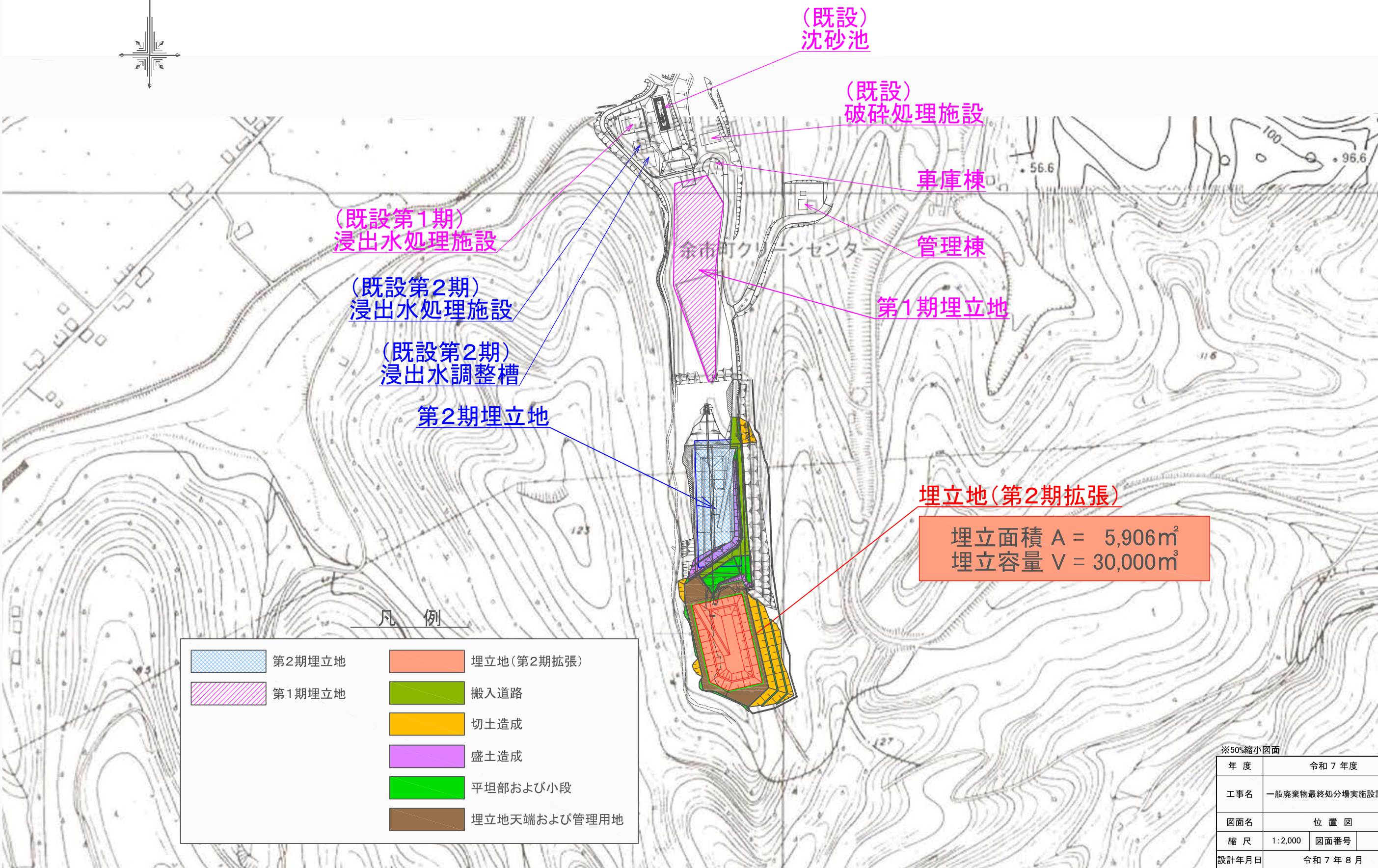


設 計 図 目 次																			
名 称		設計変更								名 称		設計変更							
	番 号	変更なし	廃止	変更	追加	変更なし	廃止	変更	追加		番 号	変更なし	廃止	変更	追加	変更なし	廃止	変更	追加
位置図	1									雨水排水詳細図(1)	32								
現況平面図	2									雨水排水詳細図(2)	33								
全体配置平面図	3									雨水排水作工図	34								
施設平面図	4									3号マンホール詳細図	35								
地割平面図	5									原水ピット詳細図	36								
造成平面図	6									浸出水及びガス抜き設備配置平面図	37								
座標網図	7									地下水排水施設配置平面図	38								
埋立施設縦断面図	8									浸出水幹線縦断面図	39								
横断面図(1)	9									埋立施設詳細図(1)(浸出水幹線)	40								
横断面図(2)	10									埋立施設詳細図(2)(浸出水支線及び地下水)	41								
横断面図(3)	11									埋立施設詳細図(3)(発生ガス処理施設)	42								
横断面図(4)	12									埋立地浸出水及び地下排水管敷設標準図	43								
横断面図(5)	13									造成切土法面地下排水管敷設標準図	44								
横断面図(6)	14									飛散防止柵詳細図(参考図)	45								
横断面図(7)	15									門扉詳細図(参考図)	46								
横断面図(8)	16									モニタリング井戸設備詳細図	47								
横断面図(9)	17									撤去工図	48								
造成標準定規図	18									仮設計画図	49								
道路標準定規図	19									屋外配線図	50								
搬入道路平面図	20																		
搬入道路縦断面図	21																		
埋立地外周管理用道路及び場内道路平面図	22																		
埋立地外周管理用道路及び場内道路縦断面図	23																		
遮水工平面図	24																		
遮水工標準断面図(1)	25																		
遮水工標準断面図(2)	26																		
遮水シート展開図(1)(求積図)	27																		
遮水シート展開図(2)(求積図)	28																		
投入口部保護シート展開図(求積積算表)	29																		
雨水排水平面図	30																		
雨水排水施設一覧表	31																		

位置図



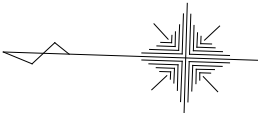
凡 例

	第2期埋立地		埋立地(第2期拡張)
	第1期埋立地		搬入道路
			切土造成
			盛土造成
			平坦部および小段
			埋立地天端および管理用地

※50%縮小図面

年度	令和7年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	位置図		
縮尺	1:2,000	図面番号	1
設計年月日	令和7年8月		
	北海道 余市町		

現況平面図



余市郡余市町豊丘町

令和6年度調査(起点BP=0.00)

EP(SP=220.00)

仮BM NO.3
H=90.930
③3-1プラスチック杭上
令和6年度調査(終点EP=220.00)

ボーリング H19-2

ボーリング H19-4

(既設)
破砕処理施設

車庫棟 看板

車庫棟

第1期埋立地

川

第2期埋立地

ボーリング H19-9

ボーリング H19-8

ボーリング H19-1

ボーリング H19-3

ボーリング H19-6

ボーリング H19-5

ボーリング H19-7

GL=57.70
既設人孔

GL=57.70
既設呑口工

(既設)
沈砂池

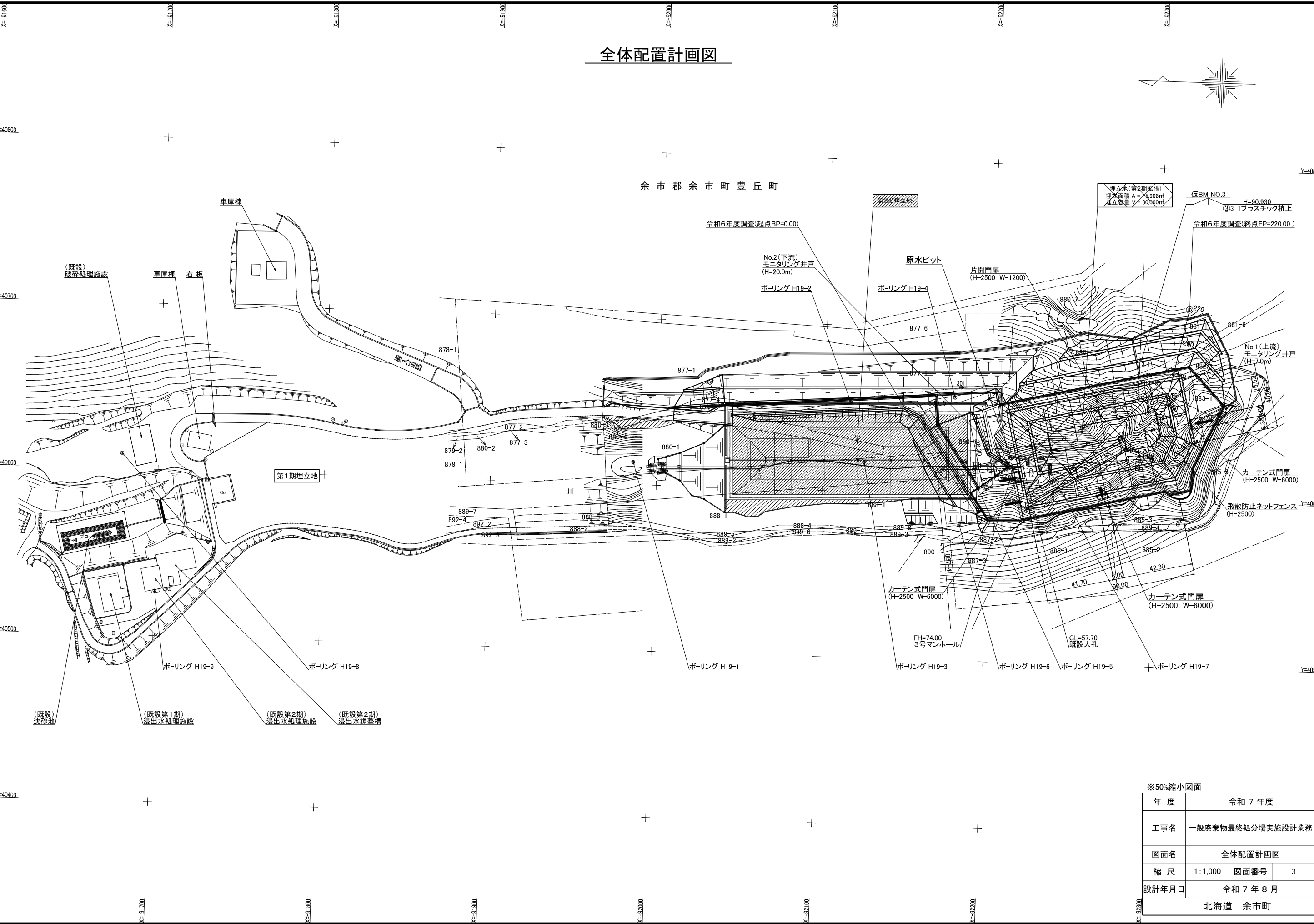
(既設第1期)
浸出水処理施設

(既設第2期)
浸出水処理施設

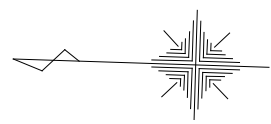
(既設第2期)
浸出水調整槽

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	現況平面図		
縮 尺	1:1,000	図面番号	2
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			



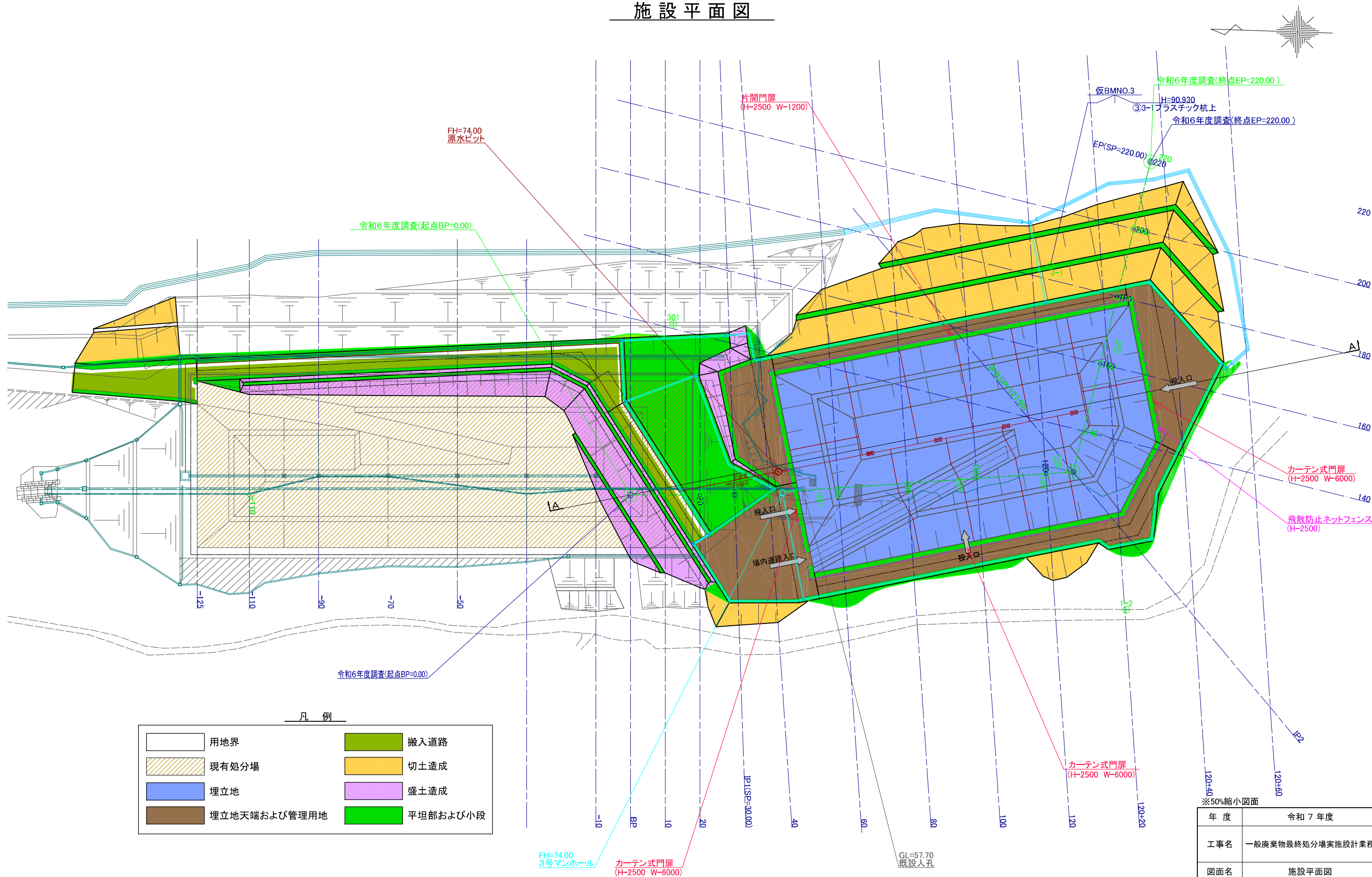
全体配置計画図



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	全体配置計画図		
縮 尺	1:1,000	図面番号	3
設計年月日	令和 7 年 8 月		
	北海道 余市町		

施設平面図



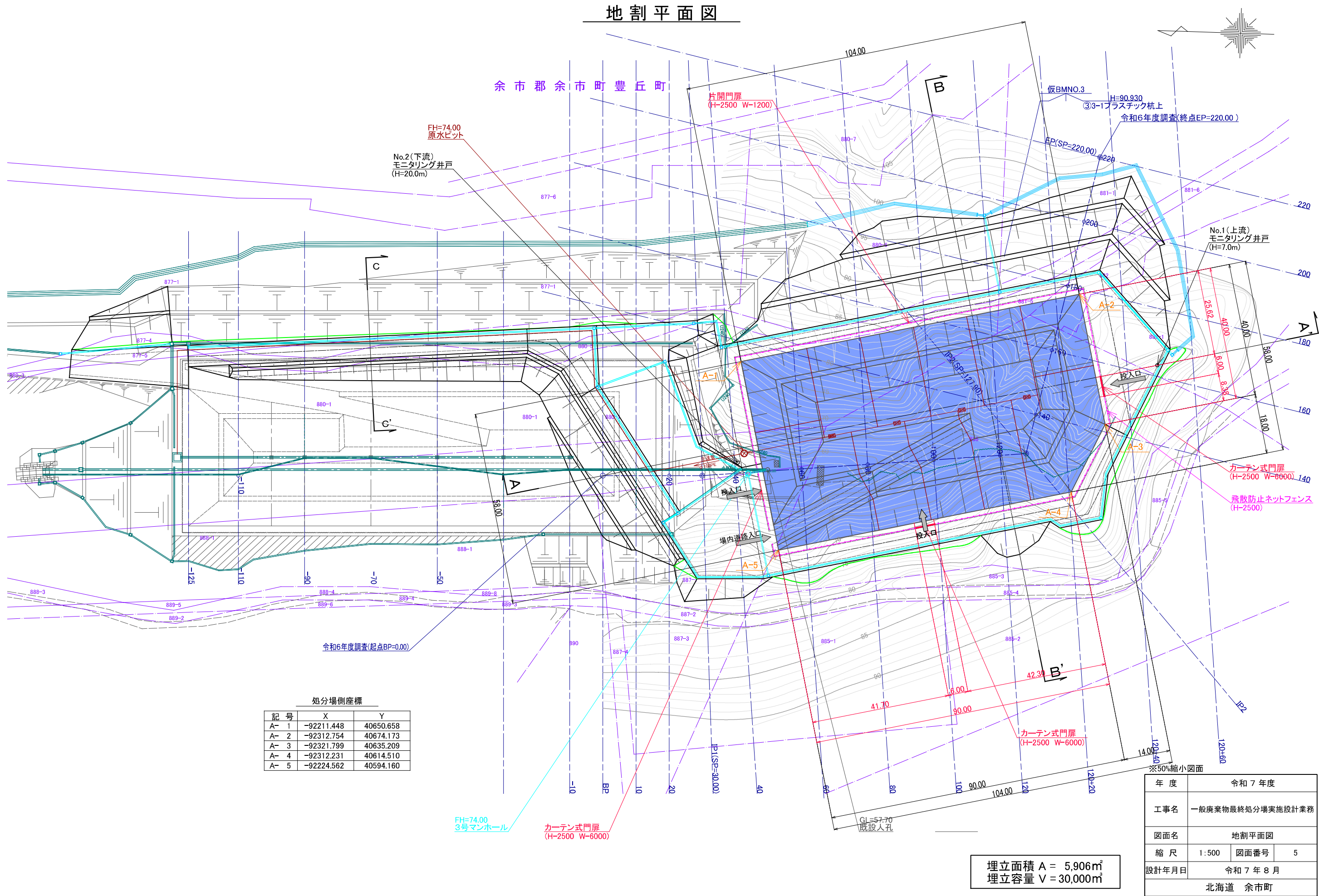
凡 例

	用地界		搬入道路
	現有処分場		切土造成
	埋立地		盛土造成
	埋立地天端および管理用地		平坦部および小段

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	施設平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	4
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

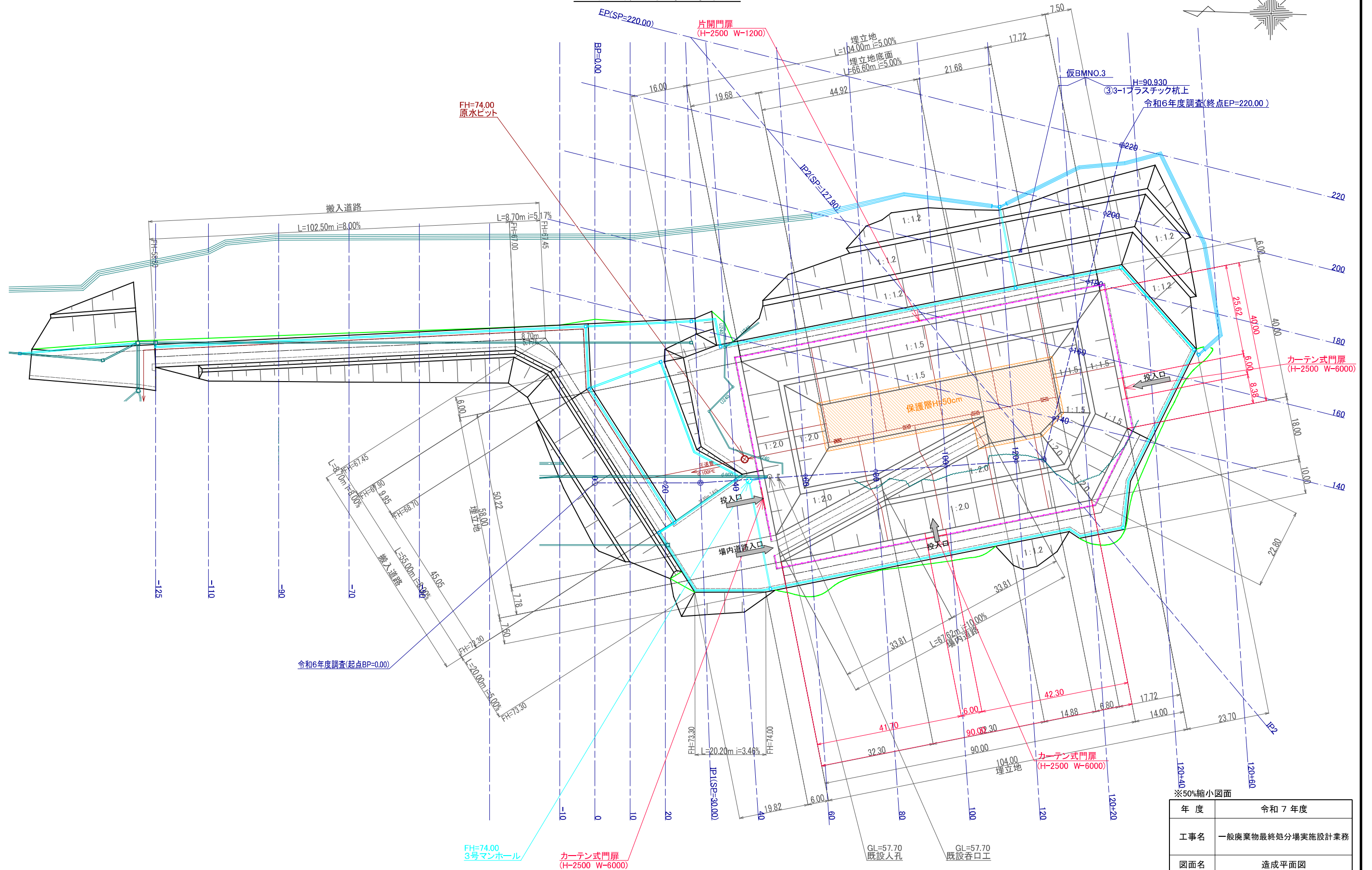
地割平面図



処分場側座標		
記号	X	Y
A-1	-92211.448	40650.658
A-2	-92312.754	40674.173
A-3	-92321.799	40635.209
A-4	-92312.231	40614.510
A-5	-92224.562	40594.160

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	地割平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	5
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

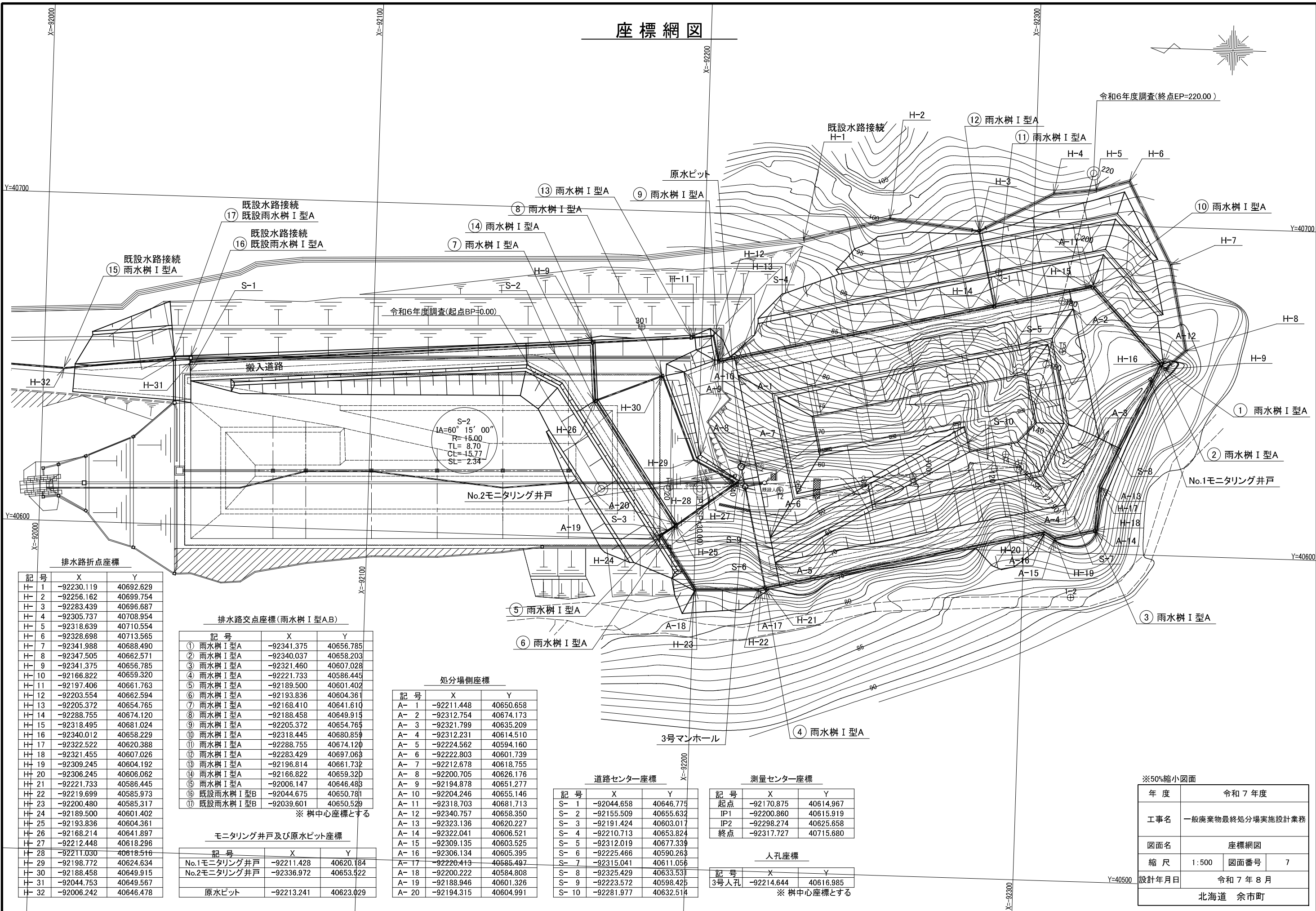
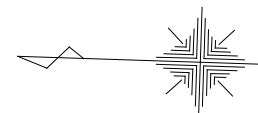
造成平面図



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	造成平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	6
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

座標網図



排水路折点座標		
記号	X	Y
H-1	-92230.119	40692.629
H-2	-92256.162	40699.754
H-3	-92283.439	40696.687
H-4	-92305.737	40708.954
H-5	-92318.639	40710.554
H-6	-92328.698	40713.565
H-7	-92341.988	40688.490
H-8	-92347.505	40662.571
H-9	-92341.375	40656.785
H-10	-92166.822	40659.320
H-11	-92197.406	40661.763
H-12	-92203.554	40662.594
H-13	-92205.372	40654.765
H-14	-92288.755	40674.120
H-15	-92318.495	40681.024
H-16	-92340.012	40658.229
H-17	-92322.522	40620.388
H-18	-92321.455	40607.026
H-19	-92309.245	40604.192
H-20	-92306.245	40606.062
H-21	-92221.733	40586.445
H-22	-92219.699	40585.973
H-23	-92200.480	40585.317
H-24	-92189.500	40601.402
H-25	-92193.836	40604.361
H-26	-92168.214	40641.897
H-27	-92212.448	40618.296
H-28	-92211.030	40618.516
H-29	-92198.772	40624.634
H-30	-92188.458	40649.915
H-31	-92044.753	40649.567
H-32	-92006.242	40646.478

排水路交点座標(雨水樹 I 型A,B)		
記号	X	Y
① 雨水樹 I 型A	-92341.375	40656.785
② 雨水樹 I 型A	-92340.037	40658.203
③ 雨水樹 I 型A	-92321.460	40607.028
④ 雨水樹 I 型A	-92221.733	40586.445
⑤ 雨水樹 I 型A	-92189.500	40601.402
⑥ 雨水樹 I 型A	-92193.836	40604.361
⑦ 雨水樹 I 型A	-92168.410	40641.610
⑧ 雨水樹 I 型A	-92188.458	40649.915
⑨ 雨水樹 I 型A	-92205.372	40654.765
⑩ 雨水樹 I 型A	-92318.445	40680.859
⑪ 雨水樹 I 型A	-92288.755	40674.120
⑫ 雨水樹 I 型A	-92283.429	40697.063
⑬ 雨水樹 I 型A	-92196.814	40661.732
⑭ 雨水樹 I 型A	-92166.822	40659.320
⑮ 雨水樹 I 型A	-92006.147	40646.483
⑯ 既設雨水樹 I 型B	-92044.675	40650.781
⑰ 既設雨水樹 I 型B	-92039.601	40650.529

※ 樹中心座標とする

モニタリング井戸及び原水ピット座標		
記号	X	Y
No.1モニタリング井戸	-92211.428	40620.184
No.2モニタリング井戸	-92336.972	40653.522
原水ピット	-92213.241	40623.029

処分場側座標		
記号	X	Y
A-1	-92211.448	40650.658
A-2	-92312.754	40674.173
A-3	-92321.799	40635.209
A-4	-92312.231	40614.510
A-5	-92224.562	40594.160
A-6	-92222.803	40601.739
A-7	-92212.678	40618.755
A-8	-92200.705	40626.176
A-9	-92194.878	40651.277
A-10	-92204.246	40655.146
A-11	-92318.703	40681.713
A-12	-92340.757	40658.350
A-13	-92323.136	40620.227
A-14	-92322.041	40606.521
A-15	-92309.135	40603.525
A-16	-92306.134	40605.395
A-17	-92226.413	40585.497
A-18	-92200.222	40584.808
A-19	-92188.946	40601.326
A-20	-92194.315	40604.991

道路センター座標		
記号	X	Y
S-1	-92044.658	40646.775
S-2	-92155.509	40655.632
S-3	-92191.424	40603.017
S-4	-92210.713	40653.824
S-5	-92312.019	40677.339
S-6	-92225.466	40590.263
S-7	-92315.041	40611.056
S-8	-92325.429	40633.531
S-9	-92223.572	40598.425
S-10	-92281.977	40632.514

測量センター座標		
記号	X	Y
起点	-92170.875	40614.967
IP1	-92200.860	40615.919
IP2	-92298.274	40625.658
終点	-92317.727	40715.680

人孔座標		
記号	X	Y
3号人孔	-92214.644	40616.985

※ 樹中心座標とする

※50%縮小図面			
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	座標網図		
縮 尺	1:500	図面番号	7
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 10.85
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 7.4
BA2 = 0.0

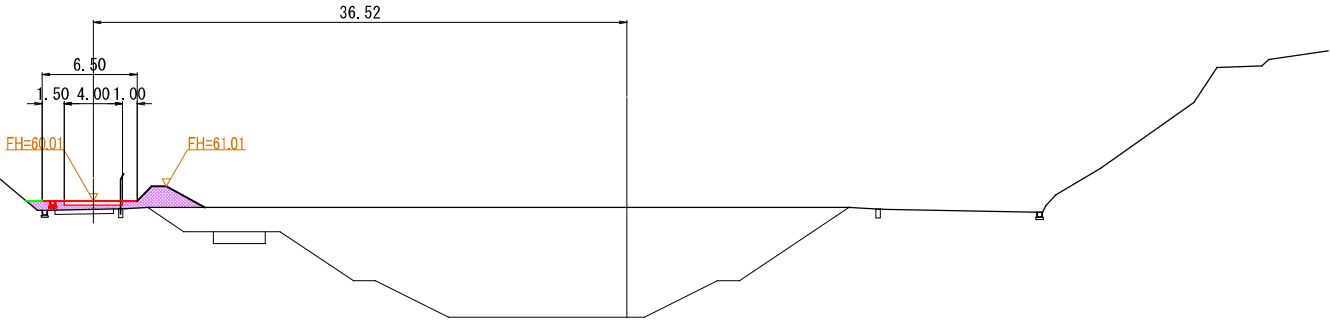
MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 3.70
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 0.0
BA2 = 0.0

※50%縮小図面

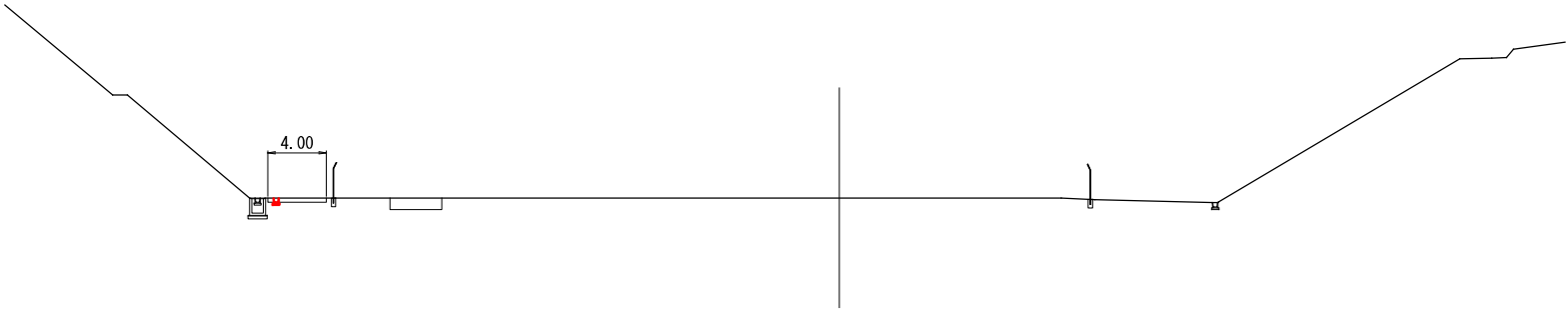
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断面図（1）		
縮 尺	1:250	図面番号	9
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

-110
GH=59.55



DL=40.00

-125
GH=58.80



DL=40.00

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 24.55
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 21.2
BA2 = 0.0

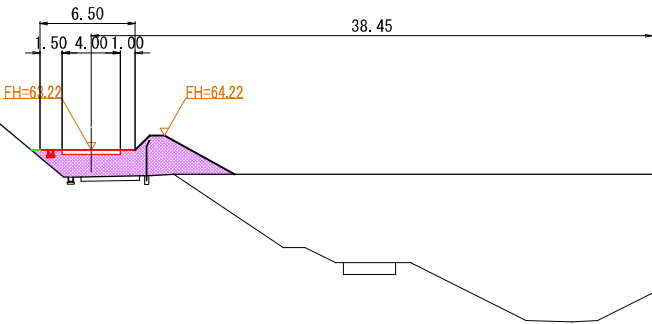
MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 17.75
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 14.3
BA2 = 0.0

※50%縮小図面

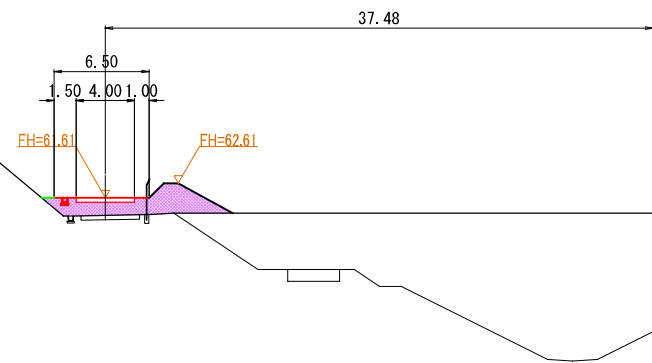
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (2)		
縮 尺	1:250	図面番号	10
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

-70
GH=61.55



DL=40.00

-90
GH=60.55



DL=40.00

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 74.60
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 34.6
BA2 = 0.0

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 31.25
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 27.9
BA2 = 0.0

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (3)		
縮 尺	1:250	図面番号	11
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

-30
GH=63.55

40.37

6.50
1.50 4.00 1.00

FH=66.42

FH=67.42

DL=40.00

-50
GH=62.55

39.41

6.50
1.50 4.00 1.00

FH=64.82

FH=65.82

DL=40.00

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

BP
GH=65.05

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 281.05
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 253.8
BA2 = 0.0

DL=60.00

-10
GH=64.55

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 184.20
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 114.6
BA2 = 0.0

DL=40.00

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断面図 (4)		
縮 尺	1:250	図面番号	12
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 9.45
MCA2 = 0.00
MBA1 = 494.90
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 371.4
BA2 = 0.0

MCA1 = 0.00
MCA2 = 0.00
MBA1 = 339.85
MBA2 = 0.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 308.3
BA2 = 0.0

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (5)		
縮 尺	1:250	図面番号	13
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

20
GH=65.80

FH=72.28

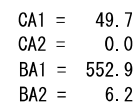
10
GH=65.55

FH=70.78

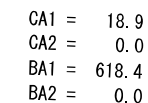
DL=60.00

DL=60.00

MCA1 = 131.05
MCA2 = 14.15
MBA1 = 491.80
MBA2 = 6.90



MCA1 = 34.30
MCA2 = 0.00
MBA1 = 585.65
MBA2 = 3.10



年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断面図 (6)		
縮 尺	1:250	図面番号	14
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 331.25
MCA2 = 55.75
MBA1 = 254.35
MBA2 = 3.30

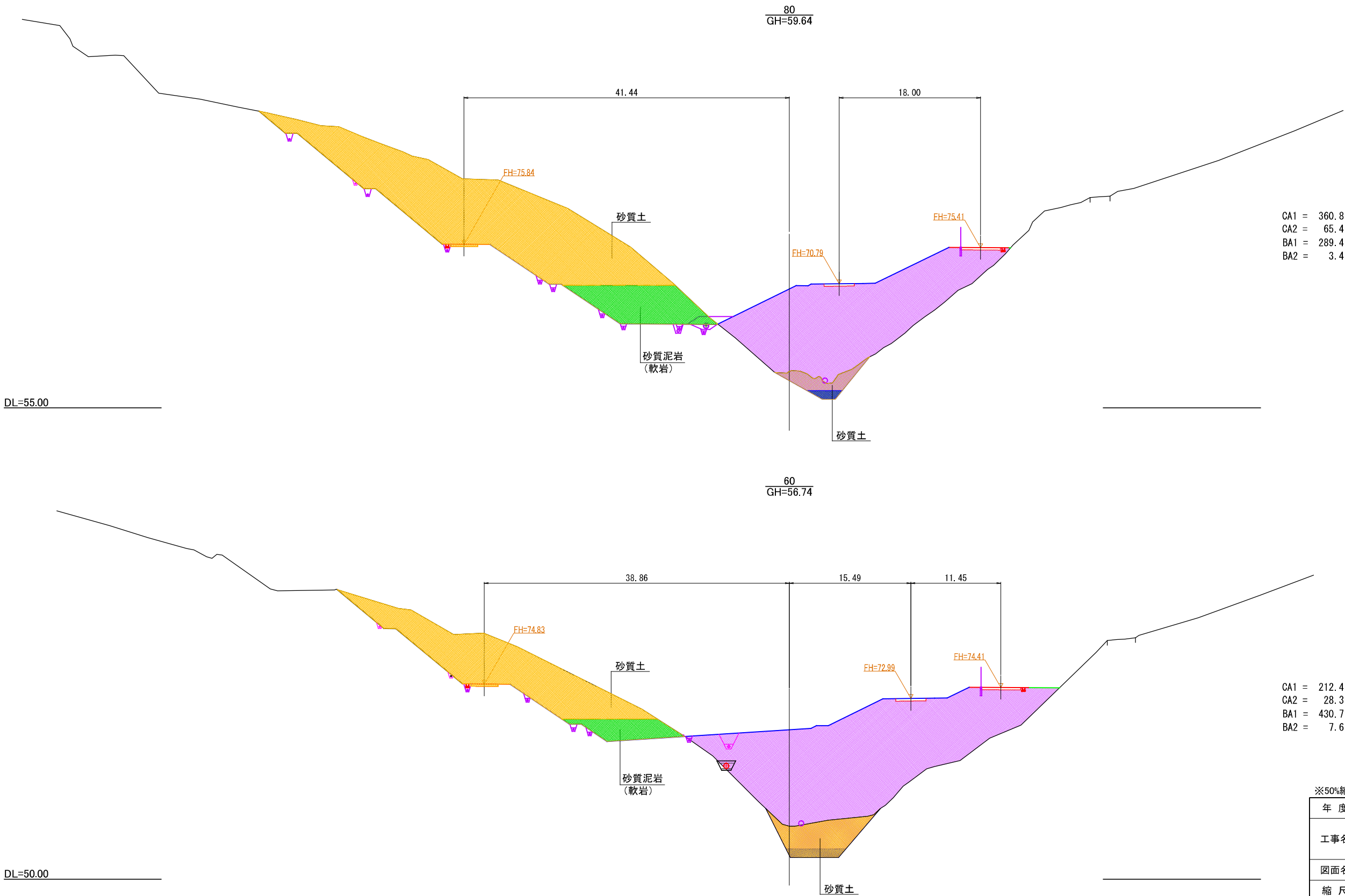
CA1 = 360.8
CA2 = 65.4
BA1 = 289.4
BA2 = 3.4

MCA1 = 286.60
MCA2 = 46.85
MBA1 = 360.05
MBA2 = 5.50

CA1 = 212.4
CA2 = 28.3
BA1 = 430.7
BA2 = 7.6

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (7)		
縮 尺	1:250	図面番号	15
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			



CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

MCA1 = 448.75
MCA2 = 25.20
MBA1 = 112.70
MBA2 = 2.35

CA1 = 389.2
CA2 = 50.4
BA1 = 84.7
BA2 = 2.2

MCA1 = 345.45
MCA2 = 48.25
MBA1 = 152.00
MBA2 = 2.70

CA1 = 301.7
CA2 = 46.1
BA1 = 219.3
BA2 = 3.2

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (8)		
縮 尺	1:250	図面番号	16
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

120
GH=64.40

46.61

19.18

FH=77.85

FH=77.43

砂質土

砂質泥岩
(軟岩)

砂質土

100
GH=63.58

41.23

2.79

21.77

FH=76.85

FH=76.42

砂質土

砂質泥岩
(軟岩)

砂質土

FH=68.59

DL=60.00

DL=55.00

CA1 : 切土 (砂質土)
CA2 : 切土 (砂質泥岩)
BA1 : 盛土
BA2 : 置換土 (砂利0~80mm)

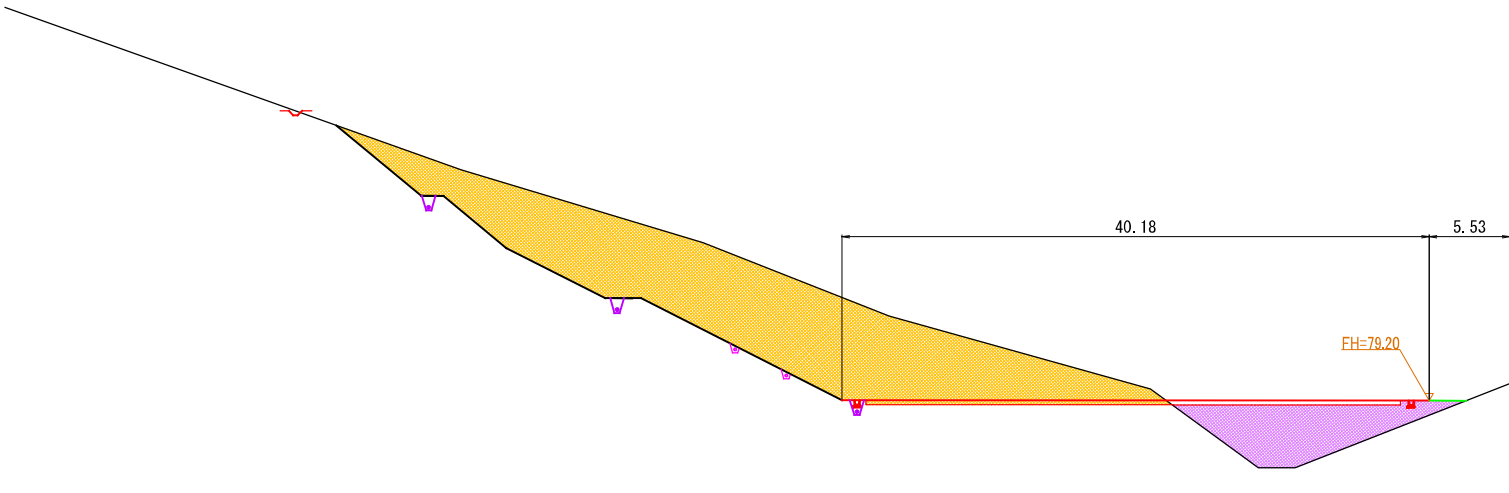
P=180.00

CA1 = 0.0
CA2 = 0.0
BA1 = 0.0
BA2 = 0.0

MCA1 = 122.55
MCA2 = 0.00
MBA1 = 24.25
MBA2 = 0.00

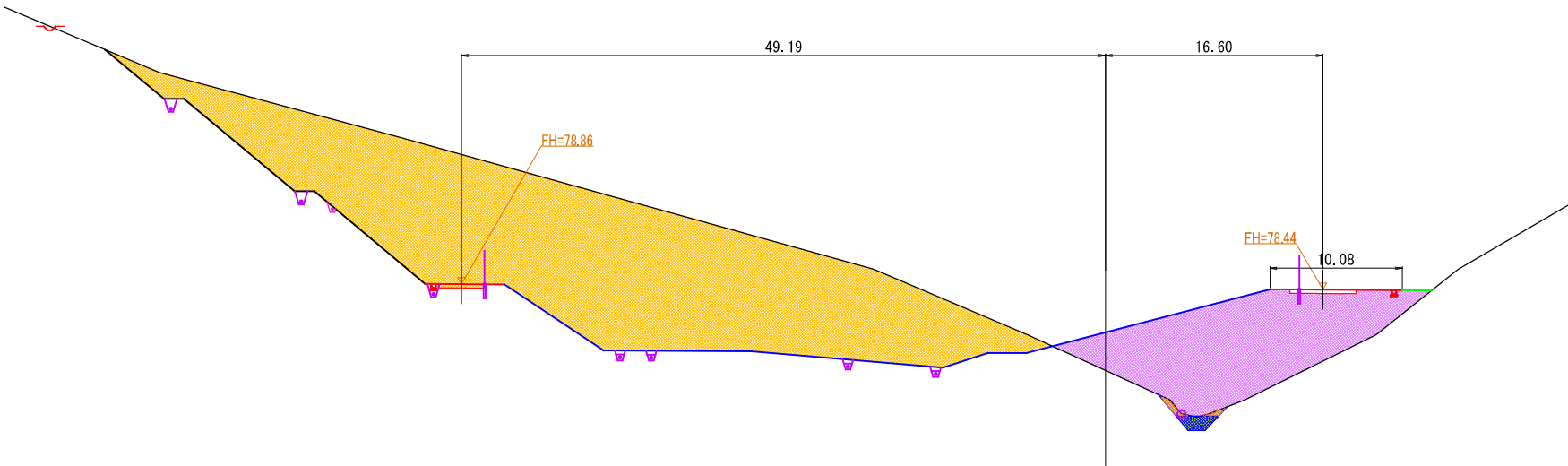
CA1 = 245.1
CA2 = 0.0
BA1 = 48.5
BA2 = 0.0

120+40
GH=80.36



DL=60.00

120+20
GH=72.26



DL=60.00

MCA1 = 376.70
MCA2 = 0.00
MBA1 = 94.60
MBA2 = 1.25

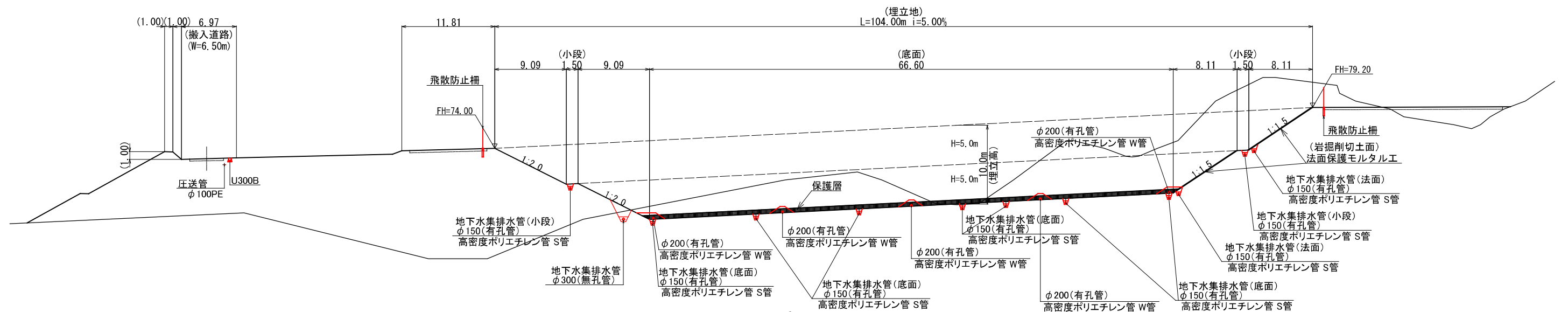
CA1 = 508.3
CA2 = 0.0
BA1 = 140.7
BA2 = 2.5

※50%縮小図面

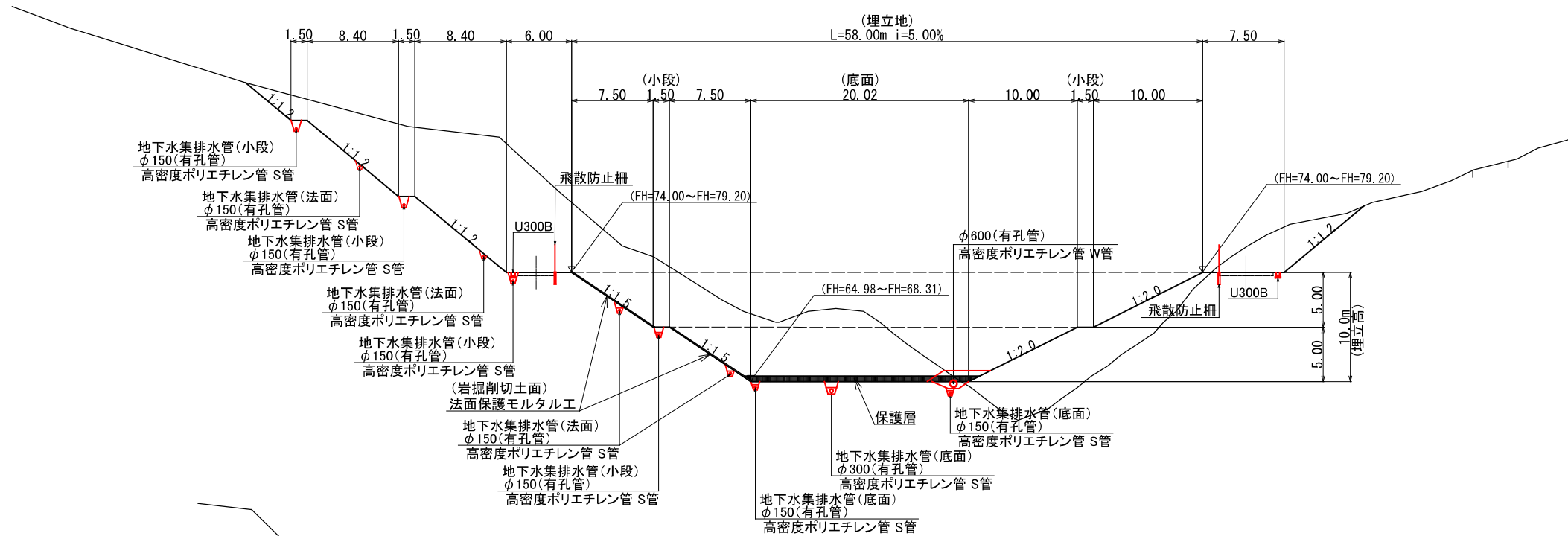
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	横断図 (9)		
縮 尺	1:250	図面番号	17
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

造成標準定規図

A - A' 断面

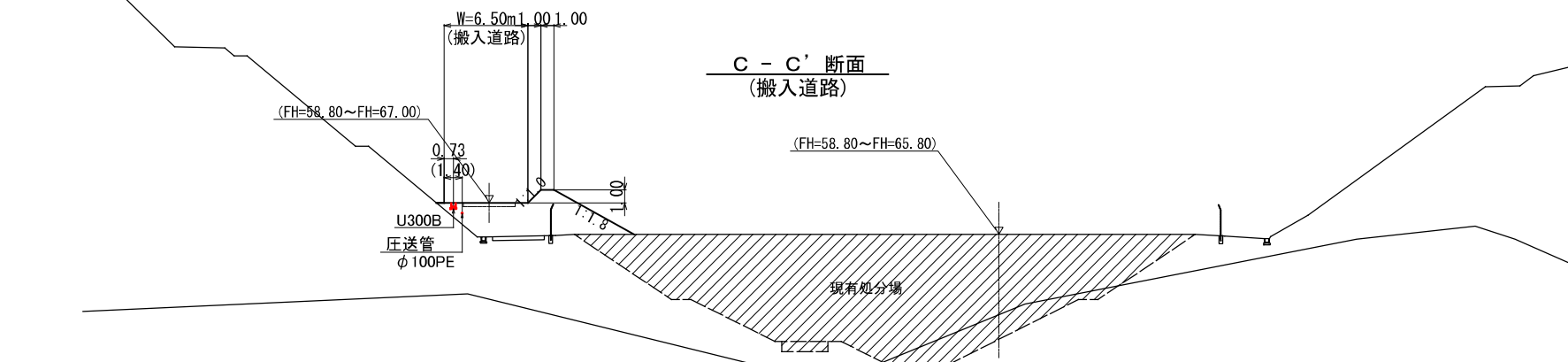


B - B' 断面



C - C' 断面

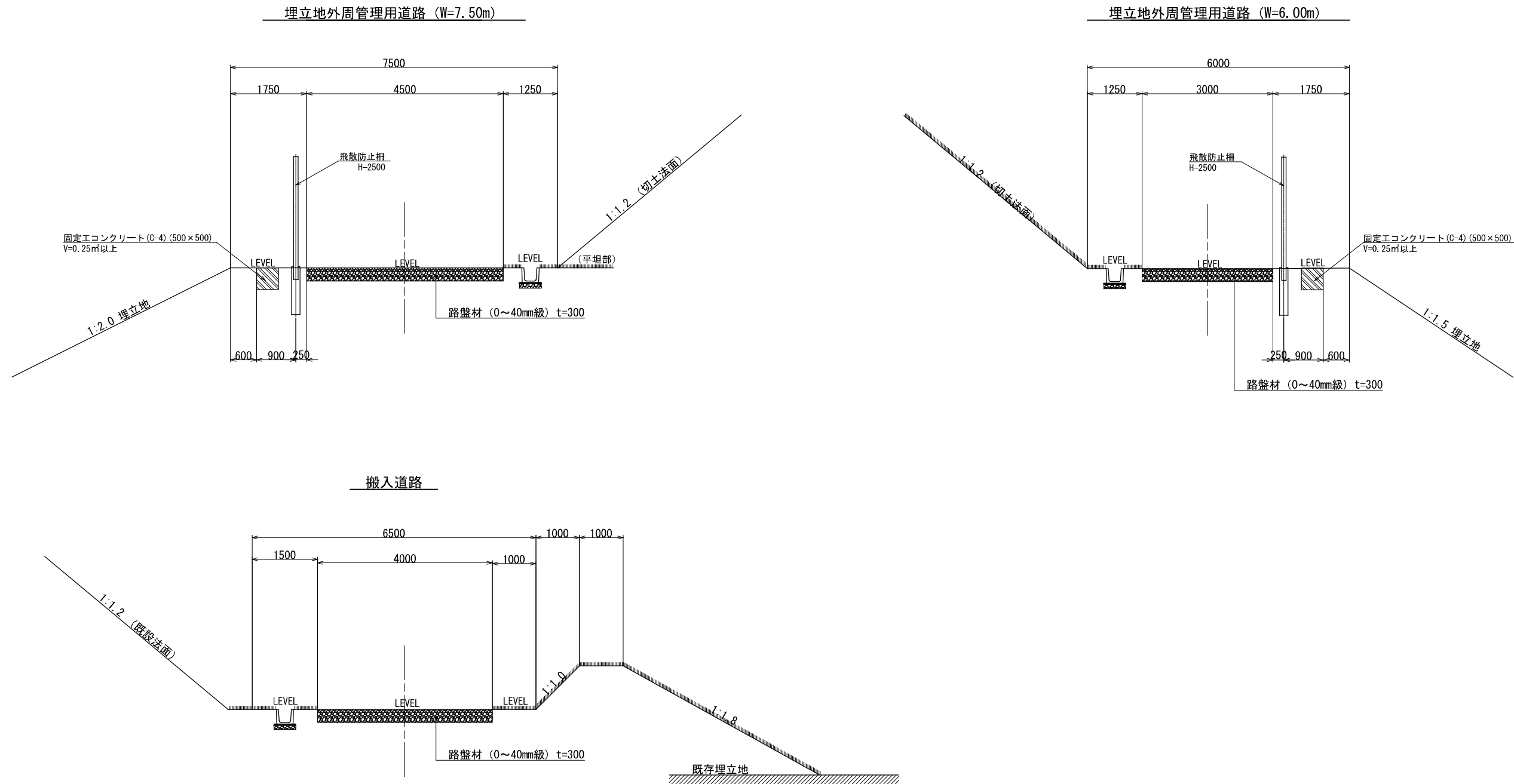
(搬入道路)



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	造成標準定規図		
縮 尺	1:250	図面番号	18
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

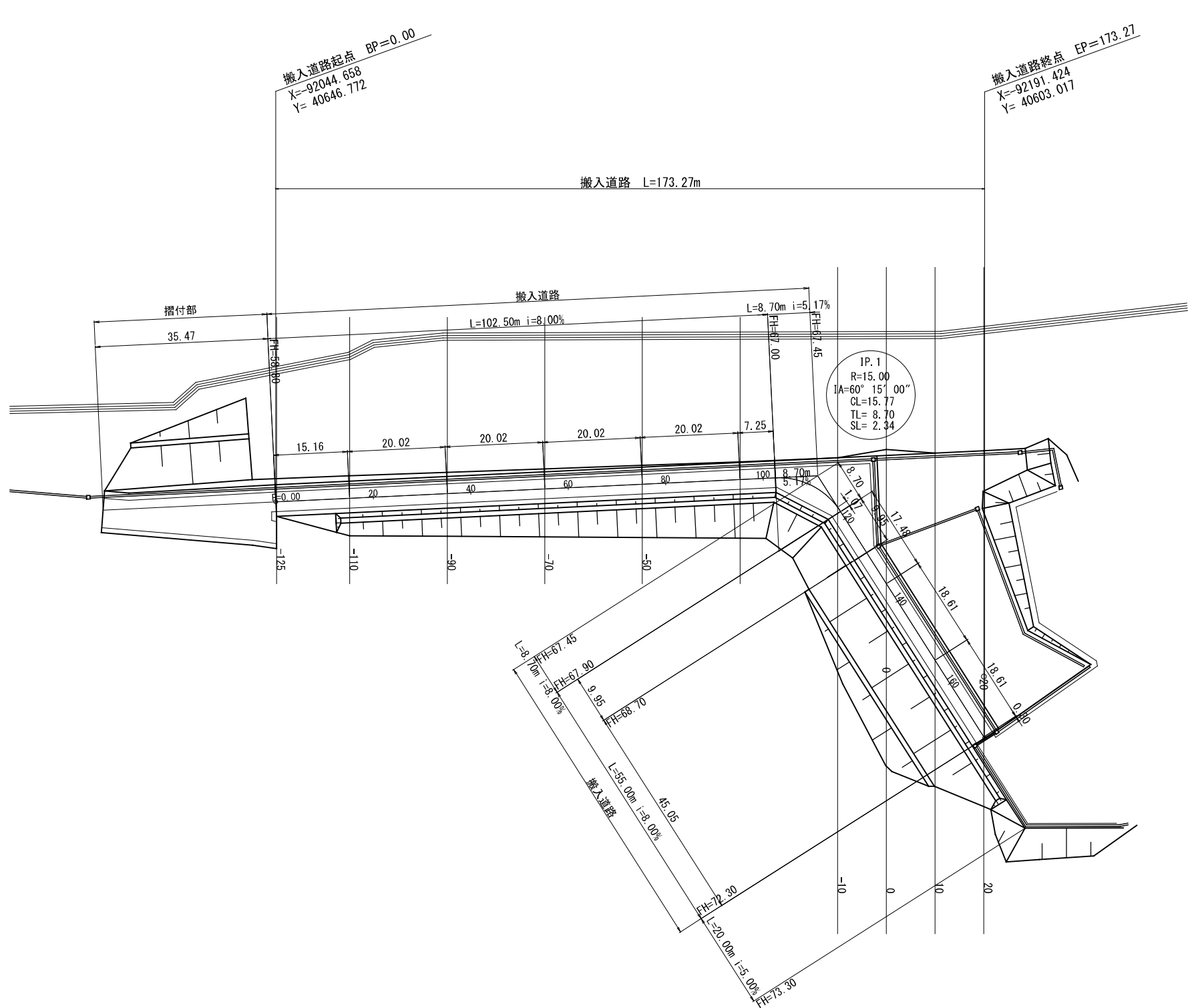
道路標準定規図



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	道路標準定規図		
縮 尺	1:50	図面番号	19
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

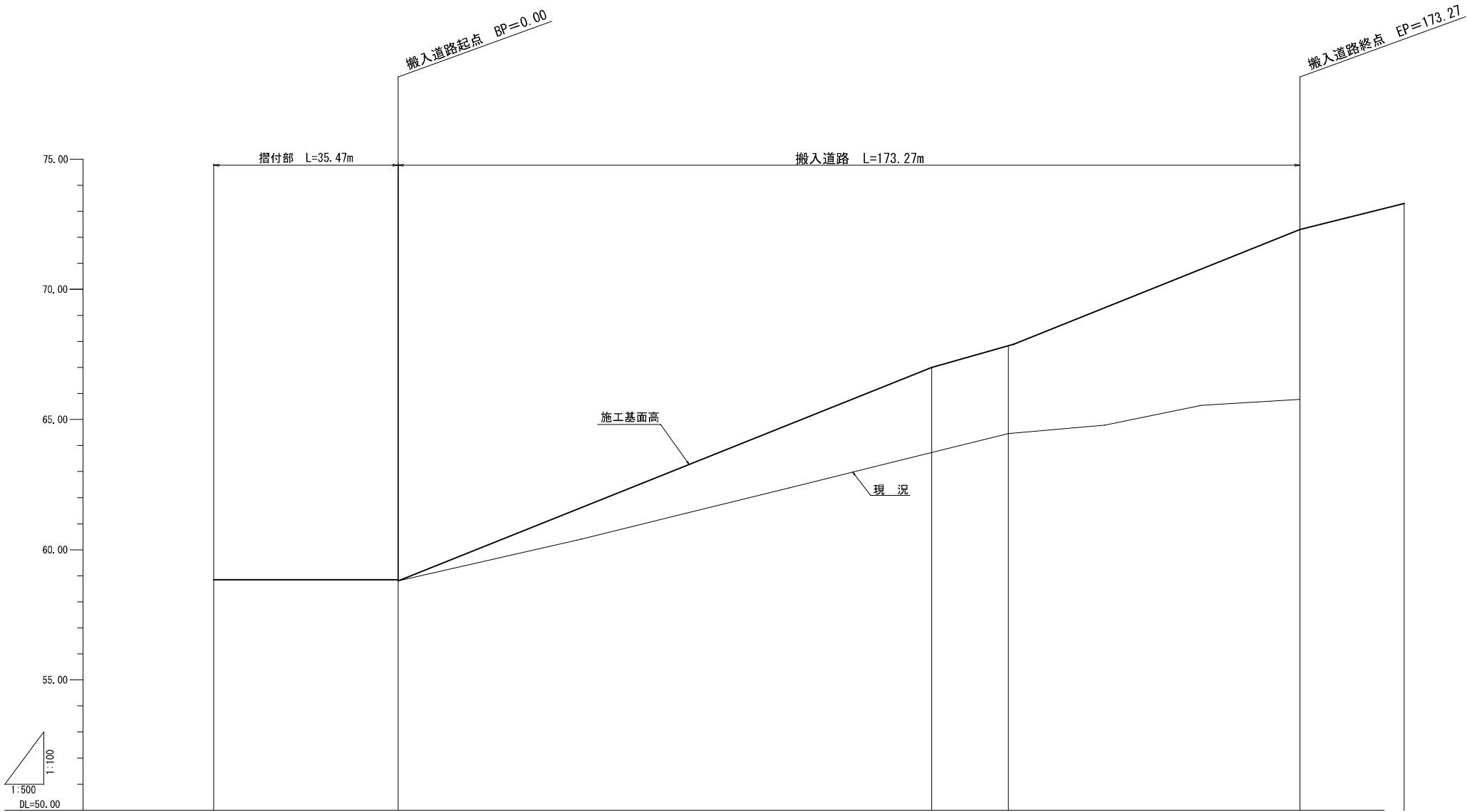
搬入道路平面図



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	搬入道路計画平面図		
縮 尺	1 : 500	図面番号	20
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

搬入道路縦断面図

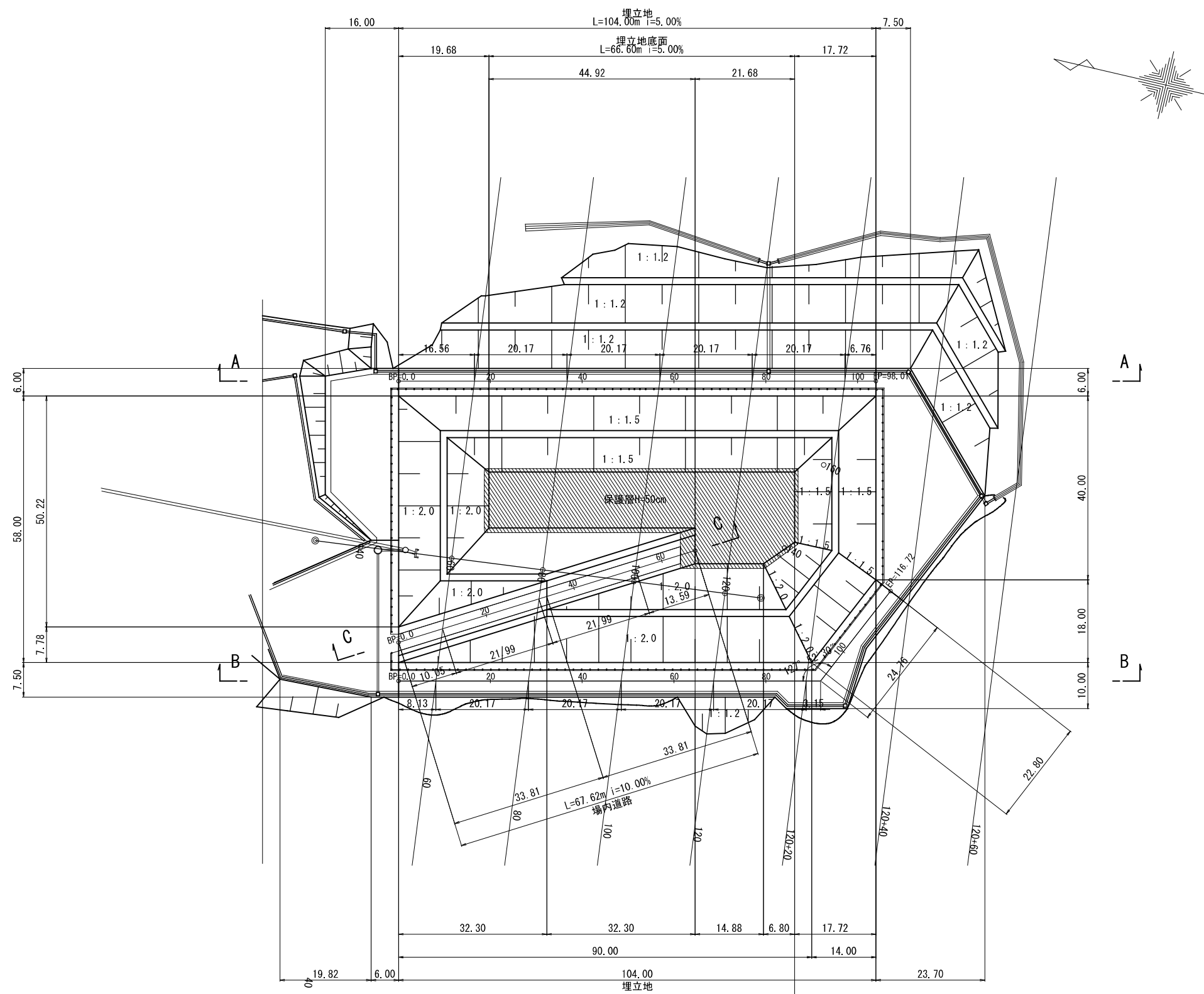


補正地										
仮施工 基面高										
補正区分										
盛 高	0.00	0.00	0.58	1.20	1.92	2.45	3.05	3.38	4.51	5.23
切 深										
施工基面高	58.80	58.80	60.01	60.40	61.61	62.20	63.22	63.60	64.82	65.20
勾 配										
地盤高	58.80	58.80	59.43	60.41	61.39	62.37	63.37	64.48	64.79	65.55
測点名	-35.47	0.000 (-125.00)	15.160 (-110.00)	35.180 (-90.00)	55.200 (-70.00)	75.220 (-50.00)	95.240 (-30.00)	115.260 (-10.00)	135.750 (10.00)	154.350 (10.00)
曲 線							BC=102.500 L=102.500 E=15.00	EP=173.27 L=173.27 E=15.00		
片勾配										

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	搬入道路縦断面図		
縮 尺	H=1:500 V=1: 50	図面番号	21
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

埋立地外周管理用道路及び場内道路平面図

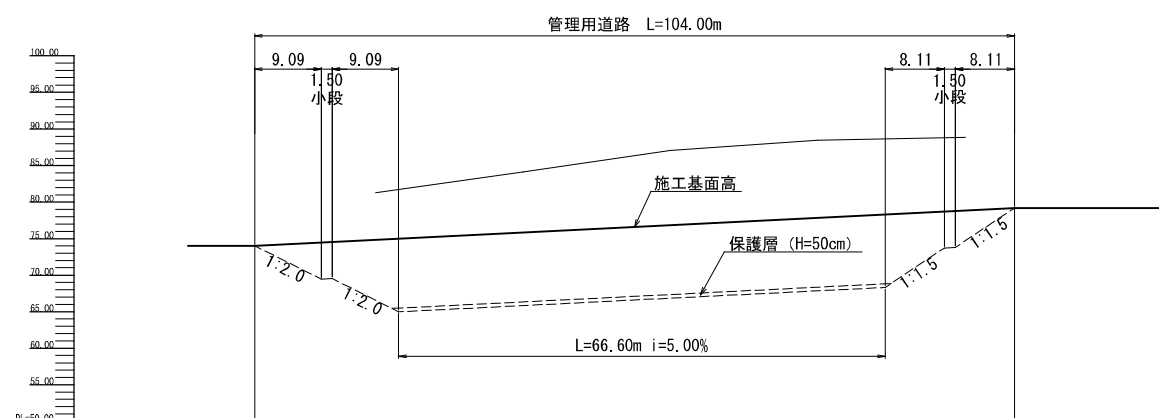


※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立地外周管理用道路及び场内道路平面		
縮 尺	1 : 500	図面番号	22
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

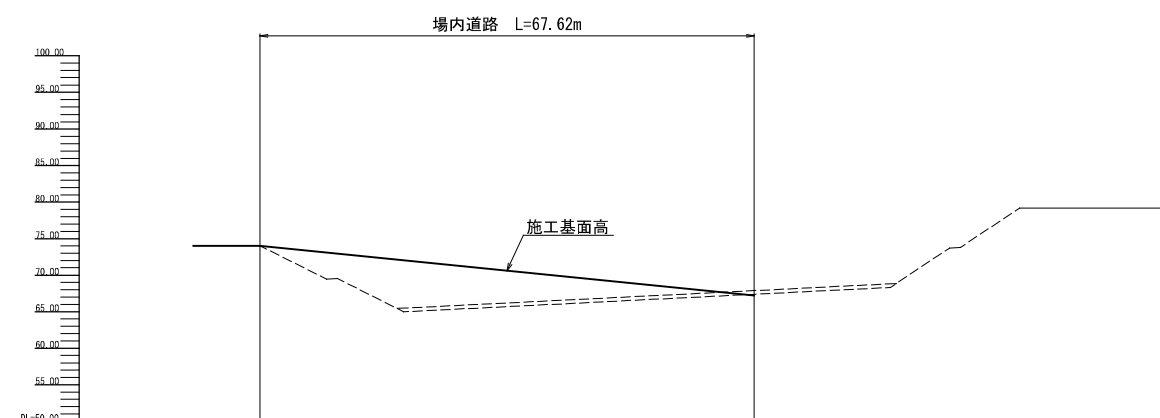
埋立地外周管理用道路及び場内道路縦断面図

管理用道路 (A-A)



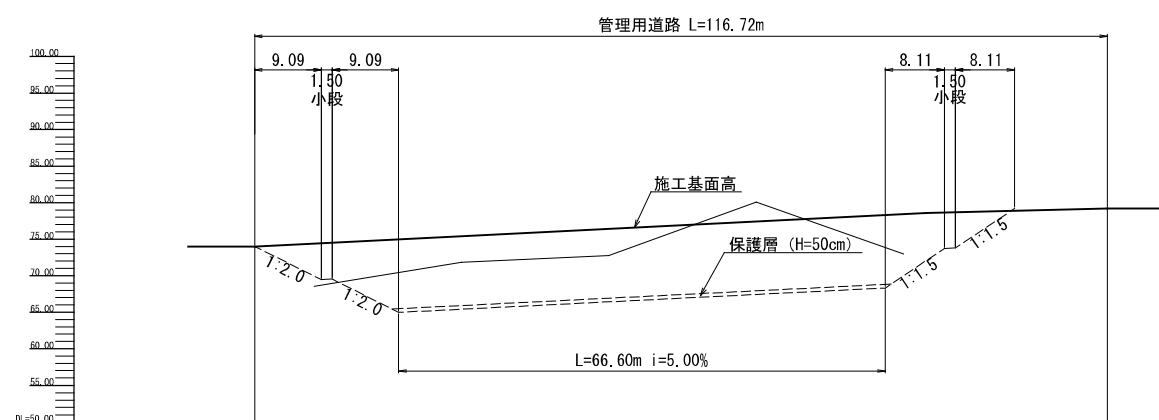
施工基面高	74.00	74.83	75.00	75.84	76.00	76.85	77.00	77.85	78.00	78.86	79.00	79.20
勾配	74.00					$i=5.00\%$ $L=104.00m$					79.20	
地盤高		81.30		84.15		87.08		88.48		88.75		
測点名	0.000	(60.00)	20.000	(60.00)	35.100	(100.00)	55.200	(120.00)	75.200	(140.00)	95.200	104.000

場内道路 (C-C)



施工基面高	74.00	72.99	72.00	70.79	70.00	68.59	68.00	67.23
勾配	74.00			$i=10.00\%$ $L=67.62m$				67.23
地盤高		81.30		84.15		87.08		
測点名	0.000	(60.00)	20.000	(60.00)	32.940	(100.00)	54.030	67.620

管理用道路 (B-B)

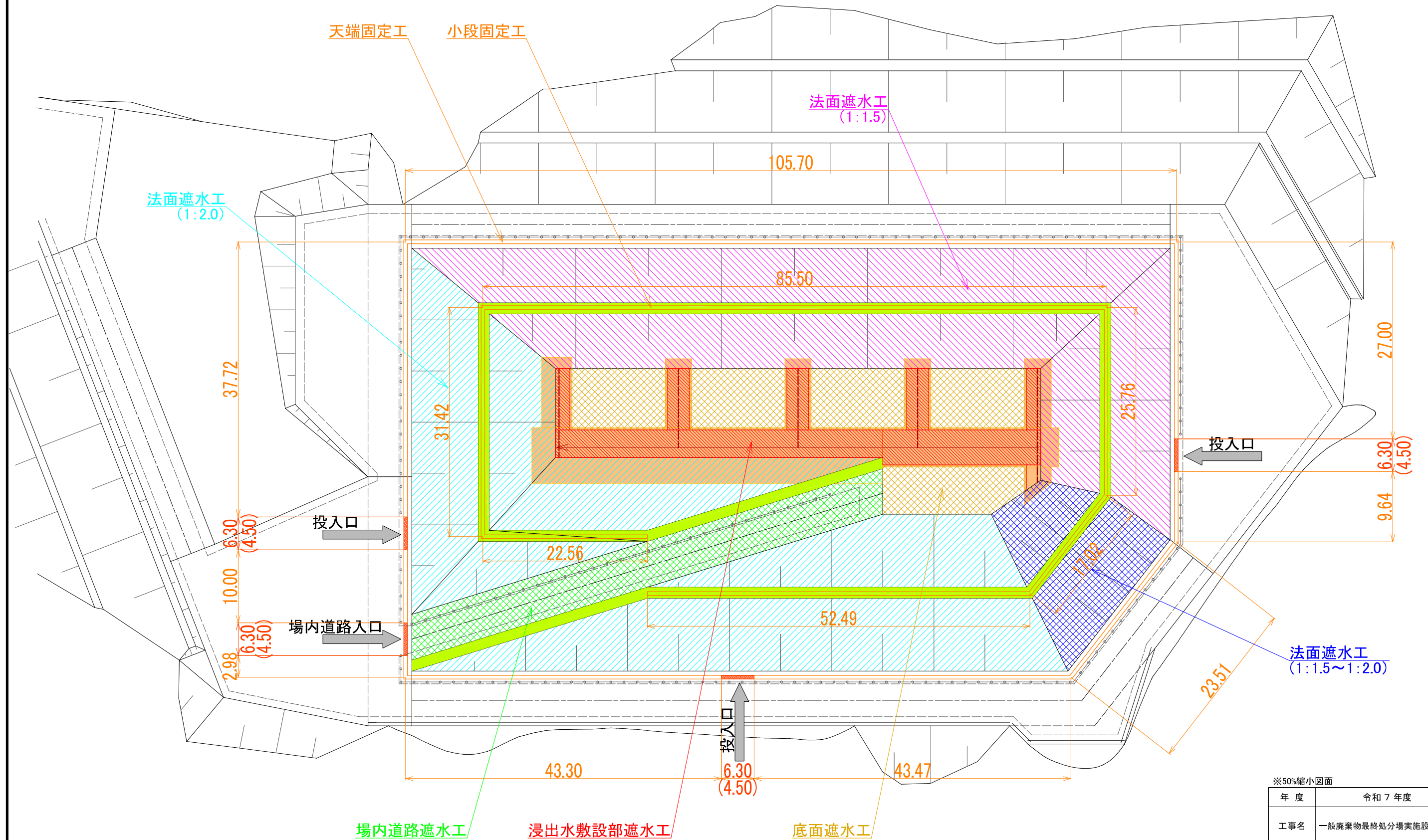


施工基面高	74.00	74.41	75.00	75.41	76.00	76.42	77.00	77.43	78.00	78.44	78.60	79.20
勾配	74.00					$i=5.00\%$ $L=91.96m$				$i=2.43\%$ $L=24.76m$		79.20
地盤高		66.55		71.82		72.77		80.07		72.98		
測点名	0.000	8.130 (60.00)	20.000	28.290 (60.00)	40.000	48.470 (100.00)	60.000	68.640 (120.00)	80.000	88.810 (140.00)	91.560	116.720

※50%縮小図面

余市町計画図面			
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立地外周管理用道路及び場内道路縦断面図		
縮 尺	1 : 500	図面番号	23
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

遮水工平面図

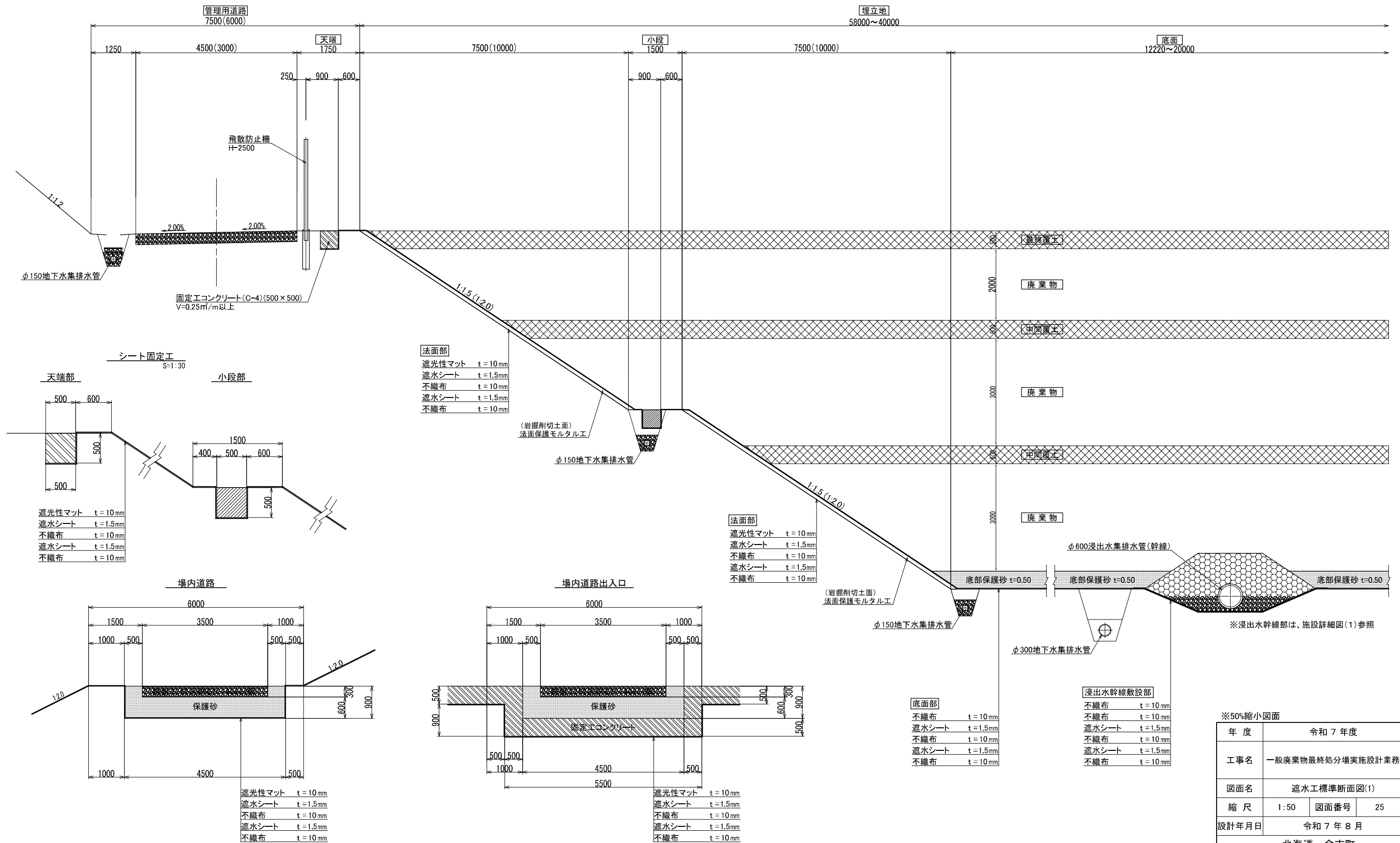


※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	遮水工平面図		
縮 尺	1:250	図面番号	24
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

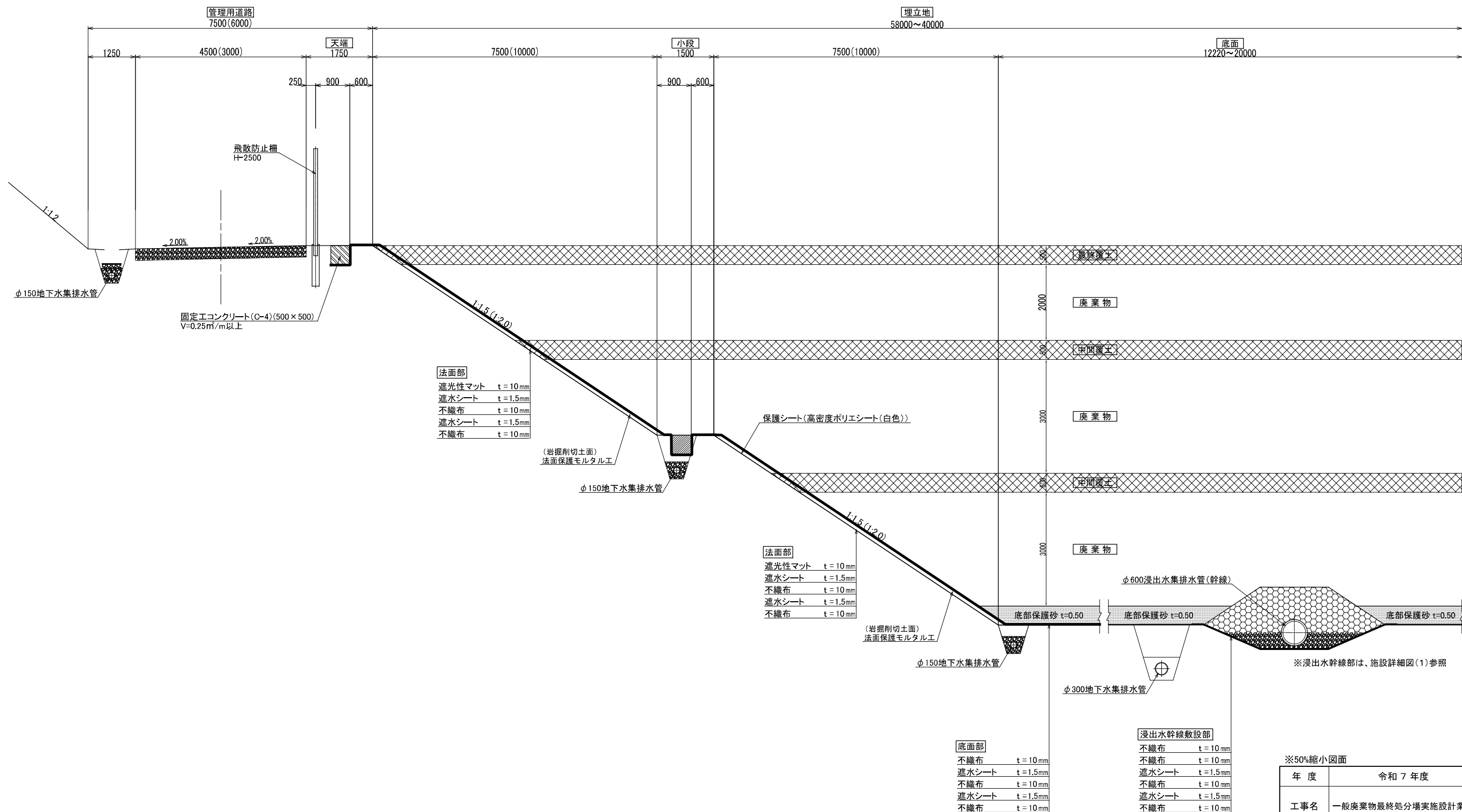
遮水工標準断面図(1)

(一般部)



※50%縮小図面			
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	遮水工標準断面図(1)		
縮 尺	1:50	図面番号	25
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

遮水工標準断面図(2)
(投入口部)



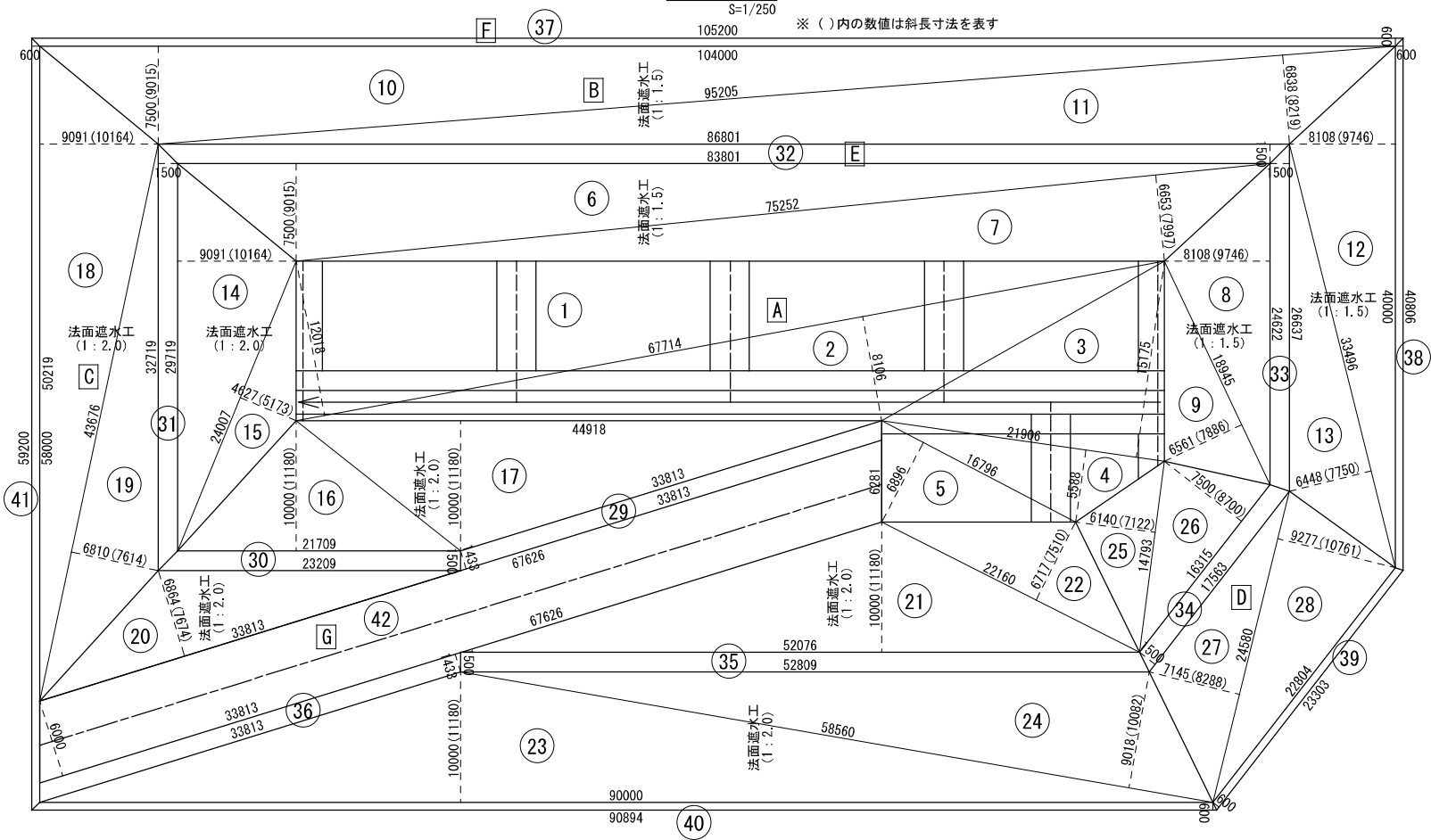
※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	遮水工標準断面図(2)		
縮 尺	1:50	図面番号	26
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

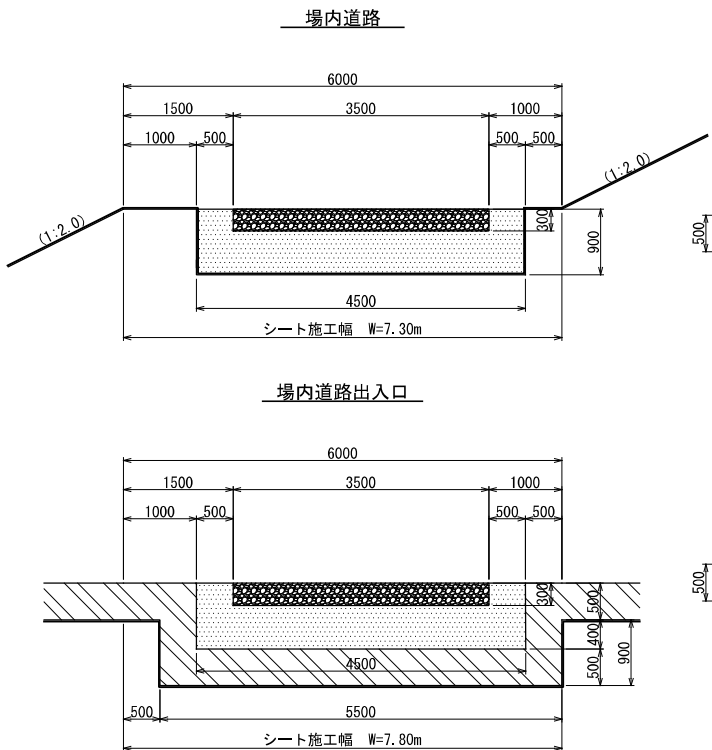
遮水シート展開図(1)
(求積図)

求積図

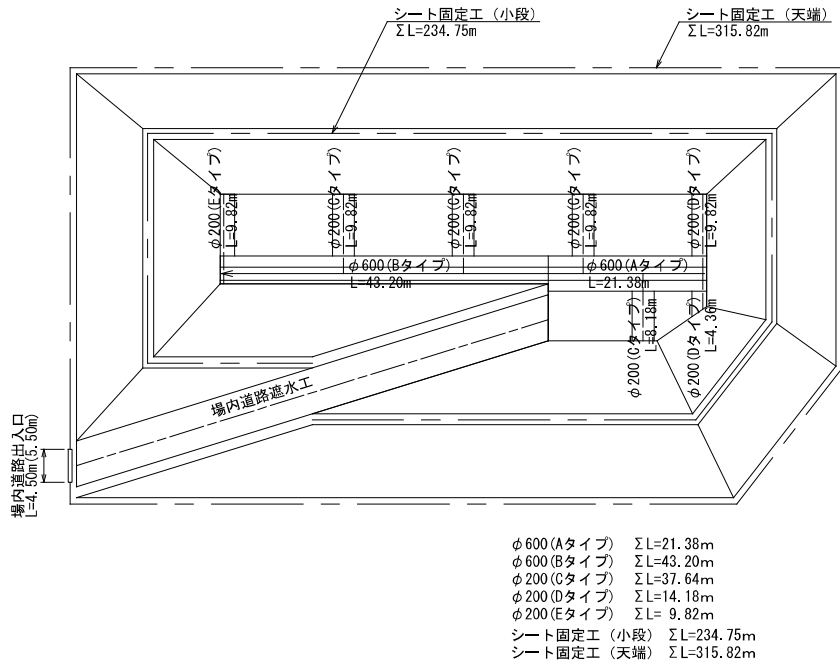
S=1/250 ※ () 内の数値は斜長寸法を表す



控除及び施工幅根拠図
S=1/50



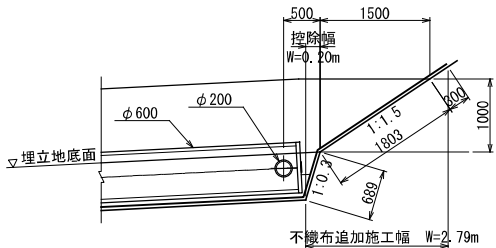
延長調書平面図
S=1/500



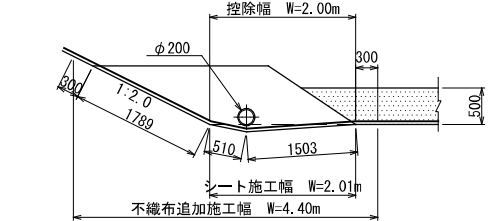
求積表

番号	計 算 式	面積 (㎡)
A	1 67.714×12.018÷2	406.893
	2 67.714×8.106÷2	274.445
	3 21.906×15.175÷2	166.212
	4 21.906×5.588÷2	61.205
	5 16.796×6.896÷2	57.913
B	小計	966.668
	6 83.801×9.015÷2	377.733
	7 75.252×7.997÷2	300.895
	8 24.622×9.746÷2	119.983
	9 18.945×7.886÷2	74.700
C	10 104.000×9.015÷2	468.780
	11 95.205×8.219÷2	391.245
	12 40.000×9.746÷2	194.920
	13 33.496×7.750÷2	129.797
	小計	2058.053
D	14 29.719×10.164÷2	151.032
	15 24.007×5.173÷2	62.094
	16 21.709×11.180÷2	121.353
	17 44.918×11.180÷2	251.092
	18 50.219×10.164÷2	255.213
E	19 43.676×7.614÷2	166.275
	20 33.613×7.674÷2	129.740
	21 52.076×11.180÷2	291.105
	22 22.160×7.510÷2	83.211
	23 90.000×11.180÷2	503.100
F	24 58.560×10.082÷2	295.201
	小計	2309.416
G	25 14.793×7.122÷2	52.678
	26 16.315×8.700÷2	70.970
	27 24.580×8.288÷2	101.860
	28 24.580×10.761÷2	132.253
	小計	357.761
H	29 (33.813+33.813)/2×1.433	48.454
	30 (21.709+23.209)/2×1.500	33.689
	31 (32.719+29.719)/2×1.500	46.829
	32 (86.801+83.801)/2×1.500	127.952
	33 (26.637+24.622)/2×1.500	38.444
I	34 (16.315+17.563)/2×1.500	25.409
	35 (52.076+52.809)/2×1.500	78.664
	36 (33.813+33.813)/2×1.433	48.454
	小計	447.895
J	37 (104.000+105.200)/2×0.600	62.760
	38 (40.000+40.806)/2×0.600	24.242
	39 (22.804+23.303)/2×0.600	13.832
	40 (90.000+90.894)/2×0.600	54.268
	41 (58.000+59.200)/2×0.600	35.160
K	小計	190.262
	42 (67.626+67.626)/2×6.000	405.756
	小計	405.756
	合計	6735.811

幹線起点部
φ600 有孔管



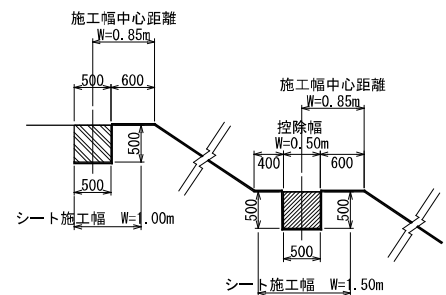
支線 Eタイプ
φ200 有孔管



シート固定部

天端固定工

小段固定工



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	遮水シート展開図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	27
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

遮水シート展開図(2)
(求積積算表)

(遮水性マット面積)

<u>施工面積</u>	
<u>[B]～[G]</u>	=5,769.14㎡
シート固定工 (小段)	234.75m×1.50m=352.13㎡
シート固定工 (天端)	315.82m×1.00m=315.82㎡
シート固定工 (天端場内出入口)	5.50m×0.50m+ (0.50m×0.90m×2)=3.65㎡
場内道路	67.626m×0.90m×2=121.73㎡
	6.281m×0.90m = 5.65㎡
計	<u>=6,572.02㎡</u>

控除面積

シート固定工 (小段)	234.75m×0.50m=117.38㎡
-------------	-----------------------

遮水性マット面積：(施工面積-控除面積)
6,572.02㎡ - 117.38㎡ =6,454.64㎡

(遮水シート面積)

<u>施工面積</u>	
<u>[B]～[G]</u>	=5,769.14㎡
φ600(Aタイプ)	21.38m×5.07m=108.40㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×4.09m=176.69㎡
φ600(起点部)	5.07m×0.689m= 3.49㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.01m=113.30㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×2.01m= 28.50㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×2.01m = 19.74㎡
シート固定工 (小段)	234.75m×1.50m=352.13㎡
シート固定工 (天端)	315.82m×1.00m=315.82㎡
シート固定工 (天端場内出入口)	5.50m×0.50m+ (0.50m×0.90m×2)=3.65㎡
	7.80m×0.50m = 3.90㎡
場内道路	67.626m×0.90m×2=121.73㎡
	6.281m×0.90m = 5.65㎡
計	<u>=7,022.14㎡</u>

控除面積

φ600(Aタイプ)	21.38m×4.80m=102.62㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×3.80m=164.16㎡
φ600(起点部)	4.80m×0.20m = 0.96㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.00m=112.92㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×2.00m= 28.36㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×2.00m = 19.64㎡
シート固定工 (小段)	234.75m×0.50m=117.38㎡
計	<u>=546.04㎡</u>

Aの施工面積

[A] + A部分の施工面積 - A部分の控除面積
966.67+450.12-428.66 =988.13㎡

遮水シート面積：((施工面積-控除面積) + 底面部) ×2
((7,022.14㎡ - 546.04㎡) + 988.13㎡) ×2 =14,928.46㎡

(不織布面積)

<u>施工面積</u>	
<u>[B]～[G]</u>	=5,769.14㎡
φ600(Aタイプ)	21.38m×5.07m=108.40㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×4.09m=176.69㎡
φ600(起点部)	5.07m×0.689m= 3.49㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.01m=113.30㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×2.01m= 28.50㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×2.01m = 19.74㎡
シート固定工 (小段)	234.75m×1.50m=352.13㎡
シート固定工 (天端)	315.82m×1.00m=315.82㎡
シート固定工 (天端場内出入口)	5.50m×0.50m+ (0.50m×0.90m×2)=3.65㎡
	7.80m×0.50m = 3.90㎡
場内道路	67.626m×0.90m×2=121.73㎡
	6.281m×0.90m = 5.65㎡
計	<u>=7,022.14㎡</u>

控除面積

φ600(Aタイプ)	21.38m×4.80m=102.62㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×3.80m=164.16㎡
φ600(起点部)	4.80m×0.20m = 0.96㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.00m=112.92㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×2.00m= 28.36㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×2.00m = 19.64㎡
シート固定工 (小段)	234.75m×0.50m=117.38㎡
計	<u>=546.04㎡</u>

Aの施工面積

[A] + A部分の施工面積 - A部分の控除面積
966.67+450.12-428.66 =988.13㎡

管底

φ600(Aタイプ)	21.38m×5.67m=121.22㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×6.92m=298.94㎡
φ600(起点部)	5.67m×2.79m = 15.82㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.61m=135.88㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×4.06m= 57.57㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×4.40m = 43.21㎡
計	<u>=672.64㎡</u>

不織布面積：(施工面積 - 控除面積 + [A] の施工面積) ×2

(7,022.14㎡ - 546.04㎡ + 988.13) ×2 =14,928.46㎡
[A] の施工面積×1 = 988.13㎡
管底×1 = 672.64㎡
合計=16,589.23㎡

(保護砂容量)

底部保護砂	
<u>施工面積</u>	
<u>[A]</u>	=966.67㎡
<u>控除面積</u>	
φ600(Aタイプ)	21.38m×4.80m=102.62㎡
φ600(Bタイプ)	43.20m×3.80m=164.16㎡
φ200(Cタイプ)	37.64m×3.00m=112.92㎡
φ200(Dタイプ)	14.18m×2.00m= 28.36㎡
φ200(Eタイプ)	9.82m×2.00m = 19.64㎡
計	<u>=427.70㎡</u>

底部保護砂容量 (施工面積 - 控除面積) ×0.50m
(966.67㎡ - 427.70㎡) × 0.50 =269.49㎡

場内道路保護砂容量
67.626m×(4.50m×0.90m-3.50m×0.30m) =202.88㎡

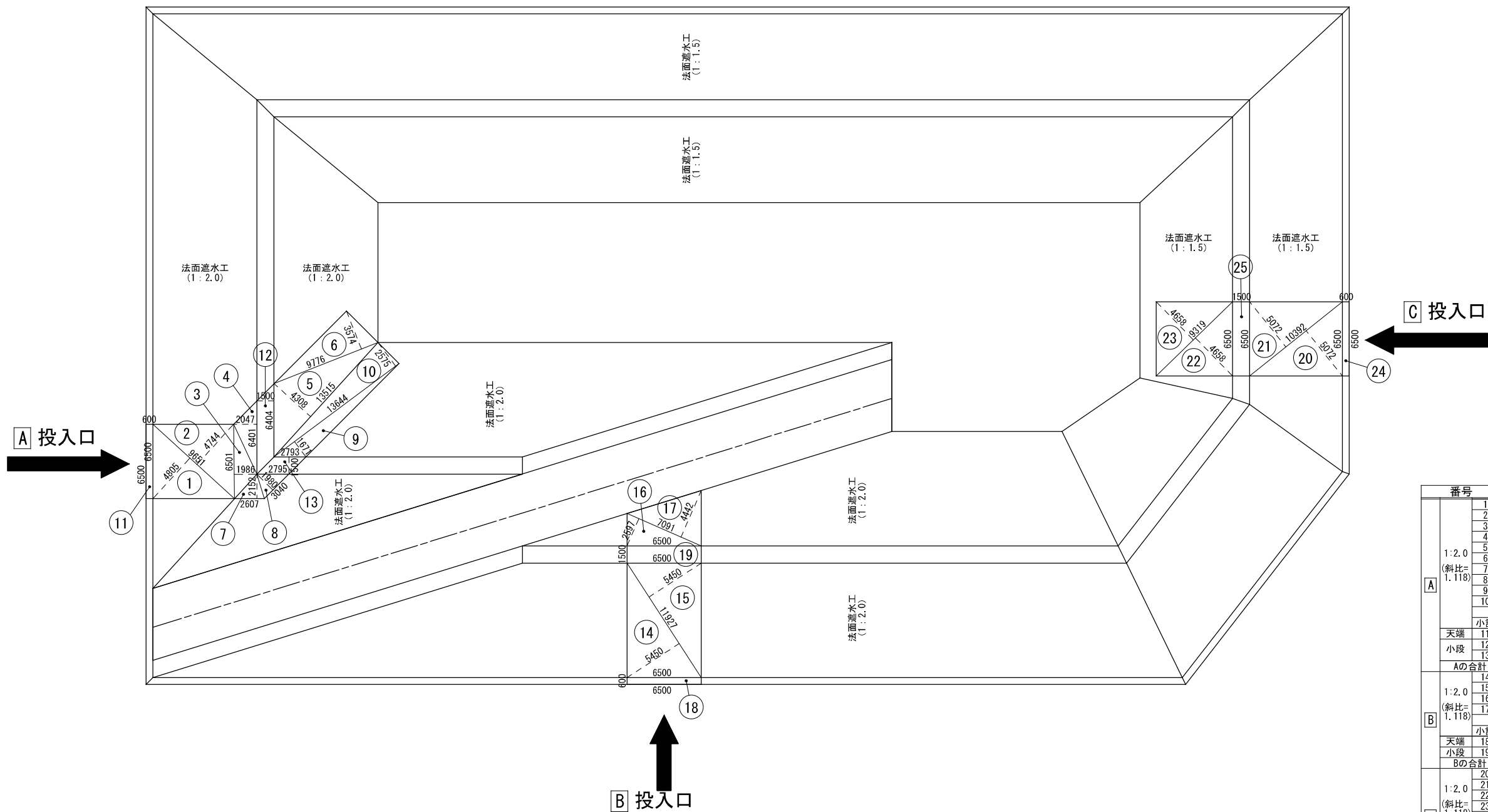
保護砂容量：(底部保護砂容量 + 場内道路保護砂容量)
269.49㎡ + 202.88㎡ =472.37㎡

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	遮水シート展開図(2)		
縮 尺	-	図面番号	28
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

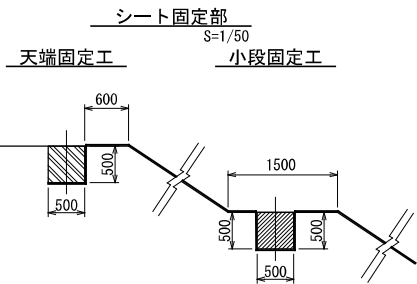
投入口部保護シート展開図
(求積積算表)

求 積 図
S=1/200



求 積 表

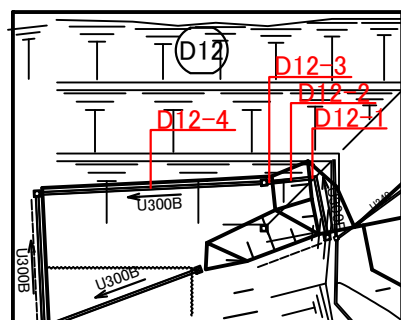
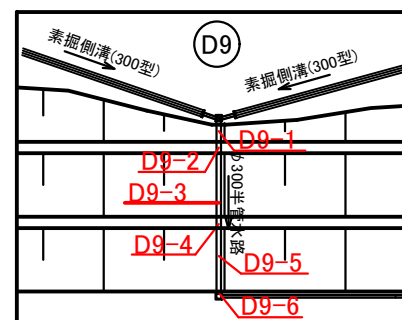
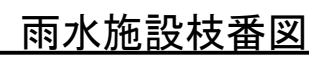
番号	計 算 式	面積 (㎡)
A	1 9.651×4.805÷2	23.187
	2 9.651×4.744÷2	22.892
	3 6.501×1.986÷2	6.455
	4 6.401×2.047÷2	6.551
	5 13.515×4.308÷2	29.111
	6 9.776×3.574÷2	17.470
	7 2.607×2.152÷2	2.805
	8 3.040×1.980÷2	3.010
	9 13.644×1.671÷2	11.400
	10 13.644×2.575÷2	17.567
		140.448
	小計 140.448×1.118	157.021
	天端 11 (6.500+6.500)/2×0.600	3.900
B	小段 12 (6.401+6.404)/2×1.500	9.604
	小段 13 (2.793+2.795)/2×1.500	4.191
	Aの合計	174.716
	14 11.927×5.450÷2	32.501
	15 11.927×5.450÷2	32.501
C	16 7.091×2.597÷2	9.208
	17 7.091×4.442÷2	15.749
	小計 89.959×1.118	100.574
	天端 18 (6.500+6.500)/2×0.600	3.900
	小段 19 (6.500+6.500)/2×1.500	9.750
C	Bの合計	114.224
	20 10.392×5.072÷2	26.354
	21 10.392×5.072÷2	26.354
	22 9.319×4.658÷2	21.704
	23 9.319×4.658÷2	21.704
	小計 96.116×1.202	115.531
C	天端 24 (6.500+6.500)/2×0.600	3.900
	小段 25 (6.500+6.500)/2×1.500	9.750
Cの合計		129.181
A+B+Cの合計		418.121



(保護シート(高密度ポリエチレンシート(白色))面積)
施工面積
[A]~[C] =418.12㎡
シート固定工 (小段)
(6.404+6.401)/2×(0.50+0.50)=6.40㎡
(2.793+2.795)/2×(0.50+0.50)=2.79㎡
6.500×(0.50+0.50)×2=13.00㎡
シート固定工 (天端)
6.500×(0.50+0.50)×3=19.50㎡
保護シート(高密度ポリエチレンシート(白色))面積
459.81㎡

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	投入口部保護シート展開図		
縮 尺	図示	図面番号	29
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	雨水排水平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	30
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

雨水排水施設一覧表

雨水排水施設一覧表													
N0	種 別	区間延長(L) (m)	施設延長(L') (m)	勾配 (%)	上流底高EL (m)	下流底高EL (m)	N0	種 別	区間延長(L) (m)	施設延長(L') (m)	勾配 (%)	上流底高EL (m)	下流底高EL (m)
A1-1	素掘側溝300型	13.00	13.00	2.31	98.60	98.30	D5-1	U300B	14.00	14.00	8.57	73.65	72.45
A1-2	素掘側溝300型	10.50	10.50	2.86	98.30	98.00	D5-2	U300B	27.30	27.00	8.70	72.45	70.10
A2-1	素掘側溝300型	28.38	28.38	21.14	98.00	92.00	D5-3	U300B	21.72	21.12	8.05	70.10	68.40
A2-2	素掘側溝300型	26.50	26.50	32.08	92.00	83.50	D6-1	U300B	17.83	17.23	1.16	68.40	68.20
A2-3	素掘側溝300型	6.13	6.13	65.19	83.50	――	D7-1	素掘側溝300型	23.00	23.00	20.40	98.60	――
	U300B	2.00	2.00		――	78.20		U300B	2.00	2.00		――	93.50
A3-1	U300B	31.39	30.74	2.77	79.25	78.40	D8-1	素掘側溝300型	25.12	25.12	20.28	99.00	――
A4-1	U300B	28.51	28.21	1.77	78.90	78.40		U300B	2.00	2.00		――	93.50
A5-1	φ400	1.95	1.35	3.70	77.75	77.70	D9-1	φ300半管水路	3.68(斜) 2.83(平)	3.68	58.70	93.50	91.34
B1-1	素掘側溝300型	27.00	27.00	25.93	99.00	92.00	D9-2	φ300半管水路	1.50	1.50	1.33	91.34	91.32
C1-1	U300B	13.15	13.15	3.04	78.90	78.50	D9-3	φ300半管水路	10.93(斜) 8.40(平)	10.93	64.04	91.32	84.32
C1-2	U300B	13.39	13.09	3.06	78.50	78.10	D9-4	φ300半管水路	1.50	1.50	1.33	84.32	84.30
C1-3	U300B	12.54	12.24	1.96	78.10	77.86	D9-5	φ300半管水路	10.93(斜) 8.40(平)	10.93	64.04	84.30	77.30
C1-4	U300B	3.54	3.54	1.50	77.86	77.81	D9-6	φ300半管水路	0.63	0.33	1.50	77.30	77.295
C1-5	U300B	82.26	82.26	5.00	77.81	73.70	D10-1	U300B	7.10	6.80	5.15	79.25	78.90
C1-6	U300B	4.50	4.20	1.50	73.70	73.64	D10-2	U300B	23.39	23.09	4.98	78.90	77.75
C2-1	φ300	30.60	30.30	1.91	72.38	71.80	D11-1	U300B	85.60	85.00	5.02	77.75	73.48
C3-1	φ200 ダグタイプ鉄鉄管 (閉鎖管)	5.00	5.00	5.40	62.55	62.28	D11-2	U300B	8.04	7.74	5.81	73.48	73.03
C4-1	φ400	4.65	4.65	1.94	56.69	56.60	D12-1	U300B	0.75	0.75	0.70	73.03	73.025
D1-1	U300B	2.09	1.79	1.12	73.64	73.62	D12-2	U300B	5.66(斜) 4.95(平)	5.66	36.84	73.025	70.94
D1-2	U300B	19.23	19.23	3.22	73.62	73.00	D12-3	U300B	0.80	0.80	0.60	70.94	70.935
D1-3	U300B	19.47	19.17	5.22	73.00	72.00	D12-4	U300B	30.09	29.49	9.29	70.94	68.20
D2-1	横断側溝300型	5.25	4.65	1.08	71.94	71.89	D13-1	U300B	123.38	122.98	7.92	68.20	58.45
D3-1	U300B	23.30	23.00	7.61	73.70	71.95	D14-1	U300B	33.70	33.00	5.76	58.40	56.50
D4-1	U300B	45.10	44.50	7.98	71.95	68.40							

※ D9-1, D9-3, D9-5の区間延長は平面延長と斜長延長を示す。

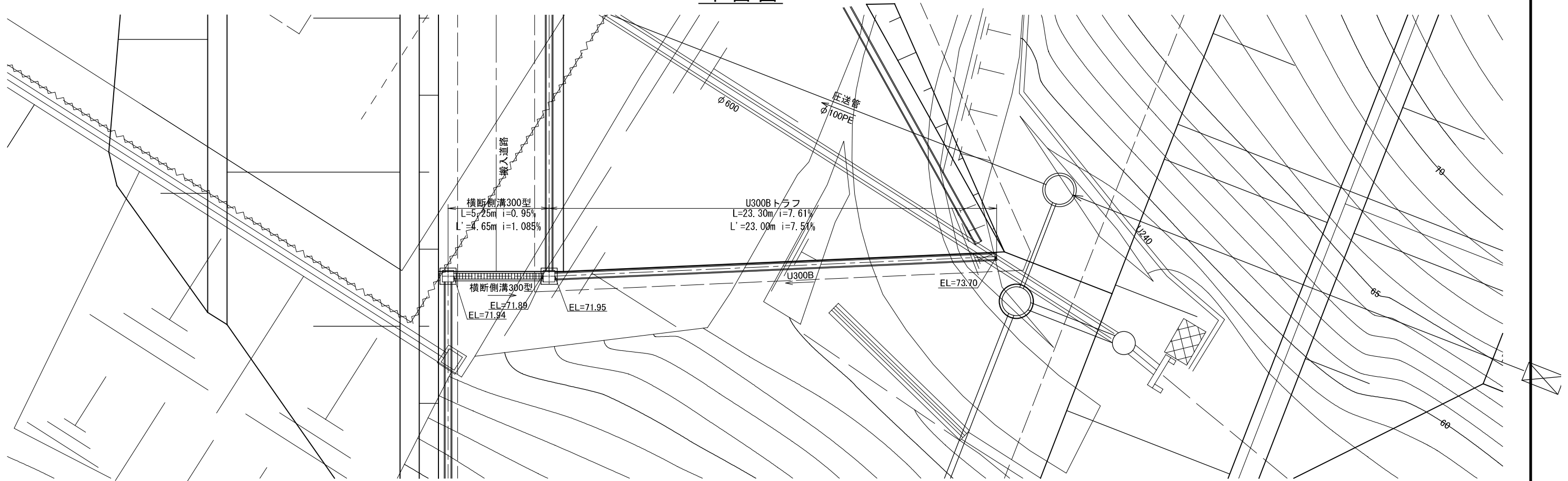
雨水樹 I 型A諸元表								
N0	タイプ	樹天端高 (FH)	排水方向1		排水方向2		排水方向3	
			種 別	排水高(EL)	種 別	排水高(EL)	種 別	排水高(EL)
①	A	78.70	U300B	78.20	φ400	78.20	地下水 φ600	77.20
②	B	78.70	φ400	78.40	U300B	78.40	U300B	78.40
③	C	78.00	U300B	77.70	U300B	77.70		
④	D	73.52	U300B	73.22	φ300	72.38	U300B	73.22
⑤	E	72.30	U300B	72.00	横断側溝300型	71.94		
⑥	F	72.25	U300B	71.95	横断側溝300型	71.89	U300B	71.95
⑦	G	68.70	U300B	68.40	U300B	68.40	U300B	68.40
⑧	H	70.40	U300B	70.10	U300B	70.10		
⑨	I	73.41	U300B	73.11	U300B	73.11		
⑩	J	79.16	U300B	78.86	U300B	78.86		
⑪	K	77.64	U300B	77.34	U300B	77.34	U300B	77.34
⑫	L	94.00	U300B	93.50	U300B	93.50	U300B	93.50
⑬	M	71.24	U300B	70.94	U300B	70.94		
⑭	N	68.50	U300B	68.20	U300B	68.20	U300B	68.20
⑮	M	56.80	U300B	56.50				
<div><div><div><div>① Aタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>② Bタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>③ Cタイプ</div><div>方向1</div><div>方向2</div></div><div><div>④ Dタイプ</div><div>方向2</div><div>方向3</div><div>方向1</div></div><div><div>⑤ Eタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>⑥ Fタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div></div><div><div><div>⑦ Gタイプ</div><div>方向2</div><div>方向3</div></div><div><div>⑧ Hタイプ</div><div>方向1</div><div>方向2</div></div><div><div>⑨ Iタイプ</div><div>方向1</div><div>方向2</div></div><div><div>⑩ Jタイプ</div><div>方向1</div><div>方向2</div></div><div><div>⑪ Kタイプ</div><div>方向3</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>⑫ Lタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div></div><div><div><div>⑬ Mタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>⑭ Nタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>⑮ Oタイプ</div><div>方向1</div></div></div></div>								

既設雨水樹 I 型B諸元表								
N0	タイプ	樹天端高 (FH)	排水方向1		排水方向2		排水方向3	
			種 別	排水高(EL)	種 別	排水高(EL)	種 別	排水高(EL)
⑮	P	58.80	U300B	58.45	既設U450	58.45		
⑰	J	58.70	U300B	58.40	既設横断U450	58.40		
<div><div><div>⑮ Pタイプ</div><div>方向2</div><div>方向1</div></div><div><div>⑰ Jタイプ</div><div>方向1</div><div>方向2</div></div></div>								

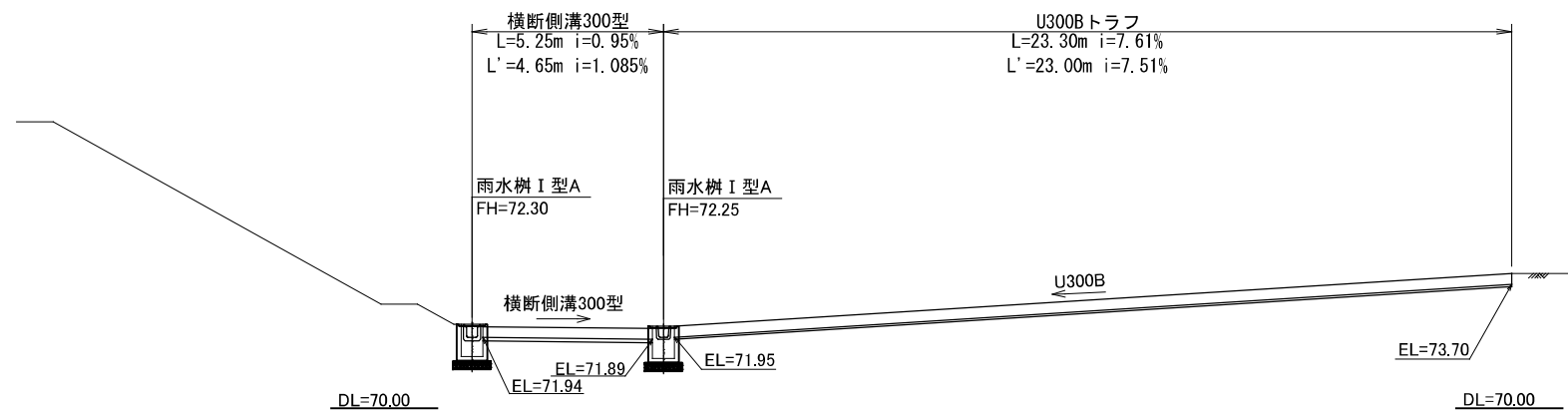
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	雨水排水施設一覧表		
縮 尺	-	図面番号	31
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

雨水排水詳細図(1)
(搬入道路横断部)

平面図



側面図

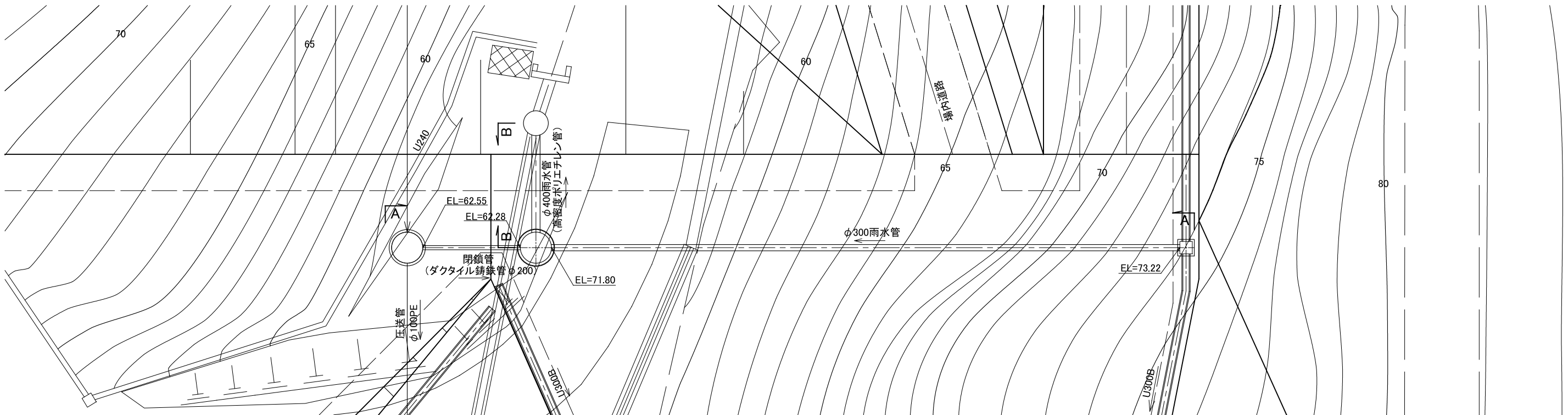


※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物基最終処分場実施設計業務		
図面名	雨水排水詳細図(1) (搬入道路横断部)		
縮 尺	1:100	図面番号	32
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

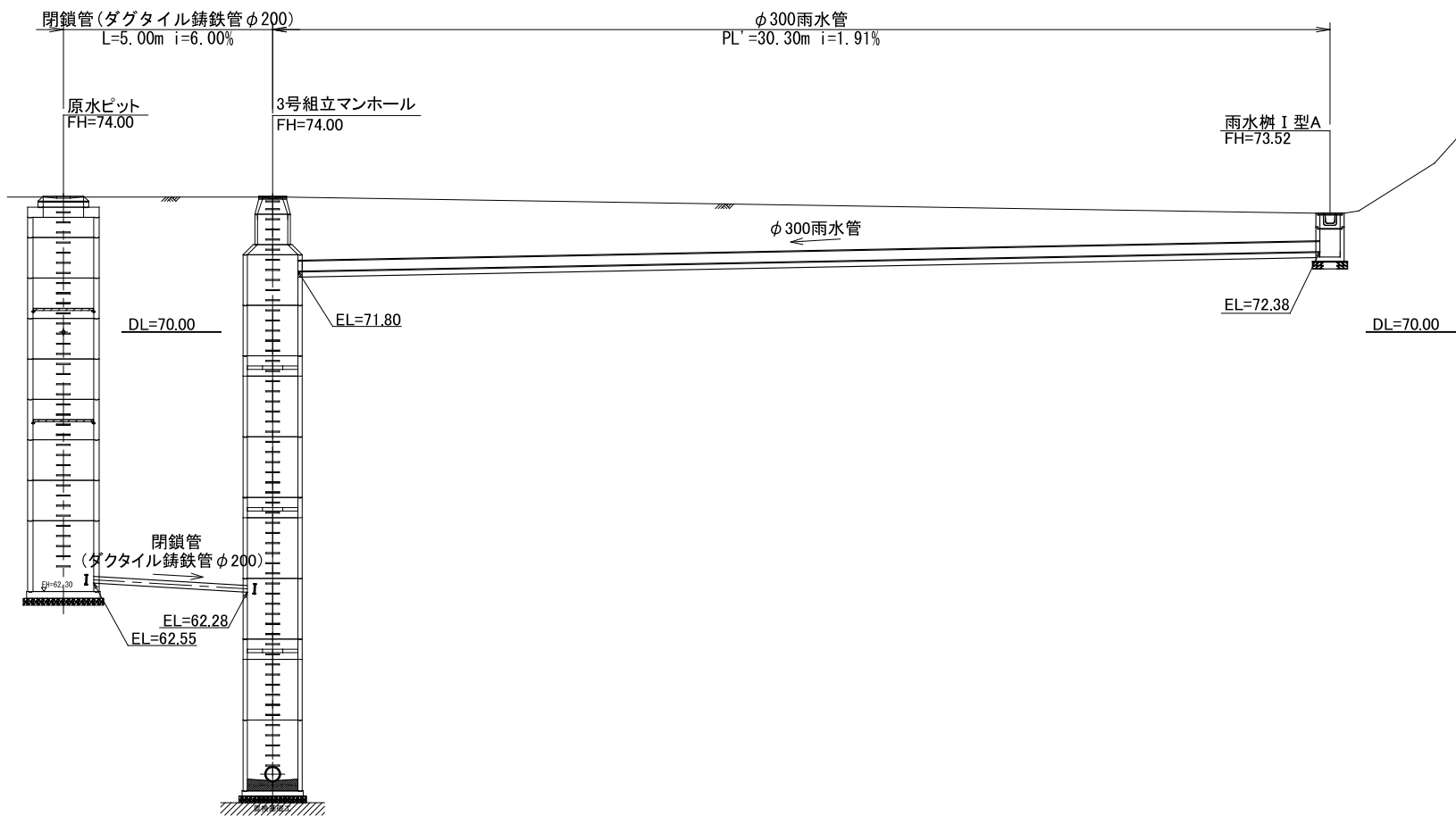
雨水排水詳細図(2)
(埋立地外周管理用道路及び場内道路横断部)

平面図

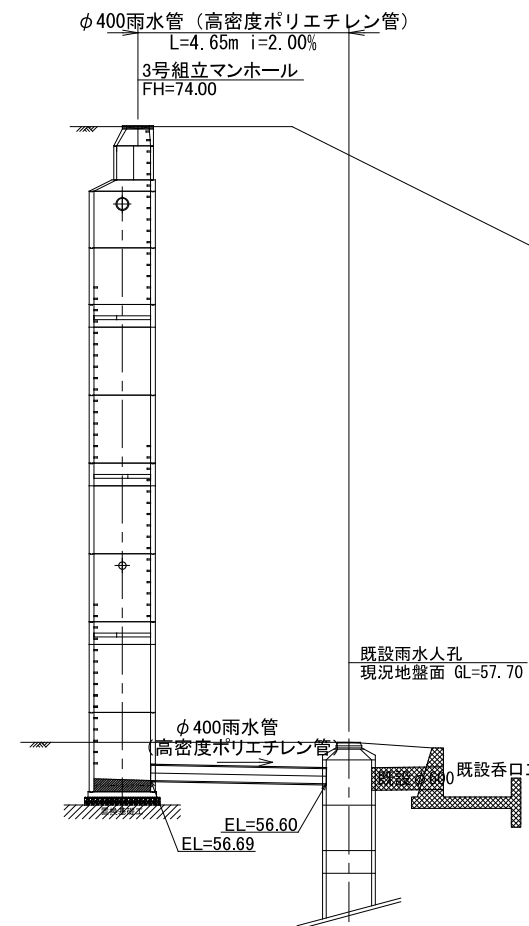


側面図

A-A断面



B-B断面

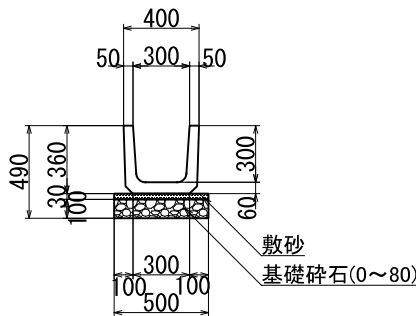


※50%縮小図面

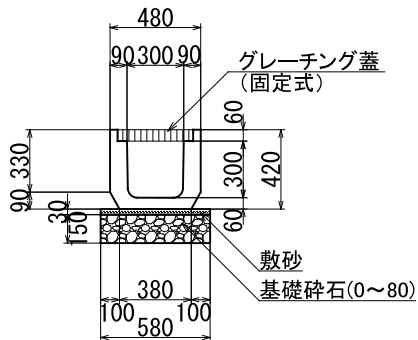
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物基最終処分場実施設計業務		
図面名	雨水排水詳細図(2) (場内道路横断部)		
縮 尺	1:50	図面番号	33
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

雨水排水作工図
(雨水排水施設)

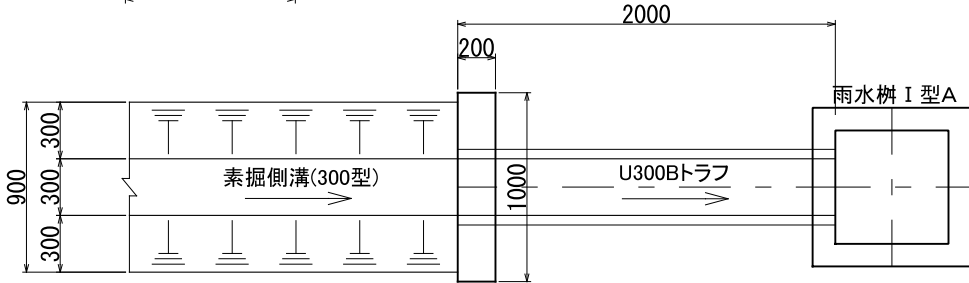
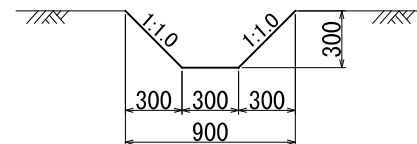
U型トラフ(U300B)



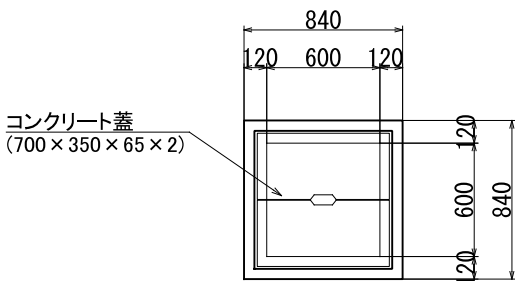
横断トラフ300型



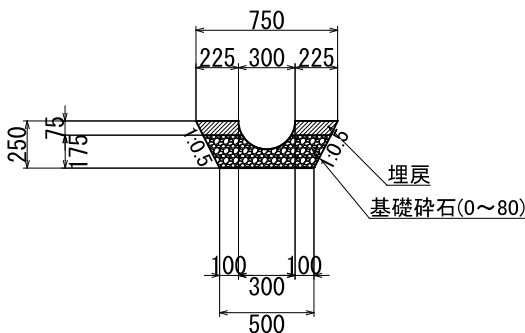
素掘側溝(300型)



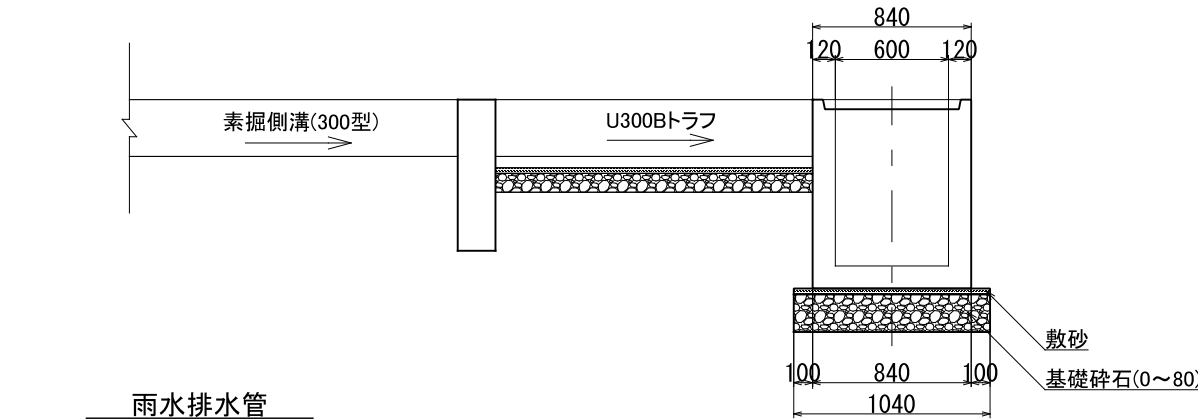
雨水樹 I 型A



φ 300半官水路

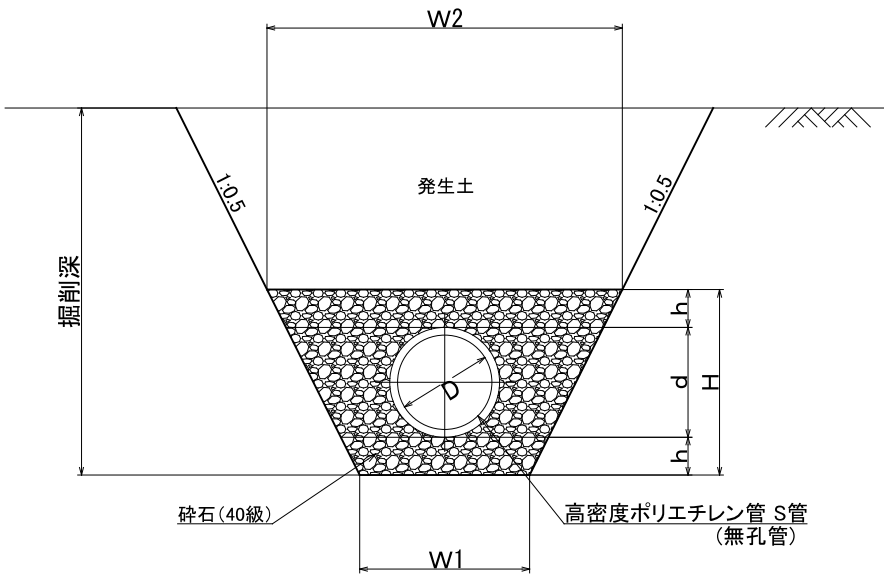
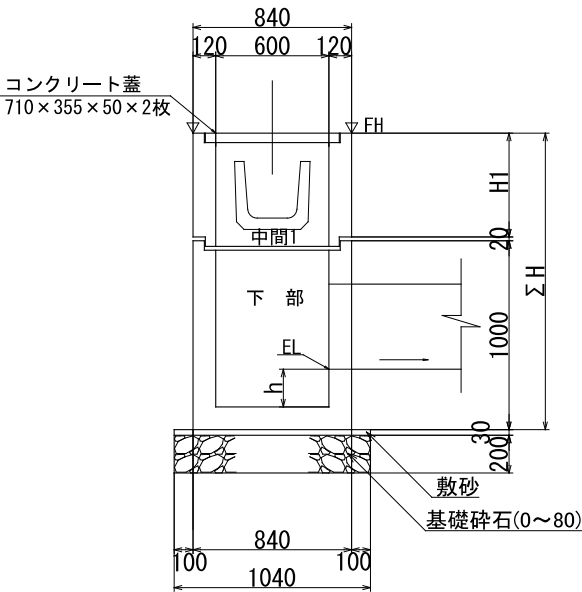


雨水排水管



雨水樹 I 型A諸元表

NO	樹天端高 (FH)	排水高 (EL)	泥だめ高 h	中間樹 H1	樹高 ΣH	備 考
①	78.70	78.20	0.38	—	1.00	
②	78.70	78.40	0.58	—	1.00	
③	78.00	77.70	0.58	—	1.00	
④	73.52	72.38	0.16	0.40	1.42	
⑤	72.30	71.94	0.52	—	1.00	
⑥	72.25	71.95	0.58	—	1.00	
⑦	68.70	68.40	0.58	—	1.00	
⑧	70.40	70.10	0.58	—	1.00	
⑨	73.41	73.11	0.58	—	1.00	
⑩	79.16	78.86	0.58	—	1.00	
⑪	77.64	77.34	0.58	—	1.00	
⑫	94.00	93.50	0.38	—	1.00	
⑬	71.24	70.94	0.58	—	1.00	
⑭	68.50	68.20	0.58	—	1.00	
⑮	56.80	56.50	0.58	—	1.00	



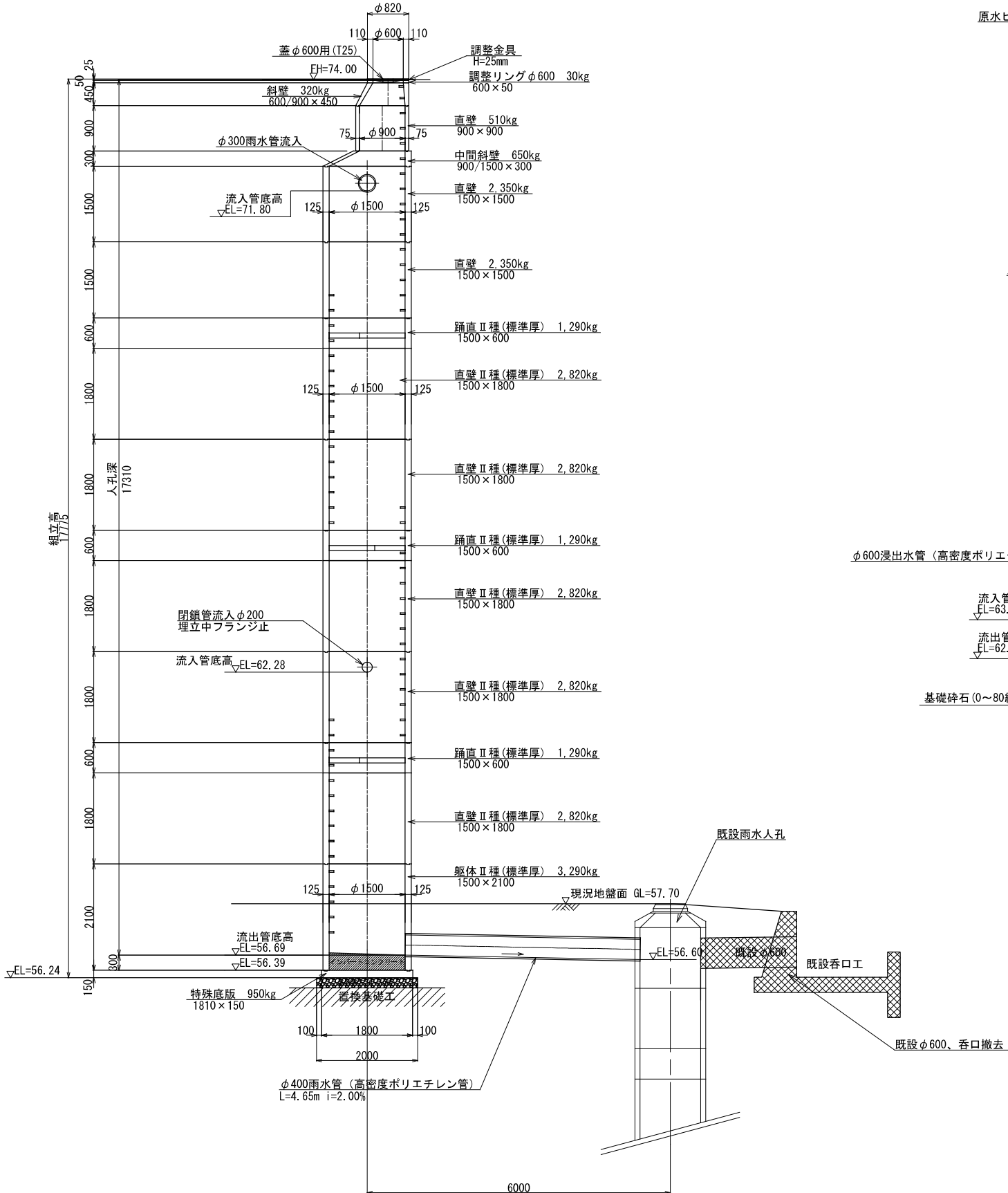
寸 法 表		(単位: mm)			
内径 D	外径 d	W1	W2	h	H
300	348	600	1248	150	648
400	462	700	1462	150	762

※50縮小図面			
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	雨水排水作工図(雨水排水施設)		
縮 尺	1:20	図面番号	34
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

3号マンホール詳細図

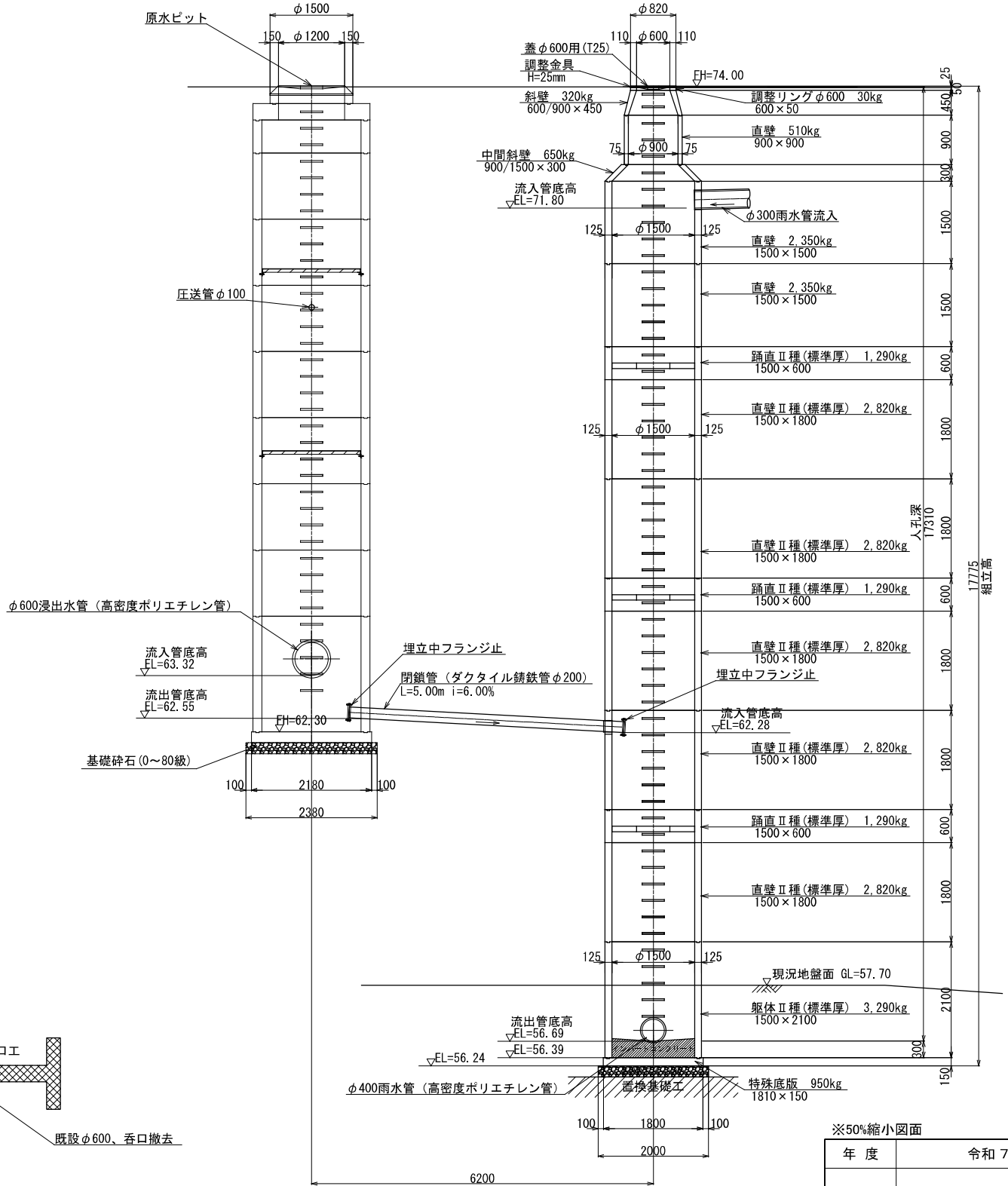
断面図(1)

(3号組立マンホール～既設雨水人孔



断面図(2)

(原水ピット～3号組立マンホール)

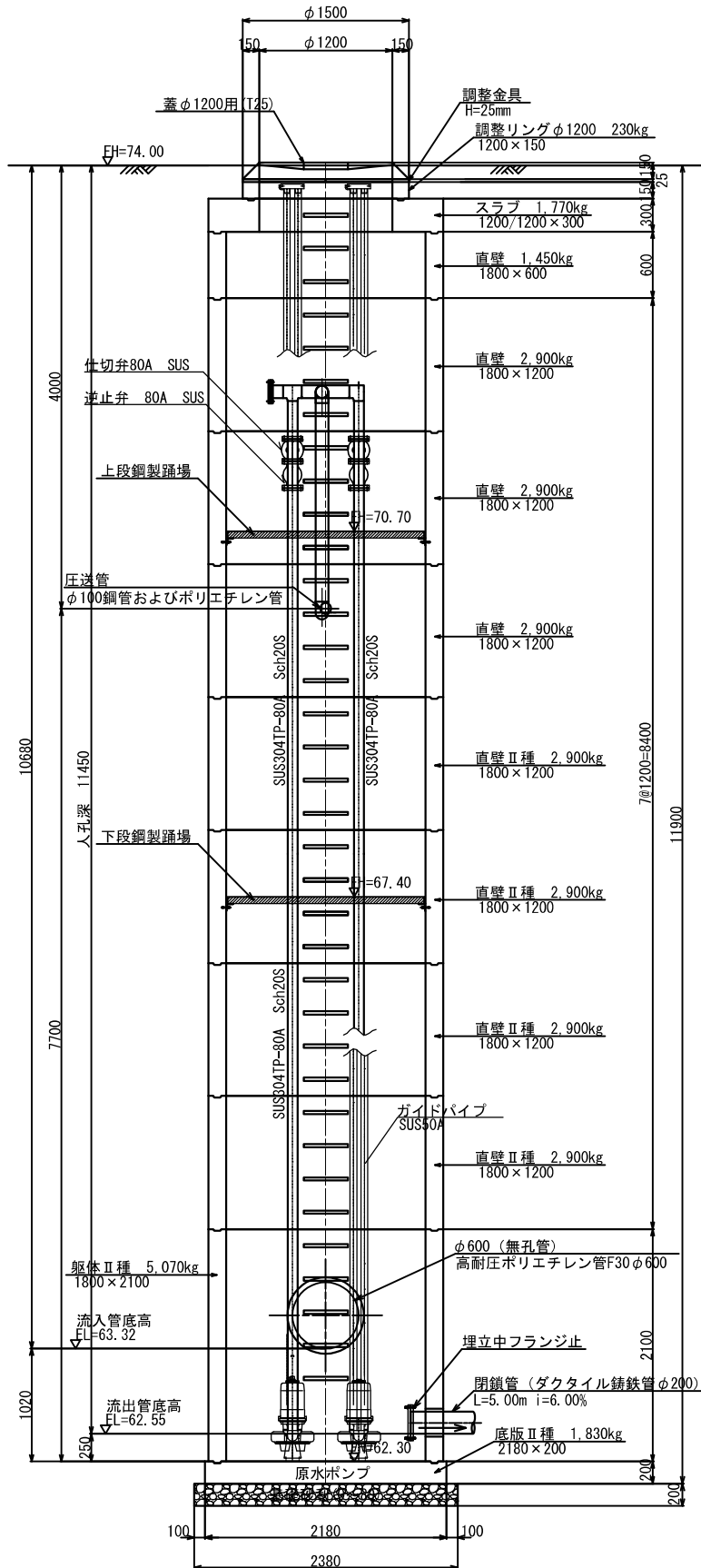


※50%縮小図面

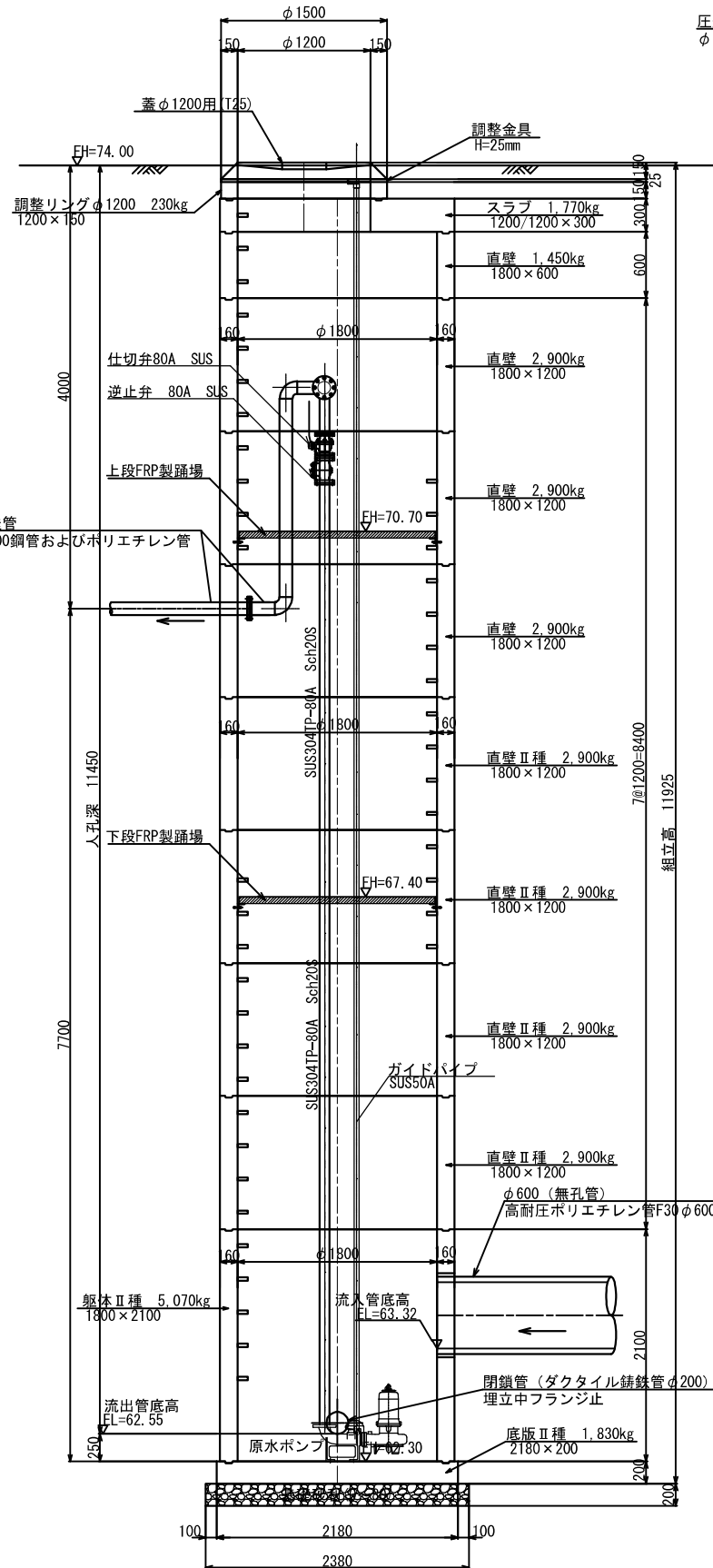
年 度	令和 7 年度		
工 事 名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	3号マンホール詳細図		
縮 尺	1:50	図面番号	35
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

原水ピット詳細図
(S=1:30)

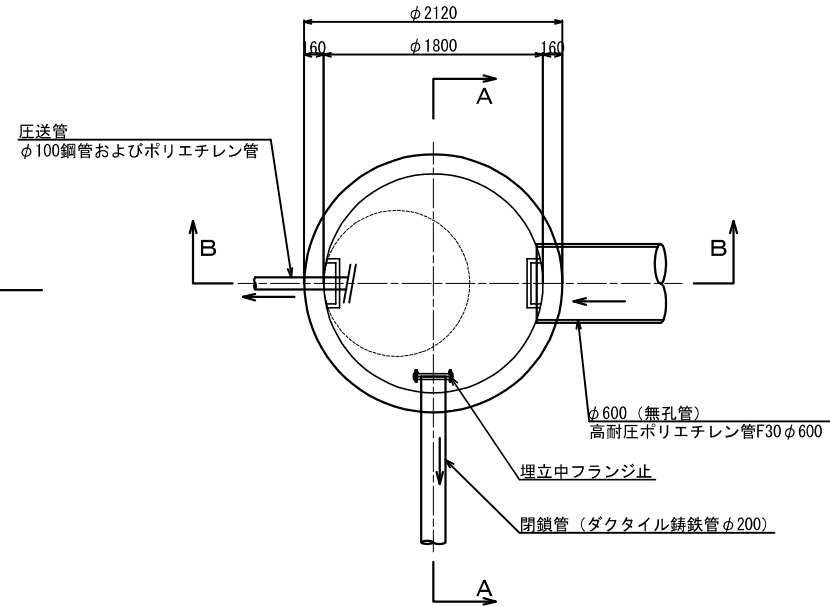
A-A断面図



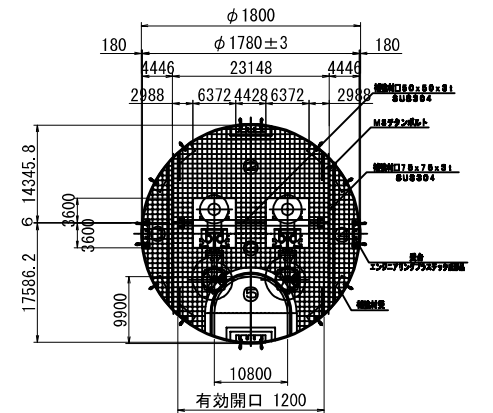
B-B断面図



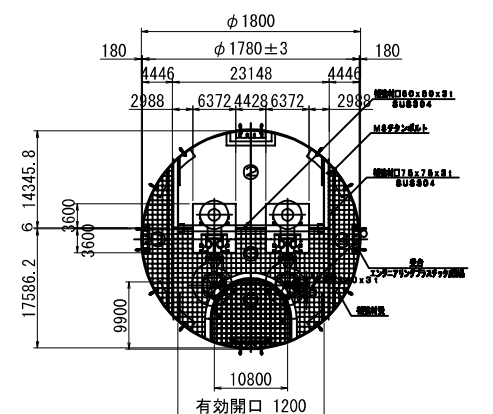
平面図



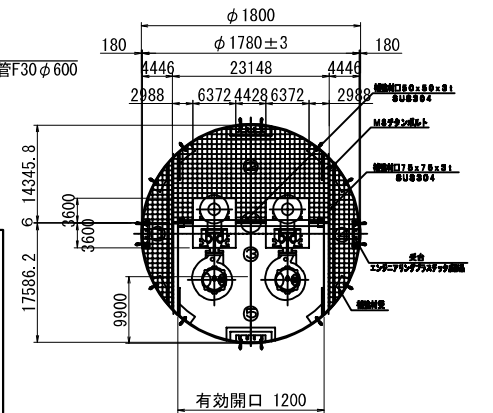
上段中間FRPスラブ



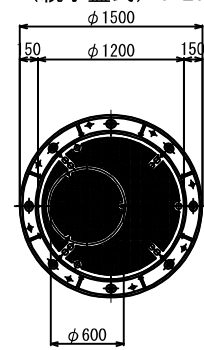
下段中間FRPスラブ
(点検時)



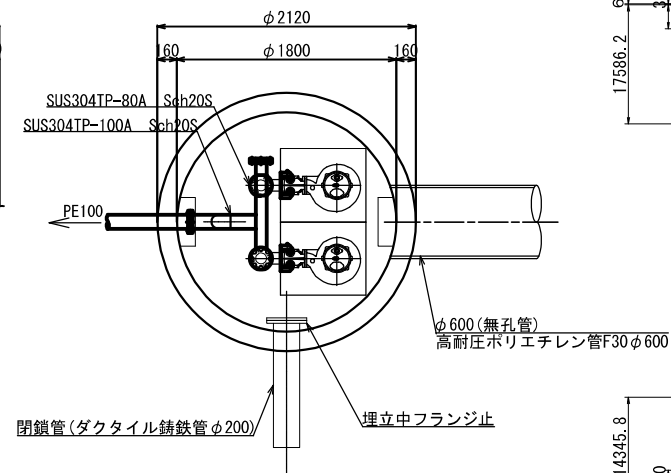
ポンプ移動開口



蓋取付平面図
(親子蓋式) T-25

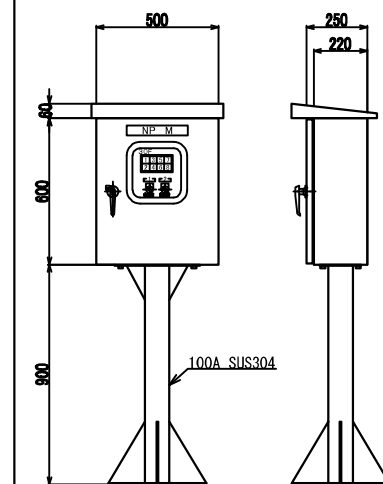


ポンプ配置平面図



原水ピット操作盤外形図

(S=1:15)



記号	名称
M	原水ピット現場操作盤
1号	1号原水移送ポンプ
2号	2号原水移送ポンプ
COS 1	手動-切-中央
COS 2	1号-2号

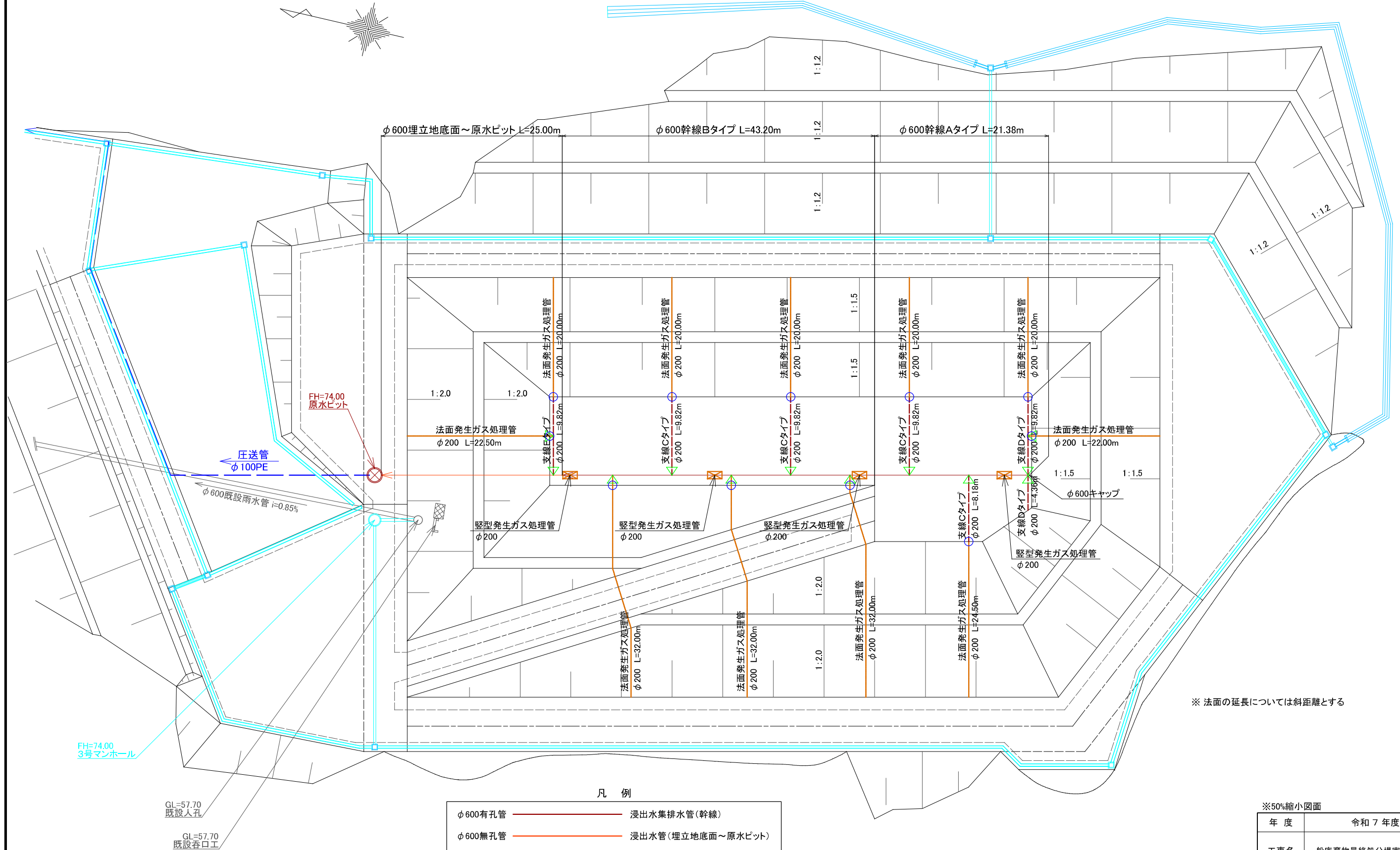
1号	2号	原水ピット	浸出水
原水移送ポンプ	原水移送ポンプ	満水	調整槽
運転	運転	満水	満水
1号	2号	原水ピット	浸出水
原水移送ポンプ	原水移送ポンプ	減水	調整槽
故障	故障	減水	減水

型 式	屋外閉鎖スタンド型
板 厚	図 体 SUS304 t.2.0
	扉 SUS304 t.2.0
	取付板 SPCC t.2.3
塗装色	外 面 5Y7/1
	内 面 5Y7/1
ハンドル	A140-2-1 (キー付)

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務
図面名	原水ピット詳細図
縮 尺	図示 図面番号 36
設計年月日	令和 7 年 8 月
	北海道 余市町

浸出水及びガス抜き設備配置平面図



※ 法面の延長については斜距離とする

凡 例

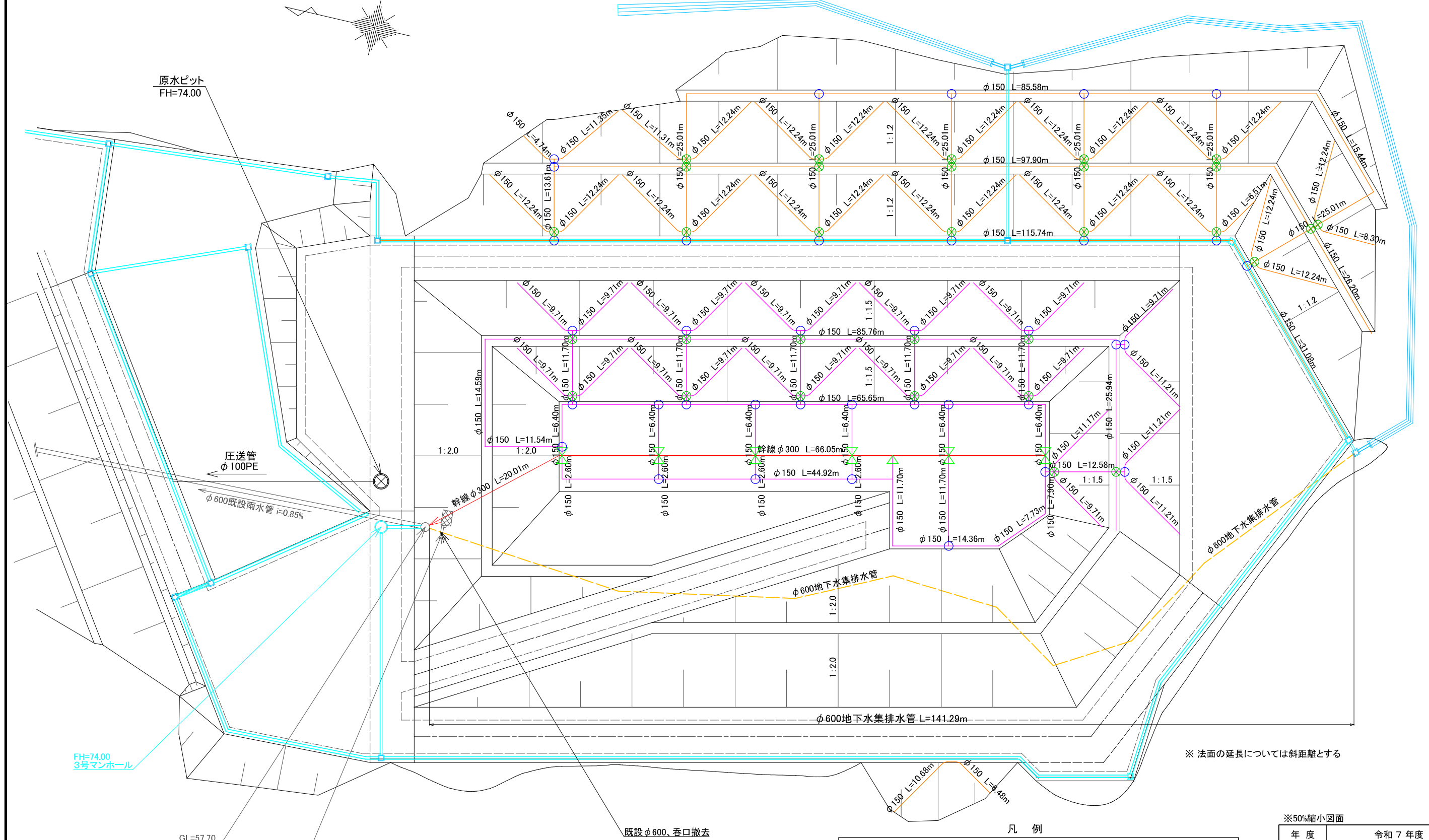
φ 600有孔管	浸出水集排水管(幹線)
φ 600無孔管	浸出水管(埋地地底面～原水ピット)
φ 200有孔管	浸出水集排水管(支線)
φ 200有孔管	法面発生ガス処理管
φ 200有孔管	堅型発生ガス処理管(ふとんかご)
雨水排水施設	

部品箇所数

△	φ 200支管ソケット:12箇所
▽	φ 200支管継手:12箇所
○	φ 200有孔管ソケット:11箇所
	φ 600キャップ:1箇所

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	浸出水及びガス抜き設備配置平面図		
縮 尺	1:250	図面番号	37
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			



※ 法面の延長については斜距離とする

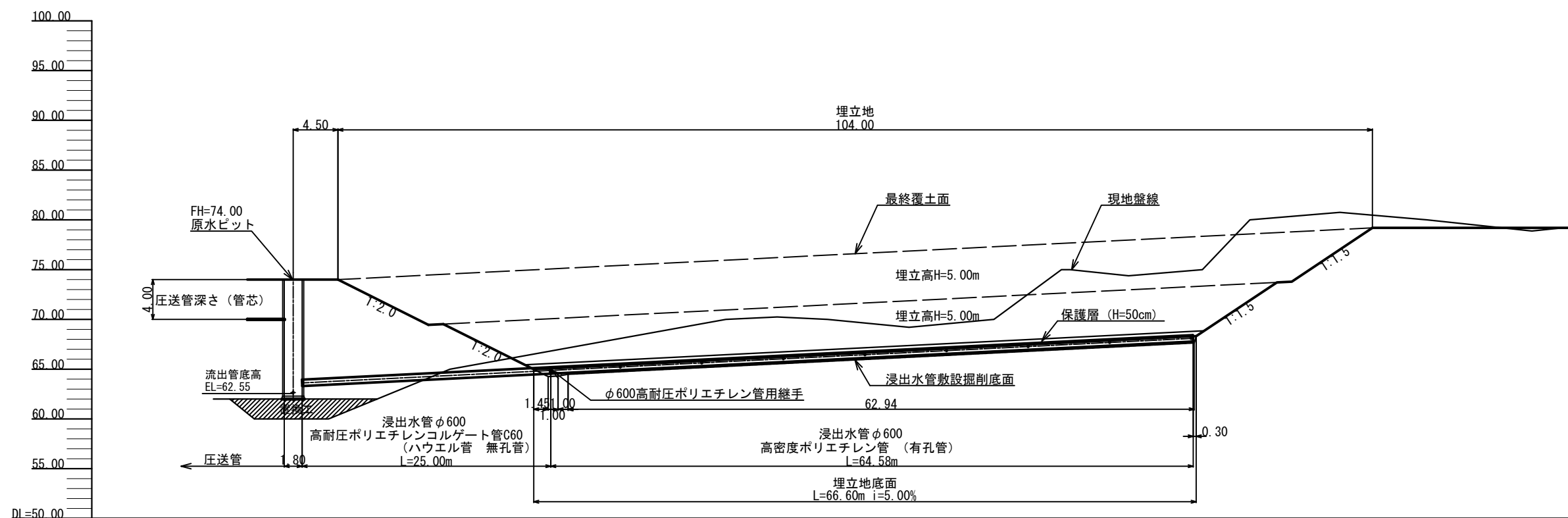
※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	地下水排水施設配置平面図		
縮 尺	1:250	図面番号	38
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

凡 例

φ 150有孔管	造成切土面小段および切土法面地下水集排水管
φ 150有孔管	埋立地底面、小段および法面地下水集排水管
φ 300有孔管	埋立地底面地下水(幹線)
φ 300無孔管	小段および法面地下水(幹線)
φ 600有孔管	地下水集排水管(現況水路湧水対策)
雨水排水施設	浸出水および発生ガス処理施設

浸出水幹線縦断図
(浸出水幹線敷設位置)

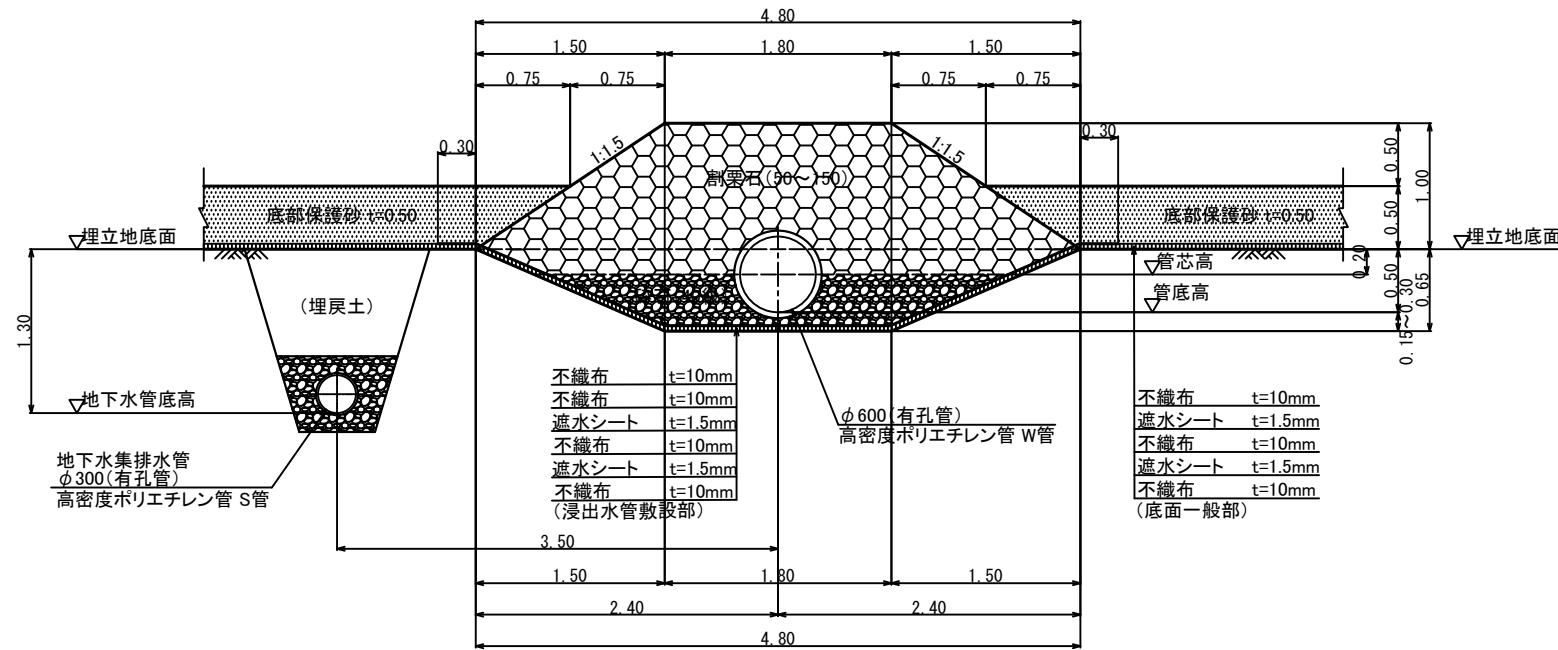
[illegible]

※50%縮小図面

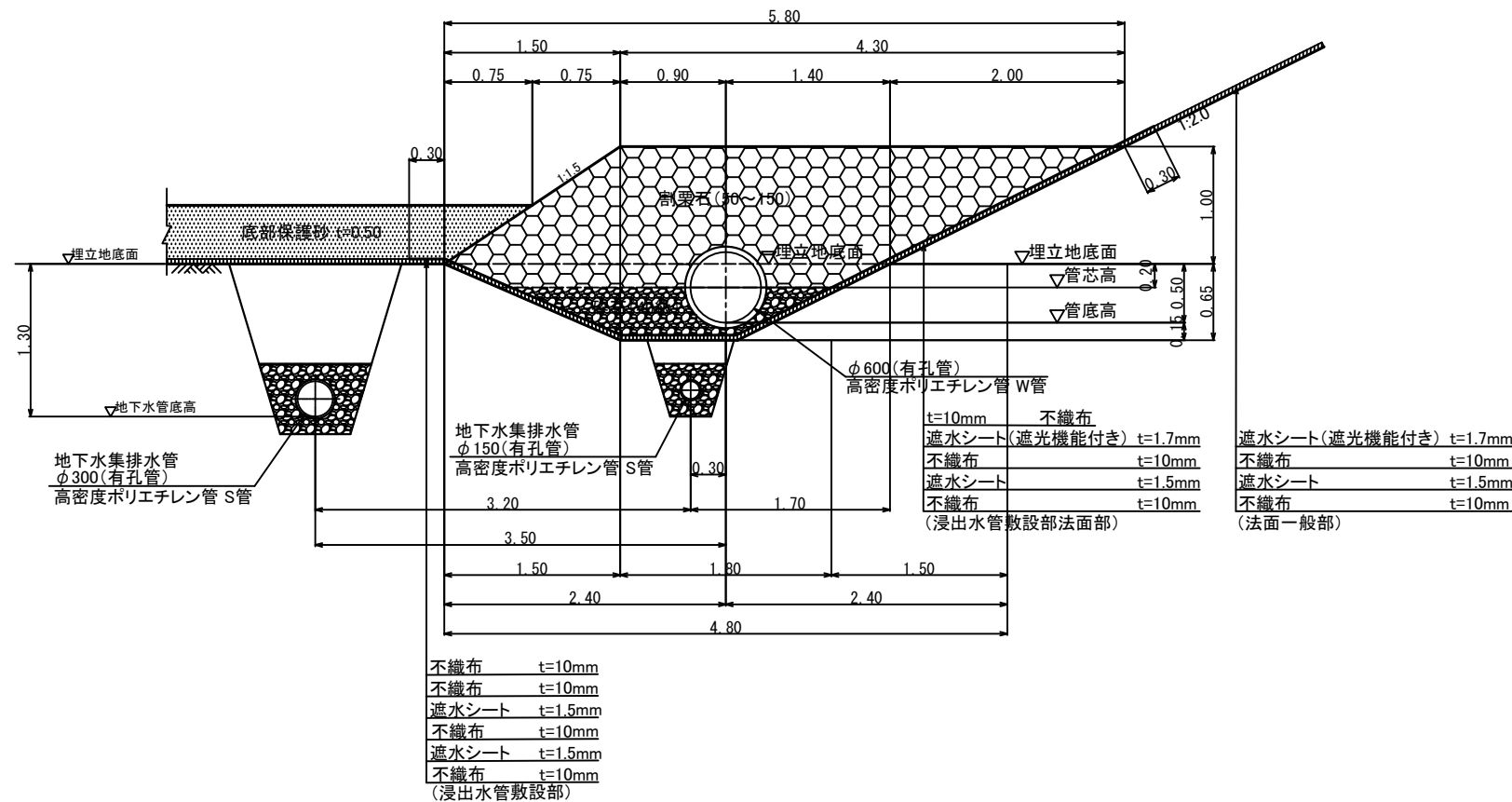
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業		
図面名	浸出水幹線縦断面図 (浸出水幹線敷設位置)		
縮 尺	1:250	図面番号	39
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

埋立施設詳細図(1)
(浸出水幹線)

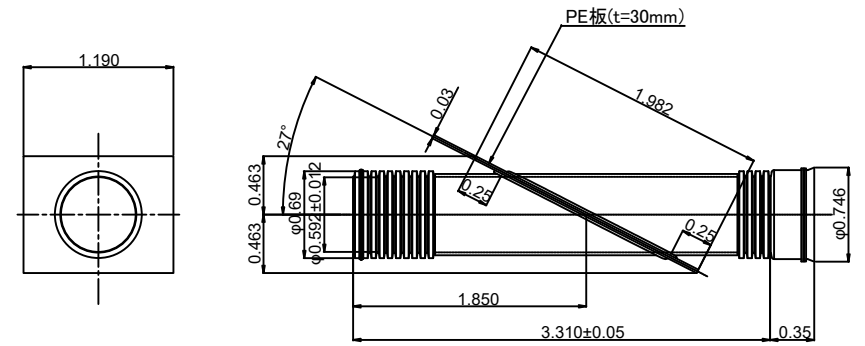
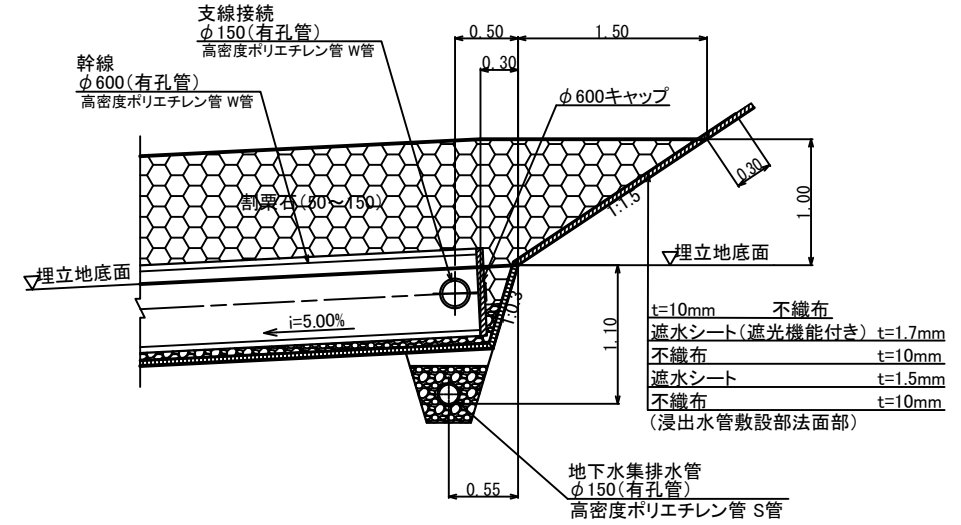
幹線 Aタイプ
φ600 有孔管



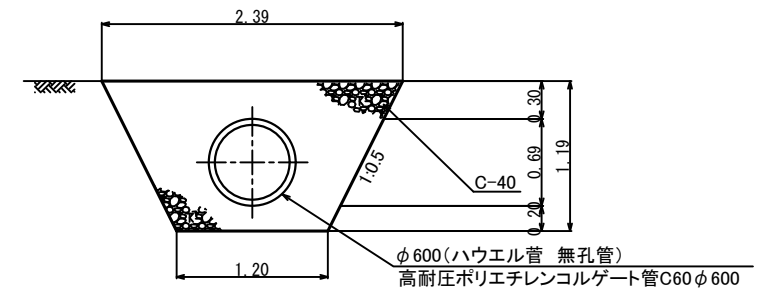
幹線 Bタイプ
φ600 有孔管



幹線起点部
φ600 有孔管



幹線 φ600 無孔管

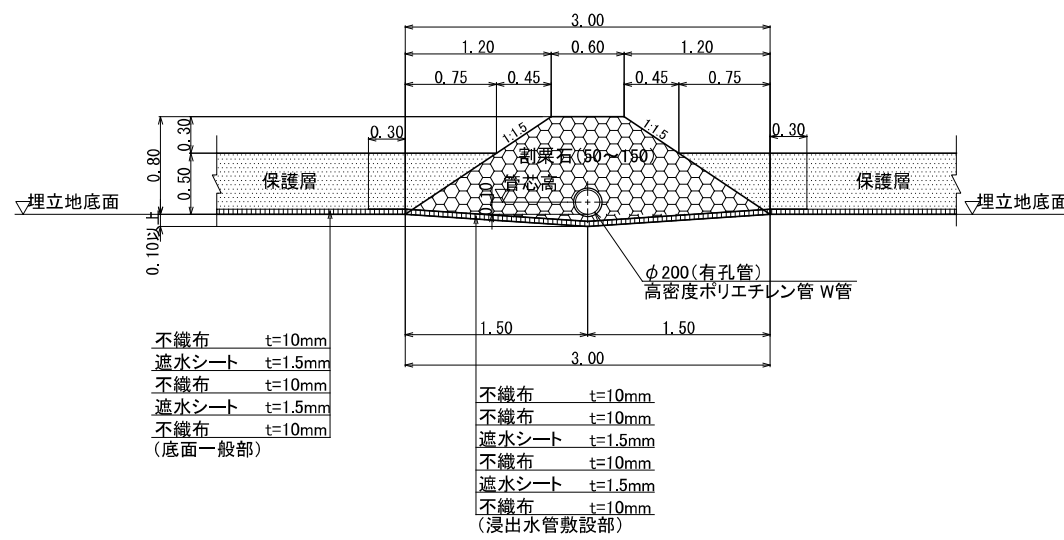


※50%縮小図面

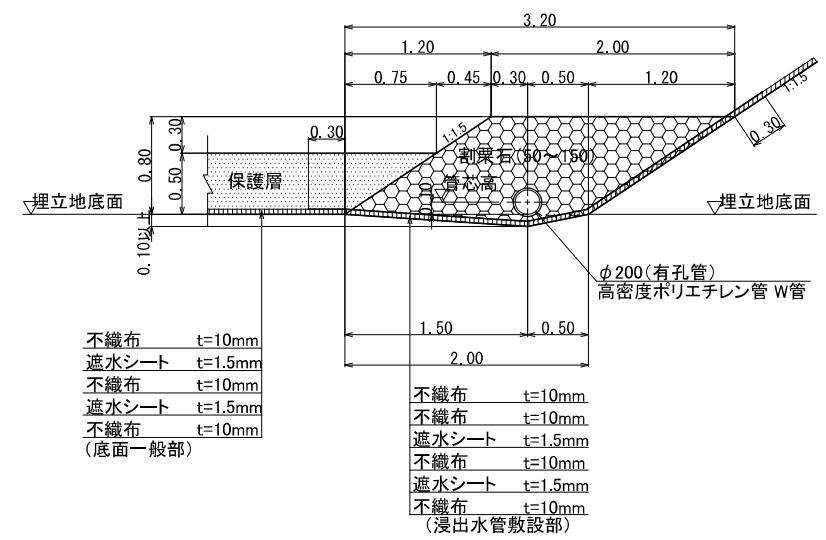
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立施設詳細図(1) (浸出水幹線)		
縮 尺	1:30	図面番号	40
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

埋立施設詳細図(2)
(浸出水支線及び地下水)

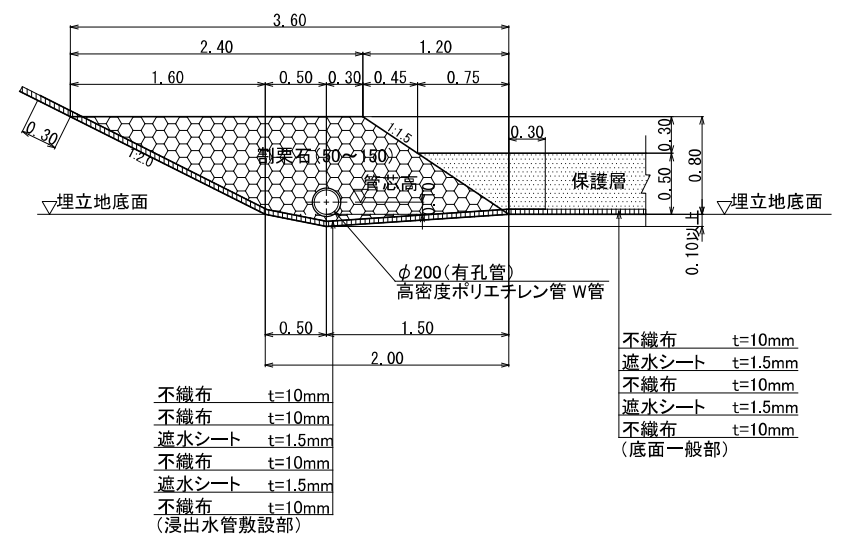
支線 Cタイプ
φ200 有孔管



支線 Dタイプ
φ200 有孔管

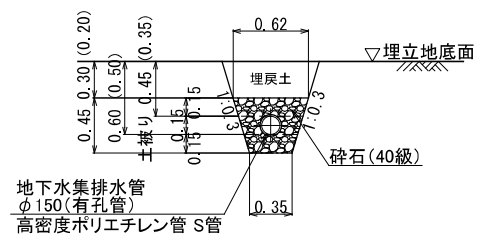


支線 Eタイプ
φ200 有孔管

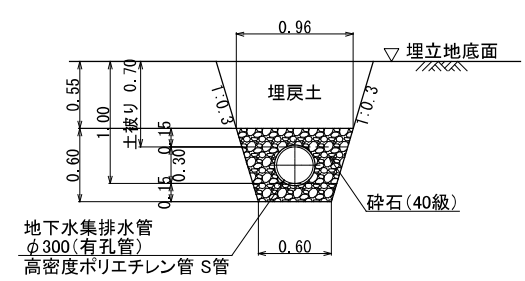


埋立地底面部地下排水管

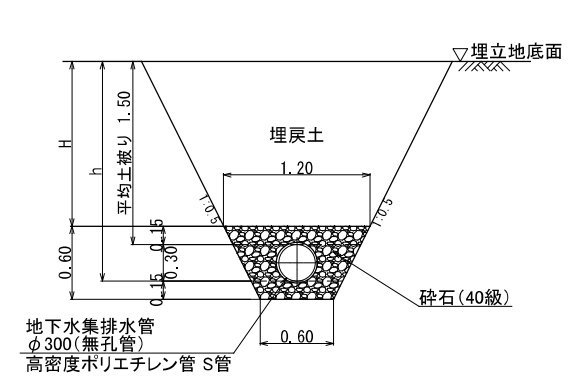
地下水集排水管φ150(有孔管)
(C,Dタイプ)



地下水集排水管φ300(有孔管)
(Aタイプ)



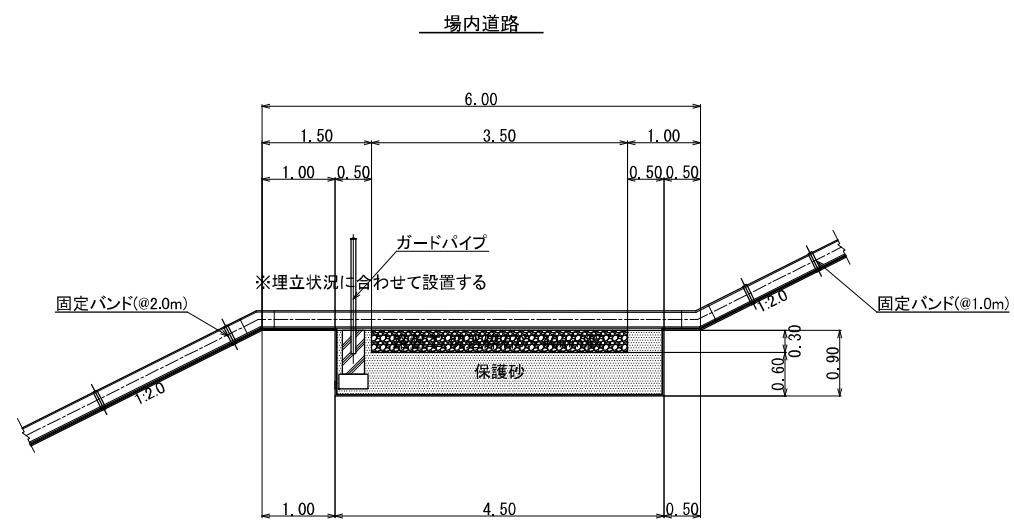
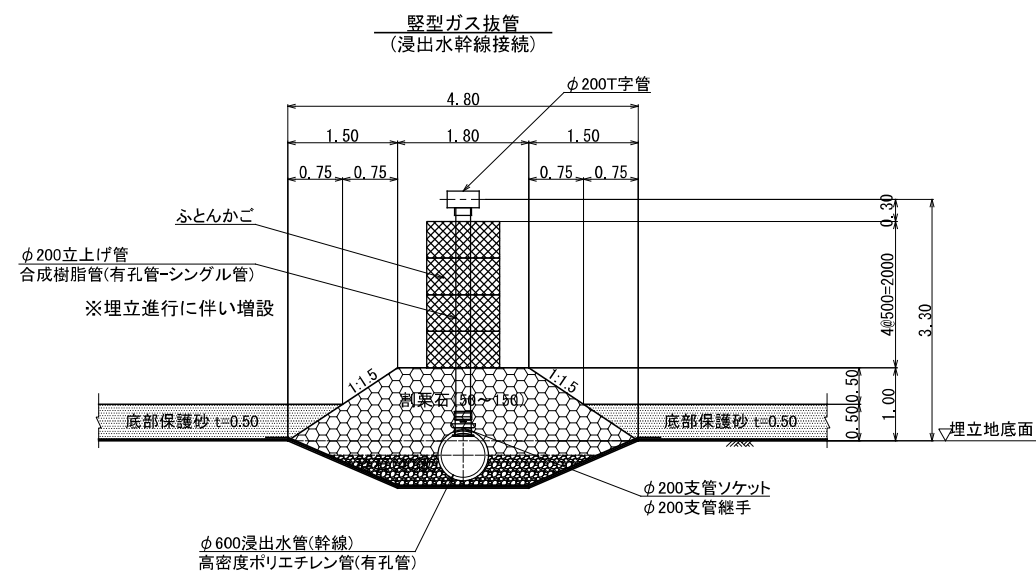
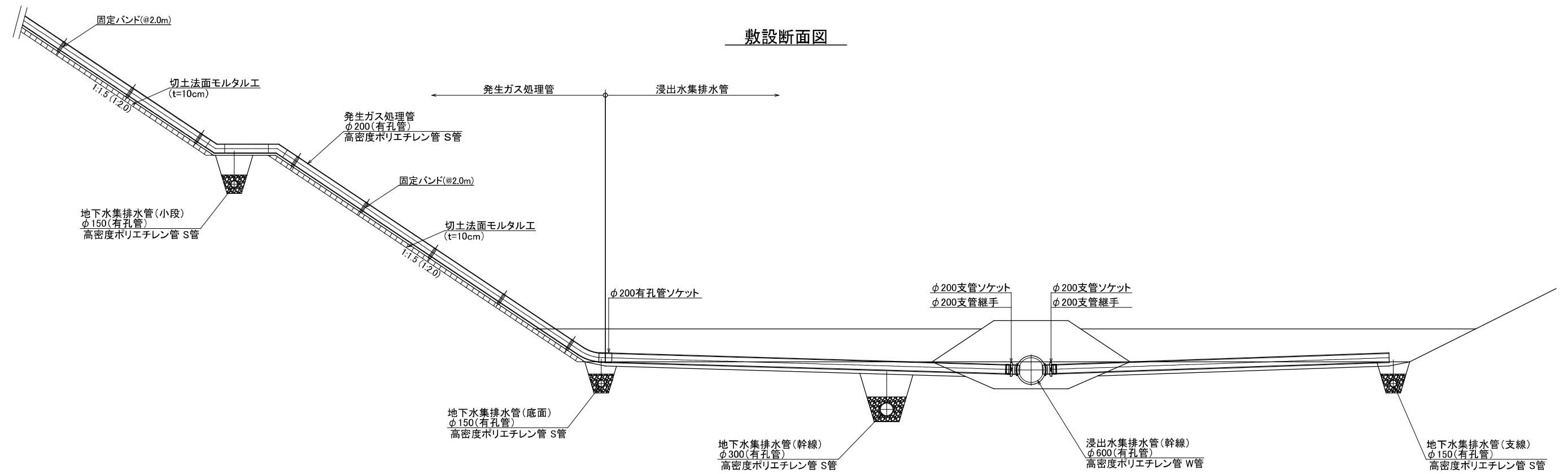
地下水集排水管φ300(無孔管)
(Bタイプ)



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立施設詳細図(2) (浸出水支線及び地下水)		
縮 尺	1:30	図面番号	41
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

埋立施設詳細図(3)
(発生ガス処理施設)



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立施設詳細図(3) (発生ガス処理施設)		
縮 尺	1:50	図面番号	42
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

埋立地浸出水及び地下排水管敷設標準図

S=1:50

敷設図(1)

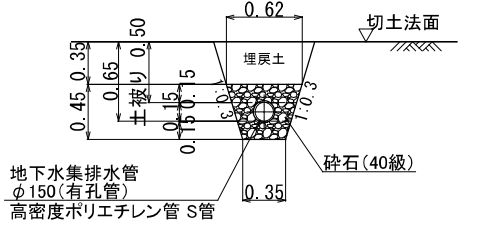
敷設図(3)
(法面地下水管接続)

敷設図(2)

埋立地切土法面部地下排水管

S=1:30

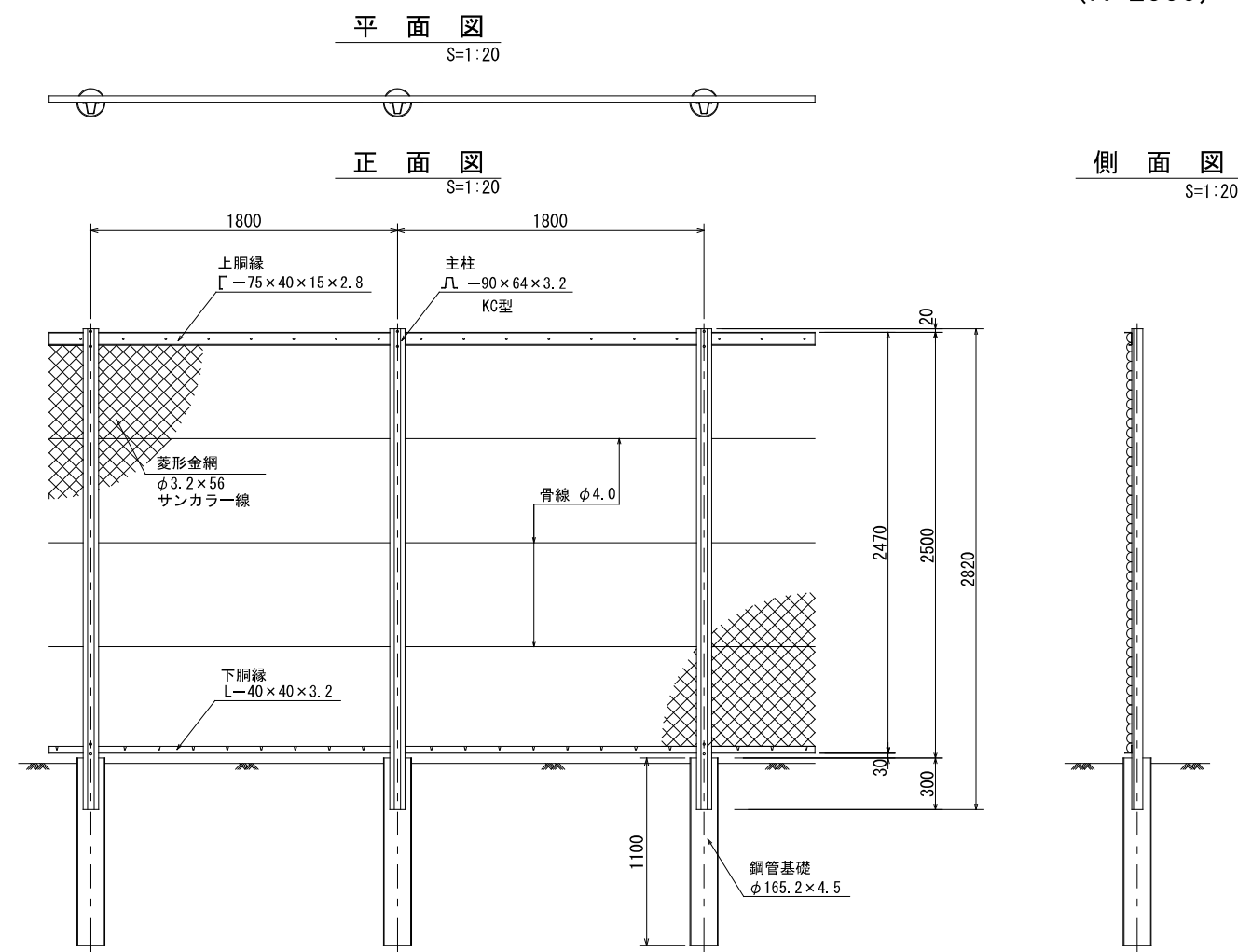
地下水集排水管φ150(有孔管)
(Eタイプ)



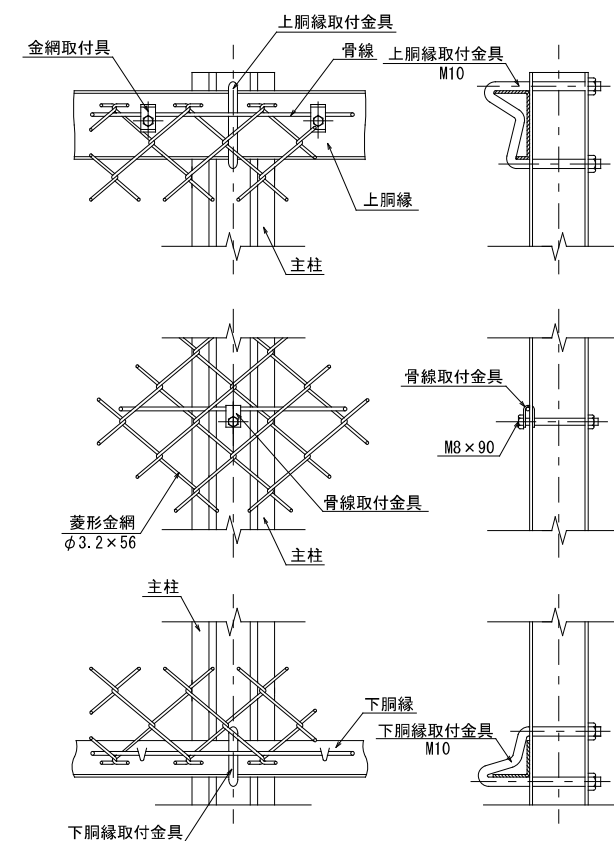
※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	埋立地浸出水及び地下排水管敷設標準図		
縮 尺	図示	図面番号	43
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

飛散防止柵詳細図(参考図)
(H-2500)

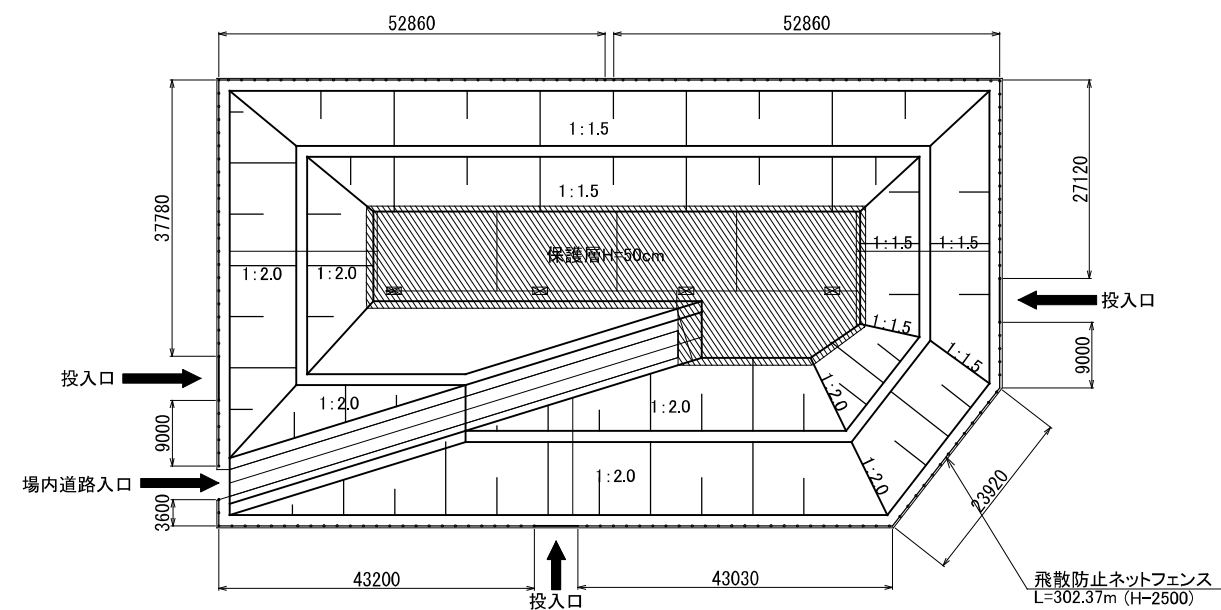


主柱・胴縁・骨線取付部詳細図
S=1:2



防錆処理 溶融亜鉛めっき275g/m2以上、静電粉体塗装50μ以上とする

飛散防止設置平面図
S=1:50



※50%縮小図面

余市縮小図面			
年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	飛散防止柵詳細図(参考図)		
縮 尺	図示	図面番号	45
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

カーテン式門扉
(H-2500 W-6000)

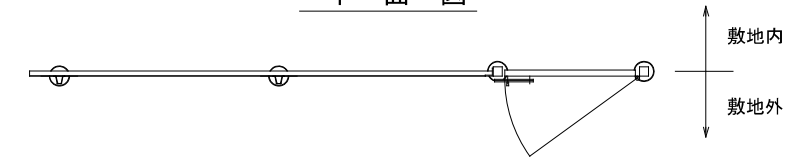
[illegible]

溶融亜鉛めっき275g/m²以上、静電粉体塗装50 μ 以上とする

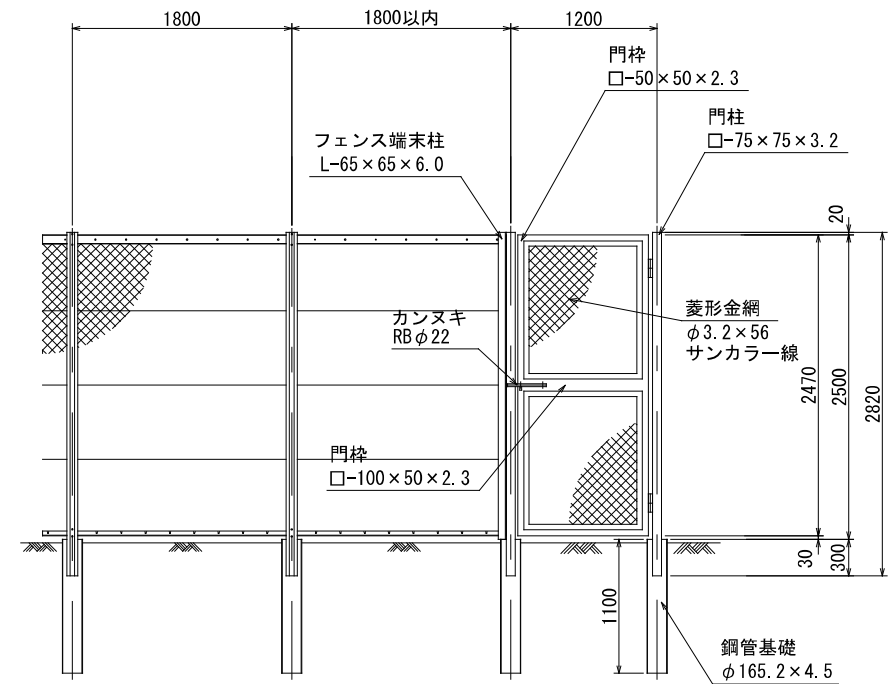


片開門扉

平面图



正 面 図

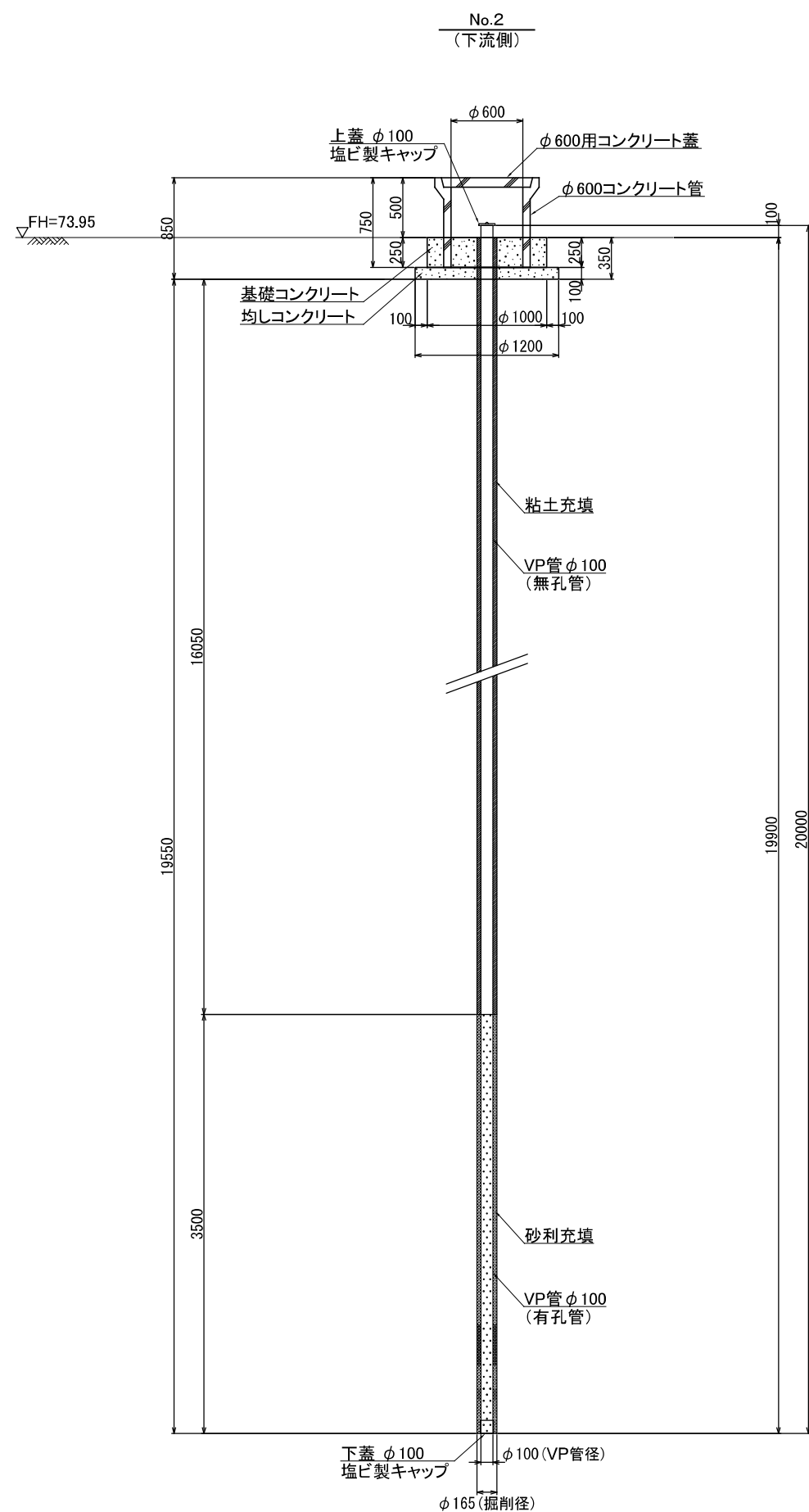
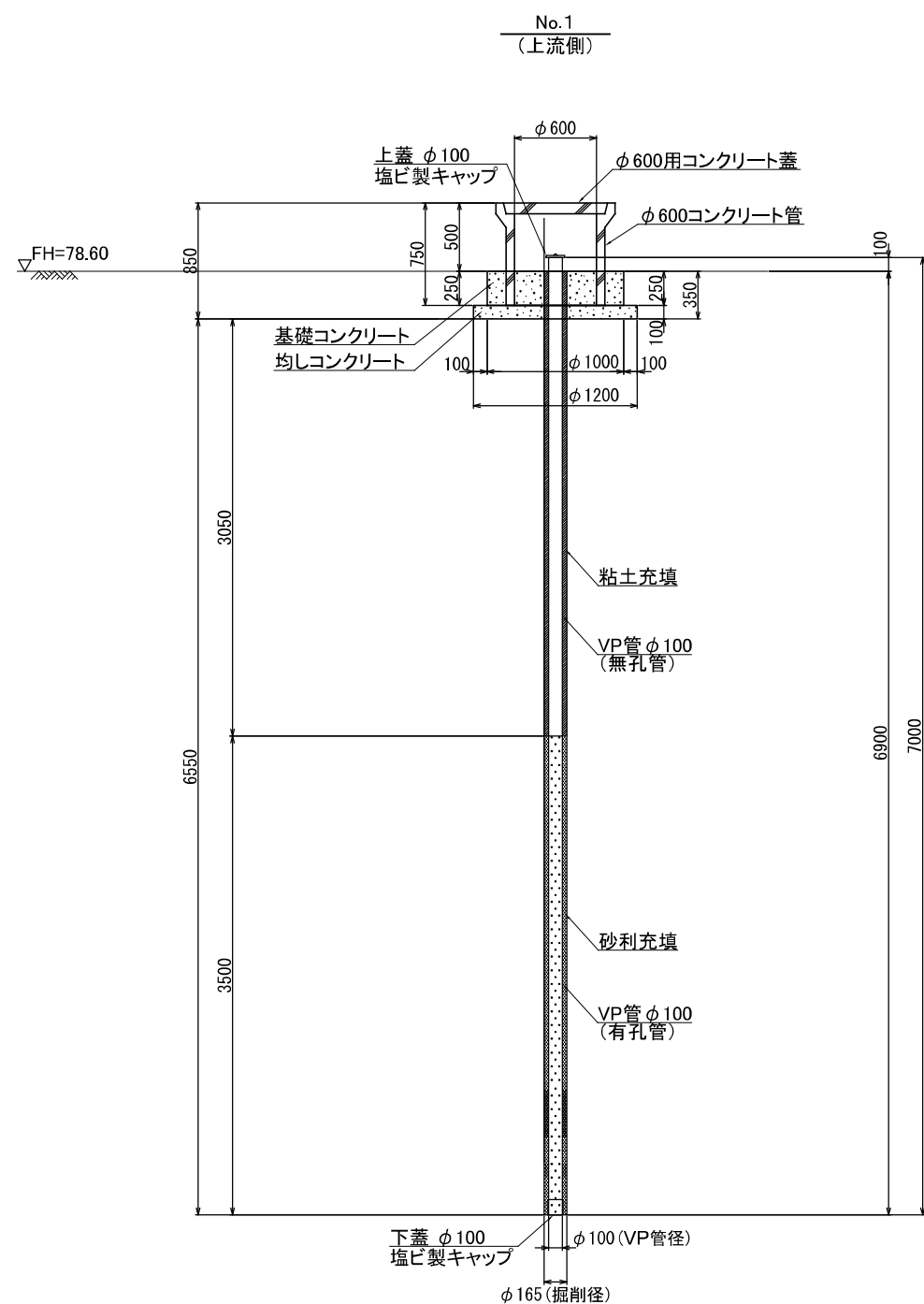


防錆処理 溶融亜鉛めっき275g/m²以上、静電粉体塗装50μ以上とする

※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	門扉詳細図(参考図)		
縮 尺	図示	図面番号	46
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

モニタリング井戸設備詳細図

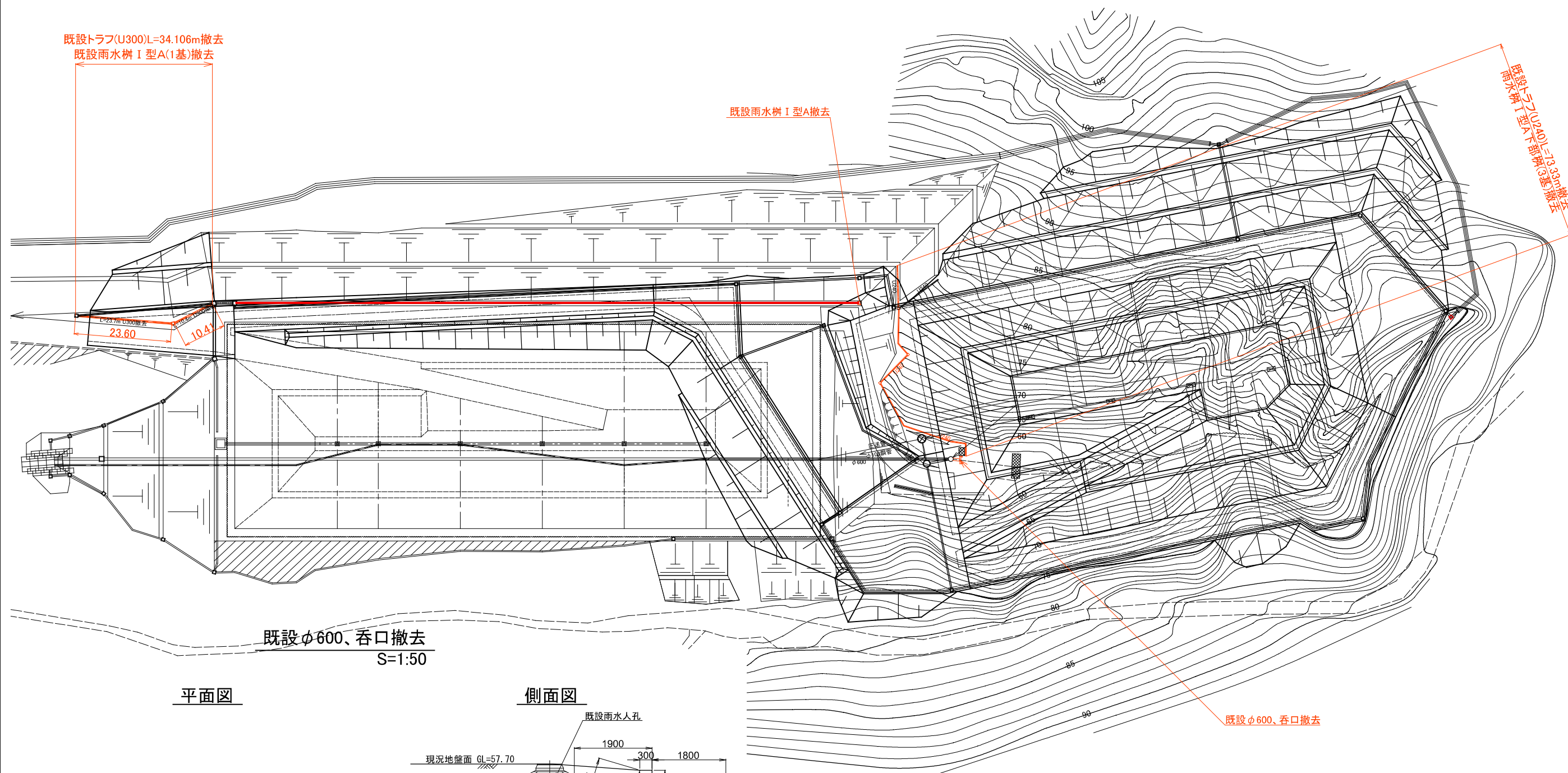
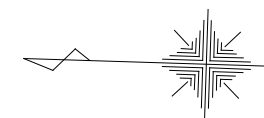


※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	モニタリング井戸設備詳細図		
縮 尺	1:250	図面番号	47
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

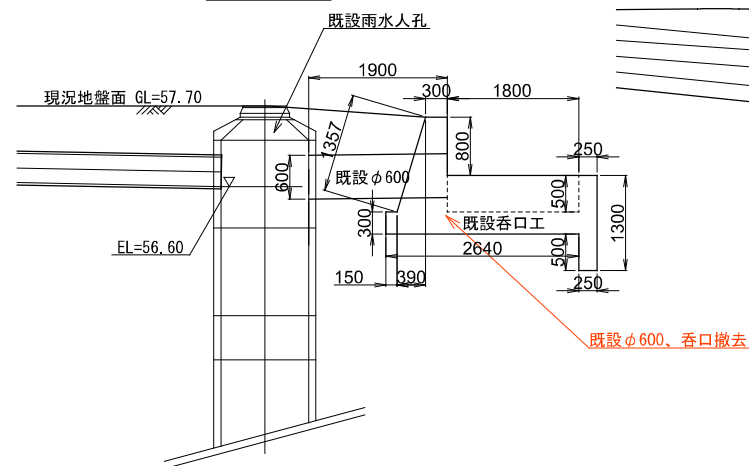
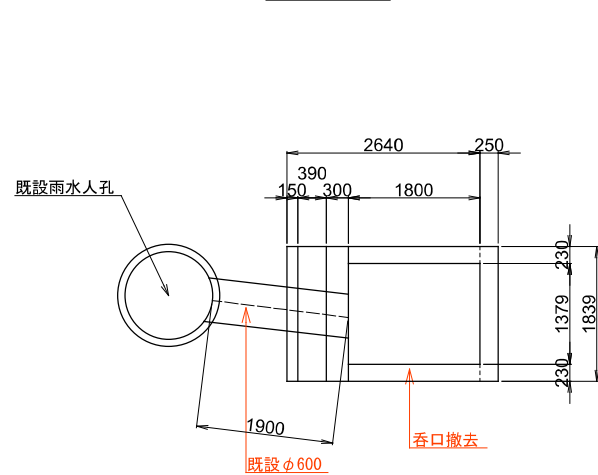
撤去工図

平面図
S=1:500



平面図

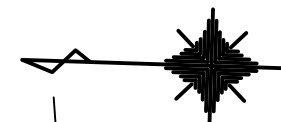
側面図



※50%縮小図面

年度		令和 7 年度	
工事名		一般廃棄物最終処分場実施設計業務	
図面名		撤去工 図	
縮 尺	図示	図面番号	48
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

仮設計画図



余市郡余市町豊丘町

伐採範囲 A=1.43ha

仮BMNO.3

H=90.930

③3-1プラスチック杭上

令和6年度調査(終点EP=220.00)

EP(SP=220.00)

令和6年度調査(起点BP=0.00)

第1期最終処分場内

敷鉄板…呼称 5×20

22×1,524×6,096

A=9.3m²

W=1,604kg

敷設面積 39枚×9.3=362.7m²

建設予定地内

敷鉄板…呼称 5×20

22×1,524×6,096

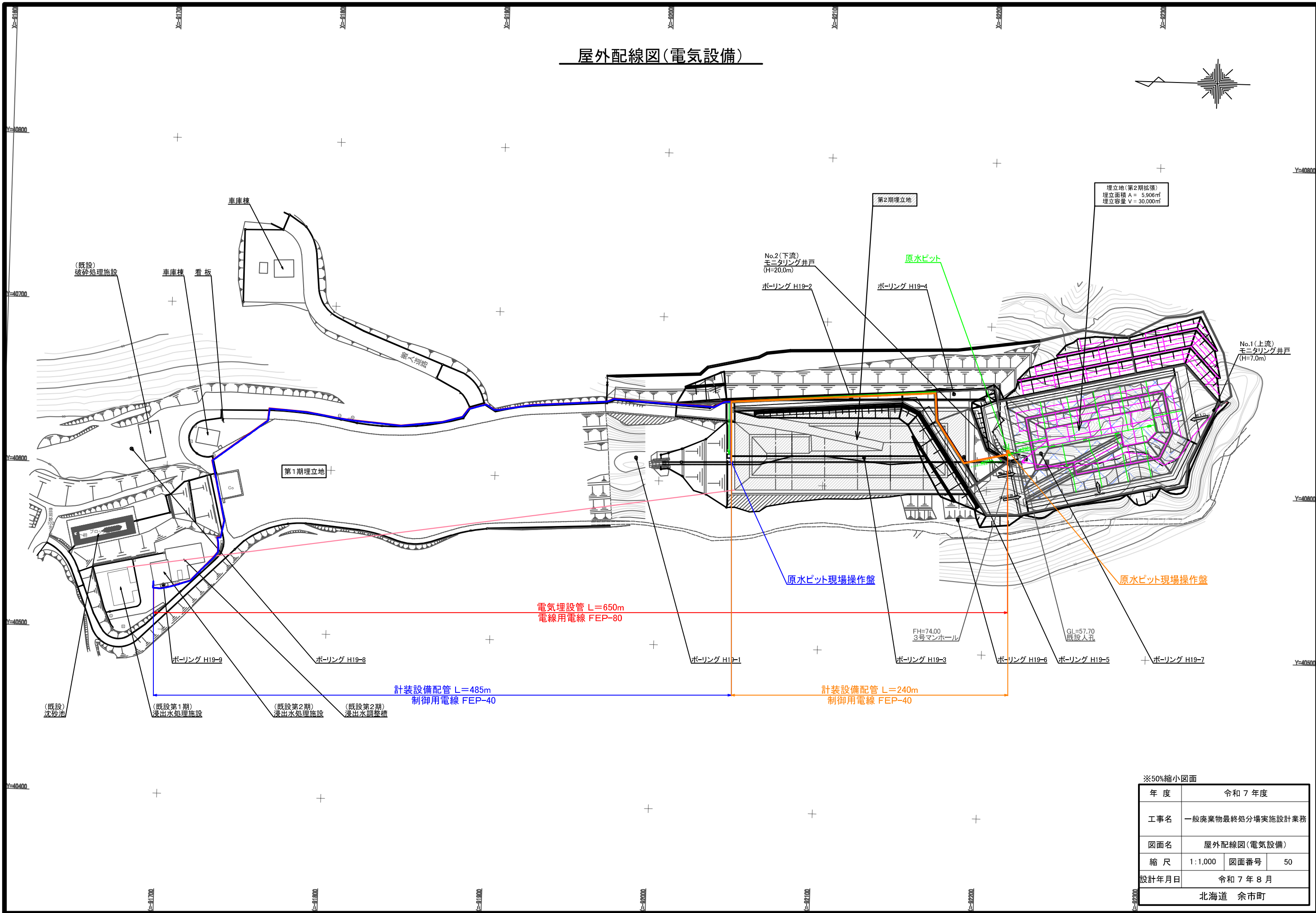
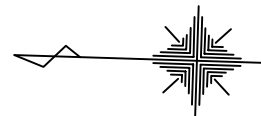
A=9.3m²

W=1,604kg

敷設面積 68枚×9.3=632.4m²

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物基最終処分場基本設計業務		
図面名	仮設計画図		
縮 尺	1:1,000	図面番号	49
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			

屋外配線図(電気設備)



※50%縮小図面

年 度	令和 7 年度		
工事名	一般廃棄物最終処分場実施設計業務		
図面名	屋外配線図(電気設備)		
縮 尺	1:1,000	図面番号	50
設計年月日	令和 7 年 8 月		
北海道 余市町			