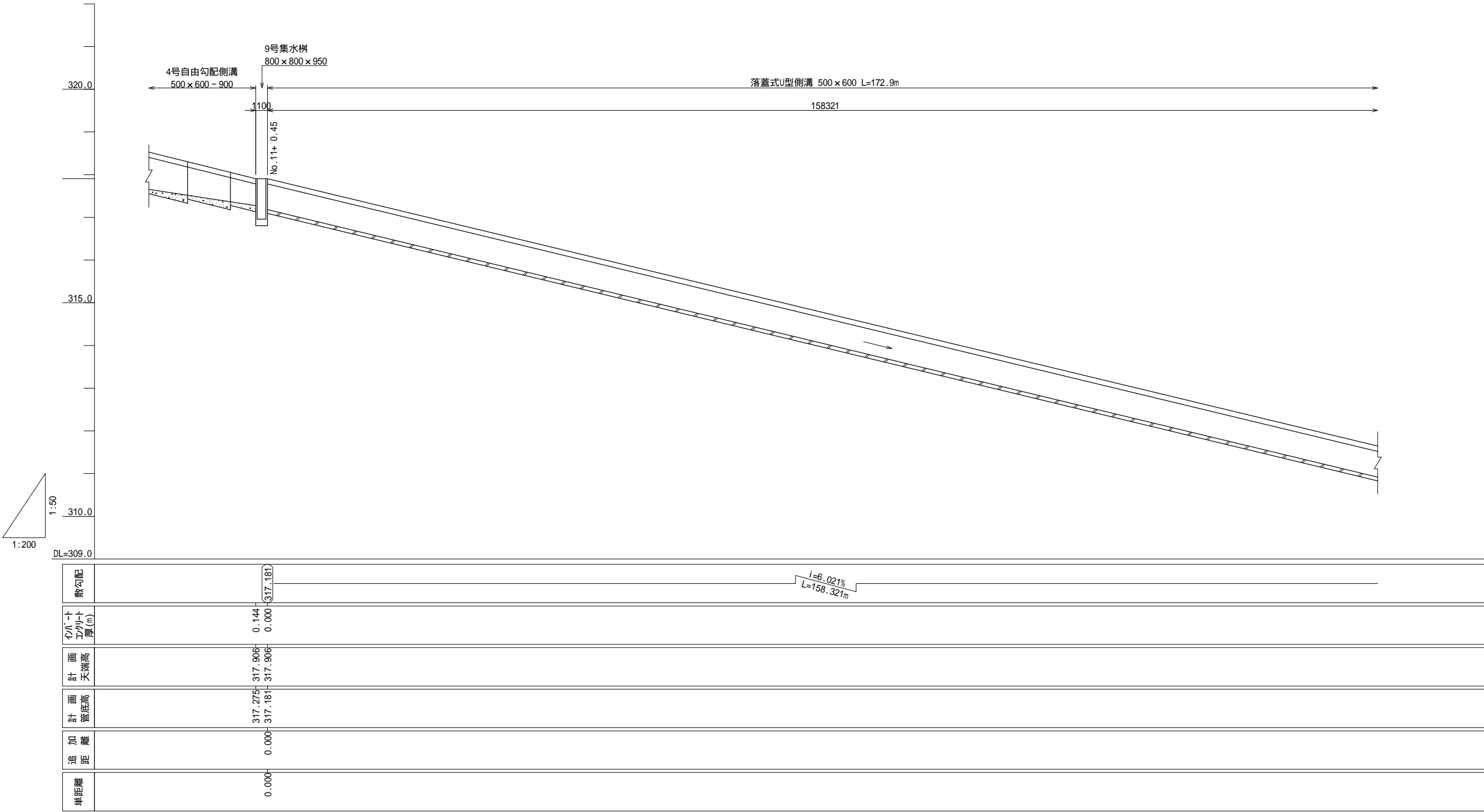


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-111
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
側溝展開図(24) (右岸側路面排水)	
縮 尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(25)

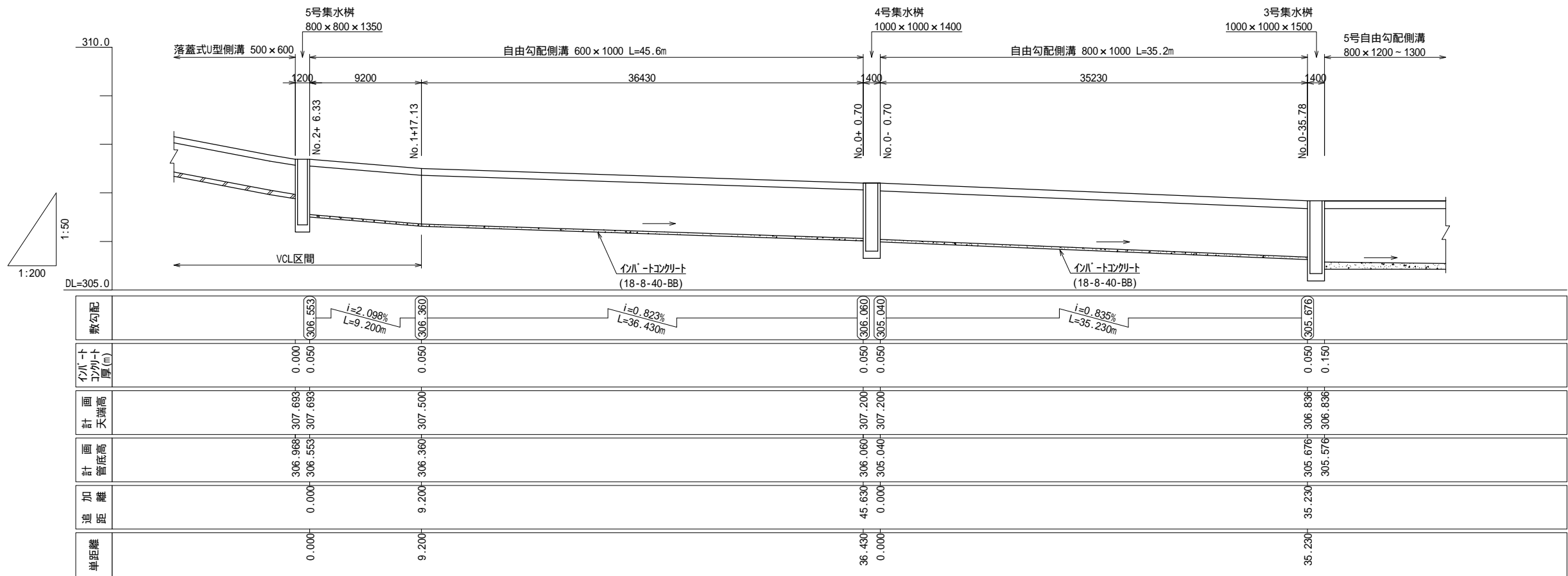
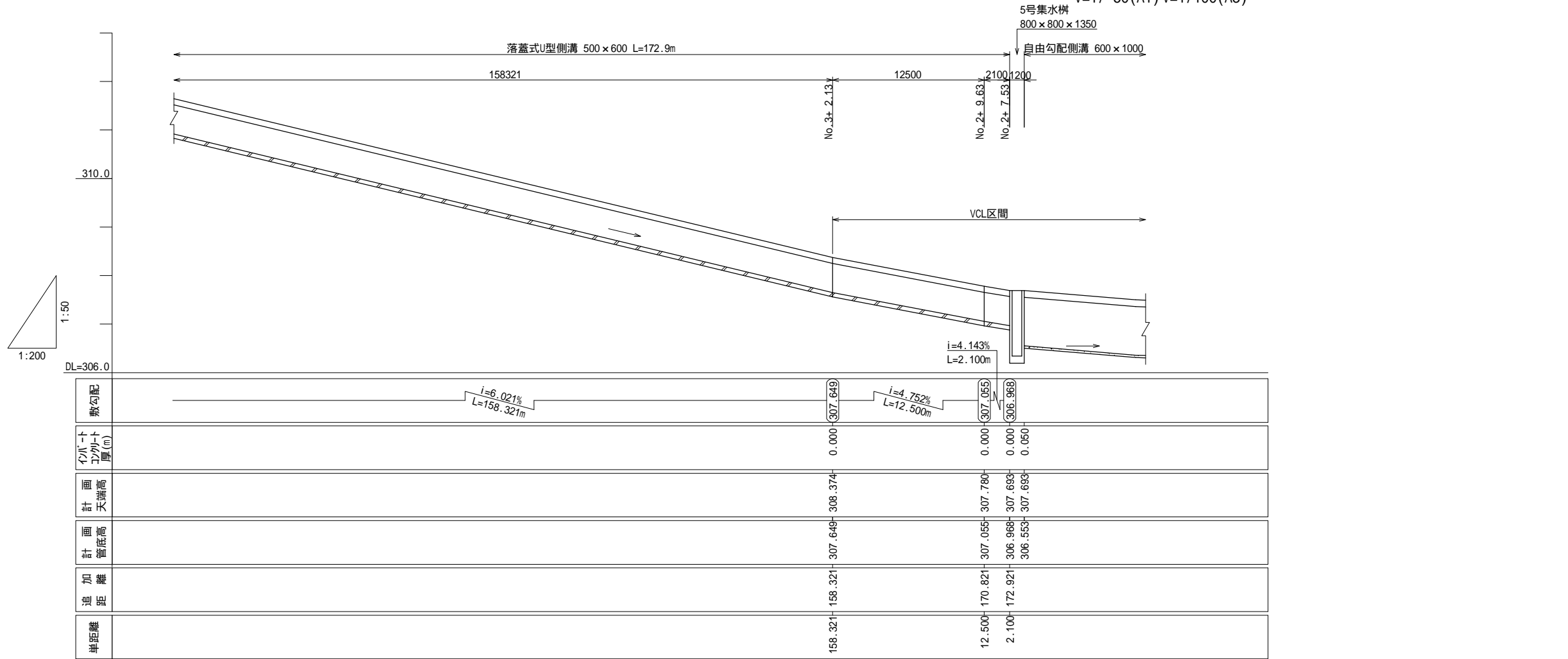
(右岸側路面排水)

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=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-112
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	
側溝展開図(25) (右岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50 (A1) H=1/400, V=1/100 (A3)

側溝展開図(26)
(右岸側路面排水) H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=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-113
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	
側溝展開図(26) (右岸側路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(27)

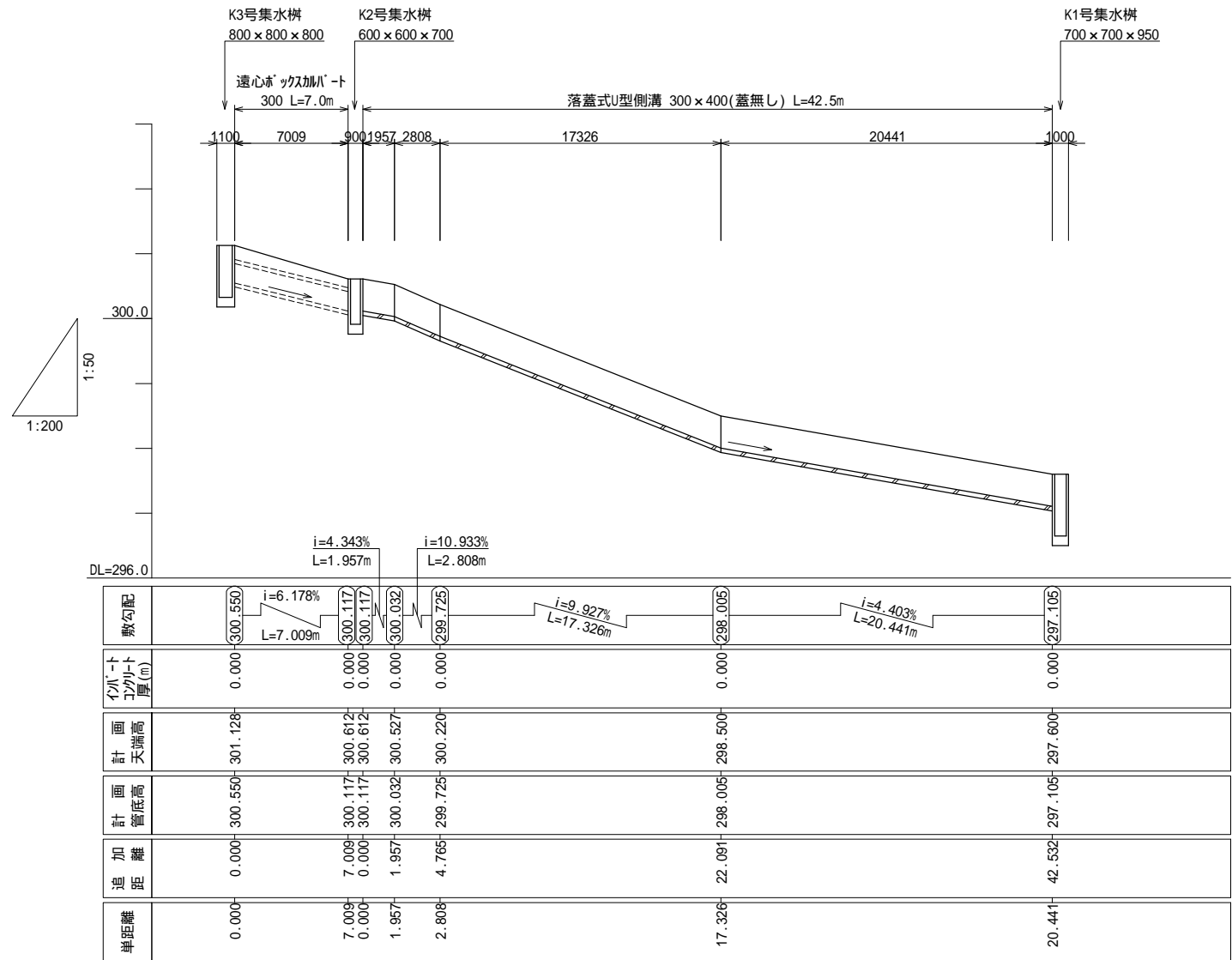
(付替河川管理用道路路面排水)

H=1/200(A1)

H=1/400(A3)

V=1/ 50(A1)

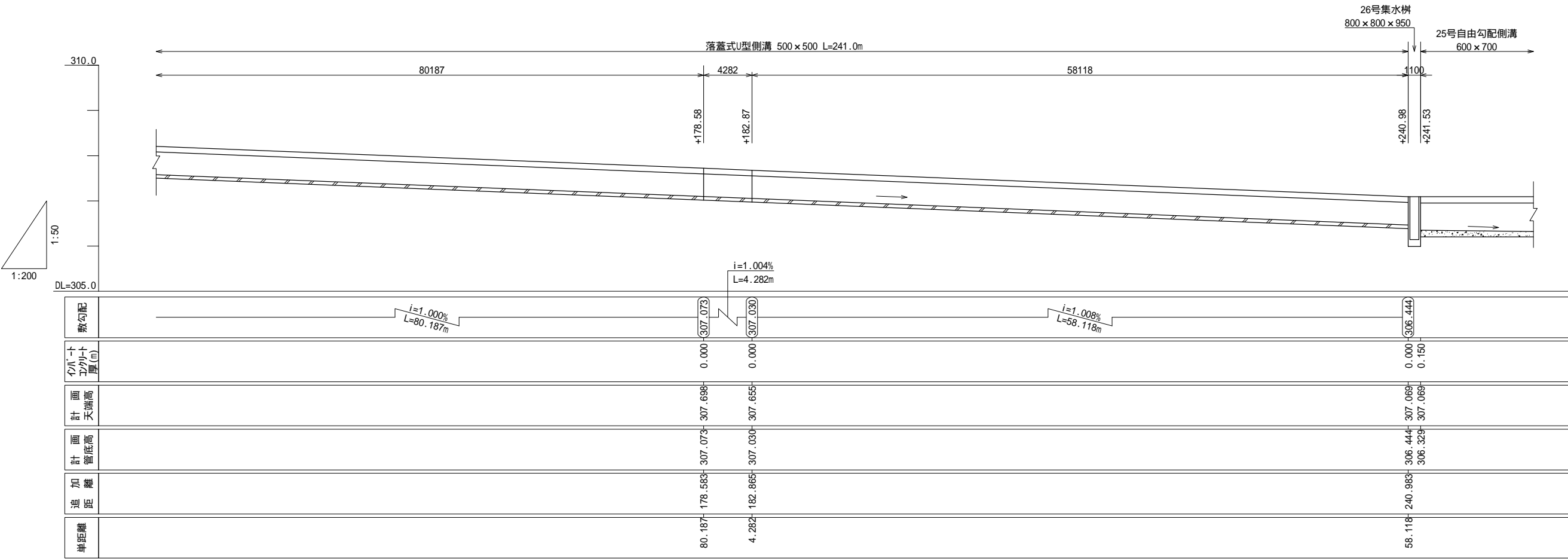
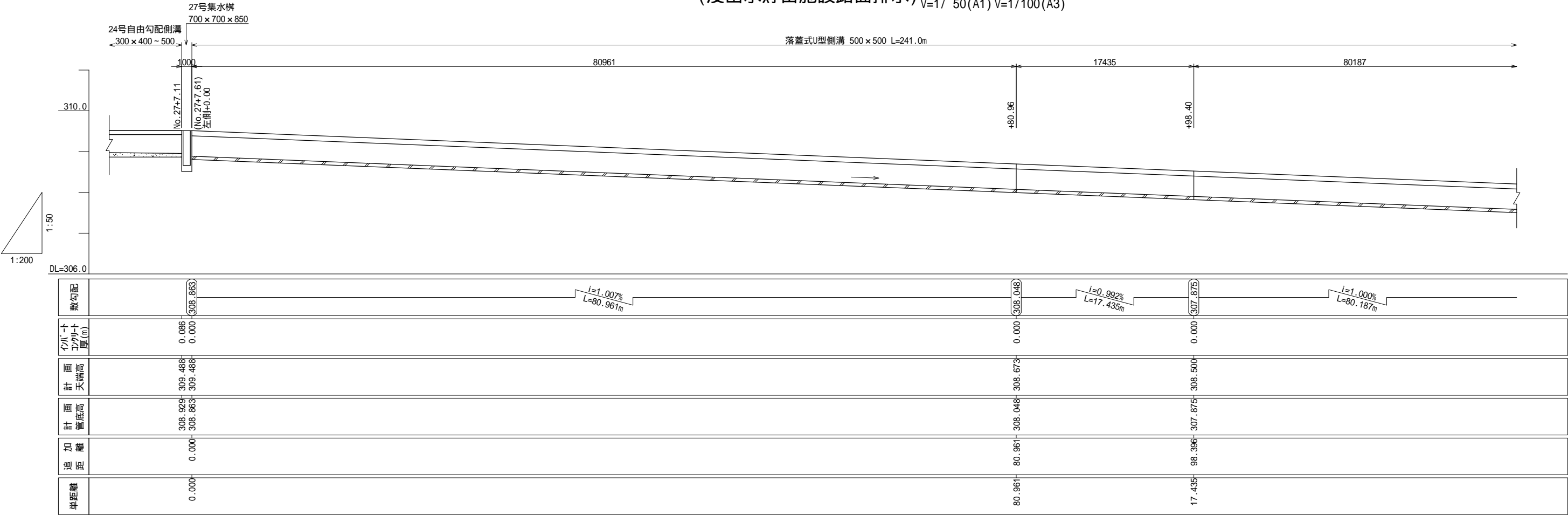
V=1/100(A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-114
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	
側溝展開図(27) (付替河川管理用道路路面排水)	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

側溝展開図(28)

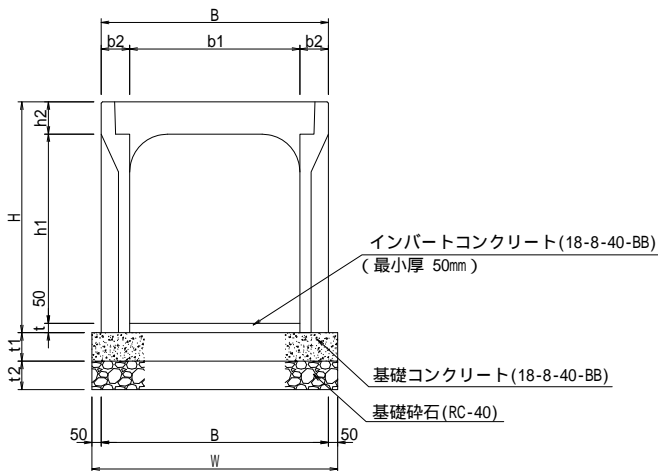
(浸出水貯留施設路面排水) $H=1/200(A1)$ $H=1/400(A3)$
 $V=1/50(A1)$ $V=1/100(A3)$



排水構造図(1)

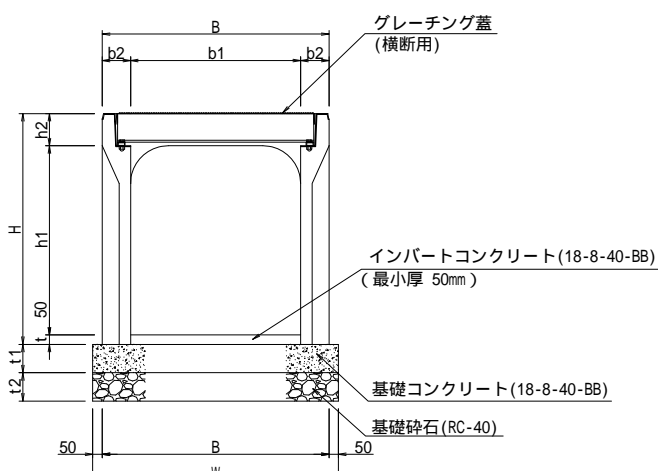
自由勾配側溝(車道用)

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



自由勾配側溝(横断用)

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



寸法表

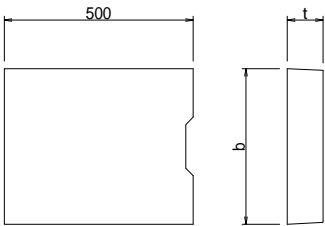
名 称	寸 法 表									参考重量 (kg)	摘 要
	B	b1	b2	H	h1	h2	t1	t2	W		
300 × 400	500	300	100	545	400	95	50	100	600	410	
300 × 500	500	300	100	645	500	95	50	100	600	460	
300 × 600	500	300	100	745	600	95	50	100	600	560	
300 × 700	500	300	100	845	700	95	50	100	600	620	
300 × 800	500	300	100	945	800	95	50	100	600	680	
300 × 900	500	300	100	1045	900	95	50	100	600	830	
300 × 1000	500	300	100	1045	900	95	50	100	600	830	
400 × 500	600	400	100	660	500	110	50	100	700	510	
400 × 600	600	400	100	760	600	110	50	100	700	610	
400 × 700	600	400	100	860	700	110	50	100	700	670	
500 × 600	720	500	110	775	600	125	100	100	820	690	
500 × 700	720	500	110	875	700	125	100	100	820	750	
500 × 800	720	500	110	975	800	125	100	100	820	810	
500 × 900	720	500	110	1075	900	125	100	100	820	950	
500 × 1000	720	500	110	1175	1000	125	100	100	820	1020	
600 × 600	820	600	110	790	600	140	100	100	920	730	
600 × 700	820	600	110	890	700	140	100	100	920	840	
600 × 800	820	600	110	990	800	140	100	100	920	910	
600 × 1000	820	600	110	1190	1000	140	100	100	920	1170	
800 × 1000	1100	800	150	1210	1000	160	100	150	1200	1470	
800 × 1200	1100	800	150	1410	1200	160	100	150	1200	1640	
800 × 1300	1100	800	150	1510	1300	160	100	150	1200	1730	
900 × 900	1200	900	150	1120	900	170	150	150	1300	1450	
900 × 1000	1200	900	150	1220	1000	170	150	150	1300	1540	
900 × 1100	1200	900	150	1320	1100	170	150	150	1300	1630	
1000 × 1100	1300	1000	150	1330	1100	180	150	150	1400	1790	
1000 × 1500	1300	1000	150	1730	1500	180	150	150	1400	2220	
1000 × 1600	1300	1000	150	1830	1600	180	150	150	1400	2310	

寸法表

名 称	寸 法 表									参考重量 (kg)	摘 要
	B	b1	b2	H	h1	h2	t1	t2	W		
500 × 800	720	500	110	975	800	125	100	100	820	1140	
1000 × 1200	1300	1000	150	1430	1200	180	150	150	1400	1880	
1000 × 1300	1300	1000	150	1530	1300	180	150	150	1400	1960	

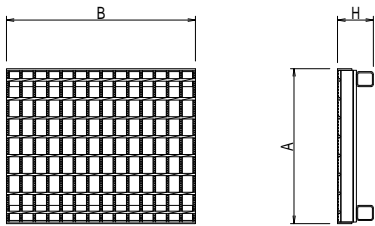
コンクリート蓋

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)



グレーチング蓋

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)



寸法表

名 称	寸 法 表		参考重量 (kg)	摘 要
	b	t		
300	400	95	41	車道用
400	500	110	60	車道用
500	600	125	83	車道用
600	700	140	109	車道用
800	920	160	165	車道用
900	1030	170	196	車道用
1000	1130	180	228	車道用

寸法表

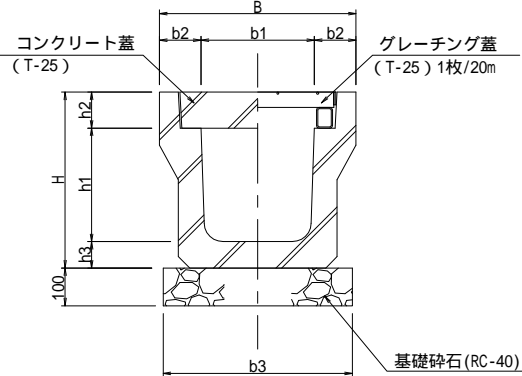
名 称	寸 法 表			参考重量 (kg)	摘 要
	A	B	H		
300	400	995	95	36	車道用
400	500	995	110	49	車道用
500	600	995	125	80	車道用
600	700	995	140	111	車道用
800	910	995	160	113	車道用
900	1020	995	170	148	車道用
1000	1120	995	180	149	車道用
500	600	995	65	63	横断用
1000	1130	995	150	153	横断用

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。

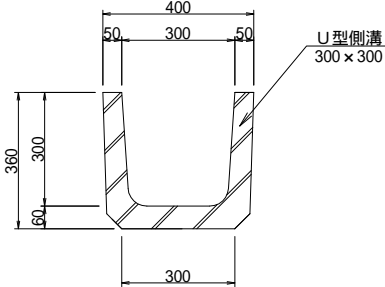
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-117
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
排水構造図(1)	
縮 尺	図 示

排水構造図(2)

落蓋式U型側溝

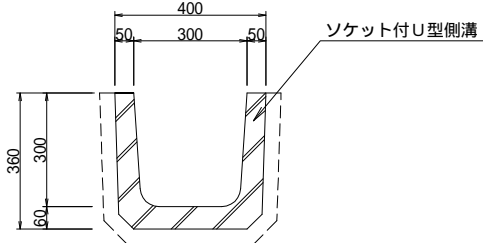
$$S = 1/10(A1)$$
$$S = 1/20(A3)$$


小段側溝

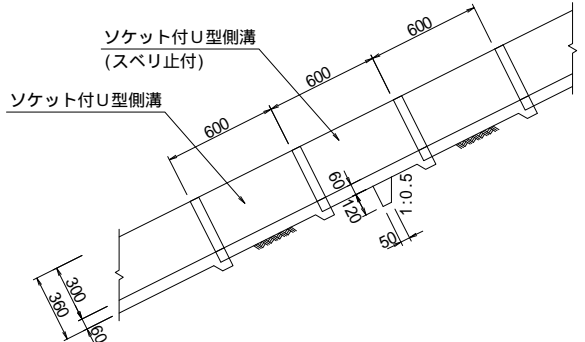
$$S = 1/10(A1)$$
$$S = 1/20(A3)$$


縱排水溝

正面図

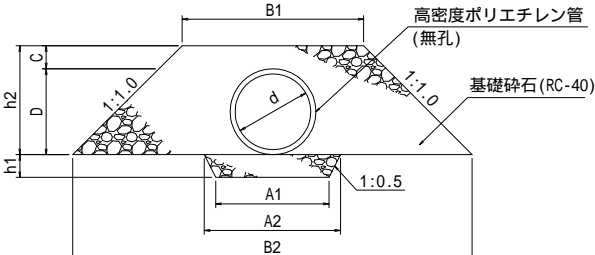
$$S = 1/10(A1)$$
$$S = 1/20(A3)$$


断面図

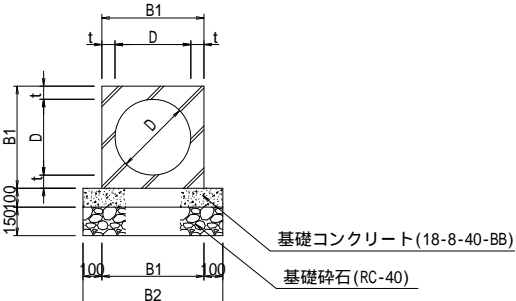
$$\begin{aligned} S &= 1/20(A1) \\ S &= 1/40(A3) \end{aligned}$$


ソケット付U型側溝(スベリ止付)は、1.0本/4.0mとする。
樹の上部は5枚蓋を設ける。

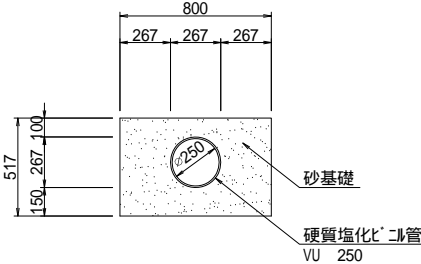
高密度ポリエチレン管

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


遠心ボックスカルバート

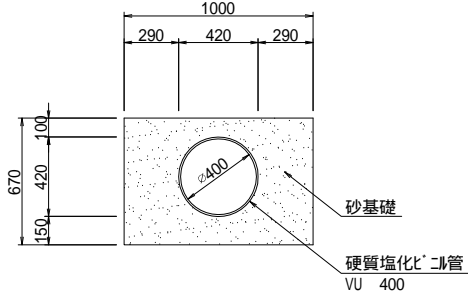
$$S = 1/20(A1)$$
$$S = 1/40(A3)$$


硬質塩化ビニル管(VU 250)

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


硬質塩化ビニル管(VU 400)

$$S = 1/20(A1)$$

$$S = 1/40(A3)$$


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。

名 称	寸 法 表								摘 要
	单位 (mm)								
	d	D	A1	A2	B1	B2	C	h1	h2
1000	1020	1177	2000	2300	2000	4954	300	300	1477
1100	1120	1299	2200	2500	2200	5398	300	300	1599

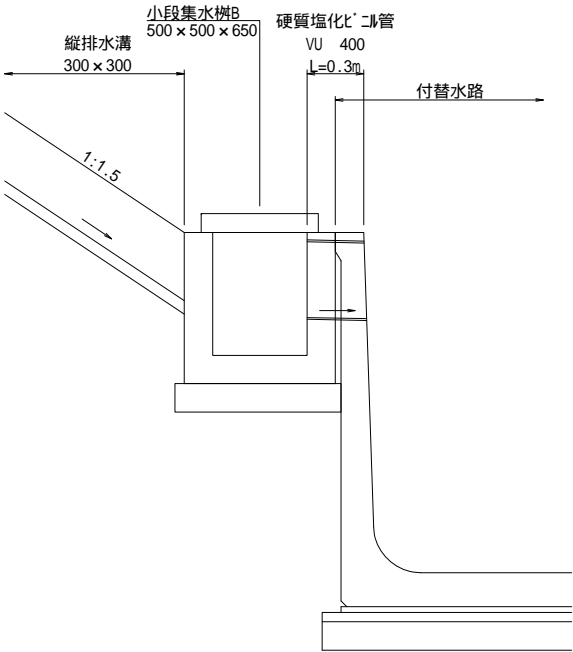
寸法表		寸 法 表 単 位 (mm)				摘 要
名 称	D	B1	t	B2		
300	300	420	60	620		
400	400	540	70	740		
600	600	786	93	986		
700	700	910	105	1110		
1000	1000	1270	135	1470		
1100	1100	1400	150	1600		

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-118
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	
排水構造図(2)	
縮 尺	図 示

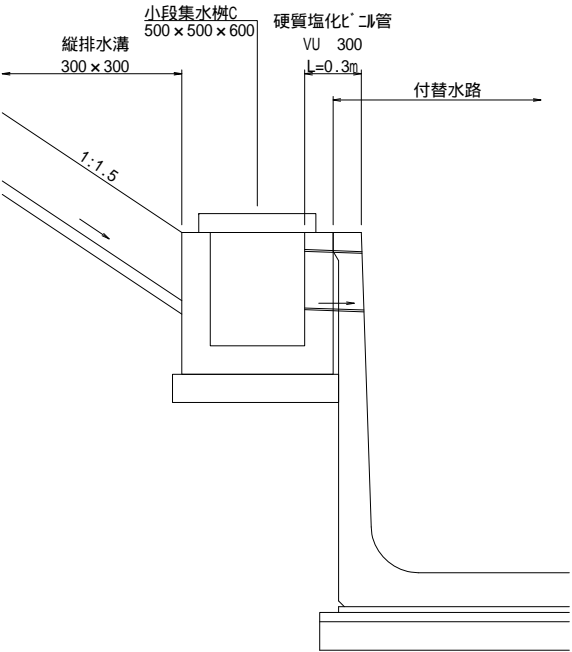
取付管構造図

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)

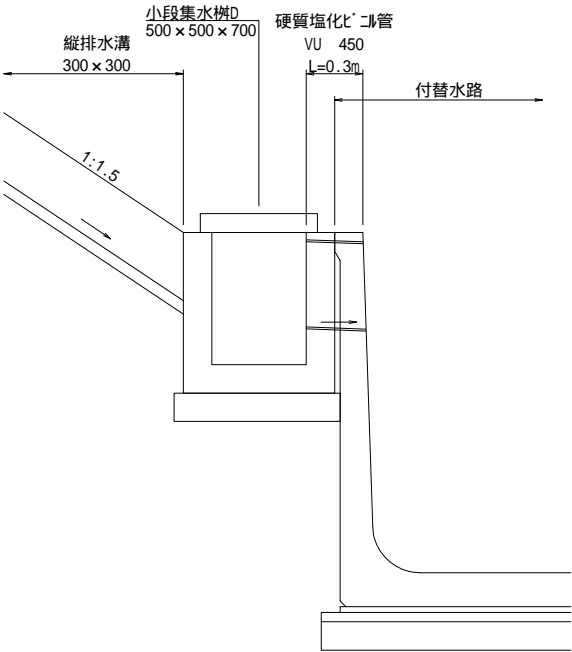
小段集水樹B取付管



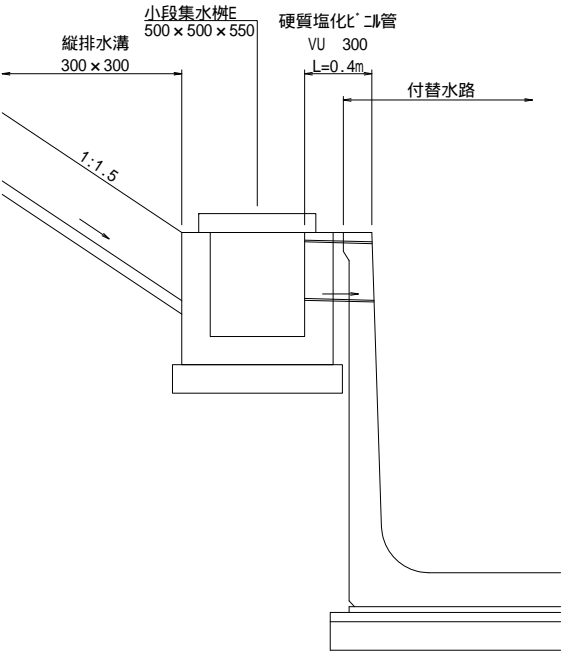
小段集水樹C取付管



小段集水樹D取付管



小段集水樹E取付管

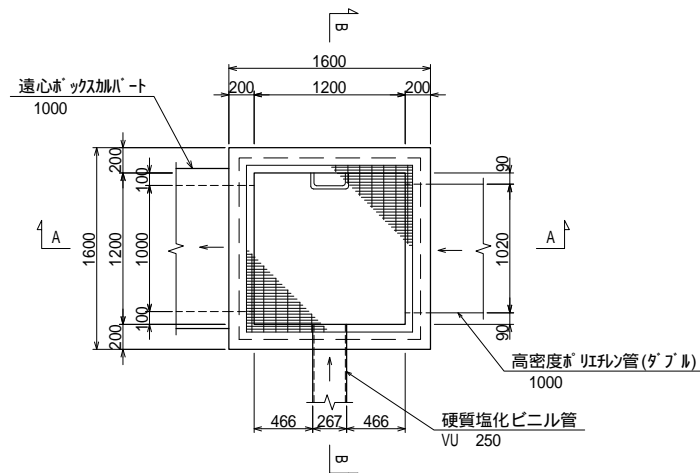


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-119
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
取付管構造図	
縮 尺	S=1/10(A1) S=1/20(A3)

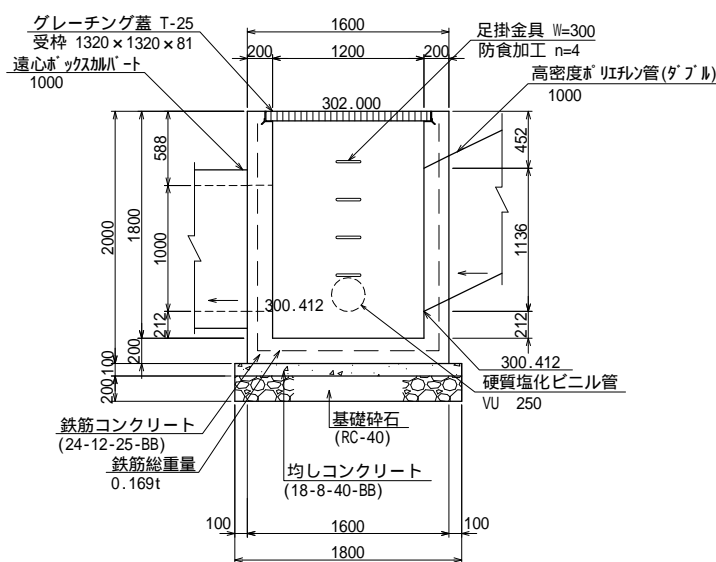
集水桝構造図(1)
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

1号集水桝
1200×1200×1800

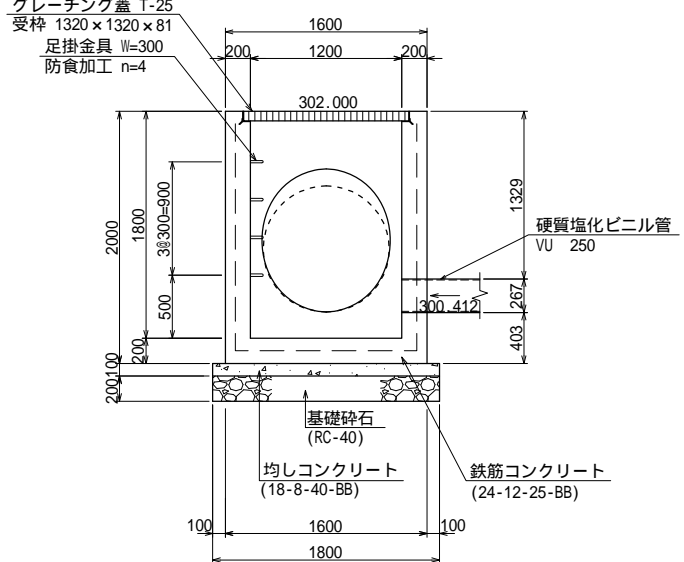
平面図



A-A断面図

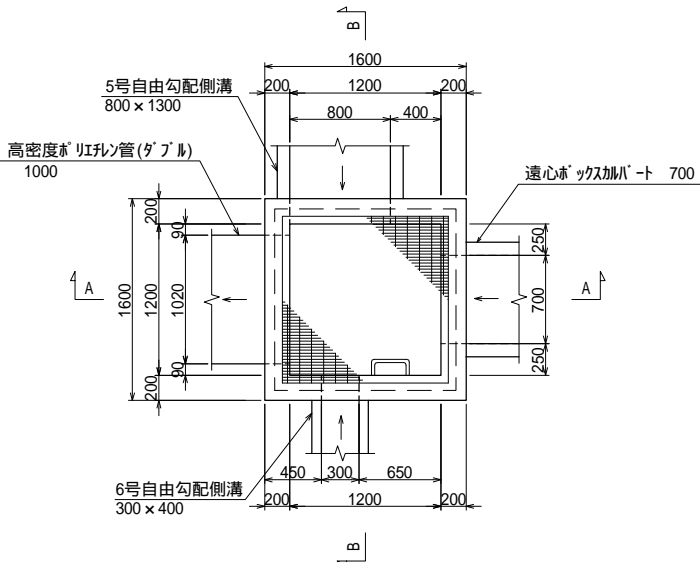


B-B断面図

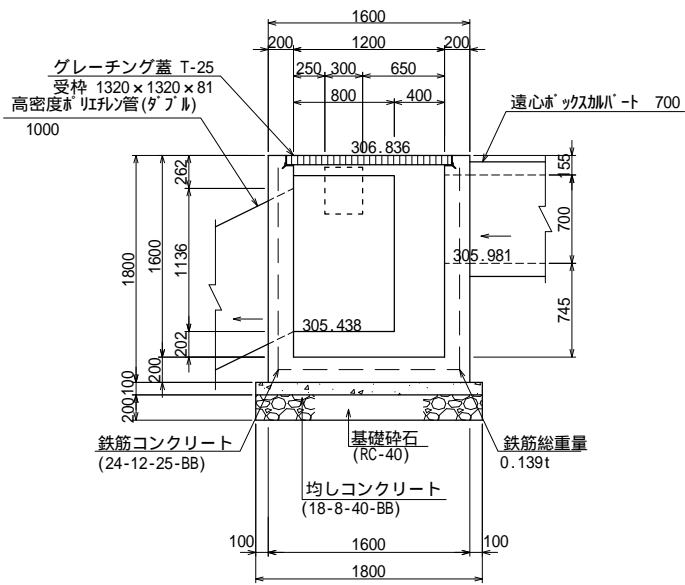


2号集水桝
1200×1200×1600

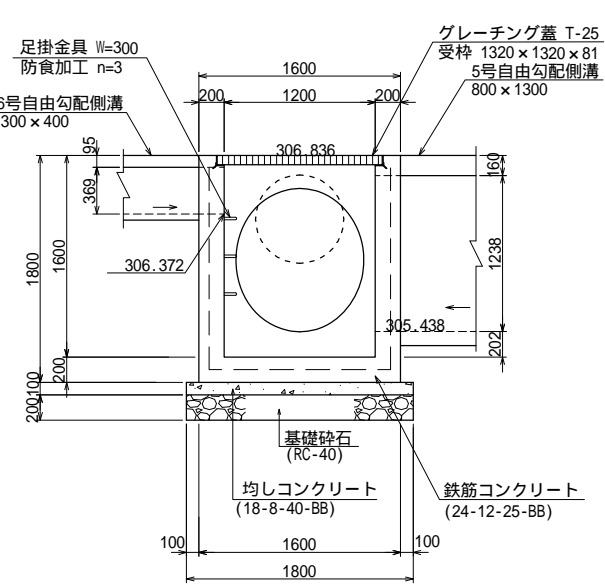
平面図



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。

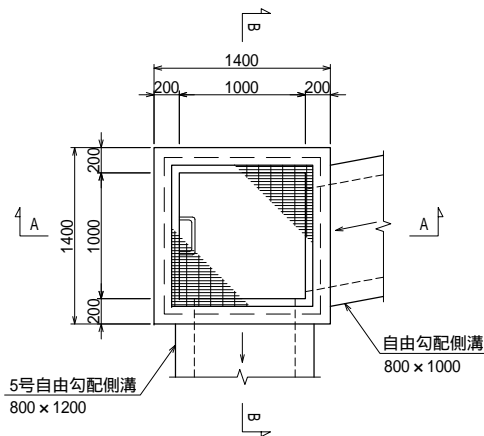
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-120
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
集水桝構造図(1)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(2)

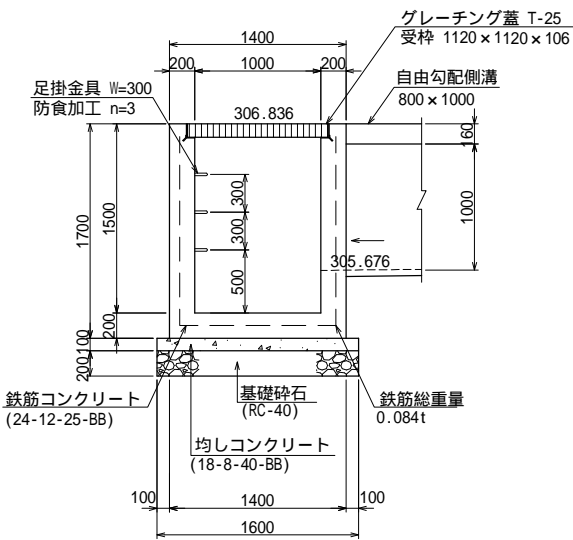
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

3号集水桝
1000×1000×1500

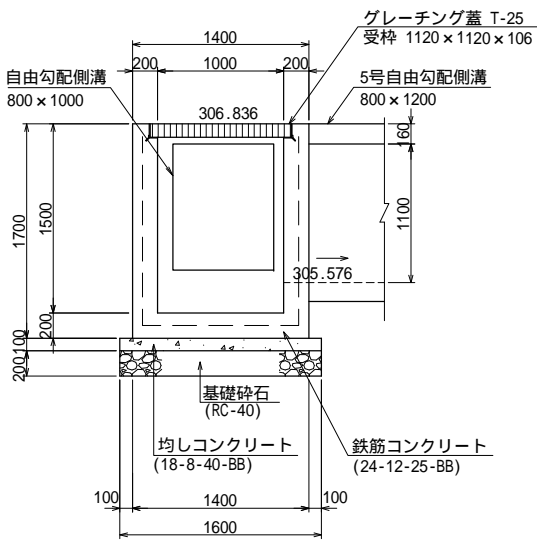
平面図



A-A断面図

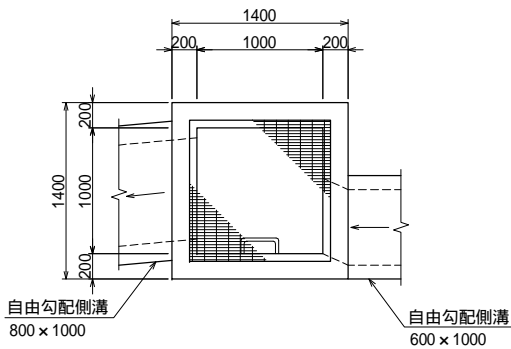


B-B断面図

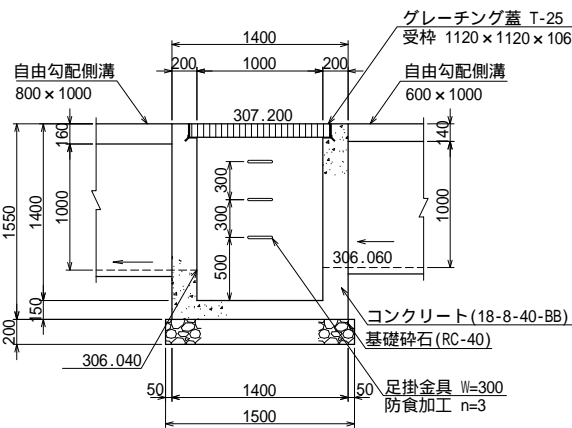


4号集水桝
1000×1000×1400

平面図



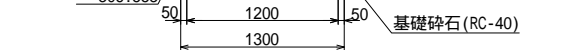
断面図



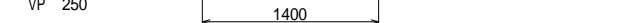
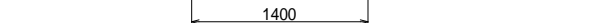
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

121

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-121
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	
集水桝構造図(2)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

$$S = 1/30(A1)$$
$$S = 1/60(A3)$$
$$800 \times 800 \times 1350$$


900 × 900 × 1100

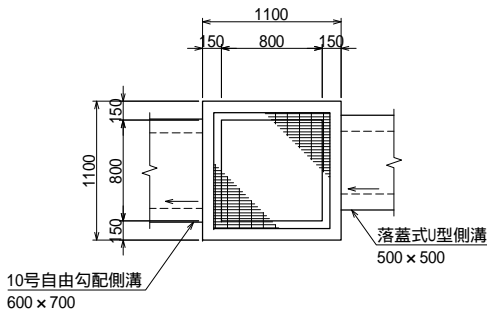


集水桝構造図(4)

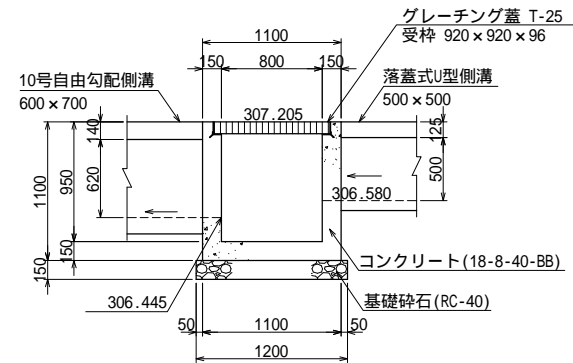
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

7号集水桝
800×800×950

平面図

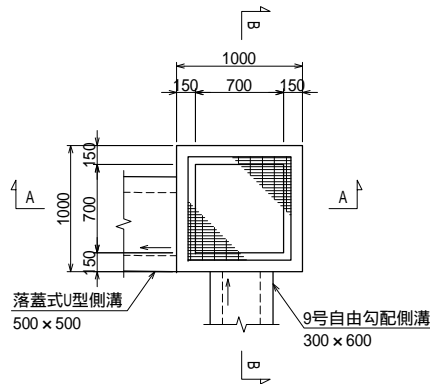


断面図

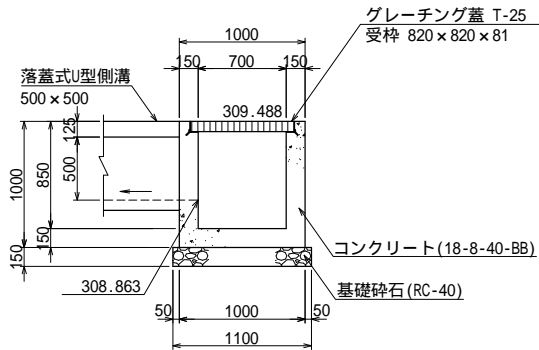


8号集水桝
700×700×850

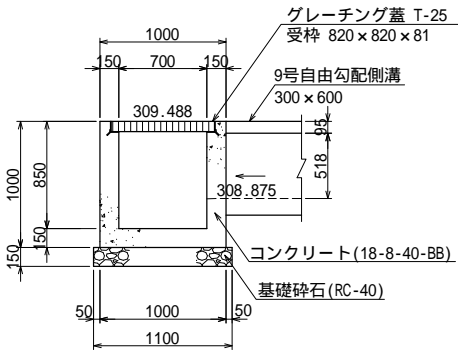
平面図



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。

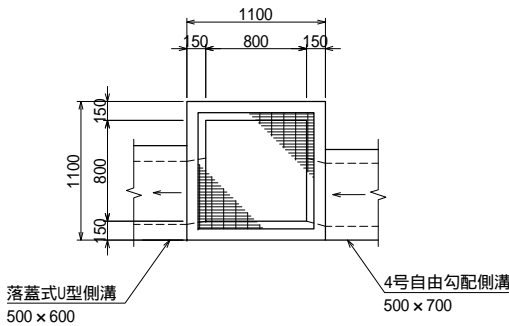
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-123
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(4)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(5)

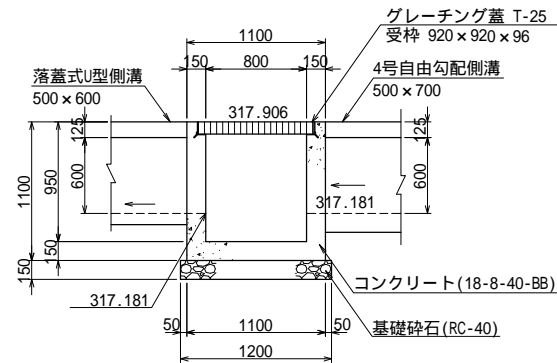
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

9号集水桝
800×800×950

平面図

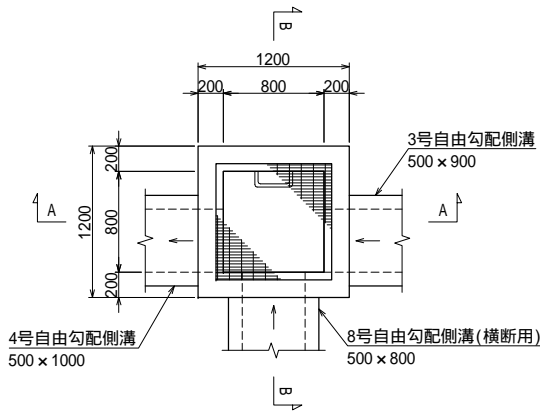


断面図

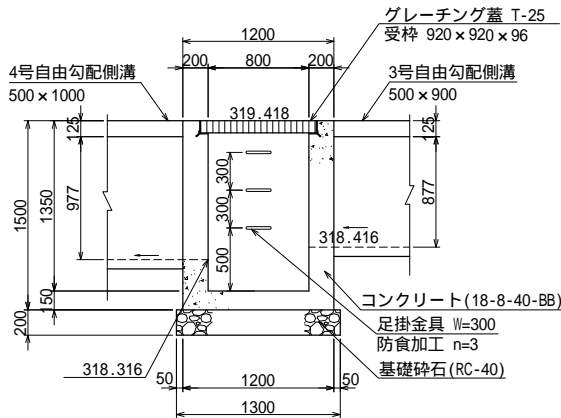


10号集水桝
800×800×1350

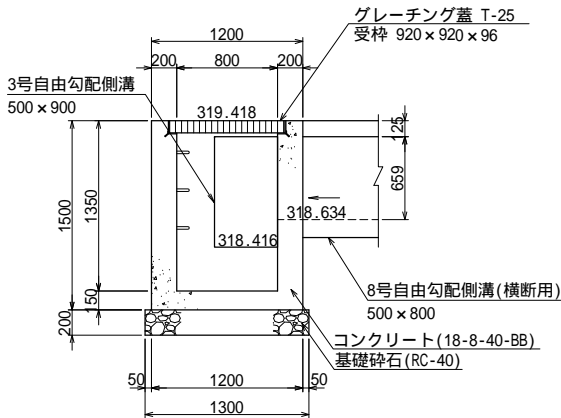
平面図



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。

124

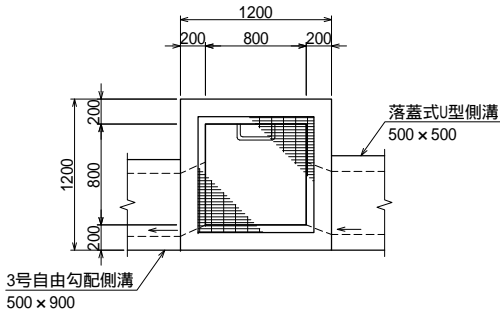
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-124
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(5)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(6)

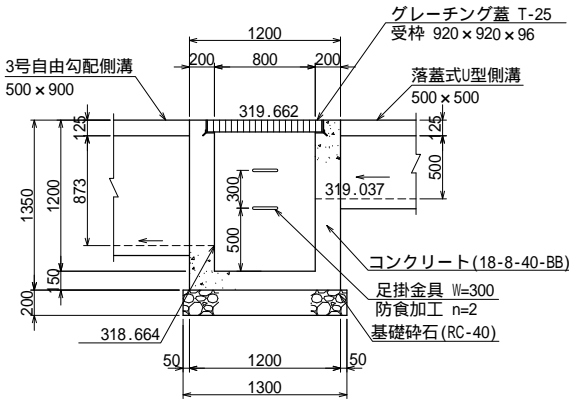
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

11号集水桝
800×800×1200

平面図

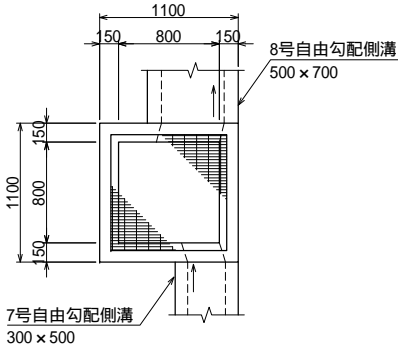


断面図

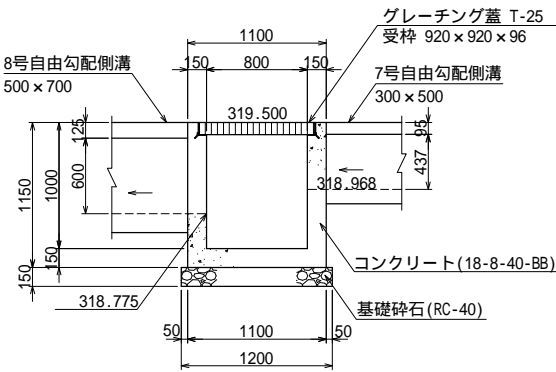


12号集水桝
800×800×1000

平面図

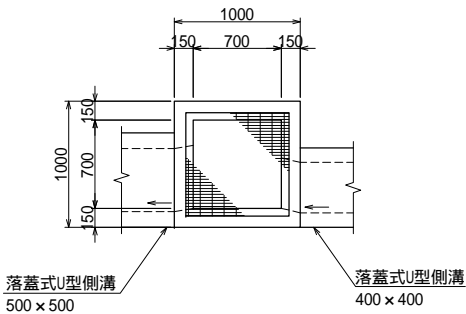


断面図

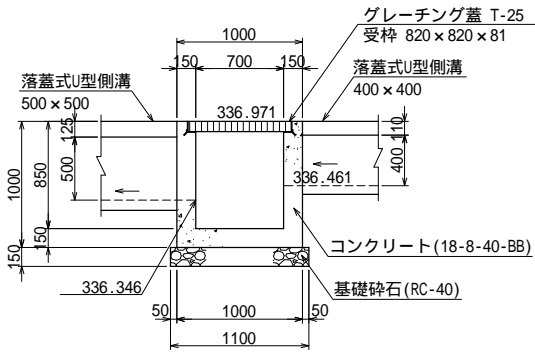


13号集水桝
700×700×850

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。

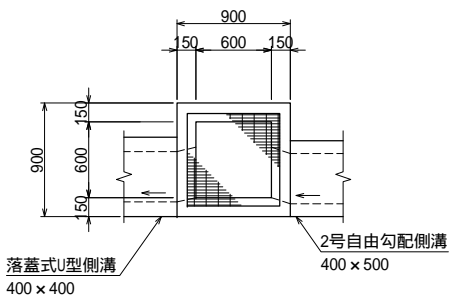
125	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-125
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(6)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(7)

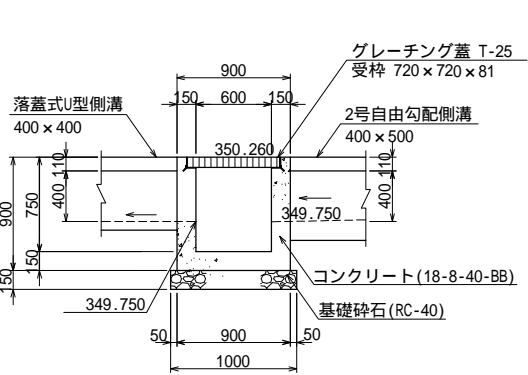
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

14号集水桝
600×600×750

平面図

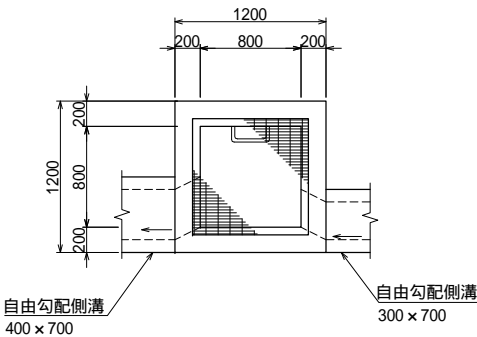


断面図

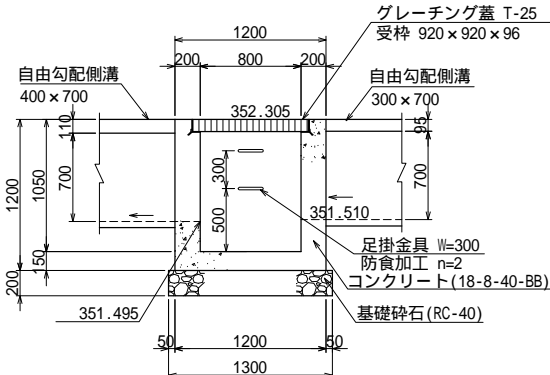


15号集水桝
800×800×1050

平面図

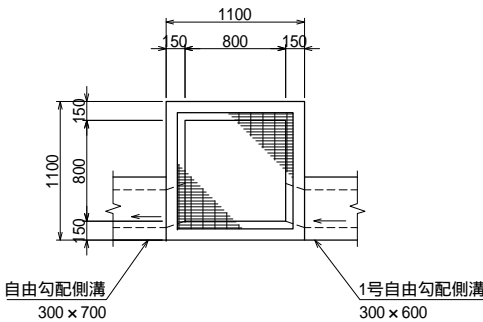


断面図

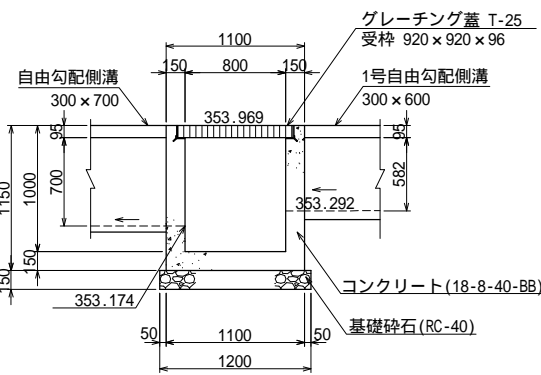


16号集水桝
800×800×1000

平面図



断面図



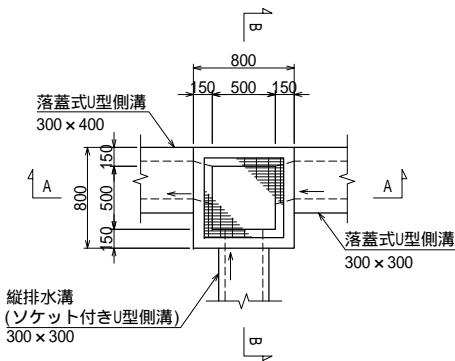
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-126
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	
集水桝構造図(7)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

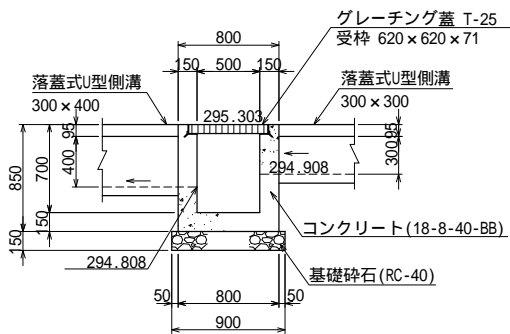
集水桝構造図(8)
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

17号集水桝
500×500×700

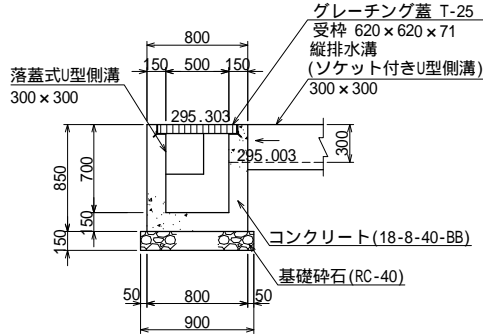
平面図



A-A断面図

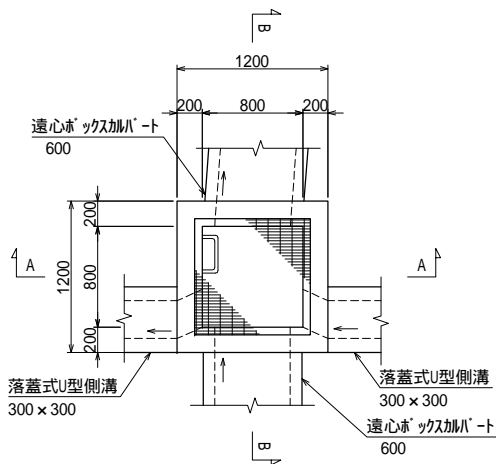


B-B断面図

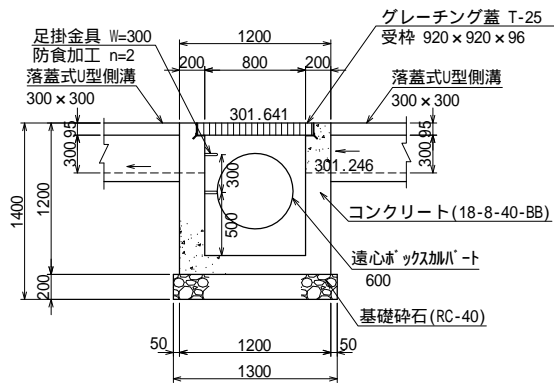


18号集水桝
800×800×1050

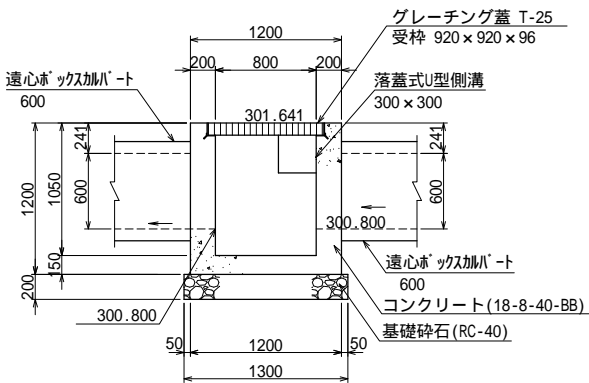
平面図



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。

127

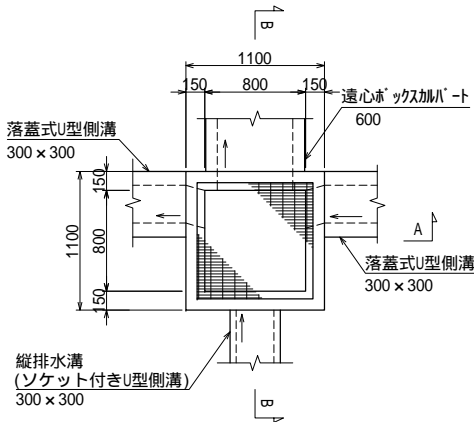
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-127
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
集水桝構造図(8)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(9)

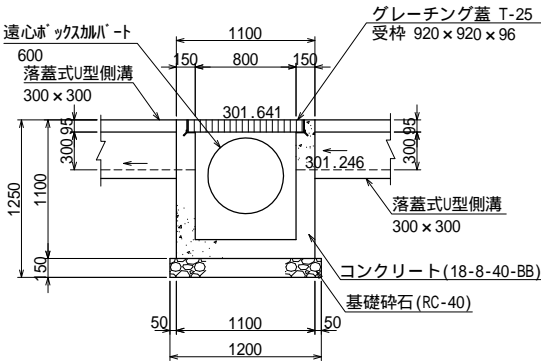
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

19号集水桝
800×800×950

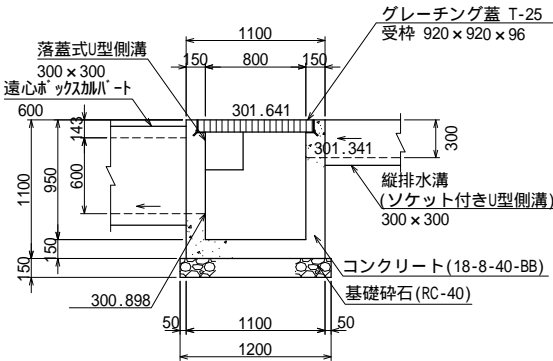
平面図



A-A断面図

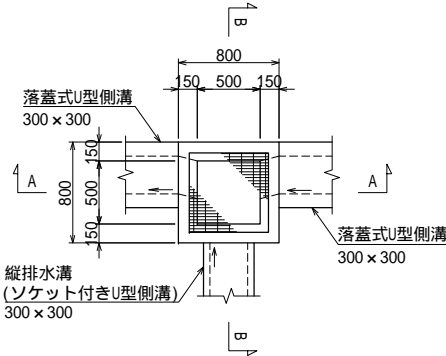


B-B断面図

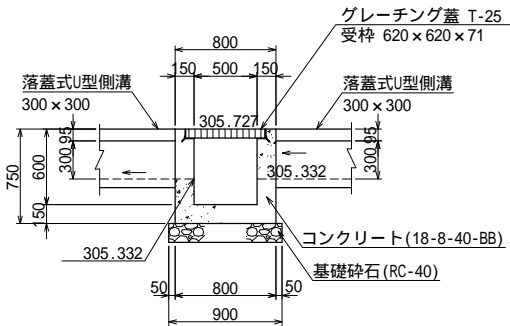


20号集水桝
500×500×600

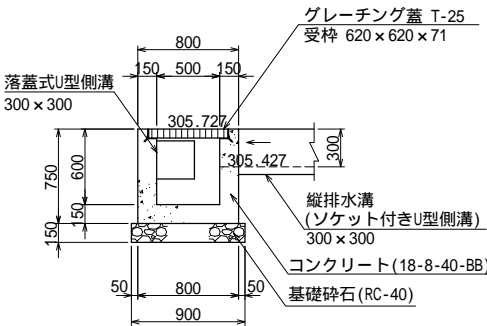
平面図



A-A断面図



B-B断面図



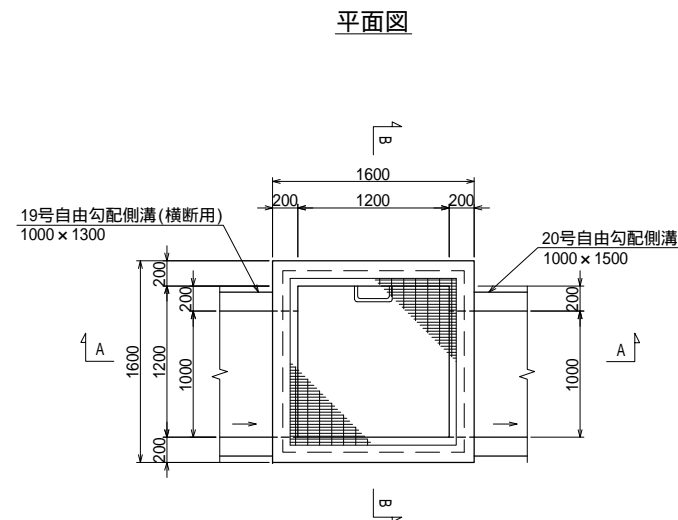
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

128

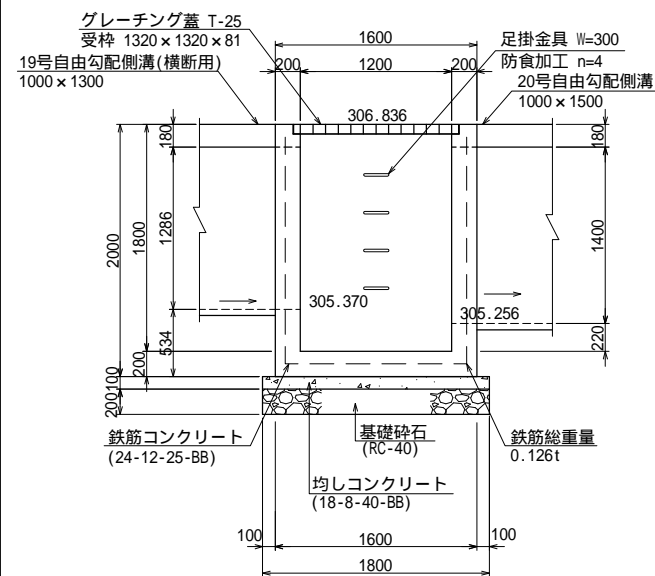
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-128
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
集水桝構造図(9)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(10)
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

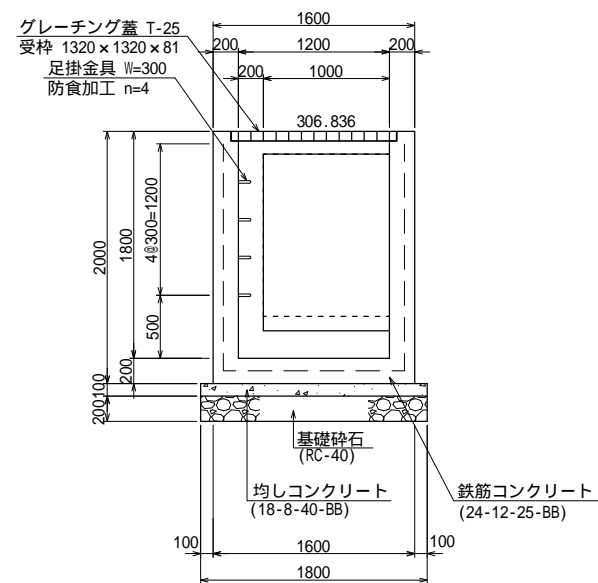
21号集水桝
1200 × 1200 × 1800



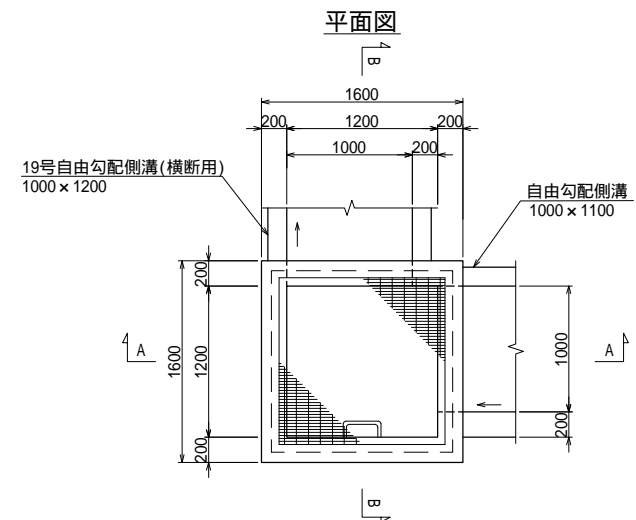
A-A断面図



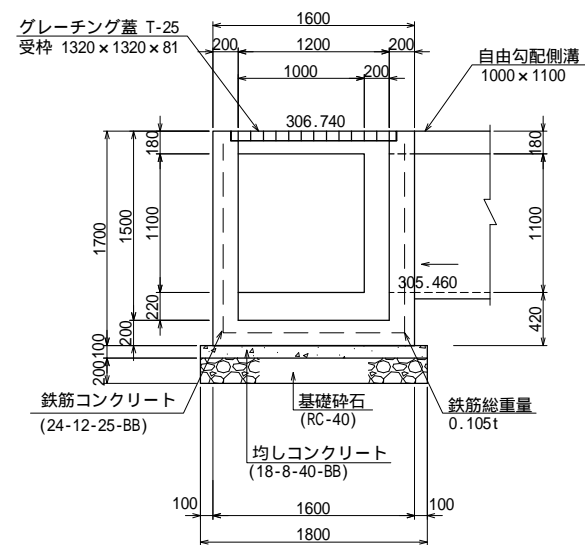
B-B断面図



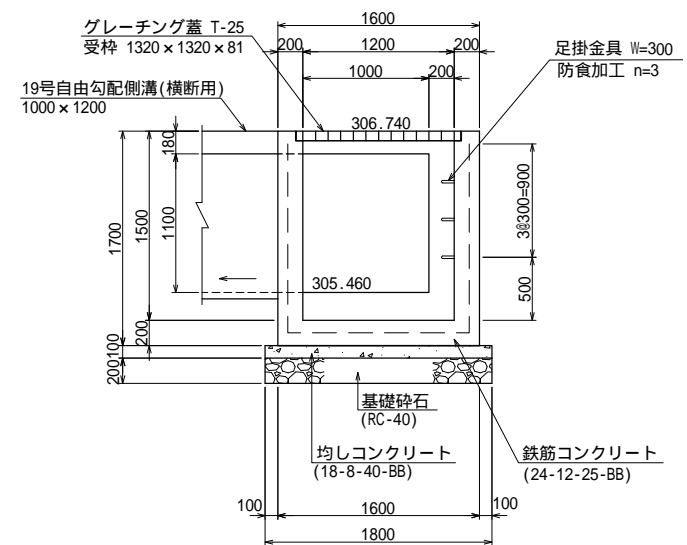
22号集水桝
1200 × 1200 × 1500



A-A断面図



B-B断面図



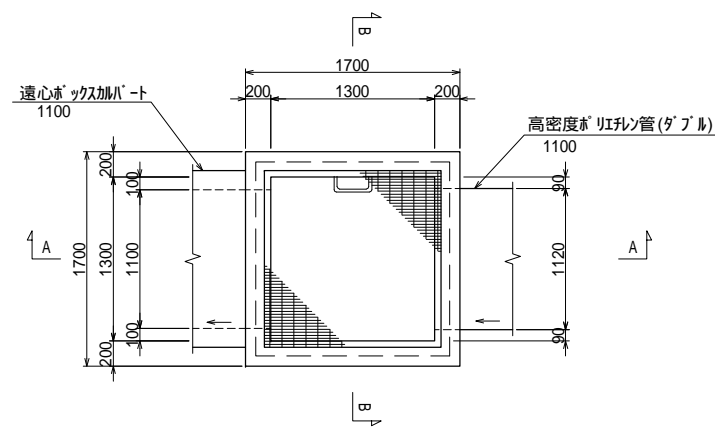
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平舘第2地割	D-129
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(10)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

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。

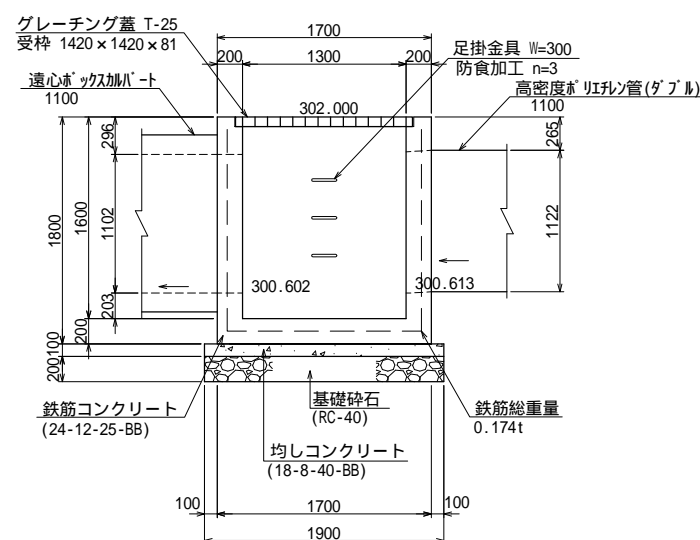
集水桝構造図(11)
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

23号集水桝
1300×1300×1600

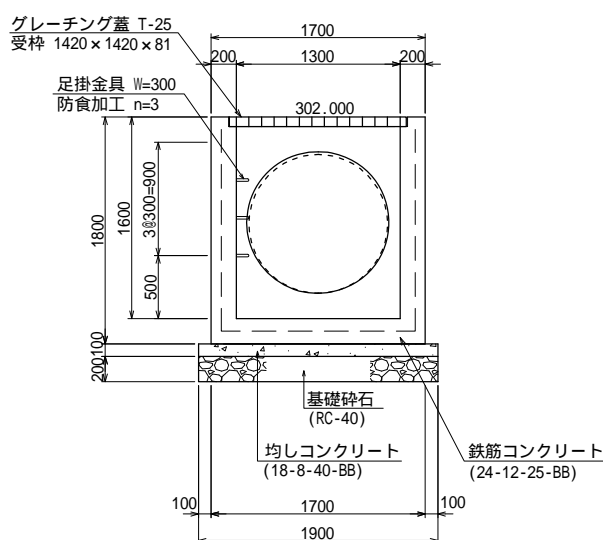
平面図



A-A断面図

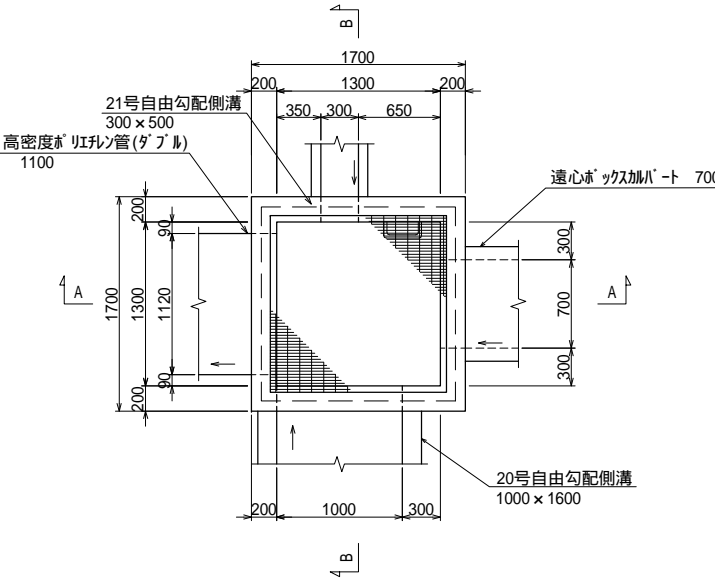


B-B断面図

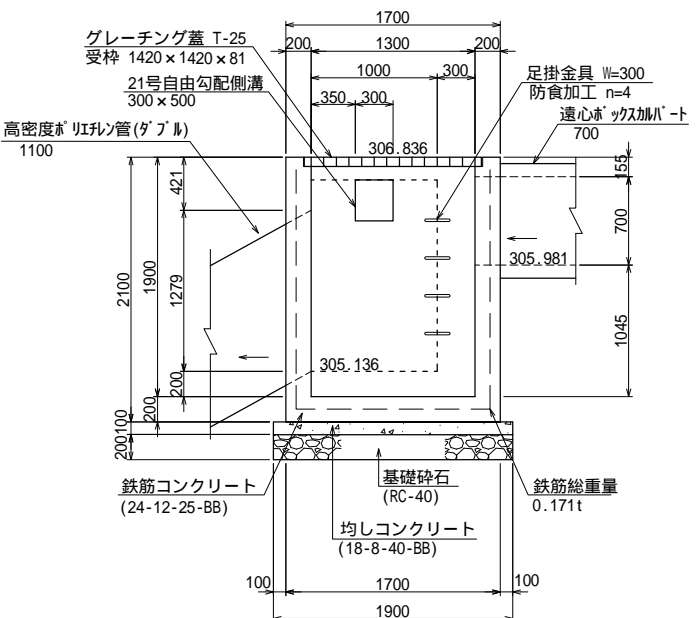


24号集水桝
1300×1300×1900

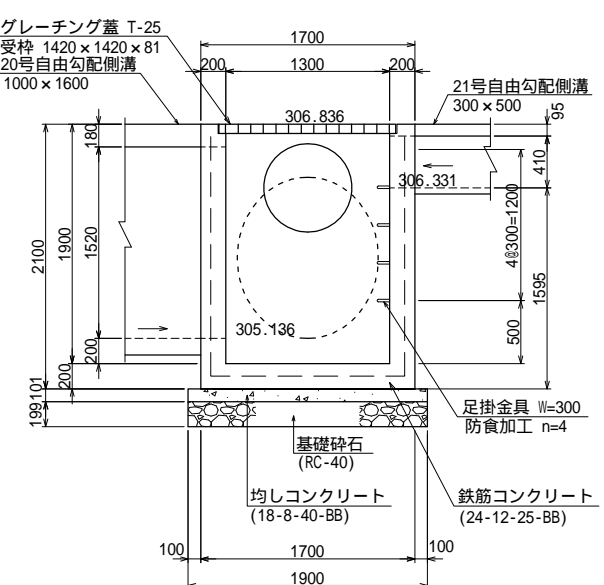
平面図



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。

130

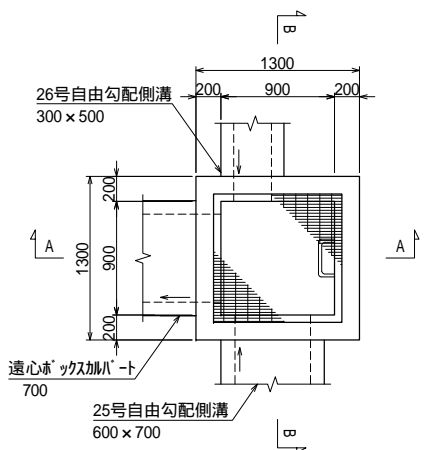
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-130
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(11)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(12)

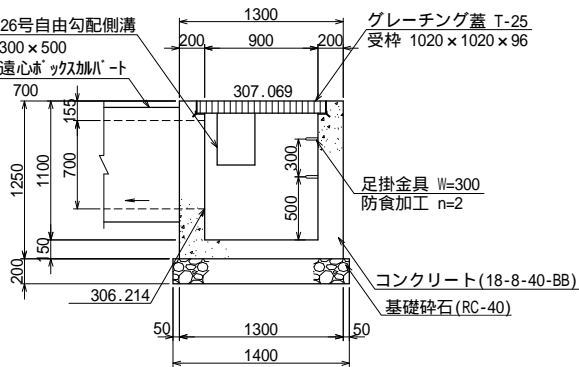
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

25号集水桝
900 × 900 × 1100

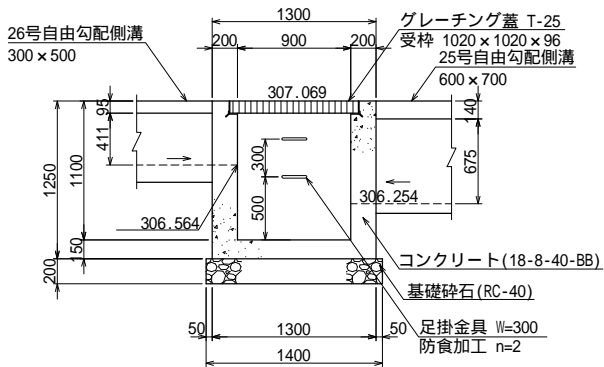
平面図



A-A断面図

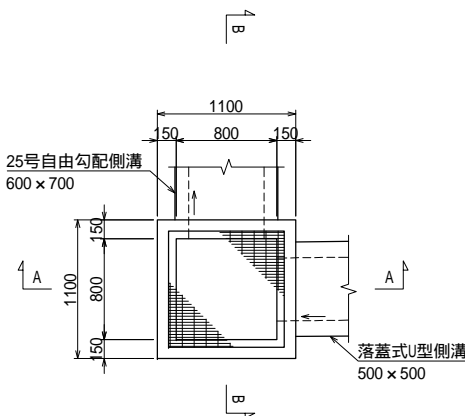


B-B断面図

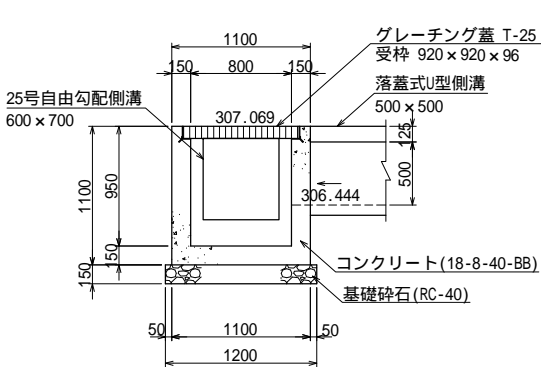


26号集水桝
800 × 800 × 950

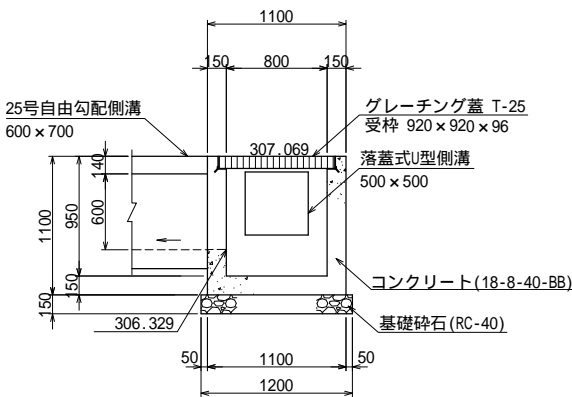
平面図



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。

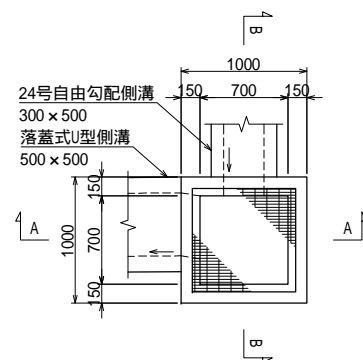
131

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-131
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	
集水桝構造図(12)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

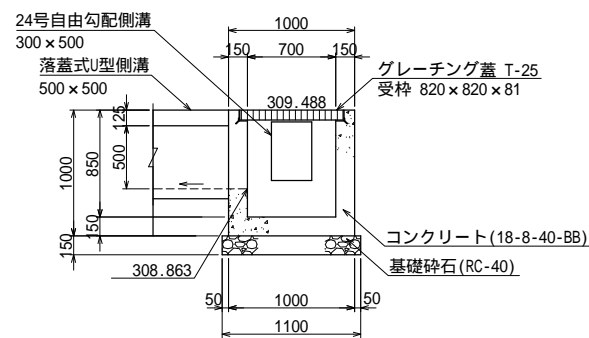
集水枥構造図(13)
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

27号集水枥
700 × 700 × 850

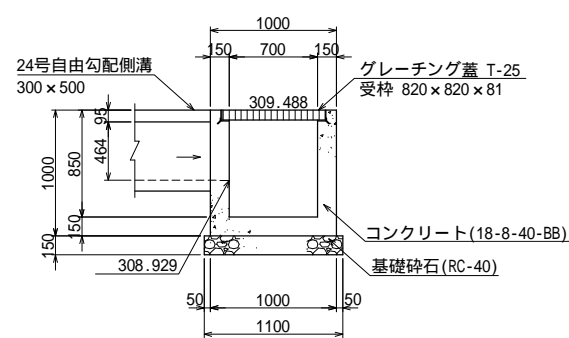
平面図



A-A断面図

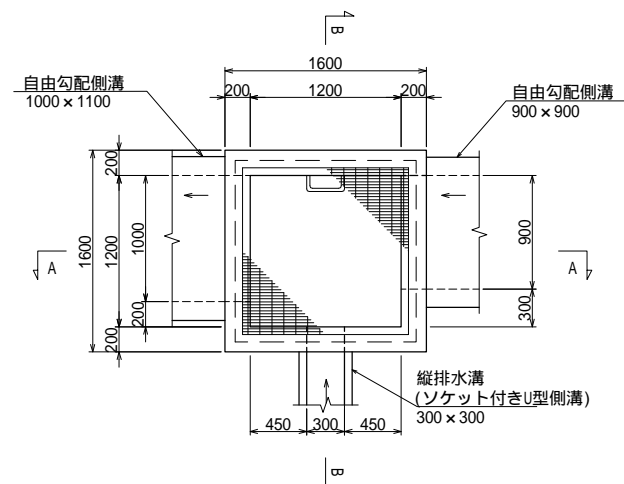


B-B断面図

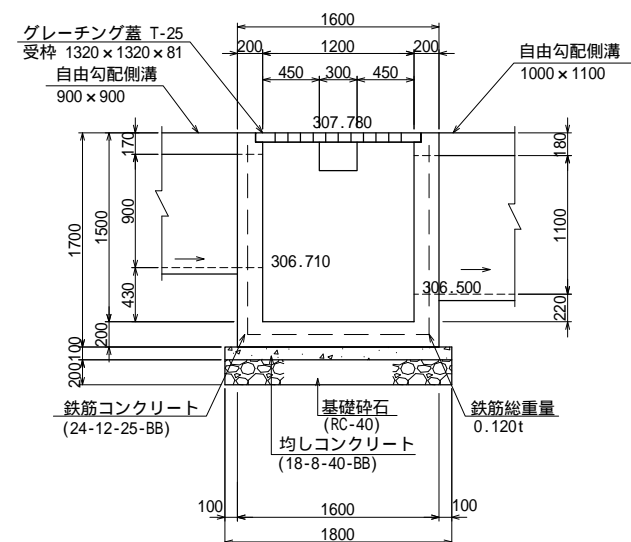


28号集水枥
1200 × 1200 × 1500

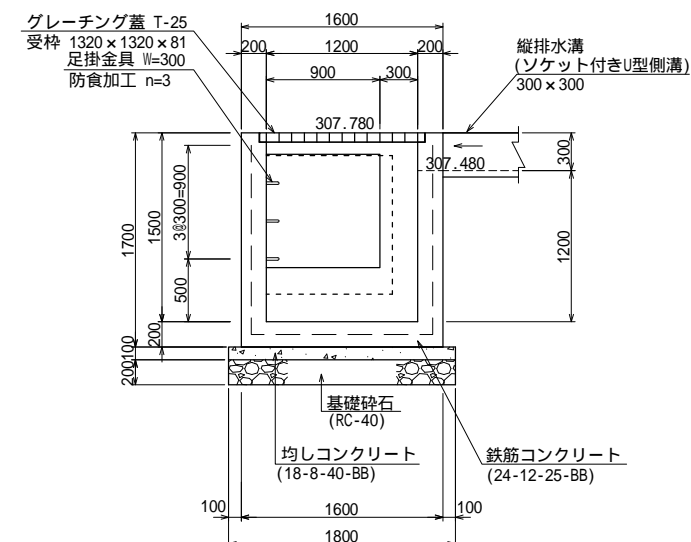
平面図



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。

132

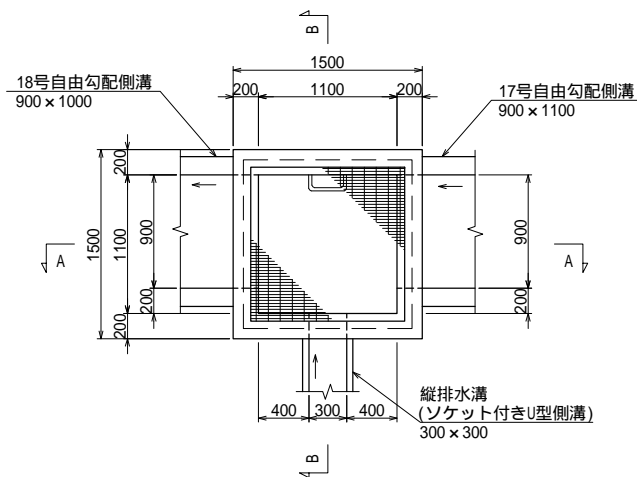
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-132
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水枥構造図(13)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(14)

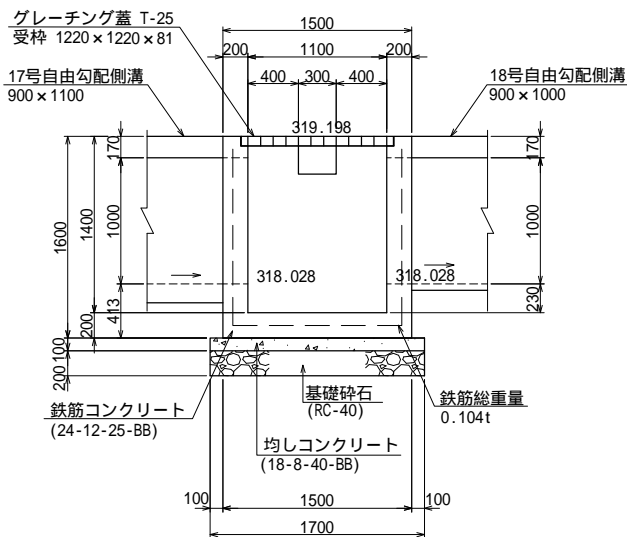
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

29号集水桝
1100 × 1100 × 1400

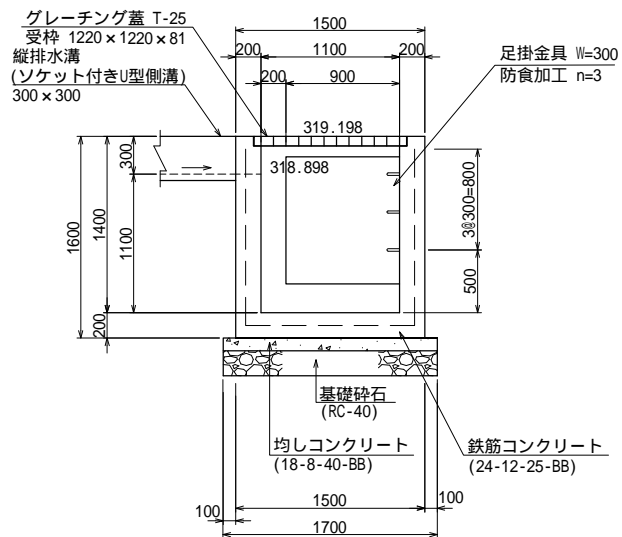
平面図



A-A断面図

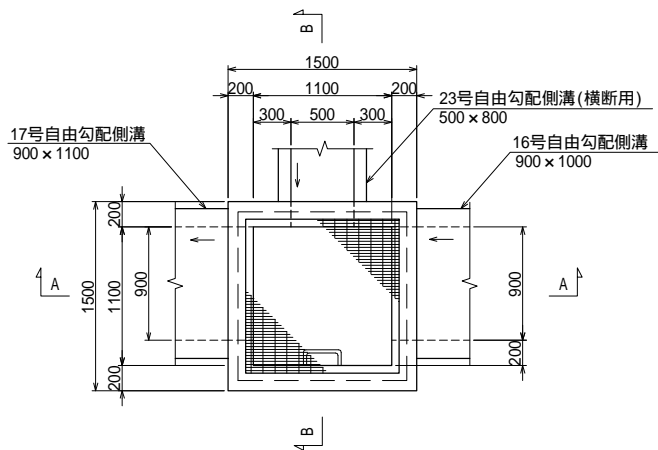


B-B断面図

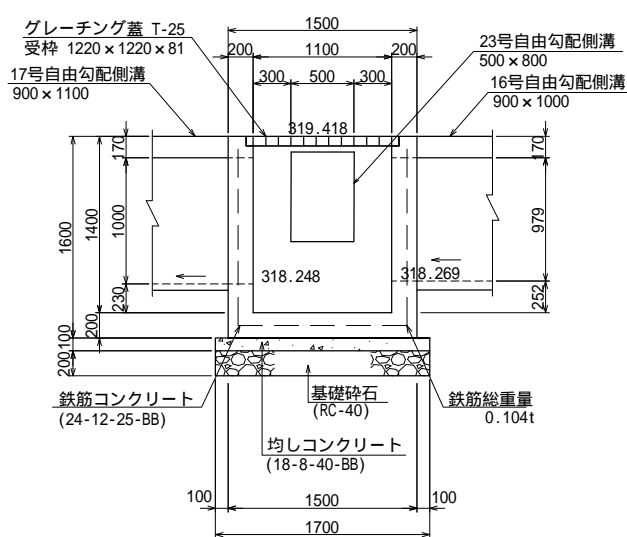


30号集水桝
1100 × 1100 × 1400

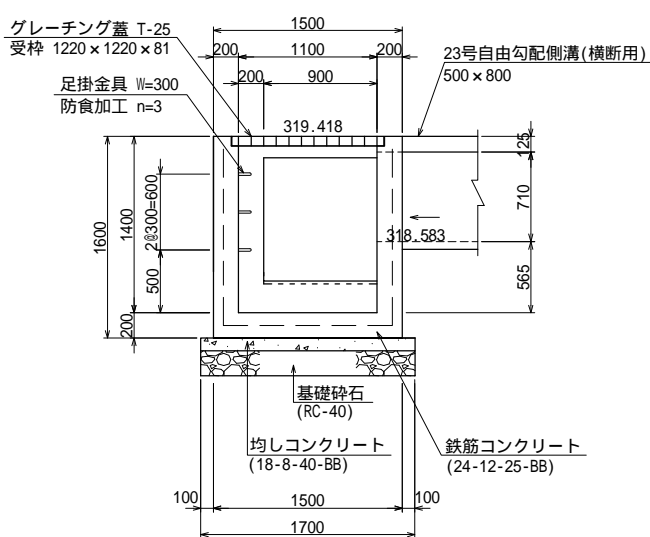
平面図



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。

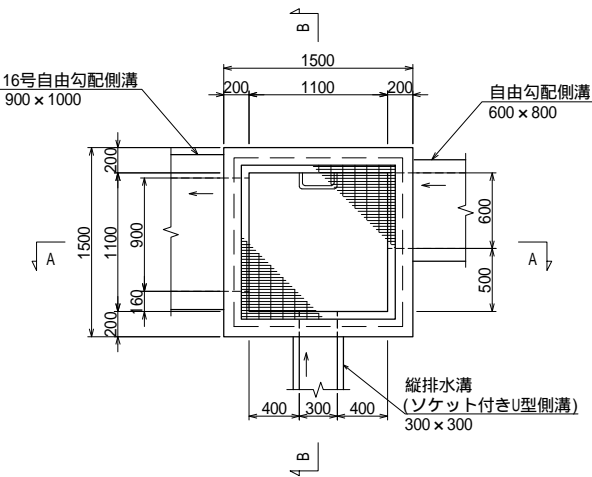
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-133
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(14)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(15)

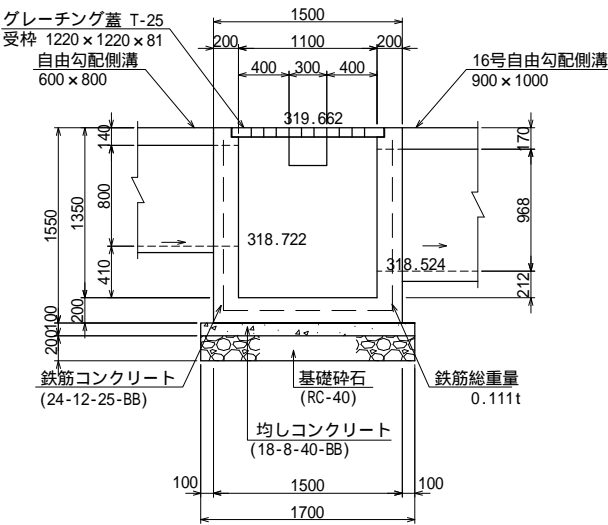
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

31号集水桝
1100 × 1100 × 1350

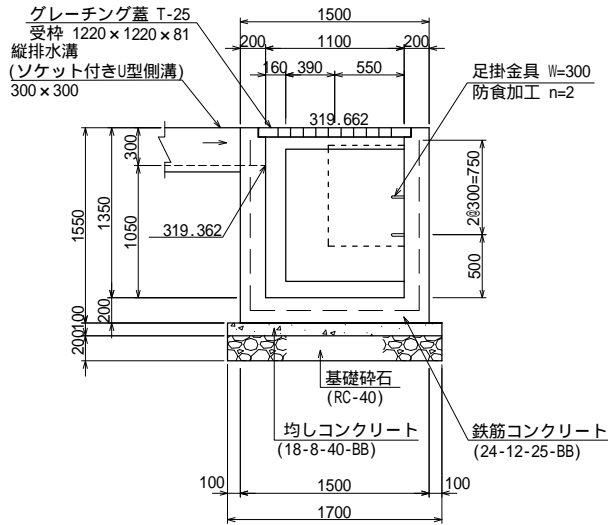
平面図



A-A断面図

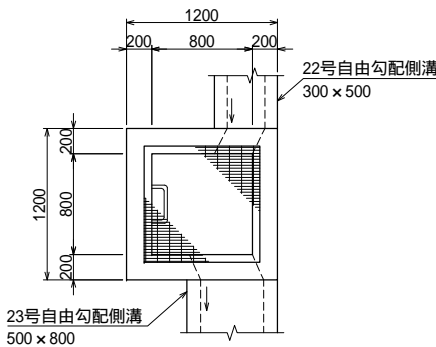


B-B断面図

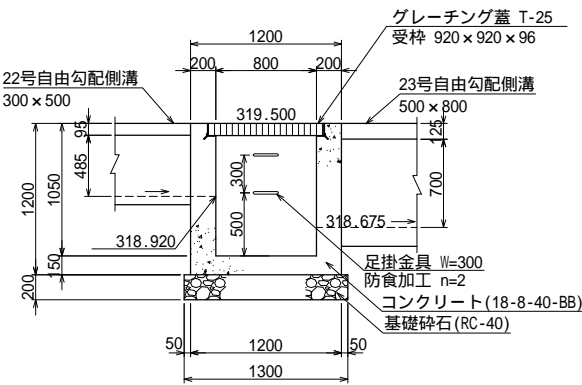


32号集水桝
800 × 800 × 1050

平面図



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-134
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	
集水桝構造図(15)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

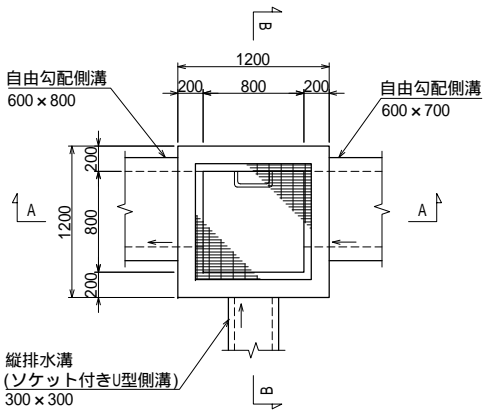
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

集水桝構造図(16)

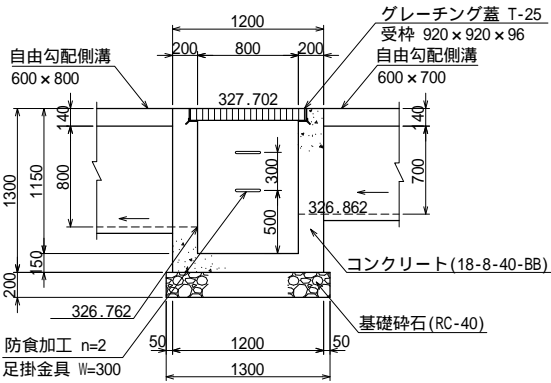
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

33号集水桝
800×800×1150

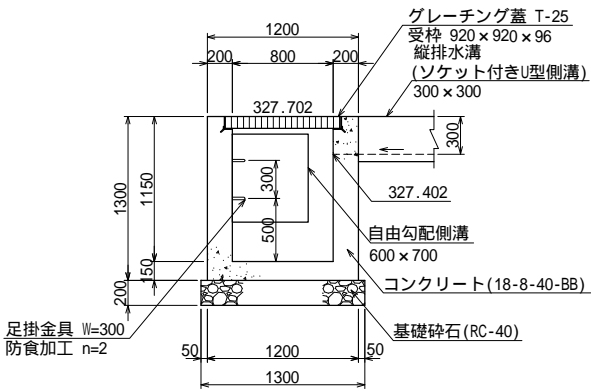
平面図



A-A断面図

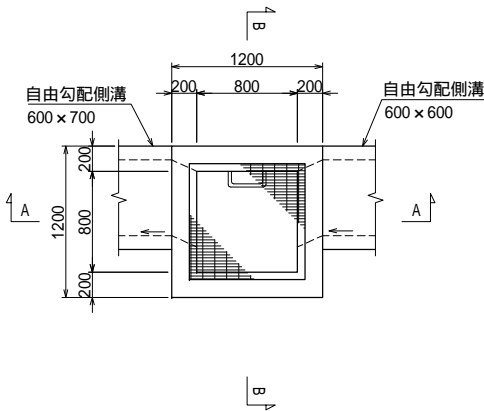


B-B断面図

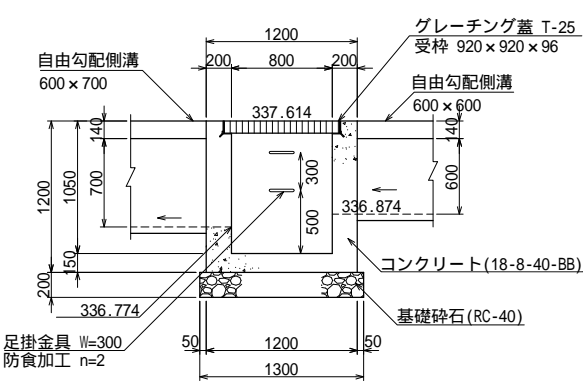


34号集水桝
800×800×1050

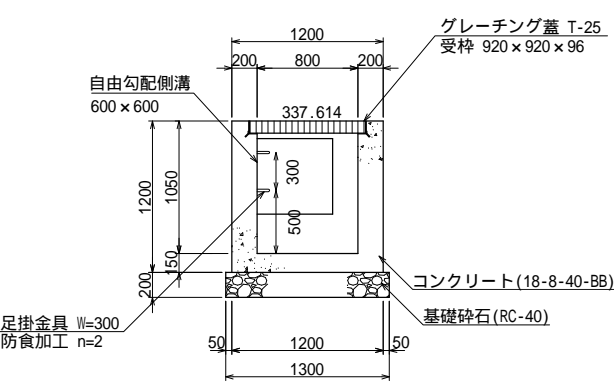
平面図



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。

135

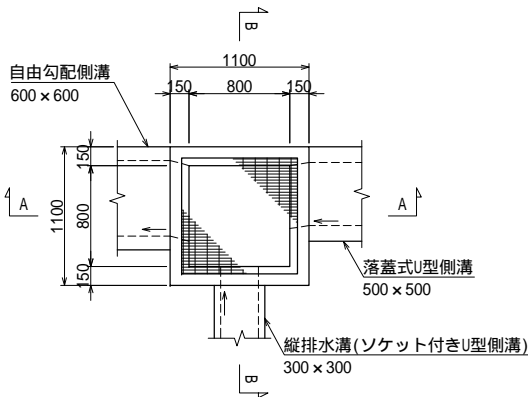
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-135
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(16)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水枡構造図(17)

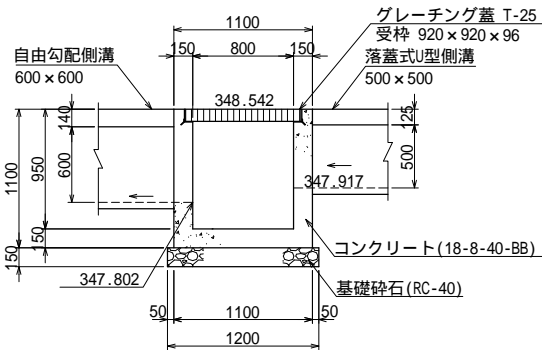
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

35号集水枡
800×800×950

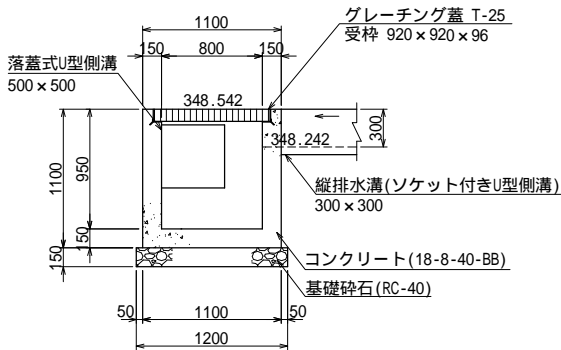
平面図



A-A断面図

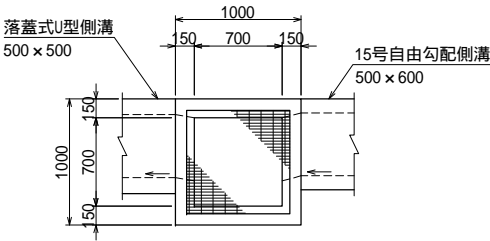


B-B断面図

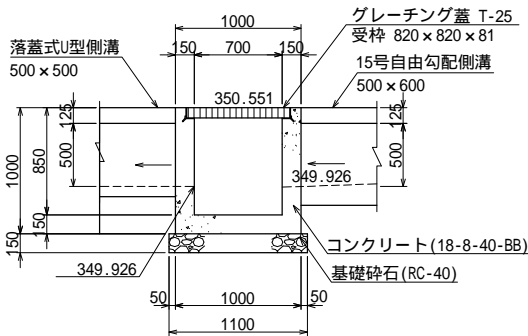


36号集水枡
700×700×850

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。

136

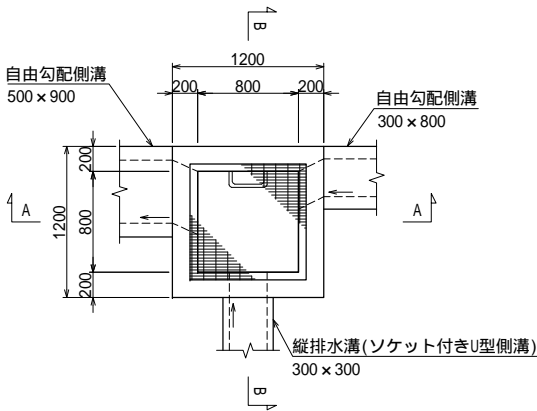
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-136
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水枡構造図(17)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(18)

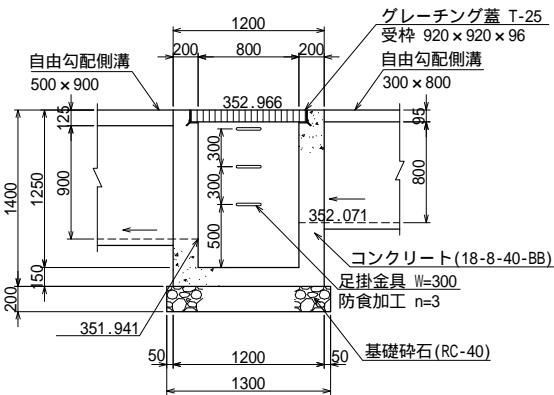
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

37号集水桝
800×800×1250

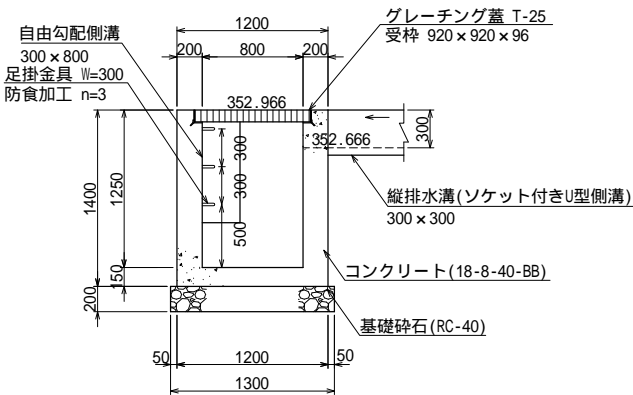
平面図



A-A断面図

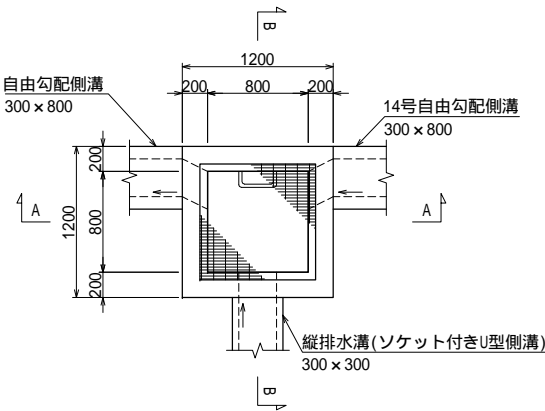


B-B断面図

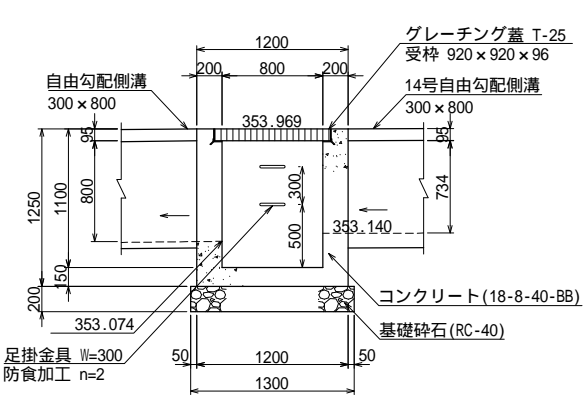


38号集水桝
800×800×1100

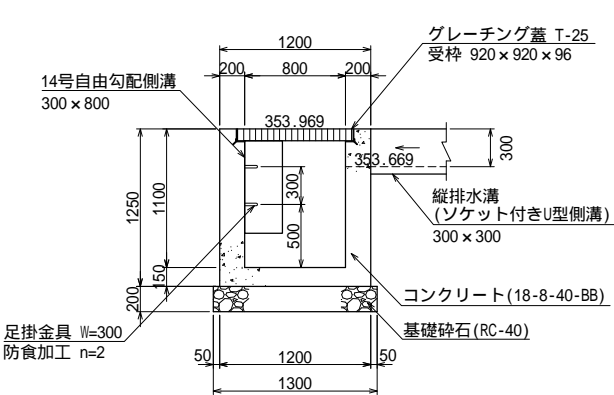
平面図



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。

137

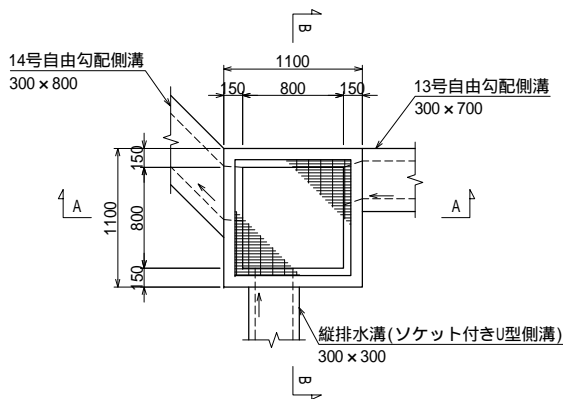
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-137
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(18)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水枥構造図(19)

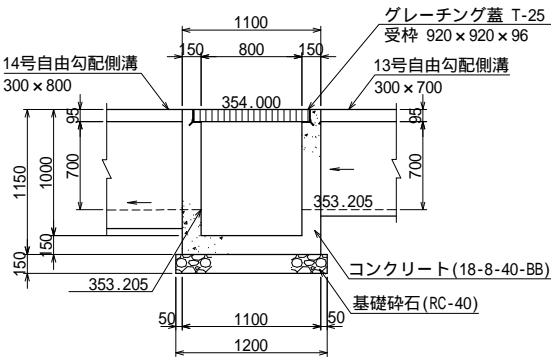
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

39号集水枥
800×800×1000

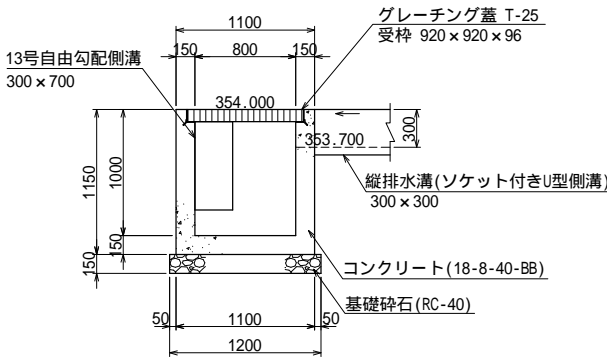
平面図



A-A断面図

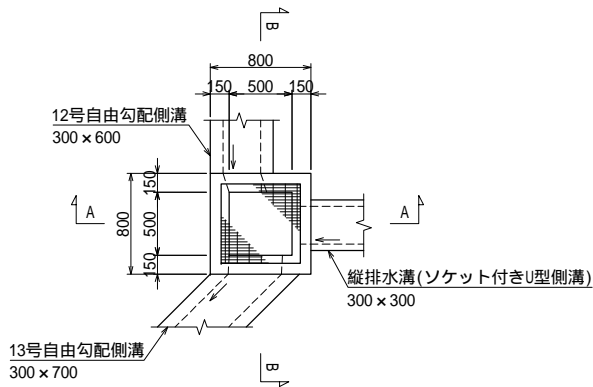


B-B断面図

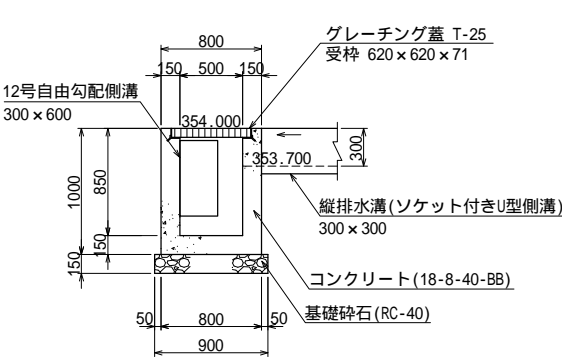


40号集水枥
500×500×850

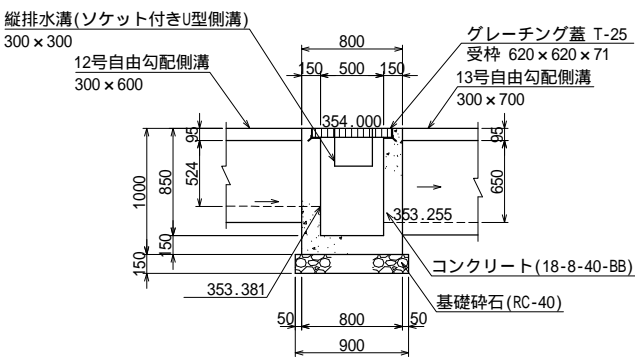
平面図



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。

138

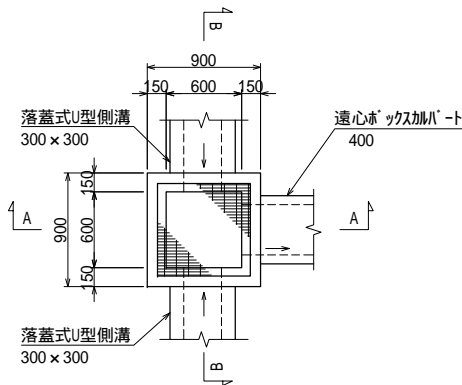
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-138
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水枥構造図(19)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(20)

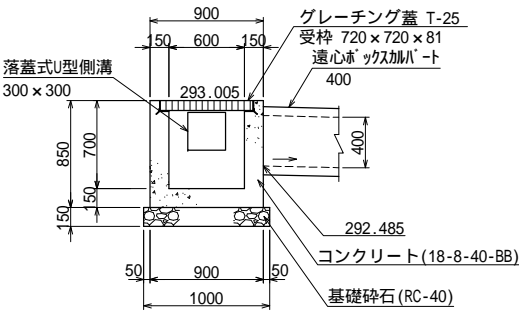
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

41号集水桝
600×600×700

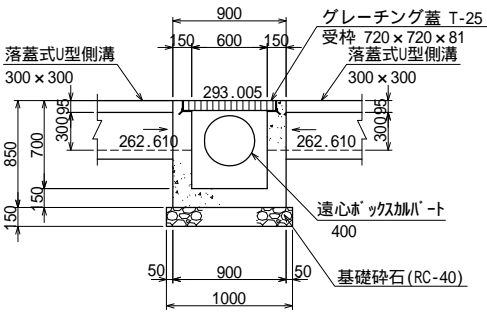
平面図



A-A断面図

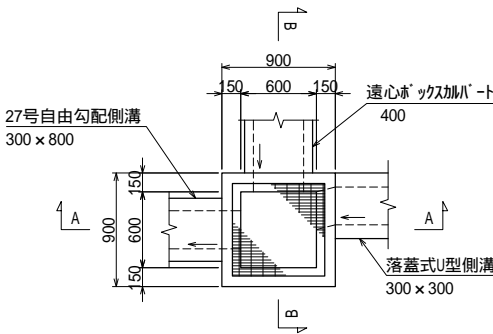


B-B断面図

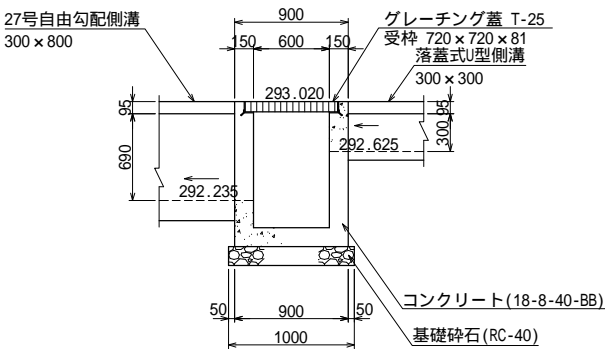


42号集水桝
600×600×1000

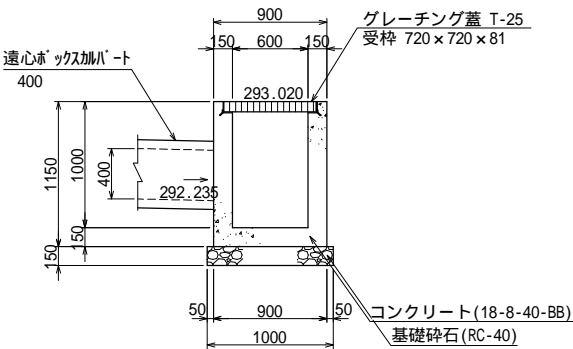
平面図



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。

139

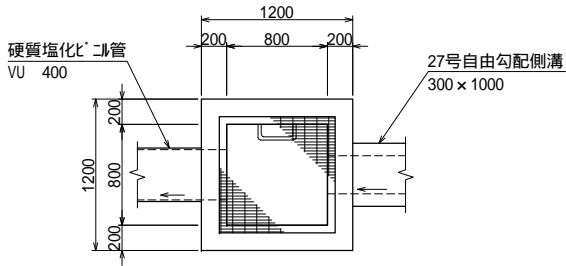
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-139
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
集水桝構造図(20)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(21)

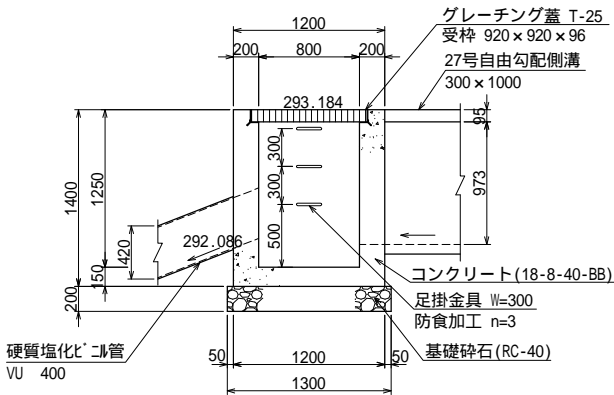
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

43号集水桝
800×800×1250

平面図

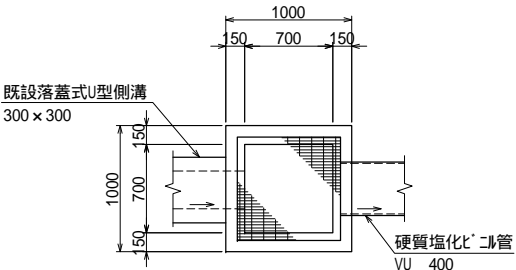


断面図

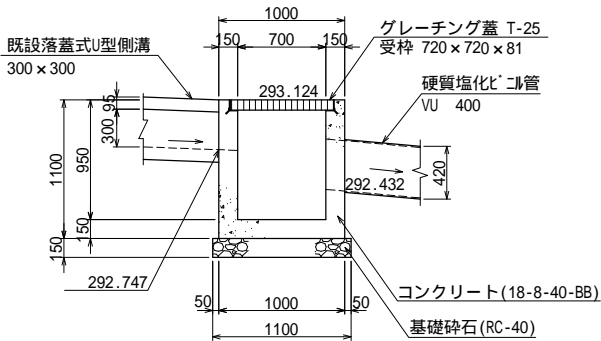


44号集水桝
700×700×950

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。

140

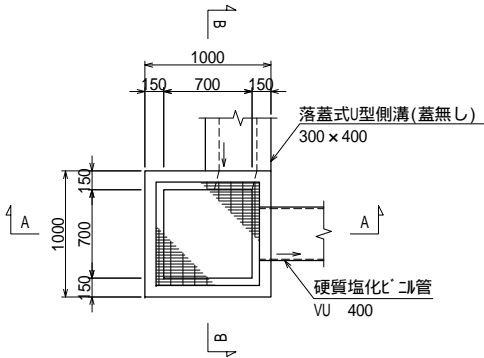
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-140
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(21)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(22)

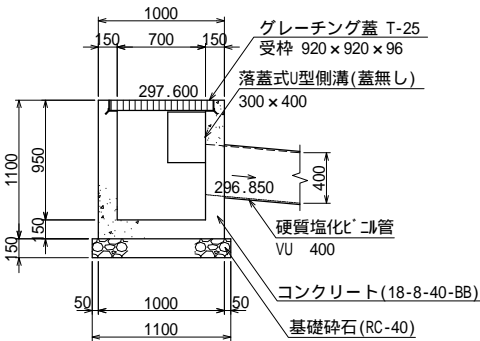
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

K1号集水桝
700 × 700 × 950

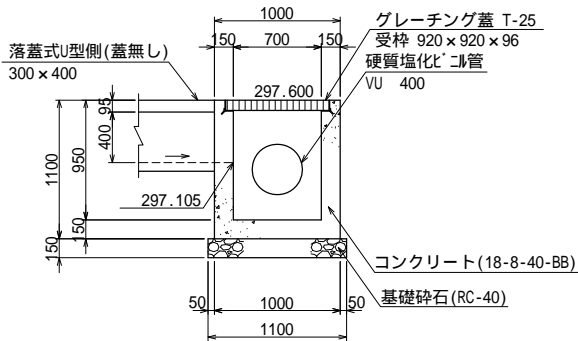
平面図



A-A断面図

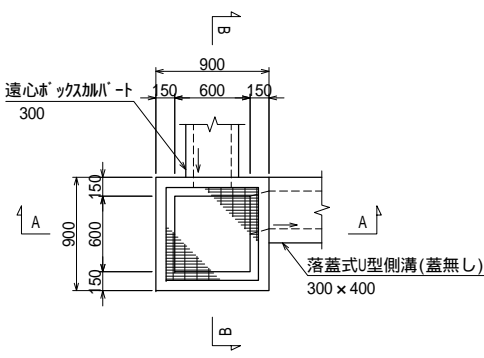


B-B断面図

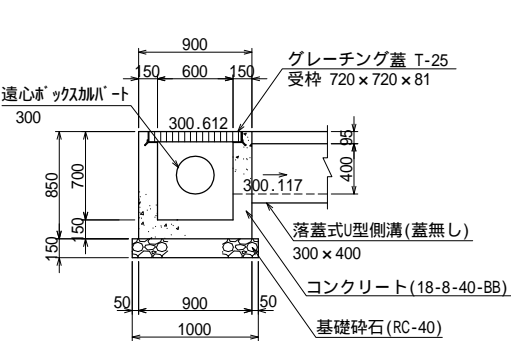


K2号集水桝
600 × 600 × 700

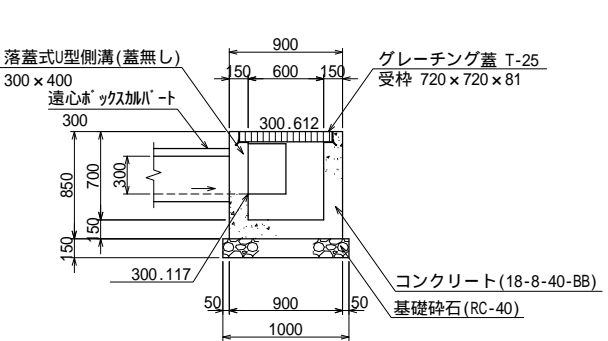
平面図



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。

141

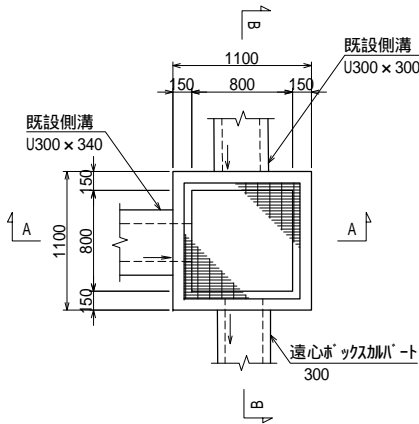
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-141
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(22)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

集水桝構造図(23)

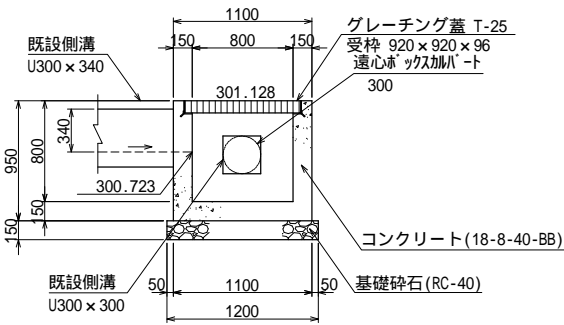
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

K3号集水桝
800×800×800

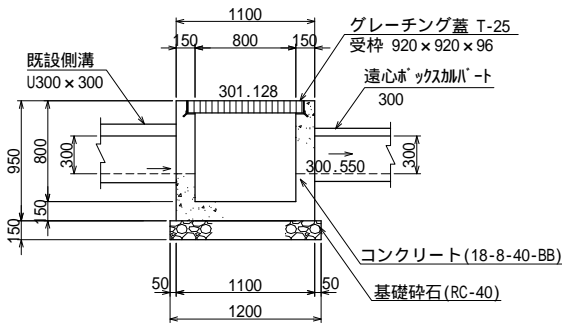
平面図



A-A断面図



B-B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-142
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	
集水桝構造図(23)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

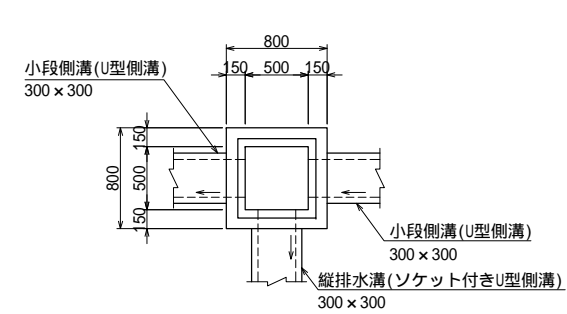
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

集水桝構造図(24)

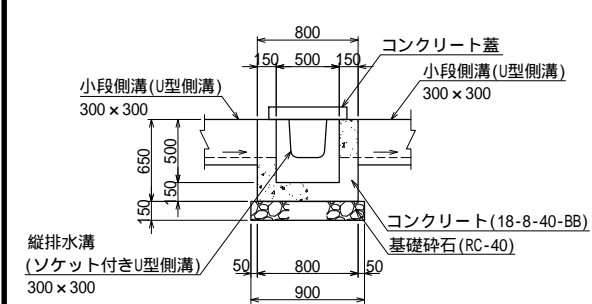
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

小段集水桝A
500×500×500

平面図

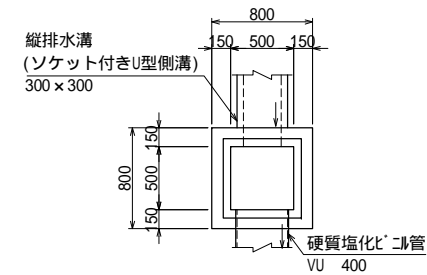


断面図

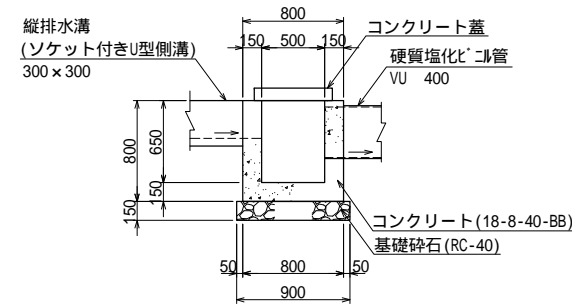


小段集水桝B
500×500×650

平面図

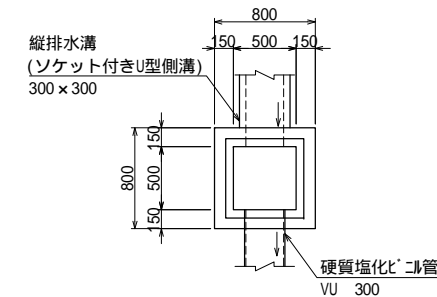


断面図

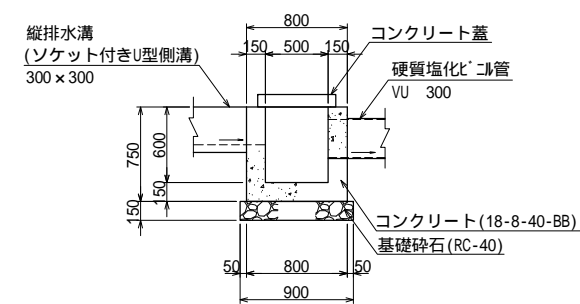


小段集水桝C
500×500×600

平面図

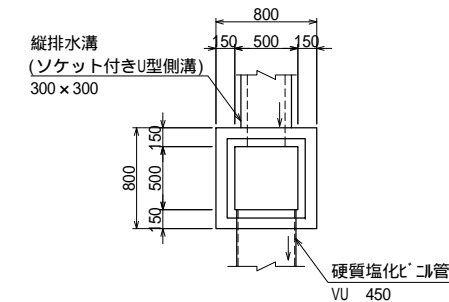


断面図

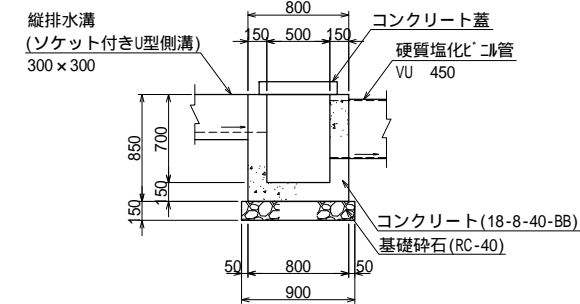


小段集水桝D
500×500×700

平面図

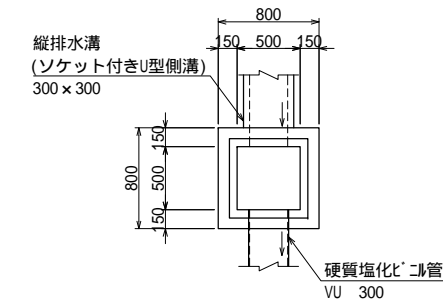


断面図

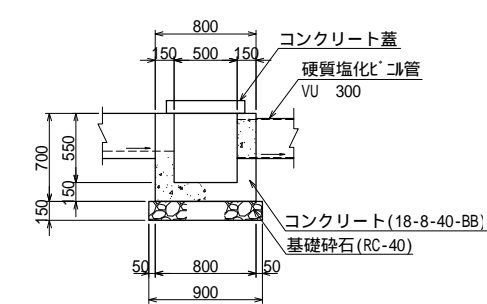


小段集水桝E
500×500×550

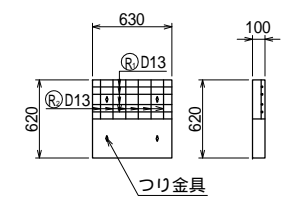
平面図



断面図



集水桝コンクリート蓋



鉄筋は、型枠兼用の鋼製プレートに溶接すること。

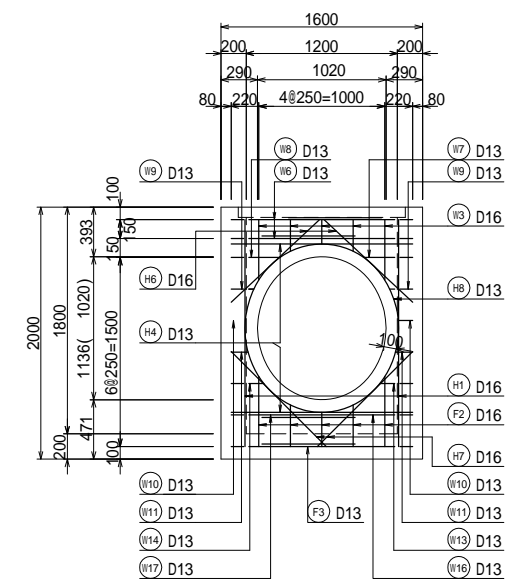
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

143

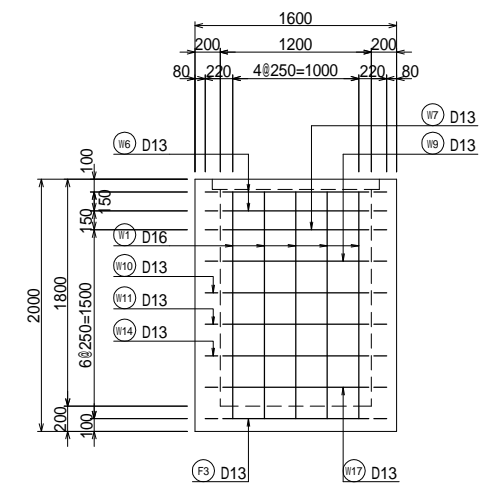
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-143
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
集水桝構造図(24)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

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

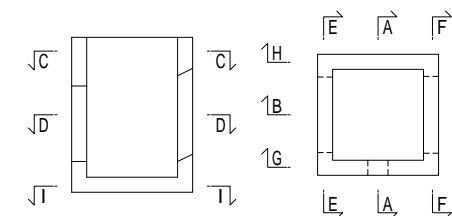
F - F 断面图



H - H 断面図



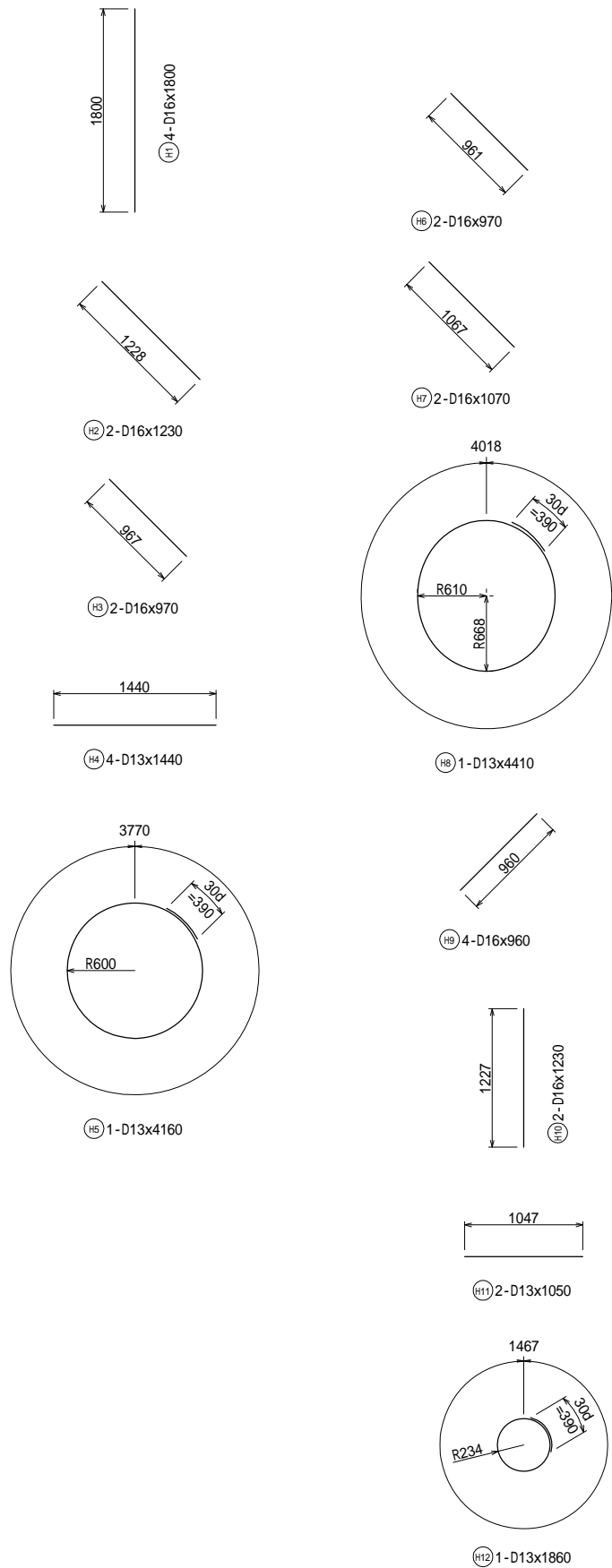
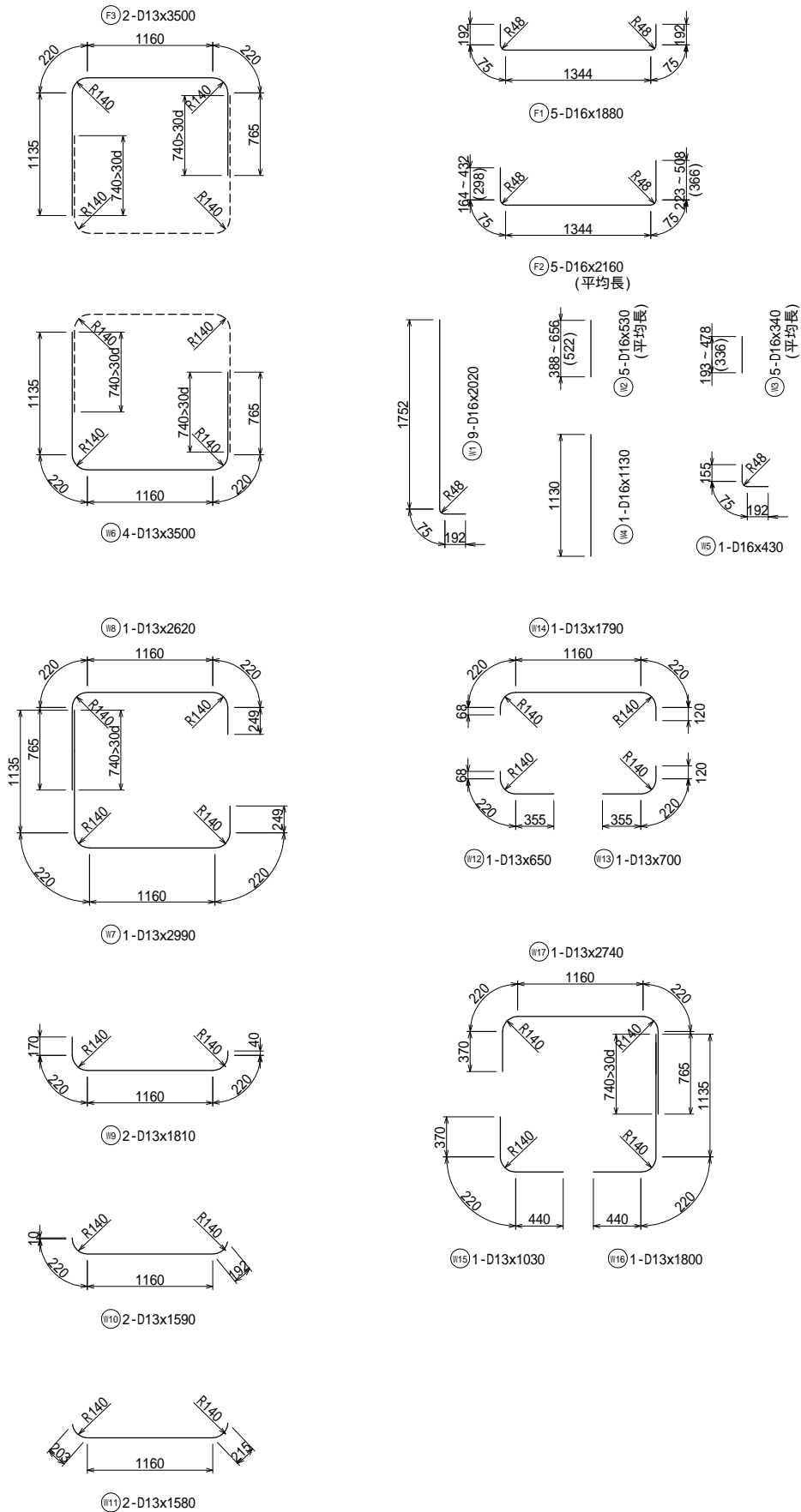
注) 断面図に主要鉄筋のみ明記しているがその他については、側壁展開図を参照する事。



1号集水桝配筋図(2)

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

鉄筋加工図



1号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	1,880	5	1.560	2.933	15	平均長
F2	D16	2,160	5	1.560	3.370	17	
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	2,020	9	1.560	3.151	28	平均長
W2	D16	580	5	1.560	0.827	4	
W3	D16	360	5	1.560	0.562	3	
W4	D16	1,130	1	1.560	1.763	2	平均長
W5	D16	430	1	1.560	0.671	1	
W6	D13	3,500	4	0.995	3.483	14	
W7	D13	2,990	1	0.995	2.975	3	平均長
W8	D13	2,620	1	0.995	2.607	3	
W9	D13	1,810	2	0.995	1.801	4	
W10	D13	1,590	2	0.995	1.582	3	平均長
W11	D13	1,580	2	0.995	1.572	3	
W12	D13	650	1	0.995	0.647	1	
W13	D13	700	1	0.995	0.697	1	平均長
W14	D13	1,790	1	0.995	1.781	2	
W15	D13	1,030	1	0.995	1.025	1	
W16	D13	1,800	1	0.995	1.791	2	平均長
W17	D13	2,740	1	0.995	2.726	3	
H1	D16	1,800	4	1.560	2.808	11	平均長
H2	D16	1,230	2	1.560	1.918	4	
H3	D16	970	2	1.560	1.513	3	
H4	D13	1,440	4	0.995	1.433	6	平均長
H5	D13	4,160	1	0.995	4.139	4	
H6	D16	970	2	1.560	1.513	3	
H7	D16	1,070	2	1.560	1.669	3	平均長
H8	D13	4,410	1	0.995	4.388	4	
H9	D16	960	4	1.560	1.498	6	
H10	D16	1,230	2	1.560	1.919	4	平均長
H11	D13	1,050	2	0.995	1.045	2	
H12	D13	1,860	1	0.995	1.851	2	
小計					D16	104	平均長
計					D13	65	
						169	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-145
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	
1号集水桝配筋図(2)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

$$S = 1/30(A1)$$

$$S = 1/60(A3)$$
[illegible]

Technical drawing of a circular structure, likely a well or shaft, showing dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall diameter: 1600
- Inner diameter: 1020
- Outer diameter: 1200
- Radius of outer circle: 200
- Radius of inner circle: 290
- Radius of middle ring: 220
- Thickness of middle ring: 40
- Thickness of outer ring: 80
- Thickness of inner ring: 220
- Thickness of outermost ring: 80

Top View Labels:

- (W12) D13
- (W14) D13
- (W13) D13
- (W8) D13
- (W2) D13
- (H5) D13
- (H1) D13
- (H3) D13
- (F2) D13
- (F4) D13
- (W7) D13
- (H4) D13
- (H2) D16
- (W3) D16
- (W1) D13
- (W6) D13
- (W5) D13
- (W4) D13
- (W9) D13
- (W10) D13
- (W11) D13
- (W15) D13
- (W16) D13
- (W17) D13
- (W18) D13
- (W19) D13
- (W20) D13
- (W21) D13
- (W22) D13
- (W23) D13
- (W24) D13
- (W25) D13
- (W26) D13
- (W27) D13
- (W28) D13
- (W29) D13
- (W30) D13
- (W31) D13
- (W32) D13
- (W33) D13
- (W34) D13
- (W35) D13
- (W36) D13
- (W37) D13
- (W38) D13
- (W39) D13
- (W40) D13
- (W41) D13
- (W42) D13
- (W43) D13
- (W44) D13
- (W45) D13
- (W46) D13
- (W47) D13
- (W48) D13
- (W49) D13
- (W50) D13
- (W51) D13
- (W52) D13
- (W53) D13
- (W54) D13
- (W55) D13
- (W56) D13
- (W57) D13
- (W58) D13
- (W59) D13
- (W60) D13
- (W61) D13
- (W62) D13
- (W63) D13
- (W64) D13
- (W65) D13
- (W66) D13
- (W67) D13
- (W68) D13
- (W69) D13
- (W70) D13
- (W71) D13
- (W72) D13
- (W73) D13
- (W74) D13
- (W75) D13
- (W76) D13
- (W77) D13
- (W78) D13
- (W79) D13
- (W80) D13
- (W81) D13
- (W82) D13
- (W83) D13
- (W84) D13
- (W85) D13
- (W86) D13
- (W87) D13
- (W88) D13
- (W89) D13
- (W90) D13
- (W91) D13
- (W92) D13
- (W93) D13
- (W94) D13
- (W95) D13
- (W96) D13
- (W97) D13
- (W98) D13
- (W99) D13
- (W100) D13

Side View Dimensions:

- Overall height: 1800
- Inner height: 1600
- Outer height: 1200
- Radius of outer circle: 200
- Radius of inner circle: 290
- Radius of middle ring: 220
- Thickness of middle ring: 40
- Thickness of outer ring: 80
- Thickness of inner ring: 220
- Thickness of outermost ring: 80

Side View Labels:

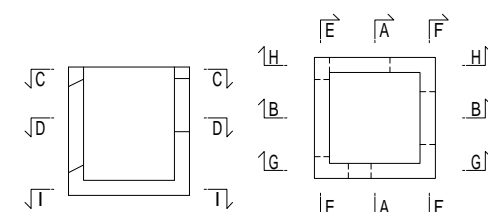
- (W12) D13
- (W14) D13
- (W13) D13
- (W8) D13
- (W2) D13
- (H5) D13
- (H1) D13
- (H3) D13
- (F2) D13
- (F4) D13
- (W7) D13
- (H4) D13
- (H2) D16
- (W3) D16
- (W1) D13
- (W6) D13
- (W5) D13
- (W4) D13
- (W9) D13
- (W10) D13
- (W11) D13
- (W15) D13
- (W16) D13
- (W17) D13
- (W18) D13
- (W19) D13
- (W20) D13
- (W21) D13
- (W22) D13
- (W23) D13
- (W24) D13
- (W25) D13
- (W26) D13
- (W27) D13
- (W28) D13
- (W29) D13
- (W30) D13
- (W31) D13
- (W32) D13
- (W33) D13
- (W34) D13
- (W35) D13
- (W36) D13
- (W37) D13
- (W38) D13
- (W39) D13
- (W40) D13
- (W41) D13
- (W42) D13
- (W43) D13
- (W44) D13
- (W45) D13
- (W46) D13
- (W47) D13
- (W48) D13
- (W49) D13
- (W50) D13
- (W51) D13
- (W52) D13
- (W53) D13
- (W54) D13
- (W55) D13
- (W56) D13
- (W57) D13
- (W58) D13
- (W59) D13
- (W60) D13
- (W61) D13
- (W62) D13
- (W63) D13
- (W64) D13
- (W65) D13
- (W66) D13
- (W67) D13
- (W68) D13
- (W69) D13
- (W70) D13
- (W71) D13
- (W72) D13
- (W73) D13
- (W74) D13
- (W75) D13
- (W76) D13
- (W77) D13
- (W78) D13
- (W79) D13
- (W80) D13
- (W81) D13
- (W82) D13
- (W83) D13
- (W84) D13
- (W85) D13
- (W86) D13
- (W87) D13
- (W88) D13
- (W89) D13
- (W90) D13
- (W91) D13
- (W92) D13
- (W93) D13
- (W94) D13
- (W95) D13
- (W96) D13
- (W97) D13
- (W98) D13
- (W99) D13
- (W100) D13

[illegible]

Technical drawing of a square plate with dimensions and labels. The overall dimensions are 1600 mm by 1600 mm. The drawing shows a central square with a rounded corner, surrounded by a border. The border is composed of several segments with different widths and radii. Labels include (H6) D16, (H10) D13, (H12) D13, (H14) D13, and (H14) D13. Dimensions are given in millimeters (mm).

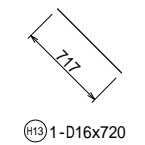
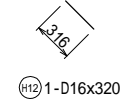
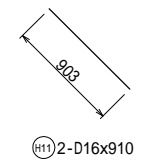
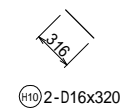
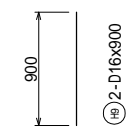
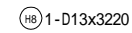
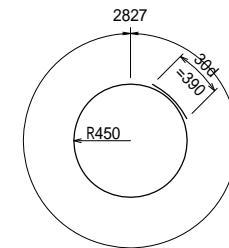
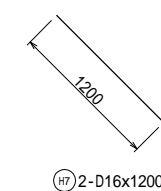
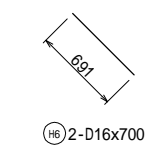
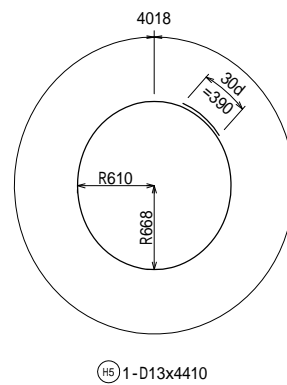
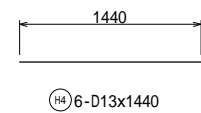
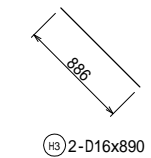
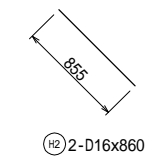
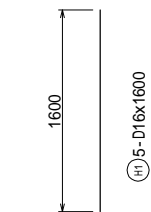
[illegible]

KEY PLAN



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

鉄筋加工図

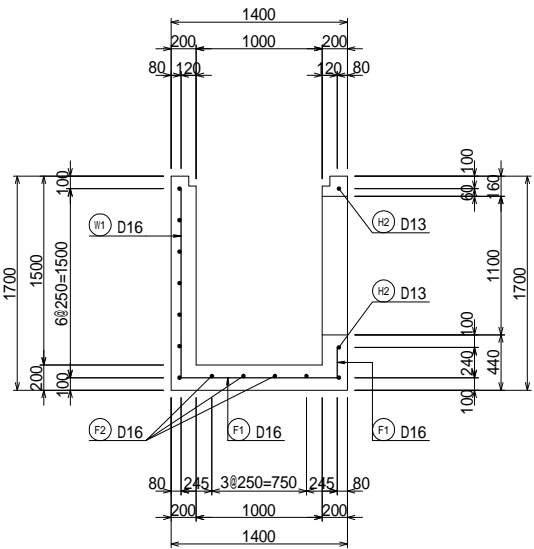


記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,880	3	1.560	2.933	9	平均長
F2	D16	1,820	3	1.560	2.839	9	
F3	D16	1,840	4	1.560	2.870	11	
F4	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	1,820	6	1.560	2.839	17	平均長
W2	D16	270	5	1.560	0.421	2	
W3	D16	700	2	1.560	1.092	2	
W4	D13	190	3	0.995	0.189	1	平均長
W5	D16	1,010	3	1.560	1.576	5	平均長
W6	D16	1,360	2	1.560	2.122	4	平均長
W7	D13	3,410	2	0.995	3.393	7	
W8	D13	1,970	2	0.995	1.960	4	
W9	D13	850	2	0.995	0.846	2	
W10	D13	1,010	3	0.995	1.005	3	平均長
W11	D13	700	2	0.995	0.697	1	平均長
W12	D13	1,650	1	0.995	1.642	2	平均長
W13	D13	470	1	0.995	0.478	1	
W14	D13	3,500	1	0.995	3.483	3	
H1	D16	1,600	5	1.560	2.496	12	
H2	D16	860	2	1.560	1.342	3	平均長
H3	D16	890	2	1.560	1.388	3	
H4	D13	1,440	6	0.995	1.433	9	
H5	D13	4,410	1	0.995	4.388	4	
H6	D16	700	2	1.560	1.092	2	平均長
H7	D16	1200	2	1.560	1.872	4	
H8	D13	3,220	1	0.995	3.204	3	
H9	D16	900	2	1.560	1.404	3	
H10	D16	320	2	1.560	0.499	1	平均長
H11	D16	910	2	1.560	1.420	3	
H12	D16	320	1	1.560	0.499	1	
H13	D16	720	1	1.560	1.123	1	
				小 計	D16	92	平均長
					D13	47	
				計		139	

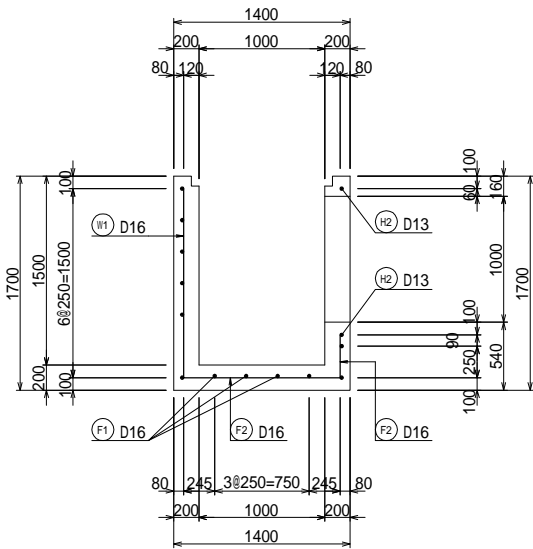
3号集水桝配筋図(1)

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

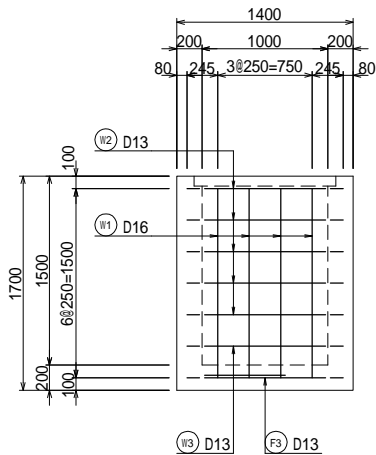
A - A 断面図



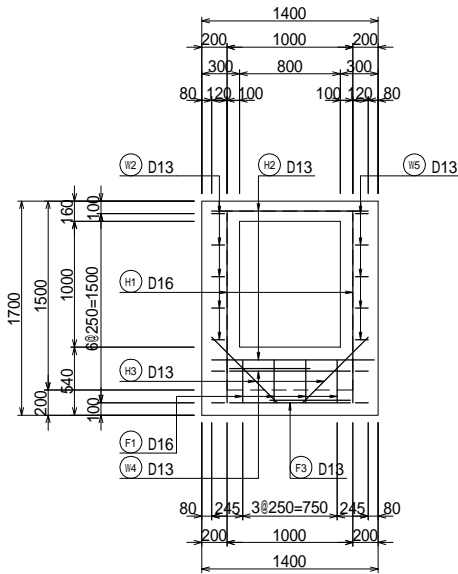
B - B 断面図



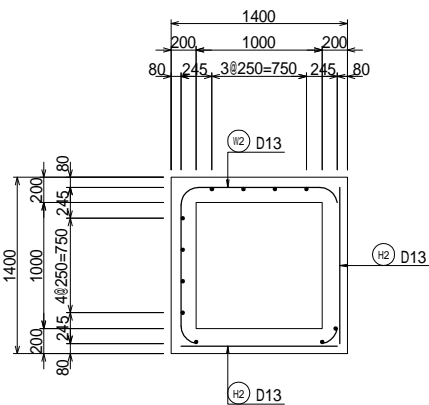
E - E 断面図



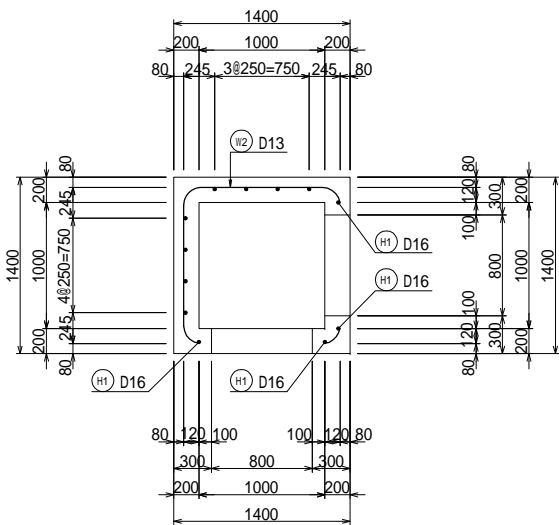
F - F 断面図



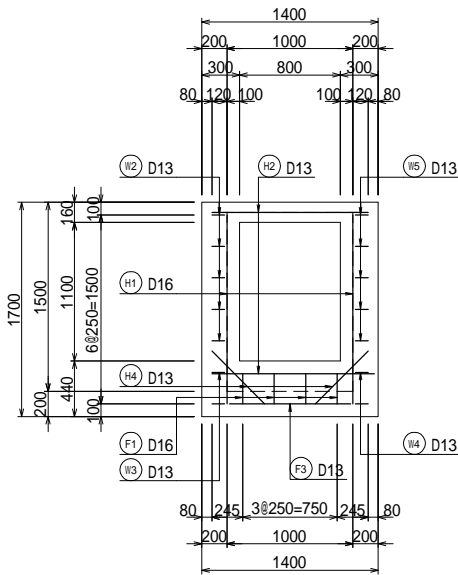
C - C 断面図



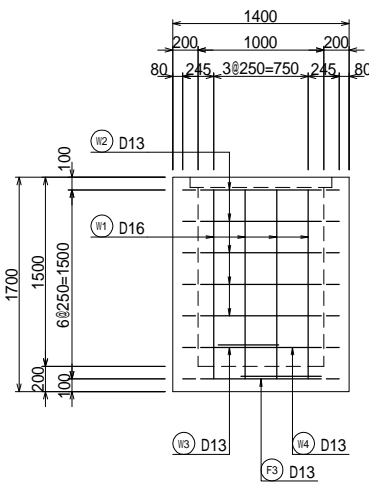
D - D 断面図



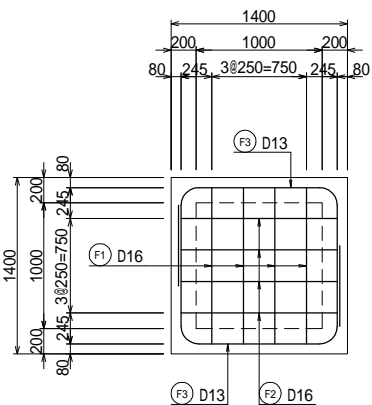
G - G 断面図



H - H 断面図

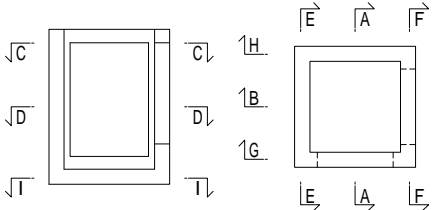


I - I 断面図



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

KEY PLAN

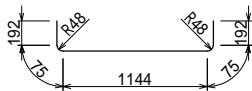
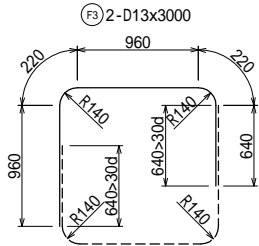


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-148
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
3号集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

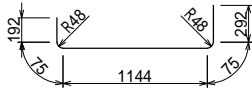
3号集水桝配筋図(2)

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

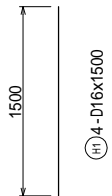
鉄筋加工図



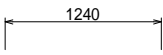
Ⓕ 4-D16x1680



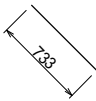
Ⓖ 4-D16x1780



Ⓗ 4-D16x1500



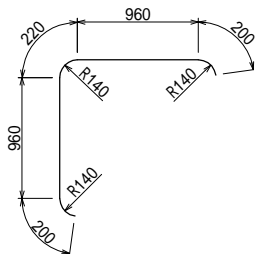
Ⓗ2 4-D13x1240



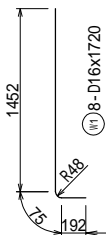
Ⓗ3 2-D16x740



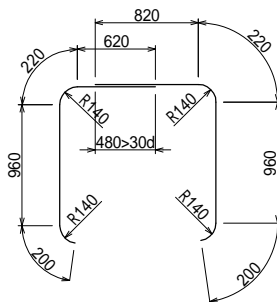
Ⓗ4 2-D16x600



Ⓜ2 5-D13x2540



Ⓜ 8-D16x1720



Ⓜ3 1-D13x2000

Ⓜ4 1-D13x2200



Ⓜ5 5-D13x180

1号集水桝鉄筋重量表

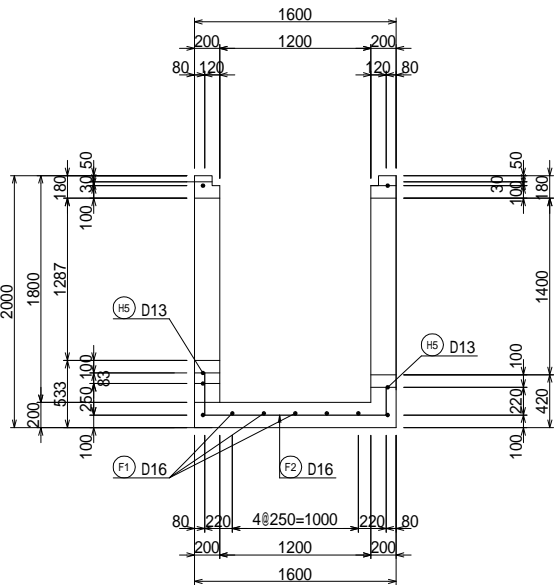
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	1,680	4	1.560	2.621	10	
F2	D16	1,780	4	1.560	2.777	11	
F3	D13	3,000	2	0.995	2.985	6	
W1	D16	1,720	8	1.560	2.683	21	
W2	D13	2,540	5	0.995	2.527	13	
W3	D13	2,000	1	0.995	1.990	2	
W4	D13	2,200	1	0.995	2.189	2	
W5	D13	180	5	0.995	0.179	1	
H1	D16	1,500	4	1.560	2.340	9	
H2	D13	1,240	4	0.995	1.234	5	
H3	D16	740	2	1.560	1.154	2	
H4	D16	600	2	1.560	0.936	2	
				小計	D16	55	
					D13	29	
				計		84	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-149
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	
3号集水桝配筋図(2)	
縮尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

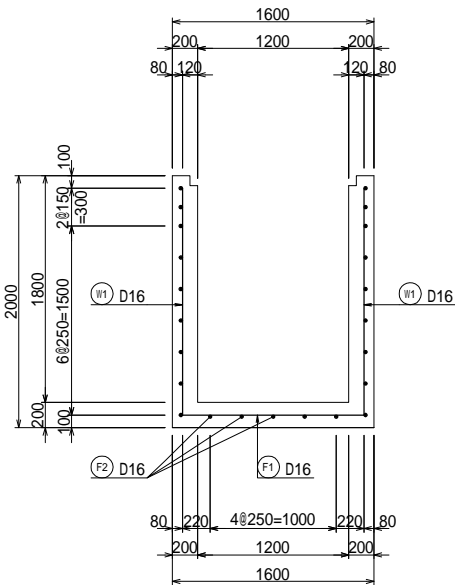
21号集水桝配筋図(1)

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

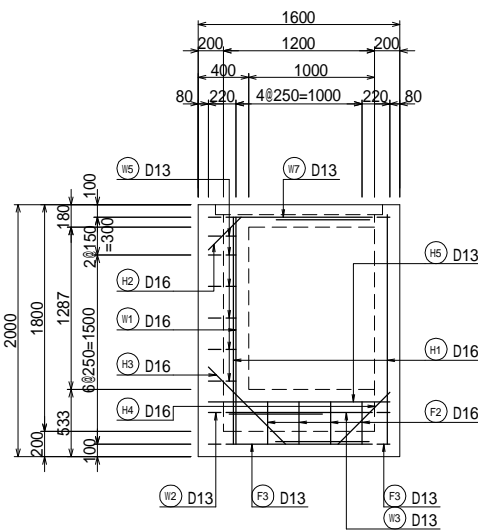
A - A 断面図



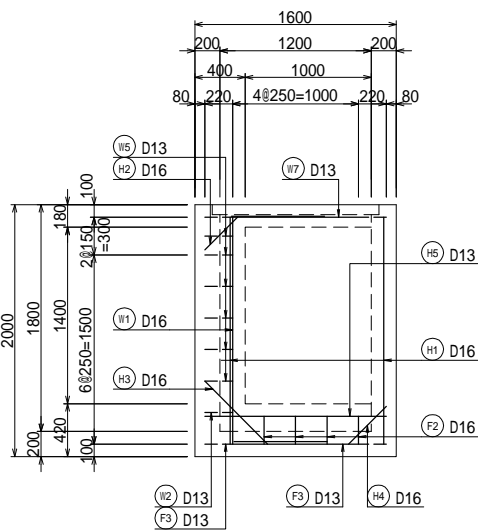
B - B 断面図



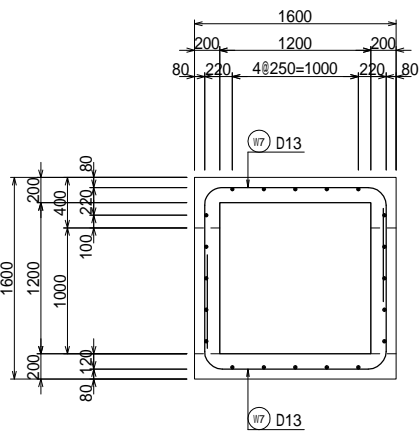
E - E 断面図



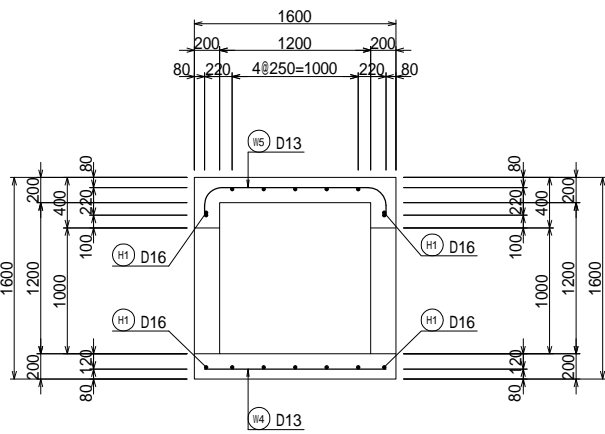
F - F 断面図



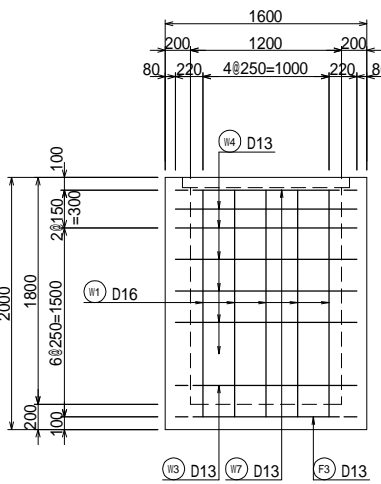
C - C 断面図



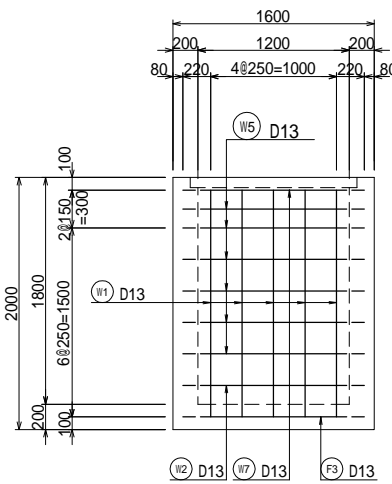
D - D 断面図



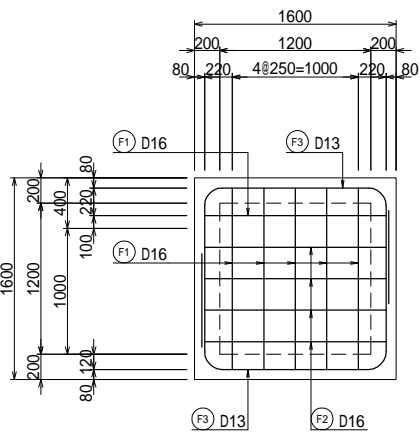
G - G 断面図



H - H 断面図

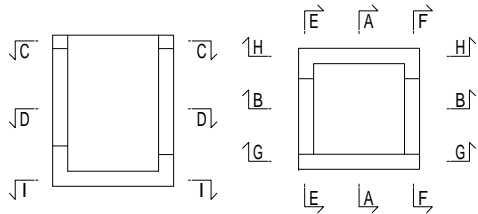


I - I 断面図



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

KEY PLAN

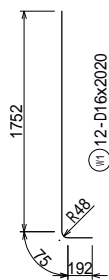
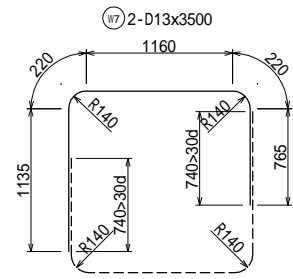
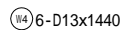
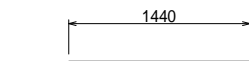
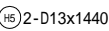
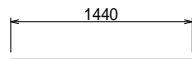
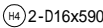
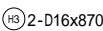
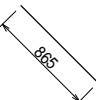
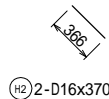
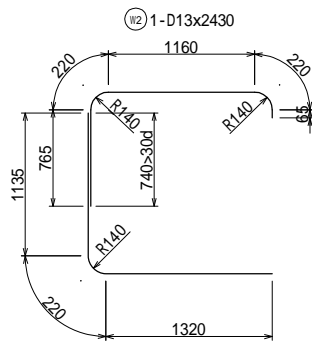
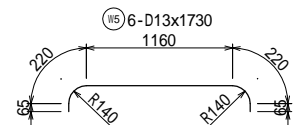
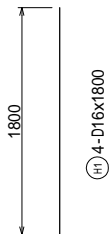
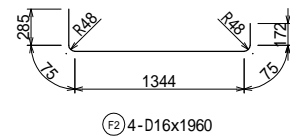
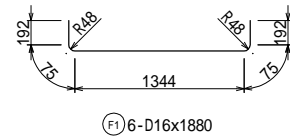
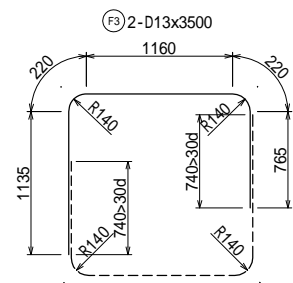


150	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-150
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
21号集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

21号集水桝配筋図(2)

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

鉄筋加工図



21号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,880	6	1.560	2.933	18	
F2	D16	1,960	4	1.560	3.058	12	
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	2,020	12	1.560	3.151	38	
W2	D13	2,430	1	0.995	2.418	2	
W3	D13	2,680	1	0.995	2.667	3	
W4	D13	1,440	6	0.995	1.433	9	
W5	D13	1,730	6	0.995	1.721	10	
W6	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
H1	D16	1,800	4	1.560	2.808	11	
H2	D16	370	2	1.560	0.577	1	
H3	D16	870	2	1.560	1.357	3	
H4	D16	590	2	1.560	0.920	2	
H5	D13	1,440	2	0.995	1.433	3	
				小 計	D16	85	
					D13	41	
				計		126	

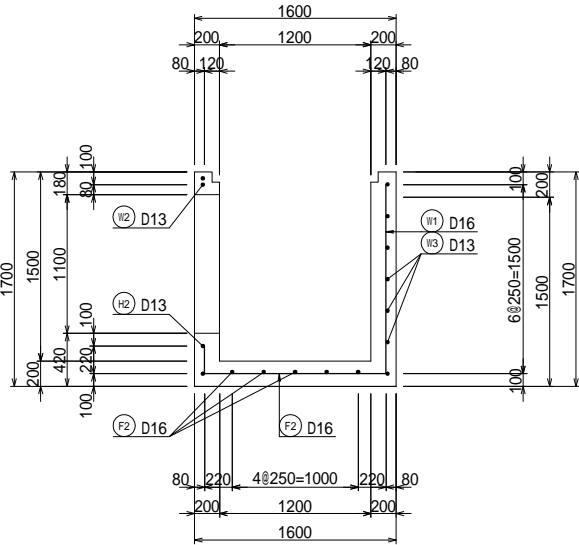
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-151
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
21号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

22号集水桝配筋図(1)

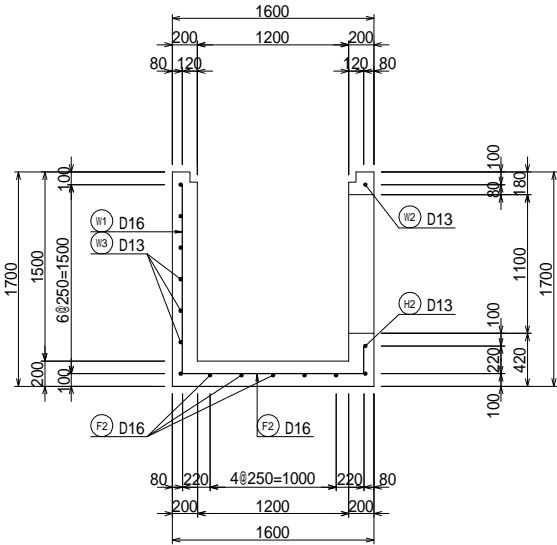
S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

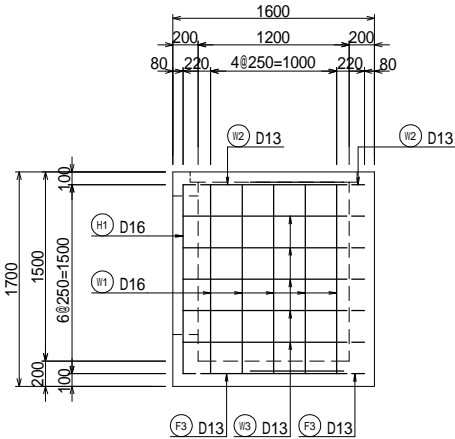
A - A 断面図



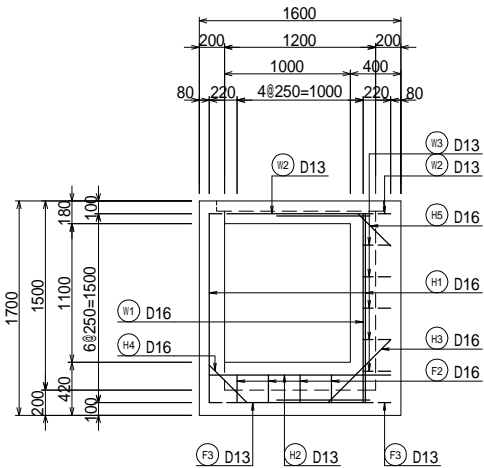
B - B 断面図



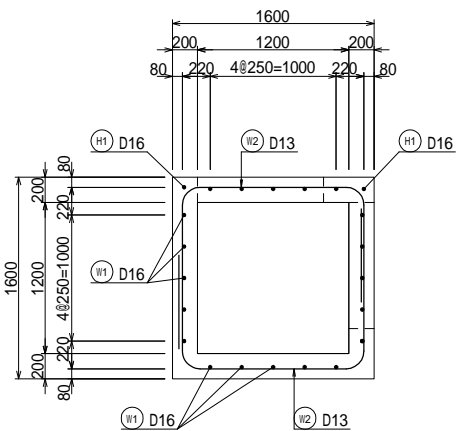
E - E 断面図



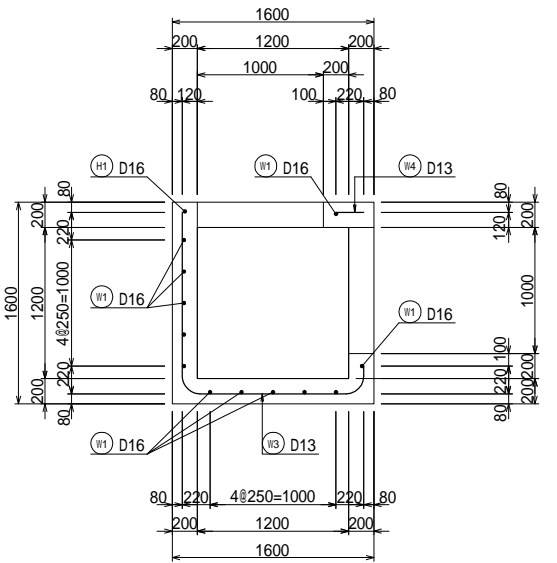
F - F 断面図



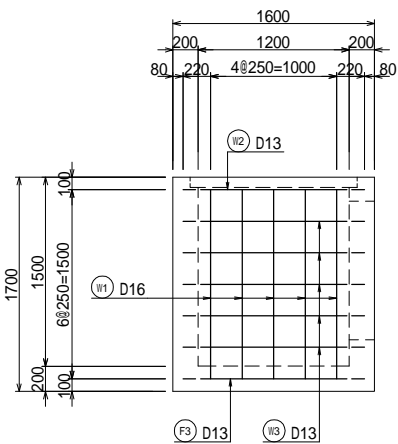
C - C 断面図



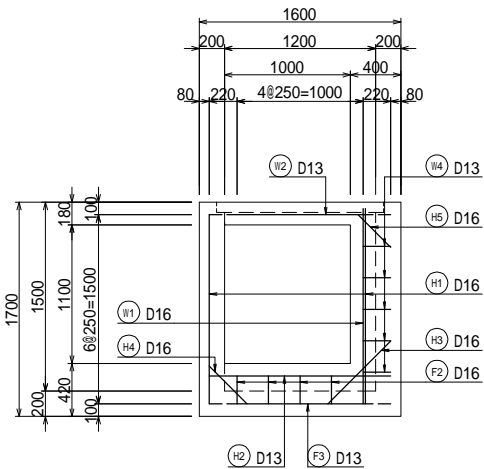
D - D 断面図



G - G 断面図

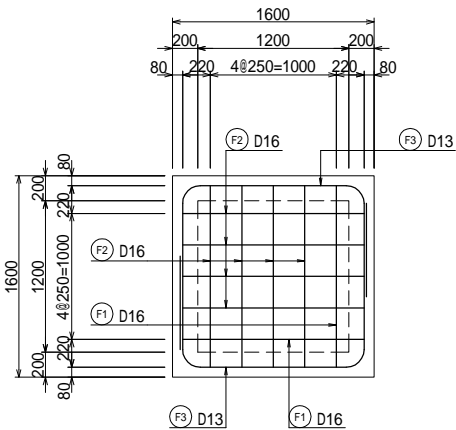


H - H 断面図

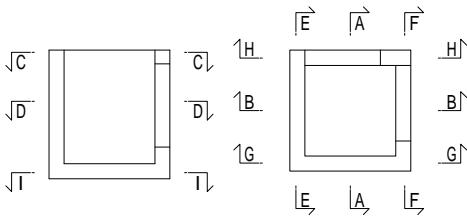


注) 断面図に主要鉄筋のみ明記しているがその他については、側壁展開図を参照する事。

I - I 断面図



KEY PLAN

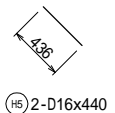
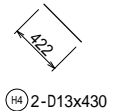
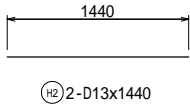
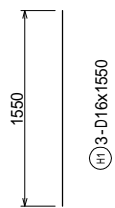
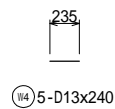
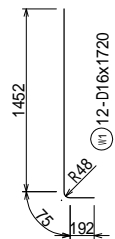
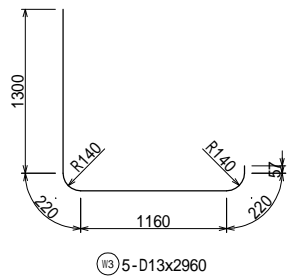
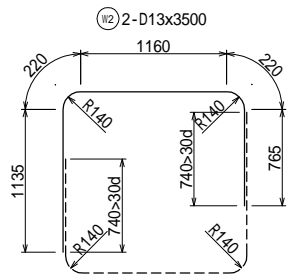
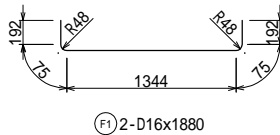
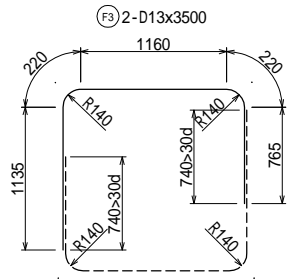


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-152
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
22号集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

22号集水桝配筋図(2)

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

鉄筋加工図



22号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,880	2	1.560	2.933	6	
F2	D16	1,860	8	1.560	2.902	23	
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	1,720	12	1.560	2.683	32	
W2	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W3	D13	2,960	5	0.995	2.945	15	
W4	D13	240	5	0.995	0.239	1	
H1	D16	1,550	3	1.560	2.418	7	
H2	D13	1,440	2	0.995	1.433	3	
H3	D16	710	2	1.560	1.108	2	
H4	D16	430	2	1.560	0.671	1	
H5	D16	440	2	1.560	0.686	1	
				小 計	D16	72	
					D13	33	
				計		105	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-153
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	
22号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

$$S = 1/30(A1)$$
$$S = 1/60(A3)$$
[illegible]

Technical drawing of a square column section with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a square column with a central circular core. The overall dimensions are 1700 mm by 1700 mm. The core diameter is 1100 mm. The wall thickness is 300 mm. The drawing includes various reinforcement details and dimensions:

- Overall dimensions: 1700 mm (width and height).
- Core diameter: 1100 mm.
- Wall thickness: 300 mm.
- Reinforcement details:
 - Top reinforcement: 4D13 (top), 4D13 (bottom), 4D13 (left), 4D13 (right).
 - Bottom reinforcement: 4D13 (bottom), 4D13 (left), 4D13 (right), 4D13 (top).
 - Left reinforcement: 4D13 (left), 4D13 (top), 4D13 (bottom), 4D13 (right).
 - Right reinforcement: 4D13 (right), 4D13 (top), 4D13 (bottom), 4D13 (left).
- Dimensions:
 - Top: 200, 1300, 200.
 - Bottom: 200, 1300, 200.
 - Left: 200, 1300, 200.
 - Right: 200, 1300, 200.
 - Core diameter: 1100.
 - Wall thickness: 300.
 - Reinforcement spacing: 200, 1300, 200.
 - Reinforcement diameter: 13, 16, 17, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000, 1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1050, 1055, 1060, 1065, 1070, 1075, 1080, 1085, 1090, 1095, 1100, 1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 318

Technical drawing of a circular structure, likely a manhole or access point, showing dimensions and labels. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 1700
- Overall height: 1800
- Inner circle diameter: 1120
- Outer square frame side length: 1300
- Distance from center to outer edge: 200
- Distance from center to inner edge: 290
- Distance from center to outer edge (bottom): 200
- Distance from center to inner edge (bottom): 290
- Distance from center to outer edge (left): 200
- Distance from center to inner edge (left): 290
- Distance from center to outer edge (right): 200
- Distance from center to inner edge (right): 290

Side View Dimensions:

- Overall height: 1800
- Overall width: 1700
- Inner circle diameter: 1120
- Outer square frame side length: 1300
- Distance from center to outer edge: 200
- Distance from center to inner edge: 290
- Distance from center to outer edge (bottom): 200
- Distance from center to inner edge (bottom): 290
- Distance from center to outer edge (left): 200
- Distance from center to inner edge (left): 290
- Distance from center to outer edge (right): 200
- Distance from center to inner edge (right): 290

Labels:

- W6 D13
- W4 D16
- H4 D13
- H1 D16
- F3 D13
- W7 D13
- W6 D13
- W8 D13
- H6 D16
- H8 D13
- H7 D16
- W5 D16
- F2 D16
- W7 D13

[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and reinforcement details.

Overall Dimensions:

- Width: 1700
- Height: 1800

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:** 2 Φ 13 (labeled W8 D13, W6 D13, W7 D13)
- Bottom Reinforcement:** 2 Φ 13 (labeled F3 D13)
- Vertical Reinforcement:** 5 Φ 250 = 1250 (labeled W1 D16)
- Horizontal Reinforcement:** 4 Φ 250 = 1000

Other Dimensions:

- Top edge offset: 200, 1300, 200
- Right edge offset: 200, 1300, 200
- Bottom edge offset: 80, 270, 270, 80
- Left edge offset: 200, 100, 200
- Internal vertical spacing: 100, 175, 350, 1250, 1600, 200, 100
- Internal horizontal spacing: 270, 1000, 270

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The overall dimensions are 1700 mm by 1700 mm. The slab is divided into a central square area (1300 mm x 1300 mm) and four corner rectangular areas (200 mm x 200 mm). The reinforcement details are as follows:

- Top Reinforcement:** 4 ϕ 250=1000, 2 ϕ 135=270.
- Bottom Reinforcement:** 4 ϕ 250=1000, 2 ϕ 135=270.
- Reinforcement Labels:** (F1) D16, (F3) D13, (F2) D16.

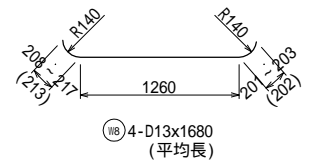
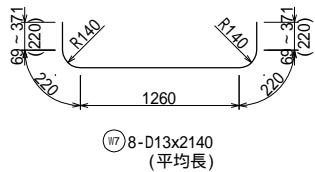
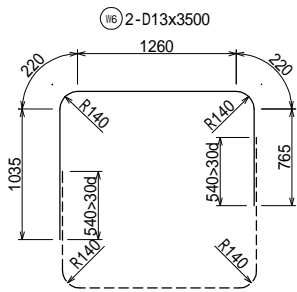
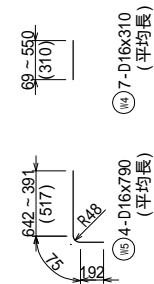
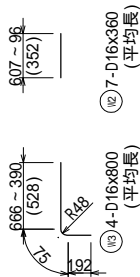
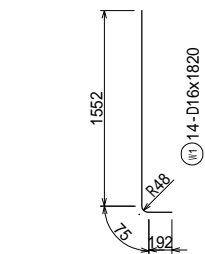
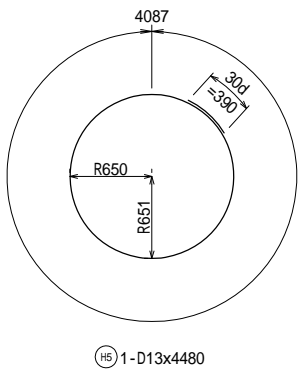
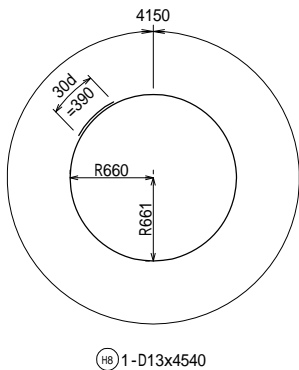
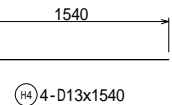
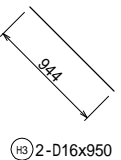
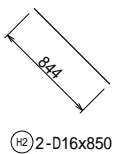
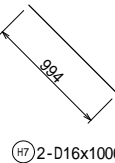
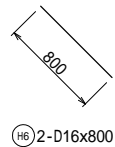
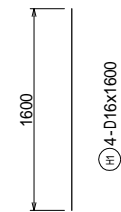
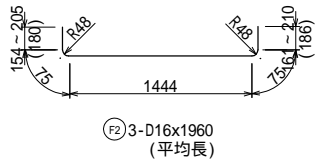
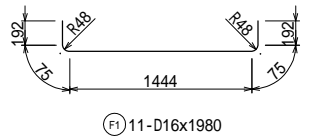
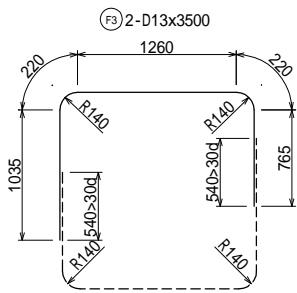
The figure consists of two parts. The left part shows a 2D net of a 3D object. It features a central square, a horizontal rectangular flap labeled 'C' on the left, a horizontal rectangular flap labeled 'D' on the right, and a vertical rectangular flap labeled 'T' at the bottom. The right part shows a similar 2D net. It has a central square, a horizontal rectangular flap labeled 'H' on the left, a horizontal rectangular flap labeled 'B' on the right, and a horizontal rectangular flap labeled 'G' at the bottom. Above the top edge of the central square, there are three rectangular flaps labeled 'E', 'A', and 'F' from left to right. Arrows indicate the direction of folding for each flap.

23号集水桝配筋図(2)

S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

鉄筋加工図



23号集水桝鉄筋重量表

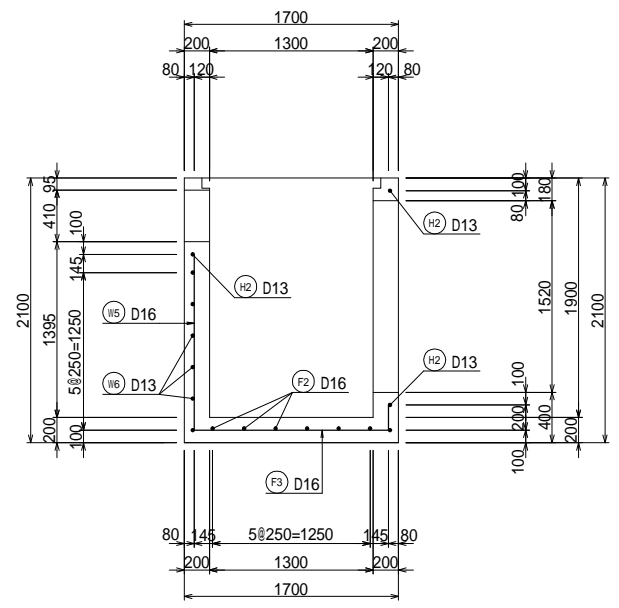
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,980	11	1.560	3.089	34	平均長
F2	D16	1,960	3	1.560	3.058	9	
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	1,820	14	1.560	2.839	40	平均長
W2	D16	360	7	1.560	0.562	4	
W3	D16	800	4	1.560	1.248	5	
W4	D16	310	7	1.560	0.484	3	平均長
W5	D16	790	4	1.560	1.232	5	
W6	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W7	D13	2,140	8	0.995	2.129	17	平均長
W8	D13	1,680	4	0.995	1.672	7	
H1	D16	1,600	4	1.560	2.496	10	
H2	D16	850	2	1.560	1.326	3	
H3	D16	950	2	1.560	1.482	3	
H4	D13	1,540	4	0.995	1.532	6	
H5	D13	4,480	1	0.995	4.458	4	
H6	D16	800	2	1.560	1.248	2	
H7	D16	1,000	2	1.560	1.560	3	
H8	D13	4,540	1	0.995	4.517	5	
				小 計	D16	121	
					D13	53	
				計		174	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-155
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	
23号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

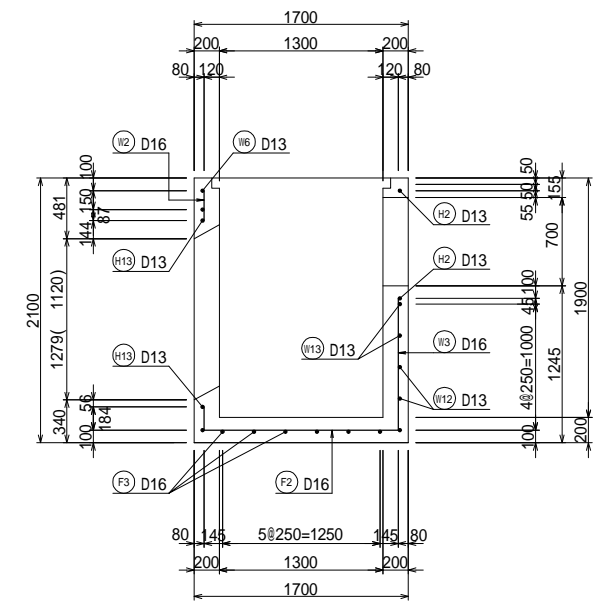
24号集水桝配筋図(1)

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

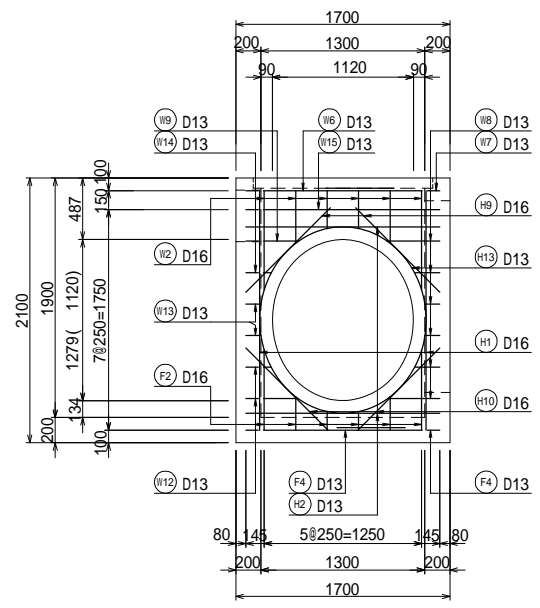
A - A 断面図



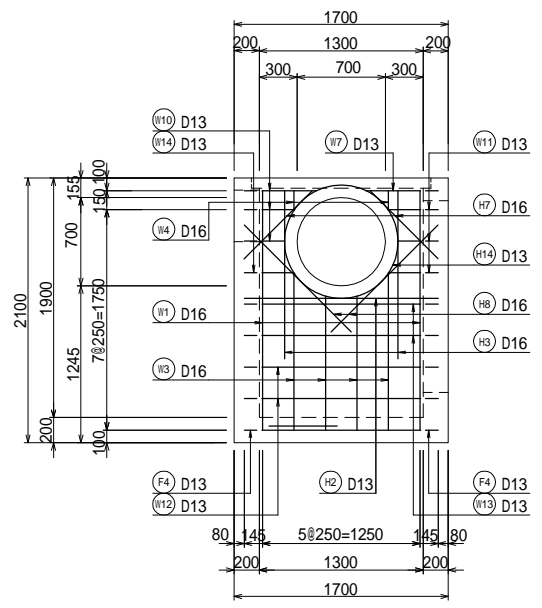
B - B 断面図



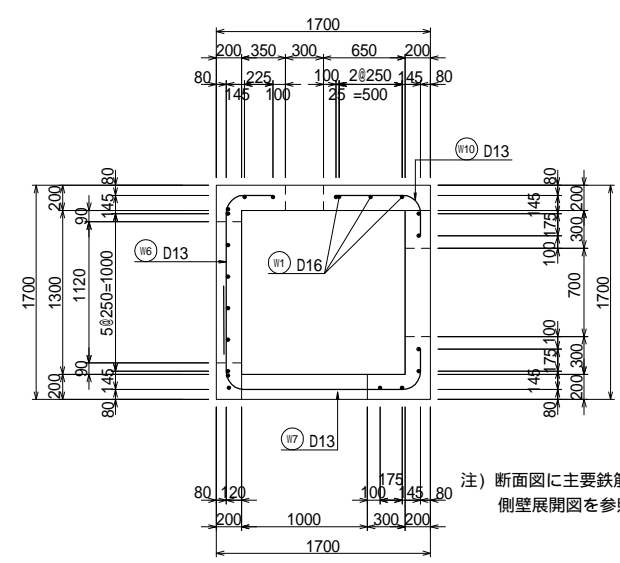
E - E 断面図



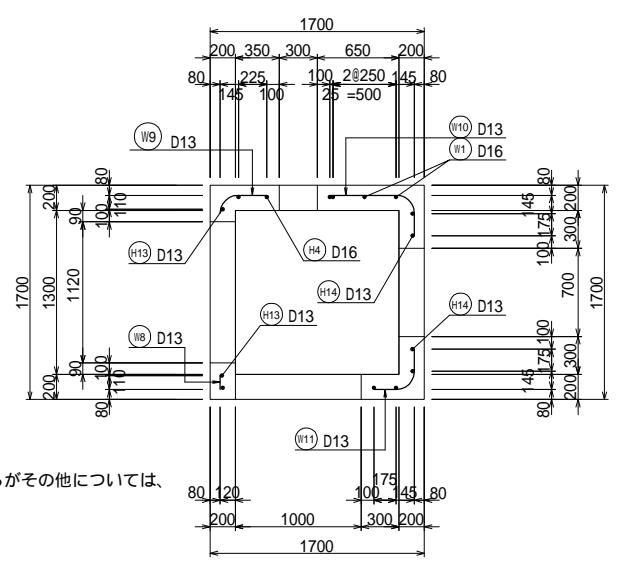
F - F 断面図



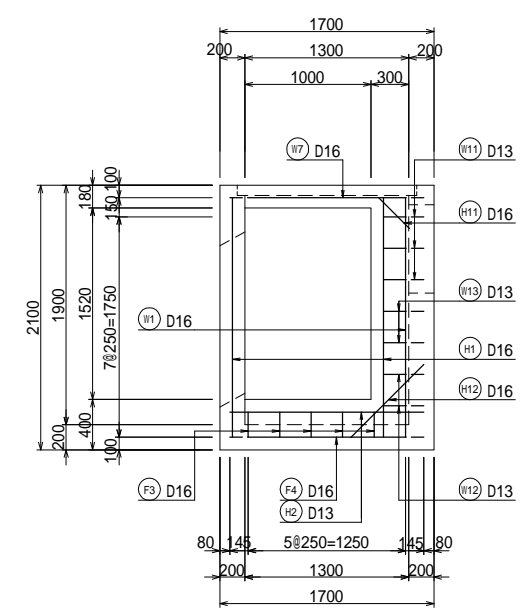
C - C 断面図



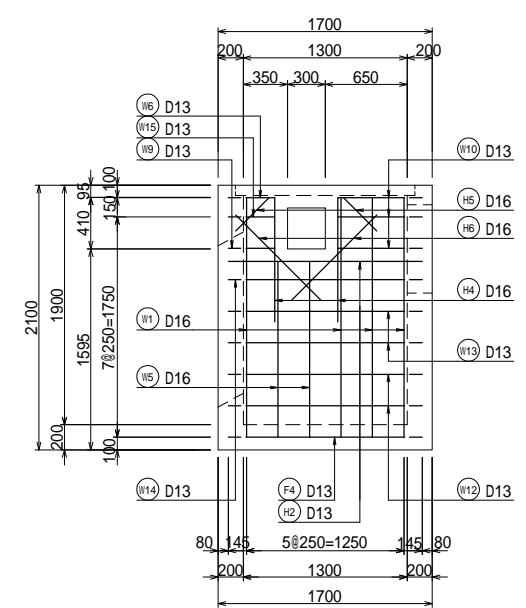
D - D 断面図



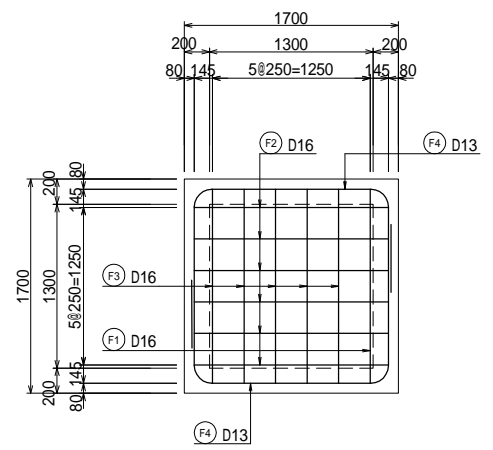
G - G 断面図



H - H 断面図

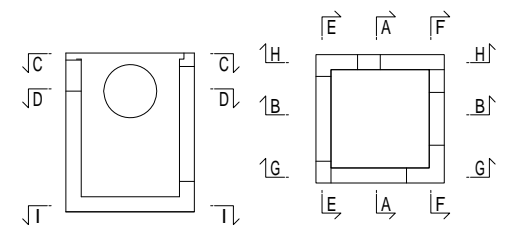


I - I 断面図



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

KEY PLAN



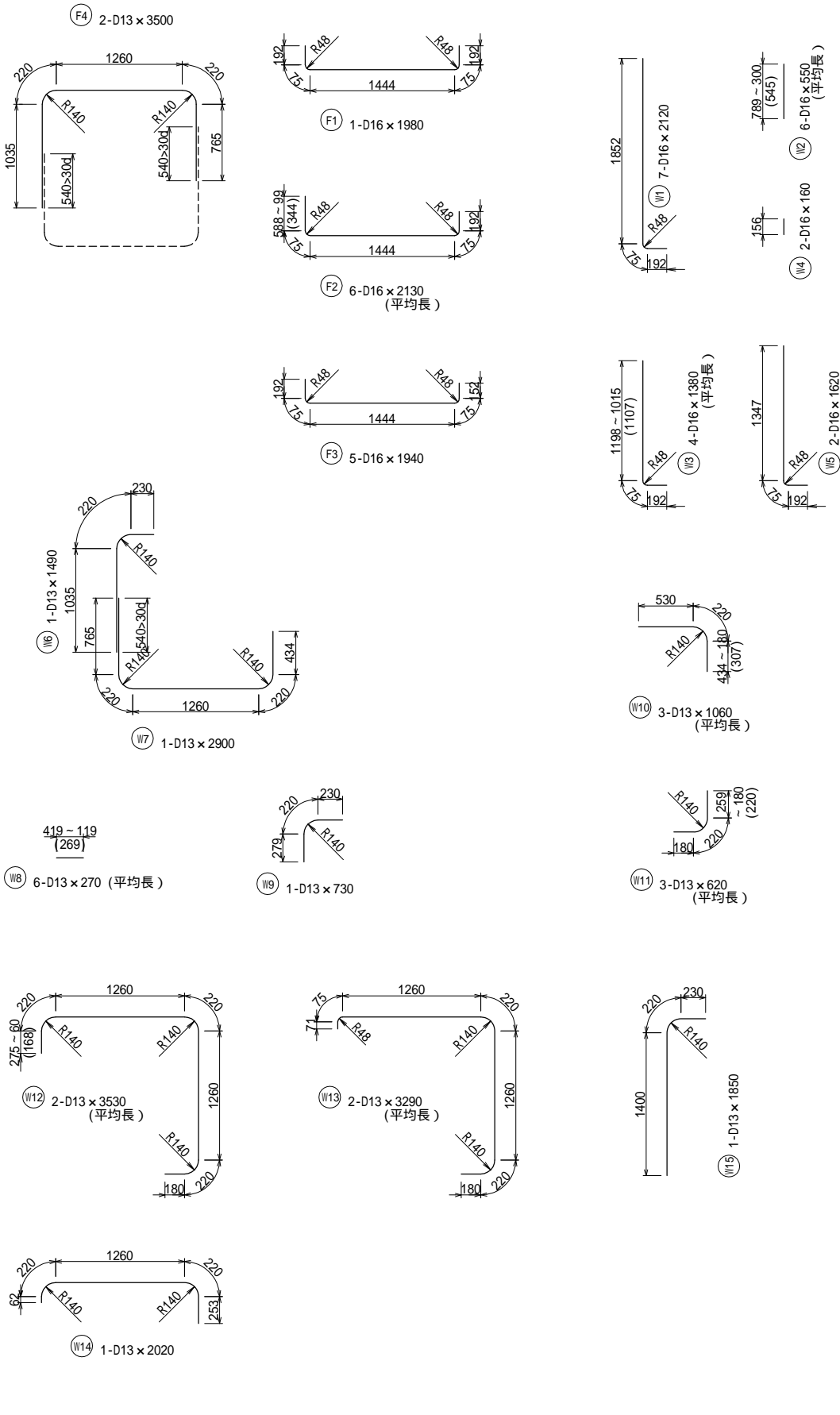
156	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-156
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
24号集水桝配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

24号集水桝配筋図(2)

S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

鉄筋加工図



24号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	1,980	1	1.560	3.089	3	平均長
F2	D16	2,130	6	1.560	3.323	20	
F3	D16	1,940	5	1.560	3.026	15	
F4	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	2,120	7	1.560	3.307	23	平均長
W2	D16	550	6	1.560	0.858	5	
W3	D16	1,380	4	1.560	2.153	9	平均長
W4	D16	160	2	1.560	0.250	1	
W5	D16	1,620	2	1.560	2.527	5	平均長
W6	D13	1,490	1	0.995	1.483	1	
W7	D13	2,900	1	0.995	2.886	3	平均長
W8	D13	270	6	0.995	0.269	2	
W9	D13	730	1	0.995	0.726	1	平均長
W10	D13	1,060	3	0.995	1.055	3	
W11	D13	620	3	0.995	0.617	2	平均長
W12	D13	3,530	2	0.995	3.512	7	
W13	D13	3,290	2	0.995	3.274	7	平均長
W14	D13	2,020	1	0.995	2.010	2	
W15	D13	1,850	1	0.995	1.841	2	平均長
H1	D16	1,900	4	1.560	2.964	12	
H2	D13	1,540	5	0.995	1.532	8	平均長
H3	D16	1,340	2	1.560	2.090	4	
H4	D16	990	2	1.560	1.544	3	平均長
H5	D16	380	2	1.560	0.593	1	
H6	D16	960	2	1.560	1.498	3	平均長
H7	D16	770	2	1.560	1.201	2	
H8	D16	1,200	2	1.560	1.872	4	平均長
H9	D16	950	2	1.560	1.482	3	
H10	D16	930	2	1.560	1.451	3	平均長
H11	D16	350	1	1.560	0.546	1	
H12	D16	830	1	1.560	1.295	1	平均長
H13	D13	4,800	1	0.995	4.776	5	
H14	D13	3,220	1	0.995	3.204	3	平均長
小計					D16	118	
					D13	53	平均長
計						171	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-157
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	
縮 尺	
S=1/30(A1) S=1/60(A3)	

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

Figure 1 is a detailed reinforcement drawing of a square slab, 1600mm by 1600mm. The drawing shows the layout of reinforcement bars (D16, D13) and stirrups (H1, W1, W7, W8). Key dimensions include:

- Overall dimensions: 1600mm by 1600mm.
- Top edge reinforcement: 4 bars of D250 spaced at 1000mm (4@250=1000). Spacing from corners is 200mm, 1200mm, and 200mm.
- Bottom edge reinforcement: 4 bars of D250 spaced at 1000mm (4@250=1000). Spacing from corners is 200mm, 1200mm, and 200mm.
- Internal reinforcement: D16 bars forming a grid with spacing of 200mm, 1200mm, and 200mm.
- Stirrups: H1 (top), W1 (center), W7 (bottom), and W8 (left) are indicated.

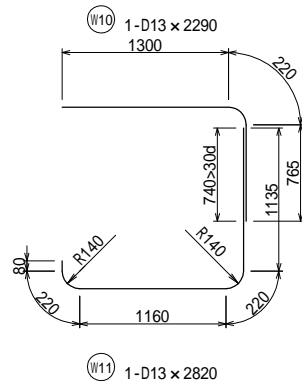
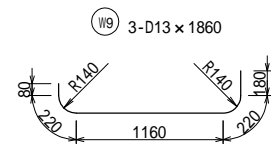
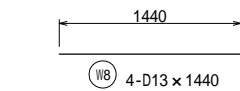
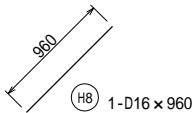
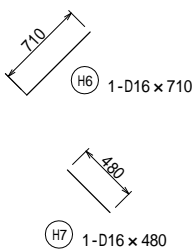
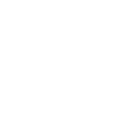
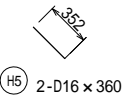
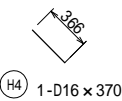
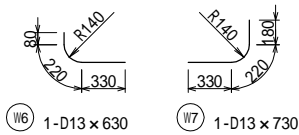
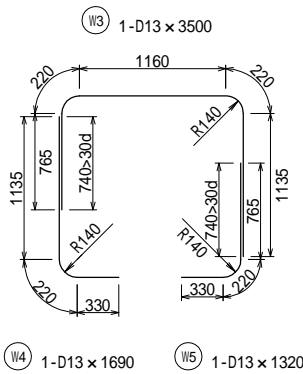
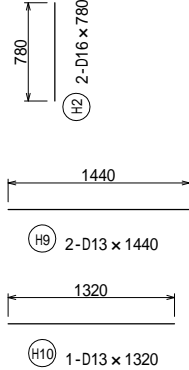
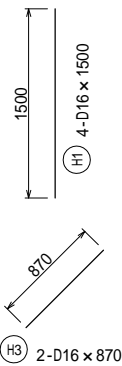
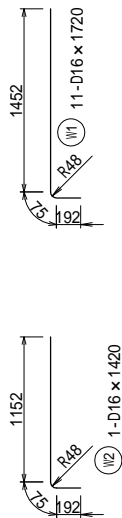
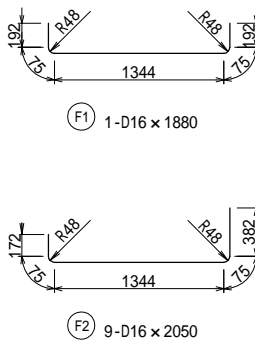
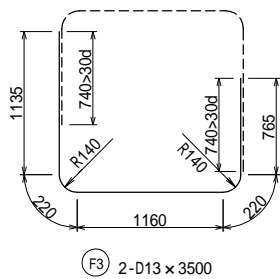
Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 1600 mm in width and 1700 mm in height. The width is divided into three sections: 200 mm on the left, 1200 mm in the center, and 200 mm on the right. The height is divided into three sections: 200 mm at the top, 1500 mm in the center, and 200 mm at the bottom. The central 1200 mm x 1500 mm area is reinforced with a grid of bars. The reinforcement details are as follows:

- Top Reinforcement:** 6 bars of diameter 25 mm, spaced at 250 mm (6 ϕ 25@250).
- Bottom Reinforcement:** 4 bars of diameter 25 mm, spaced at 1000 mm (4 ϕ 25@1000).
- Vertical Reinforcement:** 10 bars of diameter 13 mm (10 ϕ 13).
- Horizontal Reinforcement:** 3 bars of diameter 13 mm (3 ϕ 13).
- Corner Reinforcement:** 8 bars of diameter 13 mm (8 ϕ 13) at the corners.

28号集水桝配筋図(2)

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

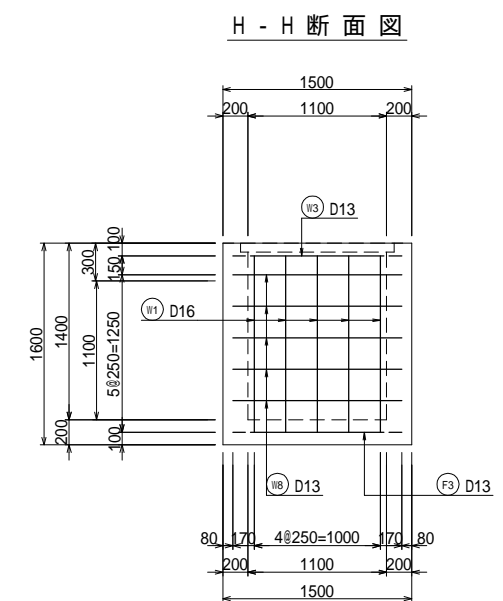
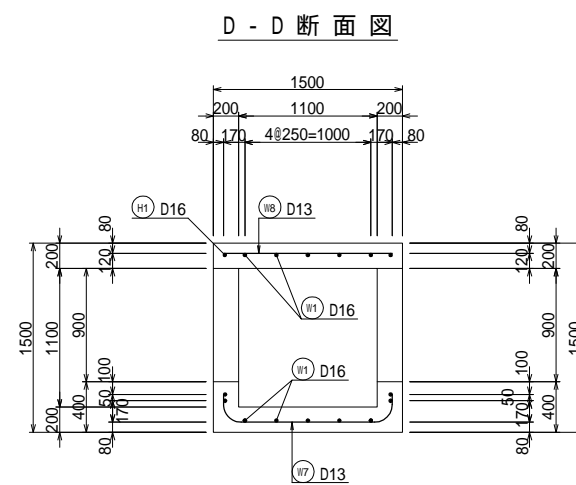
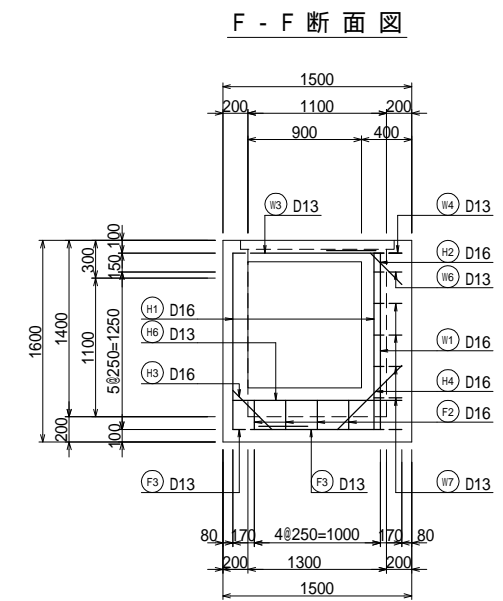
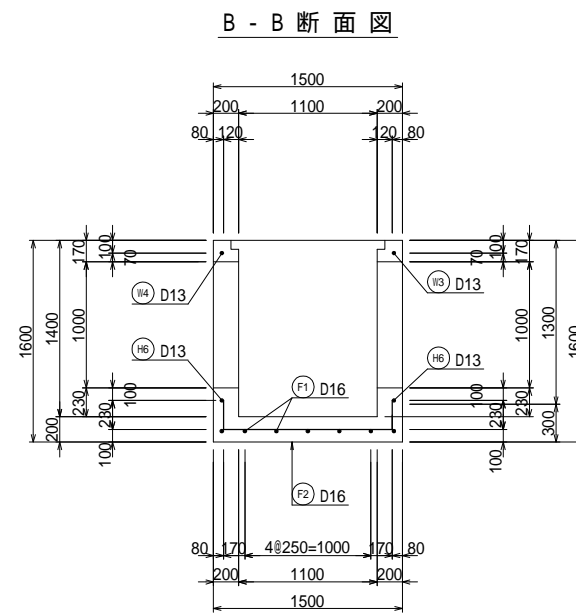
鉄筋加工図



28号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	1,880	1	1.560	2.933	3	
F2	D16	2,050	9	1.560	3.198	29	
F3	D13	3,500	2	0.995	3.483	7	
W1	D16	1,720	11	1.560	2.683	30	
W2	D16	1,420	1	1.560	2.215	2	
W3	D13	3,500	1	0.995	3.483	4	
W4	D13	1,690	1	0.995	1.682	2	
W5	D13	1,320	1	0.995	1.313	1	
W6	D13	630	1	0.995	0.627	1	
W7	D13	730	1	0.995	0.726	1	
W8	D13	1,440	4	0.995	1.433	6	
W9	D13	1,860	3	0.995	1.851	6	
W10	D13	2,290	1	0.995	2.279	2	
W11	D13	2,820	1	0.995	2.806	3	
H1	D16	1,500	4	1.560	2.340	9	
H2	D16	780	2	1.560	1.217	2	
H3	D16	870	2	1.560	1.357	3	
H4	D16	370	1	1.560	0.577	1	
H5	D16	360	2	1.560	0.562	1	
H6	D16	710	1	1.560	1.108	1	
H7	D16	480	1	1.560	0.749	1	
H8	D16	960	1	1.560	1.498	1	
H9	D13	1,440	2	0.995	1.433	3	
H10	D13	1,320	1	0.995	1.313	1	
				小 計	D16	83	
					D13	37	
				計		120	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-159
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	
28号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

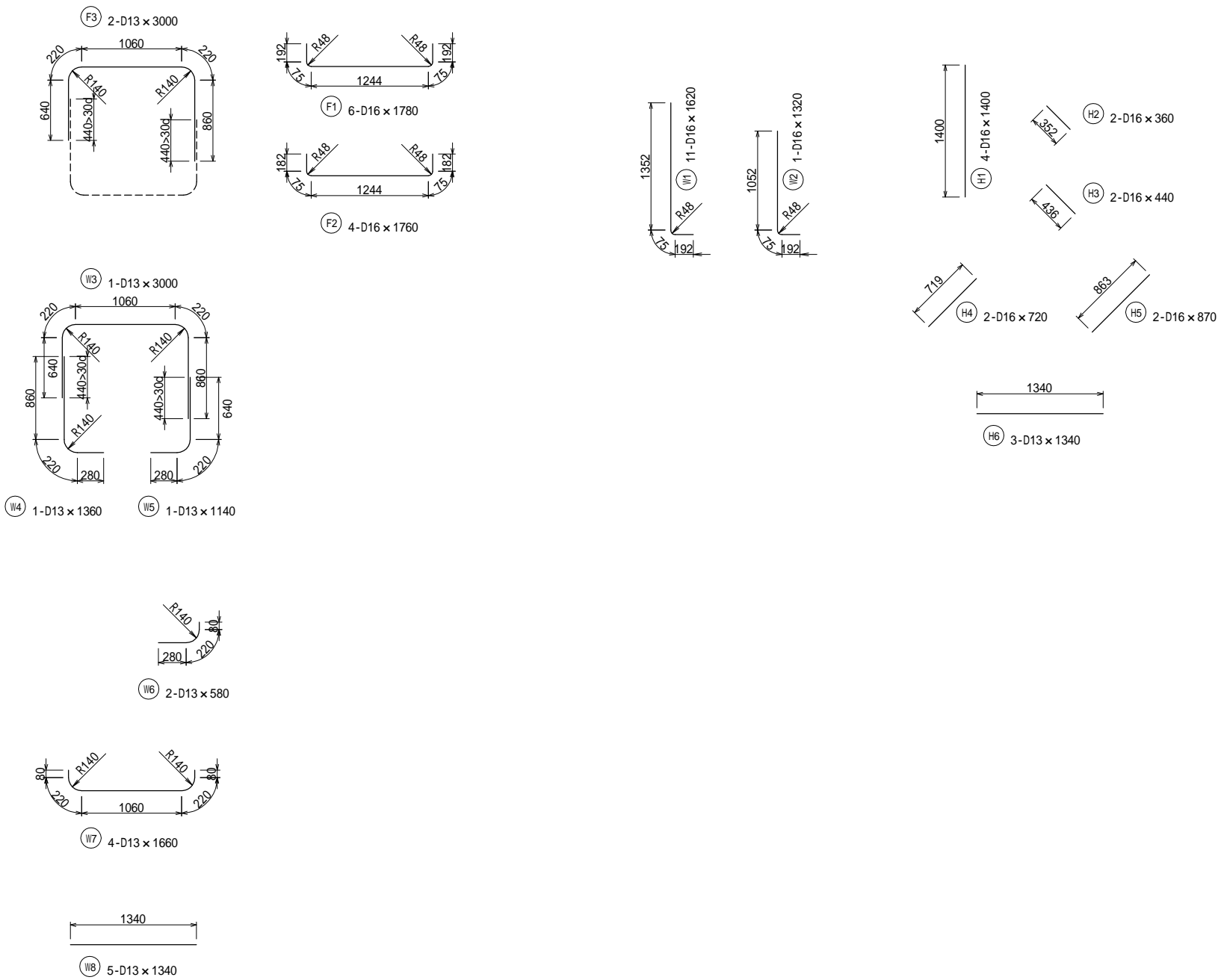
$$S = 1/30(A1)$$
$$S = 1/60(A3)$$


The figure consists of two diagrams illustrating the geometry of a rectangular hole in a plate. The left diagram shows a rectangular hole with dimensions C , D , and T . The right diagram shows a rectangular hole with dimensions H , B , and G , and labels E , A , F , and G .

29号集水桝配筋図(2)

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

鉄筋加工図



29号集水桝鉄筋重量表

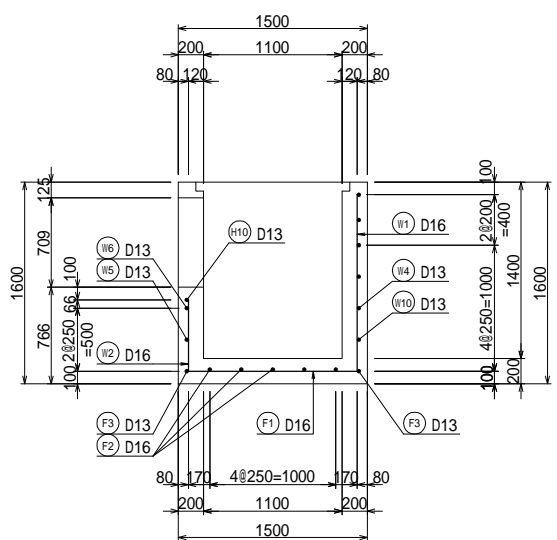
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)		
F1	D16	1,780	6	1.560	2.777	17	
F2	D16	1,760	4	1.560	2.746	11	
F3	D13	3,000	2	0.995	2.985	6	
W1	D16	1,620	11	1.560	2.527	28	
W2	D16	1,320	1	1.560	2.059	2	
W3	D13	3,000	1	0.995	2.985	3	
W4	D13	1,360	1	0.995	1.353	1	
W5	D13	1,140	1	0.995	1.134	1	
W6	D13	580	2	0.995	0.577	1	
W7	D13	1,660	4	0.995	1.652	7	
W8	D13	1,340	5	0.995	1.333	7	
H1	D16	1,400	4	1.560	2.184	9	
H2	D16	360	2	1.560	0.562	1	
H3	D16	440	2	1.560	0.686	1	
H4	D16	720	2	1.560	1.123	2	
H5	D16	870	2	1.560	1.357	3	
H6	D13	1,340	3	0.995	1.333	4	
				小 計	D16	74	
					D13	30	
				計		104	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-161
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	
29号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

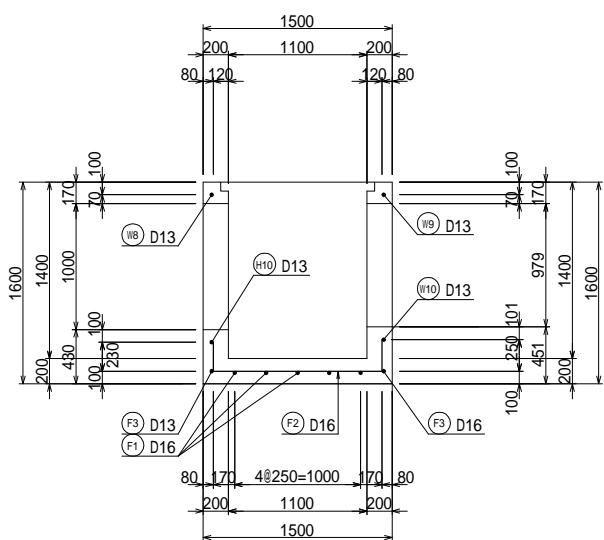
30号集水桧配筋図(1)

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

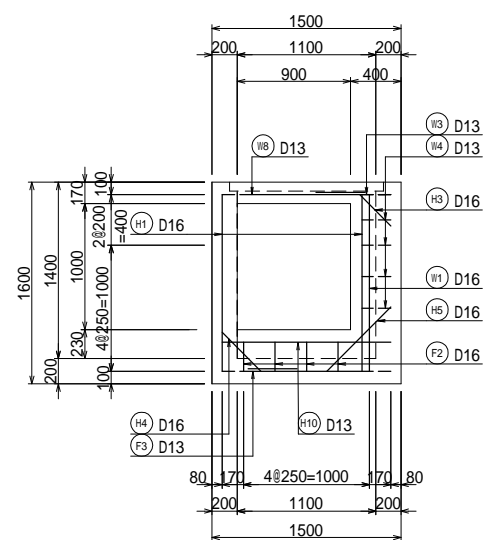
A - A 断面図



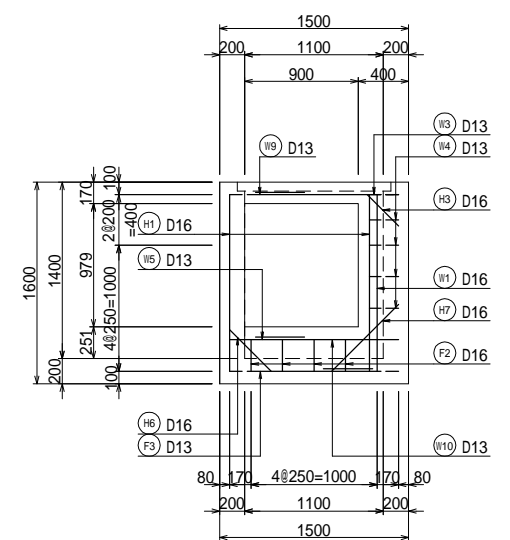
B - B 断面図



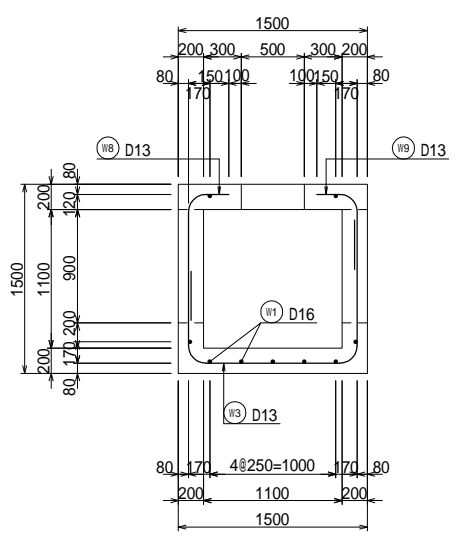
E - E 断面図



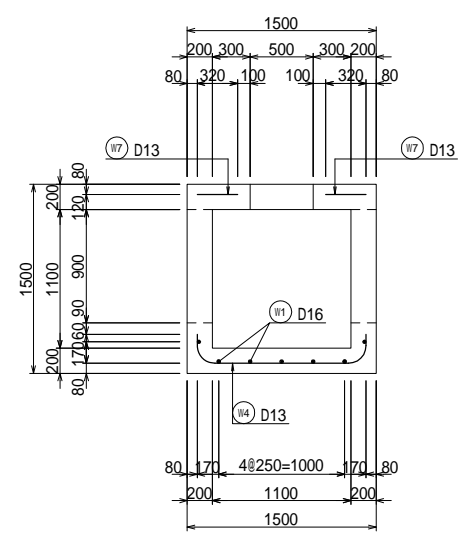
F - F 断面図



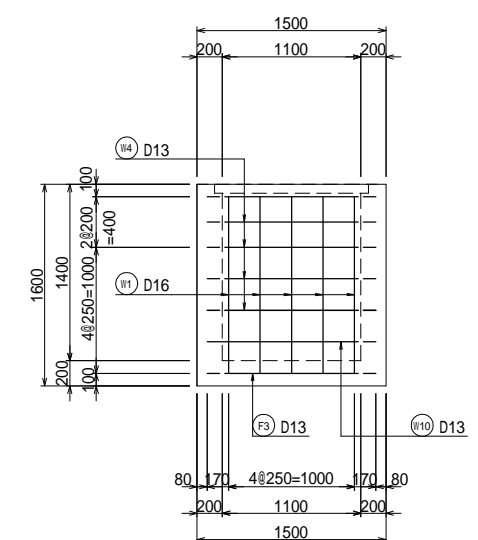
C - C 断面図



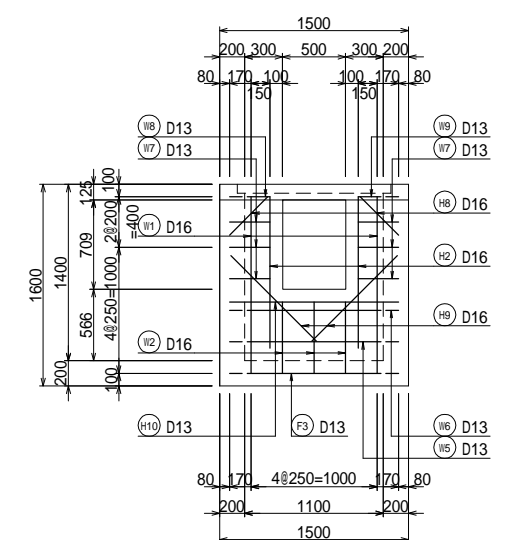
C' - C' 断面図



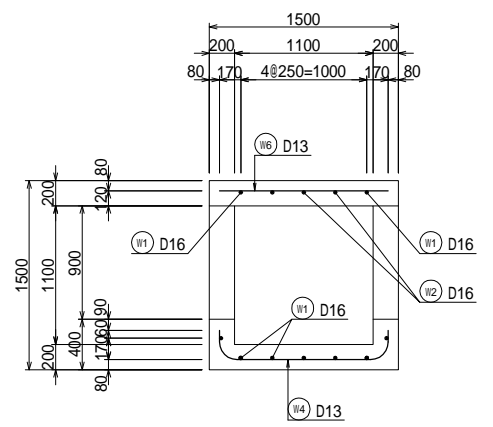
G - G 断面図



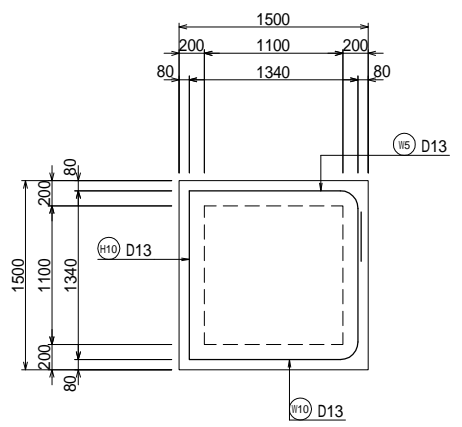
H - H 断面図



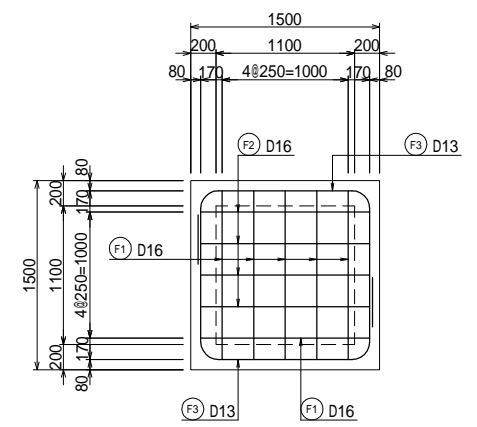
D - D 断面図



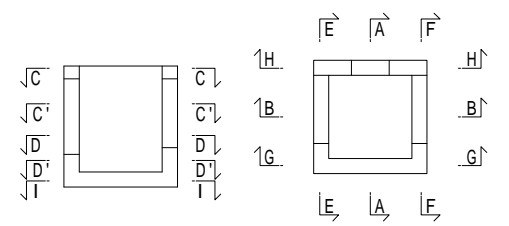
D' - D' 断面図



I - I 断面図



KEY PLAN



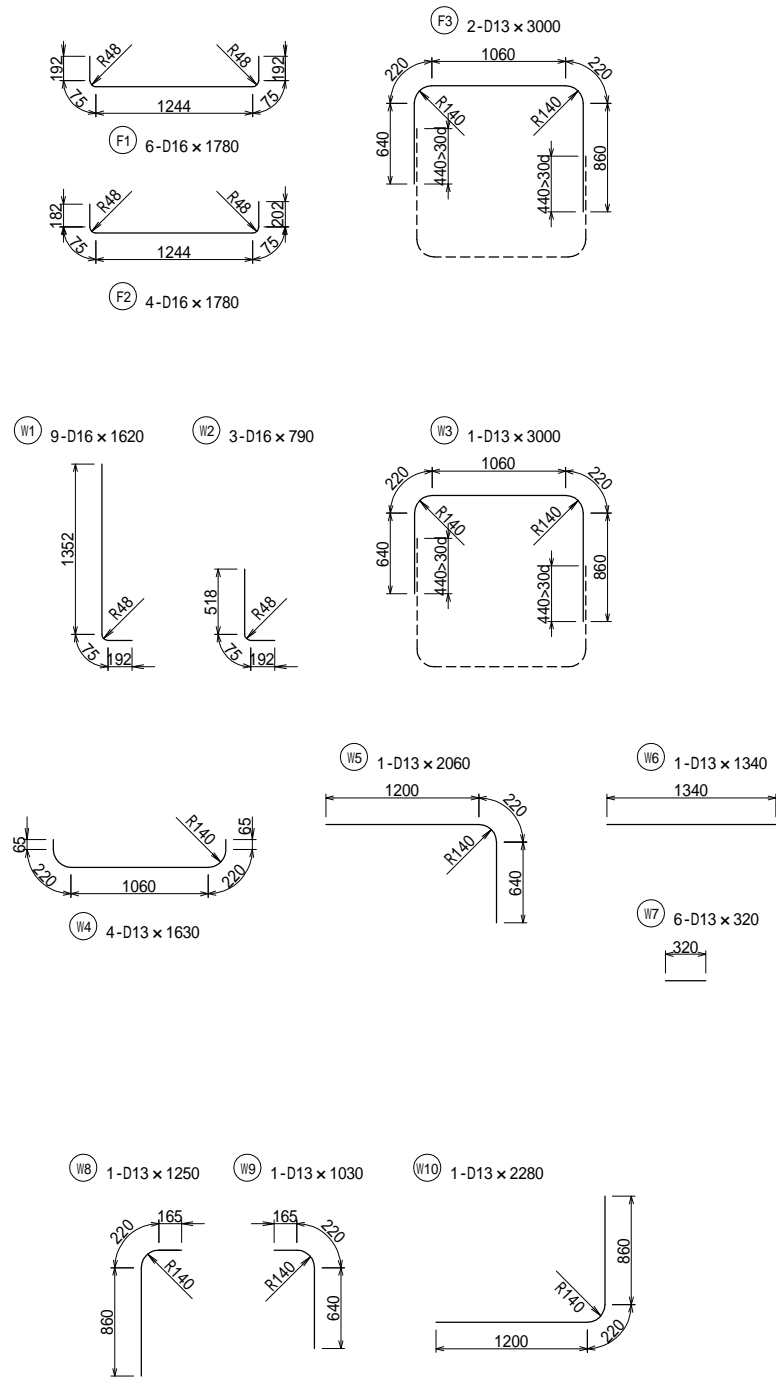
注) 断面図に主要鉄筋のみ明記しているがその他については、側壁展開図を参照する事。

162	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-162
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	
30号集水桧配筋図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

30号集水桝配筋図(2)

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

鉄筋加工図



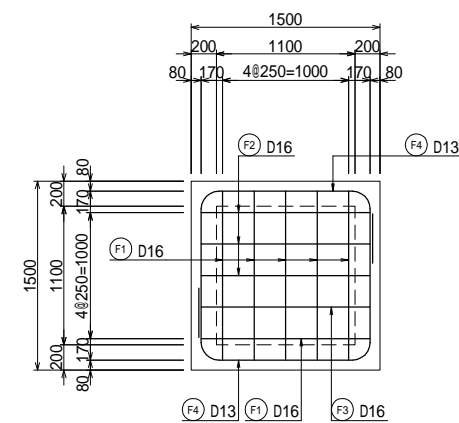
30号集水桝鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
F1	D16	1,780	6	1.560	2.777	17	
F2	D16	1,780	4	1.560	2.777	11	
F3	D13	3,000	2	0.995	2.985	6	
W1	D16	1,620	9	1.560	2.527	23	
W2	D16	790	3	1.560	1.232	4	
W3	D13	3,000	1	0.995	2.985	3	
W4	D13	1,630	4	0.995	1.622	6	
W5	D13	2,060	1	0.995	2.050	2	
W6	D13	1,340	1	0.995	1.333	1	
W7	D13	320	6	0.995	0.318	2	
W8	D13	1,250	1	0.995	1.244	1	
W9	D13	1,030	1	0.995	1.025	1	
W10	D13	2,280	1	0.995	2.269	2	
H1	D16	1,400	4	1.560	2.184	9	
H2	D16	1,200	2	1.560	1.872	4	
H3	D16	360	2	1.560	0.562	1	
H4	D16	440	1	1.560	0.686	1	
H5	D16	720	1	1.560	1.123	1	
H6	D16	470	1	1.560	0.733	1	
H7	D16	750	1	1.560	1.170	1	
H8	D16	430	2	1.560	0.671	1	
H9	D16	960	2	1.560	1.498	3	
H10	D13	1,340	2	0.995	1.333	3	
				小 計	D16	77	
					D13	27	
				計		104	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-163
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	
30号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

$$S = 1/30(A1)$$
$$S = 1/60(A3)$$
[illegible][illegible]

1 - 1 断面图

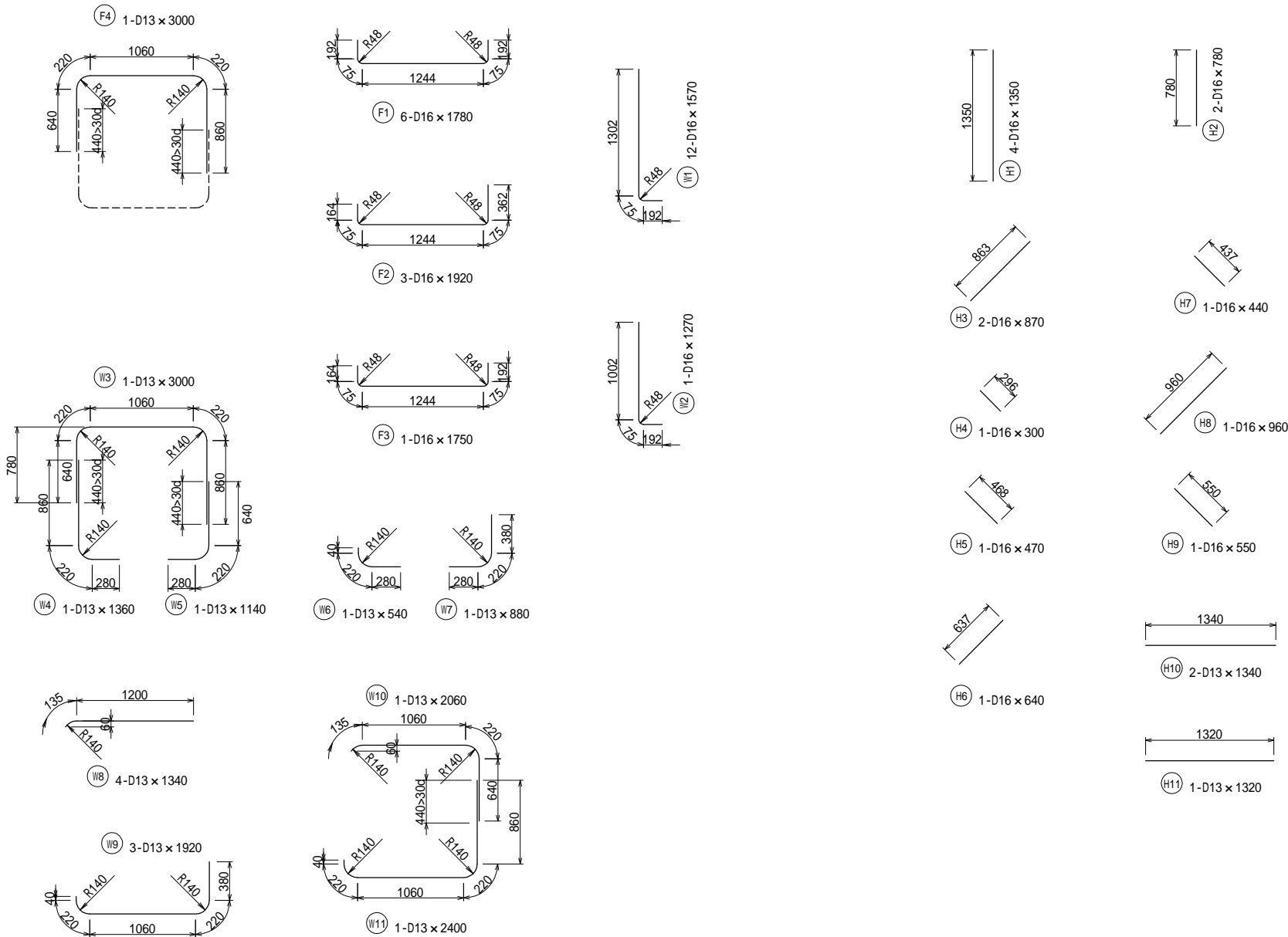


31号集水桝配筋図(2)

S=1/30(A1)

S=1/60(A3)

鉄筋加工図



31号集水桝鉄筋重量表

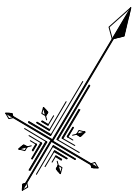
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
F1	D16	1,780	6	1.560	2.777	17	
F2	D16	1,920	3	1.560	2.995	9	
F3	D16	1,750	1	1.560	2.730	3	
F4	D13	3,000	2	0.995	2.985	6	
W1	D16	1,570	12	1.560	2.449	29	
W2	D16	1,270	1	1.560	1.981	2	
W3	D13	3,000	1	0.995	2.985	3	
W4	D13	1,360	1	0.995	1.353	1	
W5	D13	1,140	1	0.995	1.134	1	
W6	D13	540	1	0.995	0.537	1	
W7	D13	880	1	0.995	0.876	1	
W8	D13	1,340	4	0.995	1.353	5	
W9	D13	1,920	3	0.995	1.910	6	
W10	D13	2,060	1	0.995	2.050	2	
W11	D13	2,400	1	0.995	2.388	2	
H1	D16	1,350	4	1.560	2.106	8	
H2	D16	780	2	1.560	1.217	2	
H3	D16	870	2	1.560	1.357	3	
H4	D16	300	1	1.560	0.468	1	
H5	D16	470	1	1.560	0.733	1	
H6	D16	640	1	1.560	0.998	1	
H7	D16	440	1	1.560	0.686	1	
H8	D16	960	1	1.560	1.498	1	
H9	D16	550	1	1.560	0.858	1	
H10	D13	1,340	2	0.995	1.333	3	
H11	D13	1,320	1	0.995	1.313	1	
				小 計	D16	79	
					D13	32	
				計		111	

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-165
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	
31号集水桝配筋図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

用水路計画一般図(1)

平面図

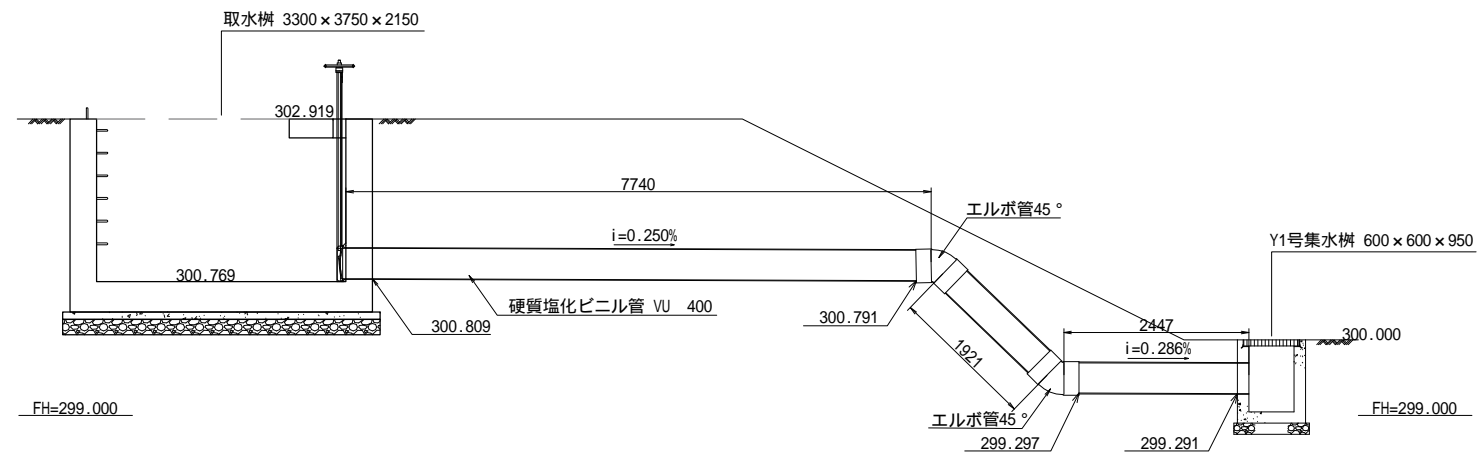
S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



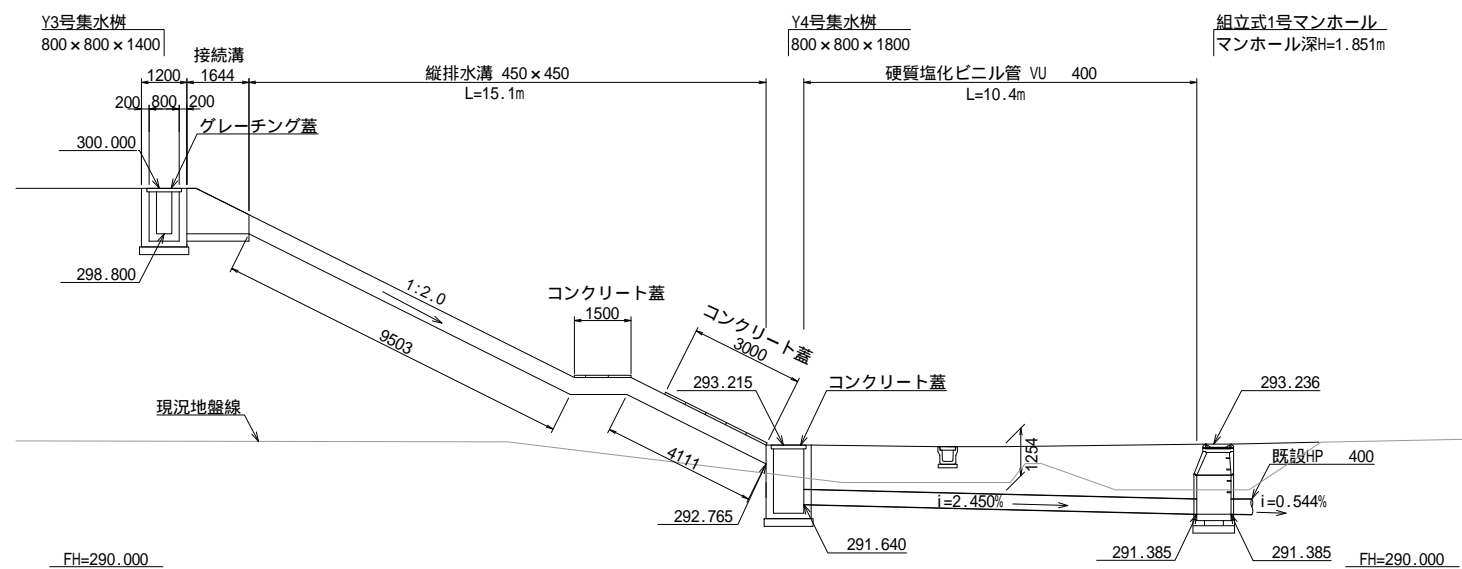
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-166
令和2年度	-
公共関係型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
用水路計画一般図(1)	
縮 尺	S=1/300(A1) S=1/600(A3)

用水路計画一般図(2)

A-A断面図

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


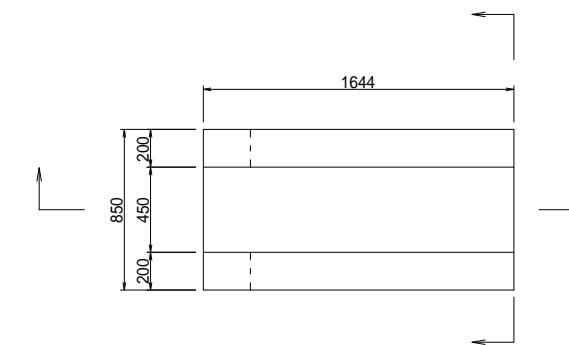
B-B断面図

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


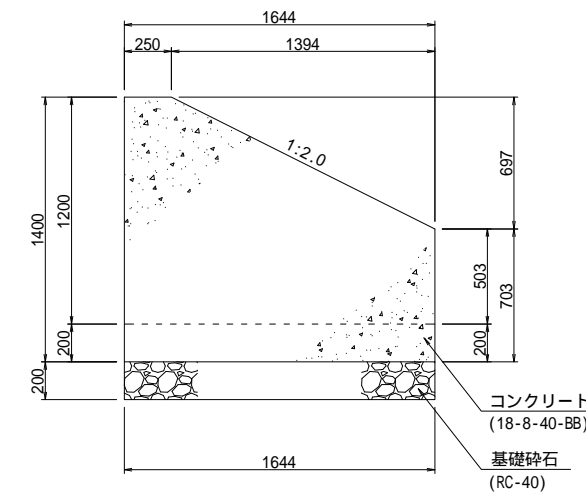
接續溝詳細図

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

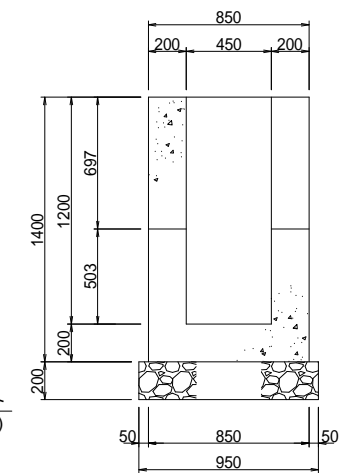
平面图



- 断面



- 断面

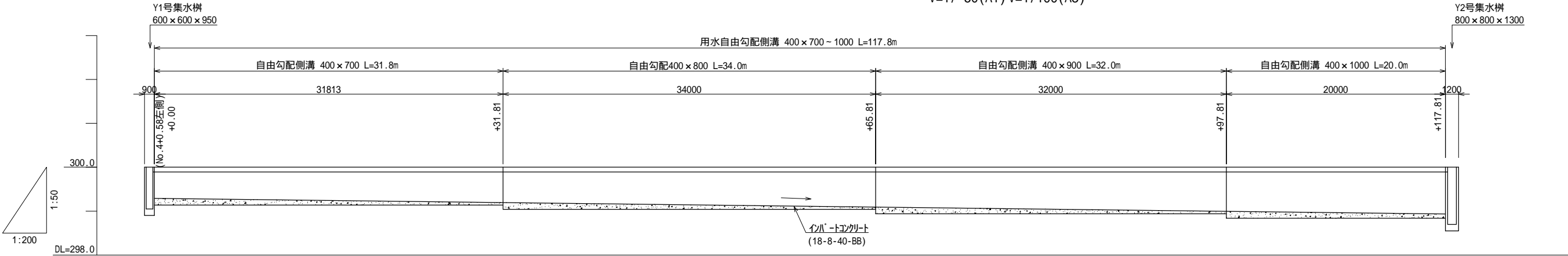


水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

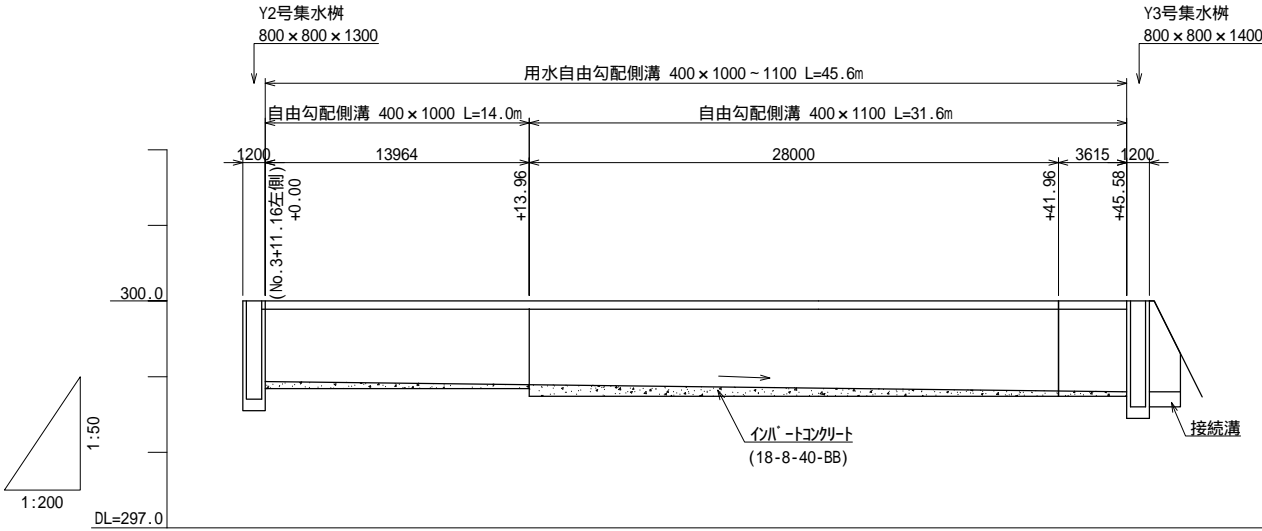
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-167
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
用水路計画一般図(2)	
縮 尺	図示

用水路詳細図

H=1/200(A1) H=1/400(A3)
V=1/ 50(A1) V=1/100(A3)



敷勾配					
インバートコンクリート厚(m)	0.151	0.056 0.156	0.054 0.154	0.058 0.158	0.097
計画天端高	300.000 300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
計画管底高	299.291 299.291	299.196 299.196	299.094 299.094	298.998 298.998	298.937 298.937
追加距離	0.000	31.813	65.813	97.813	117.813
単距離	0.000	31.813	34.000	32.000	20.000



敷勾配				
インバートコンクリート厚(m)	0.097	0.055 0.155	0.071	0.060
計画天端高	300.000	300.000	300.000	300.000
計画管底高	298.937	298.895	298.811	298.800 298.800
追加距離	0.000	13.964	41.964	45.579
単距離	0.000	13.964	28.000	3.615

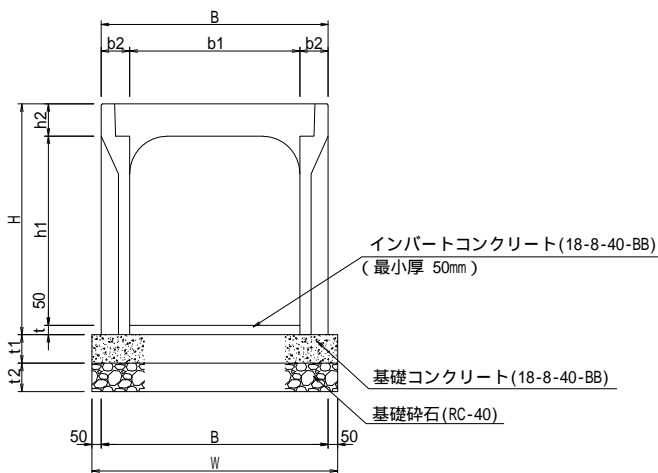
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

168	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-168
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	
用水路詳細図	
縮尺	H=1/200, V=1/ 50(A1) H=1/400, V=1/100(A3)

用水路構造図(1)

自由勾配側溝(車道用)

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



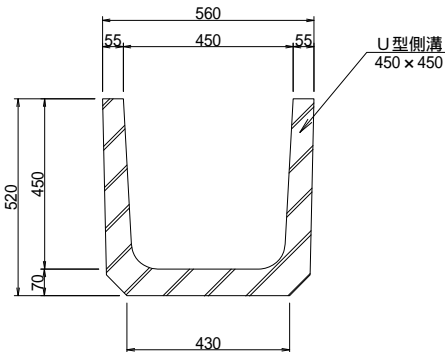
寸法表

名 称	寸 法 表									参考重量 (kg)	摘 要
	B	b1	b2	H	h1	h2	t1	t2	W		
400 × 700	600	400	100	860	700	110	50	100	700	670	
400 × 800	600	400	100	960	800	110	50	100	700	730	
400 × 900	600	400	100	1060	900	110	50	100	700	880	
400 × 1000	600	400	100	1160	1000	110	50	100	700	950	
400 × 1100	600	400	100	1260	1100	110	50	100	700	950	

縦排水溝

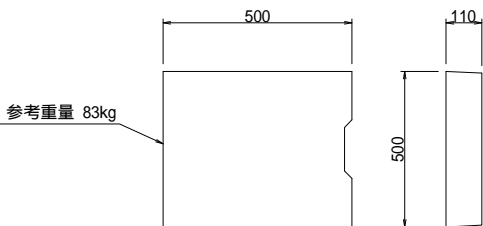
正面図

S=1/10(A1)



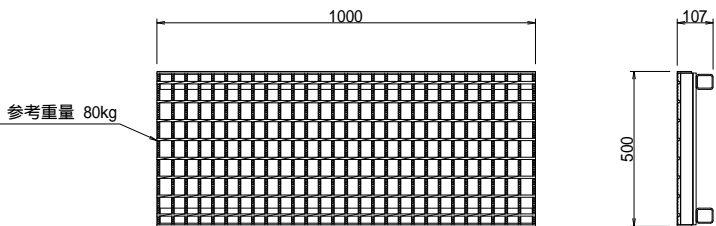
コンクリート蓋

S=1/10(A1)
S=1/20(A3)



グレーチング蓋

S=1/10(A1)
S=1/20(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。

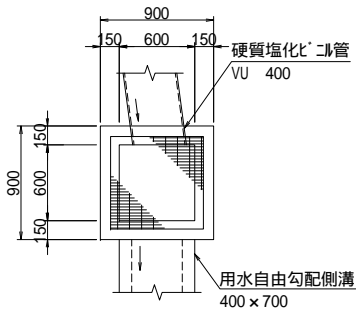
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-169
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
用水路構造図(1)	
縮 尺	図 示

用水路構造図(2)

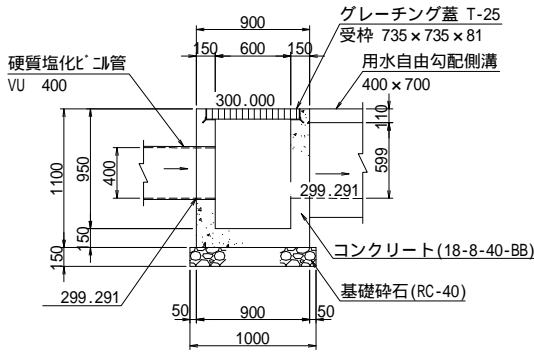
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

Y1号集水桝
600×600×950

平面図

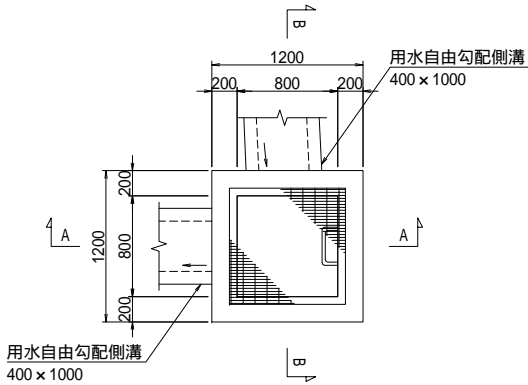


断面図

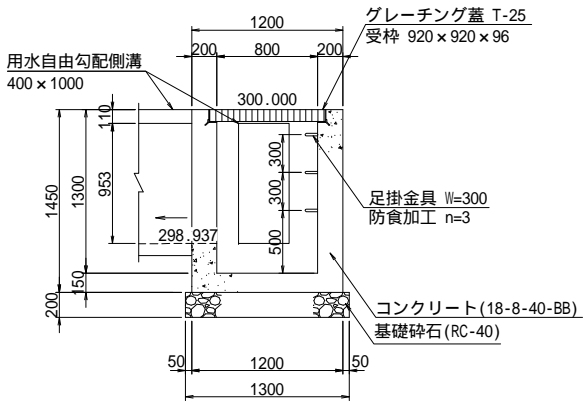


Y2号集水桝
800×800×1300

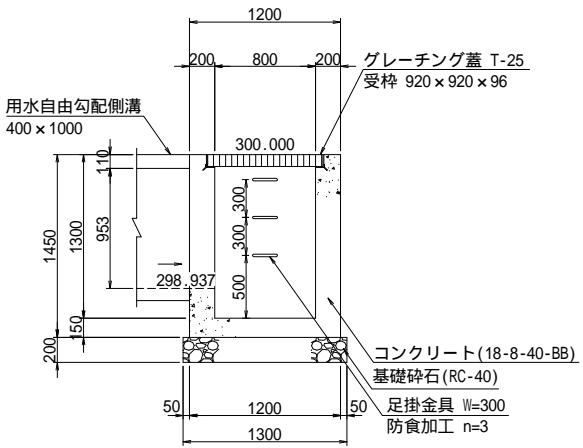
平面図



A-A断面図



B-B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-170
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	
用水構造図(2)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

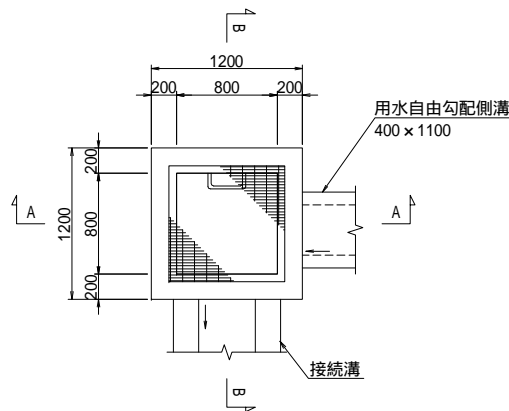
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

用水路構造図(3)

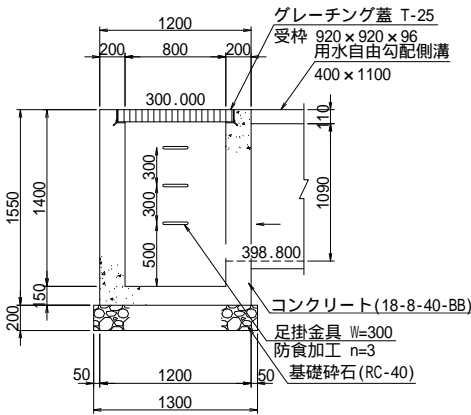
S=1/30(A1)
S=1/60(A3)

Y3号集水桝
800×800×1400

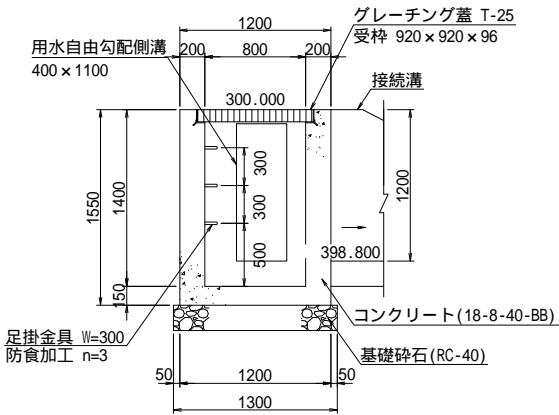
平面図



A-A断面図

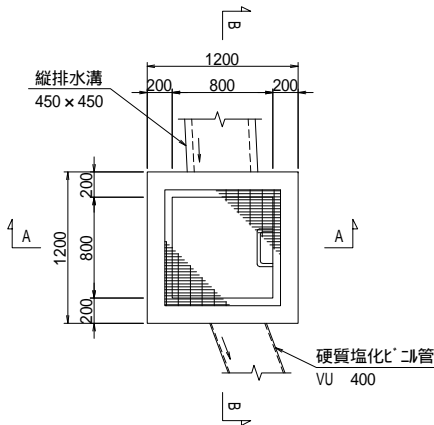


B-B断面図

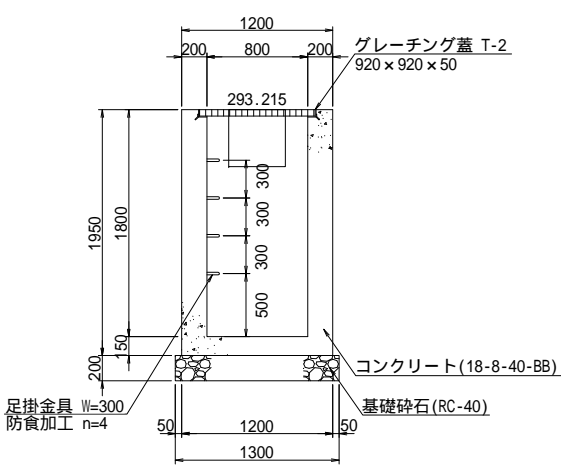


Y4号集水桝
800×800×1800

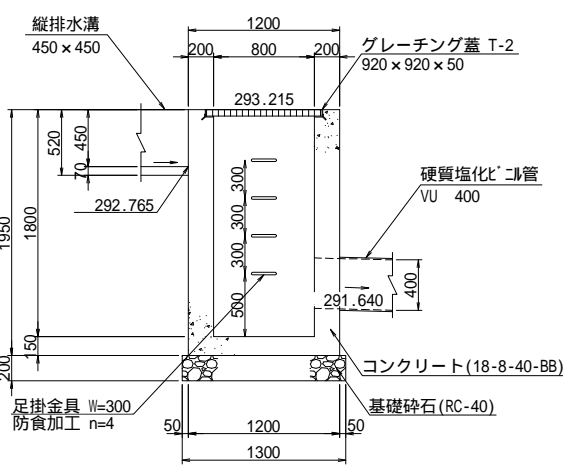
平面図



A-A断面図



B-B断面図

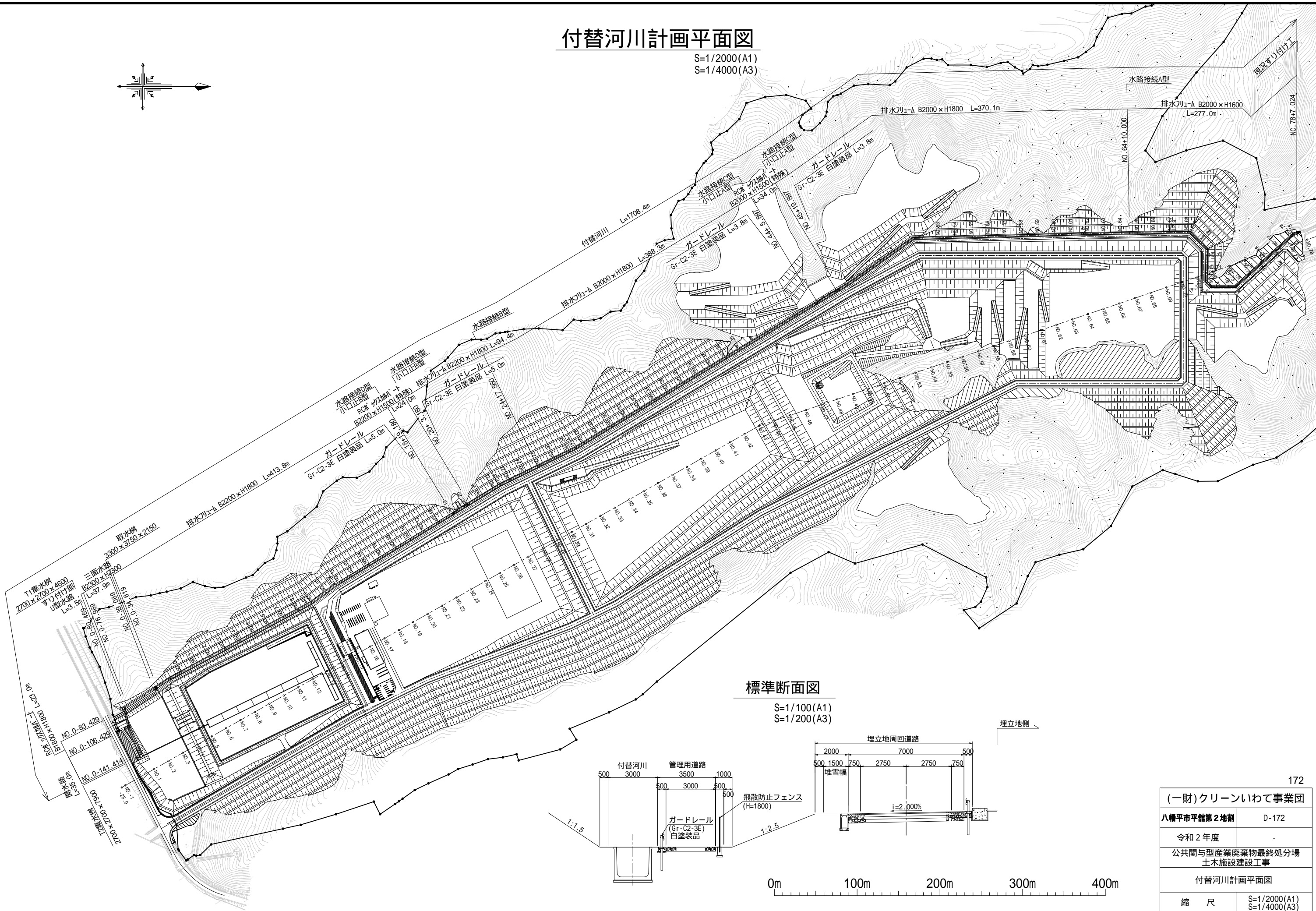
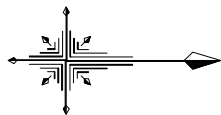


水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-171
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	
用水路構造図(3)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

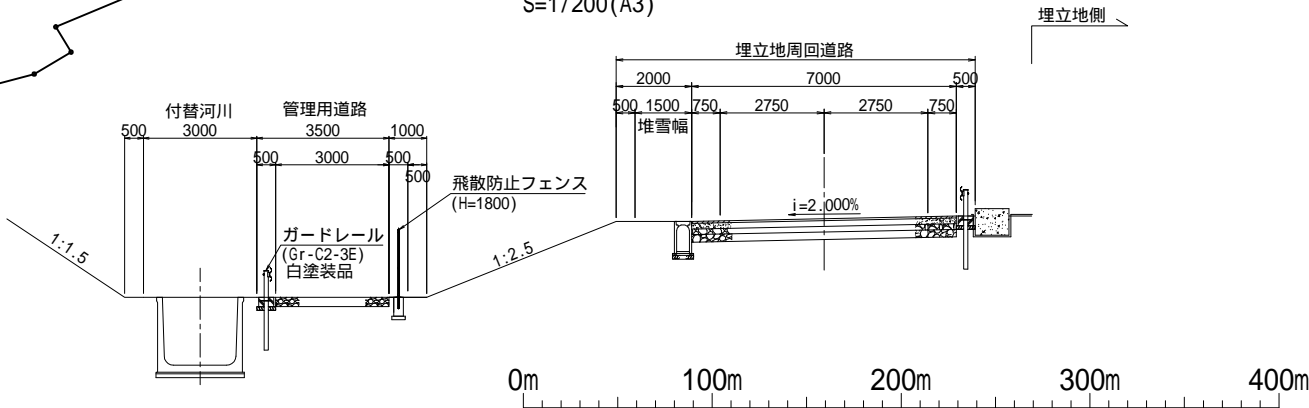
付替河川計画平面図

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



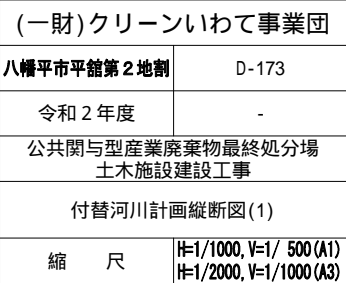
標準断面図

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



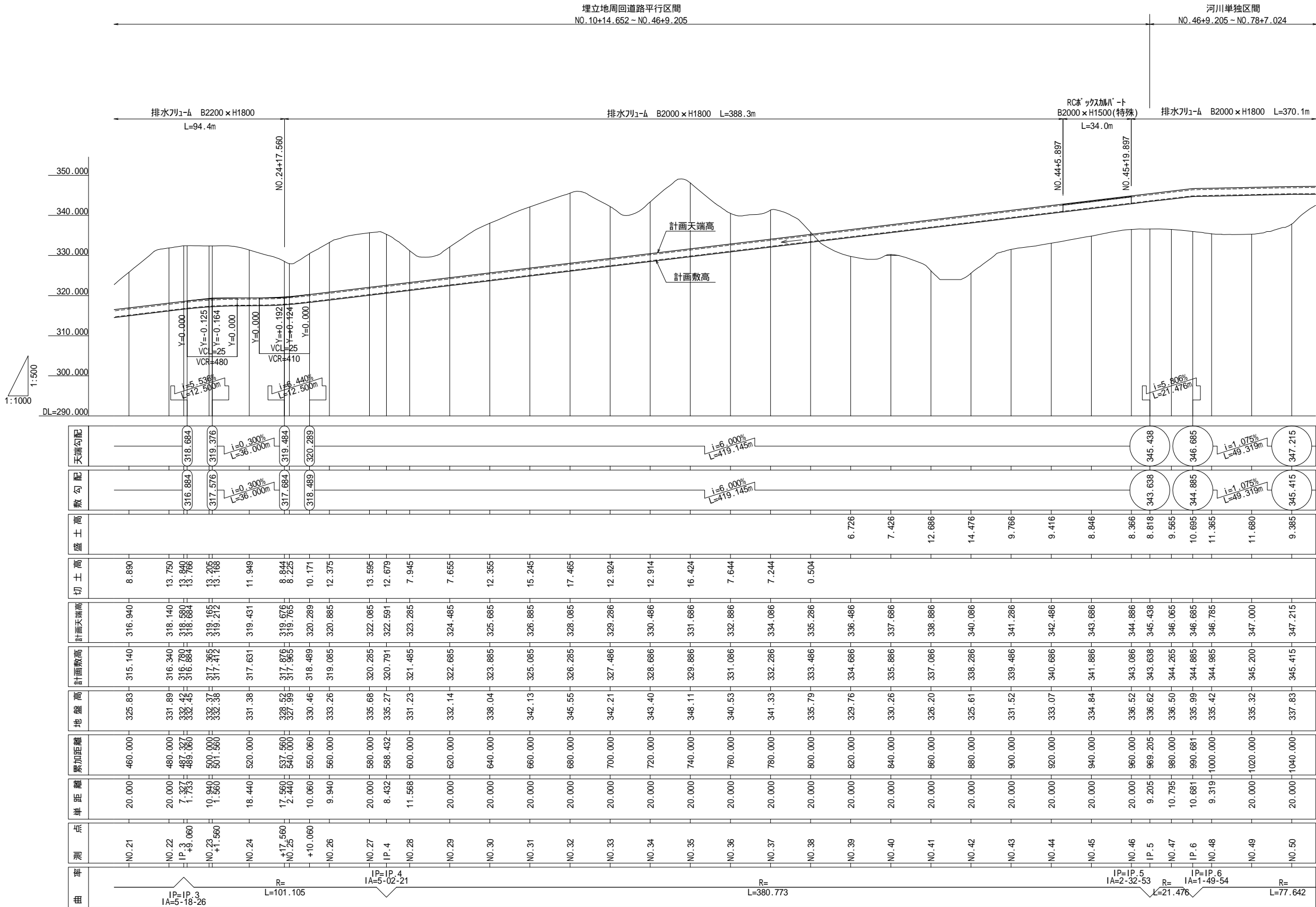
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-172
令和2年度	-
公共関係産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川計画平面図	
縮 尺	S=1/2000(A1) S=1/4000(A3)

$$H=1/1000(A1) \quad H=1/2000(A3)$$

$$V=1/500(A1) \quad V=1/1000(A3)$$


付替河川計画縦断図(2)

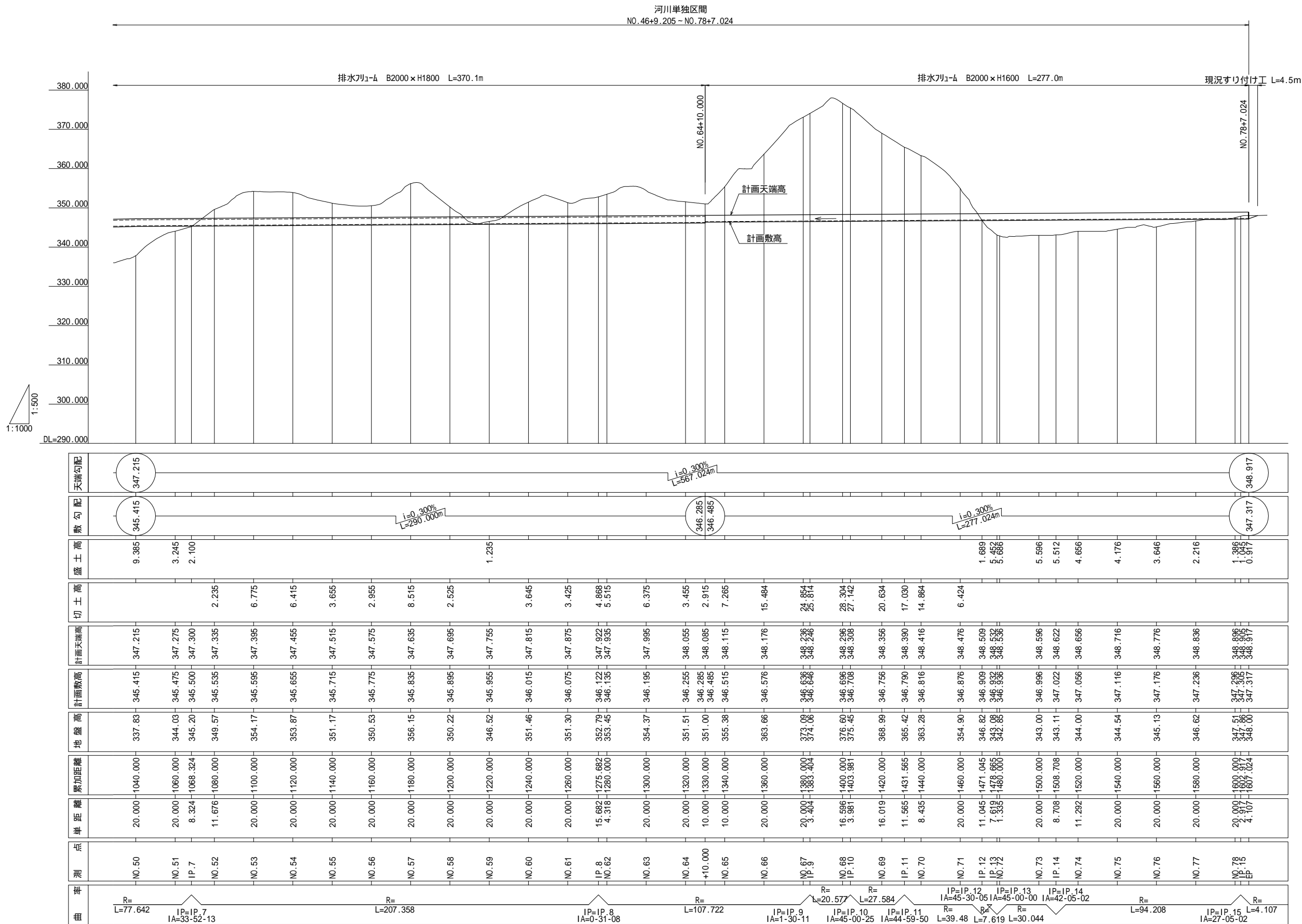
H=1/1000(A1) H=1/2000(A3)
V=1/ 500(A1) V=1/1000(A3)



(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-174
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川計画縦断図(2)	
縮 尺	H=1/1000,V=1/ 500(A1) H=1/2000,V=1/1000(A3)

付替河川計画縦断図(3)

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



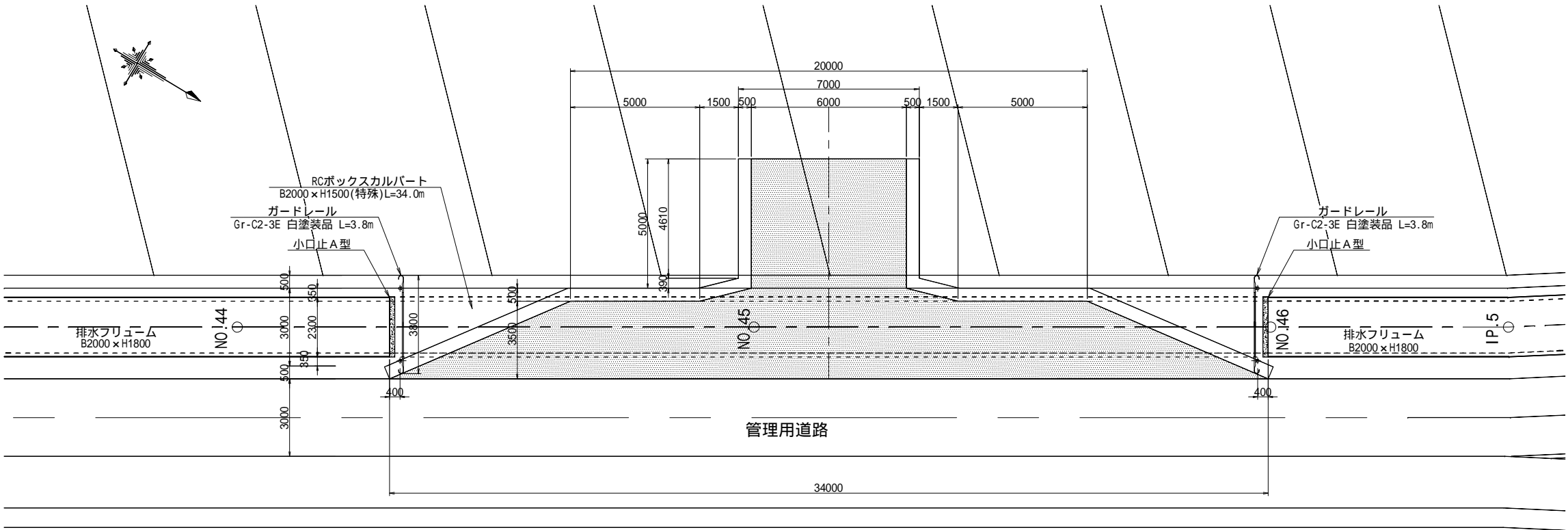
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-175
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川計画縦断図(3)	
縮 尺	H=1/1000,V=1/ 500(A1) H=1/2000,V=1/1000(A3)

付替河川詳細図(1)

(待避所) S=1/100(A1)
S=1/200(A3)

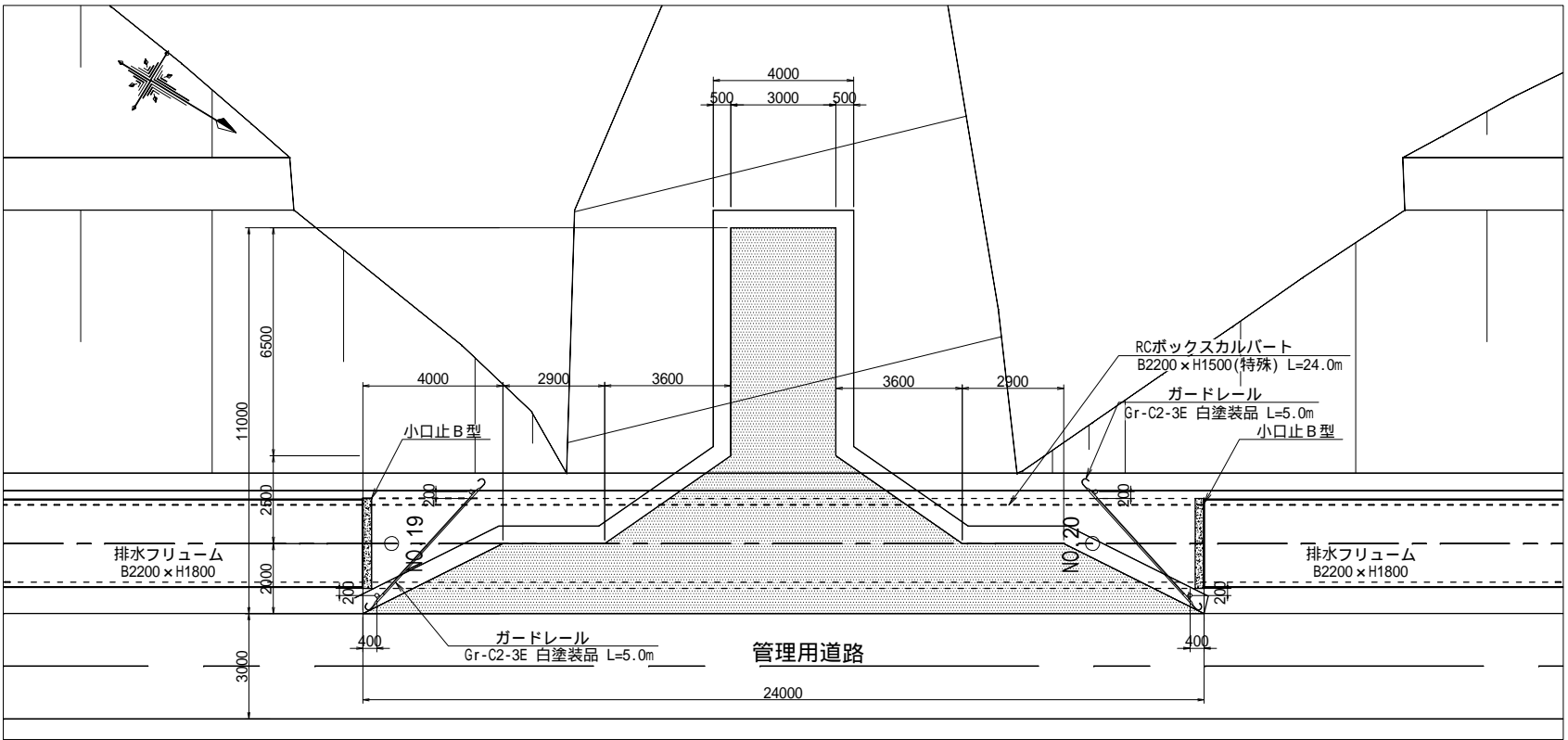
平面図

(No.45付近)



平面図

(No.20付近)

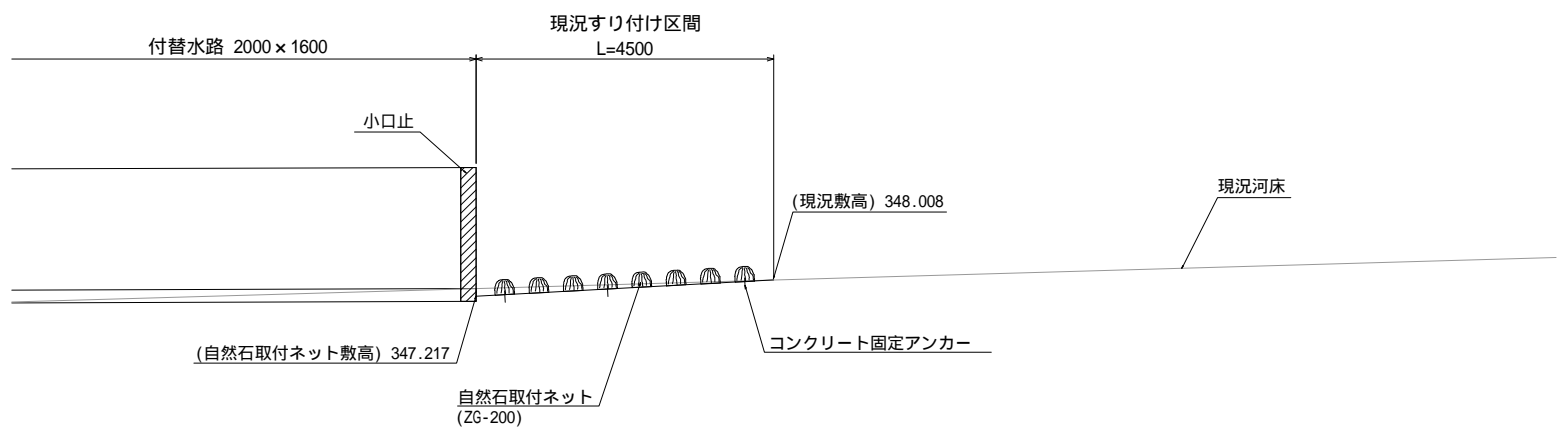


(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-176
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川詳細図(1)	
縮 尺	S=1/100(A1) S=1/200(A3)

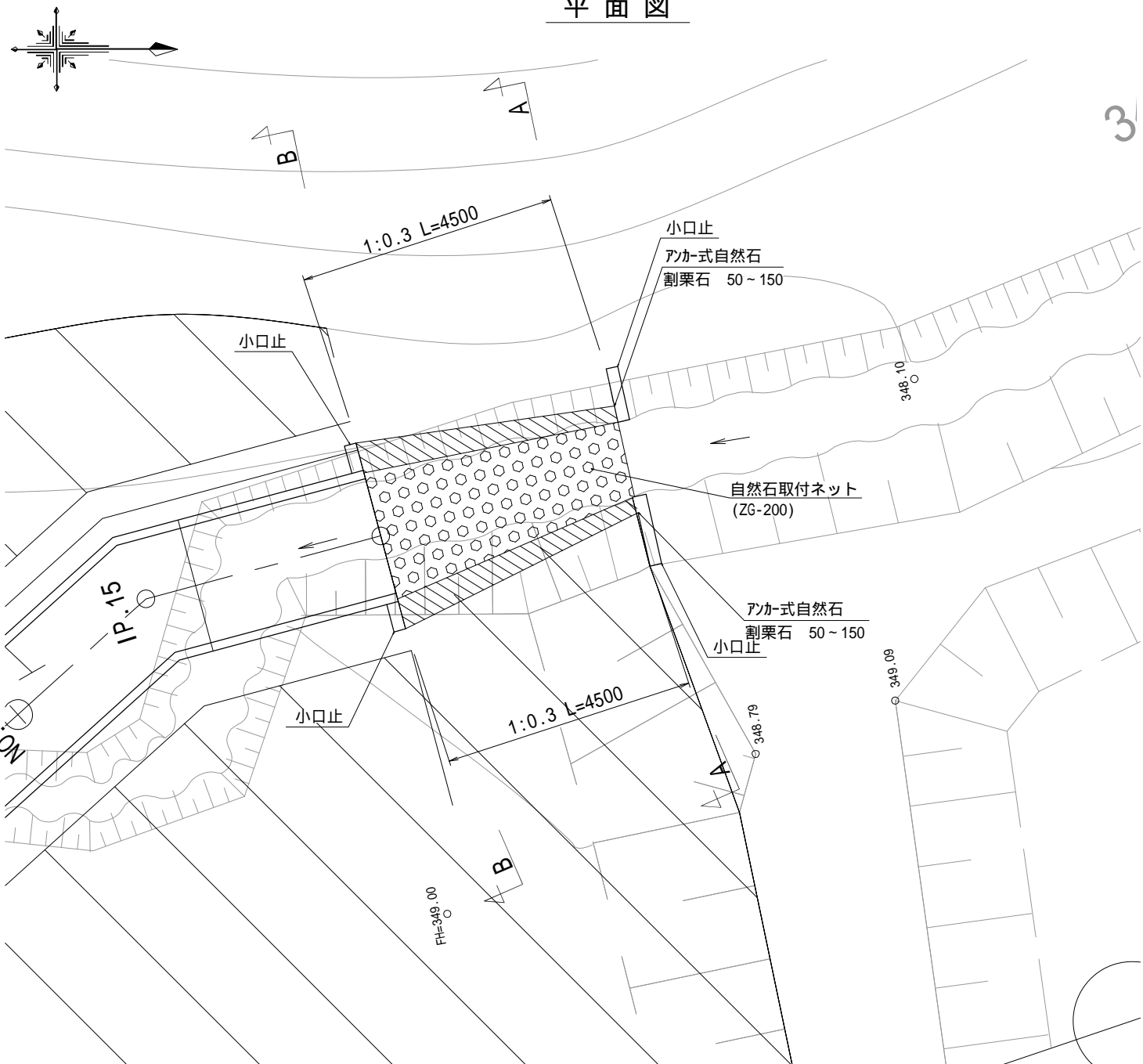
付替河川詳細図(2)

(起点部) S=1/ 50(A1)
S=1/100(A3)

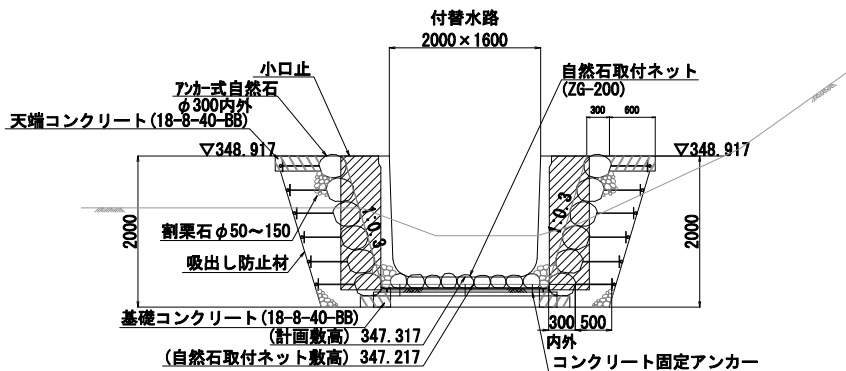
縦断図



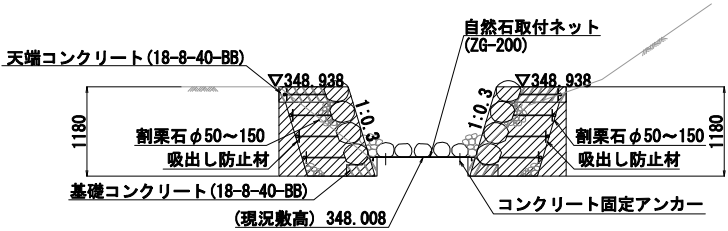
平面図



B-B断面

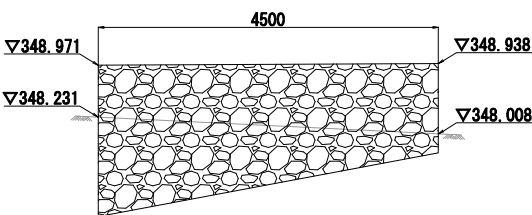


A-A断面

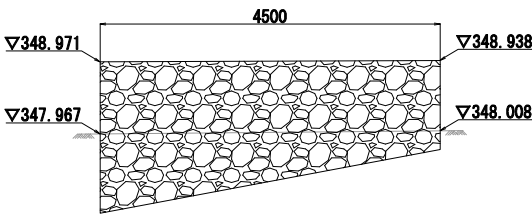


アンカー式自然石展開図

左岸



右岸



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-177
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事	
付替河川詳細図(2)	
縮 尺	S=1/ 50(A1) S=1/100(A3)

(下流部)

[illegible]

Technical drawing of a concrete structure cross-section, likely a bridge pier or abutment. The drawing shows a central concrete column with a width of 1300mm at the top. The column is supported by a base consisting of a concrete slab (コンクリート固定アンカー) and a foundation (基礎砕石). The column is reinforced with steel bars (鉄筋). The base is made of concrete (均しコンクリート) and contains crushed stone (基礎砕石). Dimensions include a total height of 6300mm, a column width of 1300mm, and a base width of 2600mm. A slope of 1:2.0 is indicated on the right side.

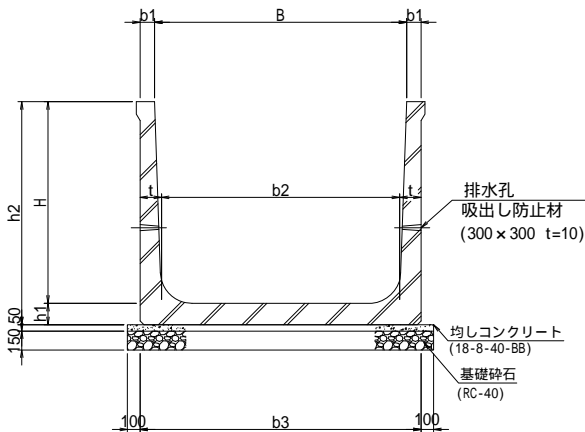
178

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-178
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川詳細図(3)	
縮 尺	図 示

付替河川構造図(1)

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

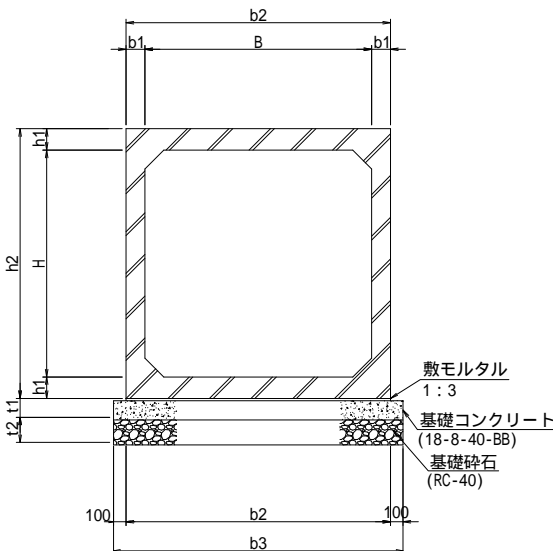
排水フリーム



寸法表

名 称	寸 法 表								摘 要
	B	H	b1	b2	b3	t	h1	h2	
B2000 x H1600	2000	1600	115	2230	1890	170	170	1770	
B2000 x H1800	2000	1800	120	2240	1880	180	180	1980	
B2200 x H1800	2200	1800	120	2440	2080	180	180	1980	

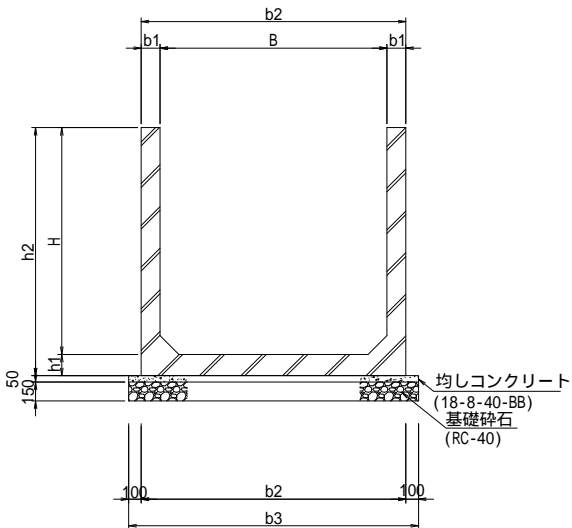
RCボックスカルバート



寸法表

名 称	寸 法 表									摘 要
	单位 (mm)									
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2	t1	t2	
B1800 × H1800	1800	1800	150	2100	2300	170	2140	150	200	
B2000 × H1500	2000	1500	160	2320	2520	180	1860	150	200	特殊 DP=12cm T-25
B2200 × H1500	2200	1500	180	2560	2760	200	1900	200	250	特殊 DP=10cm T-25

三面水路



寸法表

名 称	寸 法 表							単位 (mm)		摘 要
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2	h1	h1	
B2300 x H2300	2300	2300	180	2320	2520	200	2500	200	200	

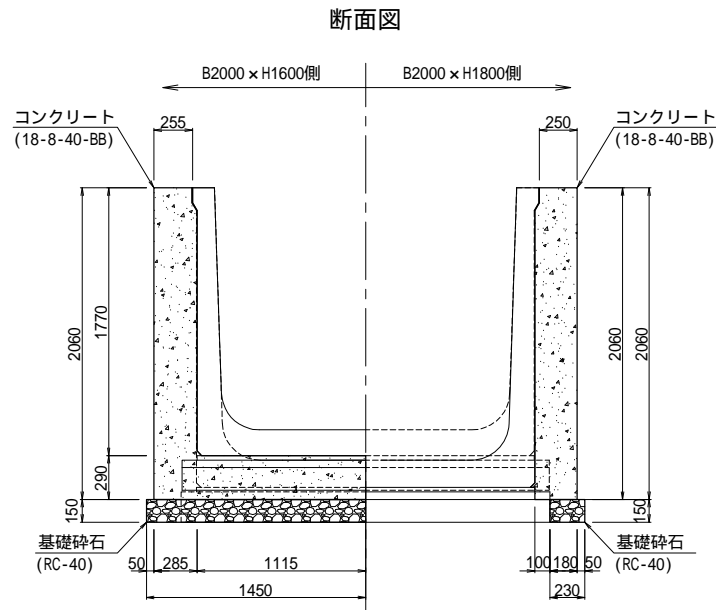
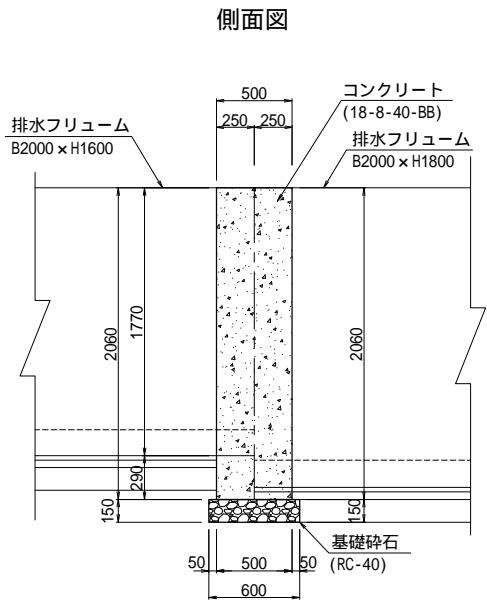
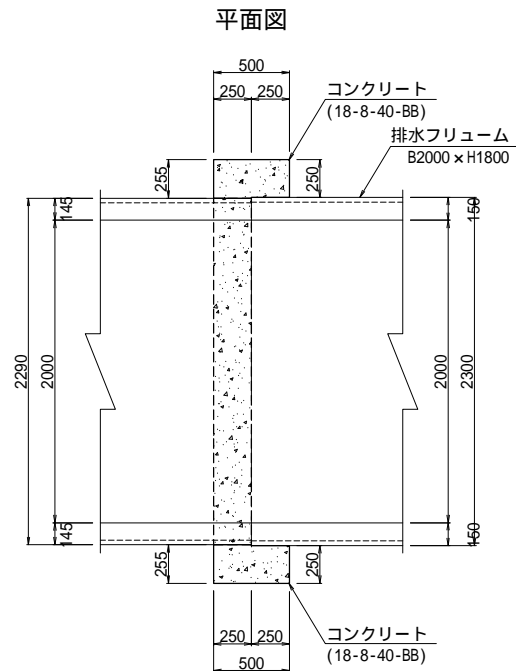
水セメント比については、鉄筋コンクリートで55%以下、無筋コンクリートで60%以下とする。

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-179
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(1)	
縮 尺	S=1/30(A1) S=1/60(A3)

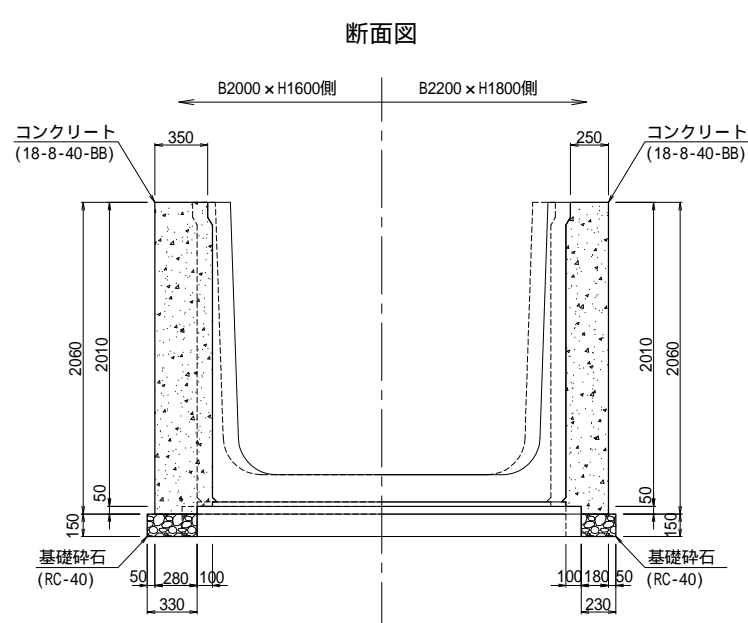
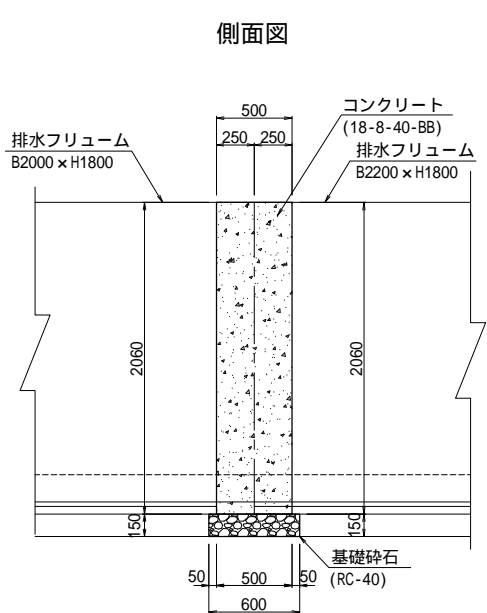
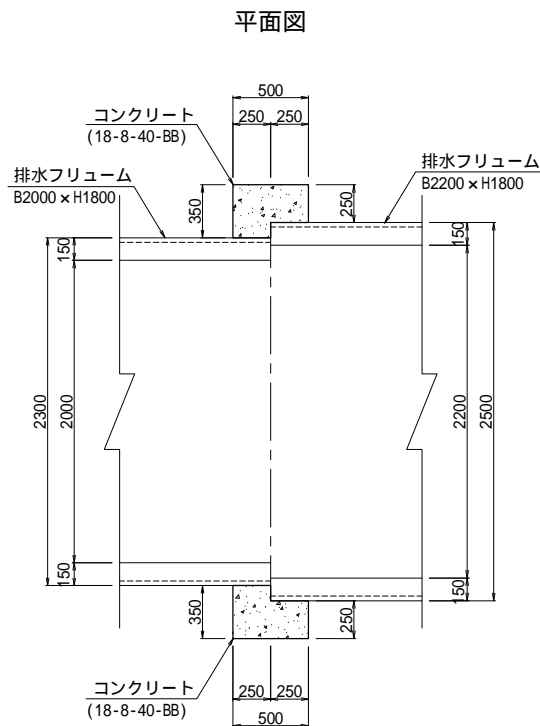
付替河川構造図(2)

S=1/25(A1)
S=1/50(A3)

水路接続A型



水路接続B型



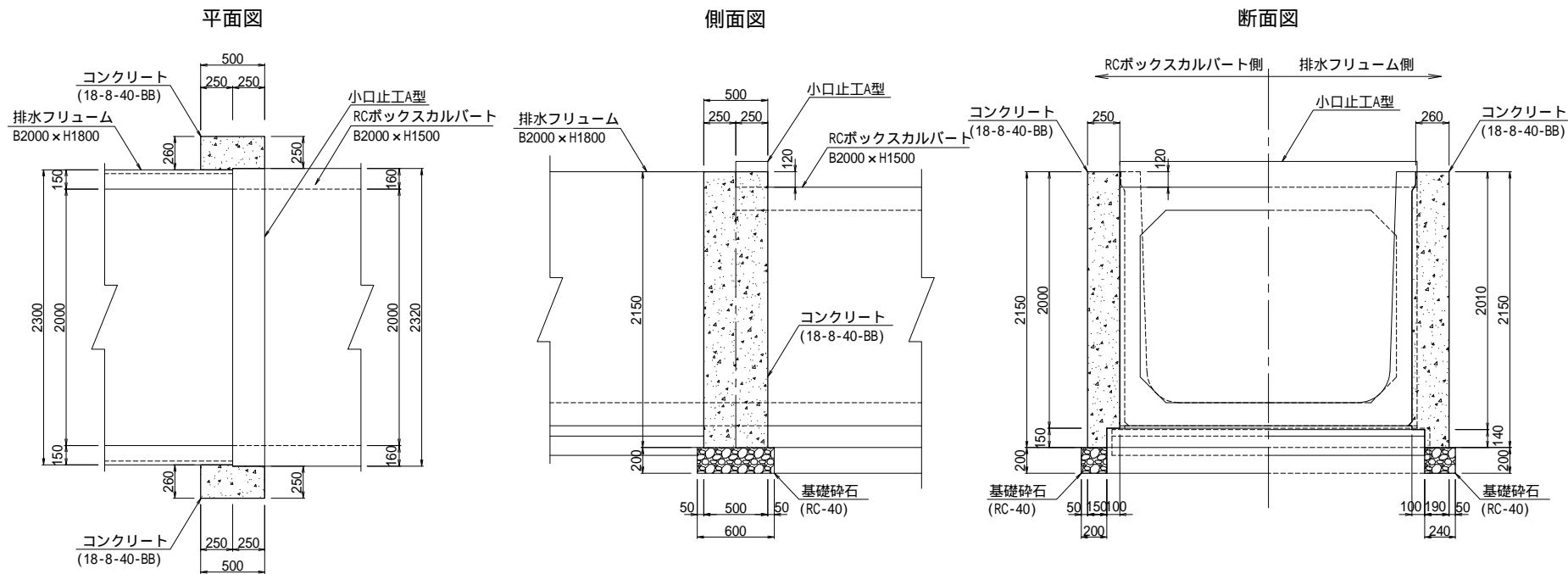
水セメント比については、鉄筋コン
クリートで55%以下、無筋コンク
リートで60%以下とする。

180	
(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-180
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(2)	
縮 尺	S=1/25(A1) S=1/50(A3)

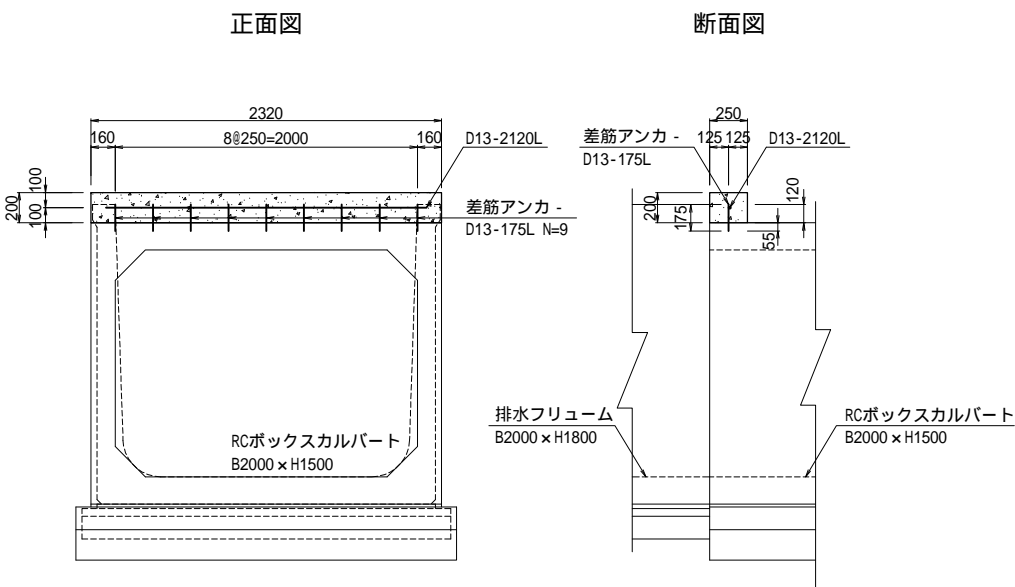
付替河川構造図(3)

S=1/25(A1)
S=1/50(A3)

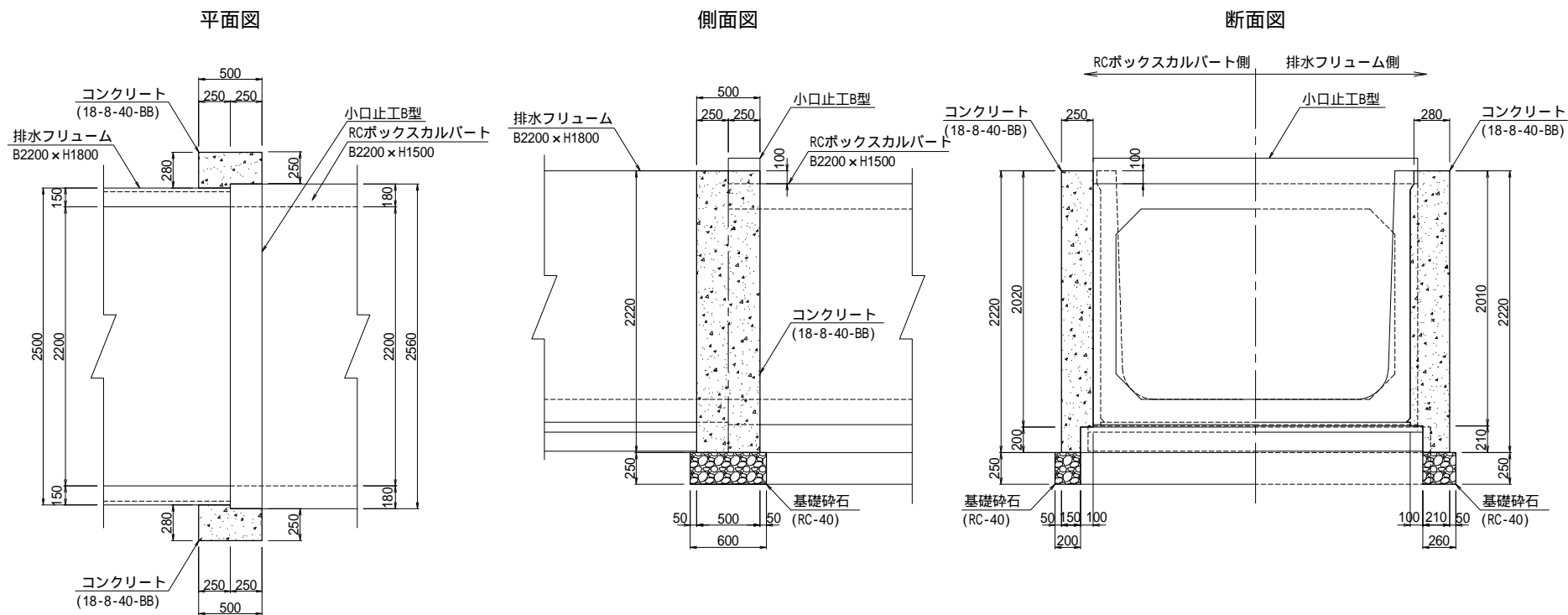
水路接続 C 型



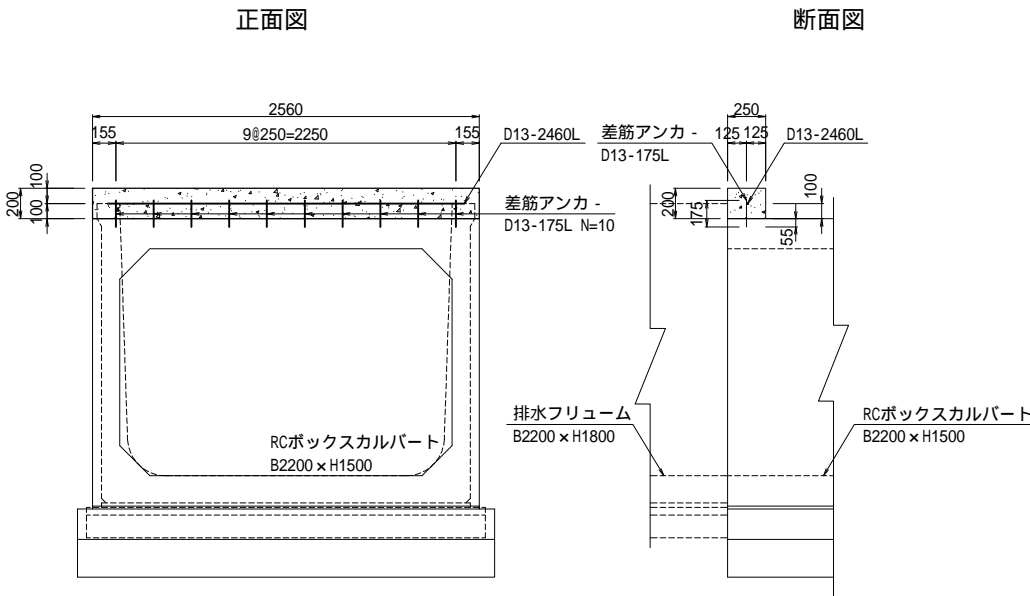
小口止 A 型
(250 × 200)



水路接続 D 型



小口止 B 型
(250 × 200)



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。

181

(一財)クリーンいわて事業団	
八幡平市平館第2地割	D-181
令和2年度	-
公共関与型産業廃棄物最終処分場 土木施設建設工事	
付替河川構造図(3)	
縮 尺	S=1/25(A1) S=1/50(A3)