

## 09\_\_施設の配置図 (表示設置位置を含む)



## 09 施設の配置図（表示設置位置を含む）

### ◆提示資料の要点

事業計画地内における、産業廃棄物最終処分場に付随する主要な施設の配置図を示す。  
それらの設備・施設は次のとおり。

- 管理事務所（浸出水水処理施設を含む）
- 計量棟・計量器（廃棄物運搬車受付施設）
- 門扉
- 表示
- 洗車場（タイヤ洗浄設備）
- 集水ピット（第Ⅰ期部、第Ⅱ期部）
- 搬入道路

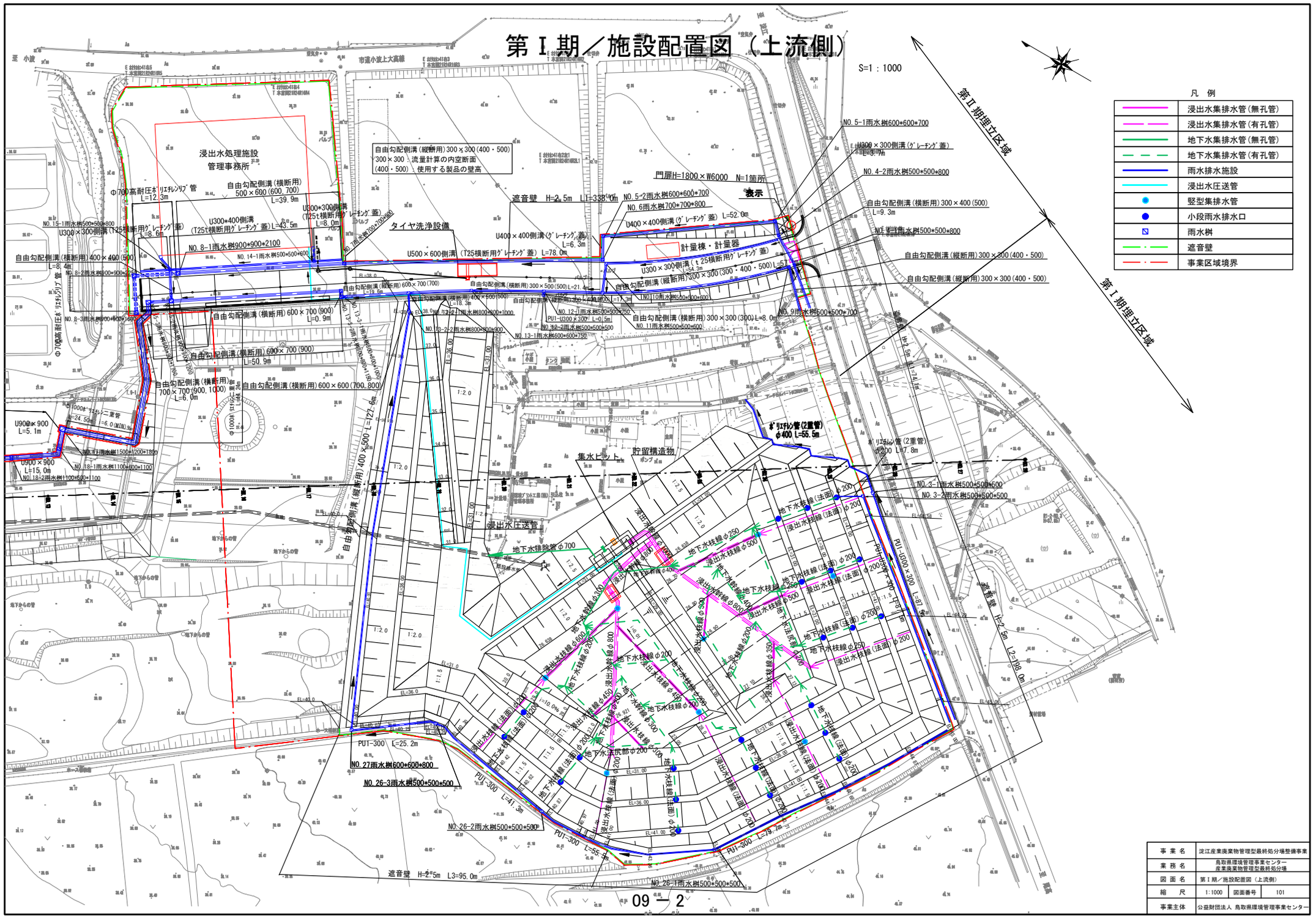
# 第I期／施設配置図（上流側）

S=1:1000



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
	堅型集排水管
	小段雨水排水口
	雨水樹
	遮音壁
	事業区域境界



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第I期／施設配置図（上流側）
縮尺	1:1000 図面番号 101
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

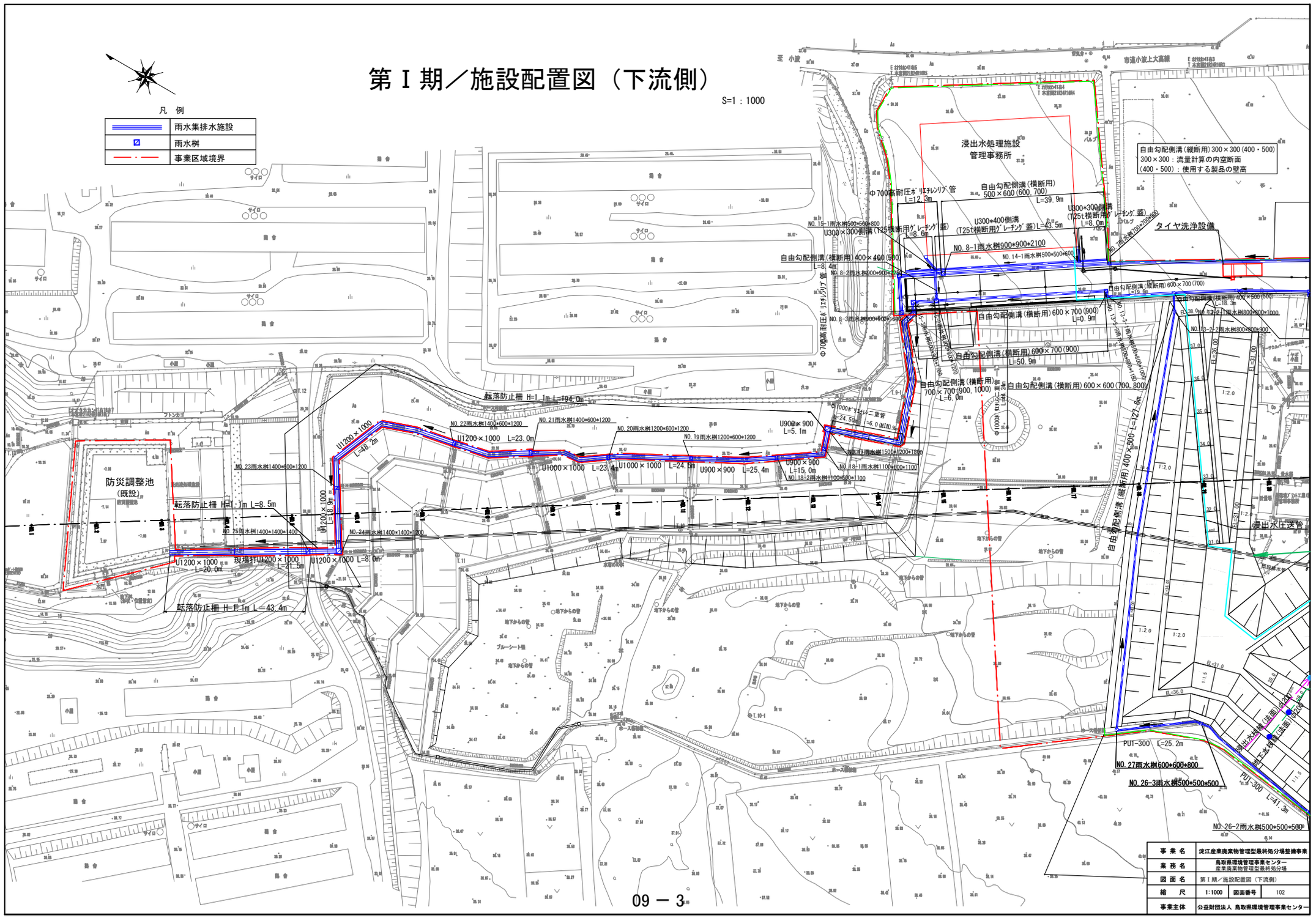
# 第 I 期 / 施設配置図 (下流側)

S=1:1000



凡例

	雨水集排水施設
	雨水樹
	事業区域境界



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

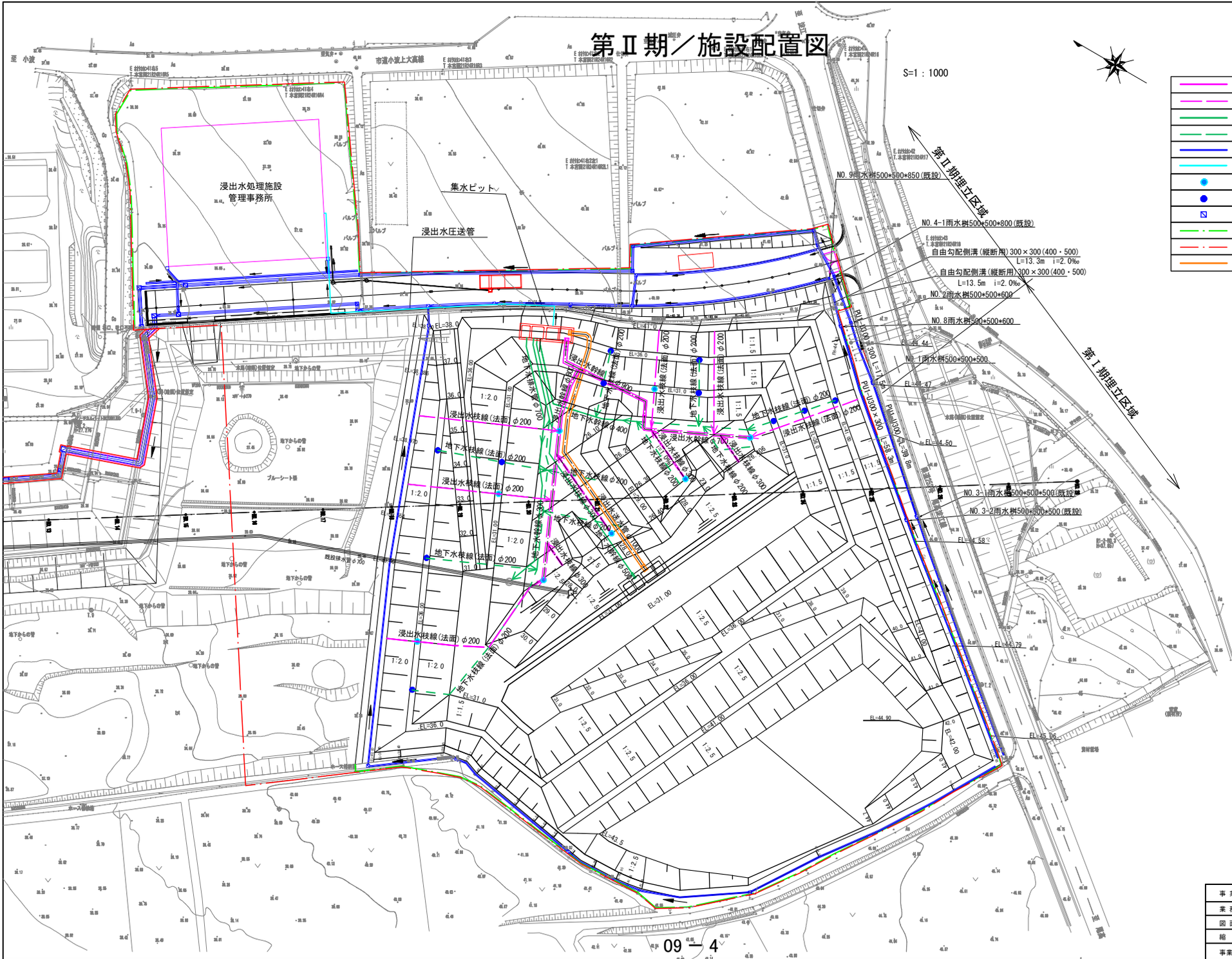
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理施設処分場
図面名	第 I 期 / 施設配置図 (下流側)
縮尺	1:1000 図面番号 102
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

# 第Ⅱ期／施設配置図

S=1:1000



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)
	雨水集排水施設
	浸出水圧送管
	堅型集排水管
	雨水枡
	遮音壁
	事業区域境界
	浸出水送水管



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／施設配置図
縮尺	1:1000 図面番号 301
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

10\_\_施設・建屋の平面図、立面図、  
断面図、構造図



## 10 施設・建屋の平面図、立面図、断面図、構造図

### ◆提示資料の要点

本件処分場計画に係る関連図面等について、別表のとおり整理する。

なお、05の章で説明した各種関連図面の再掲示も含めて、改めて整理する。

設計図面（第Ⅰ期）

ページ番号	図面番号	図面名	ページ番号	図面番号	図面名
10-1	101	施設配置図（上流側）	10-39	139	B9-2路線 雨水縦断面図（2/2）
10-2	102	施設配置図（下流側）	10-40	140	L型擁壁詳細図
10-3	103	造成計画平面図	10-41	141	L型擁壁・ガードレール基礎ブロック一般図
10-4	104	埋立完了平面図	10-42	142	雨水集排水施設一般図（1/4）
10-5	105	造成縦断面図	10-43	143	雨水集排水施設一般図（2/4）
10-6	106	造成計画横断面図（1）	10-44	144	雨水集排水施設一般図（3/4）
10-7	107	造成計画横断面図（2）	10-45	145	雨水集排水施設一般図（4/4）
10-8	108	造成計画横断面図（3）	10-46	146	既設排水管接続管Φ700.工事中沈砂池一般図
10-9	109	造成計画横断面図（4）	10-47	147	浸出水集排水施設計画平面図
10-10	110	造成計画横断面図（5）	10-48	148	浸出水集排水管 管割り図
10-11	111	埋立標準断面図	10-49	149	浸出水集排水施設一般図（1）
10-12	112	外周標準断面図	10-50	150	浸出水集排水施設一般図（2）
10-13	113	一廃処分場境界部横断面図	10-51	151	浸出水集排水施設一般図（3）
10-14	114	県道歩道平面図、縦断面図	10-52	152	集水ピット一般図（1/2）
10-15	115	県道歩道取合い断面図	10-53	153	集水ピット一般図（2/2）
10-16	116	県道歩道取合い標準詳細断面図	10-54	154	集水ピット一般図（廃止時）（1/2）
10-17	117	県道取付道路計画平面図	10-55	155	集水ピット一般図（廃止時）（2/2）
10-18	118	県道取付道路縦断面図	10-56	156	1-1、1-2区画浸出水集排水施設貫通部一般図
10-19	119	県道取付道路標準断面図	10-57	157	1-1区画 シート貫通部一般図
10-20	120	県道取付道路横断面図（1）	10-58	158	1-2区画 シート貫通部一般図
10-21	121	県道取付道路横断面図（2）	10-59	173	地下水集排水施設計画平面図
10-22	122	県道取付道路横断面図（3）	10-60	174	Φ300地下水集排水管縦断面図
10-23	123	Φ150mm洗車場排水管縦断面図	10-61	175	地下水集排水管 管割り図
10-24	124	内径900mm組立マンホール一般図	10-62	176	地下水集排水施設一般図
10-25	125	県道取付部詳細平面図	10-63	177	遮水工計画平面図（1）
10-26	126	雨水集排水施設平面図（上流側）	10-64	178	遮水工計画平面図（2）
10-27	127	雨水集排水施設平面図（下流側）	10-65	179	遮水シート固定工平面図
10-28	128	雨水排水全体流域平面図（上流側）	10-66	180	遮水構造一般図（1/2）
10-29	129	雨水排水全体流域平面図（下流側）	10-67	181	遮水構造一般図（2/2）
10-30	130	雨水排水縦断面図（1）	10-68	182	防災調整池流域平面図（上流側）
10-31	131	雨水排水縦断面図（2）	10-69	183	防災調整池流域平面図（下流側）
10-32	132	雨水排水縦断面図（3）	10-70	184	舗装・門扉困障・洗車場計画平面図
10-33	133	雨水排水縦断面図（4）	10-71	185	門扉・困障設備一般図
10-34	134	雨水排水縦断面図（5）	10-72	186	伐採計画平面図
10-35	135	雨水排水縦断面図（6）	10-73	187	洗車設備一般図
10-36	136	雨水排水詳細平面図（水処理前道路）	10-74	188	漏水検知電極配置平面図
10-37	137	雨水排水詳細平面図（一廃埋立地法面部）	10-75	197	地盤対策工計画平面図（砕石置換工）
10-38	138	B9-2路線 雨水縦断面図（1/2）	10-76	198	地盤対策工計画平面図（プレロード盛土工）



設計図面（第Ⅱ期）

ページ番号	図面番号	図面名	ページ番号	図面番号	図面名
10-100	301	施設配置図	10-138	339	2-1区画 シート貫通部一般図
10-101	302	造成計画平面図	10-139	340	地下水集排水施設計画平面図
10-102	303	埋立完了平面図	10-140	341	地下水集排水管 管割り路線図
10-103	304	造成縦断面図	10-141	342	地下水集排水管 管割り図
10-104	305	造成計画横断面図(1)	10-142	343	雨水・地下水管縦断面図
10-105	306	造成計画横断面図(2)	10-143	344	地下水集排水施設一般図
10-106	307	造成計画横断面図(3)	10-144	345	遮水工計画平面図(1)
10-107	308	造成計画横断面図(4)	10-145	346	遮水工計画平面図(2)
10-108	309	造成計画横断面図(5)	10-146	347	遮水シート固定工平面図
10-109	310	埋立標準断面図	10-147	348	遮水構造一般図(1/2)
10-110	311	外周標準断面図	10-148	349	遮水構造一般図(2/2)
10-111	312	県道歩道平面図、縦断面図	10-149	350	舗装計画平面図
10-112	313	県道歩道取合い断面図	10-150	351-1	浸出水集水ピット仮設工図(1/2)
10-113	314	県道部取合い標準詳細断面図	10-151	351-2	浸出水集水ピット仮設工図(2/2)
10-114	315	一廃処分場境界部横断面図	10-152	352	漏水検知電極配置平面図
10-115	316	外周道路取合い詳細図	10-153	361	地盤対策工計画平面図（砕石置換工）
10-116	317	雨水集排水施設平面図	10-154	362	地盤対策工計画平面図（プレロード盛土工）
10-117	318	雨水集排水施設一般図(1/2)	10-155	363	地盤対策工埋立標準縦断面図
10-118	319	雨水集排水施設一般図(2/2)	10-156	364	地盤対策工横断面図 No. 20
10-119	320	Φ1500バイパス水路平面図、縦断面図	10-157	365	地盤対策工横断面図 No. 21
10-120	321	Φ1500バイパス水路土工横断面図	10-158	366	地盤対策工横断面図 No. 22
10-121	322	バイパス水路NO.1接続樹一般図	10-159	367	地盤対策工横断面図 No. 23
10-122	323	バイパス水路NO.2接続樹一般図	10-160	368	地盤対策工横断面図 No. 24
10-123	324	バイパス水路NO.2接続樹A-A断面図	10-161	369	地盤対策工横断面図 県道法面①
10-124	325	Φ1000仮設管計画平面図、一般図	10-162	370	地盤対策工横断面図 県道法面②
10-125	326	Φ1000仮設管縦断面図	10-163	371	地盤対策工横断面図 県道法面③
10-126	327	浸出水集排水施設計画平面図	10-164	372	地盤対策工横断面図 県道法面④
10-127	328	浸出水集排水管 管割り図	10-165	373	地盤対策工横断面図 県道法面⑤
10-128	329	浸出水・地下水幹線取合い平面図	10-166	374	地盤対策工横断面図 県道法面⑥
10-129	330	第Ⅰ期Φ1000浸出水送水管縦断面図 Φ800,1000浸出水管横断面図	10-167	375	区域杭位置図
10-130	331	浸出水集排水施設一般図(1)			
10-131	332	浸出水集排水施設一般図(2)			
10-132	333	浸出水集排水施設一般図(3)			
10-133	334	集水ピット一般図(1)			
10-134	335	集水ピット一般図(2)			
10-135	336	集水ピット搬入道路取合い一般図			
10-136	337	2-2区画 シート貫通部一般図(1)			
10-137	338	2-2区画 シート貫通部一般図(2)			

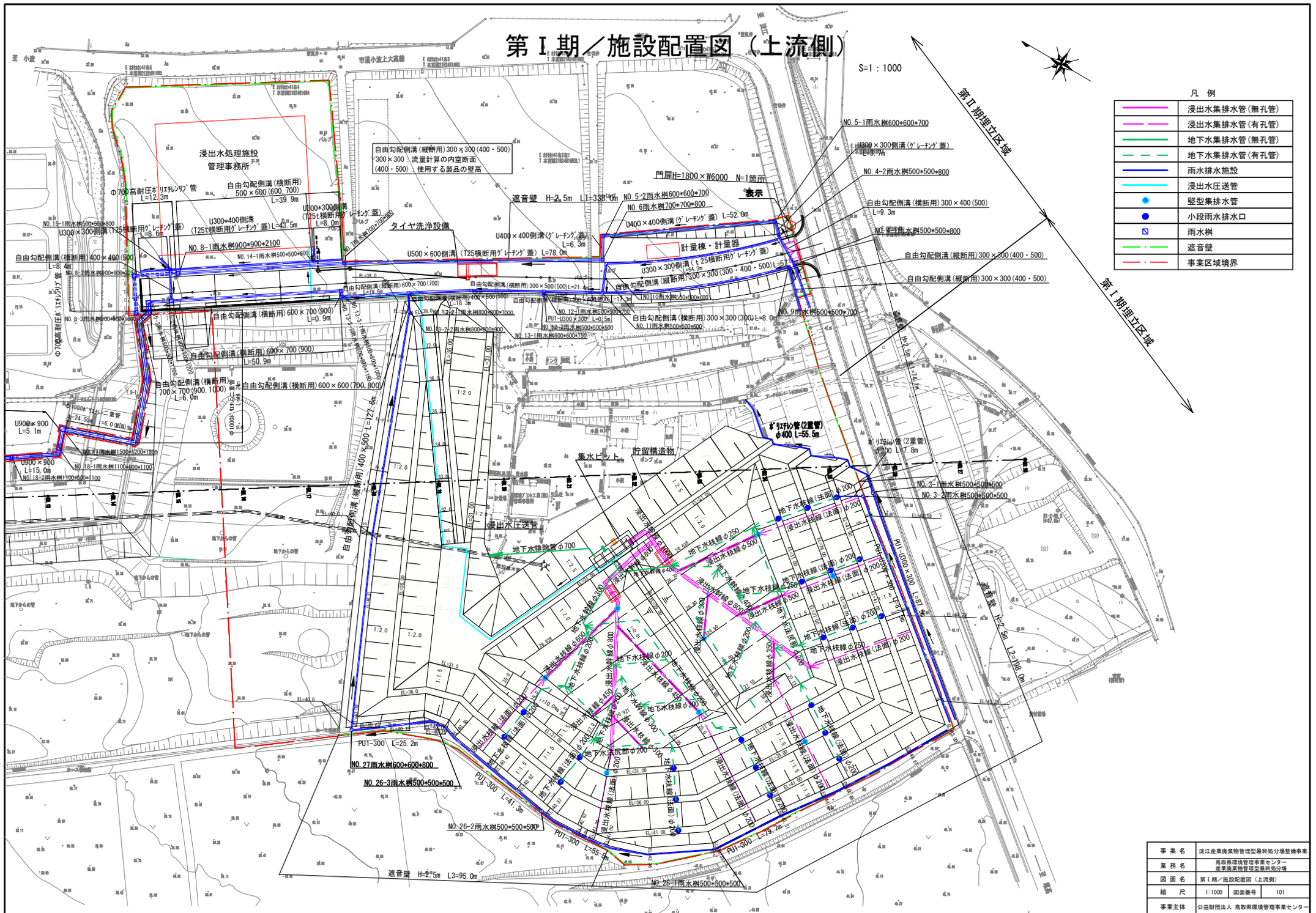
# 第I期／施設配置図（上流側）

S=1:1000



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
	壁型集排水管
	小段雨水排水口
	雨水樹
	遮音壁
	事業区域境界



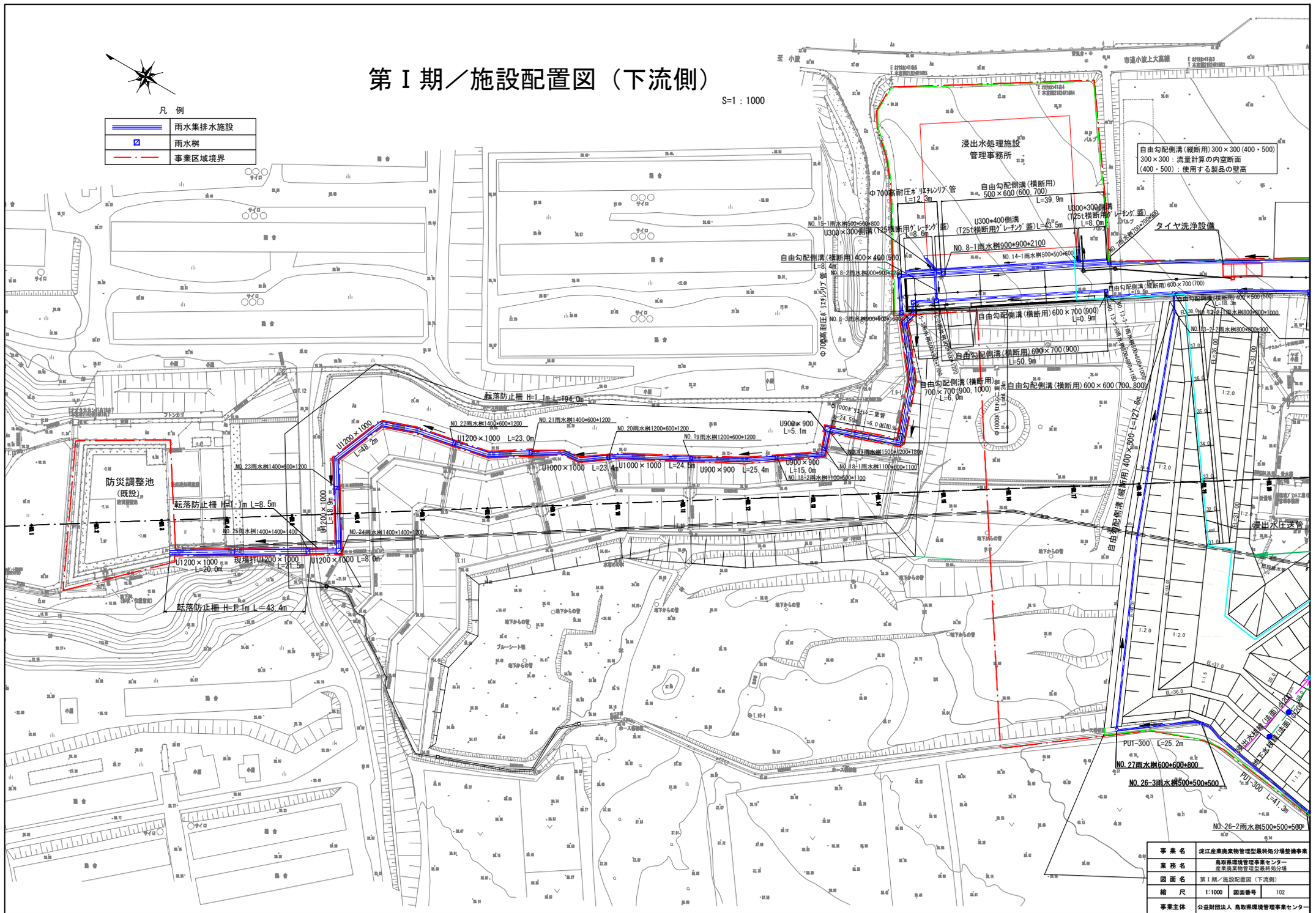
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第I期／施設配置図（上流側）
縮尺	1:1000 図面番号 101
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 施設配置図 (下流側)

S=1:1000

凡例

	雨水集排水施設
	雨水樹
	事業区域境界



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

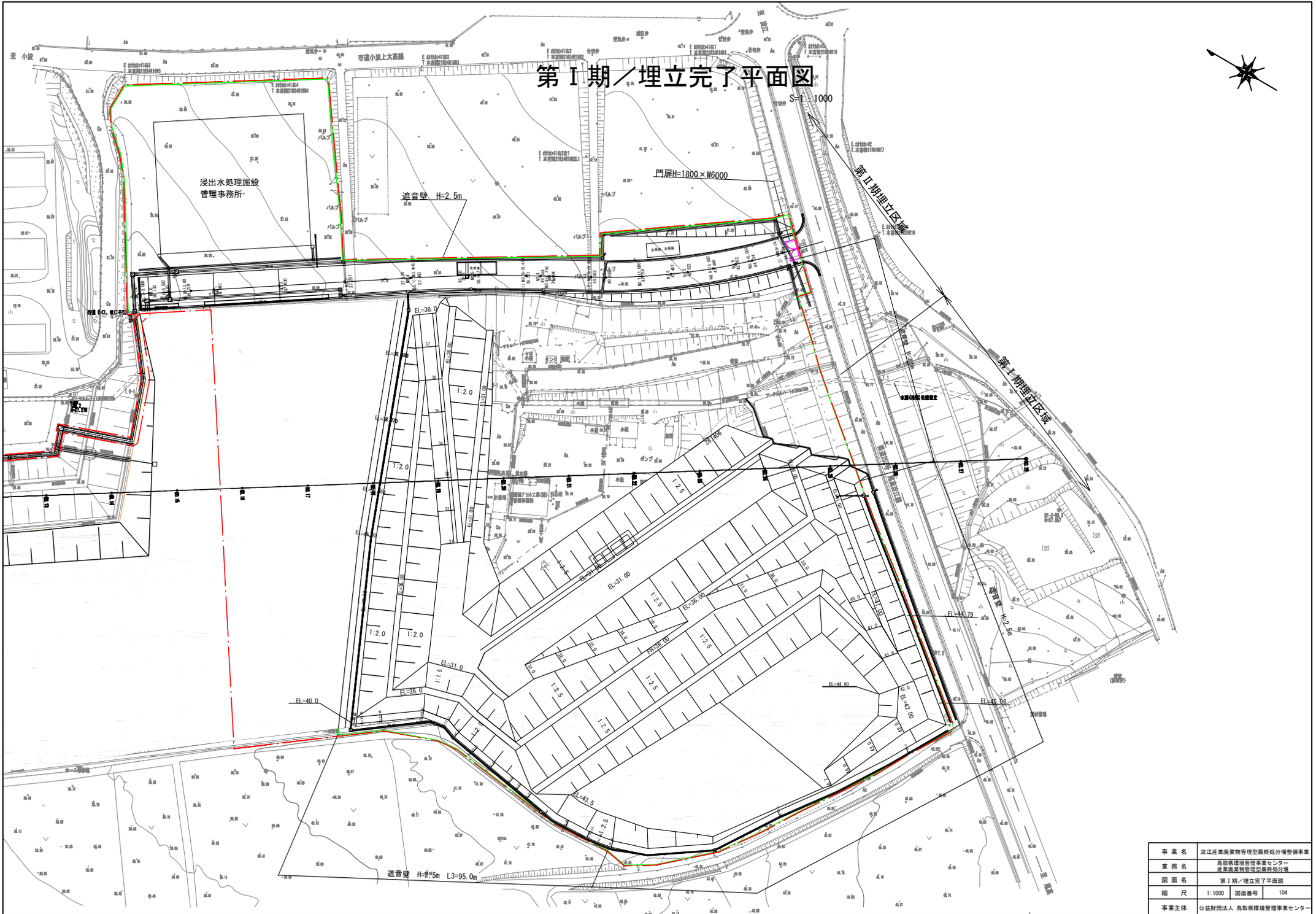
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理施設整備
図面名	第 I 期 / 施設配置図 (下流側)
縮尺	1:1000 図面番号 102
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第1期造成計画平面図

8-1:1000

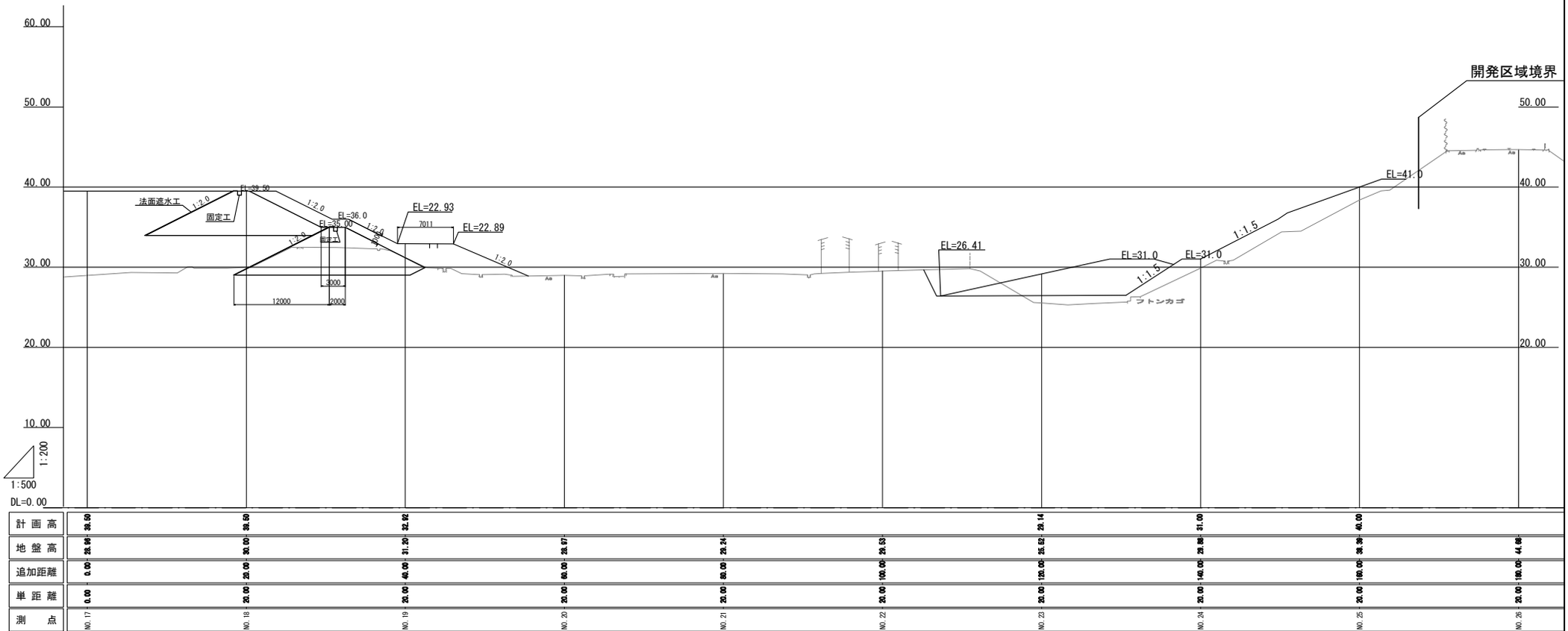


# 第 I 期 / 埋立完了平面図



# 第 I 期 / 造成縦断図

S=1 : 500



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 造成縦断図		
縮尺	1 : 500	図面番号	105
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

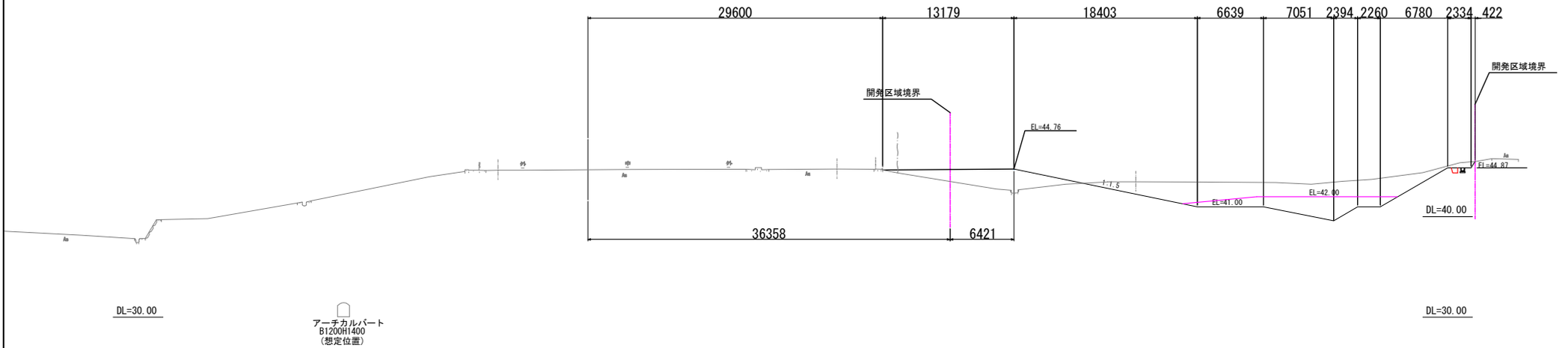
第 I 期 / 造成計画横断図 (1)  
S=1:400

数量表

工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	76.5
盛土	m <sup>2</sup>	22.6

NO. 26

GH= 44.68  
EL=



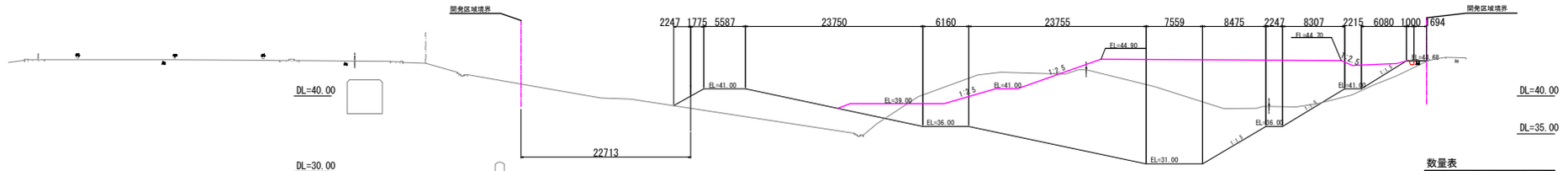
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 造成計画横断図 (1)		
縮尺	1:400	図面番号	106
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 造成計画横断面図 (2)

S=1:600

NO. 25

GH= 38.39  
EL= 39.998

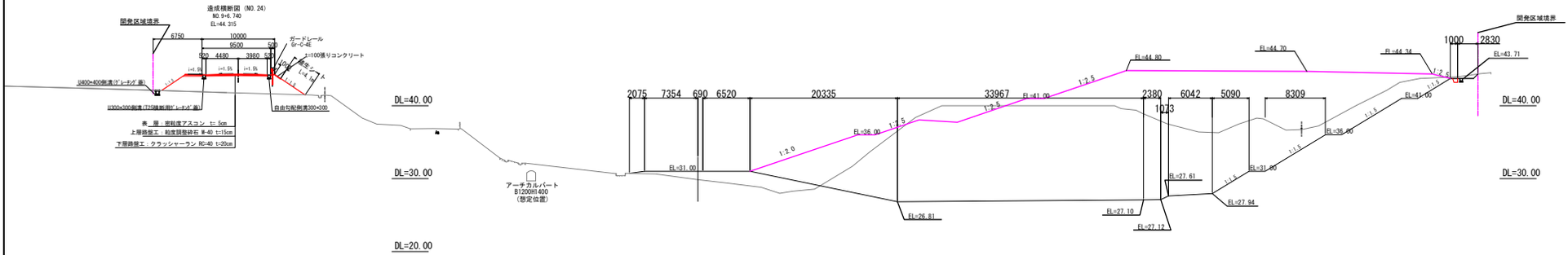


数量表

工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	391.8
盛土	m <sup>2</sup>	30.0

NO. 24

GH= 29.88  
EL= 31.000



数量表

工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	697.7
盛土	m <sup>2</sup>	31.3

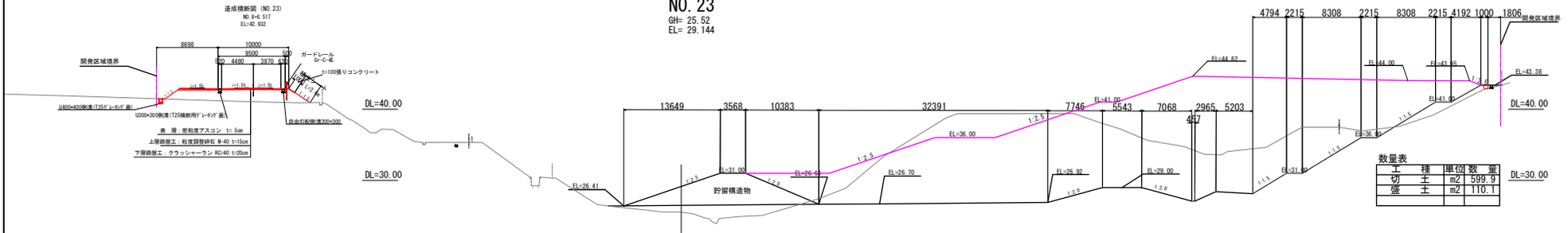
「※詳細構造及び施工要領書の切土・盛土勾配は、  
図面に備考方向の勾配としている。」

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 造成計画横断面図 (2)
縮尺	1:600 図面番号 107
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

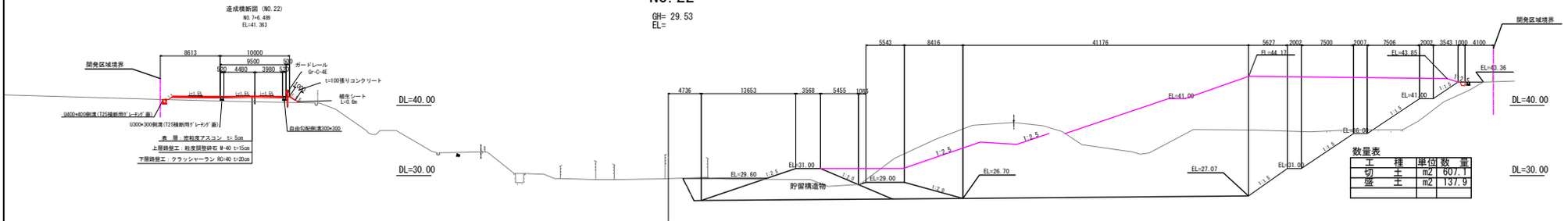
第 I 期 / 造成計画横断面図 (3)

S=1 : 600

NO. 23  
GH= 25.52  
EL= 29.144



NO. 22  
GH= 29.53  
EL=



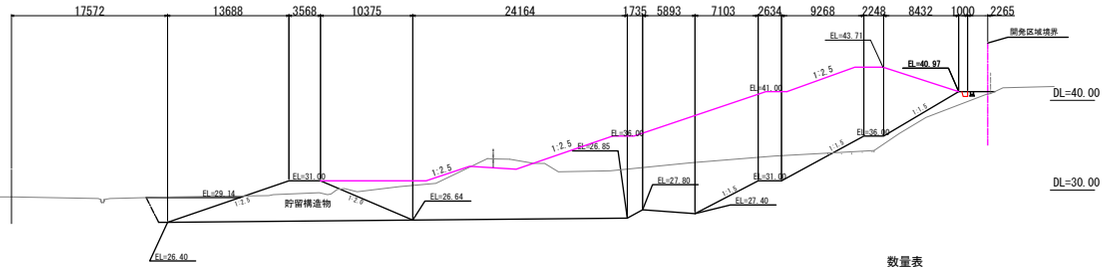
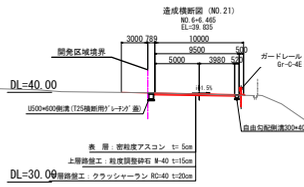
※貯留構造物及び土工設備部の切土・盛土勾配は、  
図面に異なる方向の勾配としている。

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第 I 期 / 造成計画横断面図 (3)
縮尺	1:600 図面番号 108
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 / 造成計画横断面図 (4)  
S=1 : 600

NO. 21

GH= 29.24  
EL=

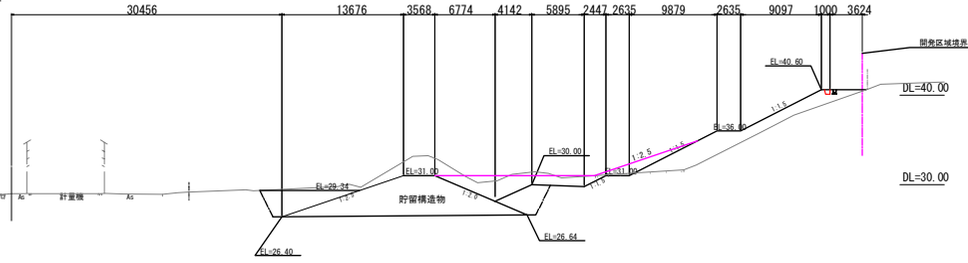
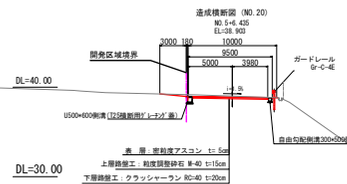


数量表

工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	1310.1
盛土	m <sup>2</sup>	102.5

NO. 20

GH= 28.97  
EL=



数量表

工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	142.6
盛土	m <sup>2</sup>	138.2

「※貯留構造物及び排水工設備制の切土・盛土取法は、  
図面に異なる方向の勾配としている。」

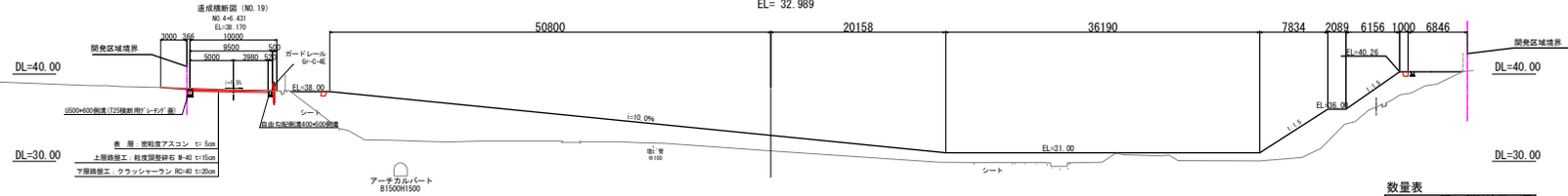
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 造成計画横断面図 (4)
縮尺	1:600 図面番号 109
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第 I 期 / 造成計画横断面 (5)

S=1 : 600

NO. 19

GH= 31.20  
EL= 32.989

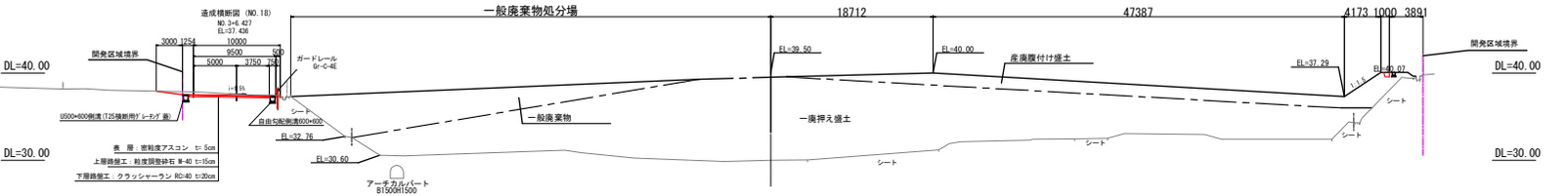


数量表

工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	m <sup>2</sup>	289.0

NO. 18

GH= 30.00  
EL= 39.500



数量表

工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	m <sup>2</sup>	91.5

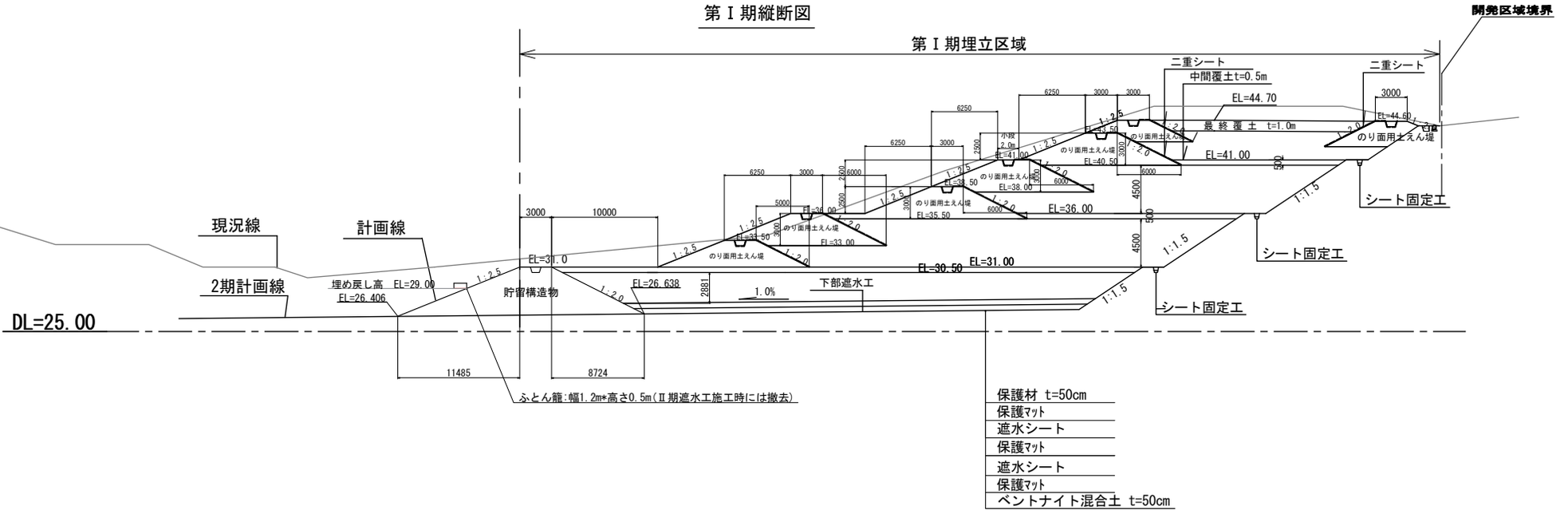
〔※詳細構造及び施工設計書の切土・盛土勾配は、  
図面に優先方向の勾配としている。〕

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第 I 期 / 造成計画横断面 (5)
縮尺	1:600 図面番号 110
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

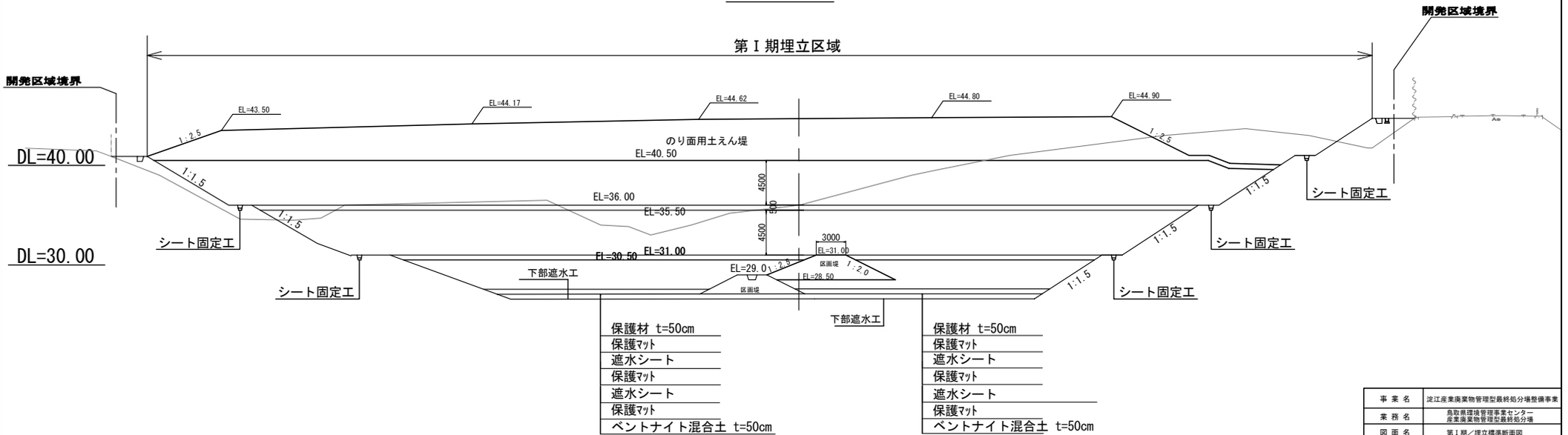
# 第 I 期 / 埋立標準断面図

S=1:400

## 第 I 期縦断面図



## 第 I 期横断面図

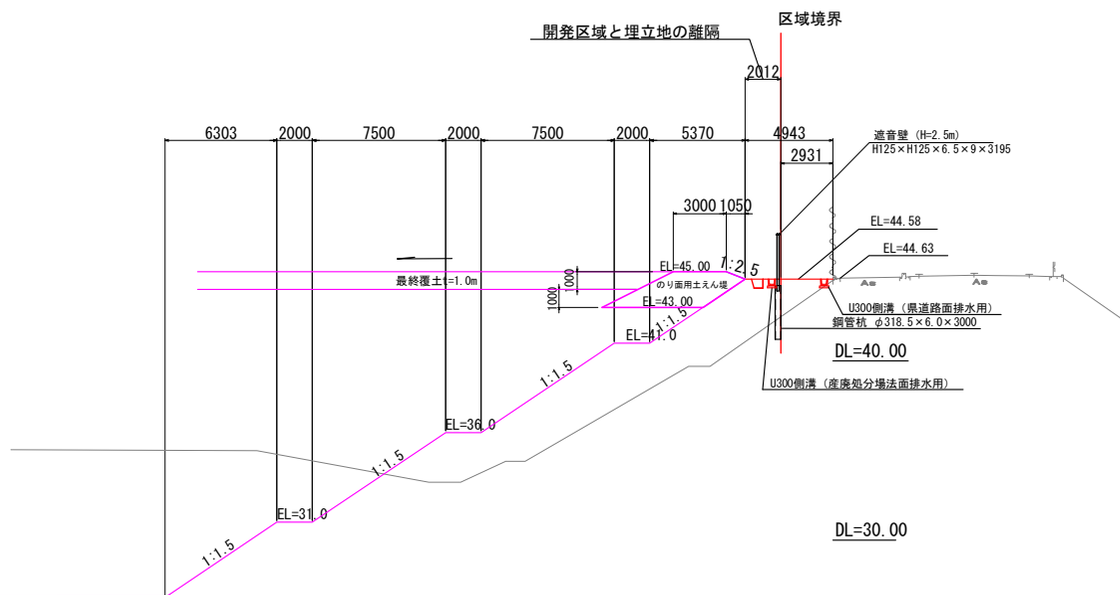


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 埋立標準断面図
縮尺	1:400 図面番号 111
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

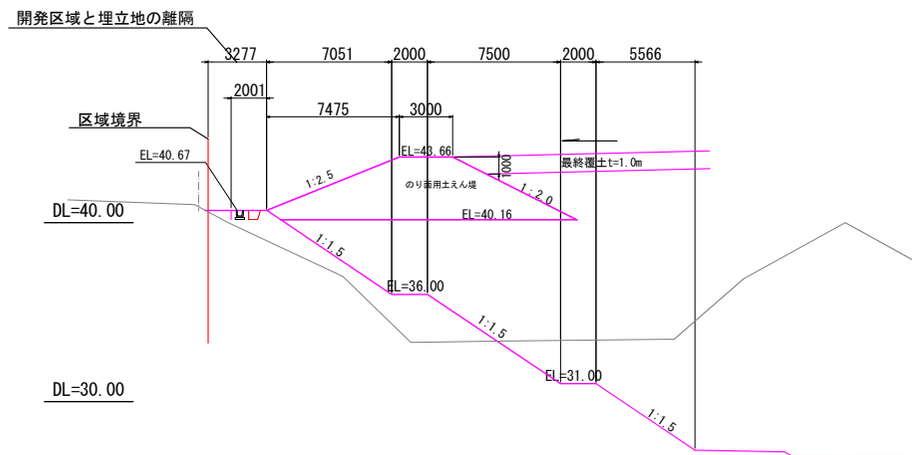
# 第 I 期 / 外周標準断面図

S=1 : 300

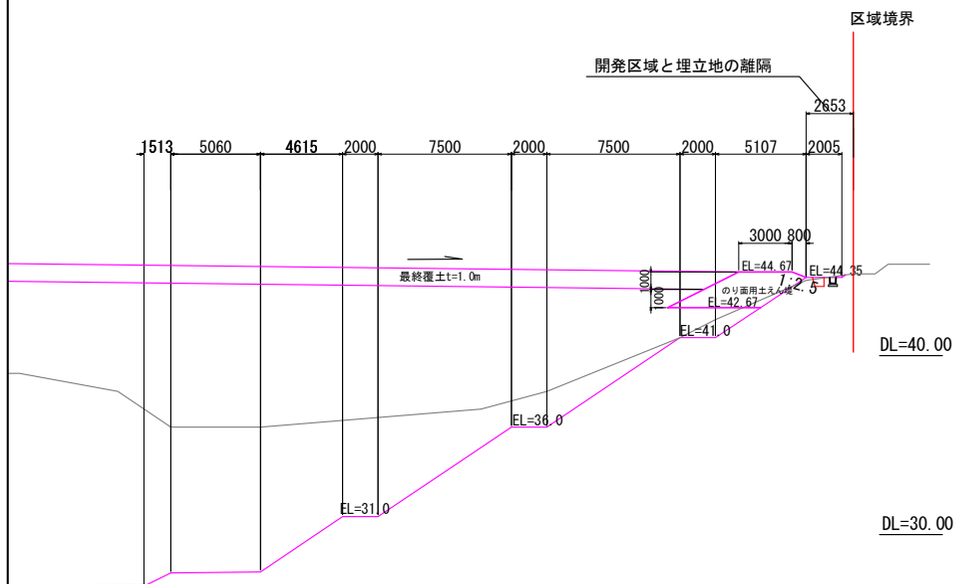
## 断面①



## 断面③



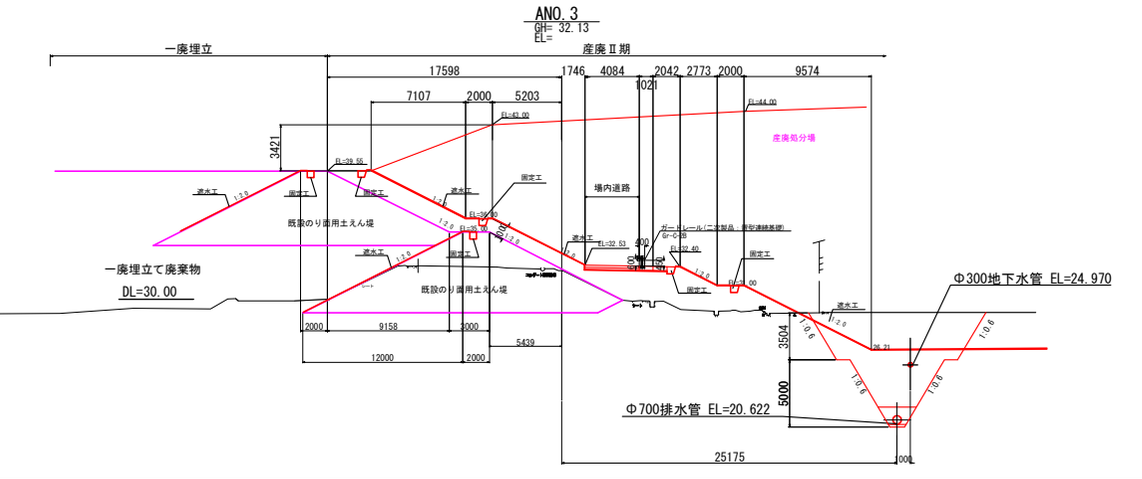
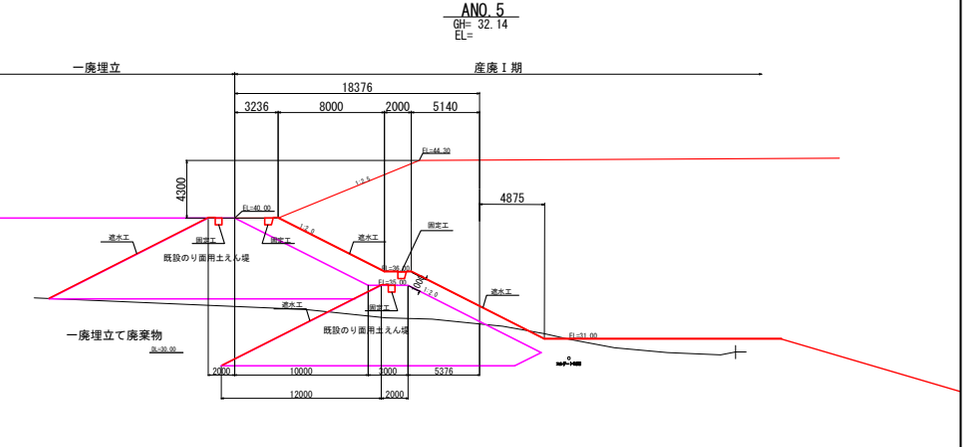
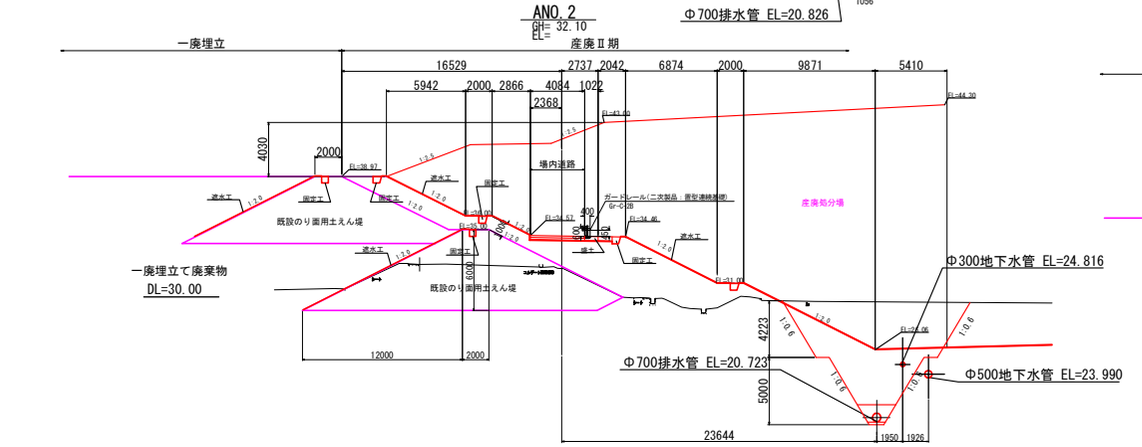
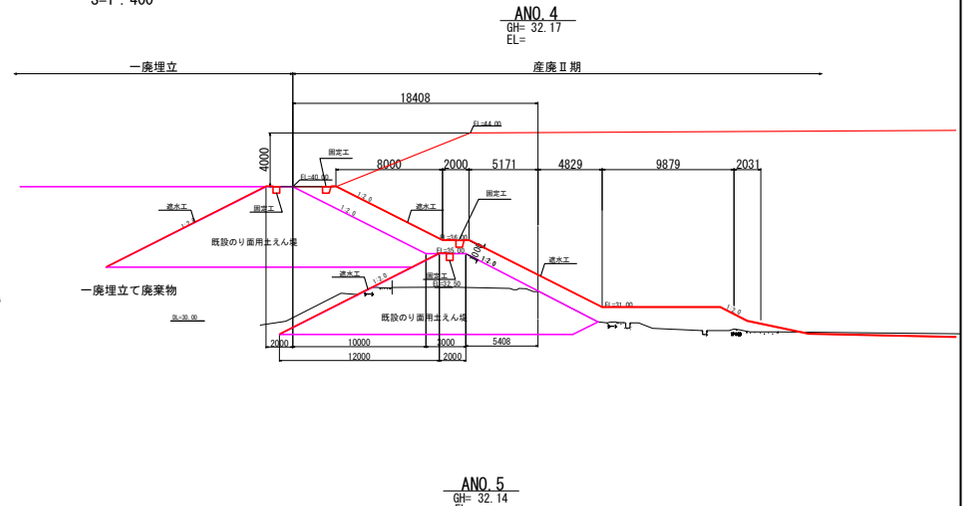
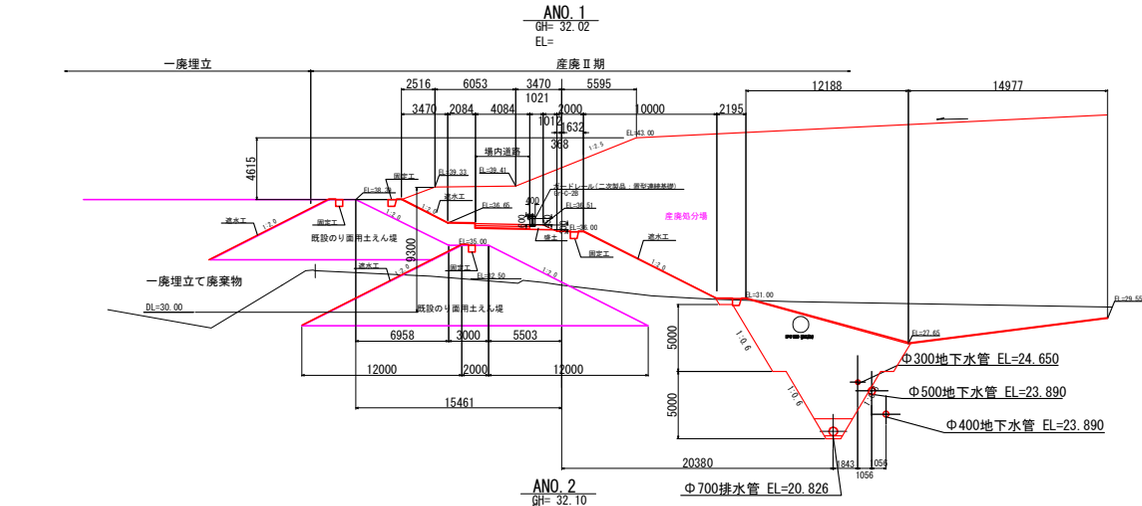
## 断面②



事業名	淀江産業廃棄物管理最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 外周標準断面図		
縮尺	1:300	図面番号	112
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 / 一廃処分場境界部横断面

S=1 : 400



事業名	近江産業廃棄物管理最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理最終処分場		
図面名	第 I 期 / 一廃処分場境界部横断面		
縮尺	1:400	図面番号	113
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

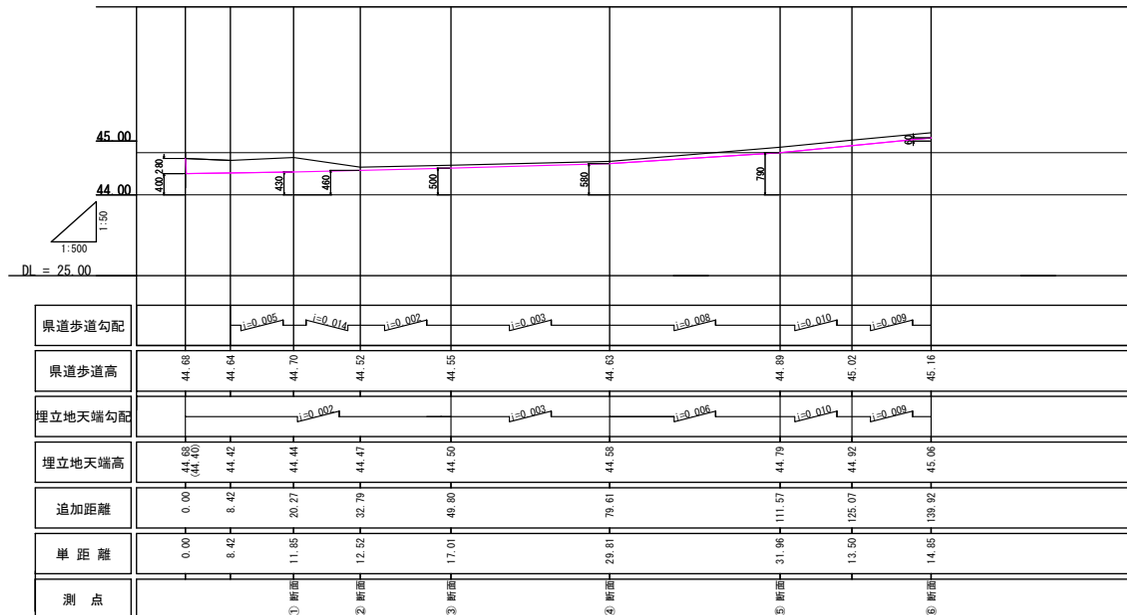
# 第 I 期 / 県道歩道平面図

S=1:1000



# 第 I 期 / 県道歩道縦断面図

H=1:1000

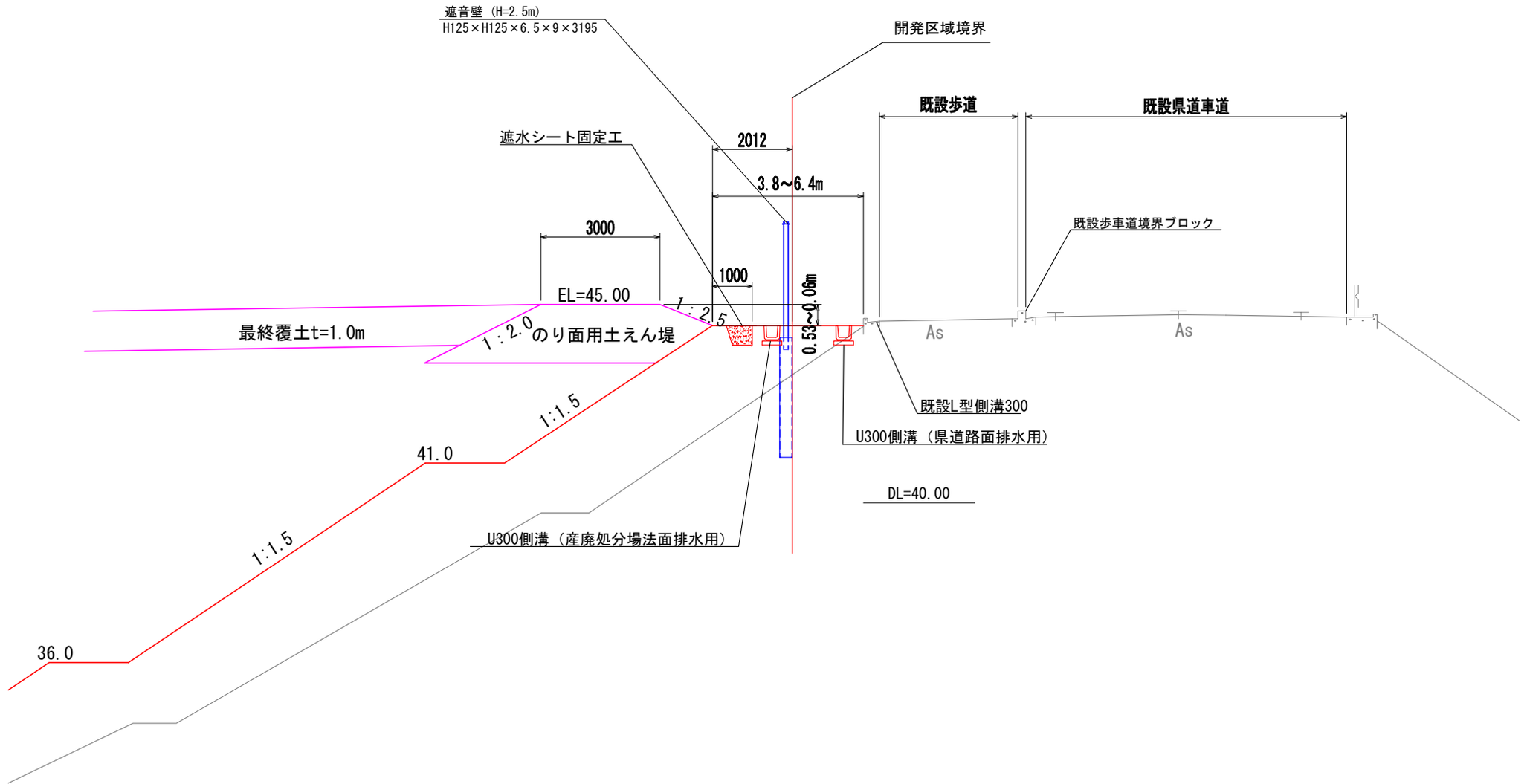


事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 県道歩道平面図、縦断面		
縮尺	1:1000	図面番号	114
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

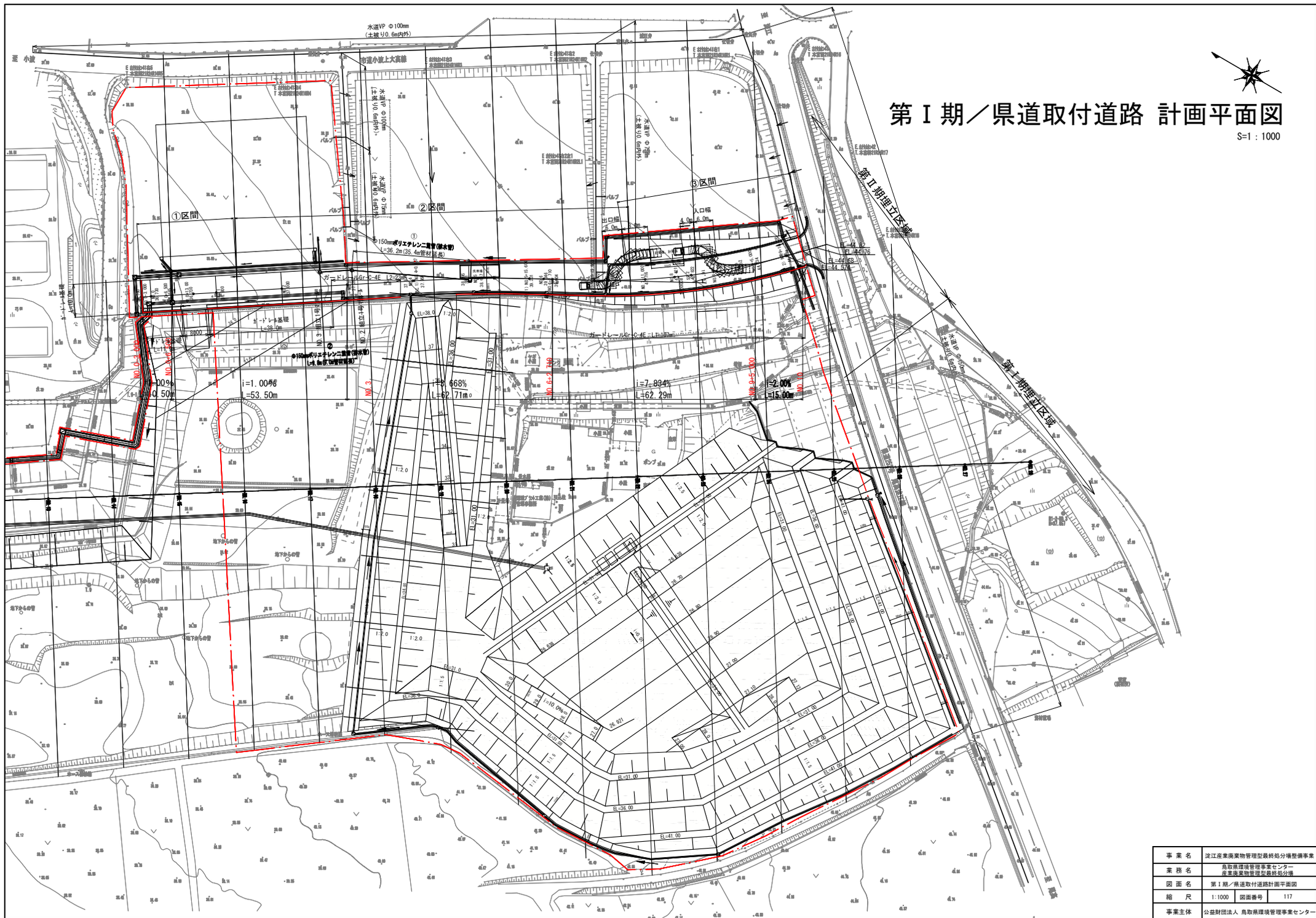


第 I 期 / 県道部取合い標準詳細断面図

S=1 : 100



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
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	116
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 / 県道取付道路 計画平面図

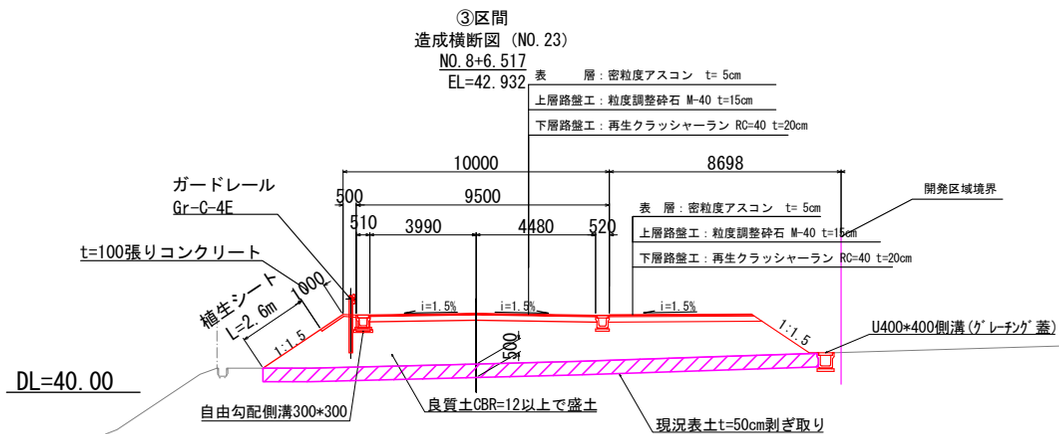
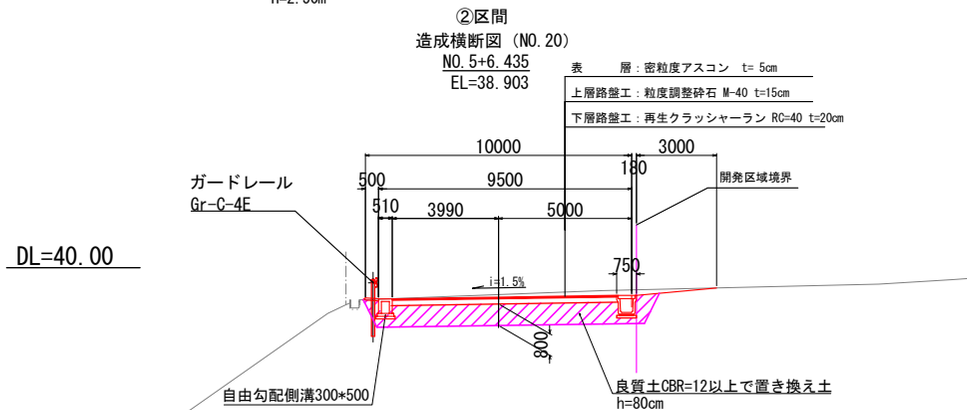
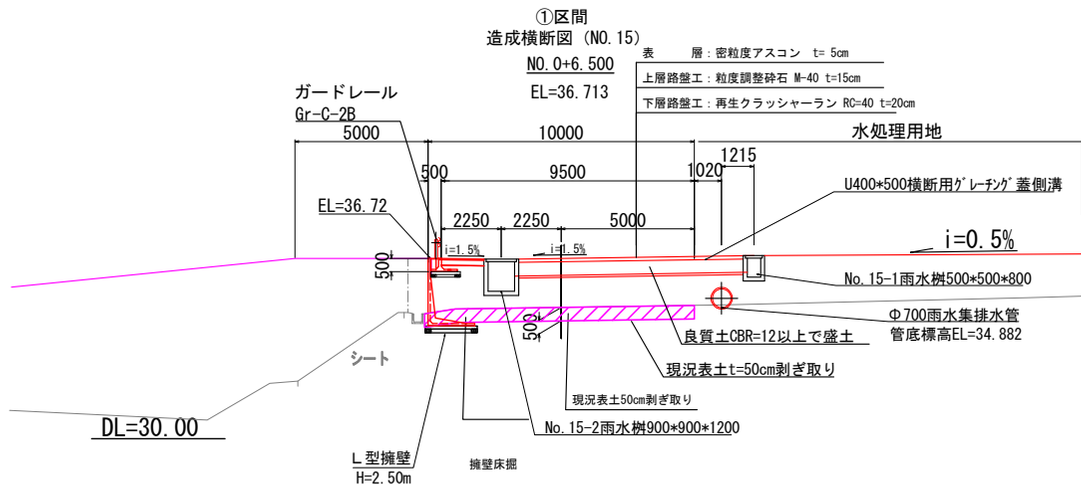
S=1 : 1000

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
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	117
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 / 県道取付道路標準断面図

S=1:200

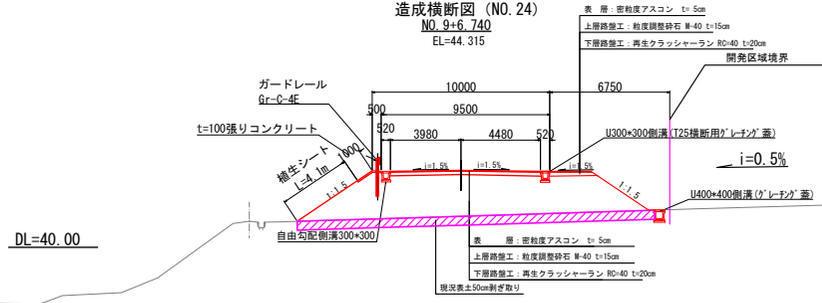


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 県道取付道路標準断面図		
縮尺	1:200	図面番号	119
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第 I 期 / 県道取付道路横断図(1)

S=1 : 300

造成横断図 (NO. 24)  
NO. 9+6.740  
EL=44.315

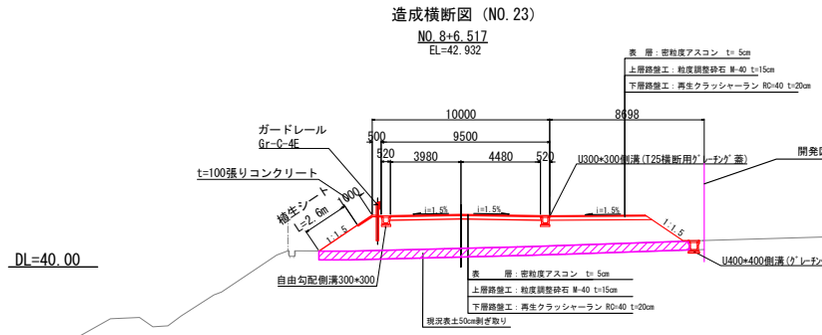


数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	10.49
盛土	m <sup>2</sup>	52.01
床掘	m <sup>2</sup>	0.00
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	0.00
張りCO t=10cm	m	1.50
補生シート	m	4.10
法面整形	m	5.07

※対象外の部分は計上しない

造成横断図 (NO. 23)  
NO. 8+6.517  
EL=42.932

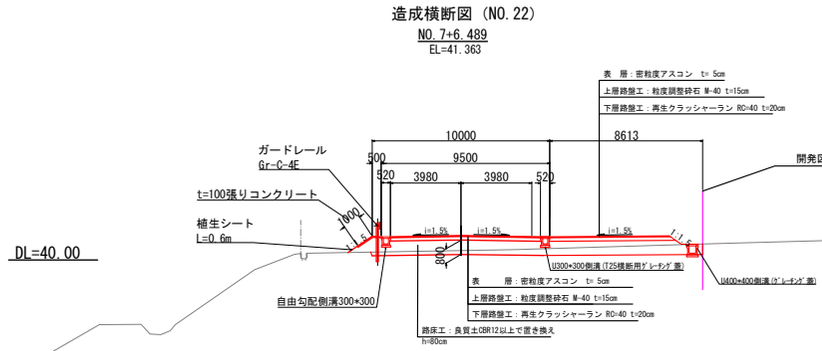


数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	10.85
盛土	m <sup>2</sup>	40.59
床掘	m <sup>2</sup>	0.00
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	0.00
張りCO t=10cm	m	1.50
補生シート	m	2.60
法面整形	m	3.60

※対象外の部分は計上しない

造成横断図 (NO. 22)  
NO. 7+6.489  
EL=41.363



数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	6.79
盛土	m <sup>2</sup>	14.89
床掘	m <sup>2</sup>	0.00
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	0.08
張りCO t=10cm	m	1.50
補生シート	m	0.60
法面整形	m	1.60

※対象外の部分は計上しない

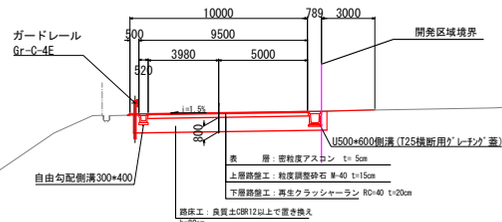
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 県道取付道路横断図 (1)
縮尺	1:300 図面番号 120
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 県道取付道路横断図 (2)

S=1 : 300

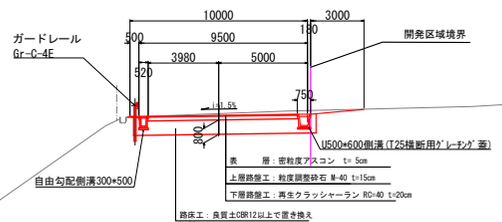
造成横断図 (NO. 21)

NO. 6+6.465  
EL=39.835



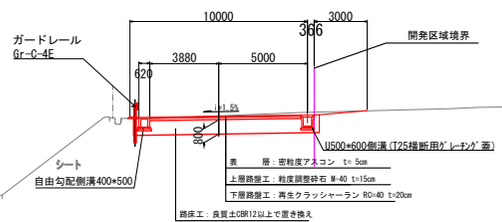
造成横断図 (NO. 20)

NO. 5+6.435  
EL=38.903



造成横断図 (NO. 19)

NO. 4+6.431  
EL=38.170



DL=30.00

DL=30.00

IPφ1200

DL=30.00

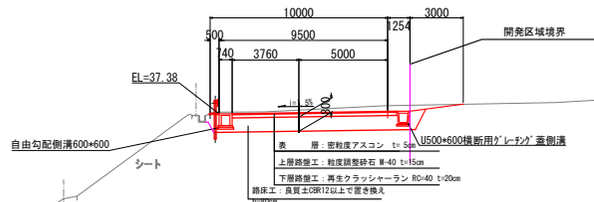
アーチパイプ  
φ1500R1500

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第 I 期 / 県道取付道路横断図 (2)
縮尺	1:300 図面番号 121
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 / 県道取付道路横断面図 (3)

S=1:300

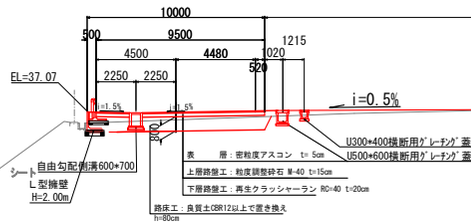
造成横断面 (NO. 18)  
NO. 3+6.427  
EL=37.436



数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	15.02
盛土	m <sup>2</sup>	7.95
床掘	m <sup>2</sup>	0.00
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	1.23
張りCO t=10cm	m	0.50
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

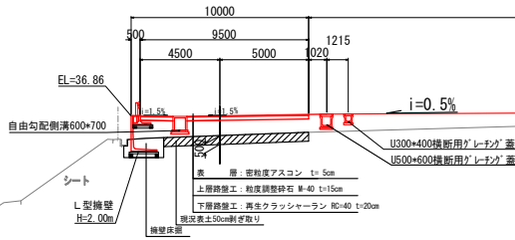
造成横断面 (NO. 17)  
NO. 2+6.422  
EL=37.604



数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	6.96
盛土	m <sup>2</sup>	7.81
床掘	m <sup>2</sup>	0.36
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	0.58
張りCO t=10cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

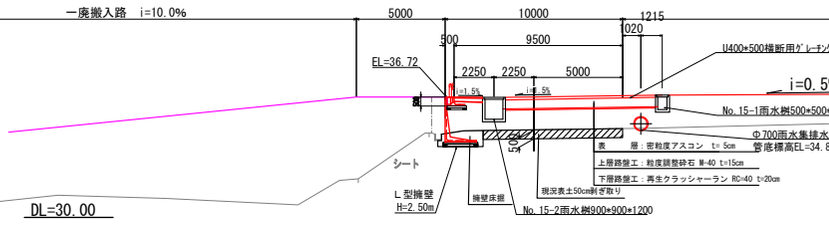
造成横断面 (NO. 16)  
NO. 1+6.418  
EL=36.864



数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	4.03
盛土	m <sup>2</sup>	27.68
床掘	m <sup>2</sup>	2.29
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	1.78
張りCO t=10cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

造成横断面 (NO. 15)  
NO. 0+6.500  
EL=36.713



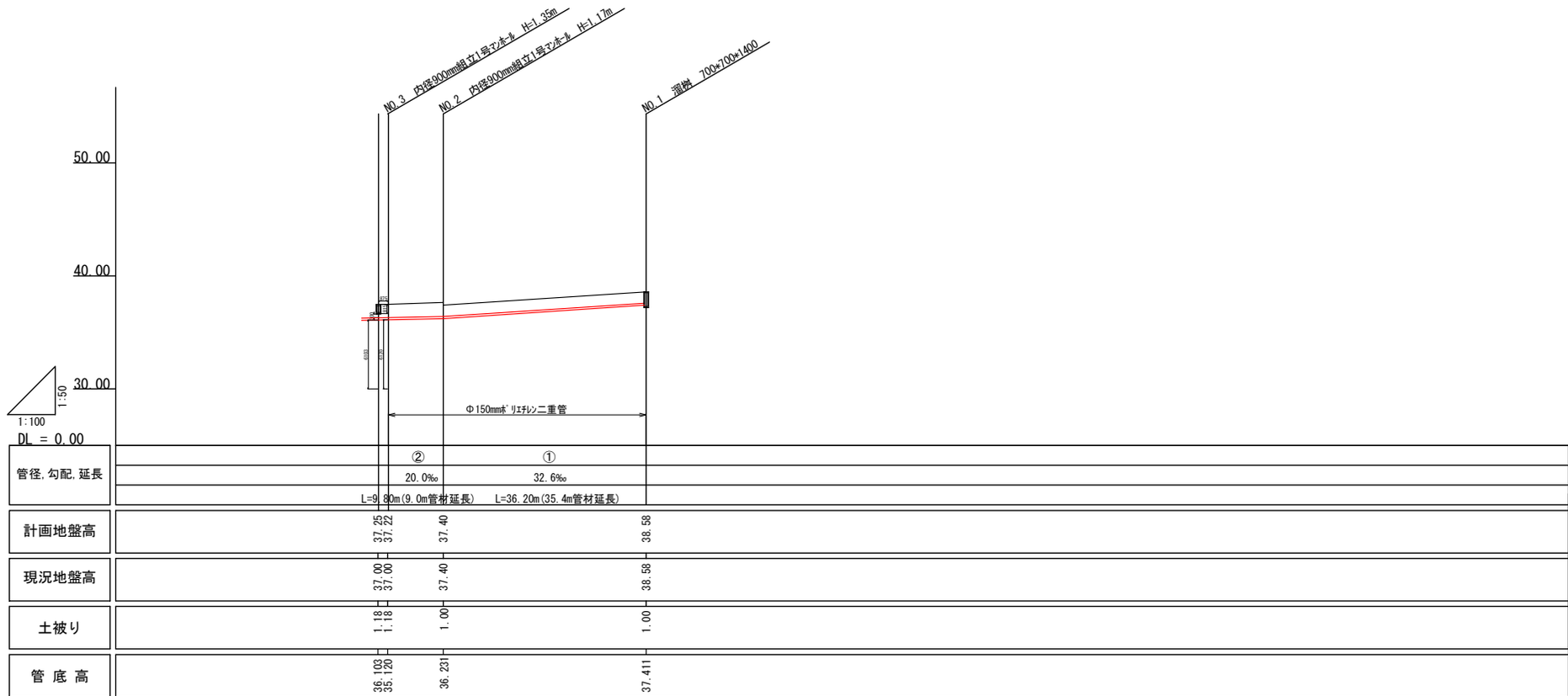
数量表

工種	単位	数量
掘削	m <sup>2</sup>	3.92
盛土	m <sup>2</sup>	73.89
床掘	m <sup>2</sup>	2.04
埋戻 w=1m以下	m <sup>2</sup>	1.40
張りCO t=10cm	m	0.00
植生シート	m	0.00
法面整形	m	0.00

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
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 122
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 / $\Phi 150\text{mm}$ 洗車場排水管縦断図

S=1 : 800

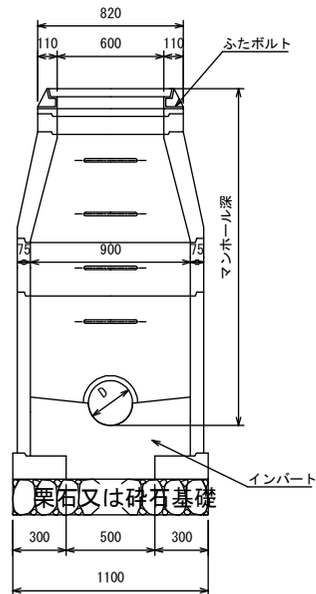


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / $\Phi 150\text{mm}$ 洗車場排水管縦断図		
縮尺	1:800	図面番号	123
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

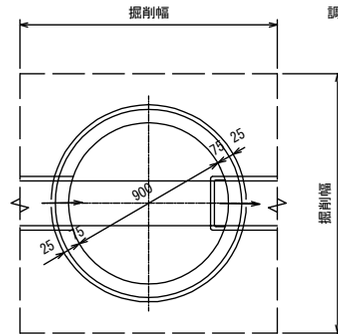
# 第 I 期 / 内径900mm組立マンホール一般図

S=1:30

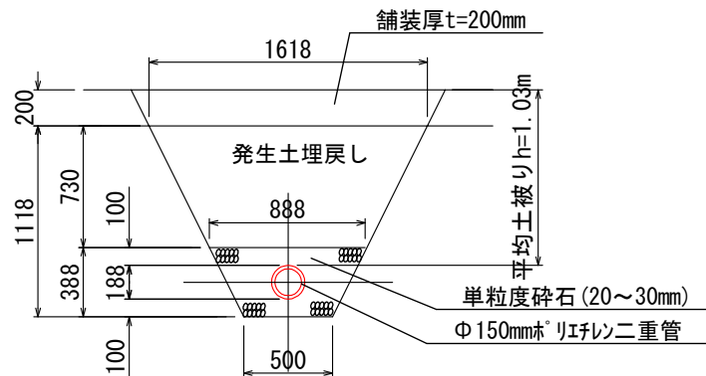
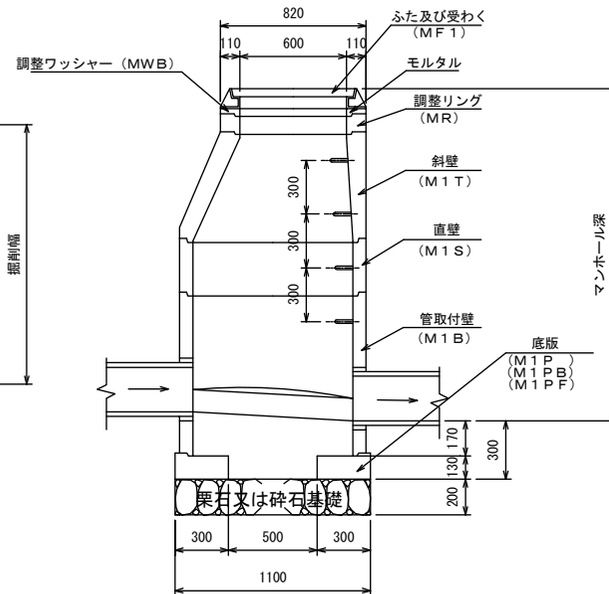
横断面図



平面図



縦断面図



事業名	滝江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 内径900mm組立マンホール一般図		
縮尺	1:30	図面番号	124
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 / 県道取付部詳細平面図

歩車道境界ブロック(セミアット)

S=1:200

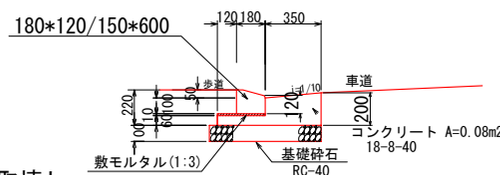
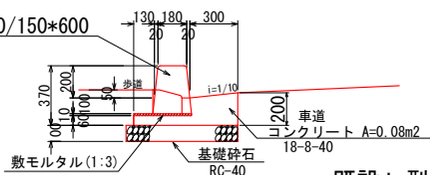
切下げ部

巻込み部乗入れブロック

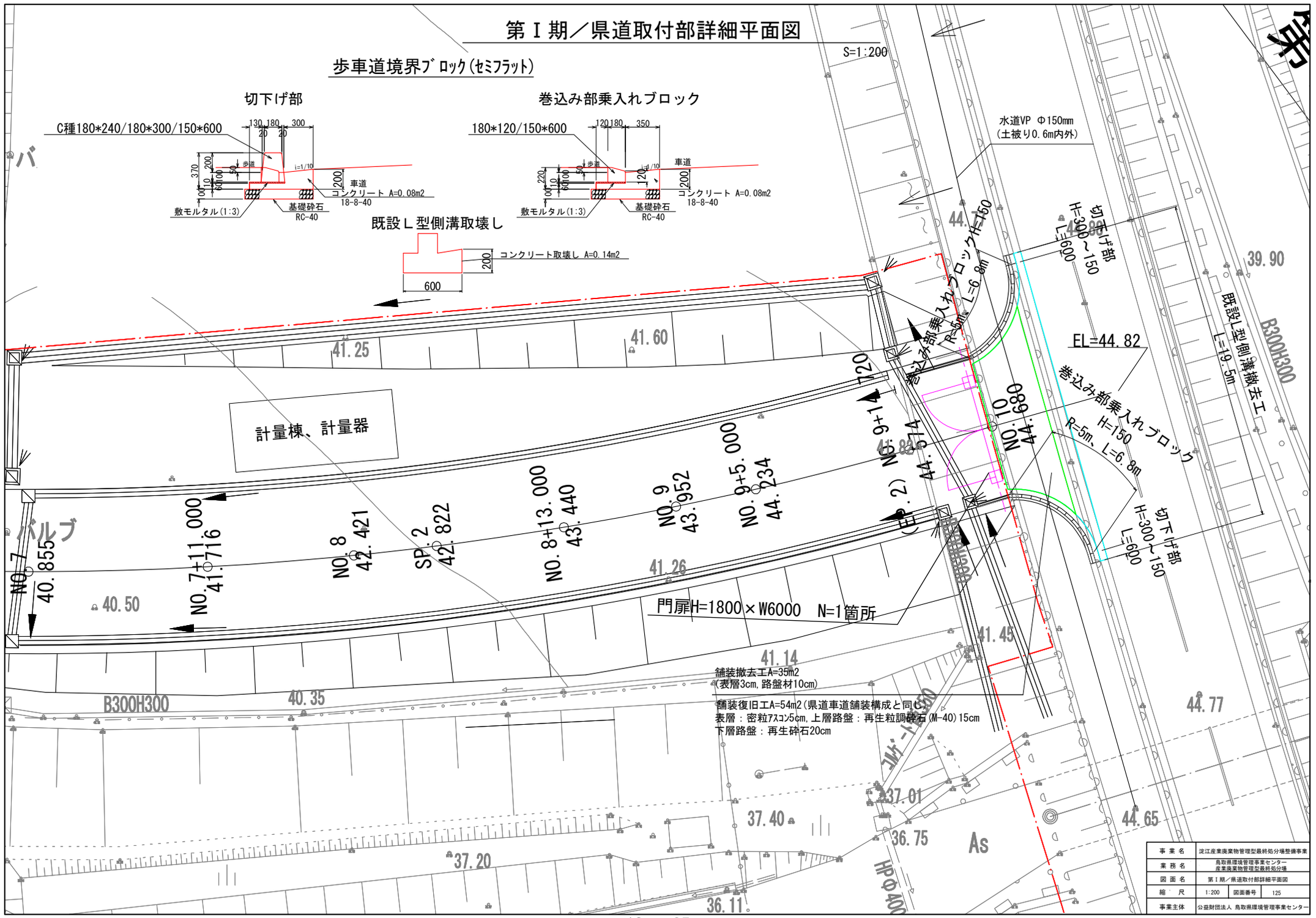
C種 180\*240/180\*300/150\*600

180\*120/150\*600

水道VP φ150mm  
(土被り0.6m内外)



既設 L 型側溝取壊し



計量棟、計量器

舗装撤去工 A=35m2  
(表層3cm, 路盤材10cm)  
舗装復旧工 A=54m2 (県道車道舗装構成と同C)  
表層: 密粒アスコン5cm, 上層路盤: 再生粒調砕石 (M-40) 15cm  
下層路盤: 再生砕石20cm

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 県道取付部詳細平面図
縮尺	1:200 図面番号 125
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

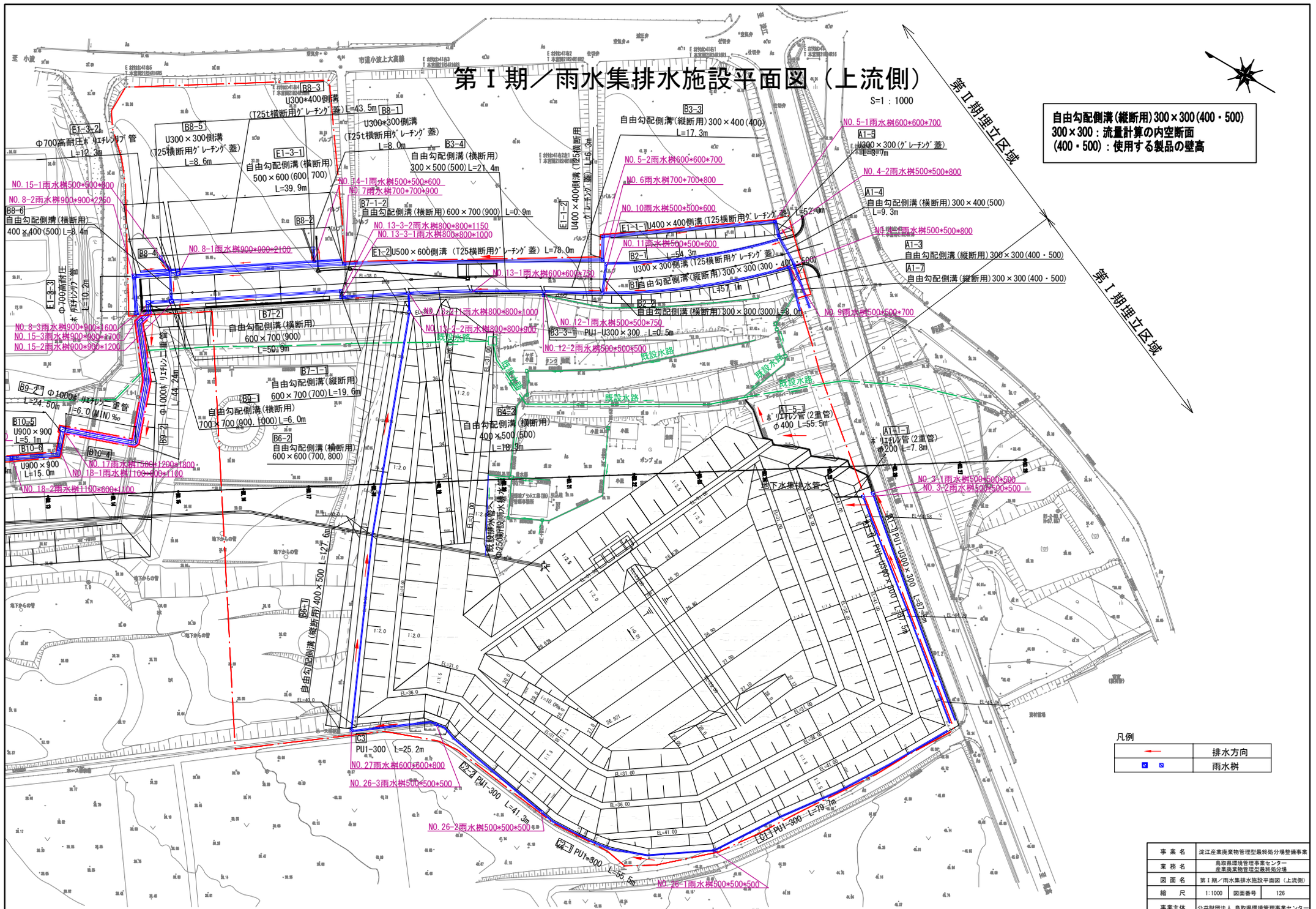
# 第Ⅰ期／雨水集排水施設平面図（上流側）

S=1:1000

第Ⅰ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

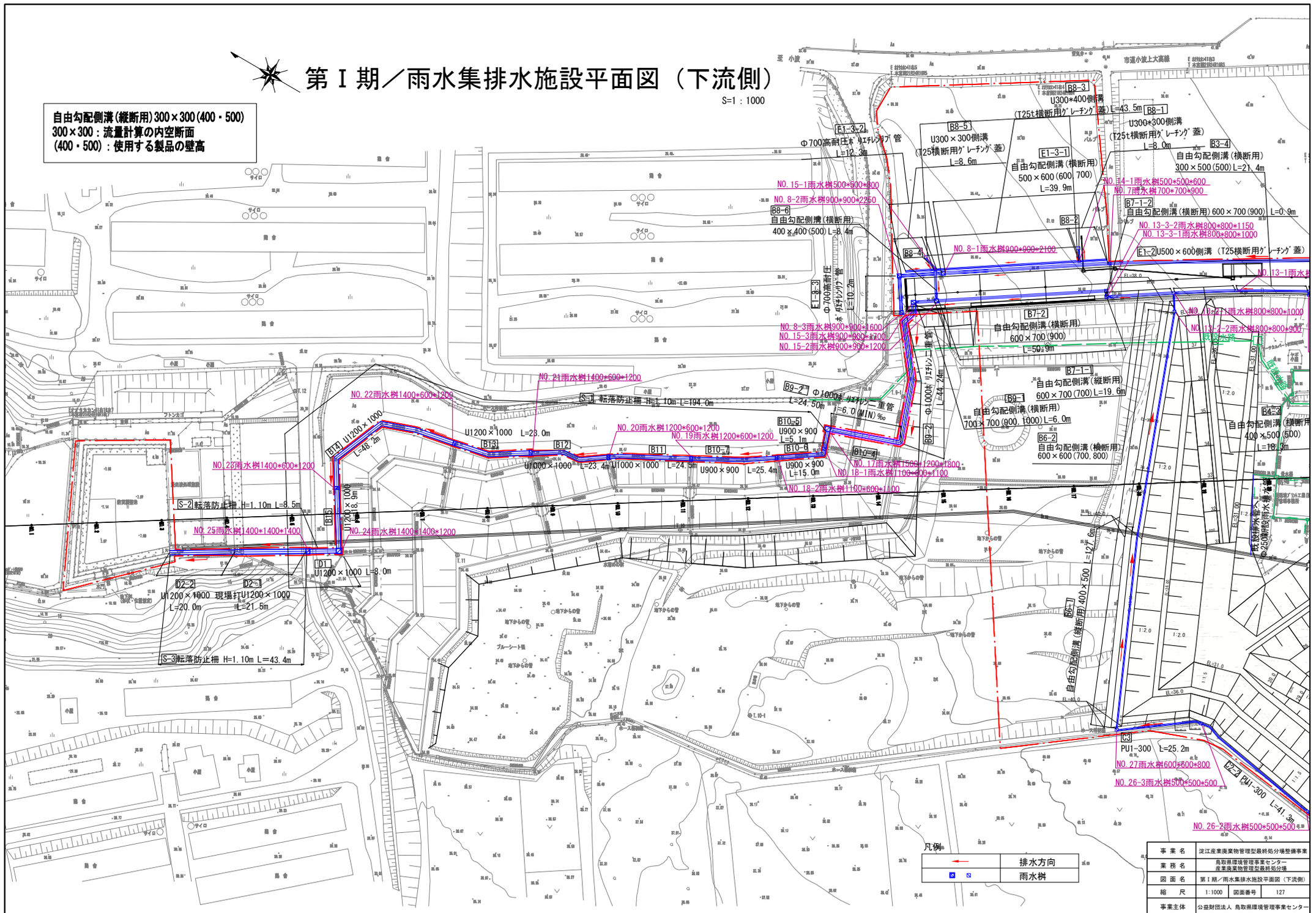
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅰ期／雨水集排水施設平面図（上流側）
縮尺	1:1000 図面番号 126
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター



# 第 I 期 / 雨水集排水施設平面図 (下流側)

S=1 : 1000

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



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理施設整備事業
図面名	第 I 期 / 雨水集排水施設平面図 (下流側)
縮尺	1:1000 図面番号 127
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

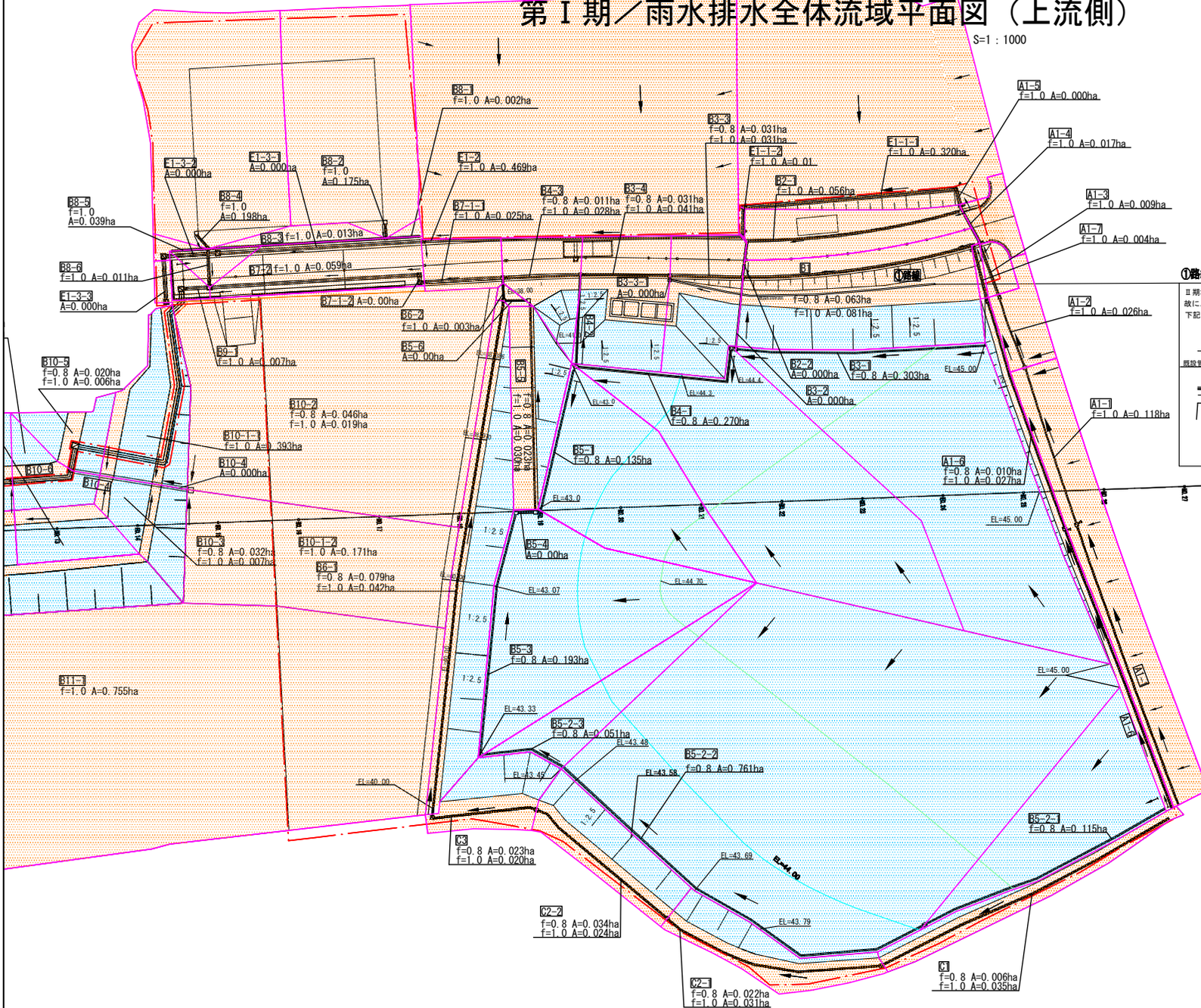
# 第Ⅰ期／雨水排水全体流域平面図（上流側）

S=1:1000



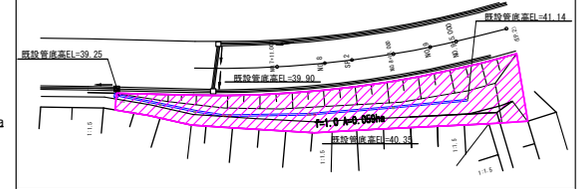
凡例

ハッチング	用途	流出係数
	裸地・舗装	1.0
	耕地	0.8
	草地	0.8
	林地	0.7



## ①路綫

非開立現況側溝U300×300の流域面積：①路綫 f=1.0 A=0.059ha i=0.026 流出量0.005m<sup>3</sup>/s<流下能力0.22m<sup>3</sup>/s 故に、下記既存エリアの排水は既設U300×300の排水で満足する。  
下記エリアは、埋立ての進捗に応じて道路高さと普通土で埋めるエリアである。



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅰ期／雨水排水全体流域平面図（上流側）
縮尺	1:1000 図面番号 128
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

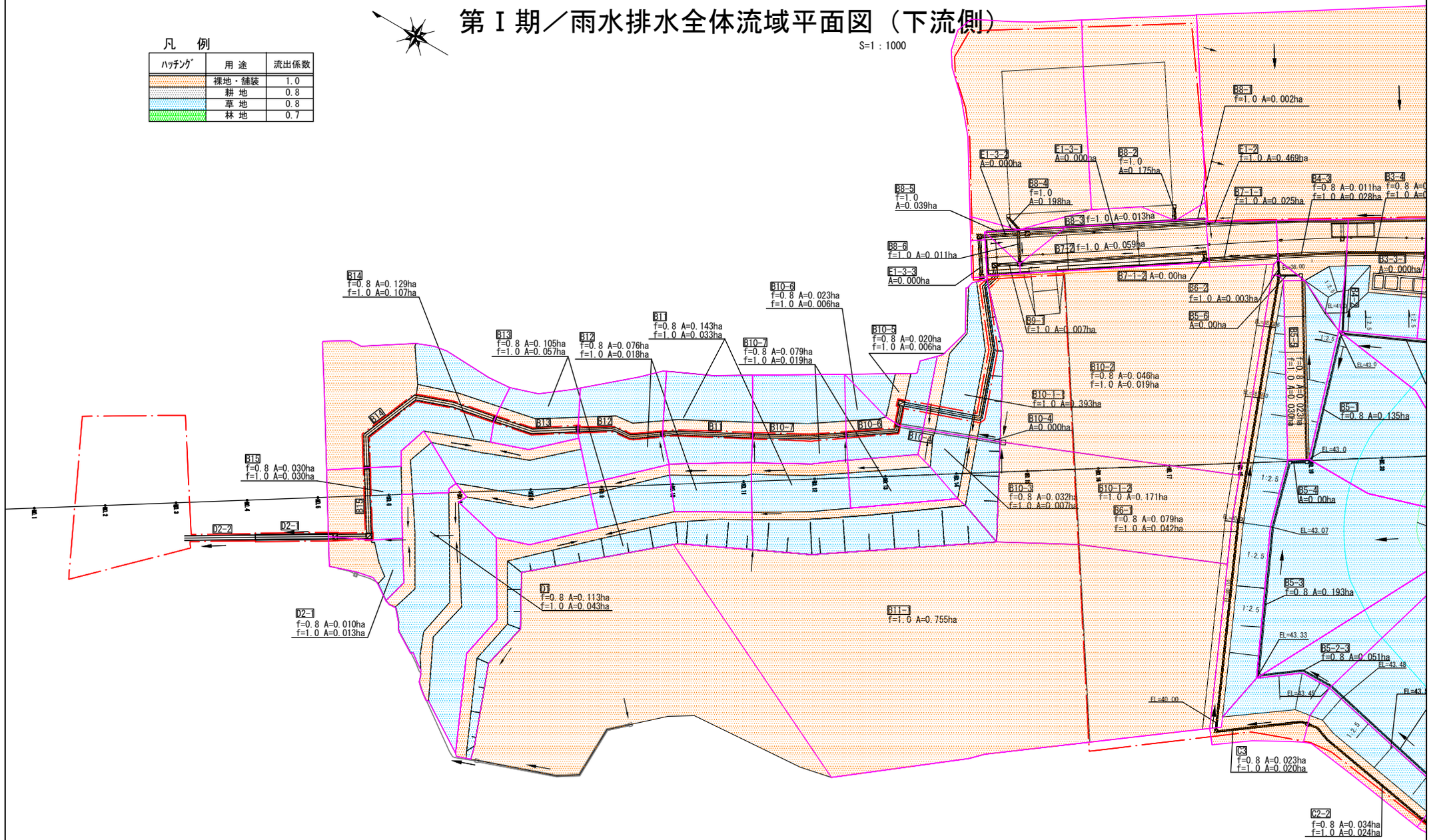


# 第 I 期／雨水排水全体流域平面図（下流側）

S=1:1000

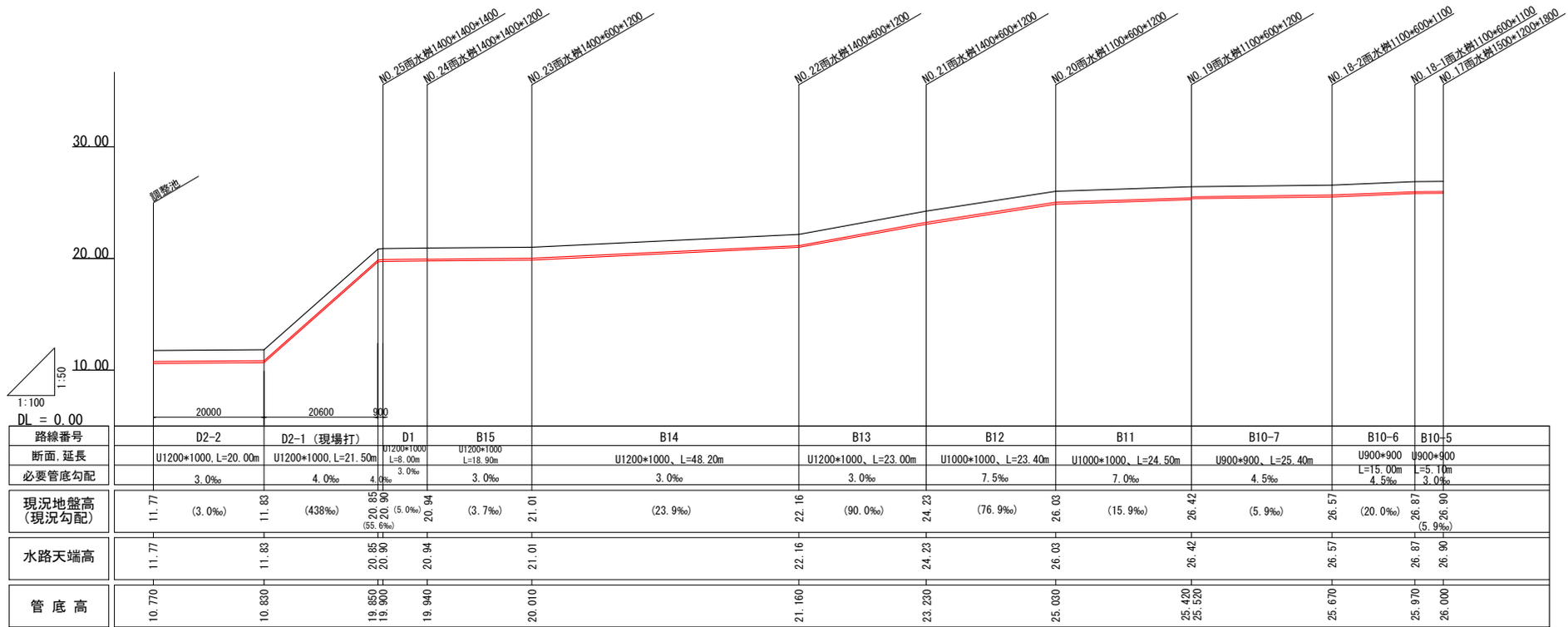
## 凡 例

ハッチング	用途	流出係数
	裸地・舗装	1.0
	耕地	0.8
	草地	0.8
	林地	0.7



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第 I 期／雨水排水全体流域平面図（下流側）
縮尺	1:1000 図面番号 129
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～一處処分場法面下部管理道路部)



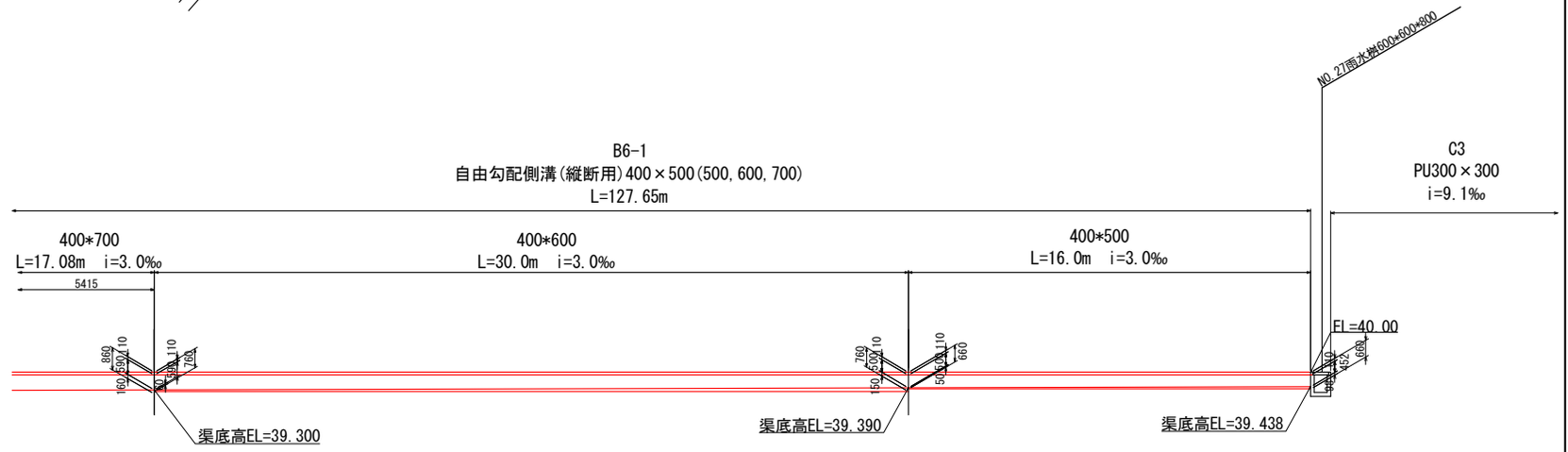
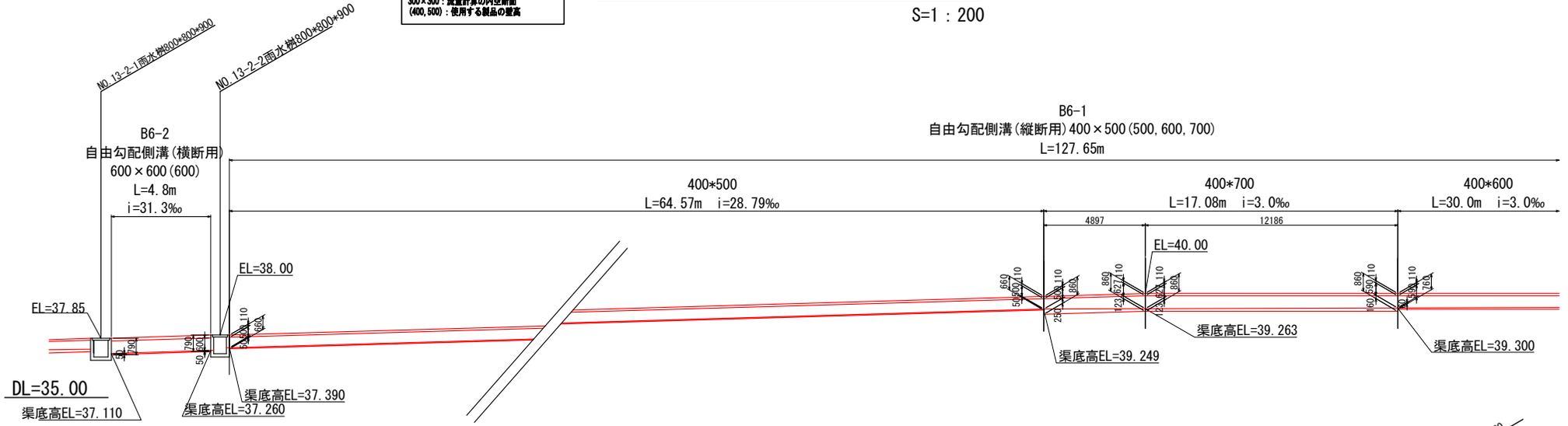
※必要管底勾配は流量計算上の最低勾配である。  
 ※水路天端高=現況高である。(現況の勾配は流量計算の必要勾配を満足している為)

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断図 (1)		
縮尺	1:800	図面番号	130
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 / 雨水排水縦断面図 (2)

S=1 : 200

自由勾配側溝 (縦断面) 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

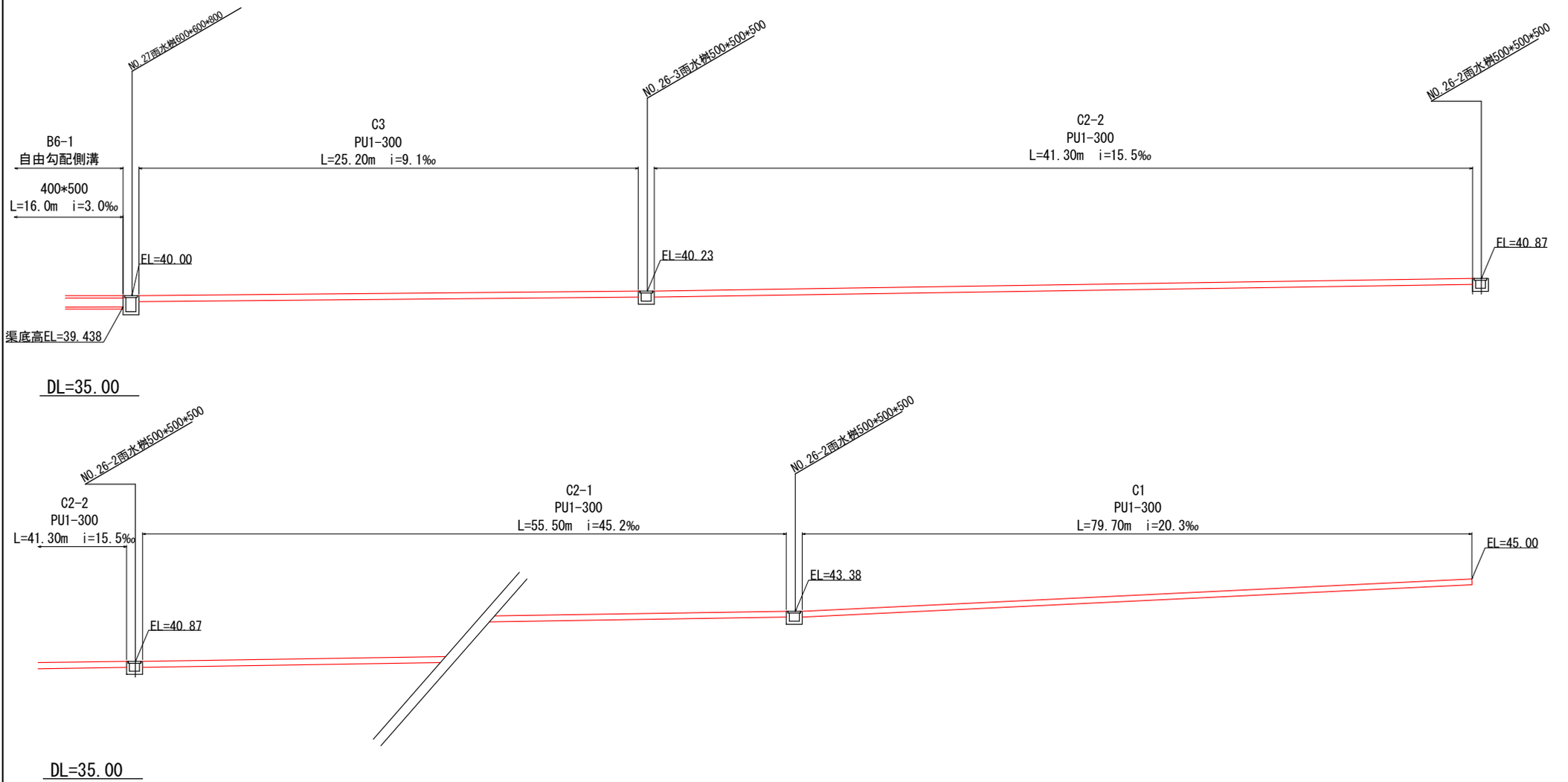


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (2)
縮尺	1:200 図面番号 131
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 雨水排水縦断図 (3)

S=1 : 200

自由勾配側溝(継断用) 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

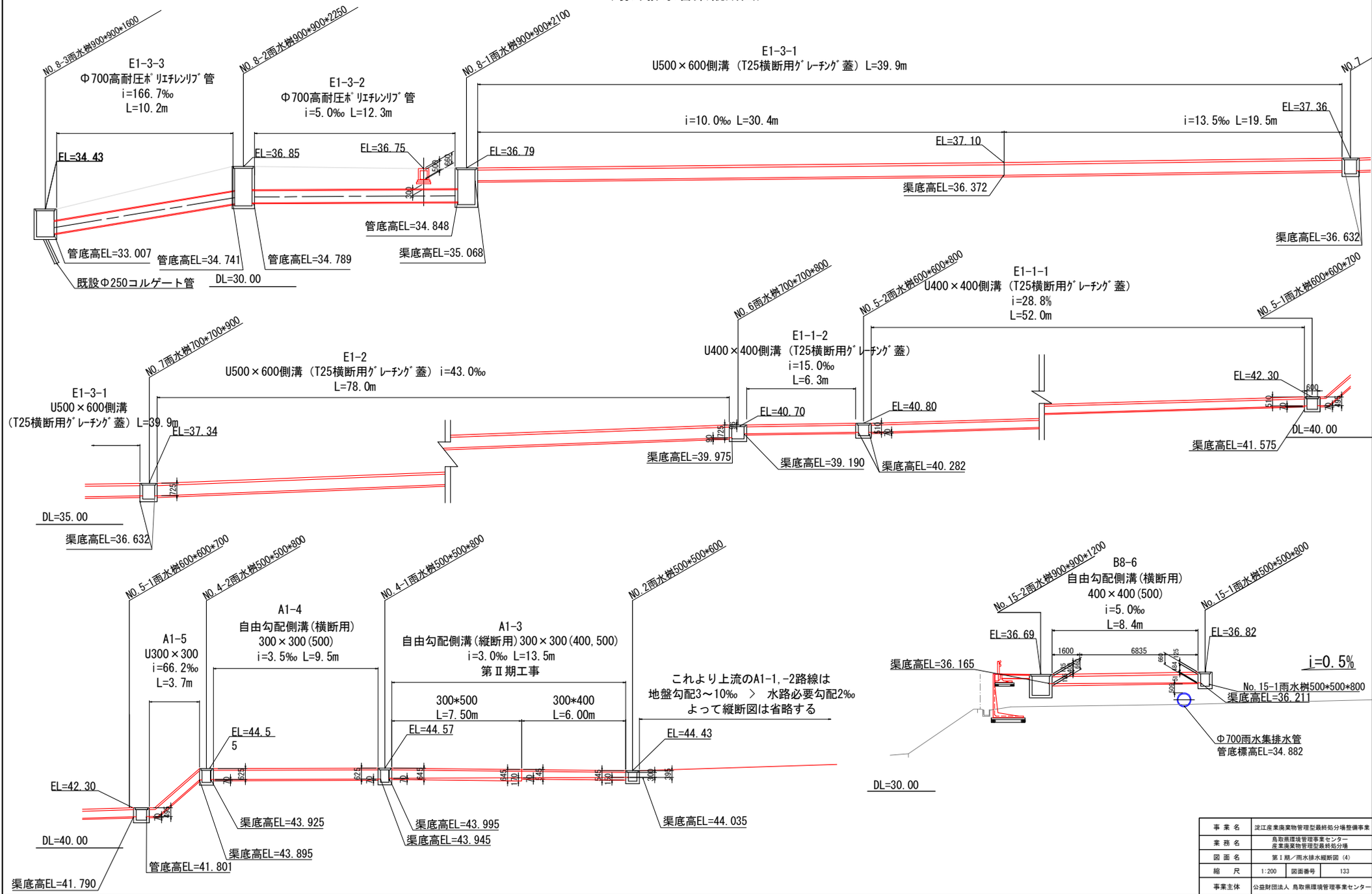


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理最終処分場
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断図 (3)
縮尺	1:200
図面番号	132
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (4)

(場外排水管路縦断面図) S=1:200

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

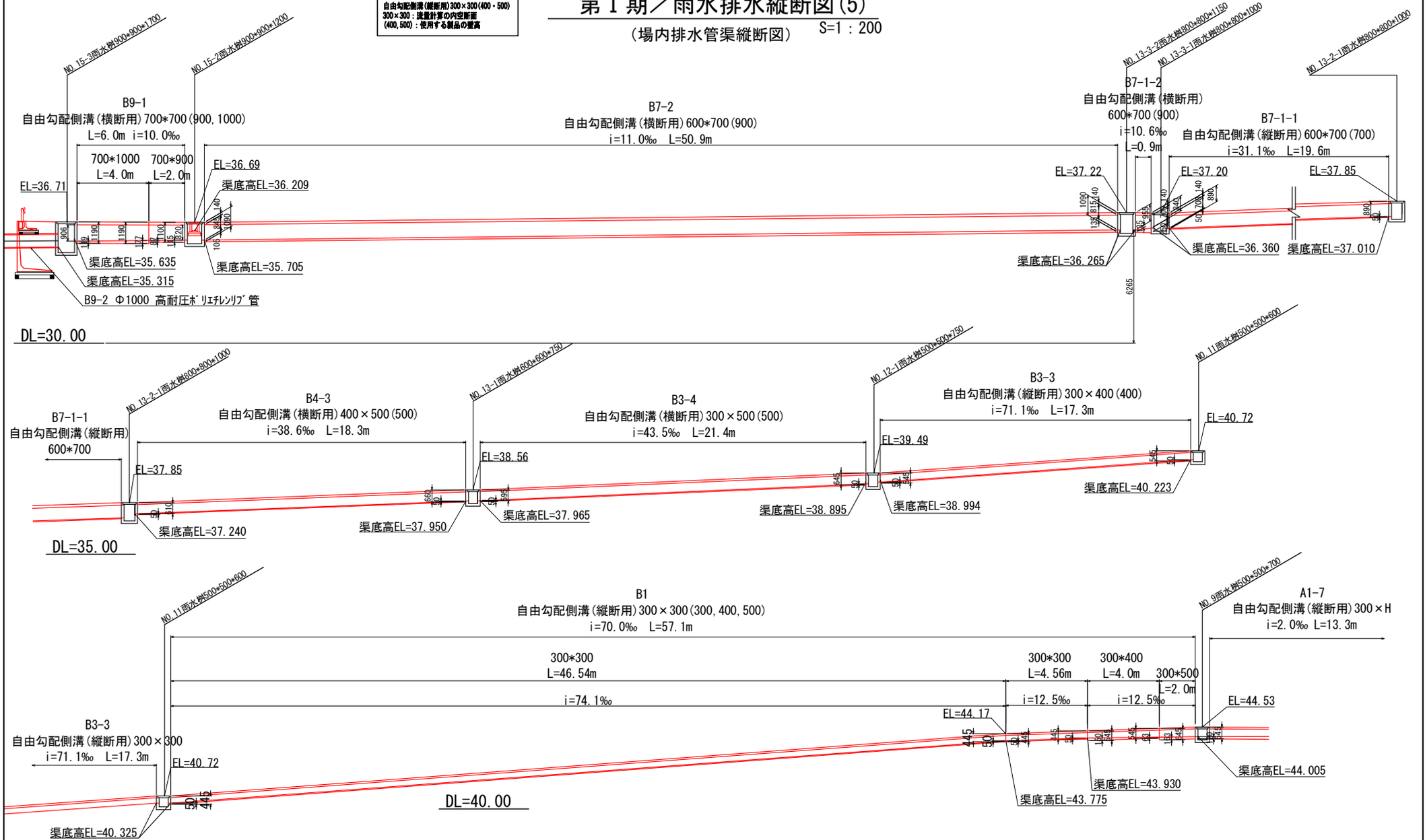


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分場
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (4)
縮尺	1:200 図面番号 133
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (5)

(場内排水管渠縦断面図) 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

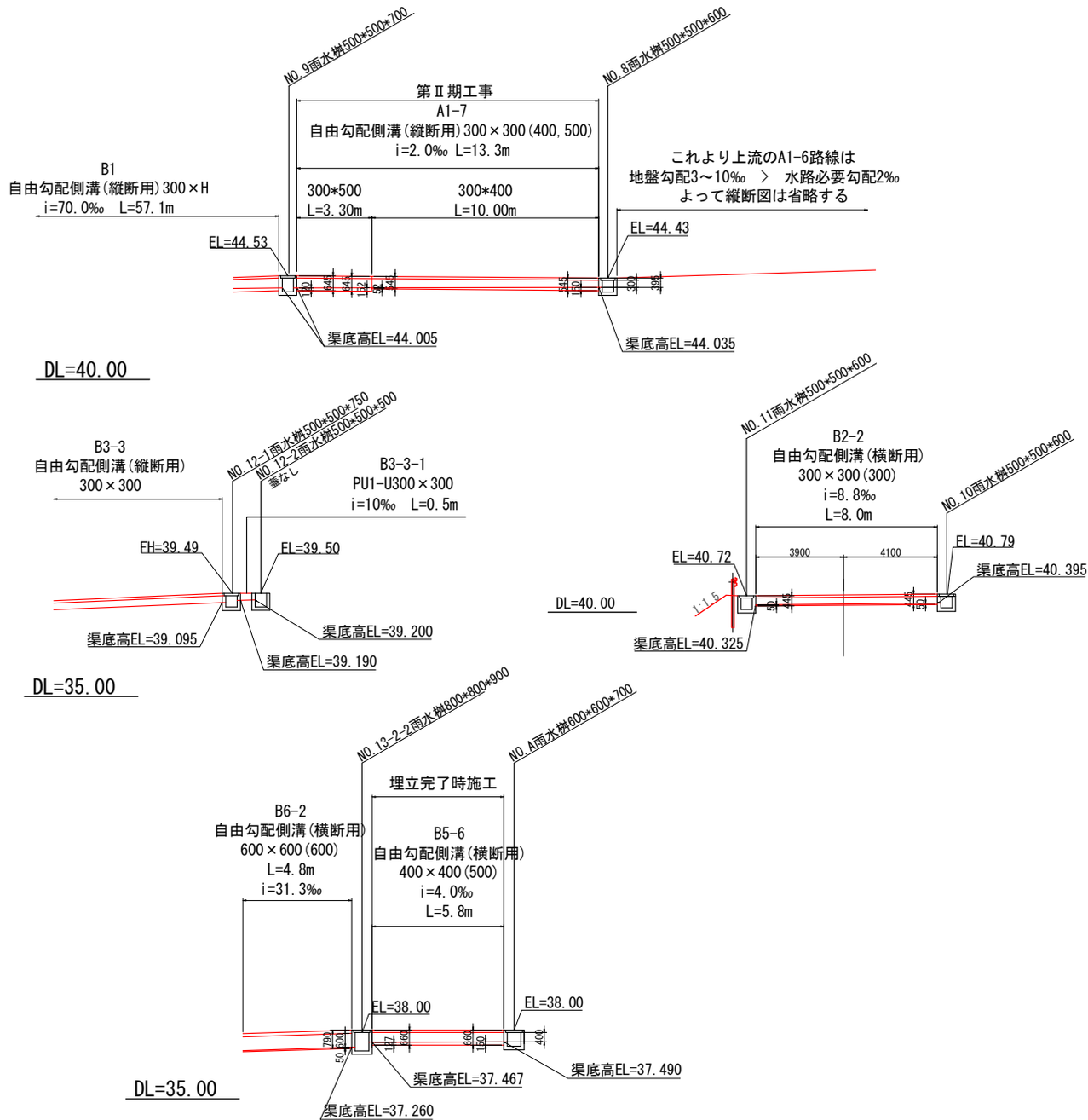


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (5)
縮尺	1:200 図面番号 134
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (6)

S=1 : 200

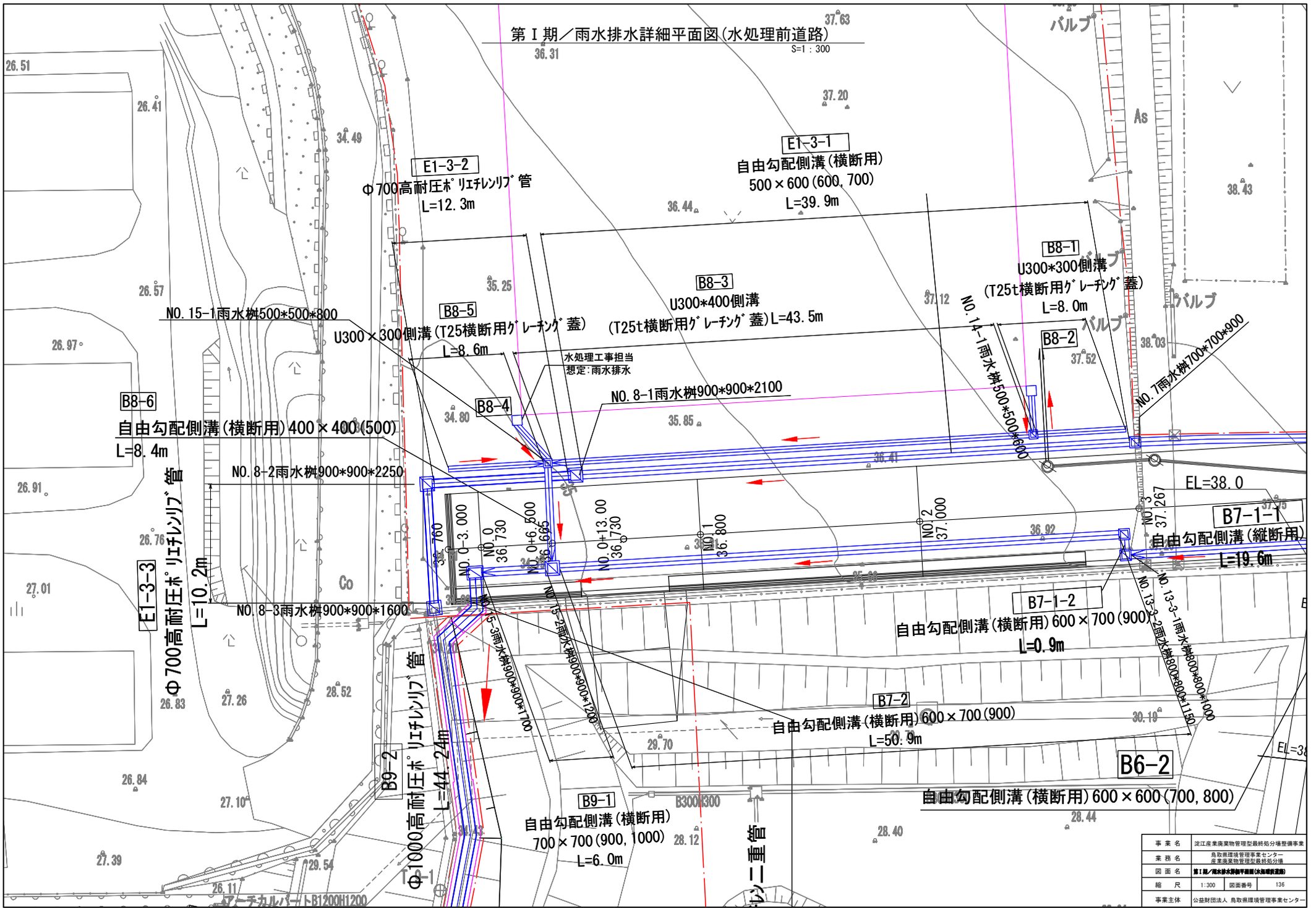
自由勾配側溝(縦断用) 300×300 (400・500)  
 300×300 : 設置計算の内空断面  
 (400, 500) : 使用する製品の壁高



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	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
図面名	第 I 期 / 雨水排水縦断面図 (6)
縮尺	1 : 200
図番番号	135
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

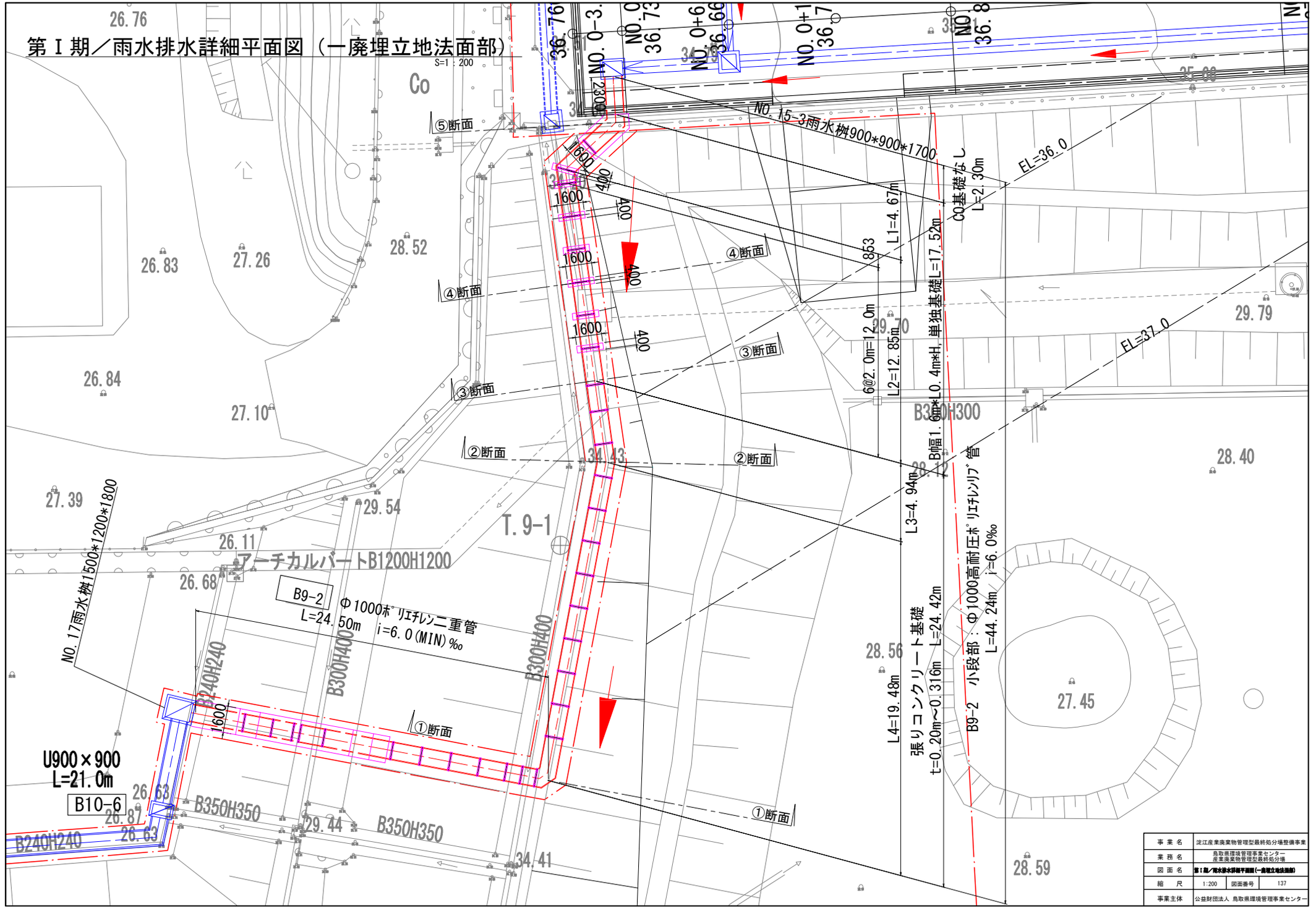
第 I 期 / 雨水排水詳細平面図 (水処理前道路)

36.31 37.63 S=1:300



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 雨水排水詳細平面図 (水処理前道路)
縮尺	1:300 図面番号 136
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 / 雨水排水詳細平面図 (一廃埋立地法面部)



事業名	近江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第 I 期 / 雨水排水詳細平面図 (一廃埋立地法面部)
縮尺	1:200 図面番号 137
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

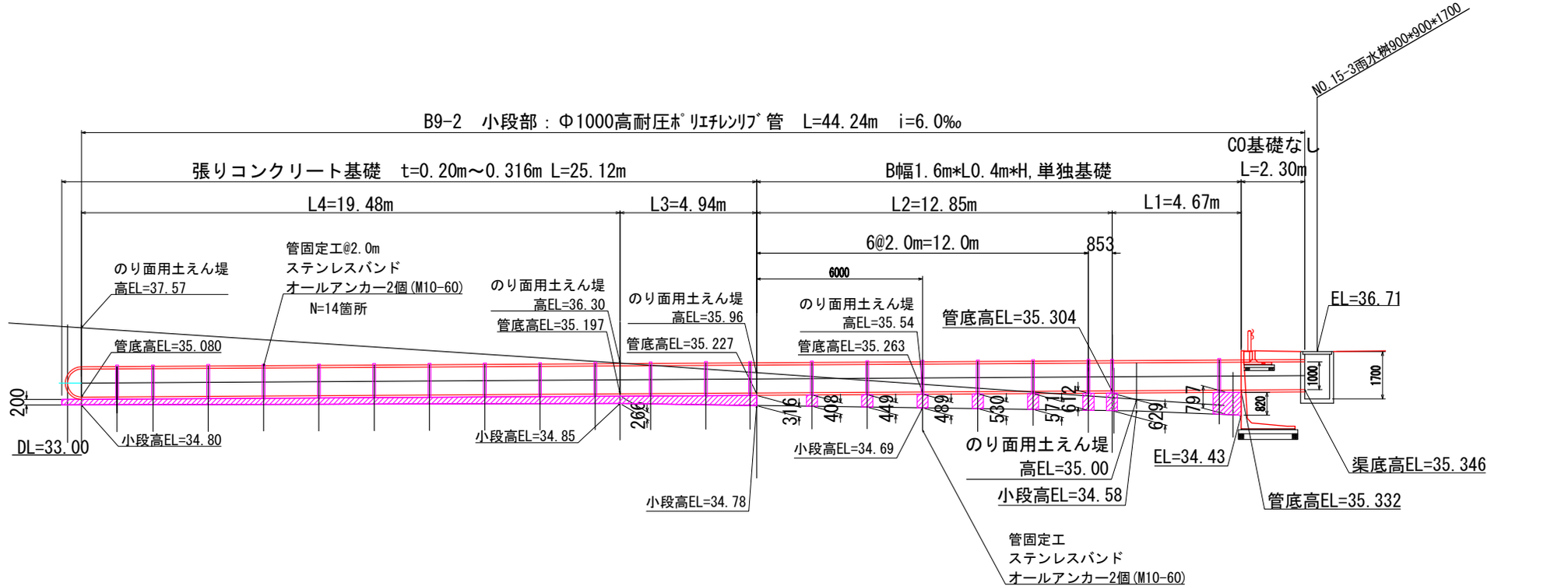
# 第 I 期/B9-2路線 雨水縦断図(1/2)

(B9-2路線 : 小段部)

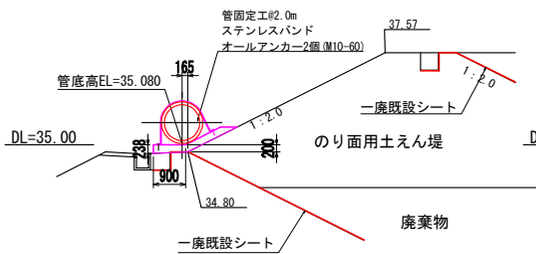
S=1:150

(水処理施設前道路部)

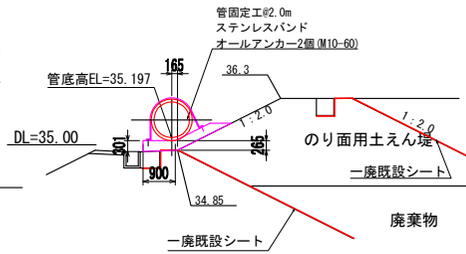
B9-2 小段部 :  $\Phi 1000$ 高耐圧ホリゾンタル管 L=44.24m i=6.0‰



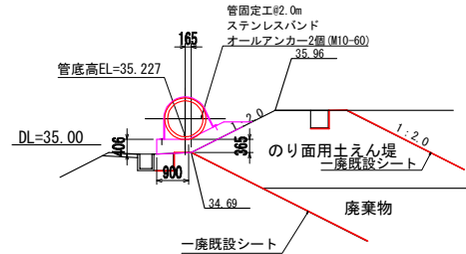
張りコンクリート基礎



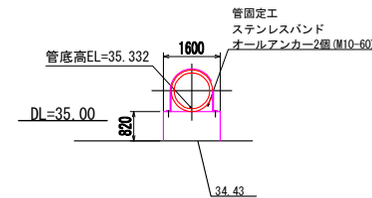
張りコンクリート基礎



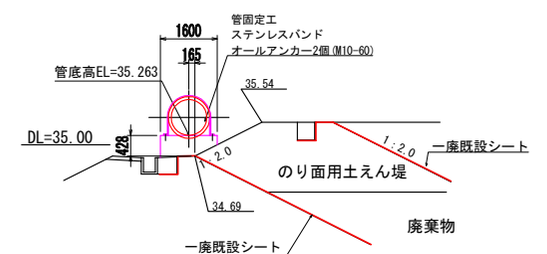
張りコンクリート基礎



単独基礎コンクリート L=4.67m



単独基礎コンクリート L=0.4m



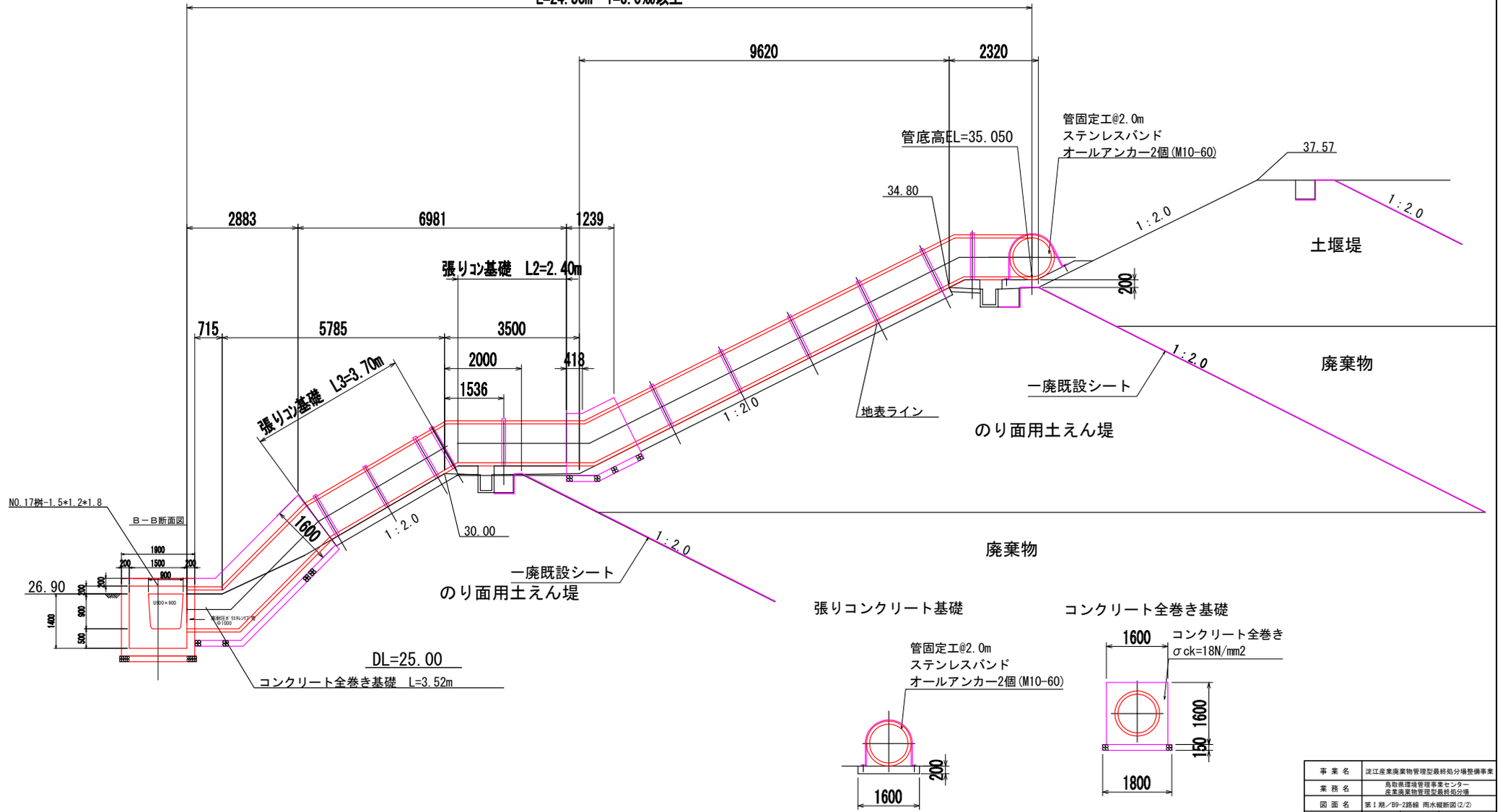
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期/B9-2路線 雨水縦断図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	138
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第 I 期 / B9-2 路線 雨水縦断面図 (2/2)

(B9-2 路線 : 法面部)

S=1:100

B9-2 法面部 :  $\Phi 700$  林' リフレシ二重管  
L=24.50m i=6.0‰以上

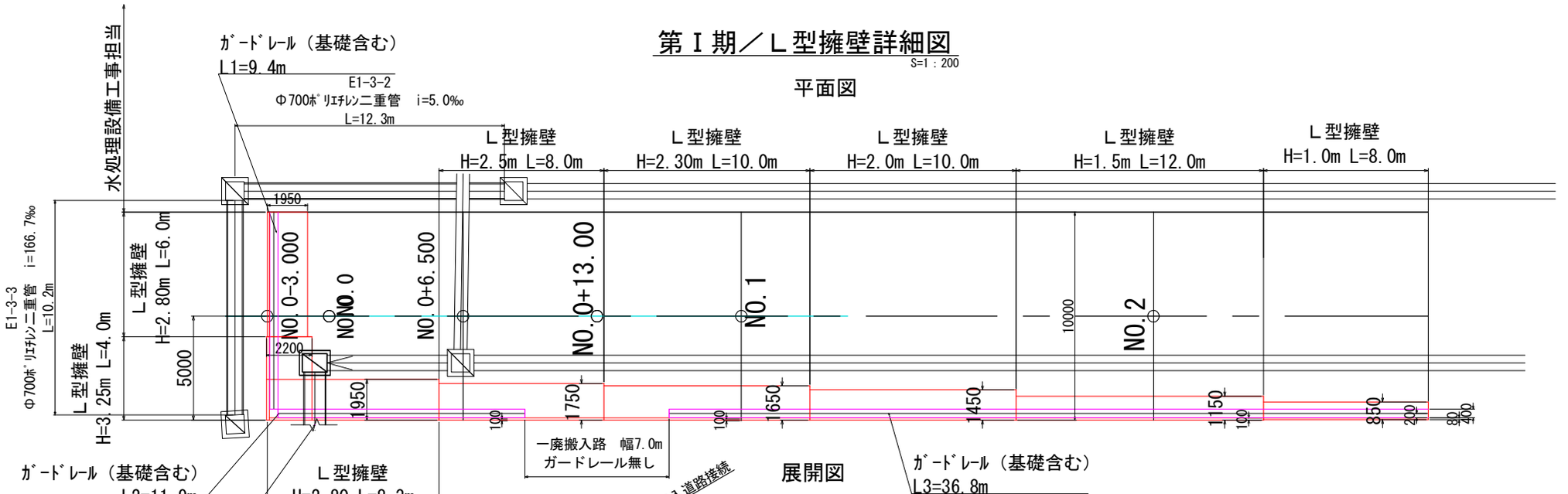


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / B9-2 路線 雨水縦断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	139
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

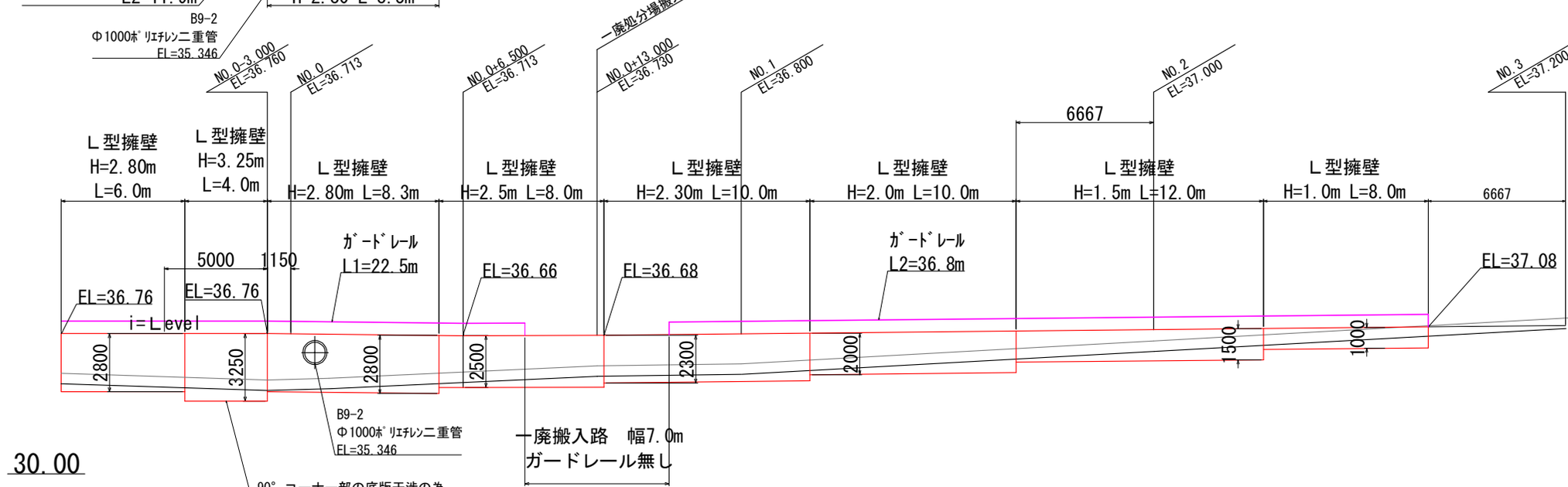
# 第 I 期 / L 型擁壁詳細図

S=1:200

平面図



展開図



30.00

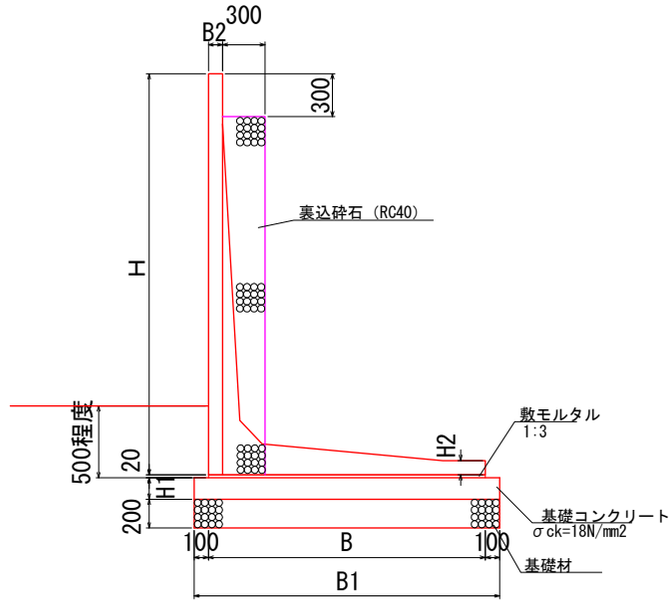
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター最終処分場
図面名	第 I 期 / L 型擁壁詳細図
縮尺	1:200 図番番号 140
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / L 型擁壁・ガードレール基礎ブロック一般図

## L 型擁壁

S=Free

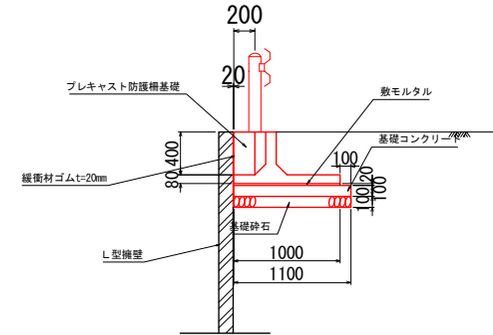
### 断面図



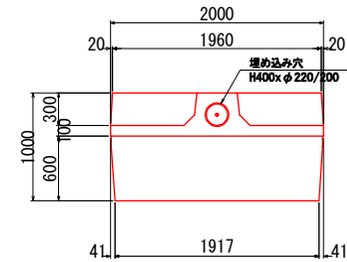
## ガードレール基礎ブロック

S=1:50

### 断面図



### 平面図



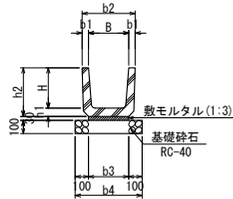
寸法・材料表

		寸 法 (mm)					重量 (kg)
H	L	B	B1	B2	H1	H2	
1000	2000	850	1050	80	100	80	685
1500		1150	1350	100	100	80	1,220
2000		1450	1650	100	100	100	1,810
2300		1650	1850	100	150	100	2,350
2500		1750	1950	100	150	100	2,510
2800		1950	2150	100	150	100	3,405
3250		2200	2400	130	150	130	4,620

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / L 型擁壁・ガードレール基礎ブロック一般図		
縮尺	図示	図面番号	141
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 / 雨水集排水施設一般図 (1/4)

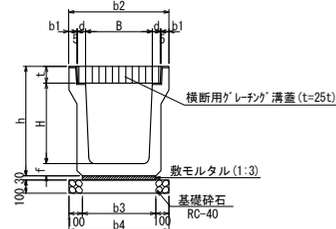
U型側溝 (PU1) S=1:40



(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:ゲレチング蓋) S=1:40

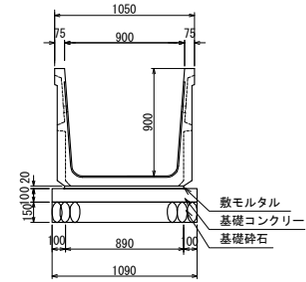


(寸法表) [単位 mm]

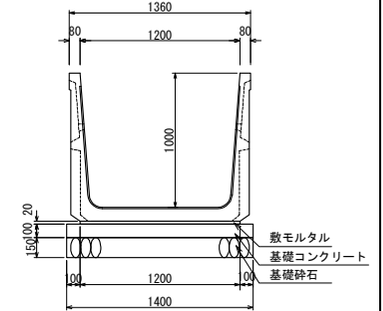
名称	B	H	b1	b2	b3	b4	d	t	f	h
300×300	300	300	50	520	360	560	55	95	70	495
300×400	300	400	50	520	330	530	55	95	70	565
400×400	400	400	55	630	430	630	55	110	70	580
500×500	500	500	60	750	540	740	60	125	80	705
500×600	500	600	60	750	540	740	60	125	90	815

開水路布設図

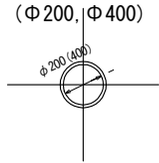
U 900×900 S=1:40



U 1200×1000 S=1:40

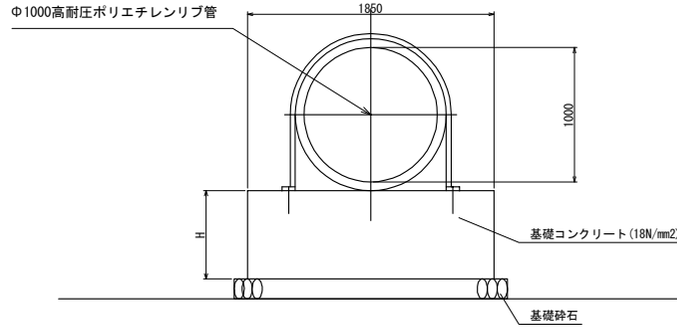


高密度ポリエチレン管 (Φ200, Φ400) S=1:40

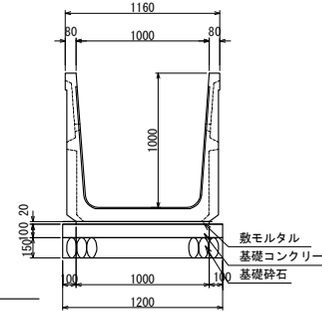


※Φ400: 法面露出配管(第Ⅱ期工事までの仮設配管)  
 ※Φ200: A1-5-1路線L=1.0mの配管。雨水樹の掘削内で布設。

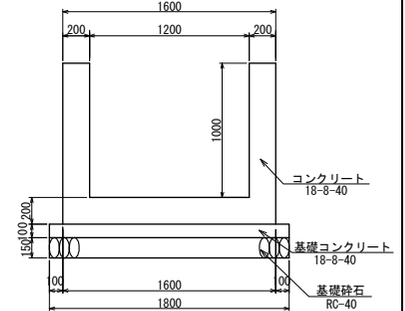
Φ1000mm雨水排水管 (一處埋立地法面部) S=1:40



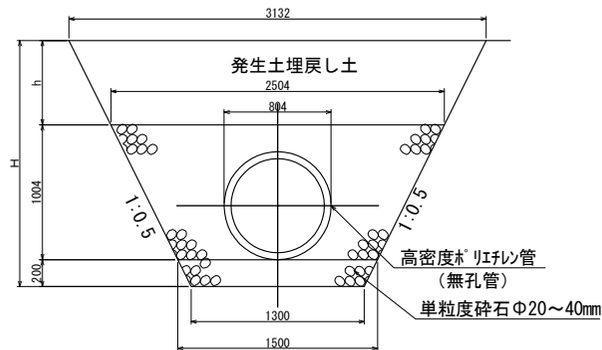
U 1000×1000 S=1:40



U1200×1000現場打水路 S=1:40



雨水排水管φ700ポリエチレン二重管



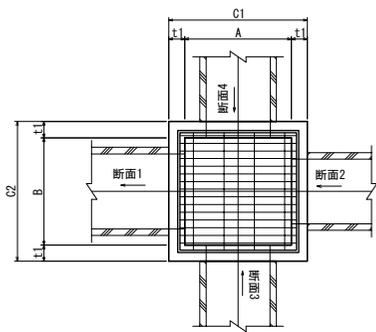
事業名	滝江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (1/4)
縮尺	1:40 図面番号 142
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (2/4)

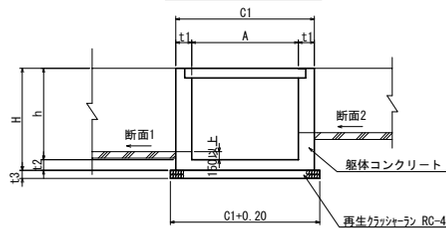
S=1:100

## 集水桝構造図 (グレーチング蓋)

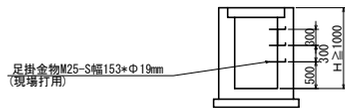
平面図



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	横断暗渠300	横断暗渠300	—	—	500	500	800	800	800	1000	150	150	150	—	t=25 t 受枠: 630*630*71 W=46.6kg/組
4-2	U300×300	横断暗渠300	—	—	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=68.3kg/組
5-2	U400×400	—	U400×400	—	600	600	900	900	800	950	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=84.0kg/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	U300×300	—	横断暗渠300	—	500	500	800	800	700	1000	150	150	150	—	—
10	横断暗渠300	—	U300×300	—	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	—
11	U300×400	横断暗渠300	—	横断暗渠300	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	t=25 t 受枠: 630*630*71 W=46.6kg/組
12-1	U300×500	U300×400	PU1-300×300	—	500	500	800	800	750	750	150	150	150	—	—
12-2	PU1-U300×300	—	—	横断暗渠300	500	500	800	800	500	650	150	150	150	—	—
13-1	U400×500	U300×500	—	—	600	600	900	900	750	850	150	150	150	—	t=25 t 受枠: 735*735*81 W=68.3kg/組
13-2-1	U600×700	U400×500	横断暗渠600	—	800	800	1100	1100	900	1050	150	150	150	—	—
13-2-2	横断暗渠600	U400×500	—	—	800	800	1100	1100	900	1050	150	150	150	—	t=25 t 受枠: 920*920*96 W=117.9kg/組
13-3-1	U600×700	—	—	U600×700	800	800	1100	1100	1000	1150	150	150	150	—	—
13-3-2	U600×700	—	U600×700	—	800	800	1200	1200	1150	1300	200	150	150	—	—
14-1	U300×400	U300×300	—	—	500	500	800	800	600	750	150	150	150	—	t=25 t 受枠: 630*630*71 W=46.6kg/組
15-1	横断暗渠400	—	U300×400	U300×300	500	500	800	800	800	750	150	150	150	—	—
15-2	U700×700	U600×700	—	横断暗渠400	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	—	U700×700	—	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=46.6kg/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=68.3kg/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	4	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	200	2	蓋なし	
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	1600	200	200	200	3		t=25 t スラブ開口0.8*0.8 受枠: 920*920*96 W=117.9kg/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。  
※NO. 17、25はスラブ打設のBOX形状なので、底版は200とする。

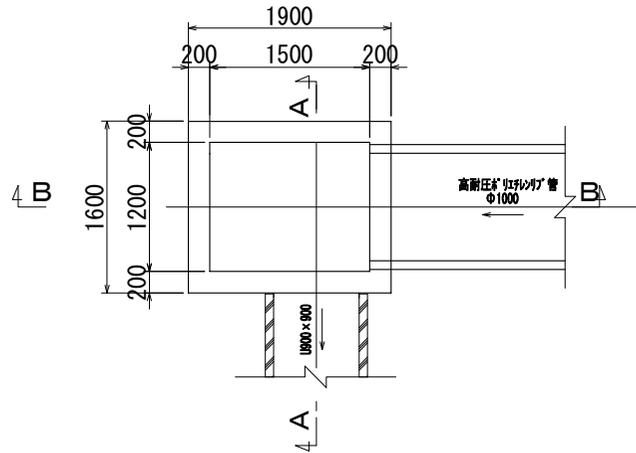
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (2/4)		
縮尺	1:100	図面番号	143
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

# 第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (3/4)

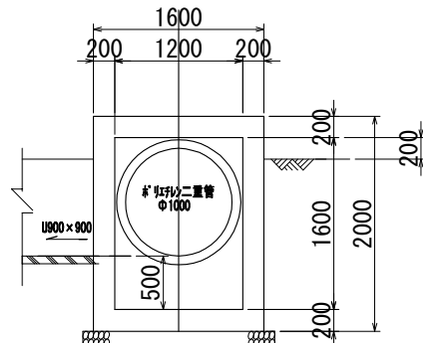
S=1:50

NO. 17 集水桝構造図

平面図

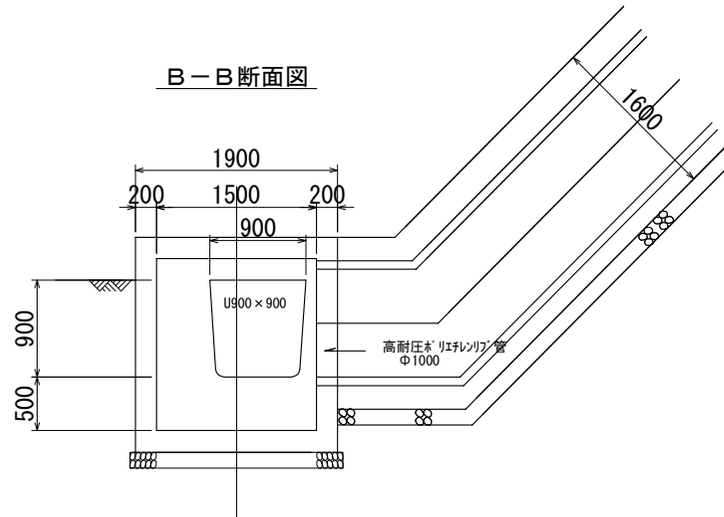


A-A断面図



※φ1000の水流のウォーターアクションとして50cmの滞水高を設置

B-B断面図

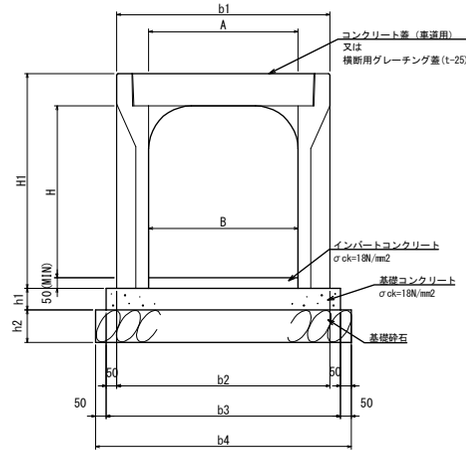


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (3/4)		
縮尺	1:50	図面番号	144
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (4/4)

S=1:100

## 自由勾配側溝



寸法表 300\*H (T-25)

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重量	備考
300×300	2000	510	500	600	700	445	50	100	365kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
300×400									420kg/本	
300×500									475kg/本	
300×600									580kg/本	
300×700									645kg/本	
300×300	2000	520	520	620	720	445	100	100	475kg/本	横断用 グレーチング=1000mm
300×400									555kg/本	
300×500									635kg/本	
300×600									720kg/本	
300×700									935kg/本	

寸法表 400\*H (T-25)

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重量	備考
400×400	2000	620	610	710	810	560	60	100	505kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
400×500									565kg/本	
400×600									615kg/本	
400×700									745kg/本	
400×800									815kg/本	
400×400	2000	630	630	730	830	560	100	100	645kg/本	横断用 グレーチング=1000mm
400×500									735kg/本	
400×600									815kg/本	
400×700									910kg/本	
400×800									1,145kg/本	

寸法表 500\*H (T-25)

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重量	備考
500×500	2000	740	720	820	920	675	75	100	625kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
500×600									725kg/本	
500×700									795kg/本	
500×500	2000	750	750	850	950	675	150	150	855kg/本	横断用 グレーチング=1000mm
500×600									950kg/本	
500×700									1,040kg/本	

寸法表 600\*H (T-25)

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重量	備考
600×600	2000	800	800	900	1,000	790	100	100	795kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
600×700									910kg/本	
600×800									985kg/本	
600×600	2000	860	860	960	1,060	790	150	150	1,070kg/本	横断用 グレーチング=1000mm
600×700									1,170kg/本	
600×800									1,265kg/本	

寸法表 700\*H (T-25)

呼び名 B×H	製品長さ L	b1	b2	b3	b4	H1	h1	h2	重量	備考
700×700	2000	970	970	1,070	1,170	900	100	150	1,087kg/本	縦断用 C0蓋L=500mm*2枚
700×800									1,164kg/本	
700×900									1,242kg/本	

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 雨水集排水施設一般図 (4/4)		
縮尺	1:100	図面番号	145
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

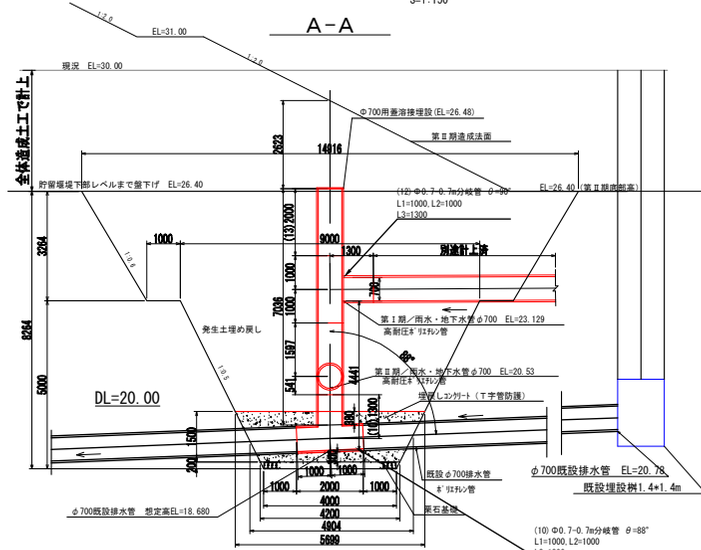
S=1:160

## 既設排水管接続管位置図

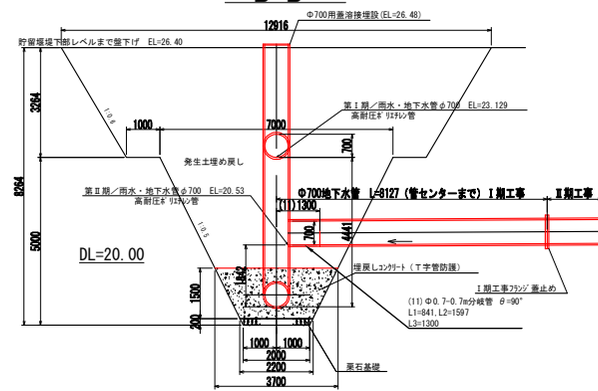


## 既設排水管接続管φ700断面図

S=1:150

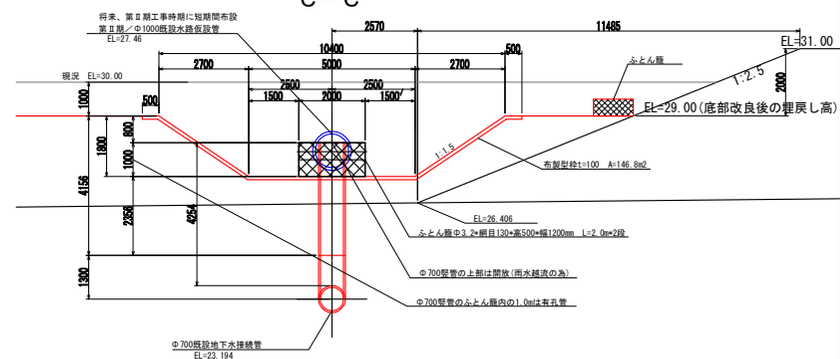


## B-B

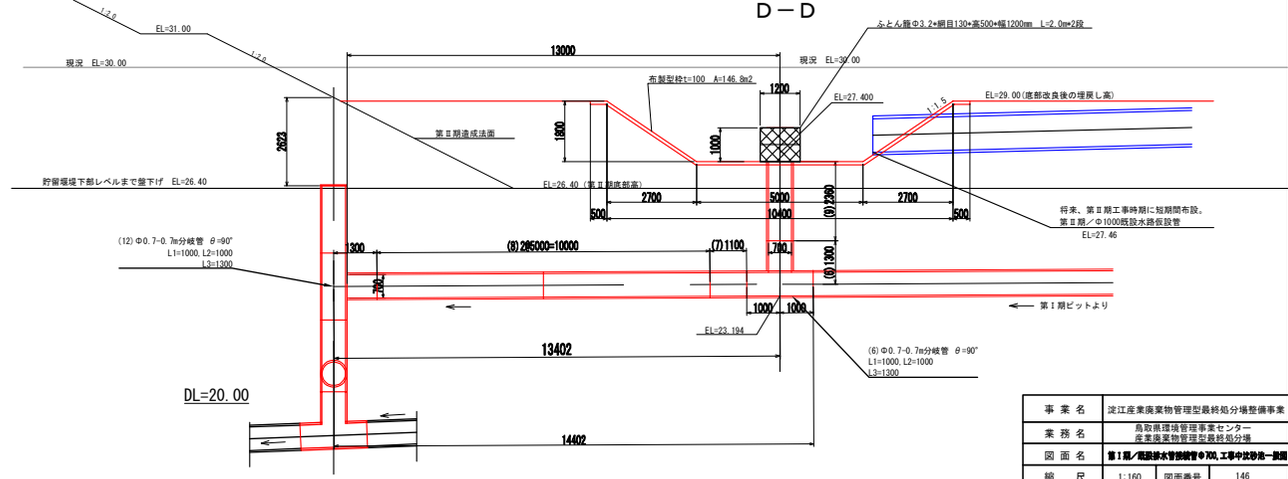


## 工事中沈砂池一般図

S=1:150



## D-D



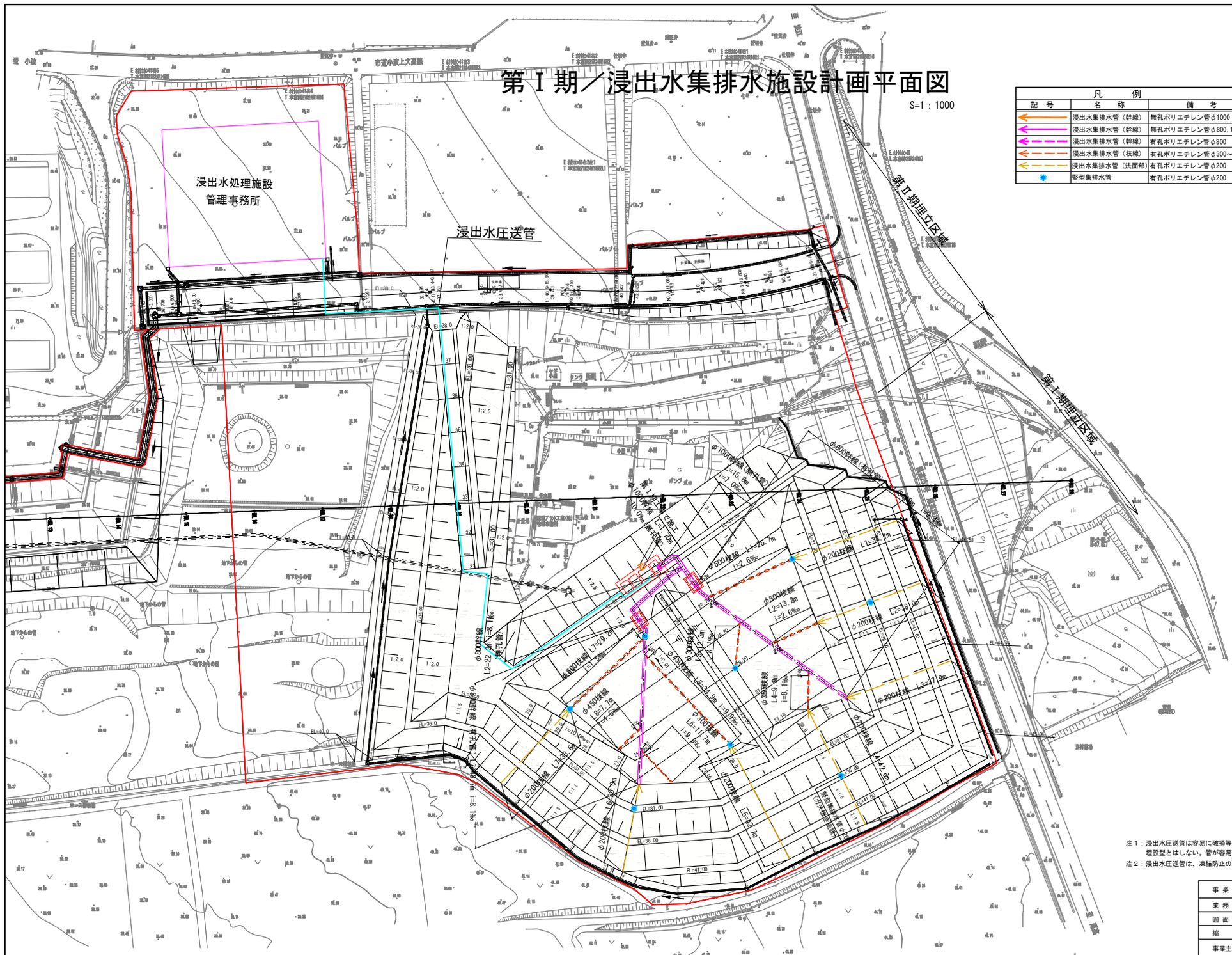
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 既設排水管接続管φ700、工事中沈砂池一般図
縮尺	1:160 図面番号 146
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 浸出水集排水施設設計画平面図

S=1:1000



記号	名称	備考
← (Red line)	浸出水集排水管 (幹線)	無孔ポリエチレン管φ1000
← (Purple line)	浸出水集排水管 (幹線)	無孔ポリエチレン管φ800, 1000
← (Blue line)	浸出水集排水管 (幹線)	有孔ポリエチレン管φ800
← (Green line)	浸出水集排水管 (枝線)	有孔ポリエチレン管φ300~600
← (Yellow line)	浸出水集排水管 (法面部)	有孔ポリエチレン管φ200
● (Blue dot)	整型集排水管	有孔ポリエチレン管φ200



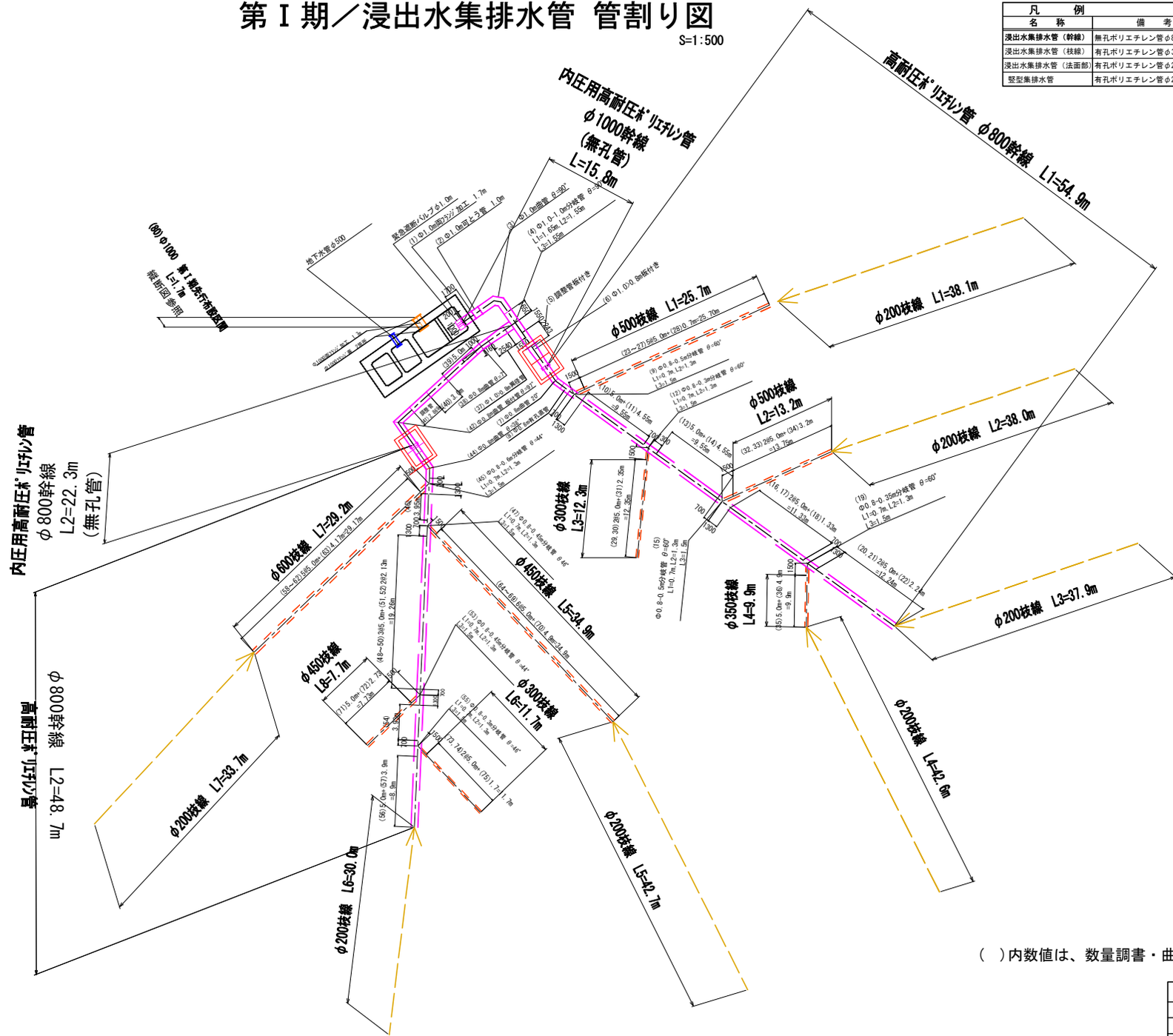
注 1 : 浸出水圧送管は容易に破損等の異常が確認できるように埋設型としない。管が容易に目視点検できる形状とする。  
 注 2 : 浸出水圧送管は、凍結防止のための措置を講じる。

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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整備分庫
図面名	第 I 期 / 浸出水集排水施設設計画平面図
縮尺	1:1000 図面番号 147
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 / 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
堅型集排水管	有孔ポリエチレン管 φ200	高密度ポリエチレン管

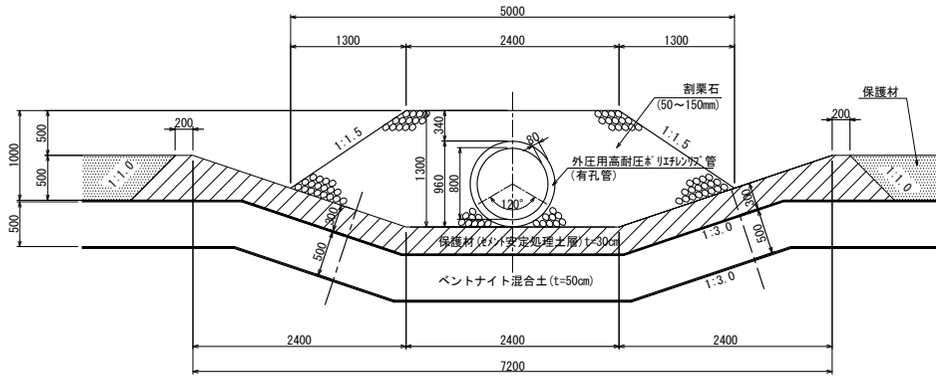


( ) 内数値は、数量調書・曲管詳細図の管NO. を表す

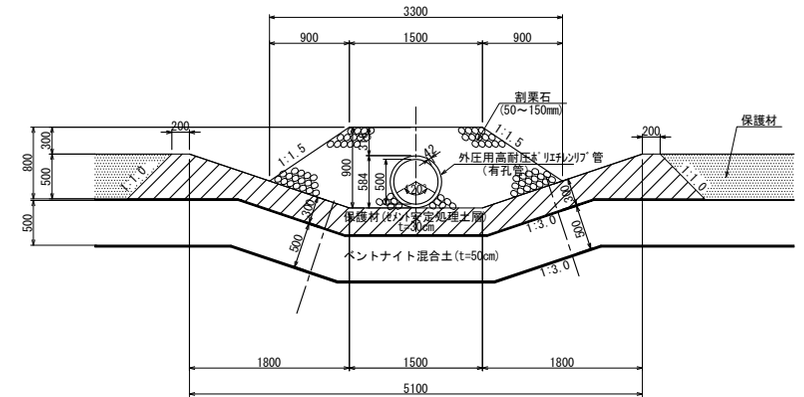
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分団		
図面名	第 I 期 / 浸出水集排水管 管割り図		
縮尺	1:500	図面番号	148
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 浸出水集排水施設一般図(1) S=1:60

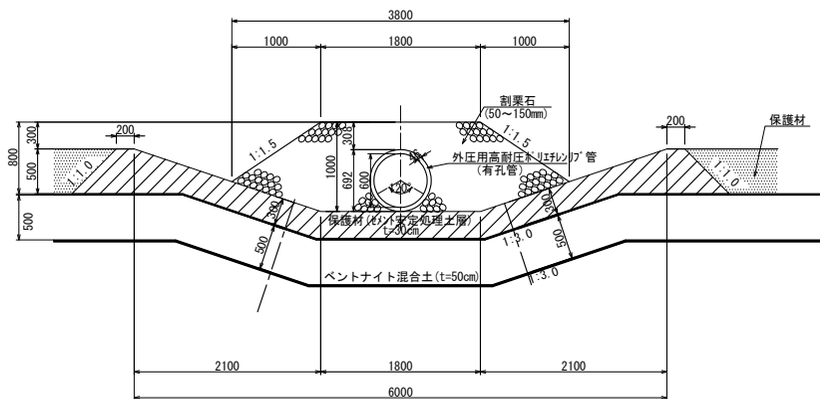
φ 800 浸出水集排水管 (幹線)  
(有孔管)



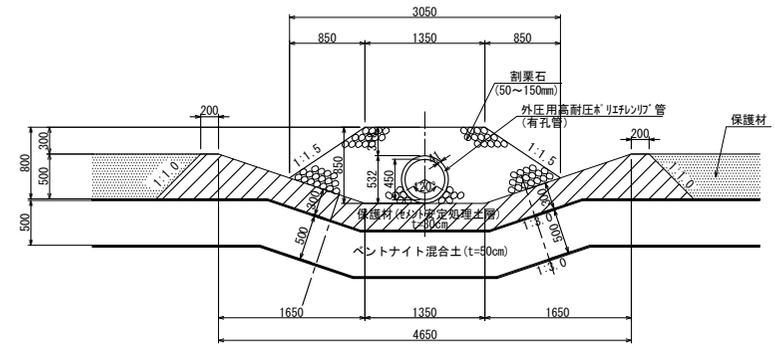
φ 500 浸出水集排水管 (枝線)



φ 600 浸出水集排水管 (枝線)



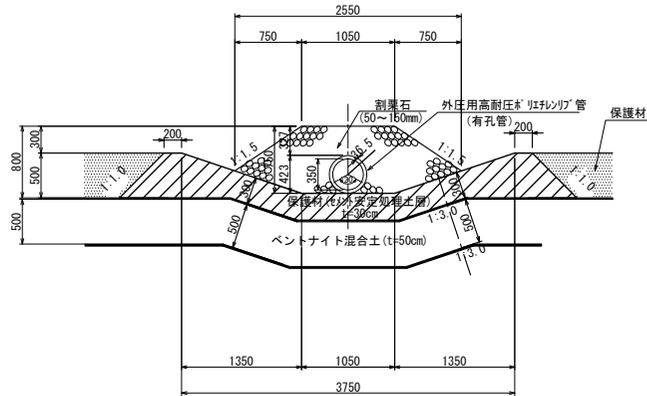
φ 450 浸出水集排水管 (枝線)



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
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	149
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

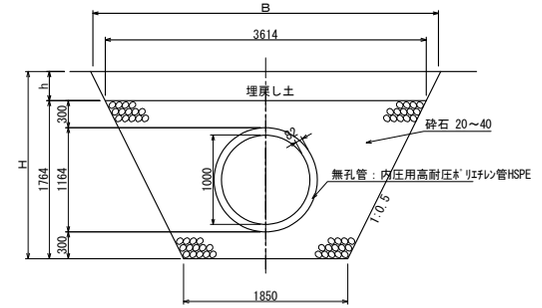
第 I 期 / 浸出水集排水施設一般図 (2) S=1:60

φ 350 浸出水集排水管 (枝線)

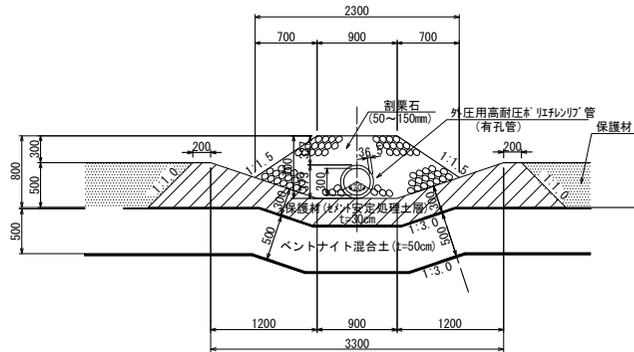


第 I 期 φ 1000 浸出水送水管 (幹線: 無孔管)

(第 I 期の浸出水ピット先行接続短管部)

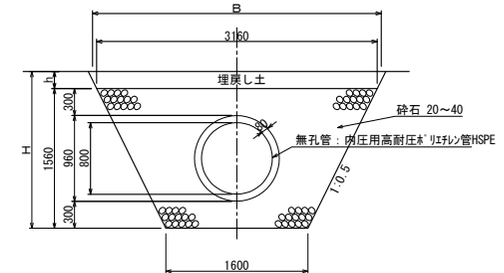


φ 300 浸出水集排水管 (枝線)



φ 800 浸出水送水管 (幹線: 無孔管)

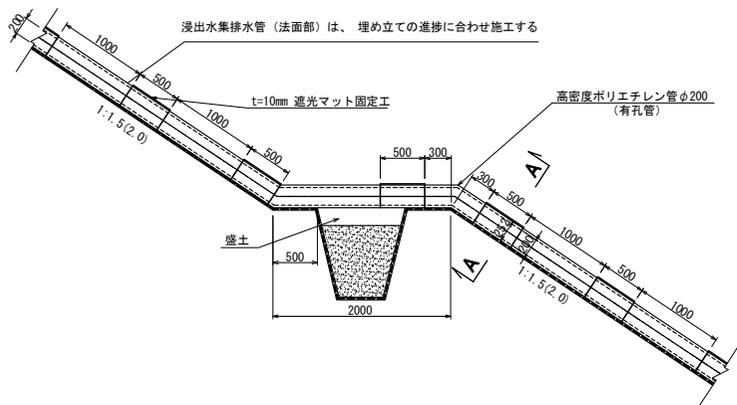
(第 II 期の盛土内ピット接続部)



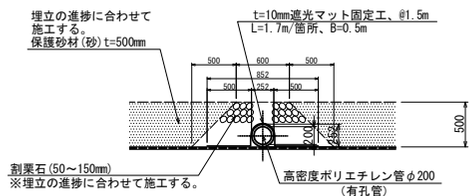
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 浸出水集排水施設一般図 (2)		
縮尺	1:60	図面番号	150
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第 I 期 / 浸出水集排水施設一般図 (3) S=1:60

**φ200浸出水集排水管（法面部）**  
（法面がス抜き管：有孔管）

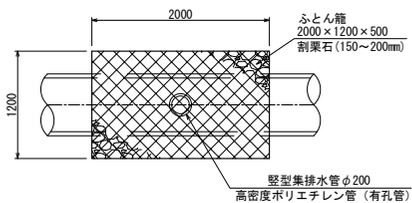


**A-A断面図**

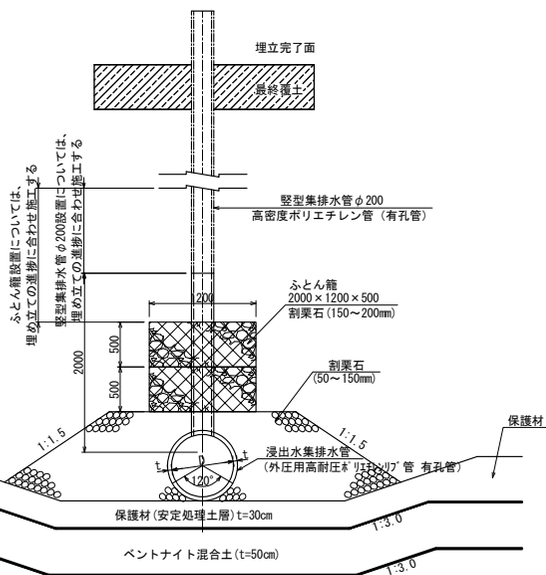


**豎型集排水管詳細図**  
（底部）

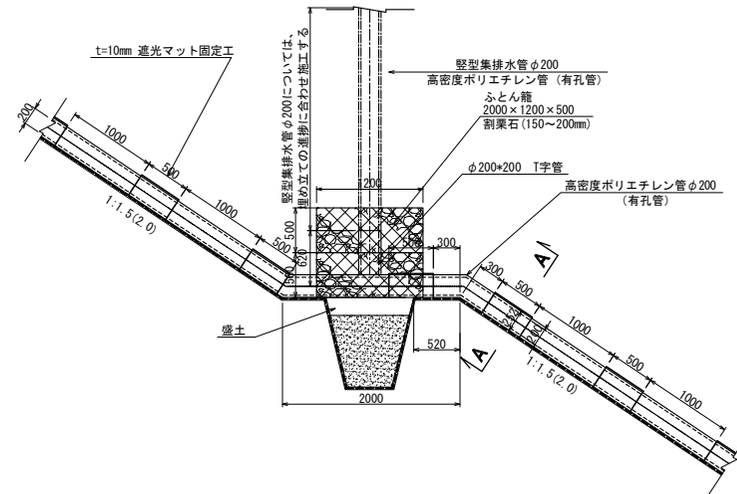
**平面図**



**断面図**



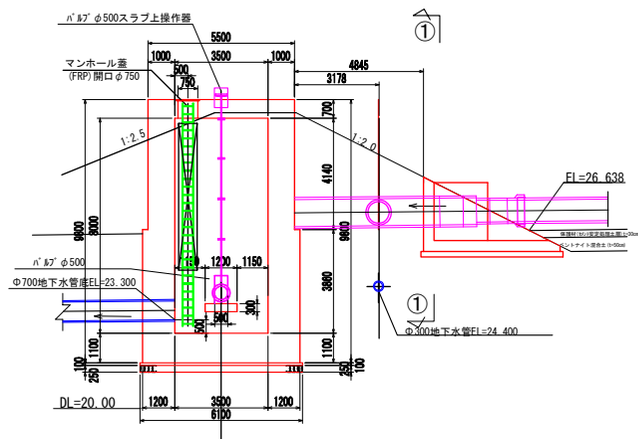
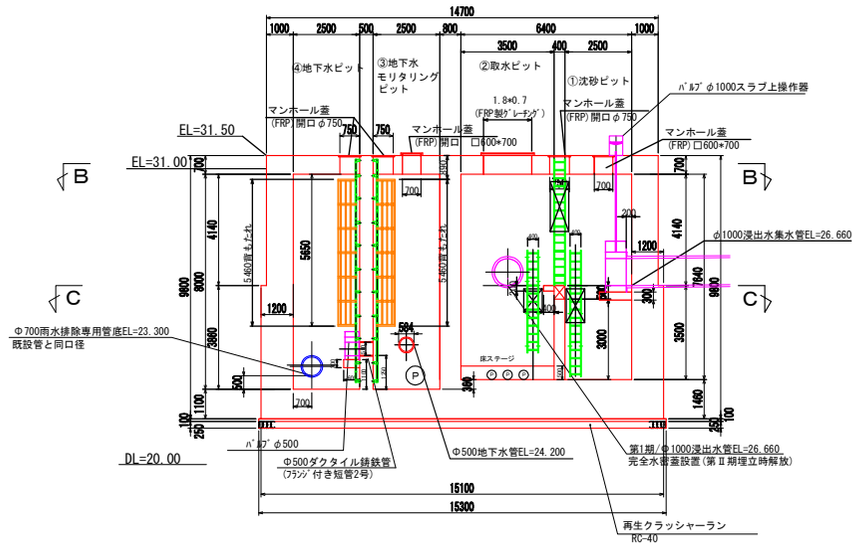
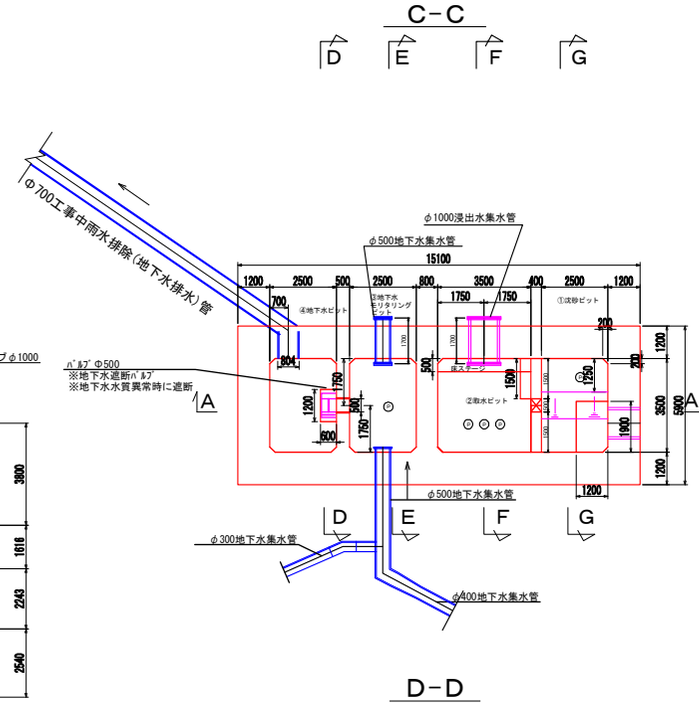
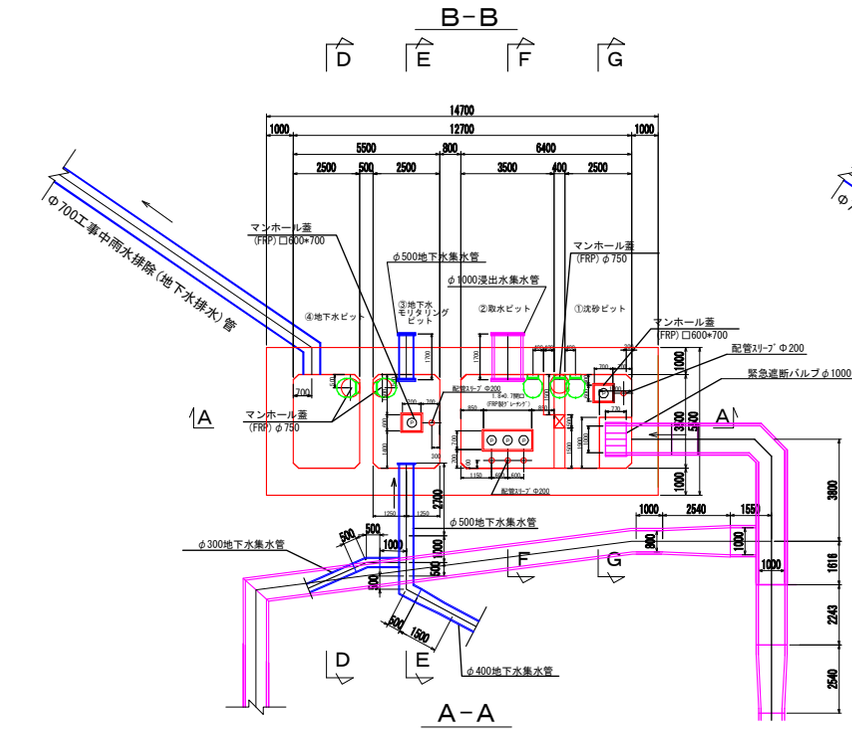
**豎型集排水管詳細図**  
（小段部）



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 浸出水集排水施設一般図 (3)		
縮尺	1:60	図面番号	151
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/集水ピット一般図(1/2)

S=1:200

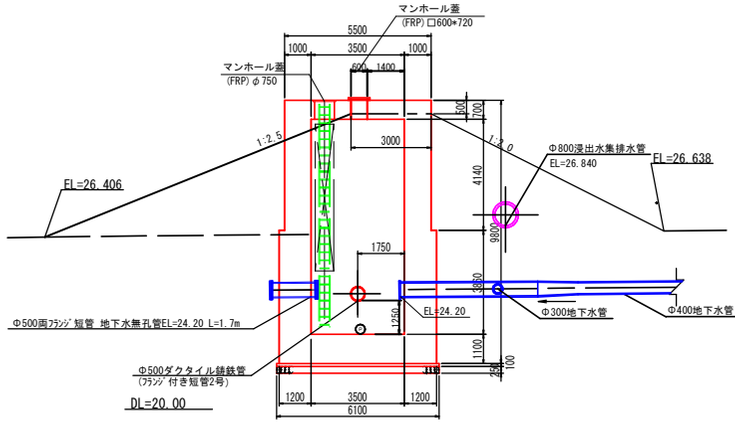


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第1期/集水ピット一般図(1/2)
縮尺	1:200 図面番号 152
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

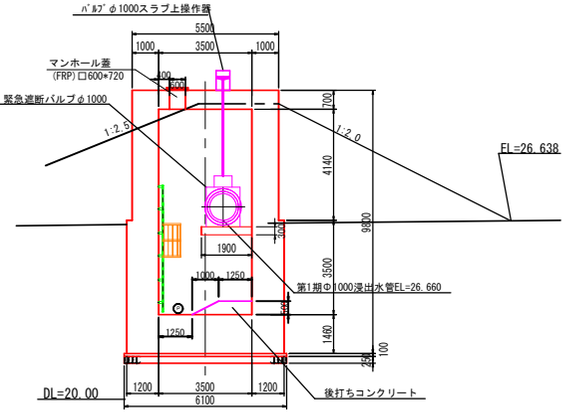
# 第I期/集水ピット一般図(2/2)

S=1:200

E-E

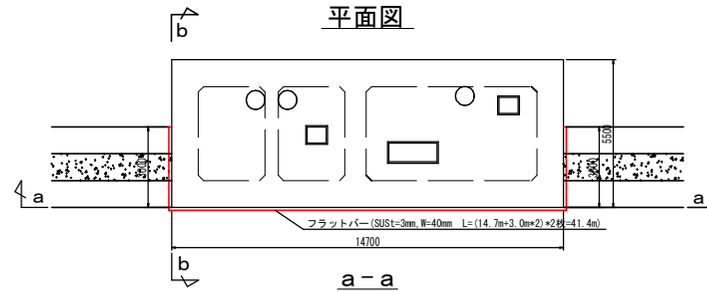


G-G

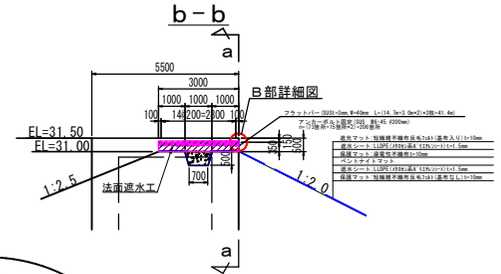
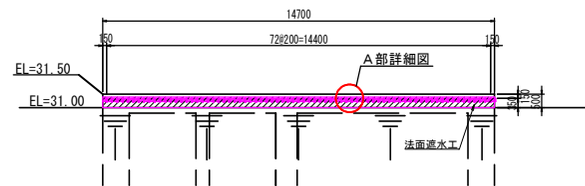
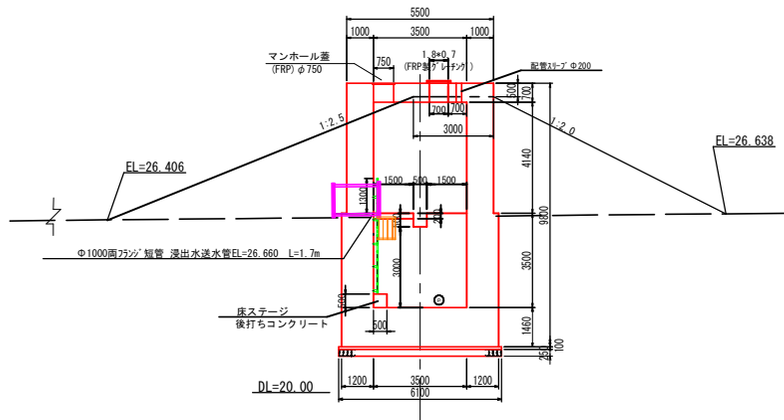


シート固定工詳細図(集水ピット)

平面図

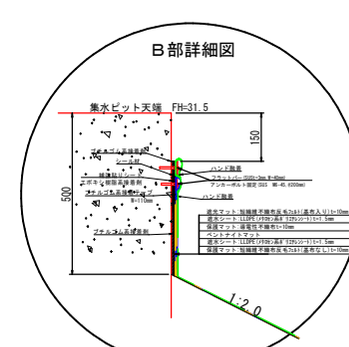
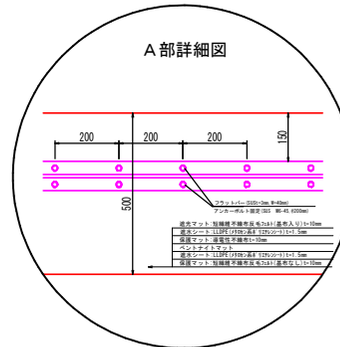


F-F



A部詳細図

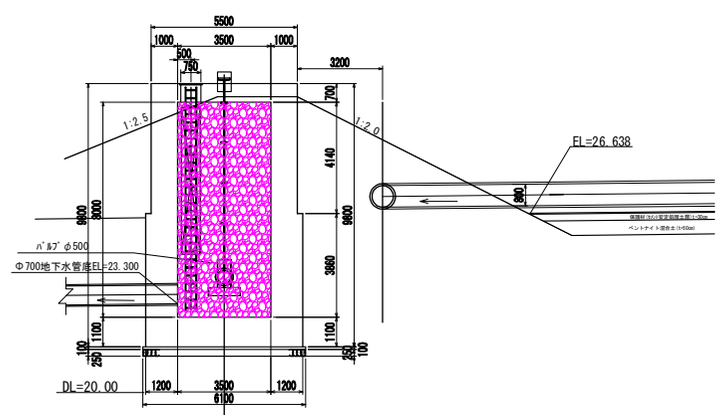
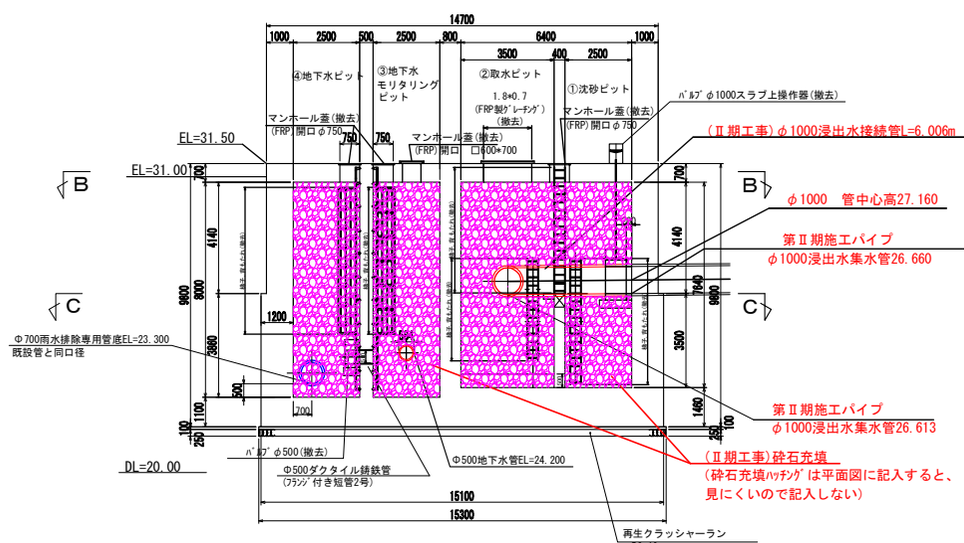
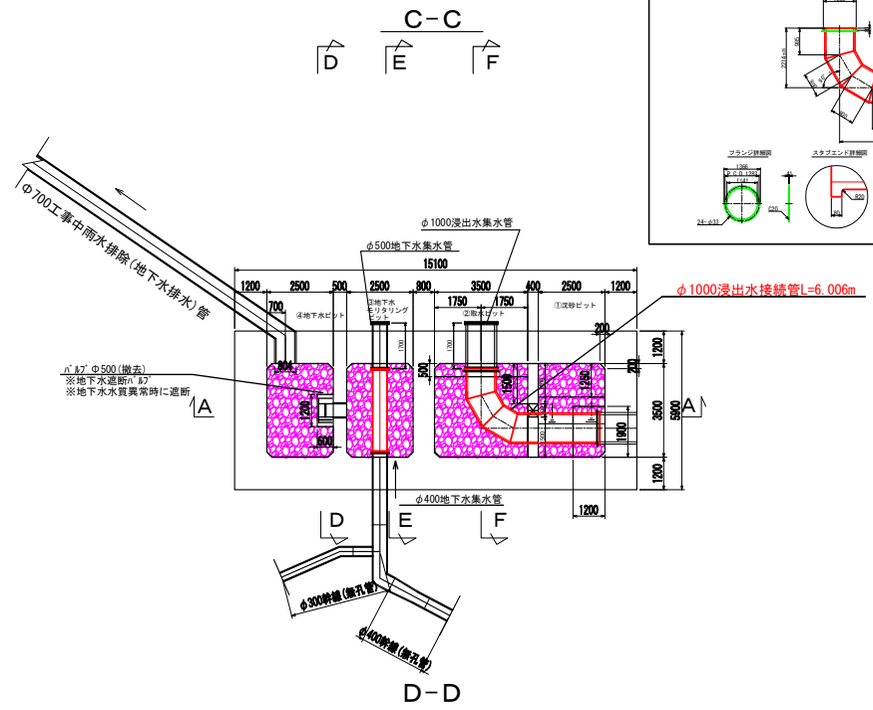
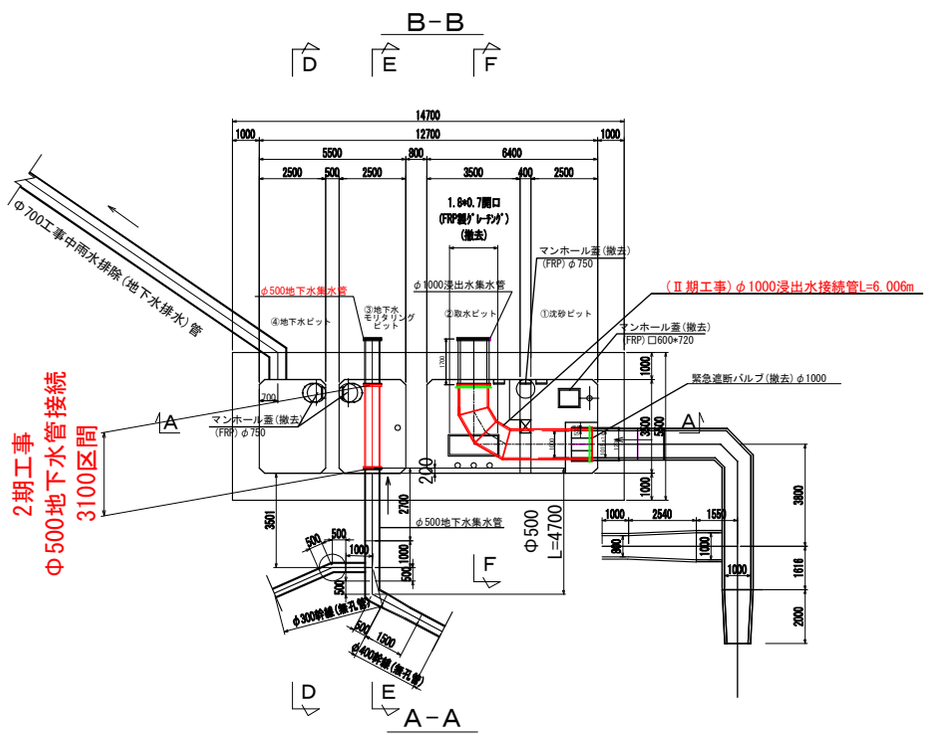
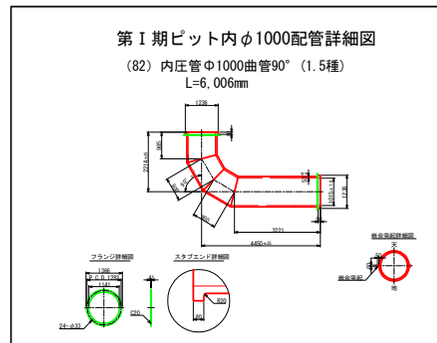
B部詳細図



事業名	淀江産業廃棄物管理センター最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 企業廃棄物管理センター最終処分場
図面名	第I期/集水ピット一般図(2/2)
縮尺	1:200 図面番号 153
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

# 第 I 期 / 集水ピット一般図 (廃止時) (1/2)

S=1:200

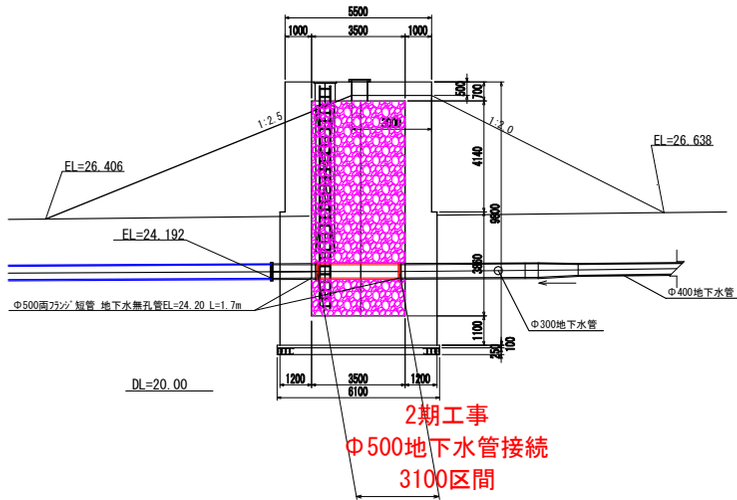


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 集水ピット一般図 (廃止時) (1/2)
縮尺	1:200 図面番号 154
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

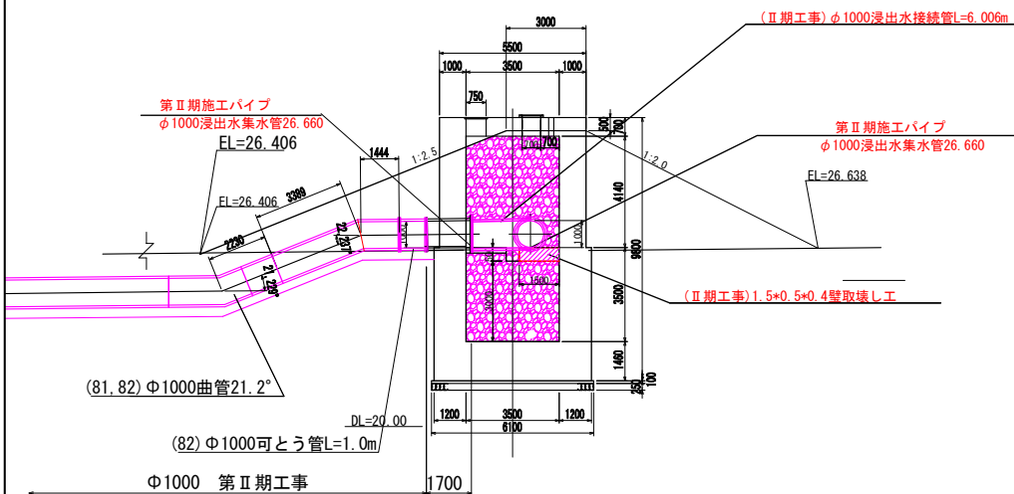
# 第Ⅰ期／集水ピット一般図（廃止時）（2/2）

S=1:200

E-E



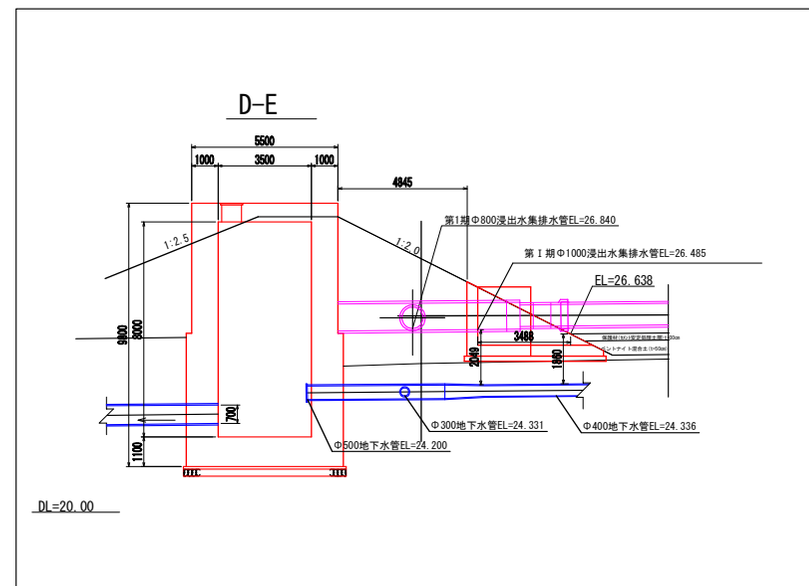
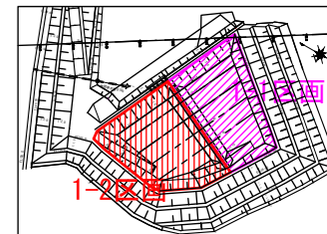
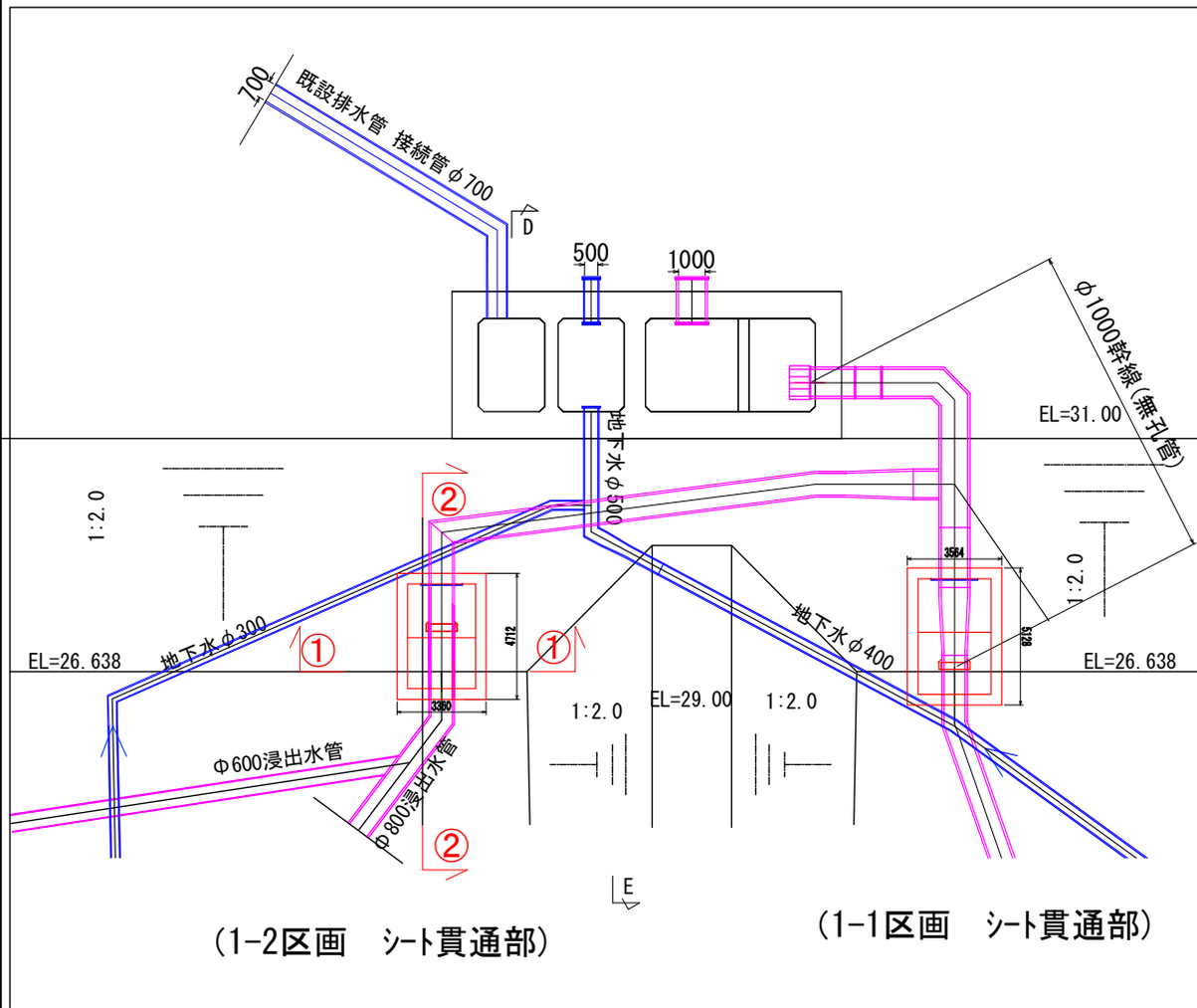
F-F



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅰ期／集水ピット一般図（廃止時）（2/2）		
縮尺	1:200	図面番号	155
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 / 1-1、1-2区画 浸出水集排水施設貫通部一般図

S=1:200

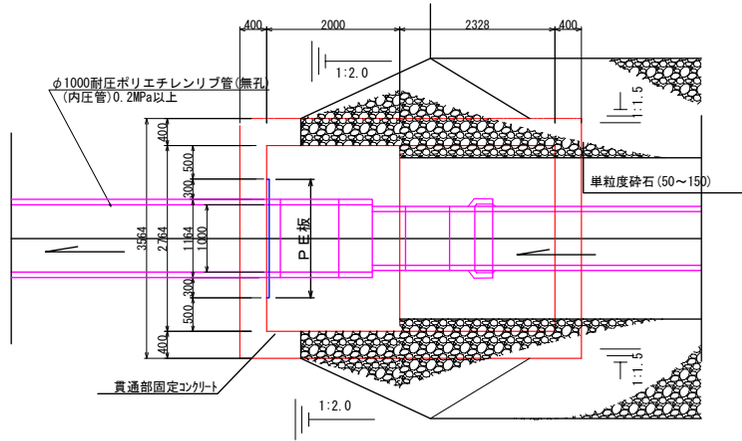


注：シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

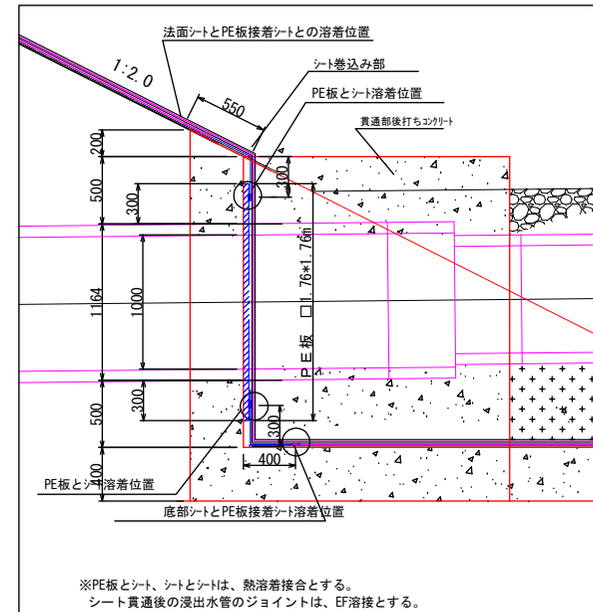
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 1-1、1-2区画 浸出水集排水施設貫通部一般図		
縮尺	1:200	図面番号	156
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 1-1 区画 シート貫通部一般図 S=1:80

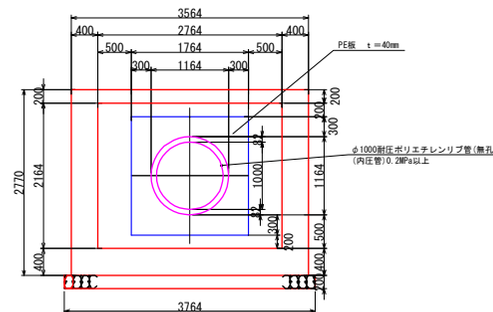
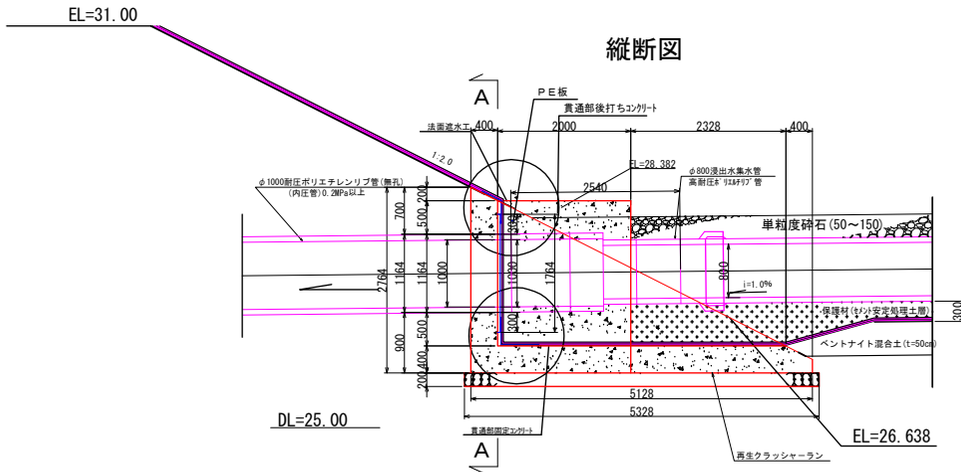
平面図



PE板取付詳細図



縦断図

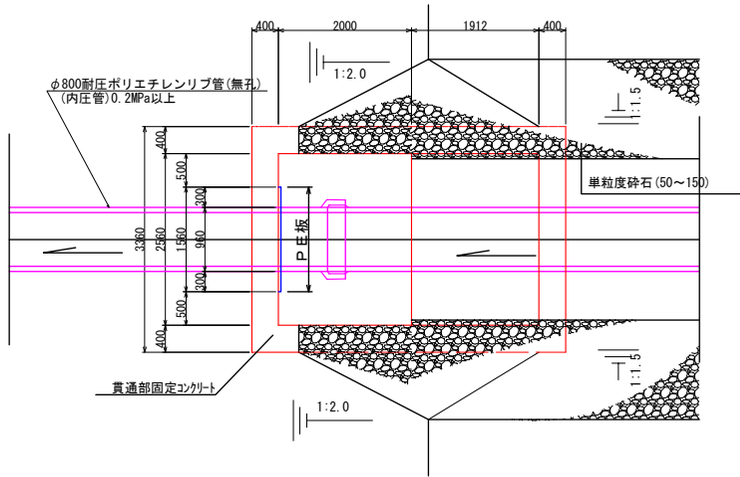


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 1-1 区画 シート貫通部一般図
縮尺	1:80 図面番号 157
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

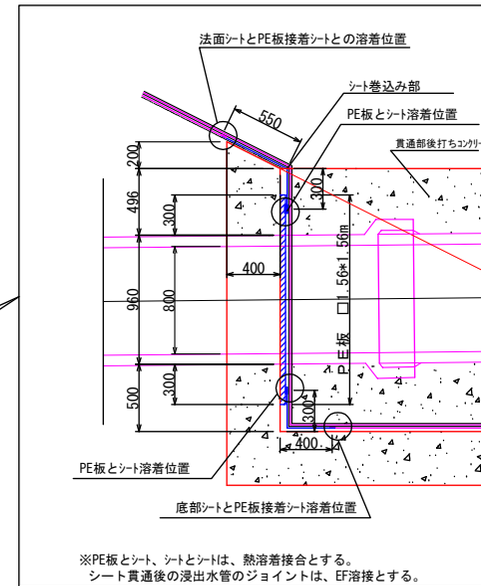
# 第 I 期 / 1-2 区画 シート貫通部一般図

S=1:80

平面図

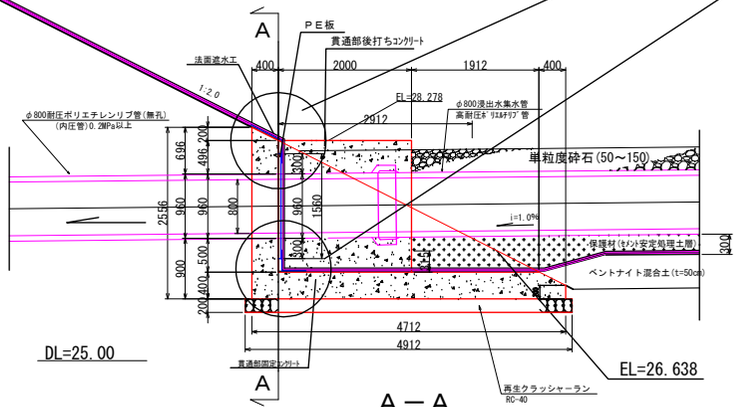


PE板取付詳細図

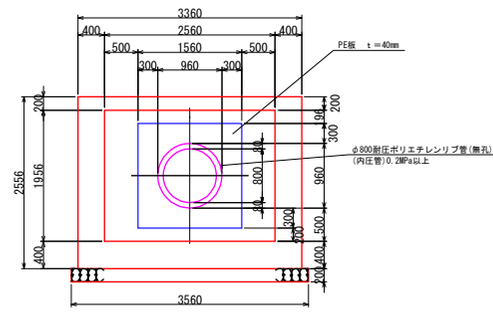


※PE板とシート、シートとシートは、熱溶着接合とする。  
シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

縦断面図



A-A



EL=31.00

DL=25.00

EL=26.638

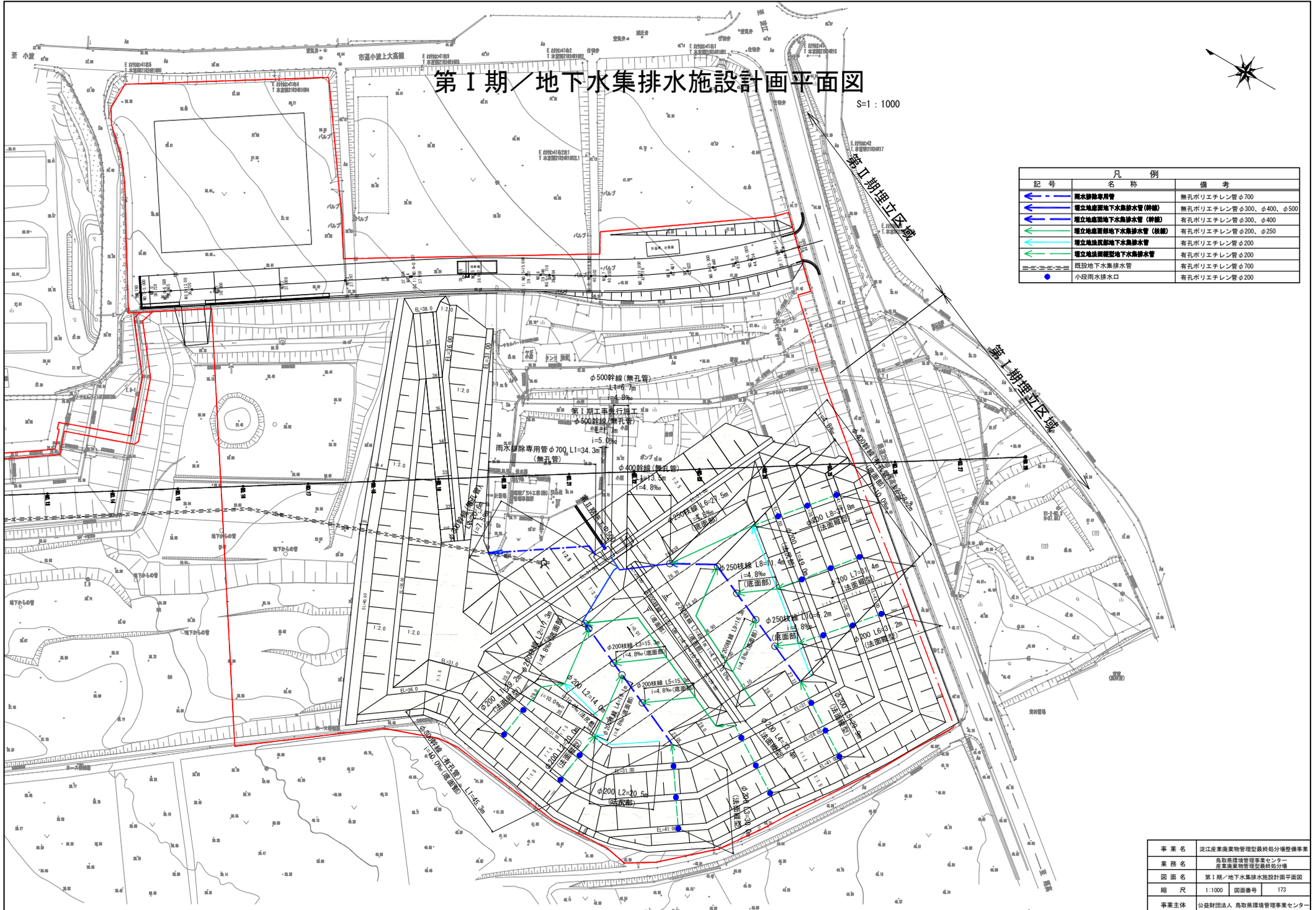
事業名	淀江産業廃棄物管理施設最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設処分場
図面名	第 I 期 / 1-2 区画 シート貫通部一般図
縮尺	1:80 図面番号 158
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅰ期／地下水集排水施設計画平面図

S=1:1000

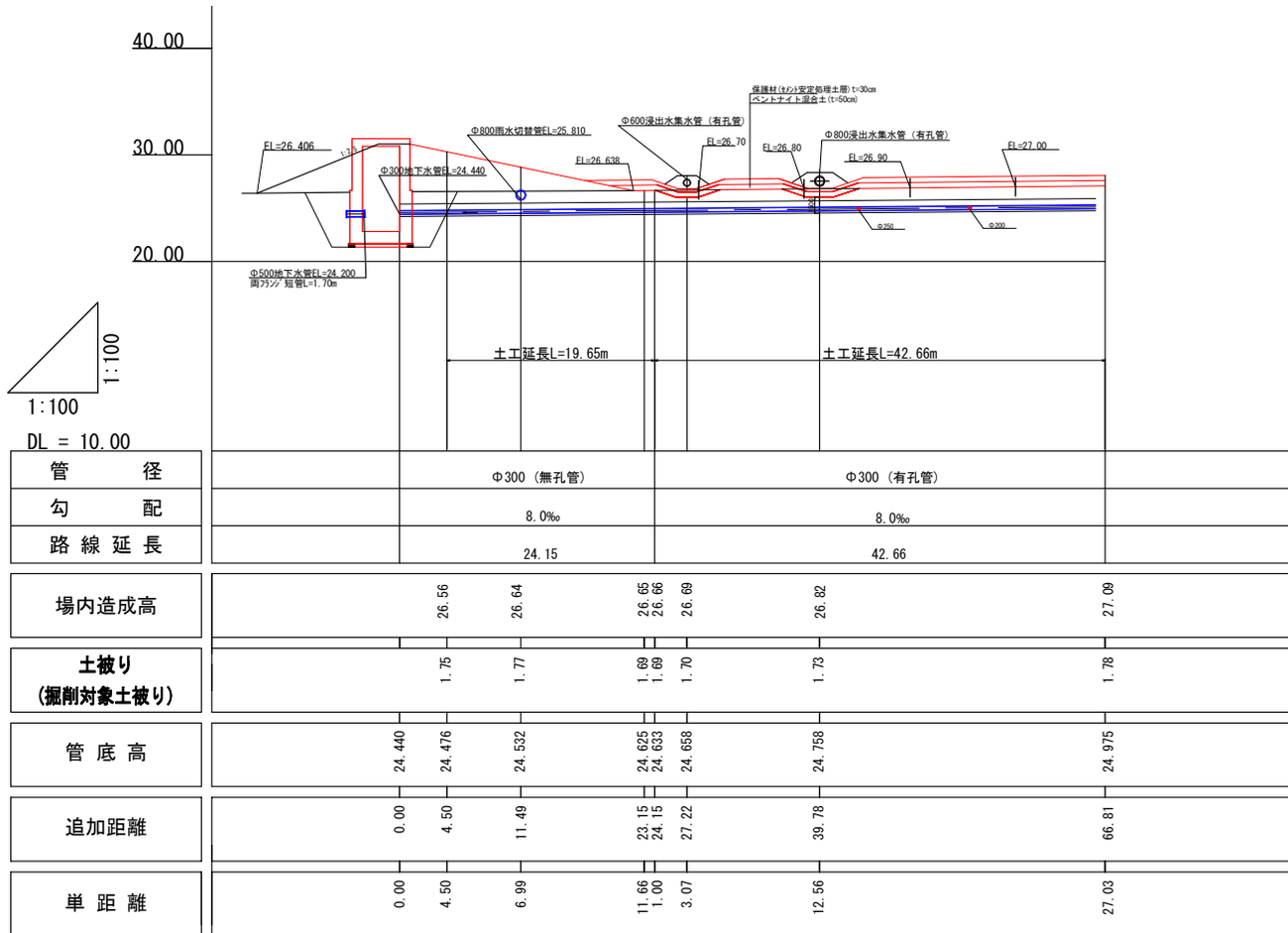


凡 例		
記号	名称	備考
	雨水排除専用管	無孔ポリエチレン管φ700
	埋立地面部地下水集排水管(幹線)	無孔ポリエチレン管φ300、φ400、φ500
	埋立地面部地下水集排水管(幹線)	有孔ポリエチレン管φ300、φ400
	埋立地面部地下水集排水管(枝線)	有孔ポリエチレン管φ200、φ250
	埋立地面部地下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ200
	埋立地面部地下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ200
	既設地下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ700
	小段雨水排水口	有孔ポリエチレン管φ200



# 第 I 期 / Φ300地下水集排水管縦断面

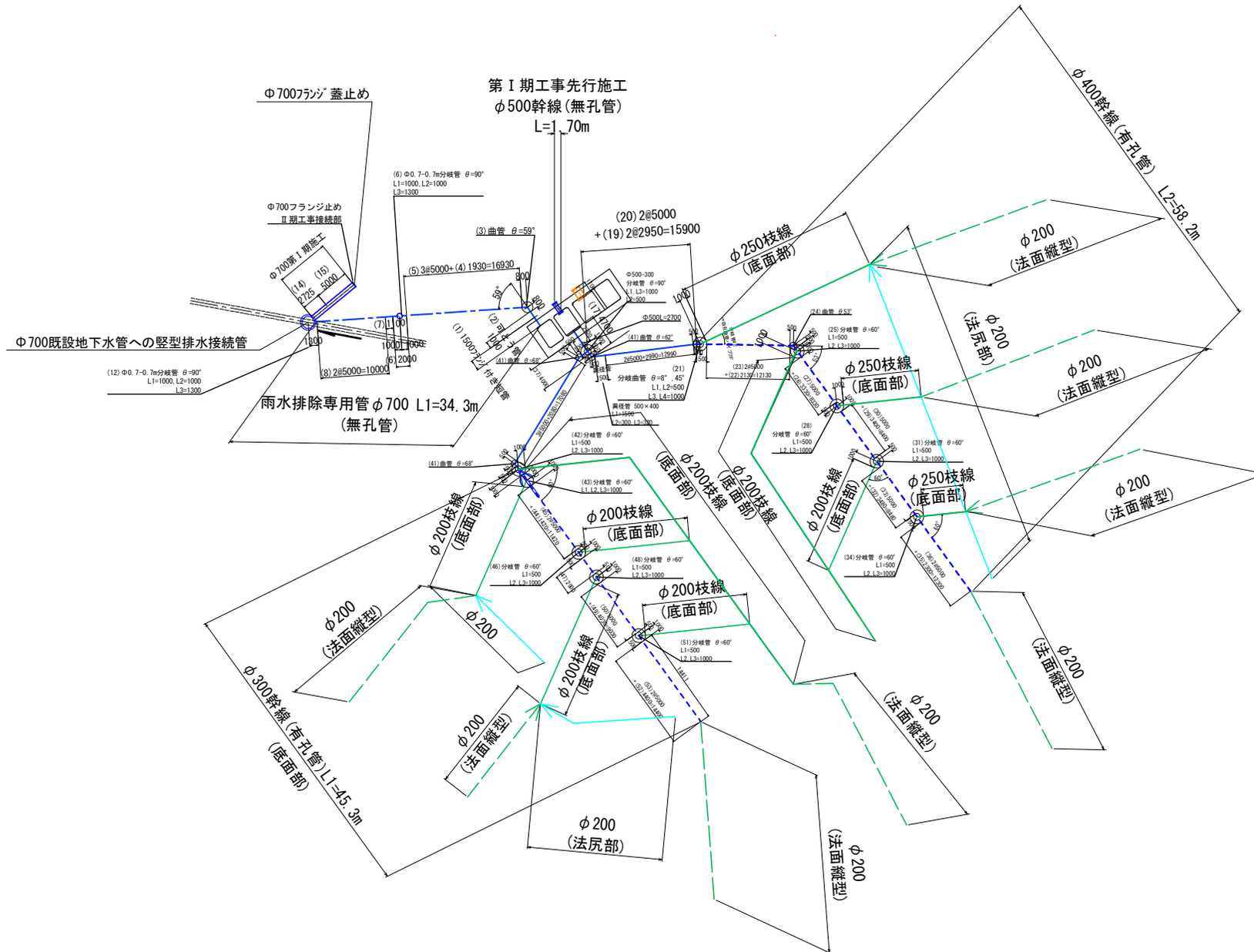
S=1:500



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / Φ300地下水集排水管縦断面		
縮尺	1:500	図面番号	174
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 / 地下水集排水管 管割り図

S=1 : 600

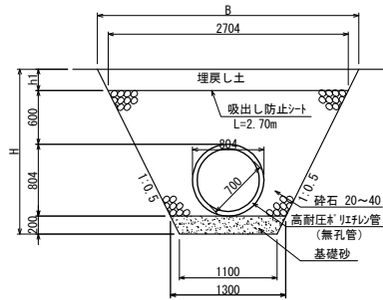


# 第 I 期 / 地下水集排水施設一般図

S=1:60

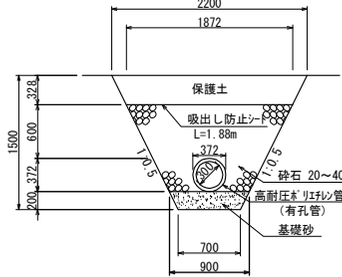
## 雨水排除専用管

底部  
(φ 700)

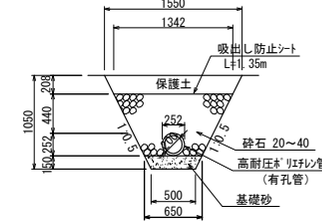


## 地下水集排水管

底部  
(φ 300)

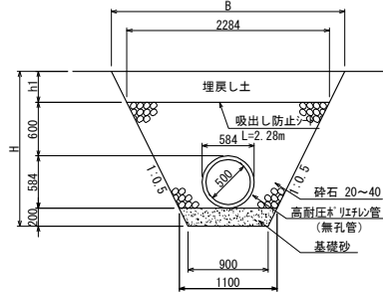


底部・法面部  
(φ 200)

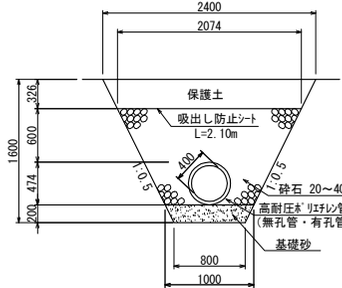


## I 期地下水送水管(無孔管)

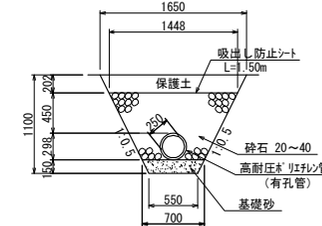
底部  
(φ 500)



底部  
(φ 400)



底部  
(φ 250)



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
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	176
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／遮水工計画平面図(Ⅰ)

S=1:1000

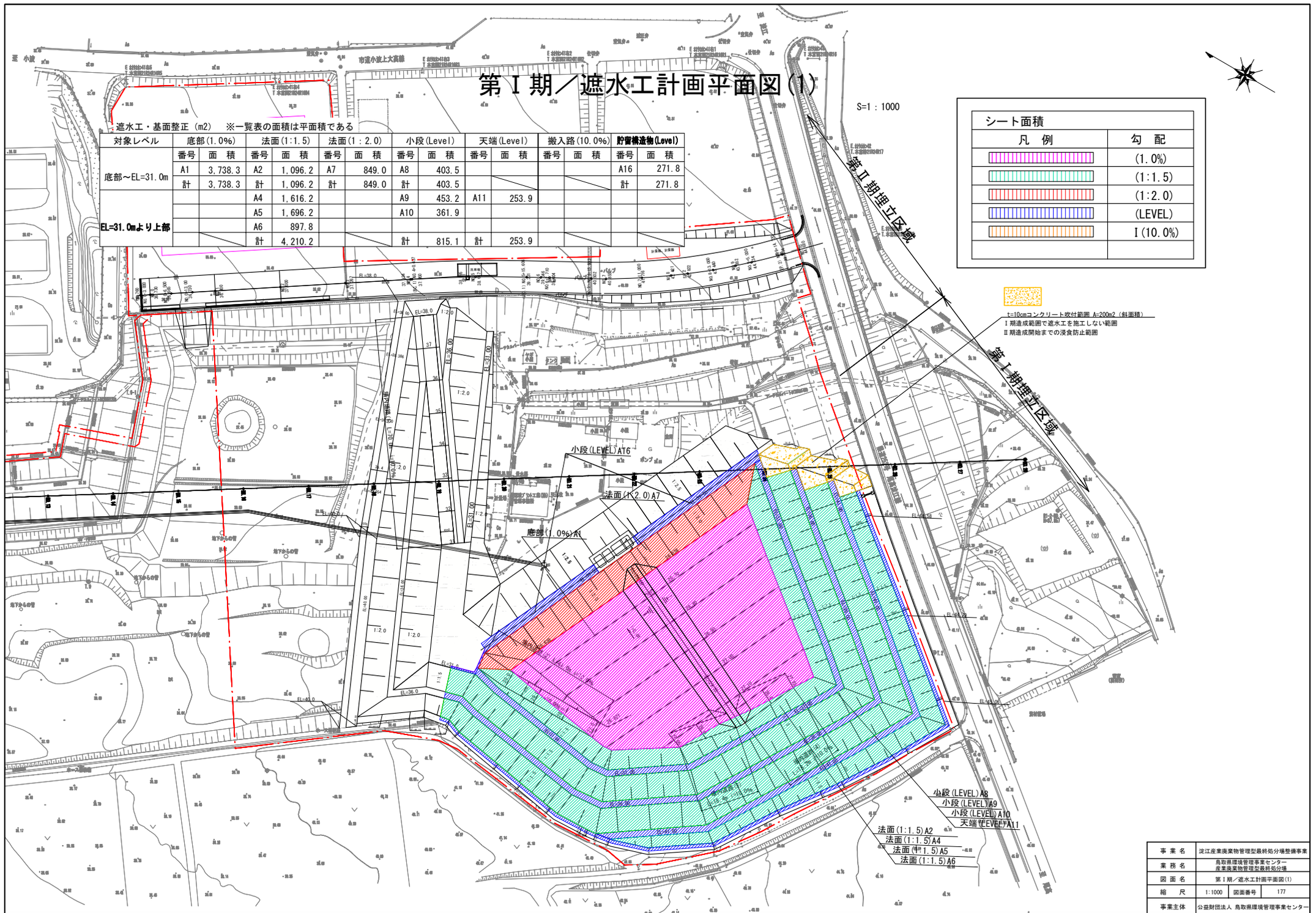


遮水工・基面整正 (m<sup>2</sup>) ※一覧表の面積は平面積である

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
底部～EL=31.0m	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
EL=31.0mより上部			A4	1,616.2			A9	453.2	A11	253.9				
			A5	1,696.2			A10	361.9						
			A6	897.8										
			計	4,210.2			計	815.1	計	253.9				

凡例	勾配
	(1.0%)
	(1:1.5)
	(1:2.0)
	(LEVEL)
	I(10.0%)

1=10cmコンクリート敷付範囲 A=200m<sup>2</sup>(斜面積)  
 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



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分整備事業
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
図面名	第Ⅰ期／遮水工計画平面図(Ⅰ)
縮尺	1:1000 図面番号 177
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／遮水工計画平面図(2)

S=1:1000

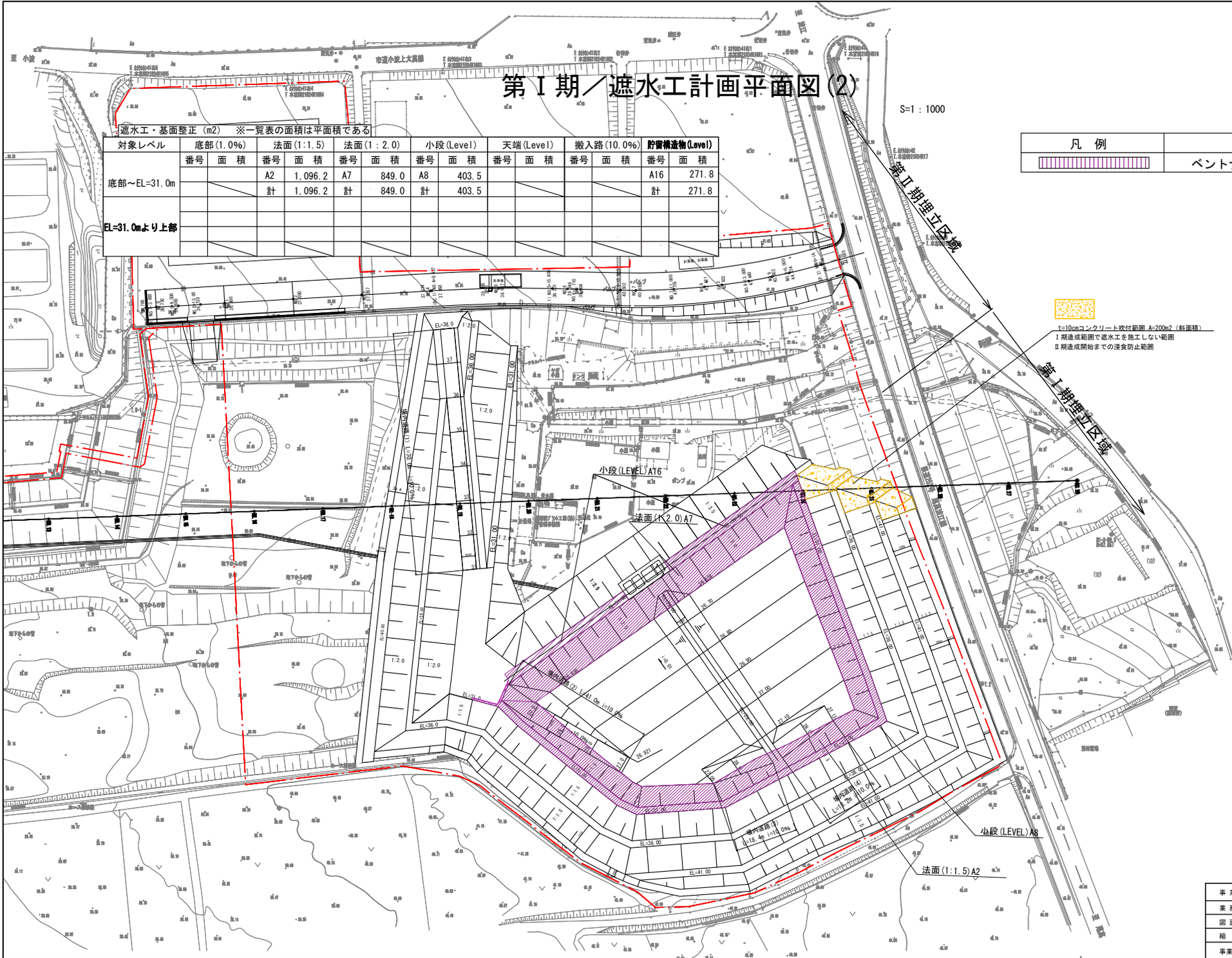


遮水工・基面整正 (m<sup>2</sup>) ※一覧表の面積は平面積である

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
底部～EL=31.0m			A2	1,096.2	A7	849.0	A8	403.5					A16	271.8
EL=31.0mより上部			計	1,096.2	計	849.0	計	403.5					計	271.8

凡例	
	ベントナイトマット

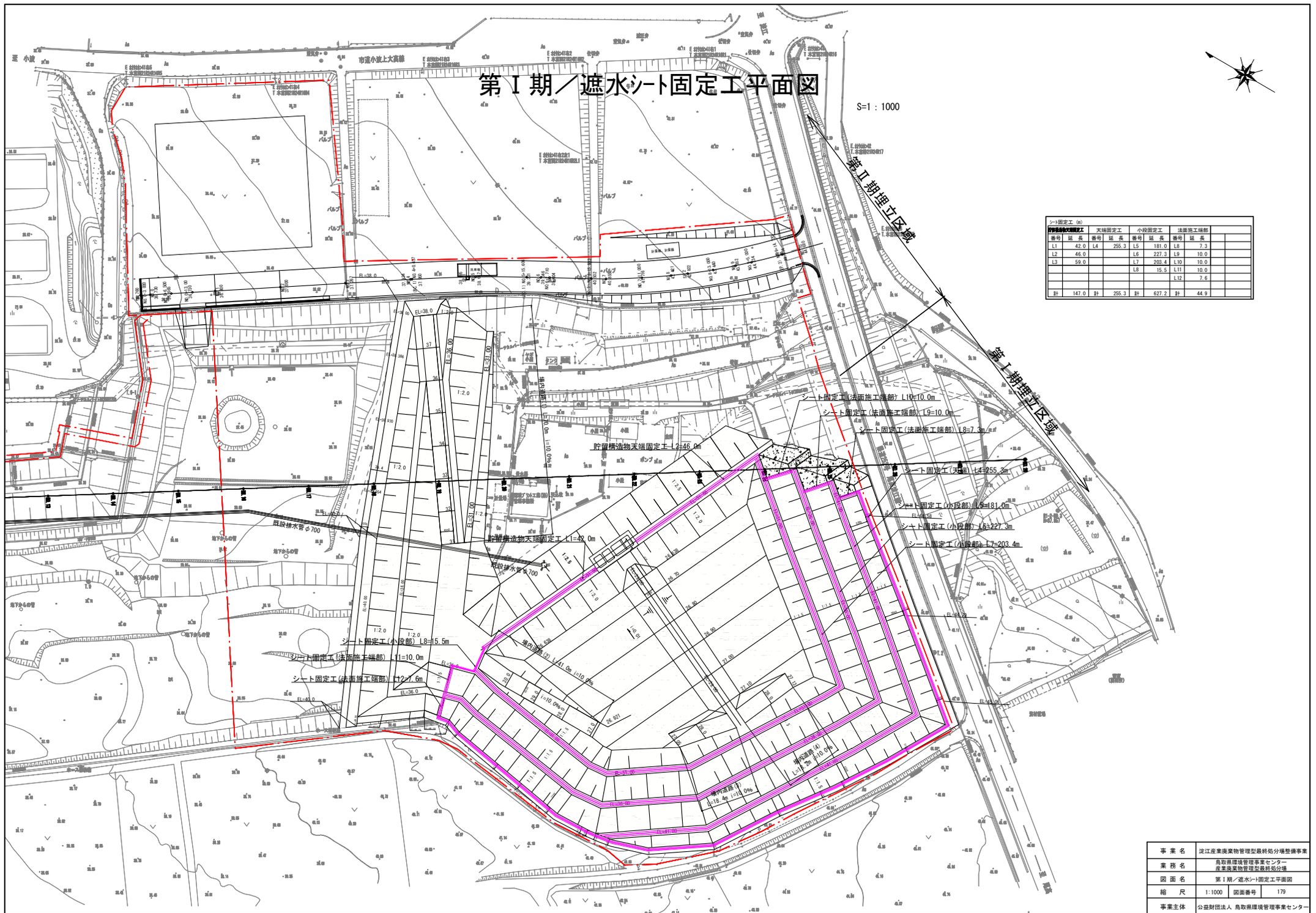
1=10cmコンクリート敷付範囲 A=200m<sup>2</sup> (斜面積)  
 I 期造成範囲で遮水工を施工しない範囲  
 II 期造成開始までの浸食防止範囲



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅰ期／遮水工計画平面図(2)
縮尺	1:1000 図面番号 178
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



貯留構造物天端固定工		天端固定工		小段固定工		法面施工箇所	
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
L3	59.0			L7	203.4	L10	10.0
				L8	15.5	L11	10.0
						L12	7.6
計	147.0	計	255.3	計	627.2	計	44.9

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第1期／遮水シート固定工平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	179
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

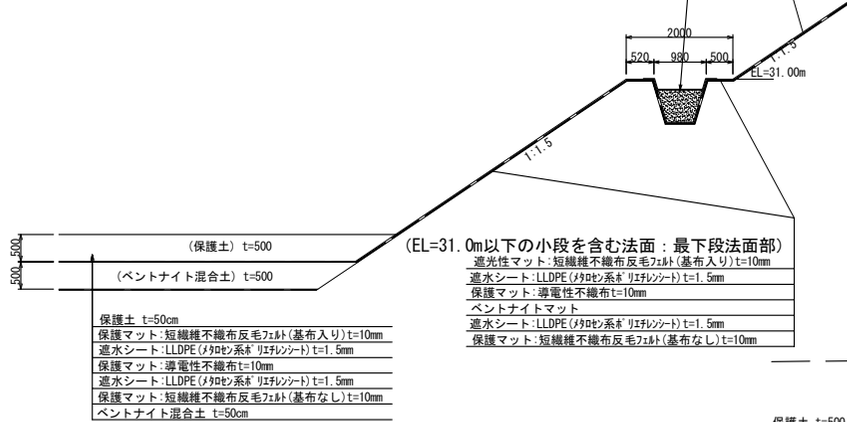
# 第 I 期 / 遮水構造一般図 (1/2)

## 底面・法面遮水工詳細図

S=1:100

- (EL=31.0m小段より上の法面部、小段部)
- 遮光性マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
  - 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
  - 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
  - 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
  - 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布なし)t=10mm

シート固定工  
(現場打コンクリートσck=18N/mm<sup>2</sup>)



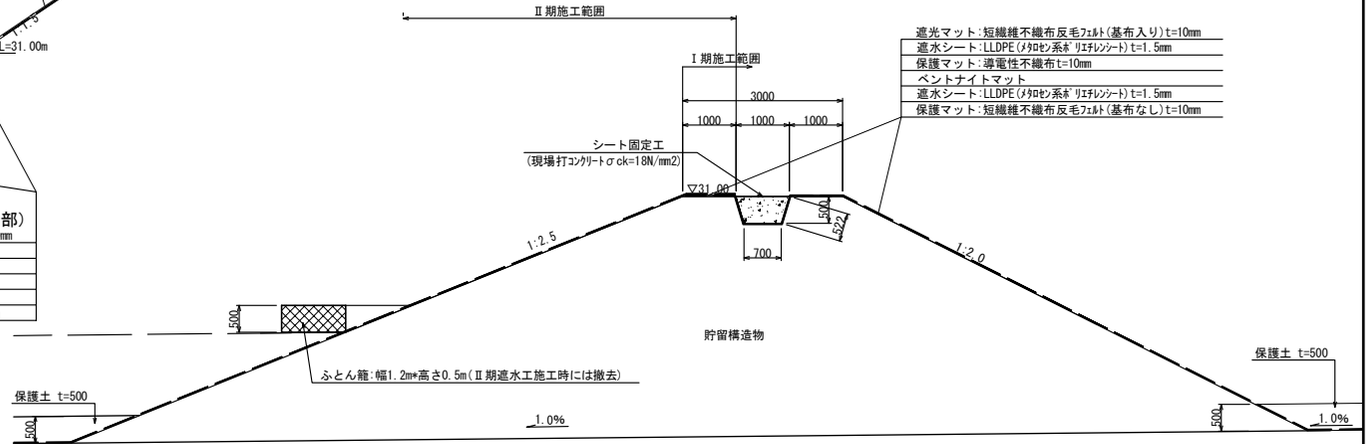
(EL=31.0m以下の小段を含む法面:最下段法面部)

- 遮光性マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:導電性不織布t=10mm
- ペントナイトマット
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布なし)t=10mm

- 保護土 t=50cm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:導電性不織布t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布なし)t=10mm
- ペントナイト混合土 t=50cm

## 貯留構造物詳細図

S=1:100



- 遮光マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:導電性不織布t=10mm
- ペントナイトマット
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布なし)t=10mm

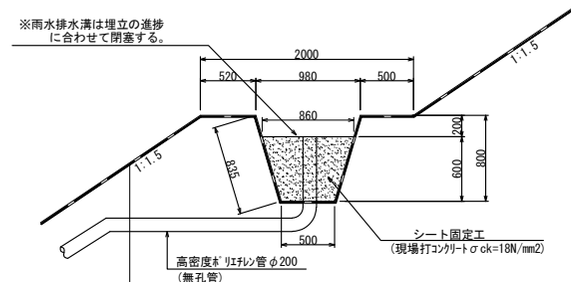
シート固定工  
(現場打コンクリートσck=18N/mm<sup>2</sup>)

ふとん箱:幅1.2m高さ0.5m(II期遮水工施工時には撤去)

## シート固定工(小段部)構造図

(小段雨水排除口) S=1:50

※雨水排水溝は埋立の進捗に合わせて閉塞する。



(EL=31.0m以上の法面部、小段部)

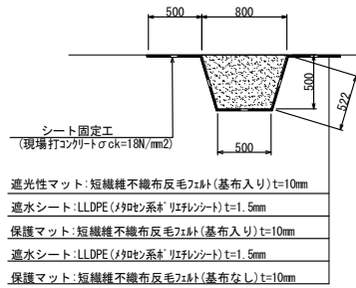
- 遮光性マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布入り)t=10mm
- 遮水シート:LLDPE(メドレン系)リフレシット)t=1.5mm
- 保護マット:短繊維不織布反毛フェルト(基布なし)t=10mm

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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建設分場
図面名	第1期/遮水構造一般図(1/2)
縮尺	図示 図面番号 180
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)

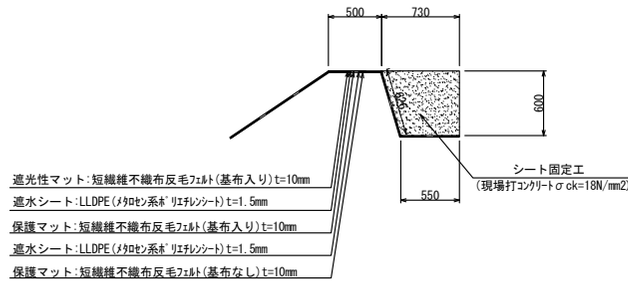
## シート固定工 (法面施工端部) 構造図

S=1:50



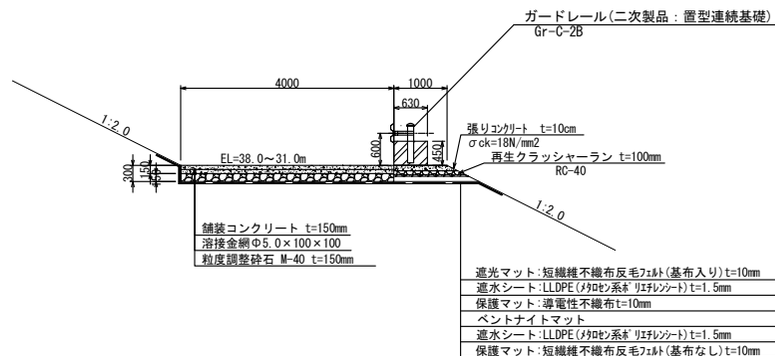
## シート固定工 (天端) 構造図

S=1:50



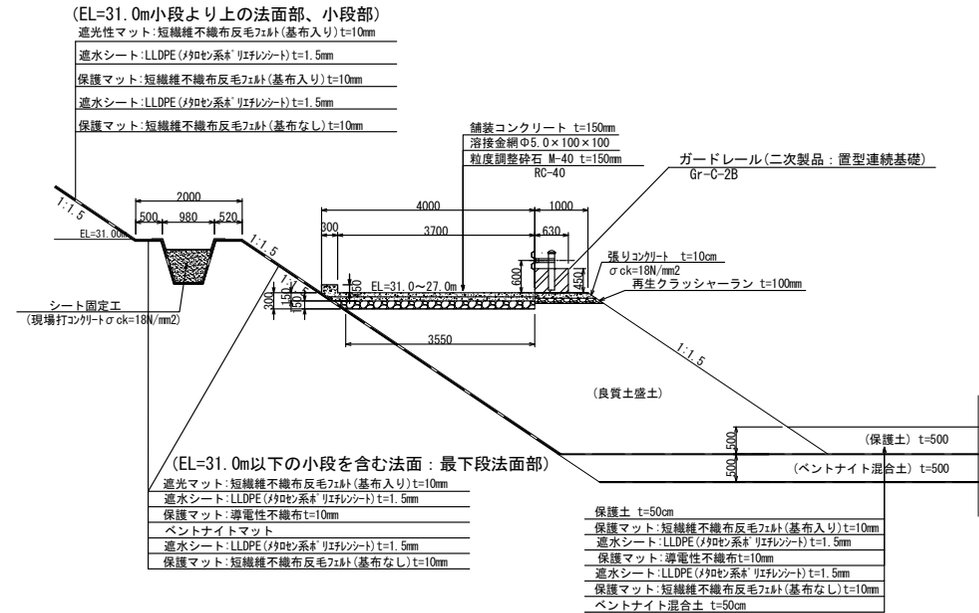
## 場内道路 (1)

S=1:100



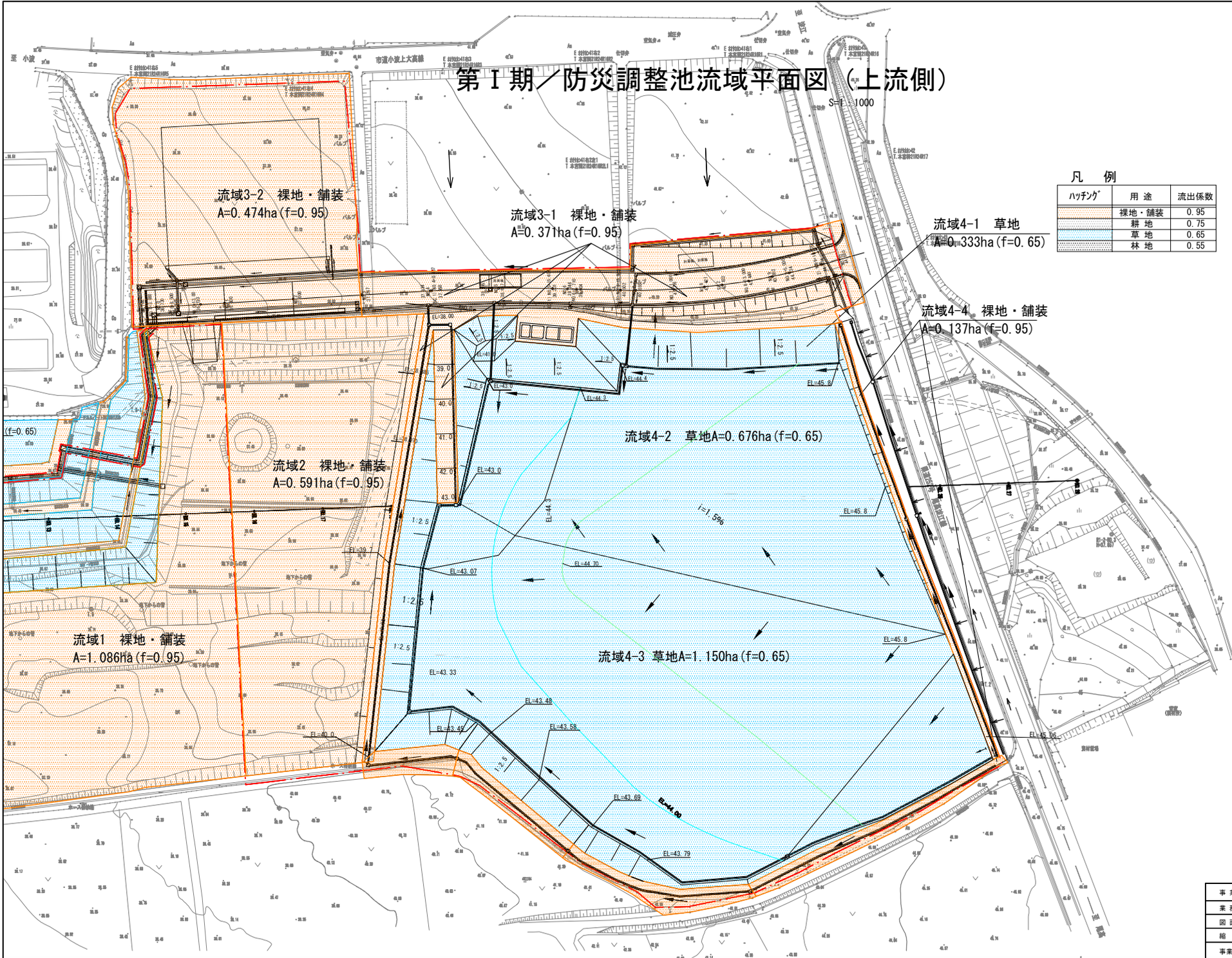
## 場内道路 (2, 3, 4)

S=1:100



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理施設整備分場		
図面名	第 I 期 / 遮水構造一般図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	181
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

# 第Ⅰ期／防災調整池流域平面図（上流側）



凡例

ハッチング	用途	流出係数
[Pattern]	裸地・舗装	0.95
[Pattern]	耕地	0.75
[Pattern]	草地	0.65
[Pattern]	林地	0.55

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅰ期／防災調整池流域平面図（上流側）	図面番号	182
縮尺	1:1000	図面番号	182
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

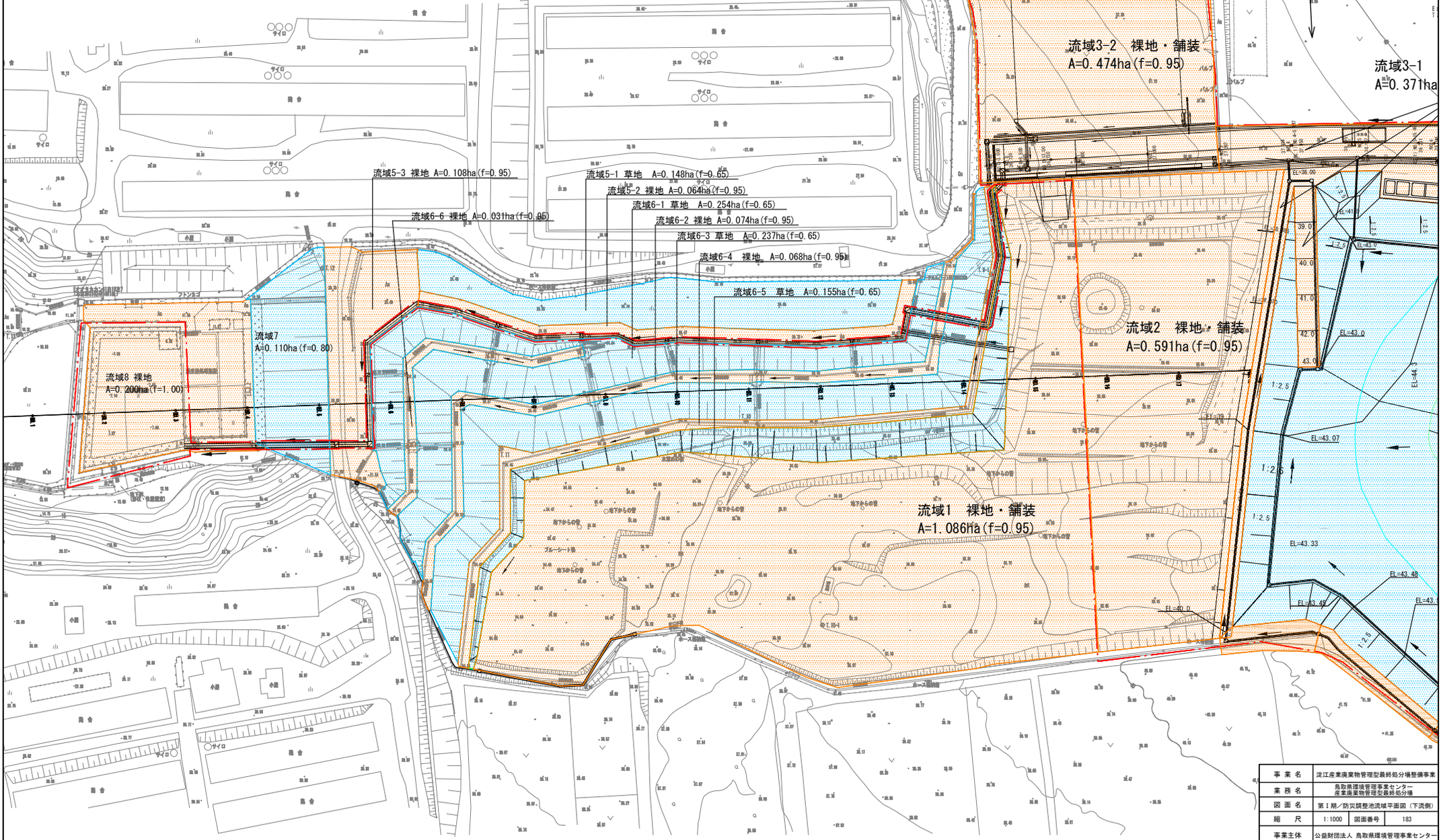
凡例

ハッチング	用途	流出係数
	裸地・舗装	0.95
	耕地	0.75
	草地	0.65
	林地	0.55



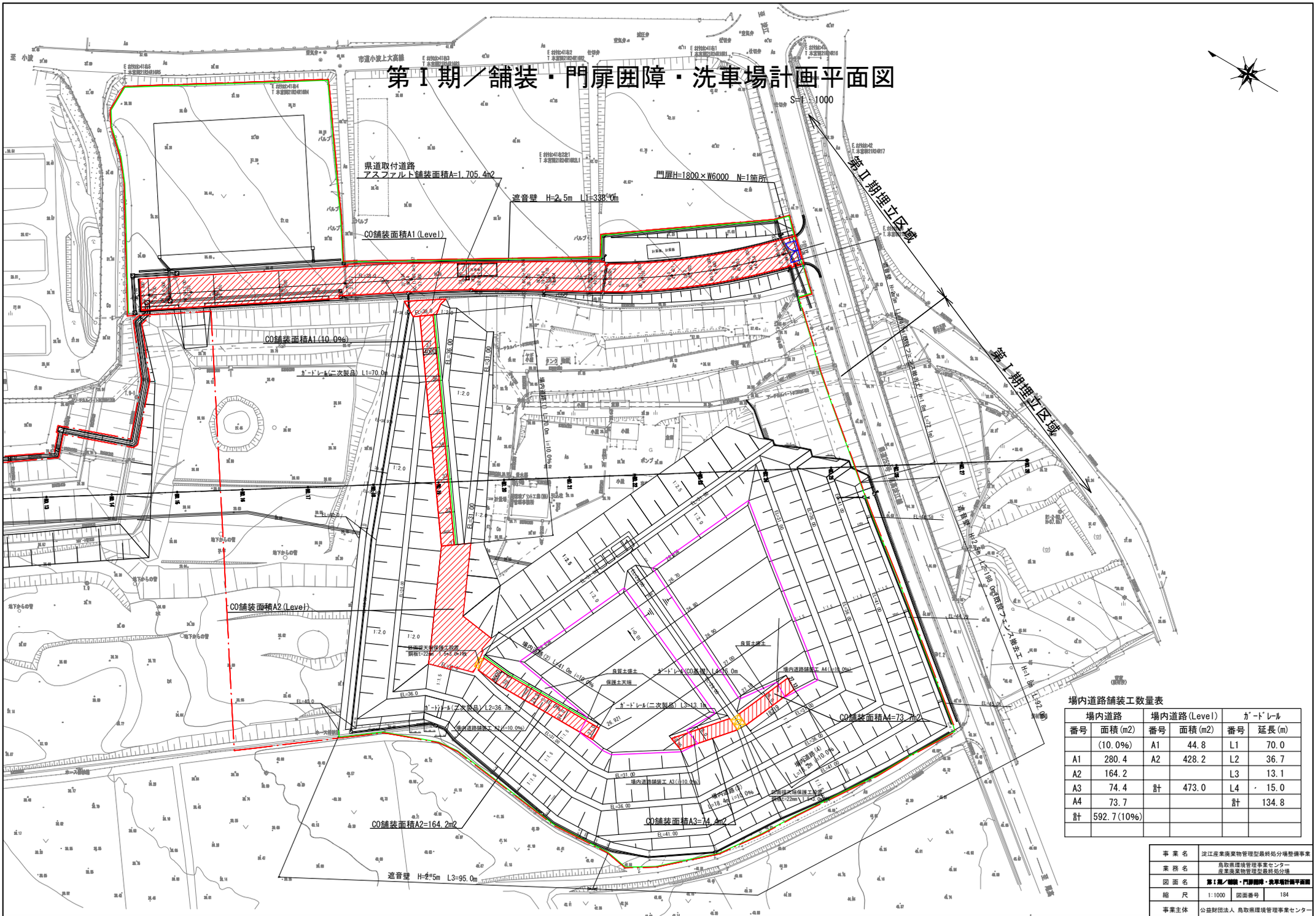
第 I 期 / 防災調整池流域平面図 (下流側)

S=1:1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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整備分課
図面名	第 I 期 / 防災調整池流域平面図 (下流側)
縮尺	1:1000 図面番号 183
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第1期／舗装・門扉困障・洗車場計画平面図



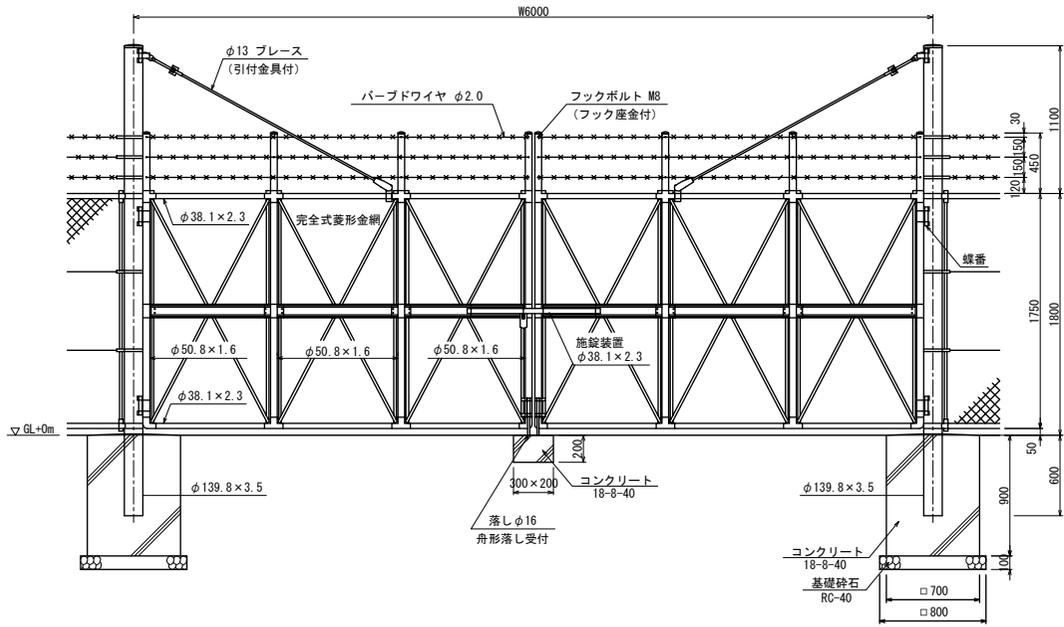
場内道路舗装工数量表

場内道路		場内道路(Level)		ガードレール	
番号	面積(m <sup>2</sup> )	番号	面積(m <sup>2</sup> )	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			計	134.8
計	592.7 (10%)				

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
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 184
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 / 門扉・困障設備一般図

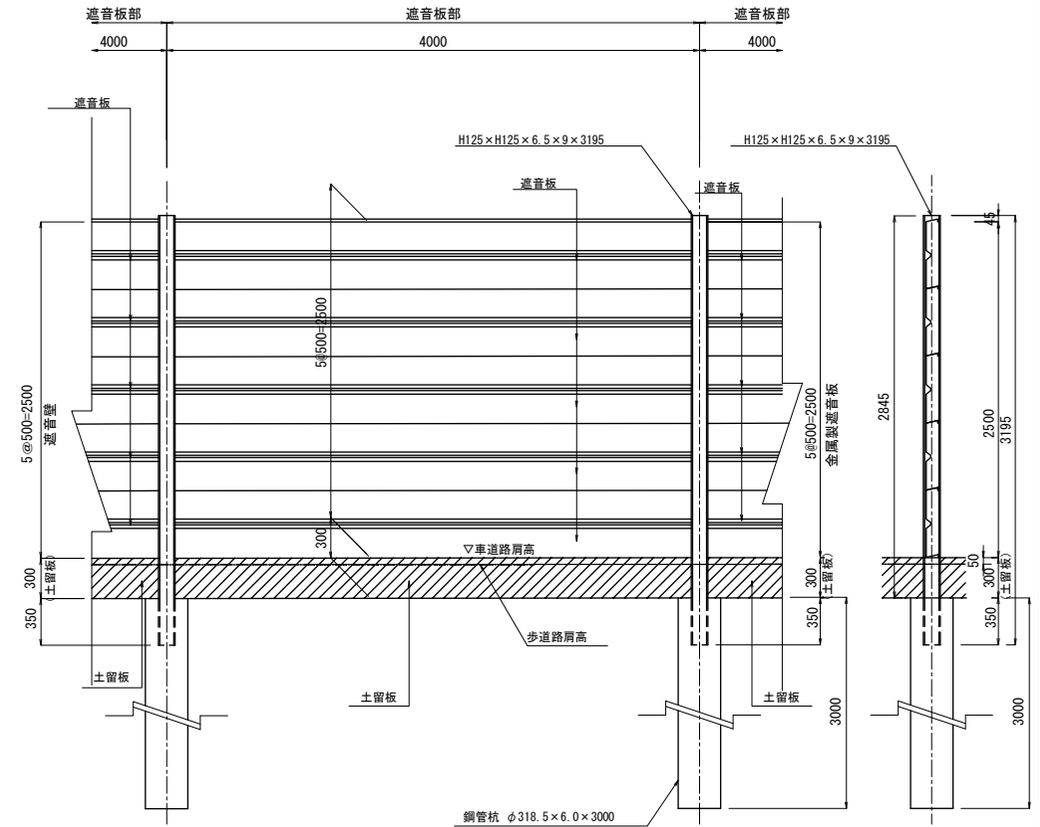
両開き門扉 (直忍付)  
H1800×W6000  
(コンクリート基礎)  
1:40



遮音壁 (H=2.5m) 詳細図

側面図  
1:40

断面図  
1:40

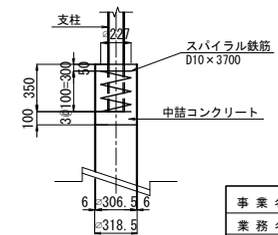
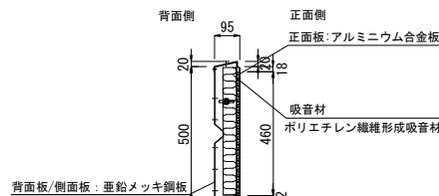


遮音板断面図

1:20

杭頭詳細図

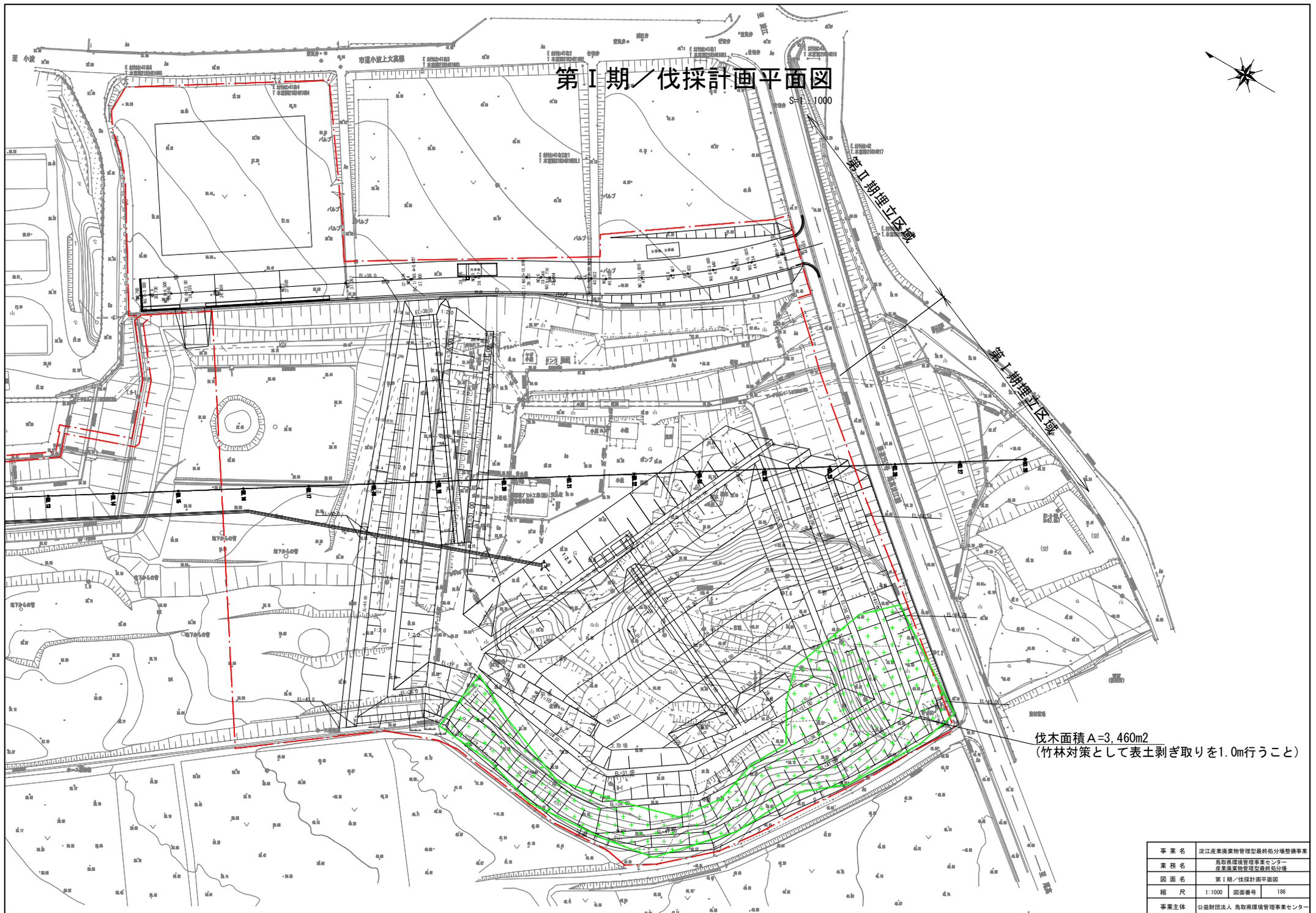
1:40



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター分庁
図面名	第 I 期 / 門扉・困障設備一般図
縮尺	1:40 (20) 図面番号 185
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／伐採計画平面図

S/E 1000



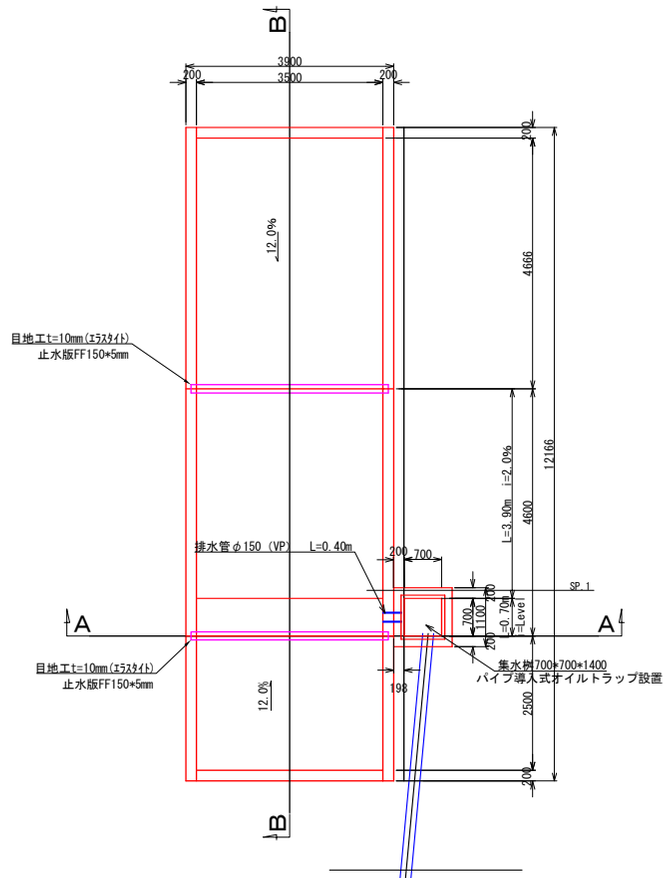
伐木面積 A=3,460m<sup>2</sup>  
 (竹林対策として表土剥ぎ取りを1.0m行うこと)

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター分庁		
図面名	第Ⅰ期／伐採計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	186
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

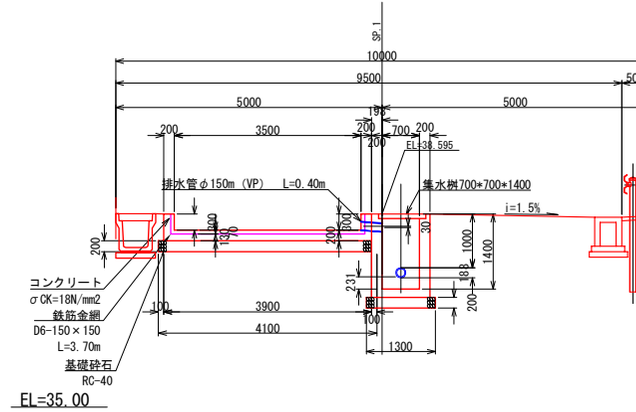
# 第 I 期 / 洗車設備一般図

S=1:100

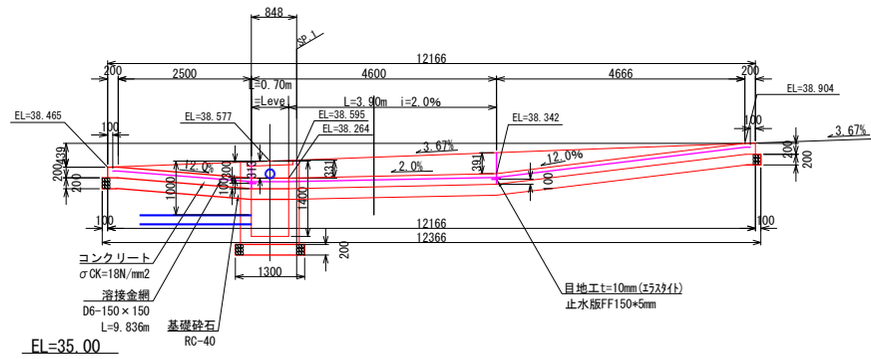
洗車場平面図



A-A断面

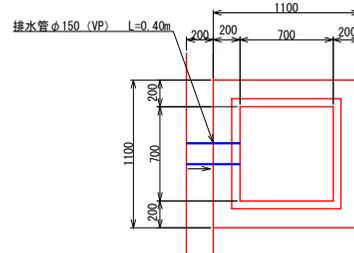


B-B断面

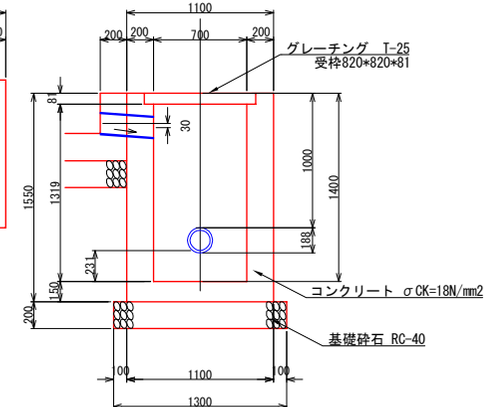


排水樹  
S=1:20

平面図



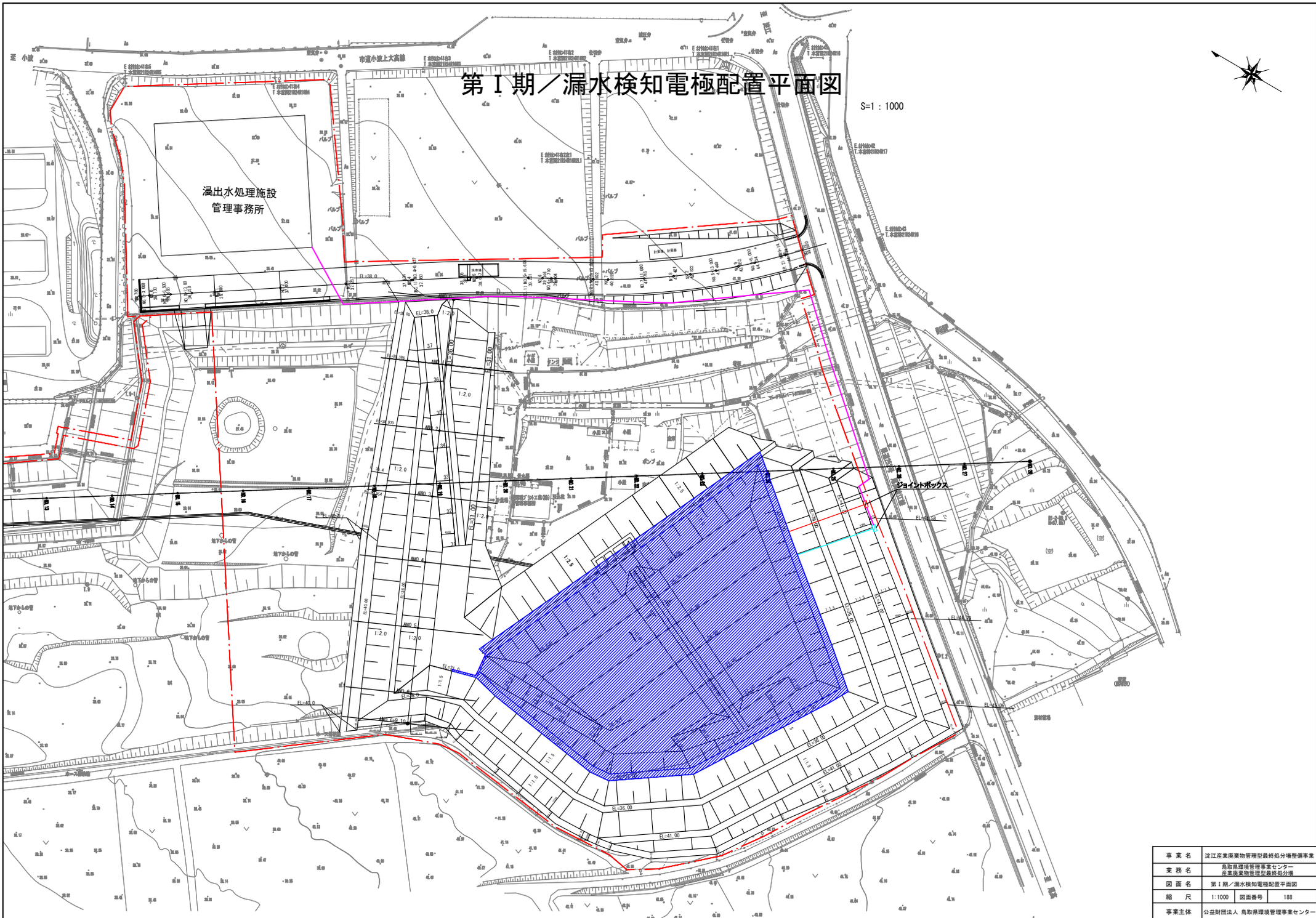
断面図



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 洗車設備一般図		
縮尺	1:100	図面番号	187
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 / 漏水検知電極配置平面図

S=1 : 1000



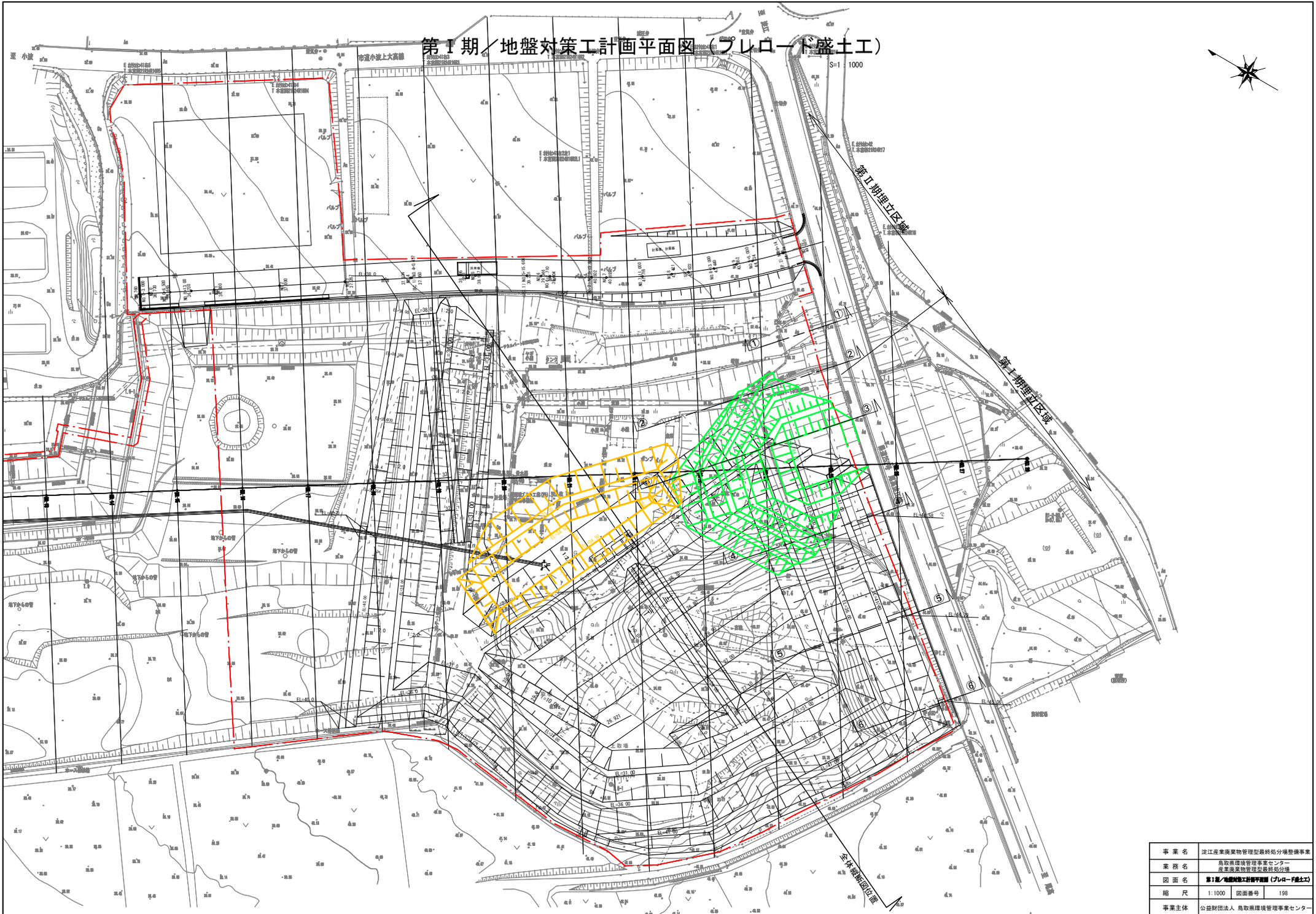
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 漏水検知電極配置平面図		
縮尺	1 : 1000	図面番号	188
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第1期/地盤対策工計画平面図(砕石置換工)



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第1期/地盤対策工計画平面図(砕石置換工)
縮尺	1:1000 図面番号 197
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

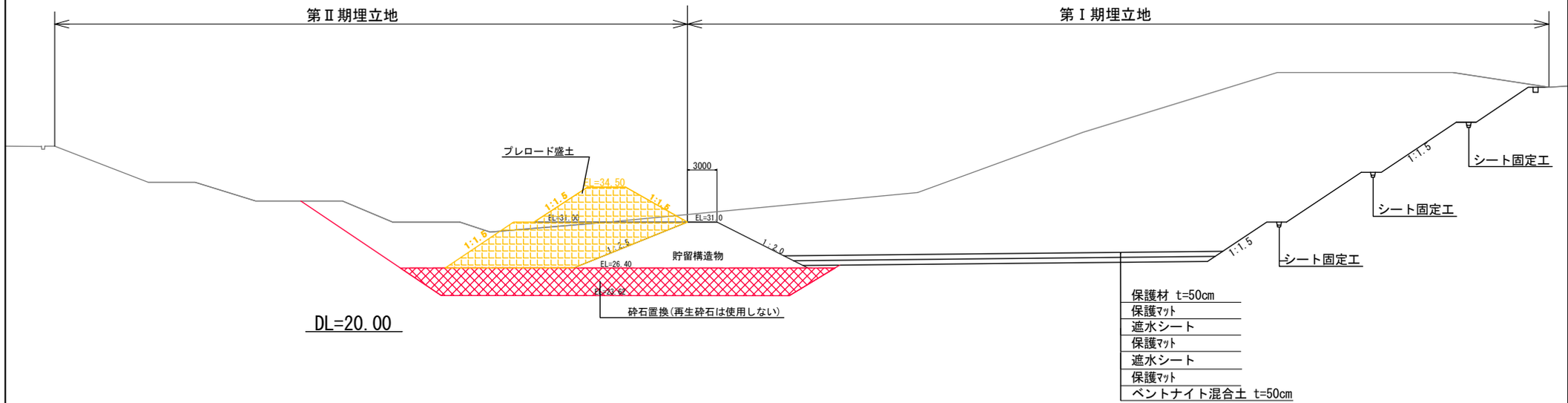
# 第Ⅰ期／地盤対策工計画平面図（プレロード盛土工）



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅰ期／地盤対策工計画平面図（プレロード盛土工）		
縮尺	1:1000	図面番号	198
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 / 地盤対策工埋立標準縦断図

S=1:400



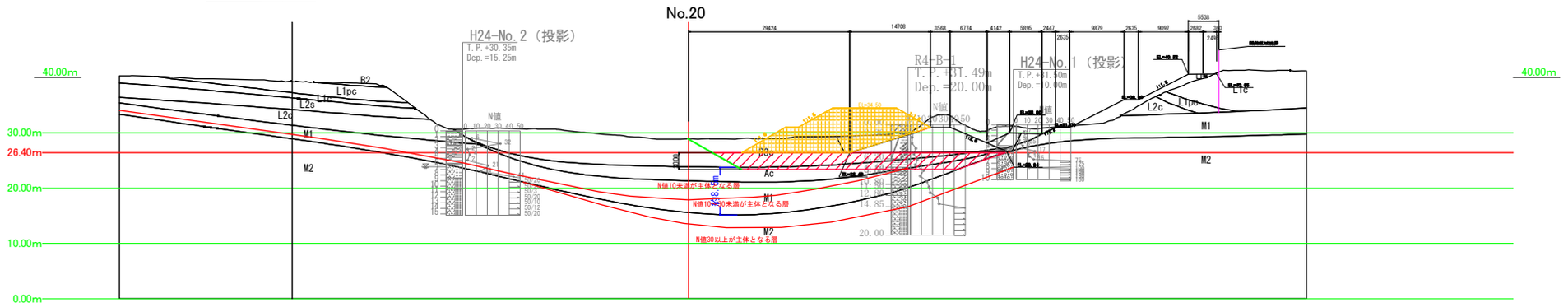
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 地盤対策工埋立標準縦断図
縮尺	1:600
図面番号	199
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 20

S=1:800

I期数量表 (地盤対策工)

工種	単位	数量
フレロード	m <sup>2</sup>	168.9
砕石置換	m <sup>2</sup>	139.4



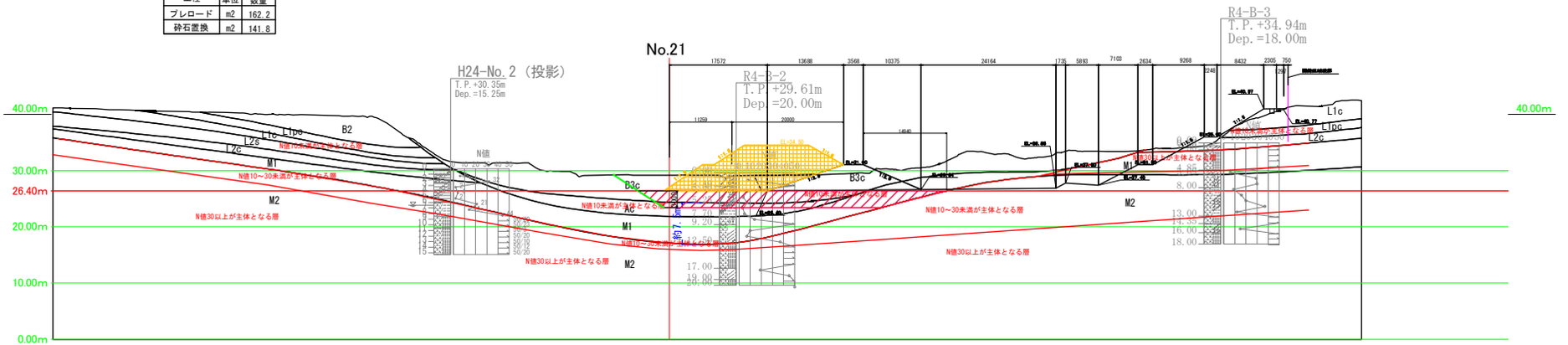
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 20		
縮尺	1:800	図面番号	200
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第1期/地盤対策工横断面 No. 21

S=1:800

I期数量表 (地盤対策工)

工程	単位	数量
ブロード	m <sup>2</sup>	162.2
砕石置換	m <sup>2</sup>	141.8



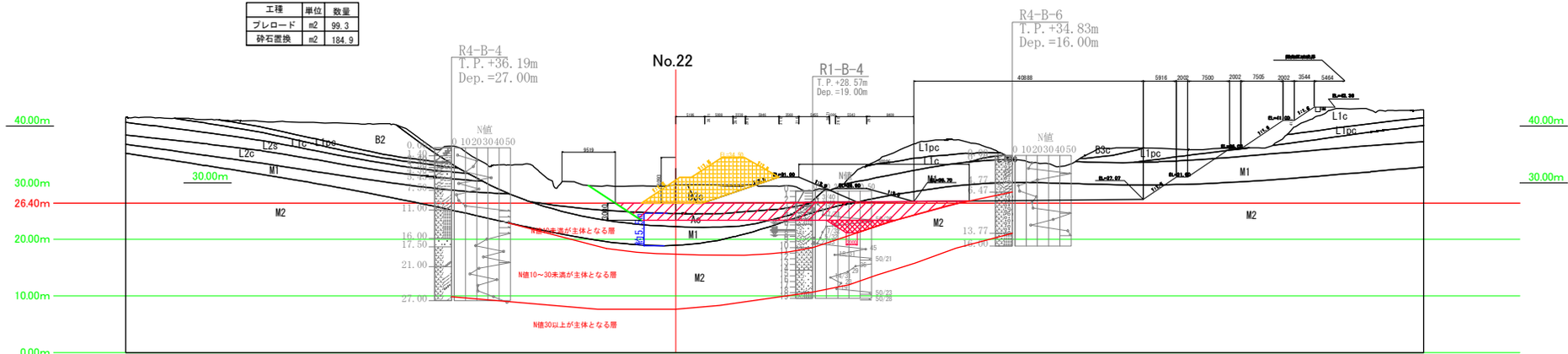
事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分場		
図面名	第1期/地盤対策工横断面 No. 21		
縮尺	1:800	図面番号	201
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第1期/地盤対策工横断面図 No.22

S=1:800

1期数量表 (地盤対策工)

工程	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	99.3
砕石置換	m <sup>2</sup>	184.9



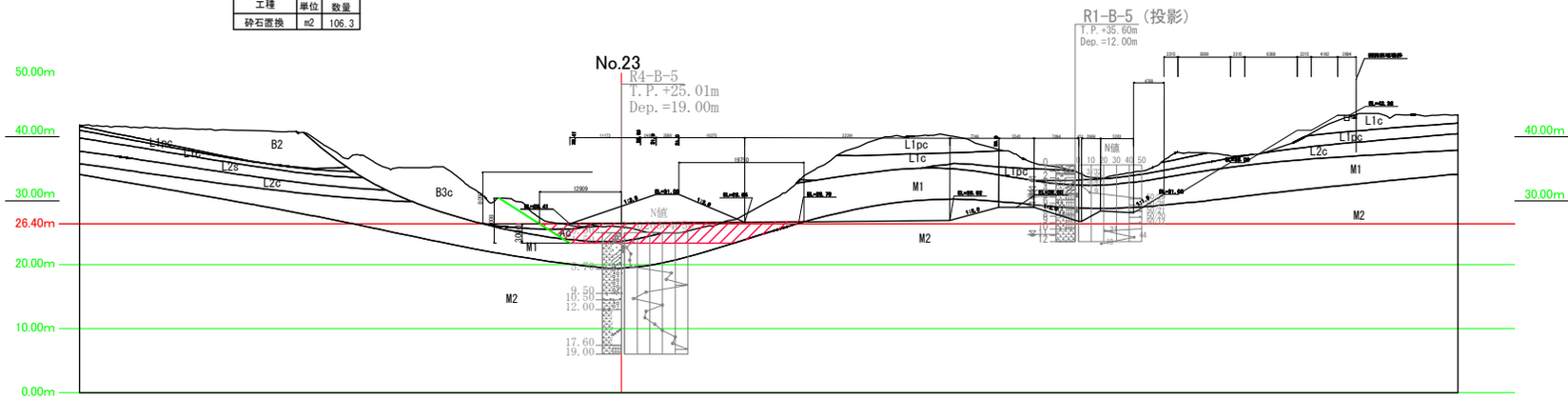
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第1期/地盤対策工横断面図 No.22		
縮尺	1:800	図面番号	202
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 23

S=1:800

I期数量表 (地盤対策工)

工種	単位	数量
砂石置換	m <sup>2</sup>	106.3



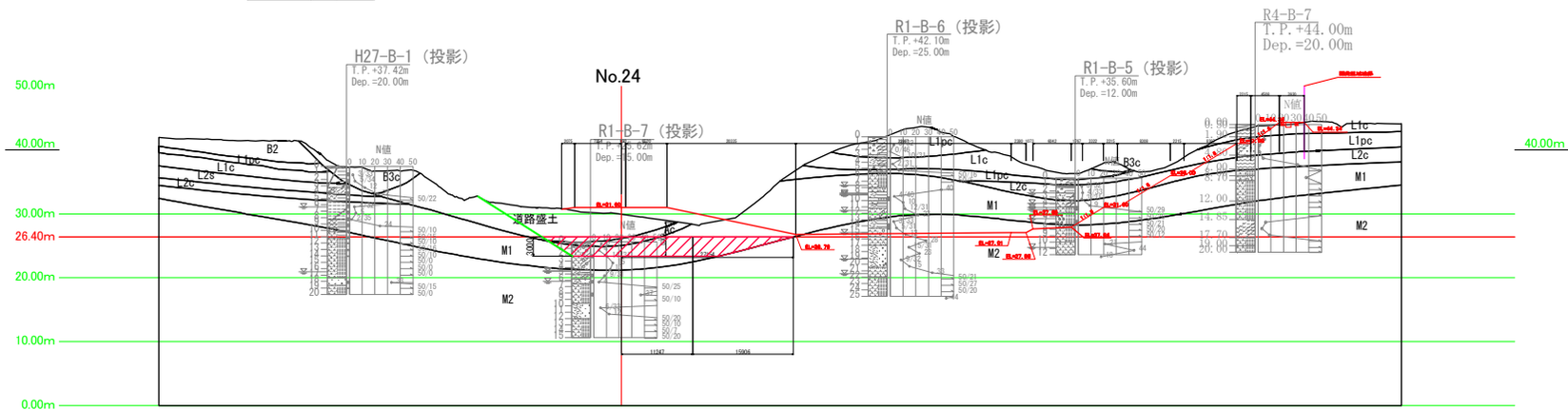
事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 23		
縮尺	1:800	図面番号	203
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 24

S=1:800

I期数量表 (地盤対策工)

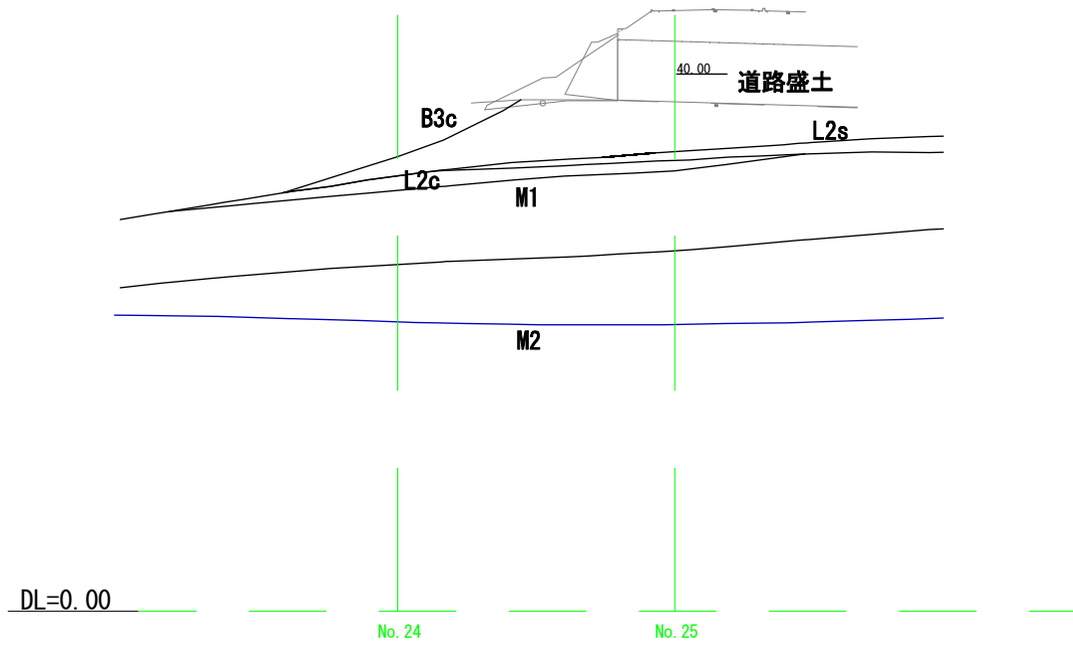
工種	単位	数量
砕石置換	m <sup>2</sup>	94.4



事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面 No. 24		
縮尺	1:800	図面番号	204
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 / 地盤対策工横断面図 県道法面①

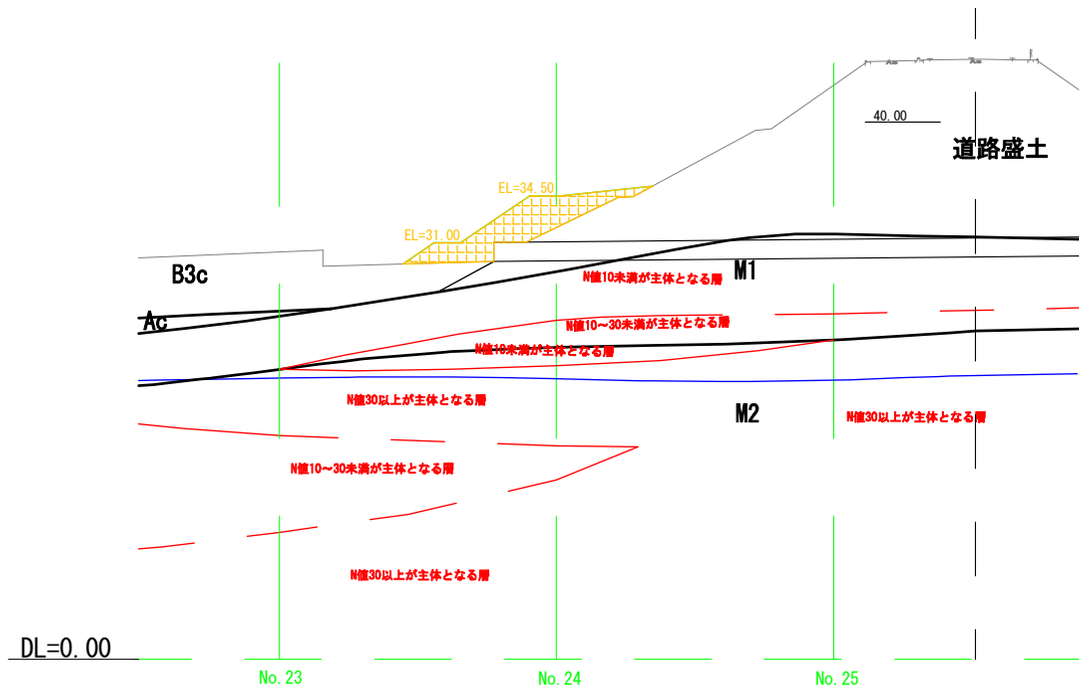
S=1:400



事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面①		
縮尺	1:400	図面番号	205
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

I 期数量表 (地盤対策工)

工種	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	30.7



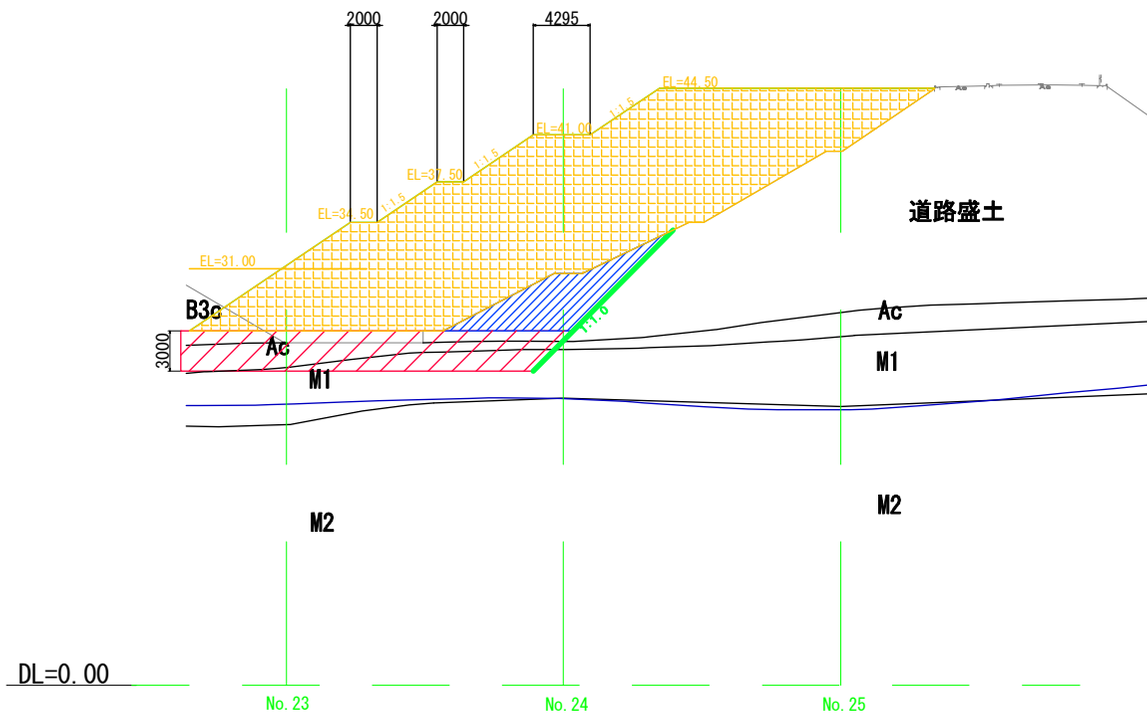
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面②		
縮尺	1:400	図面番号	206
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面③

S=1:400

I 期数量表 (地盤対策工)

工種	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	408.8
既存道路盛土の一部掘削	m <sup>2</sup>	38.6



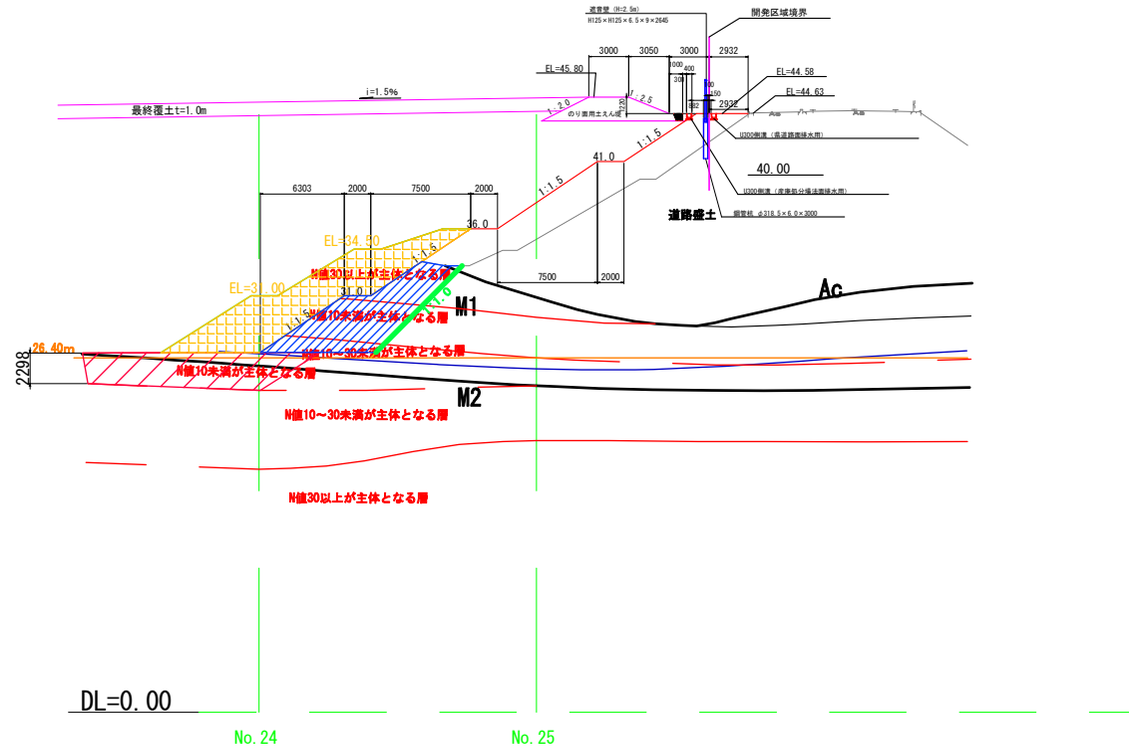
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面③		
縮尺	1:400	図面番号	207
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面④

S=1:400

I 期数量表 (地盤対策工)

工種	単位	数量
プレロード	m2	58.9
自然地盤の一部掘削	m2	41.5



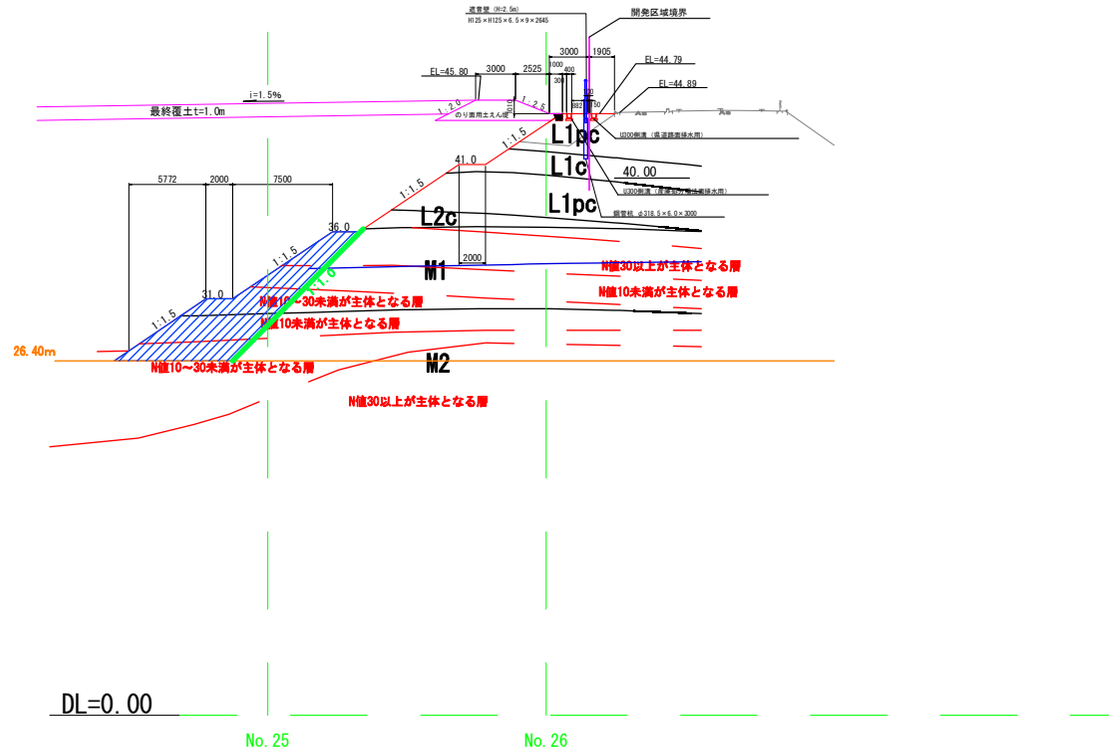
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面④		
縮尺	1:400	図面番号	208
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第 I 期 / 地盤対策工横断図 県道法面⑤

S=1 : 400

I 期数量表 (地盤対策工)

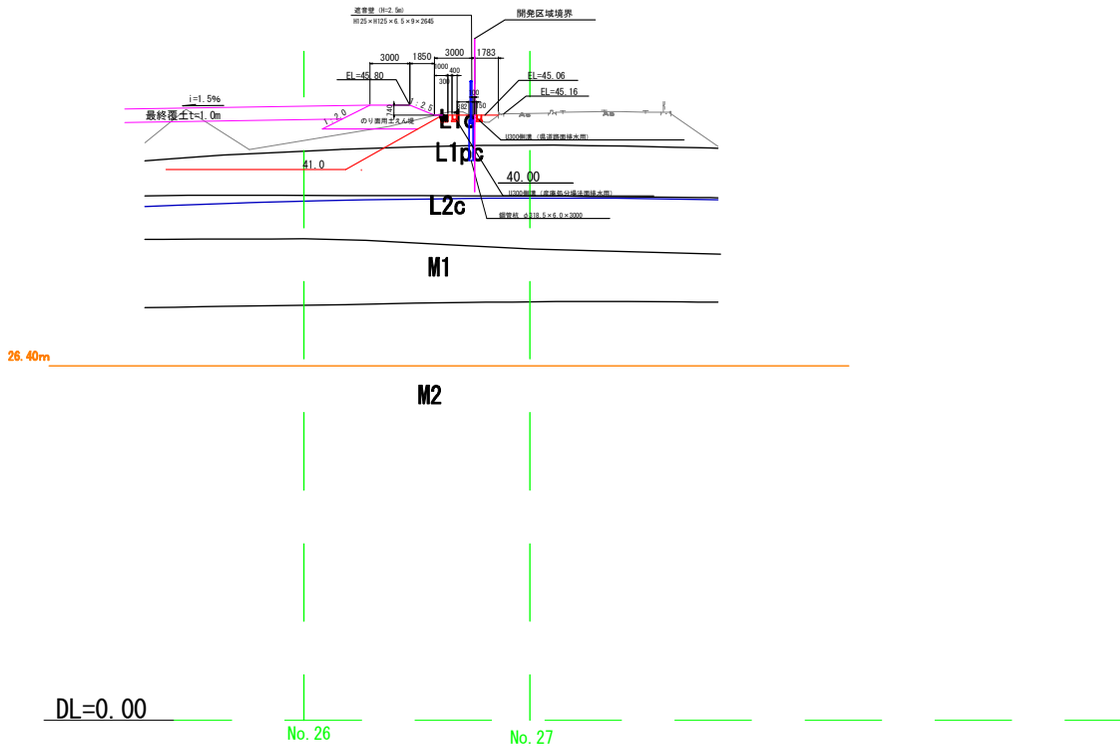
工種	単位	数量
自然地盤の一部掘削	m <sup>2</sup>	52.4



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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整備分場		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断図 県道法面⑤		
縮尺	1 : 400	図面番号	209
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 / 地盤対策工横断面図 県道法面⑥

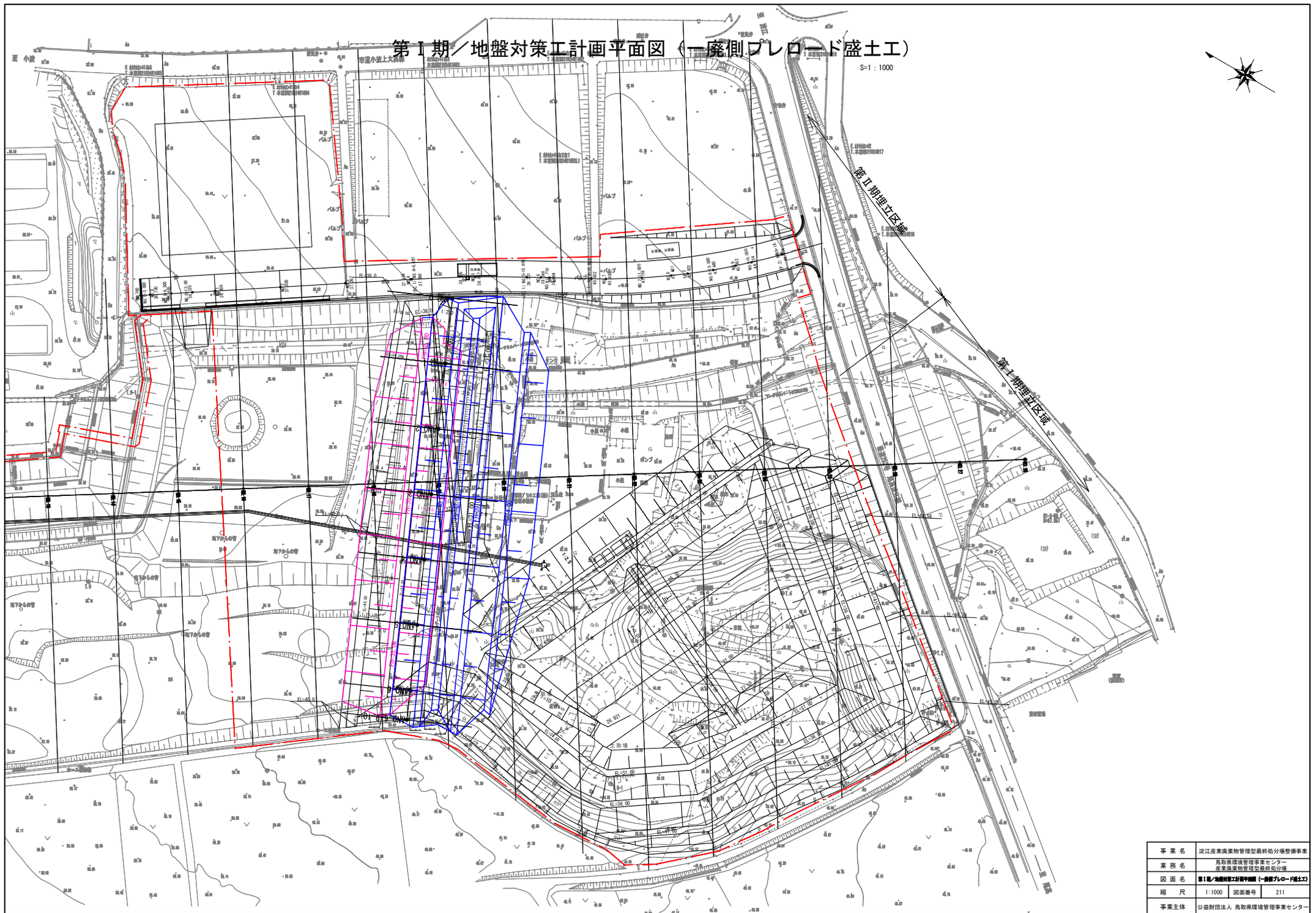
S=1 : 400



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 地盤対策工横断面図 県道法面⑥		
縮尺	1:400	図面番号	210
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第1期/地盤対策工計画平面図（一廃側プレロード盛土工）

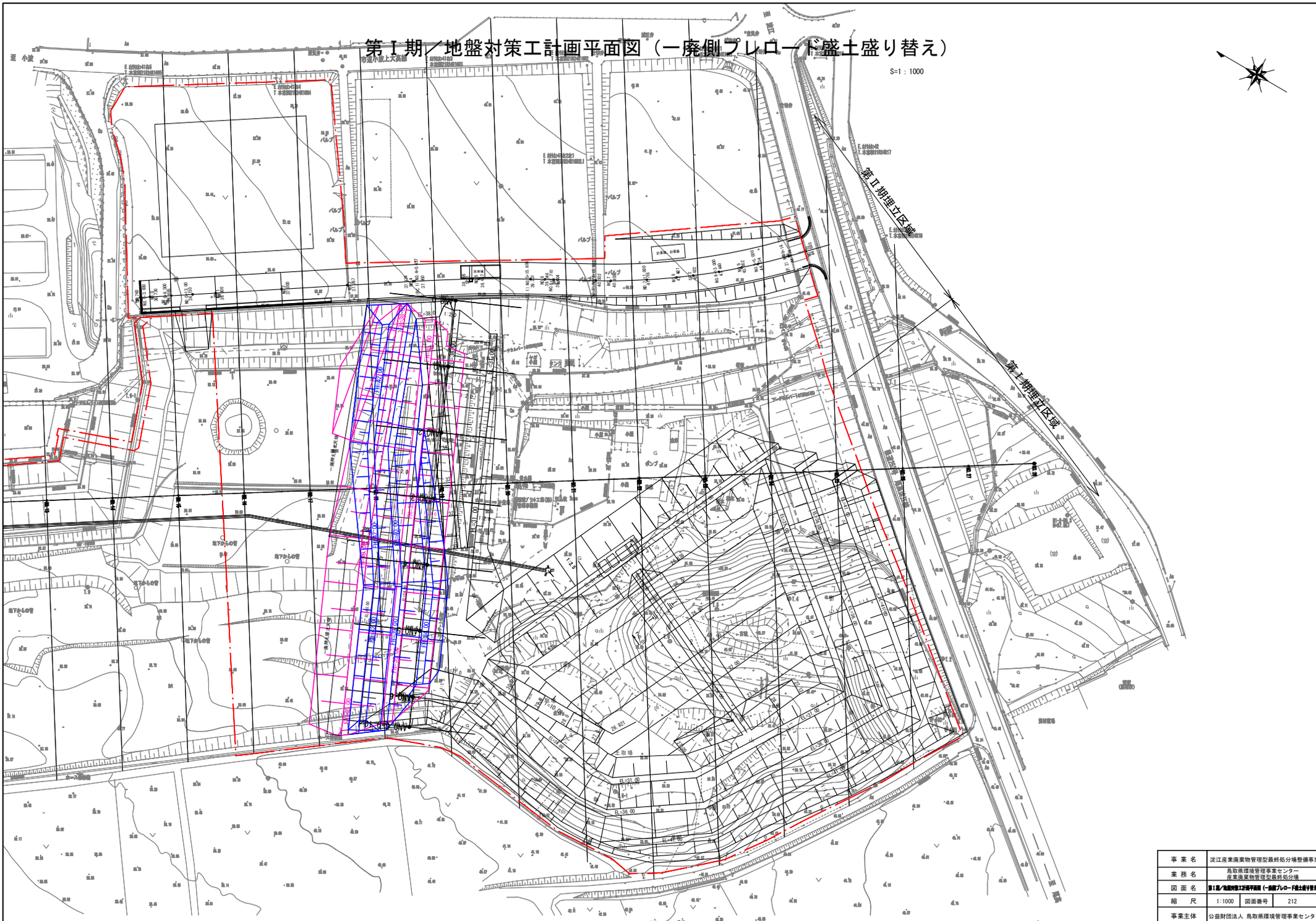
S=1:1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第1期/地盤対策工計画平面図（一廃側プレロード盛土工）		
縮尺	1:1000	図面番号	Z11
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第1期/地盤対策工計画平面図（一廃側プレロード盛土盛り替え）

S=1:1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第1期/地盤対策工計画平面図（一廃側プレロード盛土盛り替え）		
縮尺	1:1000	図面番号	212
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第1期/既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 1

S=1:400

STEP1数量表 (プレロード)

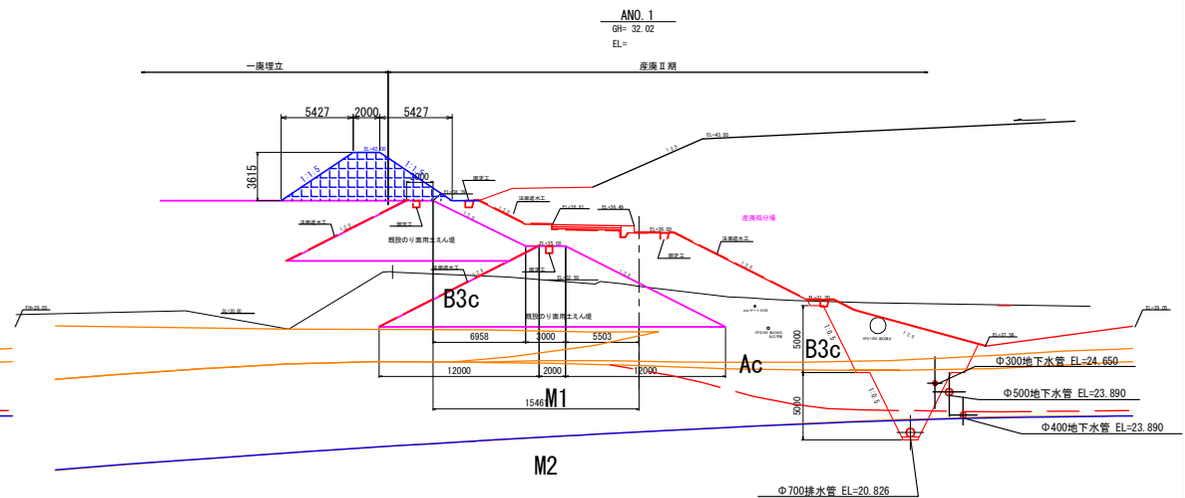
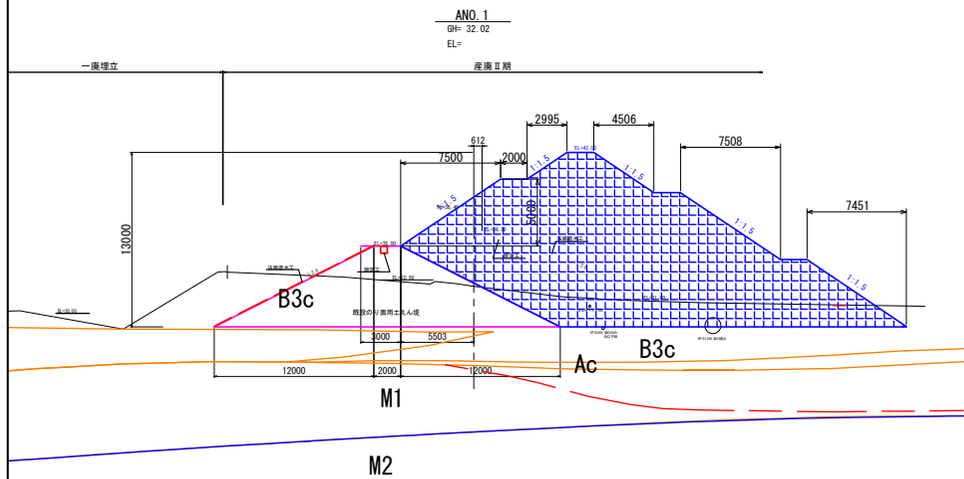
	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	268.2

STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	26.8

STEP1

STEP2



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター最終処分場		
図面名	第1期/既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 1		
縮尺	1:400	図面番号	213
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

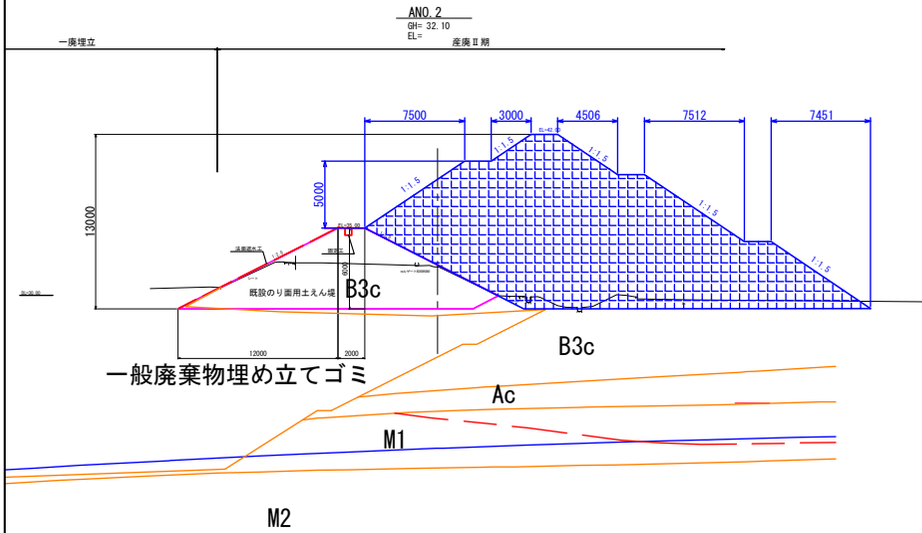
STEP1数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	268.1

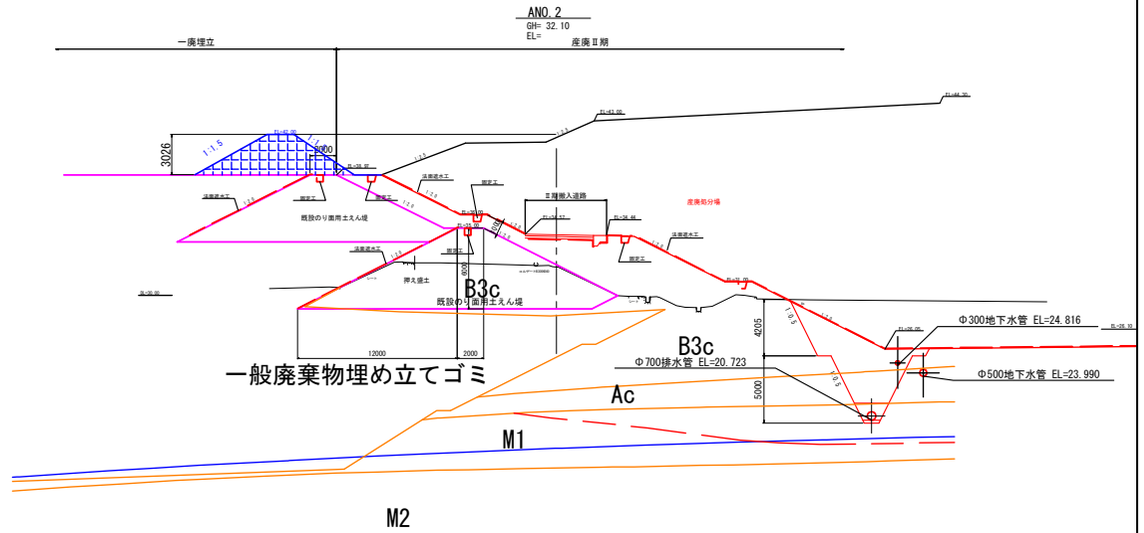
STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	21.2

STEP1



STEP2

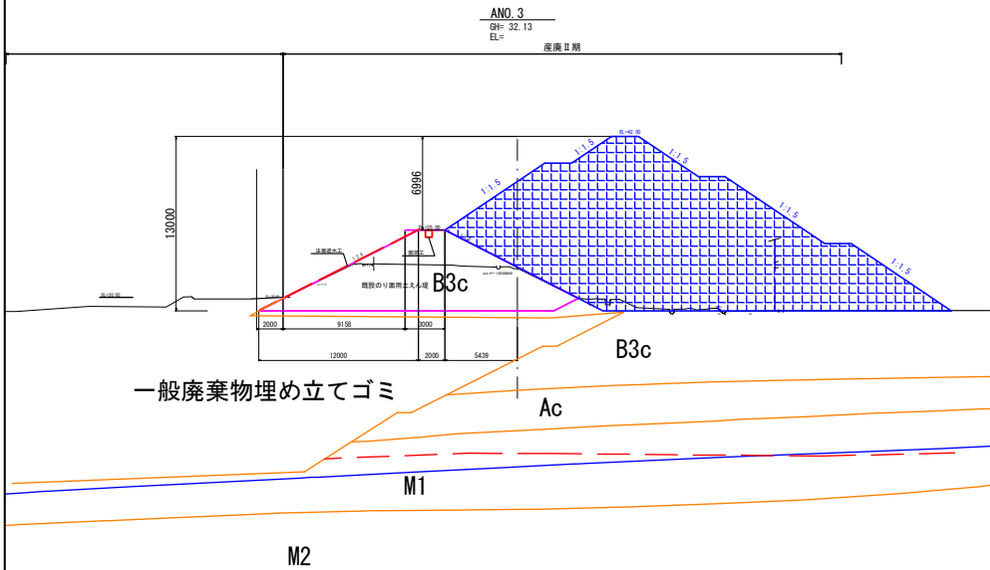


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物処理施設最終処分場
図面名	第 I 期 / 既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 2
縮尺	1 : 400 図面番号 214
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

STEP1数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	269.1

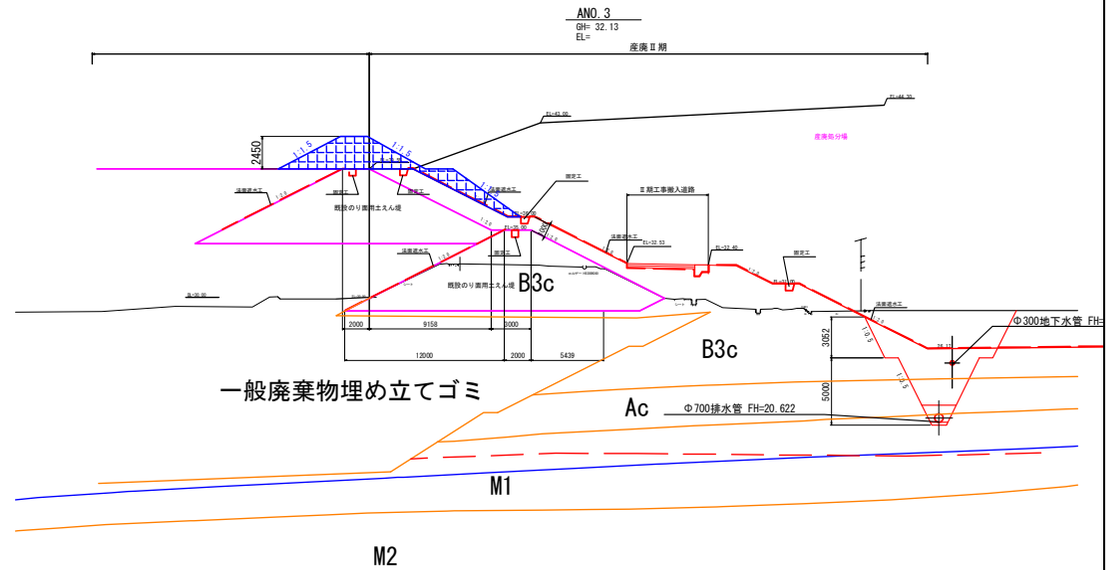
STEP1



STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m <sup>2</sup>	22.9

STEP2

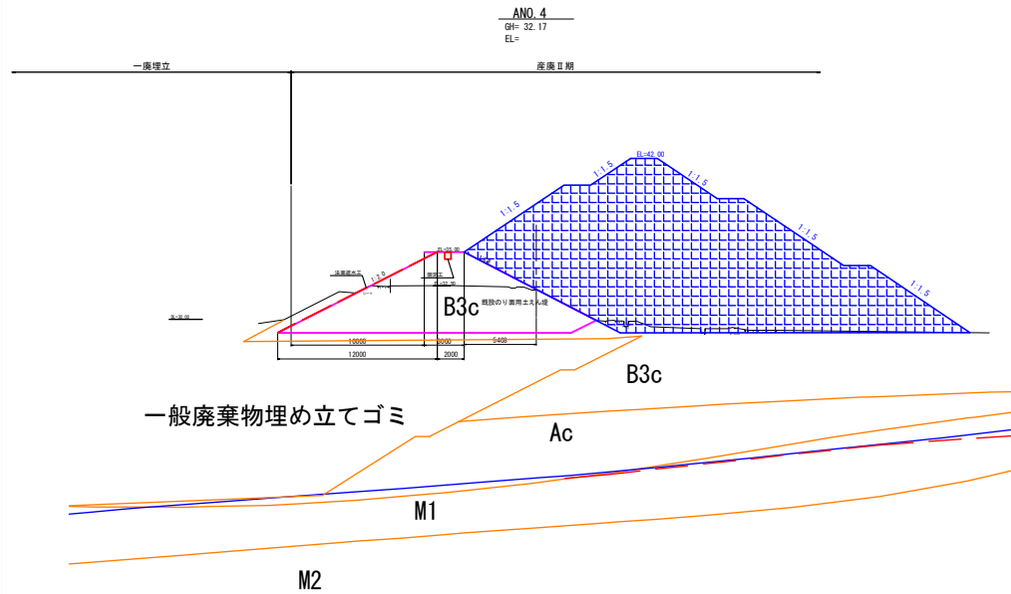


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 3
縮尺	1:400 図面番号 215
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

STEP1数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	268.7

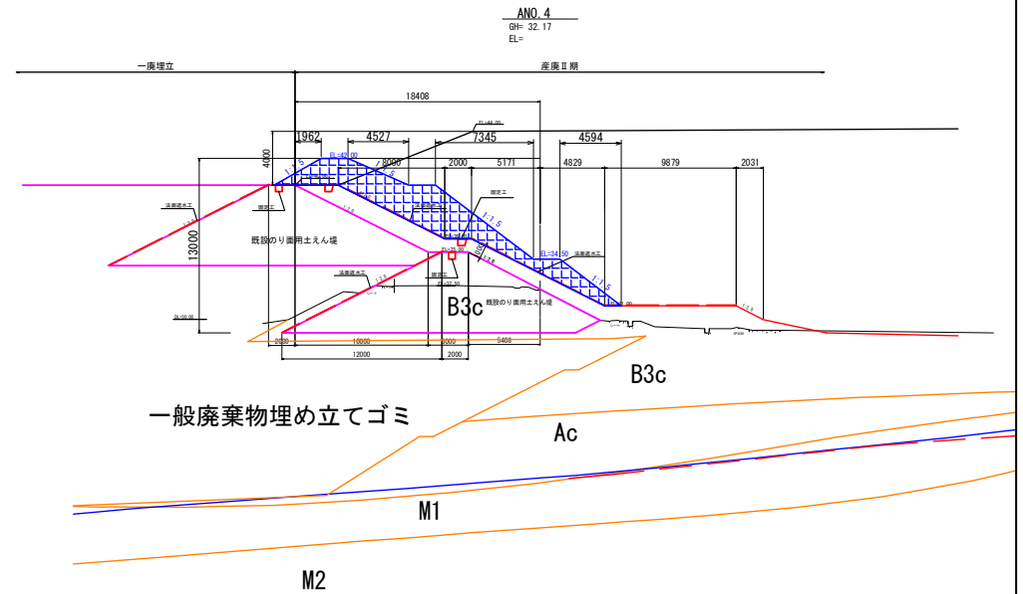
STEP1



STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	47.9

STEP2



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期 / 既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 4		
縮尺	1:400	図面番号	216
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

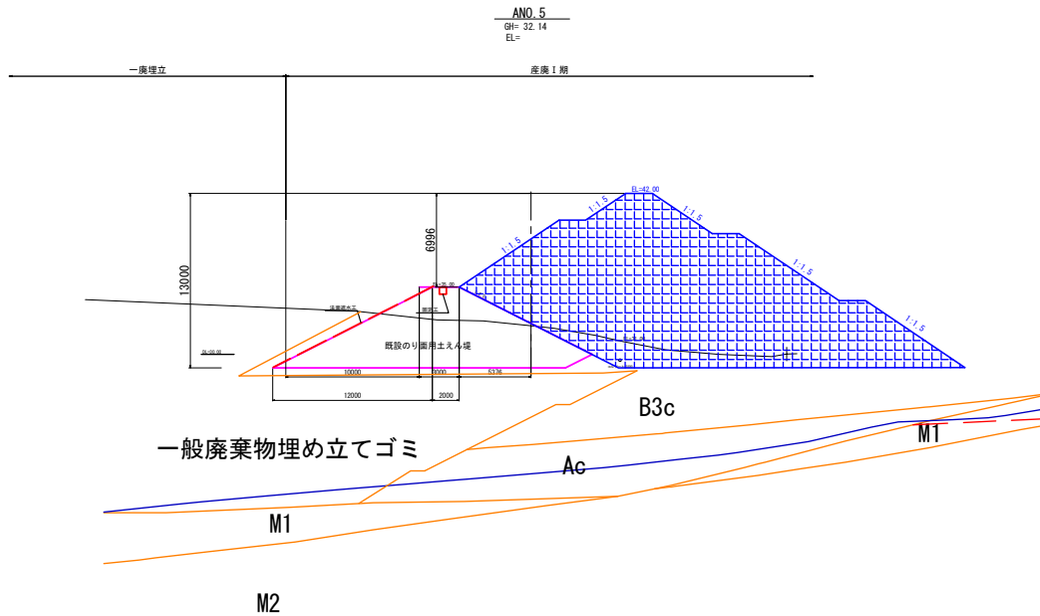
STEP1数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	268.0

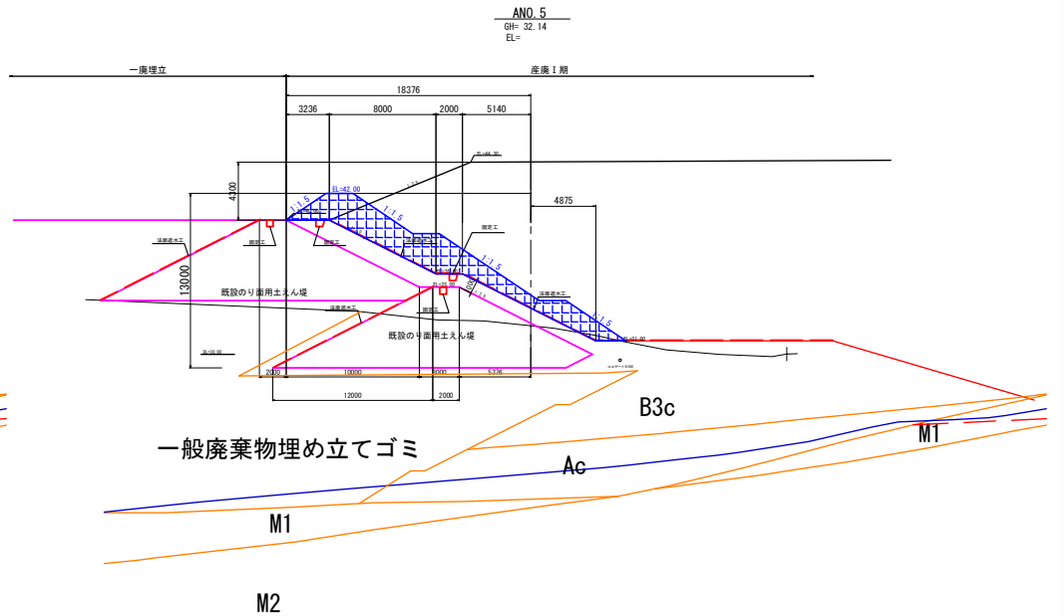
STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	44.6

STEP1



STEP2



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第1期/既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 5		
縮尺	1:400	図面番号	217
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

STEP1数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	201.4

STEP2数量表 (プレロード)

	単位	数量
一廃側プレロード盛土	m2	31.4

STEP1

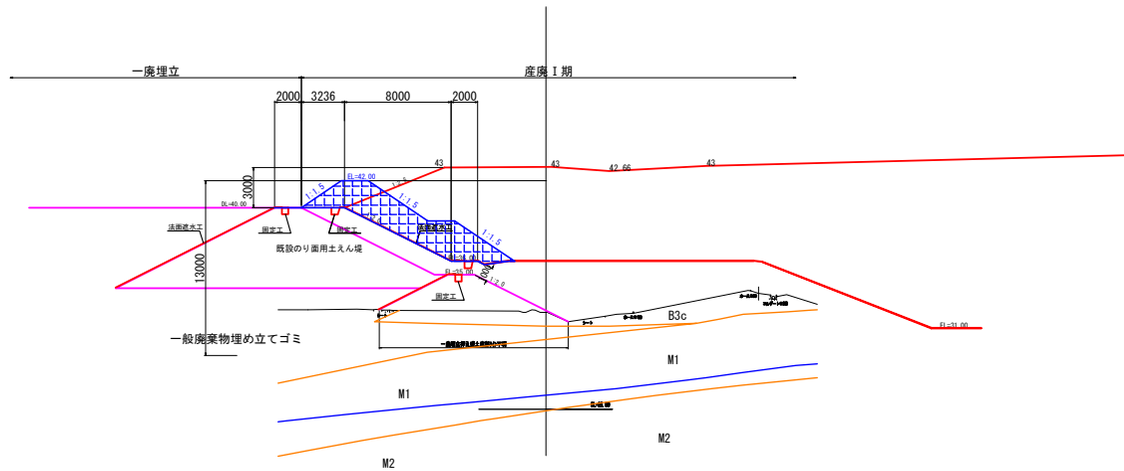
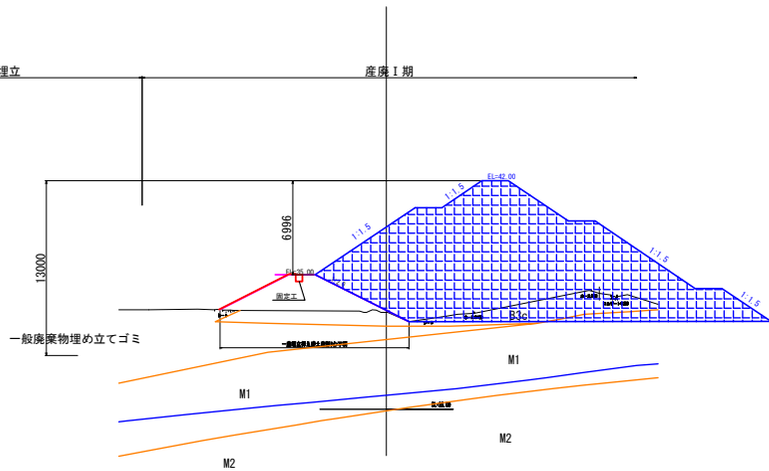
STEP2

ANO. 6  
GH= 32.19  
EL=

ANO. 6  
GH= 32.19  
EL=

一廃埋立 産廃1期

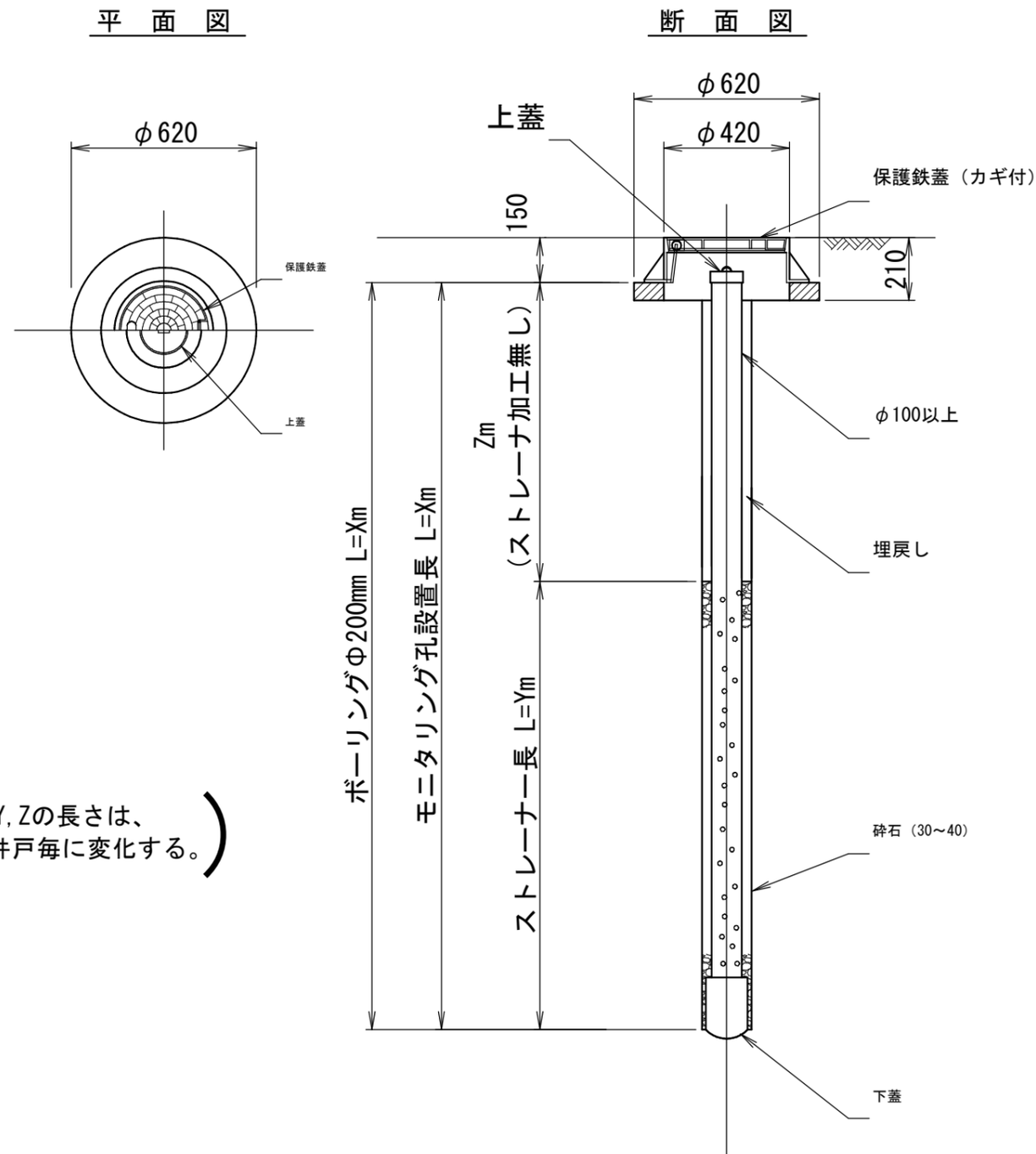
一廃埋立 産廃1期



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第1期/既設一廃処分場側押さえ盛土横断面図 ANo. 6		
縮尺	1:400	図面番号	218
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/地下水モニタリング井戸構造図

S=1:20

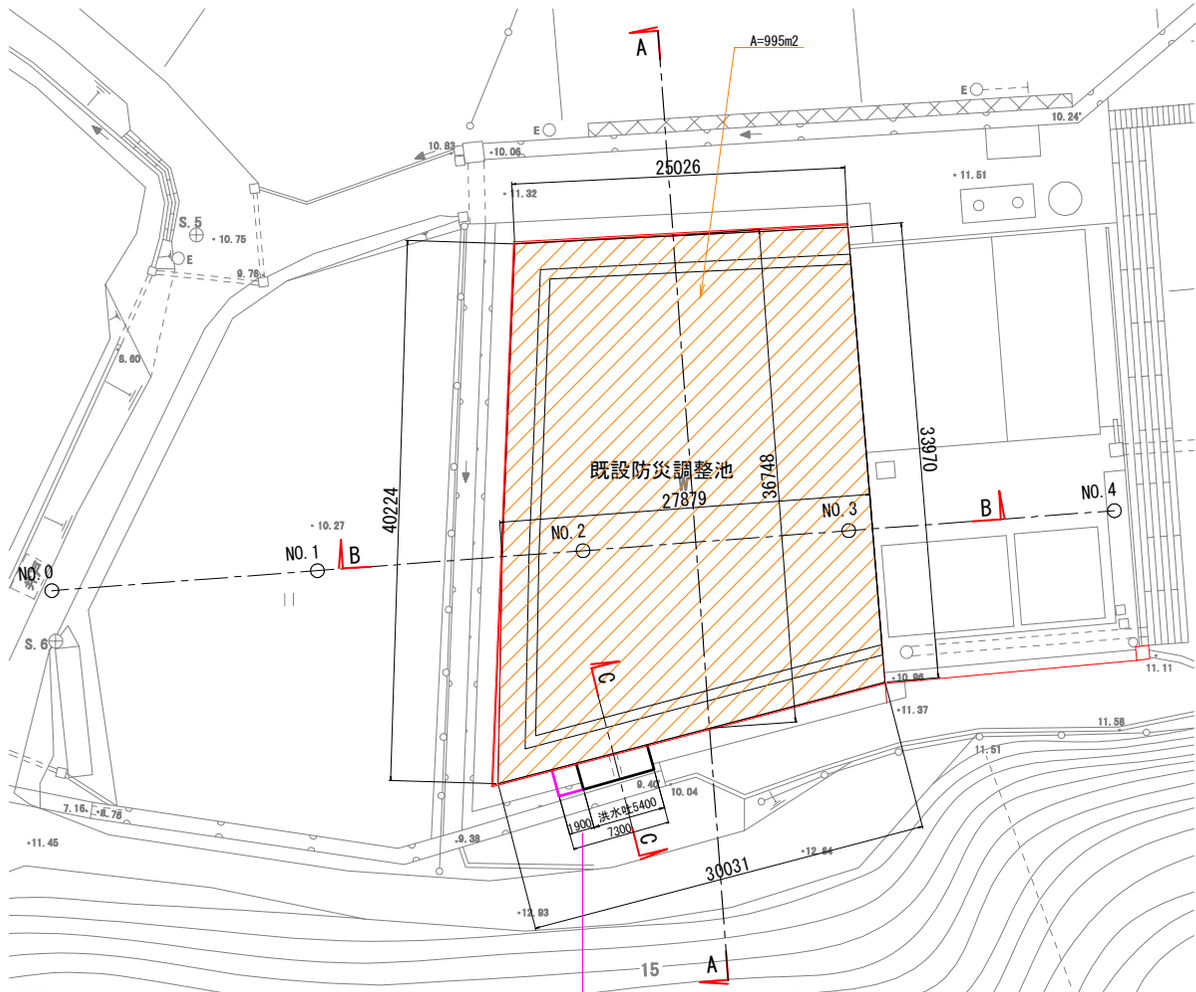


(X, Y, Zの長さは、各井戸毎に変化する。)

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第 I 期/地下水モニタリング井戸構造図		
縮尺	1:20	図面番号	219
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 / 既設防災調整池構造図

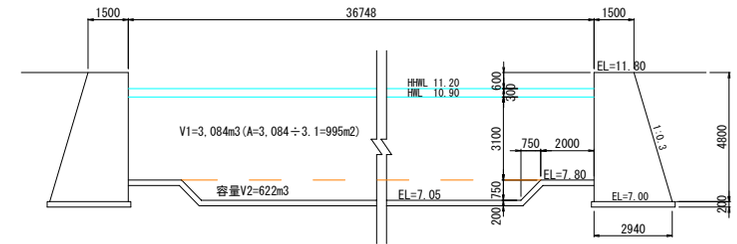
断面図 S=1:400



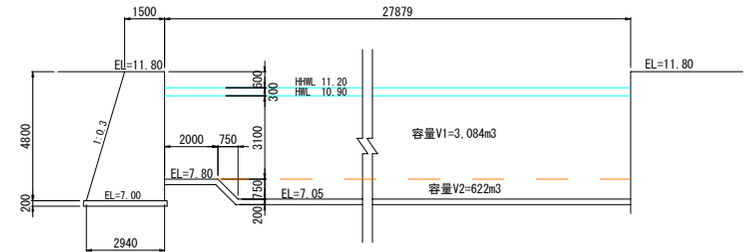
洪水吐を1.9m幅広げる必要がある。

断面図 S=1:200

A-A 断面

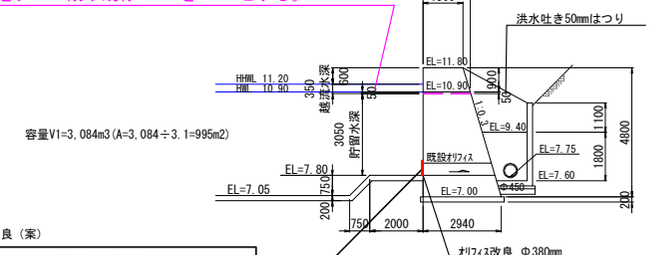


B-B 断面

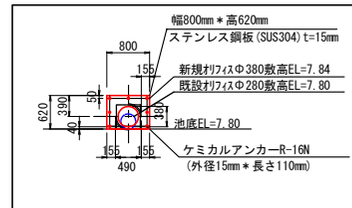


C-C 断面

洪水吐の越流水深を、50mm削り既存300mmを350mmとする。



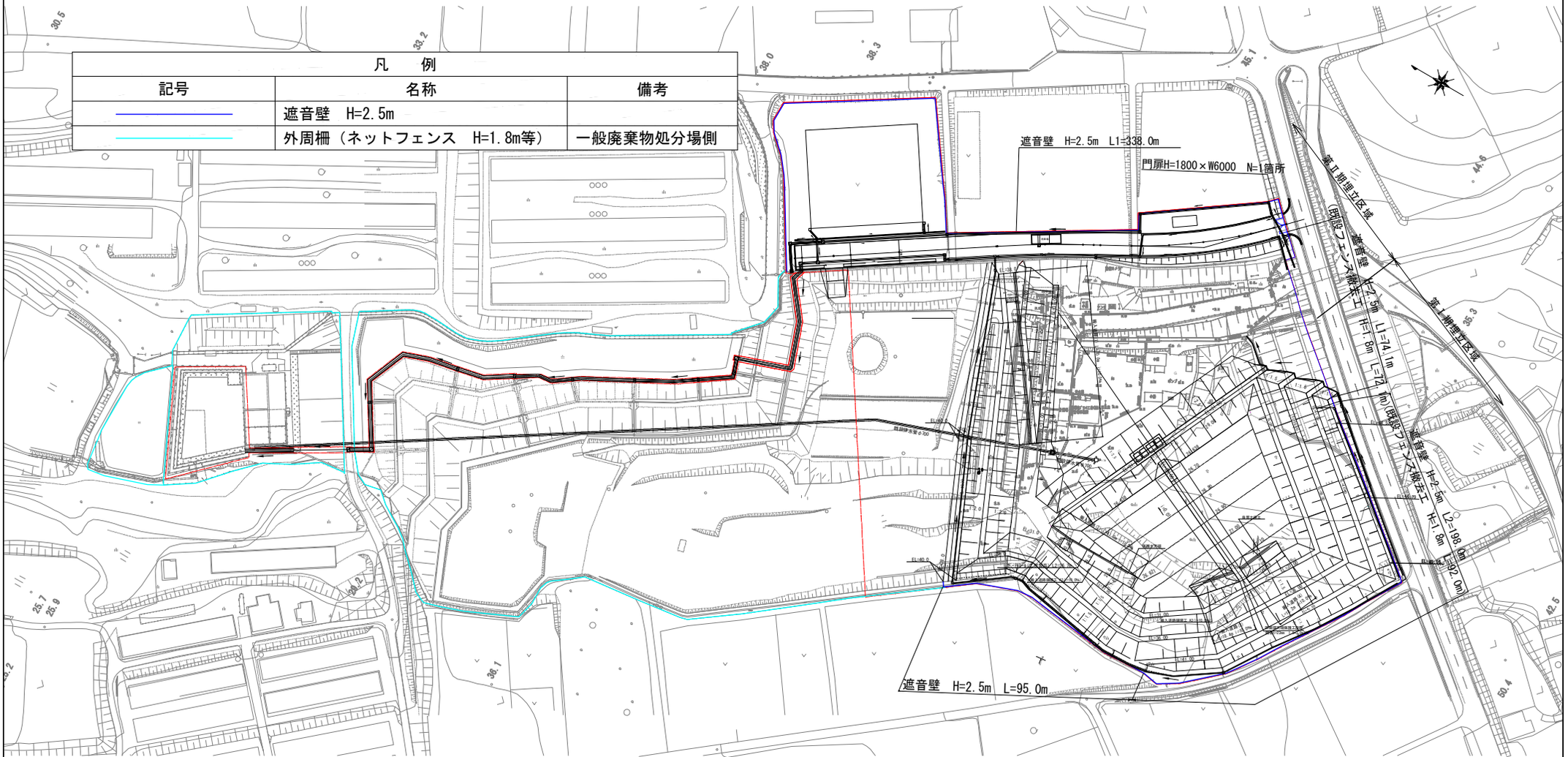
オリフィス概略改良 (案)

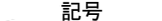


事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第 I 期 / 既設防災調整池構造図
図尺	図示
図面番号	220
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第 I 期 / 門扉・困障位置図

1:1600



記号	凡 例 名称	備考
	遮音壁 H=2.5m	
	外周柵 (ネットフェンス H=1.8m等)	一般廃棄物処分場側

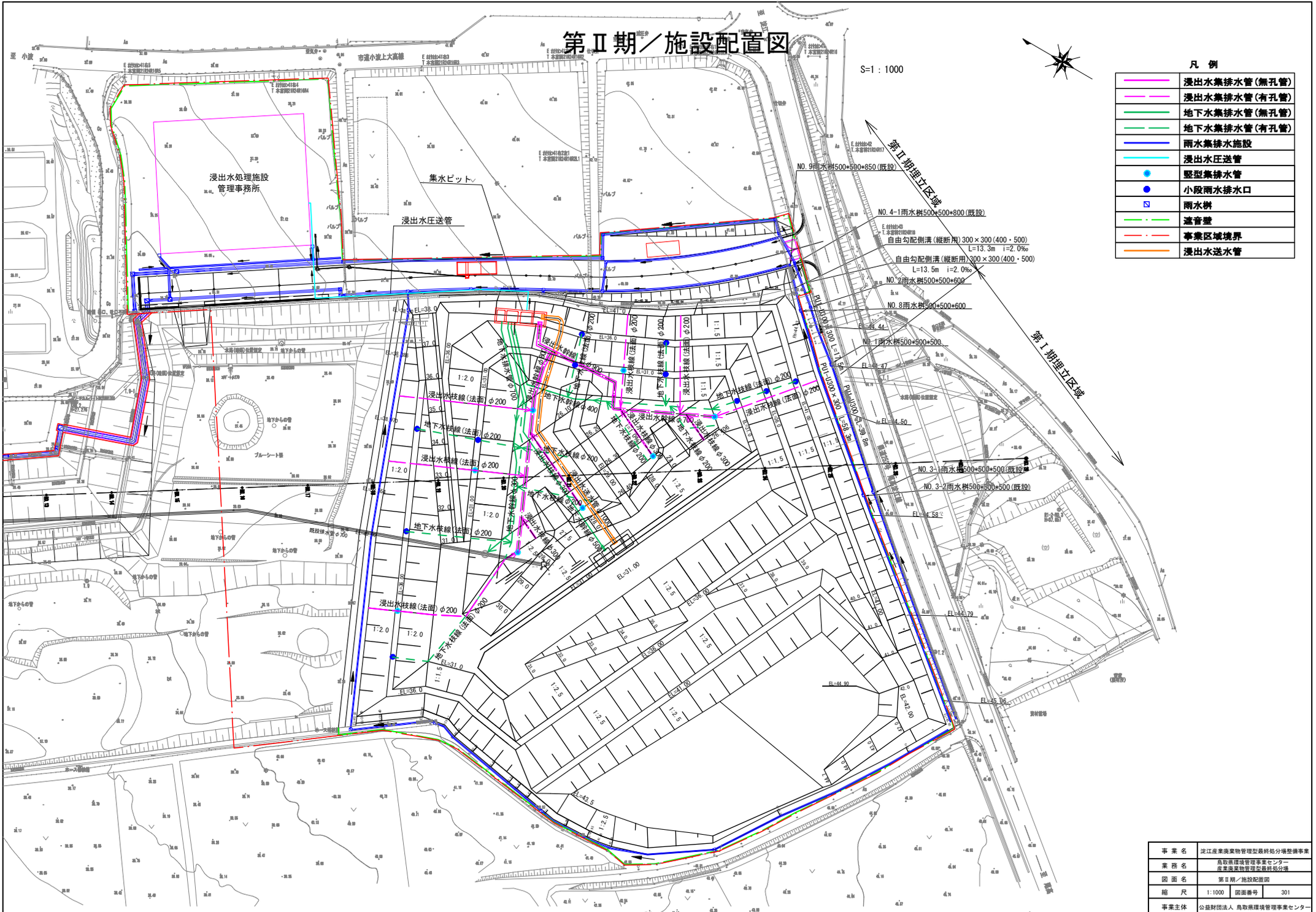
事業名	定江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第 I 期 / 門扉・困障位置図		
縮尺	1:1600	図面番号	221
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／施設配置図

S=1:1000



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)
	雨水集排水施設
	浸出水圧送管
	堅型集排水管
	雨水井
	小段雨水排水口
	遮音壁
	事業区域境界
	浸出水送水管



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／施設配置図
縮尺	1:1000 図面番号 301
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

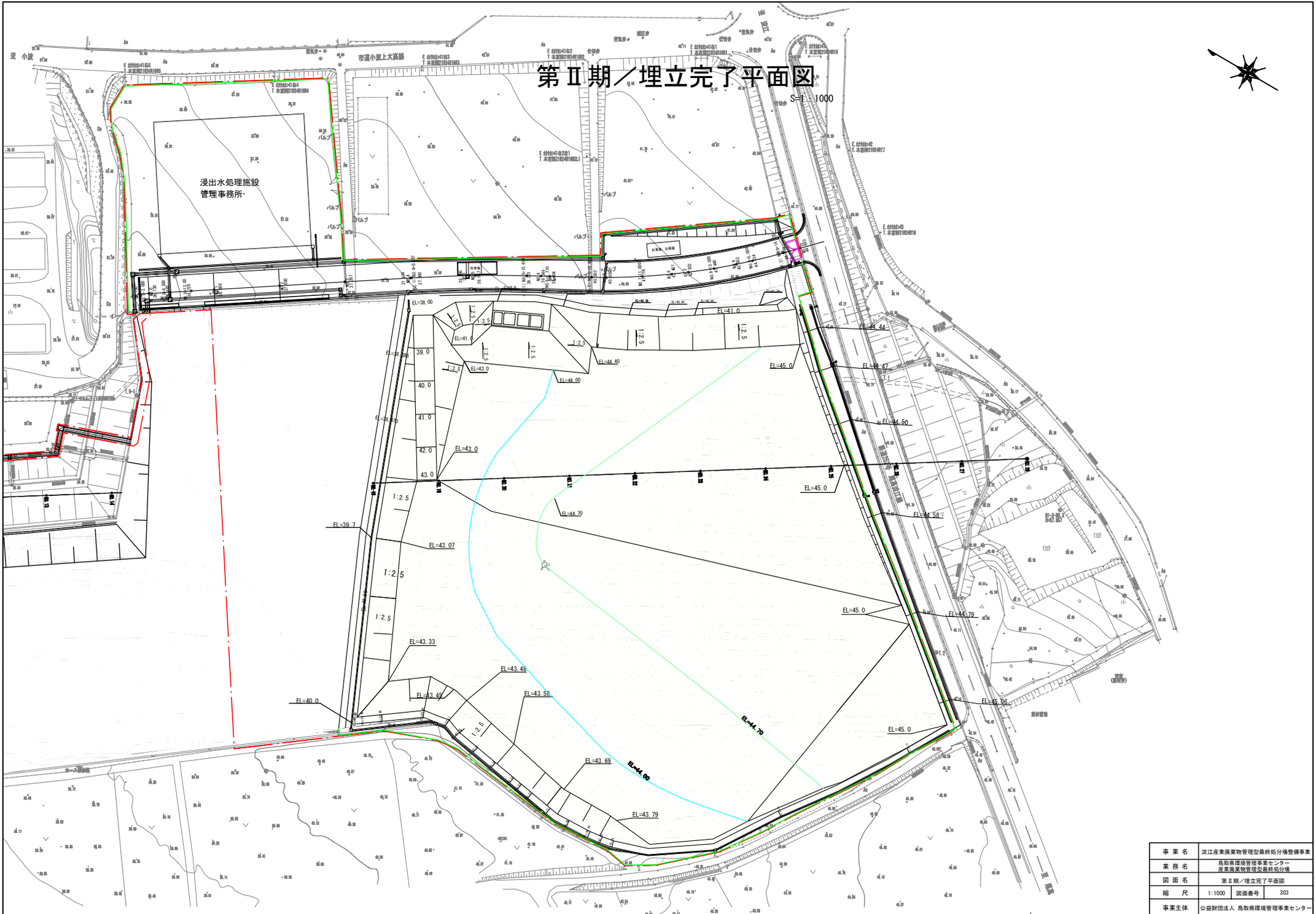
# 第Ⅱ期／造成計画平面図



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／造成計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	302
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／埋立完了平面図

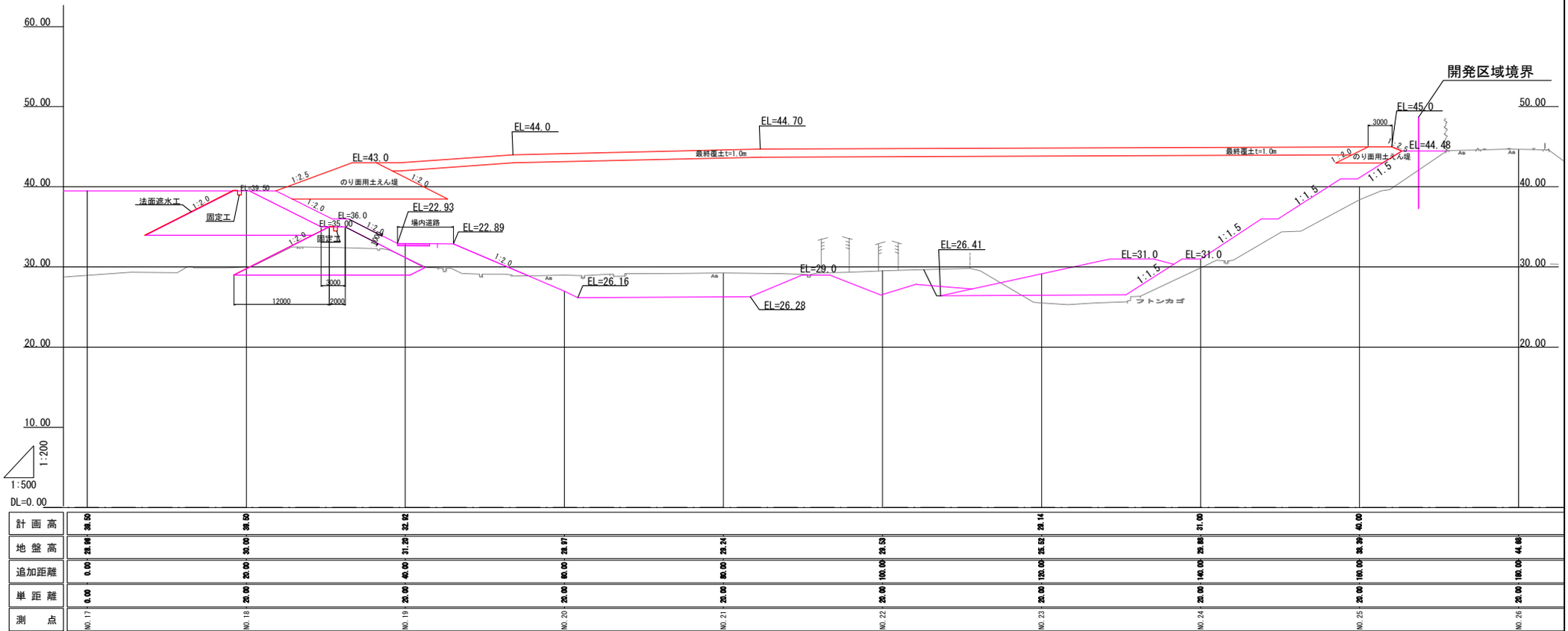
S=1/1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／埋立完了平面図
縮尺	1:1000 図面番号 303
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅱ期／造成縦断図

S=1 : 500



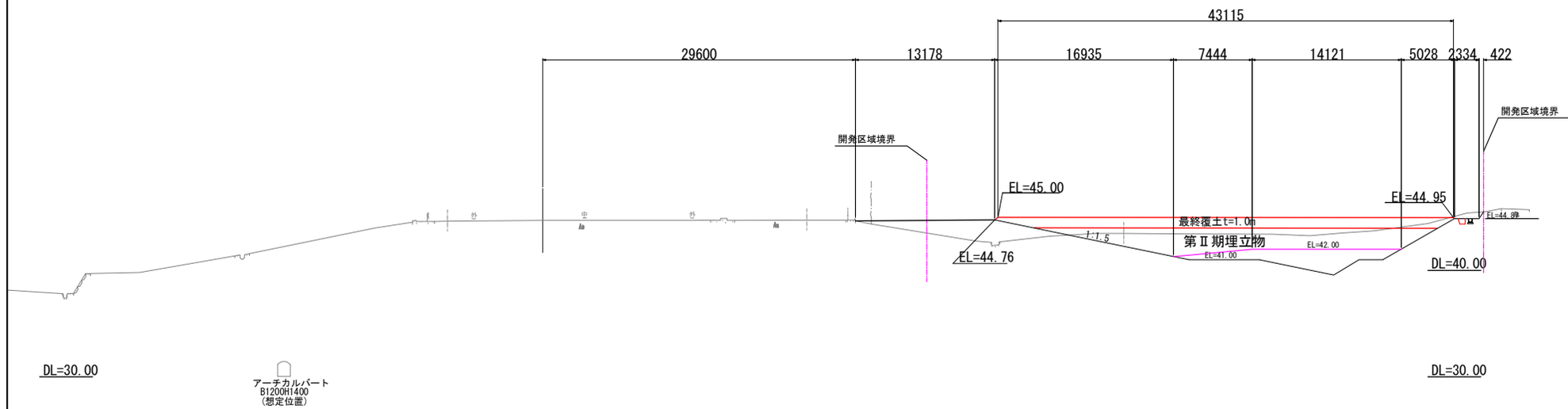
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／造成縦断図
縮尺	1 : 500 図面番号 304
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第Ⅱ期／造成計画横断面図(1)

S=1 : 400

NO. 26

GH= 44.68  
EL=



数量表

種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	m <sup>2</sup>	24.6

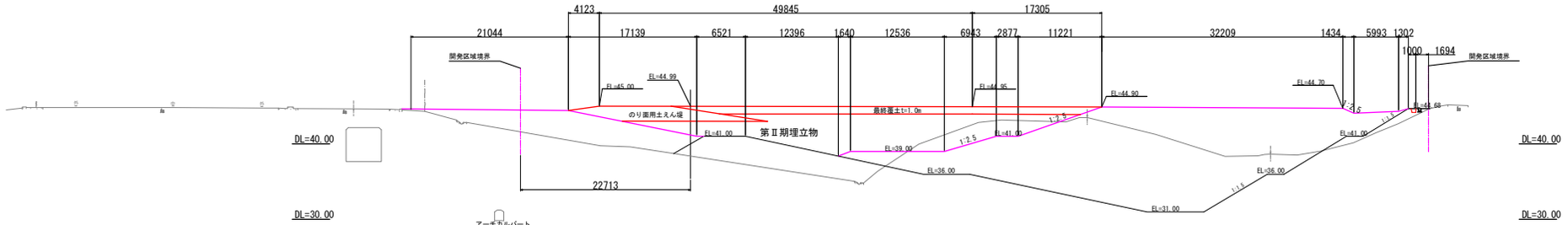
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／造成計画横断面図(1)
縮尺	1:400 図面番号 305
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第Ⅱ期／造成計画横断面図(2)

S=1:600

NO. 25

GH= 38.39  
EL= 41.000

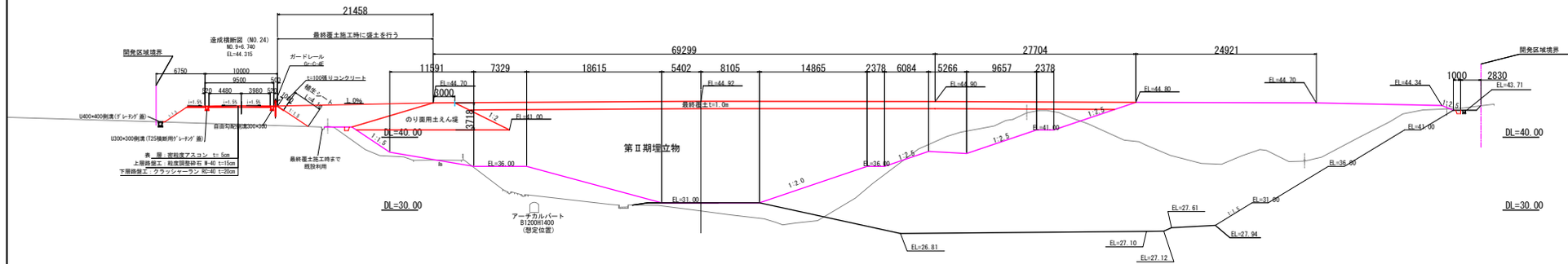


NO. 24

GH= 29.88  
EL= 31.000

数量表

工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	m <sup>2</sup>	98.5



数量表

工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	9.1
盛土	m <sup>2</sup>	35.8

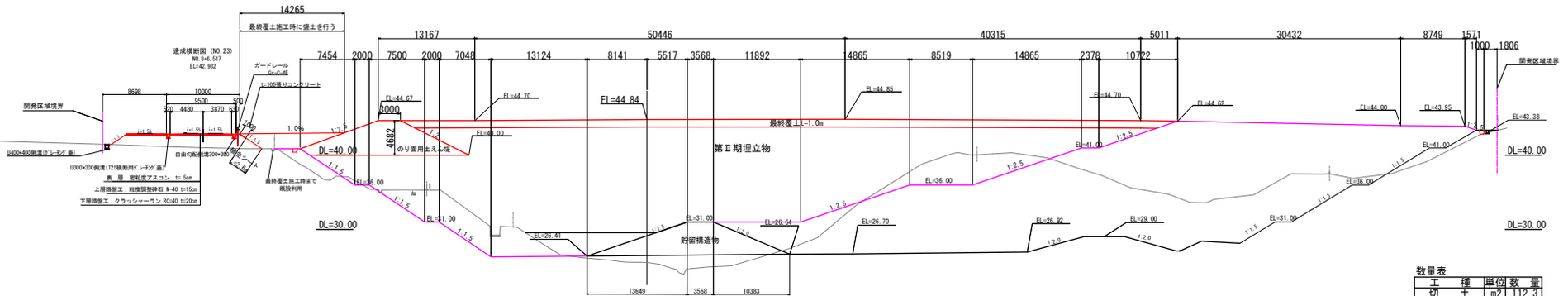
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター産業廃棄物管理センター最終処分場
図面名	第Ⅱ期／造成計画横断面図(2)
縮尺	1:600 図面番号 306
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第Ⅱ期／造成計画横断面図(3)

S=1 : 600

NO. 23

GH= 25.52  
EL= 29.580

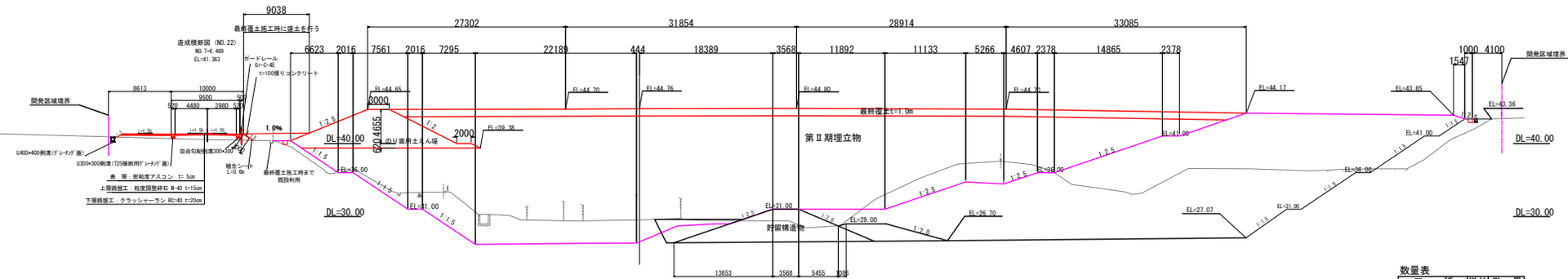


数量表

工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	112.3
盛土	m <sup>2</sup>	13.0

NO. 22

GH= 29.53  
EL= 26.535



数量表

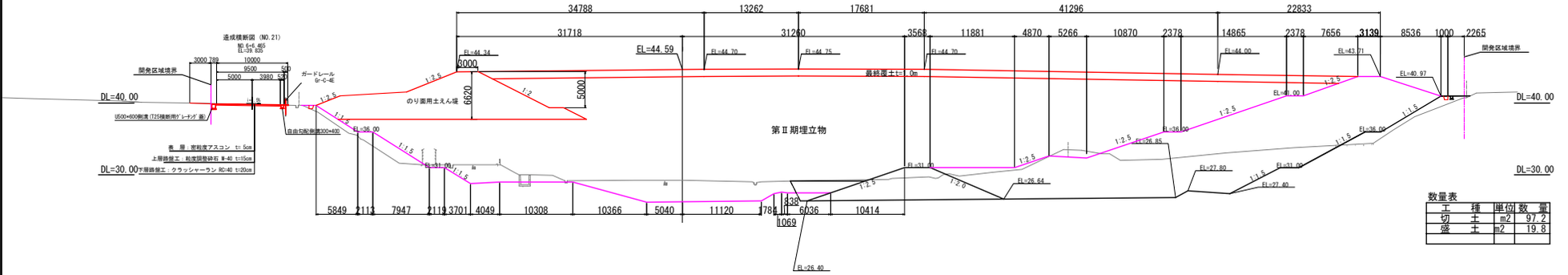
工種	単価	数量
切土	m <sup>2</sup>	133.0
盛土	m <sup>2</sup>	6.2

事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／造成計画横断面図(3)
縮尺	1:600 図面番号 307
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

## 第Ⅱ期／造成計画横断面図(4)

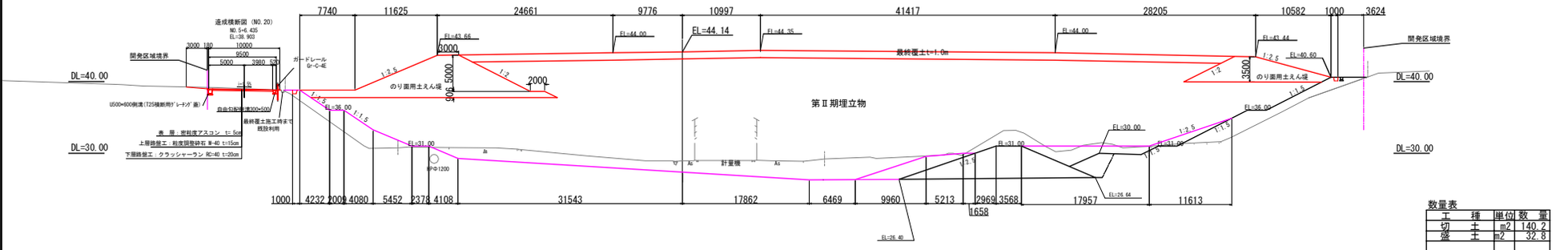
S=1 : 600

**NO. 21**  
GH= 29.24  
EL= 26.253



工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	97.2
盛土	m <sup>2</sup>	19.8

**NO. 20**  
GH= 28.97  
EL= 27.740



工種	単位	数量
切土	m <sup>2</sup>	140.2
盛土	m <sup>2</sup>	32.8

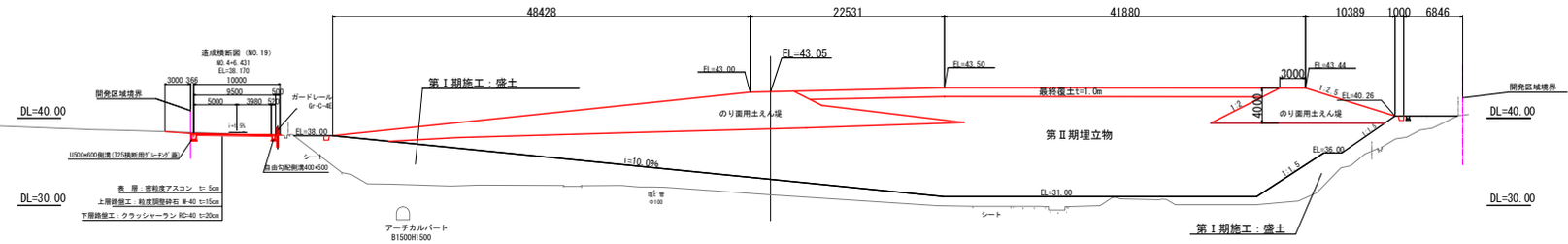
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／造成計画横断面図(4)
縮尺	1:600 図面番号 308
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第Ⅱ期／造成計画横断面図(5)

S=1 : 600

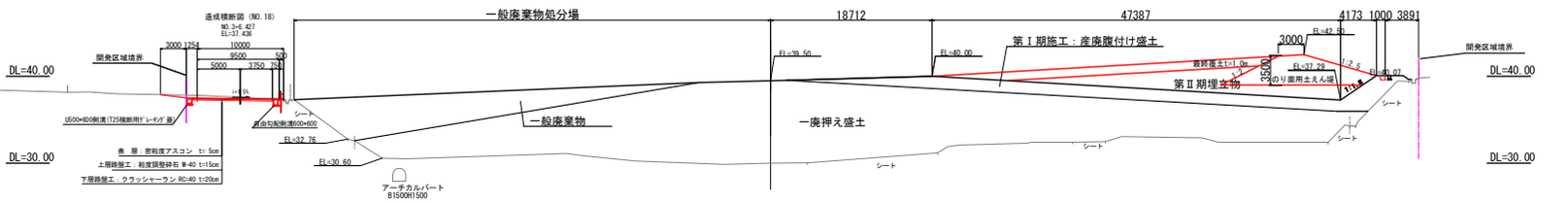
NO. 19

GH= 31.20  
EL= 43.045



NO. 18

GH= 30.00  
EL= 39.500

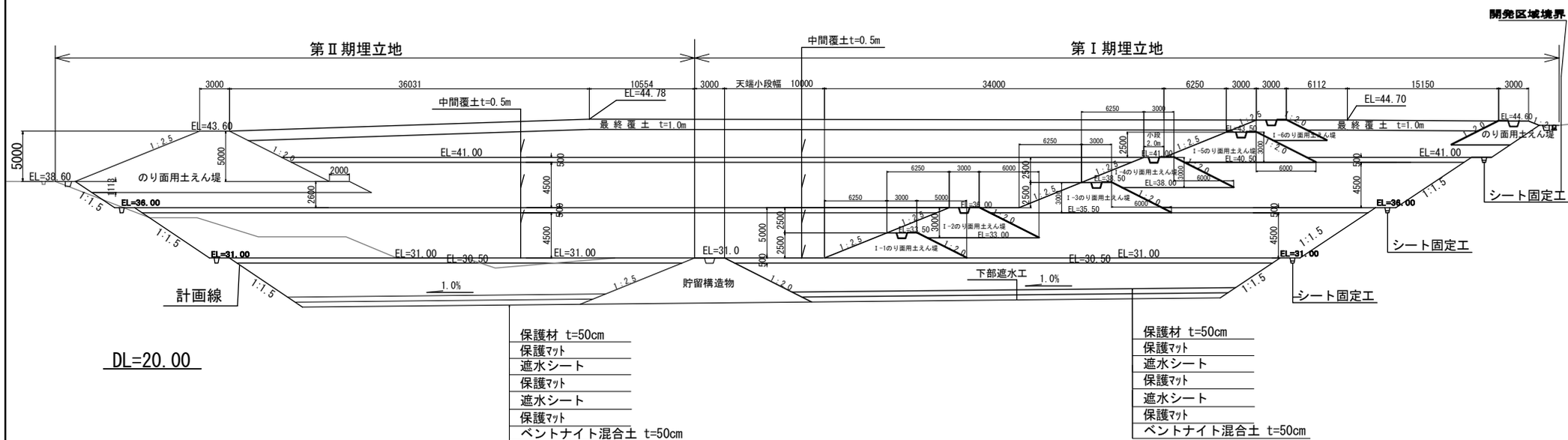


事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／造成計画横断面図(5)		
縮尺	1:600	図面番号	309
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

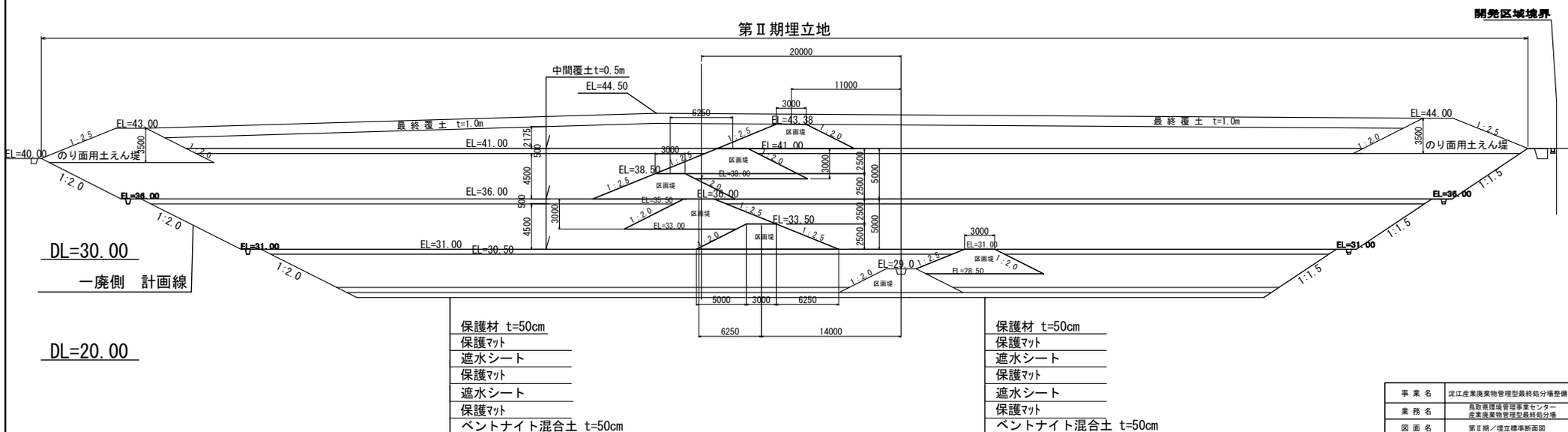
## 第Ⅱ期埋立標準断面図

S=1:400

### 全体縦断面図



### 第Ⅱ期横断面図

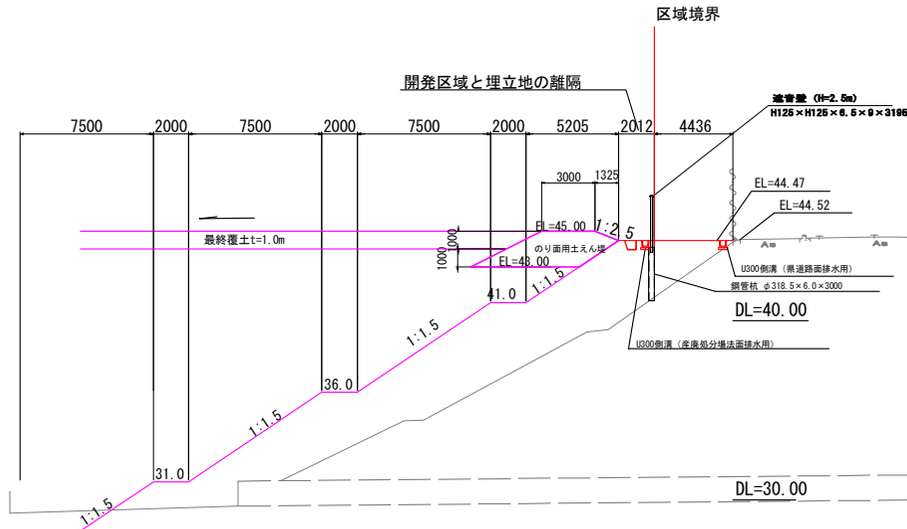


事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期埋立標準断面図
縮尺	1:600 図面番号 310
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

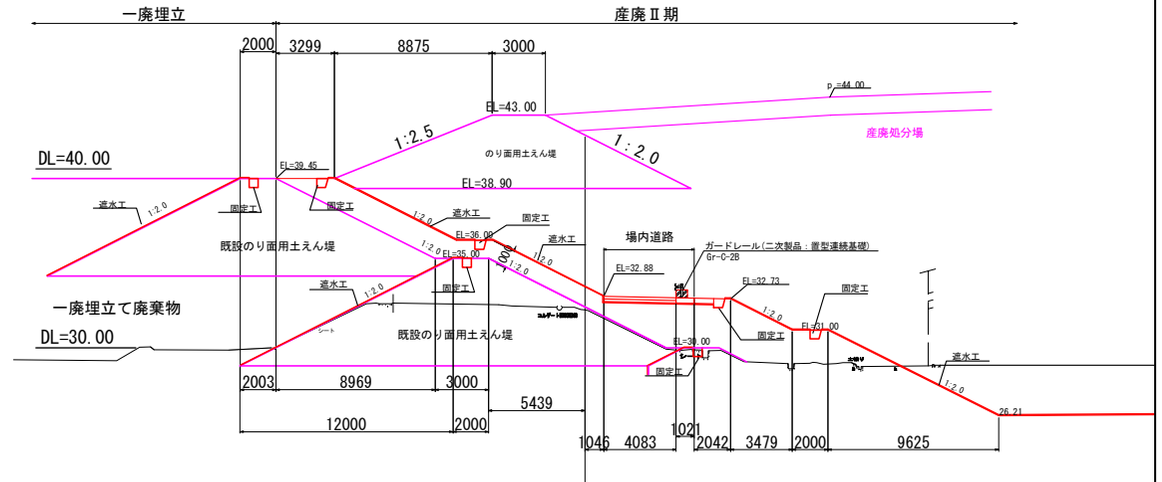
第Ⅱ期／外周標準断面図

S=1:300

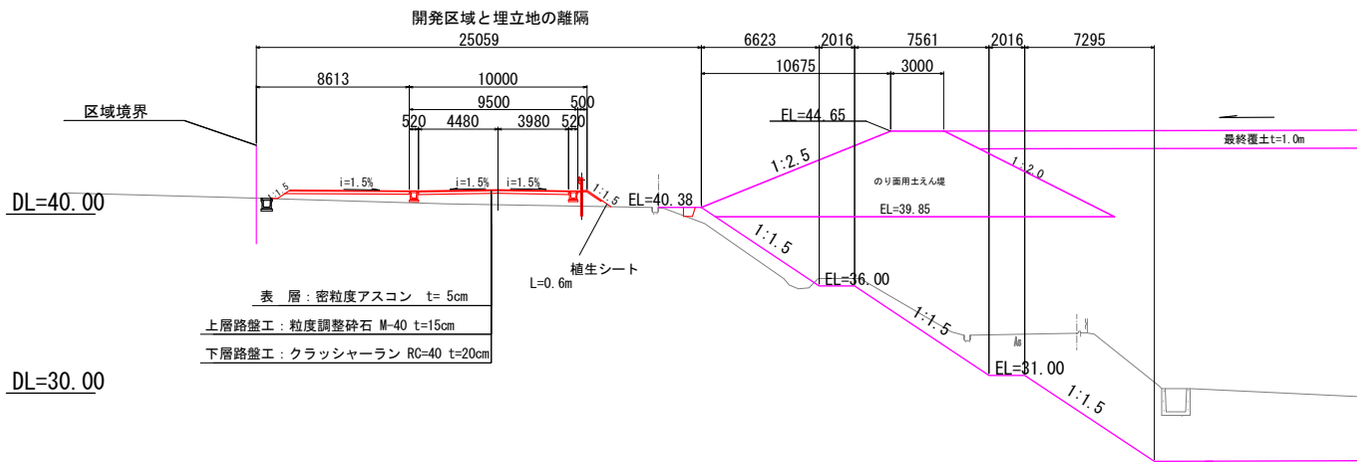
断面①



断面③



断面②



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／外周標準断面図		
縮尺	1:300	図面番号	311
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

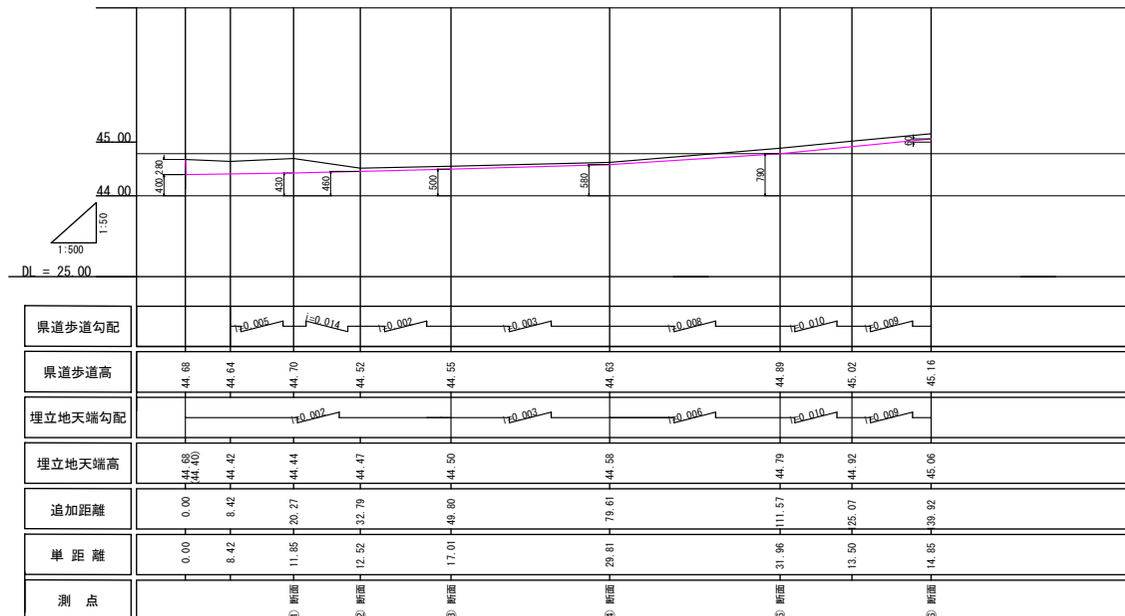
## 第Ⅱ期／県道歩道平面図

S=1:1000



## 第Ⅱ期／県道歩道縦断面図

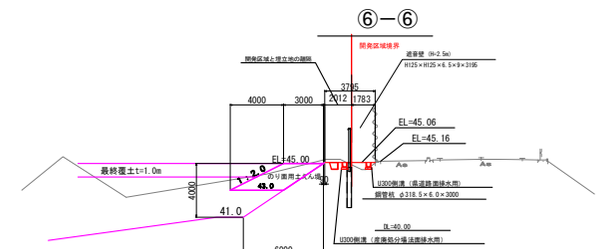
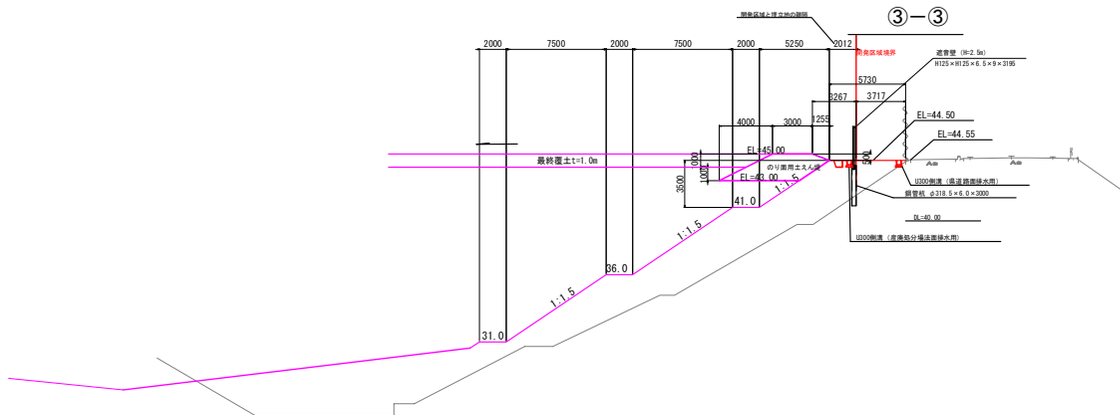
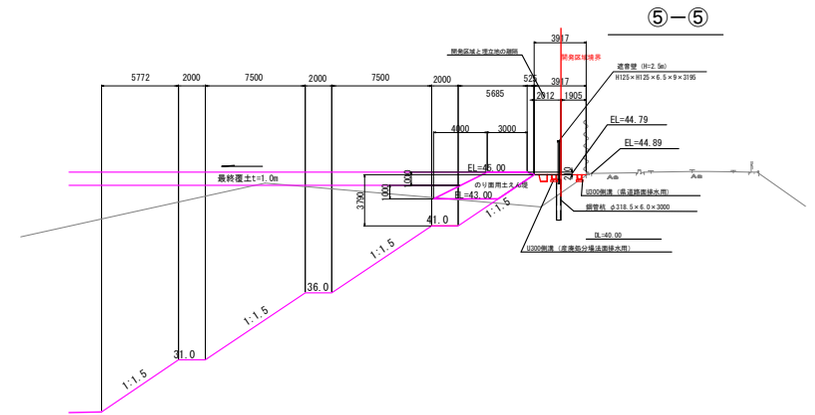
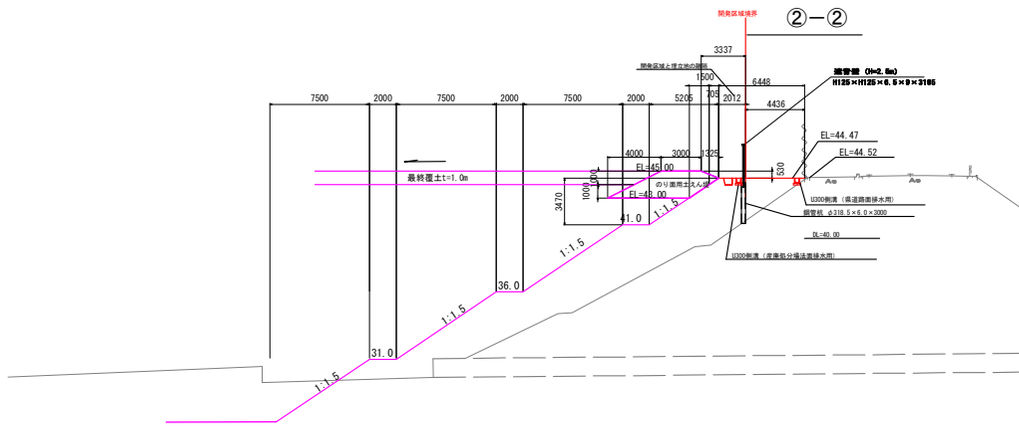
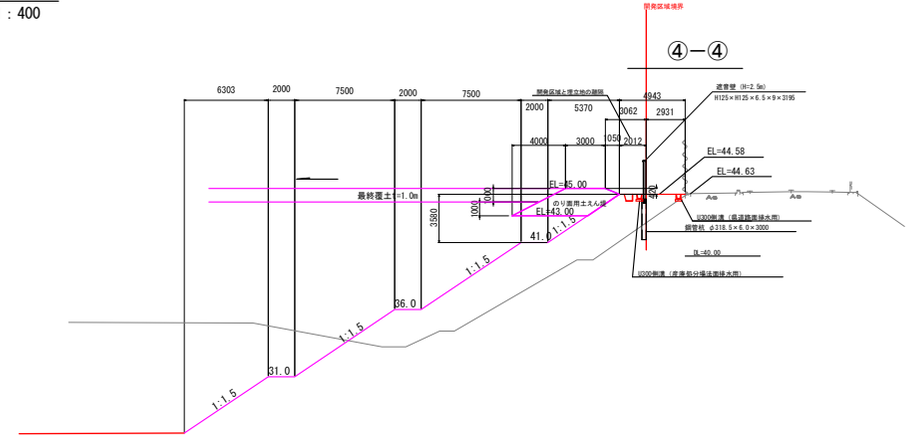
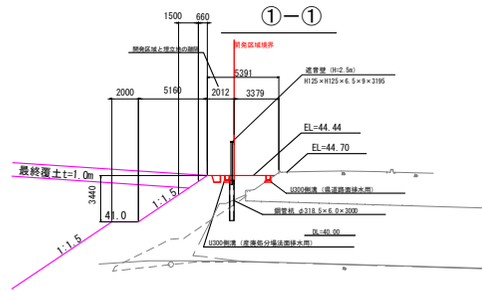
H=1:1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／県道歩道平面図、縦断面		
縮尺	1:1000	図面番号	312
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／県道歩道取り合い断面図

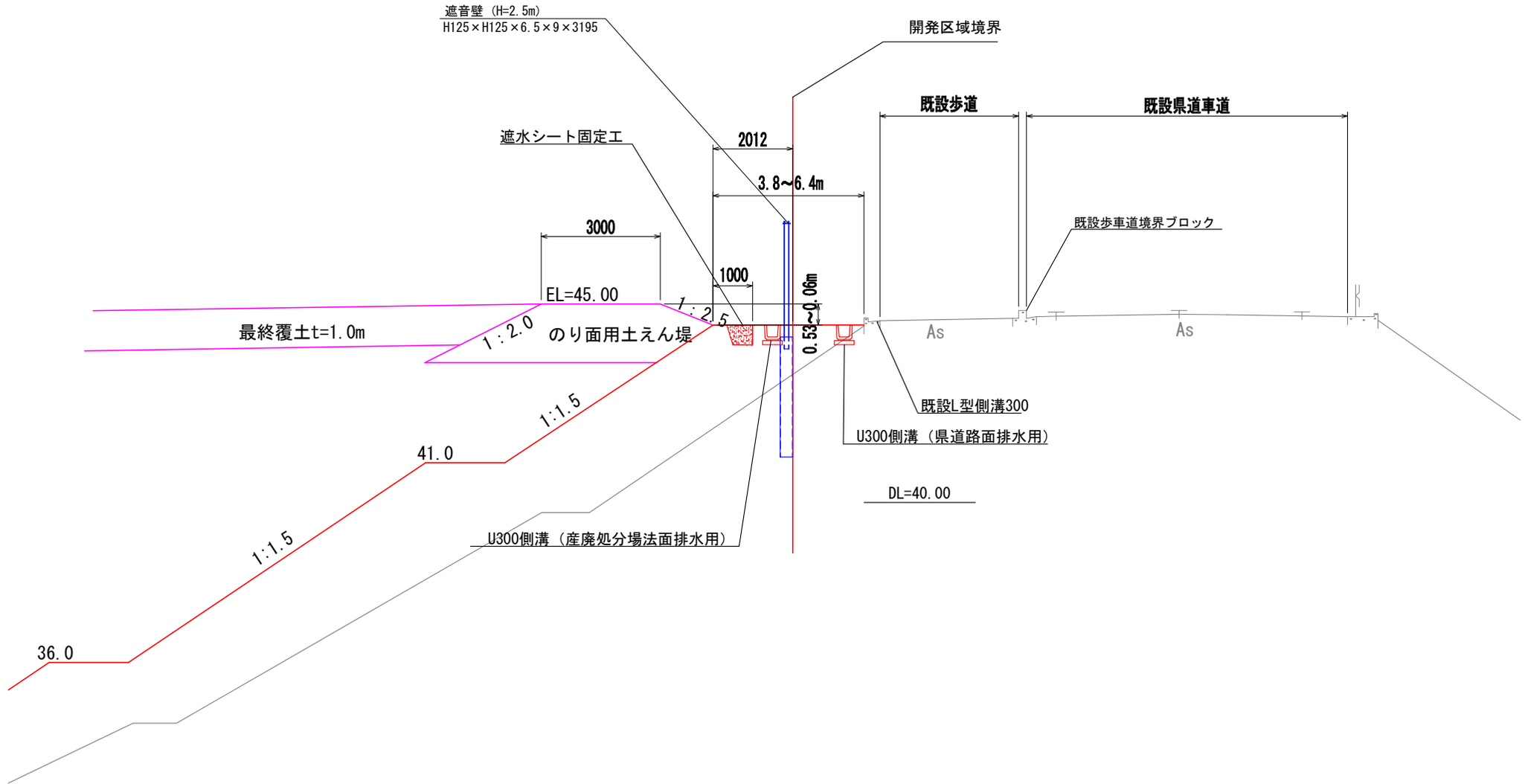
S=1:400



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／県道歩道取り合い断面図		
縮尺	1:400	図面番号	313
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／県道部取合い標準詳細断面図

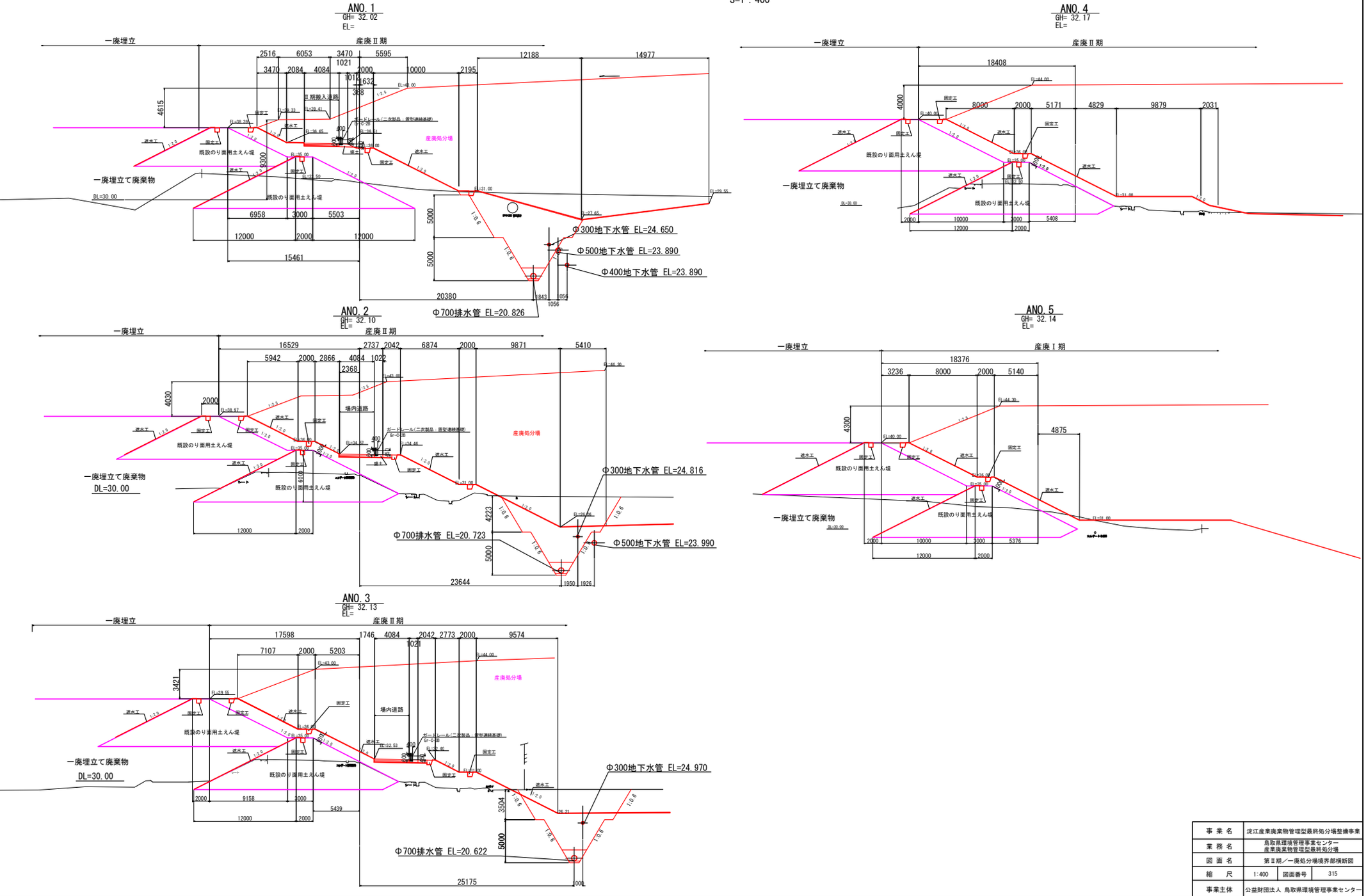
S=1 : 100



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／県道部取合い標準詳細断面図		
縮尺	1:100	図面番号	314
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／一廃処分場境界部横断図

S=1:400



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／一廃処分場境界部横断図
縮尺	1:400 図面番号 315
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

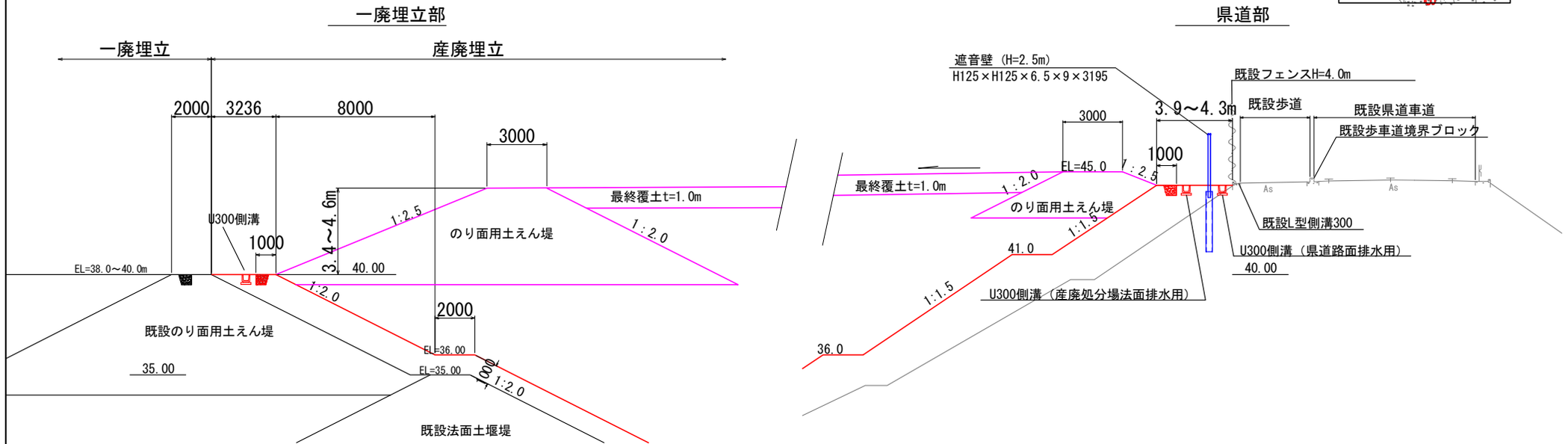
第Ⅱ期／外周道路取合い詳細図

S=1:200

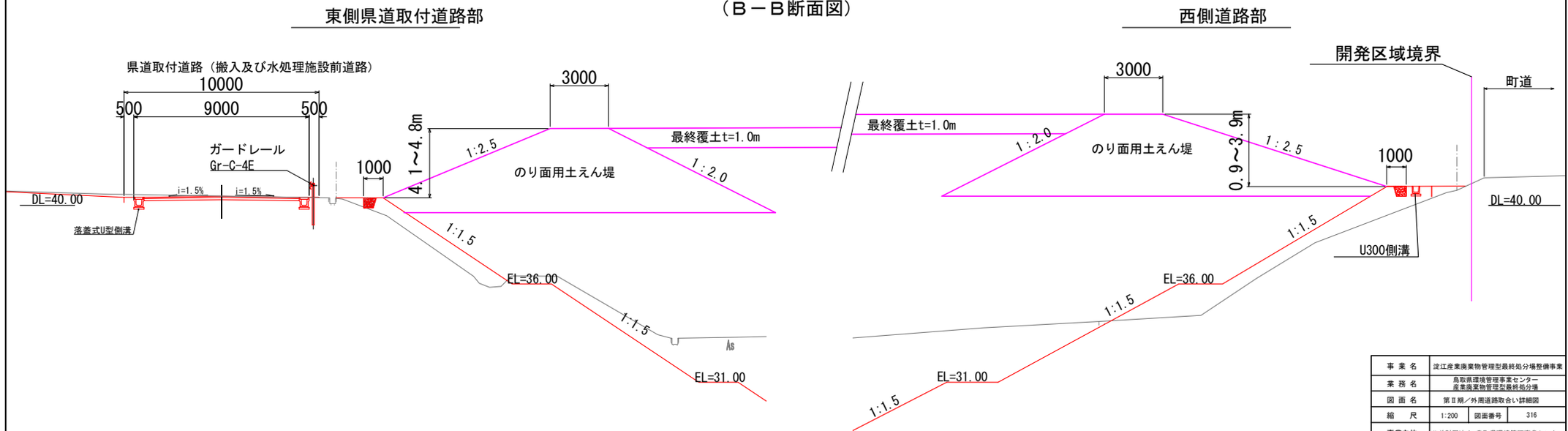
断面位置図



(A-A断面図)

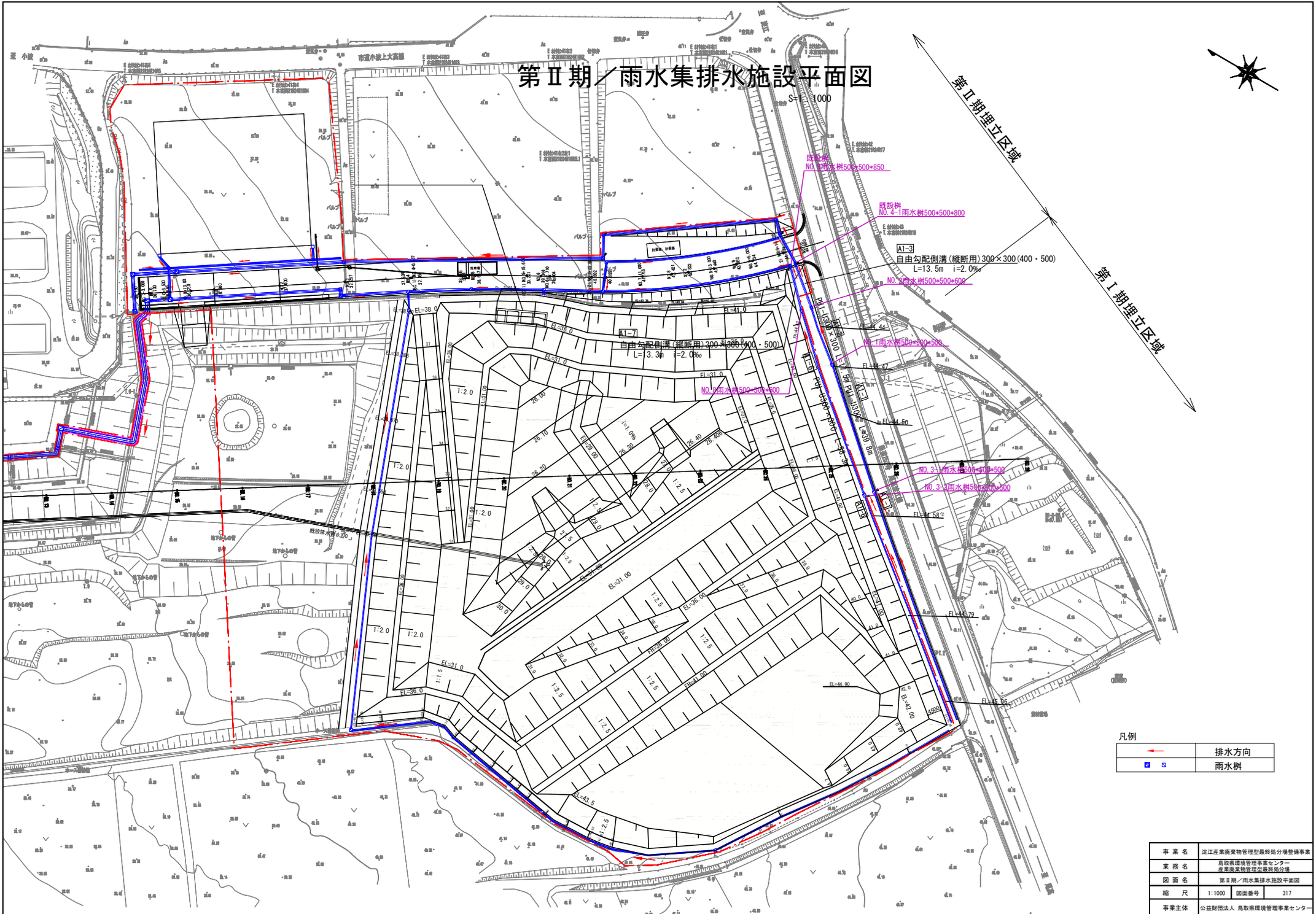


(B-B断面図)



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／外周道路取合い詳細図		
縮尺	1:200	図面番号	316
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／雨水集排水施設平面図

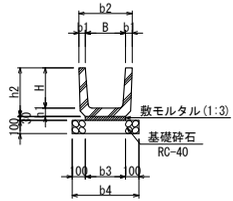


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／雨水集排水施設平面図
縮尺	1:1000 図面番号 317
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

## 第Ⅱ期／雨水集排水施設一般図(1/2)

S=1:40

### 雨水U型側溝 (PU1)

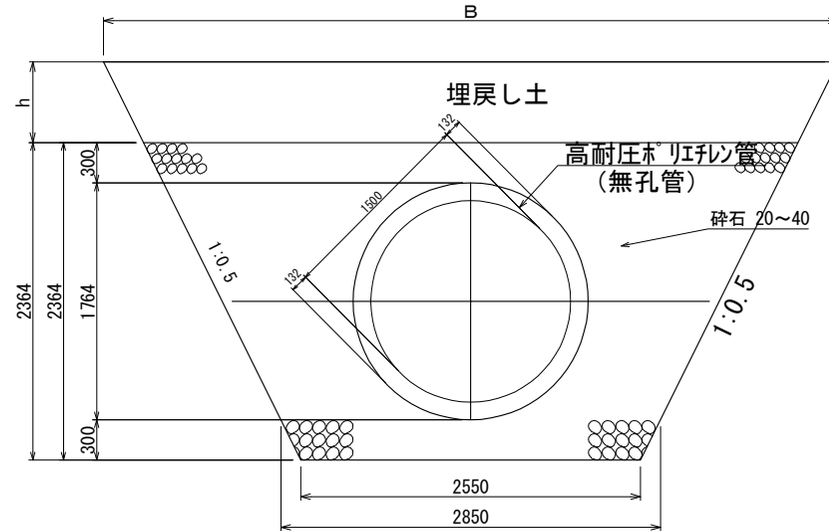


(寸法表) [単位 mm]

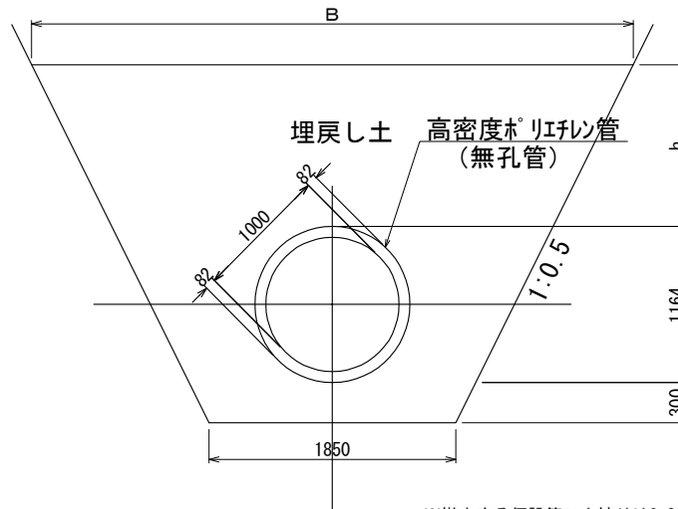
名称	B	H	b1	b2	b3	b4	h1	h2
PU1-300×300	300	300	50	400	300	500	60	360

### Φ1500バイパス水路

高耐圧ホ<sup>®</sup>リエチレン管  
φ1500無孔管



### Φ1000既設雨水切替仮設管



※撤去する仮設管で土被りは0.82m程度、故に、基礎・埋戻しは流用土とする。

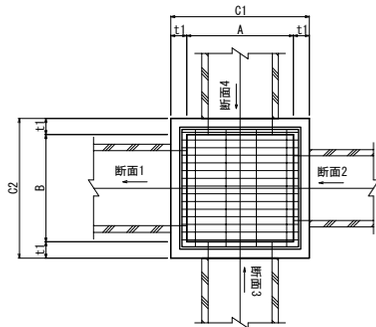
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／雨水集排水施設一般図(1/2)		
縮尺	1:40	図面番号	318
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

## 第Ⅱ期／雨水集排水施設一般図(2/2)

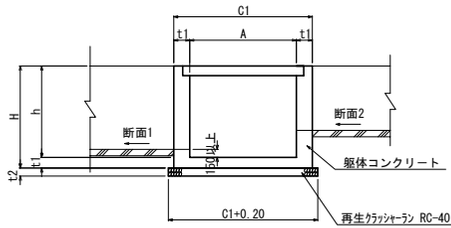
S=1:100

集水桝構造図(グレーチング蓋)

平面図



断面図



寸法表

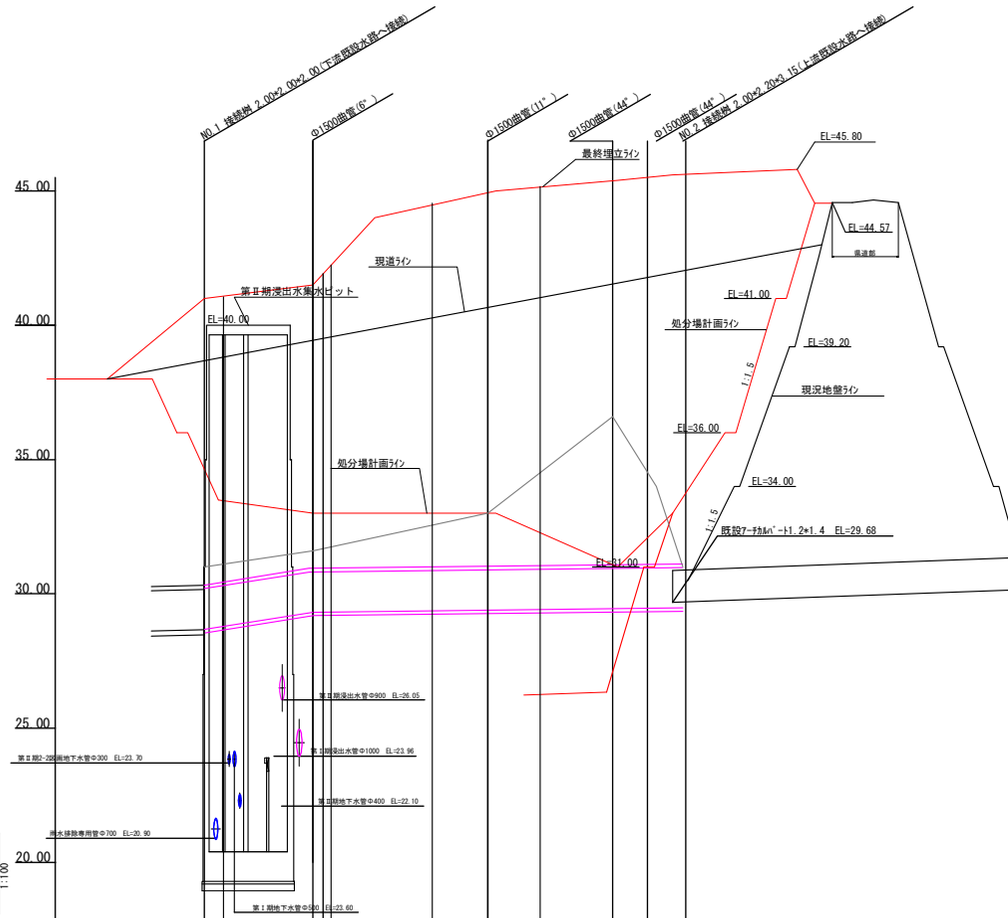
番号	断面 1	断面 2	断面 3	断面 4	A	B	C1	C2	h	H	t1	t2	グレーチング寸法
1	U300×300	U300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	t=2 t 受枠：625*625*44 W=28.1kg/組
2	横断暗渠300	U300×300	—	—	500	500	800	800	600	750	150	150	
8-1	U300×300	U300×300	—	—	500	500	800	800	500	650	150	150	
8-2	横断暗渠300	U300×300	—	—	500	500	800	800	600	650	150	150	

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／雨水集排水施設一般図(2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	319
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

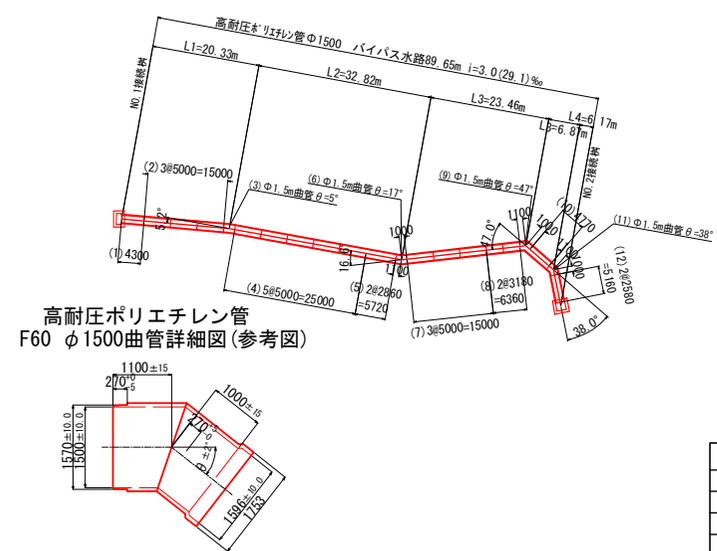
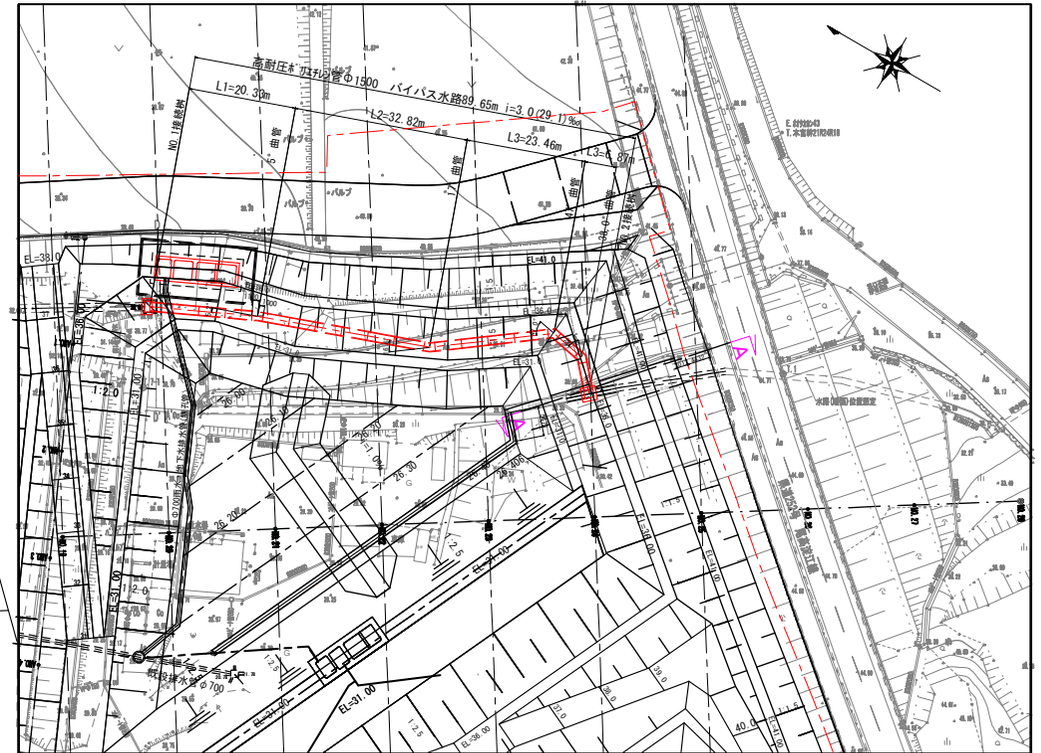
第Ⅱ期／Φ1500バイパス水路平面図、縦断面図

ハイス水路縦断面図 縦 S=1:200  
横 S=1:1000

ハイス水路平面図 S=1:1000



管径	Φ1500	Φ1500	Φ1500	Φ1500	Φ1500	Φ1500
勾配	2.09%	2.09%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
路線延長	20.33	32.82	23.46	6.87	6.17	
最終埋立高 (場内造成高)	41.00 (33.50)	41.50 (33.50)	45.00 (33.00)	45.40 (34.50)	45.40 (34.50)	45.60 (34.00)
現況地盤高	40.69 (31.31)	41.31 (31.60)	43.92	43.00	43.34	
土被り (最終埋立高より)	0.69 (2.08)	0.69 (2.08)	1.00	1.43	1.41	1.49
管底高	38.68 (27.74)	39.22 (27.8)	40.33	41.37	41.41	41.60
追加距離	0.00 (2.08)	20.33 (22.27)	42.74 (22.27)	53.15 (22.27)	63.00 (22.27)	76.61 (22.27)
単距離	0.00 (2.08)	18.25 (20.33)	20.47 (22.27)	10.41 (22.27)	9.85 (22.27)	13.61 (22.27)



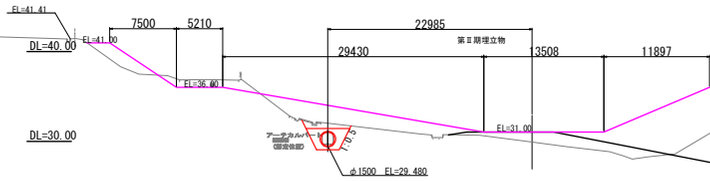
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／Φ1500バイパス水路平面図、縦断面図
縮尺	1:1000 図面番号 320
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

第Ⅱ期／Φ1500ハ<sup>イ</sup>ハ<sup>ス</sup>水路土工横断図

S=1 : 600

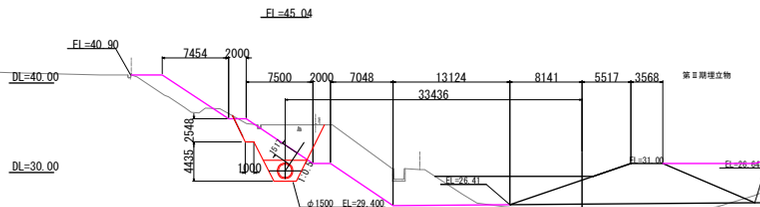
NO. 24

GH= 29.88  
EL=



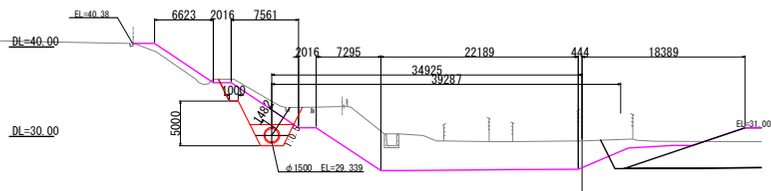
NO. 23

GH= 25.52  
EL=



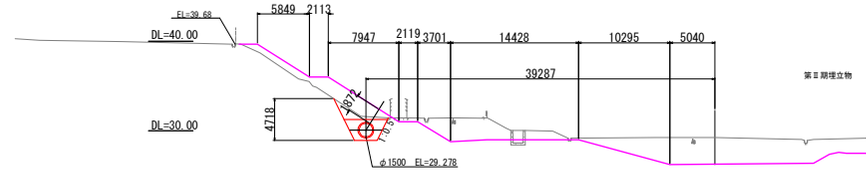
NO. 22

GH= 29.53  
EL=



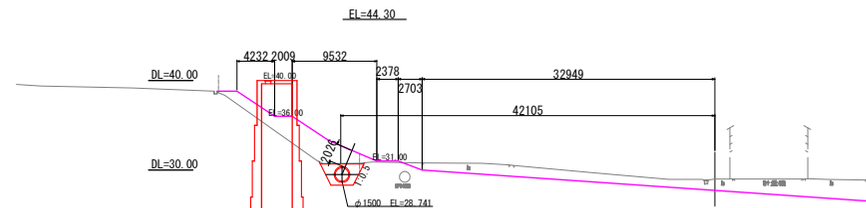
NO. 21

GH= 29.24  
EL=



NO. 20

GH= 28.97  
EL=



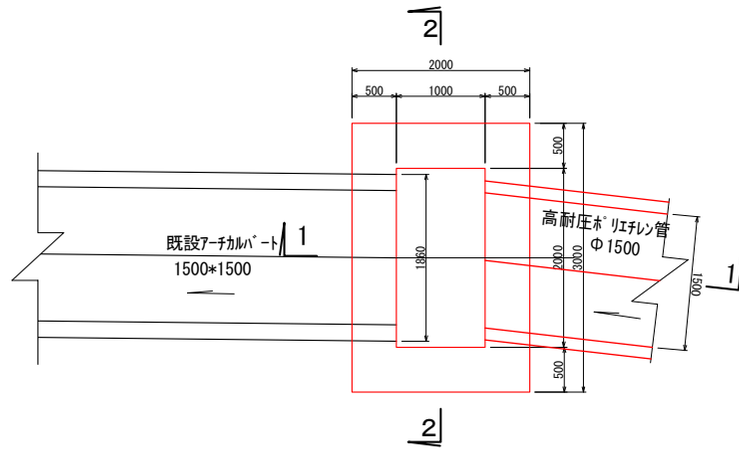
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／Φ1500ハ <sup>イ</sup> ハ <sup>ス</sup> 水路土工横断図
縮尺	1:600 図面番号 321
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅱ期／バイパス水路NO.1接続柵一般図

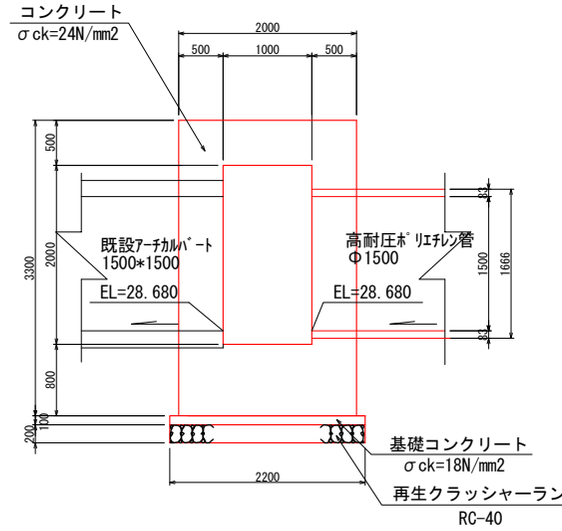
S=1:60

## NO.1接続柵

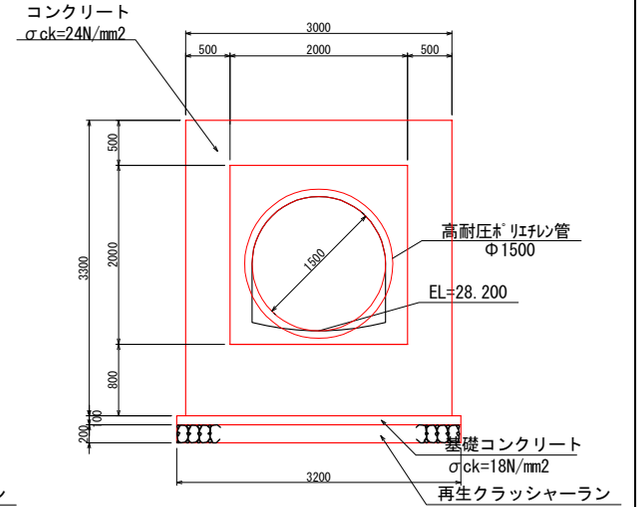
### 平面図



### 1-1



### 2-2

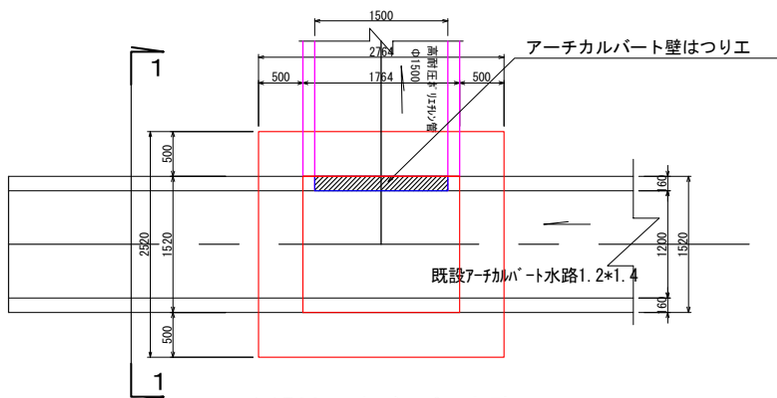


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／バイパス水路NO.1接続柵一般図		
縮尺	1:60	図面番号	322
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

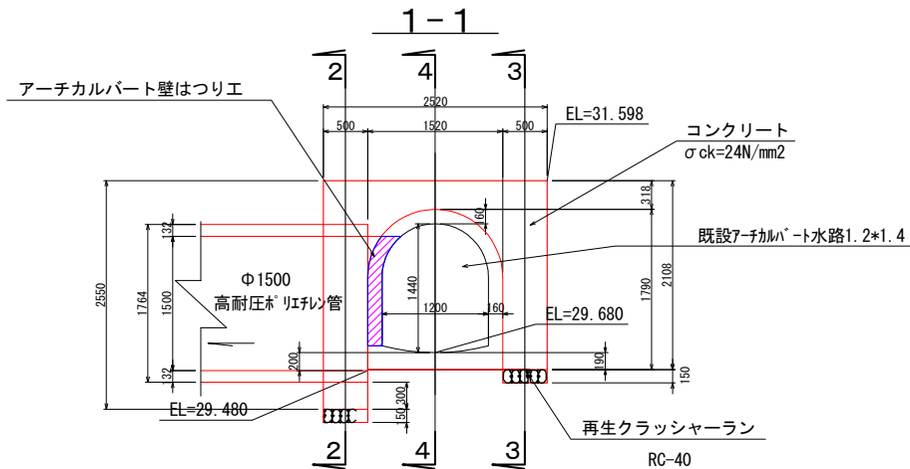
# 第Ⅱ期／バイパス水路NO.2接続柵一般図

S=1:60

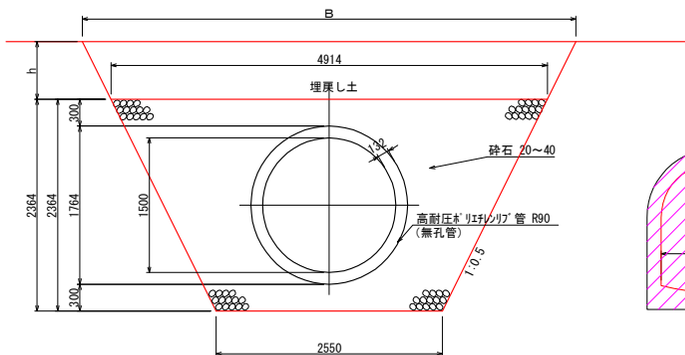
## NO.2接続柵 平面図



### φ1500雨水パイプ水路

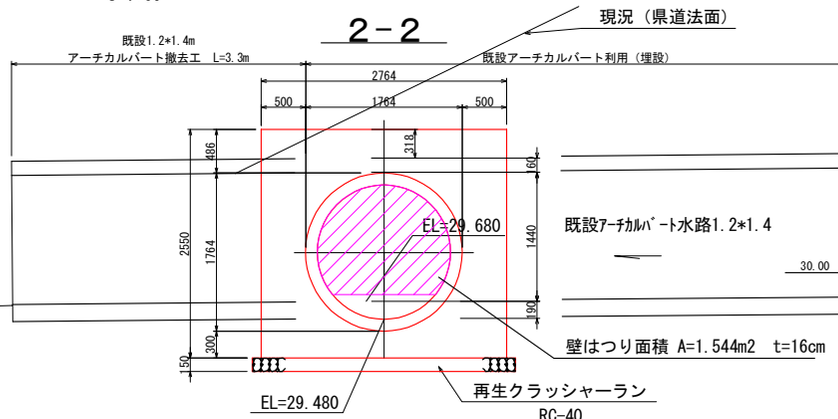


### φ1500雨水パイプ水路

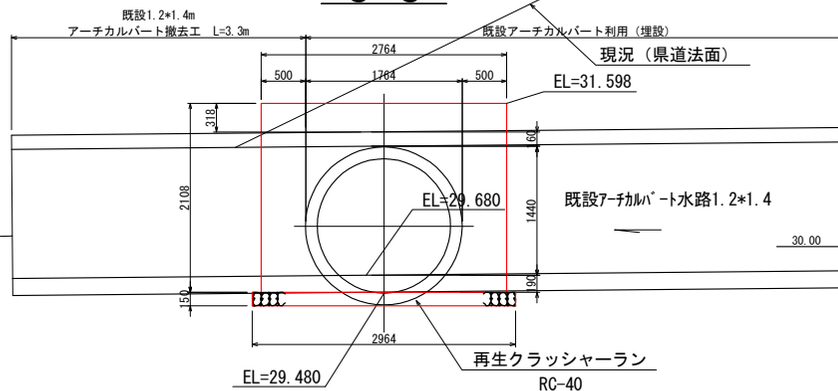


外周面積A=2.473m<sup>2</sup>  
内周延長L=4.63m

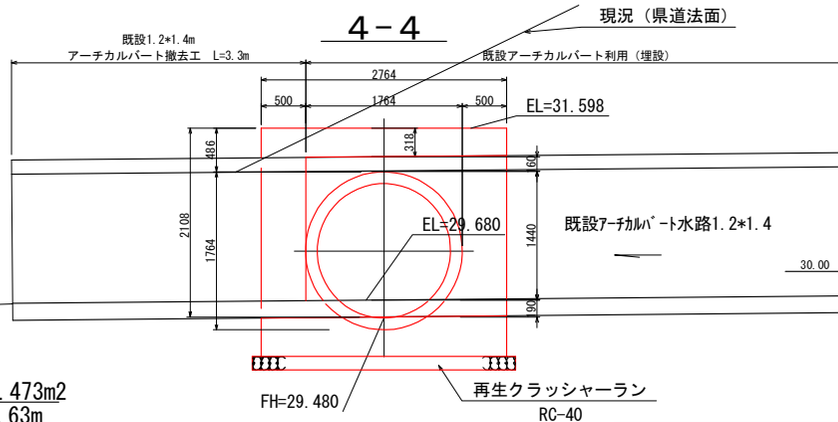
## 2-2



## 3-3



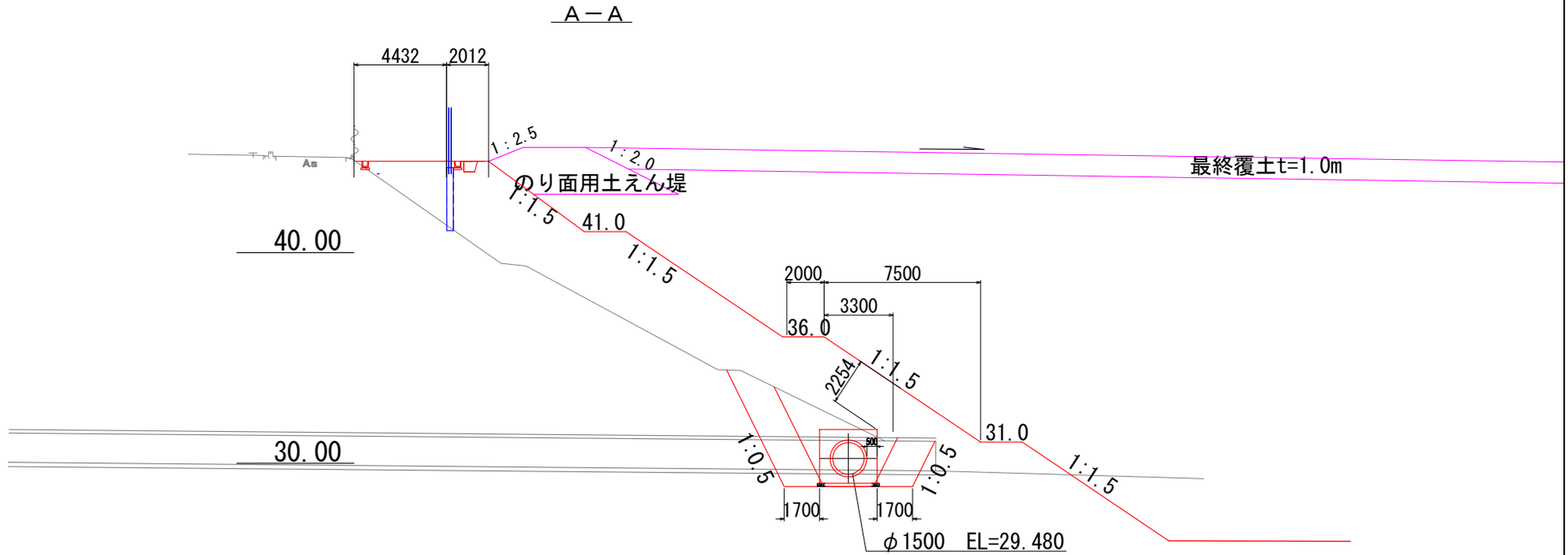
## 4-4



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物処理施設整備分種		
図面名	第Ⅱ期／バイパス水路NO.2接続柵一般図		
縮尺	1:60	図面番号	323
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期ノイパス水路NO.2接続柵A-A断面図

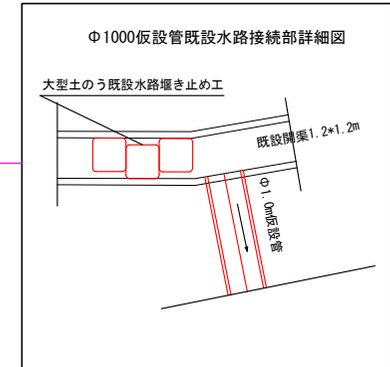
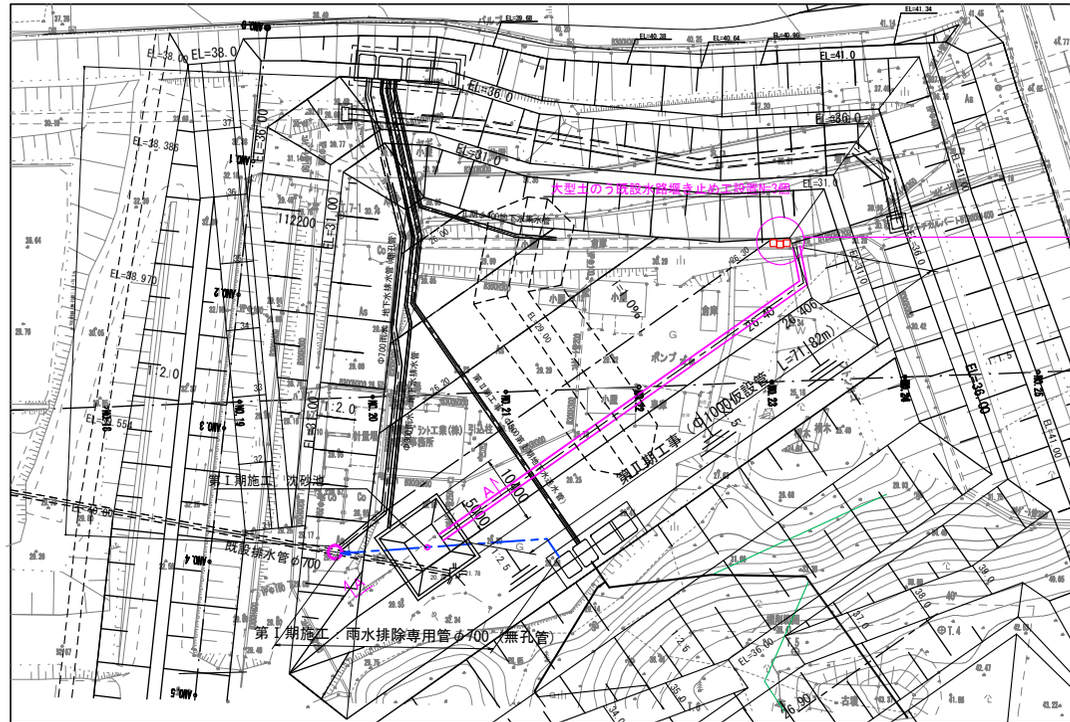
S=1:200



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期ノイパス水路NO.2接続柵A-A断面図		
縮尺	1:200	図面番号	324
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

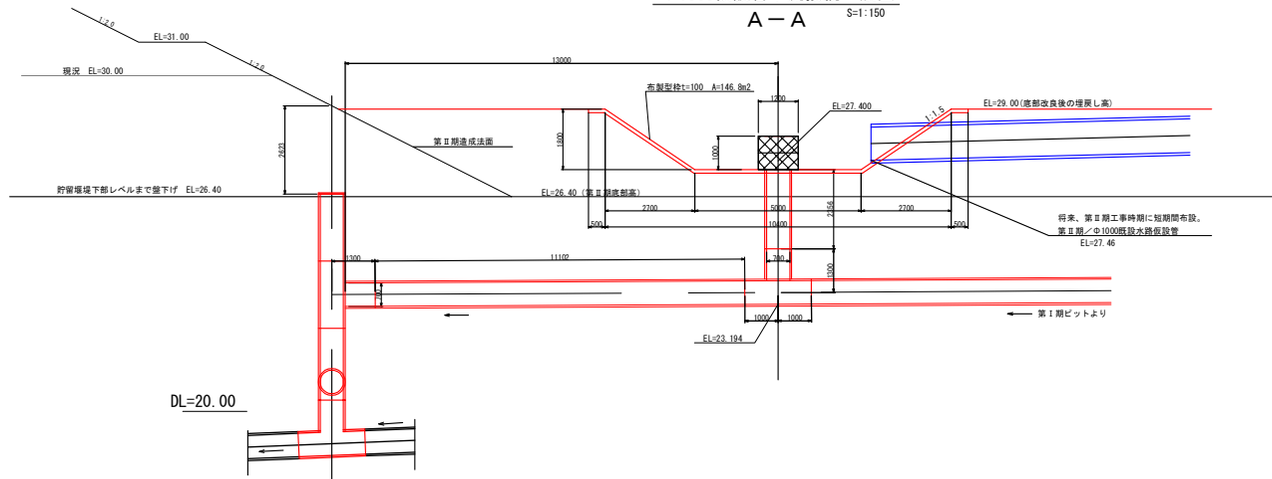
# 第Ⅱ期／Φ1000仮設管計画平面図、一般図

S=1 : 160



## Φ1000仮設管下流接続一般図

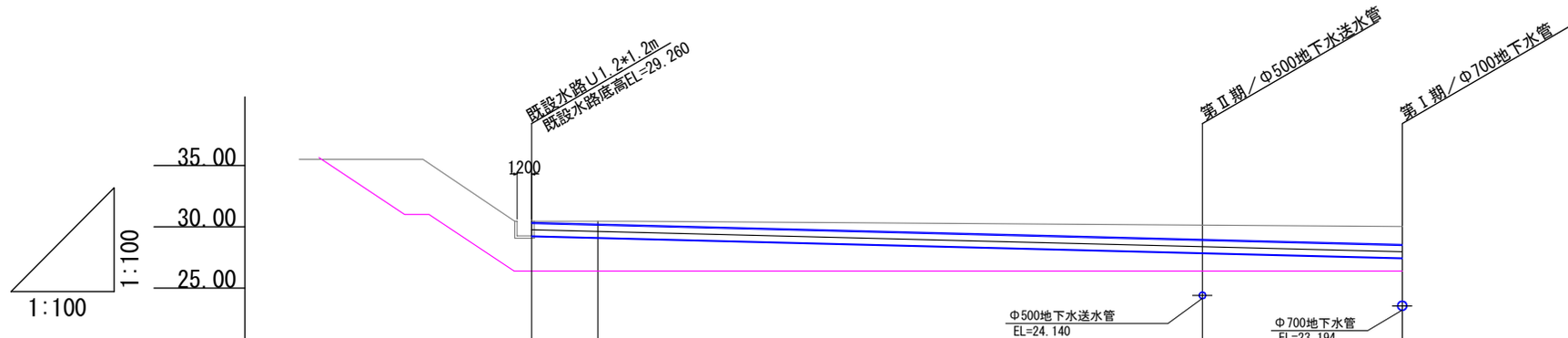
A-A S=1:150



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／Φ1000仮設管計画平面図、一般図		
縮尺	1:160	図面番号	325
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

# 第Ⅱ期／Φ1000仮設管縦断面図

S=1:400



管 径	Φ 1000			
勾 配	25.0‰			
場内造成高	26.38	26.38	26.38	26.38
現況地盤高	30.46	30.46	30.13	30.00
現況高土被り (掘削対象土被り)	0.12	0.26	1.17	1.49
管 底 高	29.260	29.123	27.876	27.465
追加距離	0.00	5.47	55.34	71.82
単 距 離	0.00	5.47	49.87	16.48

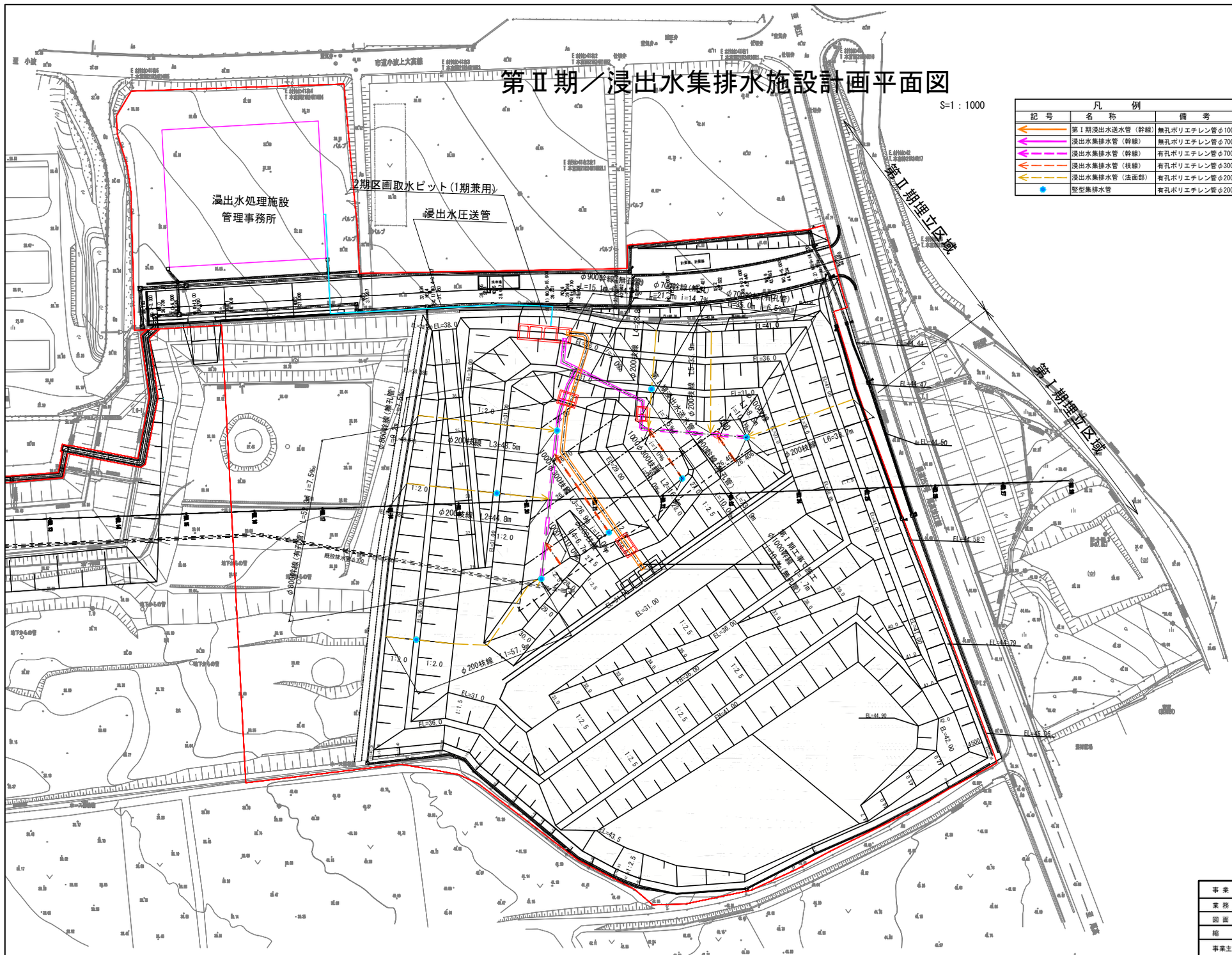
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／Φ1000仮設管縦断面図		
縮 尺	1:400	図面番号	326
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／浸出水集排水施設設計画平面図

S=1:1000



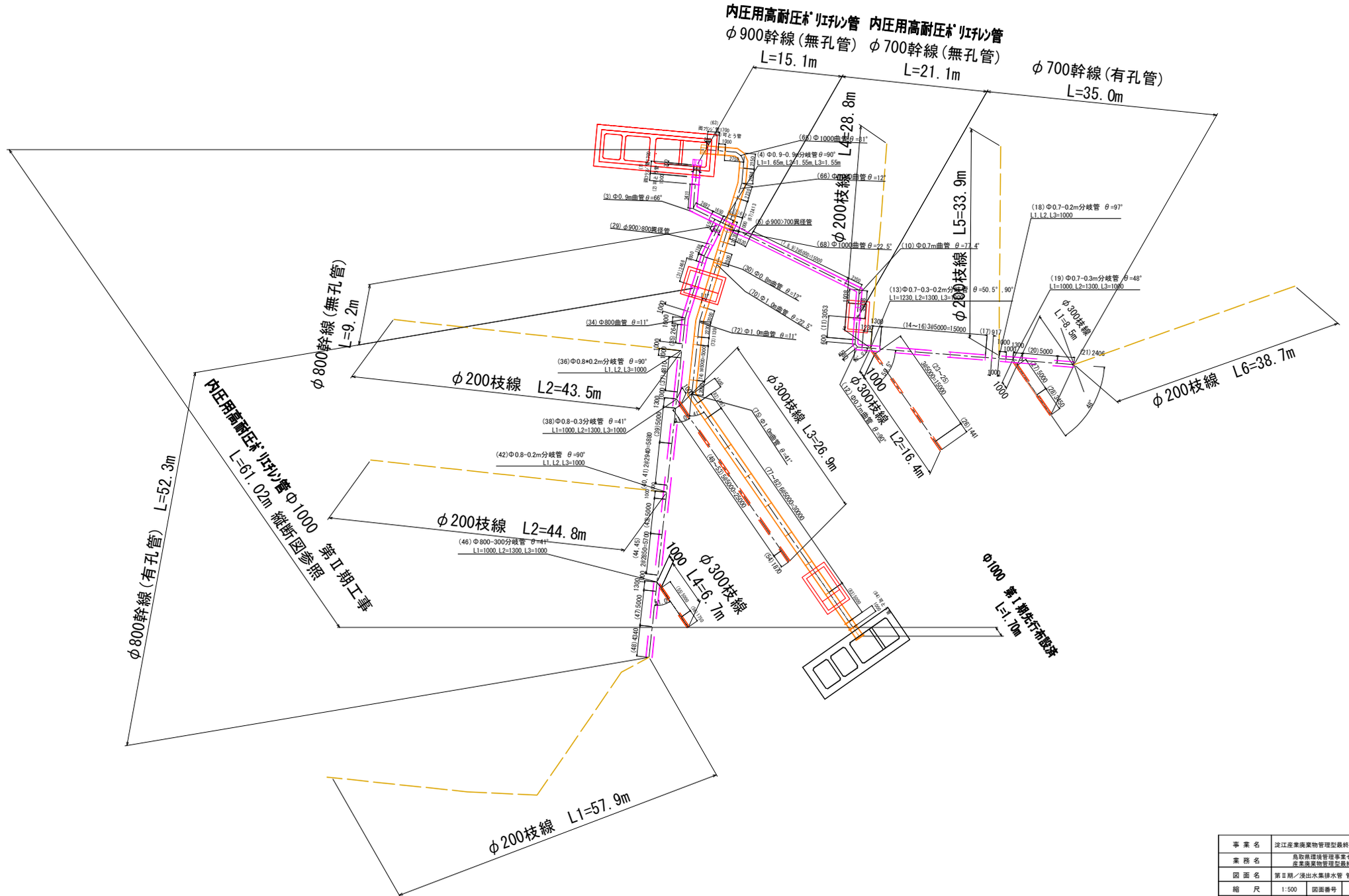
記号	凡例	備考
← (orange arrow)	第Ⅰ期浸出水送水管 (幹線)	無孔ポリエチレン管φ1000
← (purple arrow)	浸出水集排水管 (幹線)	無孔ポリエチレン管φ700~1000
← (red arrow)	浸出水集排水管 (幹線)	有孔ポリエチレン管φ700、φ800
← (blue arrow)	浸出水集排水管 (枝線)	有孔ポリエチレン管φ300
← (yellow arrow)	浸出水集排水管 (法面部)	有孔ポリエチレン管φ200
● (blue dot)	堅型集排水管	有孔ポリエチレン管φ200



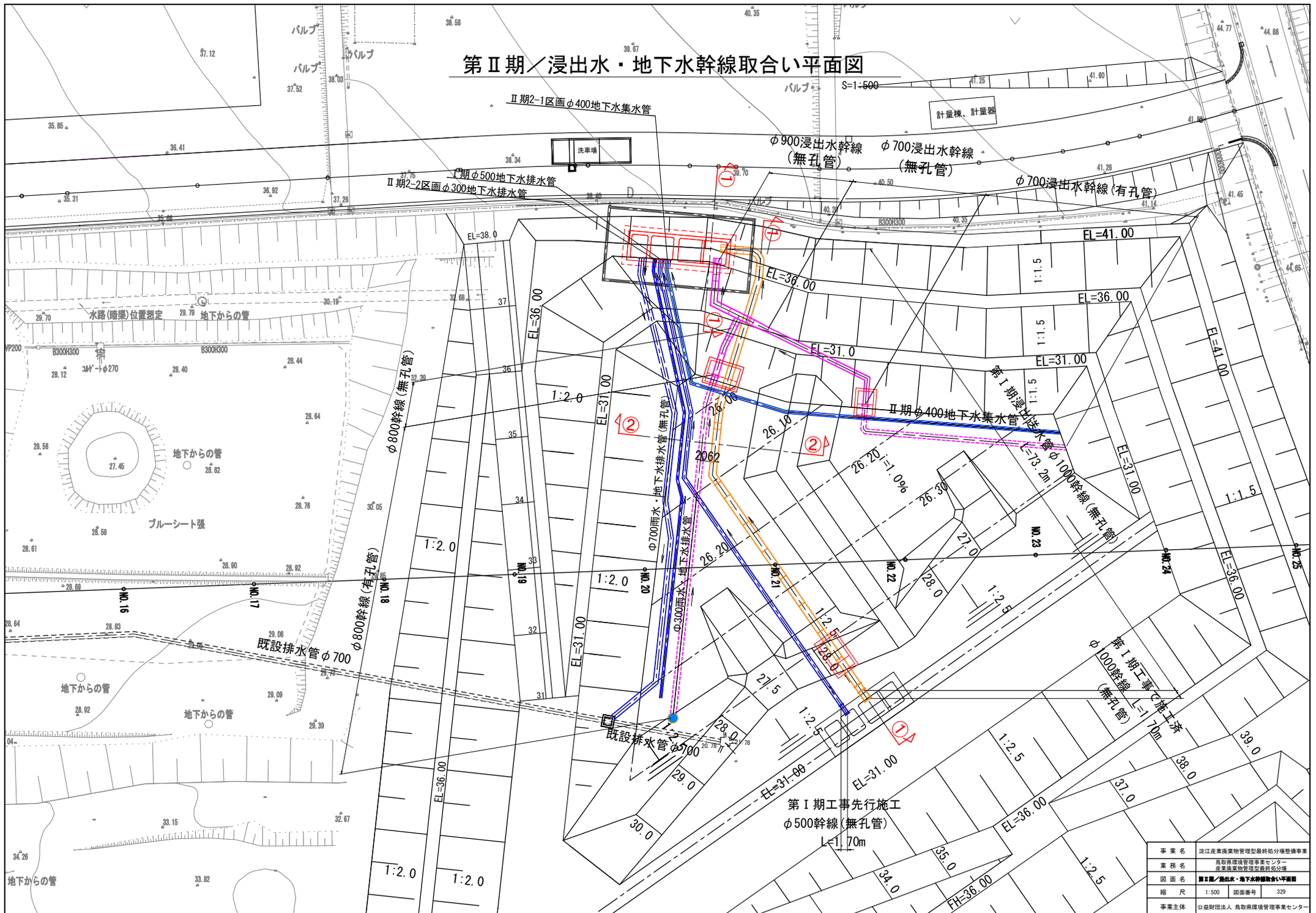
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／浸出水集排水施設設計画平面図
縮尺	1:1000 図面番号 327
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅱ期／浸出水集排水管 管割り図

S=1:500



# 第Ⅱ期／浸出水・地下水幹線取合い平面図

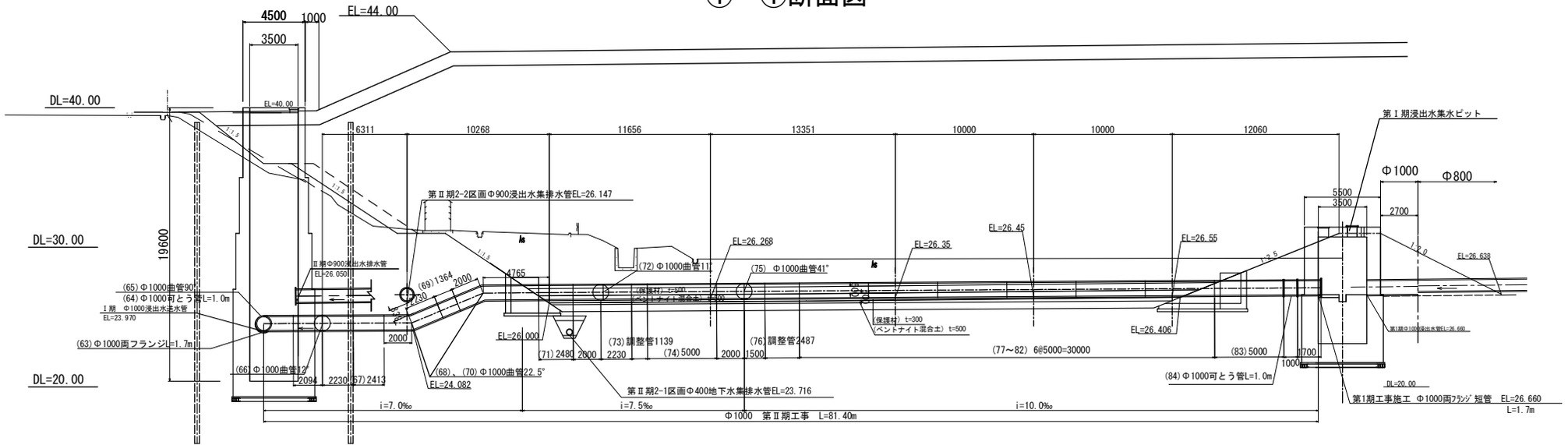


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／浸出水・地下水幹線取合い平面図		
縮尺	1:500	図面番号	329
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／第Ⅰ期φ1000浸出水送水管縦断面図

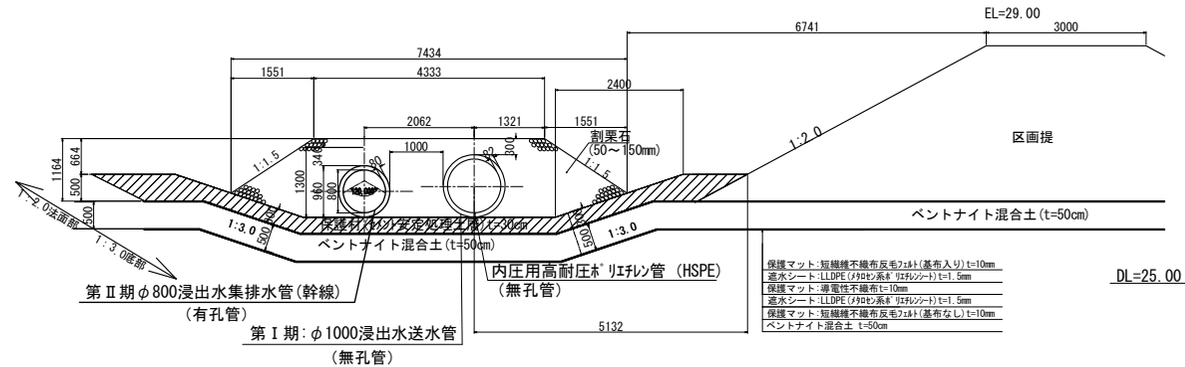
S=1:300

## ①-①断面図



S=1:100

## ②-②断面図

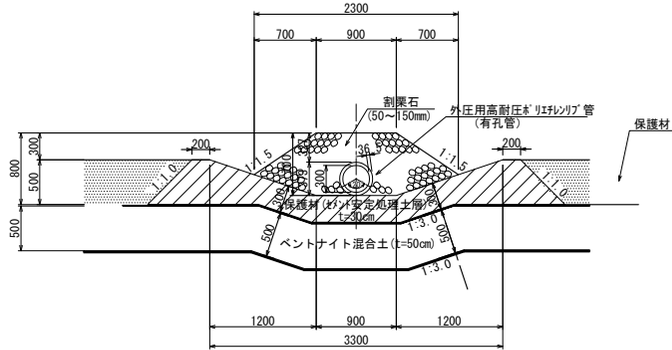




## 第Ⅱ期／浸出水集排水施設一般図(2)

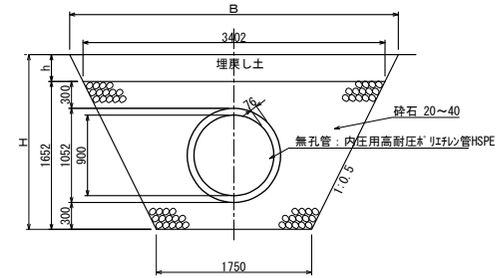
S=1:60

### φ300浸出水集排水管(枝線)



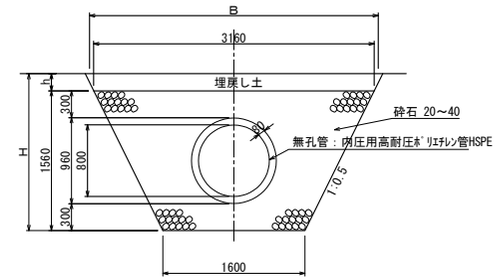
### φ900浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅱ期の盛土内ピット接続部)



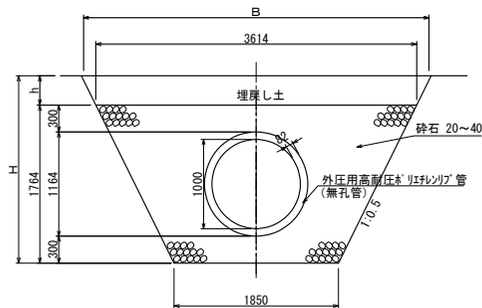
### φ800浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅱ期の盛土内ピット接続部)



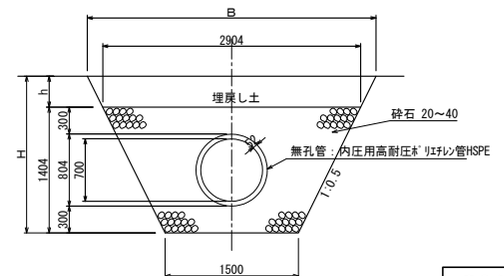
### φ1000浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅰ期の浸水管: 第Ⅱ期の盛土内ピット接続部)



### φ700浸出水送水管(幹線:無孔管)

(第Ⅱ期の盛土内ピット接続部)



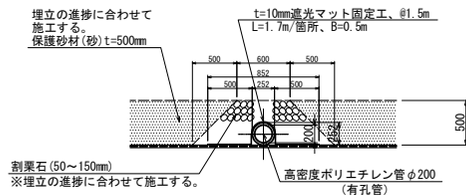
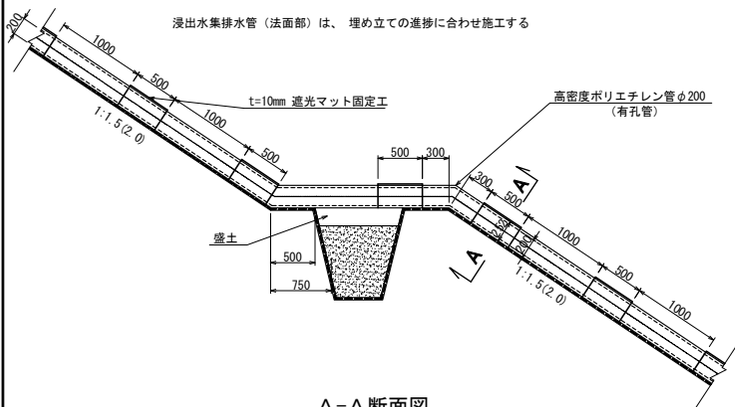
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／浸出水集排水施設一般図(2)		
縮尺	1:60	図面番号	332
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

## 第Ⅱ期／浸出水集排水施設一般図(3)

S=1:60

### φ200浸出水集排水管（法面部）

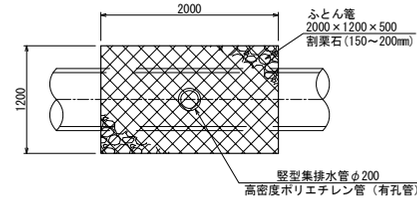
（法面がス抜き管：有孔管）



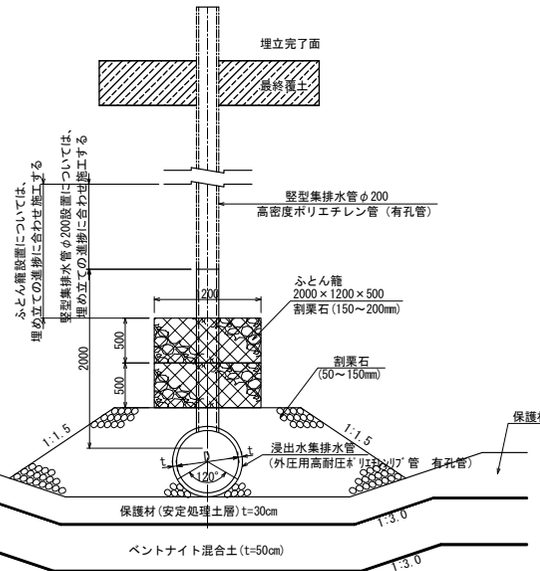
### 堅型集排水管詳細図

（底部）

#### 平面図

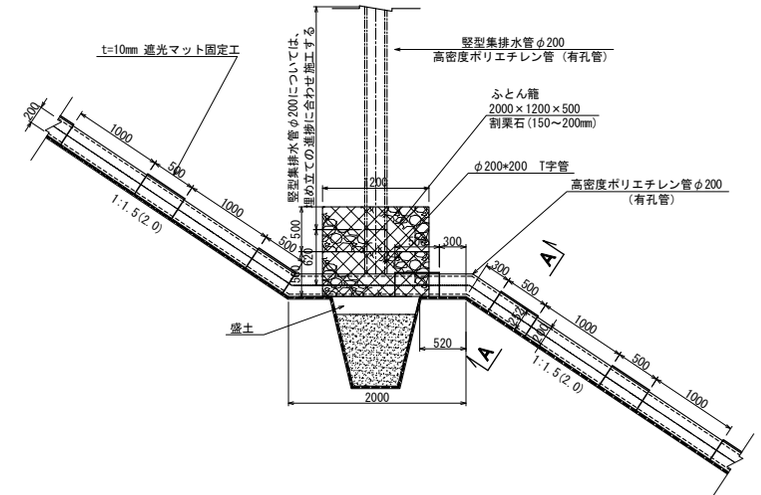


#### 断面図



### 堅型集排水管詳細図

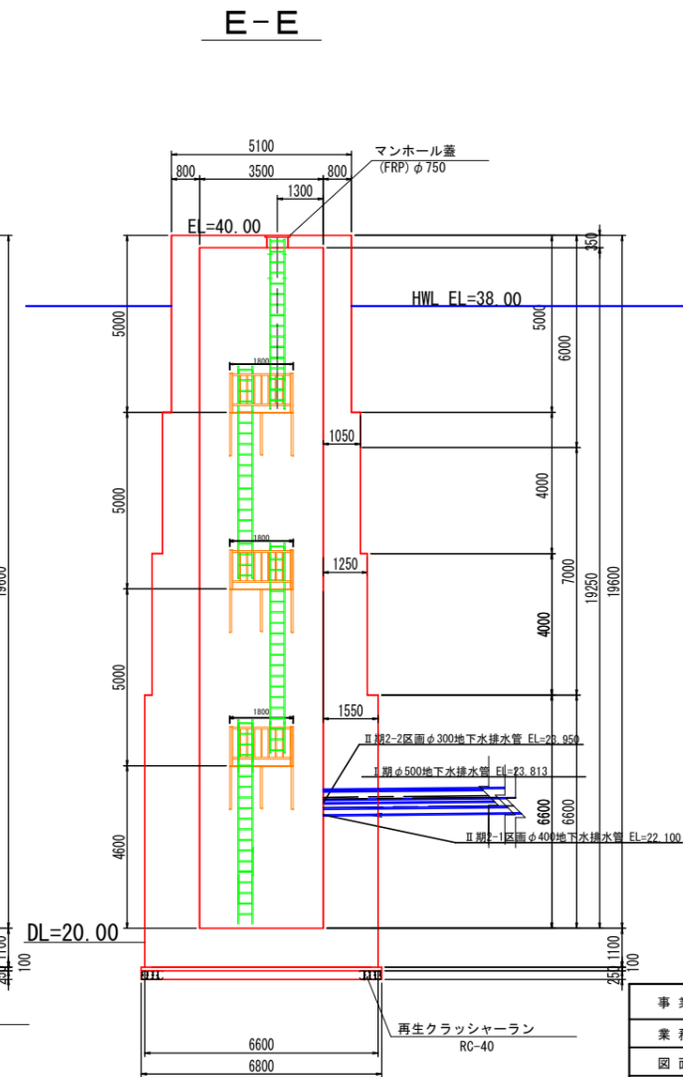
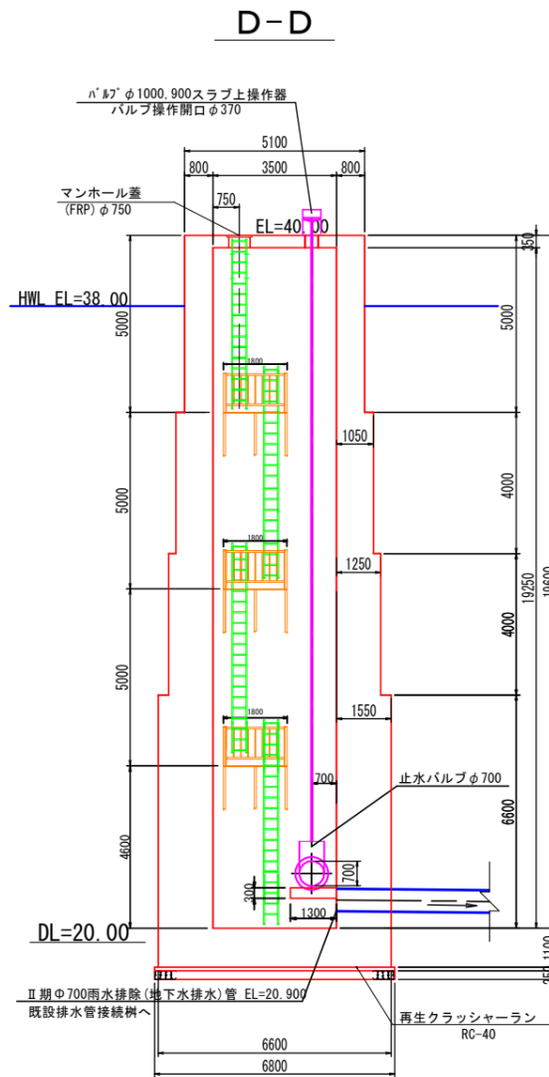
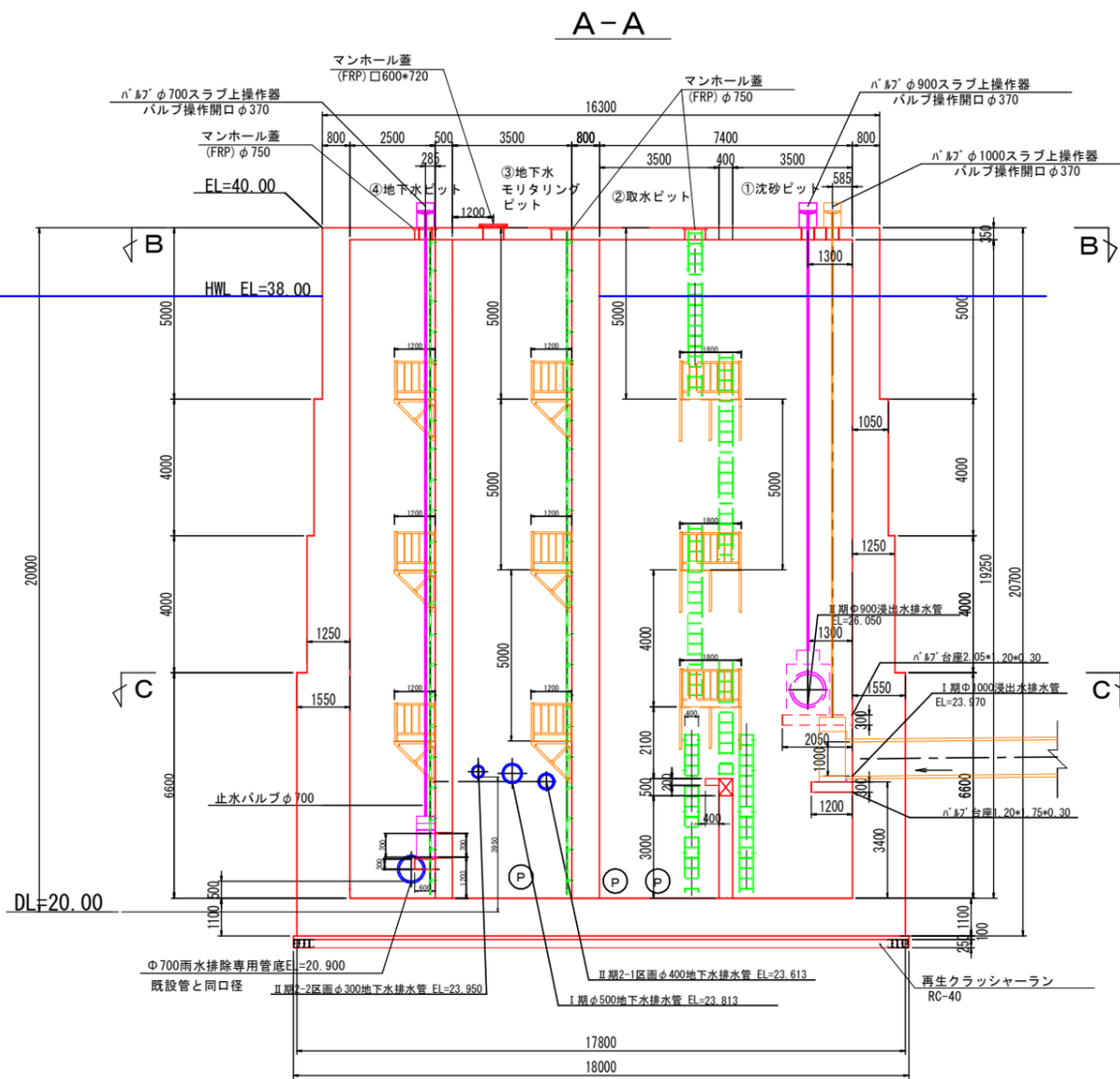
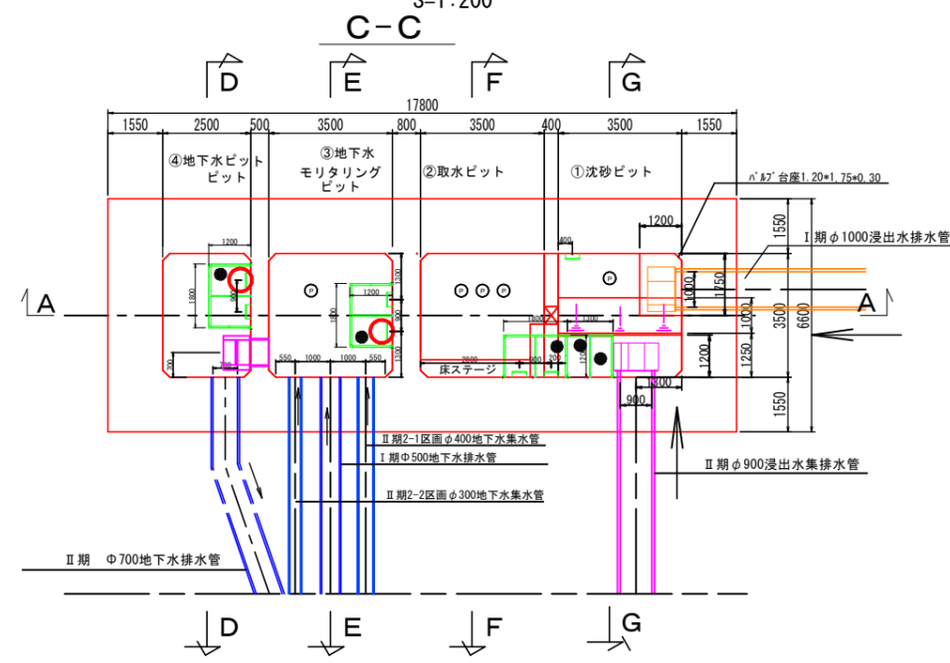
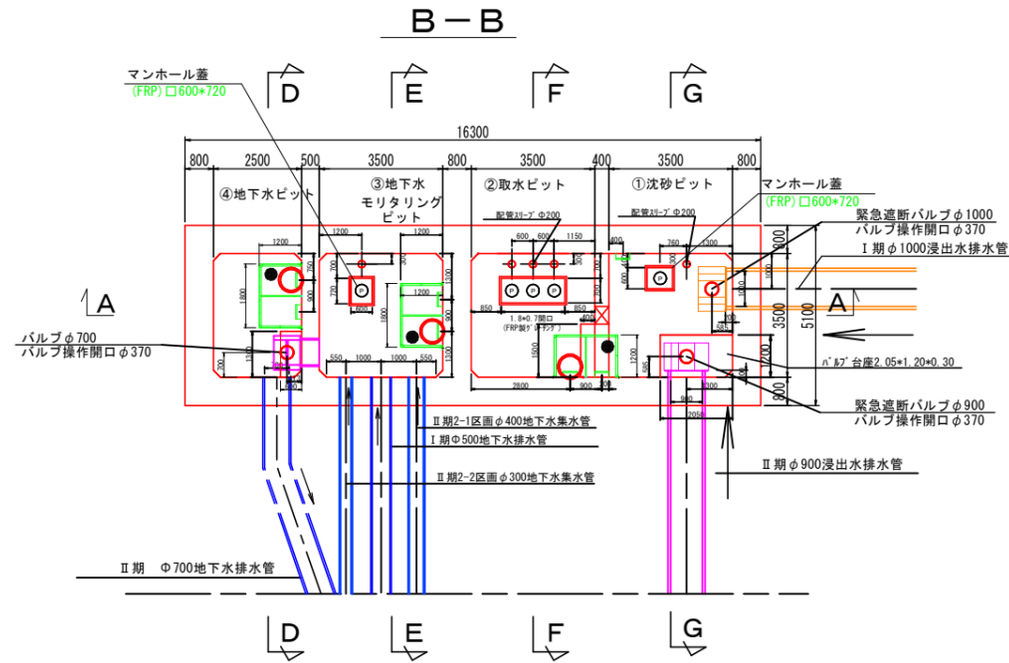
（小段部）



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／浸出水集排水施設一般図(3)		
縮尺	1:60	図面番号	333
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／集水ピット一般図(1)

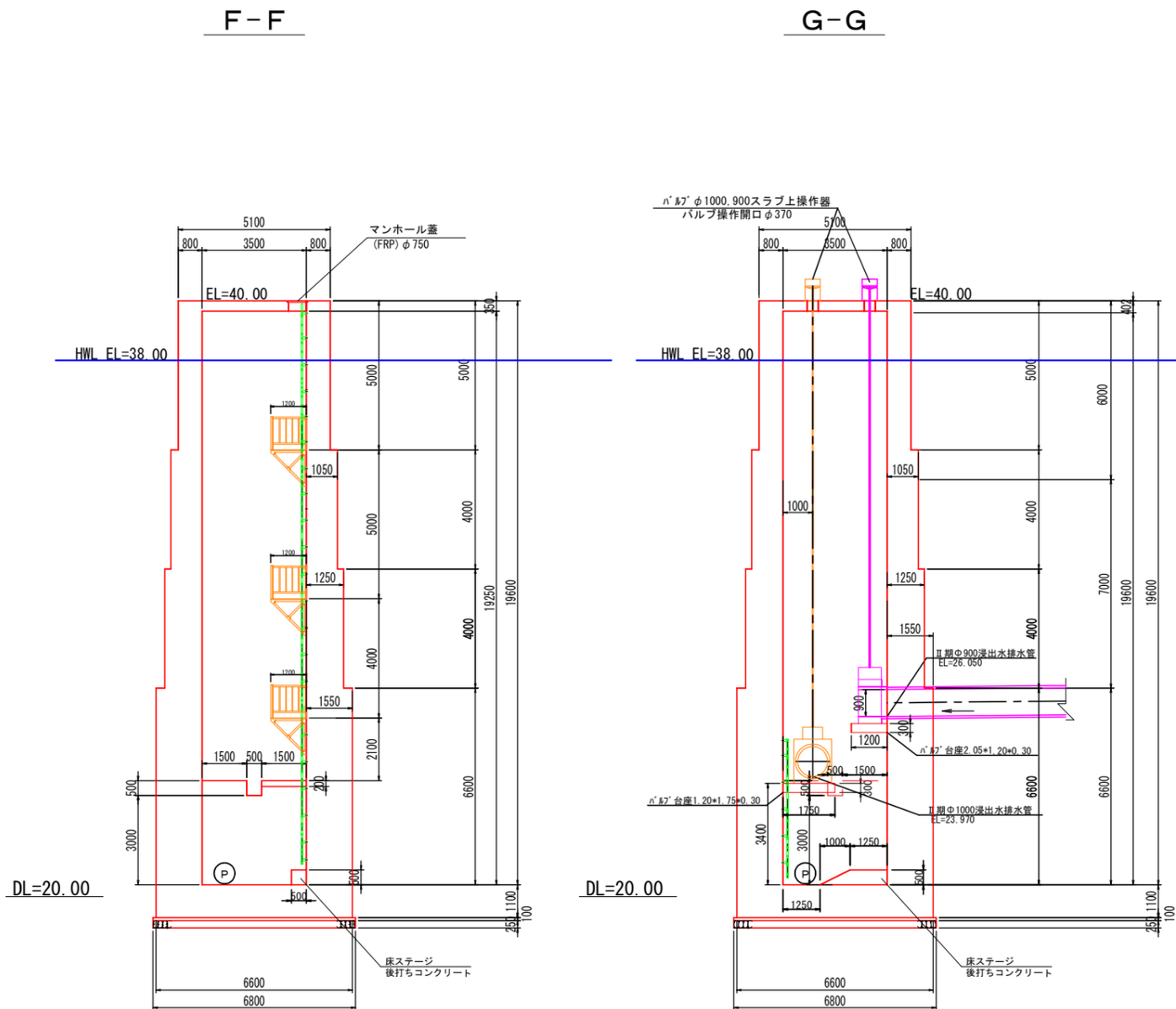
S=1:200



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／集水ピット一般図(1)
縮尺	1:200 図面番号 334
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

# 第Ⅱ期／集水ピット一般図(2)

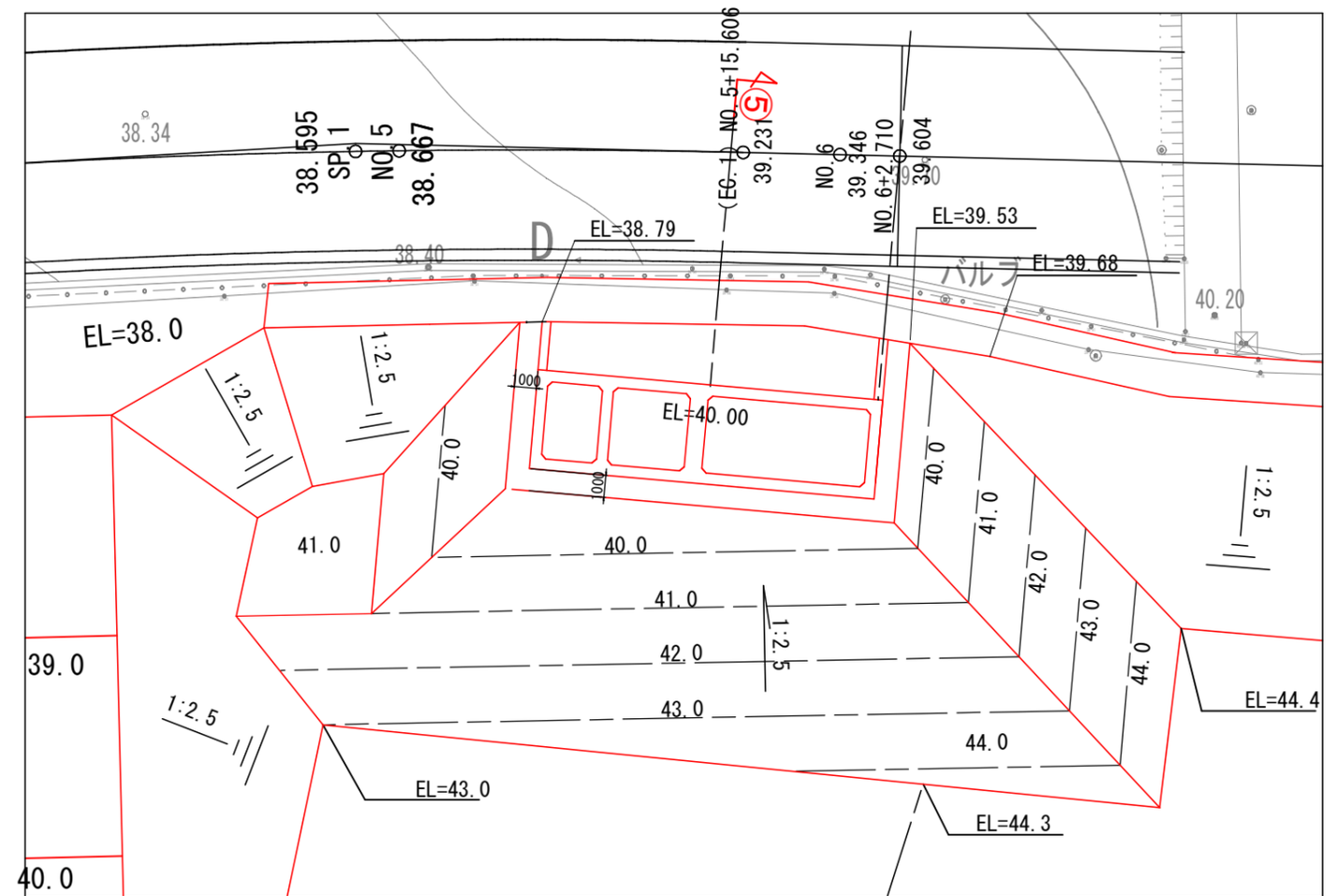
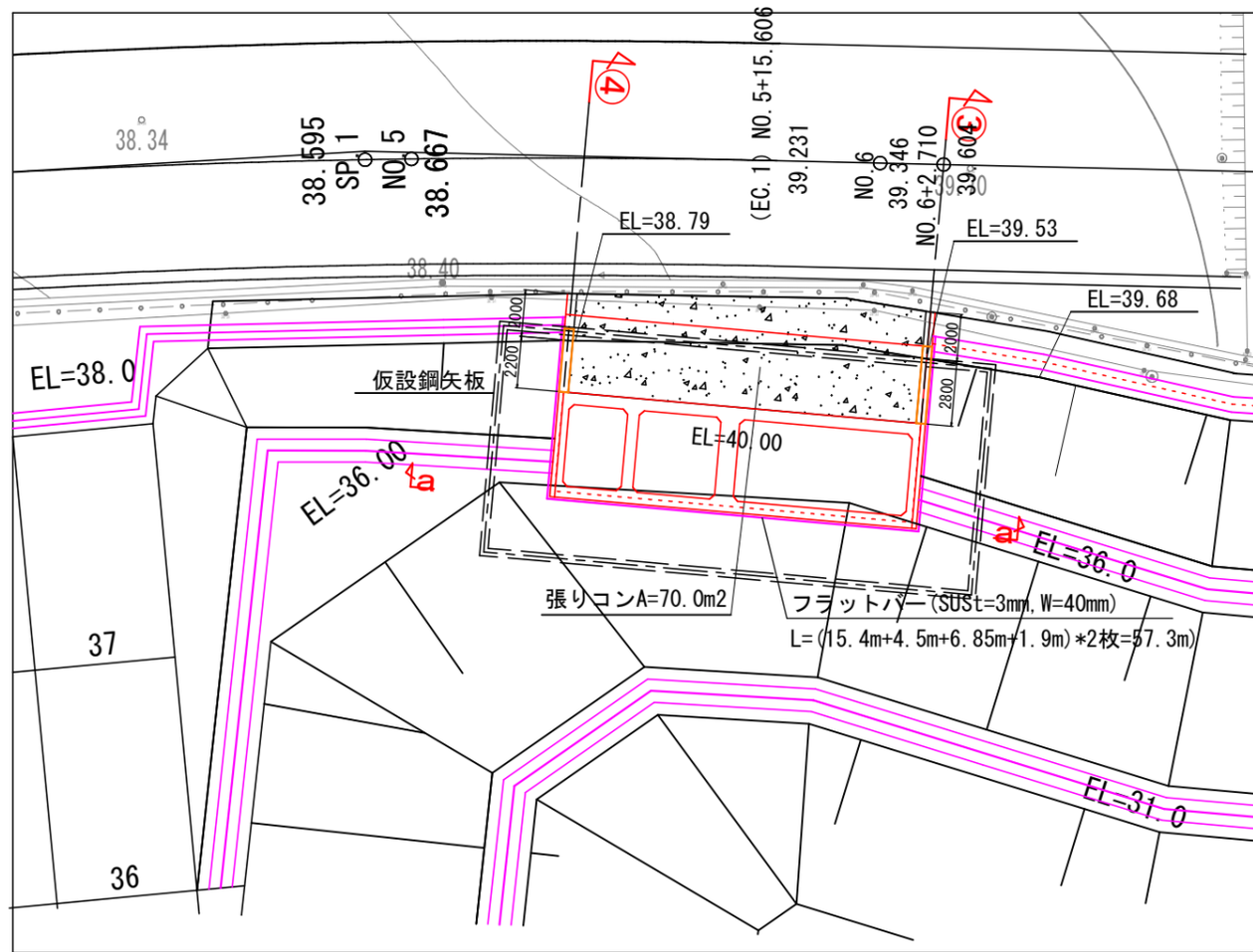
S=1:200



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／集水ピット一般図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	335
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

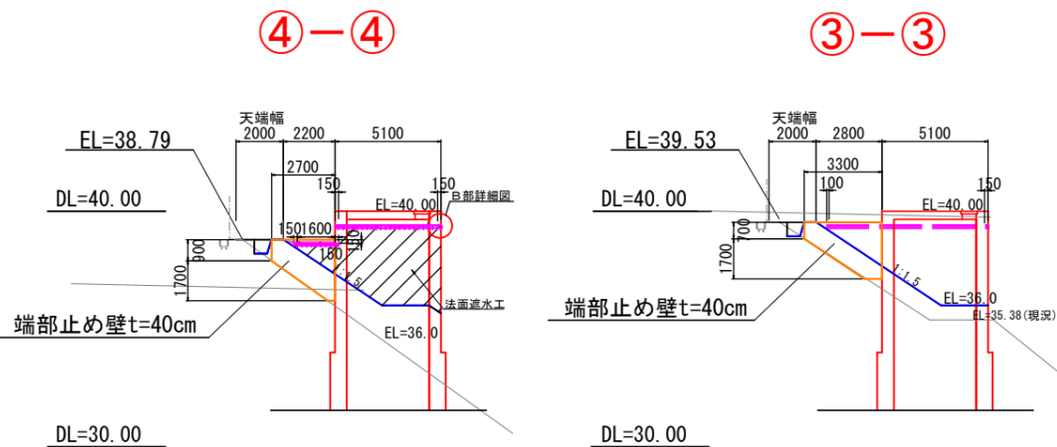
# 第Ⅱ期／集水ピット搬入道路取合一般図

S=1:300



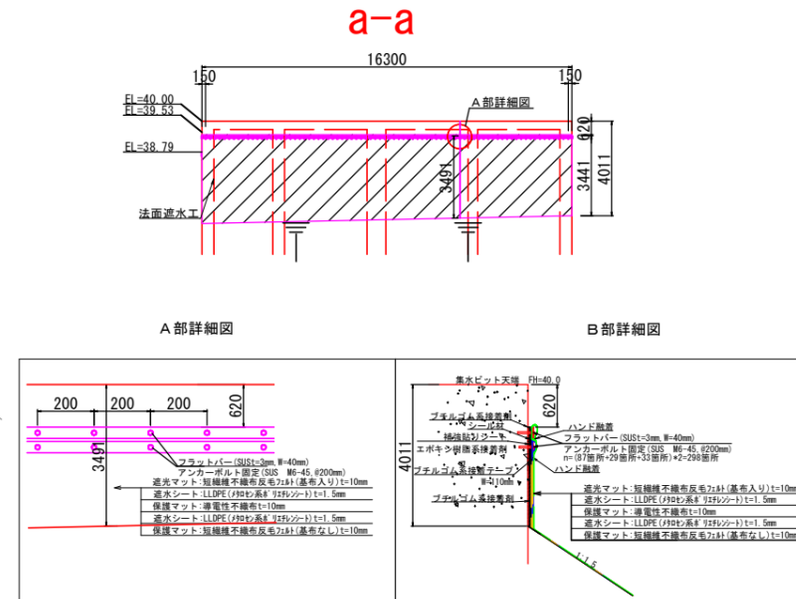
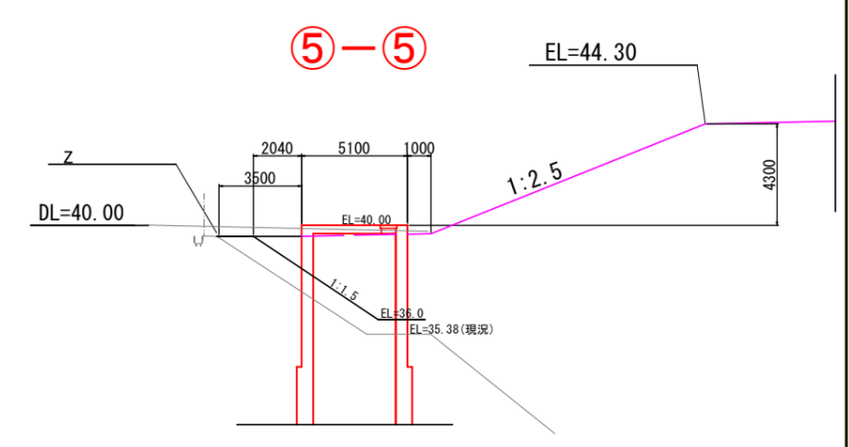
## 第Ⅱ期／集水ピット断面図(第Ⅱ期工事完了時)・シート固定工詳細図

S=1:300



## 第Ⅱ期／集水ピット断面図(第Ⅱ期埋立完了時)

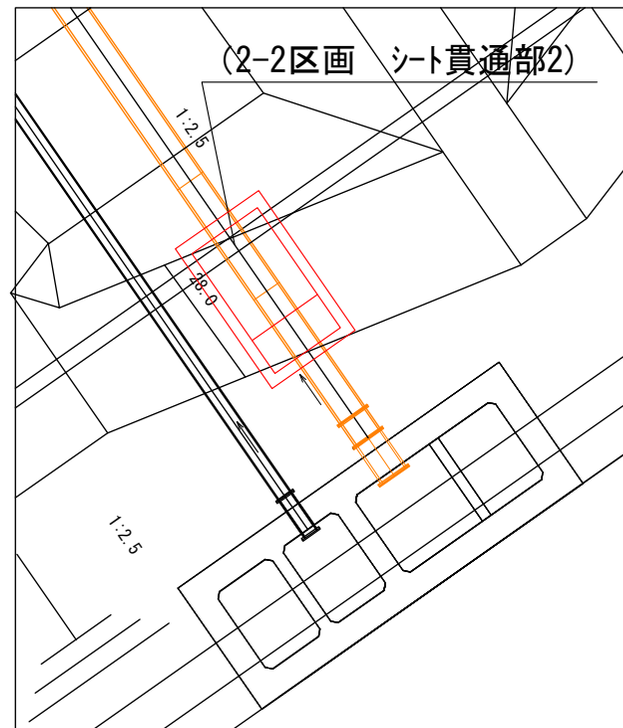
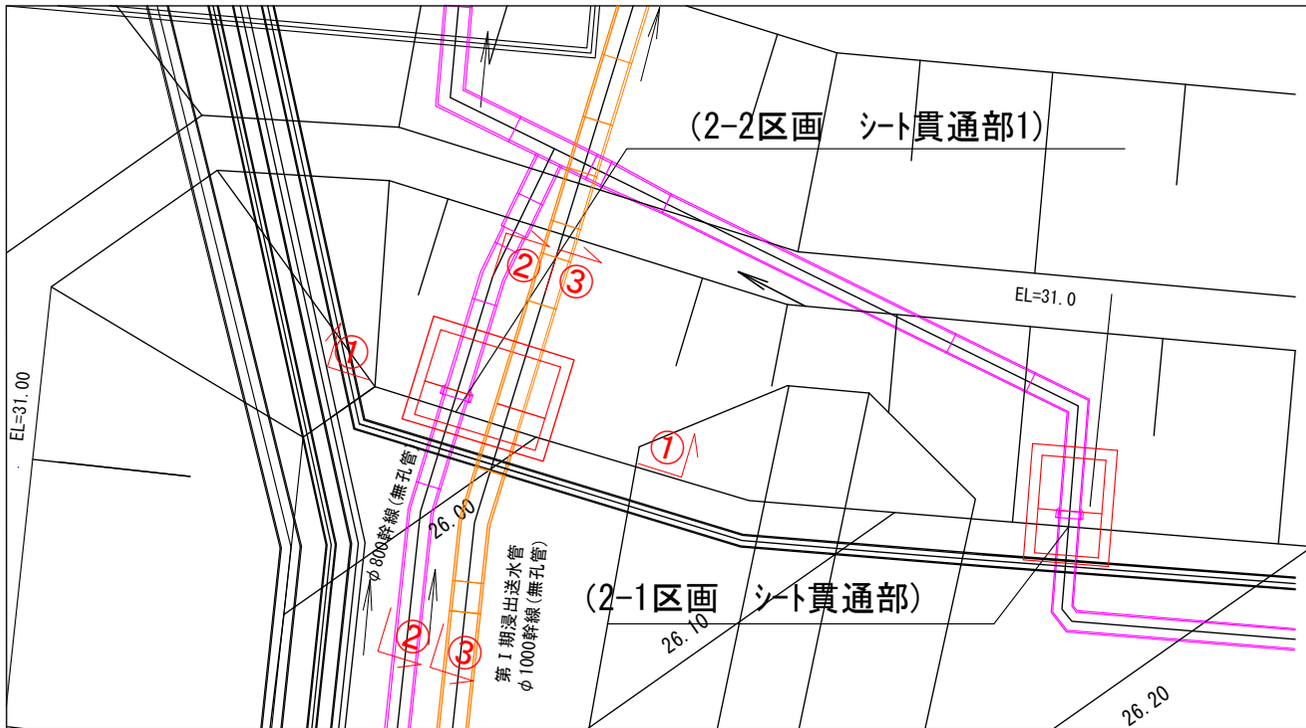
S=1:300



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／集水ピット搬入道路取合一般図
縮尺	1:300 図面番号 336
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

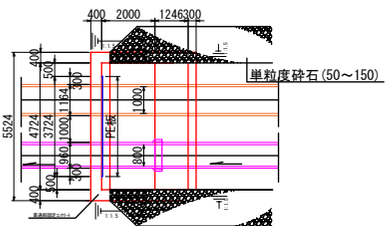
# 第Ⅱ期/2-2区画 シート貫通部一般図(1)

S=1:200

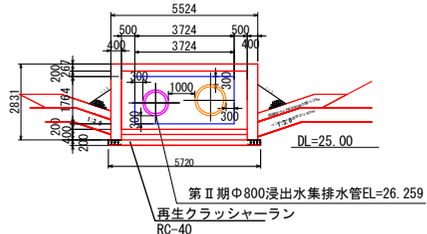


2-2区画 シート貫通部1

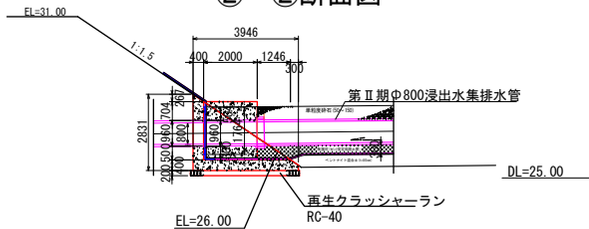
平面図



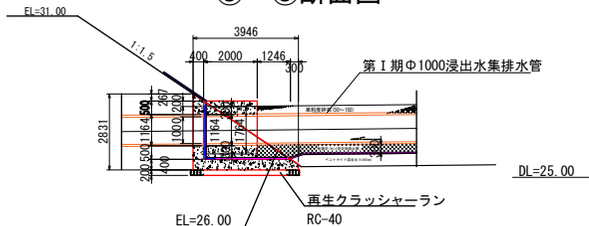
①-①断面図



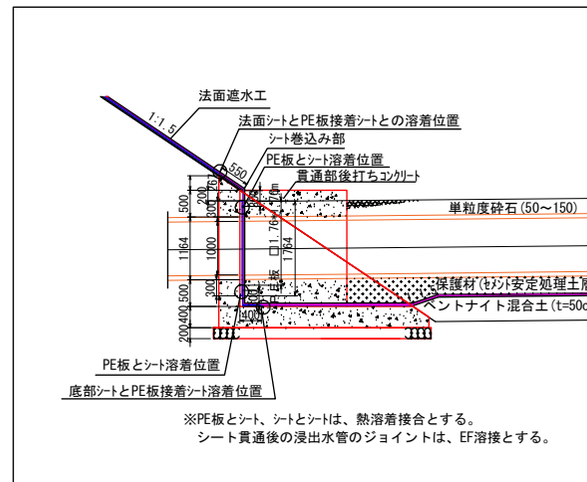
②-②断面図



③-③断面図



PE板取付詳細図



※PE板とシート、シートとシートは、熱溶着接合とする。  
シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

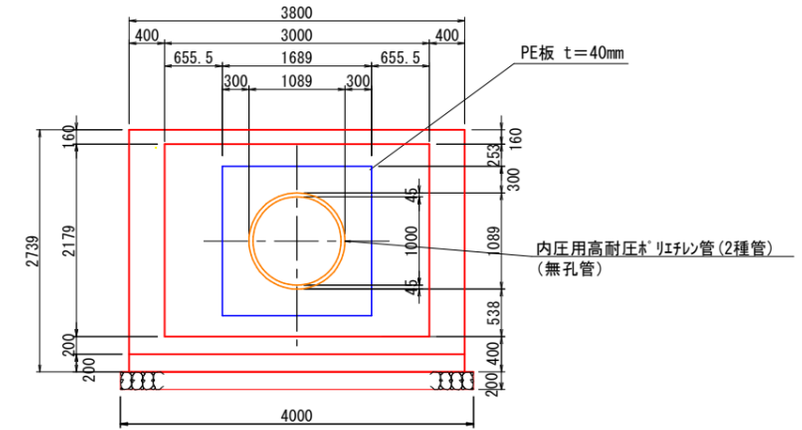
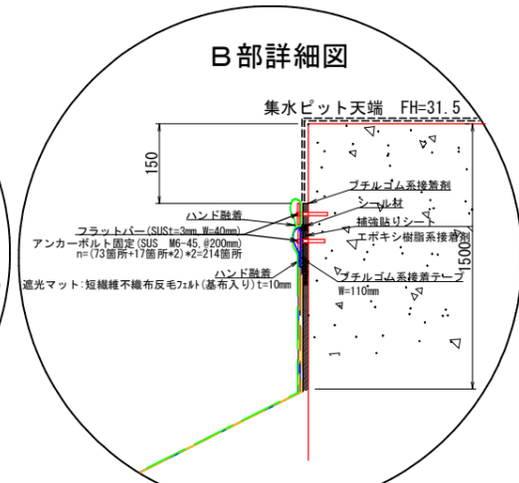
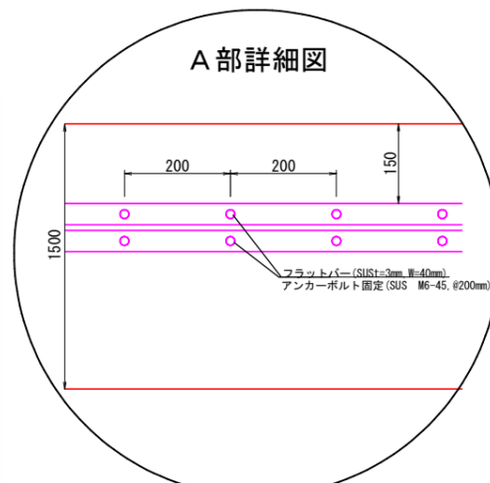
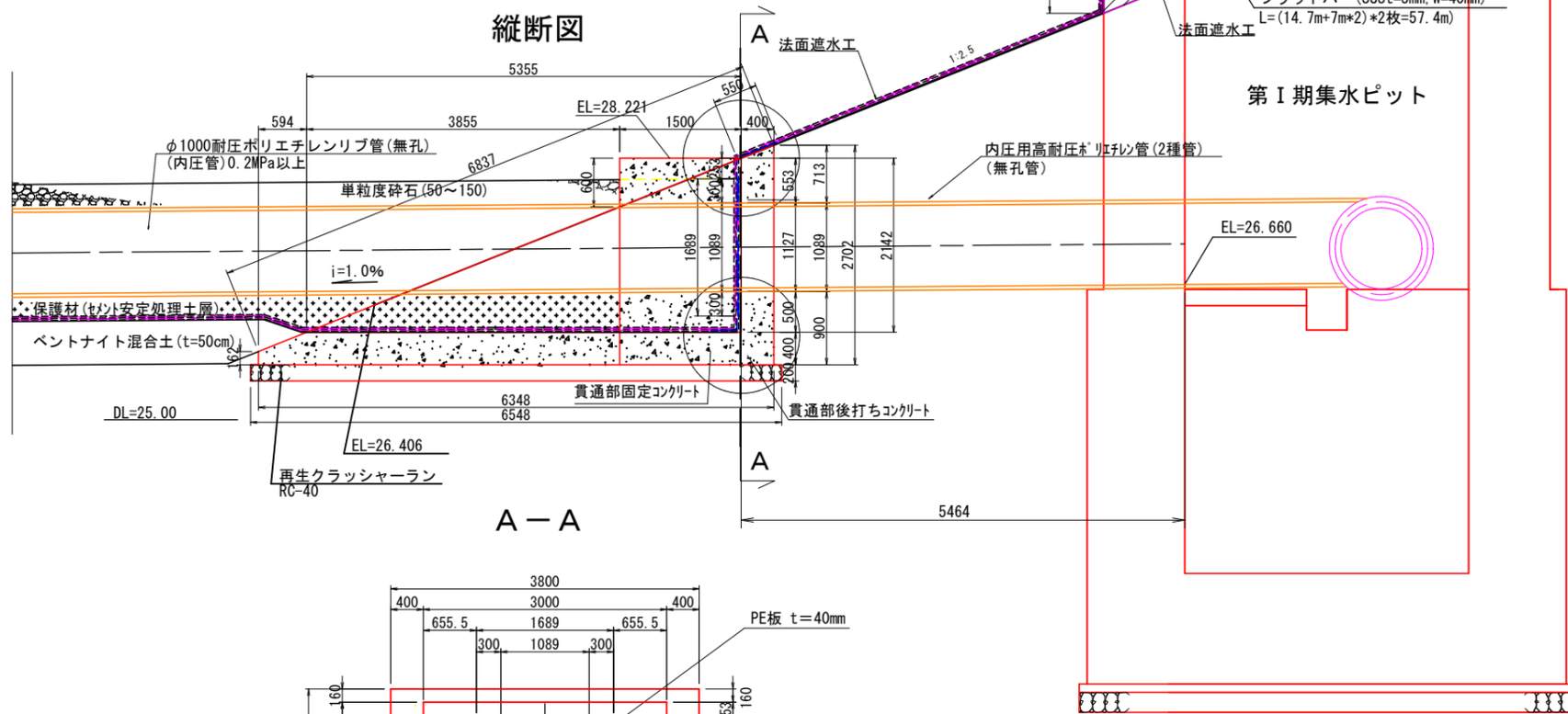
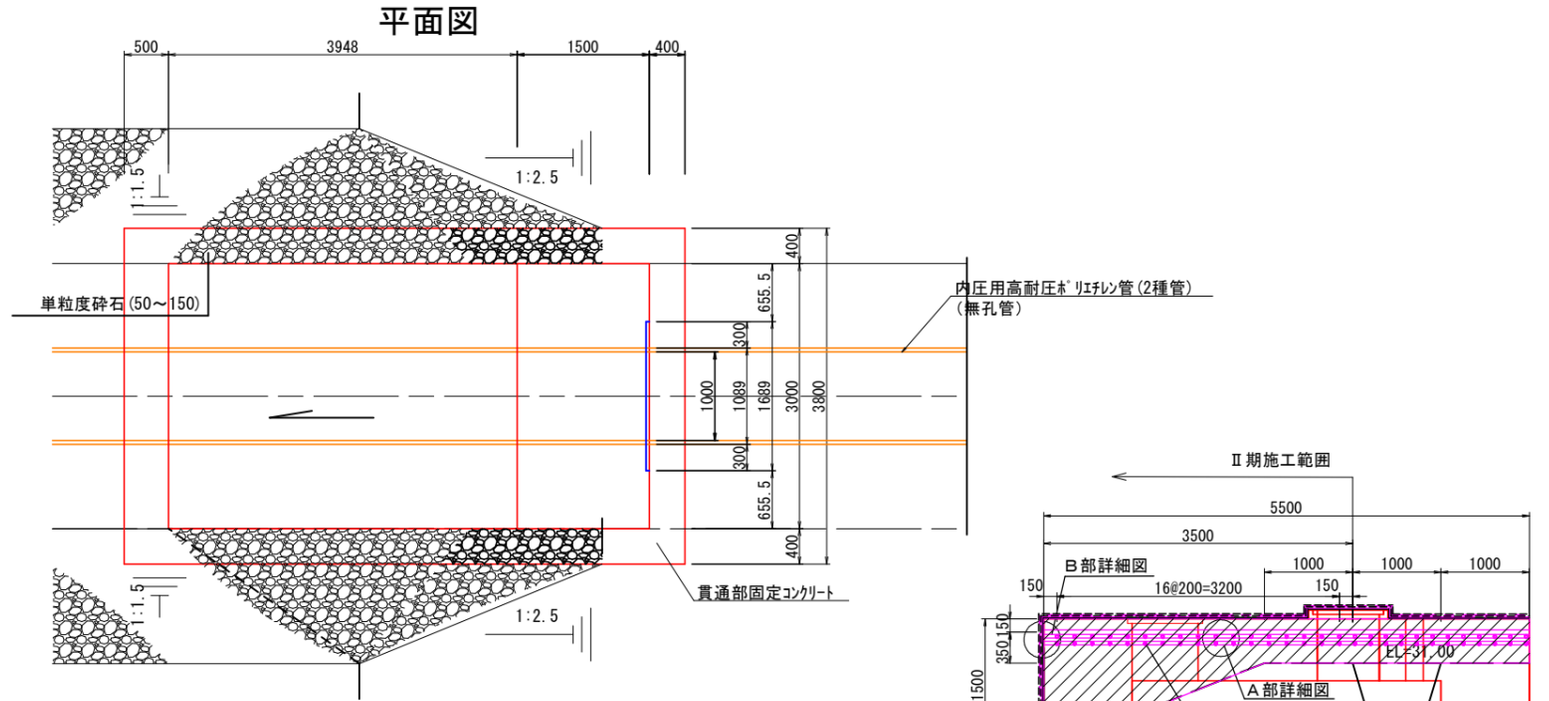
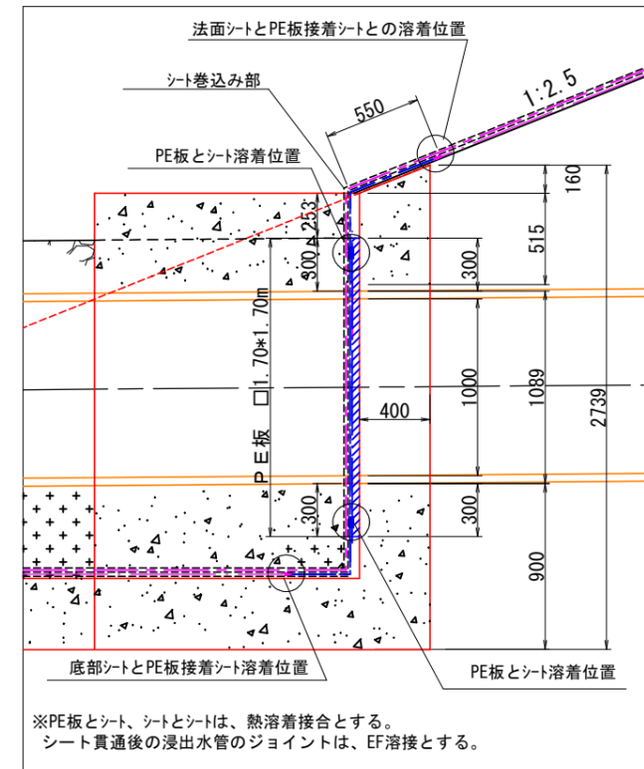
注：シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期/2-2区画シート貫通部一般図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	337
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期/2-2区画(上流部)シート貫通部一般図(2)

S=1:80

## PE板取付詳細図

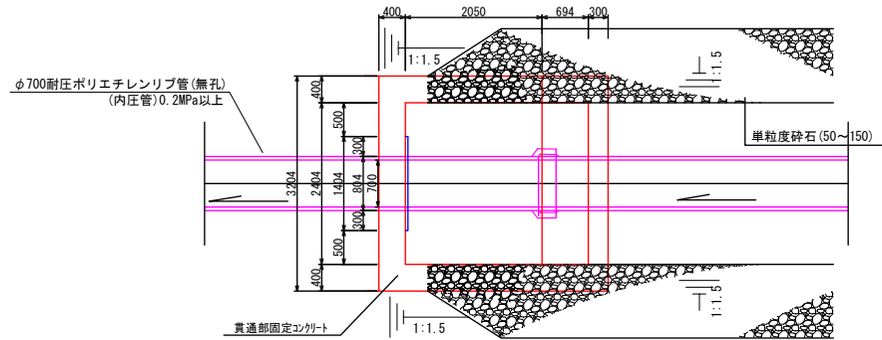


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期/2-2区画(上流部)シート貫通部一般図(2)		
縮尺	1:80	図面番号	338
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

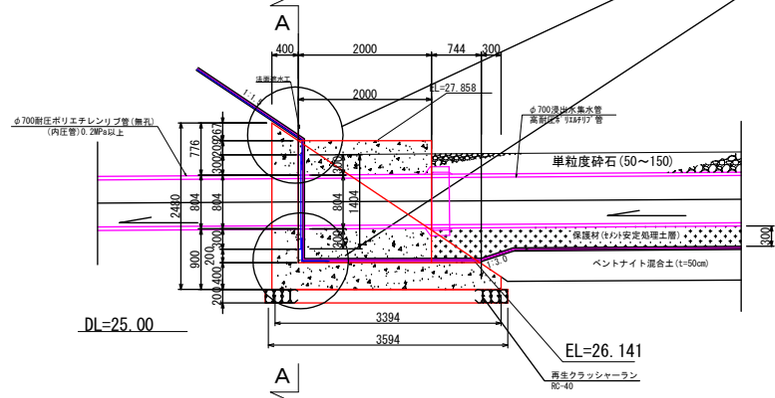
# 第Ⅱ期/2-1区画 シート貫通部一般図

S=1:80

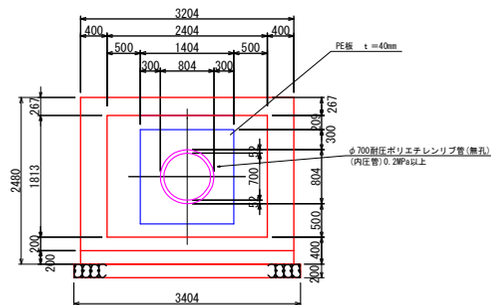
## 平面図



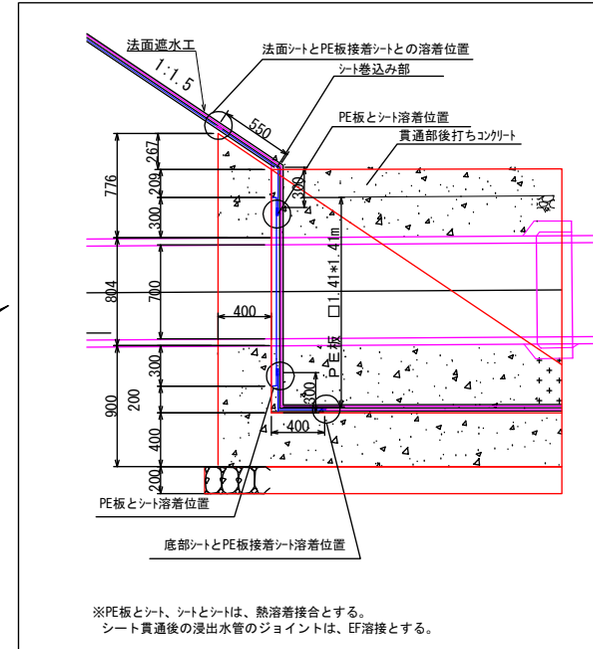
## 縦断面図



## A-A



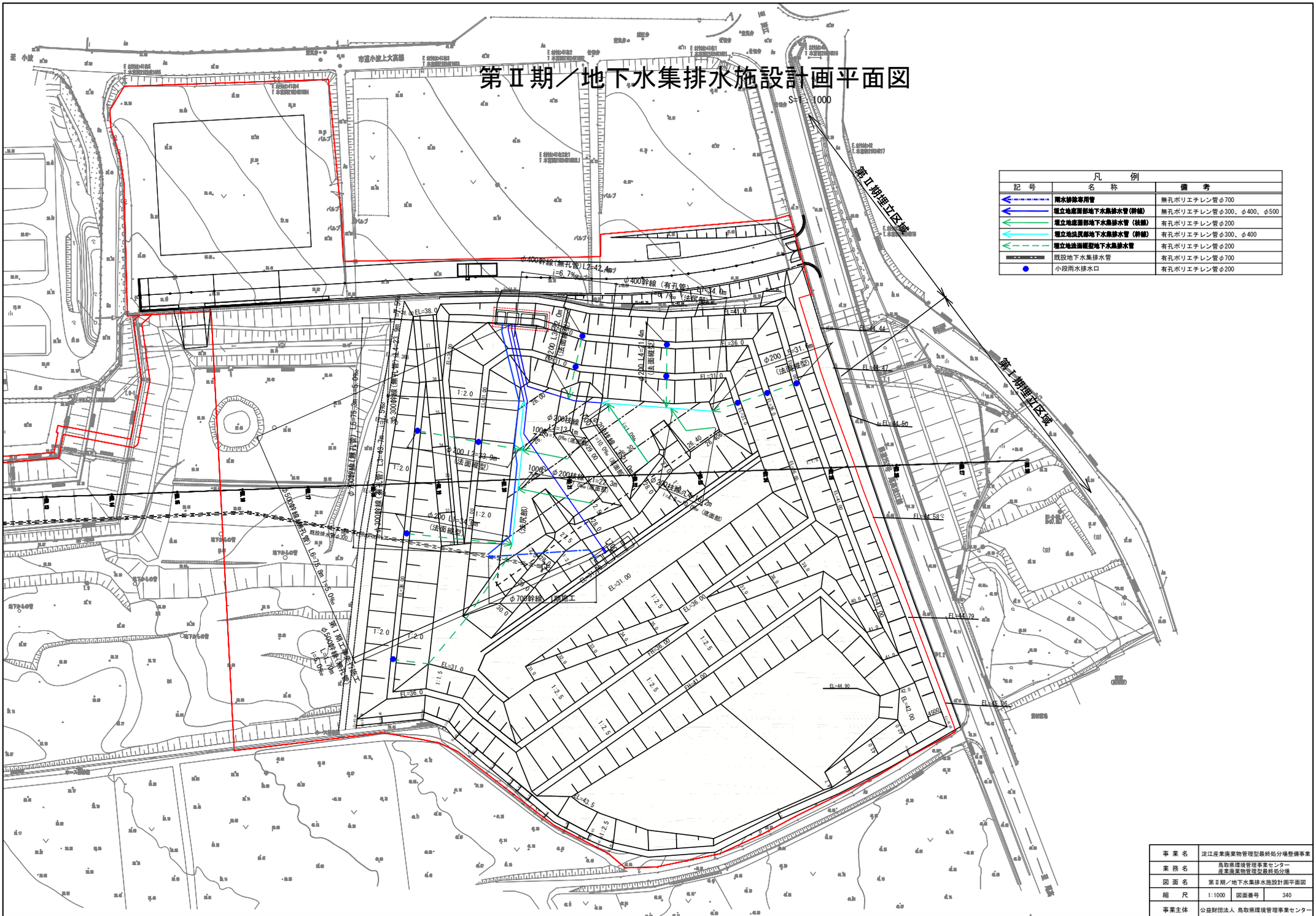
## PE板取付詳細図



※PE板とシート、シートとシートは、熱溶着接合とする。  
シート貫通後の浸出水管のジョイントは、EF溶接とする。

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期/2-1区画 シート貫通部一般図
縮尺	1:80 図面番号 339
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅱ期／地下水集排水施設計画平面図

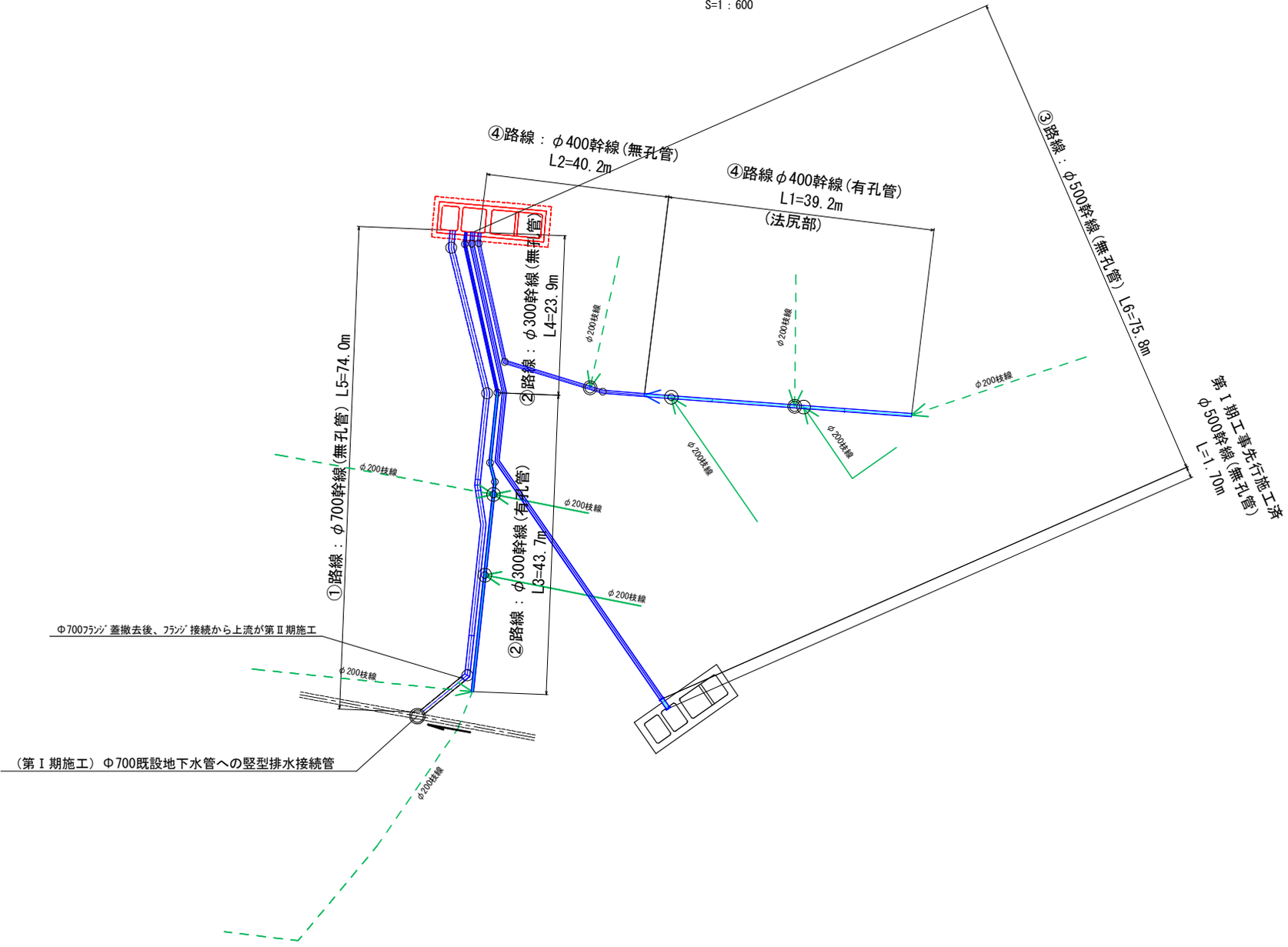


凡 例		
記号	名称	備考
	雨水排除専用管	無孔ポリエチレン管φ700
	埋立地面面層地下水集排水管(幹線)	無孔ポリエチレン管φ300、φ400、φ500
	埋立地面面層地下水集排水管(枝線)	有孔ポリエチレン管φ200
	埋立地面面層地下水集排水管(幹線)	有孔ポリエチレン管φ300、φ400
	埋立地面面層地下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ200
	既設地下水集排水管	有孔ポリエチレン管φ700
	小段雨水排水口	有孔ポリエチレン管φ200

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理課環境設備課		
図面名	第Ⅱ期／地下水集排水施設計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	340
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／地下水集排水管 管割り路線図

S=1 : 600

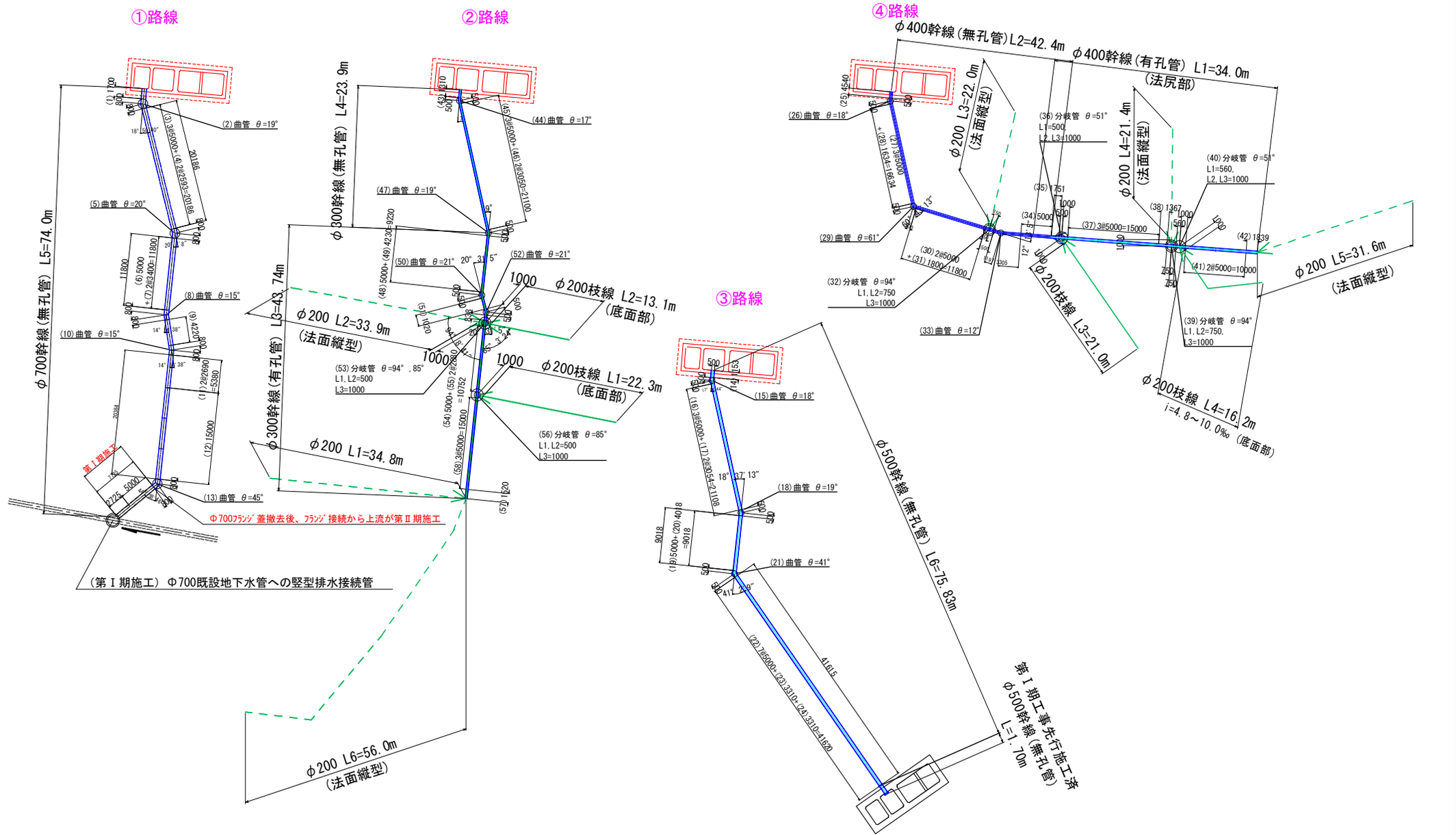


第Ⅰ期工事先行施工  
φ500幹線(無孔管)  
L=1.70m

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／地下水集排水管 管割り路線図		
縮尺	1:600	図面番号	341
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／地下水集排水管 管割り図

S=1 : 600



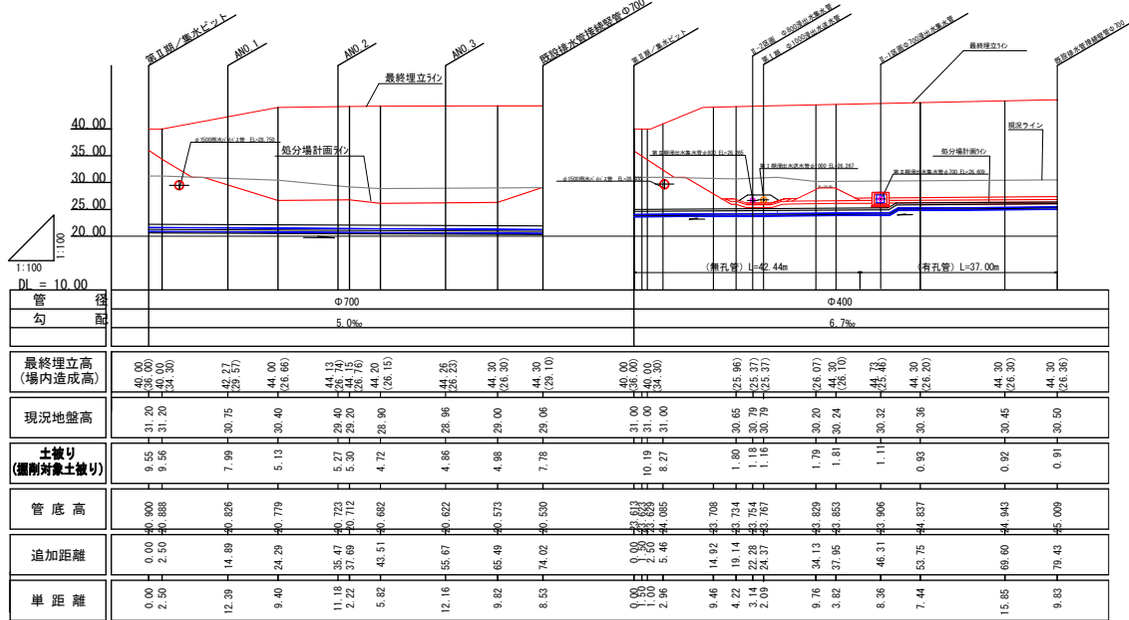
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／地下水集排水管 管割り図
縮尺	1:600 図面番号 342
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

## 第Ⅱ期／雨水・地下水管縦断面図

S=1:1000

### 第Ⅱ期／雨水・地下水排除管φ700mm

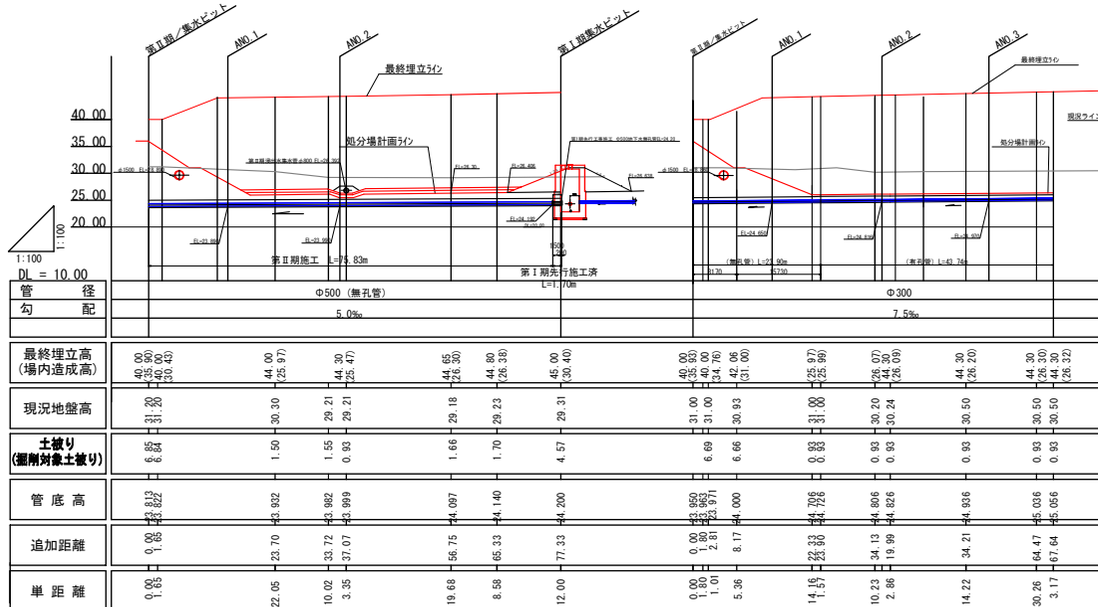
### 第Ⅱ期／2-1区画地下水φ400mm



※掘削対象土被りとは、現況及び造成高の低い方の土被りのこと。

### 第Ⅱ期／第Ⅰ期地下水φ500mm送水管

### 第Ⅱ期／2-2区画地下水φ300mm



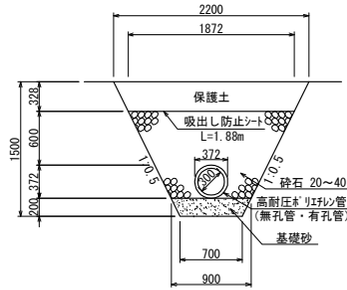
※掘削対象土被りとは、現況及び造成高の低い方の土被りのこと。

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理センター最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／雨水・地下水管縦断面図		
縮尺	1:1000	図面番号	343
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

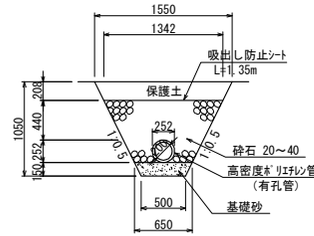
## 第Ⅱ期／地下水集排水施設一般図 S=1:60

### 地下水集排水管

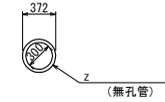
底部  
(φ300)



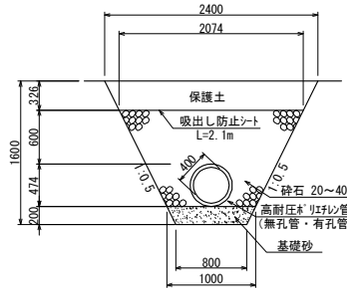
底部・法面部  
(φ200)



盛土部  
(φ300)

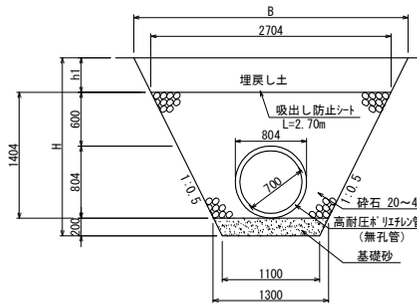


底部  
(φ400)



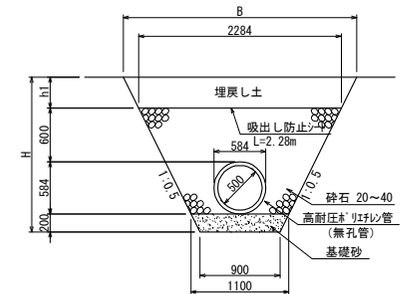
### 雨水排除専用管

底部  
(φ700)



### I期地下水送水管(無孔管)

底部  
(φ500)



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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建設分庫		
図面名	第Ⅱ期／地下水集排水施設一般図		
縮尺	1:60	図面番号	344
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

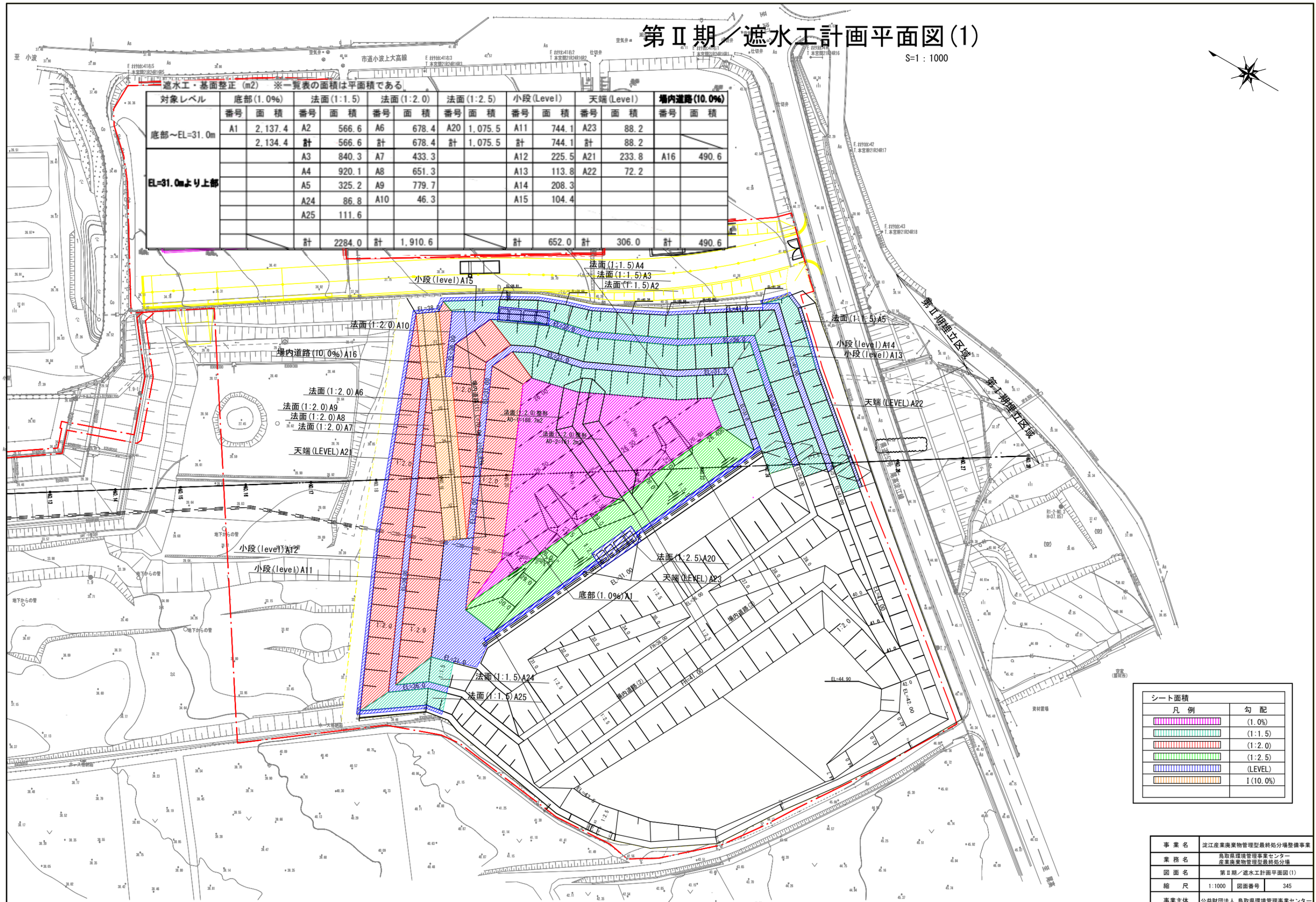
# 第Ⅱ期／遮水工計画平面図(1)

S=1:1000



遮水工・基面整正 (m<sup>2</sup>) ※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)		法面(1:2.5)		小段(Level)		天端(Level)		場内道路(10.0%)	
	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	A1	2,137.4	A2	566.6	A6	678.4	A20	1,075.5	A11	744.1	A23	88.2		
		2,134.4	計	566.6	計	678.4	計	1,075.5	計	744.1	計	88.2		
EL=31.0mより上部			A3	840.3	A7	433.3			A12	225.5	A21	233.8	A16	490.6
			A4	920.1	A8	651.3			A13	113.8	A22	72.2		
			A5	325.2	A9	779.7			A14	208.3				
			A24	86.8	A10	46.3			A15	104.4				
			A25	111.6										
			計	2284.0	計	1,910.6			計	652.0	計	306.0	計	490.6



凡例	勾配
	(1:1.5)
	(1:2.0)
	(1:2.5)
	(LEVEL)
	I (10.0%)

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理センター産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／遮水工計画平面図(1)		
縮尺	1:1000	図面番号	345
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター		

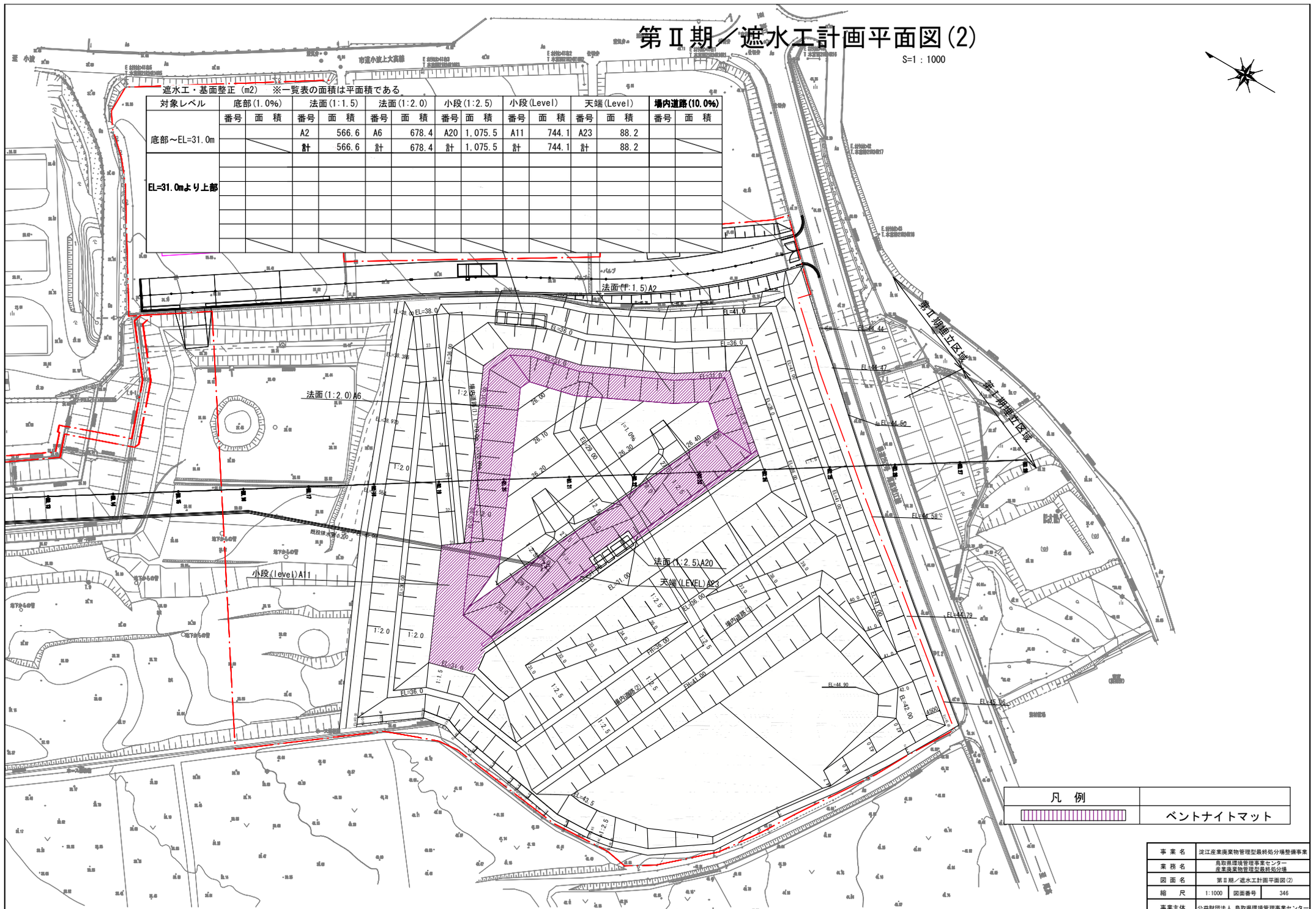
# 第Ⅱ期 遮水工計画平面図(2)

S:1:1000



遮水工・基面修正 (m<sup>2</sup>) ※一覧表の面積は平面積である

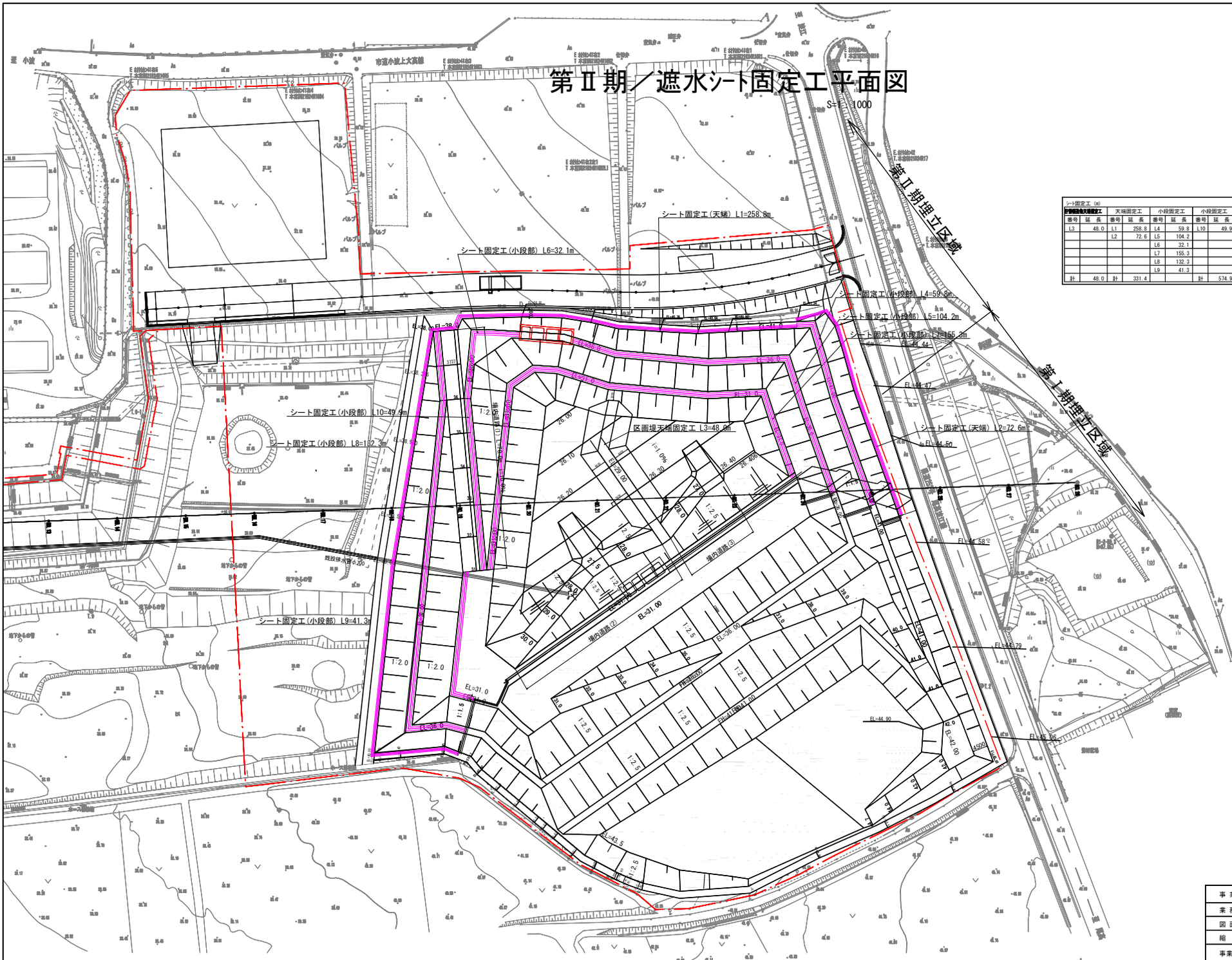
対象レベル	底部(1.0%)		法面(1:1.5)		法面(1:2.0)		小段(1:2.5)		小段(Level)		天端(Level)		構内道路(10.0%)	
	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積	番号	面積
底部~EL=31.0m			A2	566.6	A6	678.4	A20	1,075.5	A11	744.1	A23	88.2		
			計	566.6	計	678.4	計	1,075.5	計	744.1	計	88.2		
EL=31.0mより上部														



凡例	
	ベントナイトマット

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期/遮水工計画平面図(2)
縮尺	1:1000 図面番号 346
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

# 第Ⅱ期ノ遮水シート固定工平面図



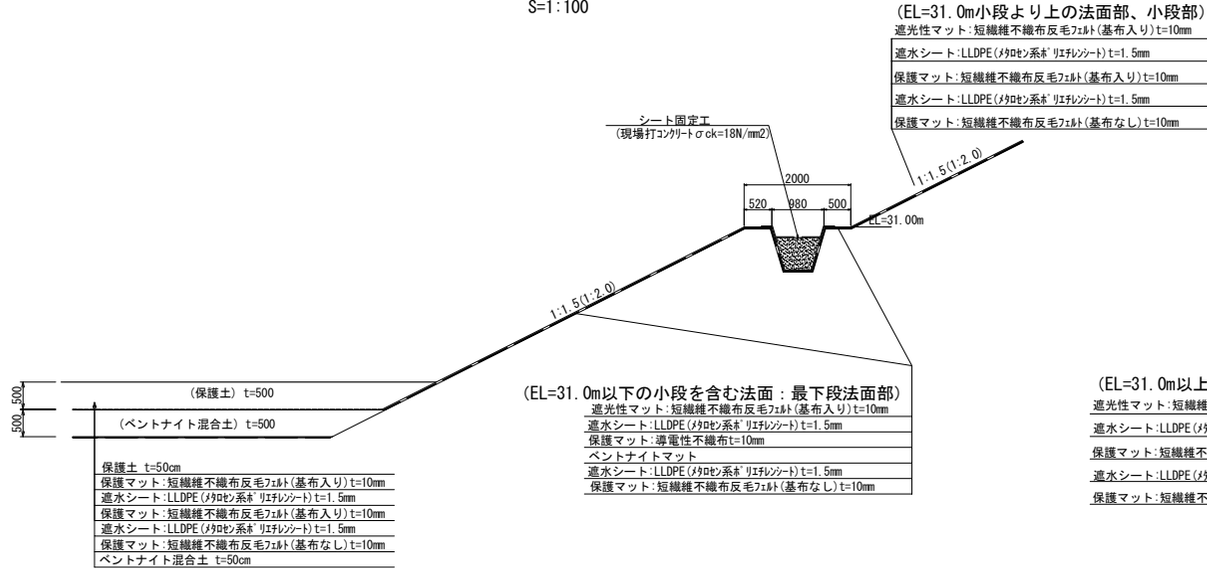
シート固定工 (m)							
天端固定工		小段固定工		小段固定工		小段固定工	
番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長
L3	48.0	L1	258.8	L4	59.8	L10	49.9
		L2	72.6	L5	104.2		
				L6	32.1		
				L7	155.3		
				L8	132.3		
				L9	41.3		
計	48.0	計	331.4	計	574.9		

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期ノ遮水シート固定工平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	347
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

## 第Ⅱ期／遮水構造一般図(1/2)

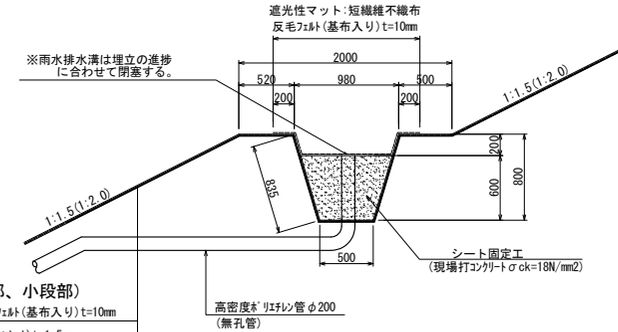
### 底面・法面遮水工詳細図

S=1:100



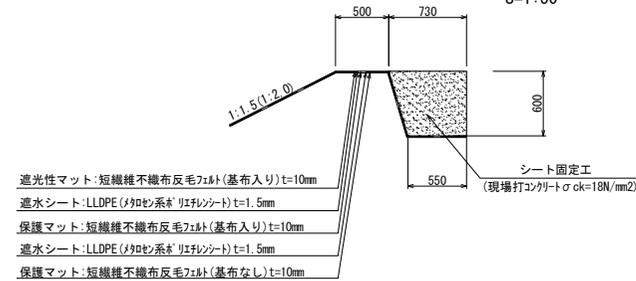
### シート固定工(小段部)構造図

(小段雨水排除口) S=1:50



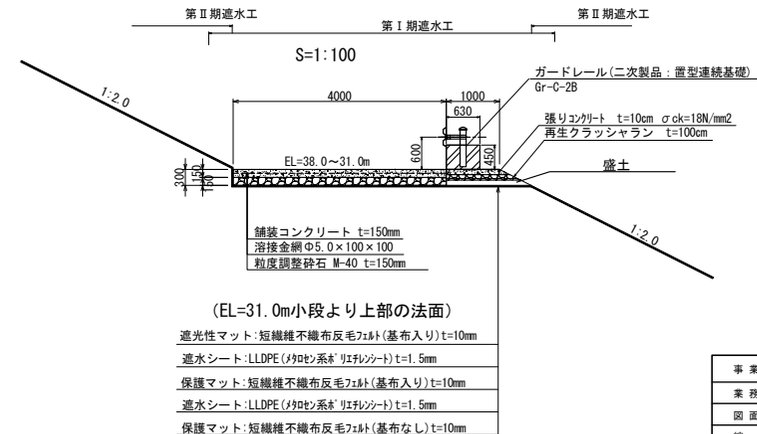
### シート固定工(天端)構造図

S=1:50



### 場内道路(1)

S=1:100

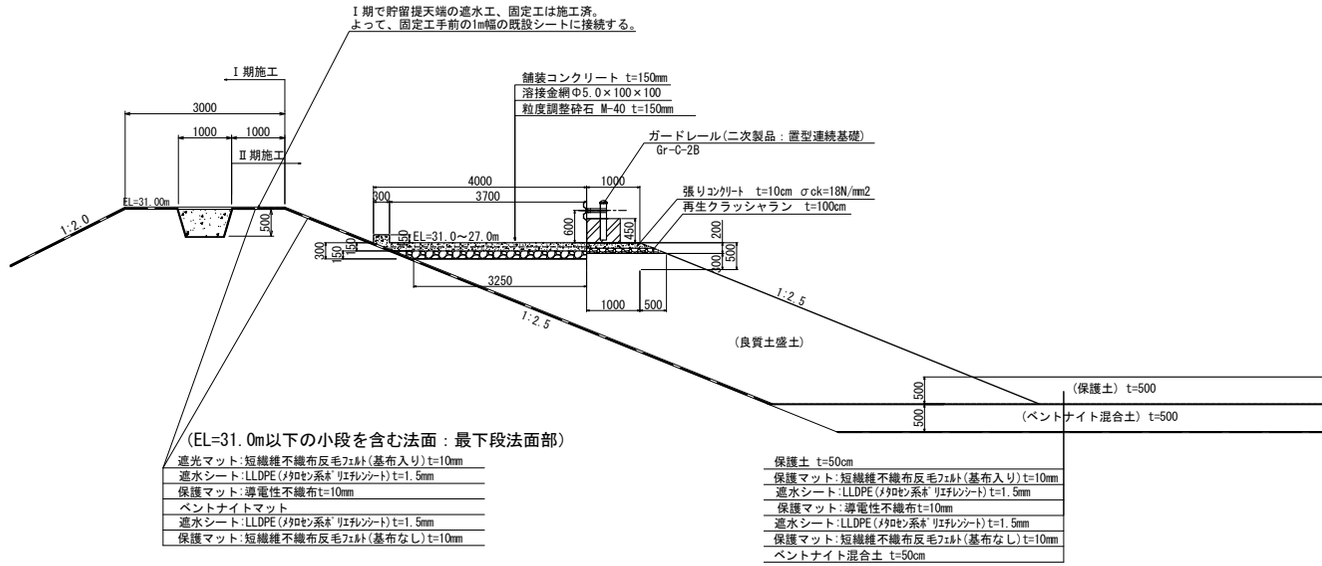


事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分団		
図面名	第Ⅱ期/遮水構造一般図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	348
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

## 第Ⅱ期／遮水構造一般図(2/2)

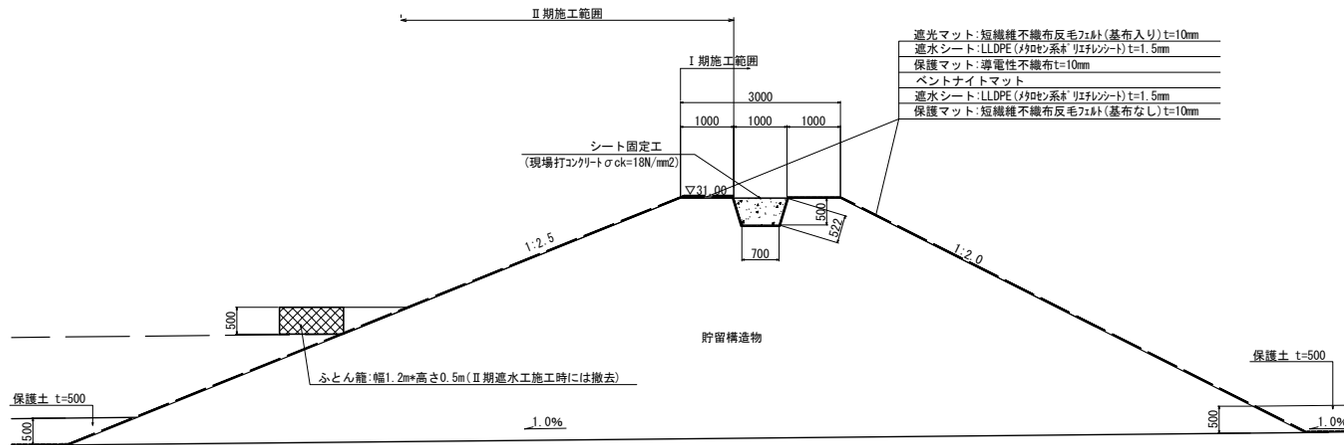
### 場内道路(2, 3)

S=1:100



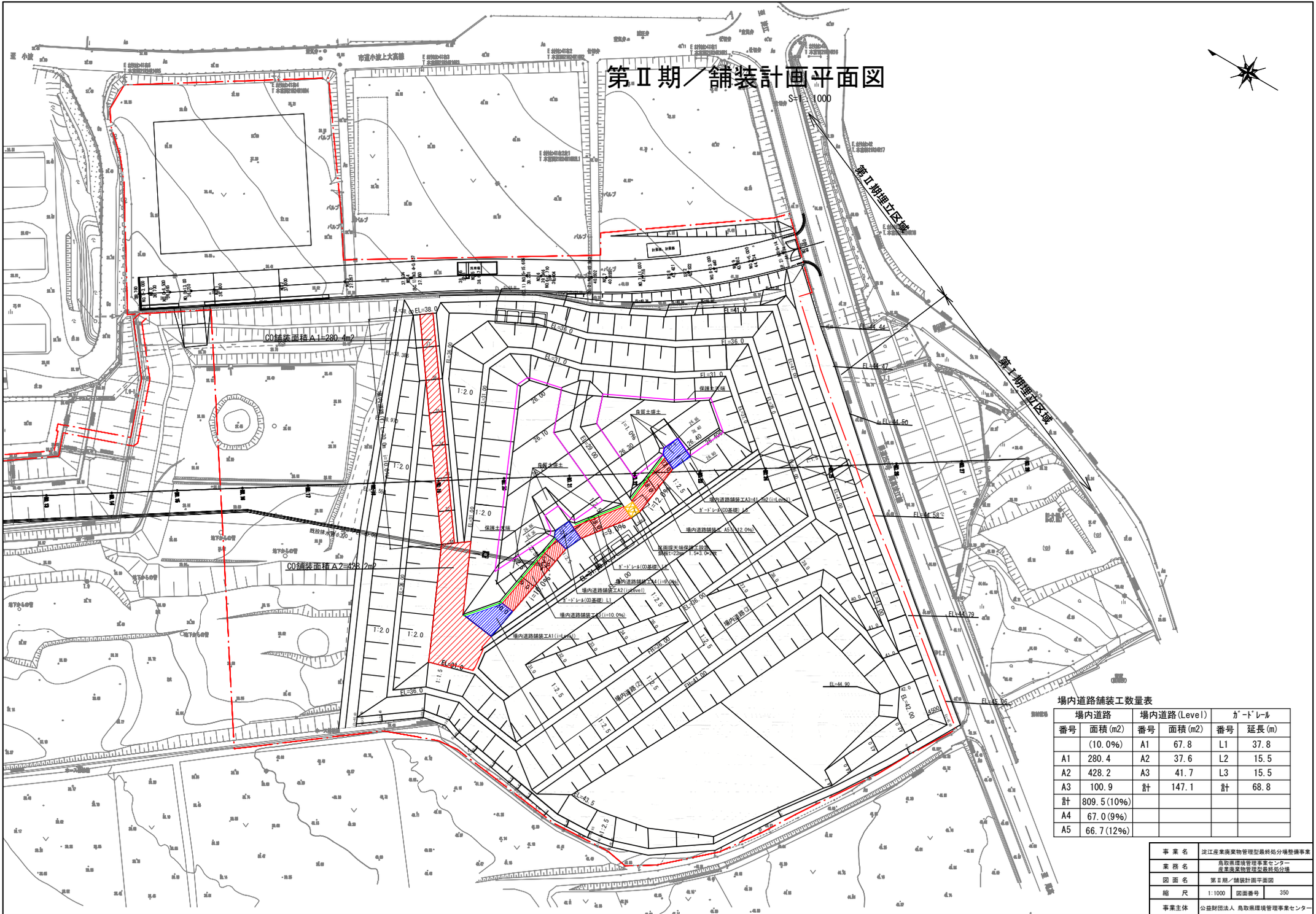
### 貯留構造物詳細図

S=1:100



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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整備分種		
図面名	第Ⅱ期／遮水構造一般図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	349
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／舗装計画平面図



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(m <sup>2</sup> )	番号	面積(m <sup>2</sup> )	番号	延長(m)
	(10.0%)	A1	67.8	L1	37.8
A1	280.4	A2	37.6	L2	15.5
A2	428.2	A3	41.7	L3	15.5
A3	100.9	計	147.1	計	68.8
計	809.5(10%)				
A4	67.0(9%)				
A5	66.7(12%)				

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター施設整備
図面名	第Ⅱ期／舗装計画平面図
縮尺	1:1000 図面番号 350
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

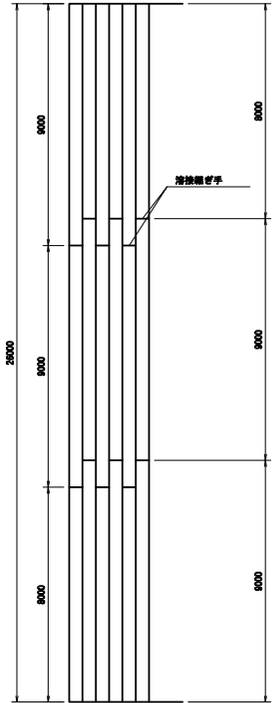
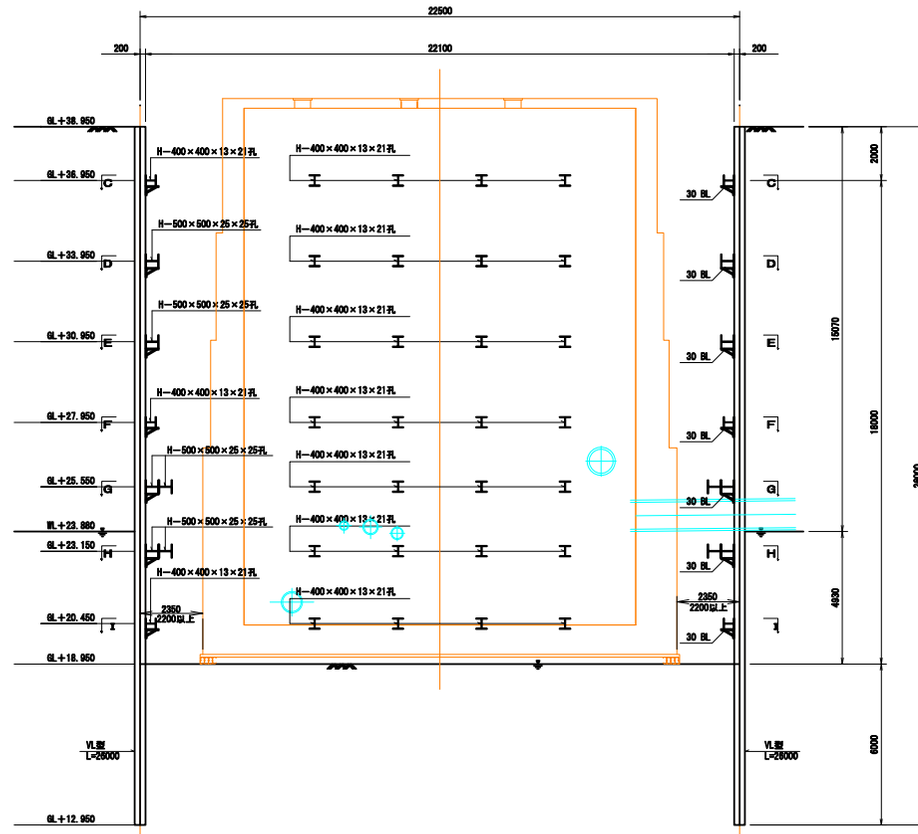
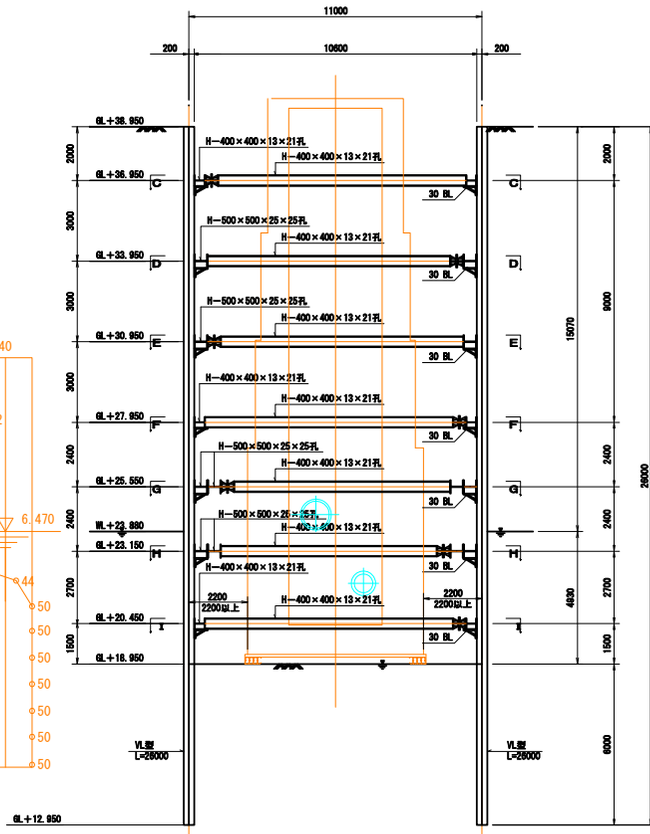
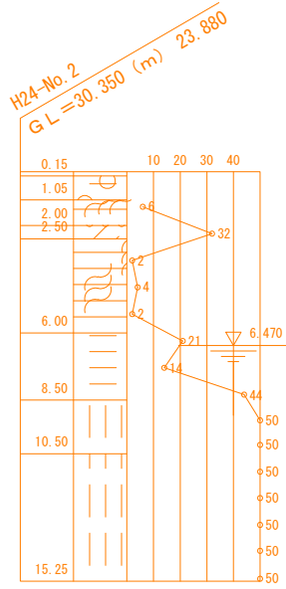
# 第Ⅱ期／浸出水集水ピット仮設工図(1/2)

S=1:200

断面図  
A-A断面

断面図  
B-B断面

継ぎ手位置図



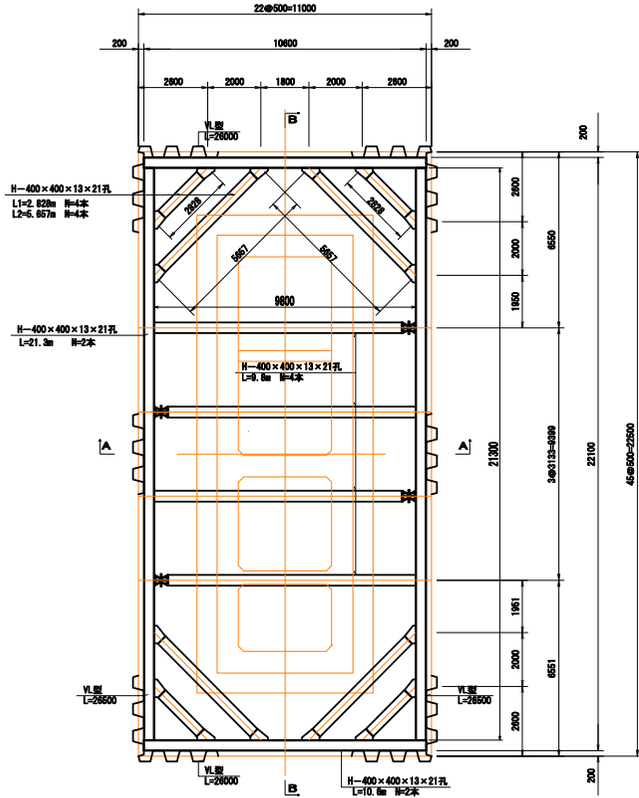
事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／浸出水集水ピット仮設工図(1/2)		
縮尺	1:200	図面番号	351-1
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／浸出水集水ピット仮設工図(2/2)

S=1:200

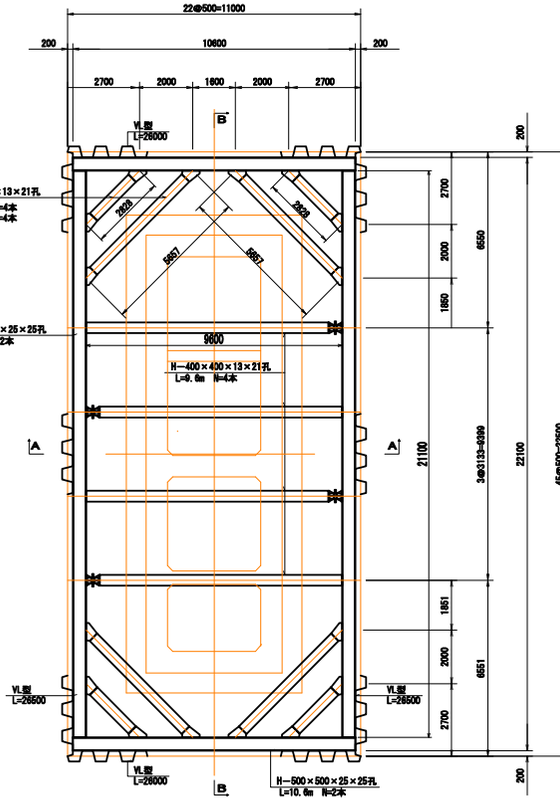
平面図

C-C断面  
F-F断面  
I-I断面



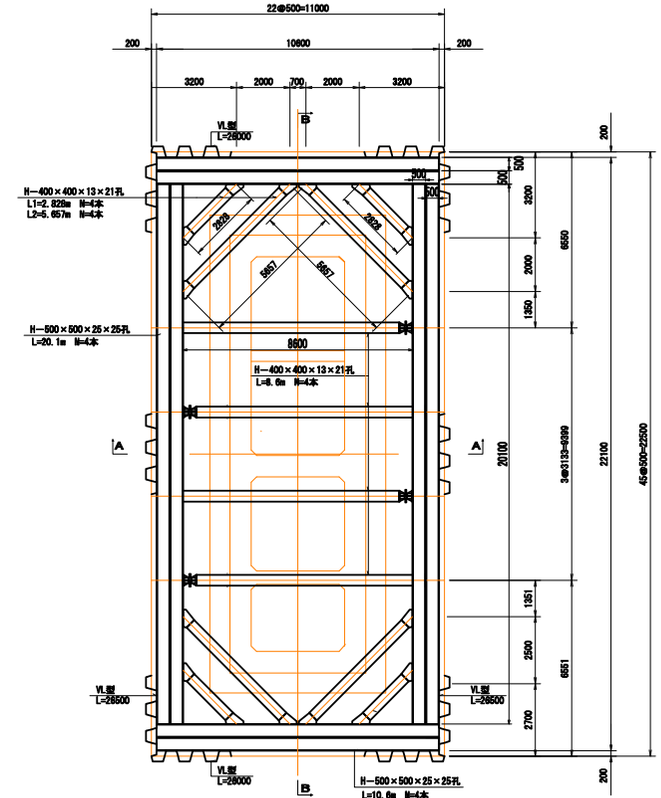
平面図

D-D断面  
E-E断面



平面図

G-G断面  
H-H断面



主要部材表

部材名	形状寸法	備考
土留め壁(鋼矢板)	VL型	SY390
切ばり支保工(腹起し)	H-400×400×13×21孔	SS400
切ばり支保工(腹起し)	H-500×500×25×25孔	SS400
切ばり支保工(切ばり)	H-400×400×13×21孔	SS400
切ばり支保工(隅火打ち)	H-400×400×13×21孔	SS400

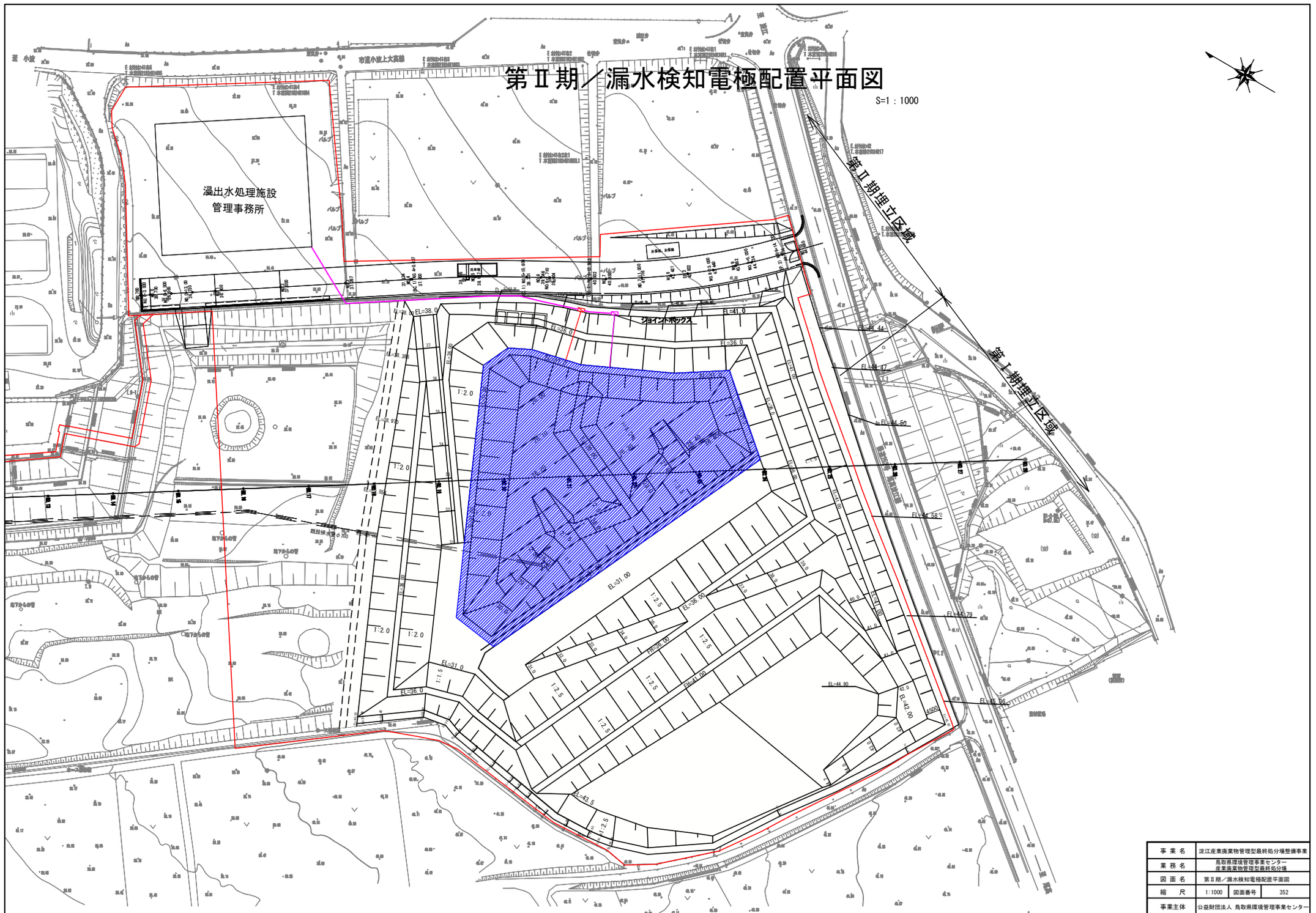
設計条件

対象構造物	浸出水集水ピット	
掘削面積	11.000m × 22.500m	
掘削深さ	20.000m	
水位	WL+23.880m	
土圧	安定計算	ランキン
	断面計算	断面計算用土圧
水圧	三角形	
地表面上載荷重	10.00kN/m <sup>2</sup>	
切ばりの温度軸力	150.0kN	

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
業務名	鳥取県環境管理センター 産業廃棄物管理型最終処分場
図面名	第Ⅱ期／浸出水集水ピット仮設工図(2/2)
縮尺	1:200 図面番号 351-2
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理センター

# 第Ⅱ期／漏水検知電極配置平面図

S=1:1000



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／漏水検知電極配置平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	352
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工計画平面図（砕石置換工）



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工計画平面図（砕石置換工）		
縮尺	1:1000	図面番号	361
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

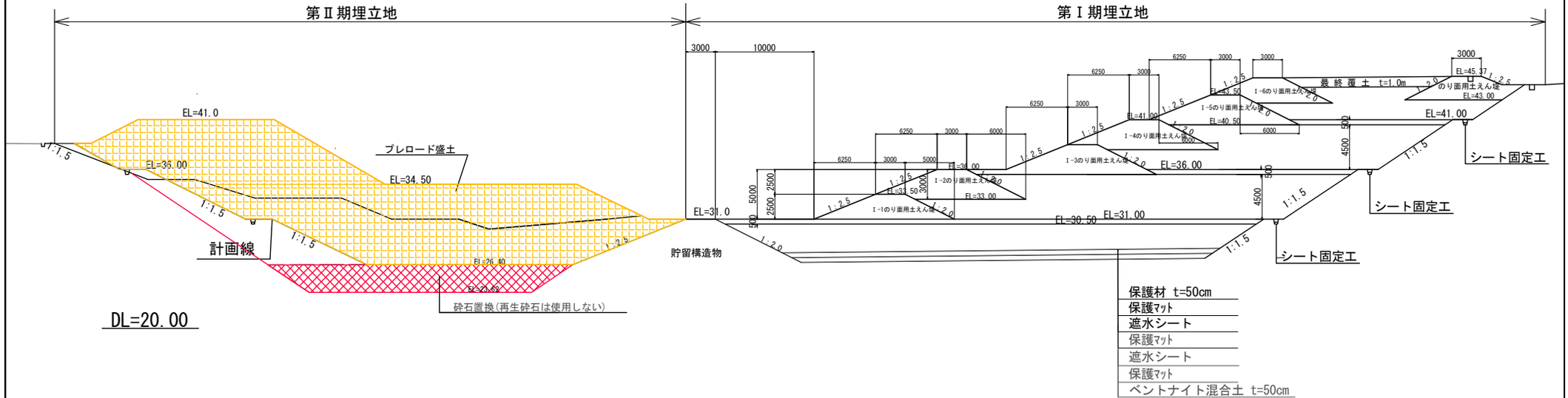
# 第Ⅱ期 地盤対策工計画平面図 (プレロード盛土工)



# 第Ⅱ期／地盤対策工埋立標準縦断図

S=1:200

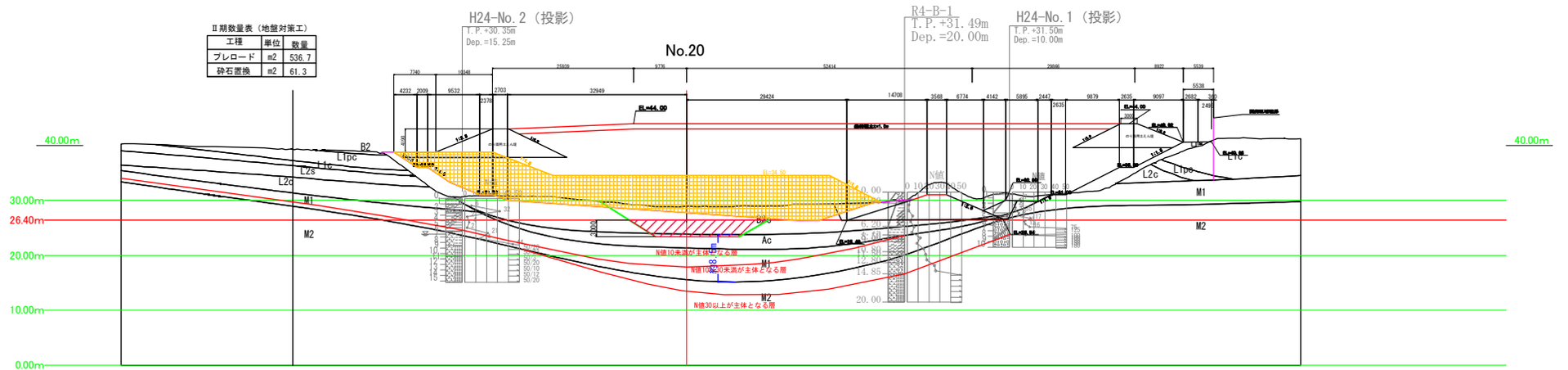
(第Ⅱ期埋立地)



事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工埋立標準縦断図
縮尺	1:200 図面番号 363
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 20

S=1:800



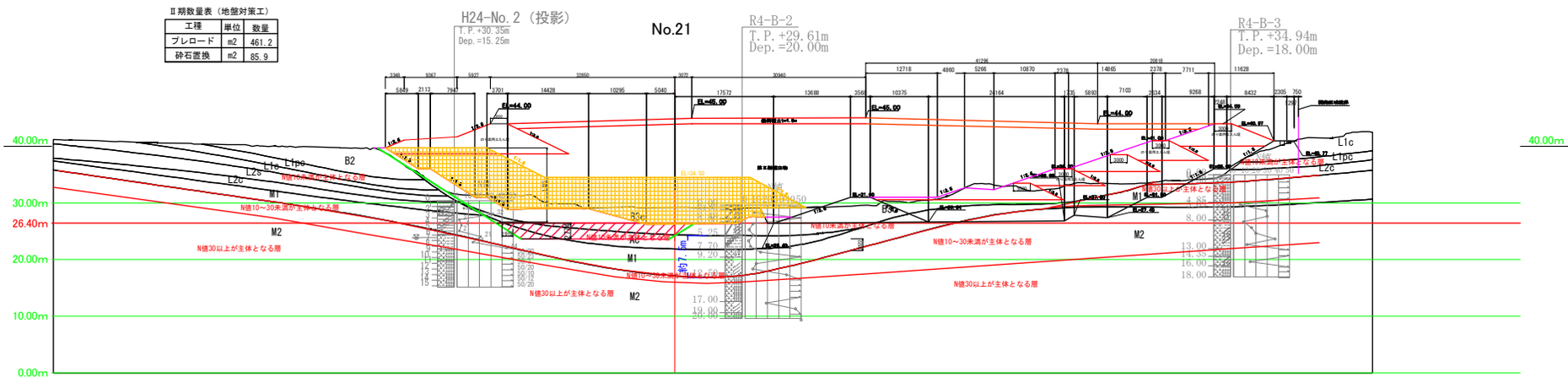
事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分庁		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 20		
縮尺	1:800	図面番号	364
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期/地盤対策工横断面図 No. 21

S=1:800

Ⅱ期数量表 (地盤対策工)

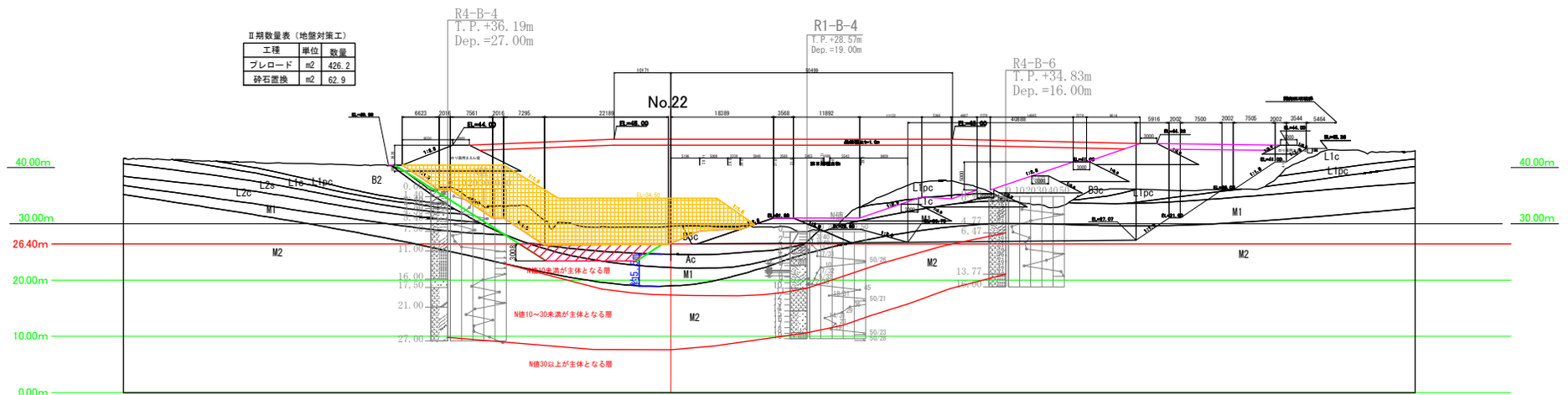
工種	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	461.2
砕石置換	m <sup>2</sup>	85.9



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期/地盤対策工横断面図 No. 21		
縮尺	1:800	図面番号	365
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 22

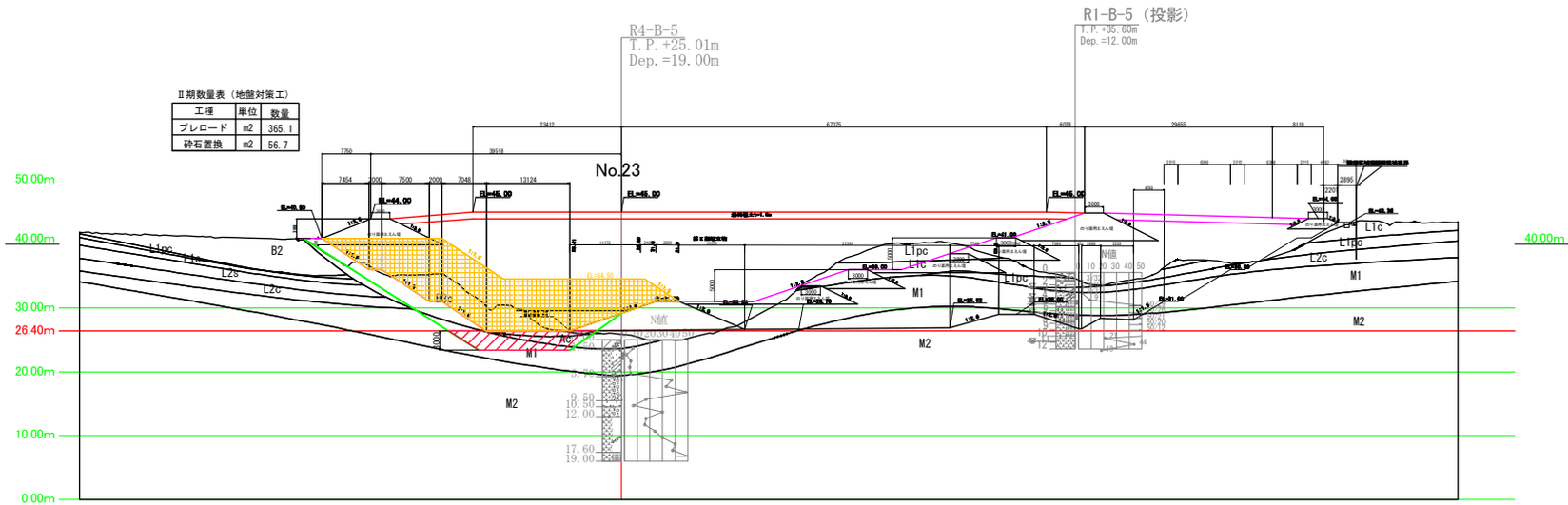
S=1:800



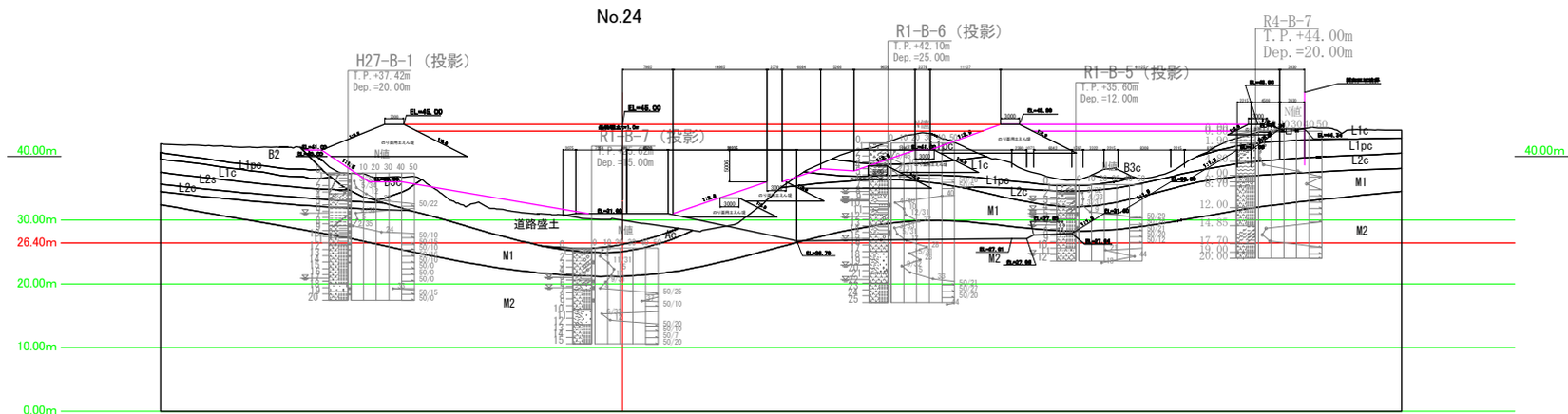
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理センター第2分場		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 22		
縮尺	1:800	図面番号	366
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 23

S=1:800



事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 23		
縮尺	1:800	図面番号	367
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		



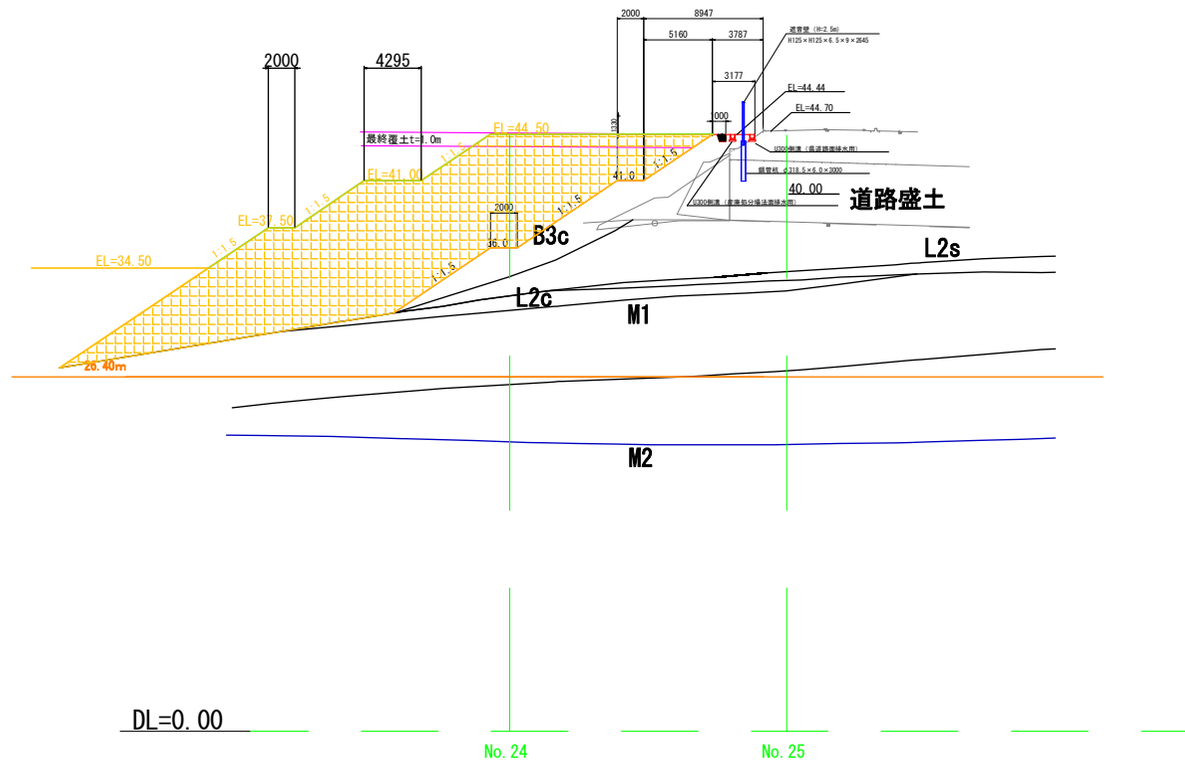
事業名	波江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 No. 24		
縮尺	1:800	図面番号	368
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面①

S=1:400

Ⅱ期数量表（地盤対策工）

工種	単位	数量
プレロード	m2	286.3



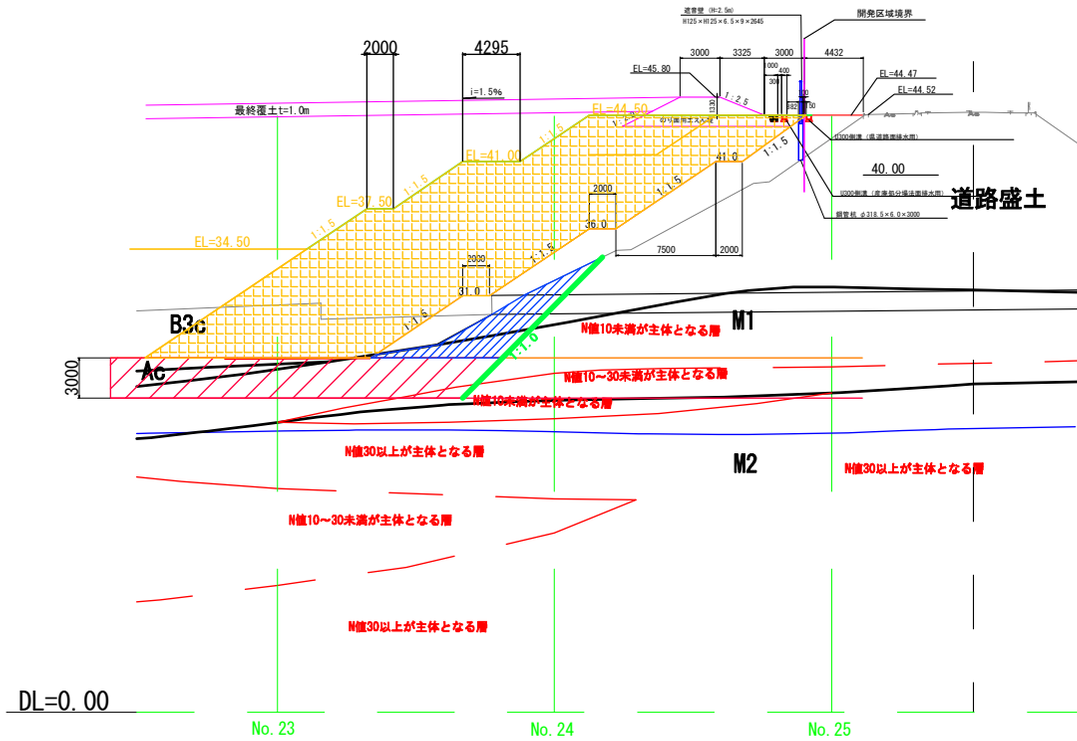
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面①		
縮尺	1:400	図面番号	369
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面②

S=1:400

Ⅱ期数量表（地盤対策工）

工種	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	327.8
既存道路盛土の一部掘削	m <sup>2</sup>	28.7



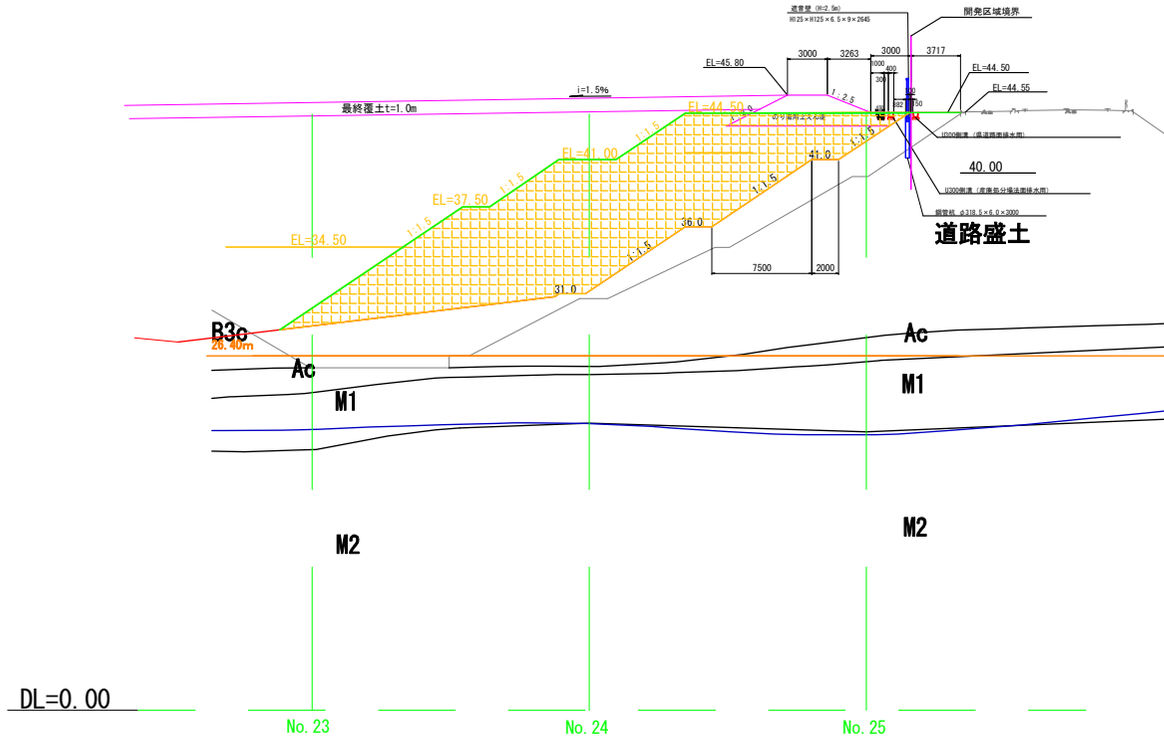
事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理型最終処分場		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面②		
縮尺	1:400	図面番号	370
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面③

S=1:400

Ⅱ期数量表（地盤対策工）

工種	単位	数量
プレロード	m <sup>2</sup>	275.3

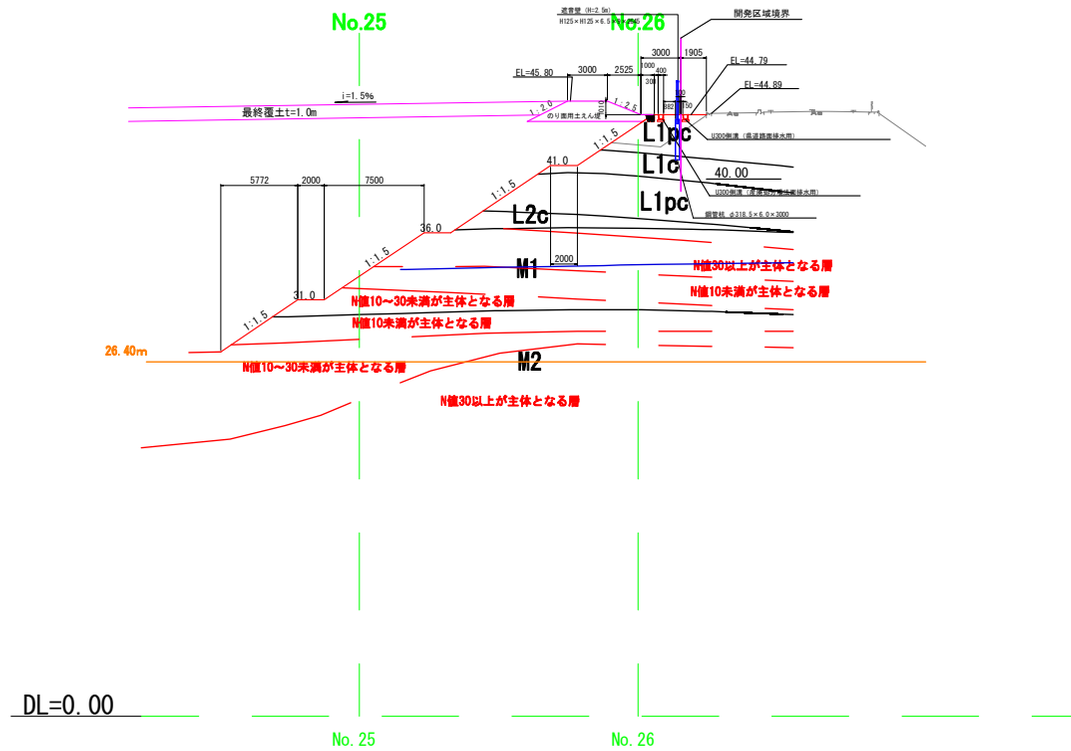


事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
業務名	鳥取県環境管理事業センター 産業廃棄物管理施設整備分場		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面③		
縮尺	1:400	図面番号	371
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		



第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面⑤

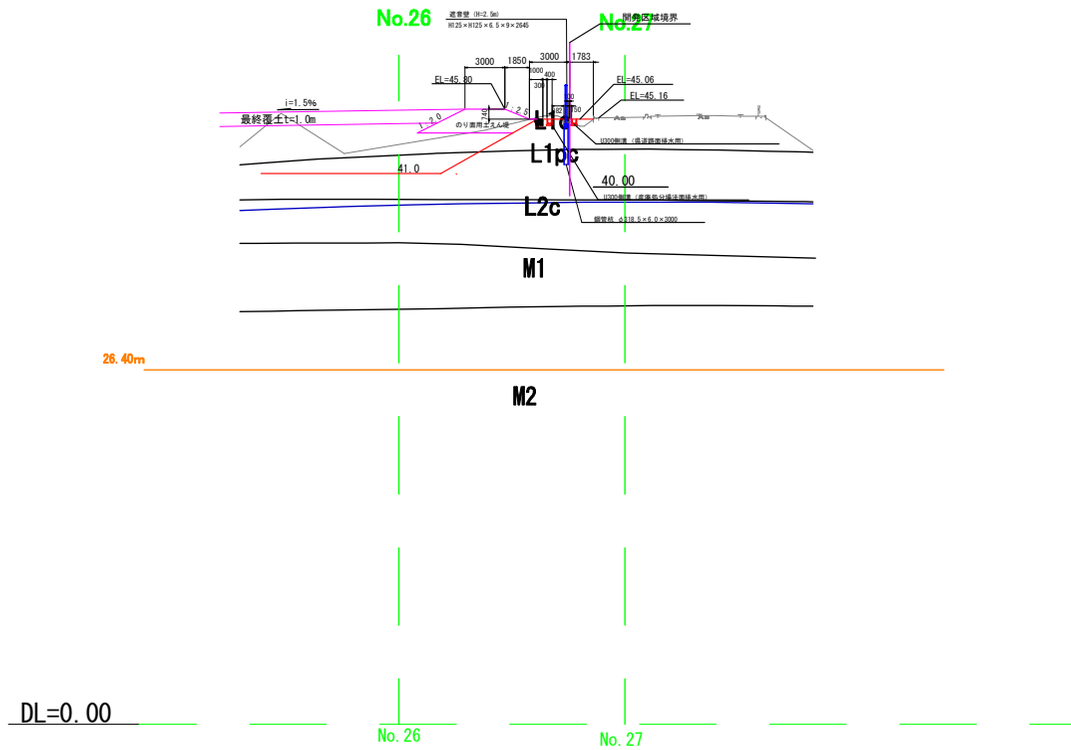
S=1 : 400



事業名	淡江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面⑤		
縮尺	1:400	図面番号	373
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

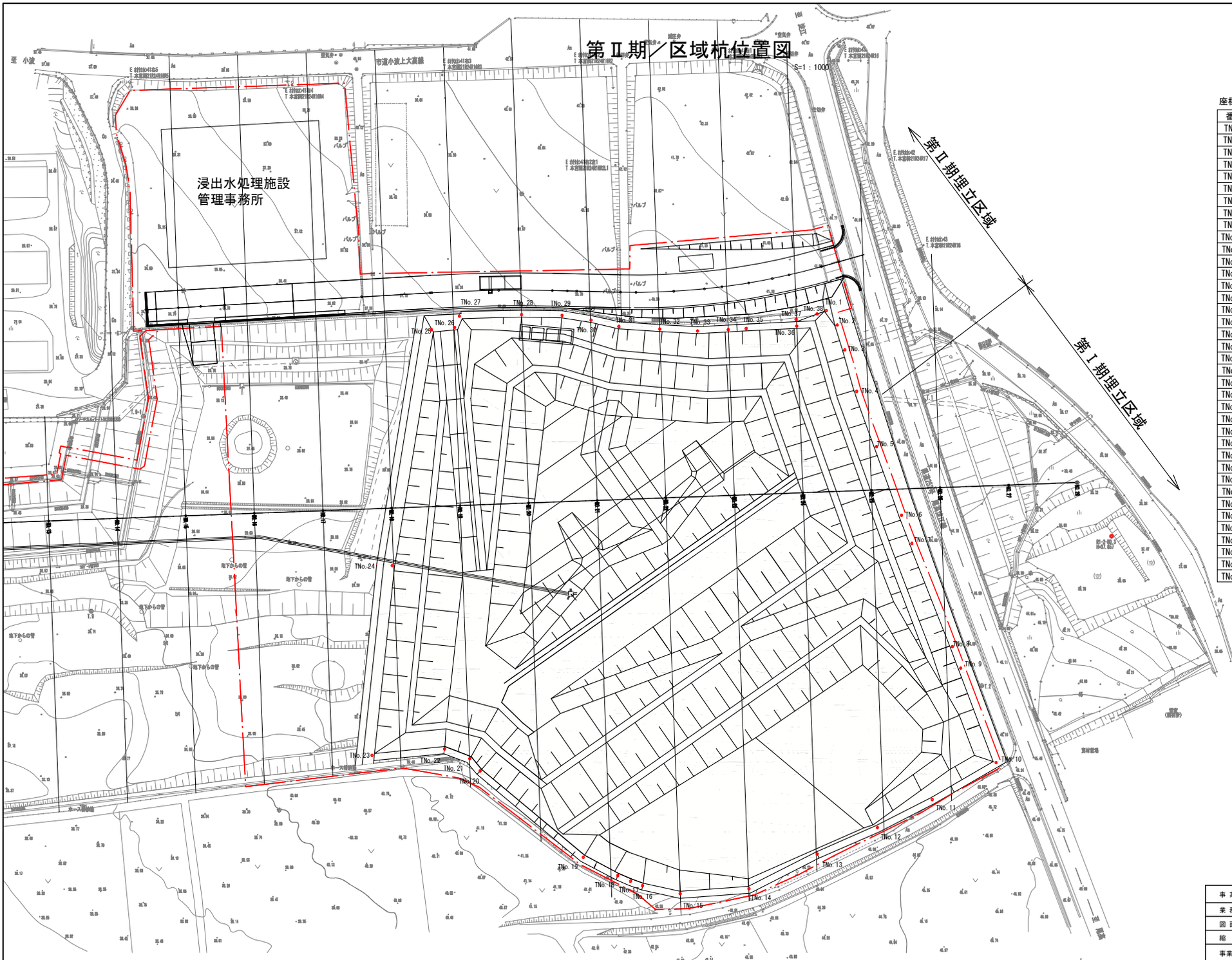
第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面⑥

S=1:400



事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業		
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		
図面名	第Ⅱ期／地盤対策工横断面図 県道法面⑥		
縮尺	1:400	図面番号	374
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター		

# 第Ⅱ期／区域杭位置図



座標値

番号	X	Y
TNo. 1	-62752.5119	-82812.7622
TNo. 2	-62757.4075	-82814.8241
TNo. 3	-62762.8890	-82819.9018
TNo. 4	-62771.9056	-82828.5844
TNo. 5	-62784.8969	-82839.5328
TNo. 6	-62801.1311	-82853.0561
TNo. 7	-62807.8032	-82858.6141
TNo. 8	-62832.9398	-82878.5262
TNo. 9	-62838.1393	-82882.7336
TNo. 10	-62860.7468	-82901.1918
TNo. 11	-62849.9545	-82919.7916
TNo. 12	-62840.1836	-82934.7551
TNo. 13	-62828.7709	-82950.1429
TNo. 14	-62816.5930	-82968.7901
TNo. 15	-62799.9305	-82980.0674
TNo. 16	-62789.2719	-82983.5079
TNo. 17	-62785.6401	-82984.1348
TNo. 18	-62781.5844	-82984.6077
TNo. 19	-62770.2495	-82985.0675
TNo. 20	-62731.7165	-82978.4947
TNo. 21	-62727.3244	-82976.8947
TNo. 22	-62719.5548	-82978.1705
TNo. 23	-62702.1707	-82990.3037
TNo. 24	-62679.8792	-82939.8803
TNo. 25	-62655.6532	-82875.1105
TNo. 26	-62661.1866	-82871.1801
TNo. 27	-62660.7325	-82867.6166
TNo. 28	-62676.2185	-82858.2177
TNo. 29	-62686.5416	-82852.4779
TNo. 30	-62694.5749	-82849.4443
TNo. 31	-62702.5030	-82846.9675
TNo. 32	-62713.2121	-82841.6810
TNo. 33	-62723.0250	-82836.6568
TNo. 34	-62730.5495	-82831.8271
TNo. 35	-62734.9257	-82828.9542
TNo. 36	-62747.3302	-82820.9670
TNo. 37	-62746.1918	-82819.3708
TNo. 38	-62750.7114	-82814.9811

事業名	淀江産業廃棄物管理型最終処分場整備事業
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
図面名	第Ⅱ期／区域杭位置図
縮尺	1:1000 図面番号 375
事業主体	公益財団法人 鳥取県環境管理事業センター



## 11\_\_排水（汚水・雨水）の経路図



## 11 排水（汚水・雨水）の経路図

### ◆提示資料の要点

事業計画地の内外における排水（浸出水水処理後水及び雨水）の経路を示す。

#### （１）事業計画地の地内の情報

- 浸出水の排水経路は、別章の 05（04）浸出水集排水施設（集水ピットを含む）及び 05（06）浸出水処理施設に記載のとおりである。
  
- 雨水の排水経路は、別章の 05（27）雨水集排水施設（防災調整池含む）に記載のとおりである。

(2) 事業計画地の地外の情報

