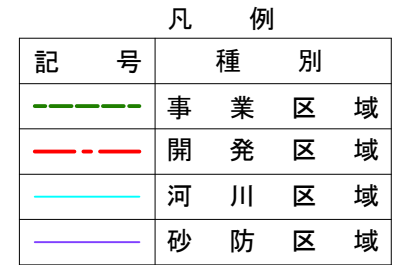


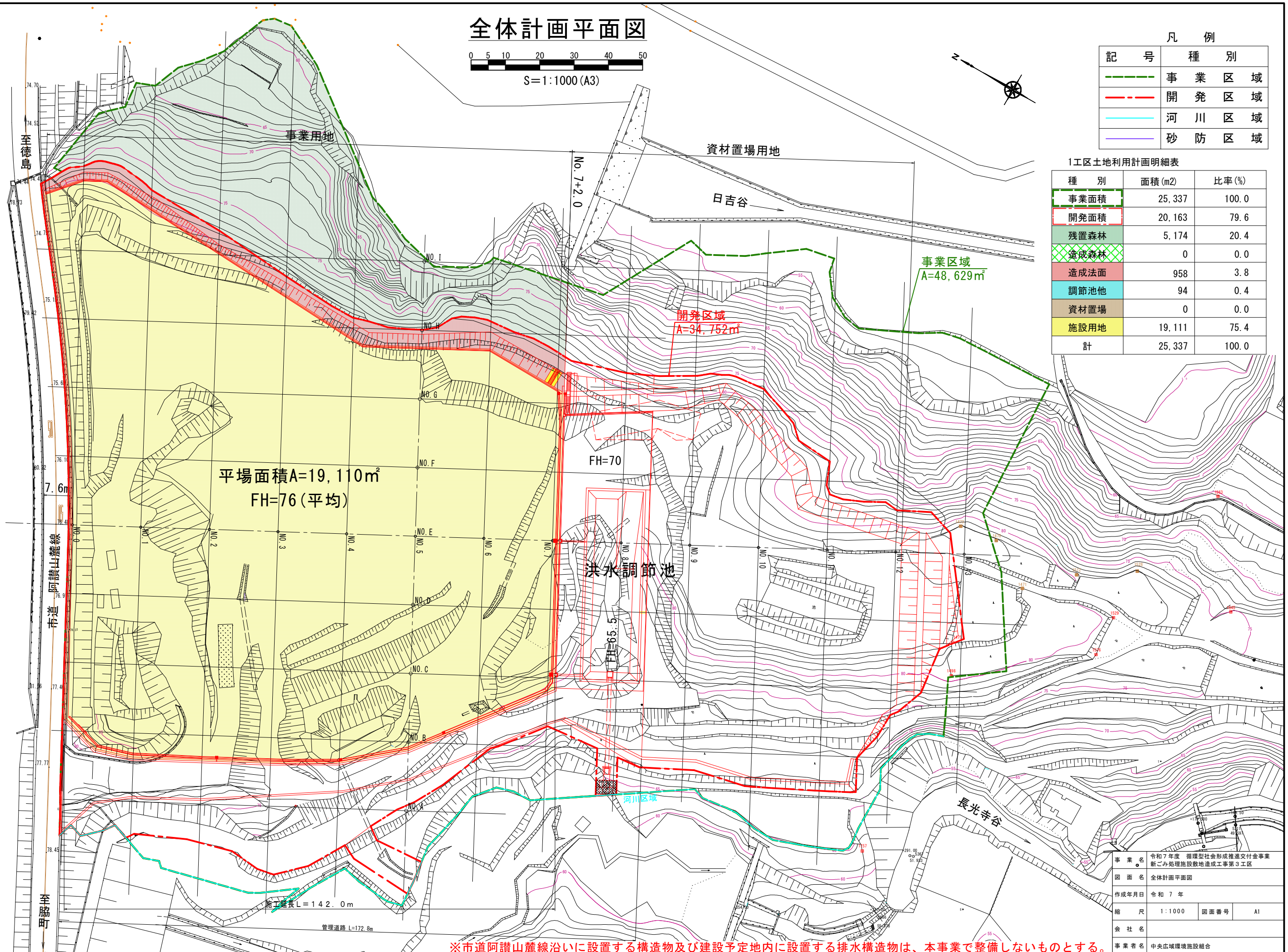
0 5 10 20 30 40 50

S = 1 : 1000 (A3)



1工区土地利用計画明細表

種 別	面積 (m2)	比率 (%)
事業面積	25,337	100.0
開発面積	20,163	79.6
残置森林	5,174	20.4
造成森林	0	0.0
造成法面	958	3.8
調節池地	94	0.4
資材置場	0	0.0
施設用地	19,111	75.4
計	25,337	100.0



※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

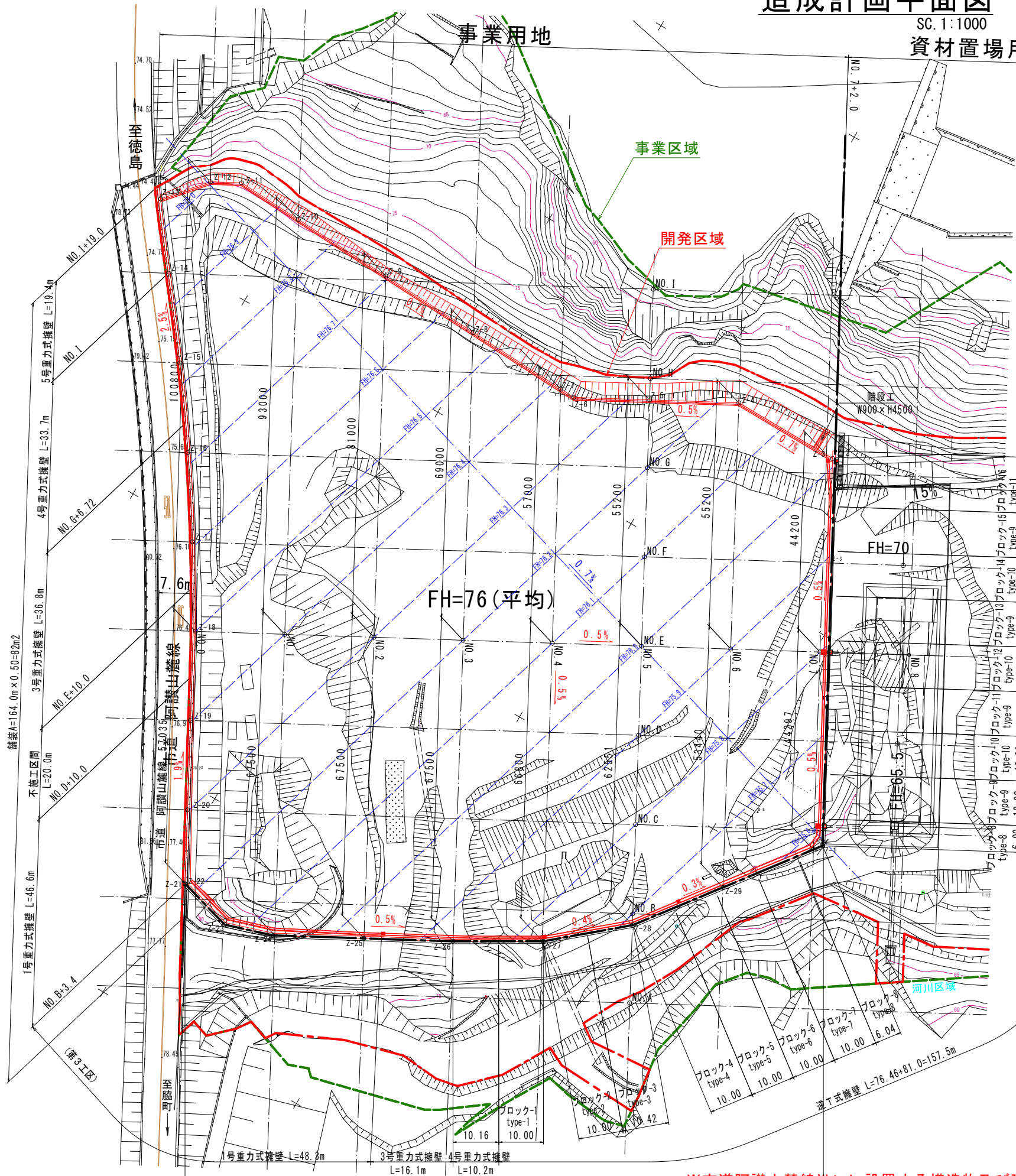
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	1:1000	図面番号	A1
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

造成計画平面図

排水施設は別図『造成地排水計画図(1)〔参考図〕』を参照のこと

SC. 1:1000

資材置場用地



造成地計画点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
Z-1	120326.777	63908.951	75.578
Z-2	120368.477	63987.011	76.010
Z-3	120368.207	63985.232	76.019
Z-4	120392.633	63985.538	76.176
Z-5	120410.274	63976.114	76.276
Z-6	120425.268	63968.104	76.360
Z-7	120428.762	63968.279	76.385
Z-8	120452.057	63969.439	76.545
Z-9	120475.352	63970.600	76.705
Z-10	120498.647	63971.761	76.865
Z-11	120513.789	63972.515	76.969
Z-12	120519.963	63969.217	77.004
Z-13	120527.675	63960.308	77.038
Z-14	120517.915	63946.730	76.945
Z-15	120505.595	63930.636	76.832
Z-16	120493.977	63914.167	76.720
Z-17	120483.092	63897.307	76.608
Z-18	120472.952	63880.049	76.548
Z-19	120463.462	63862.444	76.847
Z-20	120454.043	63844.801	77.227
Z-21	120446.224	63830.180	77.537
Z-22	120446.053	63830.132	76.067
Z-23	120433.924	63826.680	77.482
Z-24	120423.356	63830.016	77.240
Z-25	120405.382	63839.618	76.240
Z-26	120387.801	63849.010	75.865
Z-27	120370.287	63859.145	75.768
Z-28	120354.691	63872.338	75.690
Z-29	120341.444	63889.714	75.635

基準点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
T-1-1	120438.778	63817.243	
T-4-1	120293.270	63945.984	83.869
T-14-2	120415.122	63813.437	
T-14-3	120387.169	63823.957	
T-14-8	120318.776	63880.239	63.945
20001	120302.085	63911.157	
T-12	120290.169	63916.676	70.374

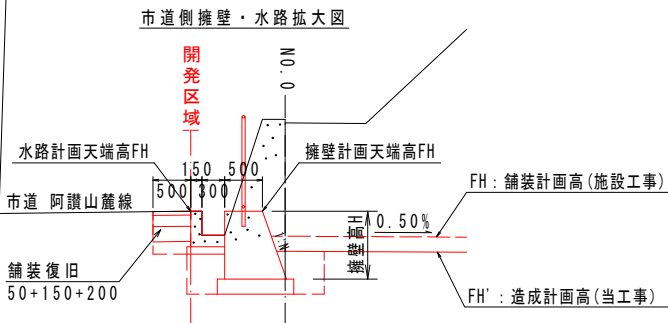
造成地中心点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
No. 0	120472.468	63880.308	76.500
No. 1	120454.827	63889.732	76.400
No. 2	120437.186	63899.155	76.300
No. 3	120419.546	63908.579	76.200
No. 4	120401.905	63918.003	76.100
No. 5	120384.264	63927.426	76.000
No. 6	120366.624	63936.850	75.900
No. 7	120348.983	63946.273	75.800
No. 7+2.0	120347.219	63947.216	75.700

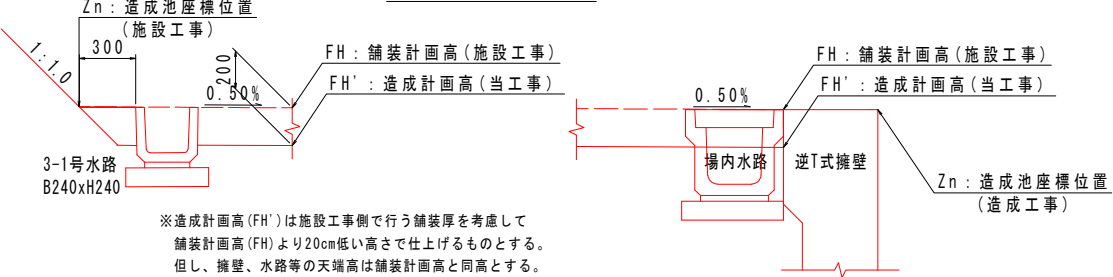
造成地中心点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
No. A	120346.570	63856.863	76.400
No. B	120355.993	63874.504	76.300
No. C	120365.417	63892.145	76.200
No. D	120374.841	63909.785	76.100
No. E	120384.264	63927.426	76.000
No. F	120393.688	63945.067	75.900
No. G	120403.112	63962.708	75.800
No. H	120412.535	63980.348	75.700
No. I	120421.959	63997.989	75.600

造成位置・高さについて



造成位置・高さについて



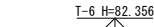
※造成計画高(FH')は施設工事側で行う舗装厚を考慮して舗装計画高(FH)より20cm低い高さと仕上げるものとする。但し、擁壁、水路等の天端高は舗装計画高と同高とする。

凡 例

記 号	種 別	備 考
---	FH : 舗装計画高	施設工事側
---	FH' : 造成計画高	FH-20cm

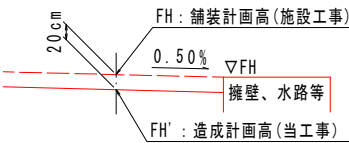
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成計画平面図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:1000	図面番号	A2
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

$$H=1:1,000$$
$$V=1:200$$


凡 例		
記 号	種 別	備 考
----	FH：舗装計画高	施設工事側
————	FH'：造成計画高	FH=20cm

1工区の造成計画高について



※造成計画高(FH')は施設工事側で行う舗装厚を考慮して
舗装計画高(FH)より20cm低い高さと仕上げるものとする。
但し、擁壁、水路等の天端高は舗装計画高と同高とする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成計画縦断面図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	H=1:1,000 V=1: 200	図面番号	A3
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

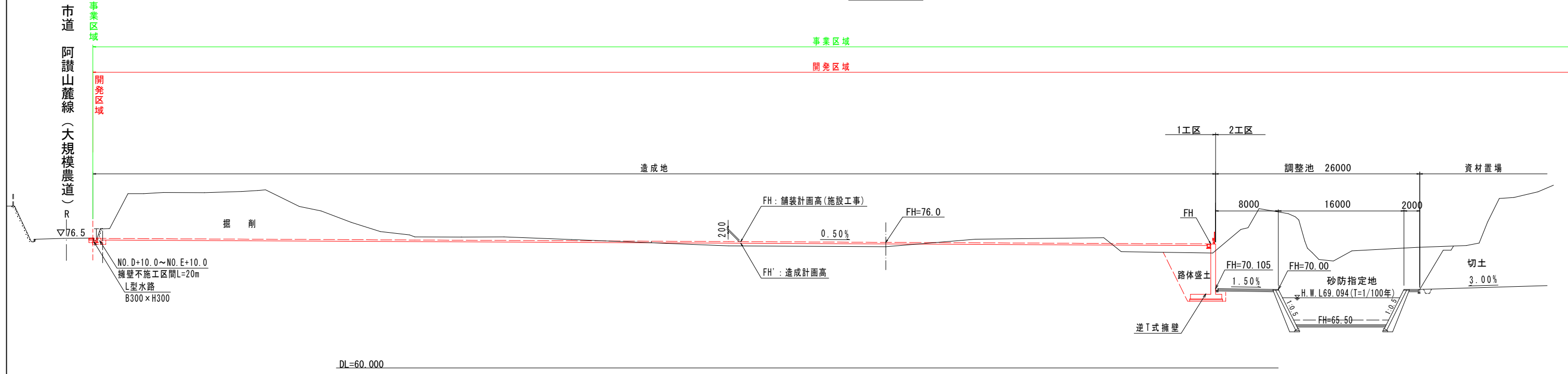
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成地標準断面図

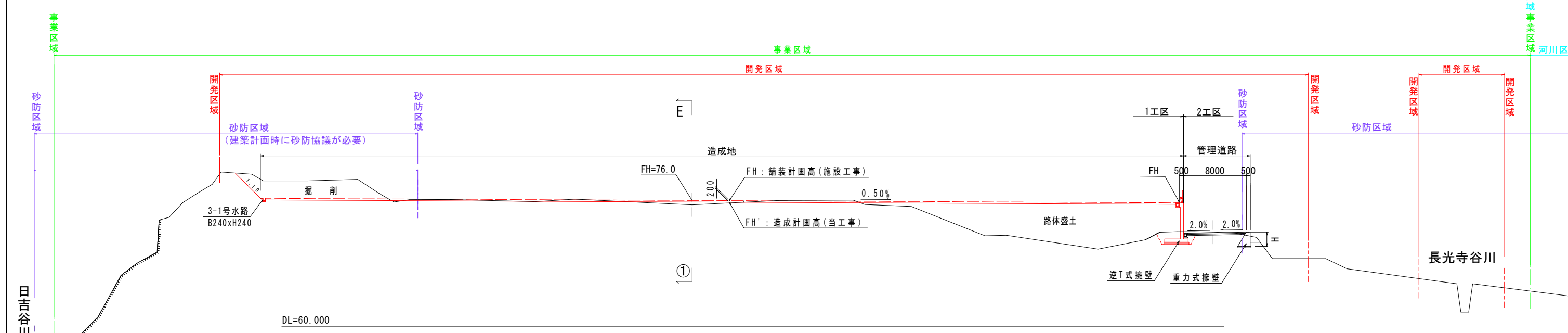
SC. 1:500

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

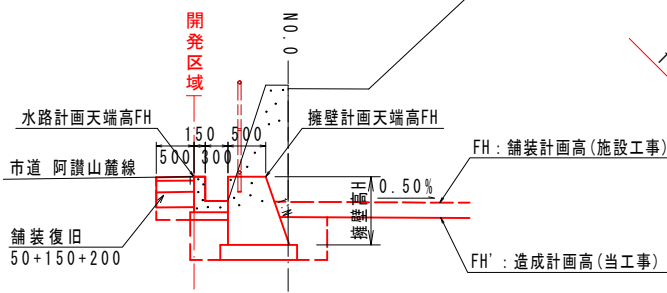
N0. E 付近



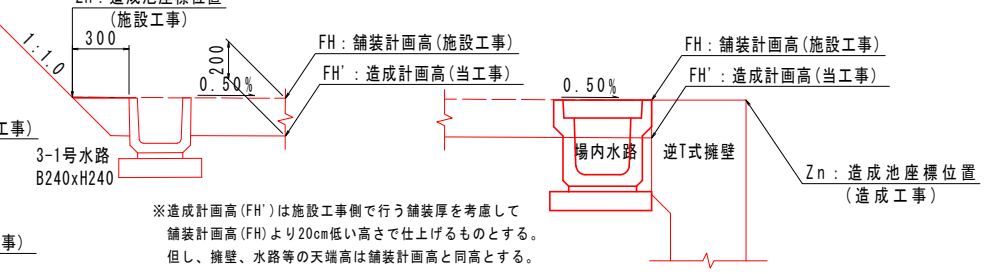
N0. 5 付近



市道側擁壁・水路拡大図



造成位置・高さについて



凡 例

記 号	種 別	備 考
---	FH : 舗装計画高	施設工事側
---	FH' : 造成計画高	FH-20cm

特記) 砂防区域内に建築等の構造物を設置する場合事前に砂防協議が必要である。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地標準断面図		
作成年月日	令和7年		
縮尺	1:500	図面番号	A4
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

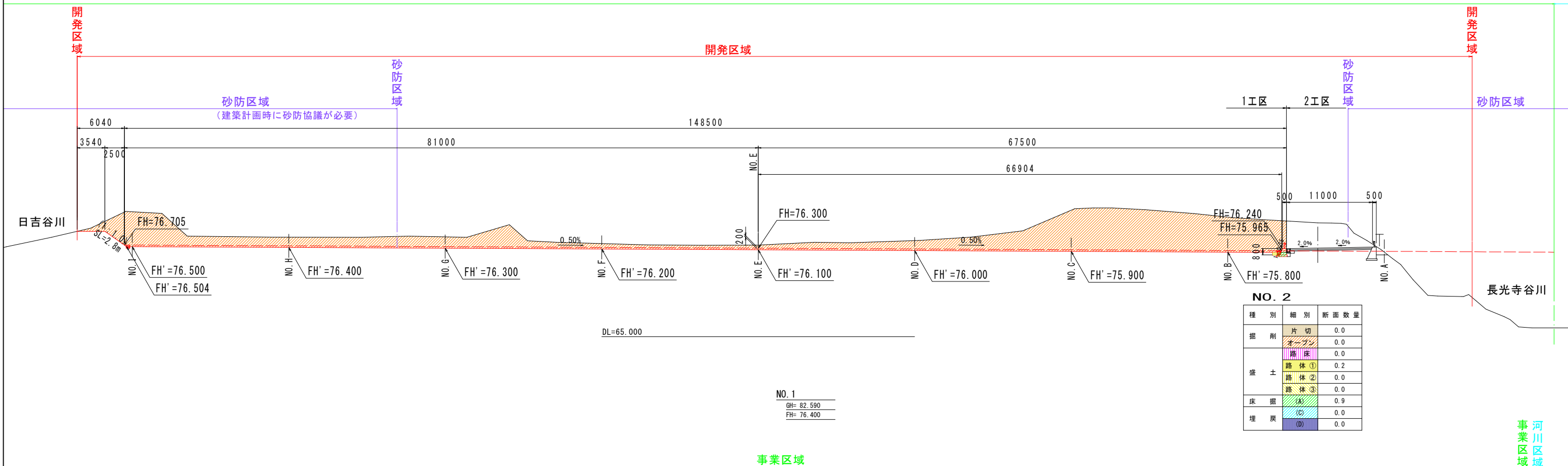
造成地横断図 (1)

SC. 1:500

NO. 2
GH= 76.693
FH= 76.300

事業区域

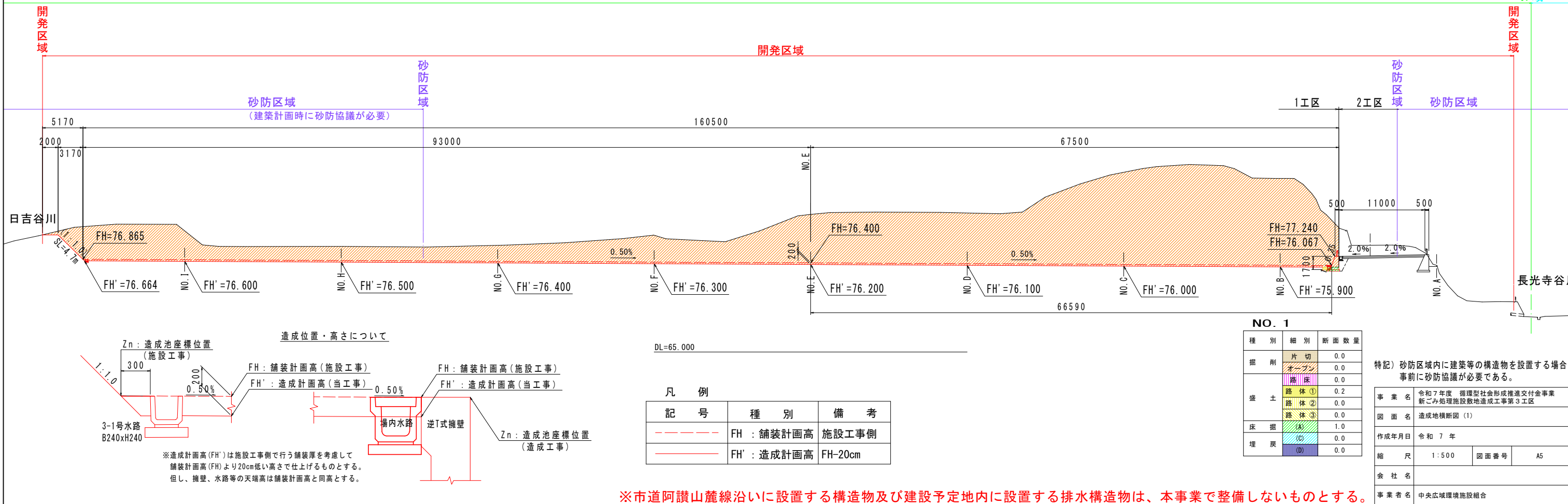
河川区域
事業区域



NO. 1
GH= 82.590
FH= 76.400

NO. 2		
種 別	細 別	断面数量
掘 削	片 切	0.0
	オーブン	0.0
	路 床	0.0
盛 土	路 体 ①	0.2
	路 体 ②	0.0
	路 体 ③	0.0
床 掘	(A)	0.9
	(C)	0.0
埋 戻	(D)	0.0

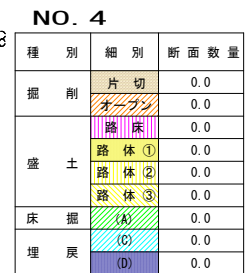
河川区域
事業区域



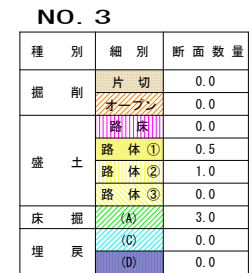
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

SC. 1:500

事業区域



事業区域



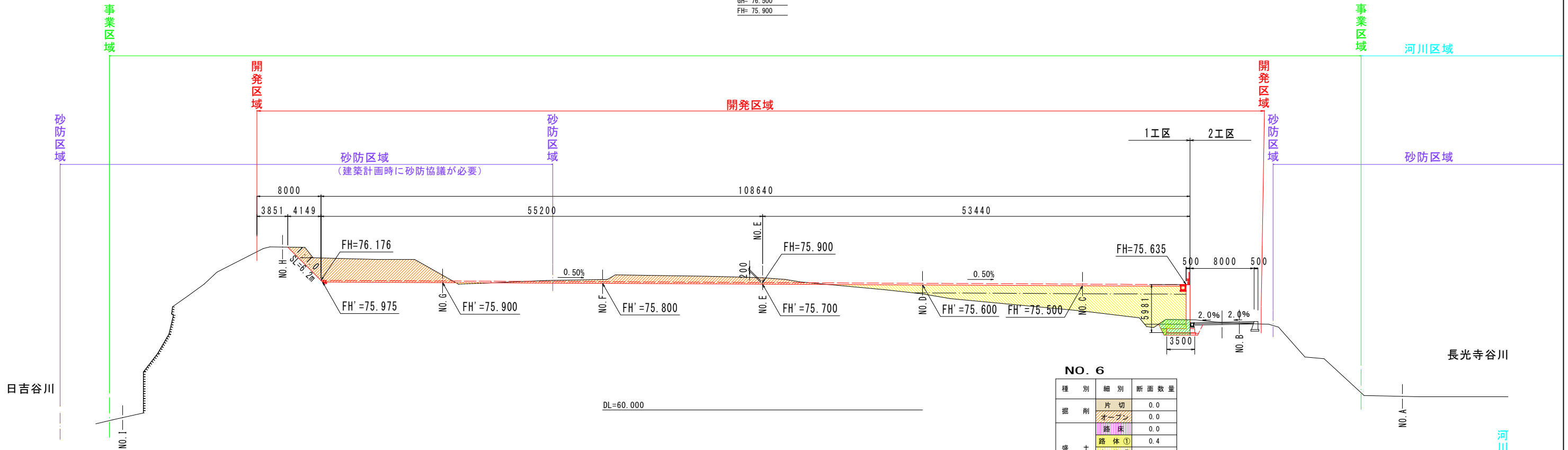
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地横断図(2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	1:500	図面番号	A6
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

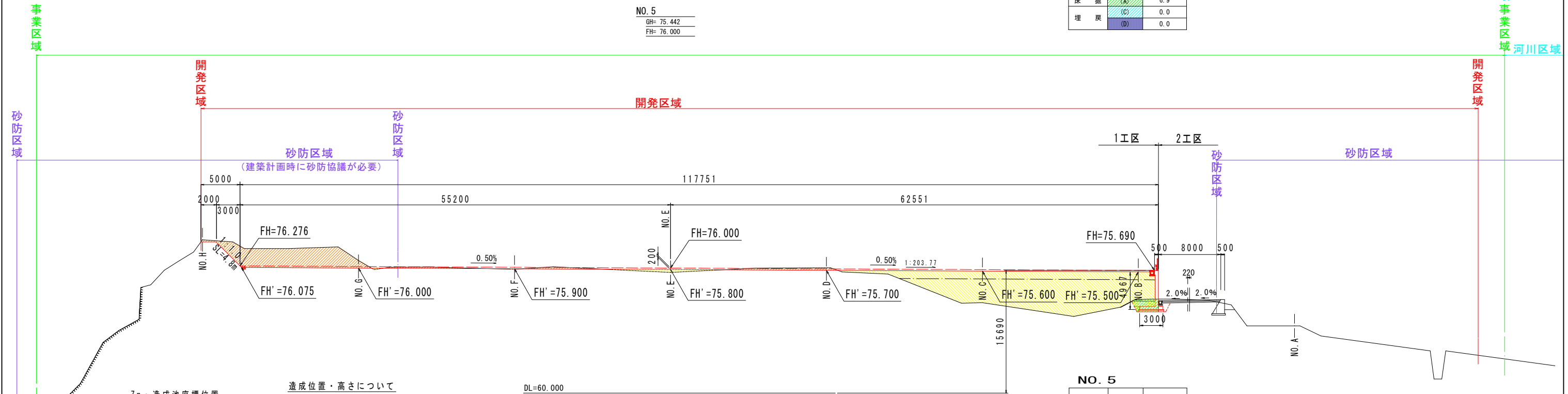
造成地横断図 (3)

SC. 1:500

NO. 6
GH= 76.500
FH= 75.900

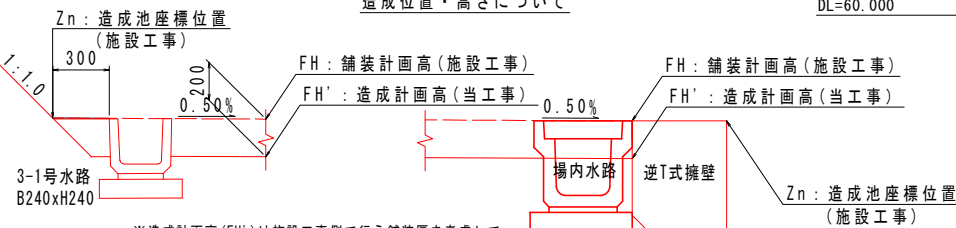


NO. 5
GH= 75.442
FH= 76.000



造成位置・高さについて

DL=60.000



凡 例

記 号	種 別	備 考
---	FH : 舗装計画高	施設工事側
---	FH' : 造成計画高	FH-20cm

NO. 5

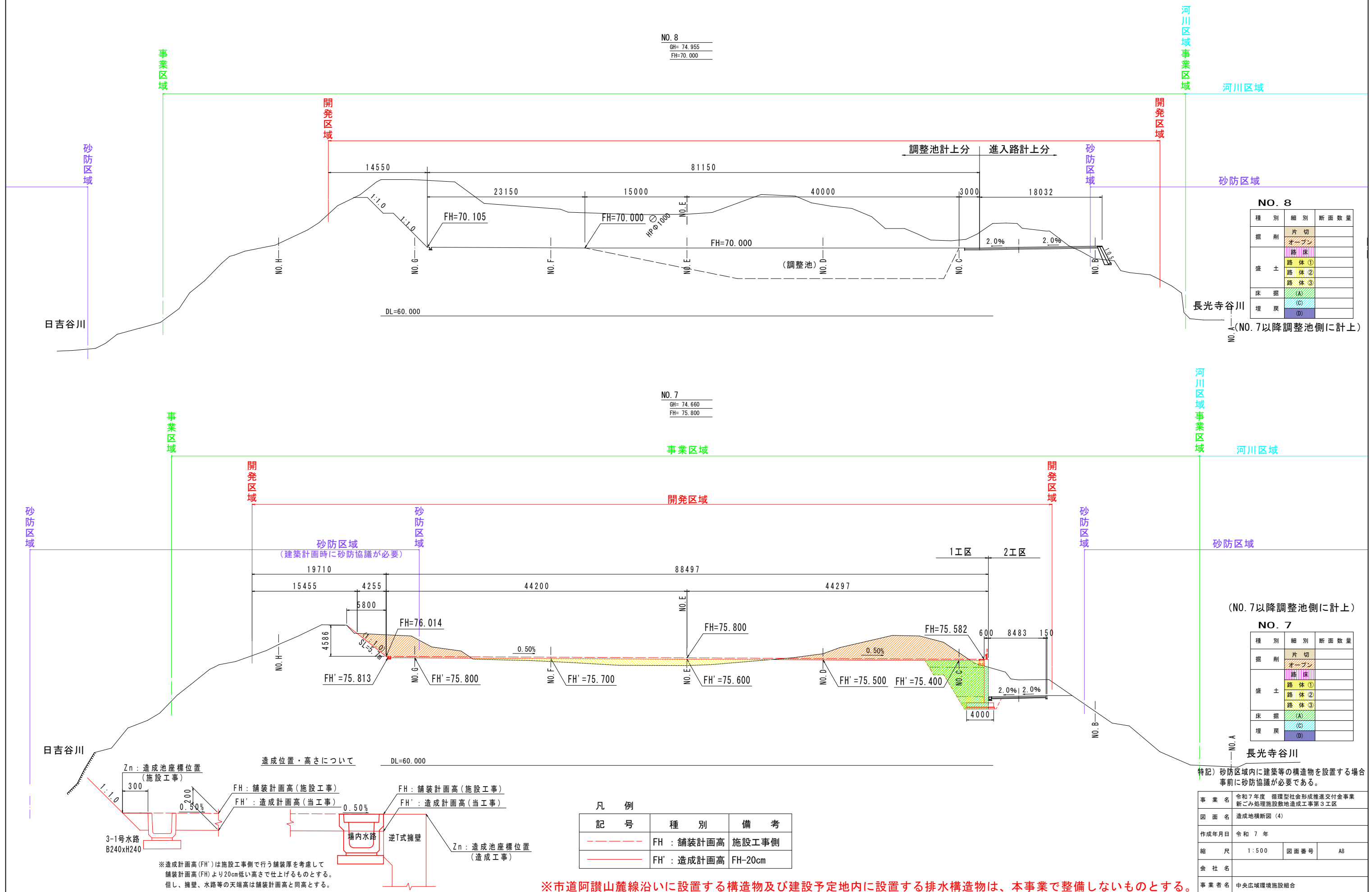
種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	0.0
盛 土	路 床	0.0
	路 体 ①	0.3
	路 体 ②	1.9
床 掘	(A)	5.0
	(C)	0.0
埋 戻	(D)	0.0

特記) 砂防区域内に建築等の構造物を設置する場合事前に砂防協議が必要である。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	造成地横断図 (3)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:500	図面番号	A7
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

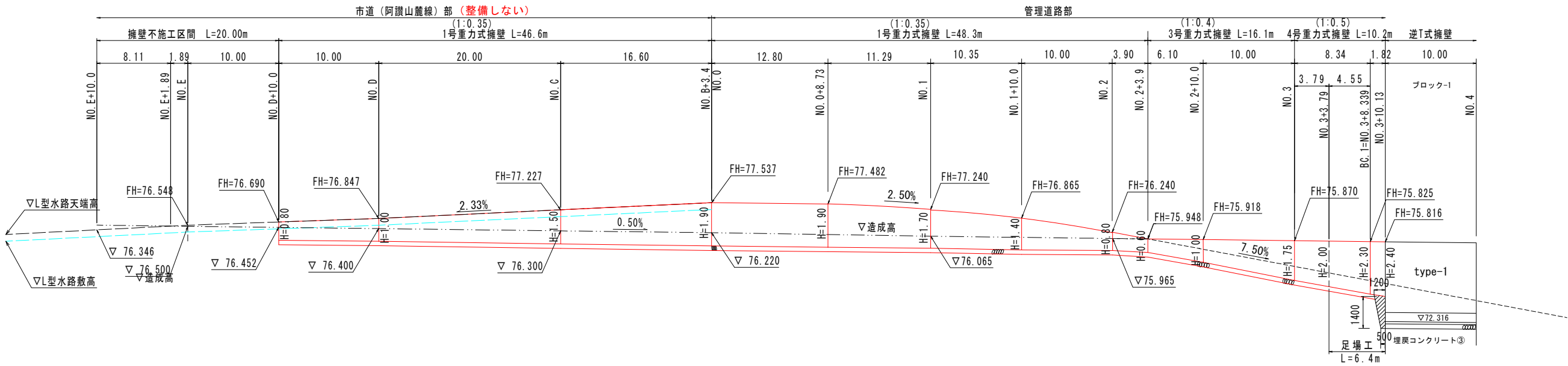
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成地横断図 (4)
SC. 1:500

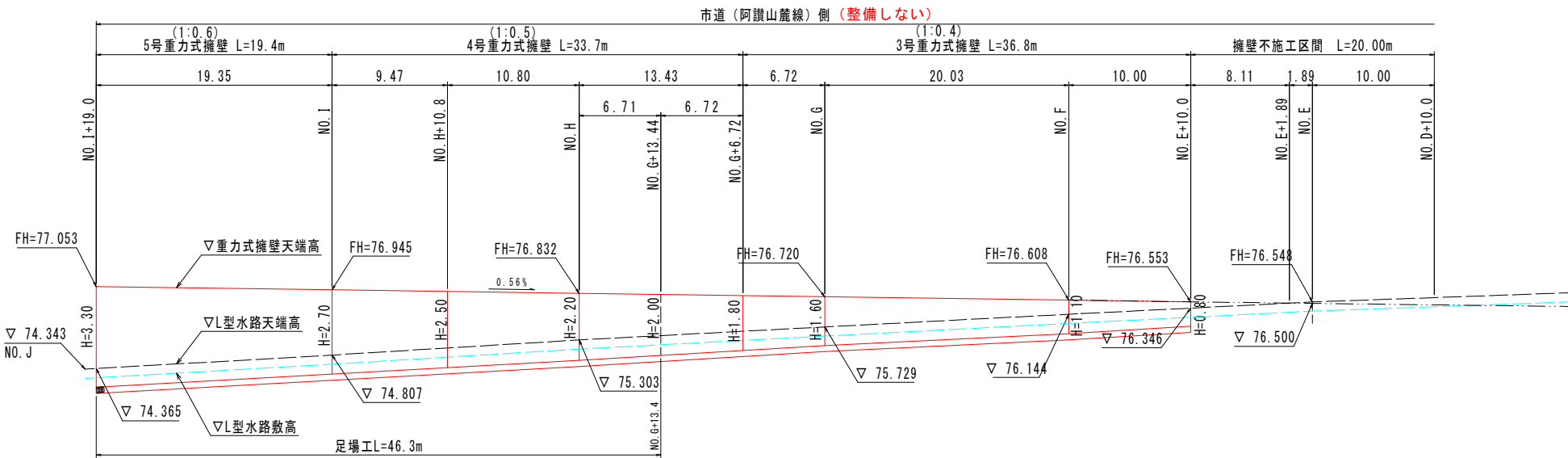


造成地重力式擁壁展開図

H=1:500
V=1:200



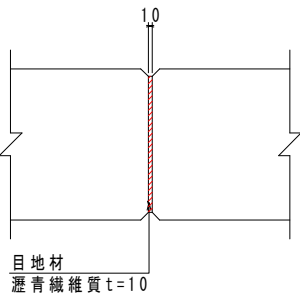
DL=70.000



DL=70.000

市道部の擁壁不施工区間は、造成工事最終段階で確認後施工すること。

施工目地部詳細図
SC 1:20

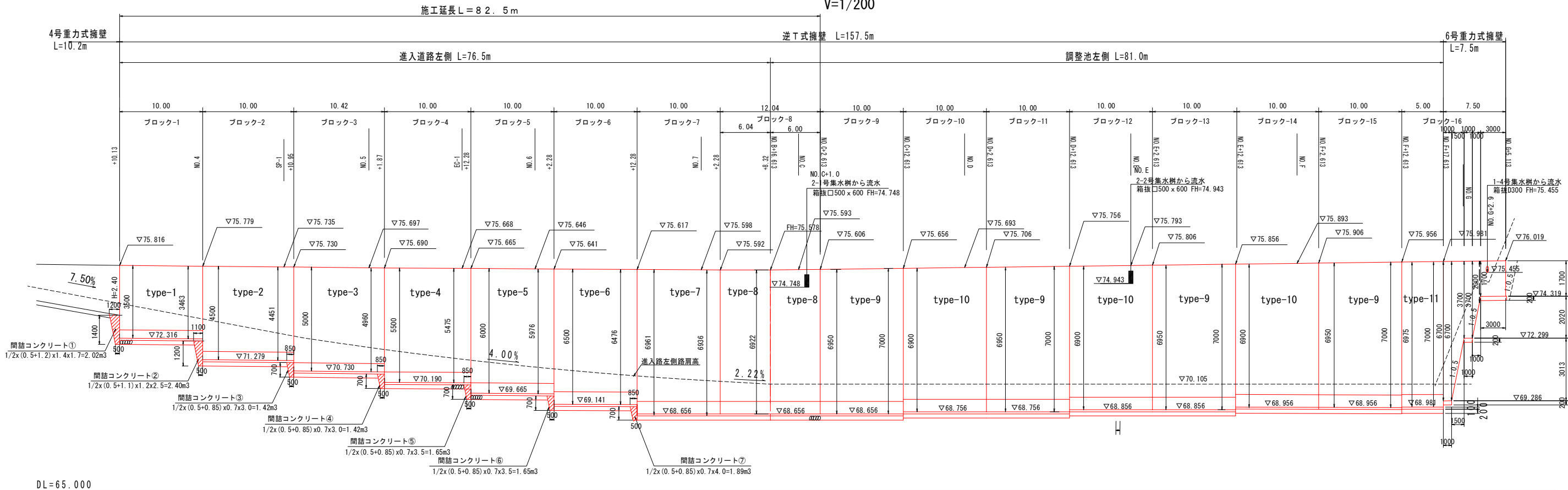


※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

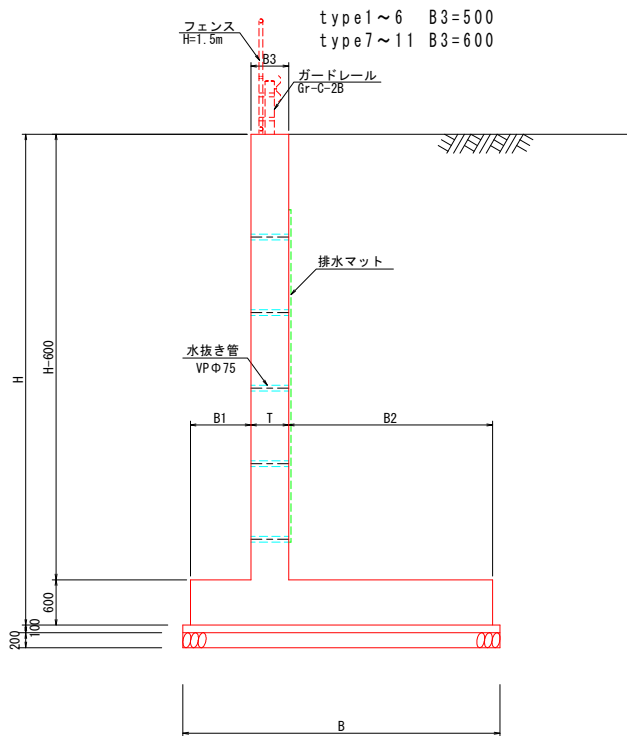
特記事項			
1) 造成後、設計支持力q=300KN/m2以上か確認し、もし所定の支持力が不足する場合は協議する。			
2) 車両用防護柵施工の箇所は、2.0m間隔に補強鉄筋を施工し箱抜きをする。			
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地重力式擁壁展開図		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A11
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆 T 式擁壁展開図

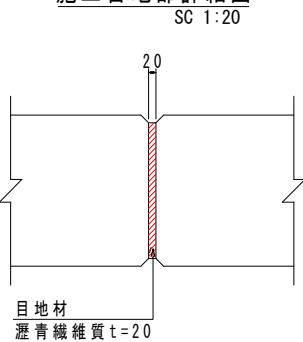
H=1/500
V=1/200



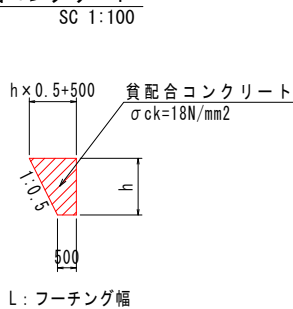
逆 T 式擁壁標準断面図



施工目地部詳細図



間詰コンクリート



- 特記事項
- 1) 造成後、設計支持力 $q=300\text{KN/m}^2$ 以上か確認し、もし所定の支持力が不足する場合は協議する。
 - 2) 車両用防護柵施工の箇所は、2.0m間隔に補強鉄筋を施工し箱抜きをする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地擁壁展開図(1)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A12
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

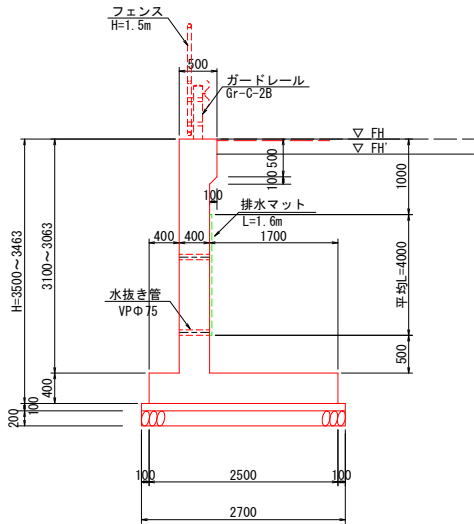
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

逆 T 式擁壁一般図

SC.1:100

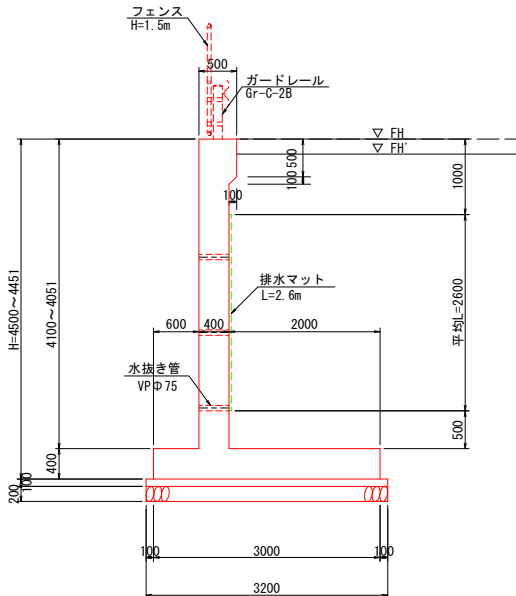
逆 T 式擁壁 (Type-1)



逆 T 式擁壁 (Type-1) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	22.75 m3

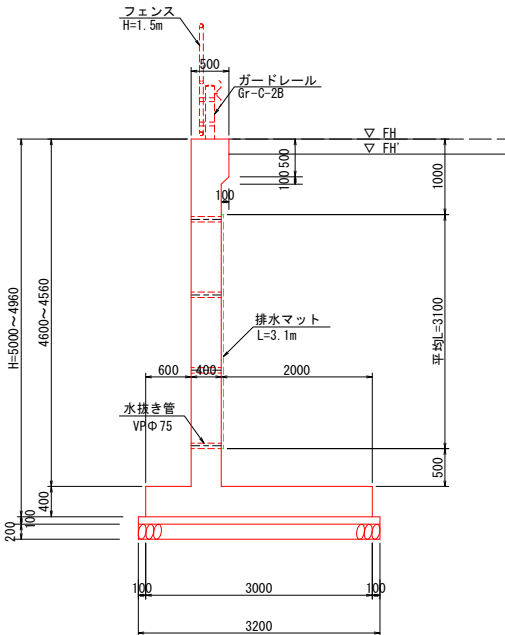
逆 T 式擁壁 (Type-2)



逆 T 式擁壁 (Type-2) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	28.67 m3

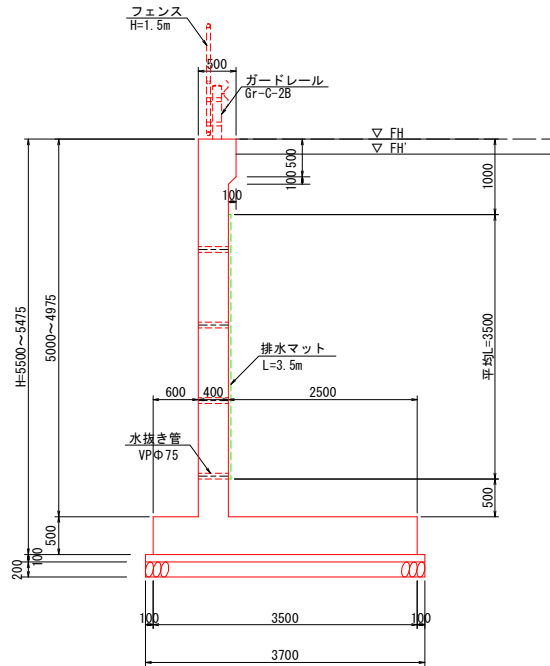
逆 T 式擁壁 (Type-3)



逆 T 式擁壁 (Type-3) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	31.95 m3

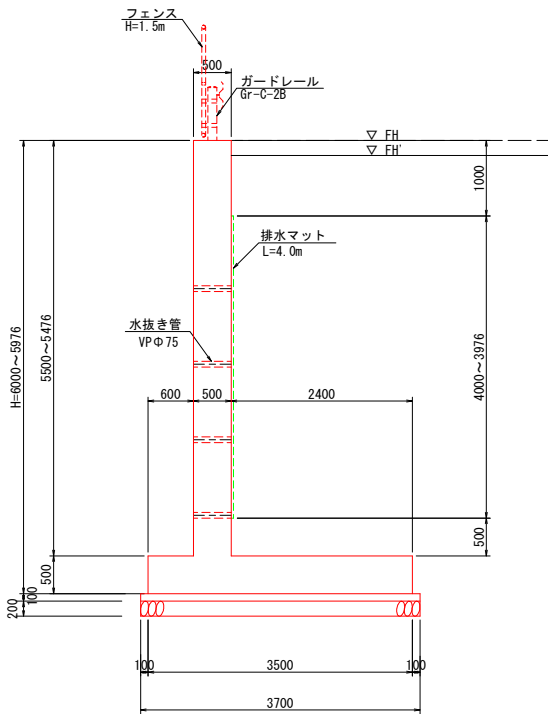
逆 T 式擁壁 (Type-4)



逆 T 式擁壁 (Type-4) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	37.66 m3

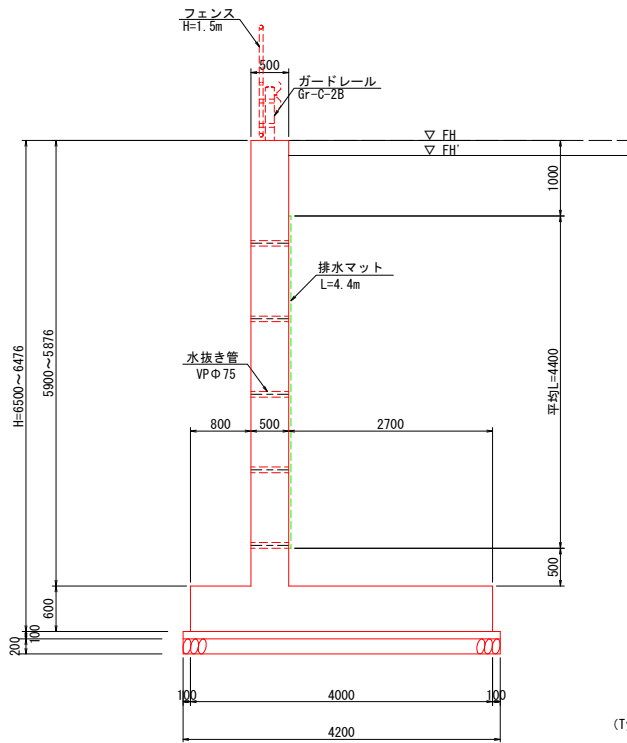
逆 T 式擁壁 (Type-5)



逆 T 式擁壁 (Type-5) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	44.85 m3

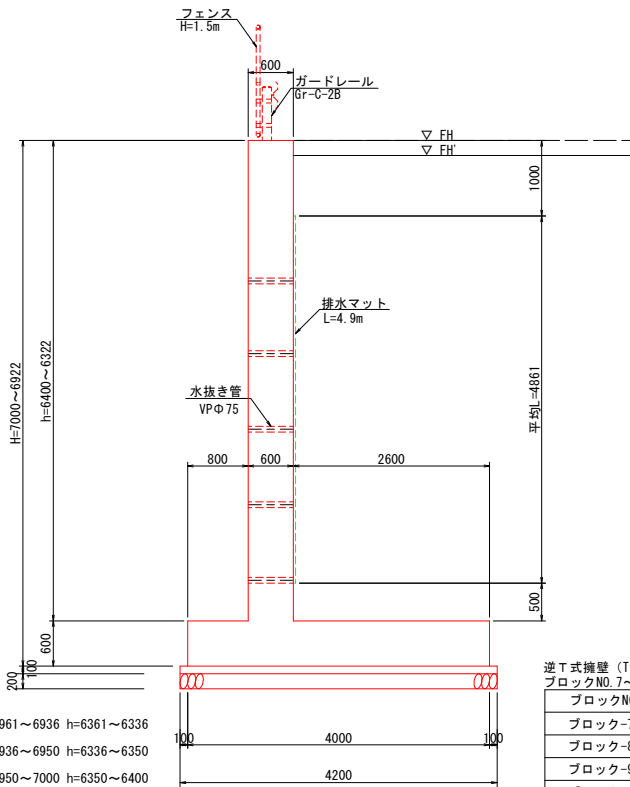
逆 T 式擁壁 (Type-6)



逆 T 式擁壁 (Type-6) 1.0ブロック当り

名 称	数 量
コンクリート	53.33 m3

逆 T 式擁壁 (Type-7~Type11)



(Type- 7) H=6961~6936 h=6361~6336

(Type- 8) H=6936~6950 h=6336~6350

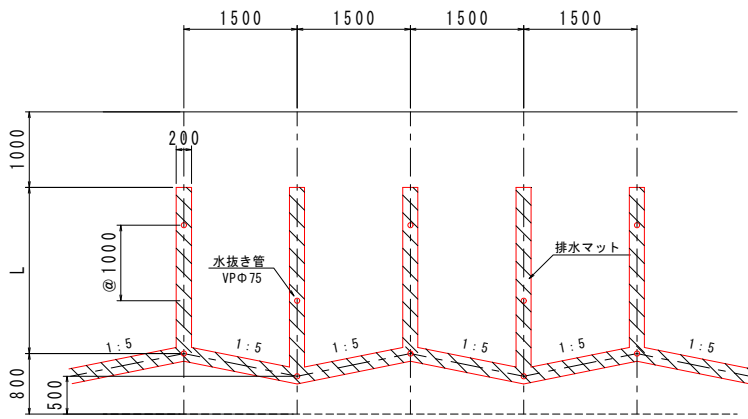
(Type- 9) H=6950~7000 h=6350~6400

(Type-10) H=6900~6950 h=6300~6350

(Type-11) H=6975~7000 h=6375~6400

排水材施工要領図

SC.1:100



特記事項

- 1) 造成後、設計支持力 $q=300\text{KN/m}^2$ 以上か確認し、もし所定の支持力が不足する場合は協議する。
- 2) 車両用防護柵施工の箇所は、2.0m間隔に補強鉄筋を施工し箱抜きをする。

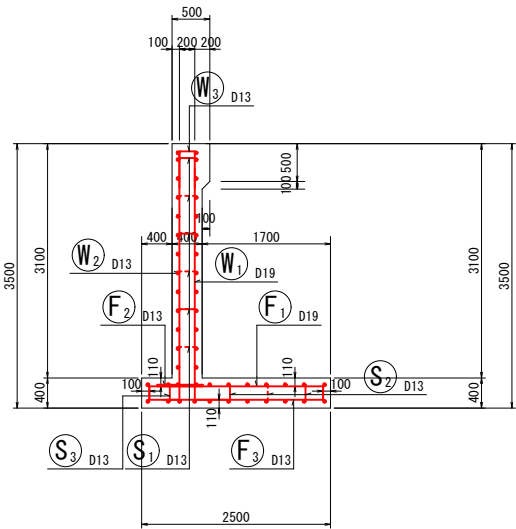
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図 面 名	逆 T 式擁壁一般図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	A13
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-1 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

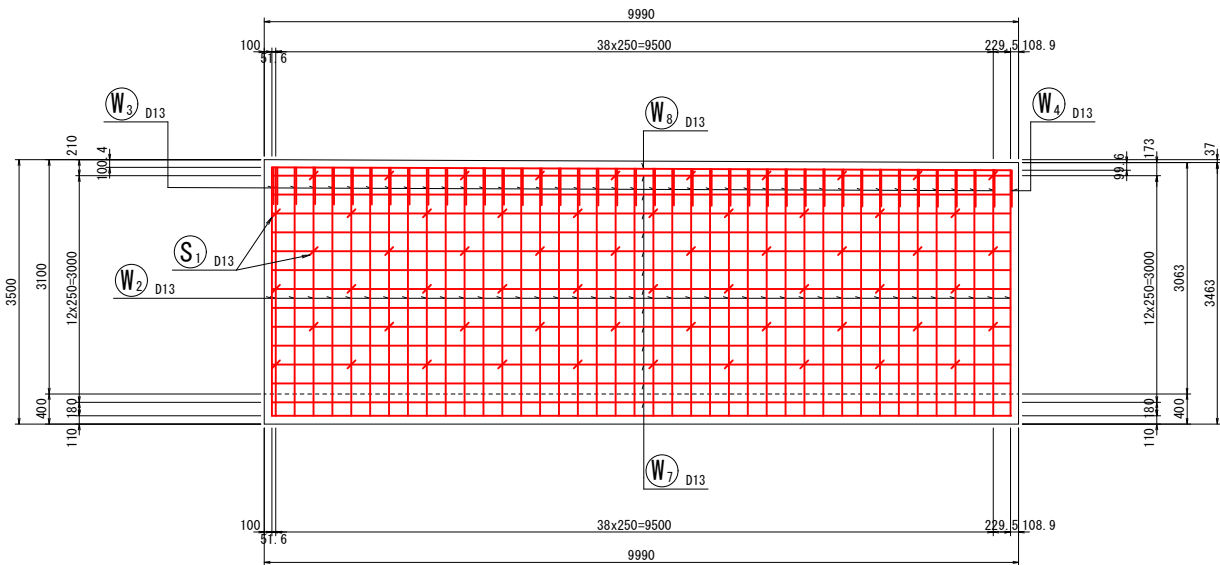
	type-2	type-3	type-4	type-5	type-6	type-7	type-8
ブロック-1	ブロック-2	ブロック-3	ブロック-4	ブロック-5	ブロック-6	ブロック-7	ブロック-8

断面図
5-5

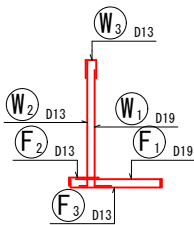


ブロック-1

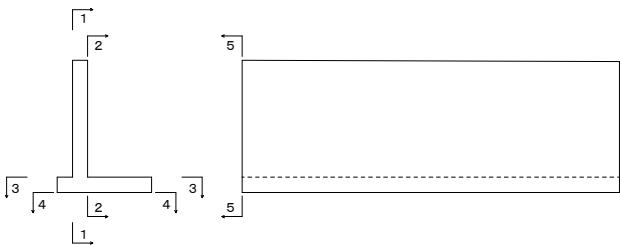
前面図
1-1



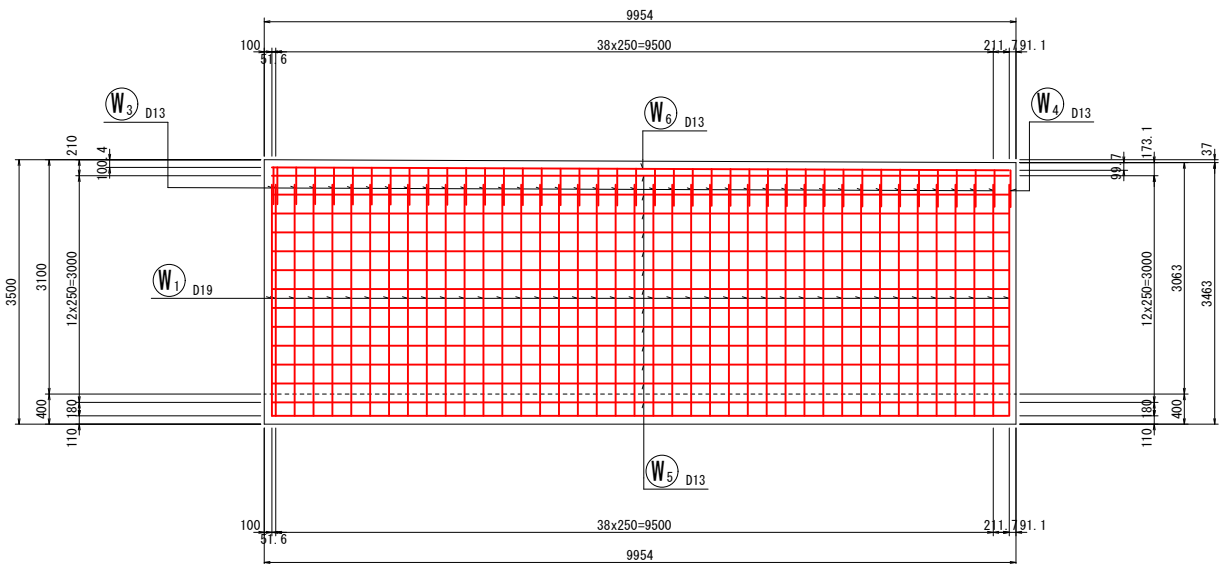
鉄筋組立図



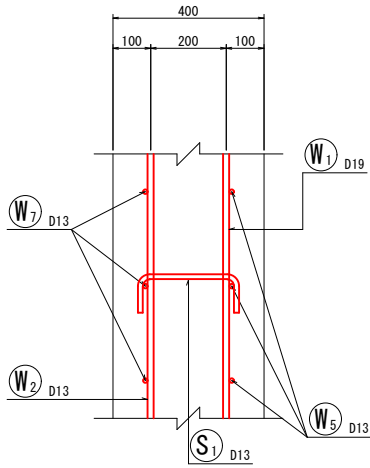
位置図



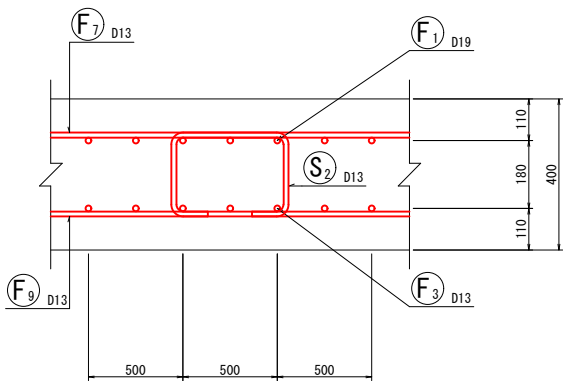
背面図
2-2



たて壁部



底板部



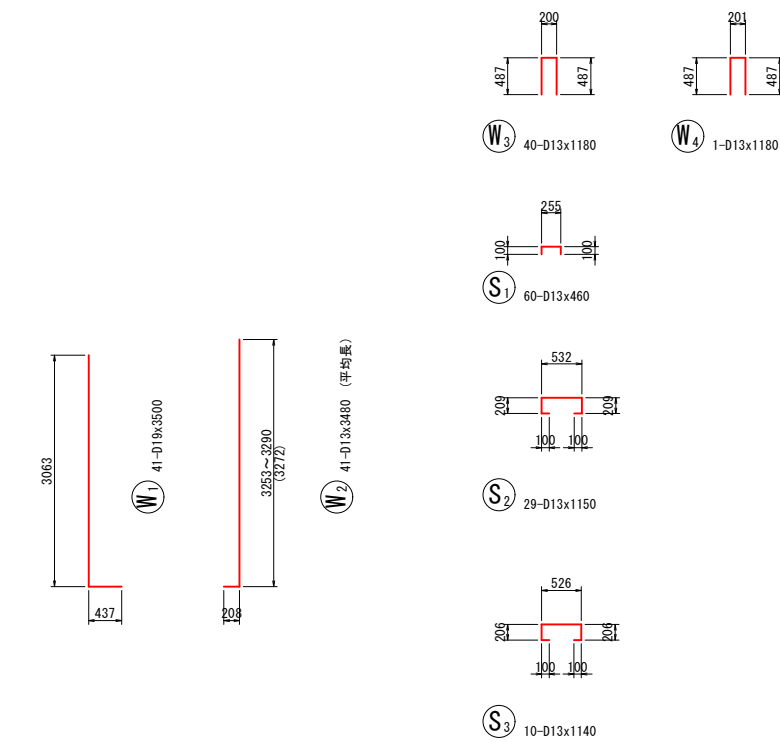
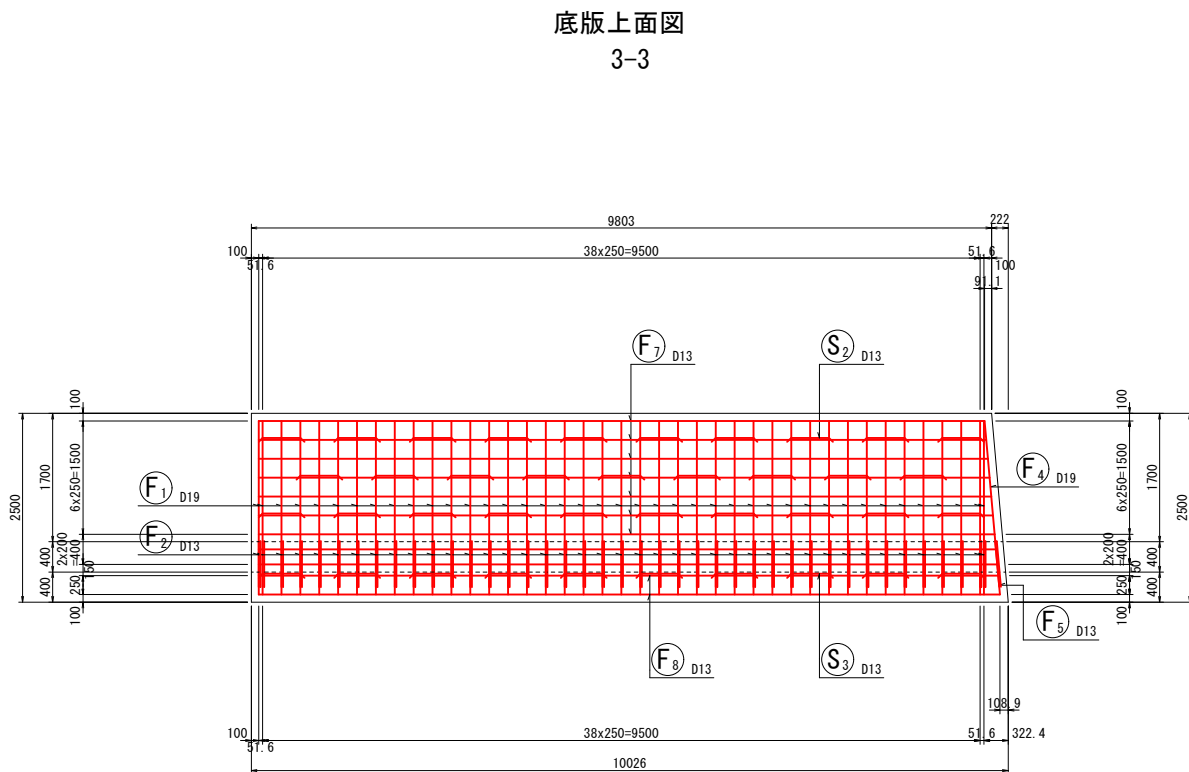
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 1 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A14
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

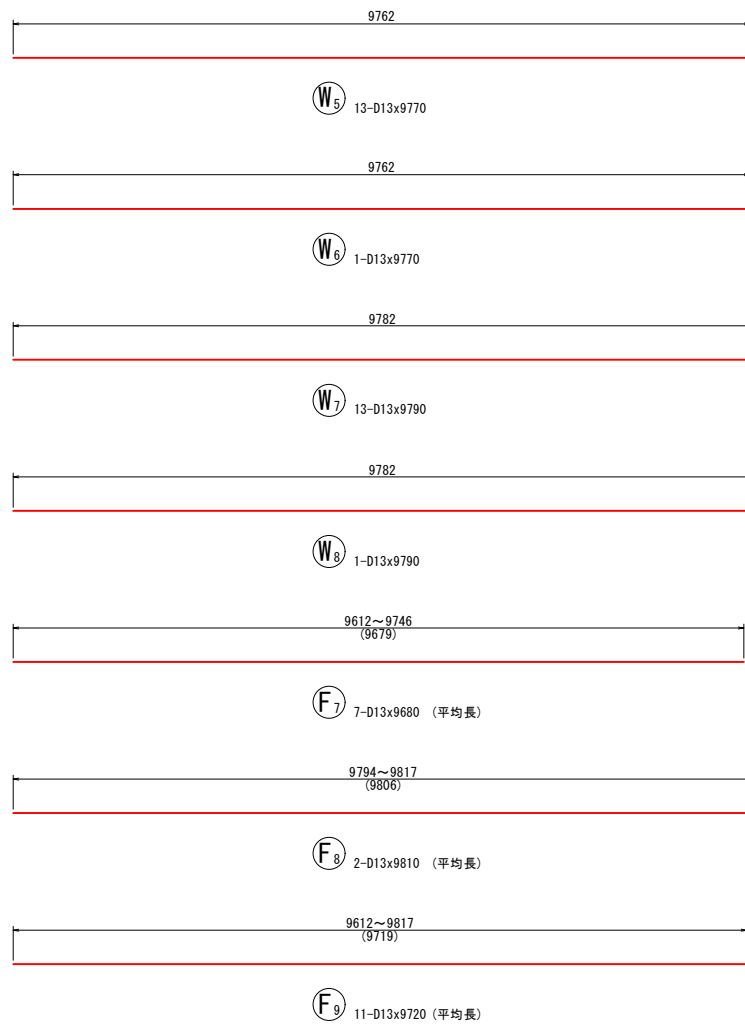
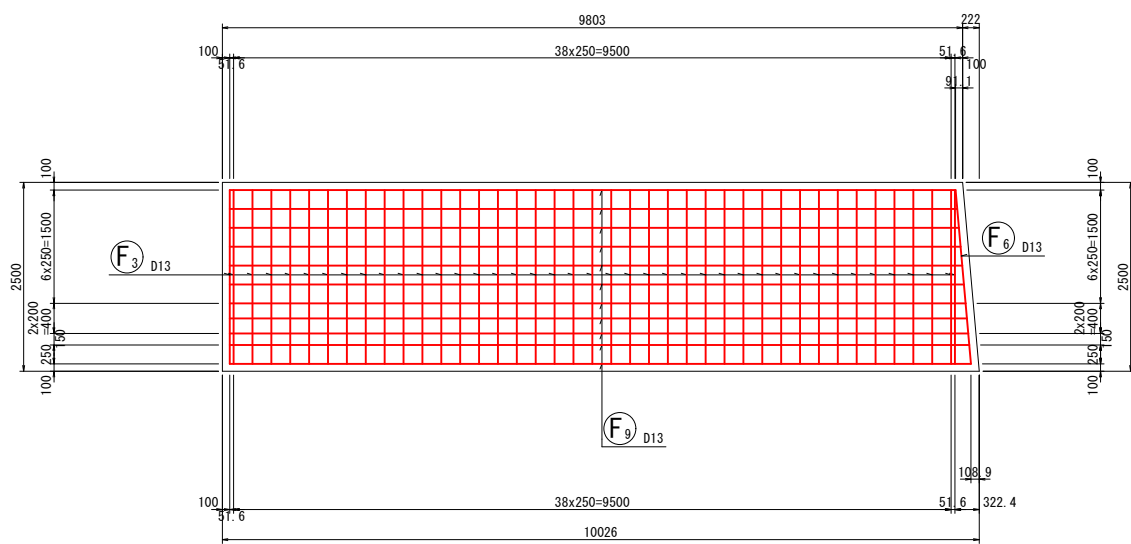
逆T式擁壁配筋図 (Type-1 2/2) S=1:100 (A3)

ブロック-1

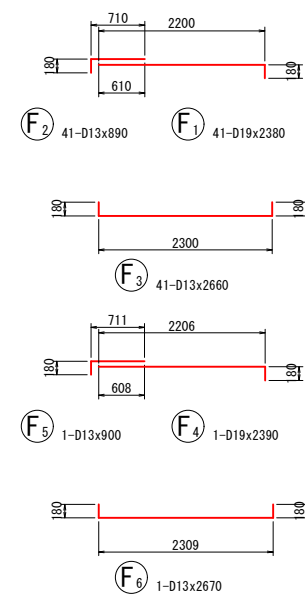
鉄筋加工図



底版下面図
4-4



鉄筋表

[illegible]

事業名	令和7年度「循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 1 2/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A15
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

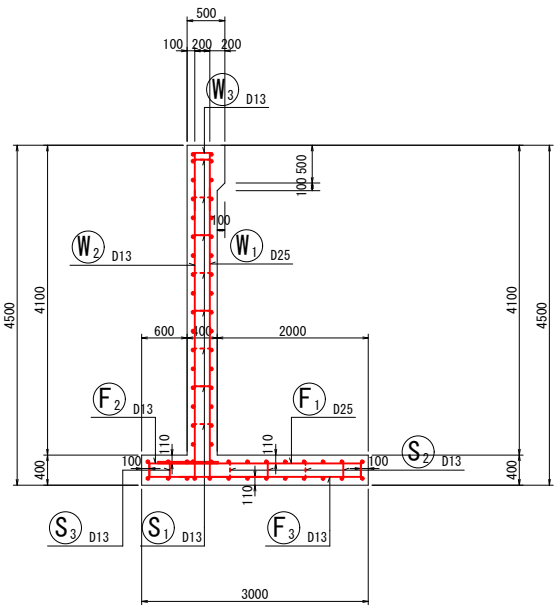
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

逆T式擁壁配筋図 (Type-2 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

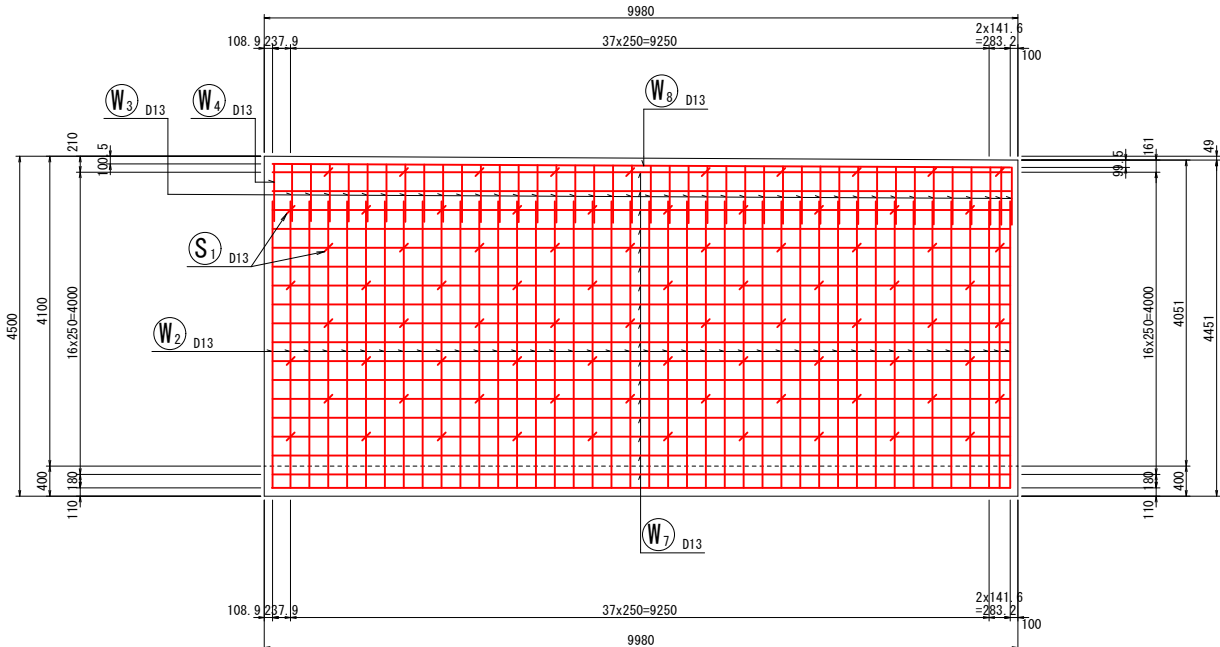


断面図
5-5



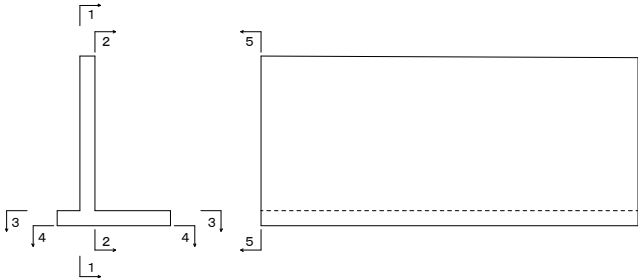
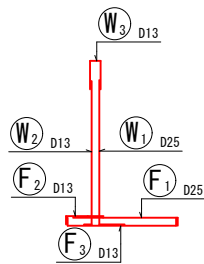
ブロック-2

前面図
1-1

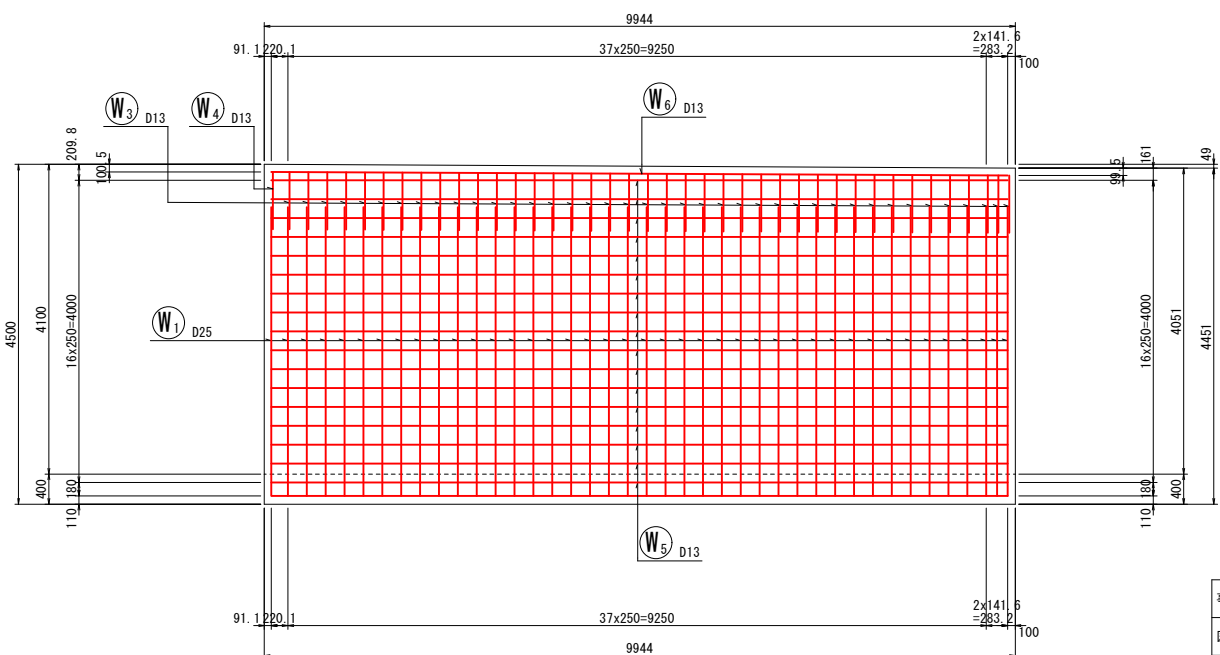


鉄筋組立図

位置図

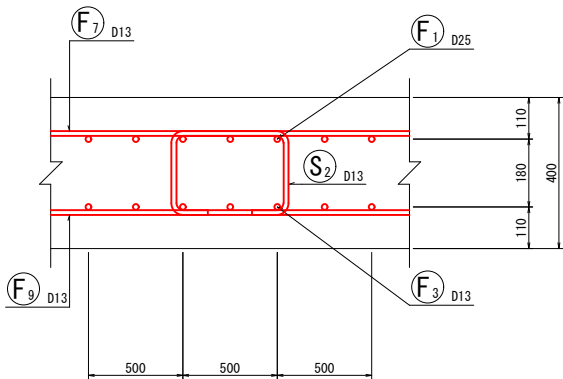
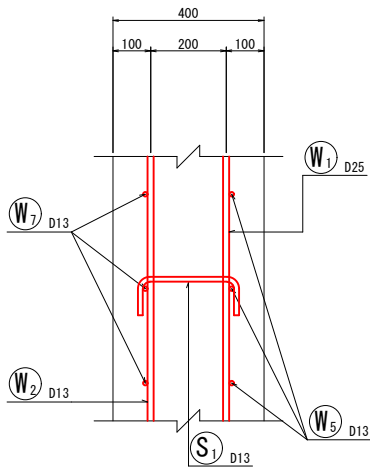


背面図
2-2



たて壁部

底版部



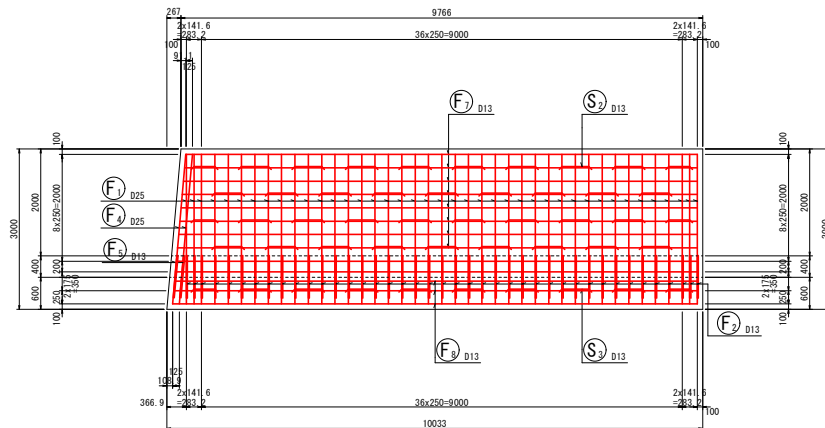
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 2 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A16
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

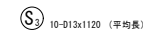
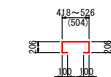
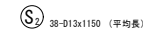
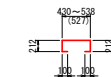
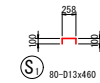
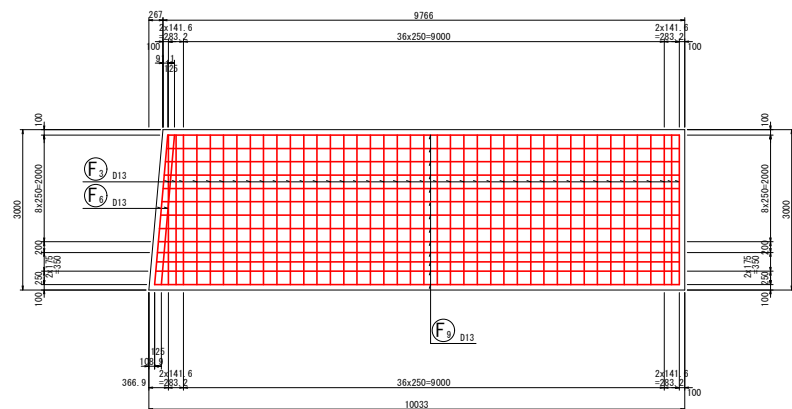
S=1:100 (A3)

鉄筋加工図

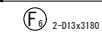
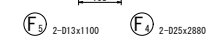
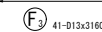
底版上面図
3-3



底版下面图
4-4



鉄筋表

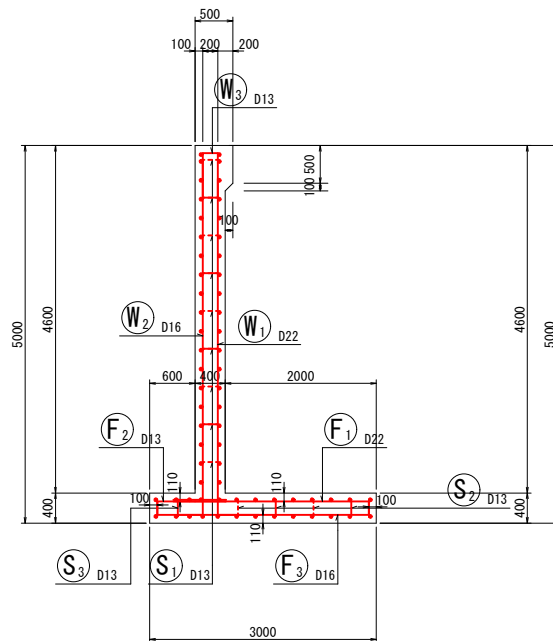
[illegible]

事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新・中心処理施設敷地造成工事第3工区		
図 面 名	逆丁式擁壁配筋図 (Type- 2/2/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	A17
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

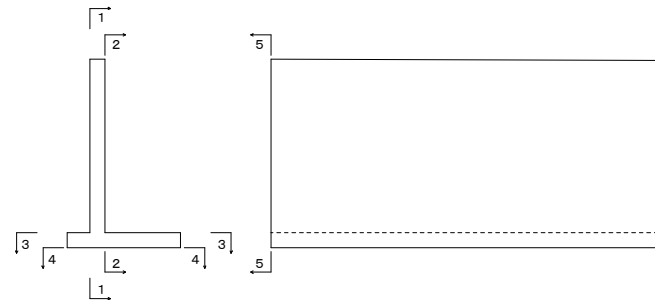
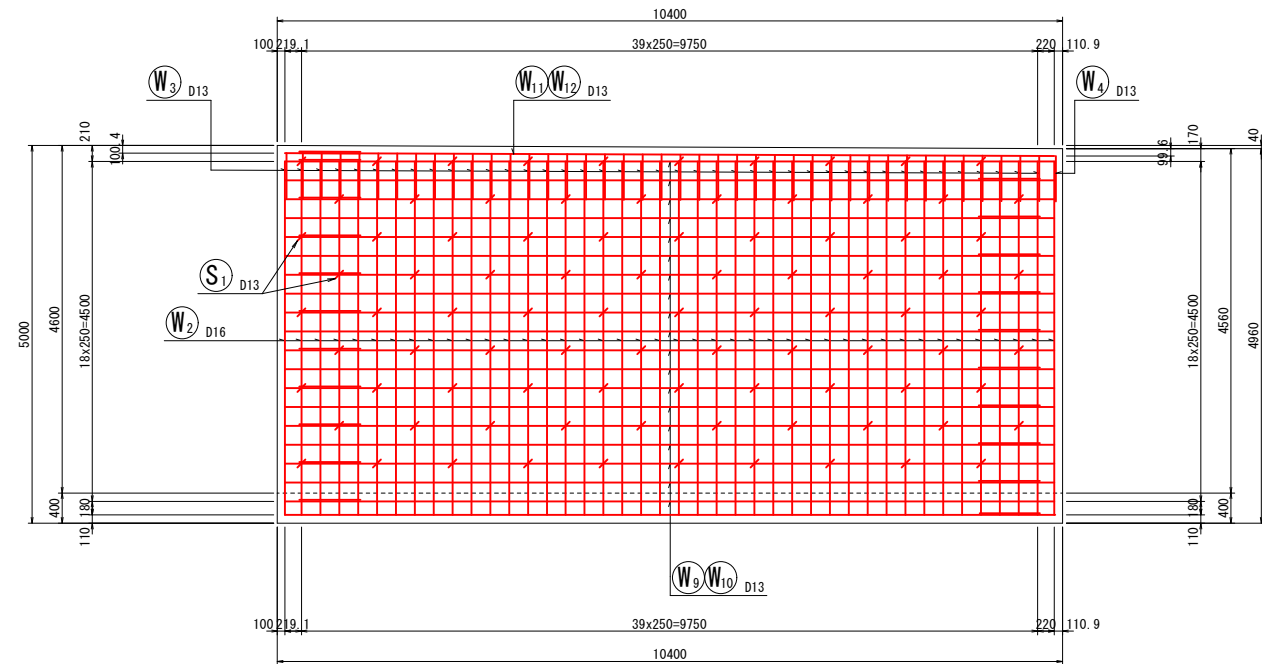
$S=1:100$ (A3)

The diagram illustrates a sequence of eight blocks, labeled 'ブロック-1' through 'ブロック-8' at the bottom. Above each block is a label indicating its type: 'type-1' for block 1, 'type-2' for block 2, 'type-3' for block 3, 'type-4' for block 4, 'type-5' for block 5, 'type-6' for block 6, 'type-7' for block 7, and 'type-8' for block 8. Block 3 is shaded with diagonal lines, and its label 'type-3' is also shaded. The blocks are arranged in a single row, with block 3 being the third block from the left.

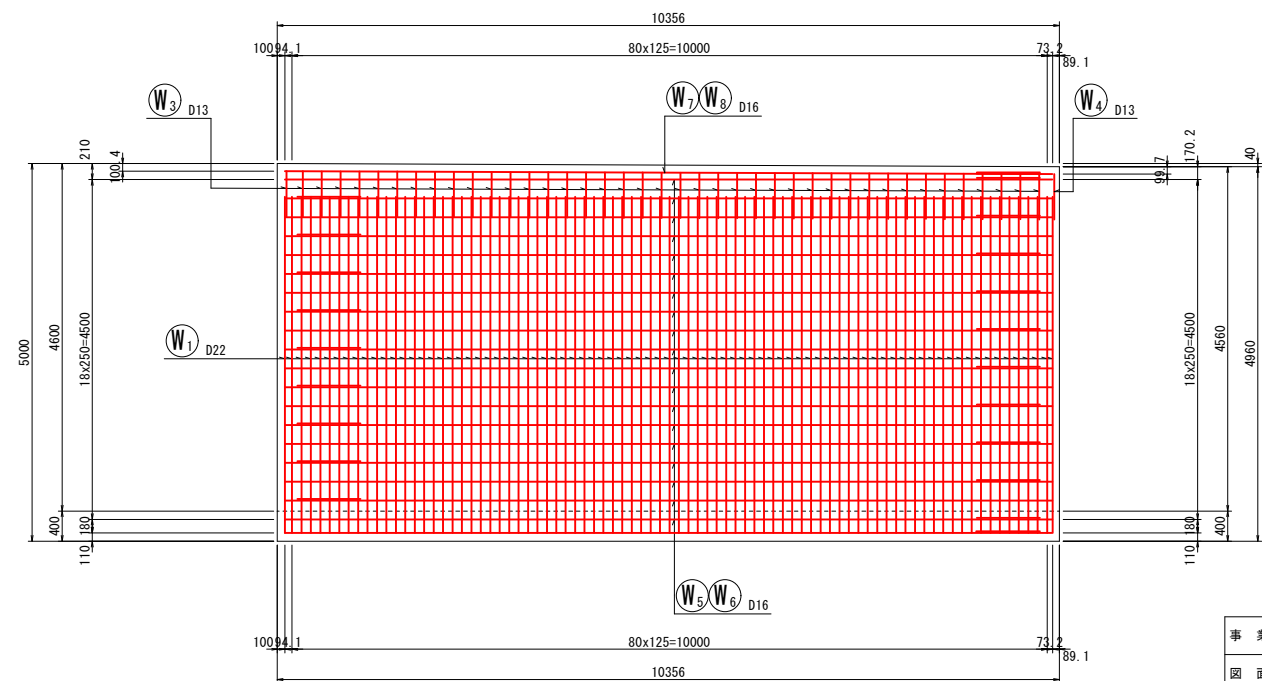
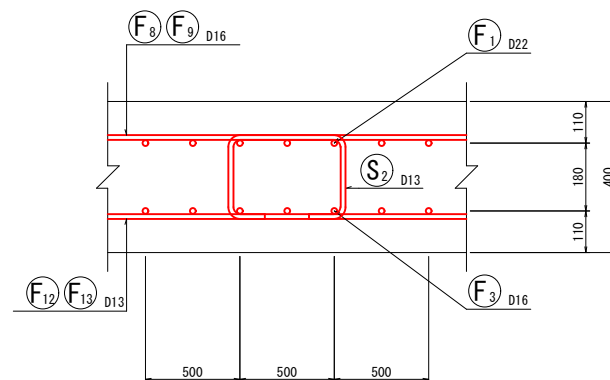
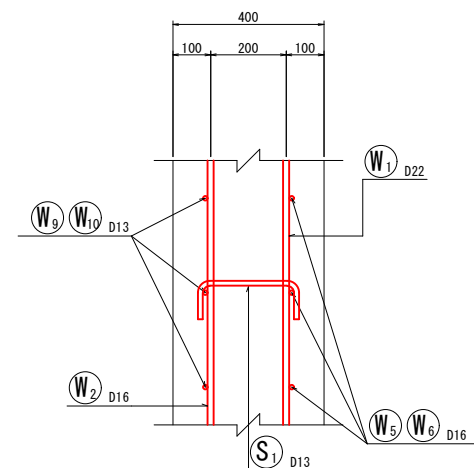
前面図
1-1



位置図



底版部

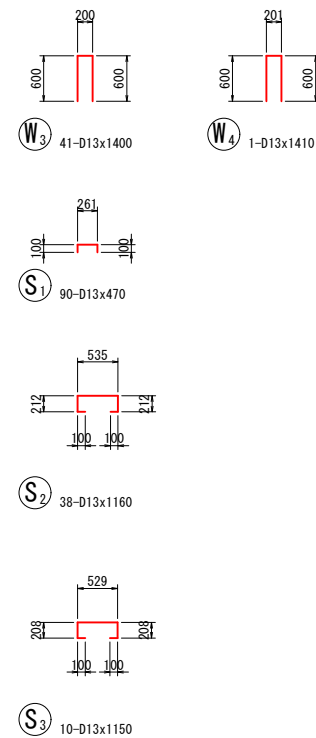
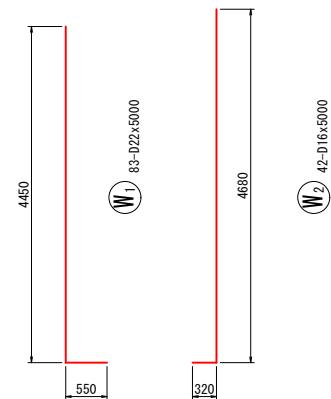
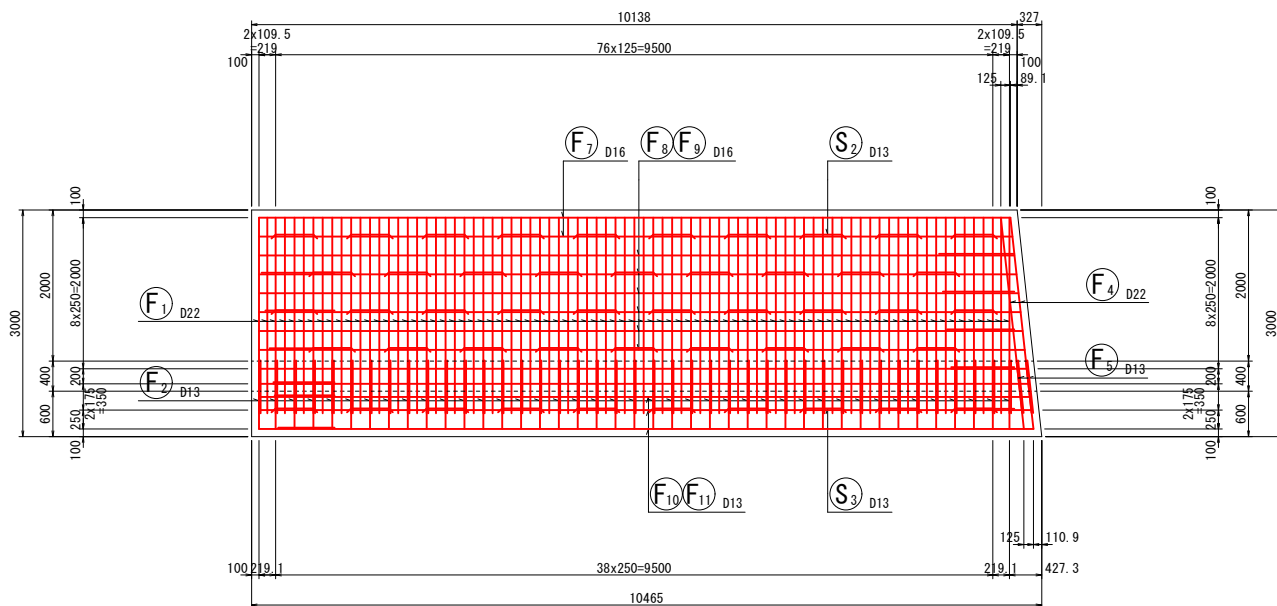


事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 3 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A18
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

S=1:100 (A3)

鉄筋加工図

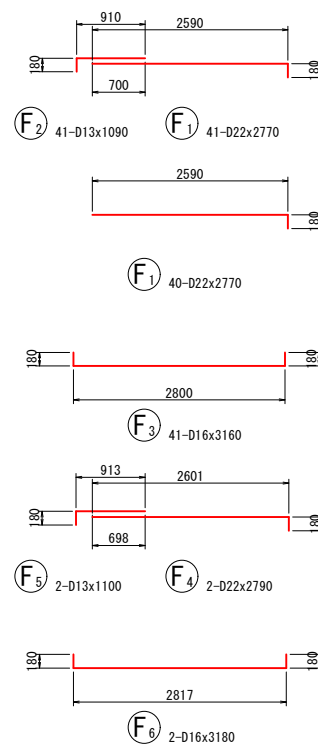
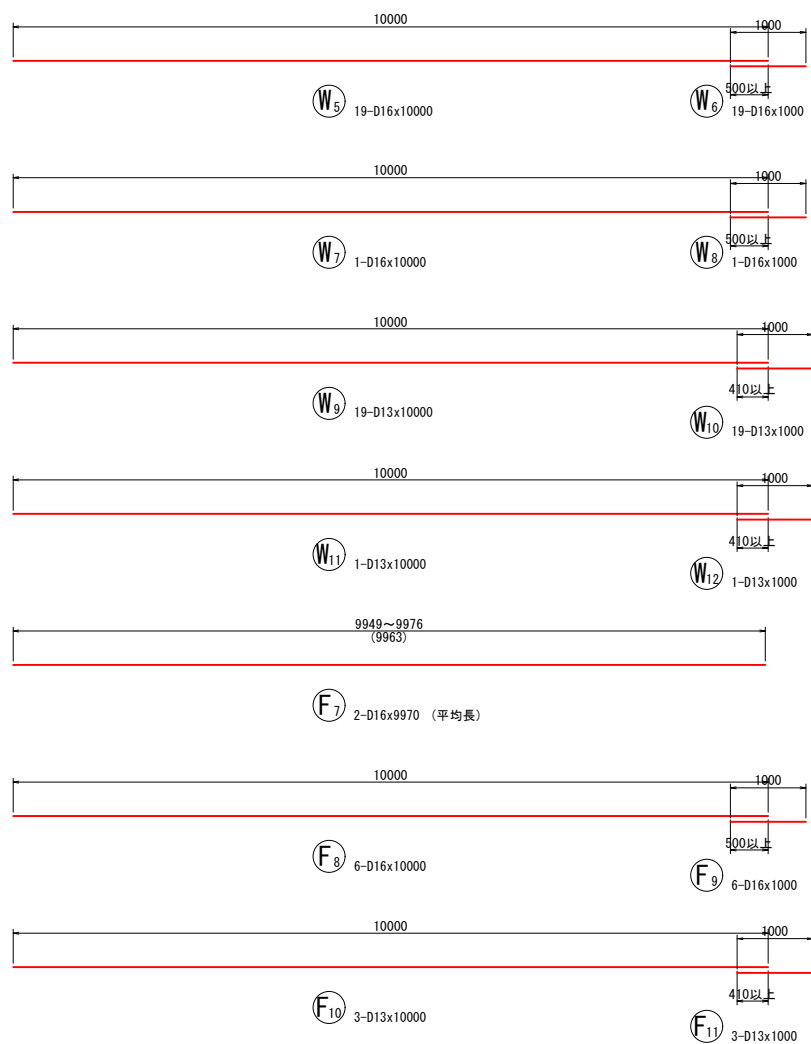
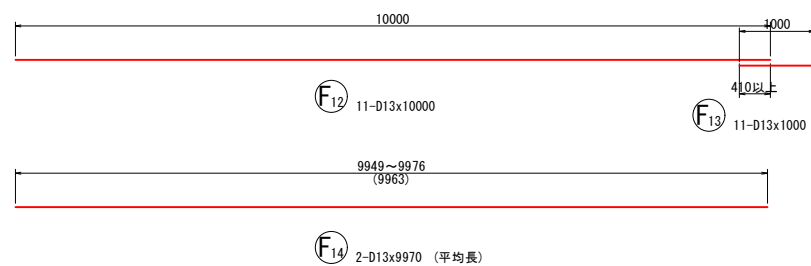


Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The overall dimensions are 10138 mm by 3000 mm. The slab is divided into three sections: a left section (8x250-2000), a middle section (38x250-9500), and a right section (8x250-2000). The slab is reinforced with a grid of red lines. Reinforcement details include:

- Top reinforcement: F_3 D16 (left), F_9 D16 (right).
- Bottom reinforcement: F_{12} D13, F_{13} D13 (left), F_{14} D13 (right).

Dimensions and offsets are provided in millimeters (mm):

- Overall width: 10138 mm.
- Overall height: 3000 mm.
- Left section width: 8000 mm (8x250-2000).
- Middle section width: 9500 mm (38x250-9500).
- Right section width: 2000 mm (8x250-2000).
- Offsets from walls: 100 mm (top and bottom), 219.1 mm (left and right).
- Offsets from columns: 125 mm (top and bottom), 110.9 mm (left and right).



	D22	1961 kg
	D16	1018 kg
	D13	593 kg
	合計	3572 kg

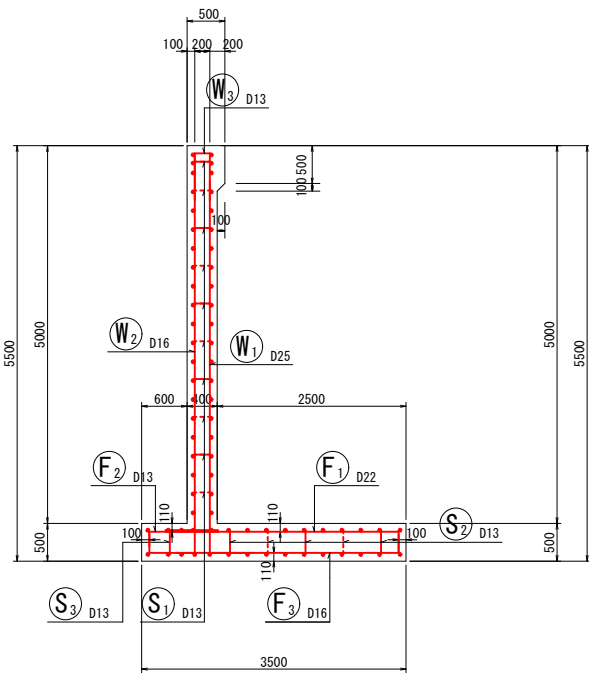
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 3 2/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図 示	図面番号	A19
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-4 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

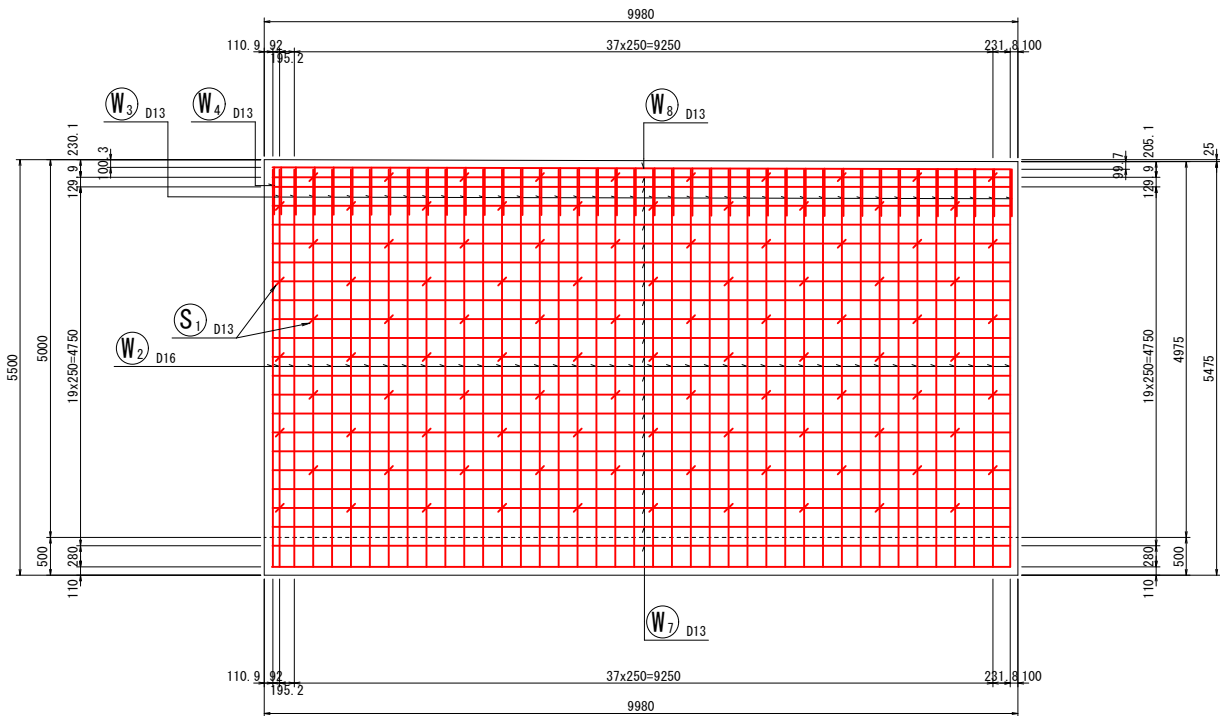
type-1	type-2	type-3	type-4	type-5	type-6	type-7	type-8
ブロック-1	ブロック-2	ブロック-3	ブロック-4	ブロック-5	ブロック-6	ブロック-7	ブロック-8

断面図
5-5



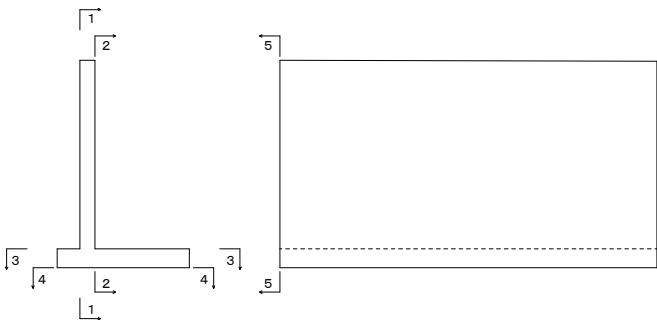
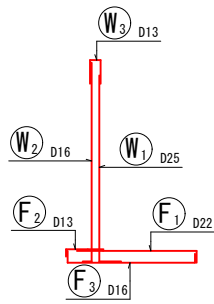
ブロック-4

前面図
1-1

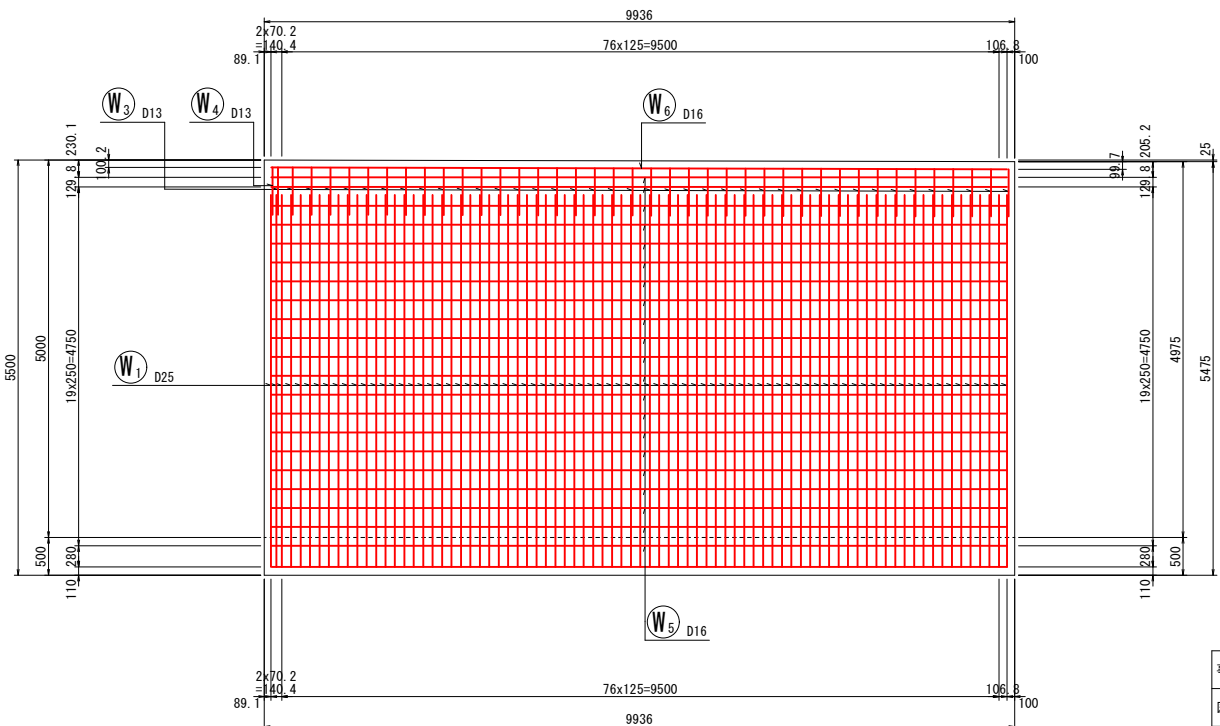


鉄筋組立図

位置図

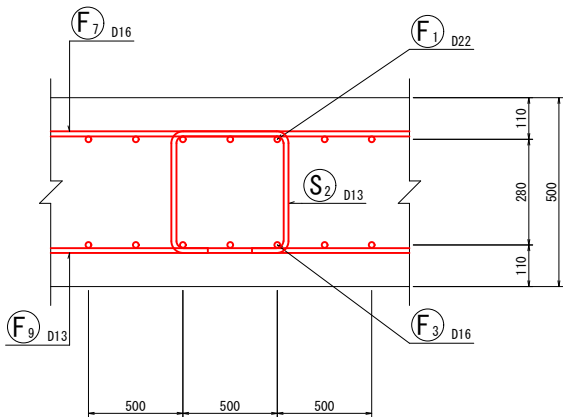
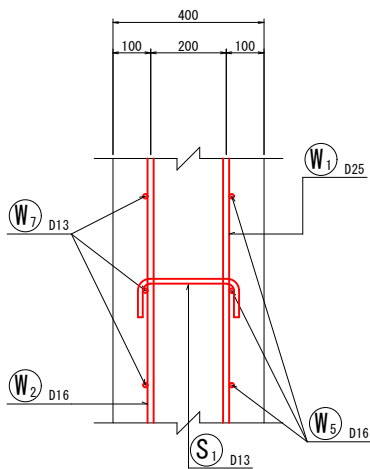


背面図
2-2



たて壁部

底板部



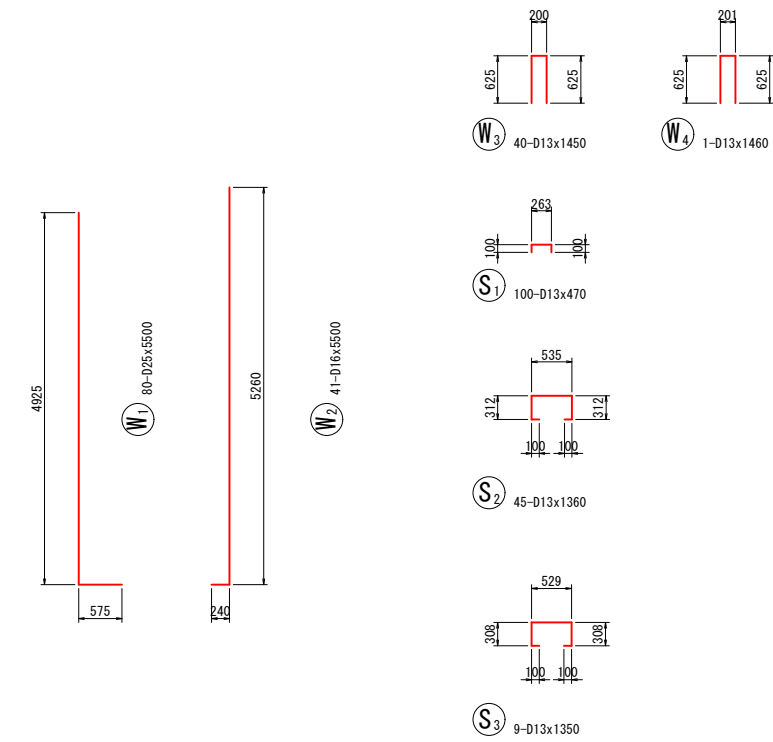
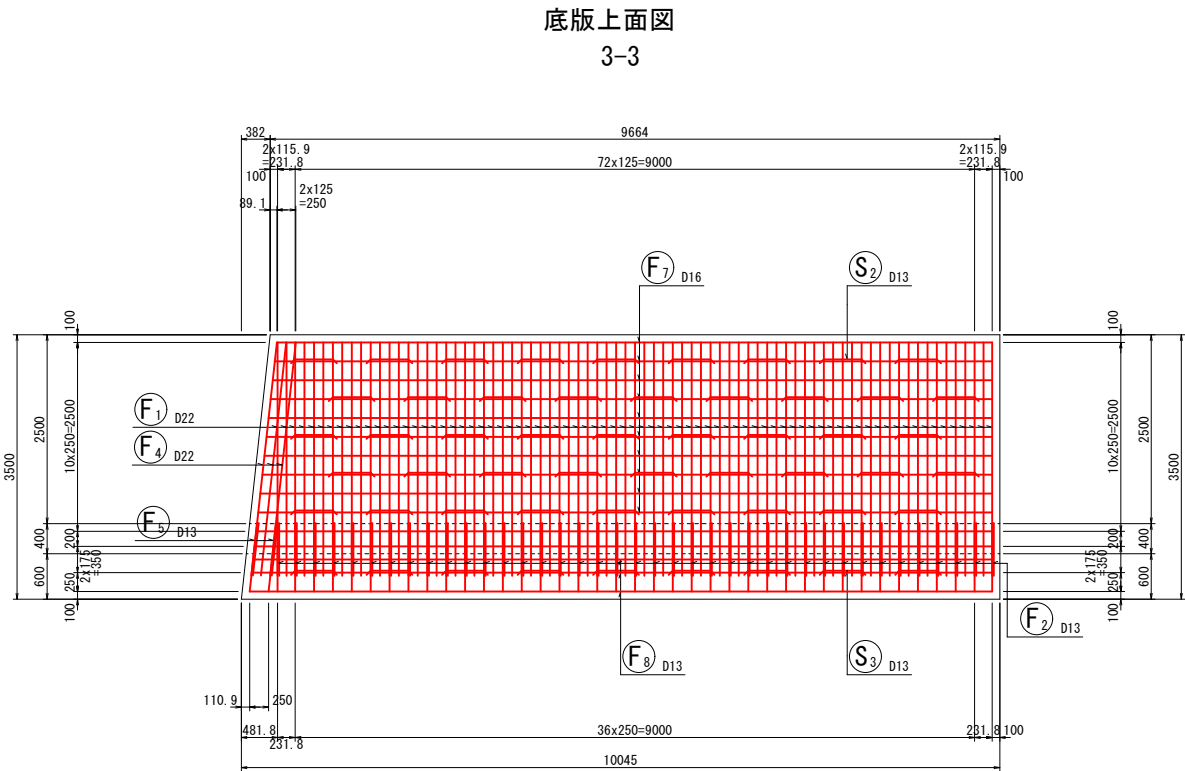
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 4 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A20
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-4 2/2) S=1:100 (A3)

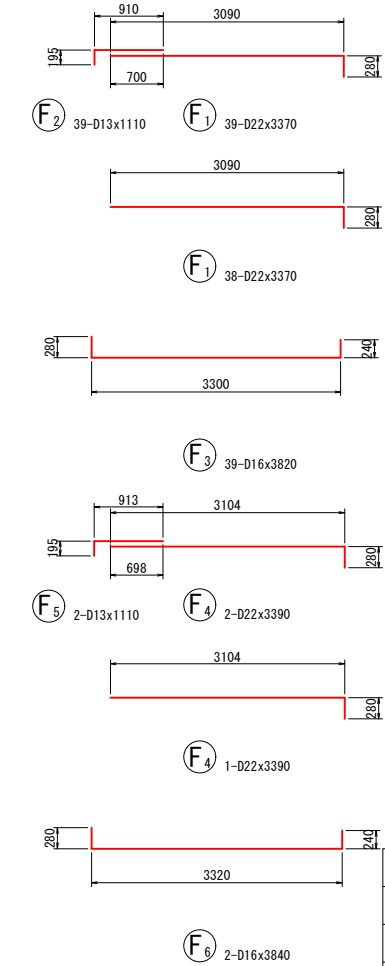
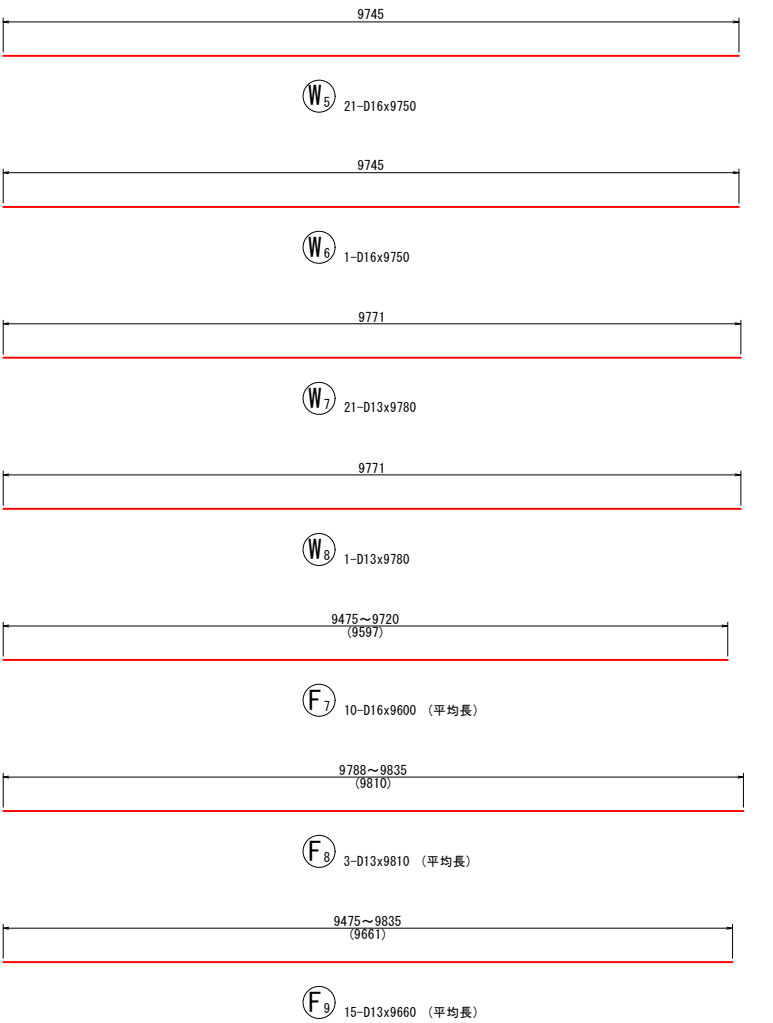
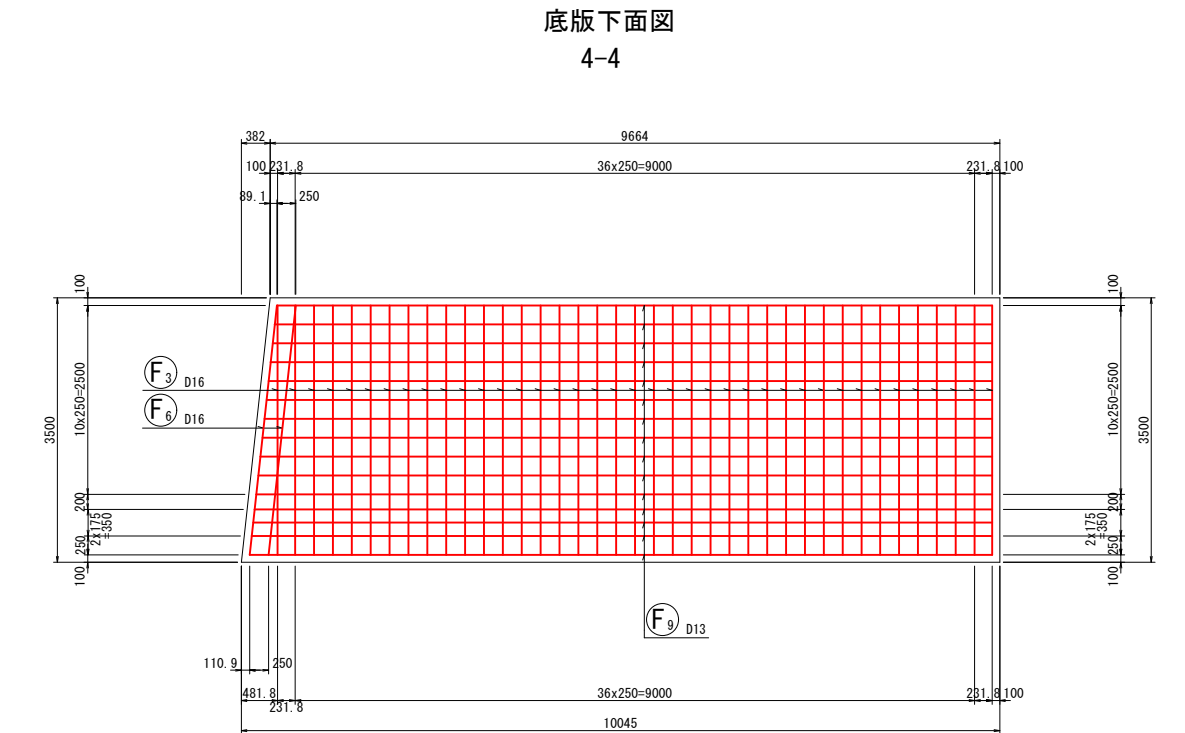
ブロック-4

鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	5500	80	3.98	21.890	1751	└┐
W2	D16	5500	41	1.56	8.580	352	└┐
W3	D13	1450	40	0.995	1.443	58	└┐
W4	D13	1460	1	0.995	1.453	1	└┐
W5	D16	9750	21	1.56	15.210	319	└┐
W6	D16	9750	1	1.56	15.210	15	└┐
W7	D13	9780	21	0.995	9.731	204	└┐
W8	D13	9780	1	0.995	9.731	10	└┐
F1	D22	3370	77	3.04	10.245	789	└┐
F2	D13	1110	39	0.995	1.104	43	└┐
F3	D16	3820	39	1.56	5.959	232	└┐
F4	D22	3390	3	3.04	10.306	31	└┐
F5	D13	1110	2	0.995	1.104	2	└┐
F6	D16	3840	2	1.56	5.990	12	└┐
F7	D16	9600	10	1.56	14.976	150	└┐ (平均長)
F8	D13	9810	3	0.995	9.761	29	└┐ (平均長)
F9	D13	9660	15	0.995	9.612	144	└┐ (平均長)
S1	D13	470	100	0.995	0.468	47	└┐
S2	D13	1360	45	0.995	1.353	61	└┐
S3	D13	1350	9	0.995	1.343	12	└┐
						D25	1751 kg
						D22	820 kg
						D16	1080 kg
						D13	611 kg
						合計	4262 kg

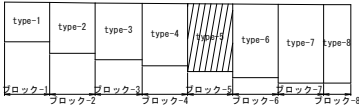


※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

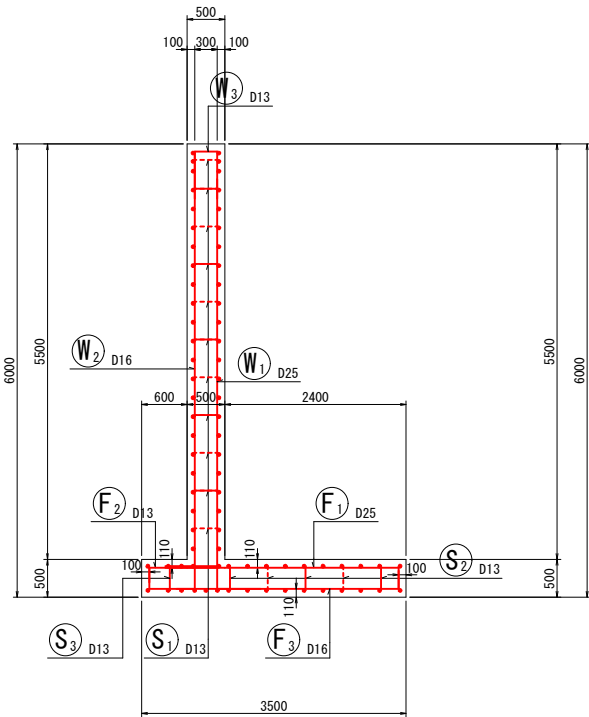
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図 面 名	新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	A21
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-5 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

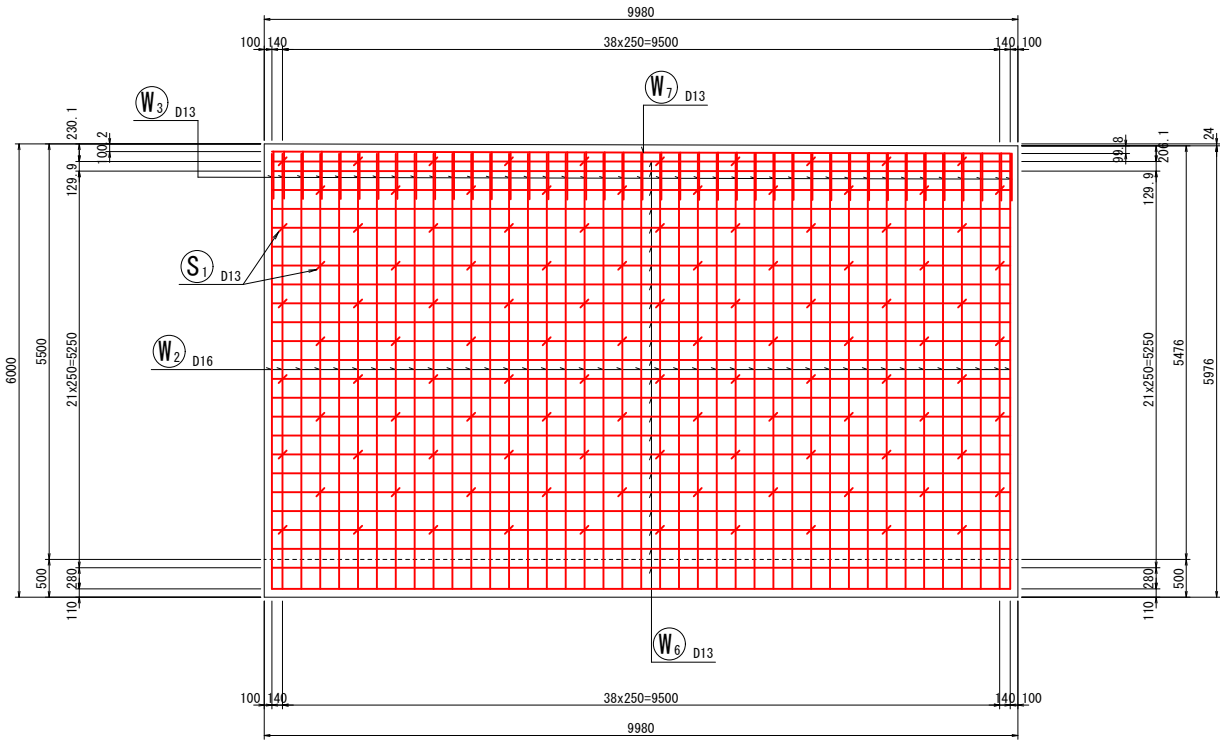


断面図
5-5

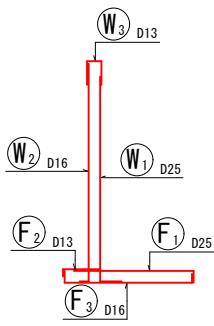


ブロック-5

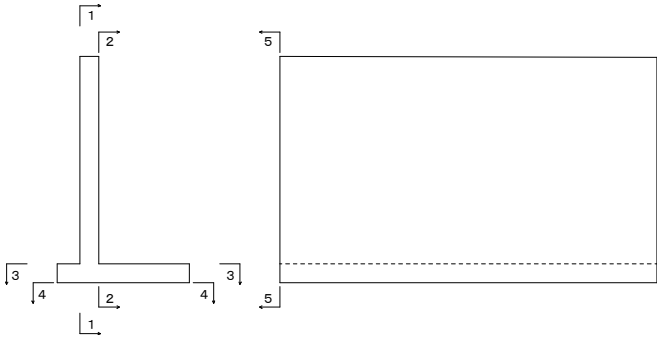
前面図
1-1



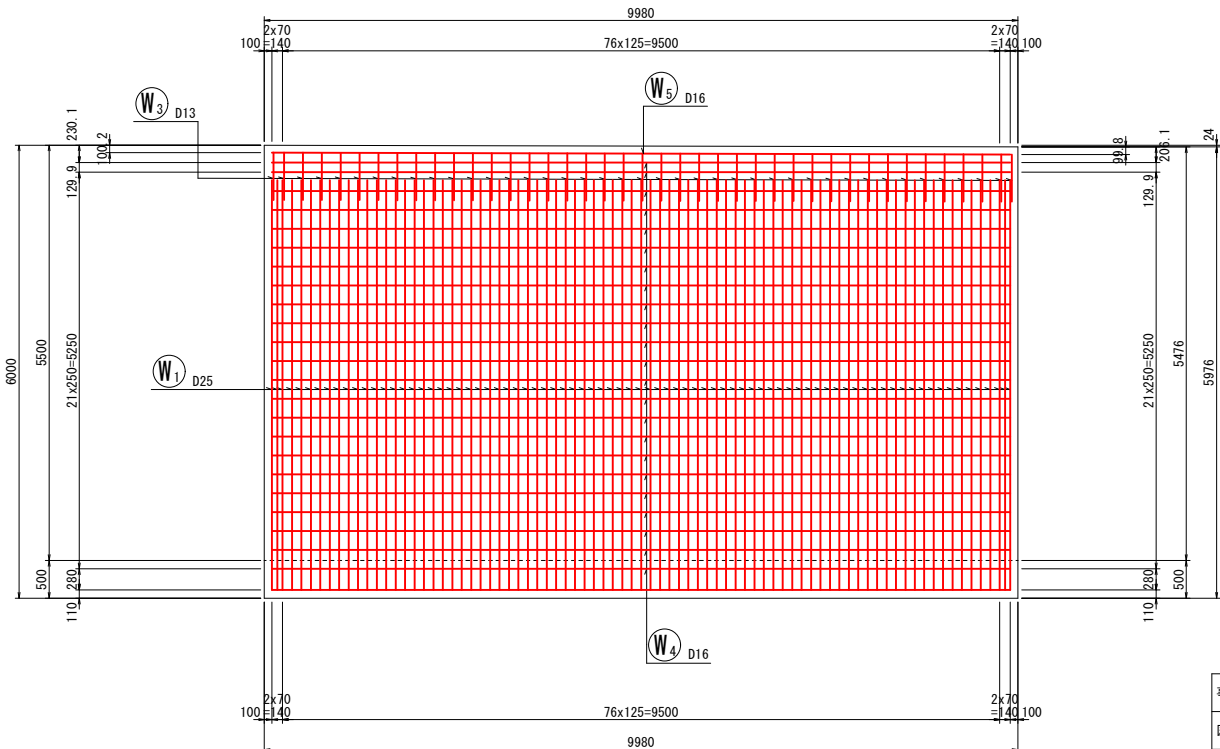
鉄筋組立図



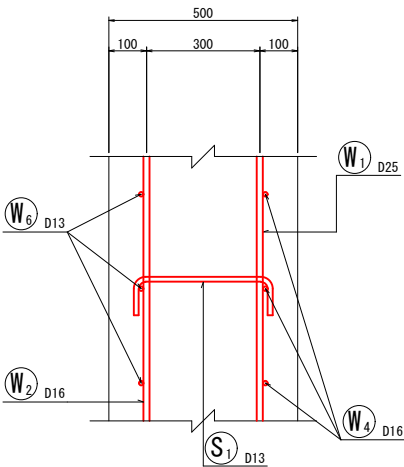
位置図



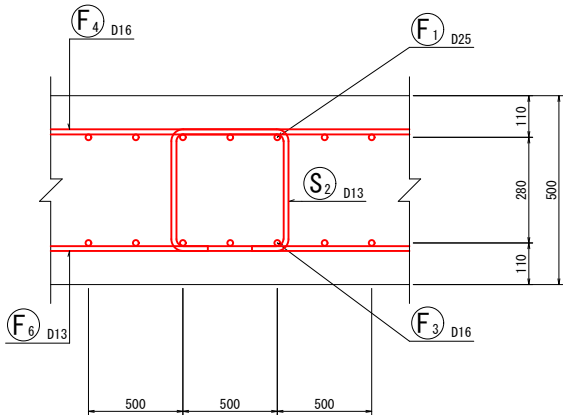
背面図
2-2



たて壁部



底板部



※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

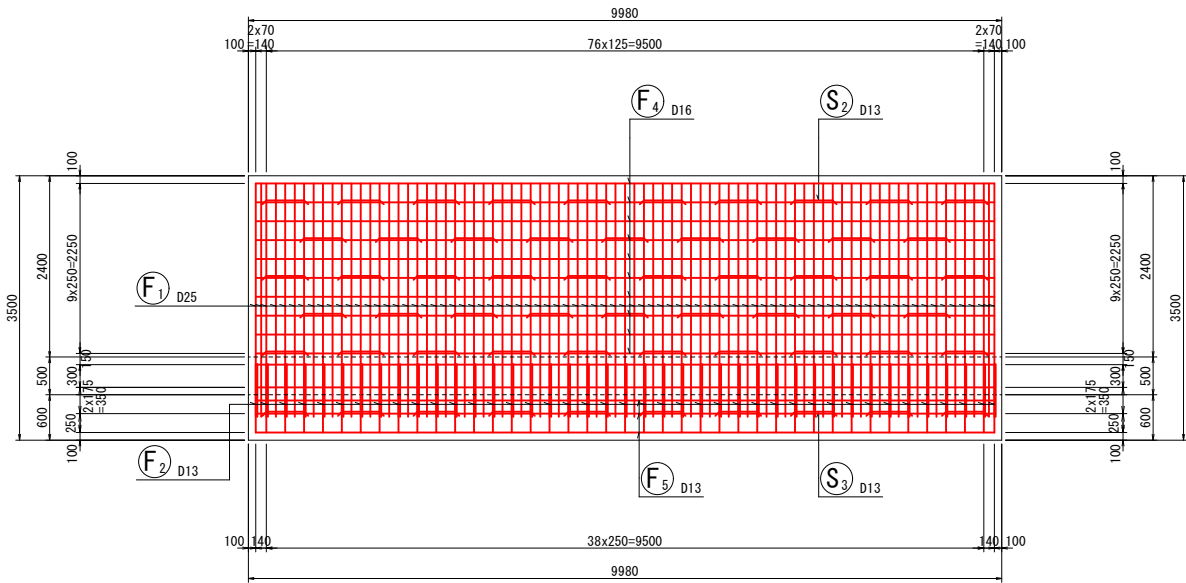
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 5 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A22
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-5 2/2) S=1:100 (A3)

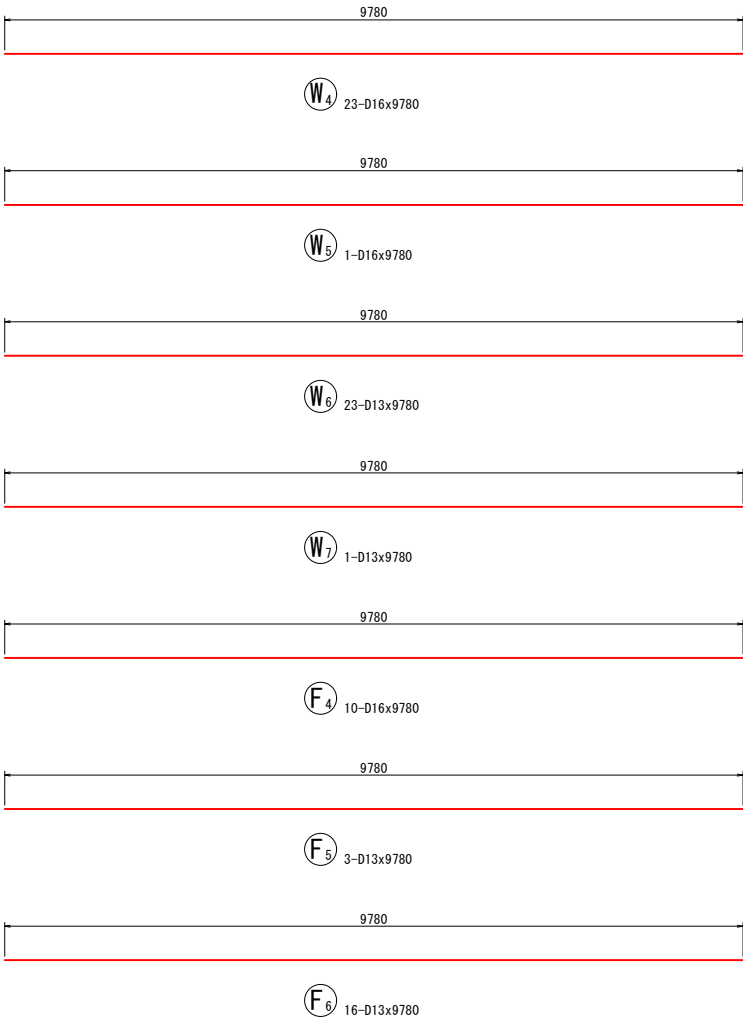
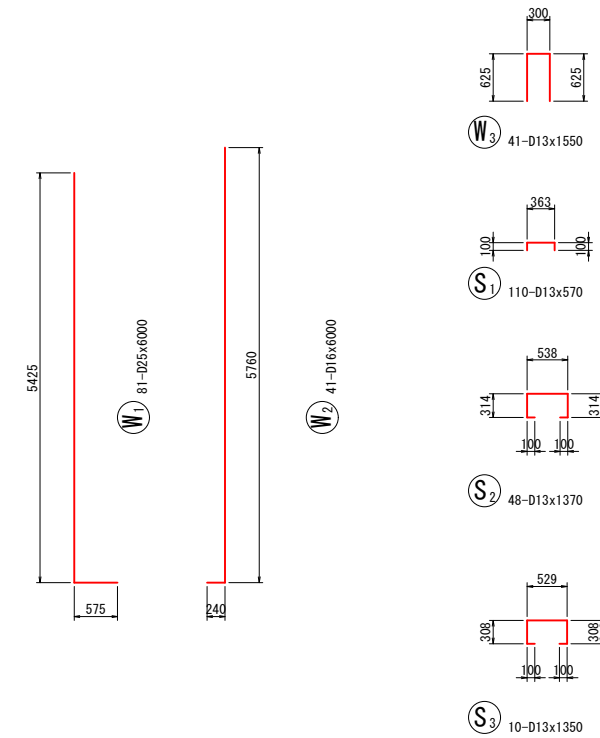
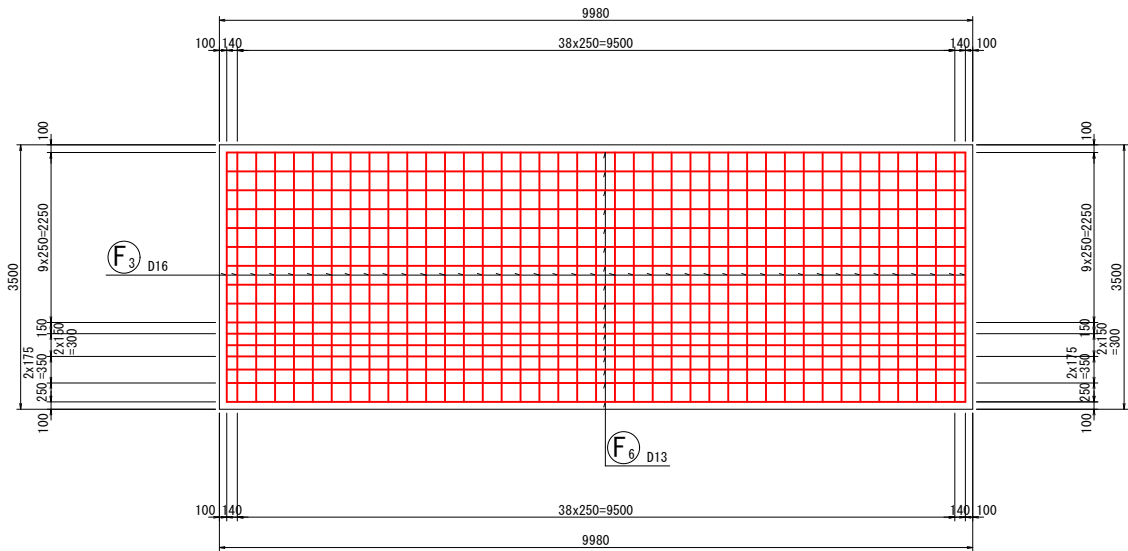
ブロック-5

鉄筋加工図

底版上面図
3-3

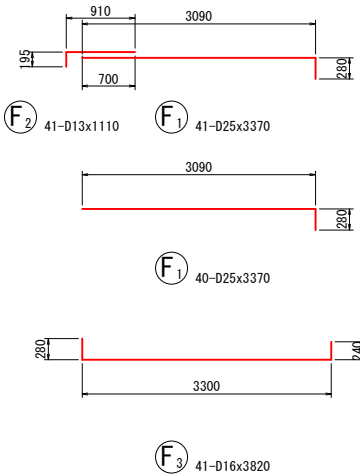


底版下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D25	6000	81	3.98	23.880	1934	
W2	D16	6000	41	1.56	9.360	384	
W3	D13	1550	41	0.995	1.542	63	
W4	D16	9780	23	1.56	15.257	351	
W5	D16	9780	1	1.56	15.257	15	
W6	D13	9780	23	0.995	9.731	224	
W7	D13	9780	1	0.995	9.731	10	
F1	D25	3370	81	3.98	13.413	1086	
F2	D13	1110	41	0.995	1.104	45	
F3	D16	3820	41	1.56	5.959	244	
F4	D16	9780	10	1.56	15.257	153	
F5	D13	9780	3	0.995	9.731	29	
F6	D13	9780	16	0.995	9.731	156	
S1	D13	570	110	0.995	0.567	62	
S2	D13	1370	48	0.995	1.363	65	
S3	D13	1350	10	0.995	1.343	13	
						D25	3020 kg
						D16	1147 kg
						D13	667 kg
						合計	4834 kg



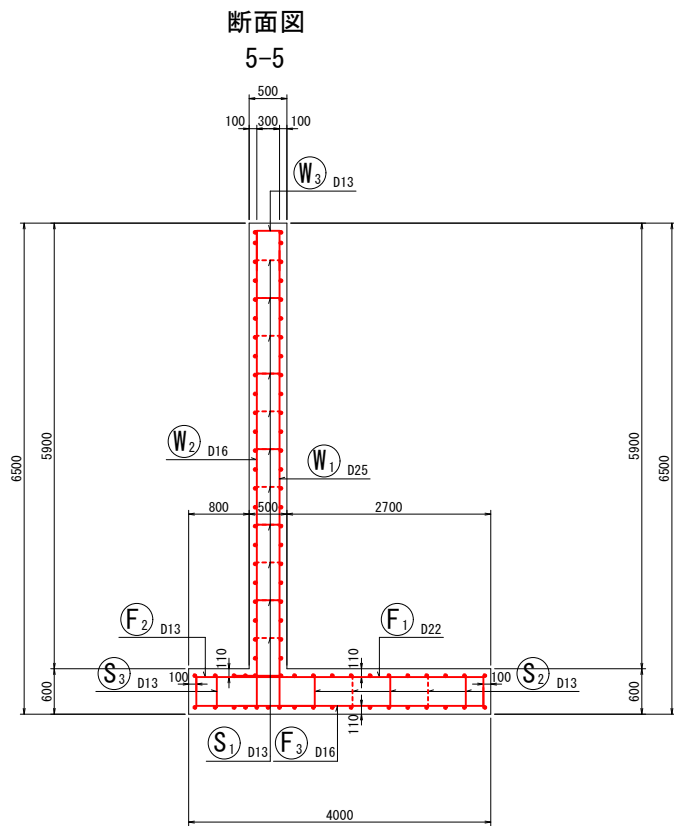
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A23
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

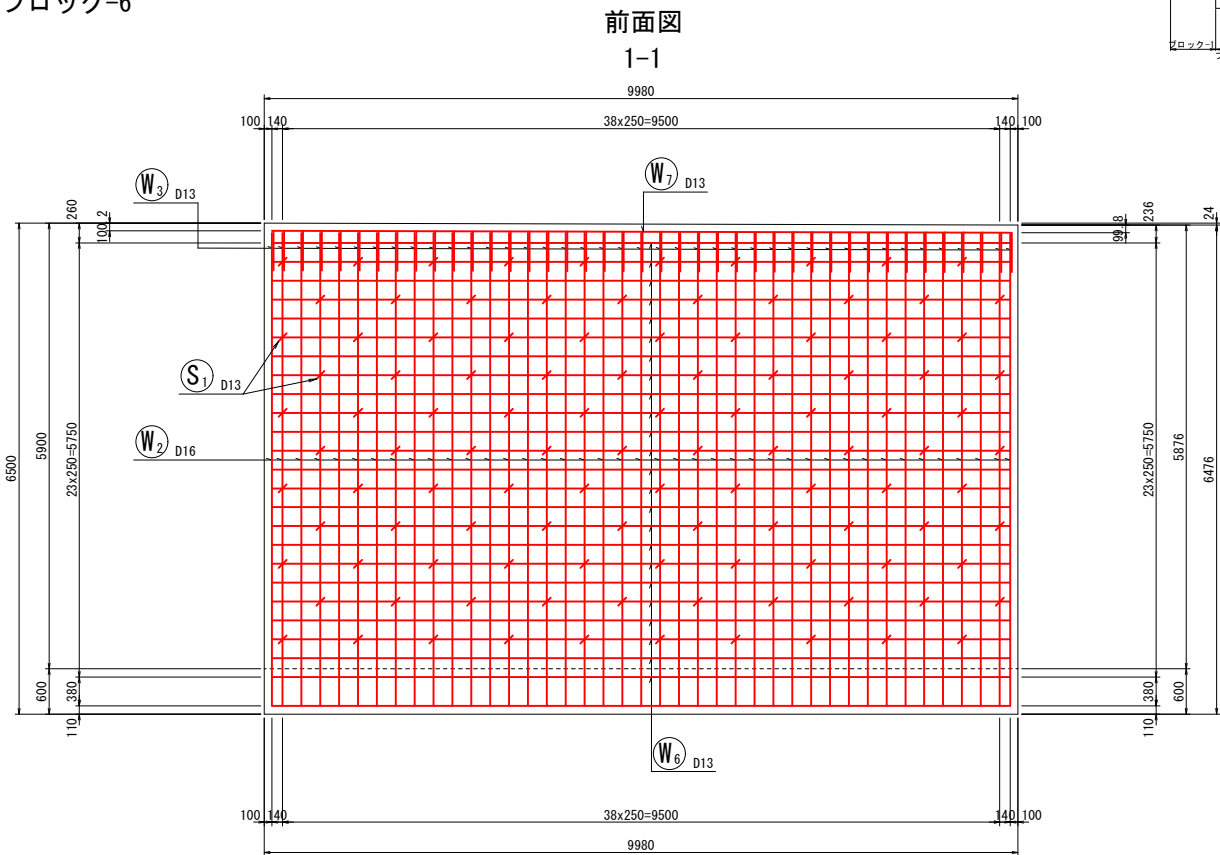
逆T式擁壁配筋図 (Type-6 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

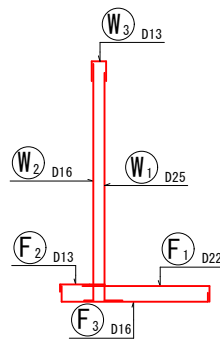
type-1	type-2	type-3	type-4	type-5	type-6	type-7	type-8
ブロック-1	ブロック-2	ブロック-3	ブロック-4	ブロック-5	ブロック-6	ブロック-7	ブロック-8



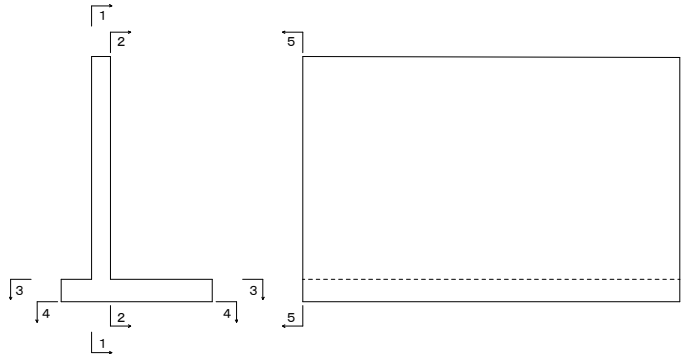
ブロック-6



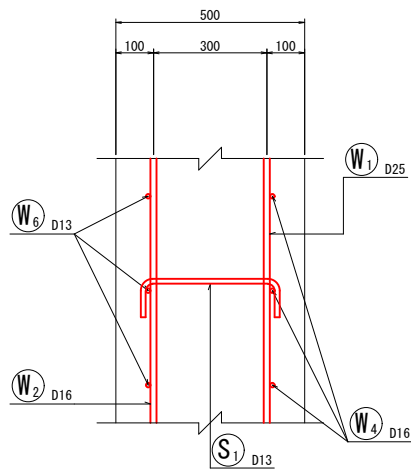
鉄筋組立図



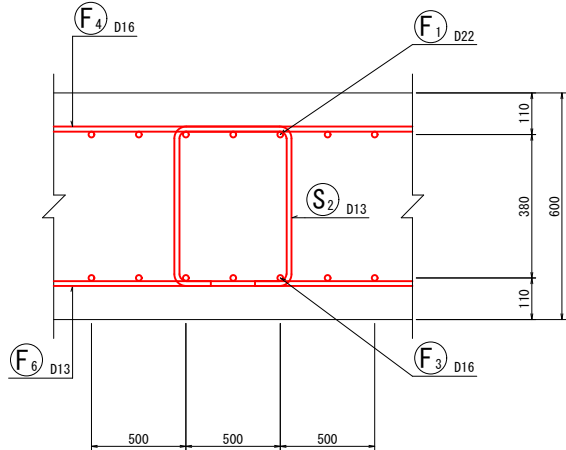
位置図



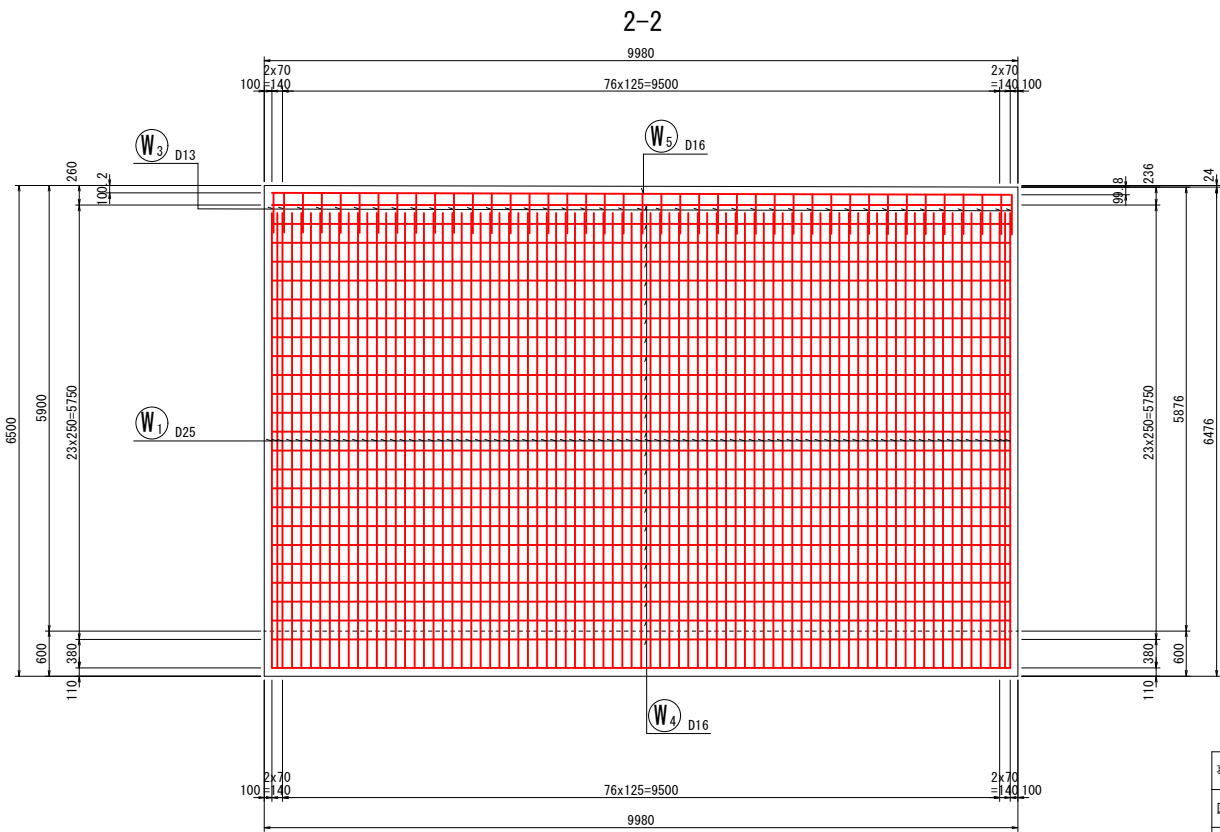
たて壁部



底板部



背面図



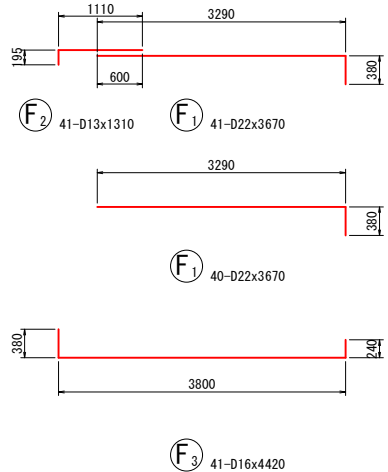
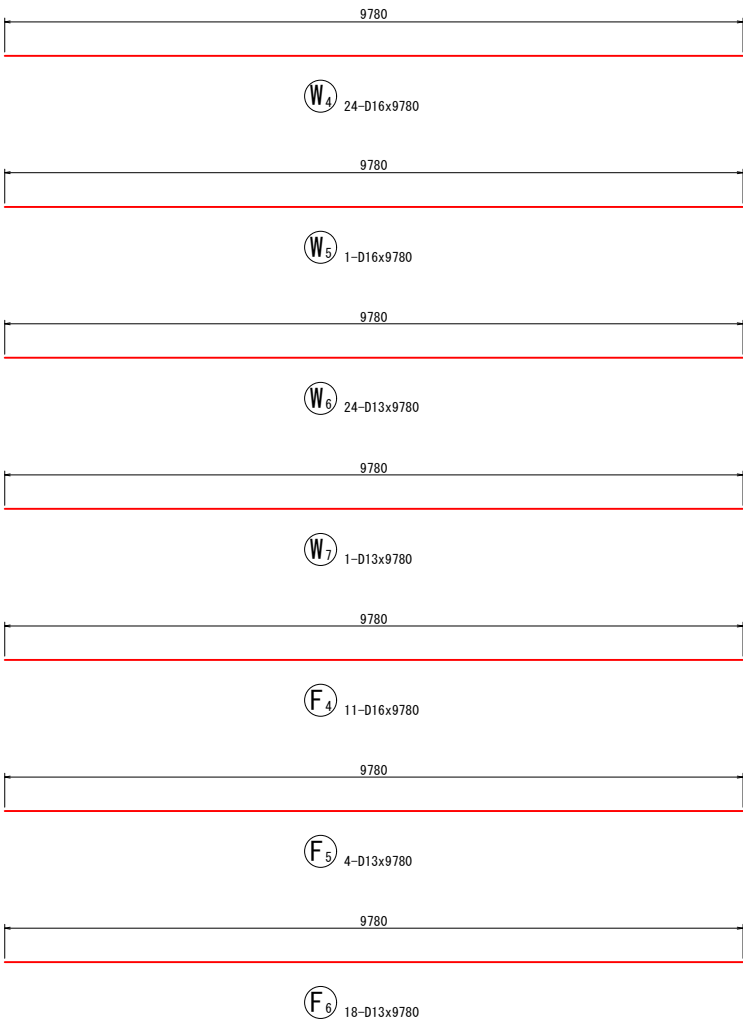
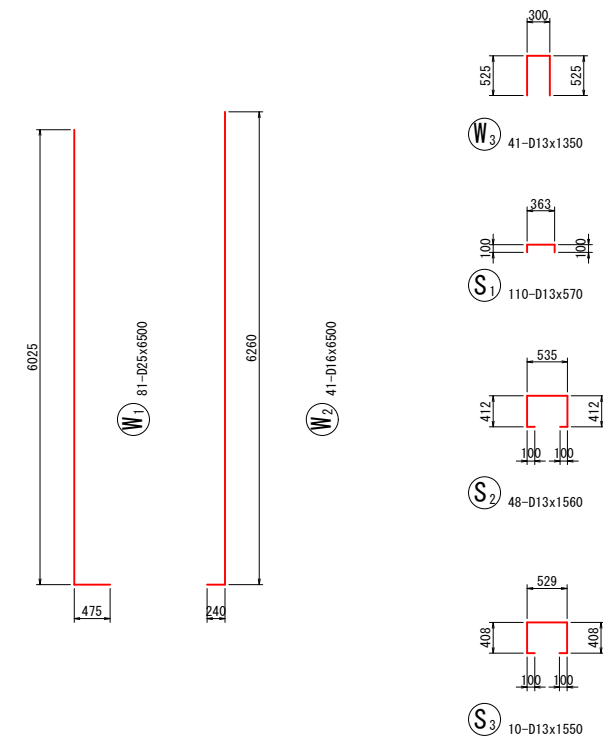
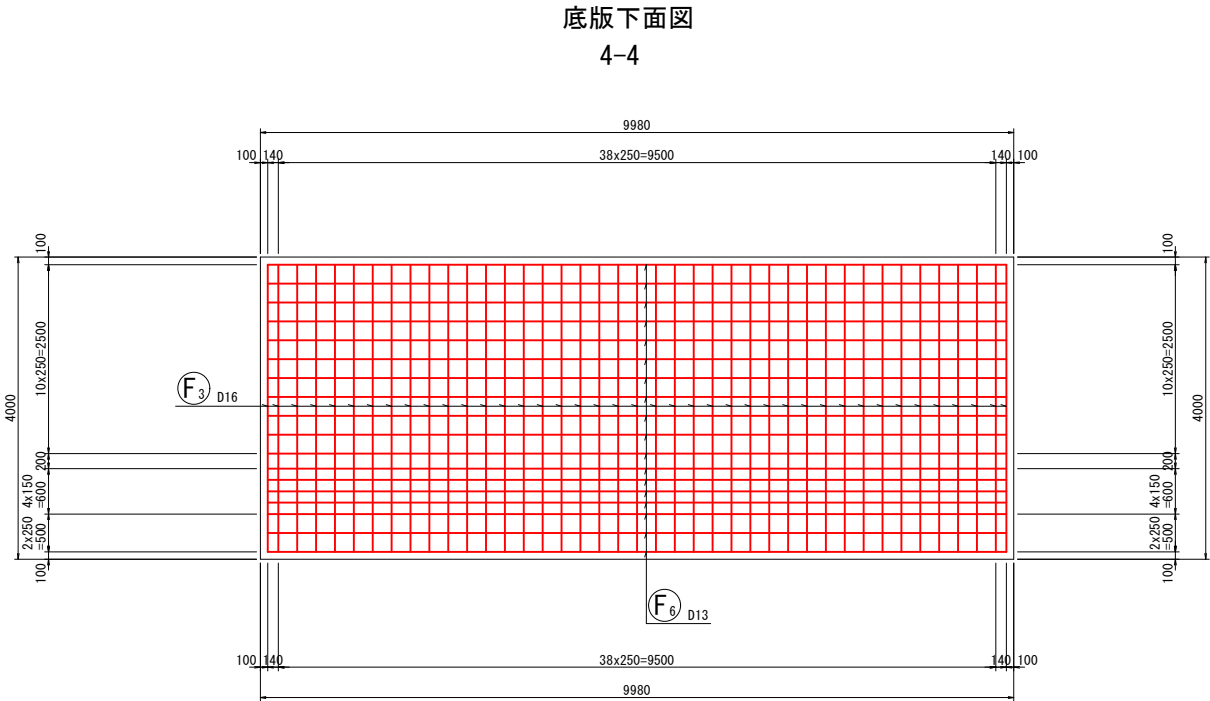
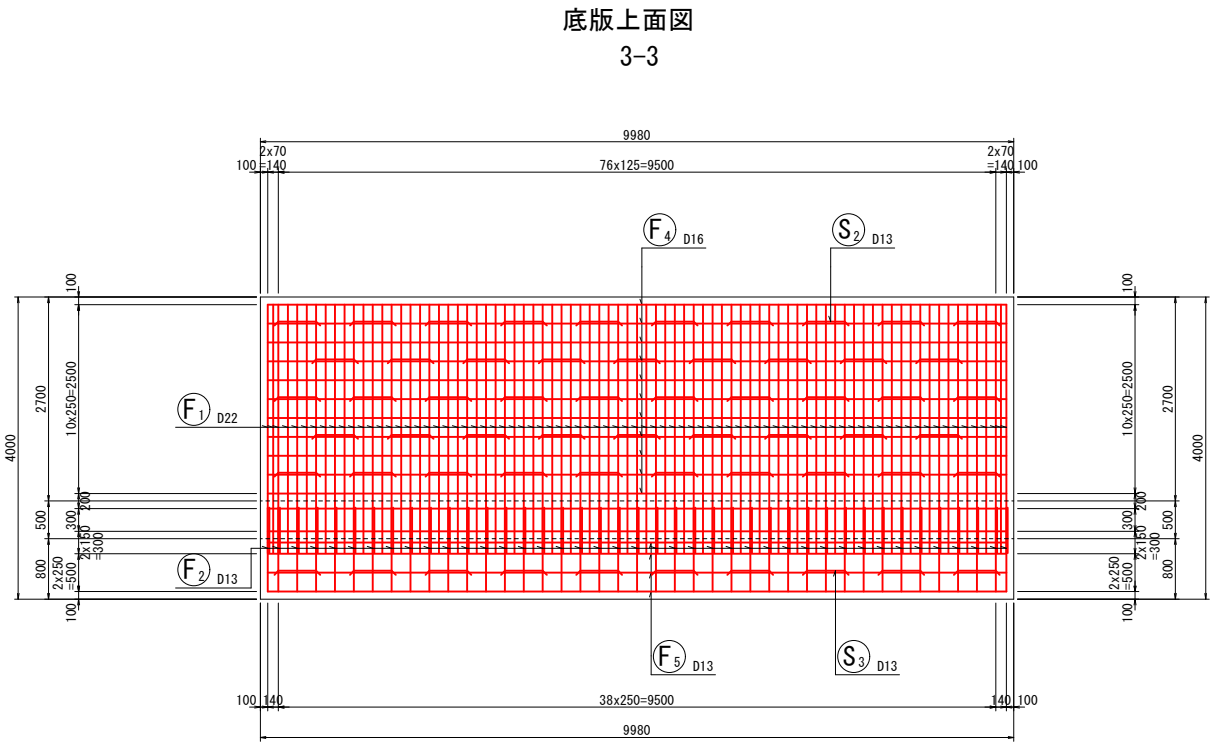
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 6 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A24
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

逆T式擁壁配筋図 (Type-6 2/2) S=1:100 (A3)

ブロック-6

鉄筋加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	6500	81	3.98	25.870	2095	└─┘
W2	D16	6500	41	1.56	10.140	416	└─┘
W3	D13	1350	41	0.995	1.343	55	└─┘
W4	D16	9780	24	1.56	15.257	366	└─┘
W5	D16	9780	1	1.56	15.257	15	└─┘
W6	D13	9780	24	0.995	9.731	234	└─┘
W7	D13	9780	1	0.995	9.731	10	└─┘
F1	D22	3670	81	3.04	11.157	904	└─┘
F2	D13	1310	41	0.995	1.303	53	└─┘
F3	D16	4420	41	1.56	6.895	283	└─┘
F4	D16	9780	11	1.56	15.257	168	└─┘
F5	D13	9780	4	0.995	9.731	39	└─┘
F6	D13	9780	18	0.995	9.731	175	└─┘
S1	D13	570	110	0.995	0.567	62	└─┘
S2	D13	1560	48	0.995	1.552	74	└─┘
S3	D13	1550	10	0.995	1.542	15	└─┘
						D25	2095 kg
						D22	904 kg
						D16	1248 kg
						D13	717 kg
						合計	4964 kg

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

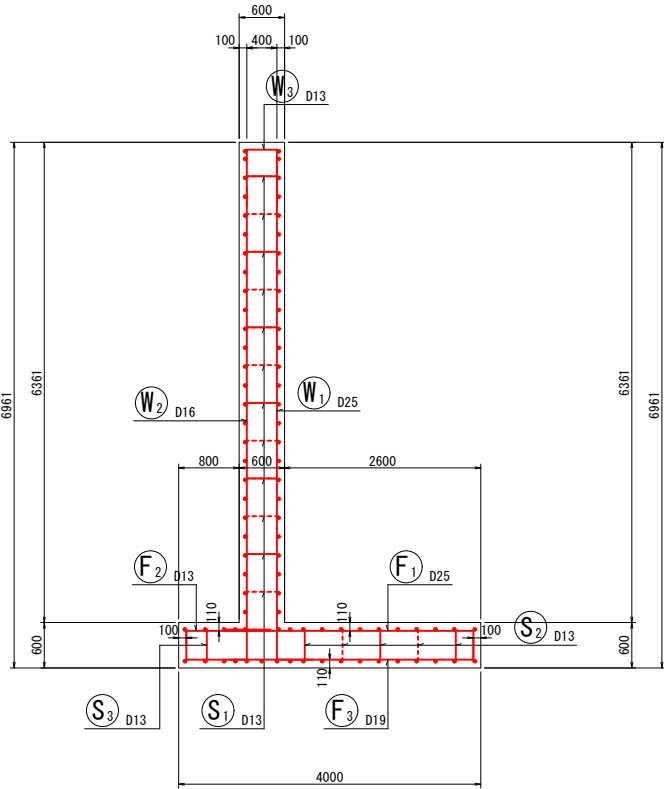
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図 面 名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 6 2/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	A25
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-7 1/2) S=1:100 (A3)

マーク図

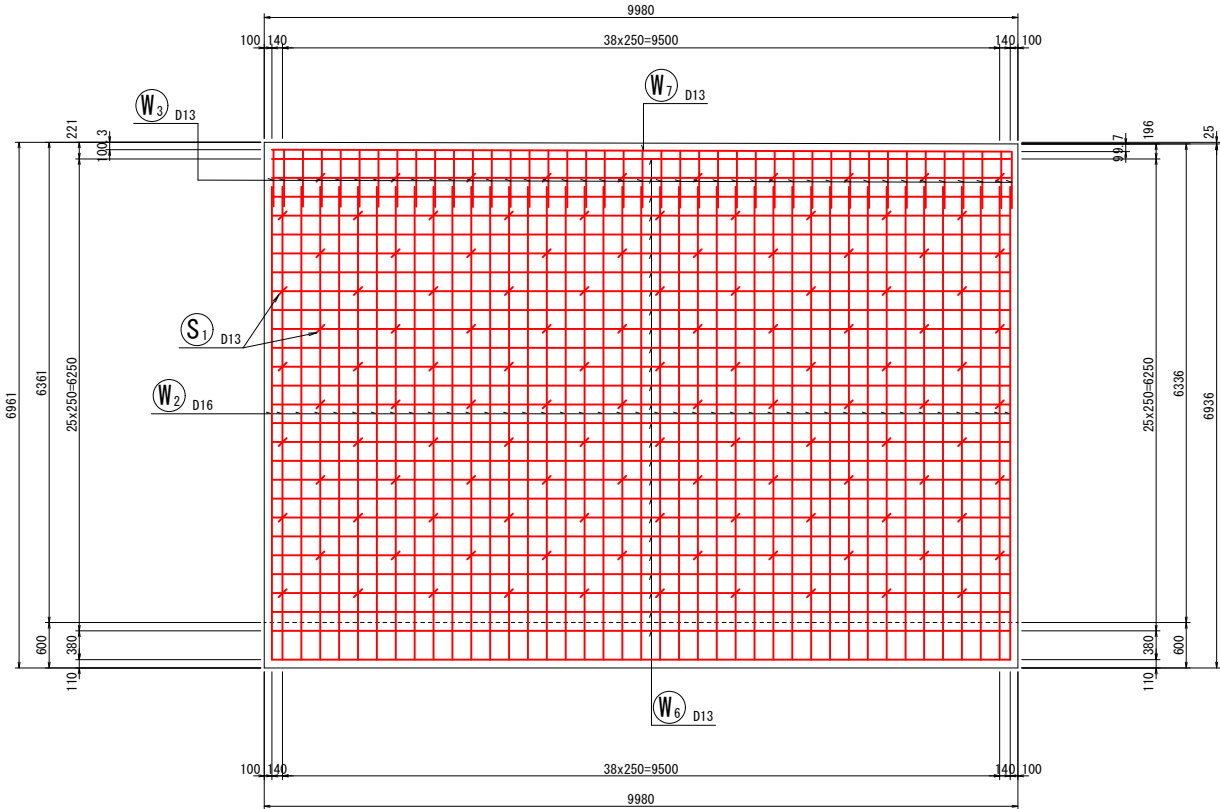
type-1	type-2	type-3	type-4	type-5	type-6	type-7	type-8
ブロック-1	ブロック-2	ブロック-3	ブロック-4	ブロック-5	ブロック-6	ブロック-7	ブロック-8

断面図
5-5

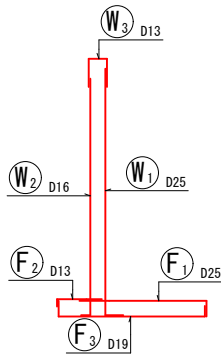


ブロック-7

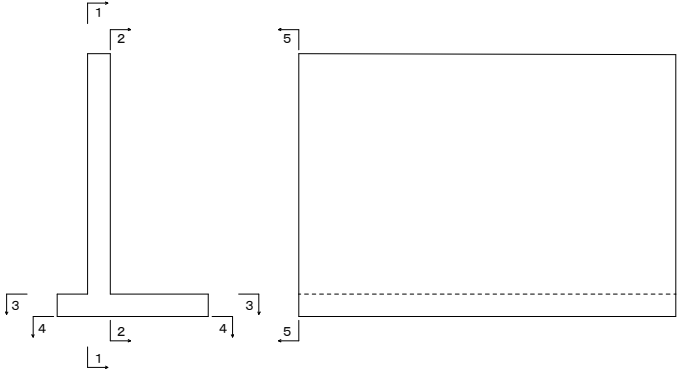
前面図
1-1



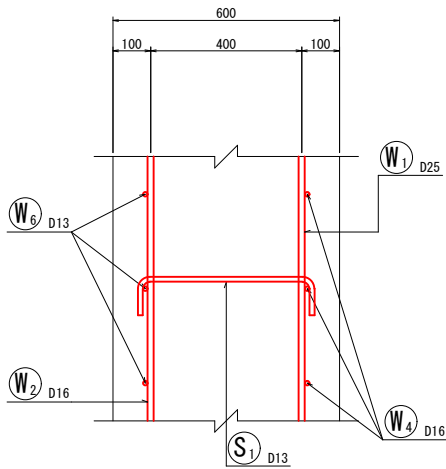
鉄筋組立図



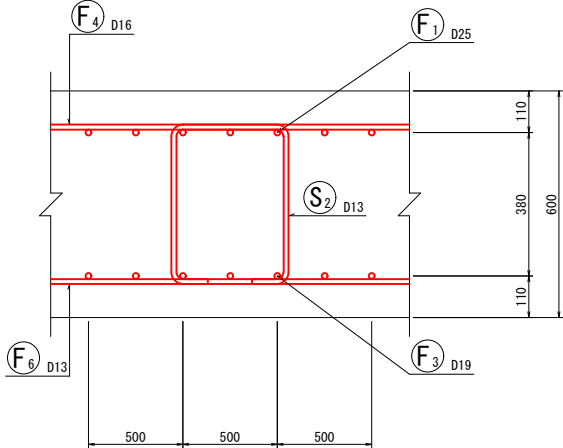
位置図



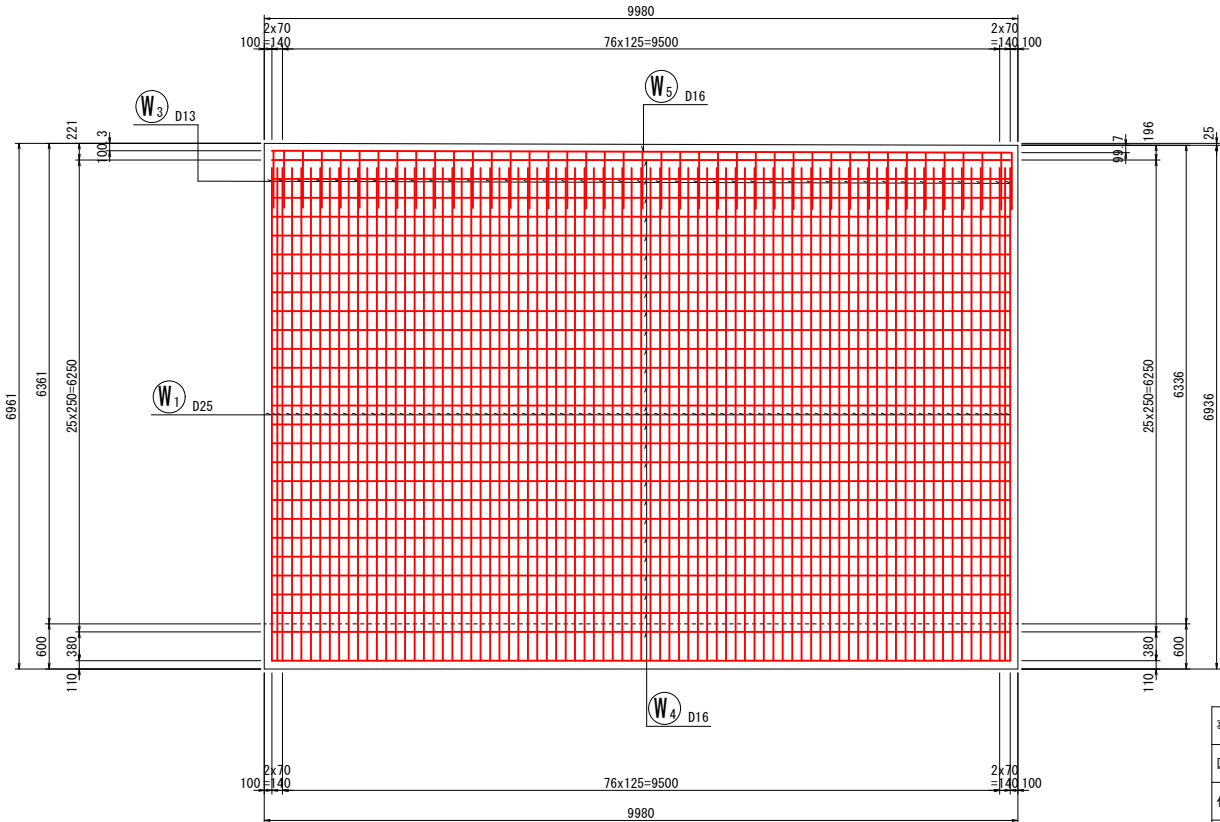
たて壁部



底版部



背面図
2-2

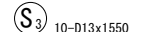
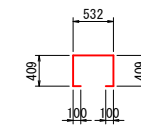
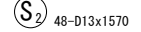
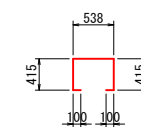
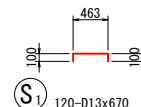
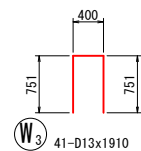
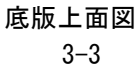


※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

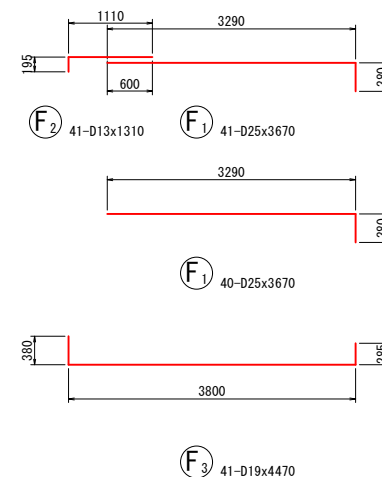
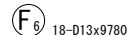
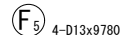
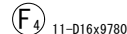
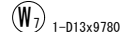
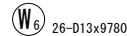
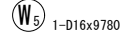
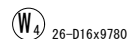
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 7 1/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A26
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

S=1:100 (A3)

鉄筋加工図



4-4

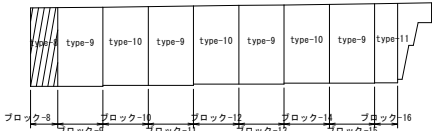
[illegible]

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	逆T式擁壁配筋図 (Type-7 2/2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A27
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

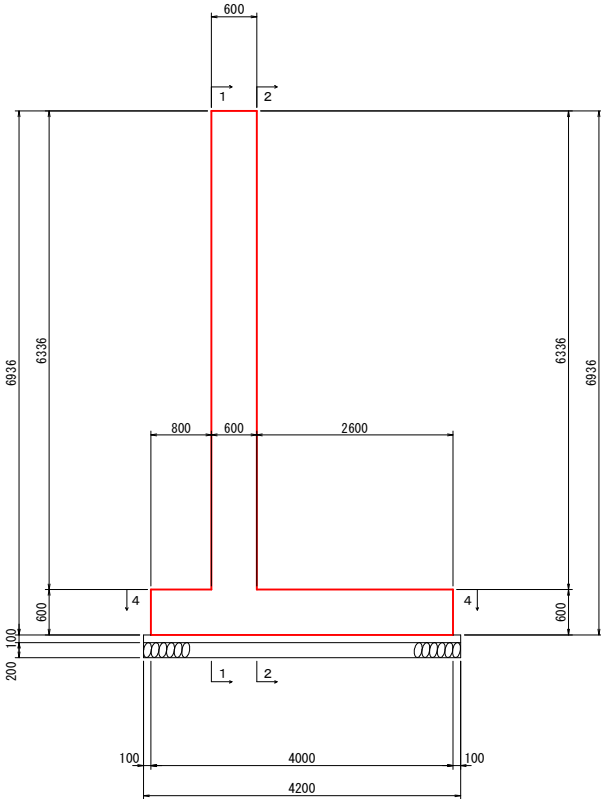
逆T式擁壁一般図 (Type-8) S=1:100 (A3)

ブロック-8

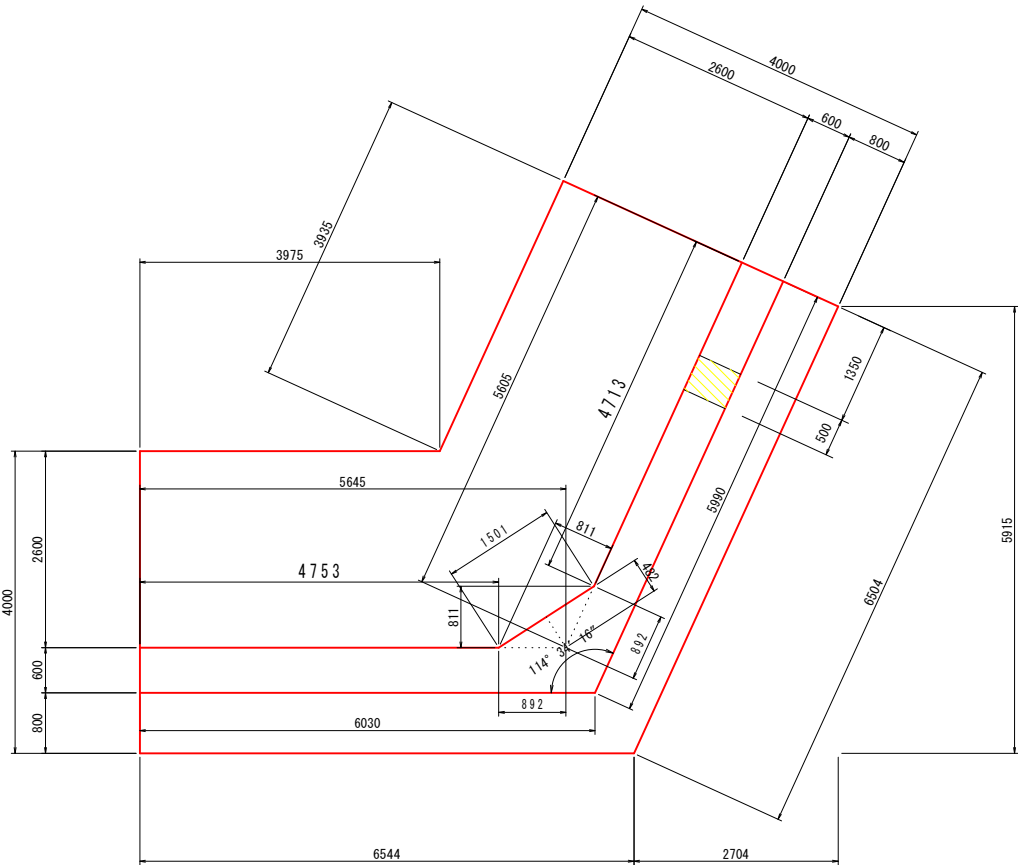
マーク図



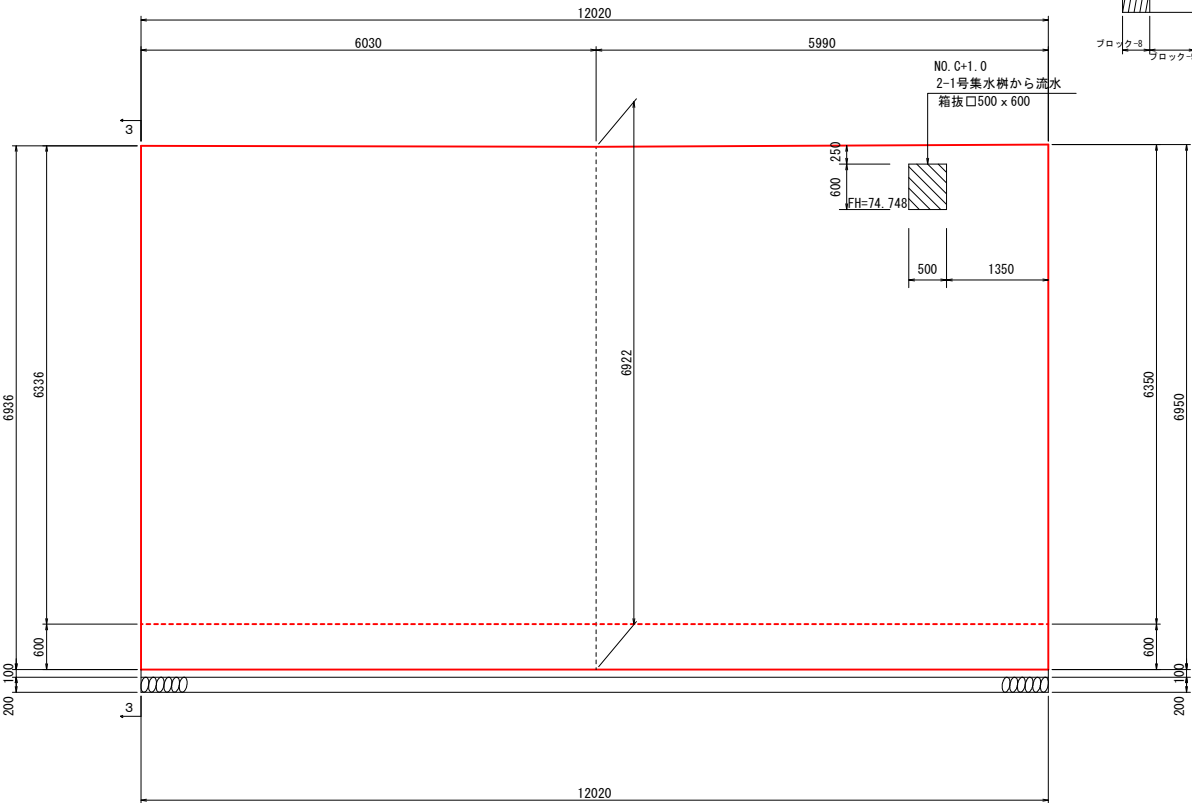
断面図
3-3



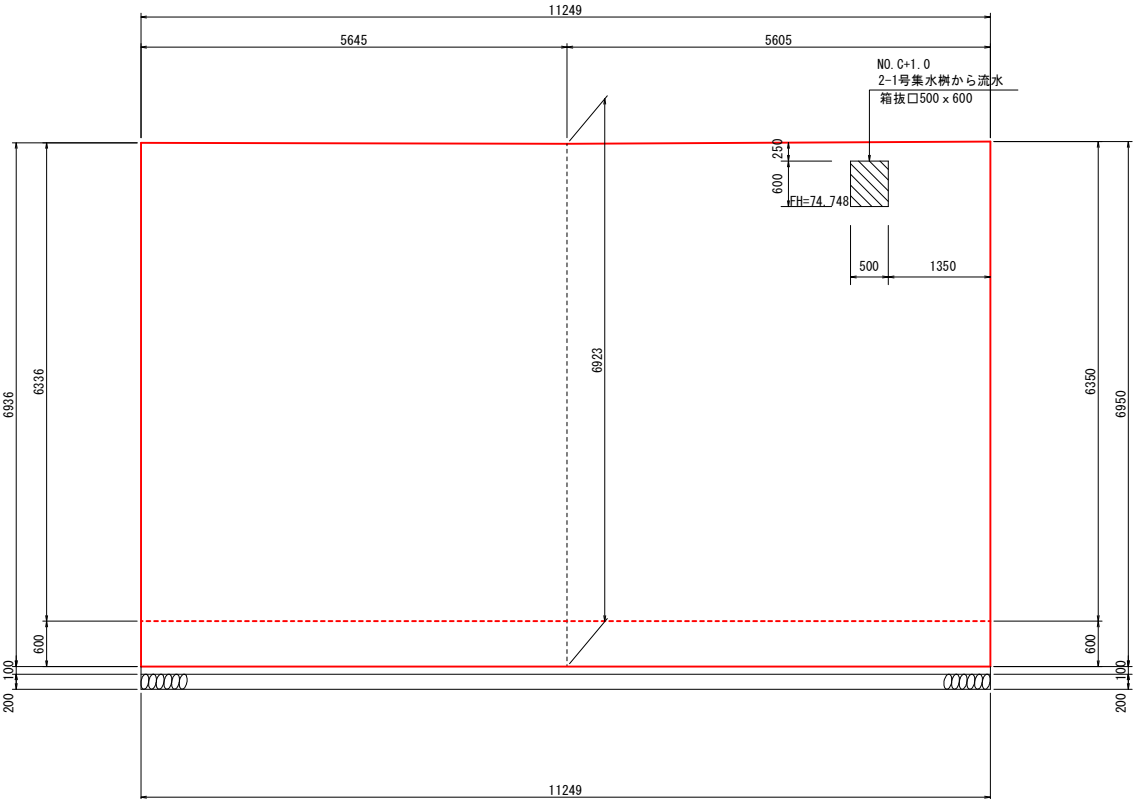
平面図
4-4



前面図
1-1



背面図
2-2



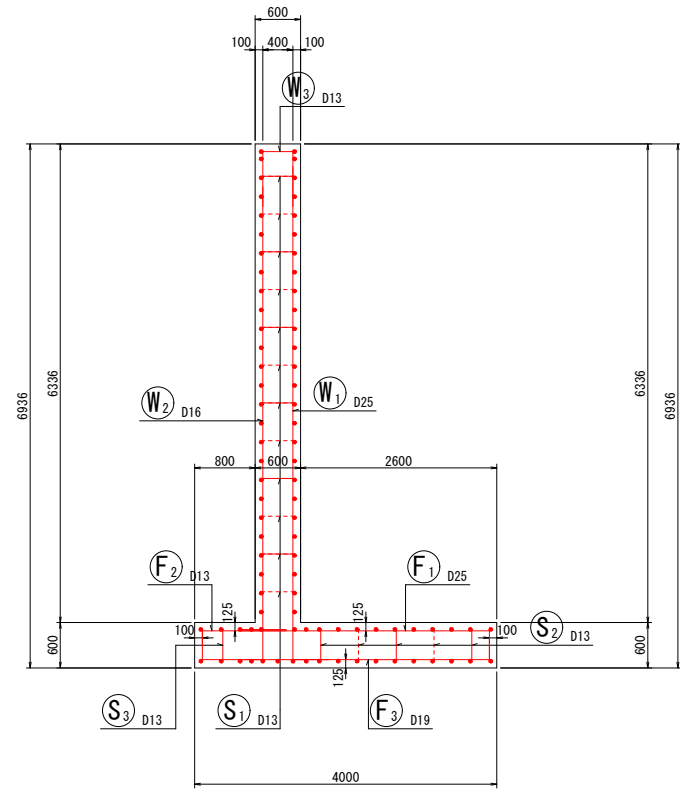
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	逆T式擁壁一般図 (Type-8)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A28
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

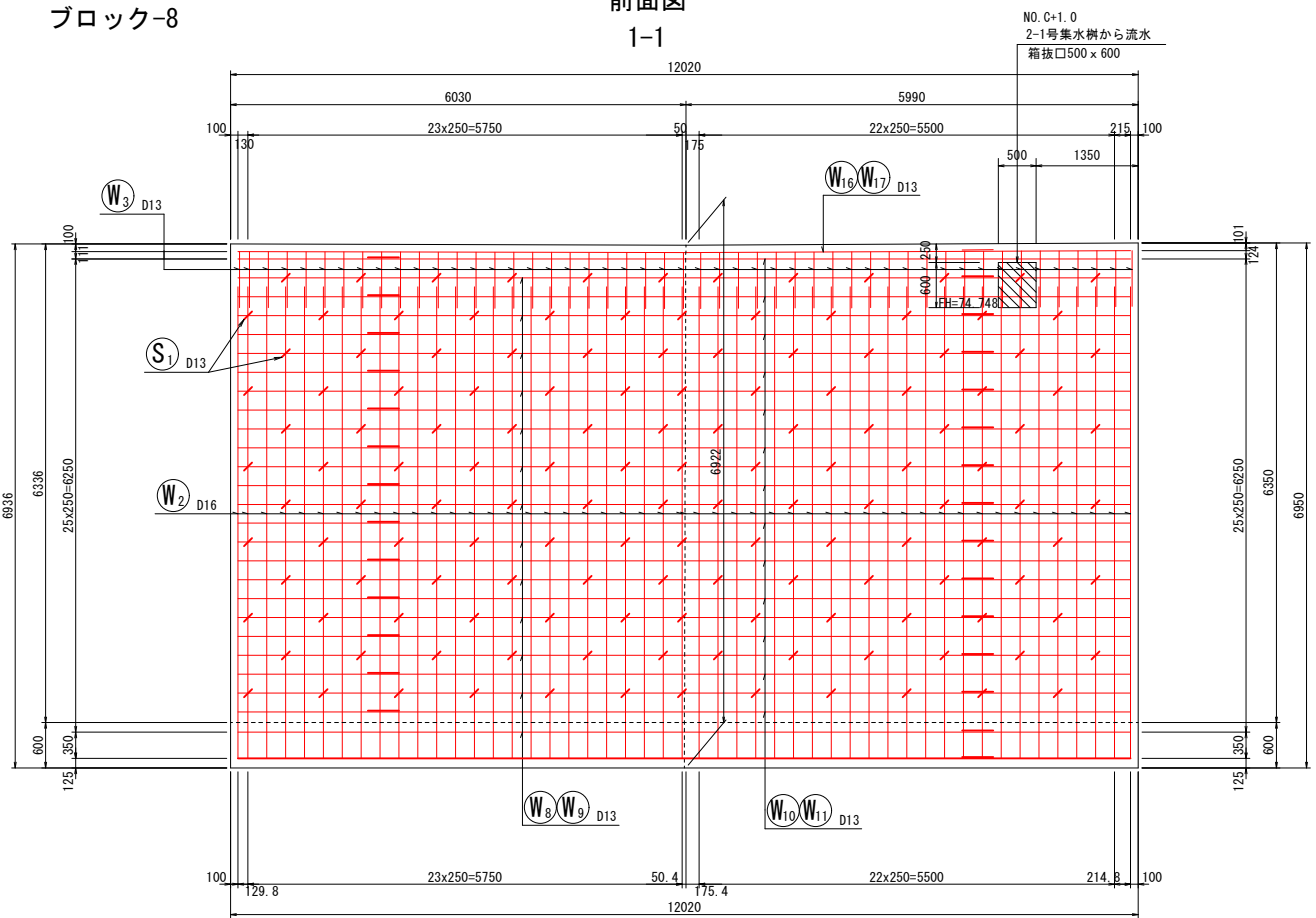
逆T式擁壁配筋図 (Type-8 1/3) S=1:100 (A3)

断面図
5-5

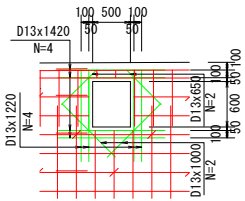


ブロック-8

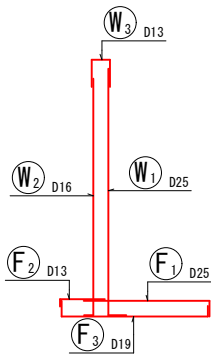
前面図
1-1



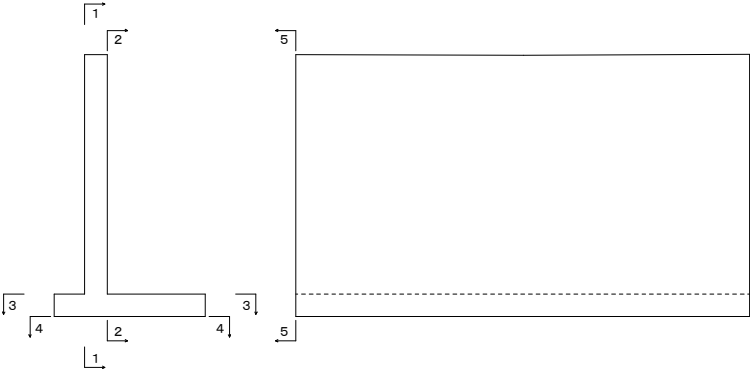
開口部詳細図



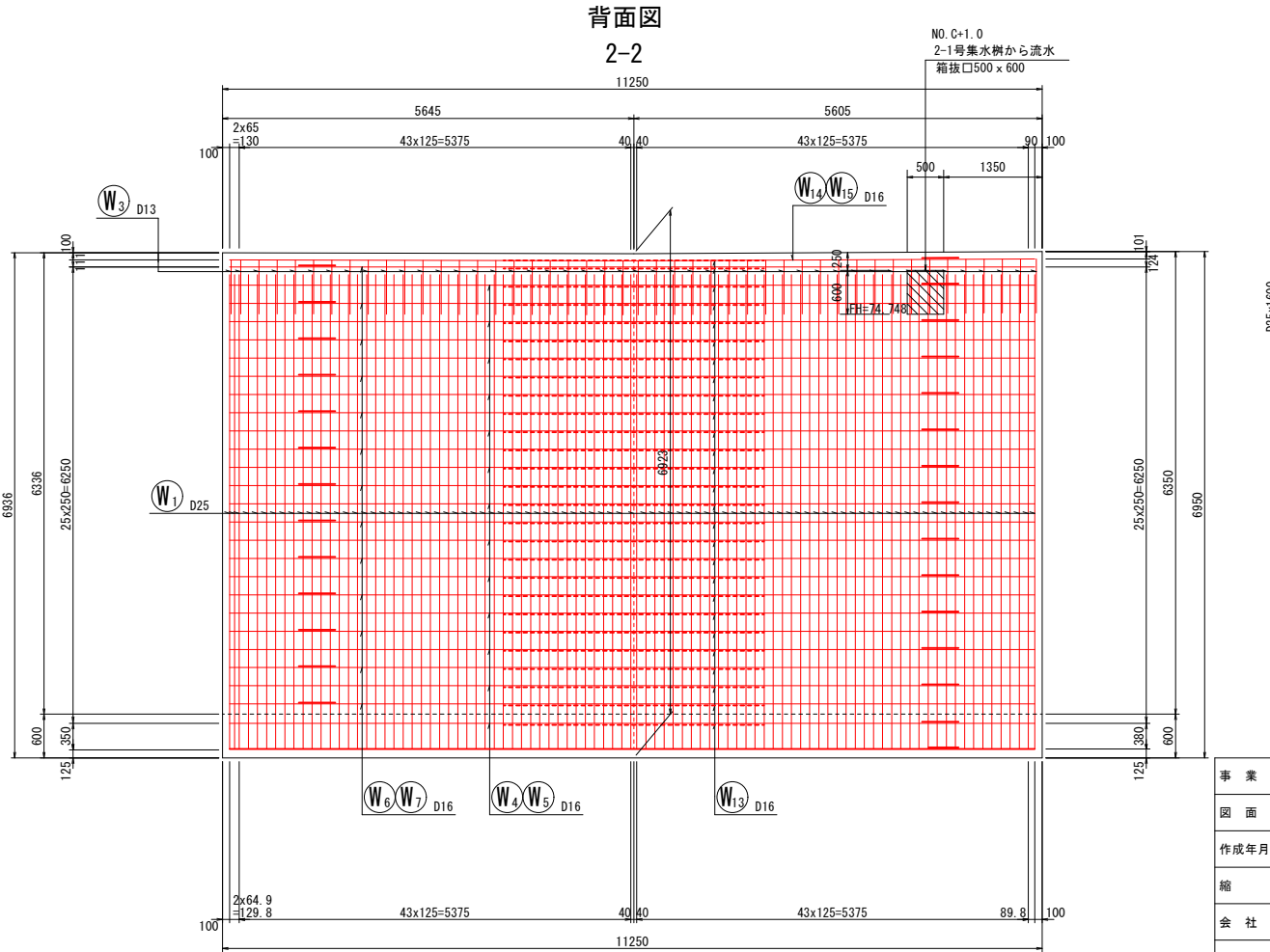
鉄筋組立図



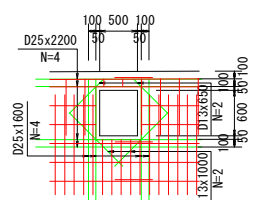
位置図



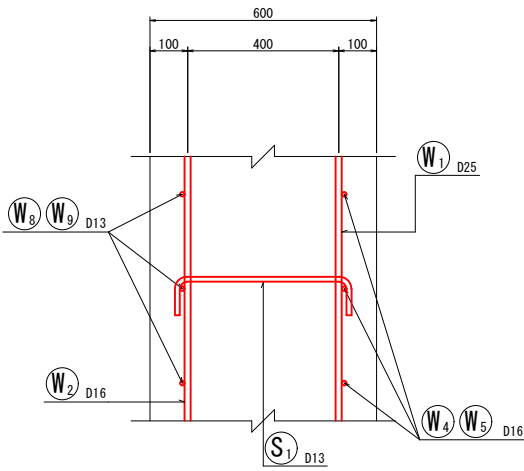
背面図
2-2



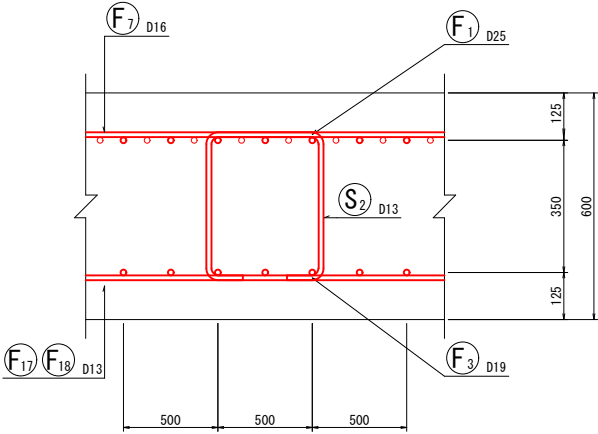
開口部詳細図



たて壁部



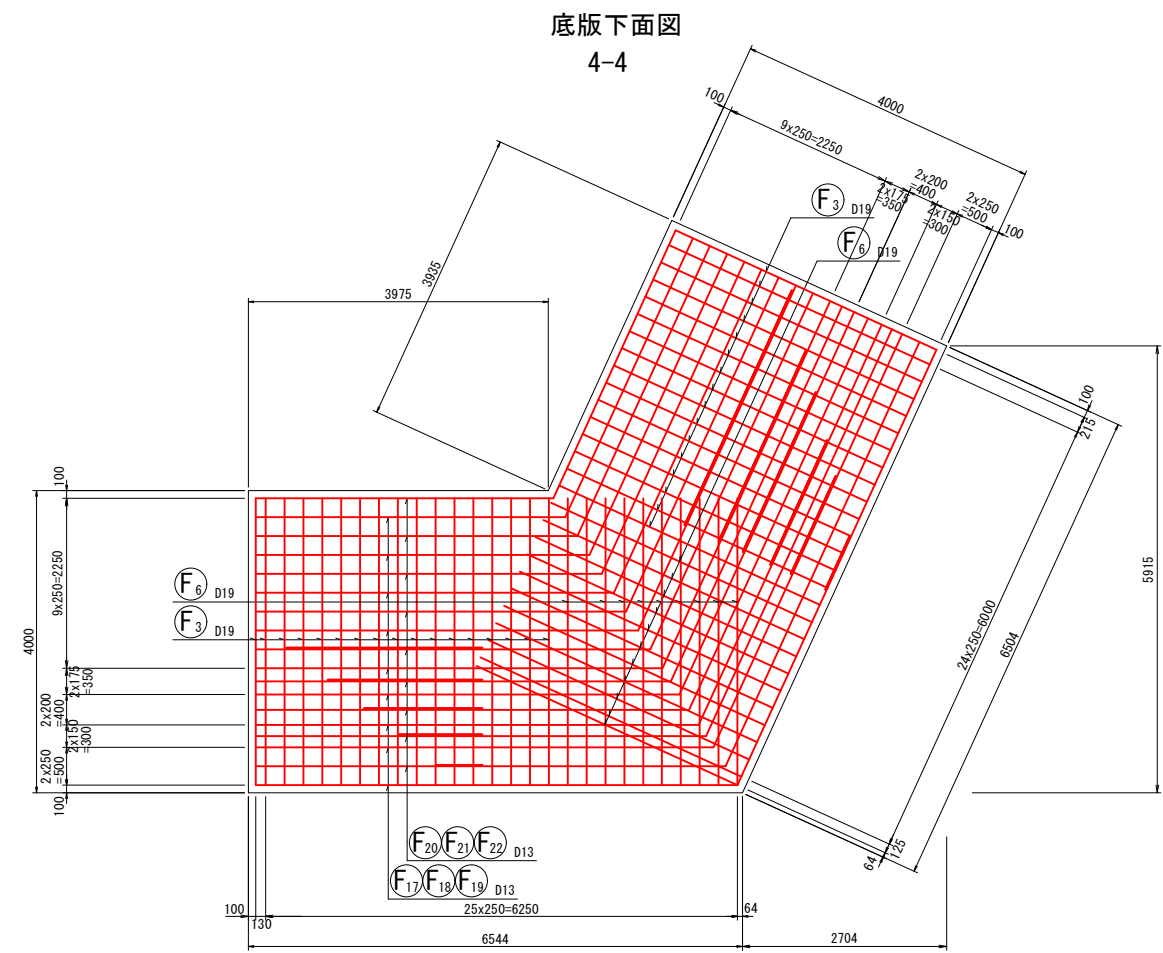
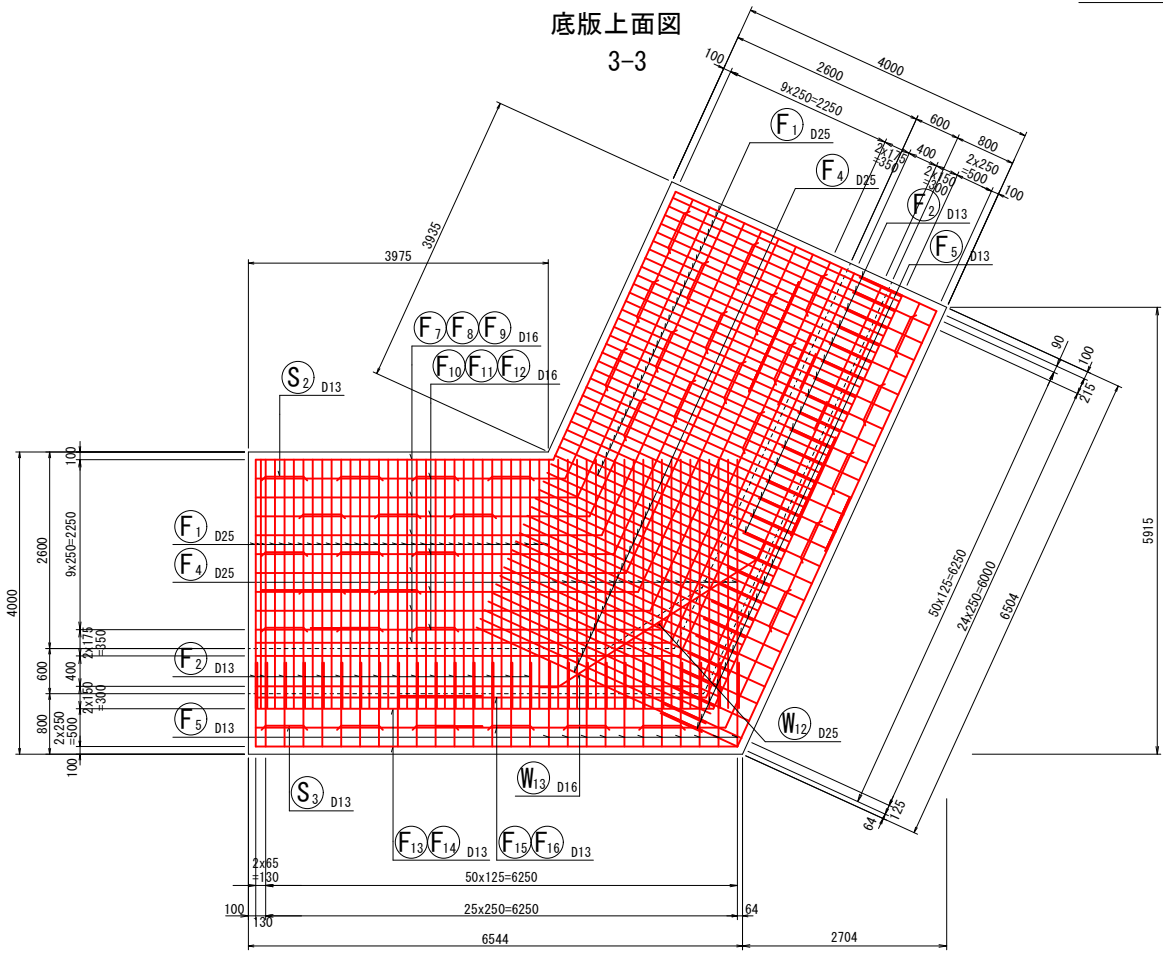
底版部



※当ブロックの底版部は鉄筋が重複するため被りに注意すること。

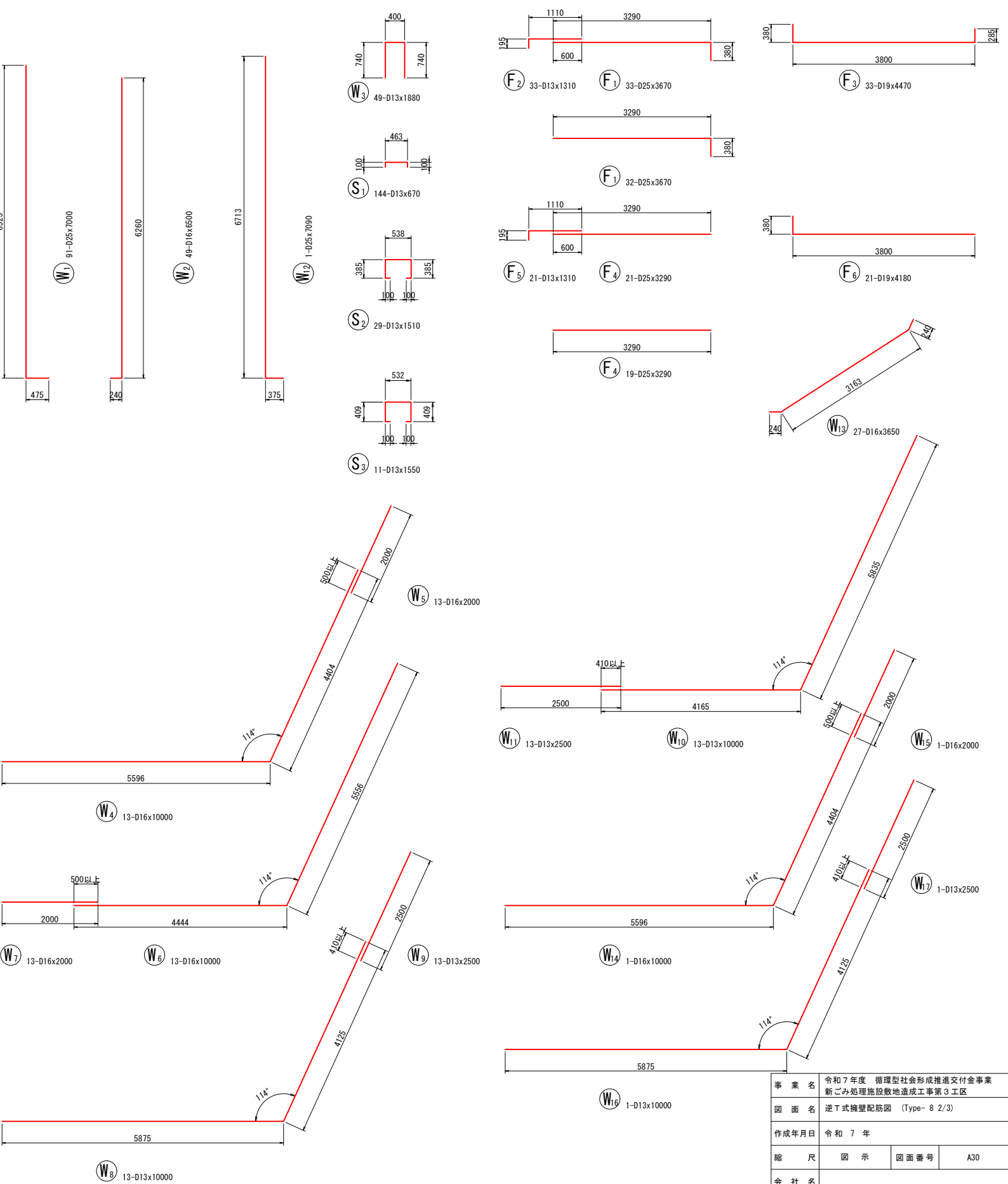
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A29
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-8 2/3) S=1:100 (A3)



ブロック-8

鉄筋加工図



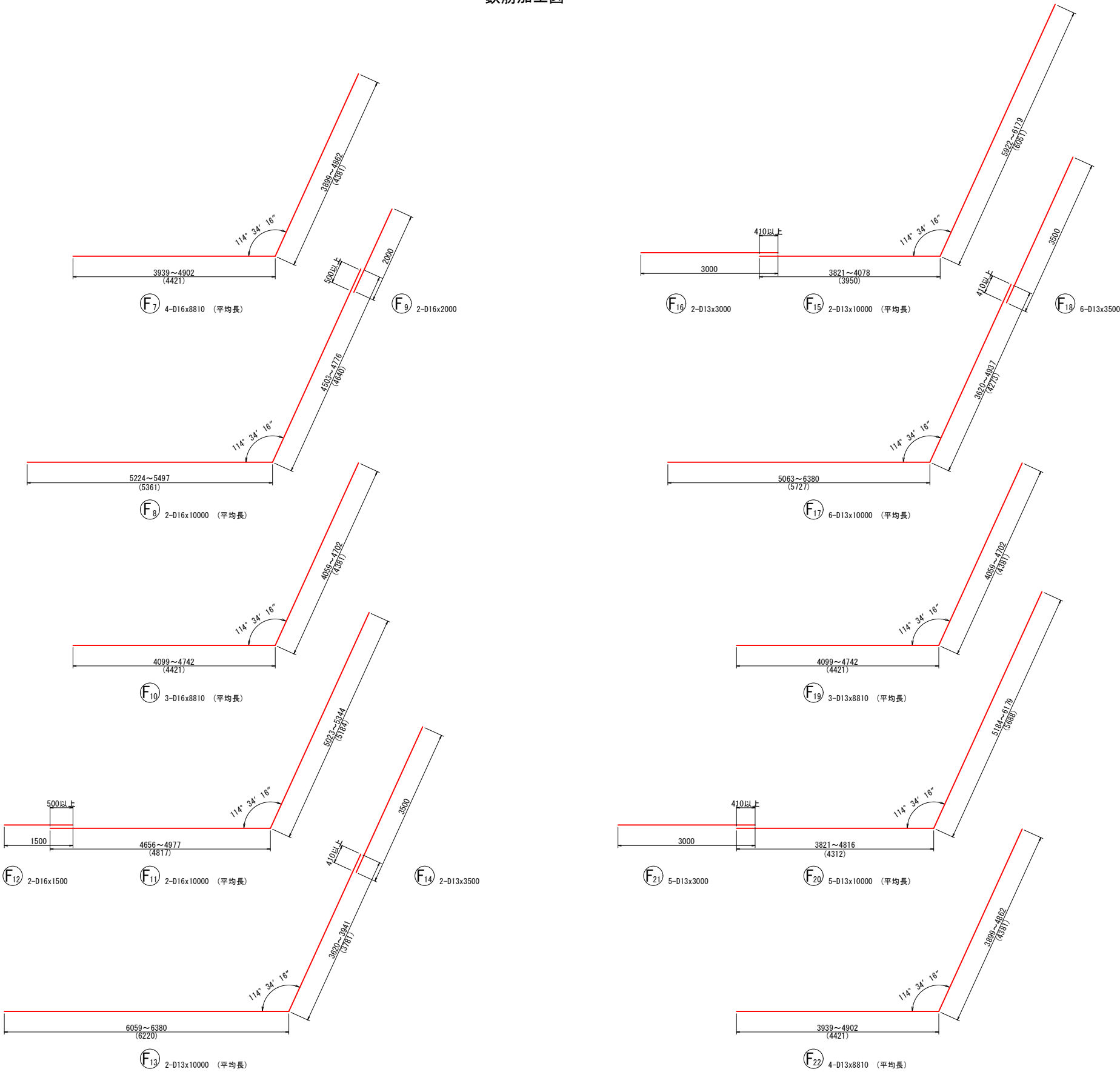
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
作成年月日	逆T式擁壁配筋図 (Type- 8 2/3)		
縮尺	図示	図面番号	A30
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

逆T式擁壁配筋図 (Type-8 3/3) S=1:100 (A3)

鉄筋加工図

ブロック-8



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本 当 り 質 量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W1	D25	7000	91	3.98	27.860	2535	└┐
W2	D16	6500	49	1.56	10.140	497	└┐
W3	D13	1880	49	0.995	1.871	92	└┐
W4	D16	10000	13	1.56	15.600	203	└┐
W5	D16	2000	13	1.56	3.120	41	└┐
W6	D16	10000	13	1.56	15.600	203	└┐
W7	D16	2000	13	1.56	3.120	41	└┐
W8	D13	10000	13	0.995	9.950	129	└┐
W9	D13	2500	13	0.995	2.488	32	└┐
W10	D13	10000	13	0.995	9.950	129	└┐
W11	D13	2500	13	0.995	2.488	32	└┐
W12	D25	7090	1	3.98	28.218	28	└┐
W13	D16	3650	27	1.56	5.694	154	└┐
W14	D16	10000	1	1.56	15.600	16	└┐
W15	D16	2000	1	1.56	3.120	3	└┐
W16	D13	10000	1	0.995	9.950	10	└┐
W17	D13	2500	1	0.995	2.488	2	└┐
F1	D25	3670	65	3.98	14.607	949	└┐
F2	D13	1310	33	0.995	1.303	43	└┐
F3	D19	4470	33	2.25	10.058	332	└┐
F4	D25	3290	40	3.98	13.094	524	└┐
F5	D13	1310	21	0.995	1.303	27	└┐
F6	D19	4180	21	2.25	9.405	198	└┐
F7	D16	8810	4	1.56	13.744	55	└┐ (平均長)
F8	D16	10000	2	1.56	15.600	31	└┐ (平均長)
F9	D16	2000	2	1.56	3.120	6	└┐
F10	D16	8810	3	1.56	13.744	41	└┐ (平均長)
F11	D16	10000	2	1.56	15.600	31	└┐ (平均長)
F12	D16	1500	2	1.56	2.340	5	└┐
F13	D13	10000	2	0.995	9.950	20	└┐ (平均長)
F14	D13	3500	2	0.995	3.483	7	└┐
F15	D13	10000	2	0.995	9.950	20	└┐ (平均長)
F16	D13	3000	2	0.995	2.985	6	└┐
F17	D13	10000	6	0.995	9.950	60	└┐ (平均長)
F18	D13	3500	6	0.995	3.483	21	└┐
F19	D13	8810	3	0.995	8.766	26	└┐ (平均長)
F20	D13	10000	5	0.995	9.950	50	└┐ (平均長)
F21	D13	3000	5	0.995	2.985	15	└┐
F22	D13	8810	4	0.995	8.766	35	└┐ (平均長)
S1	D13	670	144	0.995	0.667	96	└┐
S2	D13	1510	29	0.995	1.502	44	└┐
S3	D13	1550	11	0.995	1.542	17	└┐
						D25	4036 kg
						D19	530 kg
						D16	1327 kg
						D13	913 kg
						合計	6806 kg

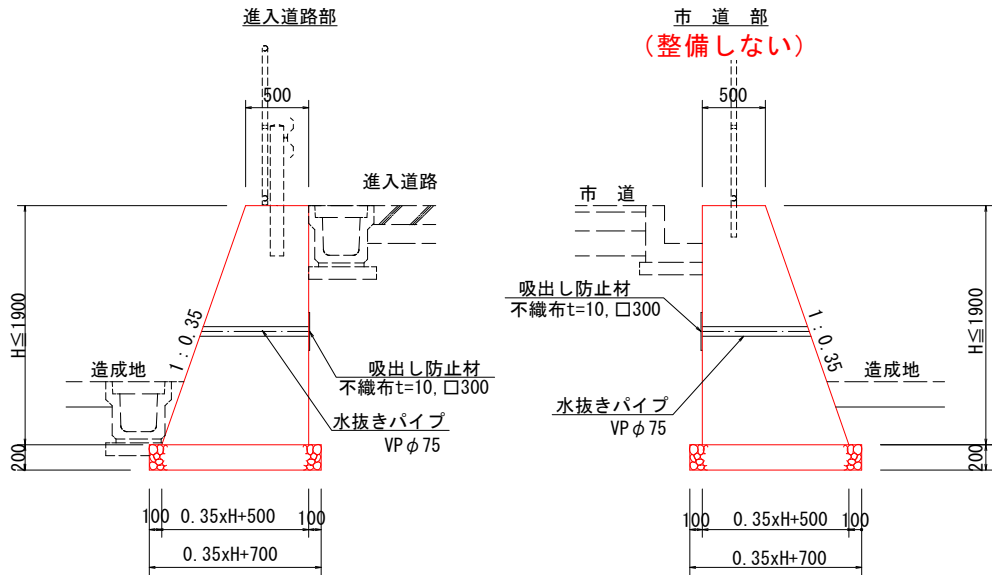
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図 面 名	逆T式擁壁配筋図 (Type- 8 3/3)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	A31
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

造成地構造図（1）

1号重力式擁壁

SC 1:60



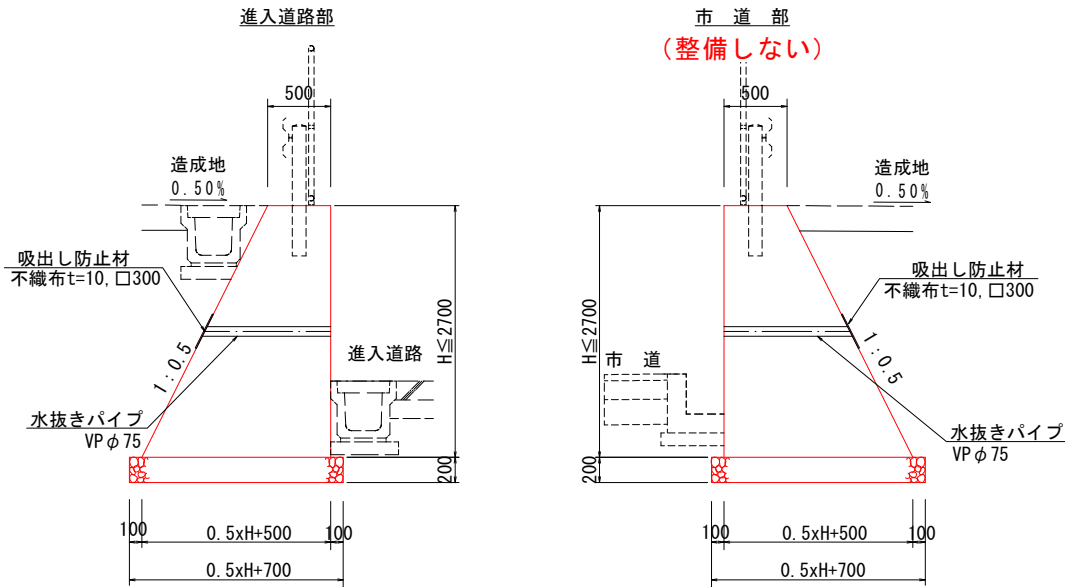
1号重力式擁壁

1.0m当り

名 称	規 格	単位	H=0.60	H=0.80	H=1.00	H=1.40	H=1.50	H=1.70	H=1.90
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.363	0.512	0.675	1.043	1.144	1.356	1.582
型 枠	無筋構造物	m ²	1.24	1.65	2.06	2.88	3.09	3.50	3.91
目 地 材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11	0.14	0.16
砕 石 基 礎	RC-40 t=200	m ²	0.91	0.98	1.05	1.19	1.23	1.30	1.37
基 面 整 正	土砂	m ²	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4

4号重力式擁壁

SC 1:60



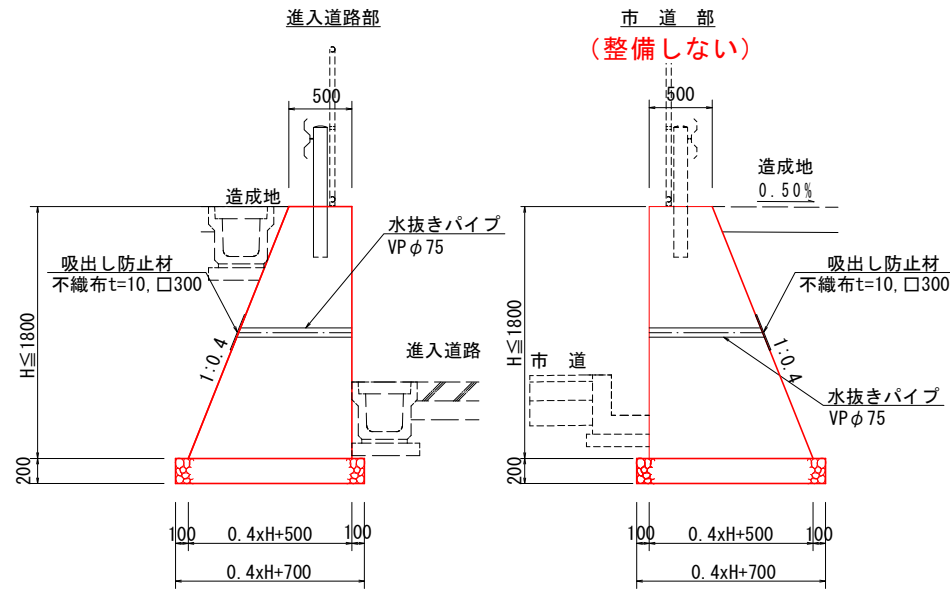
4号重力式擁壁

1.0m当り

名 称	規 格	単位	H=1.75	H=1.80	H=2.00	H=2.20	H=2.30	H=2.40	H=2.50	H=2.70
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.641	1.710	2.00	2.310	2.473	2.640	2.813	3.173
型 枠	無筋構造物	m ²	3.71	3.81	4.24	4.66	4.87	5.08	5.30	5.72
目 地 材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.16	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.28	0.32
砕 石 基 礎	RC-40 t=200	m ²	1.58	1.60	1.70	1.80	1.85	1.90	1.95	2.05
基 面 整 正	土砂	m ²	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1
足 場 工	単管傾斜	掛m ²	-	-	2.24	2.46	2.57	2.68	2.80	3.02
	枠 組	掛m ²	-	-	2.00	2.20	2.30	2.40	2.50	2.70

3号重力式擁壁

SC 1:60



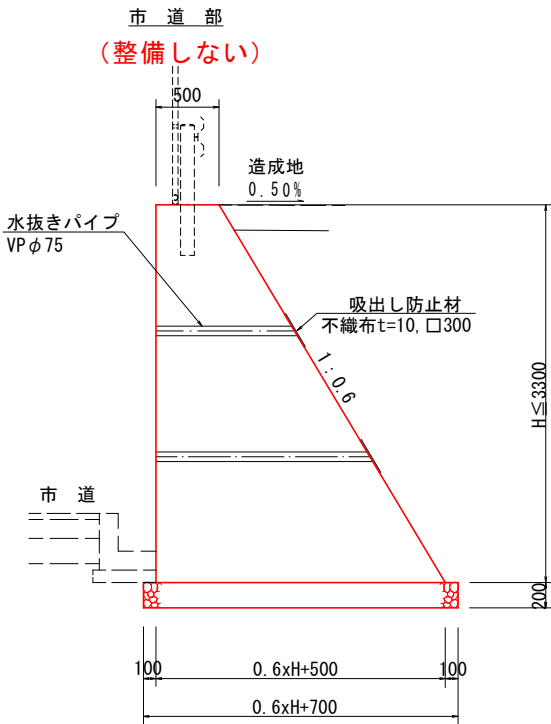
3号重力式擁壁

1.0m当り

名 称	規 格	単位	H=0.60	H=0.80	H=1.00	H=1.10	H=1.60	H=1.75	H=1.80
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.372	0.528	0.700	0.792	1.312	1.488	1.548
型 枠	無筋構造物	m ²	1.25	1.66	2.08	2.28	3.32	3.63	3.74
目 地 材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.04	0.05	0.07	0.08	0.13	0.15	0.15
砕 石 基 礎	RC-40 t=200	m ²	0.94	1.02	1.10	1.14	1.34	1.40	1.42
基 面 整 正	土砂	m ²	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4

5号重力式擁壁

SC 1:60



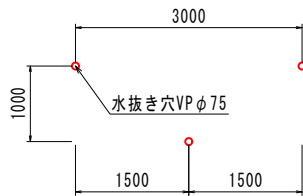
5号重力式擁壁

1.0m当り

名 称	規 格	単位	H=2.70	H=3.30
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	3.537	4.917
型 枠	無筋構造物	m ²	5.85	7.15
目 地 材	瀝青繊維質 t=10	m ²	0.35	0.49
砕 石 基 礎	RC-40 t=200	m ²	2.32	2.68
基 面 整 正	土砂	m ²	2.3	2.7
足 場 工	単管傾斜	掛m ²	3.15	3.85
	枠 組	掛m ²	2.70	3.30

水抜きパイプ配置図

SC 1:50



水抜きパイプは3m²に1.0箇所設置すること

特記事項

- 1) 造成後、設計支持力q=300KN/m²以上か確認し、もし所定の支持力が不足する場合は協議する。
- 2) 車両用防護柵施工の箇所は、2.0m間隔に補強鉄筋を施工し箱抜きをする。

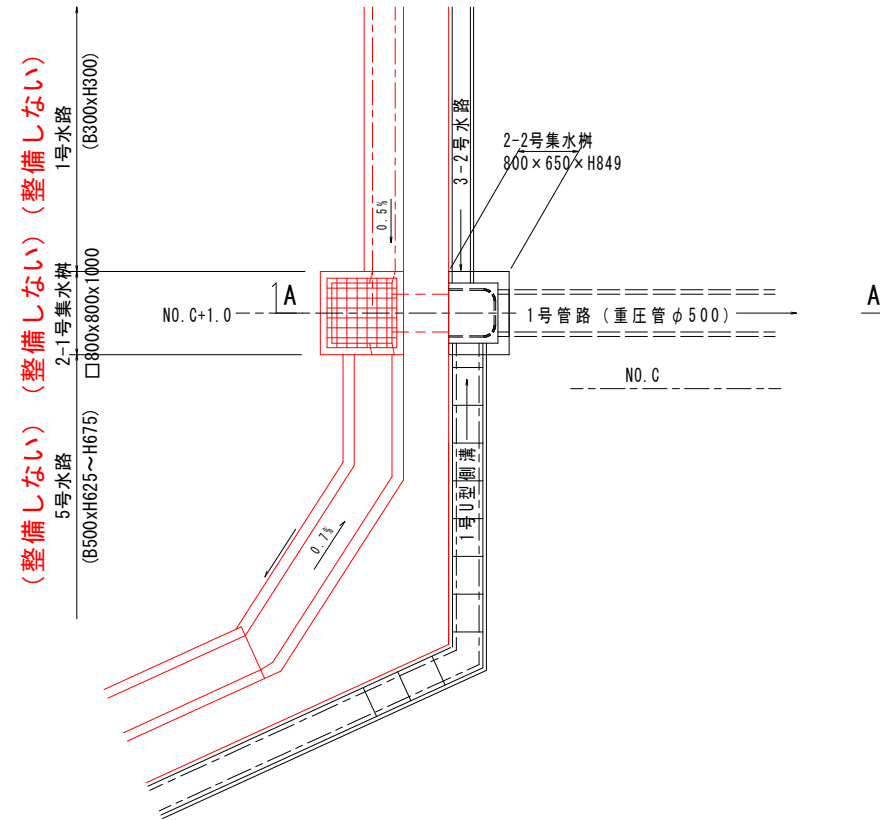
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図 面 名	造成地構造図（1）		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	A38
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

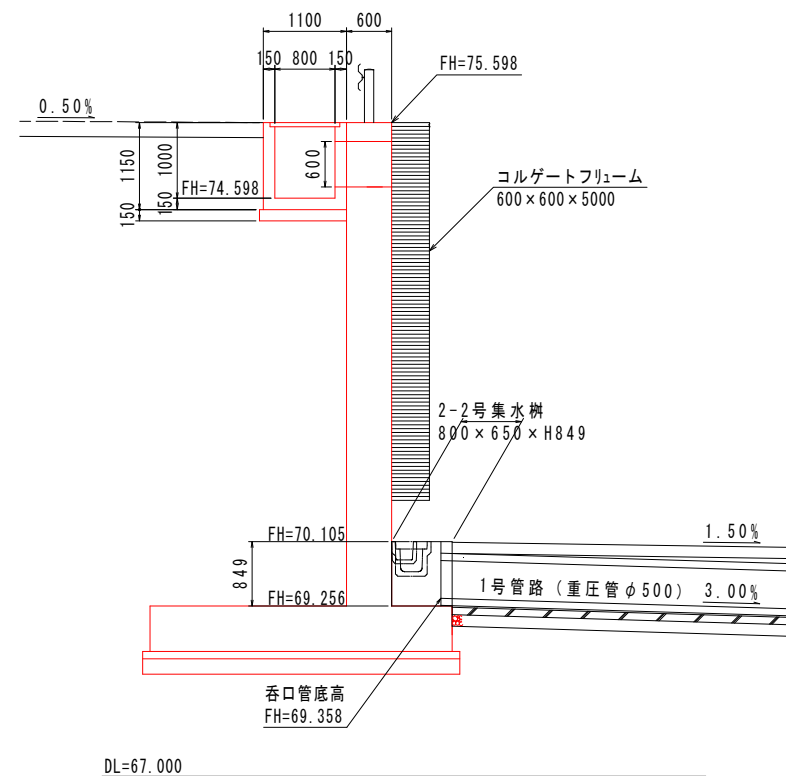
造成地構造図 (2)

1号縦排水工平面図
SC. 1:100

NO. C+1. 0 付近

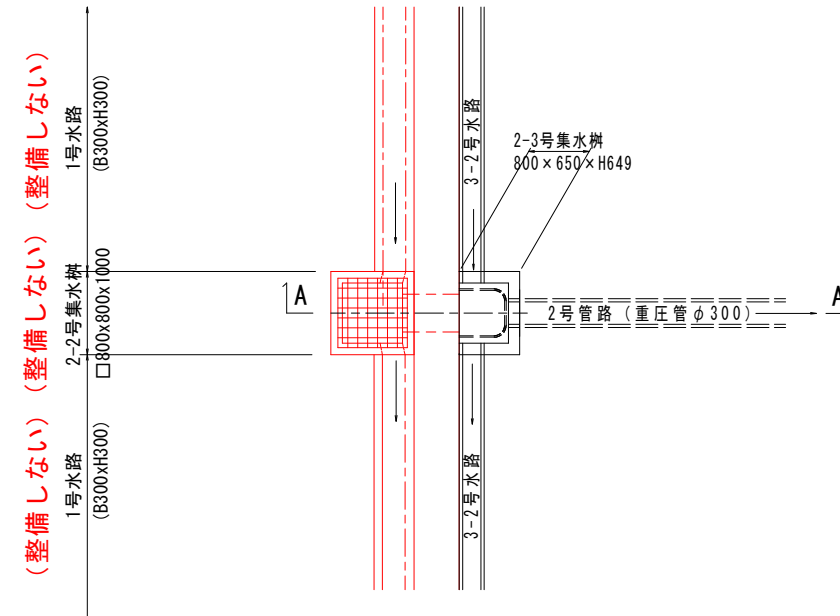


A - A 断面图
SC. 1:100



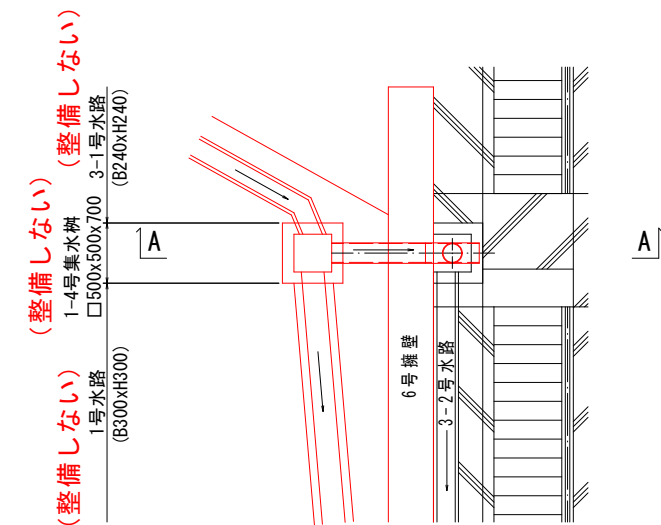
2号縦排水工平面図
SC. 1:100

NO. E 付近



3号縦排水工平面図
SC. 1:100

NO. G 付近



事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新二み処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地構造図 (2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A39
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

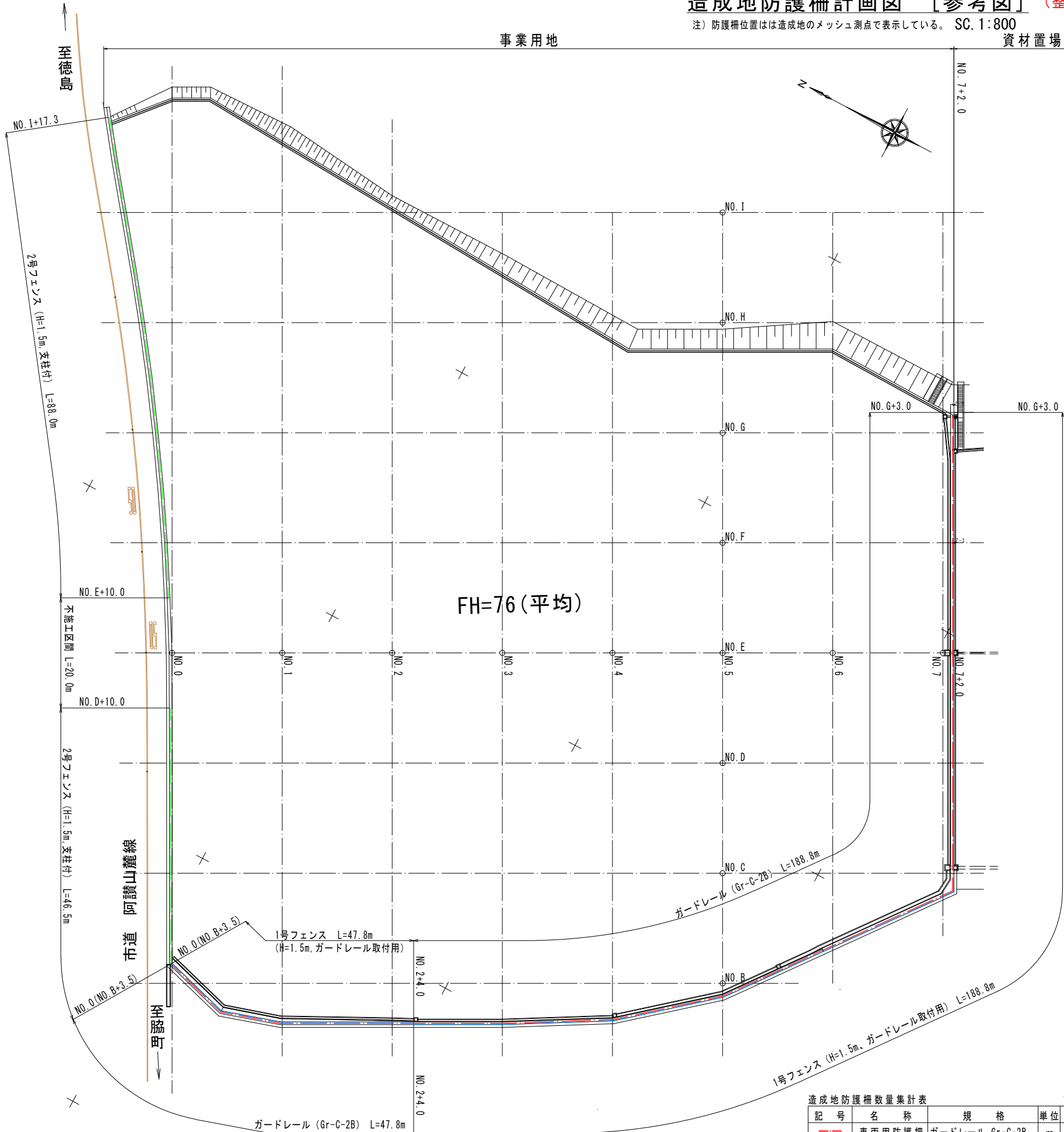
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成地防護柵計画図 [参考図] (整備しない)

注) 防護柵位置はは造成地のメッシュ測点で表示している。 SC. 1:800

事業用地

資材置場用地



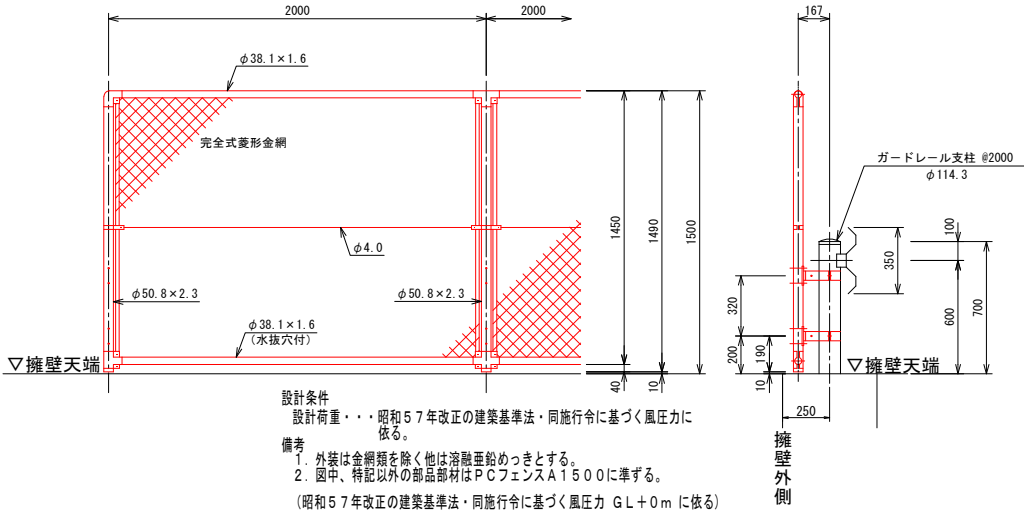
造成地防護柵数量集計表					1.0式当り
記号	名称	規格	単位	数量	
---	車両用防護柵	ガードレール Gr-C-2B	m	236.6	
---	1号フェンス	H=1.5m, ガードレール取付用	m	236.6	
---	2号フェンス	H=1.5m, 支柱付	m	46.5	

防護柵一般図 (整備しない)

SC. 1:20

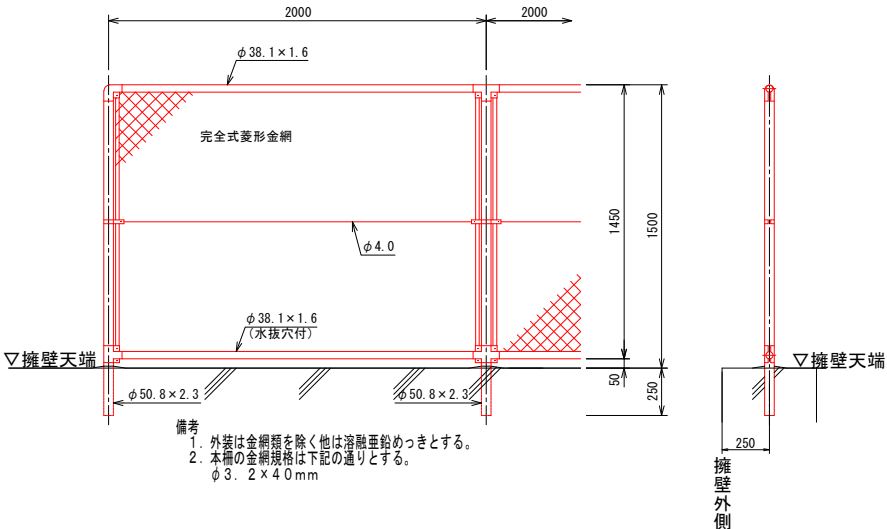
1号フェンス (H=1.5m, ガードレール取付用)

SC. 1:40



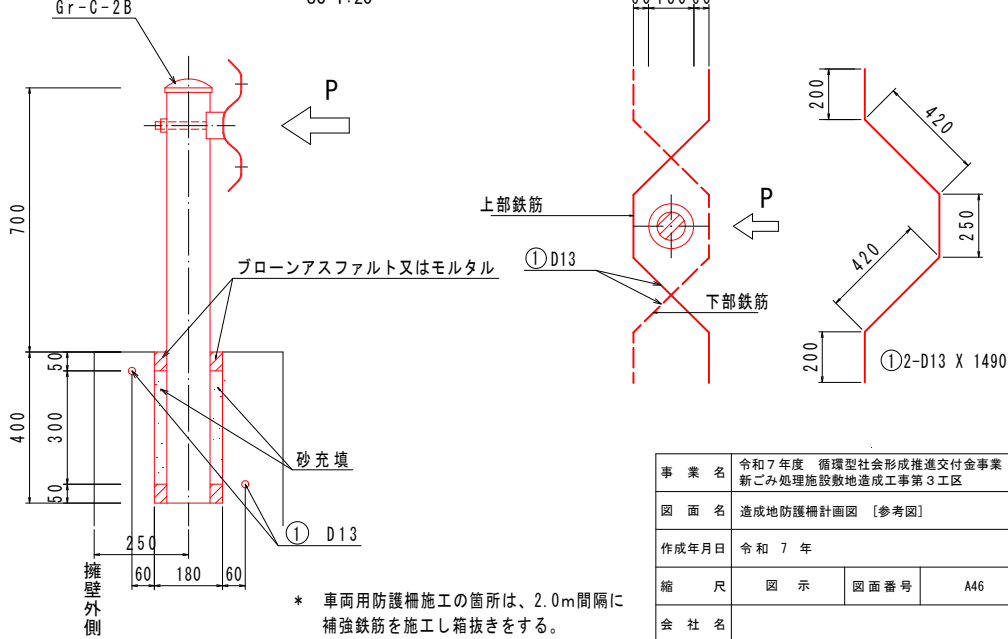
2号フェンス (H=1.5m, 支柱付)

SC. 1:40



車両用防護柵

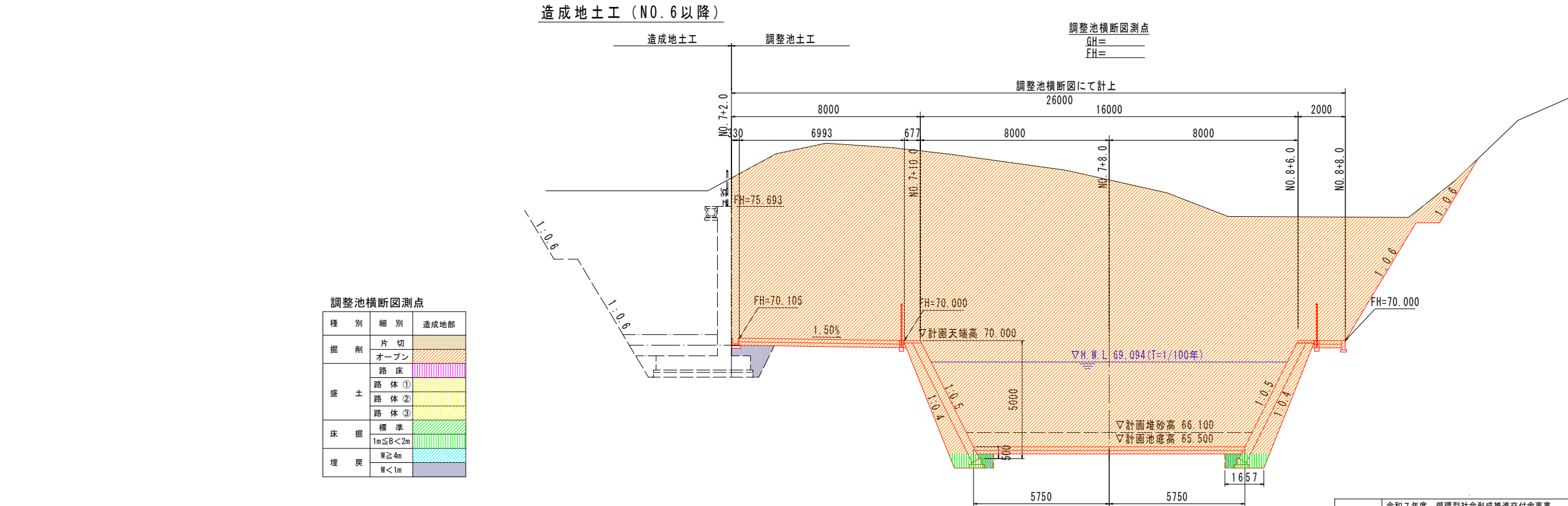
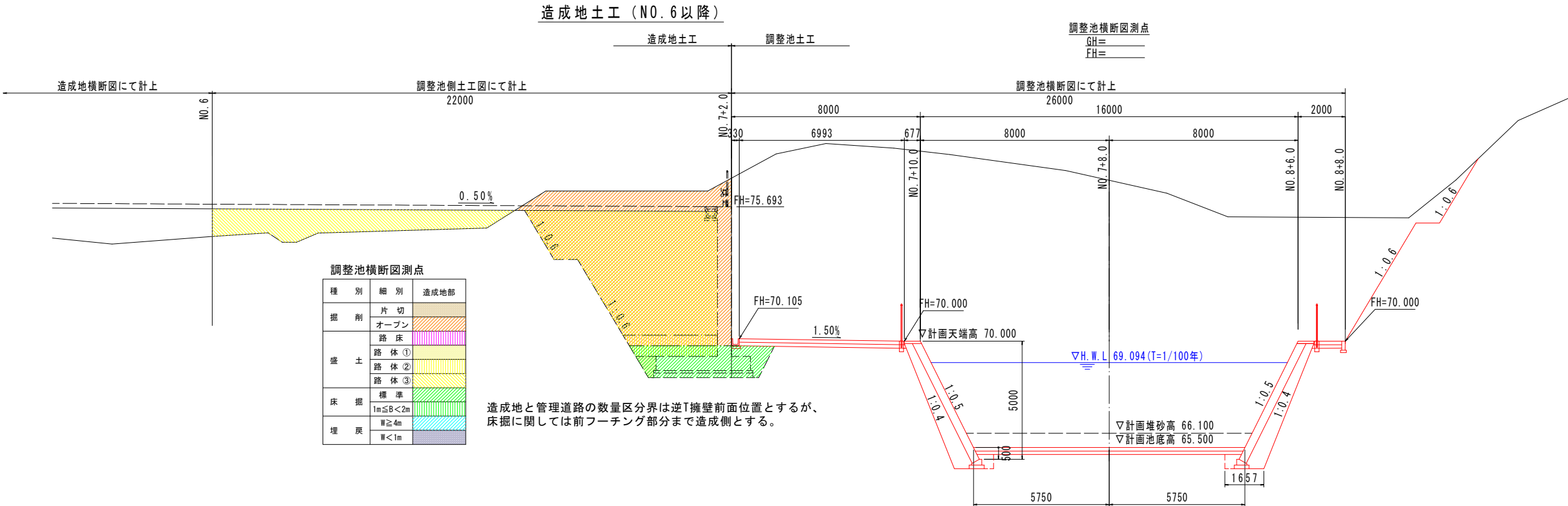
SC. 1:20



事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業		
図面名	造成地防護柵計画図 [参考図]		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A46
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

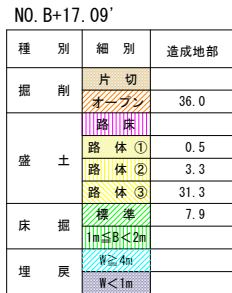
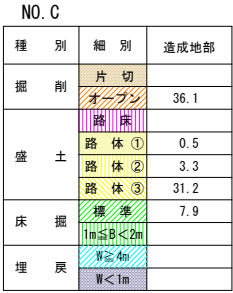
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成地土工区分図(1)
SC 1:200

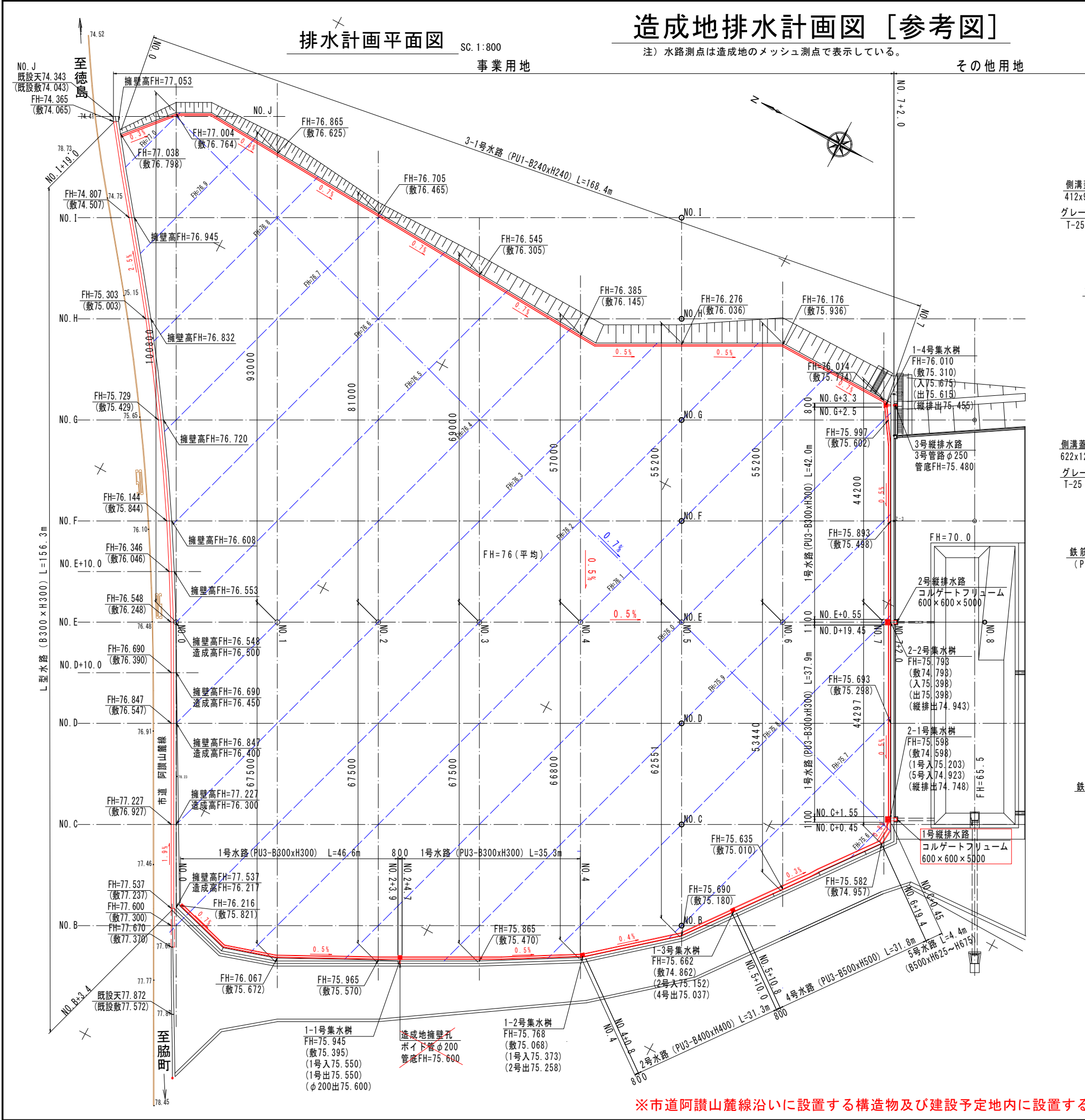


事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地土工区分図(1)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

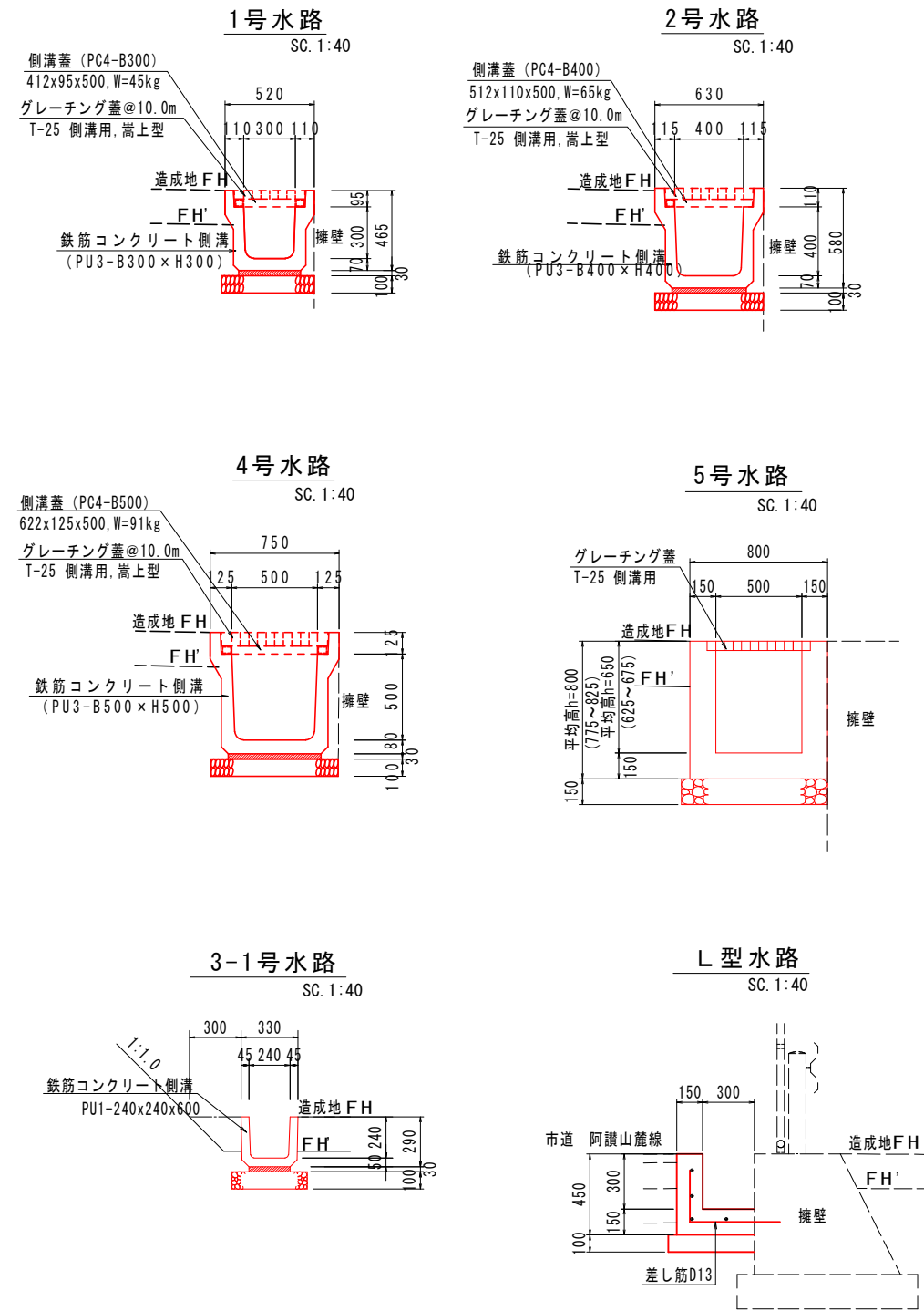
SC 1:200



事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新2号処理施設敷地造成工事第3工区		
図面名	造成地NO. 6以降土工横断図(1)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		



造成地水路一般図



※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

工 事 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第3工区		
図 面 名	造成地排水計画図 [参考図]		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	参考-1
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		