

契約図面 目録

図面 番号	図面名	成果品 番号	番号	図面名	成果品 番号
1	施設配置図（上流側）	101	26	雨水排水縦断面図(2)	131
2	施設配置図（下流側）	102	27	雨水排水縦断面図(3)	132
3	造成計画平面図	103	28	雨水排水縦断面図(4)	133
4	造成断面図	105	29	雨水排水縦断面図(5)	134
5	造成計画横断面図(1)	106	30	雨水排水縦断面図(6)	135
6	造成計画横断面図(2)	107	31	雨水排水詳細平面図(水処理前道路)	136
7	造成計画横断面図(3)	108	32	雨水排水詳細平面図(一廃埋立地法面部)	137
8	造成計画横断面図(4)	109	33	B9-2路線 雨水縦断面 (1/2)	138
9	造成計画横断面図(5)	110	34	B9-2路線 雨水縦断面 (2/2)	139
10	埋立標準縦断面図	111	35	L型擁壁詳細図	140
11	外周標準断面図	112	36	L型擁壁・ガードレール基礎ブロック一般図	141
12	一廃処分場境界部横断面図	113	37	雨水集排水施設一般図 (1/4)	142
13	県道歩道平面図、縦断面図	114	38	雨水集排水施設一般図 (2/4)	143
14	県道歩道取合い断面図	115	39	雨水集排水施設一般図 (3/4)	144
15	県道歩道取合い標準詳細断面図	116	40	雨水集排水施設一般図 (4/4)	145
16	県道取付道路計画平面図	117	41	既設排水管接続管φ700, 工事中沈砂池一般図	146
17	県道取付道路縦断面図	118	42	浸出水集排水施設計画平面図	147
18	県道取付道路標準断面図	119	43	浸出水集排水管 管割り図	148
19	県道取付道路横断面図(1)	120	44	浸出水集排水施設一般図(1)	149
20	県道取付道路横断面図(2)	121	45	浸出水集排水施設一般図(2)	150
21	県道取付道路横断面図(3)	122	46	浸出水集排水施設一般図(3)	151
22	φ150mm洗車場排水管縦断面図	123	47	集水ピット一般図(1/2)	152
23	雨水集排水施設平面図 (上流側)	126	48	集水ピット一般図(2/2)	153
24	雨水集排水施設平面図 (下流側)	127	49	1-1、1-2区画浸出水集排水施設貫通部一般図	156
25	雨水排水縦断面図(1)	130	50	1-1区画 シート貫通部一般図	157

図面 番号	図面名	成果品 番号	番号	図面名	成果品 番号
51	1-2区画 シート貫通部一般図	158	76	門扉・囲障設備一般図	185
52	浸出水集水ピット配筋図(1/14)	159	77	洗車設備一般図	187
53	浸出水集水ピット配筋図(2/14)	160	78	地盤対策工計画平面図（砕石置換工）	197
54	浸出水集水ピット配筋図(3/14)	161	79	地盤対策工埋立標準縦断図	199
55	浸出水集水ピット配筋図(4/14)	162			
56	浸出水集水ピット配筋図(5/14)	163			
57	浸出水集水ピット配筋図(6/14)	164			
58	浸出水集水ピット配筋図(7/14)	165			
59	浸出水集水ピット配筋図(8/14)	166			
60	浸出水集水ピット配筋図(9/14)	167			
61	浸出水集水ピット配筋図(10/14)	168			
62	浸出水集水ピット配筋図(11/14)	169			
63	浸出水集水ピット配筋図(12/14)	170			
64	浸出水集水ピット配筋図(13/14)	171			
65	浸出水集水ピット配筋図(14/14)	172			
66	地下水集排水施設計画平面図	173			
67	Φ300地下水集排水管縦断図	174			
68	地下水集排水管 管割り図	175			
69	地下水集排水施設一般図	176			
70	遮水工計画平面図(1)	177			
71	遮水工計画平面図(2)	178			
72	遮水シート固定工平面図	179			
73	遮水構造一般図(1/2)	180			
74	遮水構造一般図(2/2)	181			
75	舗装・門扉囲障・洗車場計画平面図	184			

第Ⅰ期／施設配置図（上流側）











S=1 : 1000



第Ⅱ期埋立区域

第I期埋立区域

凡 例

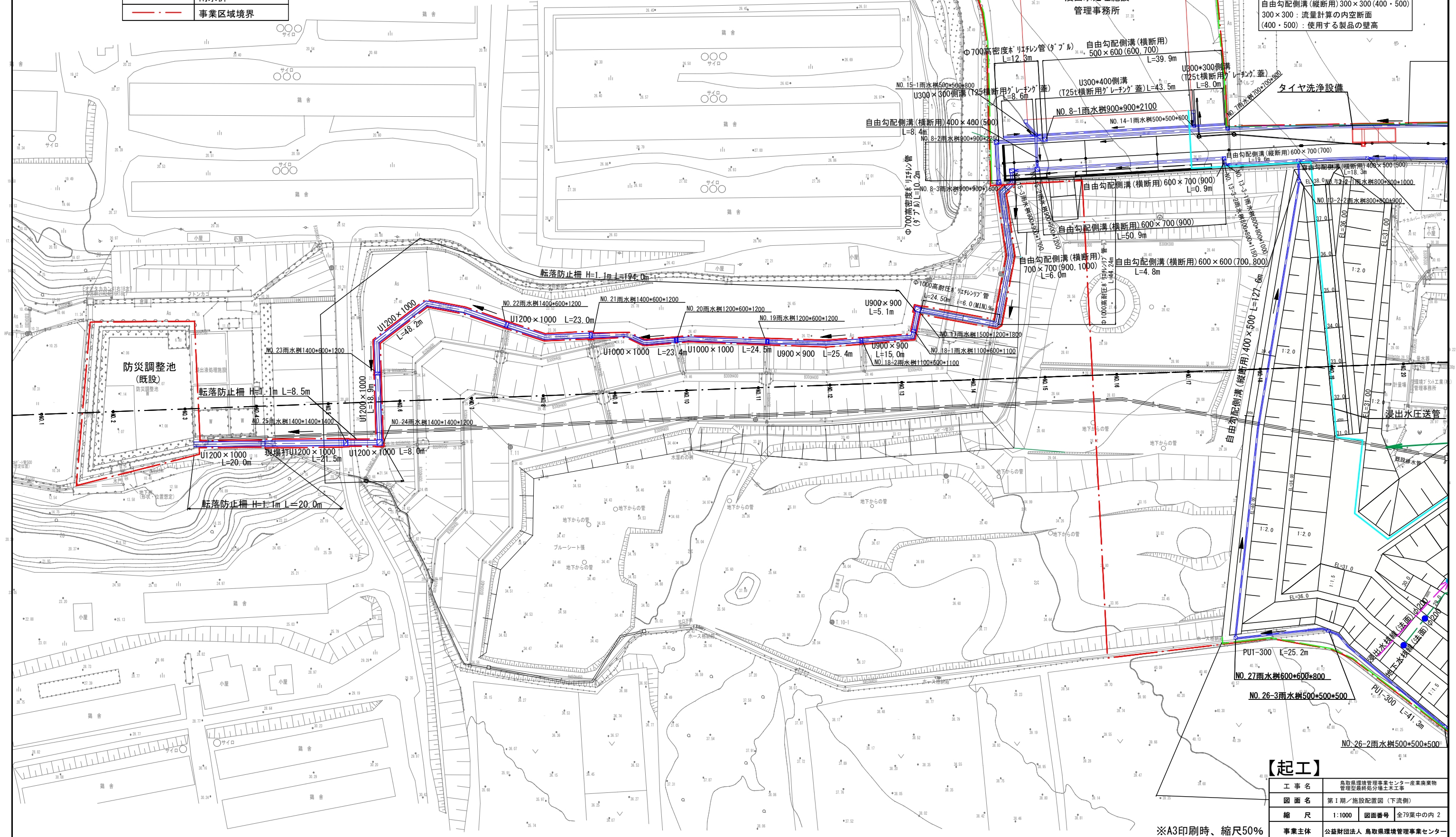
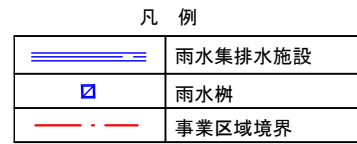
	浸出水集排水管(無孔管)
	浸出水集排水管(有孔管)
	地下水集排水管(無孔管)
	地下水集排水管(有孔管)
	雨水排水施設
	浸出水圧送管
	豎型集排水管
	小段雨水排水口
	雨水樹
	遮音壁
	事業区域境界

【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理室最終処分場土木工事		
図 面 名	第 1 期 / 施設配置図 (上流側)		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内 1
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 1000



※A3印刷時、縮尺50%

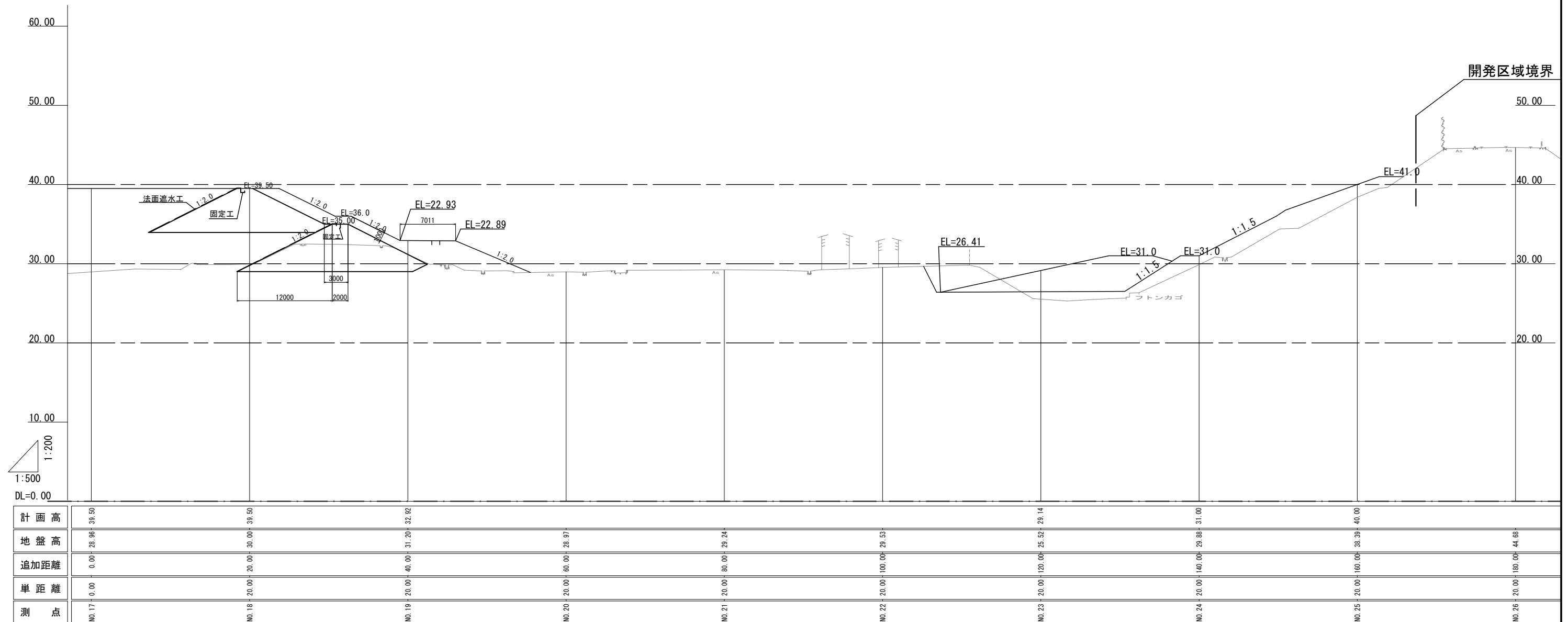
【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理施設終処分場土工工事		
図 面 名	第 1 期ノ施設配置図 (下流側)		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内 2
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		



【起工】	
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
図 面 名	第Ⅰ期造成計画平面図
縮 尺	1:1000 図面番号 全79葉中の内 3
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／造成縦断図
S=1 : 500



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／造成縦断面図		
縮 尺	1:500	図面番号	全79葉中の内 4
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 400

工 種	単位	数 量
切 土	m2	76.5
盛 土	m2	22.6

EL=

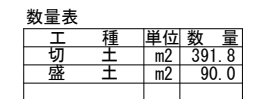


工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 1 期 / 造成計画横断図 (1)		
縮 尺	1:400	図面番号	全79葉中の内 5
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 600

GH= 38.39
EL= 39.998



GH= 29.88
EL= 31.000

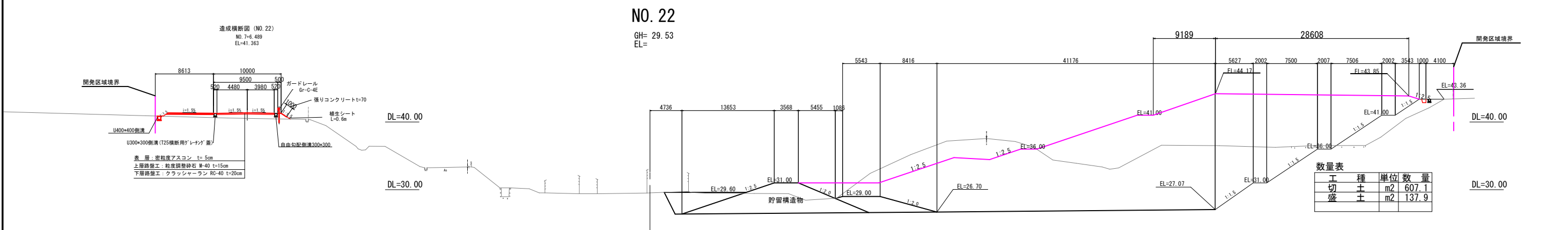
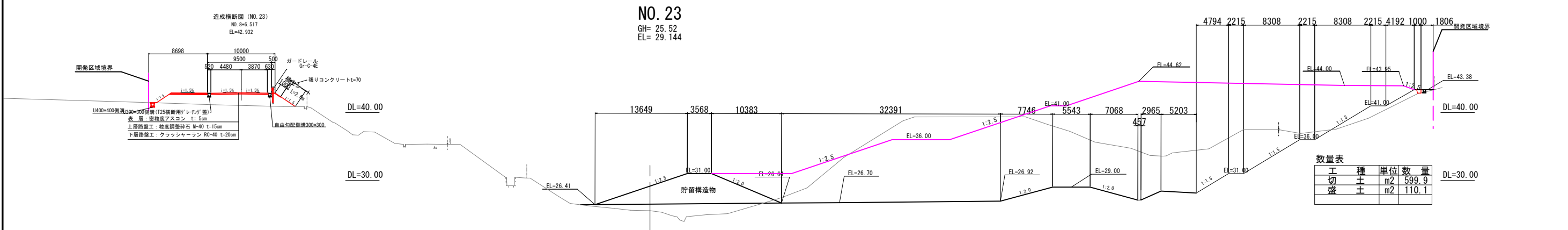


【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／造成計画横断図(2)		
縮 尺	1:600	図面番号	全79葉中の内 6
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／造成計画横断面図(3)
S=1 : 600



「※貯留構造物及び治水工設備部の切土・盛土勾配は、法面に直角方向の勾配としている」

【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理施設建設分場土木工事		
図面名	第 I 期／造成計画横断面図 (3)		
縮尺	1:600	図面番号	全79葉中の内 7
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

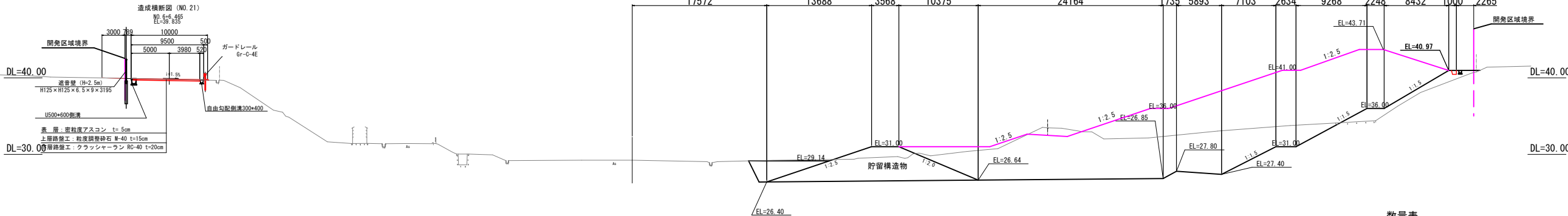
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／造成計画横断面図(4)

S=1：600

NO. 21

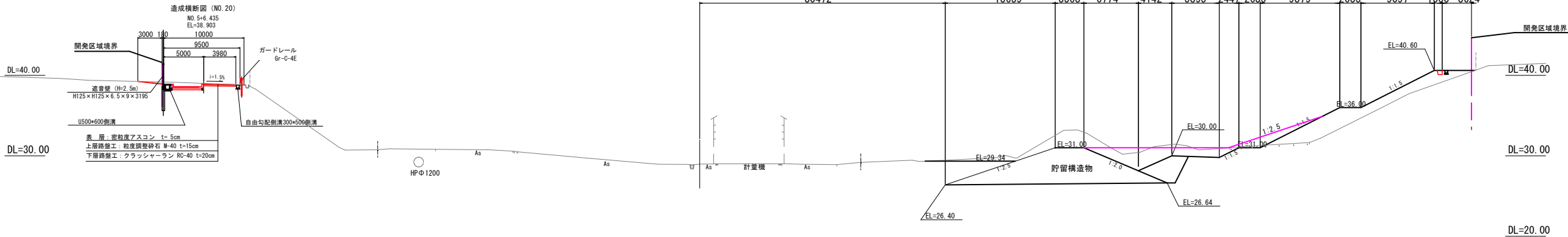
GH= 29.24
EL=



数量表			
工	種	単位	数量
切	土	m2	310.1
盛	土	m2	102.5

NO. 20

GH= 28.97
EL=



数量表			
工	種	単位	数量
切	土	m2	142.6
盛	土	m2	138.2

「※貯留構造物及び治水工段部部の切土・盛土勾配は、法面に直角方向の勾配としている」

【起工】

業 務 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理施設最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／造成計画横断面図(4)		
縮 尺	1：600	図面番号	全79葉中の内 8
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 600



【起工】

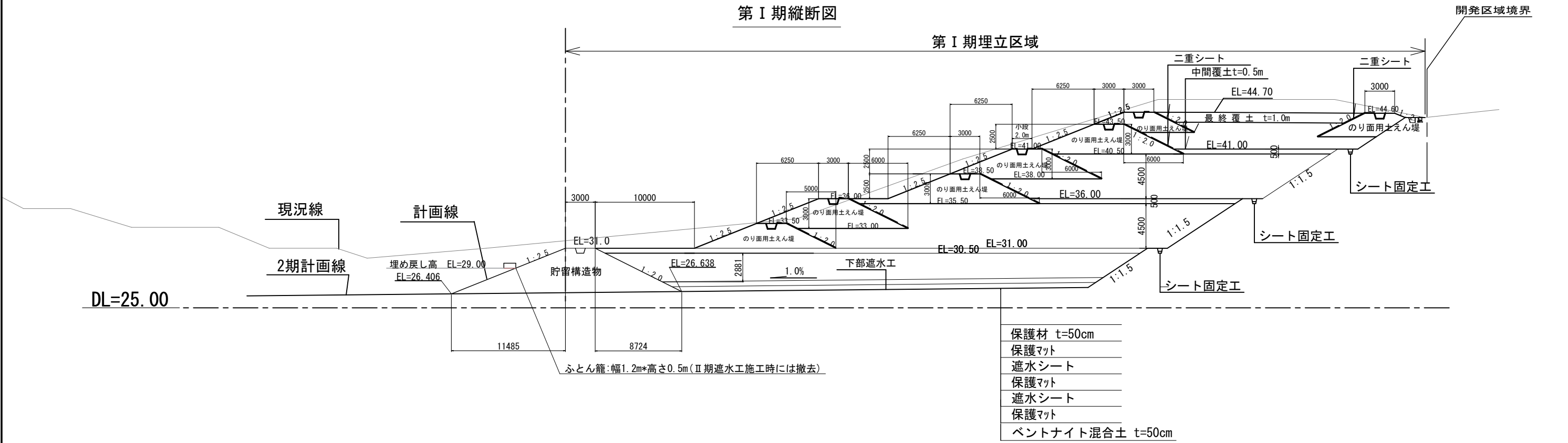
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／造成計画横断図 (5)		
縮 尺	1:600	図面番号	全79葉中の内 9
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

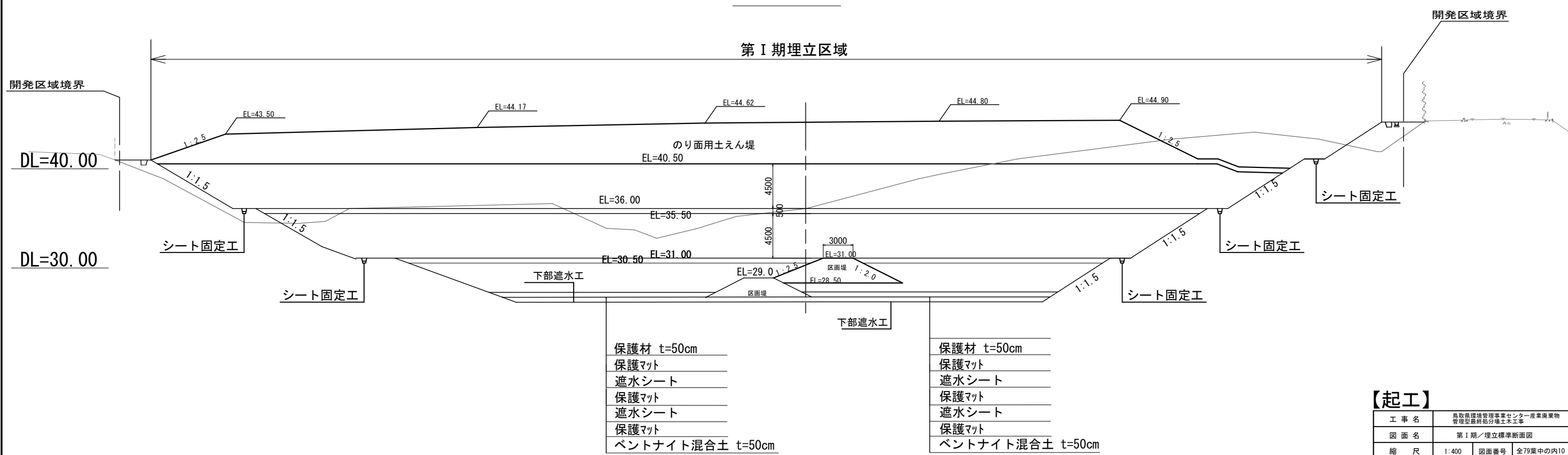
第Ⅰ期／埋立標準断面図

S=1 : 400

第Ⅰ期縦断面図



第Ⅰ期横断面図



【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／埋立標準断面図		
縮 尺	1:400	図面番号	全79葉中の内10
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

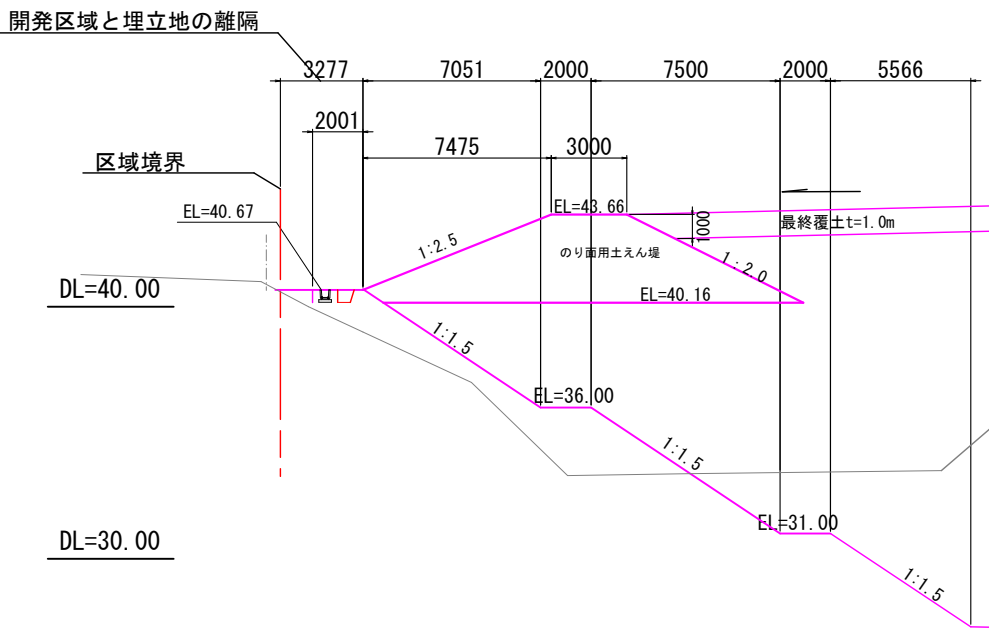
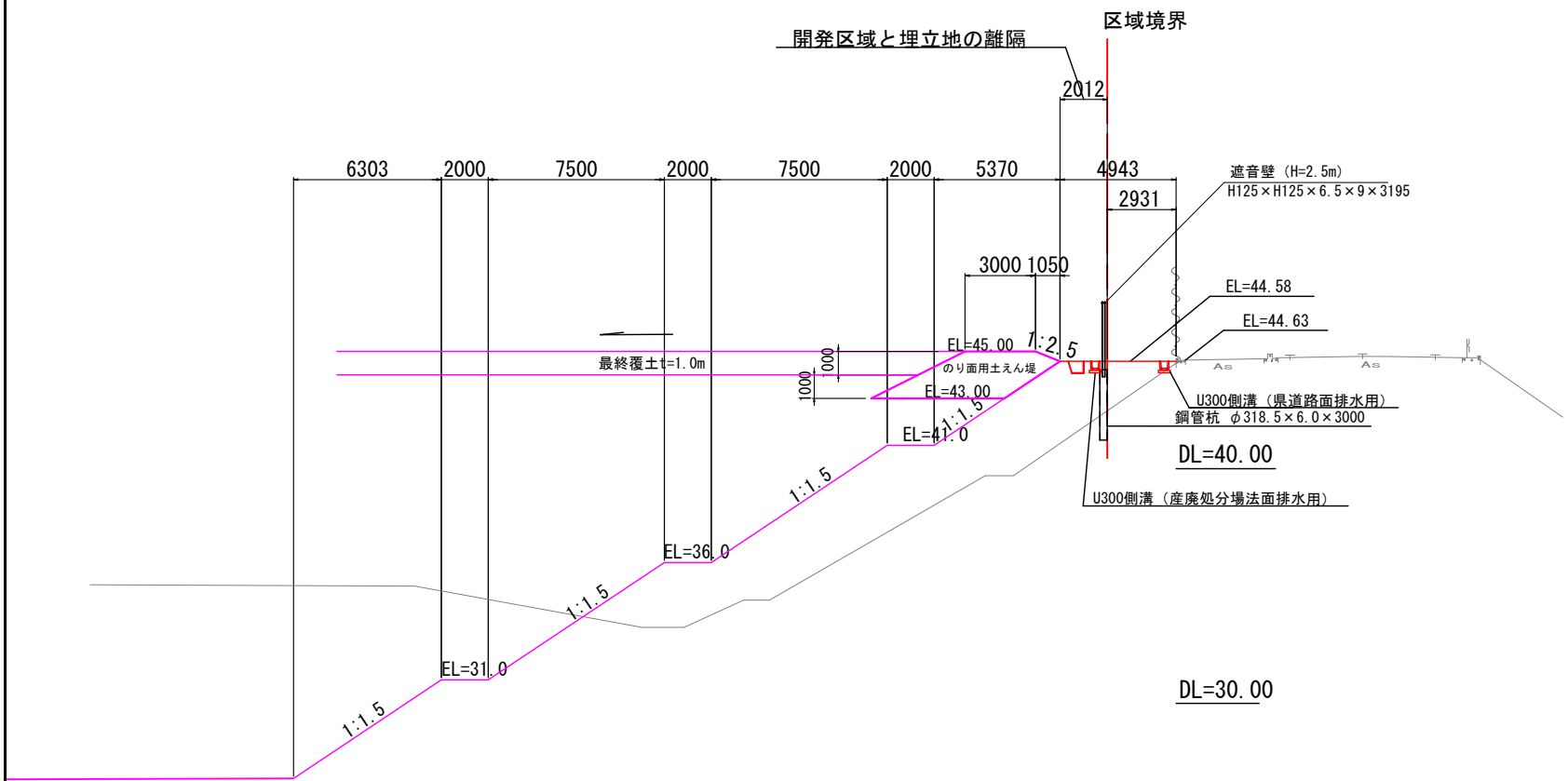
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／外周標準断面図

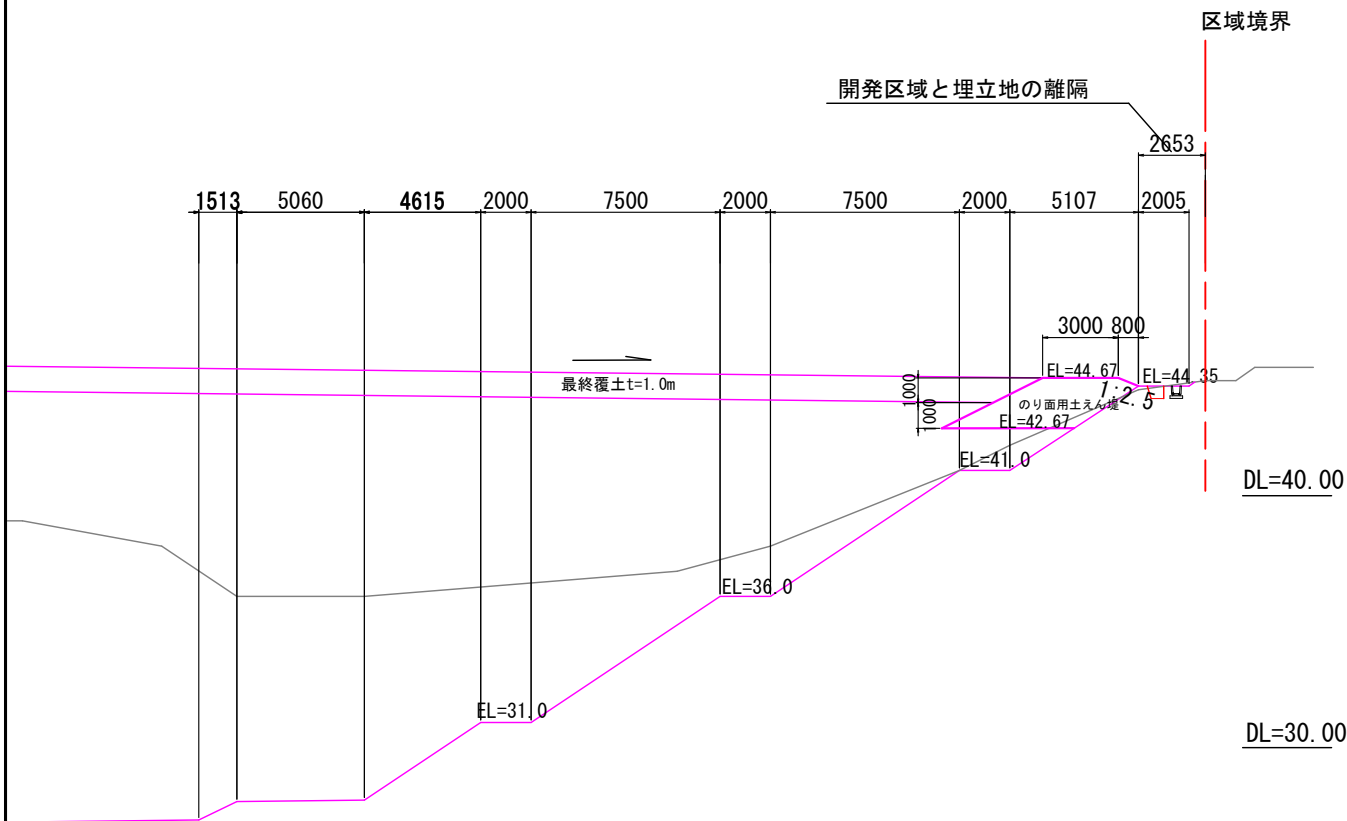
S=1 : 300

断面①

断面③



断面②



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／外周標準断面図		
縮 尺	1:300	図面番号	全79葉中の内11
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／一廃処分場境界部横断図

S=1 : 400

ANO. 1

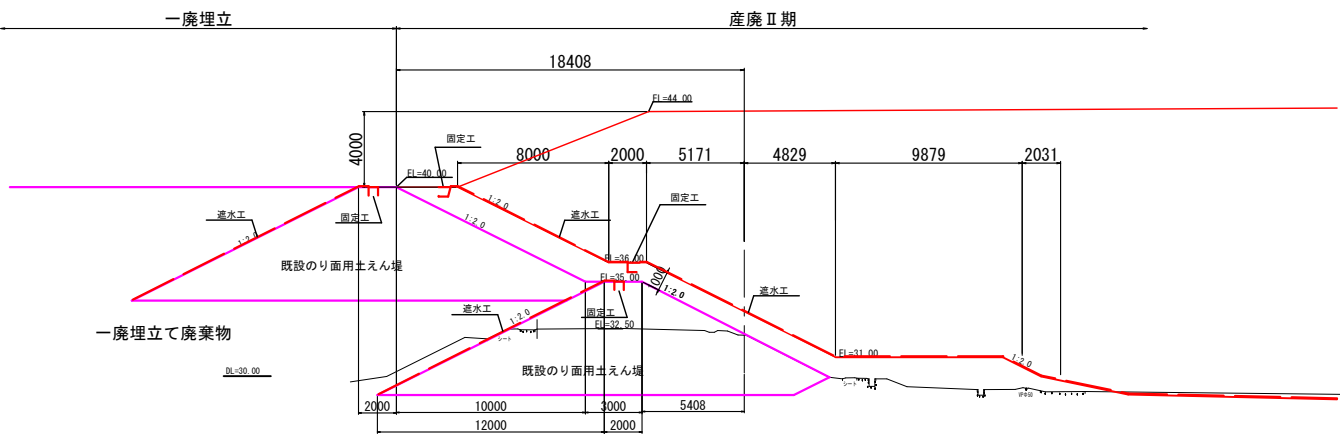
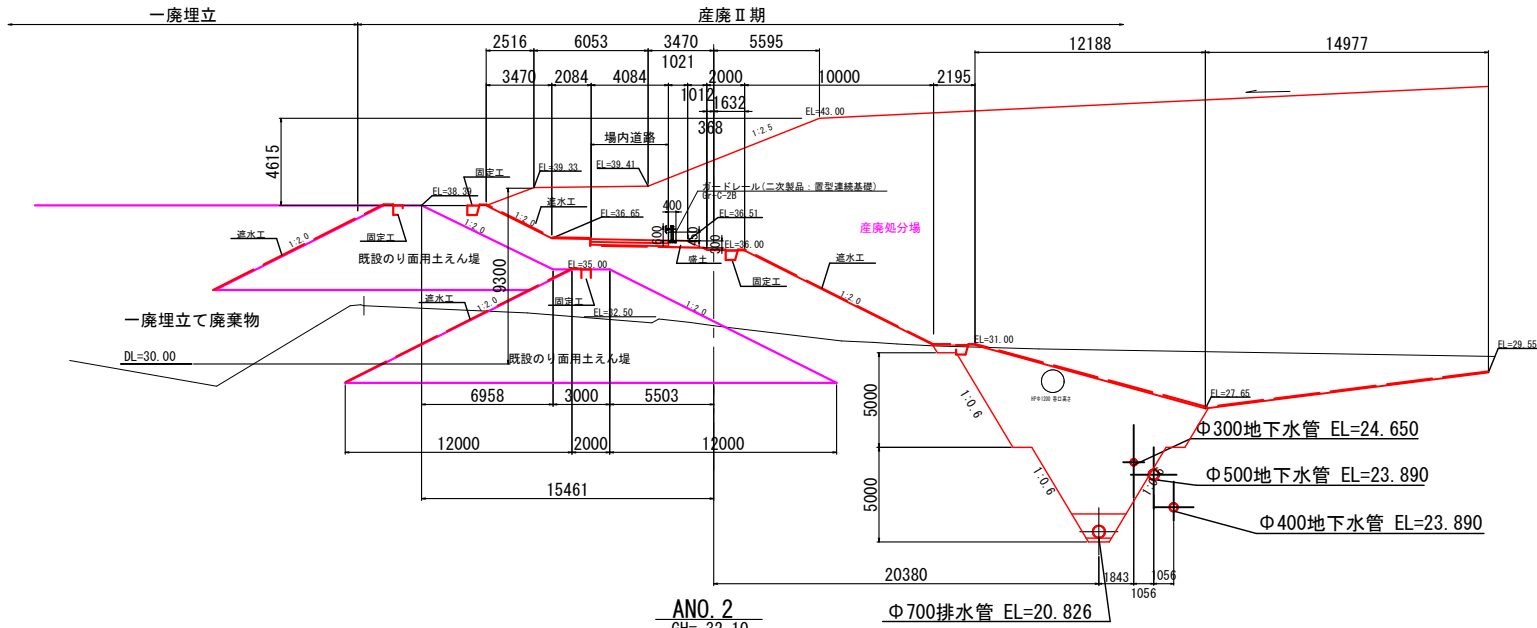
GH= 32.02

EL=

ANO. 4

GH= 32.17

EL=



ANO. 2

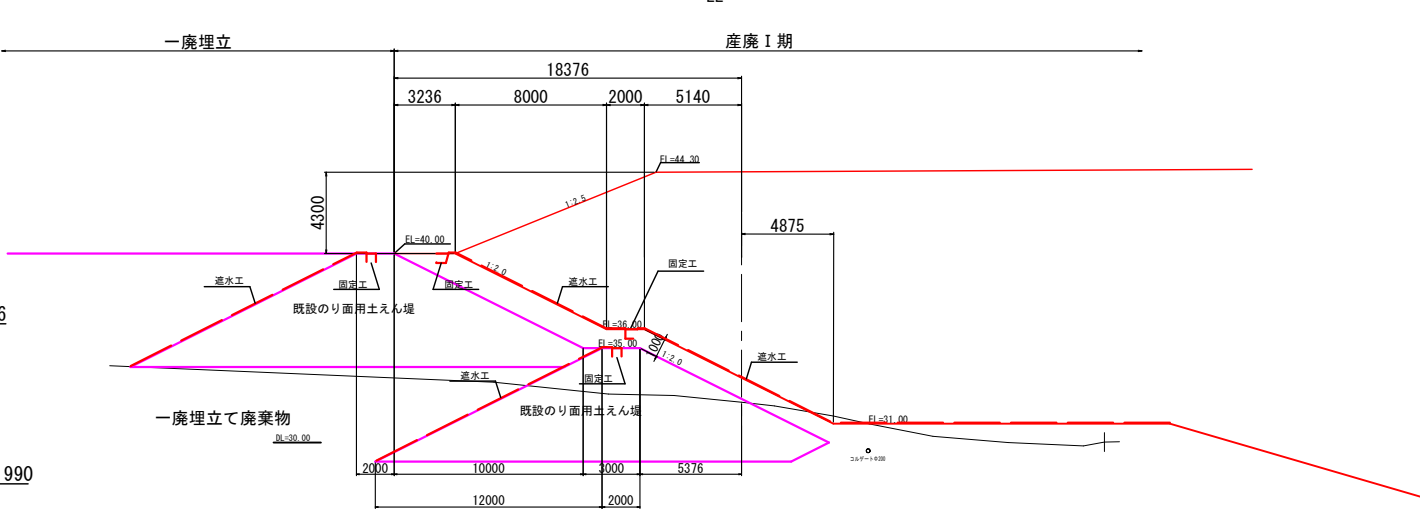
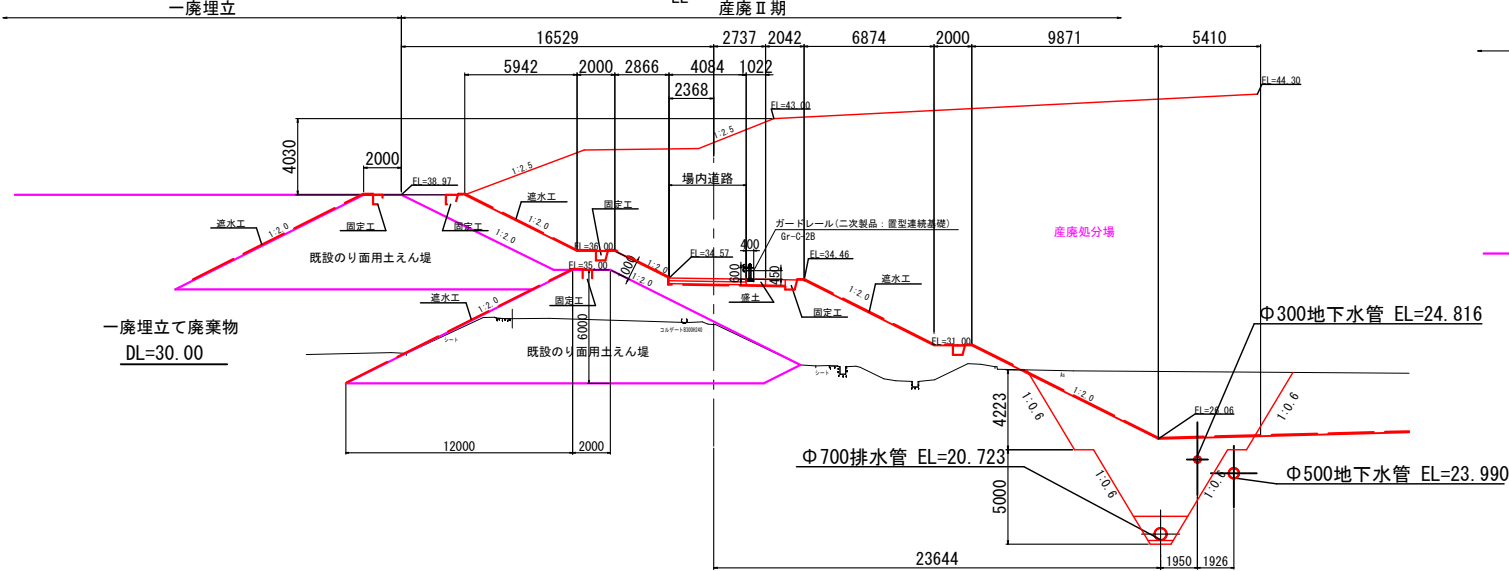
GH= 32.10

EL=

ANO. 5

GH= 32.14

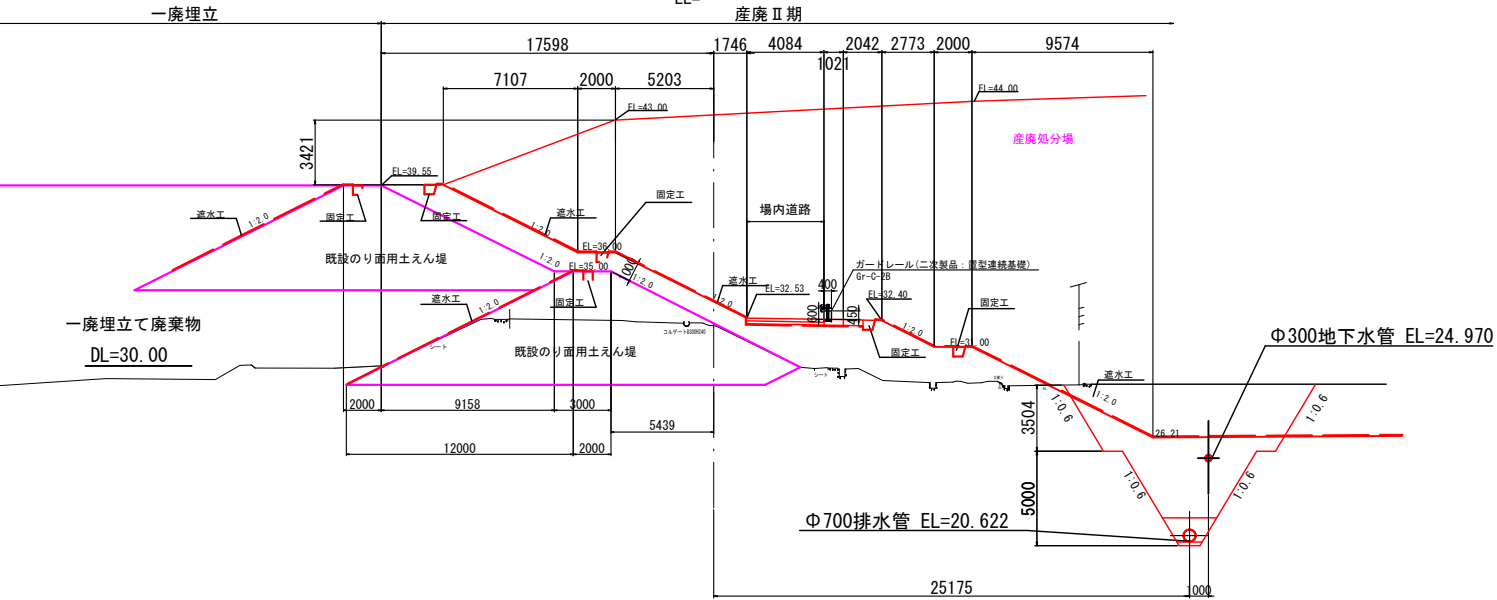
EL=



ANO. 3

GH= 32.13

EL=

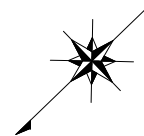


【起工】

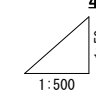
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／一廃処分場境界部横断図		
縮尺	1:400	図面番号	全79葉中の内12
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 1000



H=1:1000



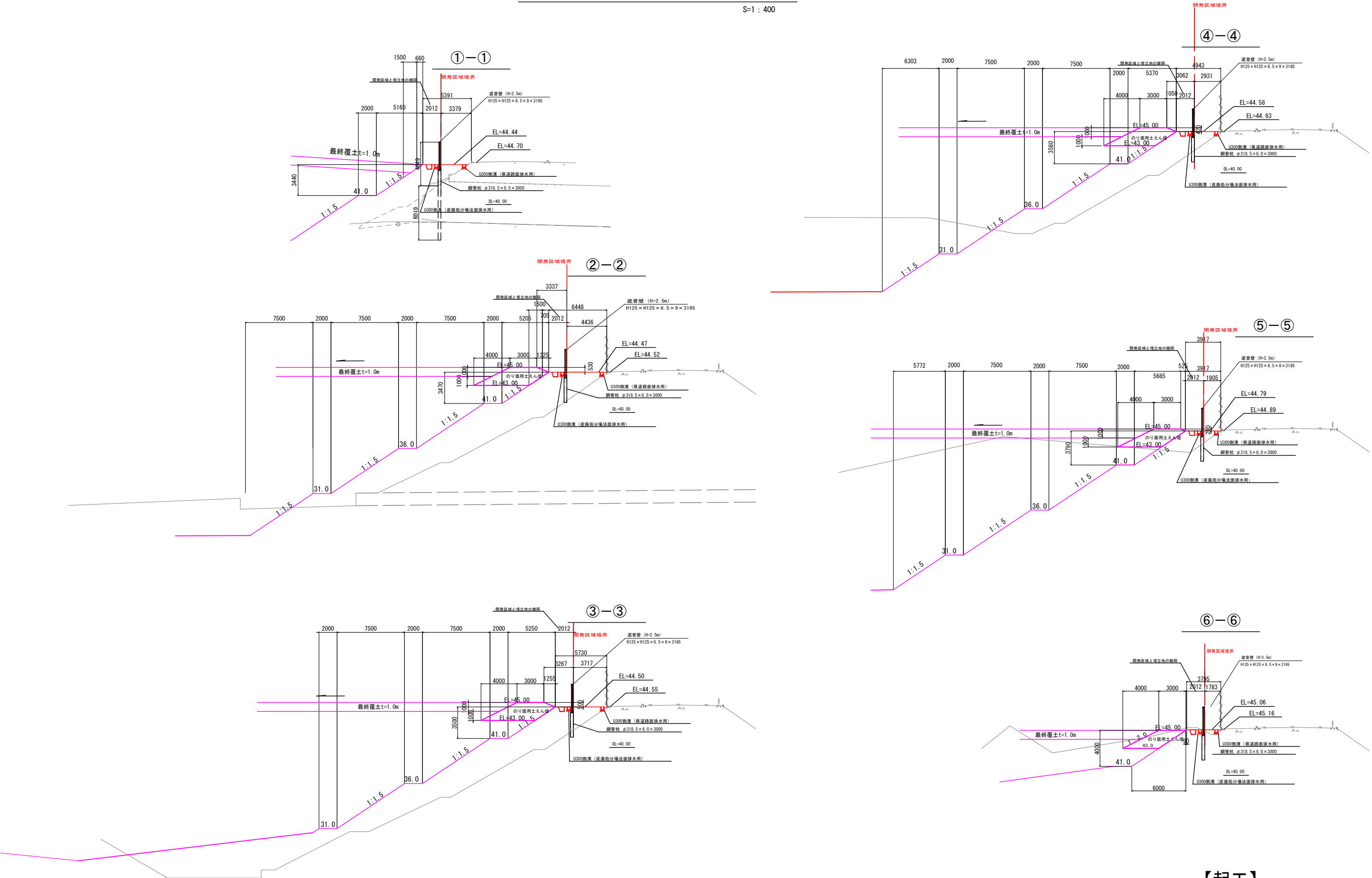
県道歩道勾配										
県道歩道高	44.68	44.64	44.70	44.52	44.55	44.63	44.89	45.02	45.16	
埋立地天端勾配										
埋立地天端高	44.68 (44.40)	44.42	44.44	44.47	44.50	44.58	44.79	44.92	45.06	
追加距離	0.00	8.42	20.27	32.79	49.80	79.61	111.57	125.07	139.92	
単 距 離	0.00	8.42	11.85	12.52	17.01	29.81	31.96	13.50	14.85	
測 点			① 断面	② 断面	③ 断面	④ 断面	⑤ 断面		⑥ 断面	

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期/県道歩道平面図、縦断図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内13
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／県道歩道取り合い断面図

S=1 : 400



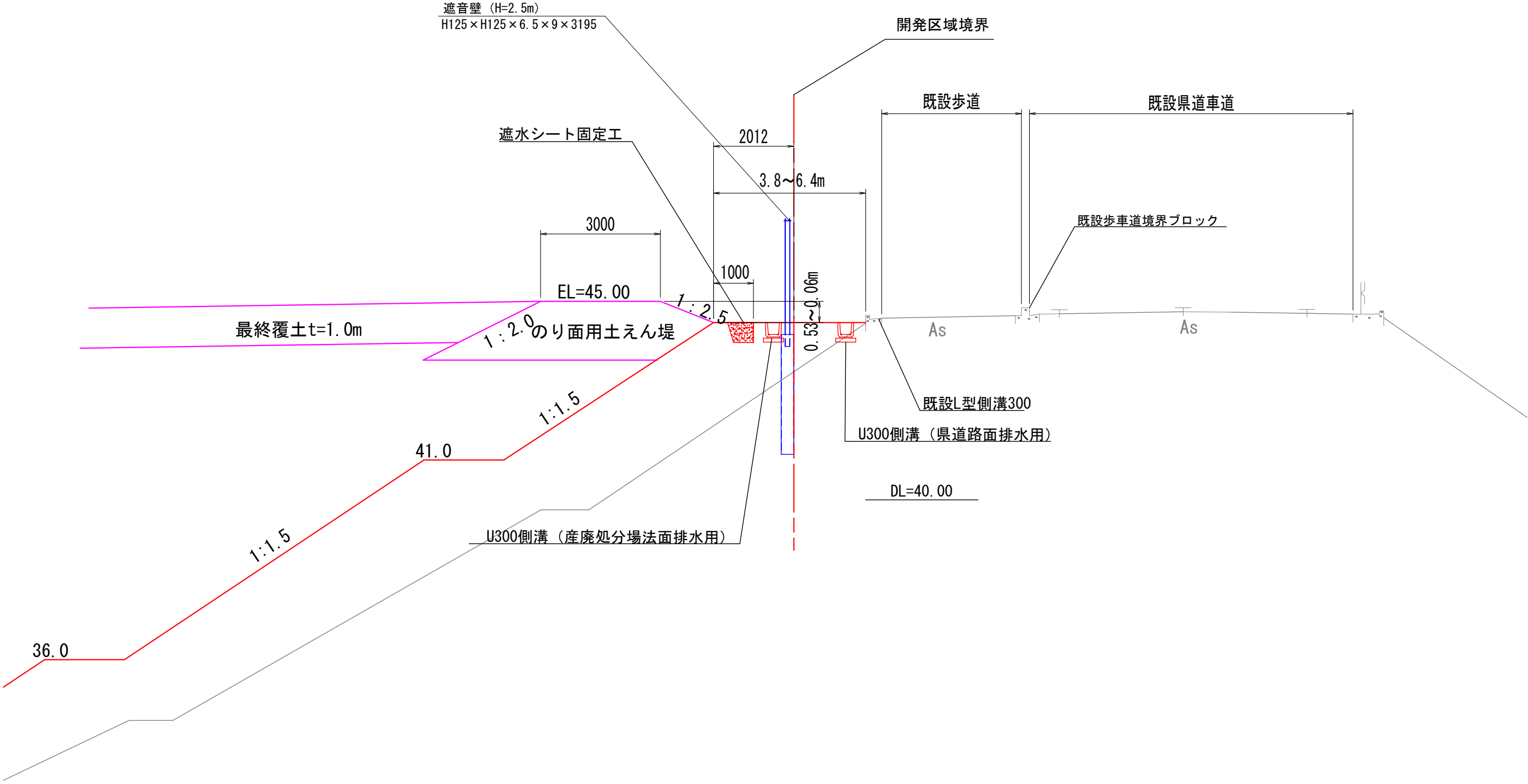
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／県道歩道取り合い断面図		
縮 尺	1 : 400	図面番号	全 79 葉中の内 14
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／県道部取合い標準詳細断面図

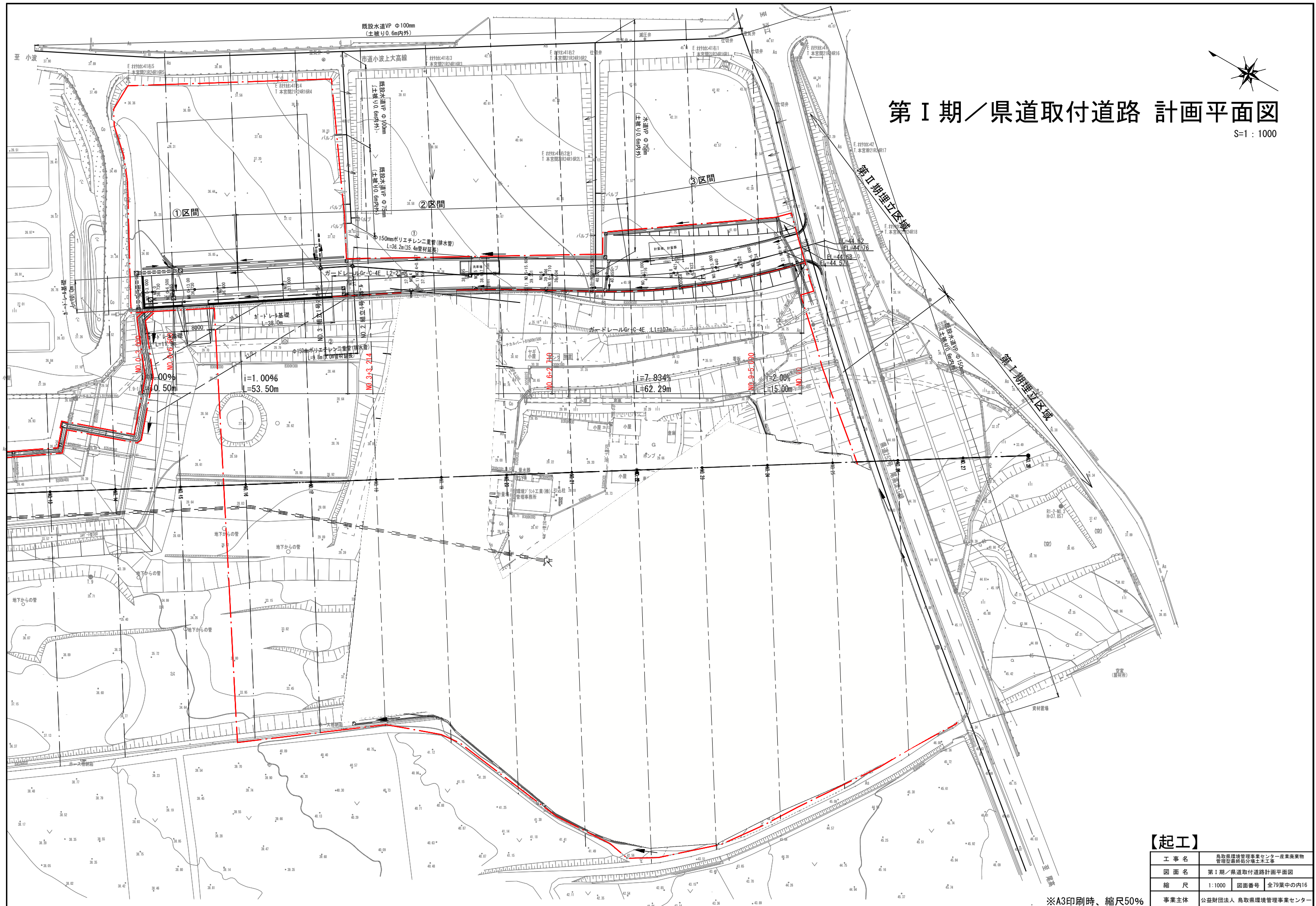
S=1 : 100



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／県道部取合い標準詳細断面図		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内15
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



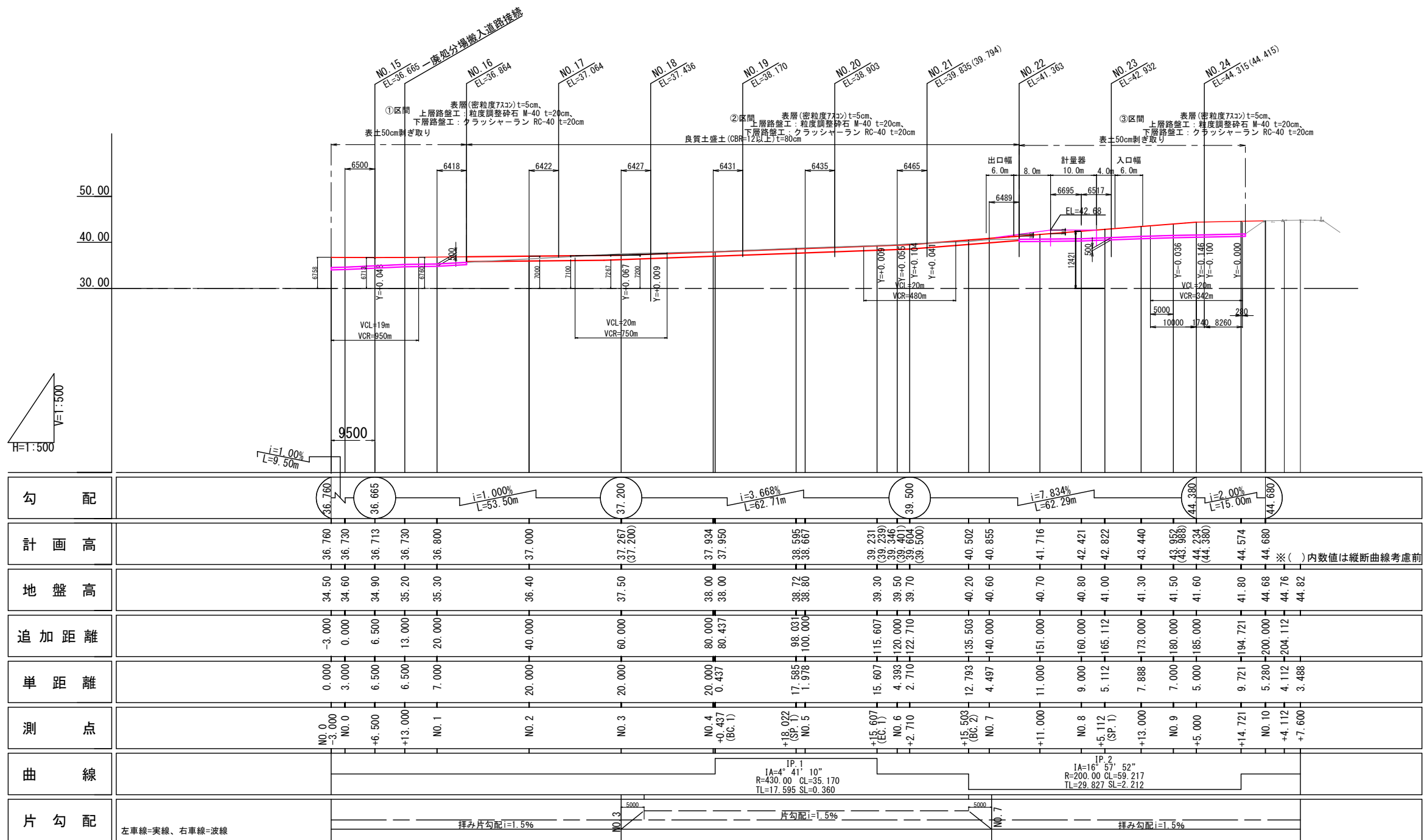
第Ⅰ期／県道取付道路 計画平面図

S=1:1000

【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／県道取付道路計画平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内16
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

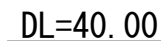
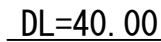
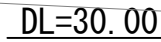
第 I 期／県道取付道路縦断図
S=1:1000



【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／県道取付道路縦断図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内17
事業主	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

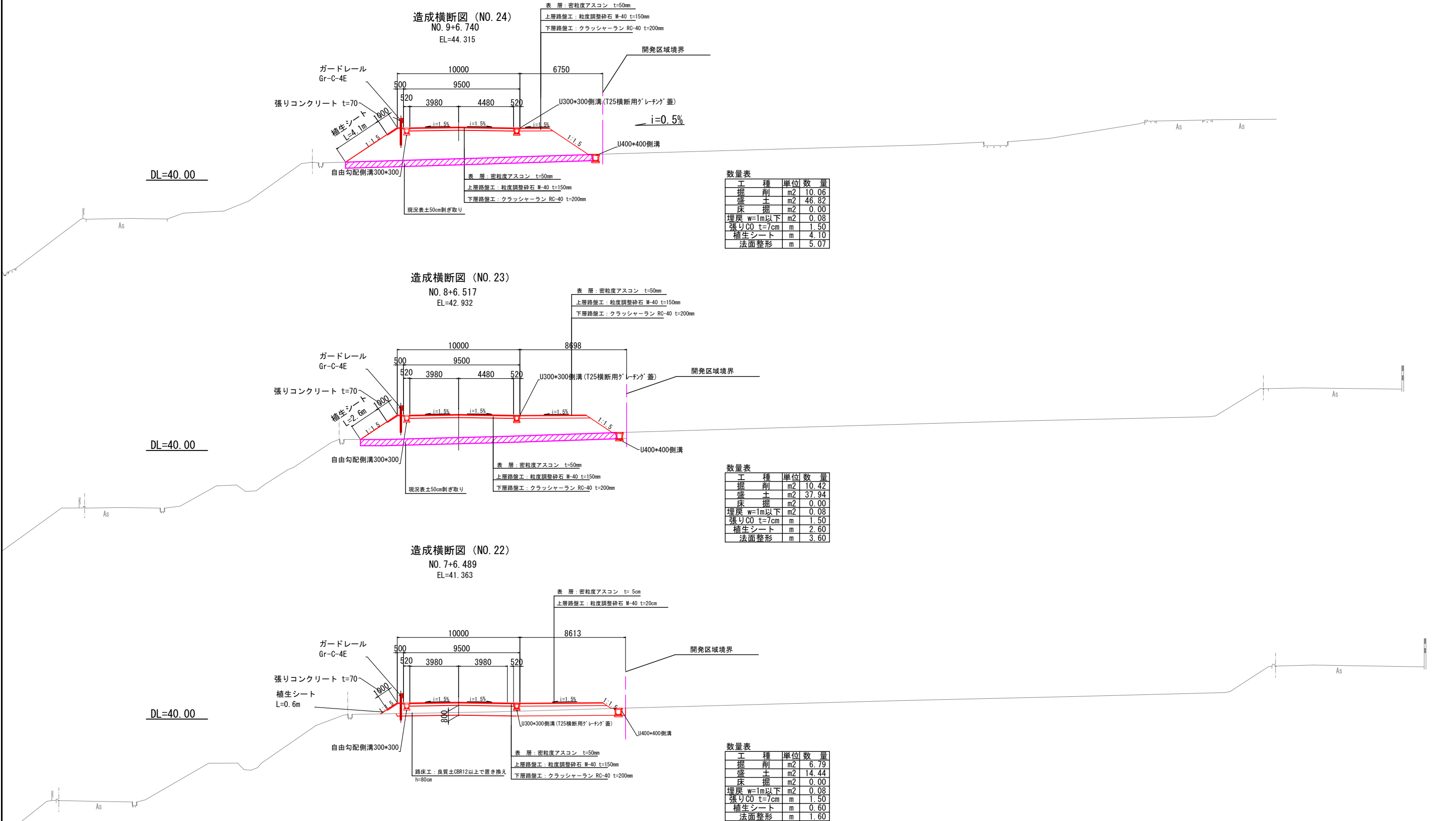
S=1 : 200



工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 1 期 / 県道取付道路標準断面図		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内18
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／県道取付道路横断図(1)
S=1 : 300



【起工】

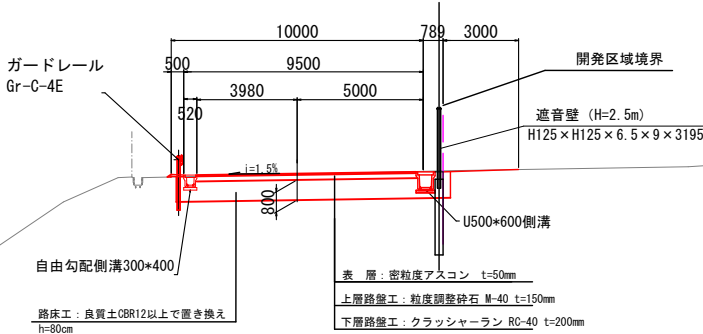
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／県道取付道路横断図 (1)		
縮尺	1:300	図面番号	全 79 葉中の内 19
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／県道取付道路横断図 (2)

S=1 : 300

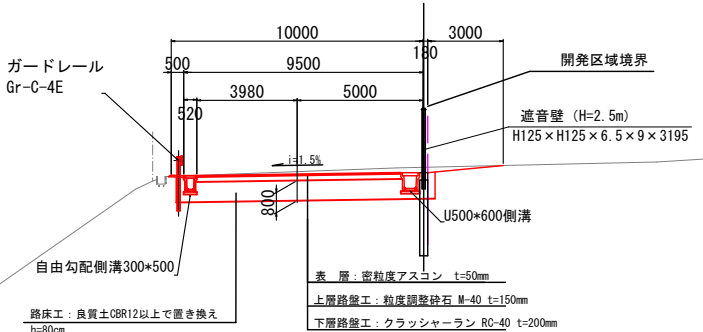
造成横断図 (NO. 21)
NO. 6+6. 465
EL=39. 835



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	11.32
盛土	m2	7.79
床掘	m2	0.00
埋戻 w=1m以下	m2	0.38
張りC0 t=7cm	m	0.50
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

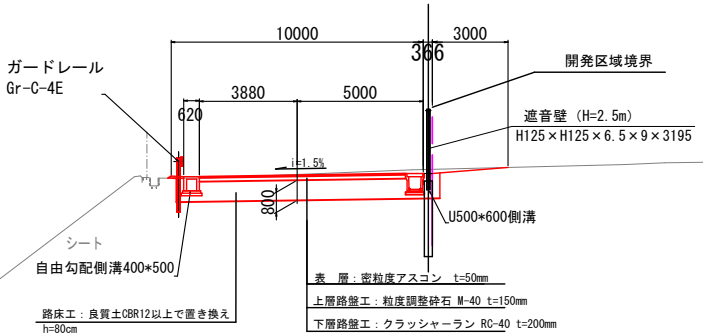
造成横断図 (NO. 20)
NO. 5+6. 435
EL=38. 903



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	12.14
盛土	m2	7.22
床掘	m2	0.00
埋戻 w=1m以下	m2	0.48
張りC0 t=7cm	m	0.50
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

造成横断図 (NO. 19)
NO. 4+6. 431
EL=38. 170



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	11.10
盛土	m2	7.21
床掘	m2	0.00
埋戻 w=1m以下	m2	0.48
張りC0 t=7cm	m	0.50
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

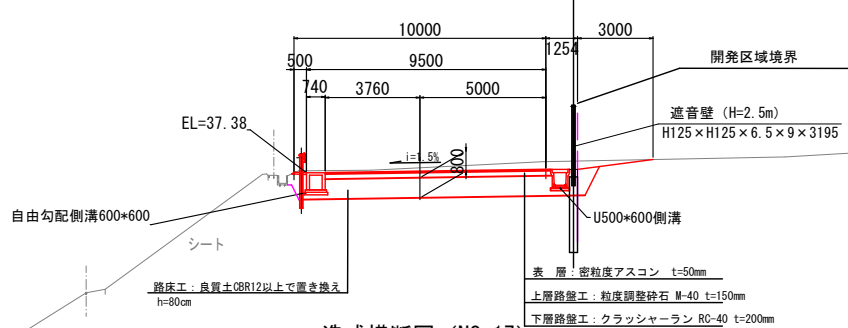
【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／県道取付道路横断図 (2)		
縮尺	1:300	図面番号	全79葉中の内20
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／県道取付道路横断面図 (3)
S=1 : 300

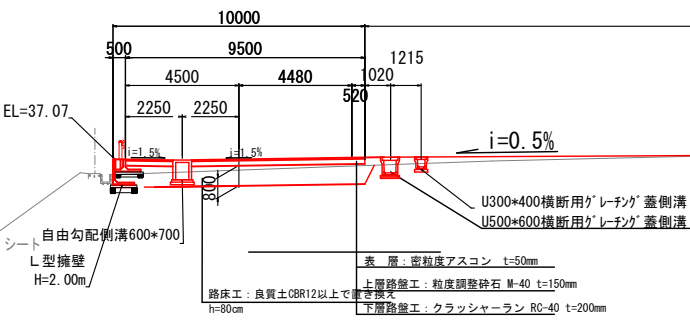
造成横断面図 (NO. 18)
NO. 3+6. 427
EL=37. 436



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	15.02
盛土	m2	7.95
床掘	m2	0.00
埋戻 w=1m以下	m2	1.23
張りCO t=7cm	m	0.50
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

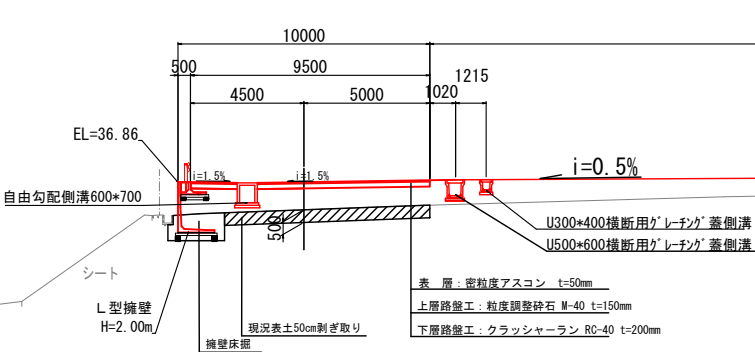
造成横断面図 (NO. 17)
NO. 2+6. 422
EL=37. 604



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	6.96
盛土	m2	7.81
床掘	m2	0.36
埋戻 w=1m以下	m2	0.58
張りCO t=7cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

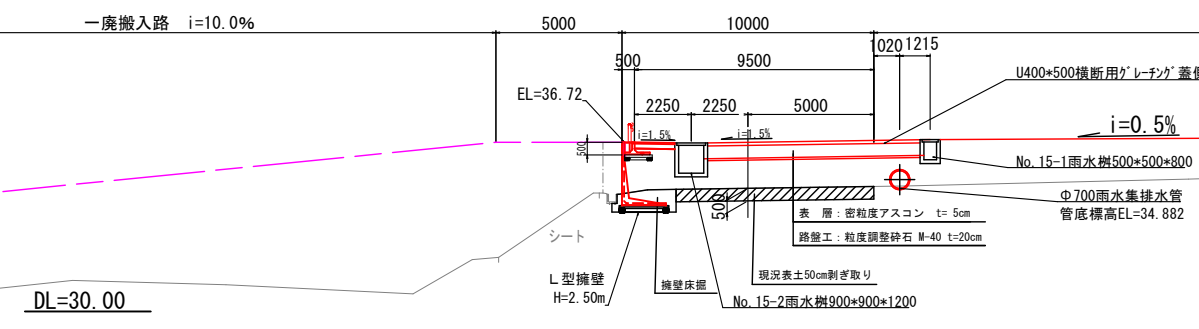
造成横断面図 (NO. 16)
NO. 1+6. 418
EL=36. 864



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	4.08
盛土	m2	27.68
床掘	m2	2.29
埋戻 w=1m以下	m2	1.78
張りCO t=7cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

造成横断面図 (NO. 15)
NO. 0+6. 500
EL=36. 713



数量表

工種	単位	数量
掘削	m2	3.92
盛土	m2	73.89
床掘	m2	2.04
埋戻 w=1m以下	m2	1.40
張りCO t=7cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

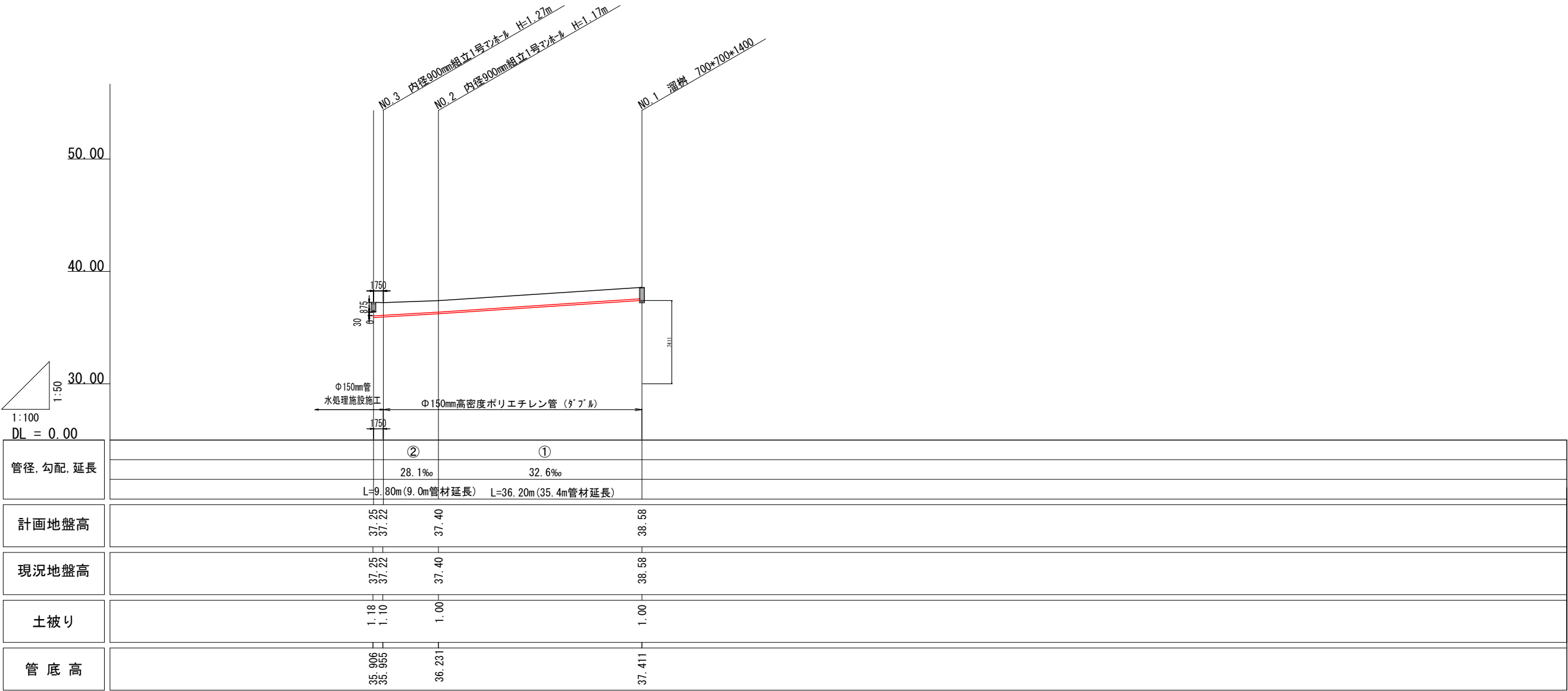
【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／県道取付道路横断面図 (3)		
縮尺	1:300	図面番号	全 79 葉中の内 21
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／Φ150mm洗車場排水管縦断図

S=1 : 800



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／Φ150mm洗車場排水管縦断図		
縮尺	1:800	図面番号	全79葉中の内22
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／雨水集排水施設平面図（上流側）

S=1:1000

第Ⅱ期埋立区域

第Ⅰ期埋立区域

自由勾配側溝（縦断用）300×300（400・500）
300×300：流量計算の内空断面
（400・500）：使用する製品の壁高

凡例

	排水方向
	雨水樹

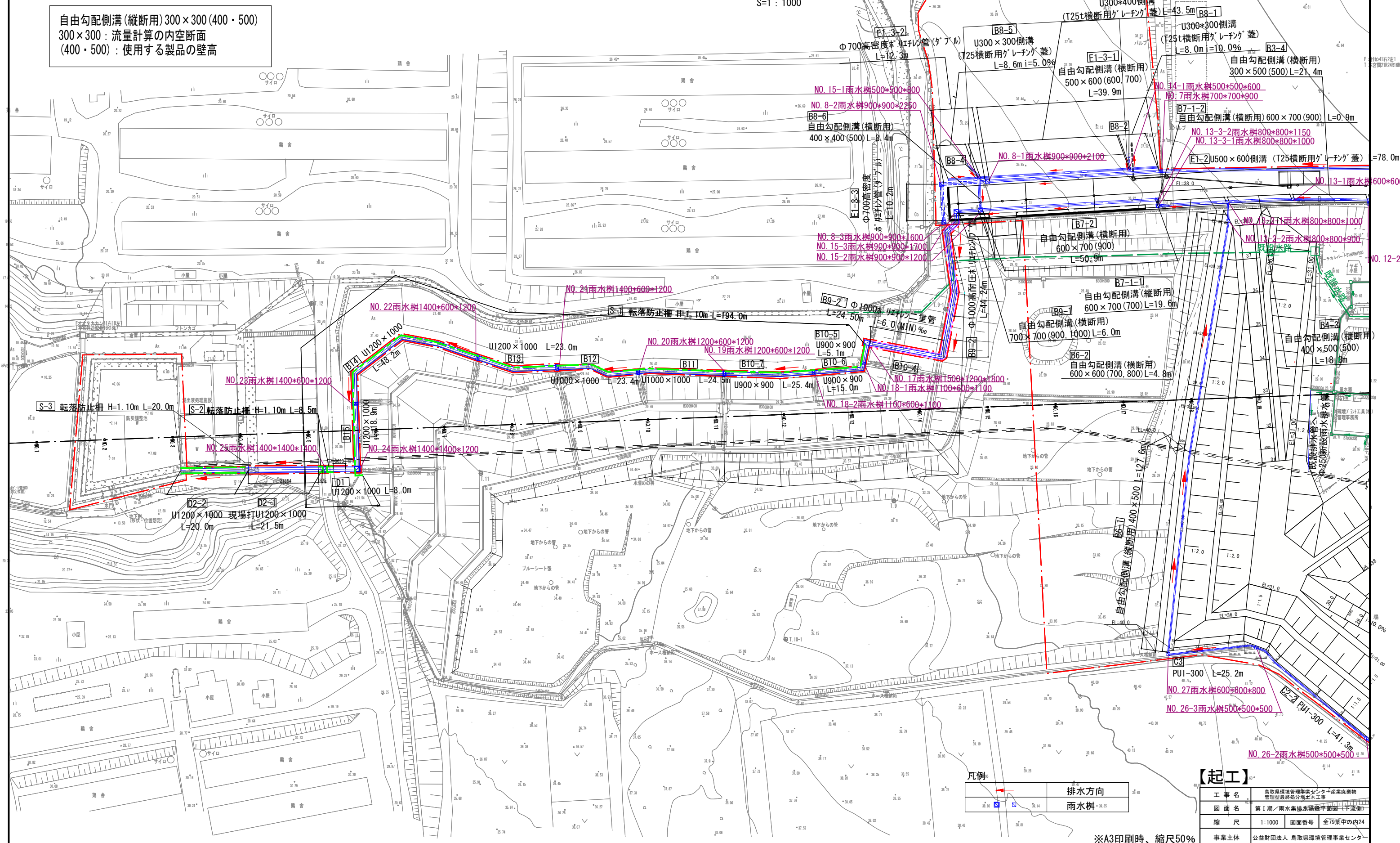
【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
図面名	第Ⅰ期／雨水集排水施設平面図（上流側）
縮尺	1:1000 図面番号 全79葉中の内23
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

※A3印刷時、縮尺50%



自由勾配側溝(縦断用) 300×300(400・500)
 300×300：流量計算の内空断面
 (400・500)：使用する製品の壁高



※A3印刷時、縮尺50%

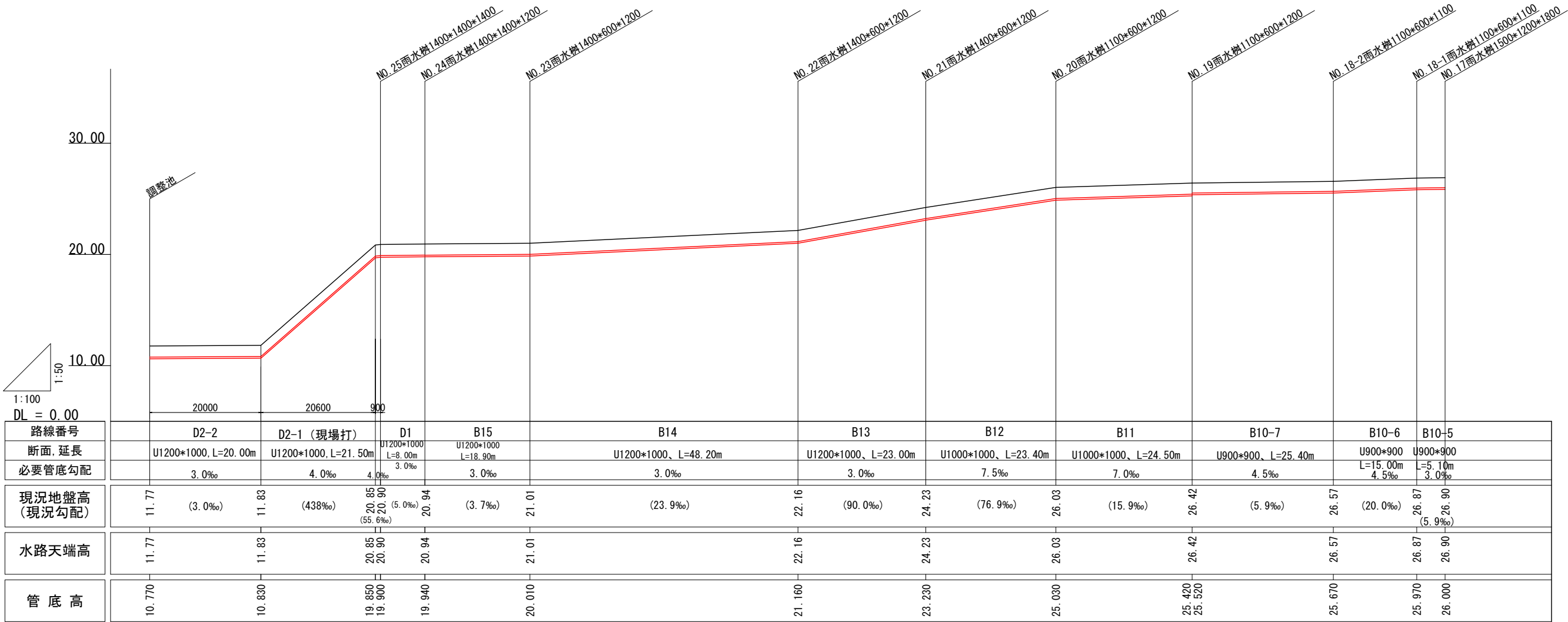
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土工工事		
図 面 名	第1期/雨水兼排水施設平面図(下流側)		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内24
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅰ期／雨水排水縦断図(1)

S=1 : 800

(調整池～一廃処分場法面下部管理道路部)



※必要管底勾配は流量計算上の最低勾配である。
※水路天端高=現況高である。(現況の勾配は流量計算の必要勾配を満足している為)

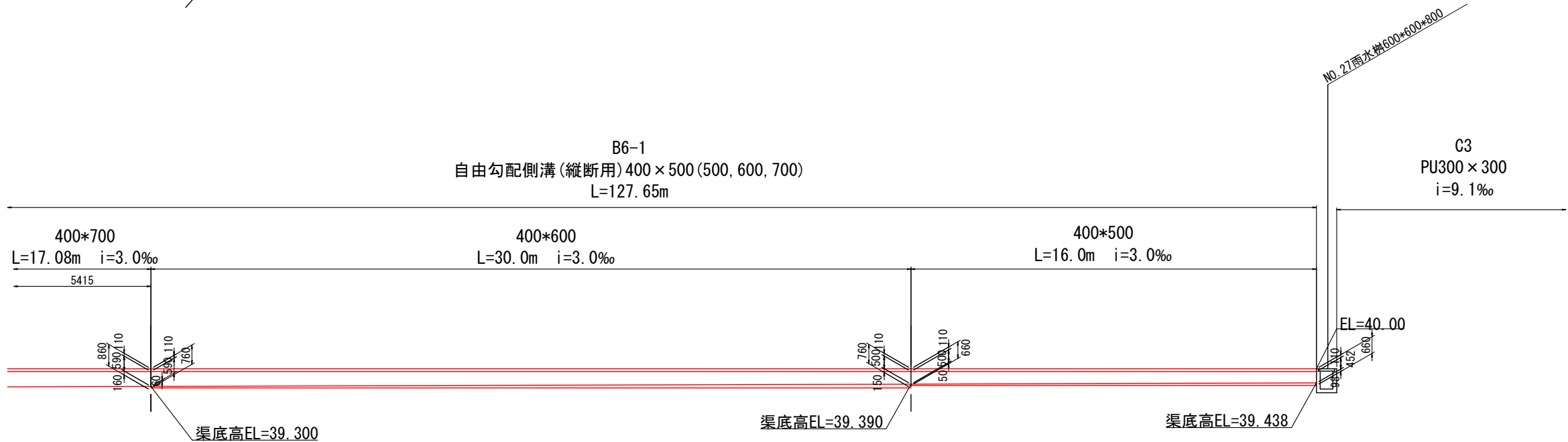
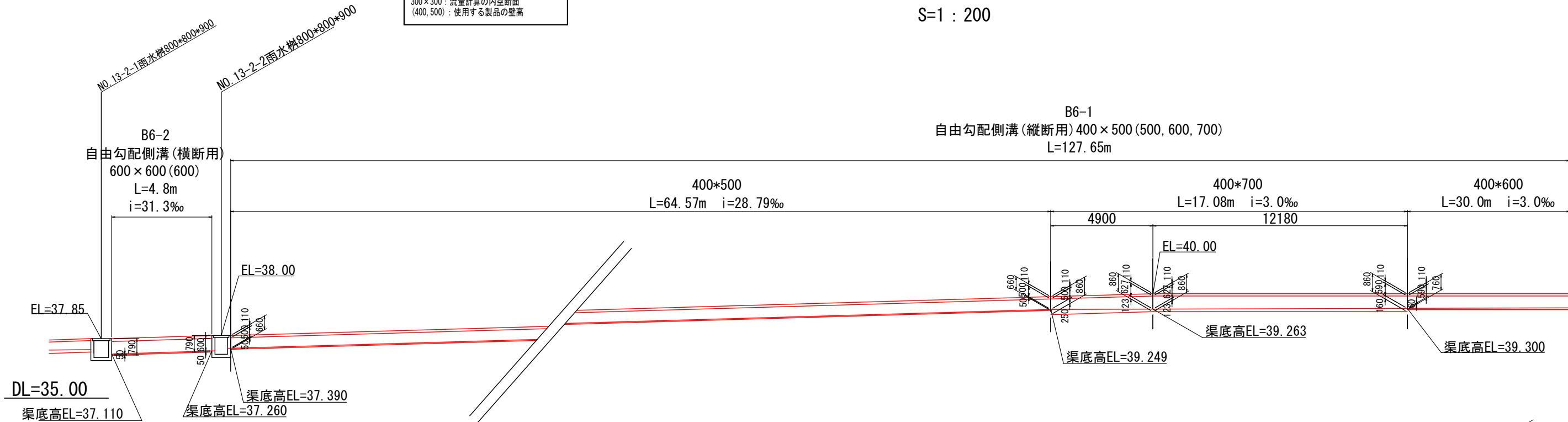
【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／雨水排水縦断図(1)		
縮 尺	1:800	図面番号	全79葉中の内25
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／雨水排水縦断図(2)

S=1 : 200

自由勾配側溝(縦断用) 300×300 (400・500)
300×300 : 流量計算の内空断面
(400, 500) : 使用する製品の壁高



【起工】

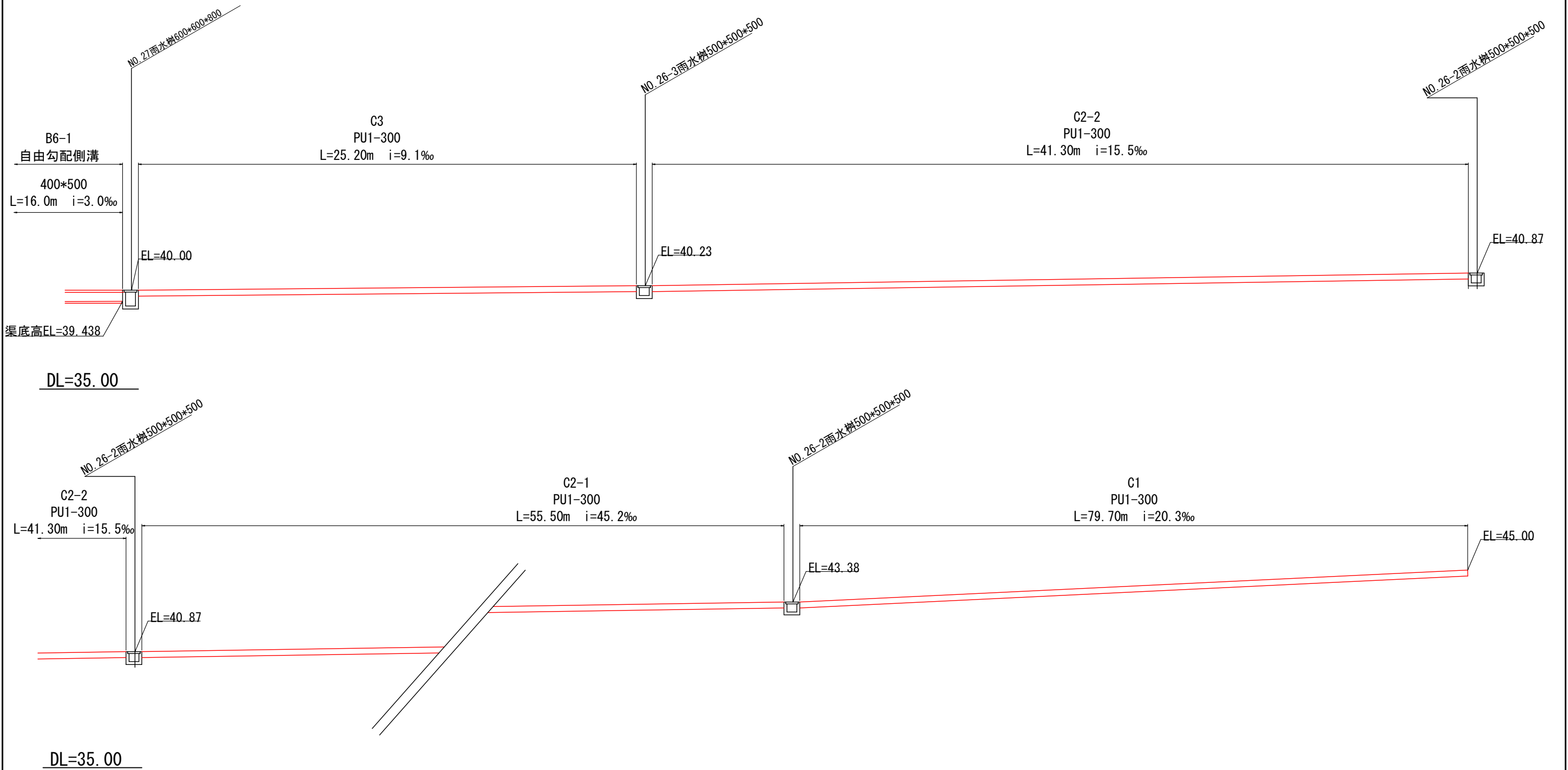
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／雨水排水縦断図(2)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内26
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

自由勾配側溝 (縦断用) 300×300 (400・500)
300×300 : 流量計算の内空断面
(400, 500) : 使用する製品の壁高

第 I 期／雨水排水縦断図 (3)

S=1 : 200



【起工】

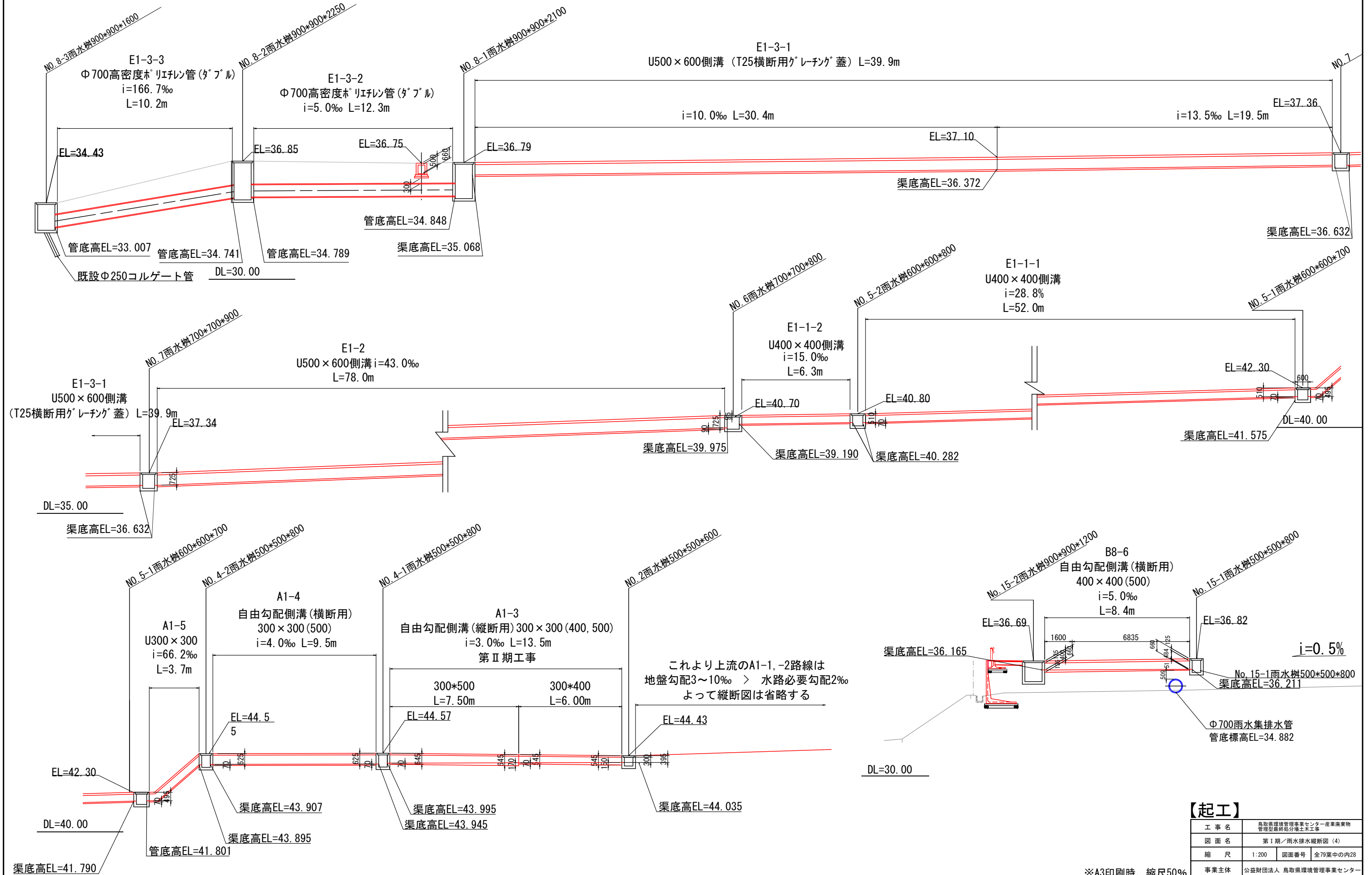
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／雨水排水縦断図 (3)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内27
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／雨水排水縦断図(4)

(場外排水管渠縦断図) S=1:200

自由勾配側溝(縦断用) 300×300(400・500)
300×300:流量計算の内空断面
(400,500):使用する製品の壁高



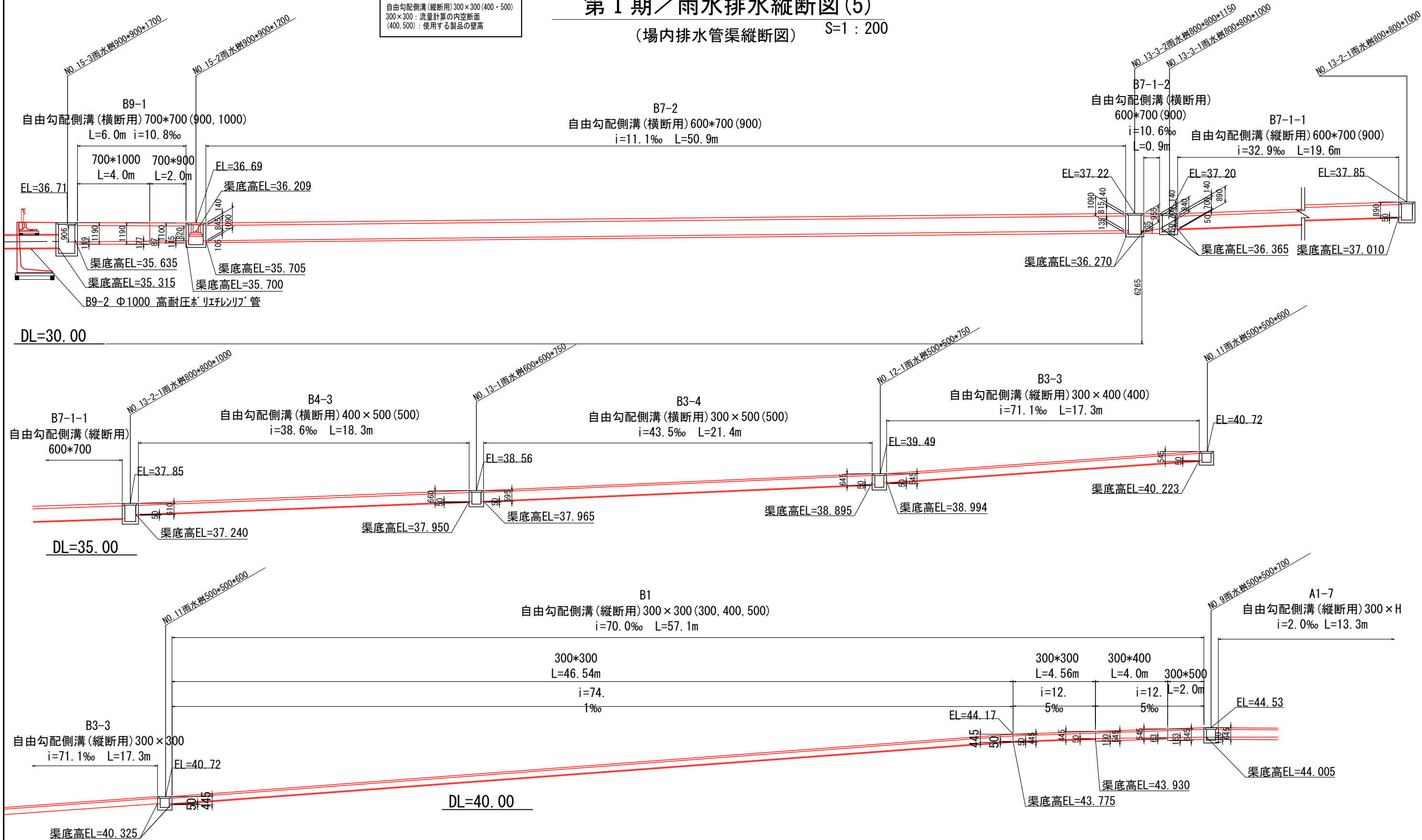
【起工】			
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／雨水排水縦断図(4)		
縮尺	1:200	図面番号	全79葉中の内28
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／雨水排水縦断図 (5)

(場内排水管渠縦断図) S=1 : 200

自由勾配側溝 (縦断用) 300×300 (400・500)
300×300 : 流量計算の内空断面
(400, 500) : 使用する製品の壁高



【起工】

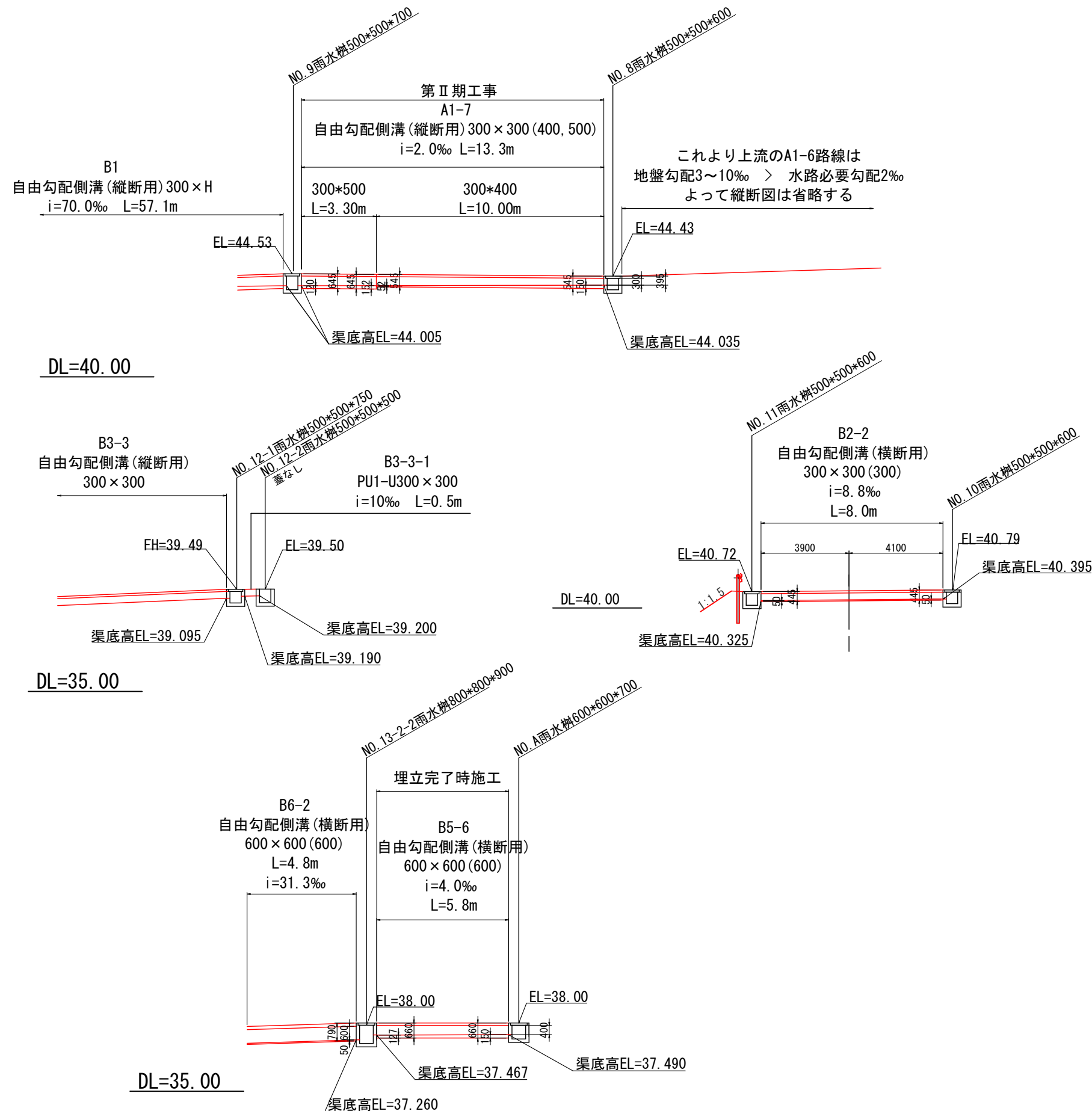
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土工事		
図 面 名	第 I 期／雨水排水縦断図 (5)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内29
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／雨水排水縦断図(6)

S=1 : 200

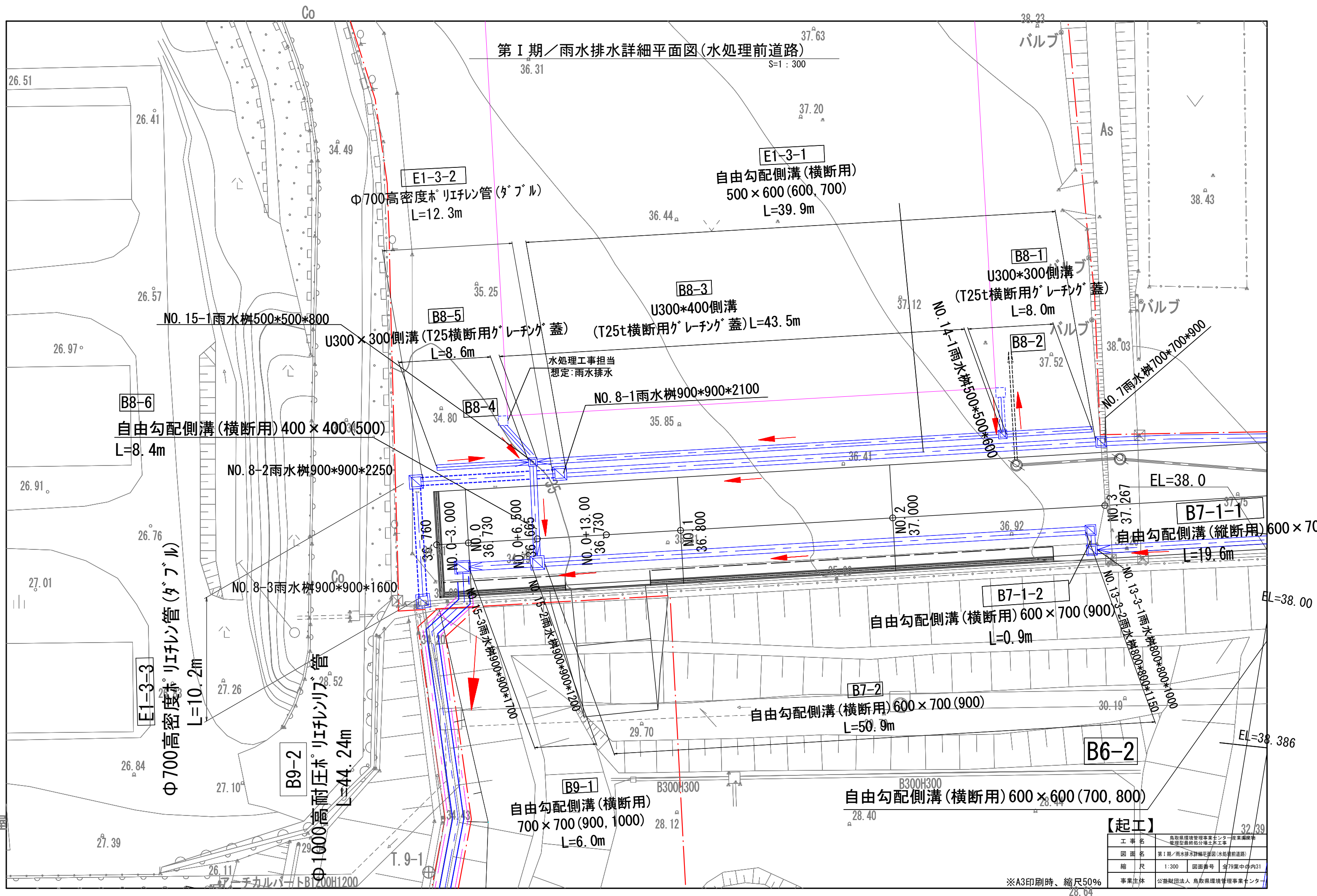
自由勾配側溝(縦断用) 300×300 (400・500)
300×300 : 流量計算の内空断面
(400, 500) : 使用する製品の壁高



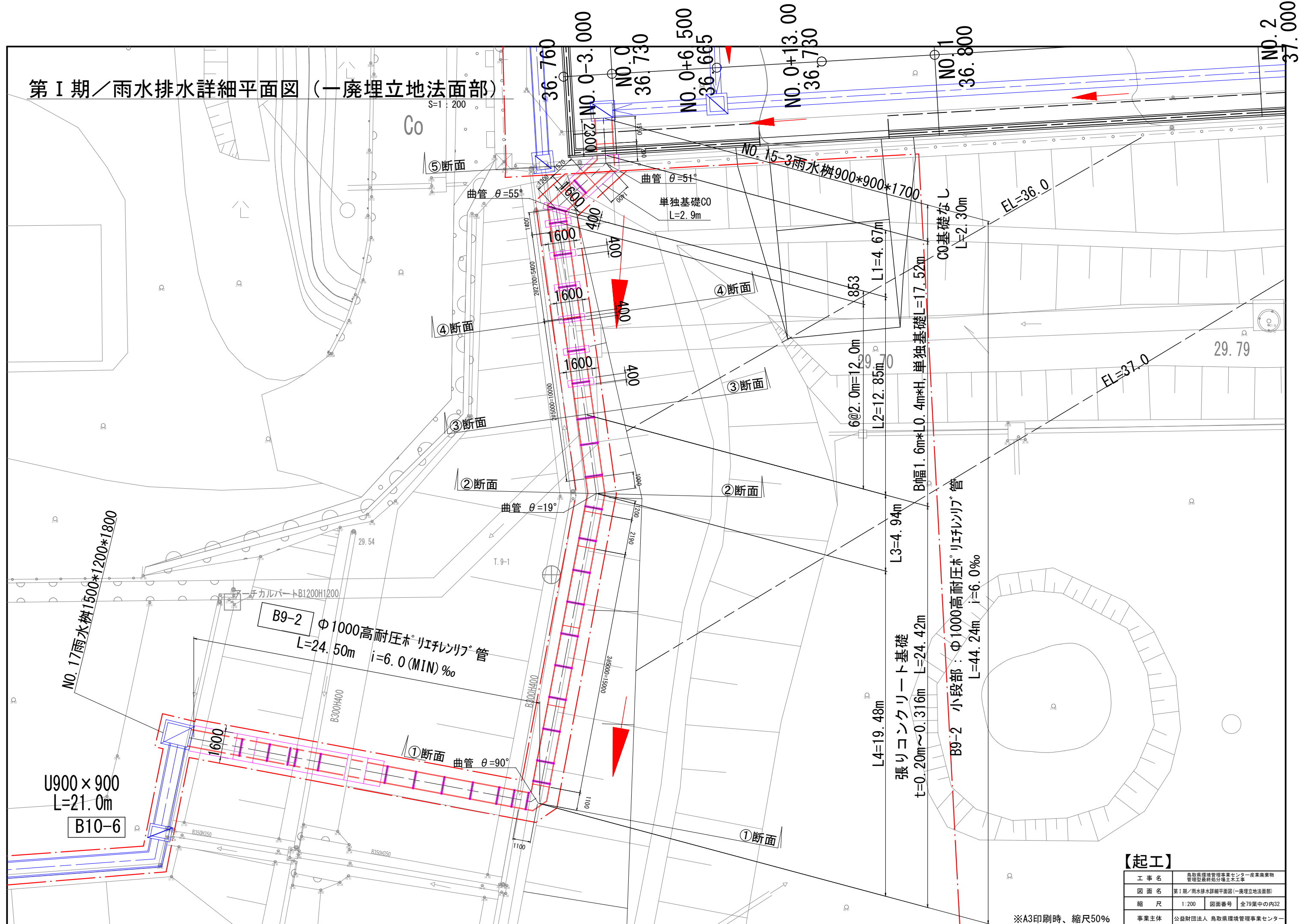
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／雨水排水縦断図(6)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内30
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



第 I 期／雨水排水詳細平面図（一廃埋立地法面部）



※A3印刷時、縮尺50%

【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期/雨水排水詳細平面図（一處埋立地法面部）		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内32
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

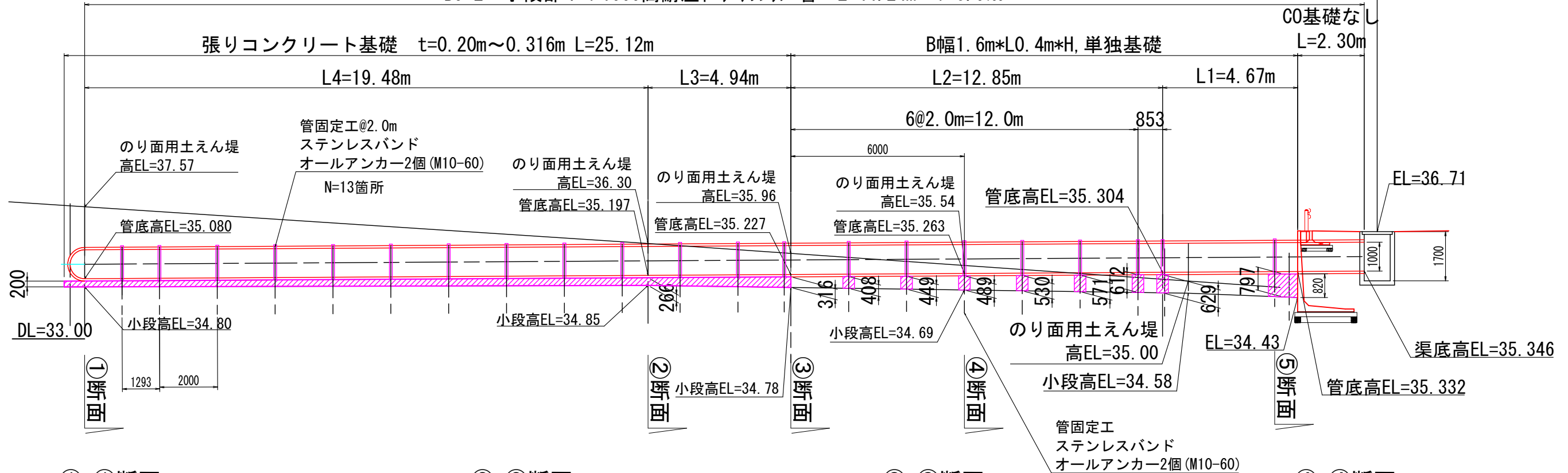
第 I 期／B9-2路線 雨水縦断図(1/2)

(B9-2路線：小段部)

S=1:150

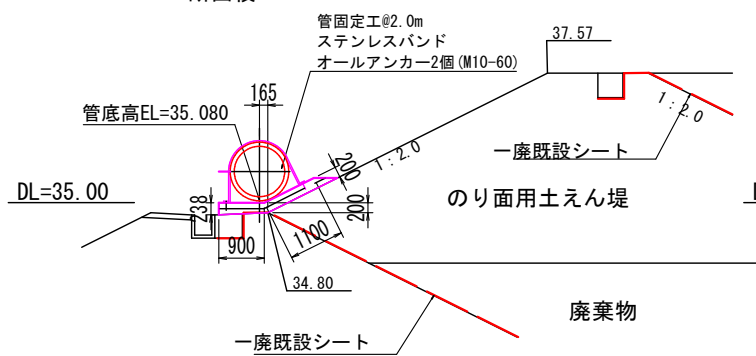
(水処理施設前道路部)

B9-2 小段部：Φ1000高耐圧ホリチレンリブ管 L=44.24m i=6.0‰



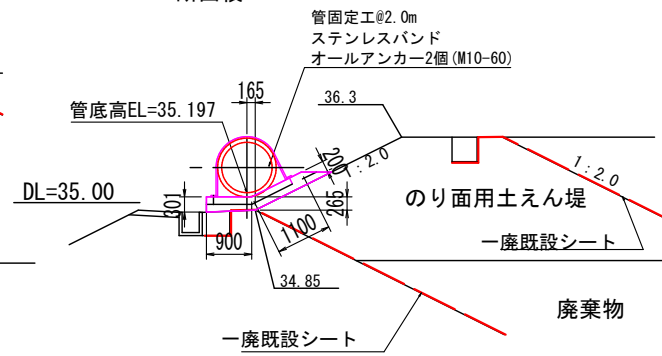
①-①断面

張リコンクリート基礎
CO断面積A=0.48m²



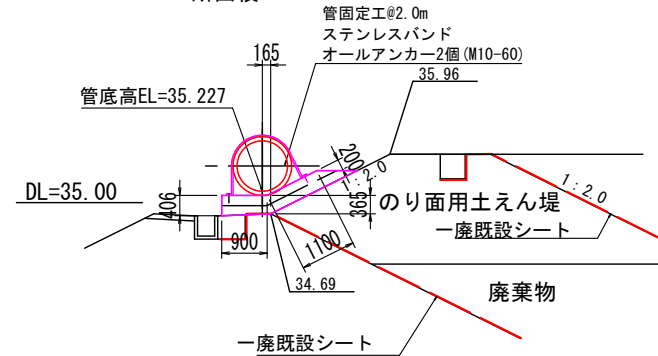
②-②断面

張リコンクリート基礎
CO断面積A=0.64m²



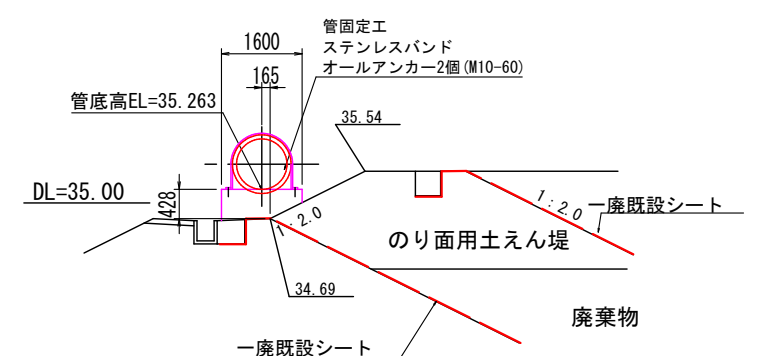
③-③断面

張リコンクリート基礎
CO断面積A=0.90m²



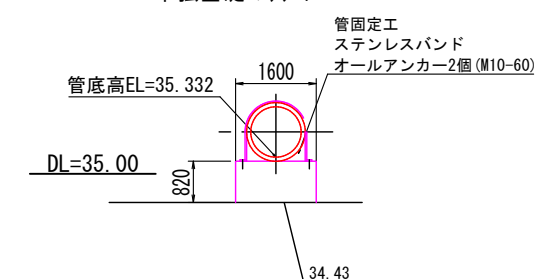
④-④断面

単独基礎コンクリート L=0.4m



⑤-⑤断面

単独基礎コンクリート L=4.67m



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／B9-2路線 雨水縦断図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内33
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 100

管固定工@2.0m
ステンレスバンド
オールアンカー2個(M10-60)

管底高EL=35.050

曲管 $\theta=27^\circ$

34.80

790 1100

曲管 $\theta=90^\circ$

1:2.0

37.57

土堰堤

1:2.0

廃棄物

のり面用土えん堤

張リコン基礎 L4=0.40m

一廃既設シート

地表ライン

張リコン基礎 L1=9.10m

のり面用土えん堤

張リコン基礎 L2=2.40m

コンクリート全巻き基礎 L2=1.70m

曲管 $\theta=27^\circ$

3550

1200

1000

5000

1:2.0

445

445

1000

1380

1200

830

1013

1:2.0

一廃既設シート

廃棄物

のり面用土えん堤

コンクリート全巻き基礎 L1=4.14m

2303

546

715

1140

1603

1200

1350

1500

900

200

1900

200

200

26.90

1400

500

900

200

200

U900×900

曲管 $\theta=45^\circ$

曲管 $\theta=15^\circ$

曲管 $\theta=30^\circ$

張リコン基礎 L3=3.70m

1820

1000

2000

2000

1600

888

1:2.0

447

30.00

418

3500

6981

2883

1239

9620

2320

A-A

張りコンクリート基礎

管固定工@2.0m
ステンレスバンド
オールアンカー2個(M10-60)

N=11箇所

1600

200

B-B

コンクリート全巻き基礎

コンクリート全巻き
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

1600

1600

150

1800

2600

900

床堀A=2.75m²
埋戻しA=1.28m²

※A3印刷時、縮尺50%

【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第1期/B9-2路線 雨水縦断面図(2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内34
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

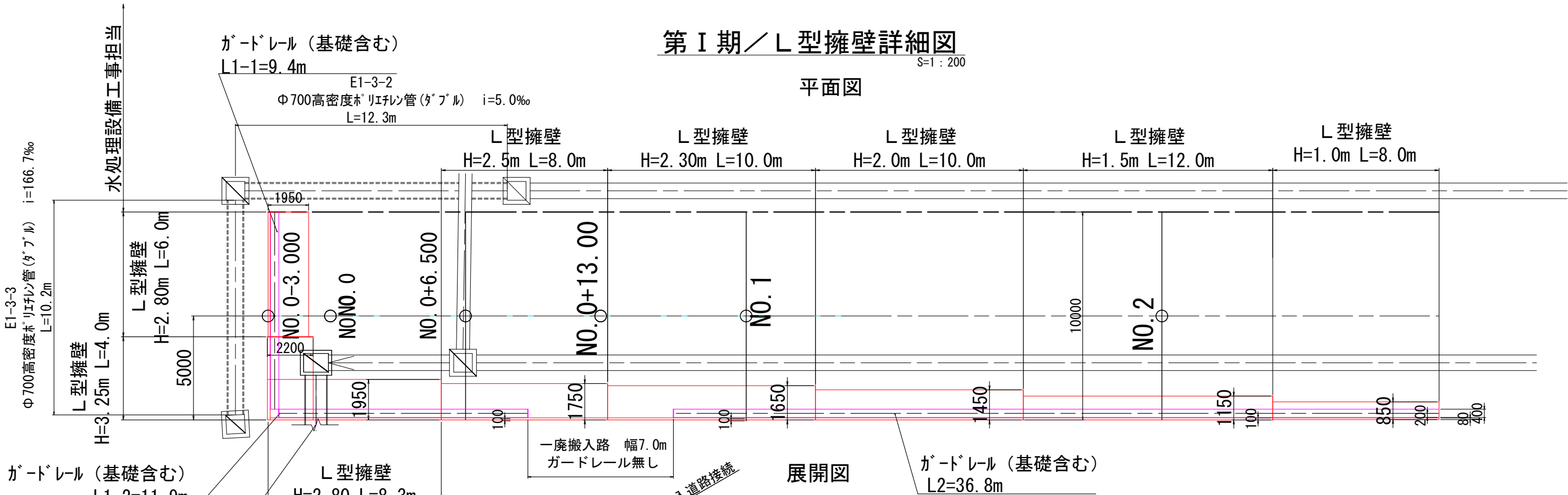
※A3印刷時、縮尺50%

【起工】		
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事	
図 面 名	第1期／B9-2路線 雨水縦断図 (2/2)	
縮 尺	1:100	図面番号 全79葉中の内34
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター	

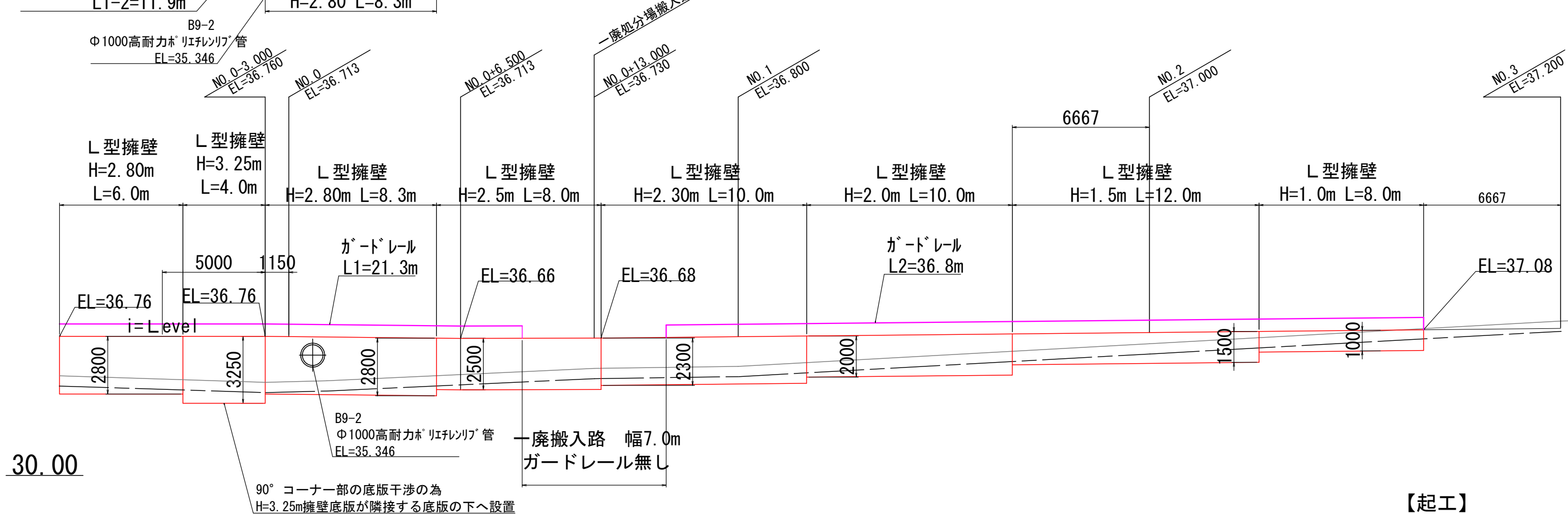
第 I 期／L 型擁壁詳細図

S=1 : 200

平面図



展開図



【起工】

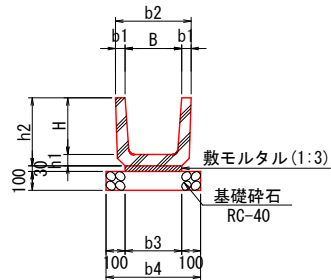
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／L 型擁壁詳細図		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内35
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

L 型擁壁

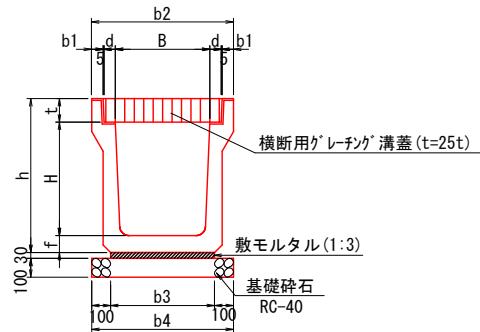
第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(1/4)
S=1:40

U型側溝
(PU1)



(寸法表)		[単位 mm]							
名称	B	H	b1	b2	b3	b4	h1	h2	
PU1-300×300	300	300	50	400	300	500	60	360	
PU1-360×360	360	360	50	460	360	560	65	425	
PU1-450×450	450	450	55	560	430	630	70	520	
PU1-600×600	600	600	70	740	600	800	80	680	

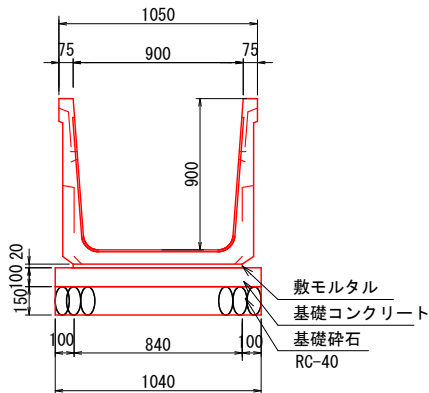
落蓋側溝(横断用:グレーチング蓋)



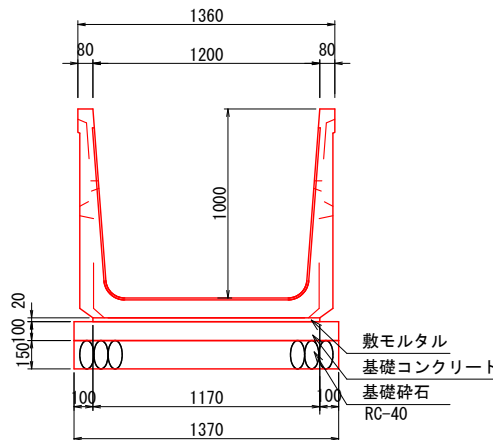
(寸法表)		[単位 mm]									
名称	B	H	b1	b2	b3	b4	d	t	f	h	
300×300	300	300	50	520	360	560	55	95	70	495	
300×400	300	400	50	520	330	530	55	95	70	565	
400×400	400	400	55	630	430	630	55	110	70	580	
500×500	500	500	60	750	540	740	60	125	80	705	
500×600	500	600	60	750	540	740	60	125	90	815	

開水路布設図

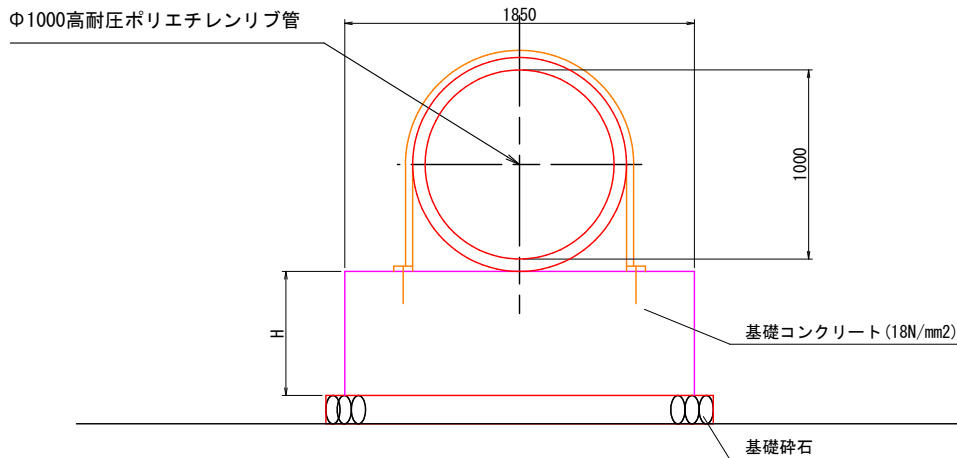
U 900×900



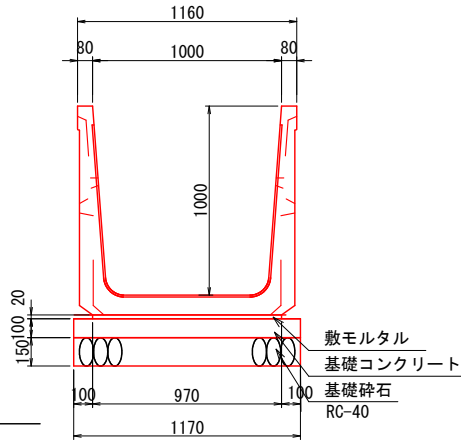
U 1200×1000



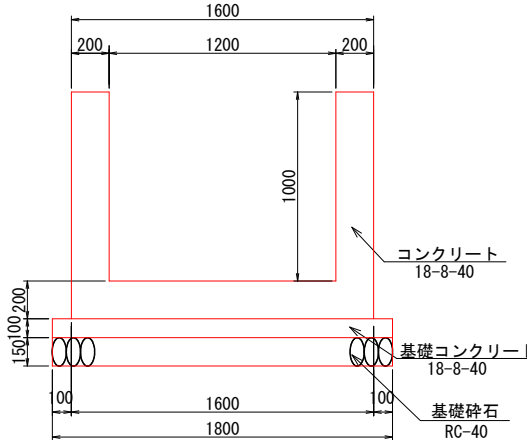
Φ1000mm雨水排水管(一廃埋立地法面部)



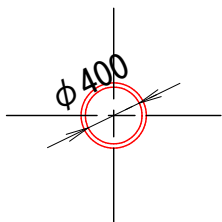
U 1000×1000



U1200×1000現場打水路

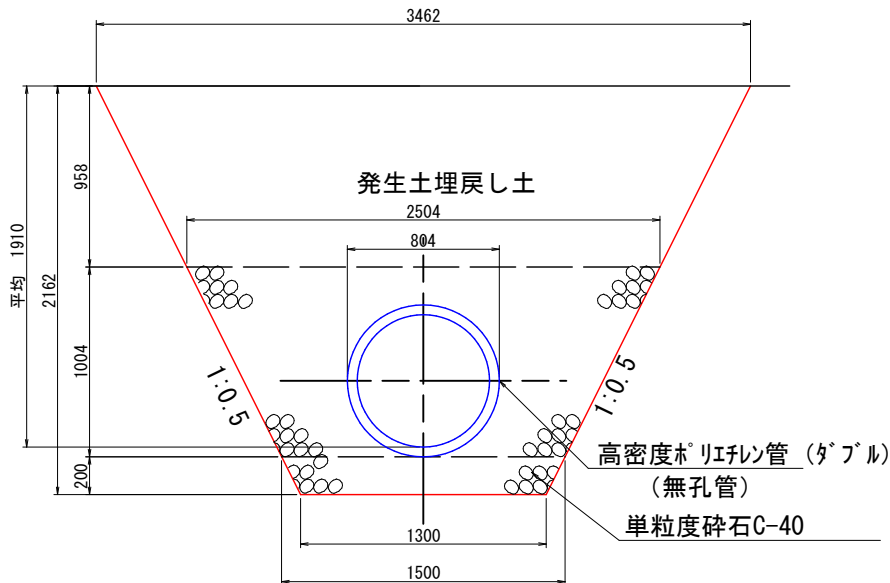


Φ400高密度ポリエチレン管(シングル)

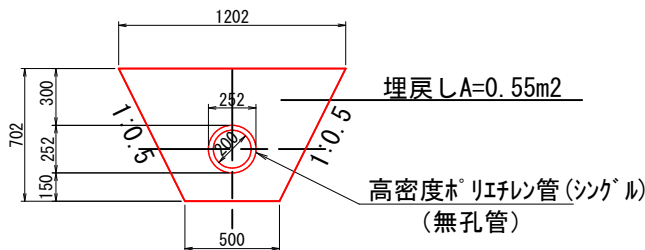


※Φ400：法面露出配管(第Ⅱ期工事までの仮設配管)

雨水排水管φ700高密度ポリエチレン二重管



Φ200仮設接続管(小段排水管へ接続)
(φ200)



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(1/4)		
縮尺	1:40	図面番号	全79葉中の内37
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

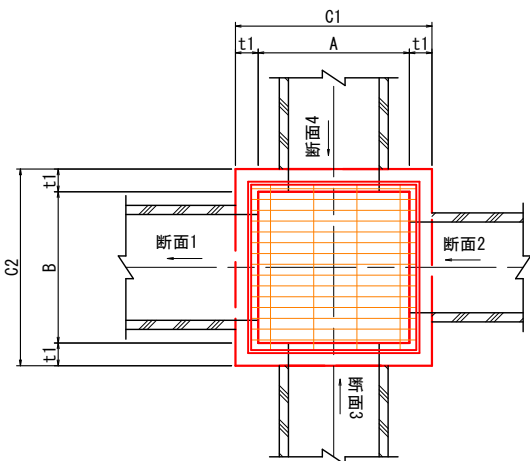
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(2/4)

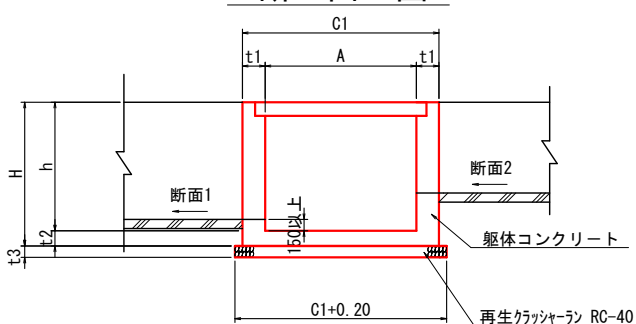
S=1:100

集水桝構造図(グレーチング 蓋)

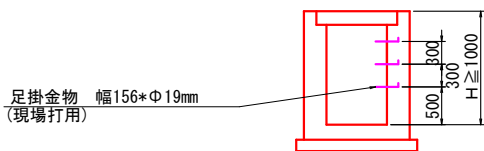
平面図



断面図



足掛け金物配置図



※深さが1m以上に足掛け金物を設置

寸法表

番号	断面 1	断面 2	断面 3	断面 4	A	B	C1	C2	h	H	t1	t2	t3	足掛金物 (本)	グレーチング寸法
3-1	Φ400	PU1-U300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	t=2 t 受枠：625*625*44 W=28.1kg/組
3-2	Φ200	—	PU1-300×300	—	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	
4-1	U300×400	U300×500	—	—	500	500	800	800	800	1000	150	150	150	—	t=25 t 受枠：630*630*71 W=46.0kg/組
4-2	U300×300	U300×500	—	—	500	500	800	800	800	950	150	150	150	—	
5-1	U400×400	U300×300	—	—	600	600	900	900	700	850	150	150	150	—	t=25 t 受枠：735*735*81 W=67.4kg/組
5-2	U400×400	—	U400×400	—	600	600	900	900	700	850	150	150	150	—	
6	U500×600	—	—	U400×400	700	700	1000	1000	800	950	150	150	150	—	t=25 t 受枠：820*820*81 W=82.7kg/組
7	U500×600	U500×600	—	—	700	700	1000	1000	900	950	150	150	150	—	
8-1	Φ700	U500×600	—	—	900	900	1300	1300	2100	2250	200	150	150	5	t=25 t 受枠：1020*1020*96 W=142.2kg/組
8-2	Φ700	—	Φ700	—	900	900	1300	1300	2250	2400	200	150	200	5	
8-3	Φ250	Φ700	—	—	900	900	1300	1300	1600	1750	200	150	200	3	
9	U300×500	—	U300×500	—	500	500	800	800	700	1000	150	150	150	—	
10	U300×300	—	U300×300	—	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	
11	U300×400	U300×300	—	U300×300	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	t=25 t 受枠：630*630*71 W=46.0kg/組
12-1	U300×500	U300×400	PU1-300×300	—	500	500	800	800	750	750	150	150	150	—	
12-2	PU1-U300×300	—	—	U300×300	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	t=25 t 受枠：735*735*81 W=67.4kg/組
13-1	U400×500	U300×500	—	—	600	600	900	900	750	850	150	150	150	—	
13-2-1	U600×600	U400×500	U600×600	—	800	800	1100	1100	1000	1150	150	150	150	1	t=25 t 受枠：920*920*96 W=117.9kg/組
13-2-2	U600×600	U400×500	—	—	800	800	1100	1100	900	1050	150	150	150	—	
13-3-1	U600×900	—	—	U600×600	800	800	1100	1100	1000	1150	150	150	150	1	
13-3-2	U600×700	—	U600×700	—	800	800	1200	1200	1150	1300	200	150	150	2	
14-1	U300×400	U300×300	—	—	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	t=25 t 受枠：630*630*71 W=46.0kg/組
15-1	U400×500	—	U300×300	U300×400	500	500	800	800	800	750	150	150	150	—	
15-2	U700×900	U600×900	—	U400×500	900	900	1300	1300	1200	1350	200	150	150	2	t=25 t 受枠：1020*1020*96 W=142.2kg/組
15-3	Φ1000	—	U700×1000	—	900	900	1300	1300	1700	1850	200	150	150	4	
26-1	PU1-300×300	PU1-300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	t=25 t 受枠：630*630*71 W=46.0kg/組
26-2	PU1-300×300	PU1-300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	
26-3	PU1-300×300	PU1-300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	
27	U400×500	—	—	PU1-300×300	600	600	900	900	800	950	150	150	150	—	t=25 t 受枠：735*735*81 W=67.4kg/組

寸法表

番号	断面 1	断面 2	断面 3	断面 4	A	B	C1	C2	h	H	t1	t2	t3	足掛金物 (本)	グレーチング寸法
17	別途構造図参照				1500	900	1900	1300	1800	2000	200	200	200	—	コンクリートスラブ
18-1	U900×900	U900×900	既設-U350×350	—	600	1100	900	1500	1100	1250	150	150	150	2	
18-2	U900×900	U900×900	既設-U350×350	—	600	1100	900	1500	1100	1250	200	150	200	2	
19	U1000×1000	U1000×1000	既設-U350×350	—	600	1200	900	1600	1200	1350	200	150	200	2	
20	U1000×1000	U1000×1000	既設-U350×350	—	600	1200	1000	1600	1200	1350	200	150	200	2	
21	U1200×1000	U1000×1000	既設-U350×350	—	600	1400	1000	1800	1200	1350	200	150	200	2	
22	U1200×1000	U1200×1000	既設-U350×350	—	600	1400	1000	1800	1200	1350	200	150	200	2	
23	U1200×1000	U1200×1000	既設-U350×350	—	600	1400	1000	1800	1200	1350	200	150	200	2	
24	U1200×1000	既設-U350×350	—	U1200×1000	1400	1400	1800	1800	1200	1350	200	150	200	2	
25	U1200×1000	U1200×1000	—	—	1400	1400	1800	1800	1400	1550	200	150	200	3	t=6 t, スラブ開口0.8*0.8 受枠：920*920*71 W=88.7kg/組

※hが1.0mを超えると、t1、t3は200とする。鳥取県小構造物標準設計図集より。
※足掛け金物の本数は、N=(h-0.5)/0.3(整数以下切すて)。
※NO.17、25はスラブ打設のBOX形状なので、底版は200とする。

【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(2/4)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内38
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

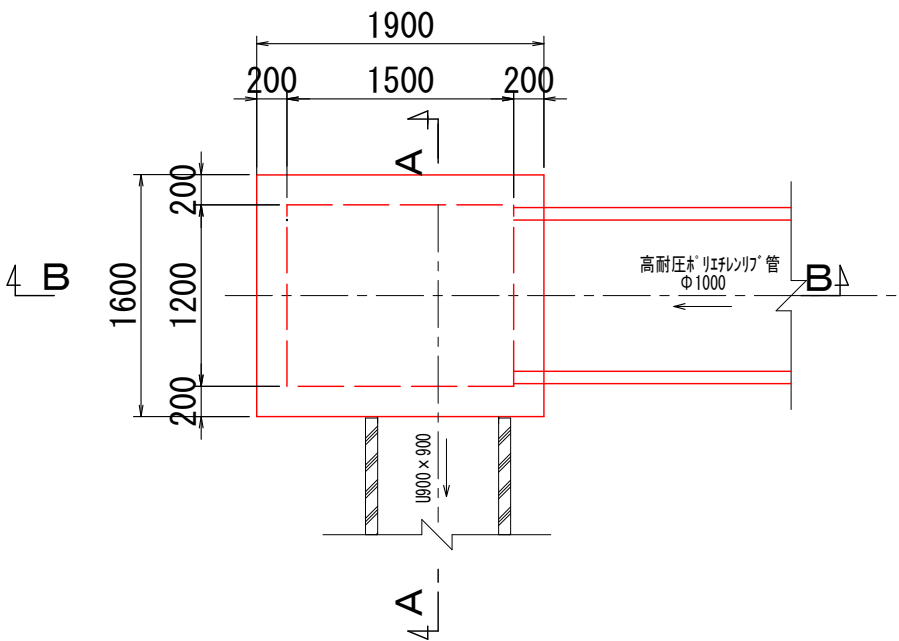
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(3/4)

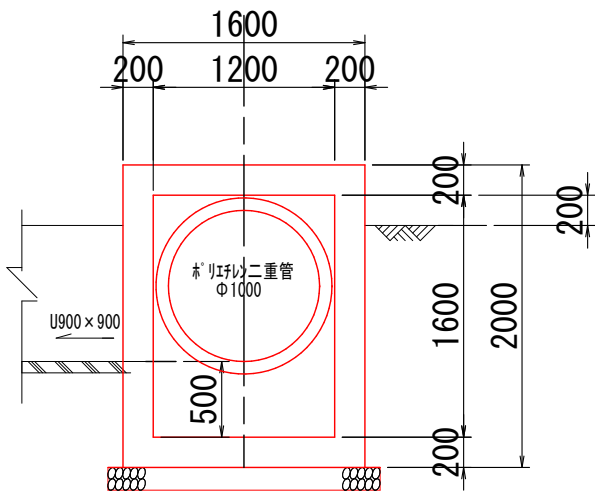
S=1:50

NO. 17 集水桝構造図

平面図

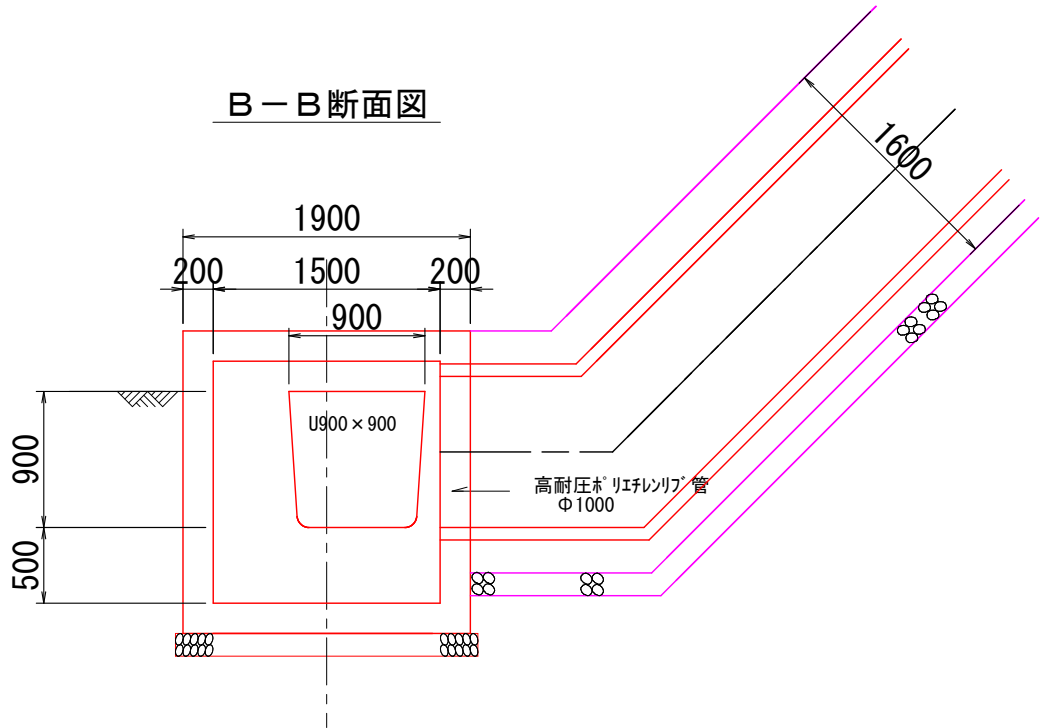


A-A断面図



※φ1000の水流のウォータークッションとして50cmの滞水高を設置

B-B断面図



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／雨水集排水施設一般図(3/4)		
縮尺	1:50	図面番号	全79葉中の内39
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 100

Technical drawing of a square manhole structure showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- $b1$: Total width of the structure.
- A : Width of the top concrete cover.
- $H1$: Total height of the structure.
- H : Height of the main shaft.
- 50 (MIN) : Minimum height of the base layer.
- $h1$: Height of the top concrete cover.
- $h2$: Height of the base layer.
- 50 : Thickness of the base layer.
- $b2$: Width of the base layer.
- $b3$: Width of the base layer.
- $b4$: Total width of the base layer.

Materials and Specifications:

- コンクリート蓋 (車道用) 又は 横断用グレーティング蓋 ($t=25$)
- インバートコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 基礎砕石 (RC-40) ※鳥取県県土整備部設計図書より $t=10\text{cm}$ 基礎厚でもRC-40採用。

[illegible]

呼び名 B×H	製品長さ	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重 量	備 考
400×500	2000	620	610	710	810	660	60	100	565kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
400×600						760			615kg/本	
400×700						860			740kg/本	
400×500	2000	630	630	730	830	660	100	100	735kg/本	横断用 ゲレーチン 蓋L=1000mm

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b3	H1	h1	h2	重 量	備 考
600×900	2000	830	830	930	1030	1090	100	100	1.055kg/本	縦断用 C0蓋 L=500mm×2枚
600×600 600×900	2000	860	860	960	1060	790 1090	150	150	1.070kg/本 1.365kg/本	横断用 グレーチング蓋 L=1000mm

呼び名 B×H	製品長 L	b1	b2	b3	b3	H1	h1	h2	重 量	備 考
700×900	2000	970	970	1,070	1,170	1100	150	150	1,650kg/本	横断用 グレーンゲ 葦L=1000mm
700×1000						1200			1,750kg/本	

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期・雨水集排水施設一般図(4/4)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内40
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

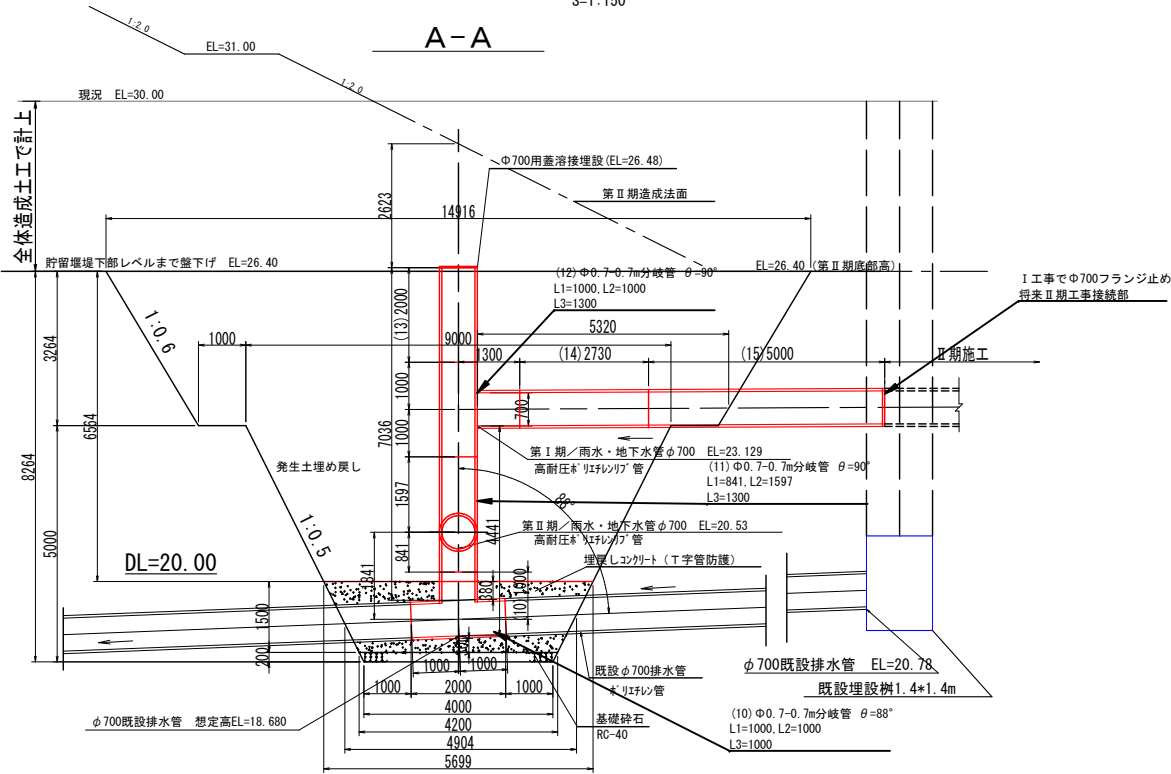
第Ⅰ期／既設排水管接続管Φ700、工事中沈砂池一般図

S=1：160

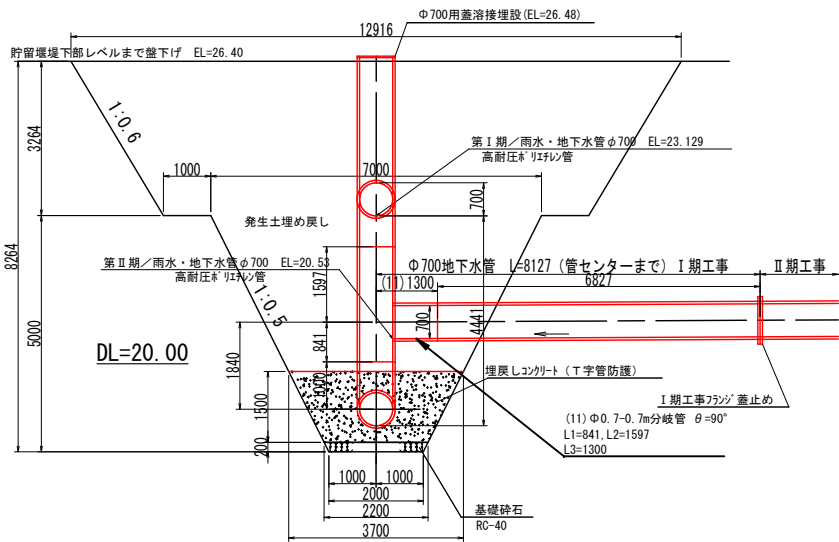
既設排水管接続管位置図



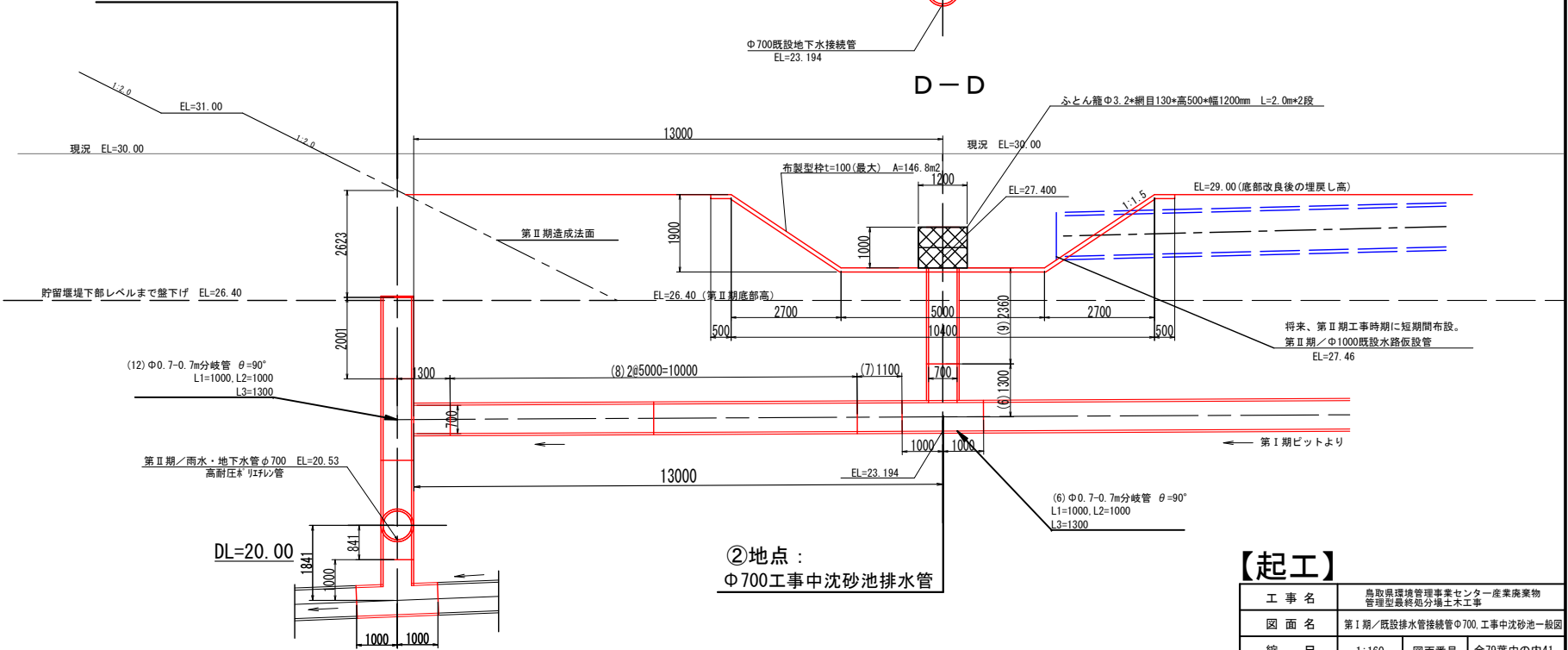
既設排水管接続管Φ700断面図
S=1：150



B-B



①地点：
Φ700既設地下水管への縦型排水接続管

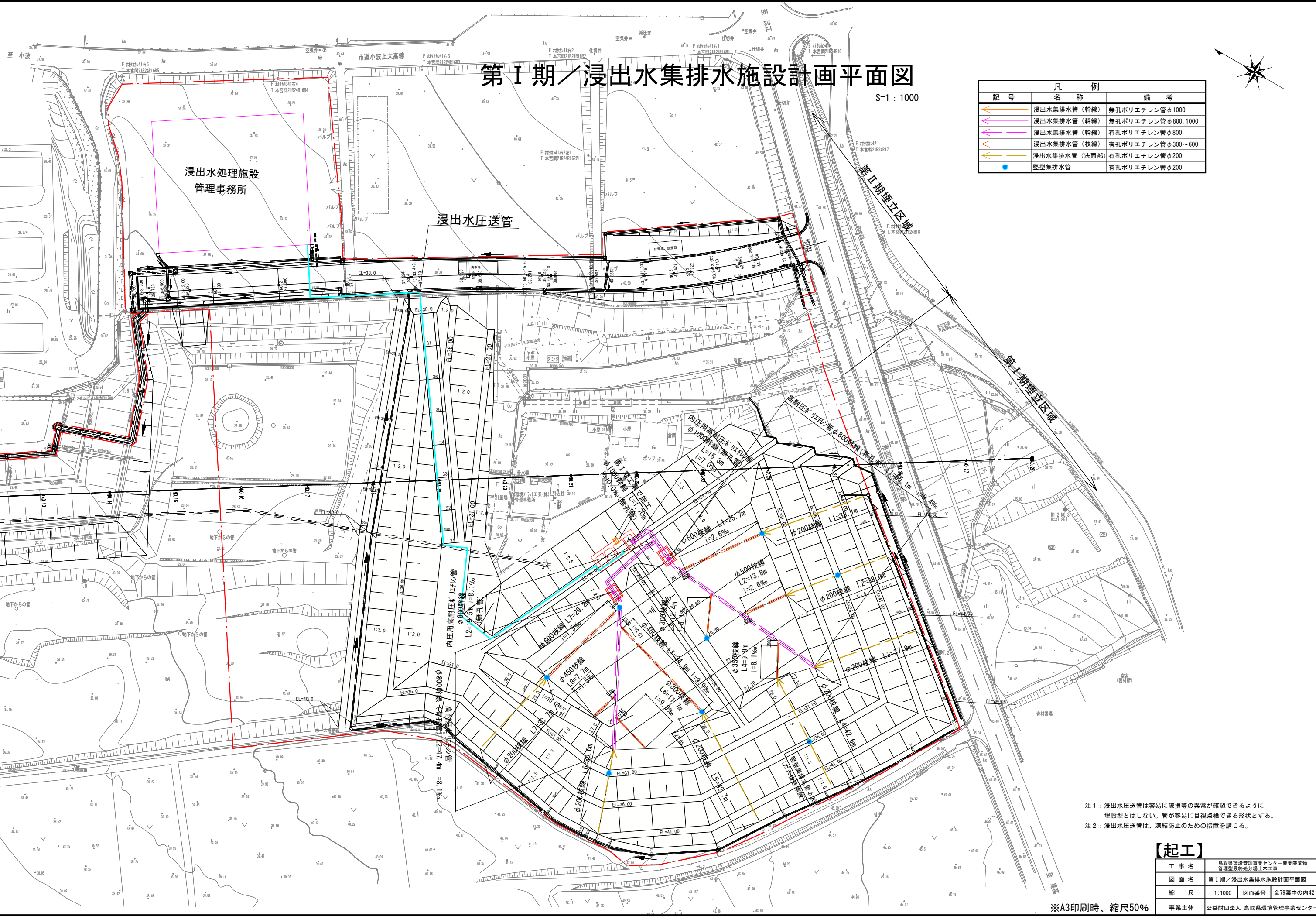


②地点：
Φ700工事中沈砂池排水管

【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／既設排水管接続管Φ700、工事中沈砂池一般図		
縮 尺	1：160	図面番号	全79葉中の内41
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



第Ⅰ期／浸出水集排水施設計画平面図

S=1：1000

凡 例		
記 号	名 称	備 考
→	浸出水集排水管（幹線）	無孔ポリエチレン管φ1000
→	浸出水集排水管（幹線）	無孔ポリエチレン管φ800、1000
→	浸出水集排水管（幹線）	有孔ポリエチレン管φ800
→	浸出水集排水管（枝線）	有孔ポリエチレン管φ300～600
→	浸出水集排水管（法面部）	有孔ポリエチレン管φ200
●	縦型集排水管	有孔ポリエチレン管φ200

注1：浸出水圧送管は容易に破損等の異常が確認できるように埋設型とはしない。管が容易に目視点検できる形状とする。
注2：浸出水圧送管は、凍結防止のための措置を講じる。

【起工】

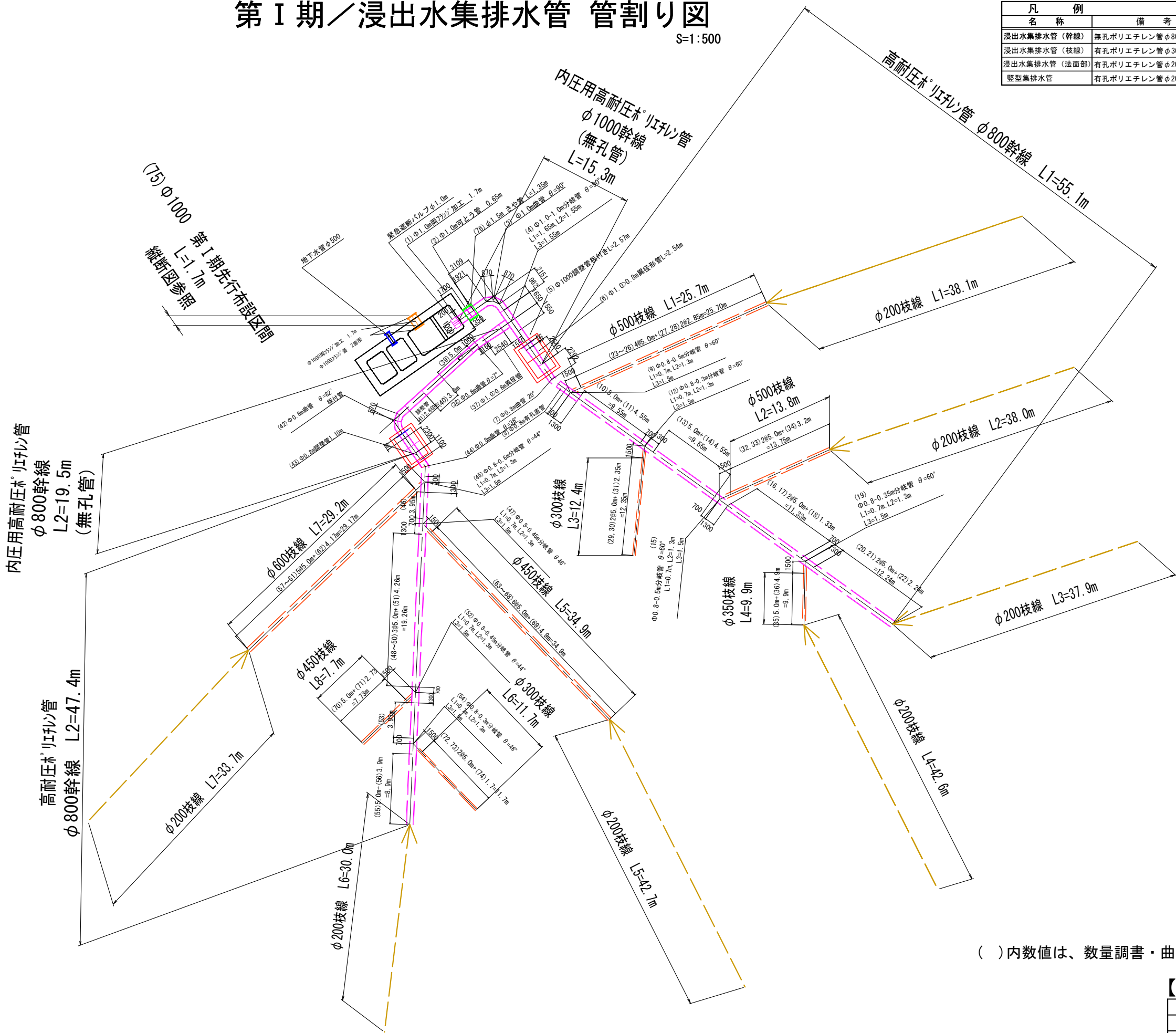
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集排水施設計画平面図		
縮 尺	1：1000	図面番号	全79葉中の内42
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集排水管 管割り図

S=1:500

凡 例		
名 称	備 考	管 材
浸出水集排水管（幹線）	無孔ポリエチレン管φ800, 1000	内圧用高耐圧ポリエチレン管
浸出水集排水管（枝線）	有孔ポリエチレン管φ300～600	外圧用高耐圧ポリエチレン管
浸出水集排水管（法面部）	有孔ポリエチレン管φ200	高密度ポリエチレン管
縦型集排水管	有孔ポリエチレン管φ200	高密度ポリエチレン管



()内数値は、数量調書・曲管詳細図の管NO. を表す

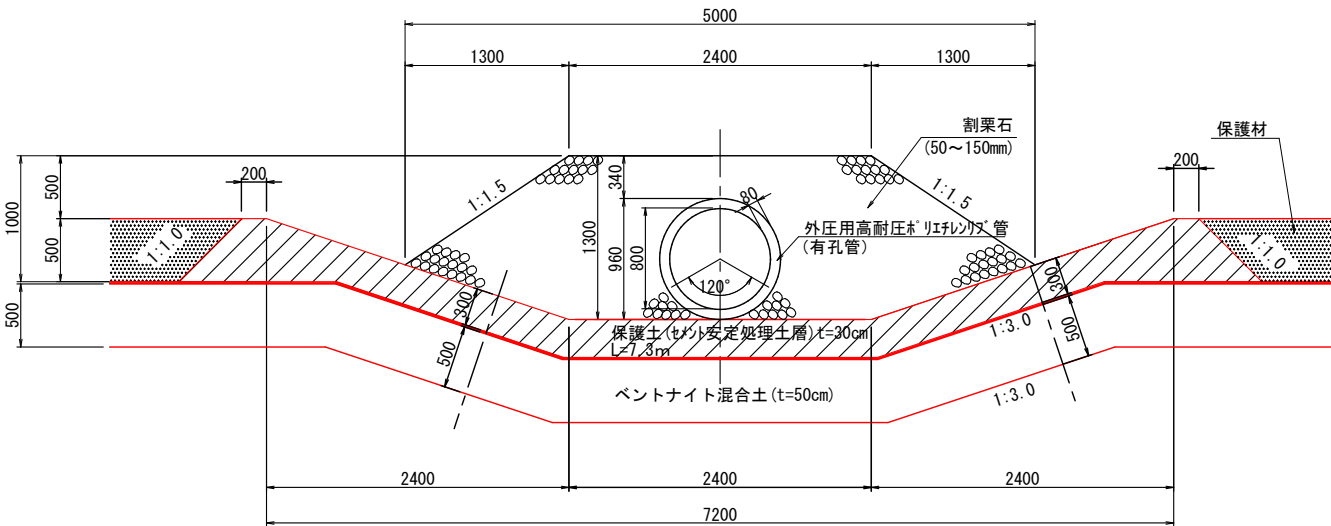
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分増土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集排水管 管割り図		
縮 尺	1:500	図面番号	全79葉中の内43
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

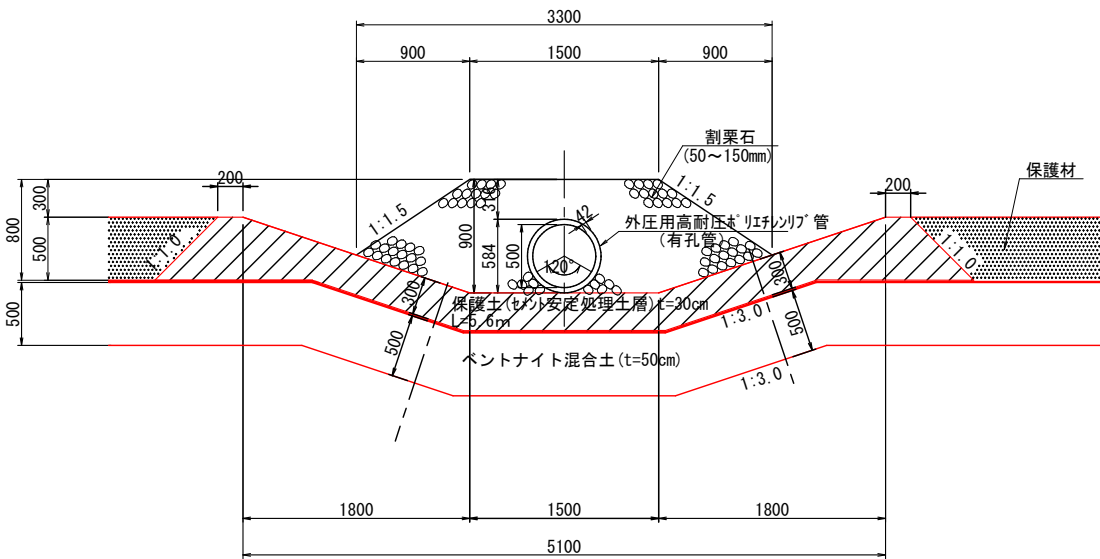
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集排水施設一般図(1) S=1:60

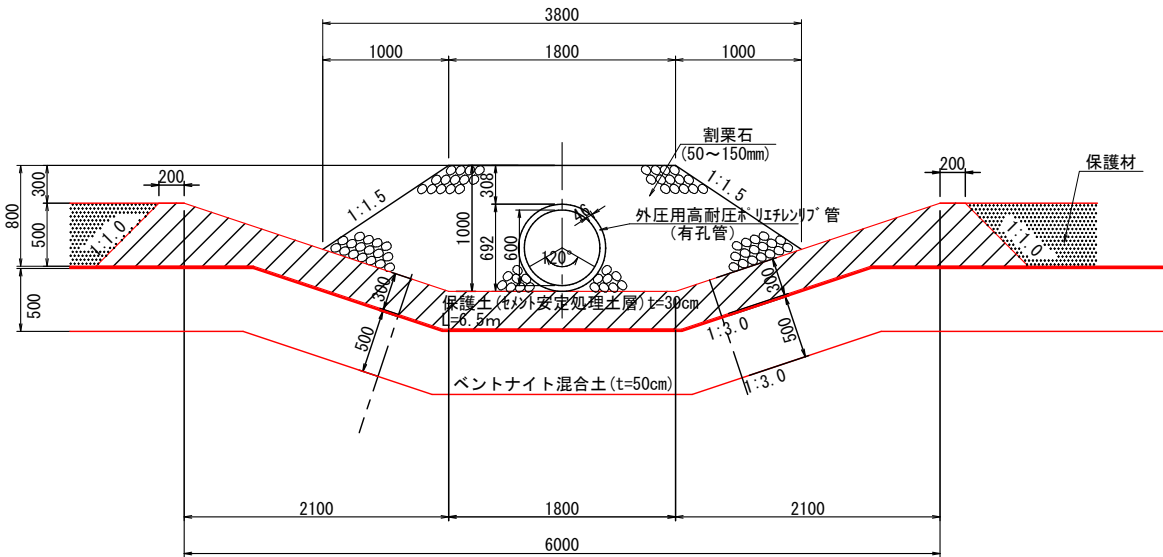
φ800浸出水集排水管(幹線)
(有孔管)



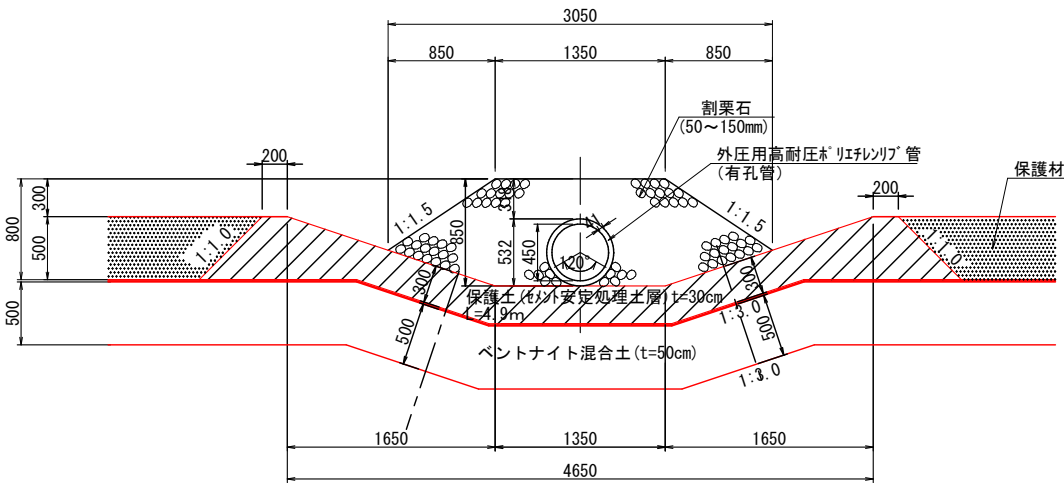
φ500浸出水集排水管(枝線)



φ600浸出水集排水管(枝線)



φ450浸出水集排水管(枝線)



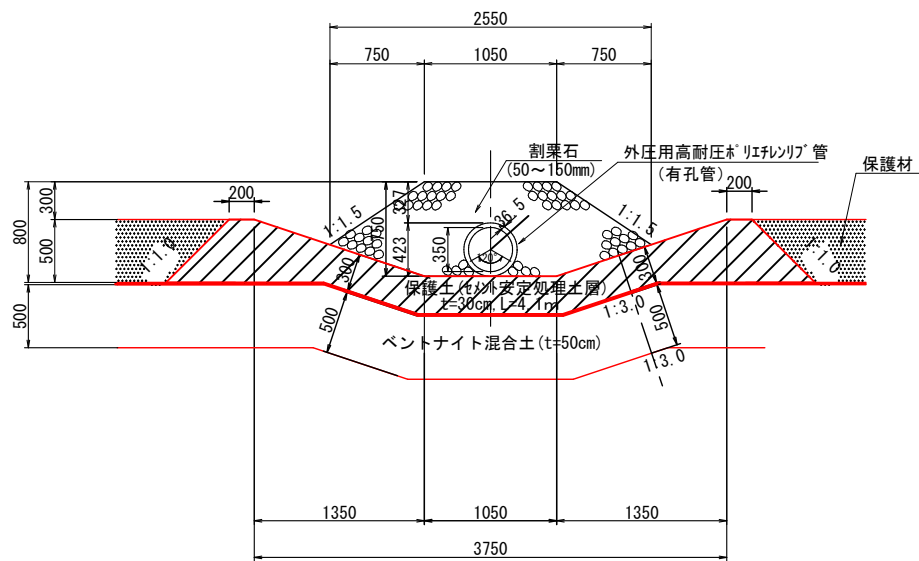
【起工】

工事名	鳥取県環境管理センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集排水施設一般図(1)		
縮尺	1:60	図面番号	全79葉中の内44
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

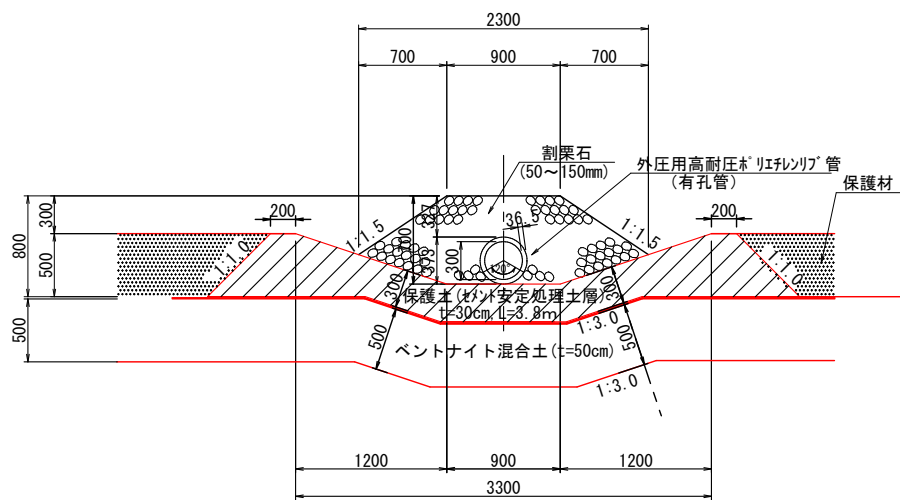
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集排水施設一般図(2) S=1:60

φ350浸出水集排水管(枝線)

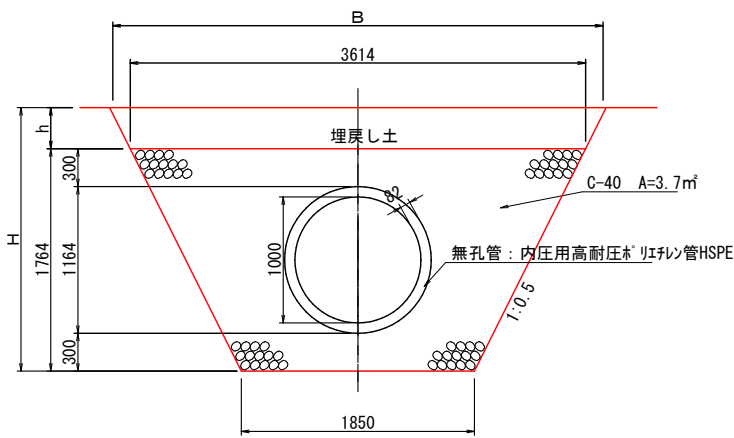


φ300浸出水集排水管(枝線)



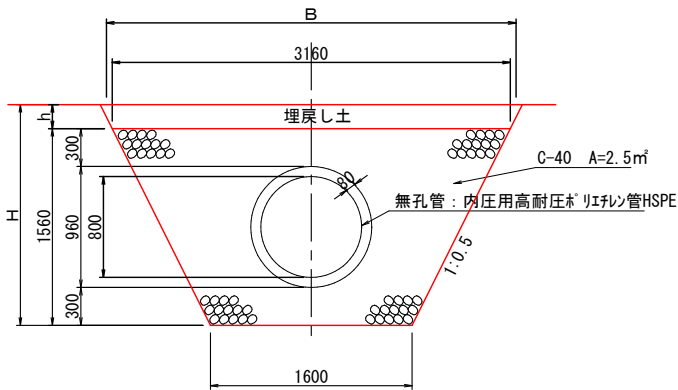
第Ⅰ期φ1000浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅰ期の浸出水ピット先行接続短管部)



φ800浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅱ期の盛土内ピット接続部)



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集排水施設一般図(2)		
縮尺	1:60	図面番号	全79葉中の内45
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

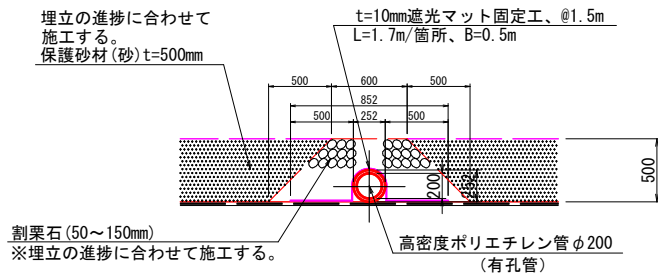
※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 60

(法面が入抜き管：有孔管)

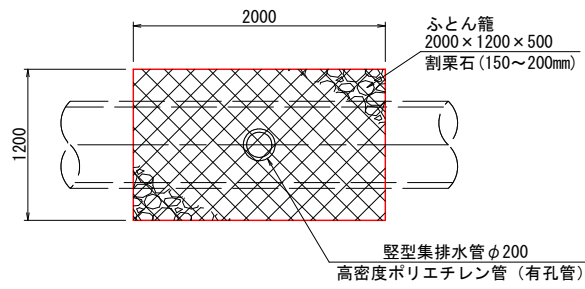


A-A 断面図

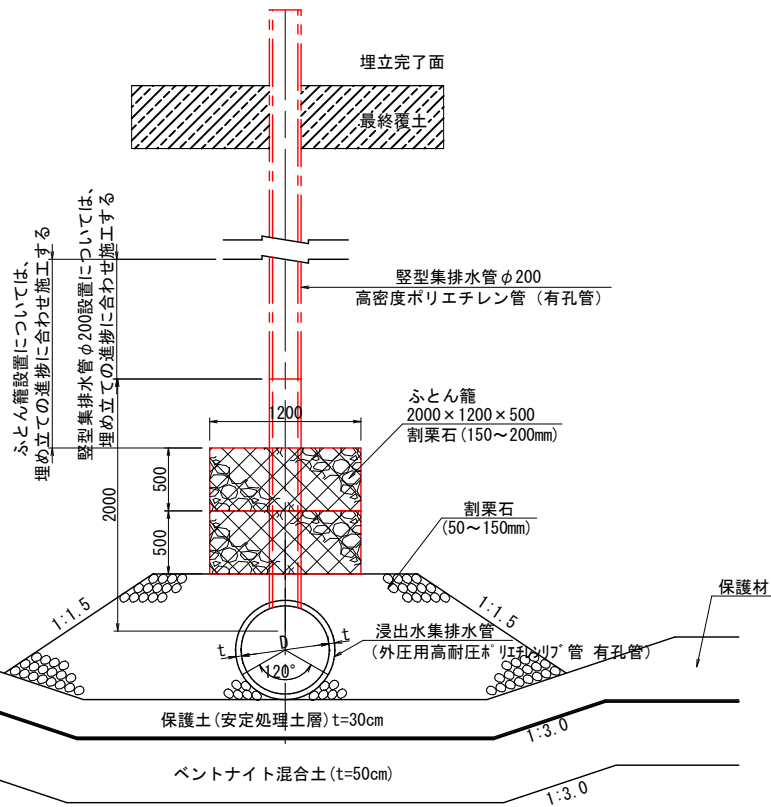


(底部)

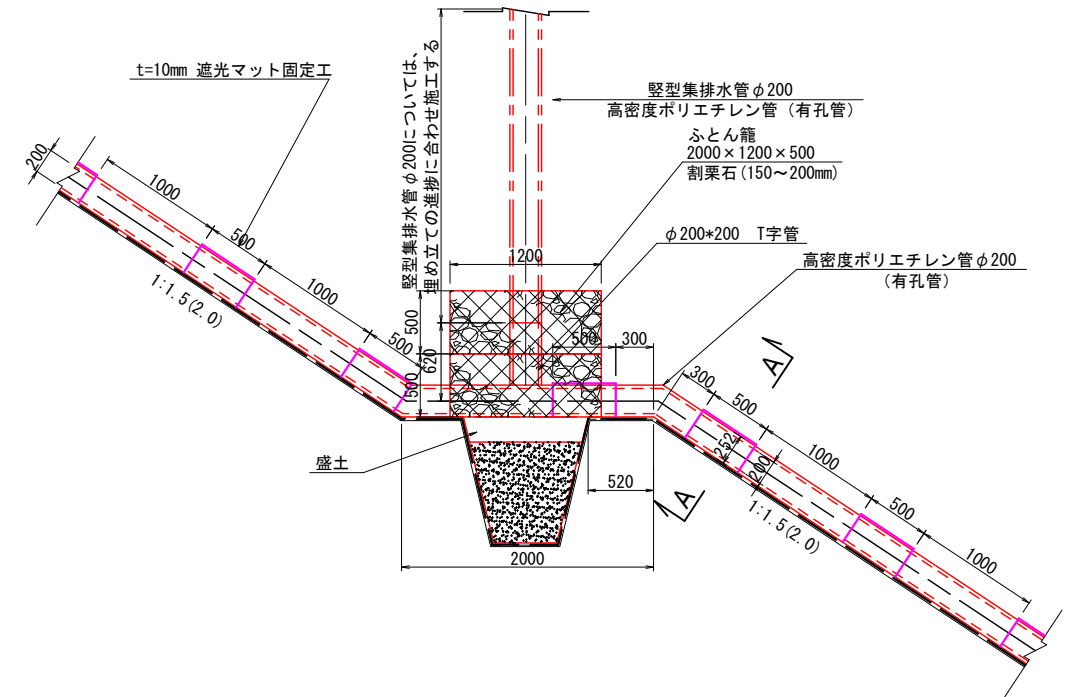
平面図



断面図



(小段部)



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期/浸出水集排水施設一般図(3)		
縮 尺	1:60	図面番号	全79葉中の内46
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 200



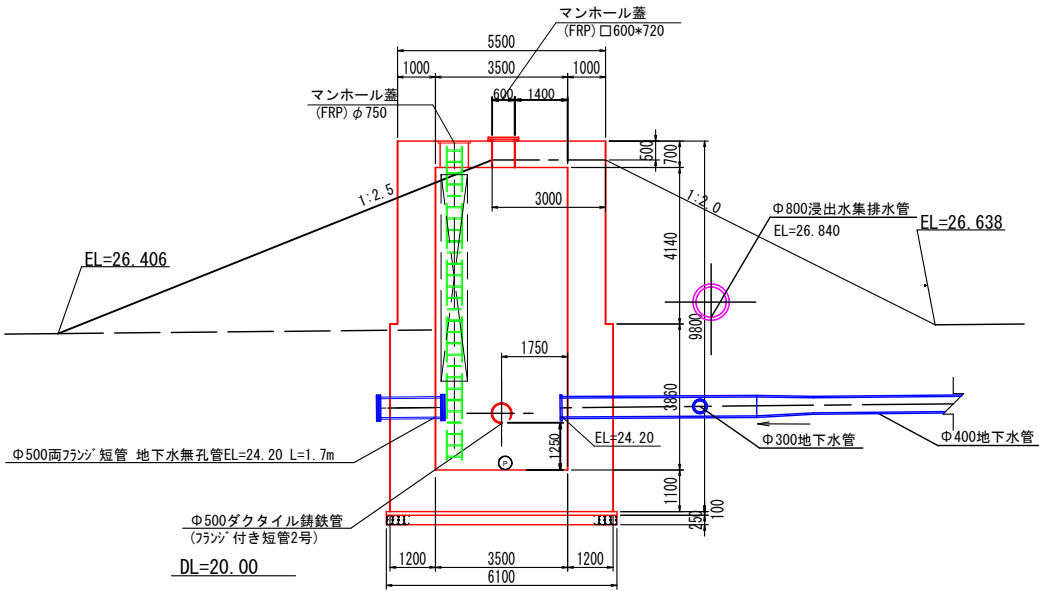
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期/集水ビット一般図(1/2)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内47
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

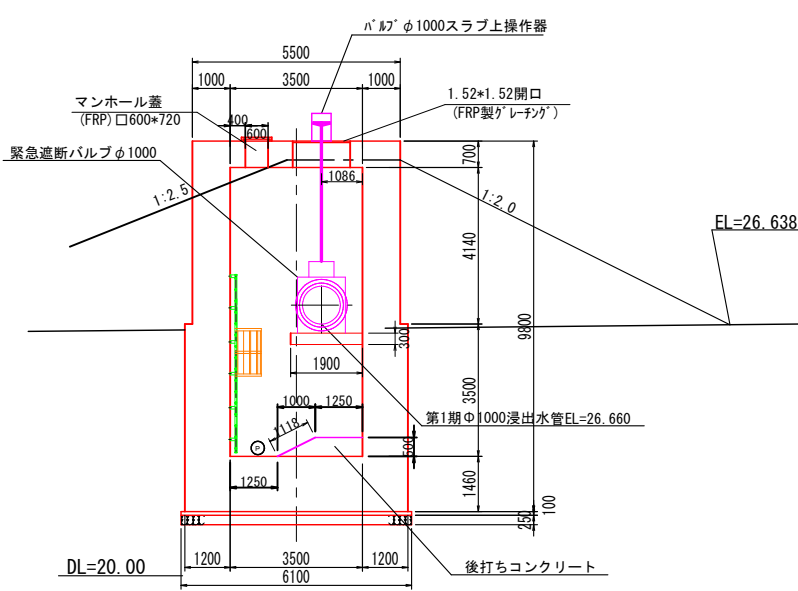
第Ⅰ期／集水ピット一般図(2/2)

S=1:200

E-E

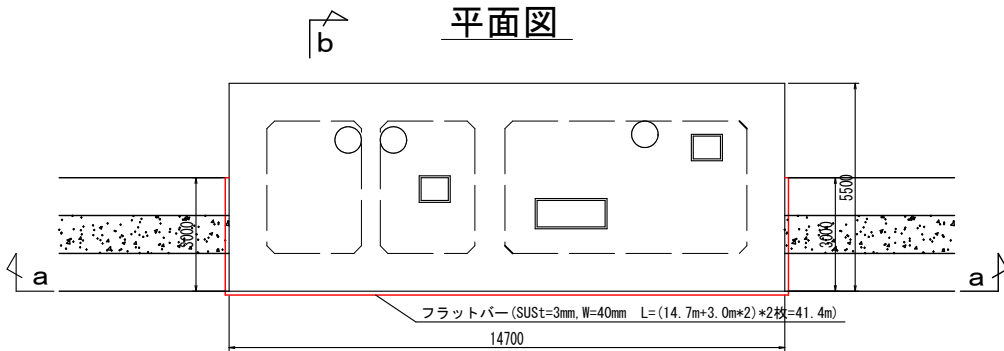


G-G

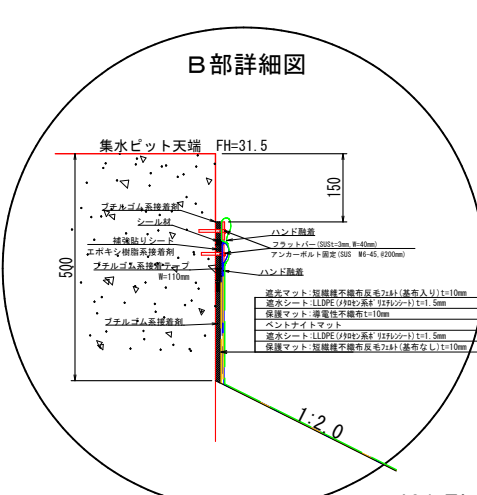
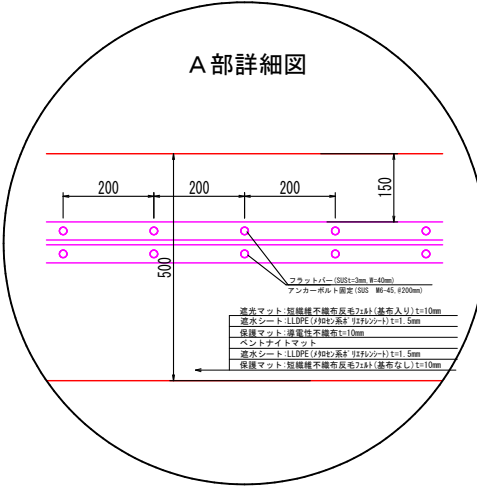
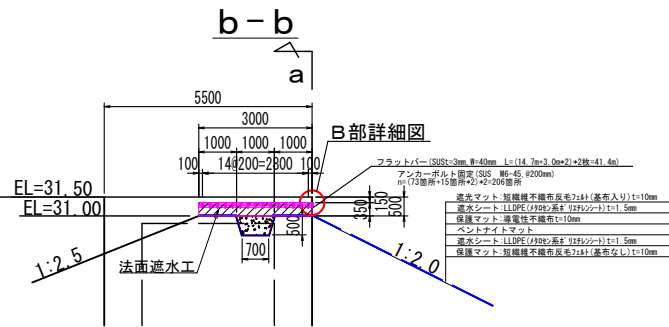
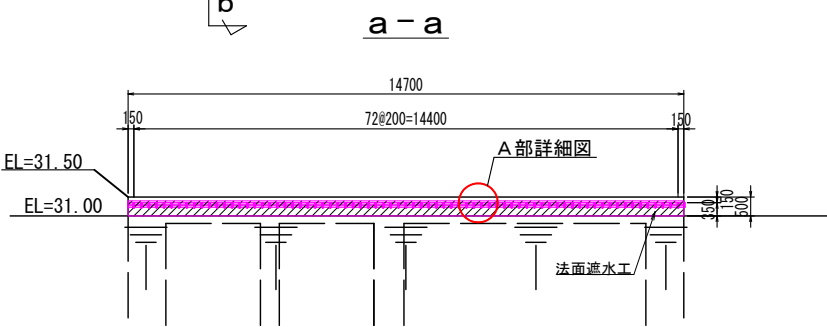
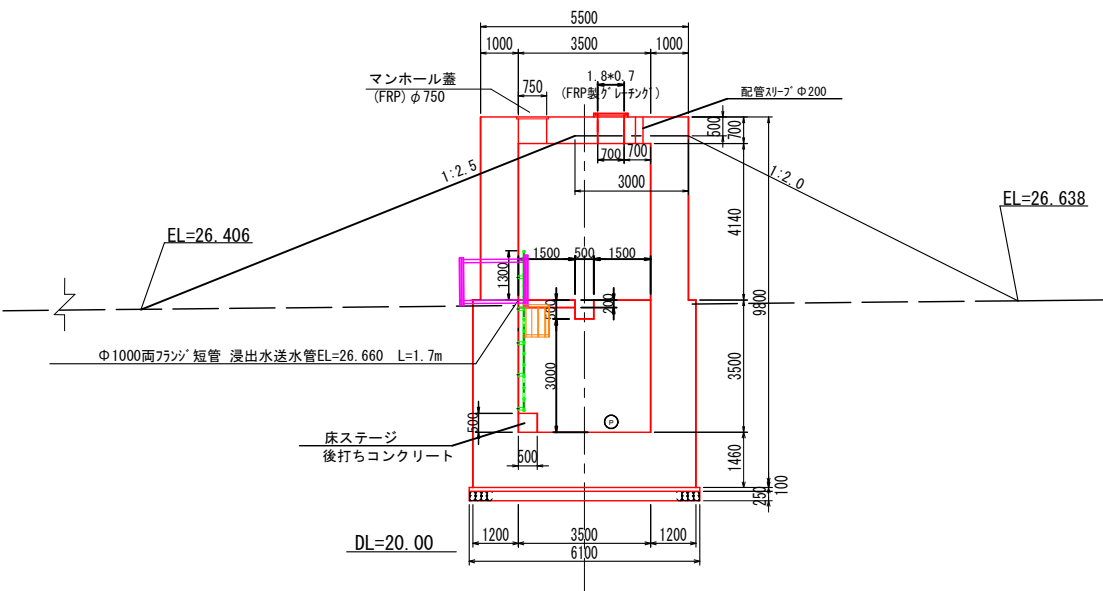


シート固定工詳細図(集水ピット)

平面図



F-F

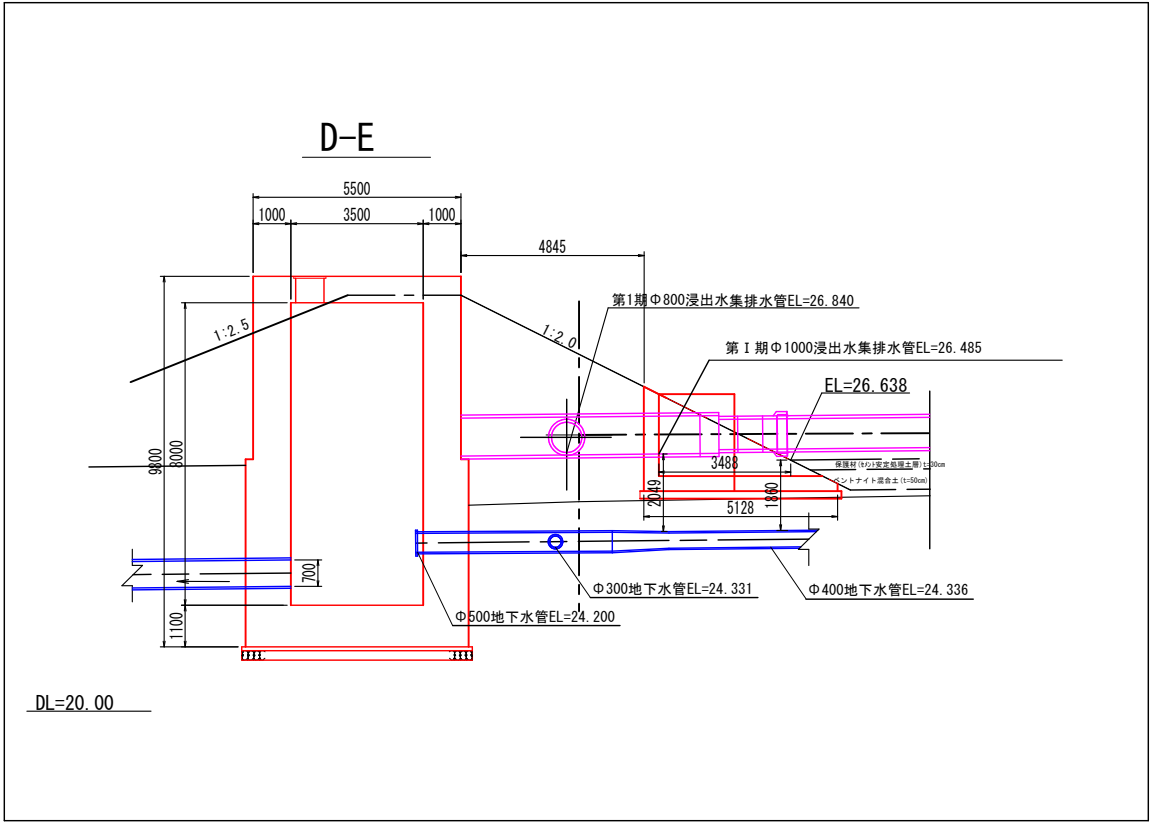
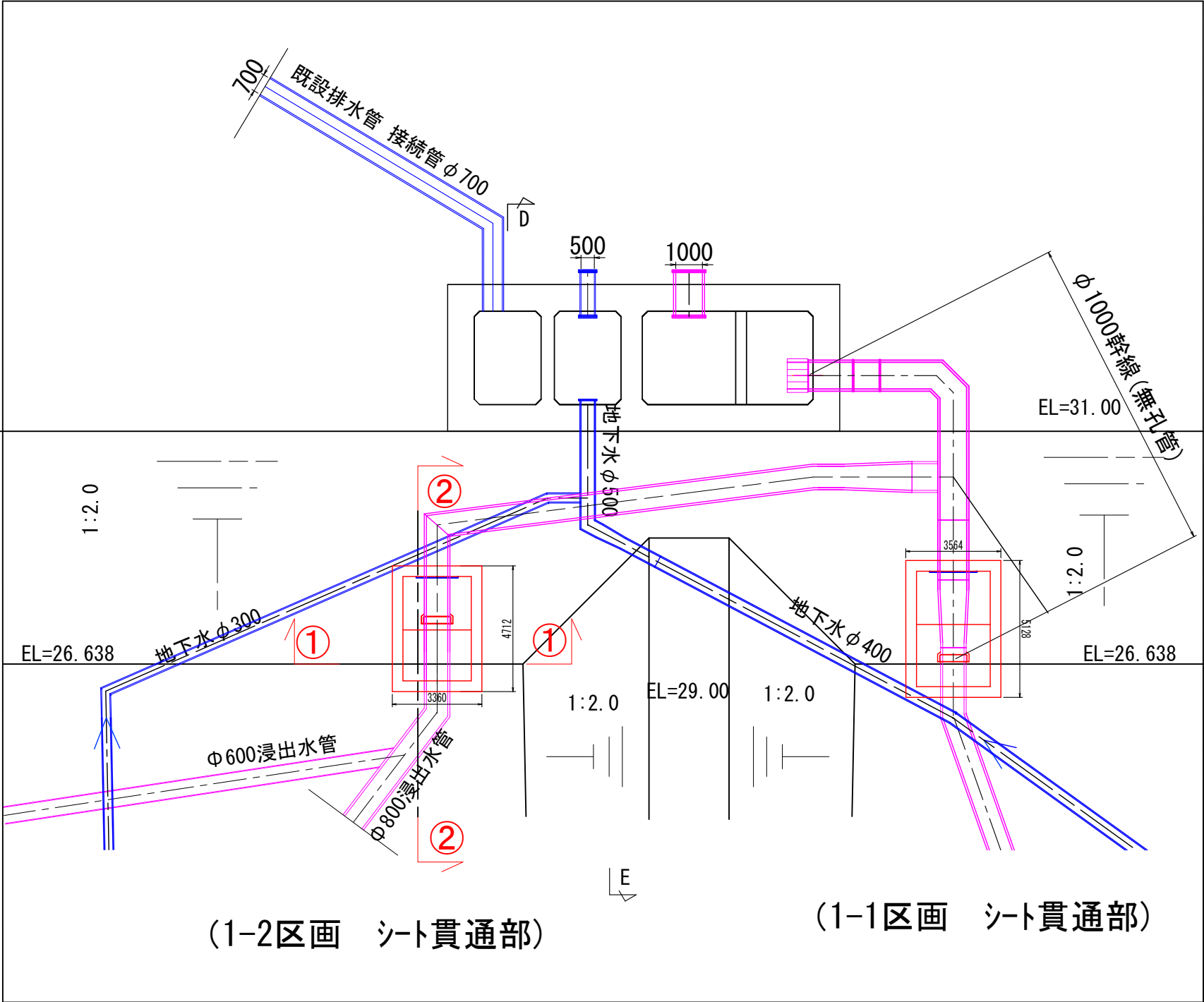


【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／集水ピット一般図 (2/2)		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内48
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／1-1、1-2区画 浸出水集排水施設貫通部一般図

S=1:200



注：シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

【起工】

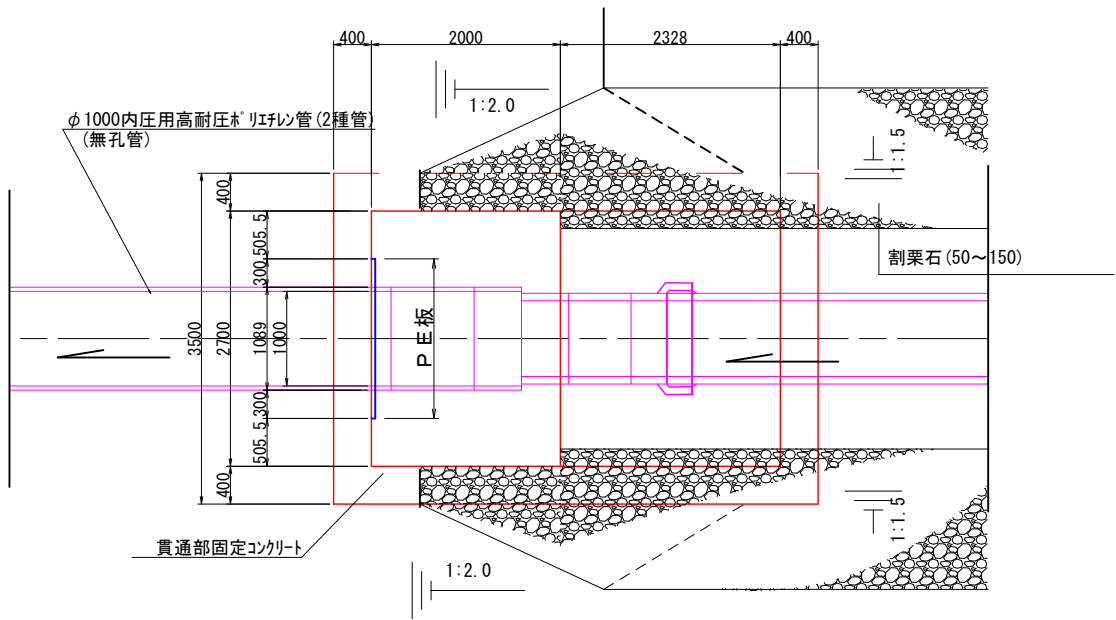
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／1-1、1-2区画 浸出水集排水施設貫通部一般図		
縮 尺	1:200	図面番号	全79葉中の内49
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

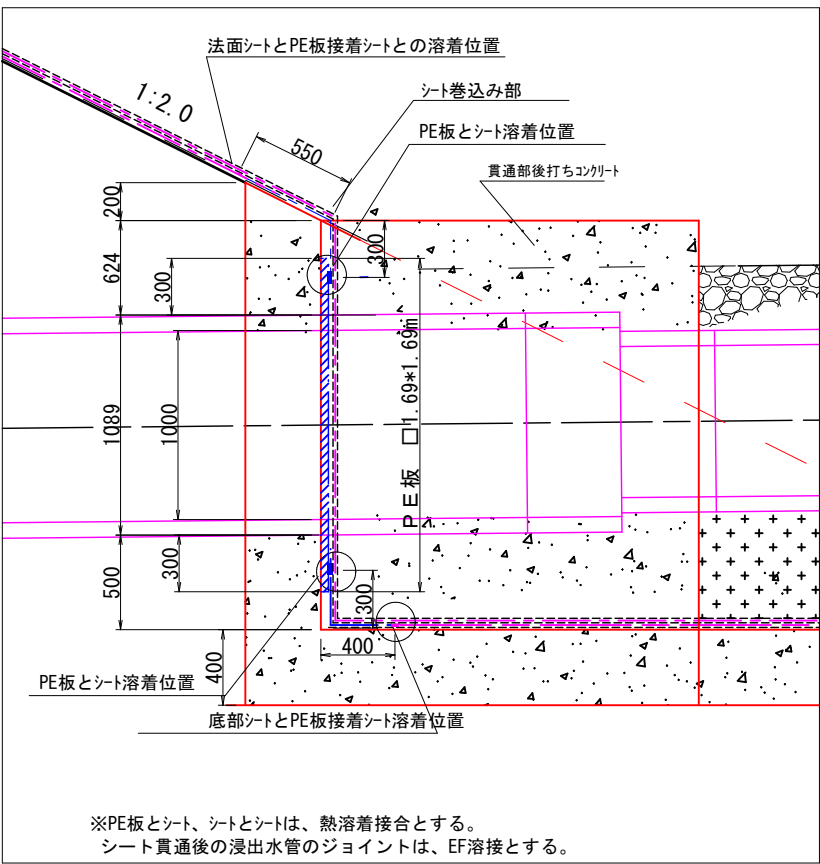
第Ⅰ期／1-1区画 シート貫通部一般図

S=1:80

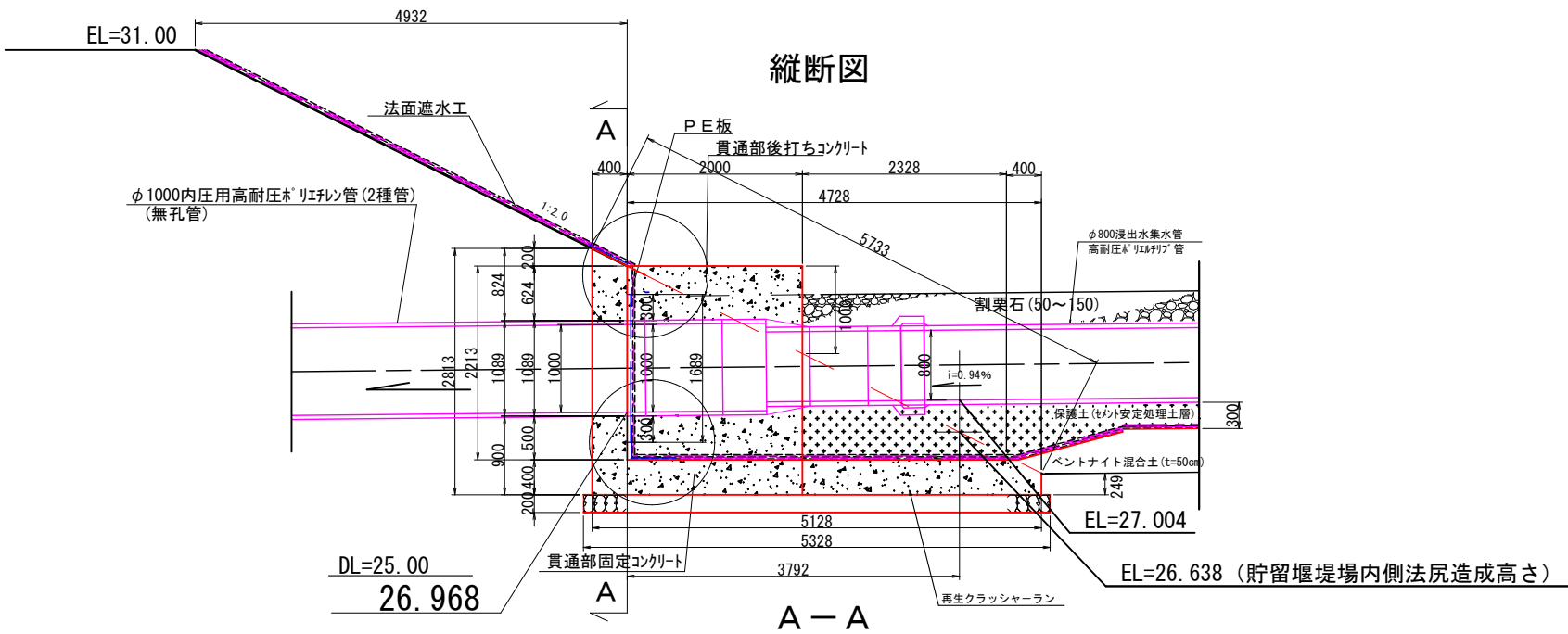
平面図



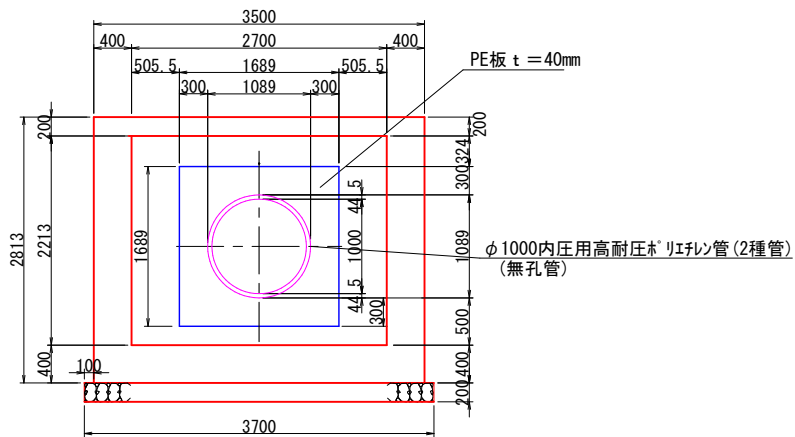
PE板取付詳細図



縦断図



A-A



【起工】

業 務 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／1-1区画 シート貫通部一般図		
縮 尺	1:80	図面番号	全79葉中の内50
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 80

Figure 10 is a technical drawing of a drainage structure. It shows a cross-section of a drainage system with a central rectangular structure labeled "P 圧板" (P Pressure Plate). The structure is surrounded by a concrete base labeled "貫通部固定コンクリート" (Through-section fixed concrete). The top and bottom slopes are indicated with a 1:2.0 ratio. The side slopes are indicated with a 1:1.5 ratio. The structure is filled with "割栗石 (50~150)" (Cracked chestnut stones, 50~150mm). The drawing includes dimensions for the structure and the surrounding concrete base. The top dimensions are 400, 2000, 1912, and 400. The bottom dimensions are 400, 2500, 1470, 515, 300, 870, 300, 515, and 400. The side dimensions are 3300 and 2500. The drawing also includes a north arrow and a scale bar.

縦断面図

EL=31.00

DL=25.00

26.992

5139

1:2.0

φ800内圧用高耐圧ポリエチレン管(2種管)
(無孔管)

φ800浸出水集水管
高耐圧ポリエチレン管

砕石(50~150)

保護土(セメント安定処理土層)

ベントナイト混合土(t=50cm)

EL=27.020

EL=26.638 (貯留堰堤場内側法尻造成高さ)

再生クラッシャーラン RC-40

貫通部固定コンクリート

貫通部後打ちコンクリート

PE板

法面遮水工

400

2000

1912

400

4312

5268

1008

4

300

811

611

200

870

870

800

900

500

200

400

200

400

4712

4912

3585

225

3000

A

A-A

Technical drawing of a foundation cross-section showing the installation of a PE board and waterproofing sheet. The drawing includes dimensions for the concrete slab (1.69m x 1.69m), the PE board (1.69m x 1.69m), and the waterproofing sheet (1.69m x 1.69m). It also shows the location of the sheet and the board relative to the concrete slab and the foundation wall. Labels indicate the sheet and board attachment position, the sheet rolling part, and the board and sheet attachment position. Dimensions include 550, 300, 400, 200, 611, 300, 870, 800, 500, 400, and 1.69m.

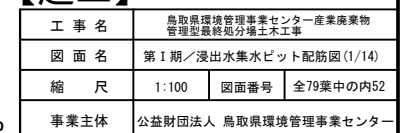
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土工工事		
図 面 名	第1期／1-2区画 シット貫通部一般図		
縮 尺	1:80	図面番号	全79葉中の内51
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 100

2 - 2

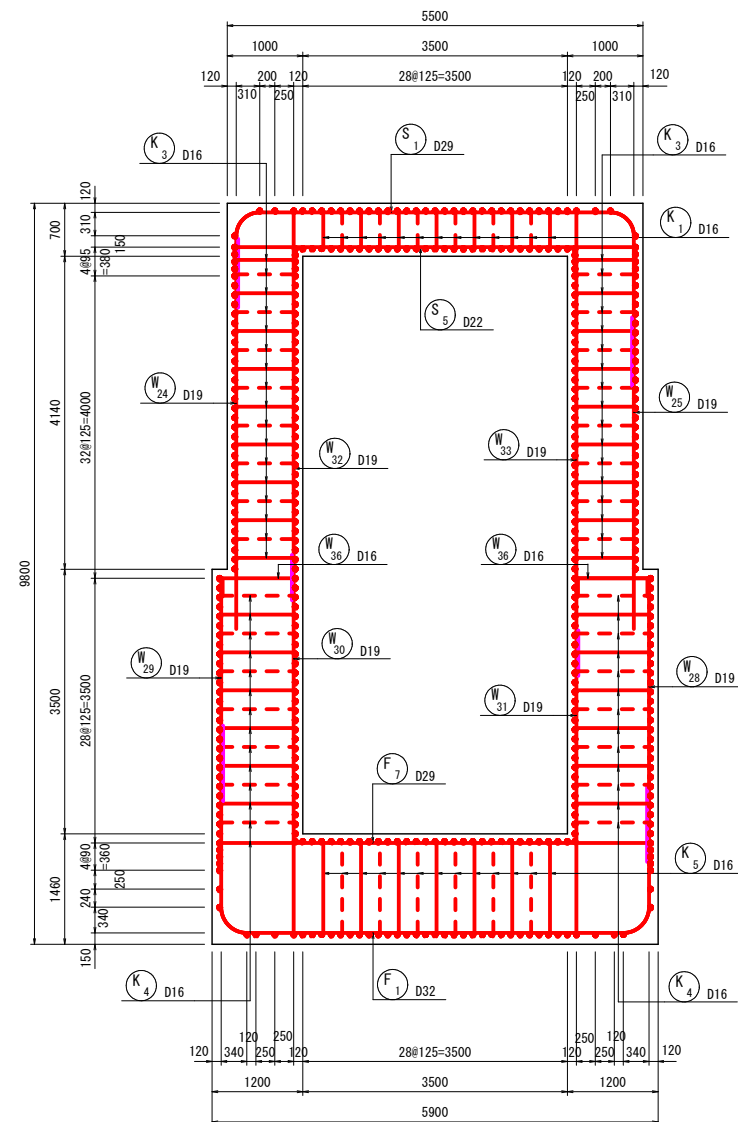


※A3印刷時、縮尺50%

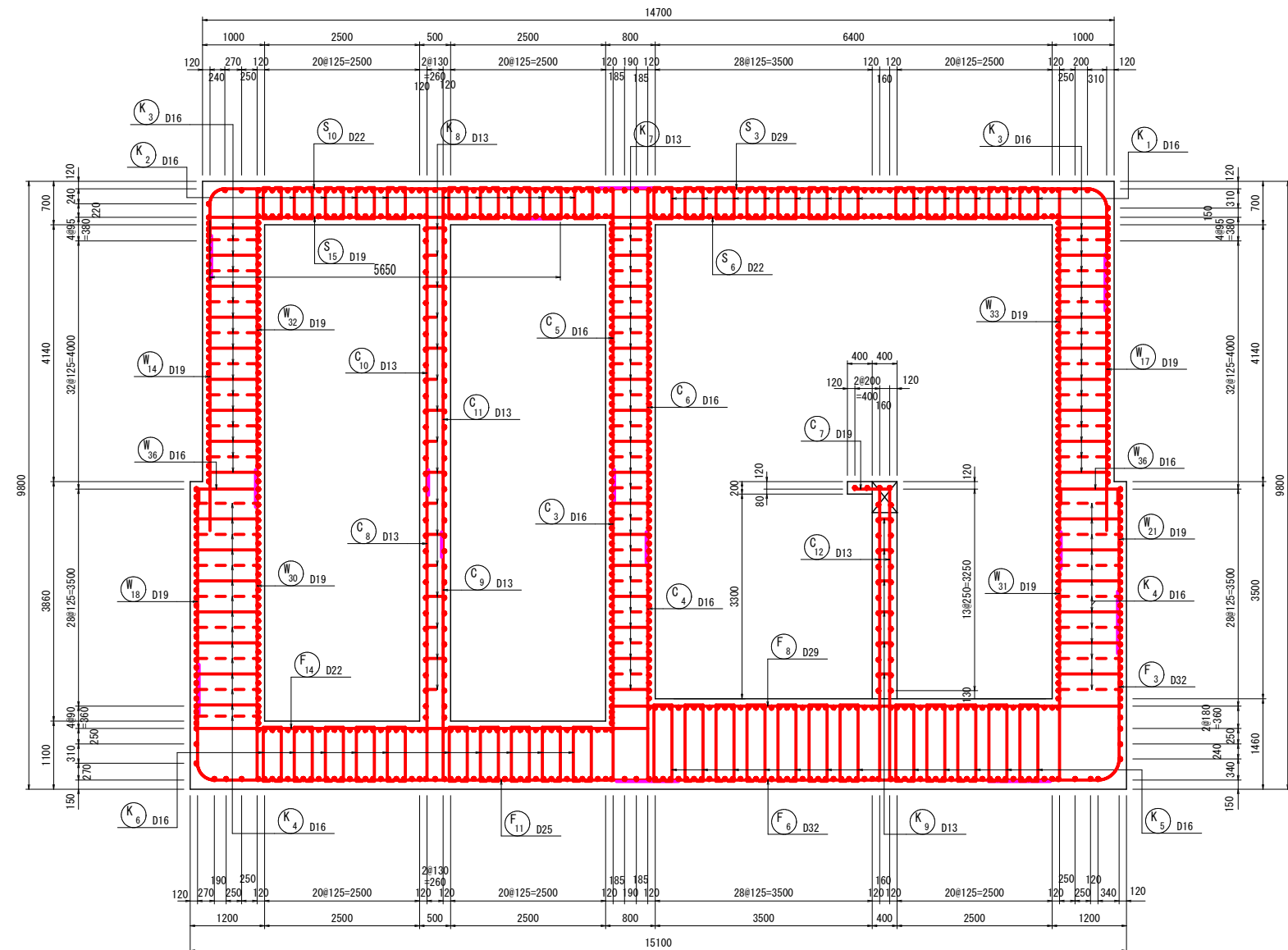
第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (2/14)

S=1:100

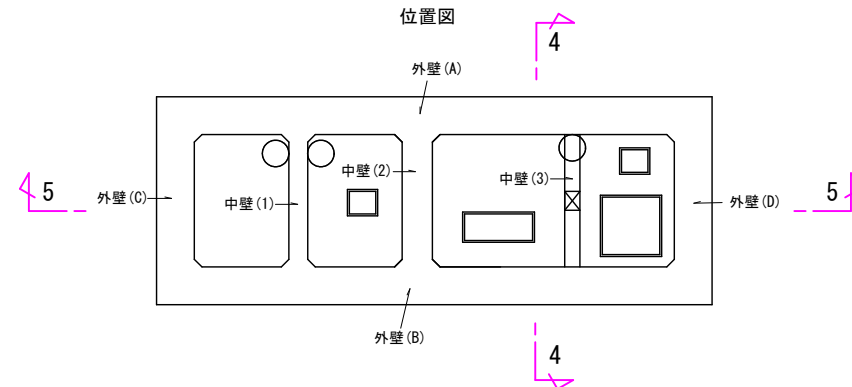
4 - 4



5 - 5



位置図



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分増土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (2/14)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内53
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

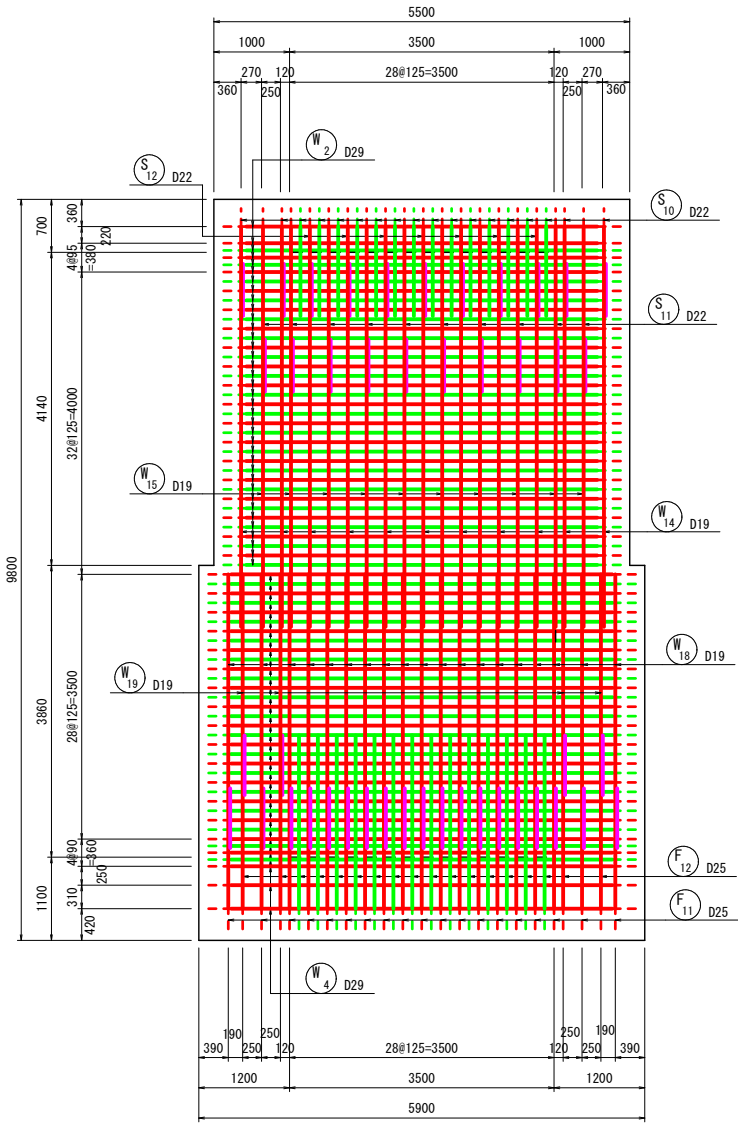
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (3/14)

S=1:100

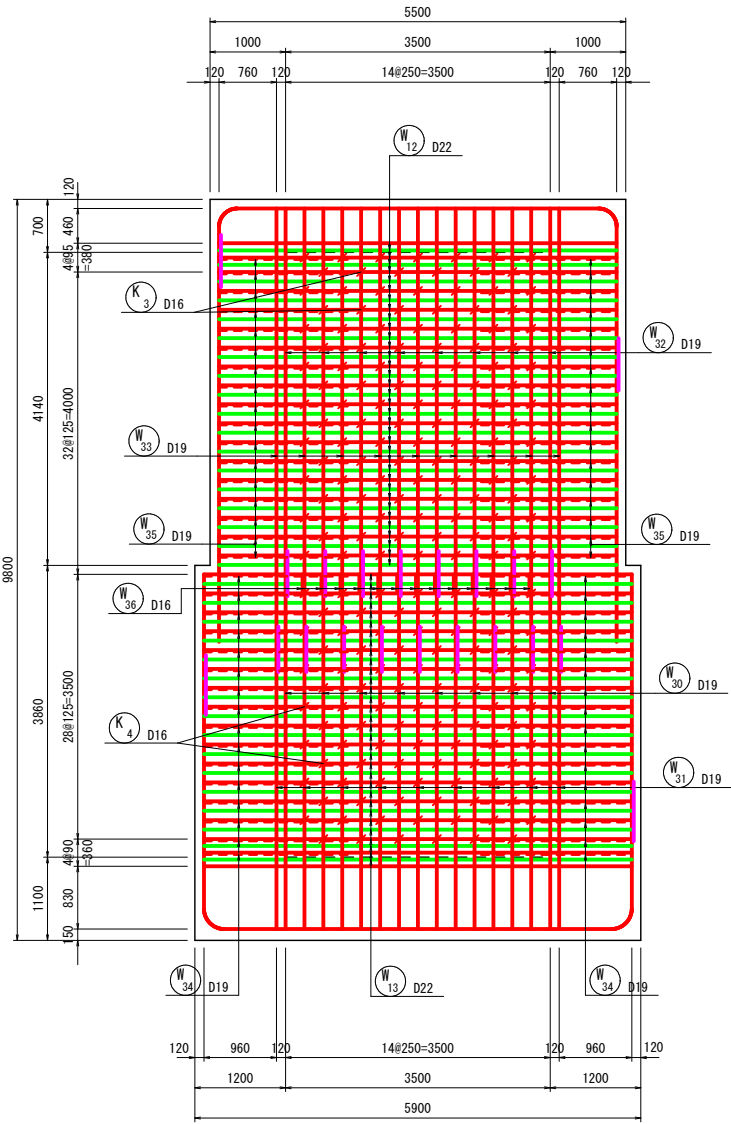
外 壁 (C)

6 - 6 (外面)



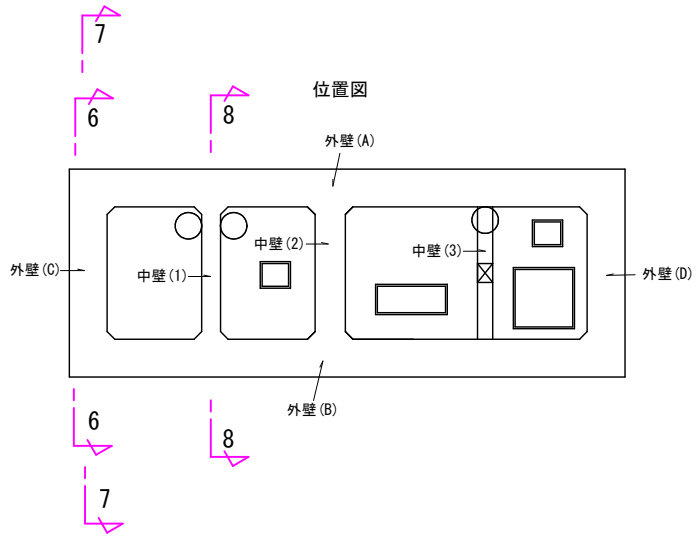
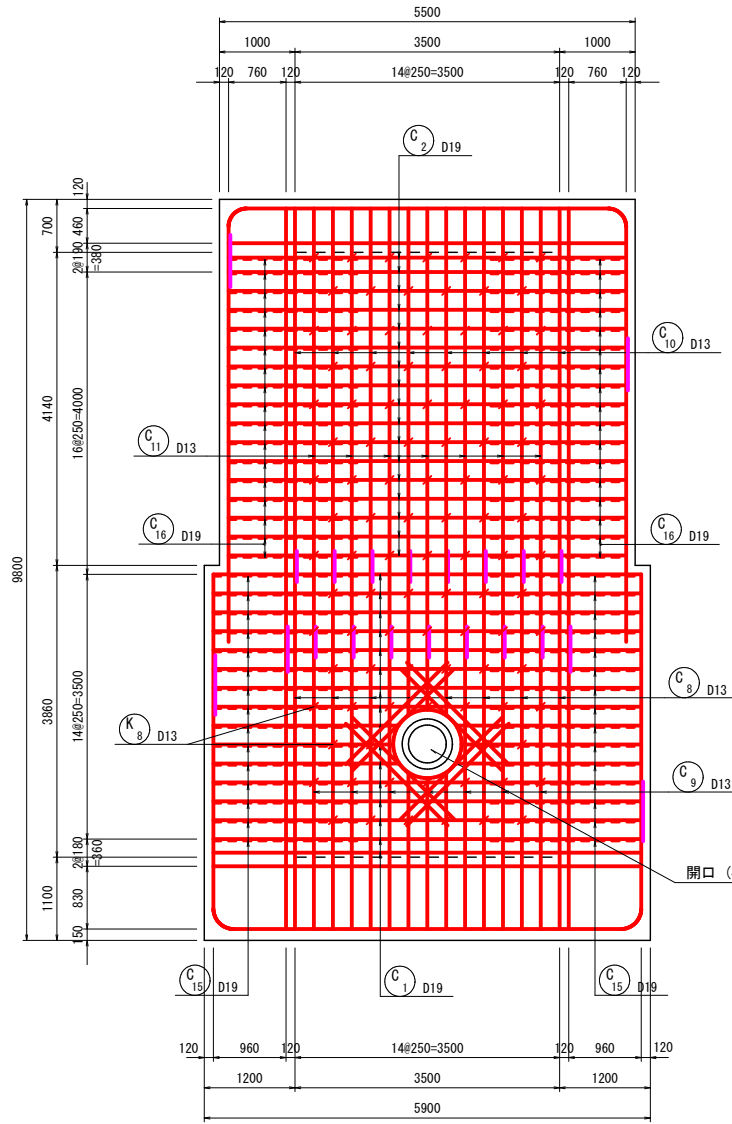
外 壁 (C)

7 - 7 (内面)



中 壁 (1)

8 - 8

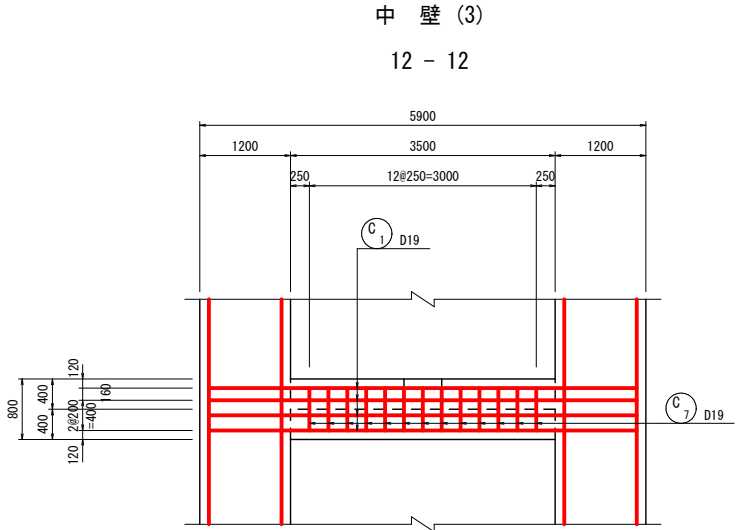
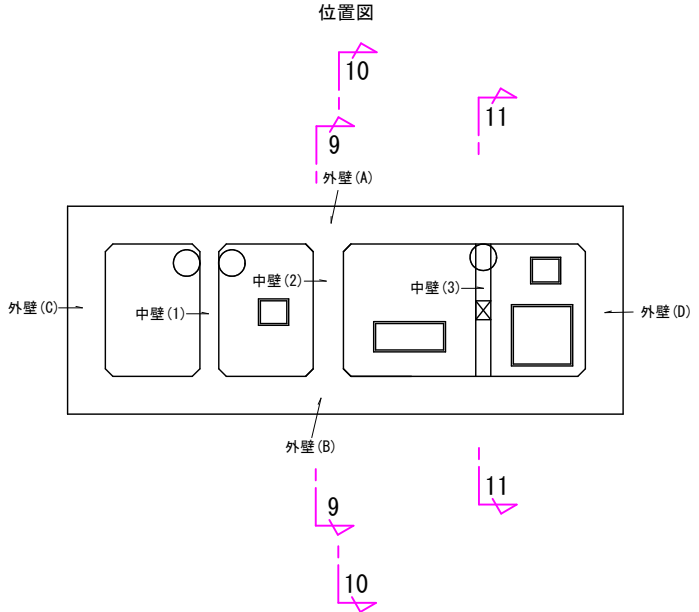
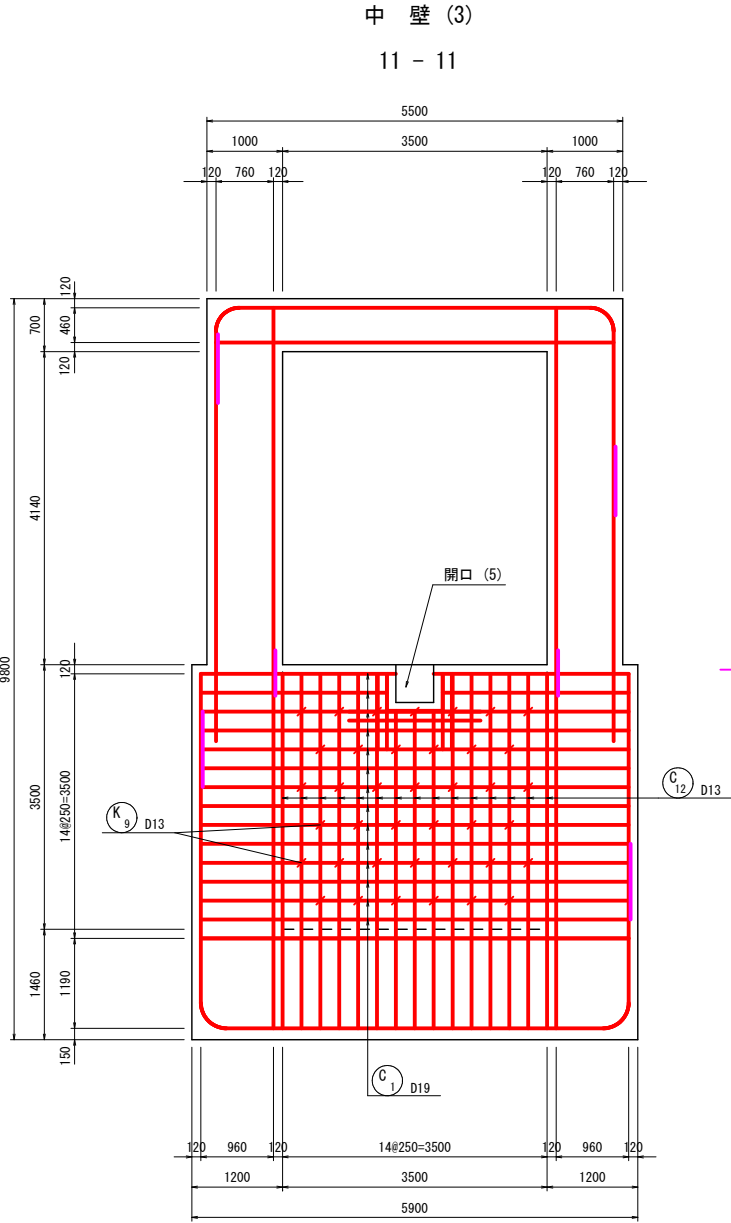
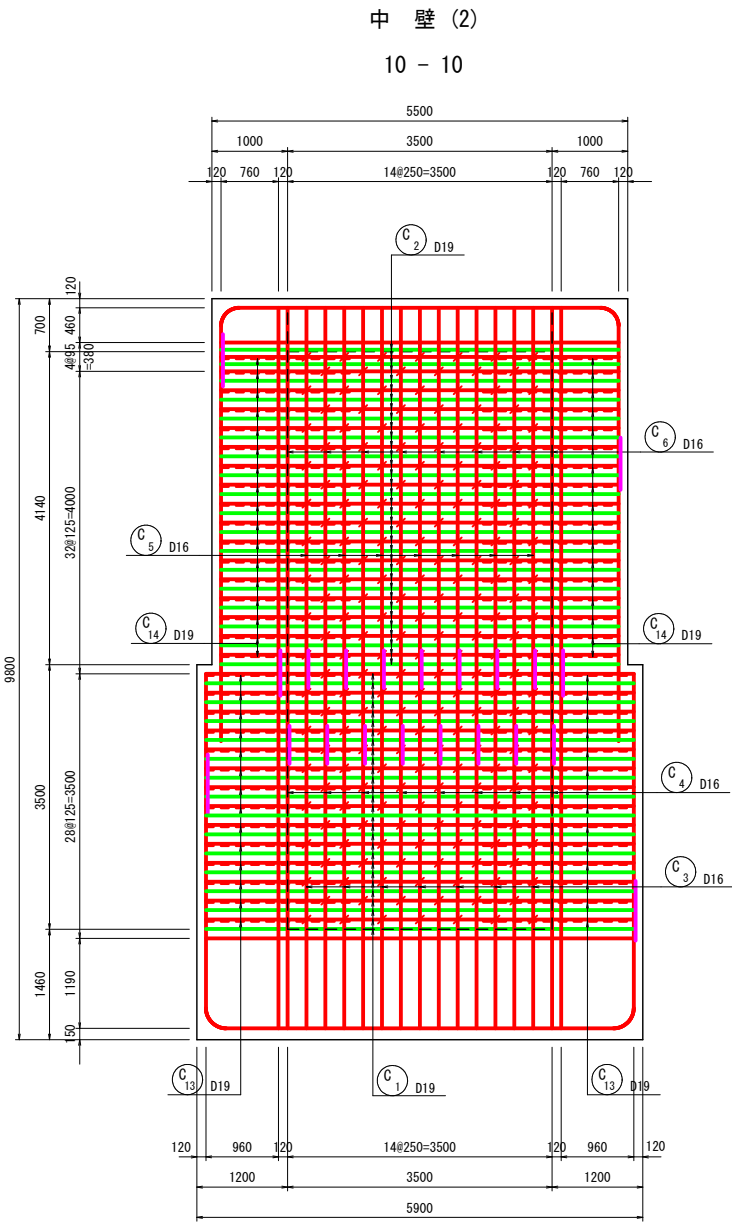
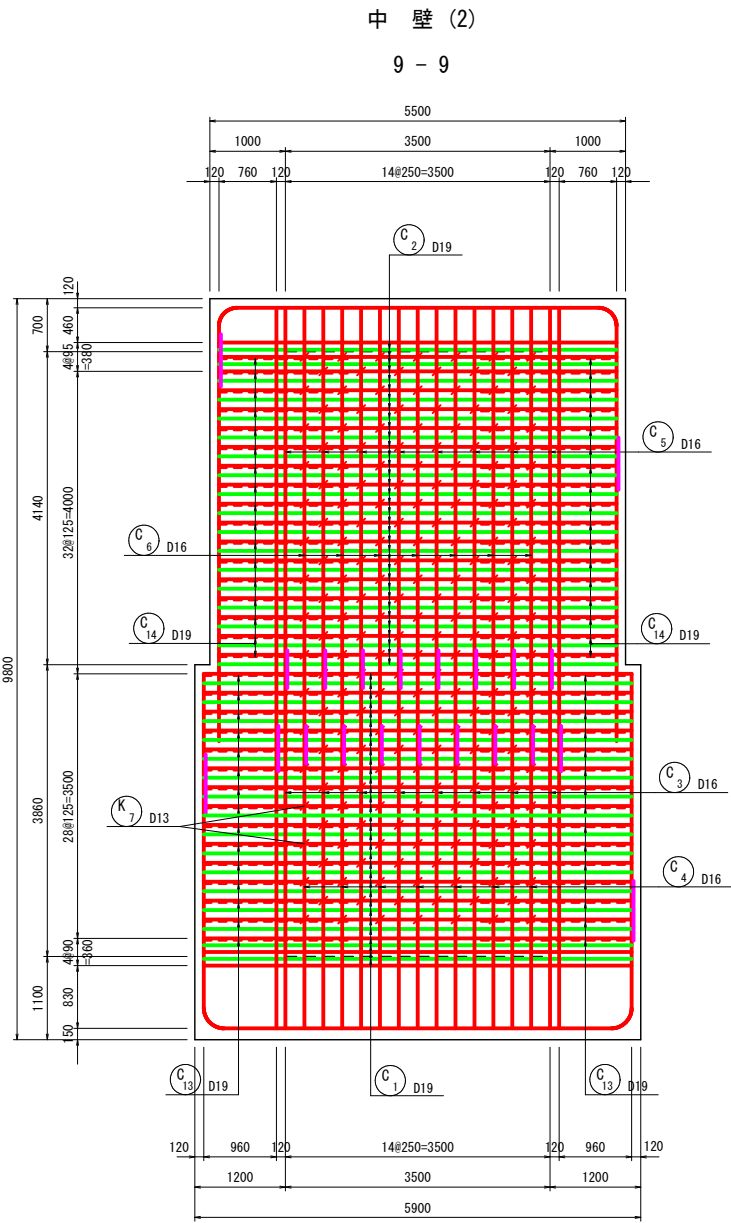


【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (3/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内54
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／浸出水集水ピット配筋図 (4/14)

S=1:100



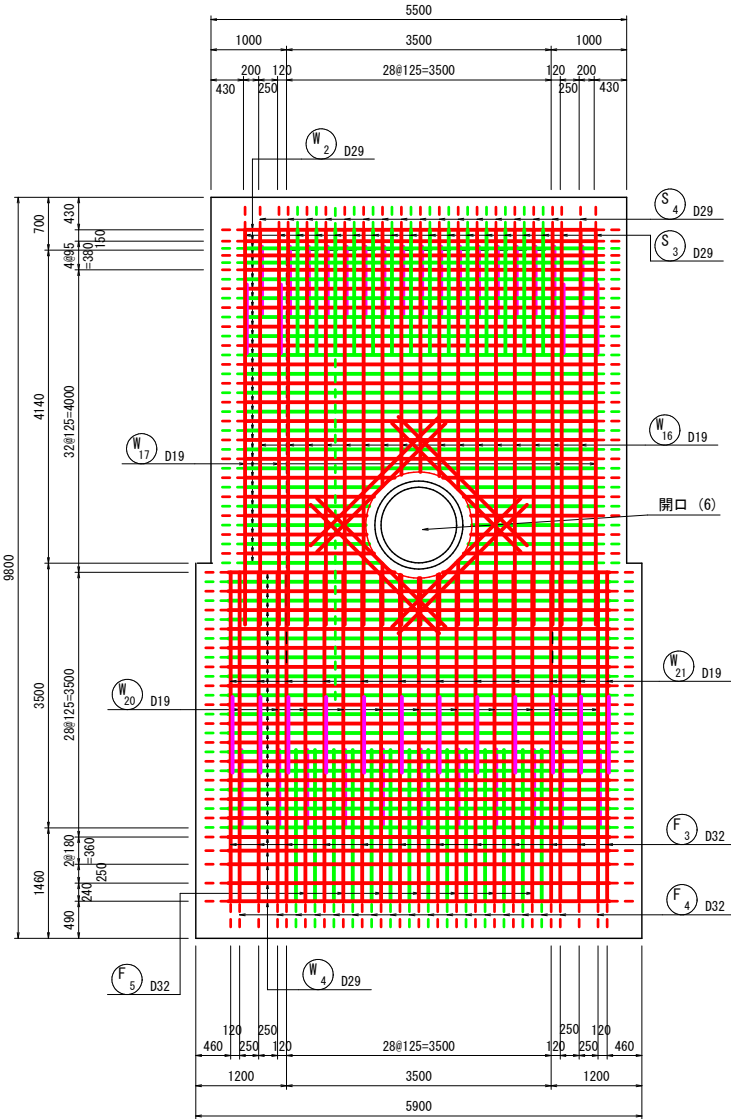
【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 I 期／浸出水集水ピット配筋図 (4/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内55
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

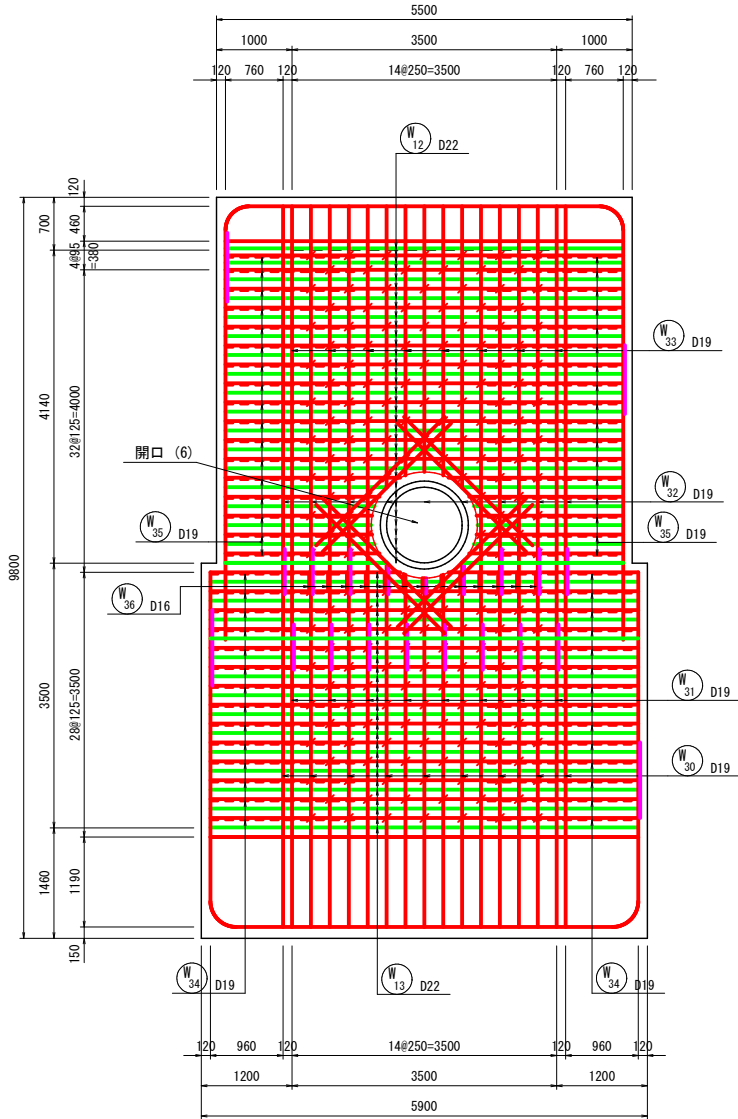
第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (5/14)

S=1:100

外 壁 (D)
13-13(外面)

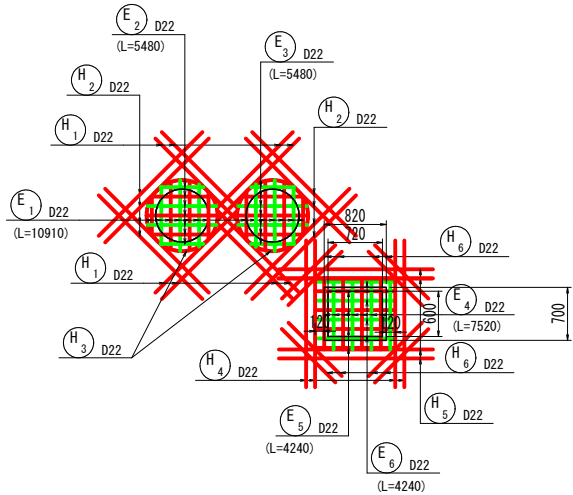


外 壁 (D)
14-14(内面)

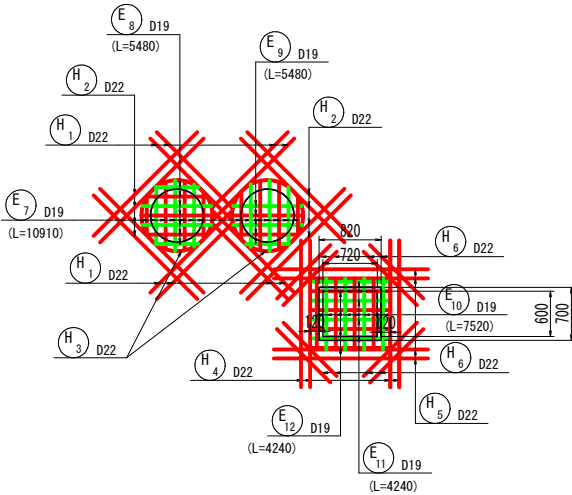


頂 版 (控除筋)

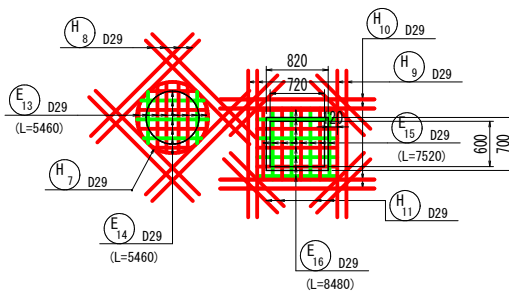
頂版上面
開口 (1)



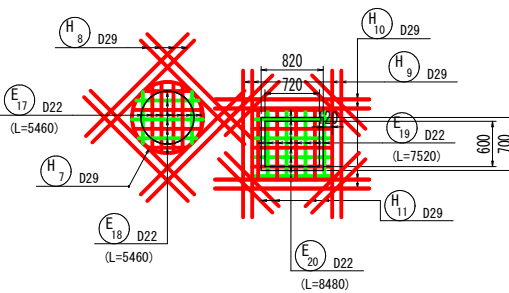
頂版下面
開口 (1)



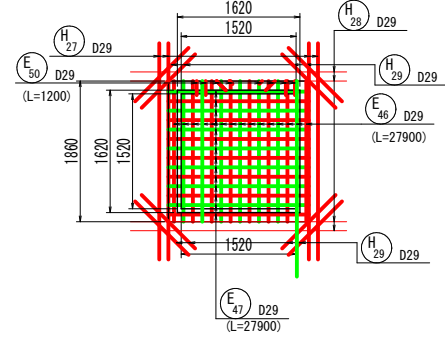
頂版上面
開口 (2)



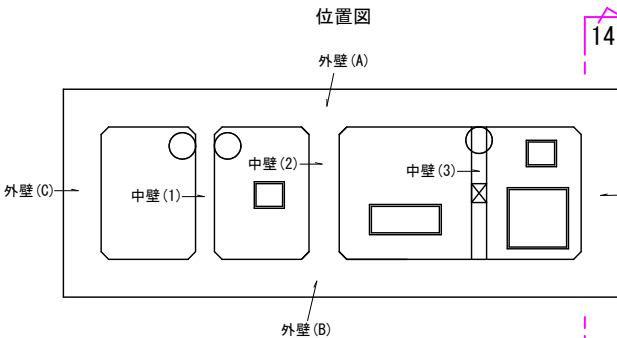
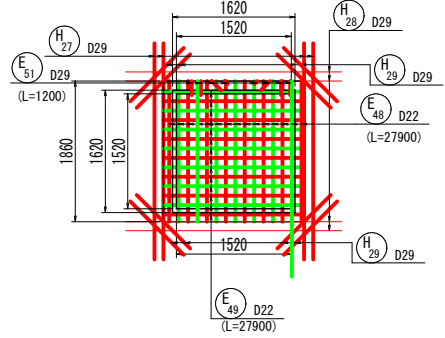
頂版下面
開口 (2)



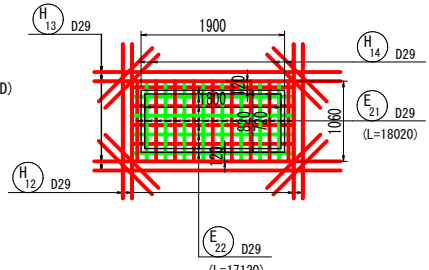
頂版上面
開口 (11)



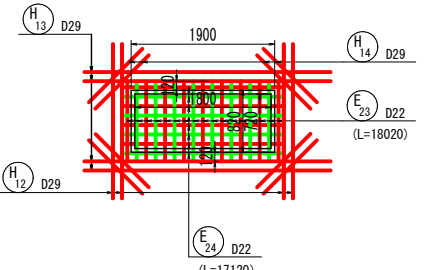
頂版下面
開口 (11)



頂版上面
開口 (3)



頂版下面
開口 (3)



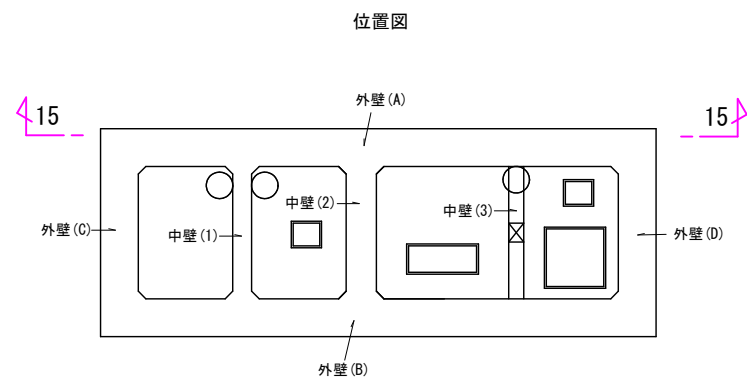
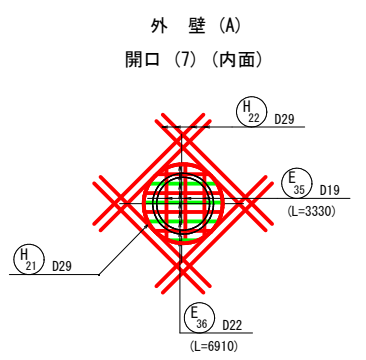
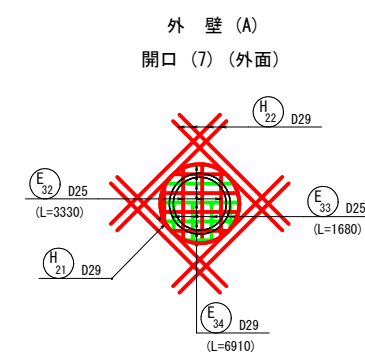
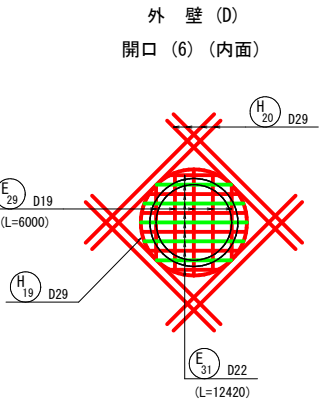
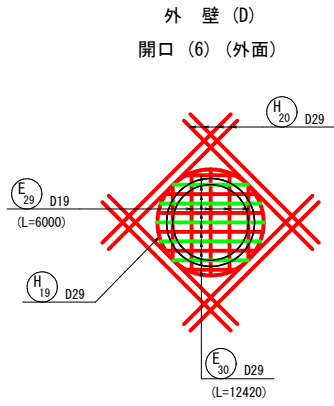
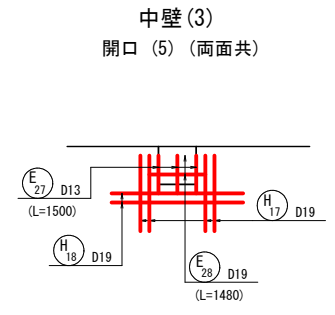
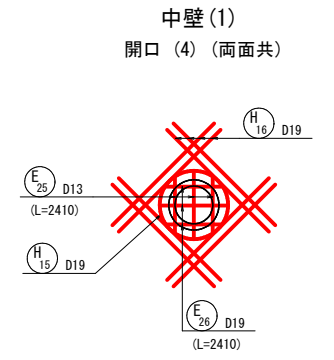
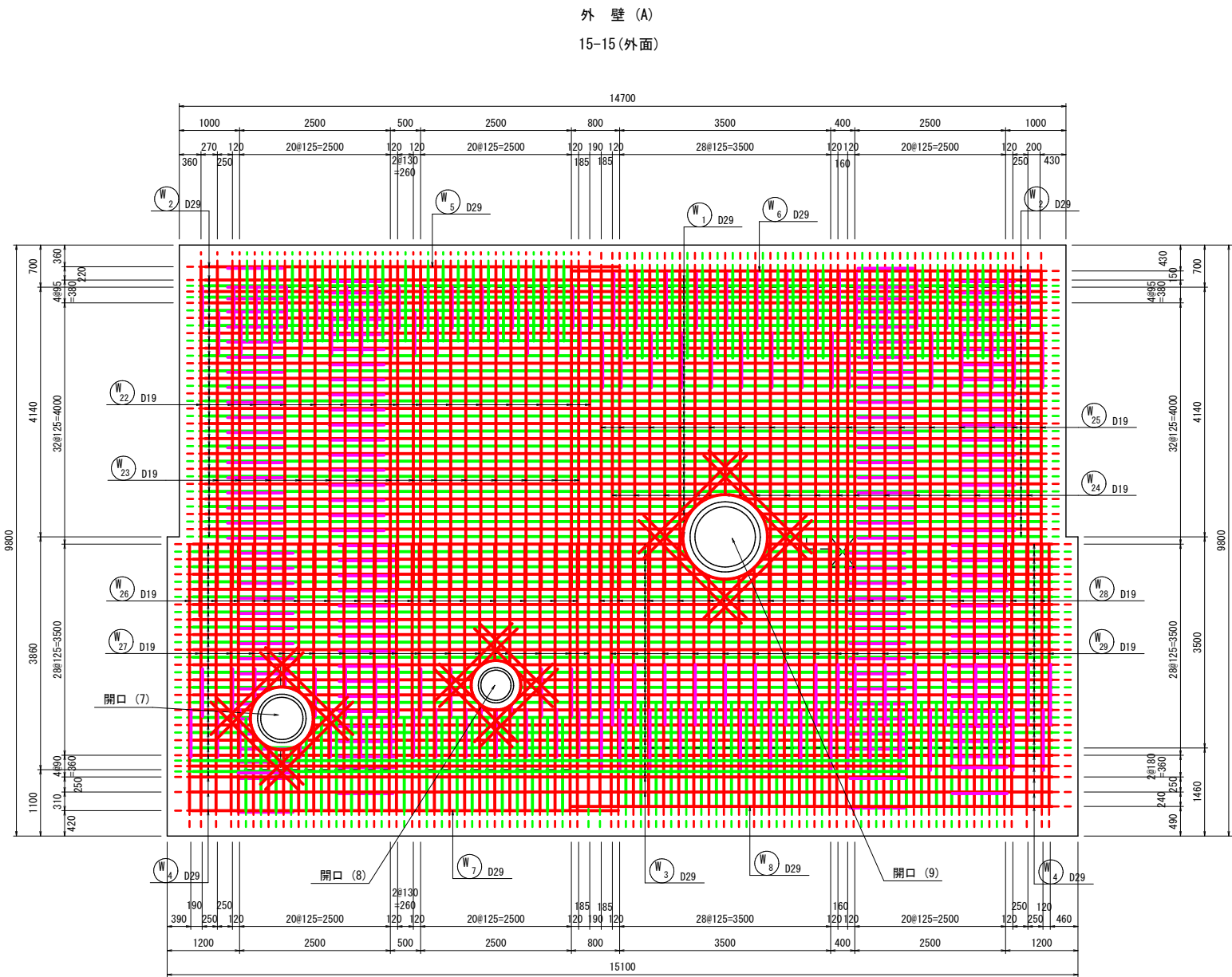
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (5/14)
縮 尺	1:100 図面番号 全79葉中の内56
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (6/14)

S=1:100

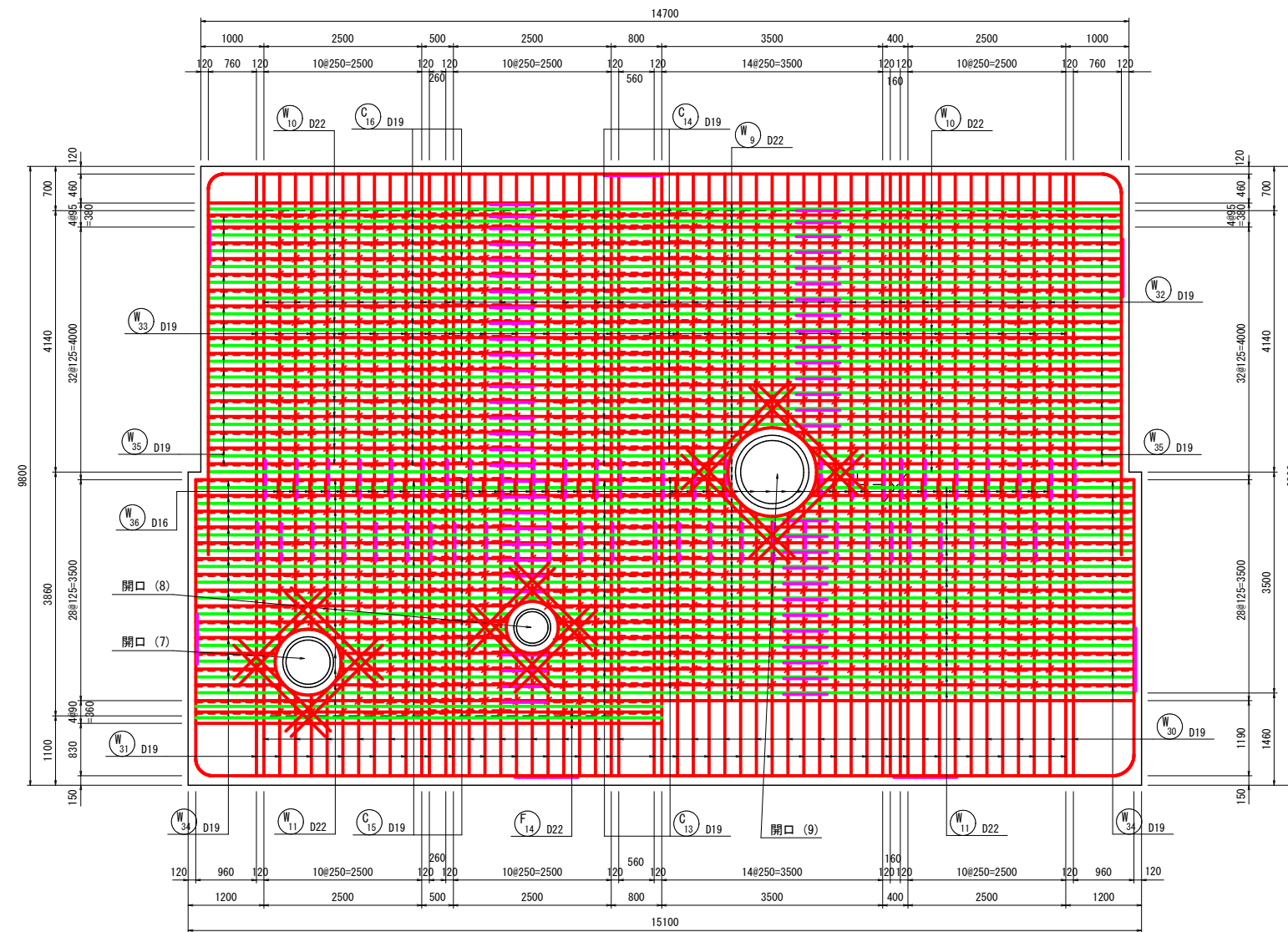


【起工】			
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (6/14)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内57
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

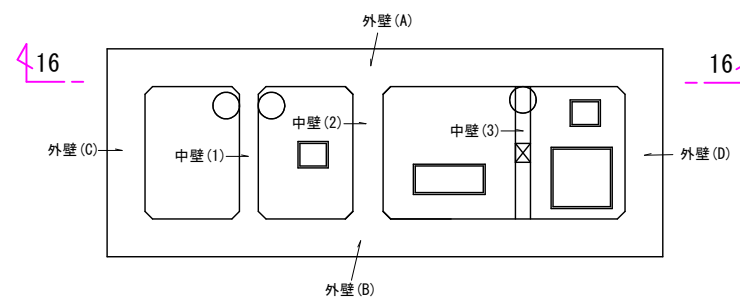
※A3印刷時、縮尺50%

S=1 : 100

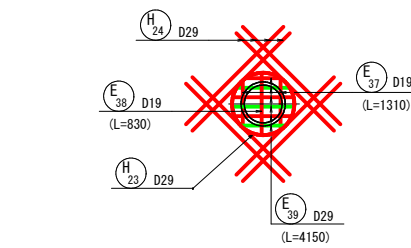
外 壁 (A)
16-16(内面)



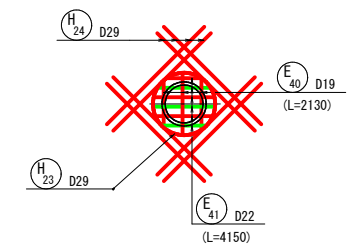
位置図



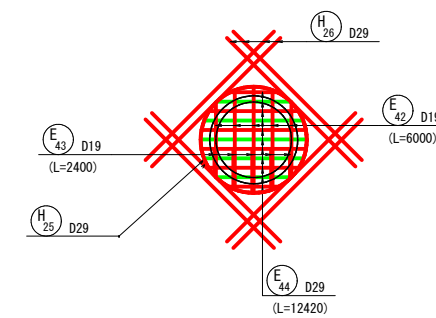
外 壁 (A)
開口 (8) (外面)



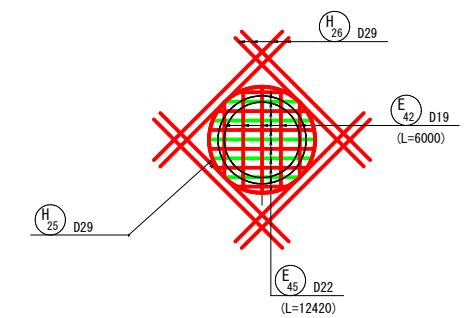
外 壁 (A)
開口 (8) (内面)



外 壁 (A)
開口 (9) (外面)



外 壁 (A)
開口 (9) (外面)



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土工工事		
図 面 名	第1期/浸出水集水ビット配筋図(7/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内58
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

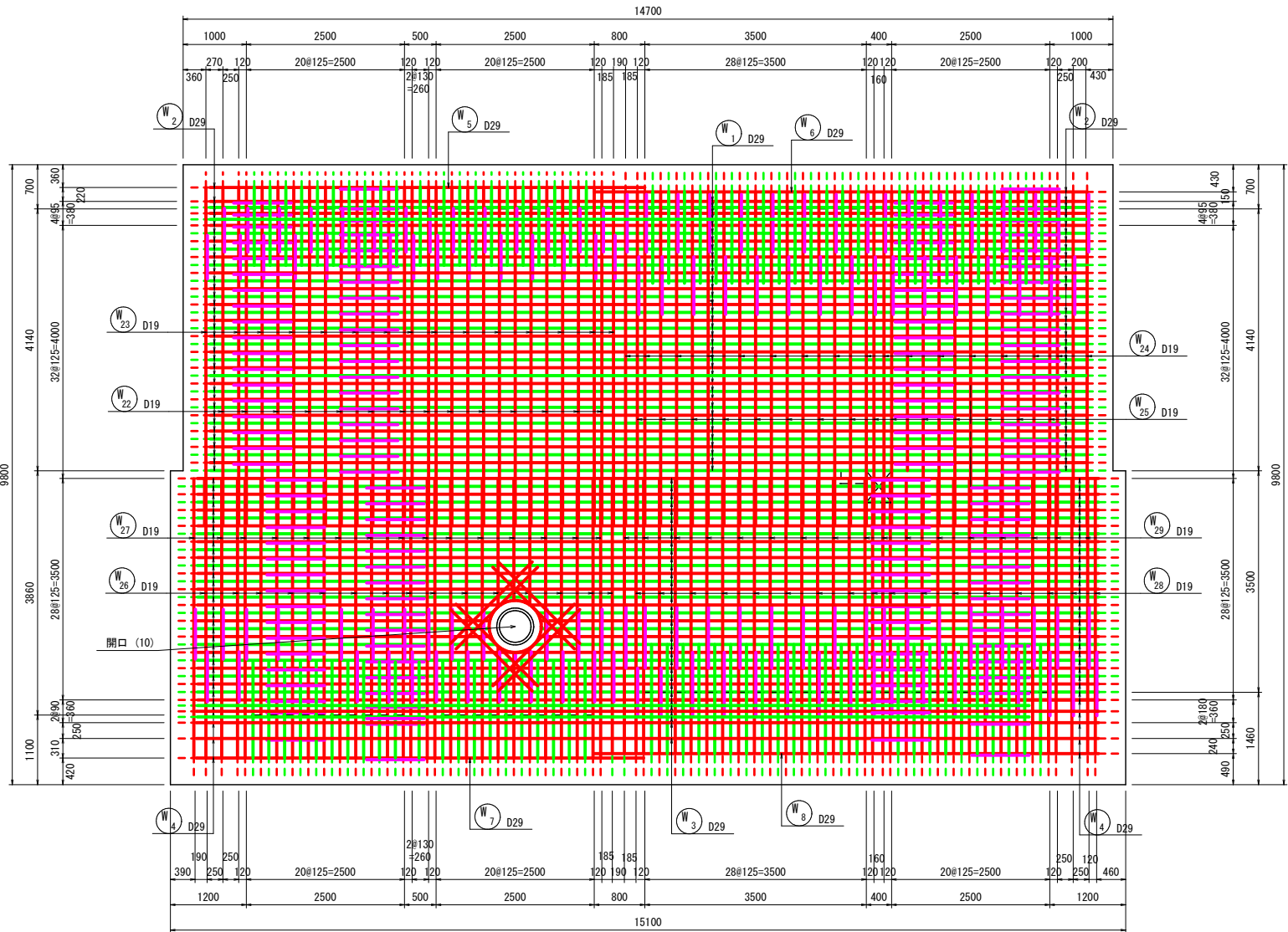
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (8/14)

S=1:100

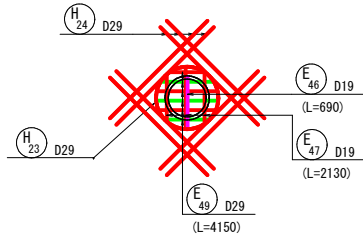
外 壁 (B)

17-17(外面)



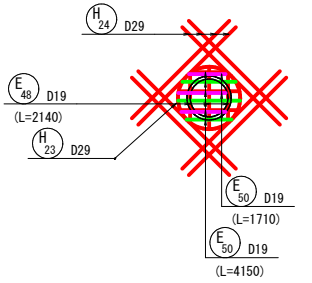
外 壁 (B)

開口 (10) (外面)

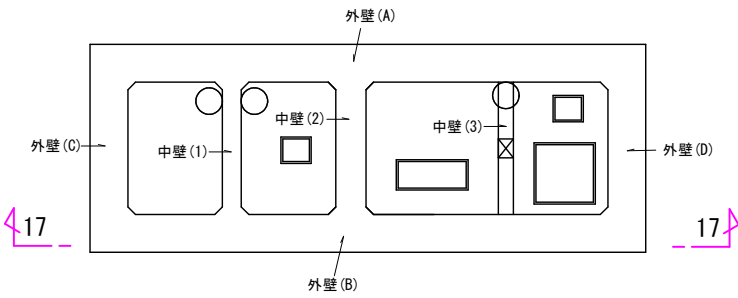


外 壁 (B)

開口 (10) (内面)



位置図



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (8/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内59
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

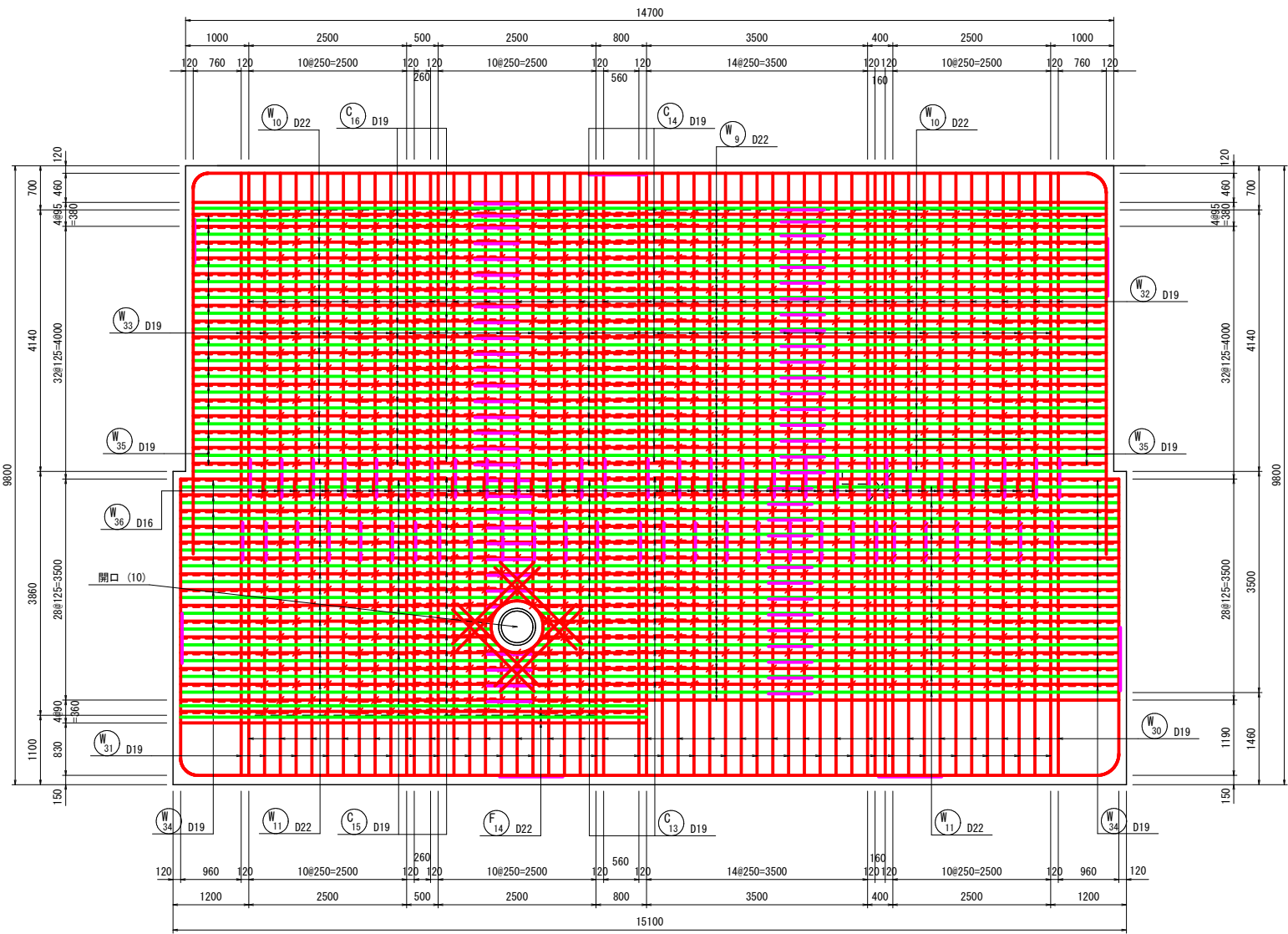
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (9/14)

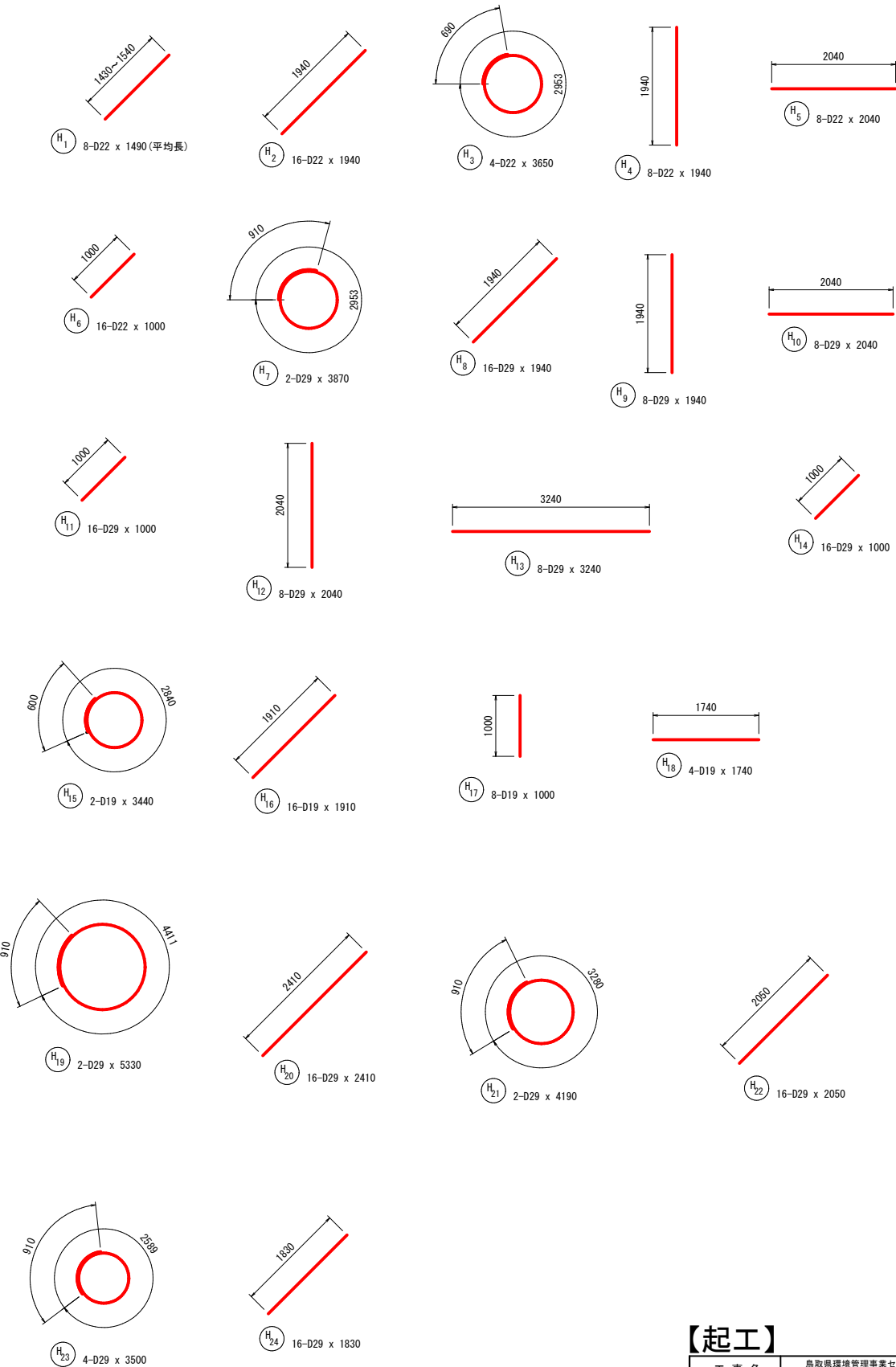
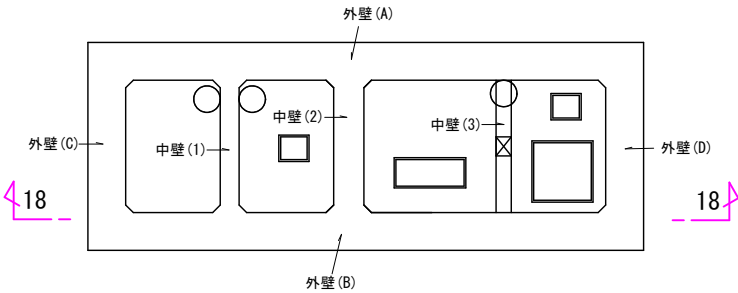
S=1:100

外壁(B)

18-18(内面)



位置図



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (9/14)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内60
事業主	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

S=1:100

19-19



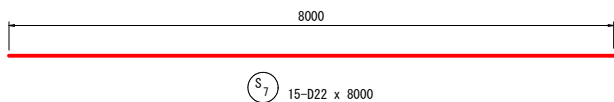
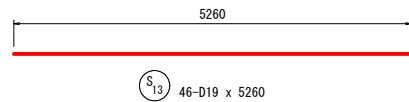
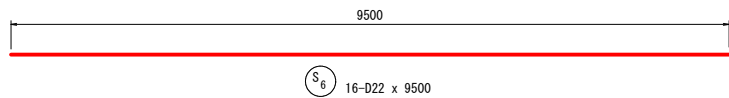
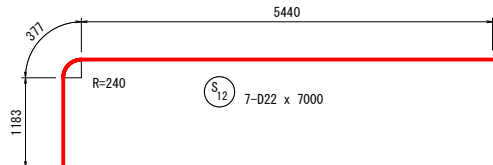
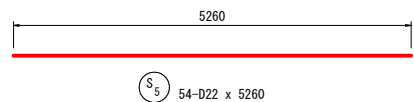
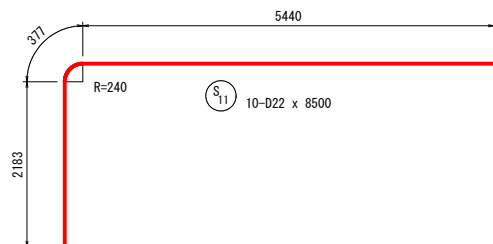
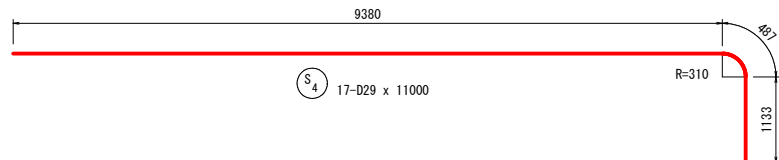
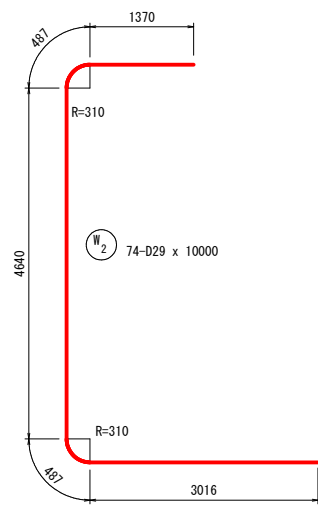
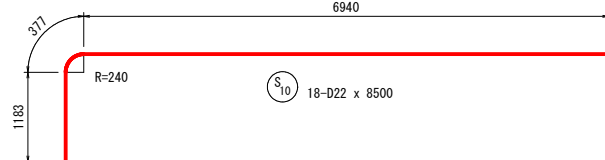
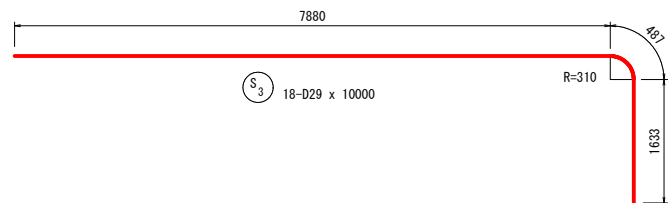
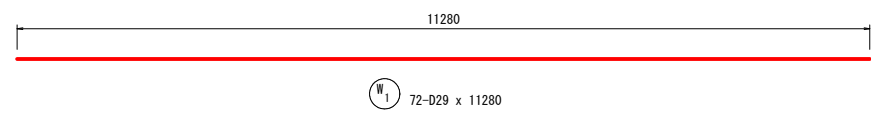
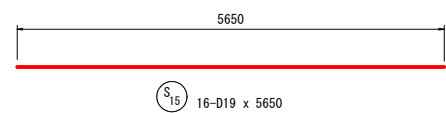
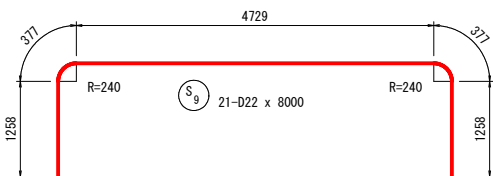
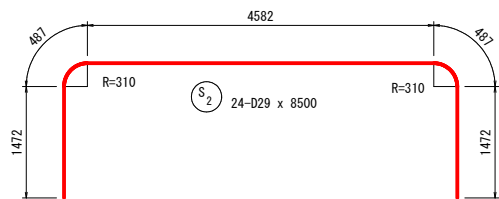
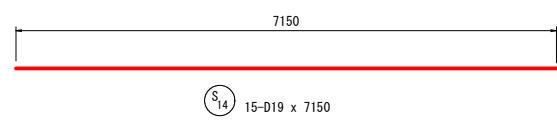
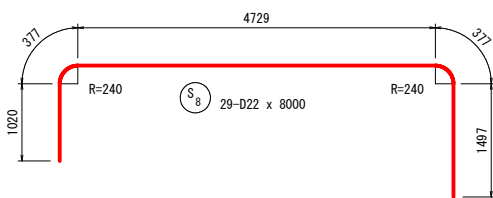
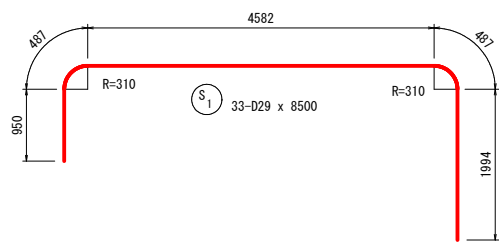
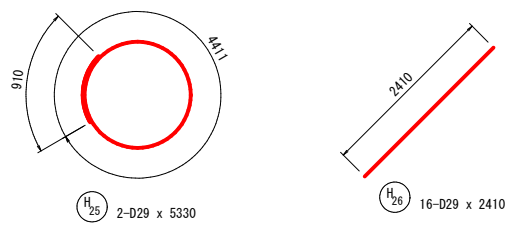
21-21



工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期/出水集水渠ビット配筋図(10/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内61
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

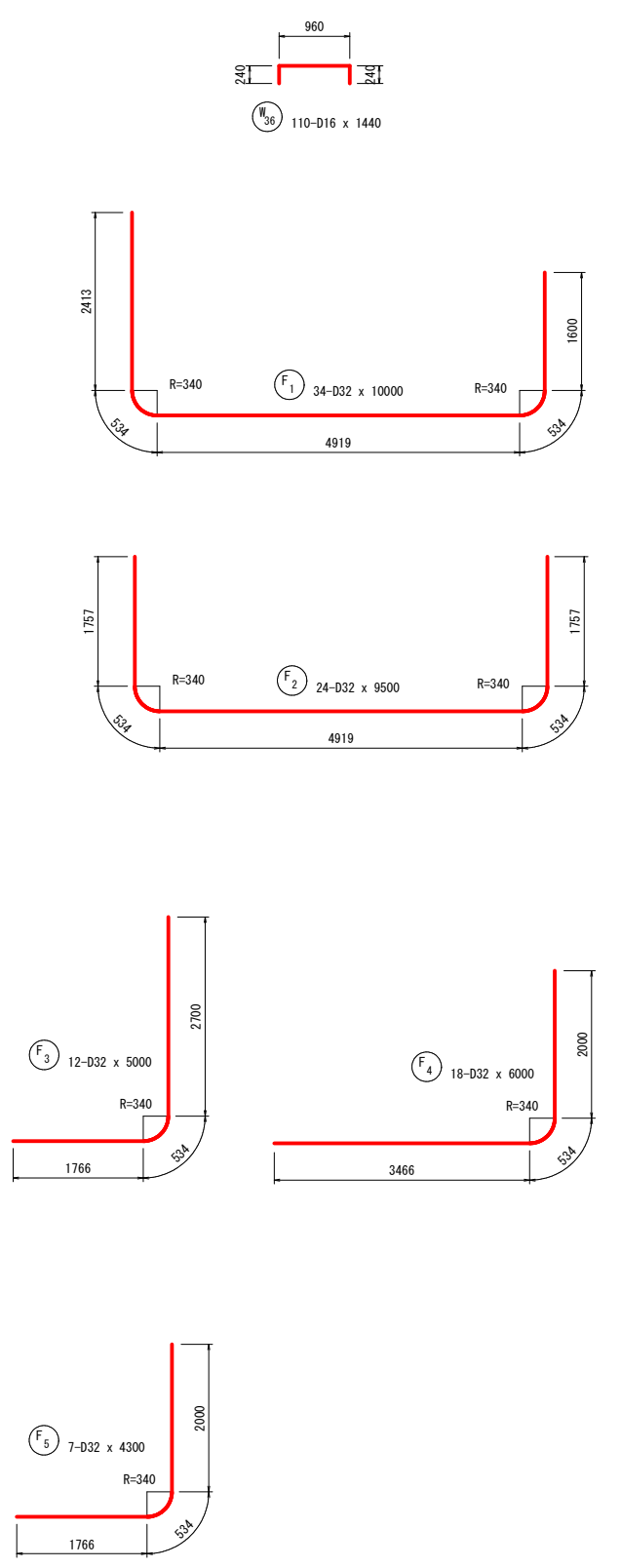
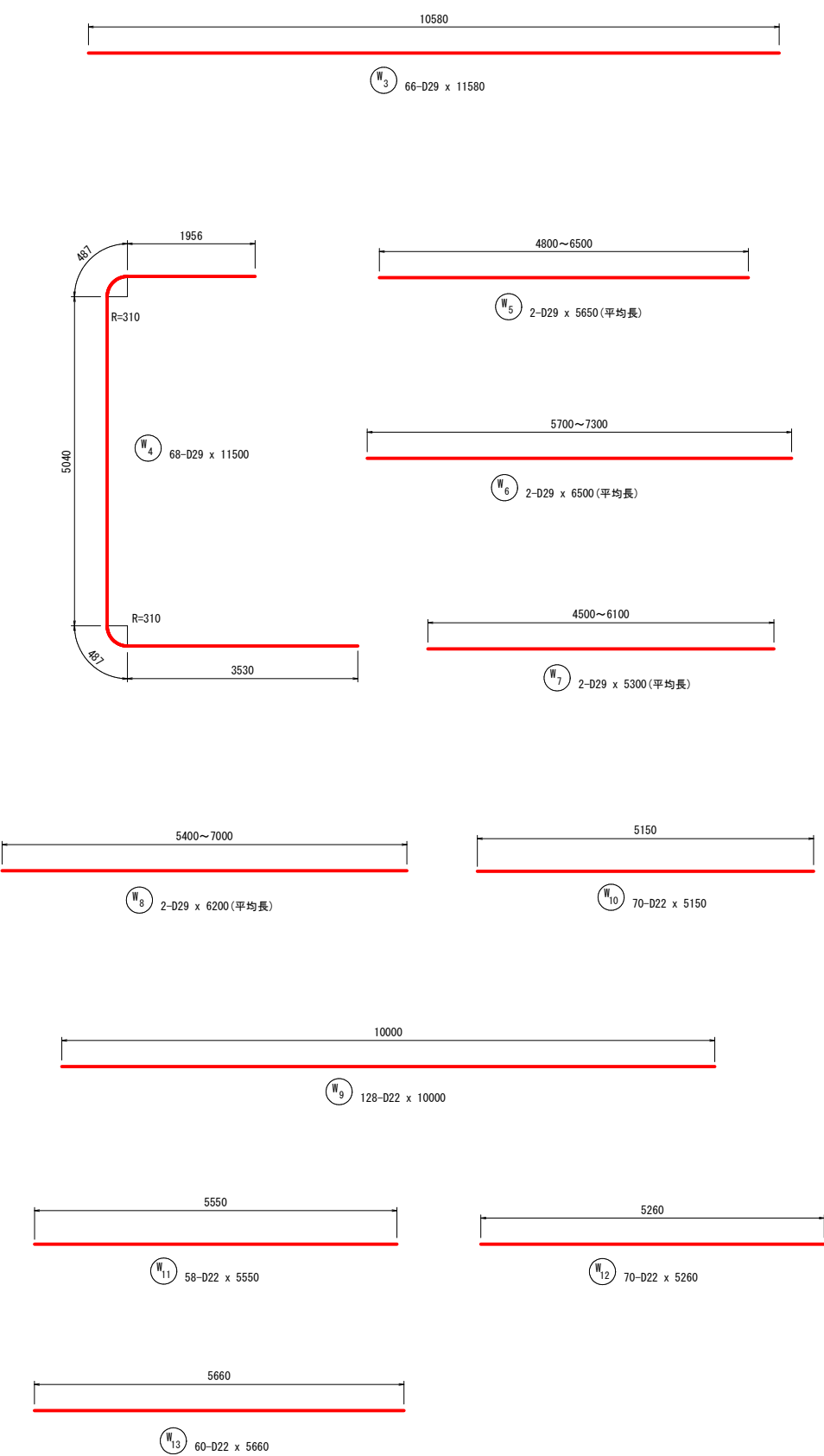
第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (11/14)
S=1:100



【起工】			
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (11/14)		
縮尺	1:100	図面番号	全79葉中の内62
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (12/14)
S=1:100

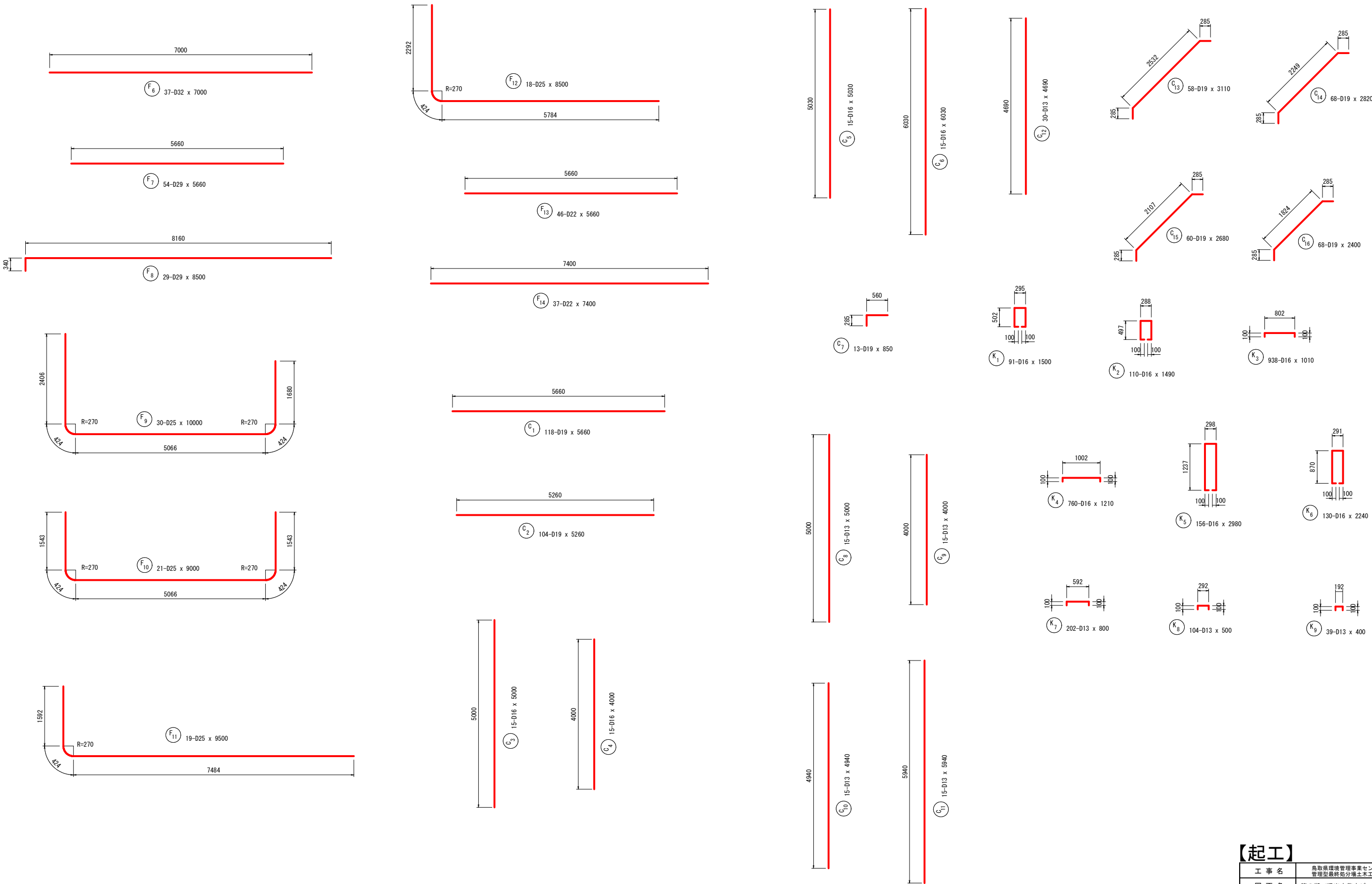


【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図 (12/14)		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内63
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図（13/14）

S=1:100



【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図（13/14）		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内64
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／浸出水集水ピット配筋図（14/14）
S=Free

鉄筋質量表

記号	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
S 1	D29	8500	33	5.04	42.84	1414	┐
2	D29	8500	24	5.04	42.84	1028	┐
3	D29	10000	18	5.04	50.40	907	┐
4	D29	11000	17	5.04	55.44	942	┐
5	D22	5260	54	3.04	15.99	863	┐
6	D22	9500	16	3.04	28.88	462	┐
7	D22	8000	15	3.04	24.32	365	┐
8	D22	8000	29	3.04	24.32	705	┐
9	D22	8000	21	3.04	24.32	511	┐
10	D22	8500	18	3.04	25.84	465	┐
11	D22	8500	10	3.04	25.84	258	┐
12	D22	7000	7	3.04	21.28	149	┐
13	D19	5260	46	2.25	11.84	545	┐
14	D19	7150	15	2.25	16.09	241	┐
15	D19	5650	16	2.25	12.71	203	┐
W 1	D29	11280	72	5.04	56.85	4093	┐
2	D29	10000	74	5.04	50.40	3730	┐
3	D29	11580	66	5.04	58.36	3852	┐
4	D29	11500	68	5.04	57.96	3941	┐
5	D29	5650	2	5.04	28.48	57	┐(平均長)
6	D29	6500	2	5.04	32.76	66	┐(平均長)
7	D29	5300	2	5.04	26.71	53	┐(平均長)
8	D29	6200	2	5.04	31.25	63	┐(平均長)
9	D22	10000	128	3.04	30.40	3891	┐
10	D22	5150	70	3.04	15.66	1096	┐
11	D22	5550	58	3.04	16.87	978	┐
12	D22	5260	70	3.04	15.99	1119	┐
13	D22	5660	60	3.04	17.21	1033	┐
14	D19	4800	11	2.25	10.80	119	┐
15	D19	3800	10	2.25	8.55	86	┐
16	D19	5000	17	2.25	11.25	191	┐
17	D19	4500	4	2.25	10.13	41	┐
18	D19	3620	19	2.25	8.15	155	┐
19	D19	2920	4	2.25	6.57	26	┐
20	D19	3350	11	2.25	7.54	83	┐
21	D19	2650	12	2.25	5.96	72	┐
22	D19	5000	29	2.25	11.25	326	┐
23	D19	4580	29	2.25	10.31	299	┐
24	D19	5160	33	2.25	11.61	383	┐
25	D19	4180	33	2.25	9.41	311	┐
26	D19	3530	30	2.25	7.94	238	┐
27	D19	2860	30	2.25	6.44	193	┐
28	D19	3750	34	2.25	8.44	287	┐
29	D19	3000	34	2.25	6.75	230	┐
30	D19	5000	71	2.25	11.25	799	┐
31	D19	4000	71	2.25	9.00	639	┐
32	D19	5130	71	2.25	11.54	819	┐
33	D19	6130	71	2.25	13.79	979	┐
34	D19	3670	60	2.25	8.26	496	┐
35	D19	3110	68	2.25	7.00	476	┐
36	D16	1440	110	1.56	2.25	248	┐

鉄筋質量表

記号	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
F 1	D32	10000	34	6.23	62.30	2118	┐
2	D32	9500	24	6.23	59.19	1421	┐
3	D32	5000	12	6.23	31.15	374	┐
4	D32	6000	18	6.23	37.38	673	┐
5	D32	4300	7	6.23	26.79	188	┐
6	D32	7000	37	6.23	43.61	1614	┐
7	D29	5660	54	5.04	28.53	1541	┐
8	D29	8500	29	5.04	42.84	1242	┐
9	D25	10000	30	3.98	39.80	1194	┐
10	D25	9000	21	3.98	35.82	752	┐
11	D25	9500	19	3.98	37.81	718	┐
12	D25	8500	18	3.98	33.83	609	┐
13	D22	5660	46	3.04	17.21	792	┐
14	D22	7400	37	3.04	22.50	833	┐
C 1	D19	5660	118	2.25	12.74	1503	┐
2	D19	5260	104	2.25	11.84	1231	┐
3	D16	5000	15	1.56	7.80	117	┐
4	D16	4000	15	1.56	6.24	94	┐
5	D16	5030	15	1.56	7.85	118	┐
6	D16	6030	15	1.56	9.41	141	┐
7	D19	850	13	2.25	1.91	25	┐
8	D13	5000	15	0.995	4.98	75	┐
9	D13	4000	15	0.995	3.98	60	┐
10	D13	4940	15	0.995	4.92	74	┐
11	D13	5940	15	0.995	5.91	89	┐
12	D13	4690	30	0.995	4.67	140	┐
13	D19	3110	58	2.25	7.00	406	┐
14	D19	2820	68	2.25	6.35	432	┐
15	D19	2680	60	2.25	6.03	362	┐
16	D19	2400	68	2.25	5.40	367	┐
K 1	D16	1500	91	1.56	2.34	213	┐
2	D16	1490	110	1.56	2.32	255	┐
3	D16	1010	938	1.56	1.58	1482	┐
4	D16	1210	760	1.56	1.89	1436	┐
5	D16	2980	156	1.56	4.65	725	┐
6	D16	2240	130	1.56	3.49	454	┐
7	D13	800	202	0.995	0.80	162	┐
8	D13	500	104	0.995	0.50	52	┐
9	D13	400	39	0.995	0.40	16	┐
H 1	D22	1490	8	3.04	4.53	36	┐(平均長)
2	D22	1940	16	3.04	5.90	94	┐
3	D22	3650	4	3.04	11.10	44	┐
4	D22	1940	8	3.04	5.90	47	┐
5	D22	2040	8	3.04	6.20	50	┐
6	D22	1000	16	3.04	3.04	49	┐
7	D29	3870	2	5.04	19.50	39	┐
8	D29	1940	16	5.04	9.78	156	┐
9	D29	1940	8	5.04	9.78	78	┐
10	D29	2040	8	5.04	10.28	82	┐

鉄筋質量表

記号	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
H 11	D29	1000	16	5.04	5.04	81	┐
12	D29	2040	8	5.04	10.28	82	┐
13	D29	3240	8	5.04	16.33	131	┐
14	D29	1000	16	5.04	5.04	81	┐
15	D19	3440	2	2.25	7.74	15	┐
16	D19	1910	16	2.25	4.30	69	┐
17	D19	1000	8	2.25	2.25	18	┐
18	D19	1740	4	2.25	3.92	16	┐
19	D29	5330	2	5.04	26.86	54	┐
20	D29	2410	16	5.04	12.15	194	┐
21	D29	4190	2	5.04	21.12	42	┐
22	D29	2050	16	5.04	10.33	165	┐
23	D29	3500	4	5.04	17.64	71	┐
24	D29	1830	16	5.04	9.22	148	┐
25	D29	5330	2	5.04	26.86	54	┐
26	D29	2410	16	5.04	12.15	194	┐
27	D29	2860	8	5.04	14.41	115	┐
28	D29	2860	8	5.04	14.41	115	┐
29	D29	1000	16	5.04	5.04	81	┐
控除筋							
E 1	D22	10910	1	3.04	33.17	33	┐
2	D22	5480	1	3.04	16.66	17	┐
3	D22	5480	1	3.04	16.66	17	┐
4	D22	7520	1	3.04	22.86	23	┐
5	D22	4240	1	3.04	12.89	13	┐
6	D22	4240	1	3.04	12.89	13	┐
7	D19	10910	1	2.25	24.55	25	┐
8	D19	5480	1	2.25	12.33	12	┐
9	D19	5480	1	2.25	12.33	12	┐
10	D19	7520	1	2.25	16.92	17	┐
11	D19	4240	1	2.25	9.54	10	┐
12	D19	4240	1	2.25	9.54	10	┐
13	D29	5460	1	5.04	27.52	28	┐
14	D29	5460	1	5.04	27.52	28	┐
15	D29	7520	1	5.04	37.90	38	┐
16	D29	8480	1	5.04	42.74	43	┐
17	D22	5460	1	3.04	16.60	17	┐
18	D22	5460	1	3.04	16.60	17	┐
19	D22	7520	1	3.04	22.86	23	┐
20	D22	8480	1	3.04	25.78	26	┐
21	D29	18020	1	5.04	90.82	91	┐
22	D29	17120	1	5.04	86.28	86	┐
23	D22	18020	1	3.04	54.78	55	┐
24	D22	17120	1	3.04	52.04	52	┐
25	D13	2410	2	0.995	2.40	5	┐
26	D19	2410	2	2.25	5.42	11	┐
27	D13	1500	2	0.995	1.49	3	┐
28	D19	1480	2	2.25	3.33	7	┐
29	D19	6000	2	2.25	13.50	27	┐
30	D29	12420	1	5.04	62.60	63	┐

鉄筋質量表

記号	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
E 31	D22	12420	1	3.04	37.76	38	┐
32	D25	3330	1	3.98	13.25	13	┐
33	D25	1680	1	3.98	6.69	7	┐
34	D29	6910	1	5.04	34.83	35	┐
35	D19	3330	1	2.25	7.49	7	┐
36	D22	6910	1	3.04	21.01	21	┐
37	D19	1310	1	2.25	2.95	3	┐
38	D19	830	1	2.25	1.87	2	┐
39	D29	4150	1	5.04	20.92	21	┐
40	D19	2130	1	2.25	4.79	5	┐

第Ⅱ期埋立区域

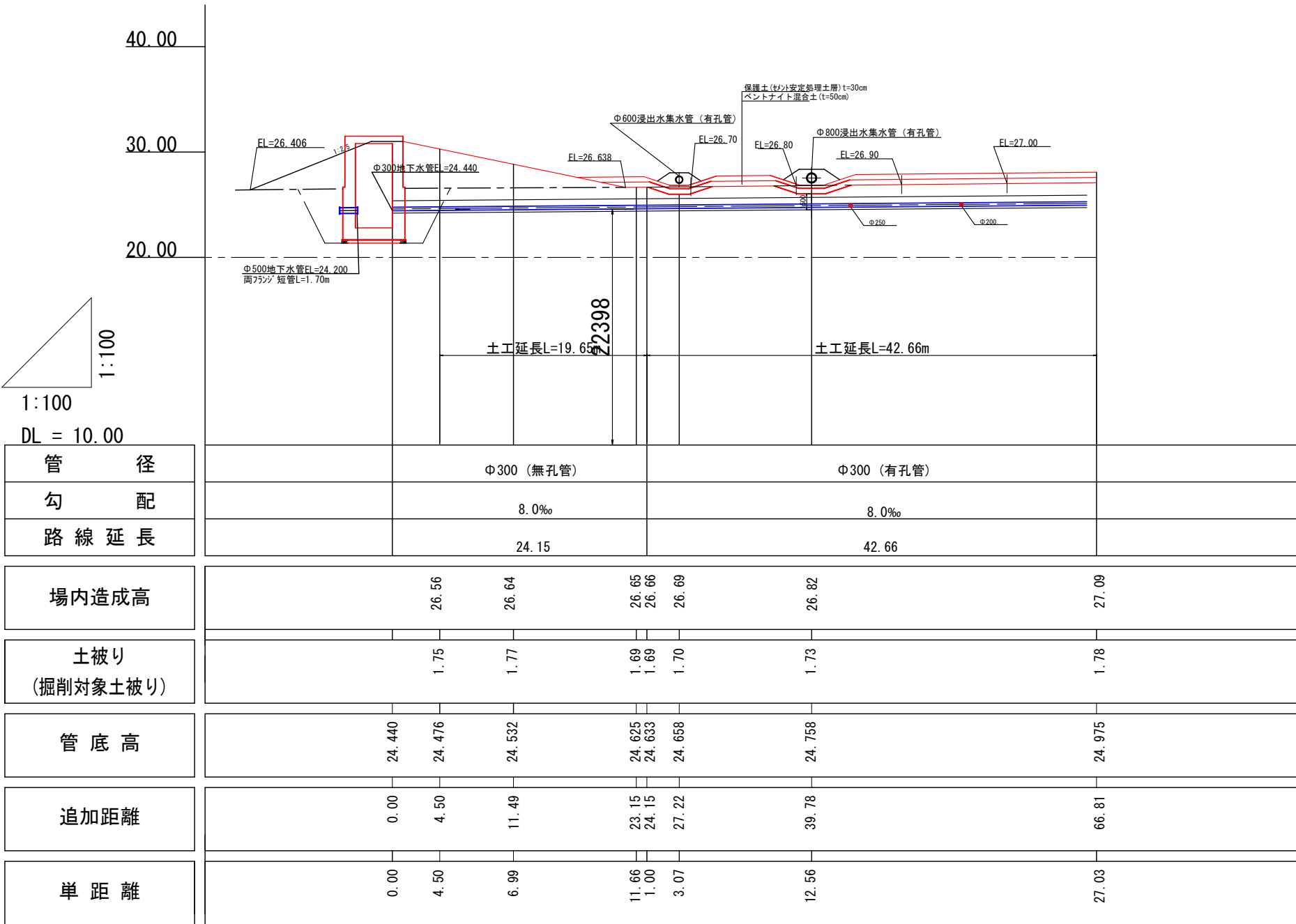
凡 例		
記 号	名 称	備 考
← ← ← ←	雨水排除専用管	無孔ポリエチレン管φ700
← ← ← ←	埋立地底部地下下水集排水管（幹線）	無孔ポリエチレン管φ400、φ500
← ← ← ←	埋立地底部地下下水集排水管（幹線）	有孔ポリエチレン管φ400
← ← ← ←	埋立地底部地下下水集排水管（枝線）	有孔ポリエチレン管φ200、φ250
← ← ← ←	埋立地法尻部地下下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ200
← ← ← ←	埋立地法面縦型地下下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ200
≡ ≡ ≡ ≡	既設地下下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ700
●	小段雨水排水口	有孔ポリエチレン管φ200

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第 1 期 / 地下水集排水施設計画平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内66
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／Φ300地下水集排水管縦断図

S=1:500

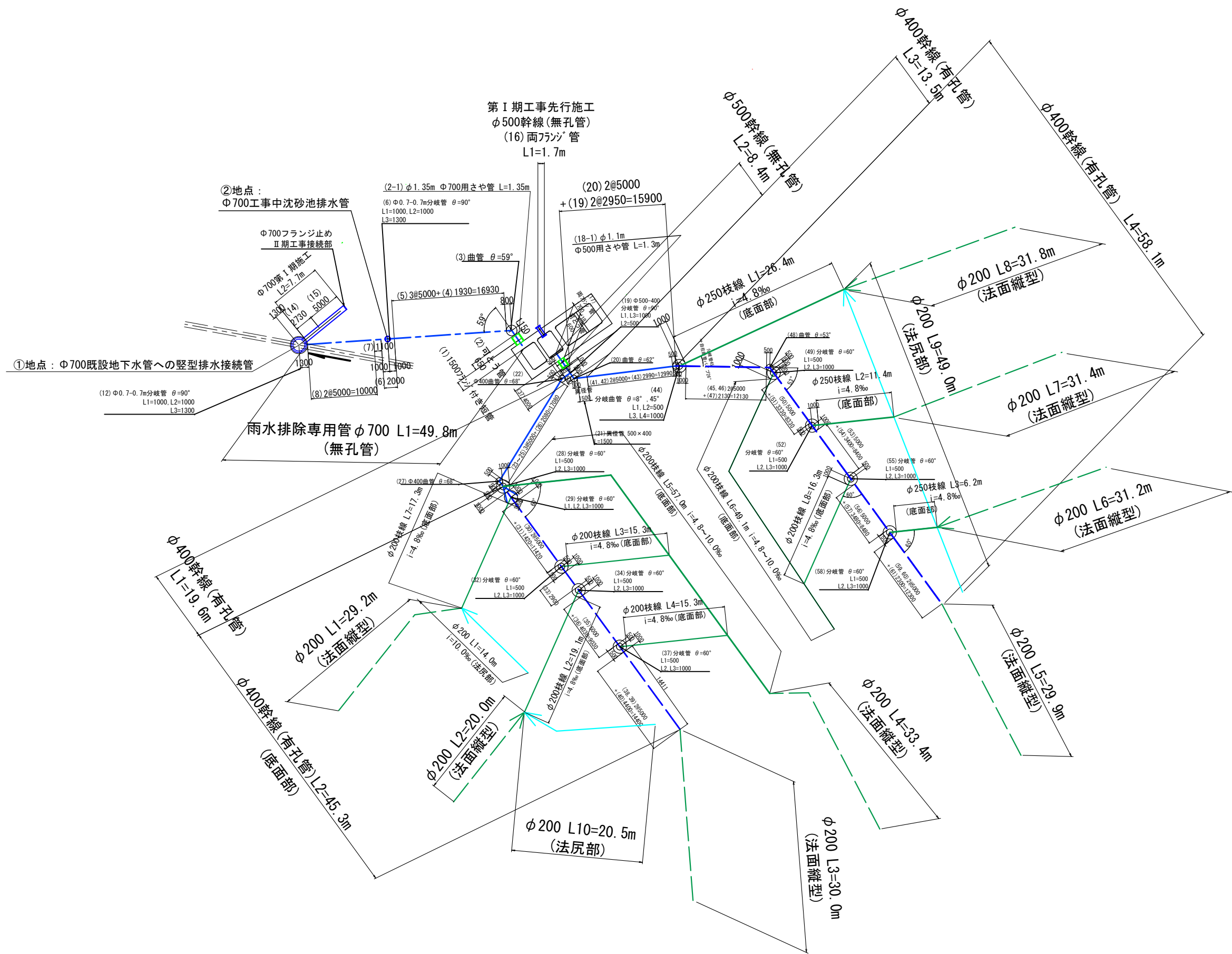


【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／Φ300地下水集排水管縦断図		
縮 尺	1:500	図面番号	全79葉中の内67
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／地下水集排水管 管割り図

S=1 : 600



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／地下水集排水管 管割り図		
縮 尺	1:600	図面番号	全79葉中の内68
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

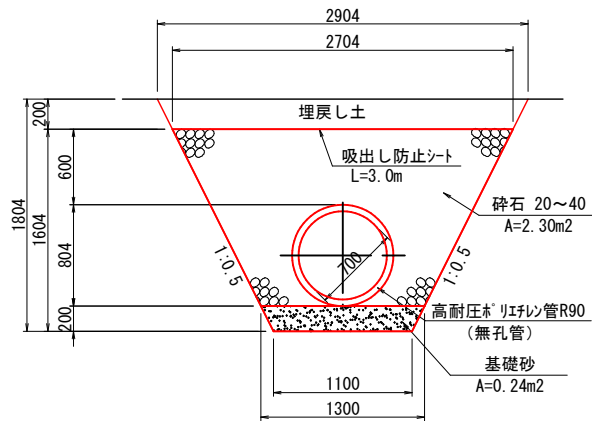
※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／地下水集排水施設一般図

S=1:60

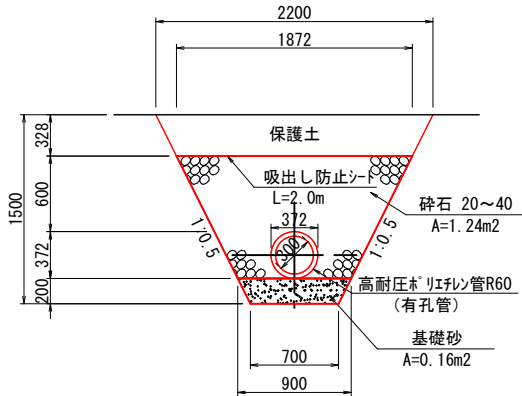
雨水排除専用管

底部
(φ700)

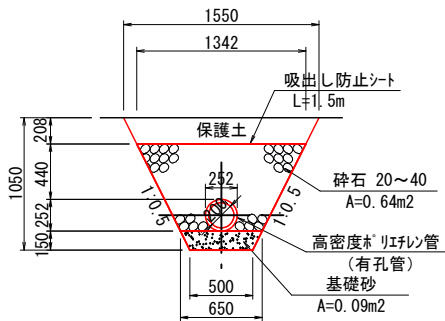


地下水集排水管

底部
(φ300)

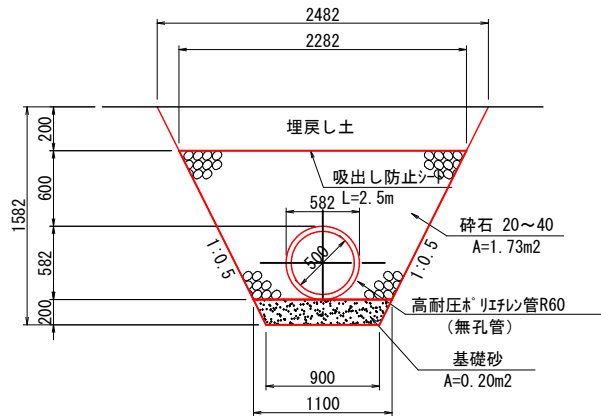


底部・法面部
(φ200)

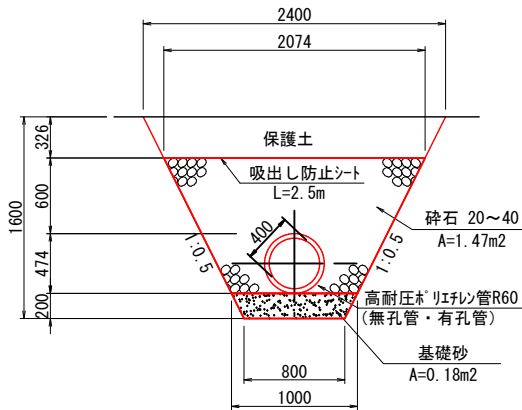


Ⅰ期地下水送水管(無孔管)

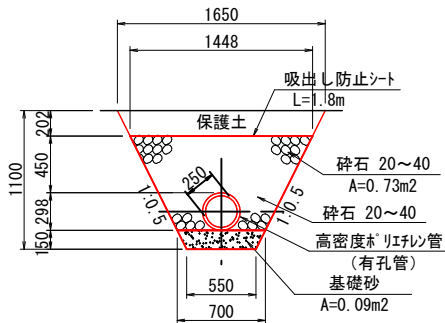
底部
(φ500)



底部
(φ400)



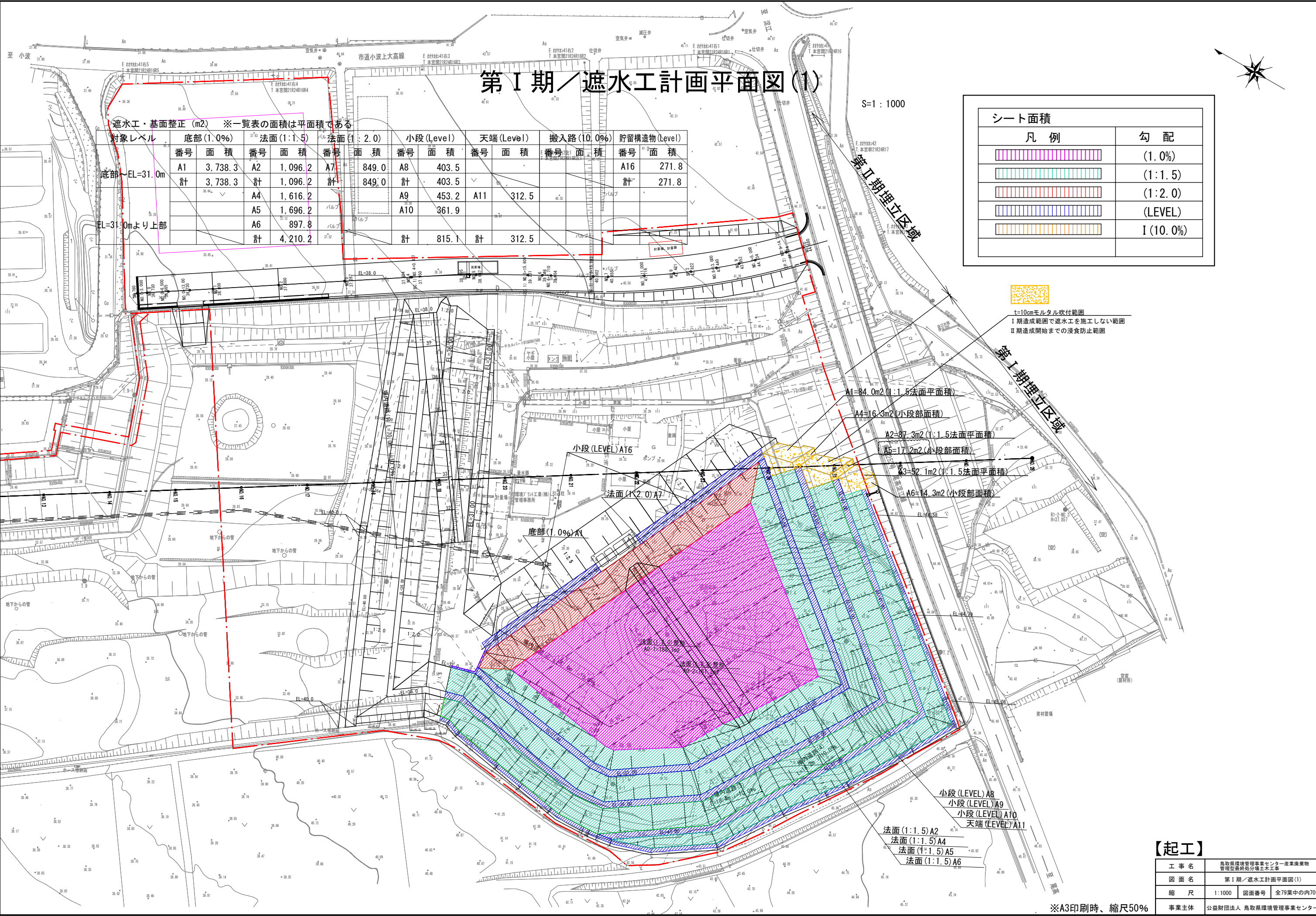
底部
(φ250)



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／地下水集排水施設一般図		
縮尺	1:60	図面番号	全79葉中の内69
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



第Ⅰ期／遮水工計画平面図(1)

S=1 : 1000

遮水工・基面整正 (m2) ※一覧表の面積は平面積である

対象レベル

底部 (1.0%)		法面 (1:1.5)		法面 (1:2.0)		小段 (Level)		天端 (Level)		搬入路 (10.0%)		貯留構造物 (Level)	
番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積
A1	3,738.3	A2	1,096.2	A7	849.0	A8	403.5					A16	271.8
計	3,738.3	計	1,096.2	計	849.0	計	403.5					計	271.8
		A4	1,616.2			A9	453.2	A11	312.5				
		A5	1,696.2			A10	361.9						
		計	4,210.2			計	815.1	計	312.5				

シート面積	
凡 例	勾 配
	(1.0%)
	(1:1.5)
	(1:2.0)
	(LEVEL)
	I (10.0%)



t=10cmモルタル吹付範囲
Ⅰ期造成範囲で遮水工を施工しない範囲
Ⅱ期造成開始までの浸食防止範囲

第Ⅰ期埋立区域

A1=84.0m2 (1:1.5法面平面積)

A4=16.3m2 (小段部面積)

A2=87.3m2 (1:1.5法面平面積)

A5=17.2m2 (小段部面積)

A3=52.1m2 (1:1.5法面平面積)

A6=14.3m2 (小段部面積)

小段 (LEVEL) A16

法面 (1:2.0) A7

底部 (1.0%) A1

法面 (1:2.0) A7

法面 (1:2.0) A7

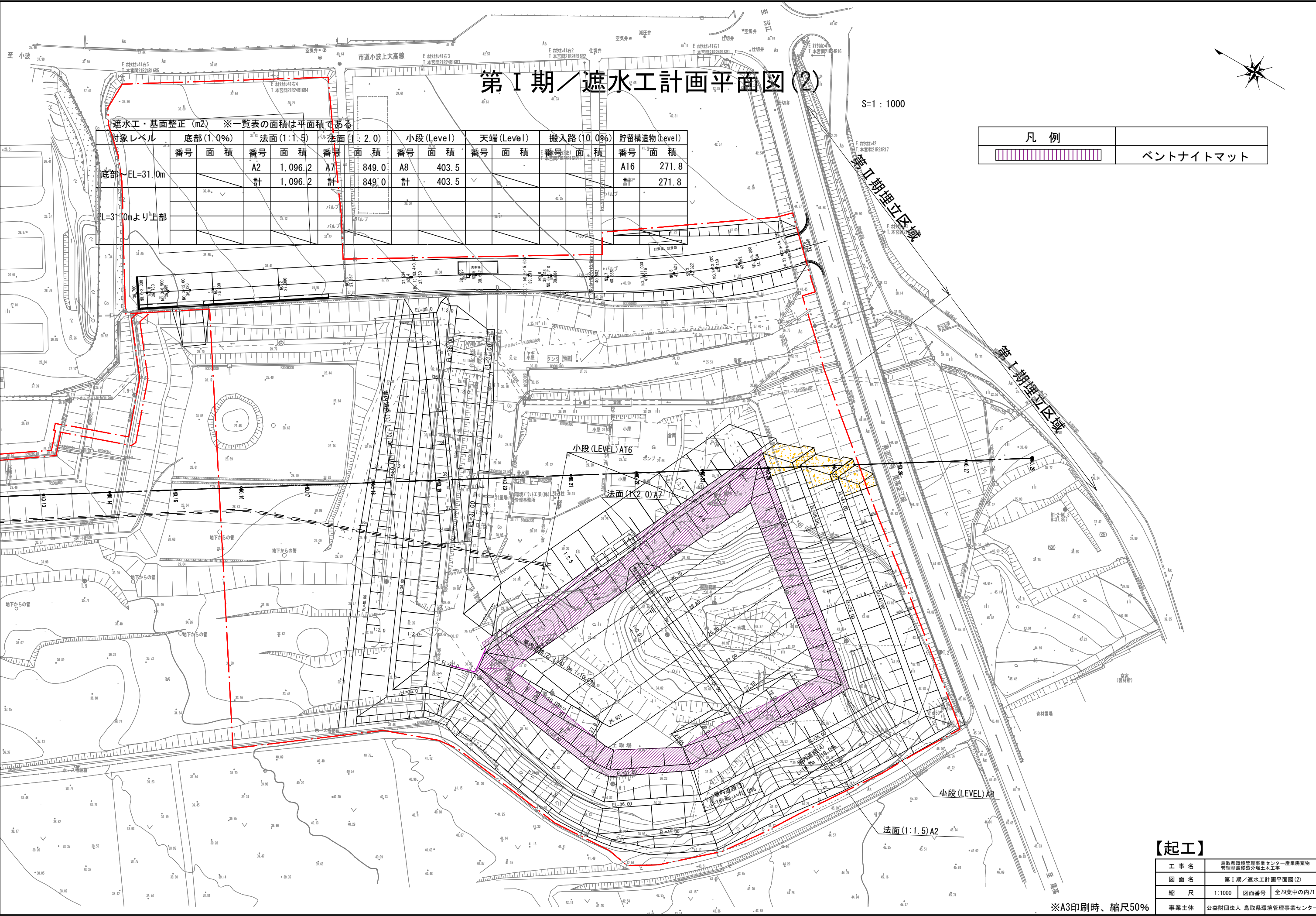
小段 (LEVEL) A8
小段 (LEVEL) A9
小段 (LEVEL) A10
天端 (LEVEL) A11

法面 (1:1.5) A2
法面 (1:1.5) A4
法面 (1:1.5) A5
法面 (1:1.5) A6

【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／遮水工計画平面図(1)		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内70
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



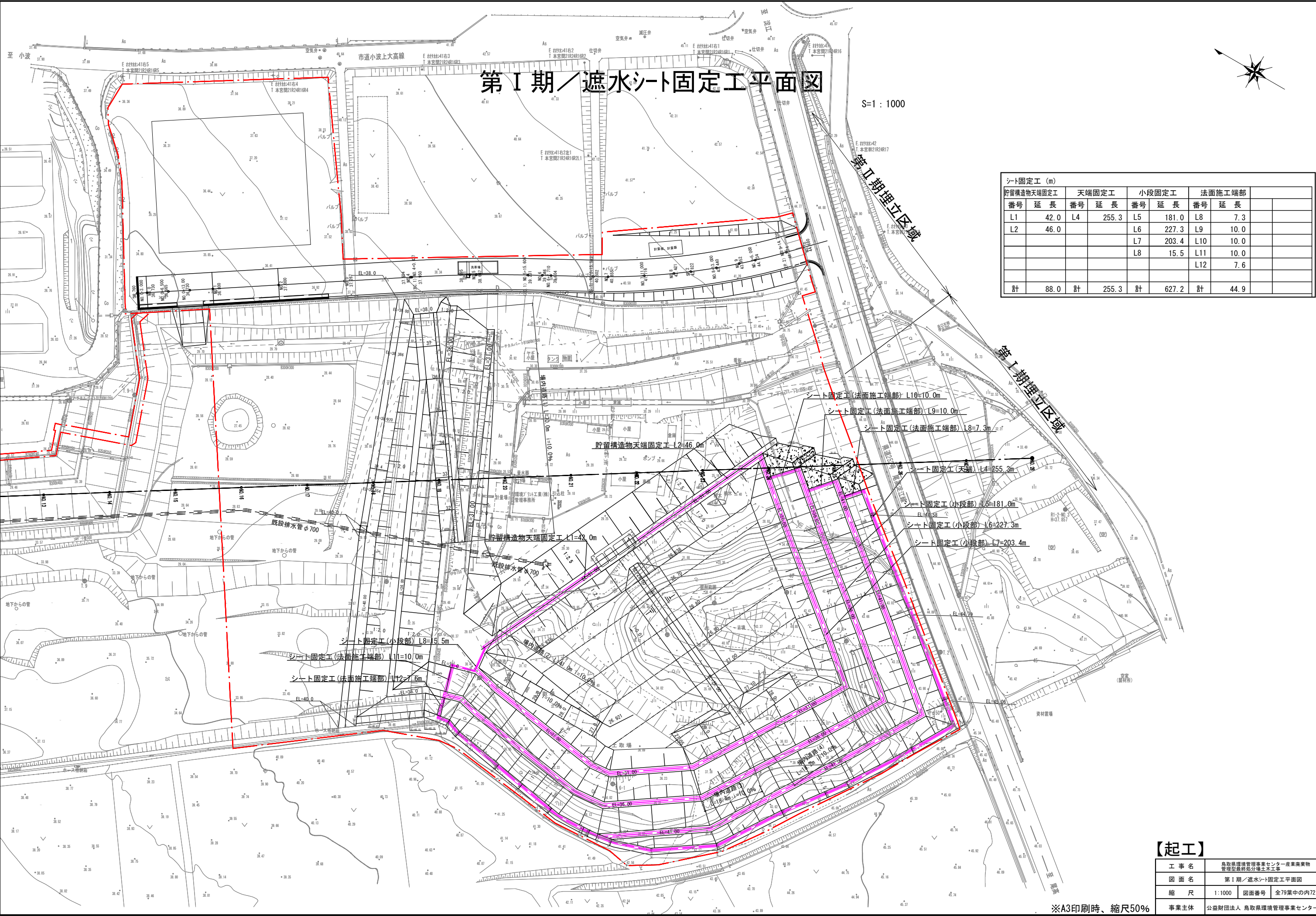
第1期／遮水工計画平面図(2)

S=1 : 1000

凡 例		ベントナイトマット	

遮水工・基面整正 (m2)		※一覧表の面積は平面積である													
対象レベル		底部(1:0%)		法面(1:1.5)		法面(1:2.0)		小段(Level)		天端(Level)		搬入路(10.0%)		貯留構造物(Level)	
番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積
底部～EL=31.0m			A2	1,096.2	A7	849.0	A8	403.5						A16	271.8
			計	1,096.2	計	849.0	計	403.5	✓					計	271.8
EL=31.0mより上部															

【起工】	
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
図 面 名	第1期／遮水工計画平面図(2)
縮 尺	1:1000 図面番号 全79葉中の内71
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター



第Ⅰ期／遮水シート固定工平面図

S=1 : 1000

シート固定工 (m)									
貯留構造物天端固定工		天端固定工		小段固定工		法面施工端部			
番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長		
L1	42.0	L4	255.3	L5	181.0	L8	7.3		
L2	46.0			L6	227.3	L9	10.0		
				L7	203.4	L10	10.0		
				L8	15.5	L11	10.0		
						L12	7.6		
計	88.0	計	255.3	計	627.2	計	44.9		

【起工】

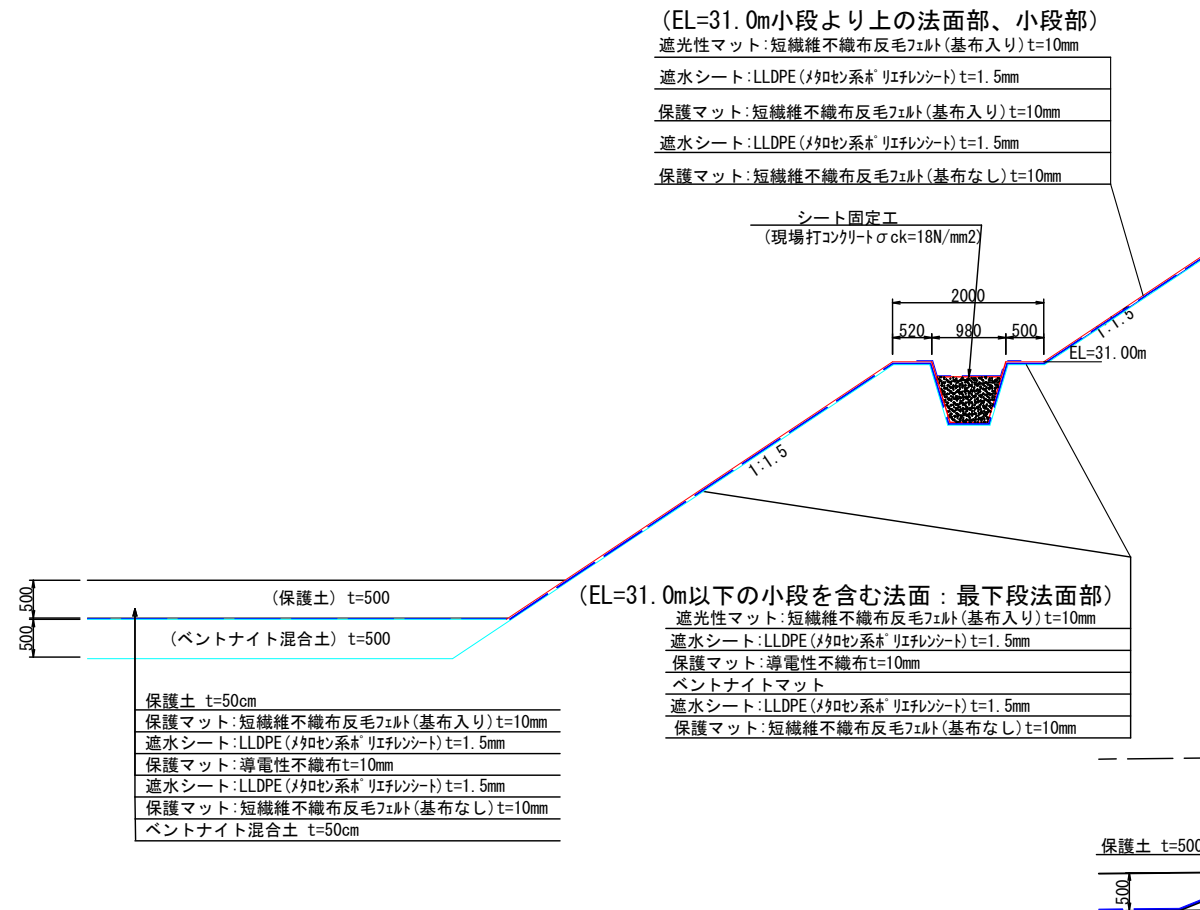
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／遮水シート固定工平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内72
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／遮水構造一般図(1/2)

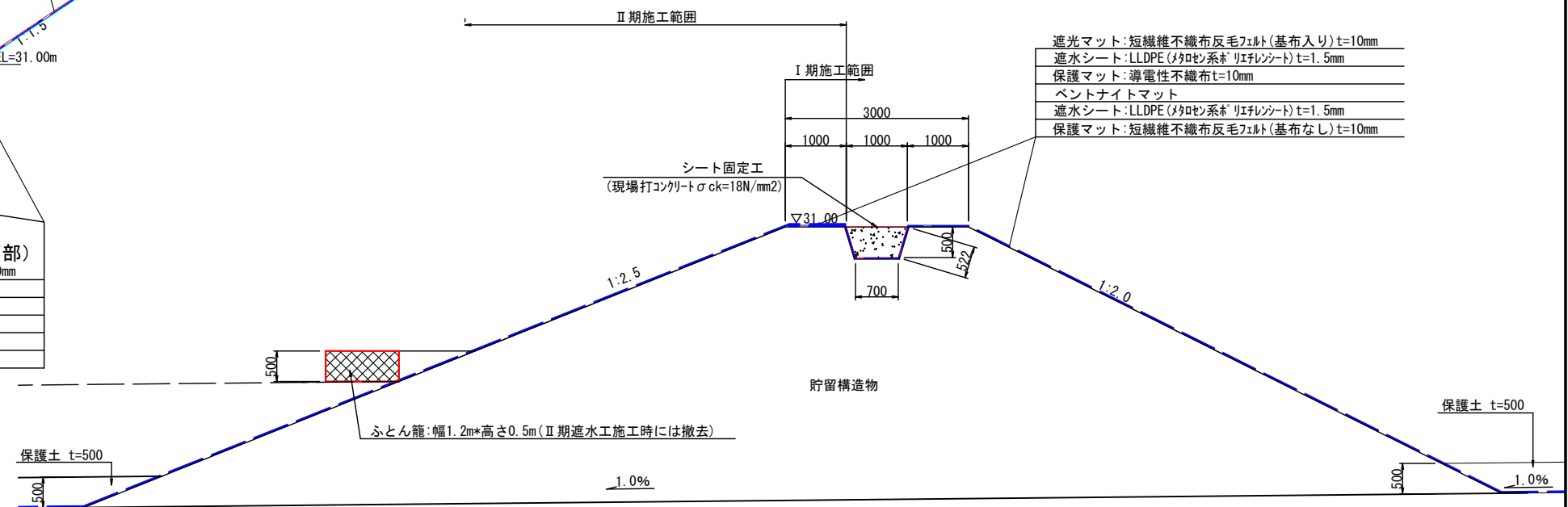
底面・法面遮水工詳細図

S=1 : 100



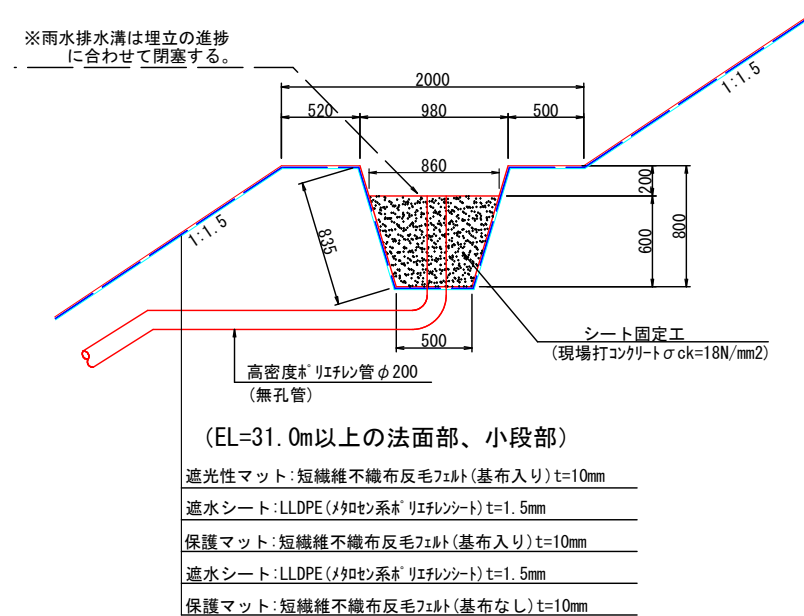
貯留構造物詳細図

S=1 : 100



シート固定工(小段部)構造図

(小段雨水排除口) S=1:50



【起工】

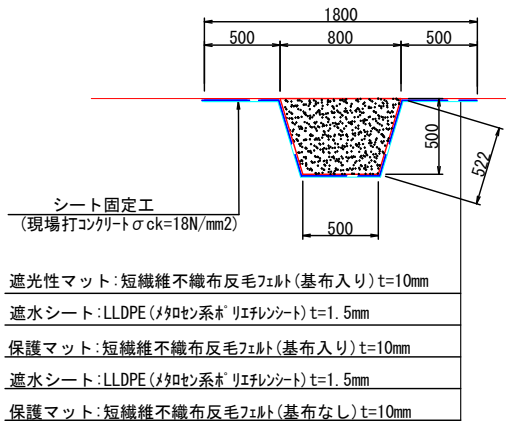
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期/遮水構造一般図(1/2)		
縮 尺	図示	図面番号	全79集の中の73
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第 I 期／遮水構造一般図 (2/2)

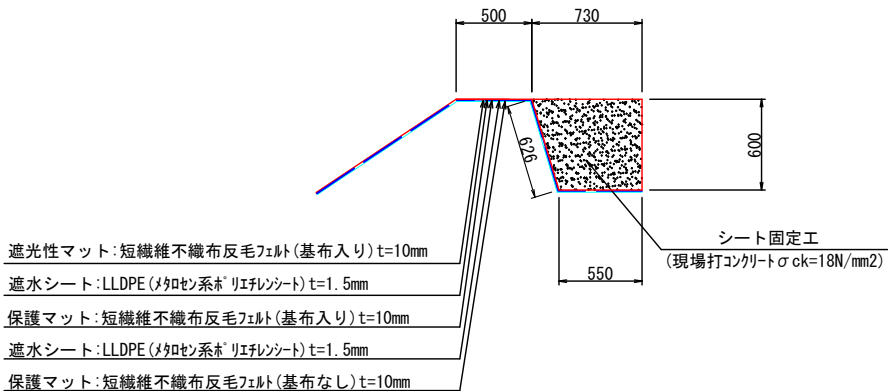
シート固定工 (法面施工端部) 構造図

S=1:50



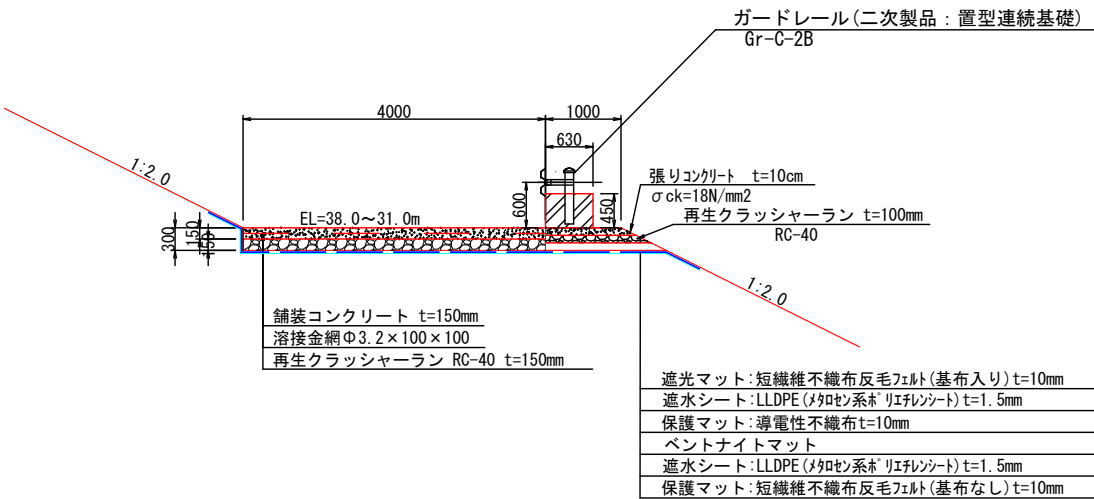
シート固定工 (天端) 構造図

S=1:50



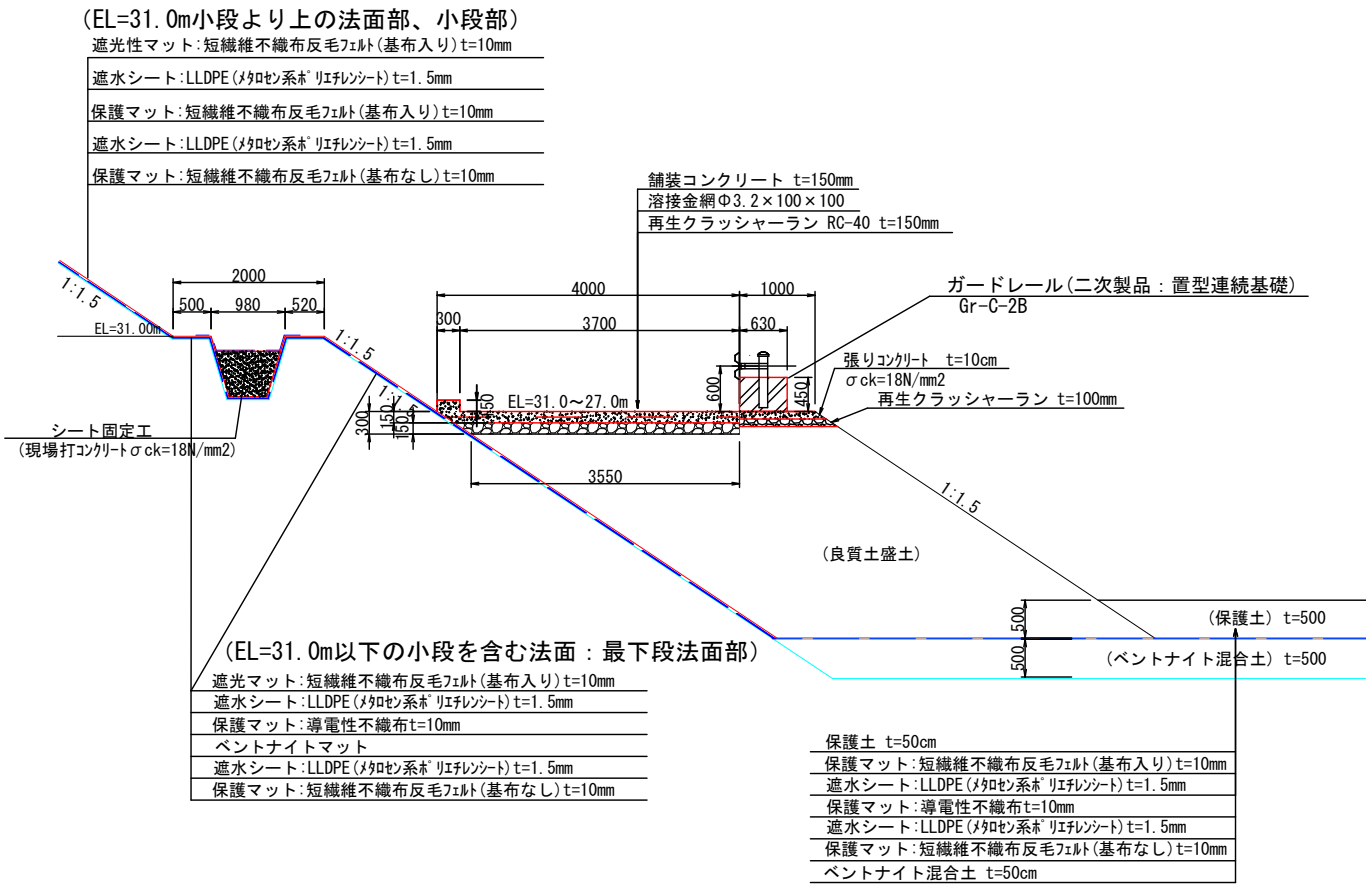
場内道路 (1)

S=1:100



場内道路 (2, 3, 4)

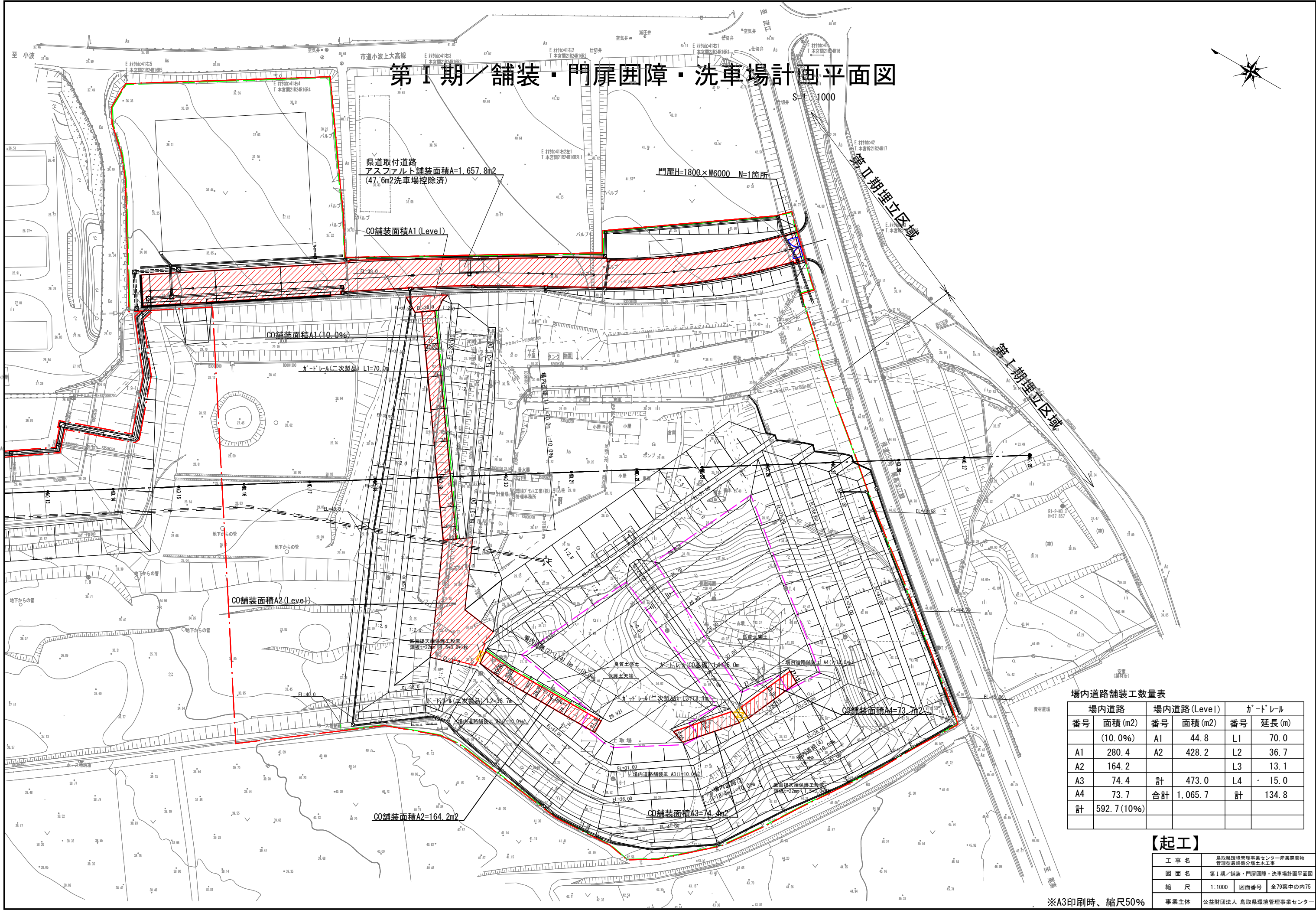
S=1:100



【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図面名	第 I 期／遮水構造一般図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	全79葉中の内74
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%



場内道路舗装工数量表					
場内道路		場内道路(Level)		ガードレール	
番号	面積(m2)	番号	面積(m2)	番号	延長(m)
	(10.0%)	A1	44.8	L1	70.0
A1	280.4	A2	428.2	L2	36.7
A2	164.2			L3	13.1
A3	74.4	計	473.0	L4	15.0
A4	73.7	合計	1,065.7	計	134.8
計	592.7(10%)				

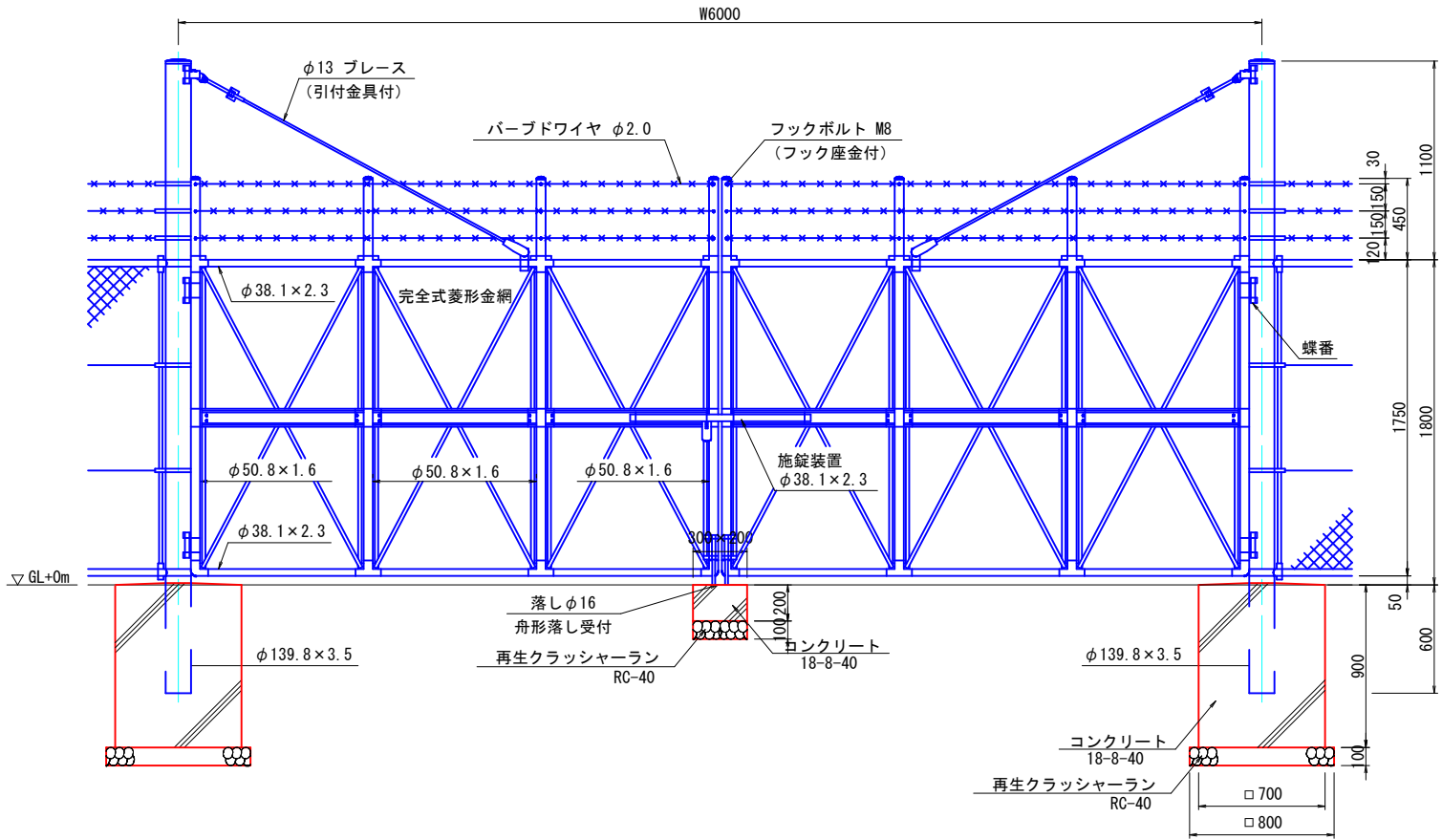
【起工】			
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期／舗装・門扉困障・洗車場計画平面図		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内75
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／門扉・囲障設備一般図

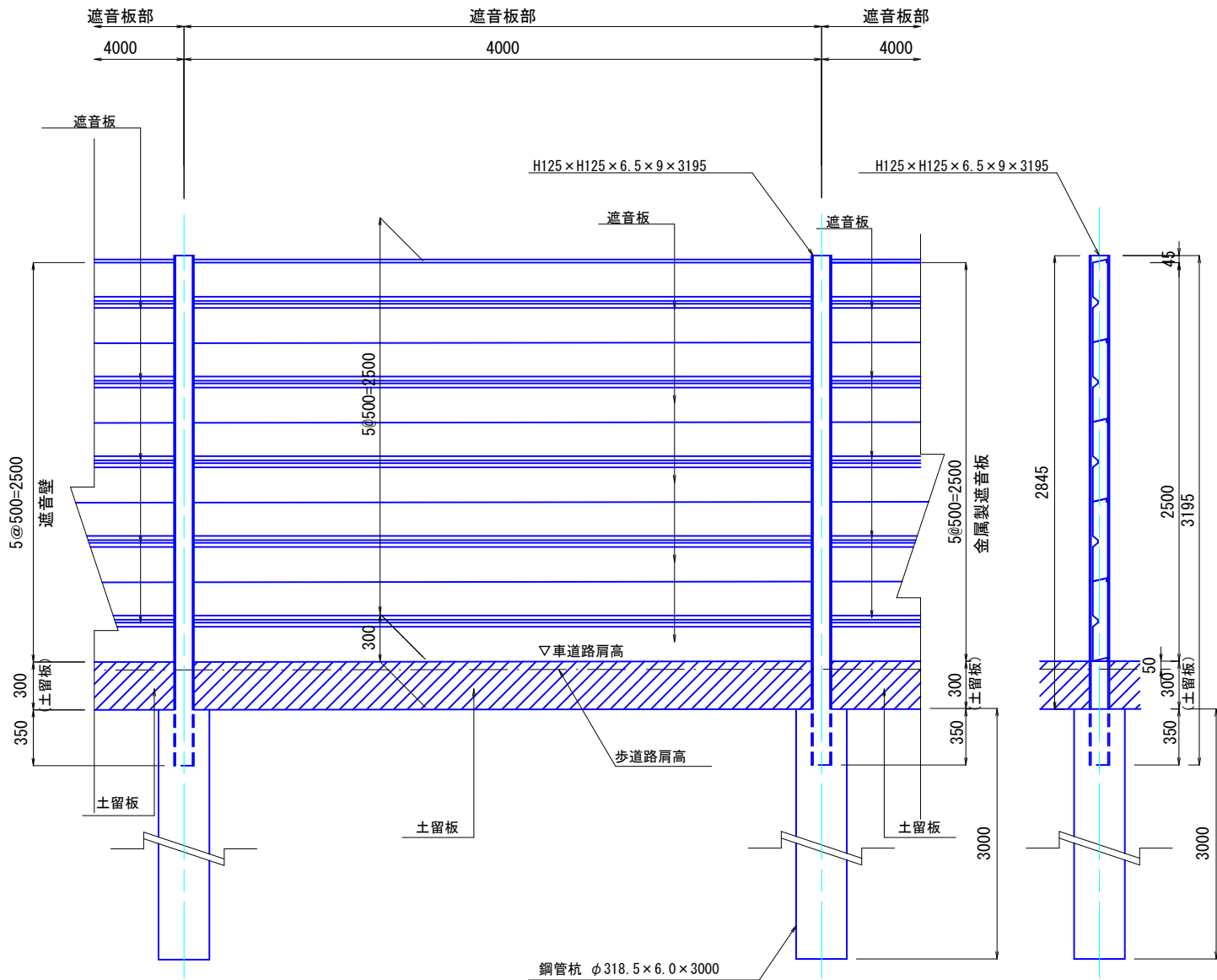
両開き門扉（直忍付）
H1800×W6000
（コンクリート基礎）

1:40



遮音壁（H=2.5m）詳細図

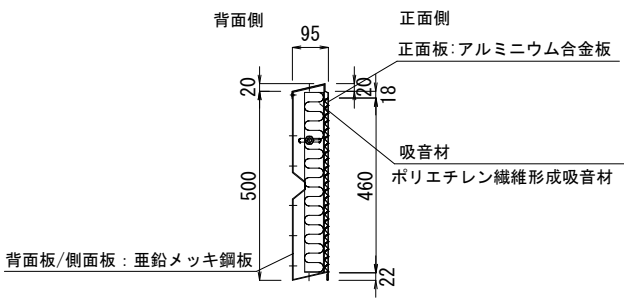
側面図
1:40



断面図
1:40

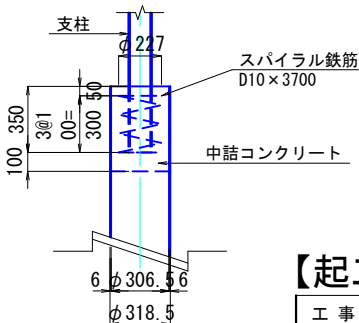
遮音板断面図

1:20



杭頭詳細図

1:40



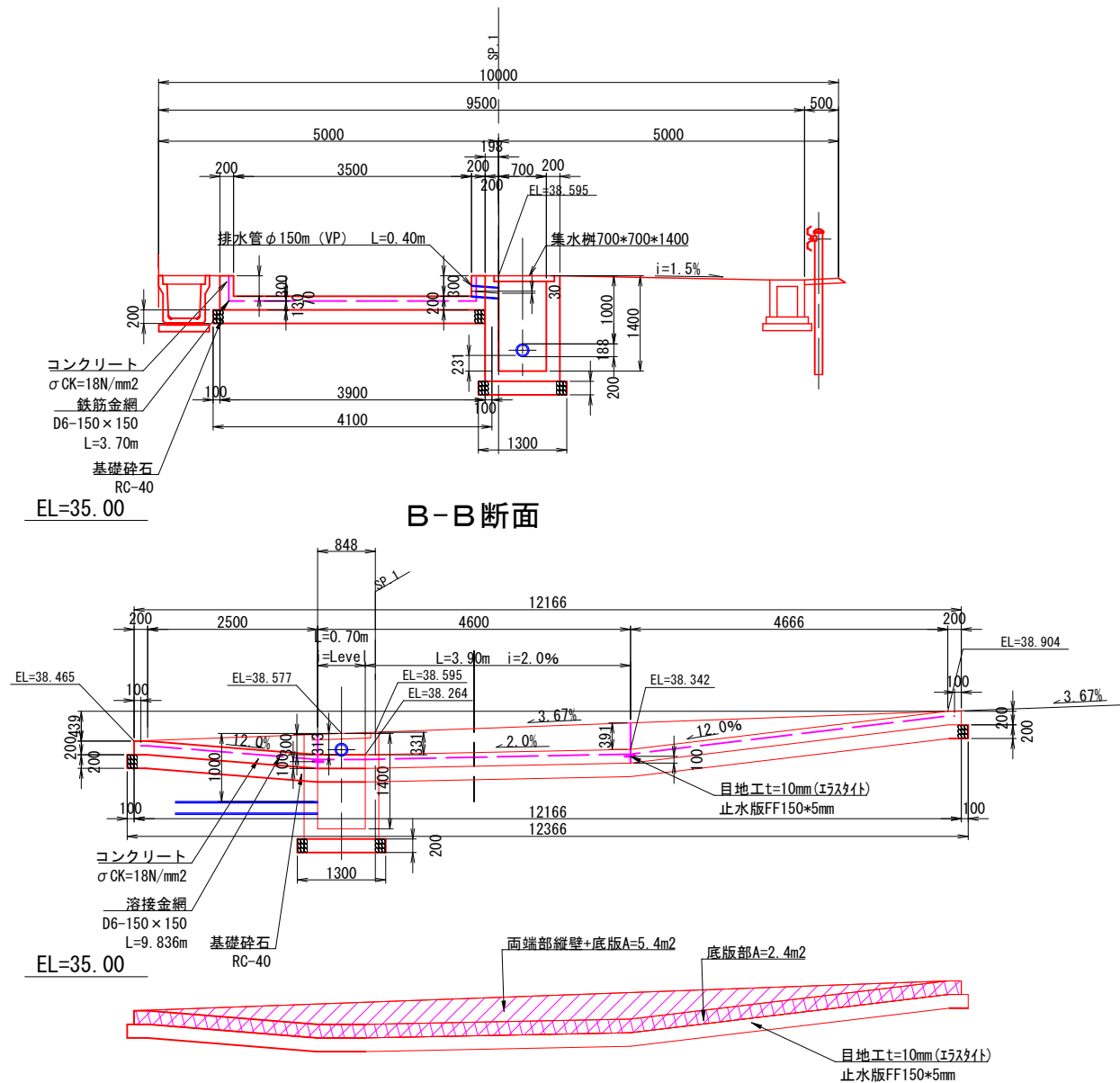
【起工】

工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事		
図面名	第Ⅰ期／門扉・囲障設備一般図		
縮尺	1:40 (20)	図面番号	全79葉中の内76
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

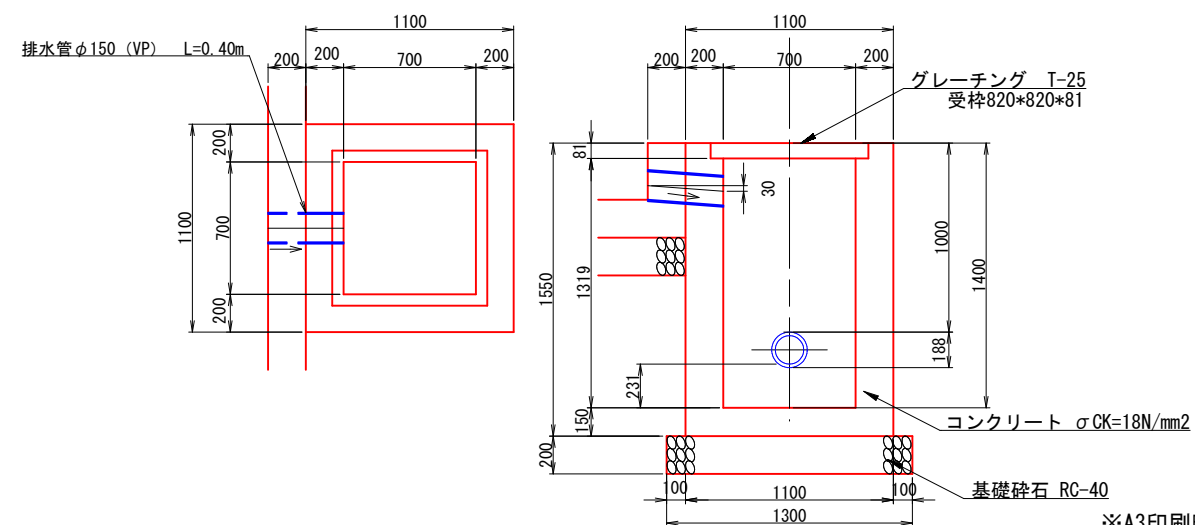
※A3印刷時、縮尺50%

A-A 断面

Technical drawing of a drainage system plan view. The drawing shows a rectangular area with dimensions 3900mm by 4666mm. A central drainage pipe (排水管 φ150 (VP)) is shown with a length L=0.40m. The pipe is connected to a manhole (集水栓 700*700*1400) and a trap (パイプ導入式オイルトラップ設置). The drawing includes various dimensions, such as 200mm, 3500mm, 4600mm, and 12166mm. It also shows a cross-section line A-A and a section line B-B. The drawing is labeled with '目地工t=10mm(エラストイト)' and '止水版FF150*5mm'.

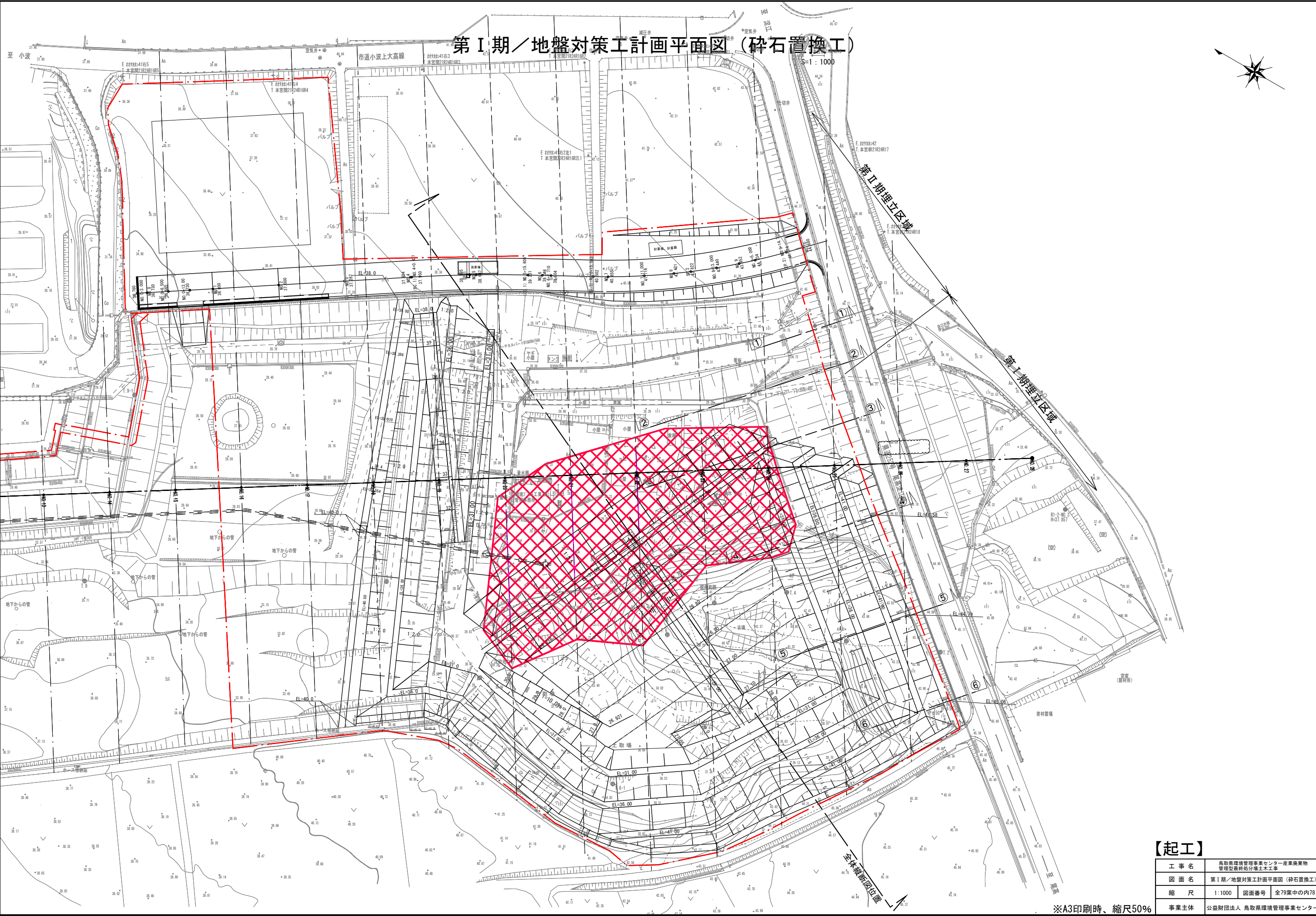


断面図



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第1期／洗車設備一般図		
縮 尺	1:100	図面番号	全79葉中の内77
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		



第Ⅰ期／地盤対策工計画平面図（碎石置換工）

S=1:1000

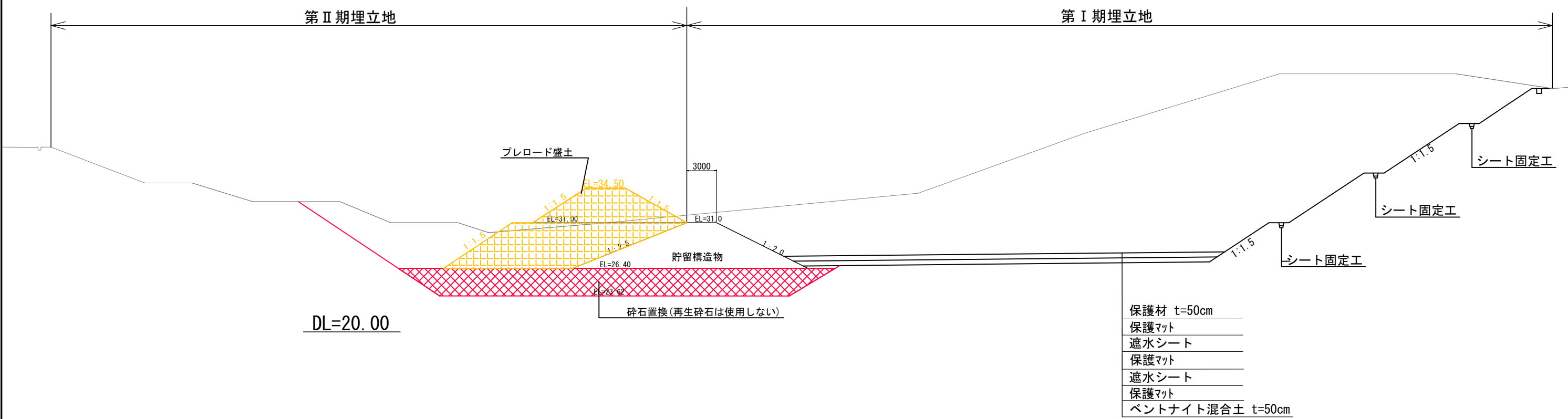
【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／地盤対策工計画平面図（碎石置換工）		
縮 尺	1:1000	図面番号	全79葉中の内78
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%

第Ⅰ期／地盤対策工埋立標準縦断図

S=1 : 400



【起工】

工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物 管理型最終処分場土木工事		
図 面 名	第Ⅰ期／地盤対策工埋立標準縦断図		
縮 尺	1:600	図面番号	全79葉中の内79
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

※A3印刷時、縮尺50%