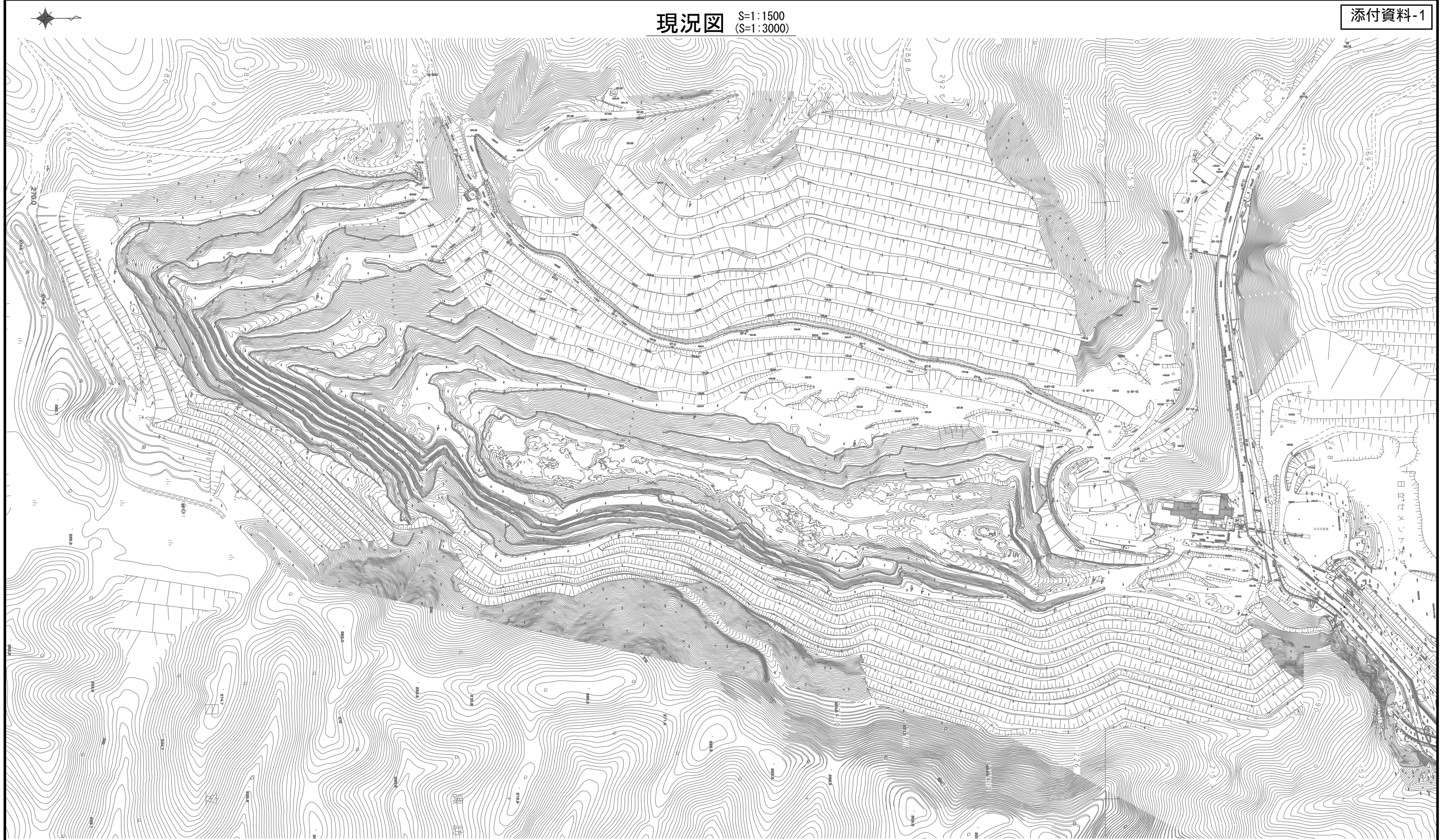
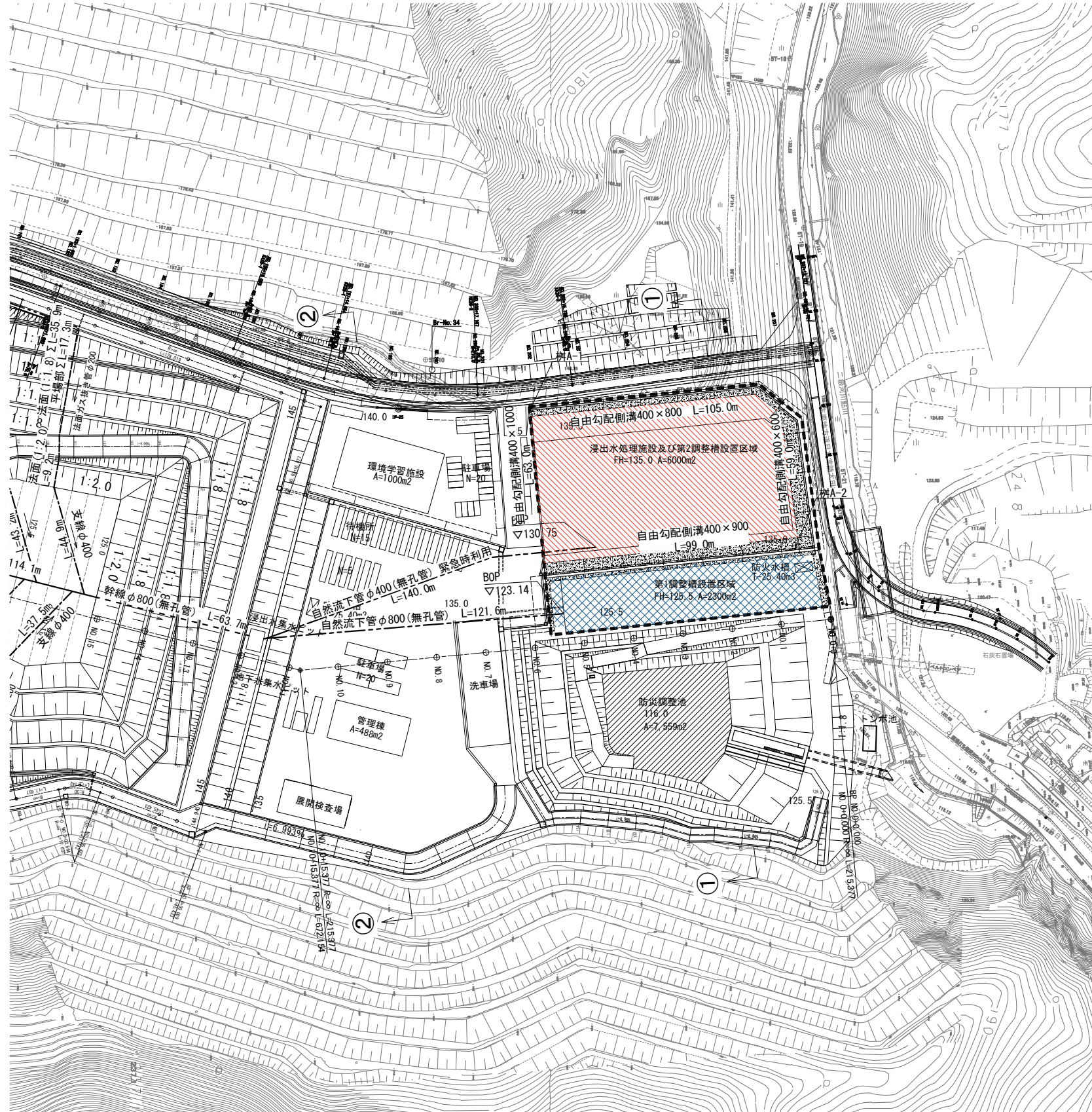


現況図 S=1:1500
(S=1:3000)

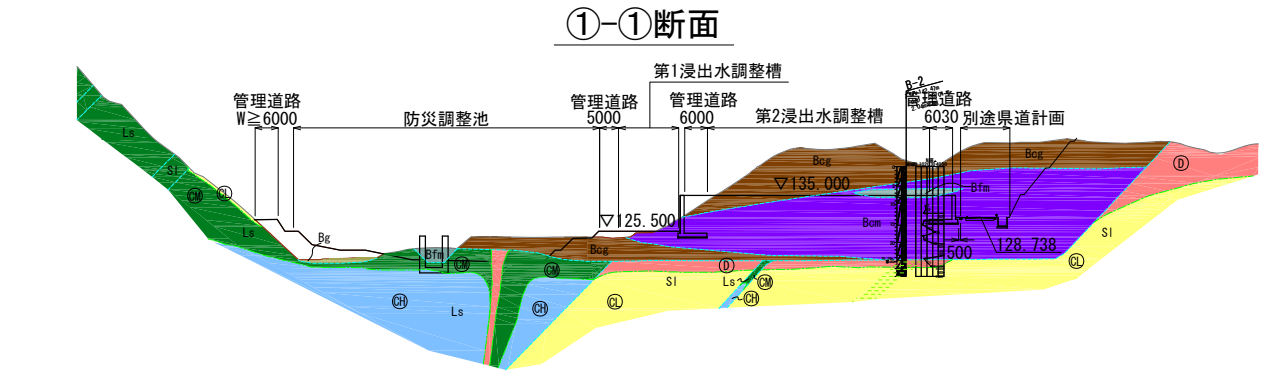


施工年度	
委託名	
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	現況図
縮尺	1:1500 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

浸出水処理施設 造成計画平面図 (S=1:1000, S=1:2000)

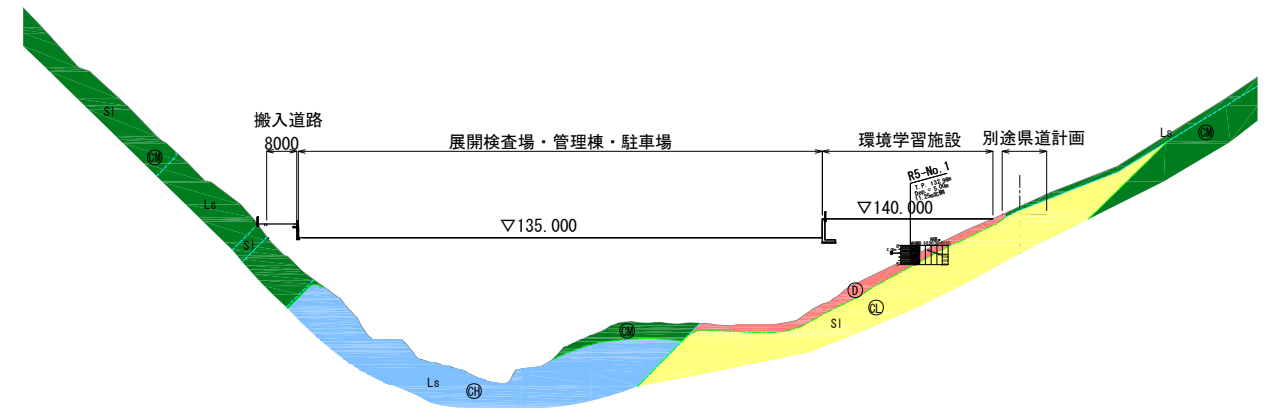


標準断面図 (S=1:1000, S=1:2000)



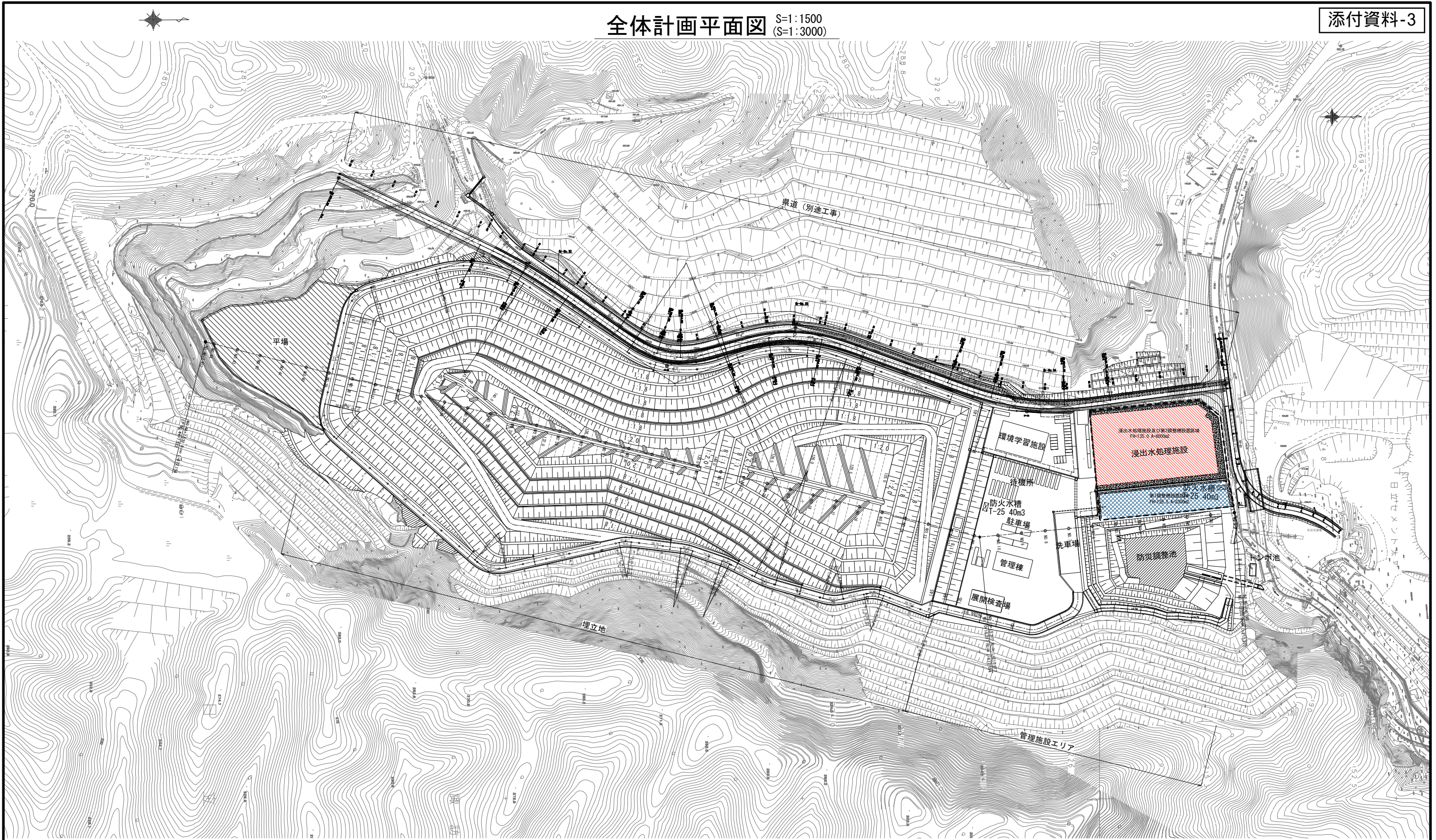
浸出水処理施設工事の引き渡しは、第1調整槽がFH=125.5m、第2調整槽がFH=135.0mの高さとするが、実施設計において協議して決定するものとする。

②-②断面



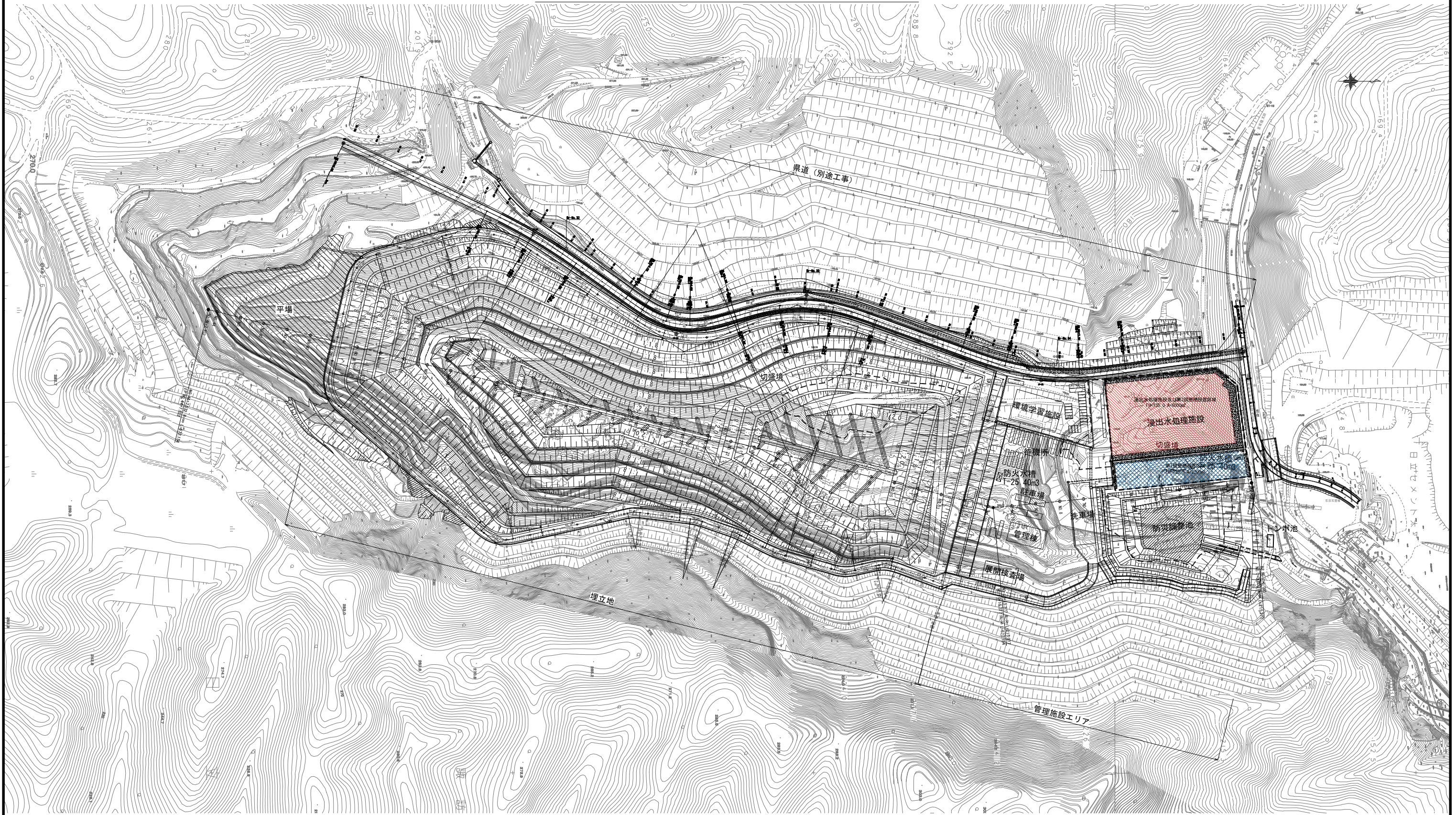
施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水処理施設造成計画平面図・標準断面図
縮尺	1:1000 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

全体計画平面図 S=1:1500 (S=1:3000)



施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	全体計画平面図
縮 尺	1:1500 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

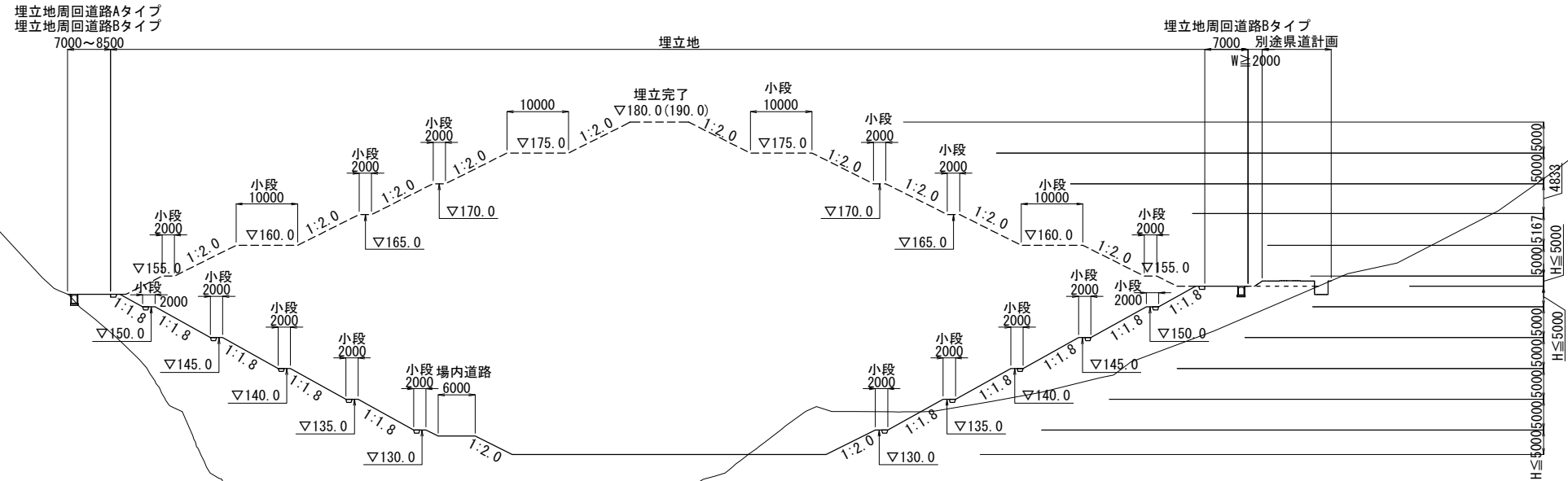
全体計画平面図(現況重ね図) S=1:1500
(S=1:3000)



施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	全体計画平面図(現況重ね図)
縮 尺	1:1500 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

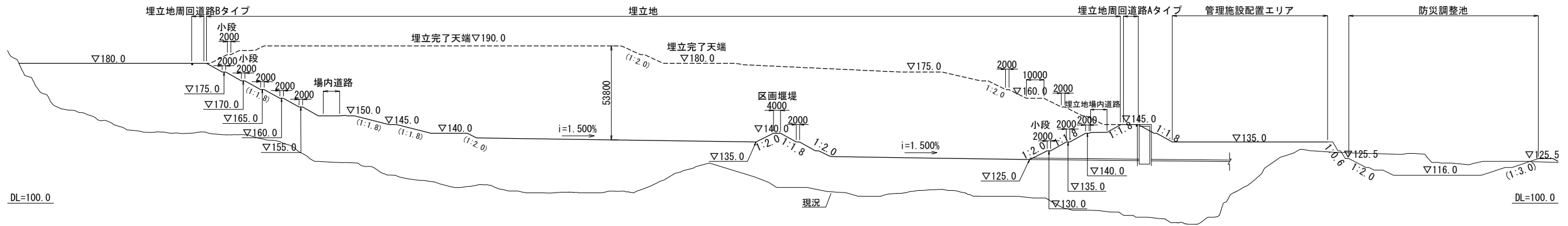
埋立地 標準断面図

横断方向 $S=1:500$
($S=1:1000$)



DL=100.0

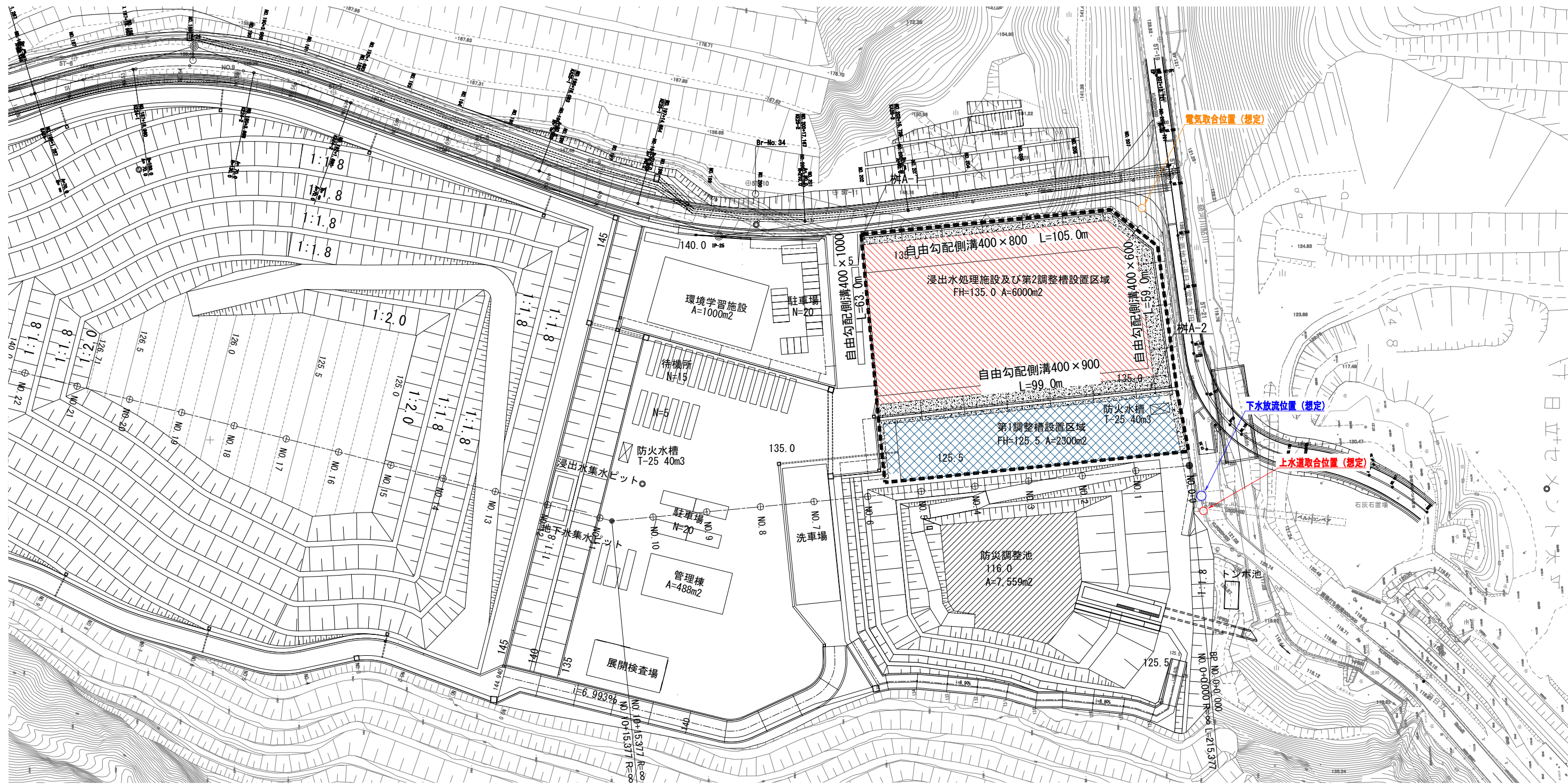
縦断方向 $S=1:1250$
($S=1:2500$)



DL=100.0

施工年度	令和 4 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場基本設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	埋立地 標準断面図
縮尺	図示 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

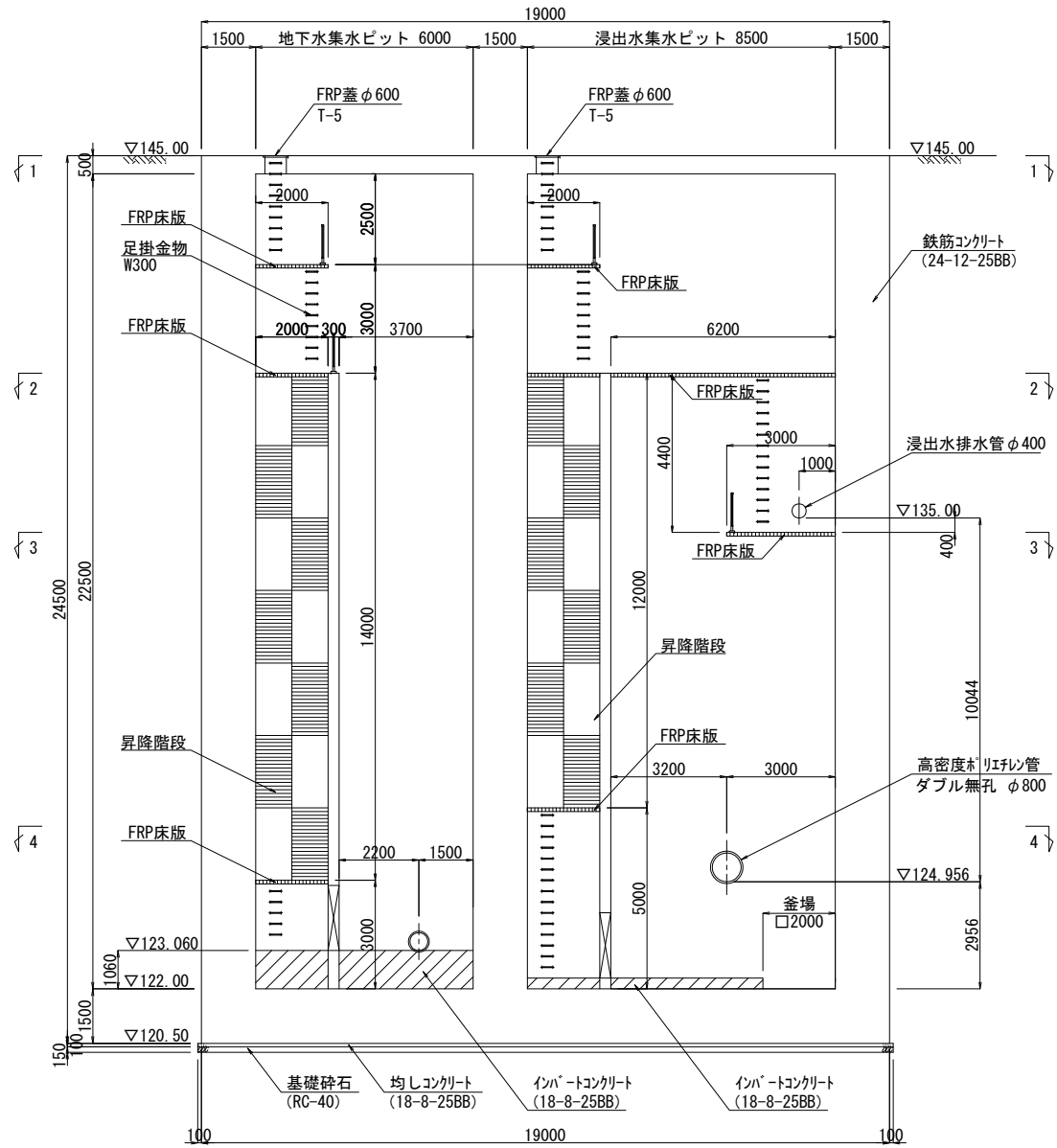
ユーティリティー取合点 S=1:750
(S=1:1500)



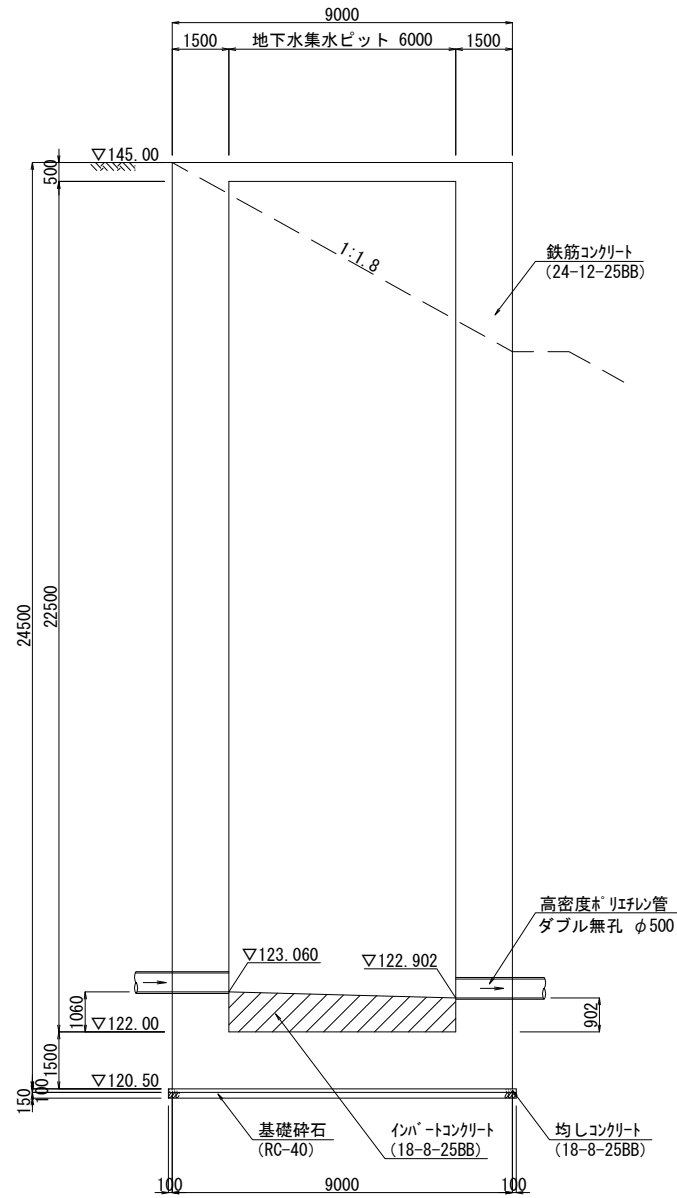
施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	ユーティリティー取合点
縮尺	図示 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

浸出水地下水集水ピット構造図(1) S=1:100 (S=1:200)

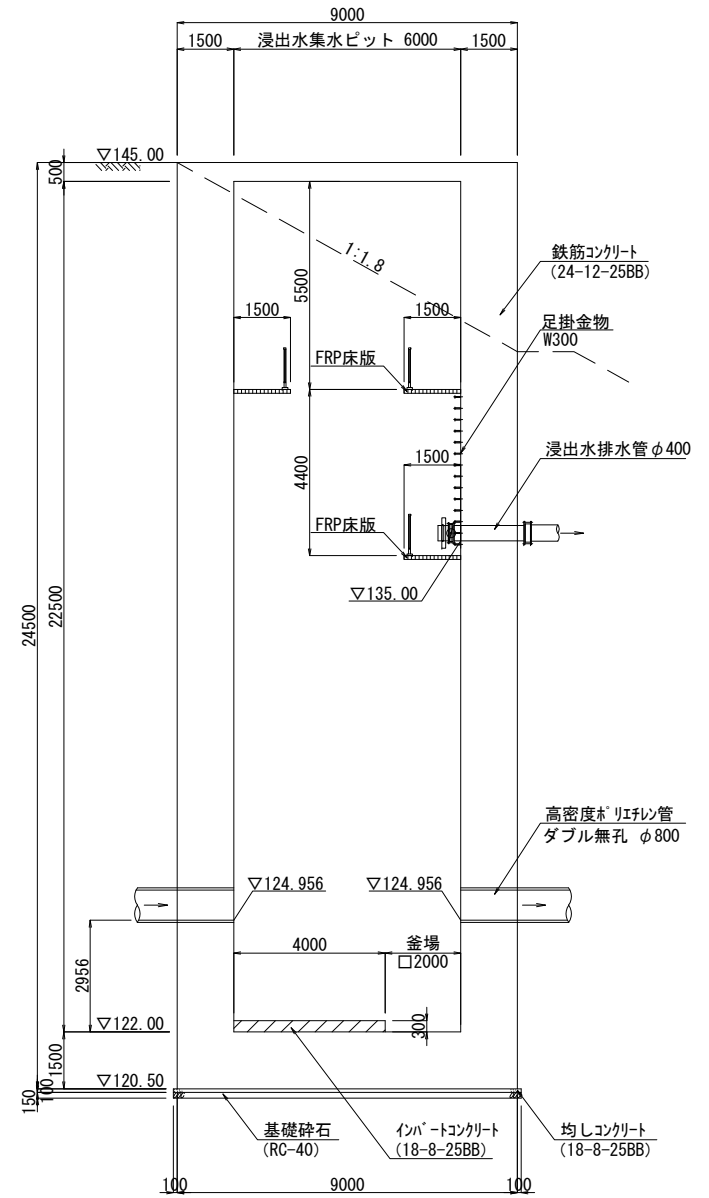
A-A断面図



B-B断面図



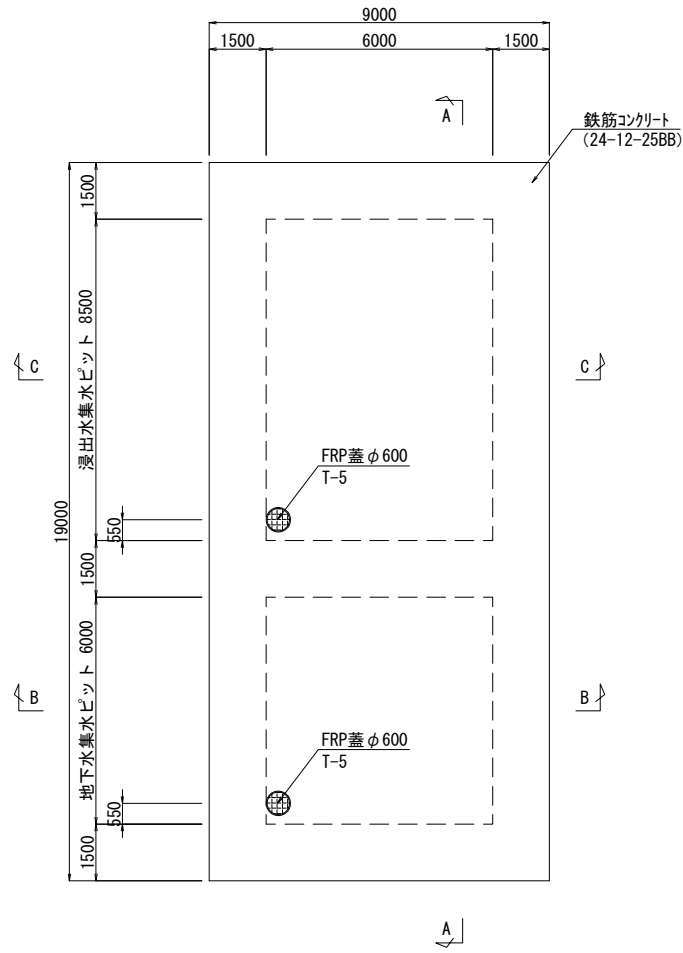
C-C断面図



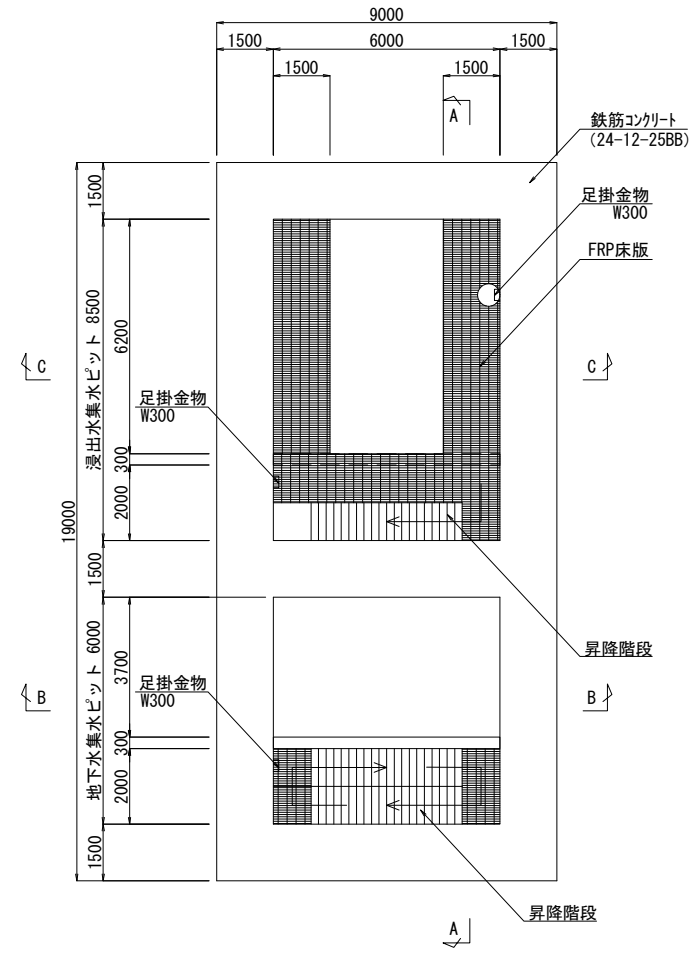
施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(1)
縮尺	図示 ()内A3縮小
図面番号	全 業の内 号
内容表示	

浸出水地下水集水ピット構造図(2) S=1:100 (S=1:200)

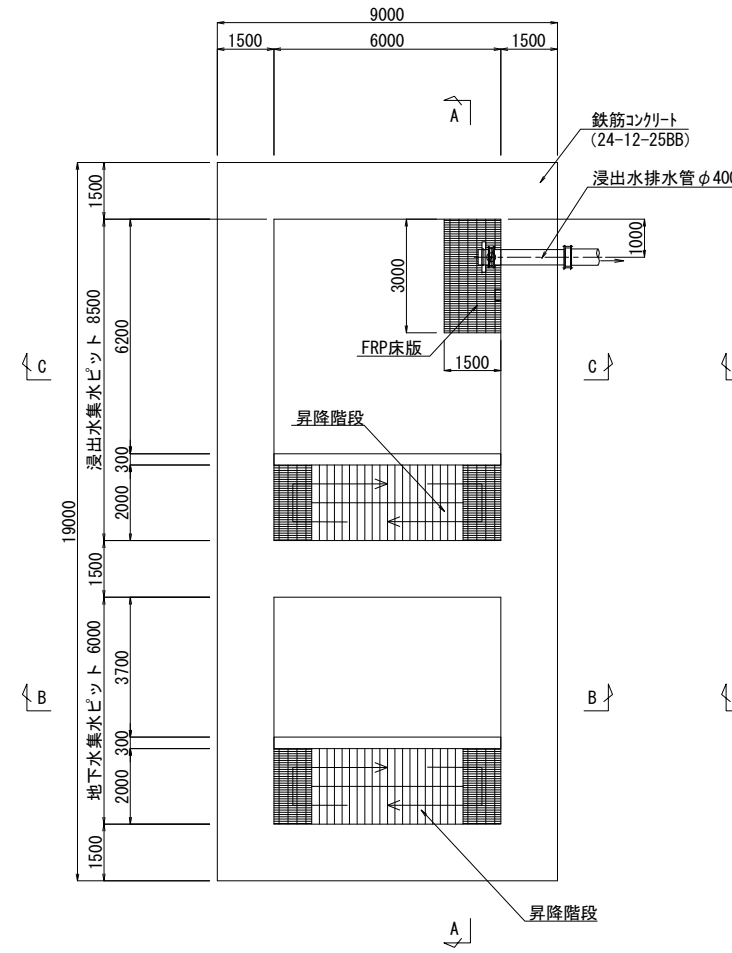
1-1平面図



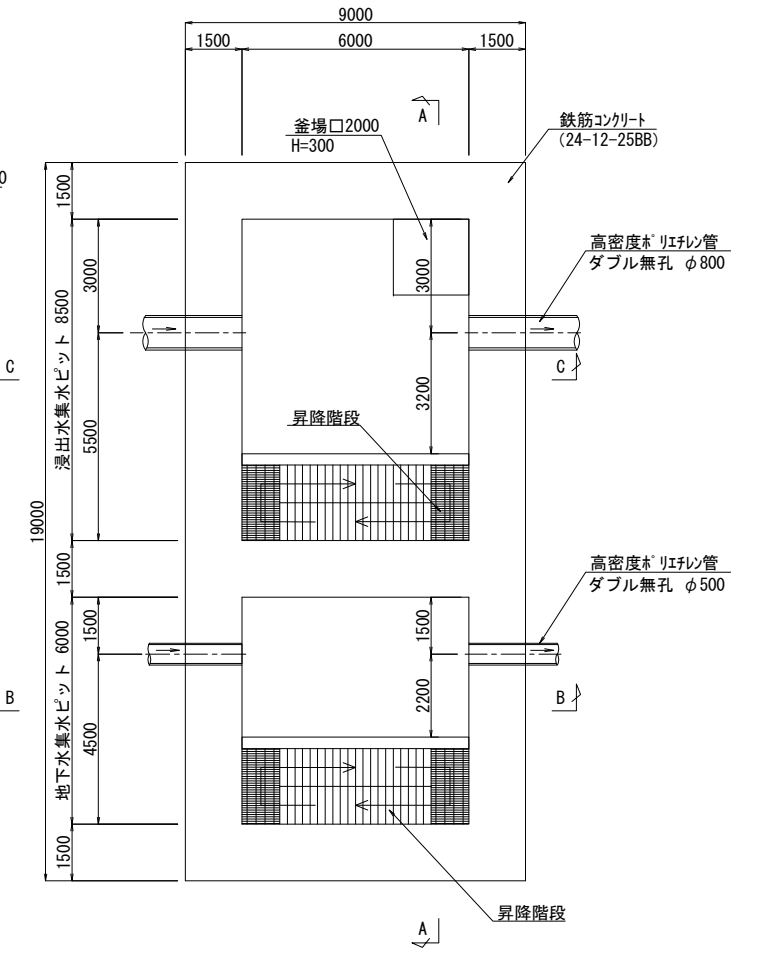
2-2平面図



3-3平面図



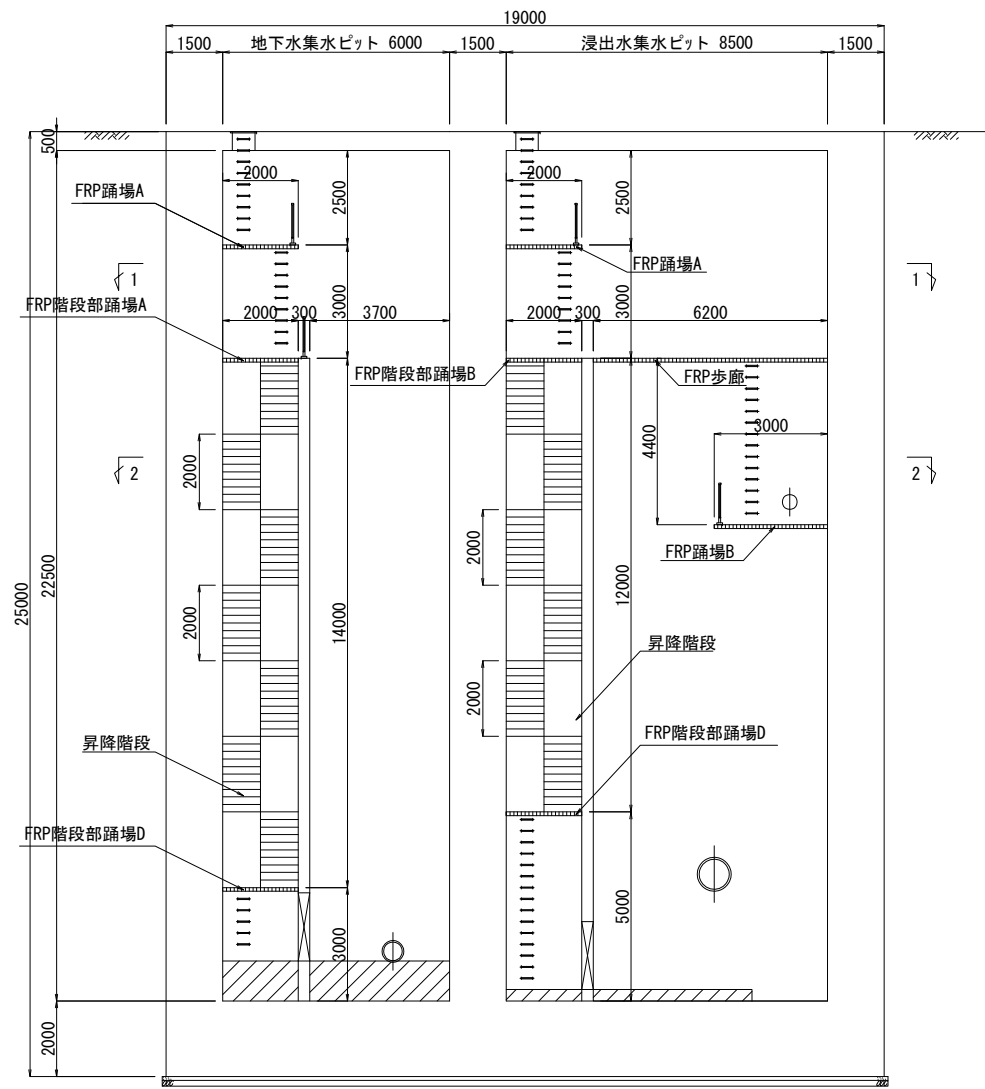
4-4平面図



施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(2)
縮尺	図示 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

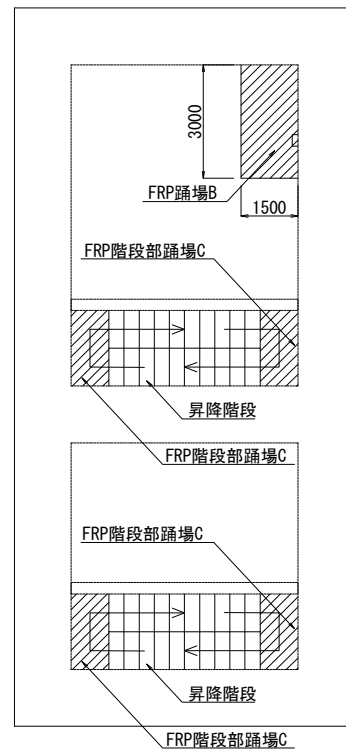
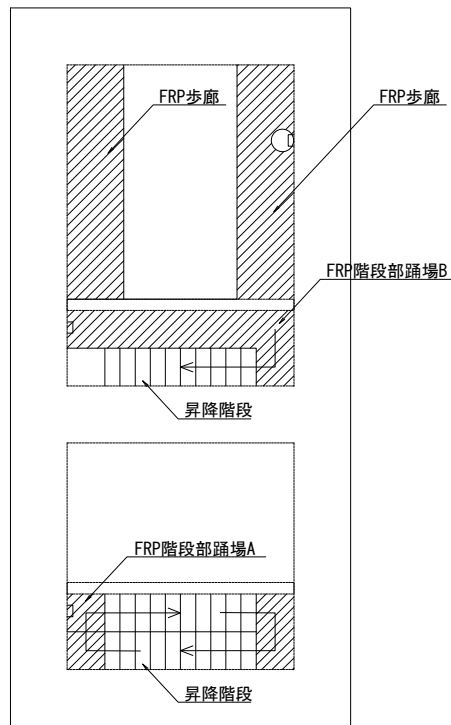
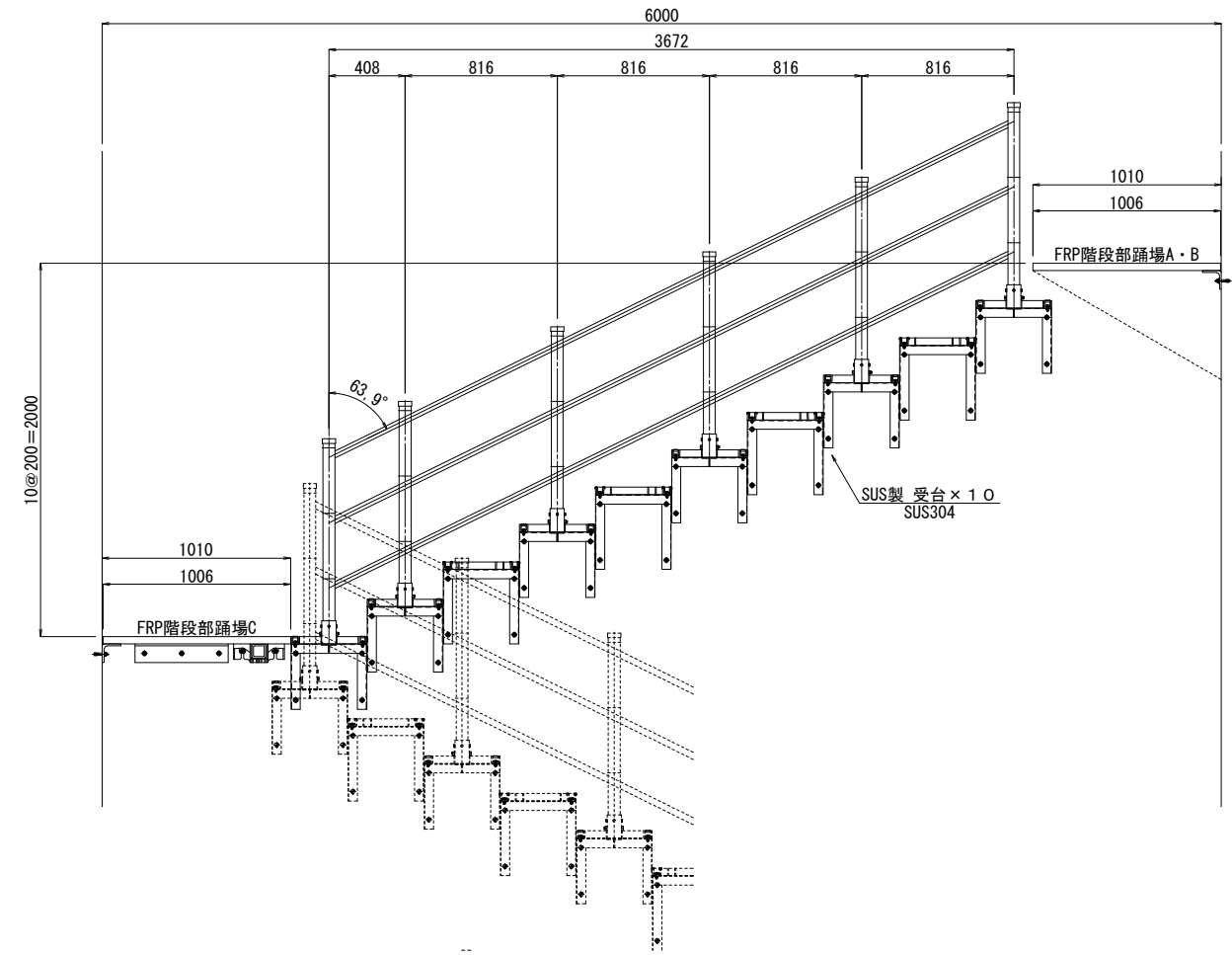
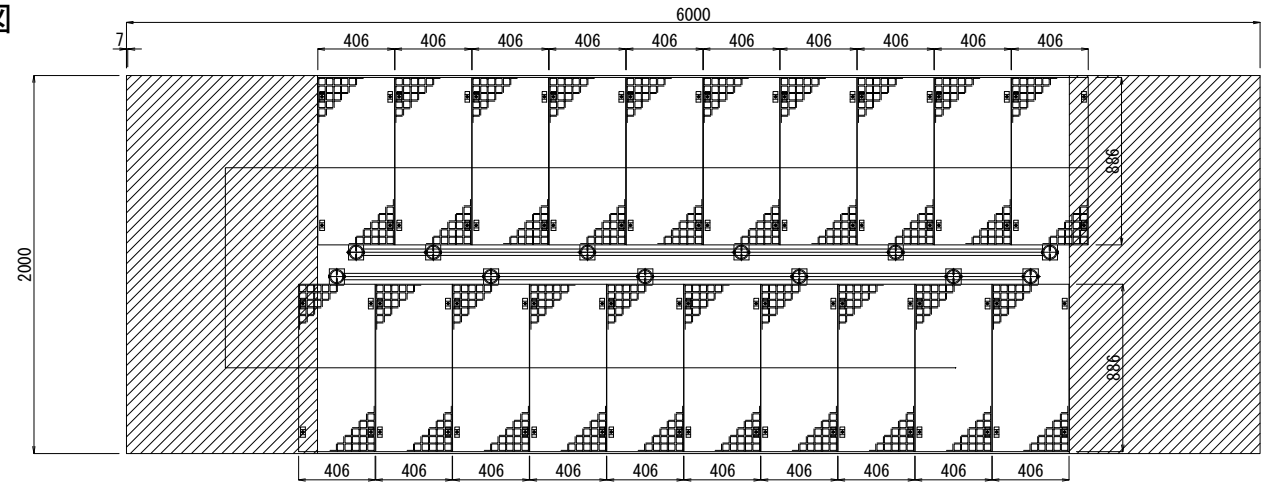
浸出水地下水集水ピット構造図(3) S=1:20 (S=1:40)

FRP階段詳細図

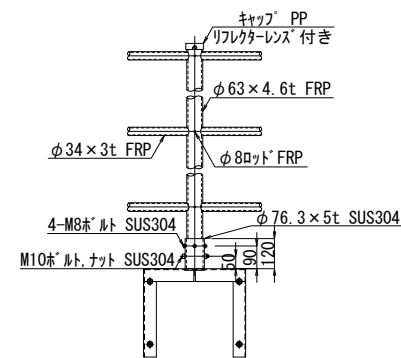


1-1平面図

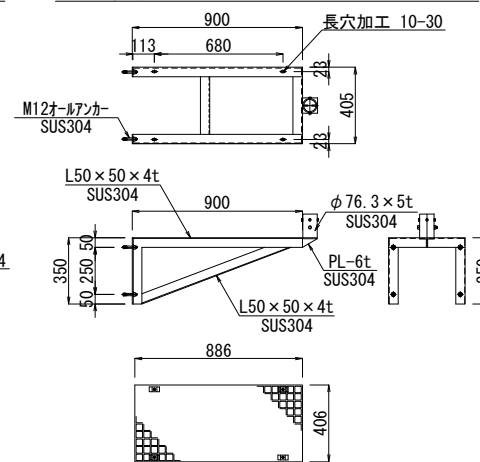
2-2平面図



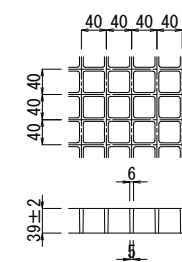
FRP手摺部材詳細図 S=1:15



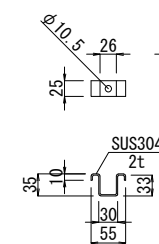
SUS製 階段受台 詳細図 S=1:20



FRPグレーチング 詳細図 S=1:6



グレーチング止め金具 S=1:6 (H=35)

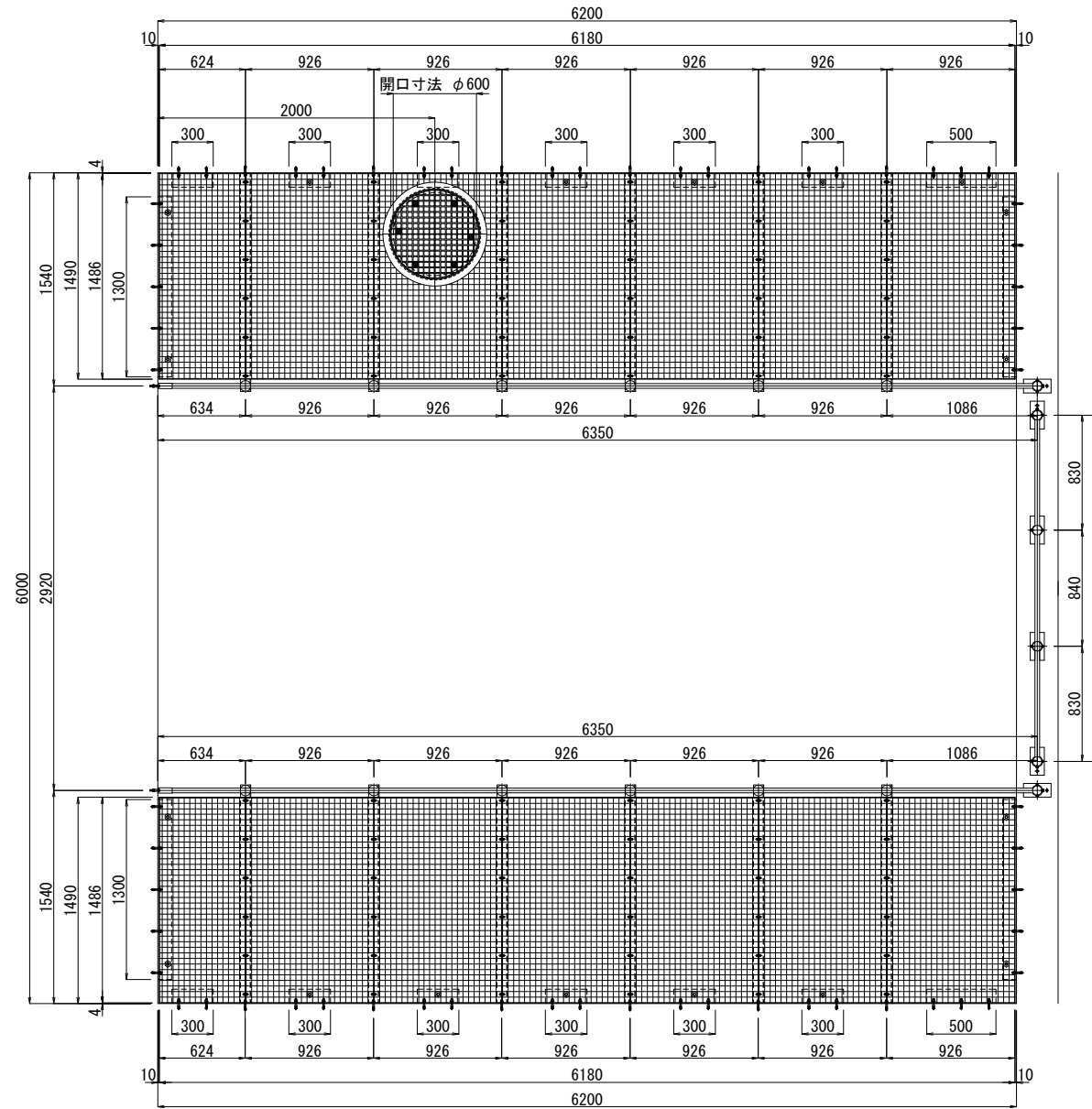


※指示なき公差は以下とする。
 0 ~ 50 ±1
 51 ~ 100 ±2
 101 ~ ±3

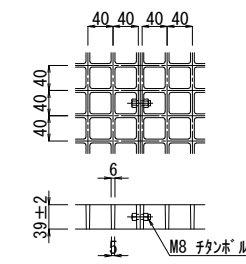
施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(3)
縮尺	図示
図面番号	全 業の内 号
内容表示	

浸出水地下水集水ピット構造図(4) S=1:25 (S=1:50)

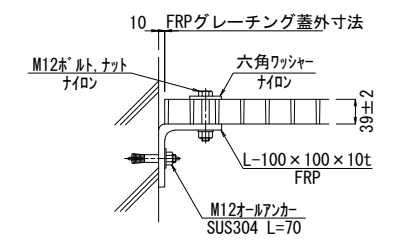
FRP歩廊詳細図



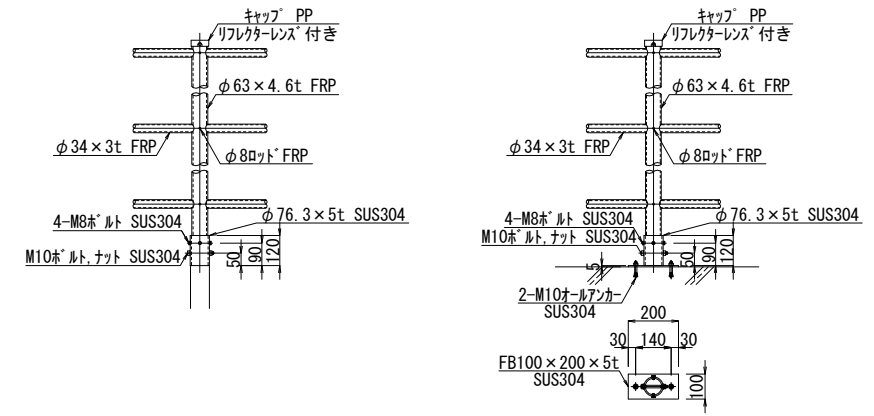
FRPグレーチング詳細図 S=1:6 (ジョイント部)



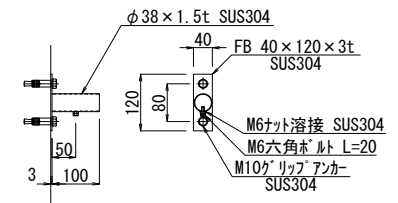
端部断面詳細図 S=1:6



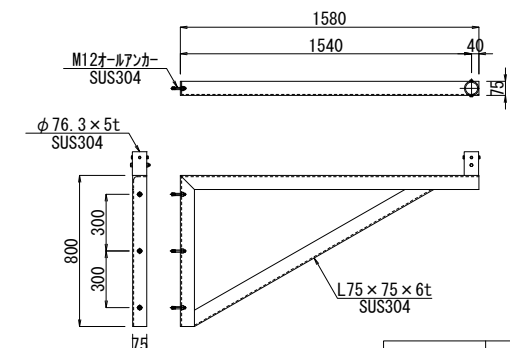
FRP手摺部材詳細図 S=1:15



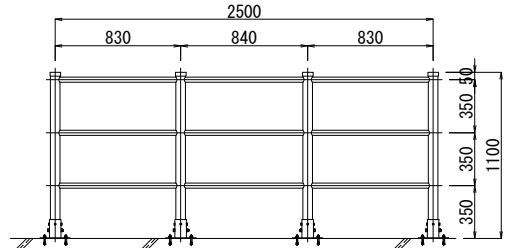
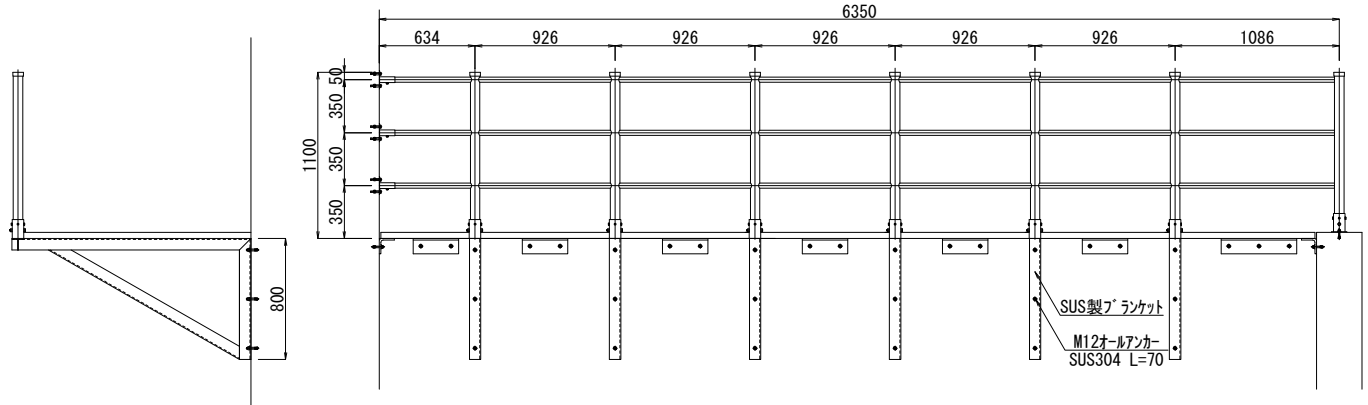
手摺固定部材詳細図 S=1:8



SUS製ブラケット詳細図 S=1:20



※指示なき公差は以下とする。
 0 ~ 50 ±1
 51 ~ 100 ±2
 101 ~ ±3

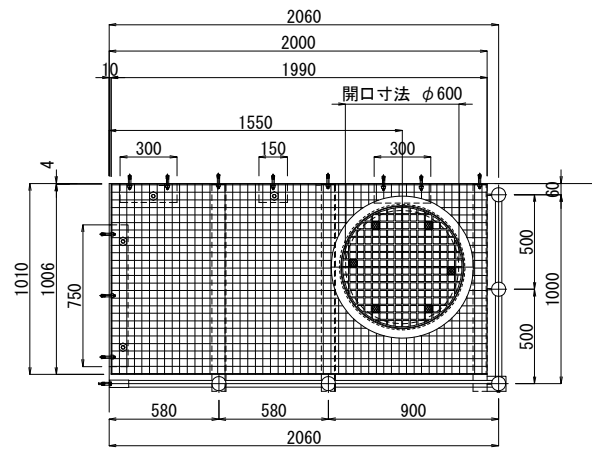


施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(4)
縮尺	図示
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

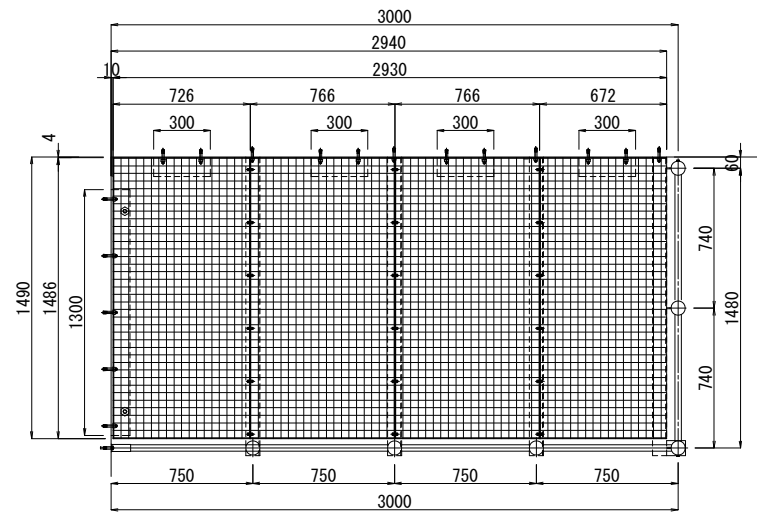
浸出水地下水集水ピット構造図(5) S=1:20 (S=1:40)

FRP踊場詳細図(1)

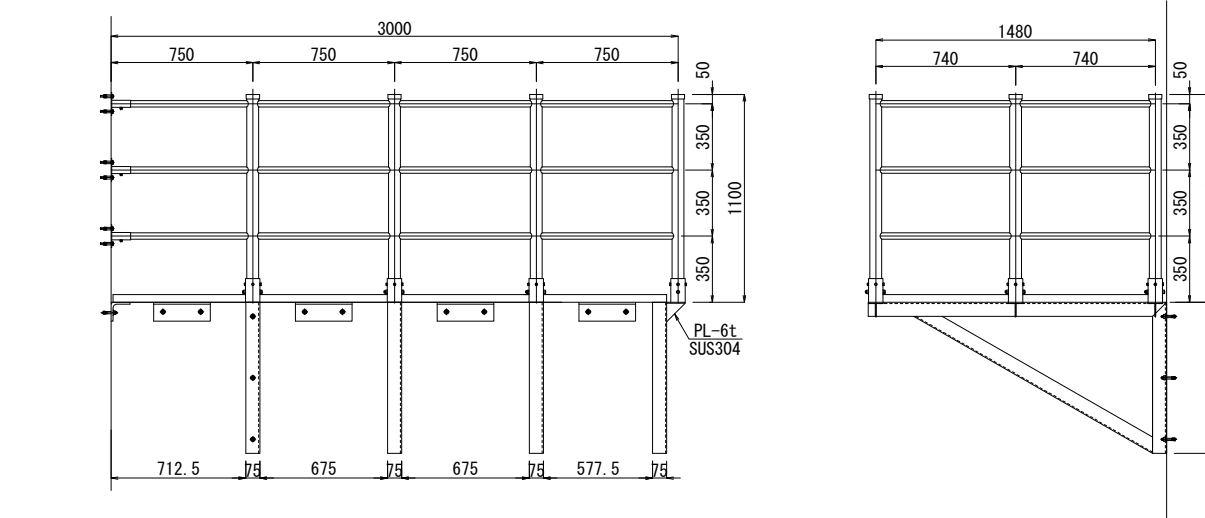
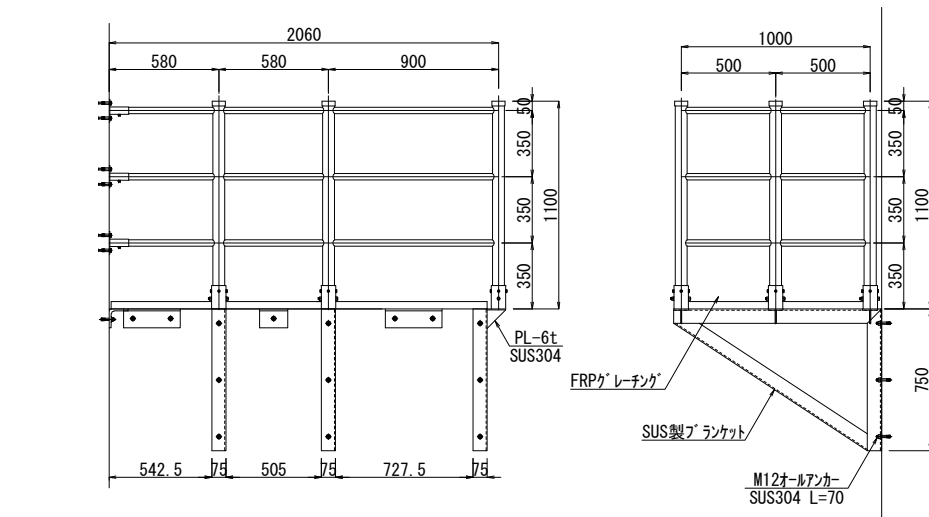
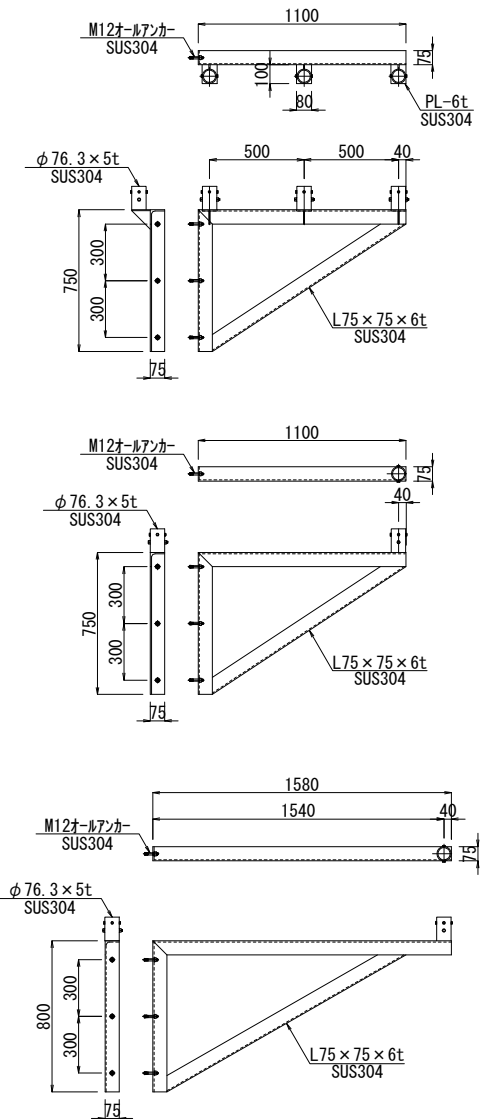
FRP踊場A



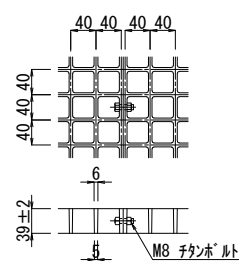
FRP踊場B



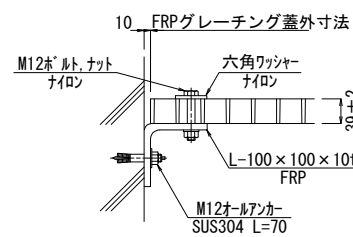
SUS製ブランクット詳細図 S=1:20



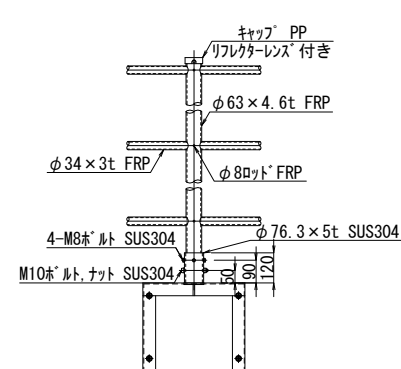
FRPレチング詳細図 S=1:6
(ジョイント部)



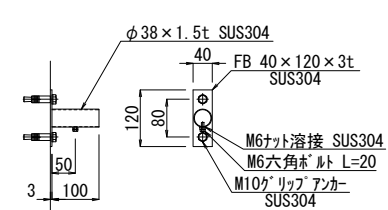
端部断面詳細図 S=1:6



FRP手摺部材詳細図 S=1:15



手摺固定部材詳細図 S=1:8



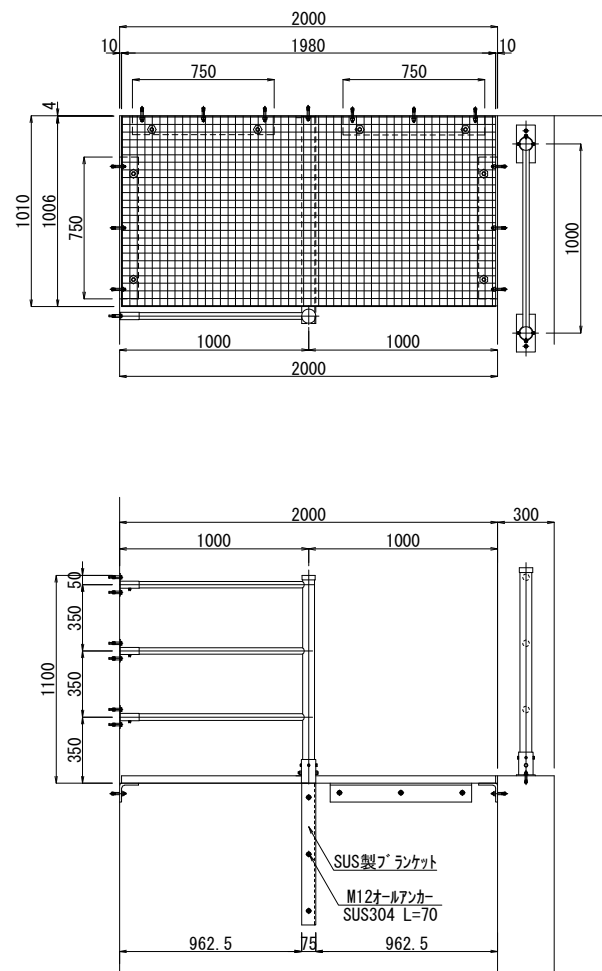
※指示なき公差は以下とする。
 0 ~ 50 ±1
 51 ~ 100 ±2
 101 ~ ±3

施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(5)
縮尺	図示
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

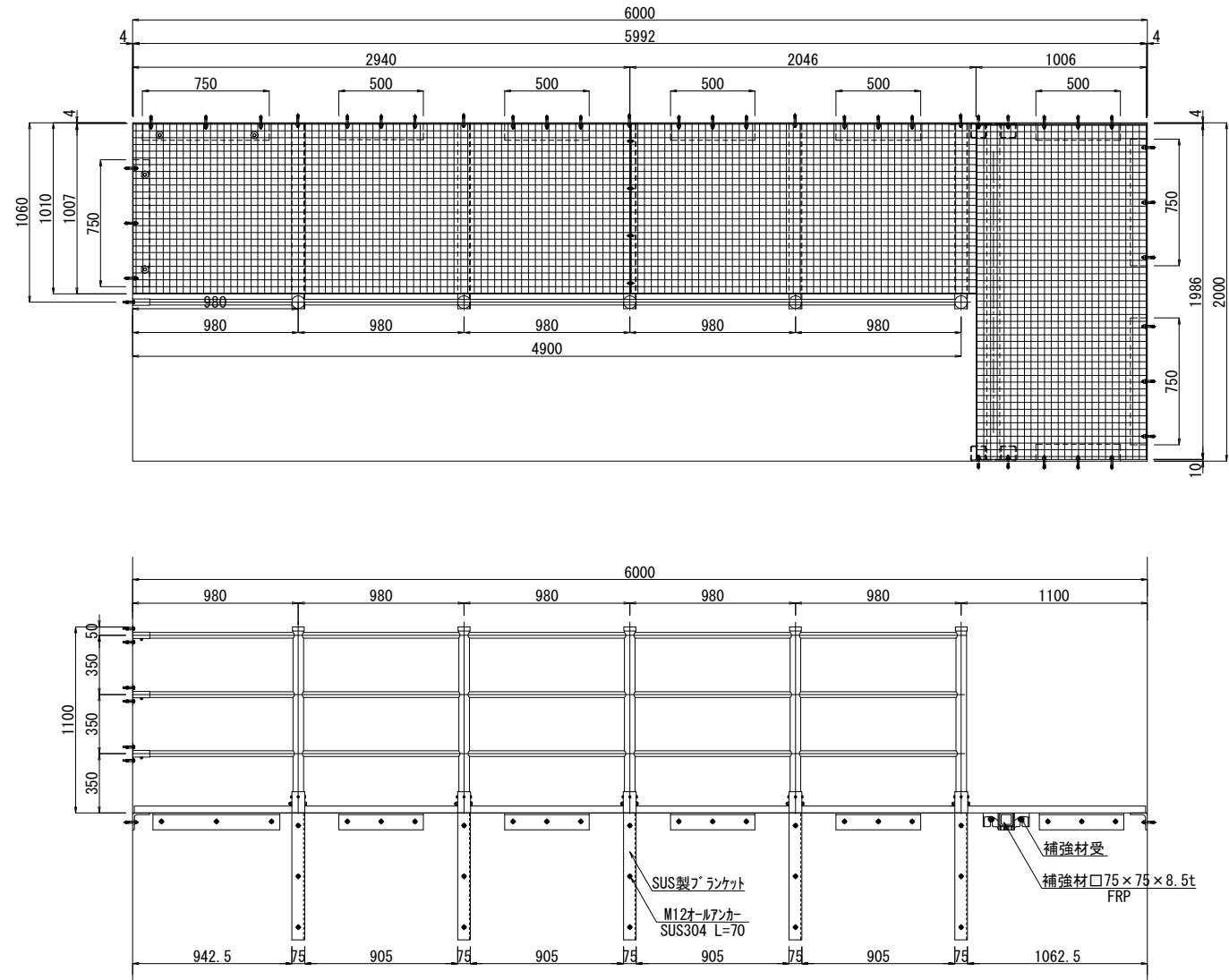
浸出水地下水集水ピット構造図(6) S=1:20 (S=1:40)

FRP踊場詳細図(2)

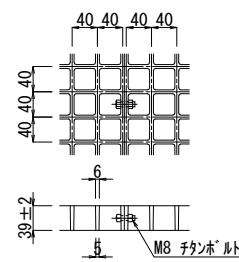
FRP階段部踊場A



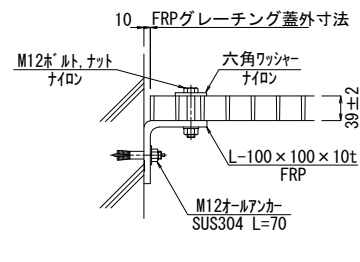
FRP階段部踊場B



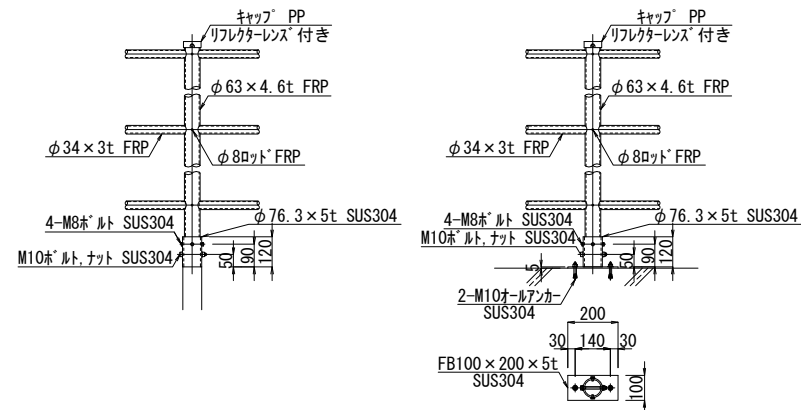
FRPグレーチング詳細図 S=1:6
(ジョイント部)



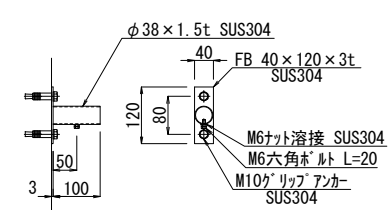
端部断面詳細図 S=1:6



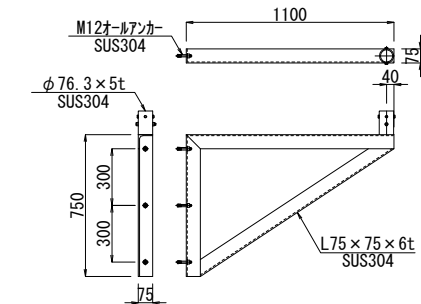
FRP手摺部材詳細図 S=1:15



手摺固定部材詳細図 S=1:8



SUS製ブラケット詳細図 S=1:20



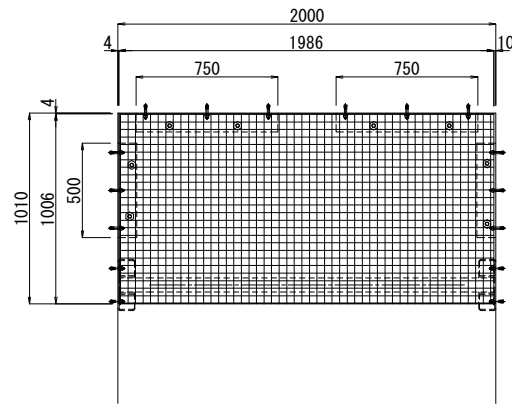
※指示なき公差は以下とする。
 0 ~ 50 ±1
 51 ~ 100 ±2
 101 ~ ±3

施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(6)
縮尺	図示
図面番号	全 業の内 号
内容表示	

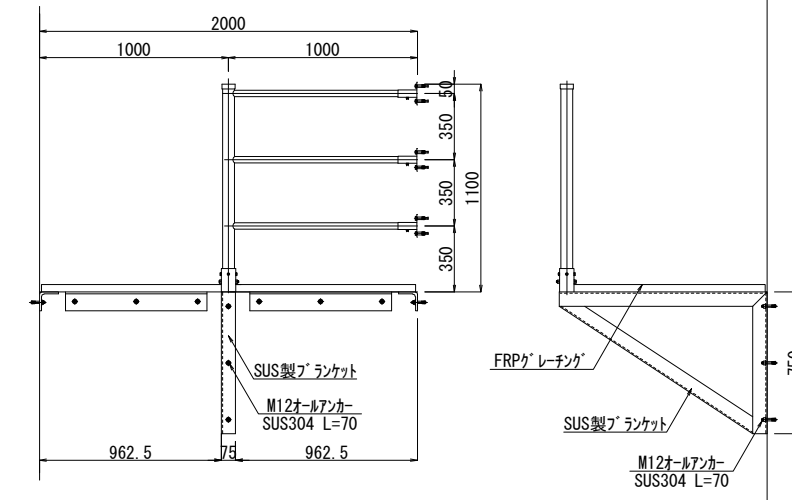
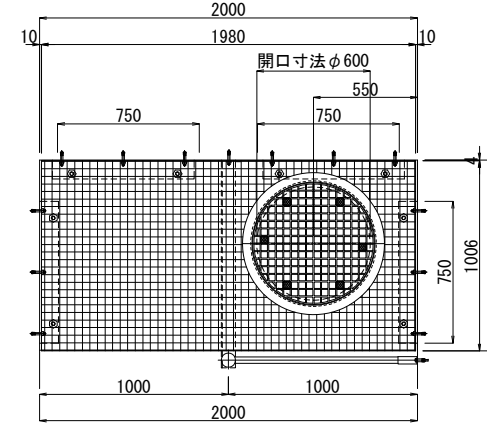
浸出水地下水集水ピット構造図(7) S=1:20
(S=1:40)

FRP踊場詳細図(3)

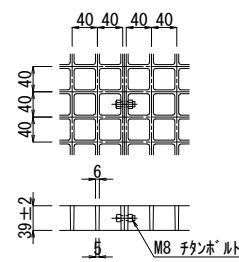
FRP階段部踊場C



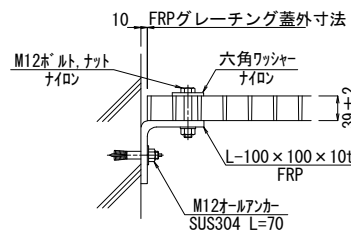
FRP階段部踊場D



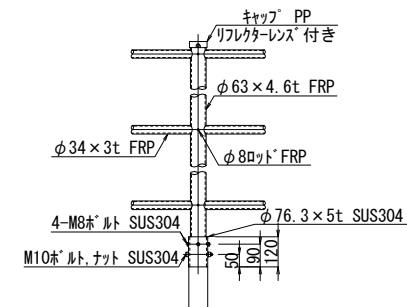
FRPグレーチング詳細図 S=1:6
(ジョイント部)



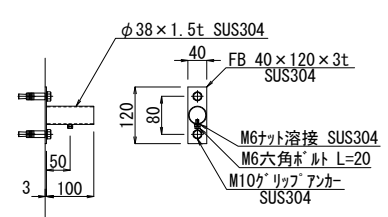
端部断面詳細図 S=1:6



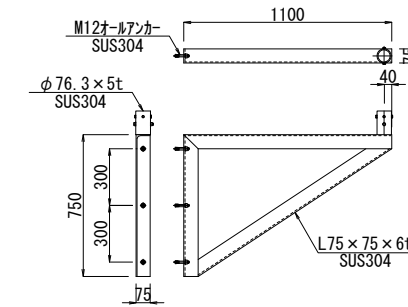
FRP手摺部材詳細図 S=1:15



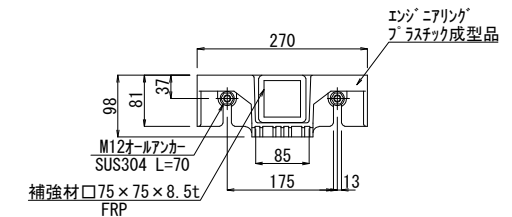
手摺固定部材詳細図 S=1:8



SUS製ブランケット詳細図 S=1:20



補強材受詳細図 S=1:6



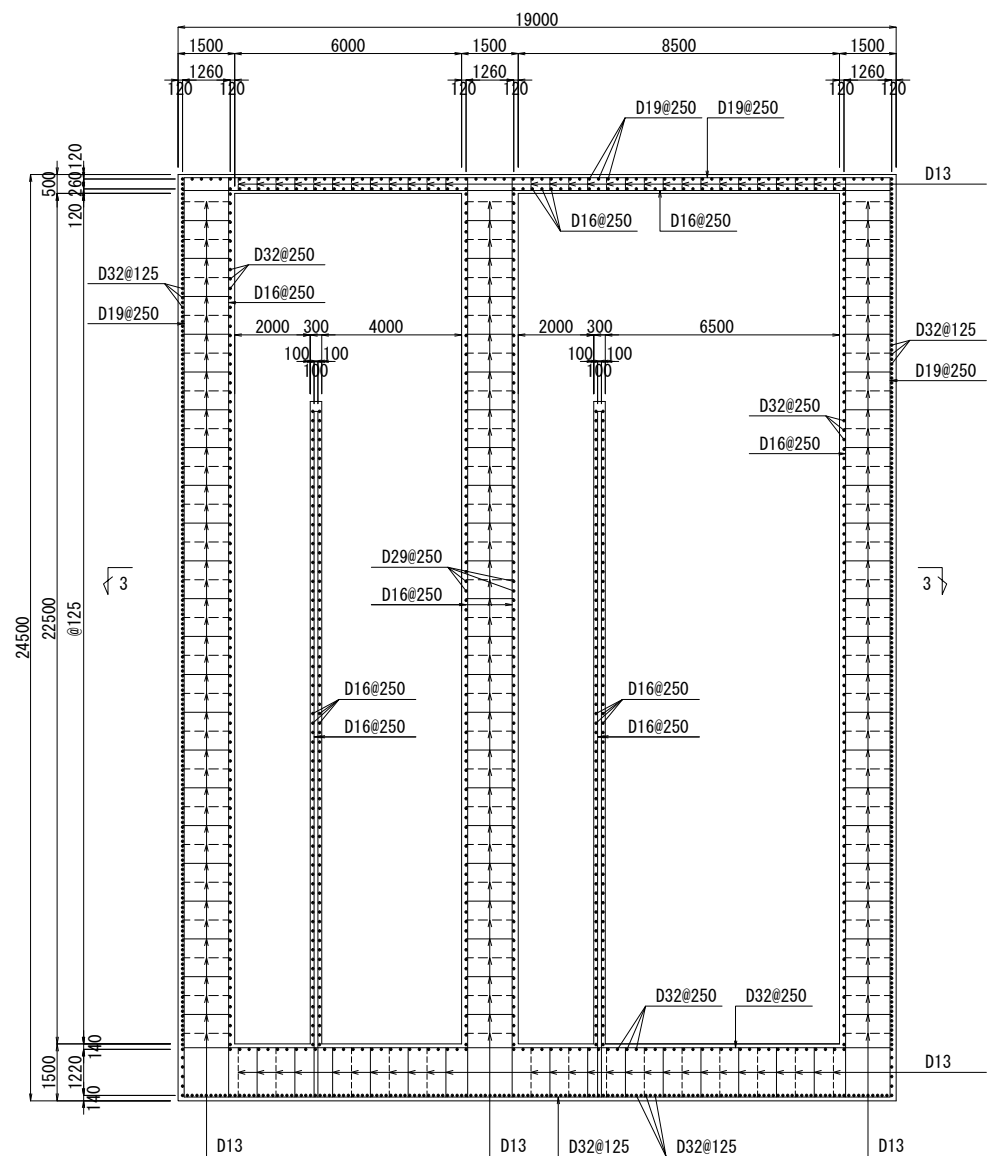
※指示なき公差は以下とする。
0 ~ 50 ±1
51 ~ 100 ±2
101 ~ ±3

施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット構造図(7)
縮尺	図示
図面番号	全 業の内 号
内容表示	

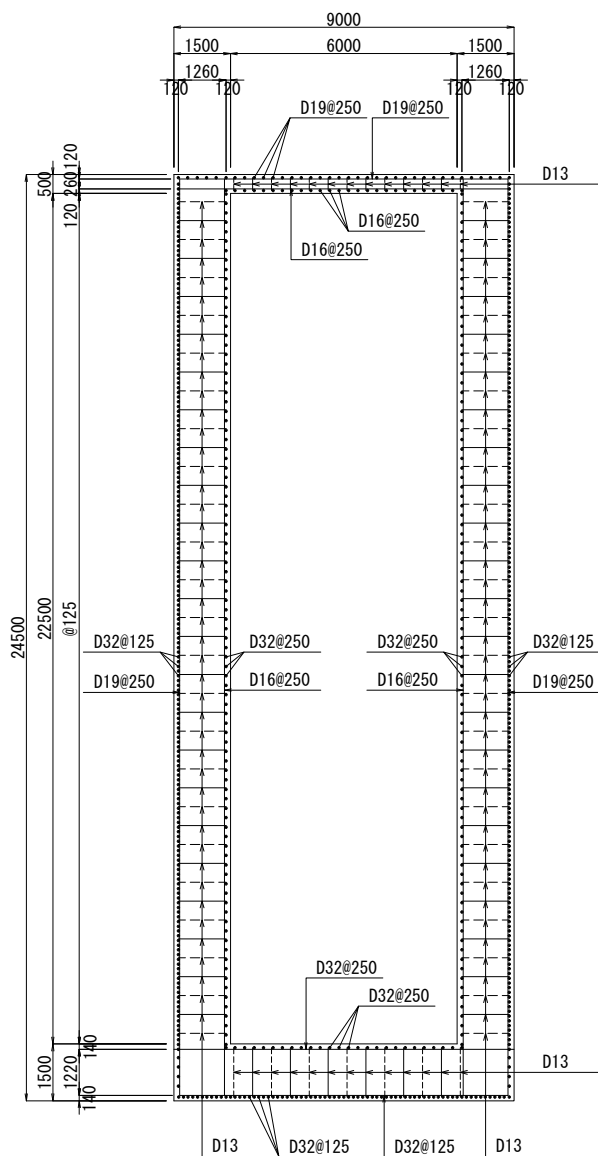
浸出水地下水集水ピット標準配筋図

S=1:100
S=1:200

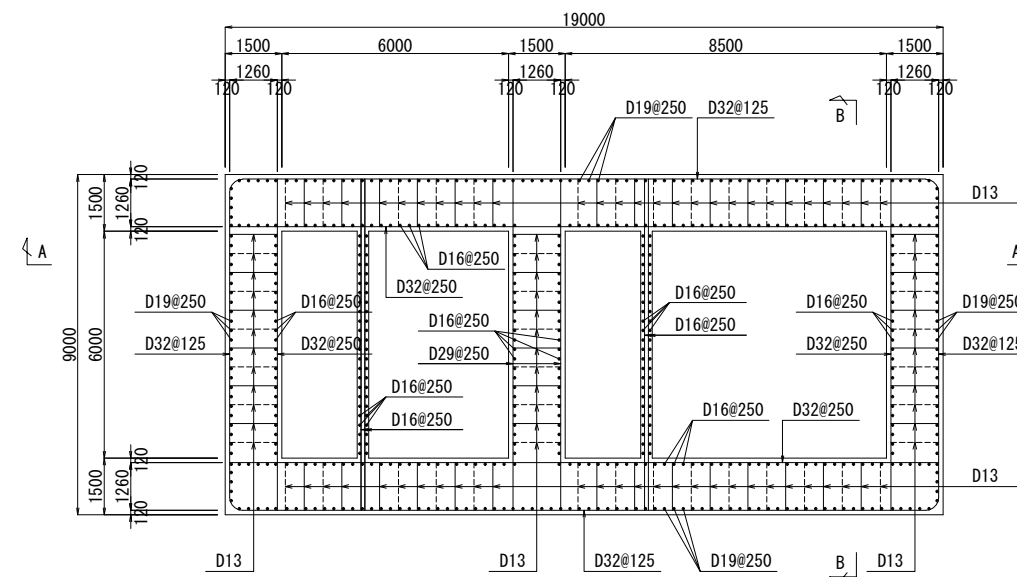
A-A断面図



B-B断面図

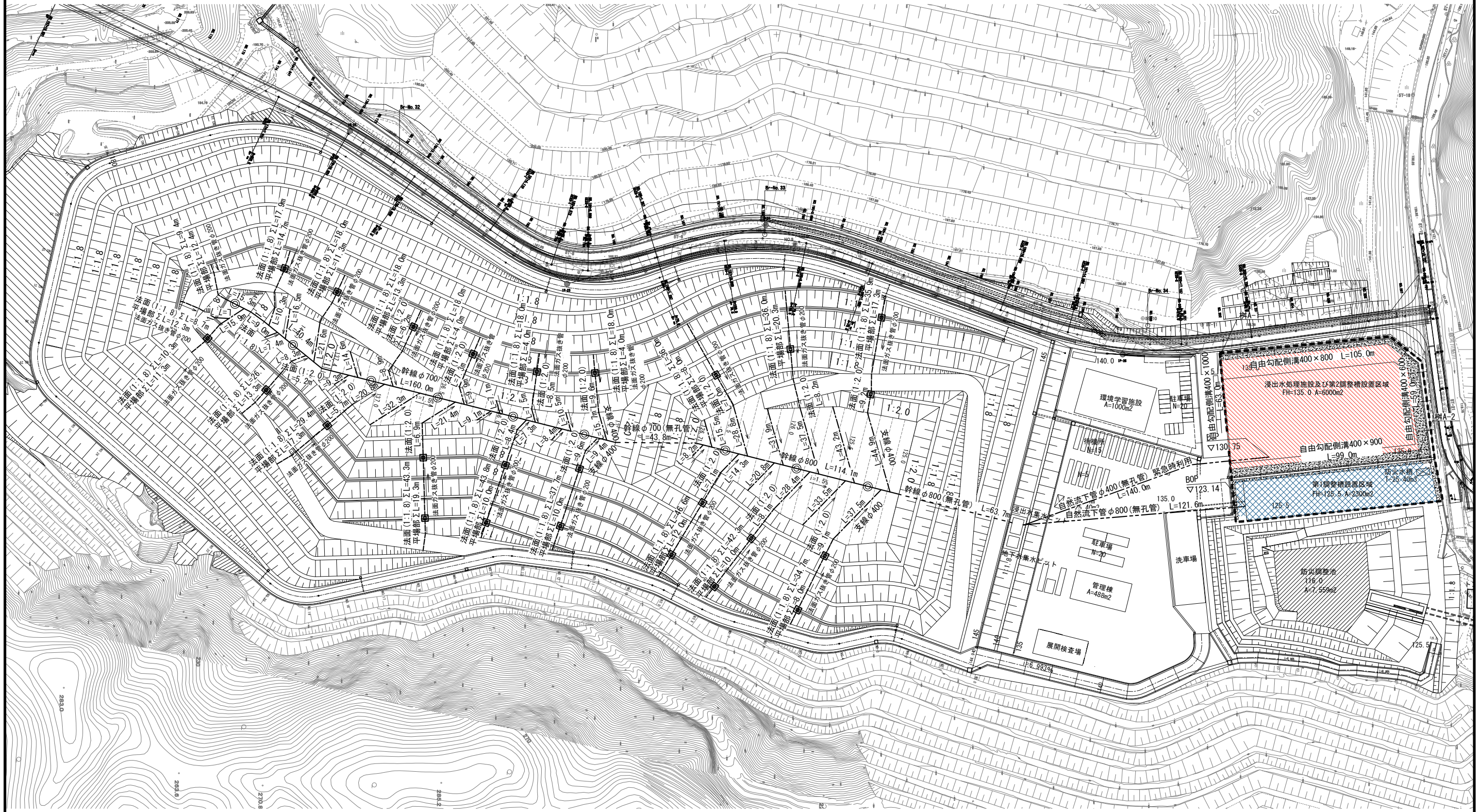


3-3平面図



施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日立市諏訪町地内
図面種別	浸出水地下水集水ピット標準配筋図
縮尺	図示 ()内A3縮小
図面番号	全 業の内 号
内容表示	

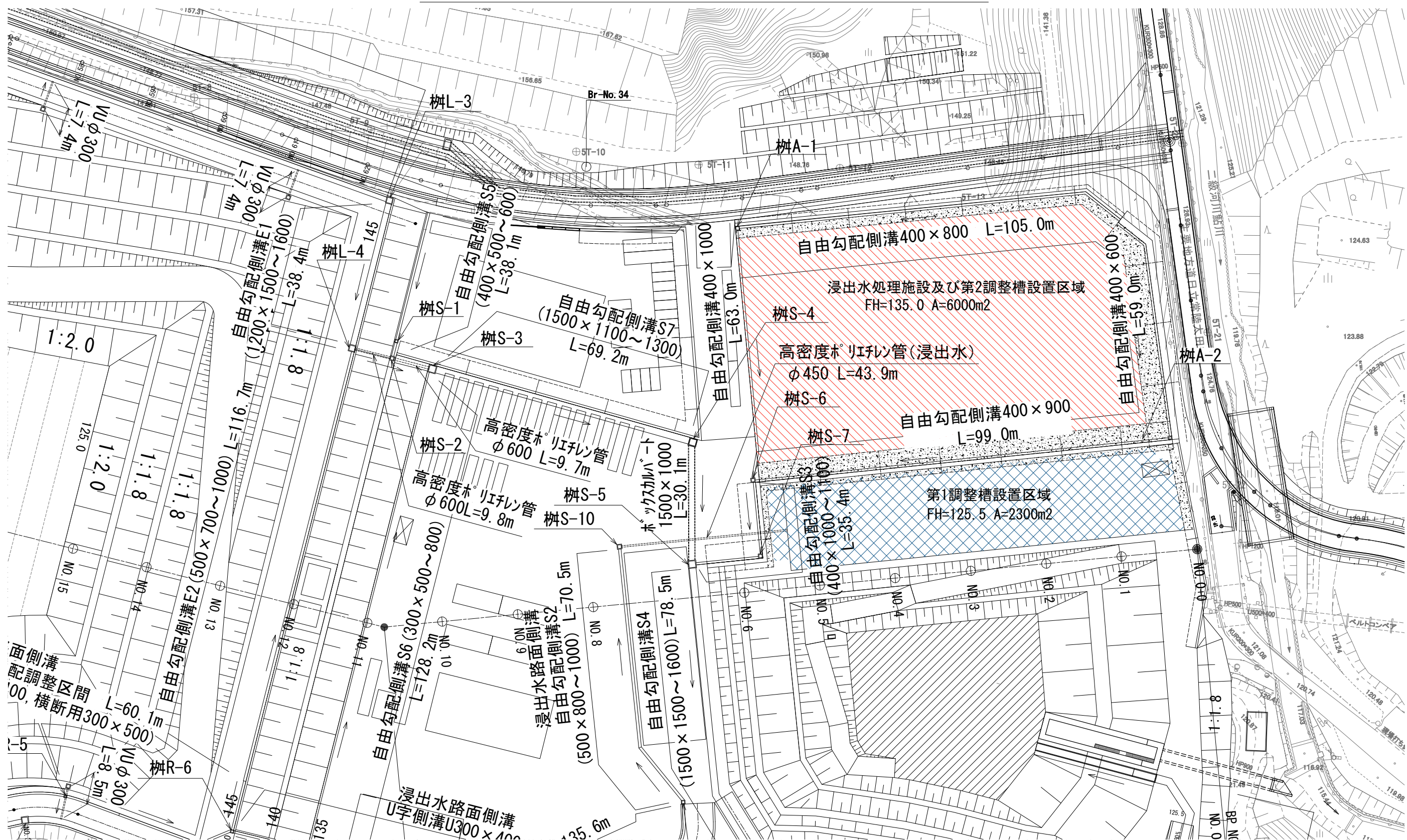
浸出水集排水施設・送水管ルート図 S=1:1000 (S=1:2000)



- 凡例
- 幹線 有孔管 φ700, 800
 - - - 幹線 無孔管 (堰堤部) φ700, 800
 - 支線 有孔管 φ400
 - 法面ガス抜き管 有孔管 φ200
 - - - 放流管 無孔管 φ800
 - ◎ 縦型ガス抜き管A 幹線部
 - 縦型ガス抜き管B 法面部
- L: 平面延長

施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日上市諏訪町地内
図面種別	浸出水集排水施設・送水管ルート図
縮尺	1:1000 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

浸出水処理施設 雨水集排水施設計画平面図 S=1:500 (S=1:1000)



施工年度	令和 5 年度
委託名	新産業廃棄物最終処分場実施設計業務委託
路河川名	
工事箇所	日上市諏訪町地内
図面種別	浸出水処理施設 雨水集排水施設計画平面図
縮尺	1:1000 ()内A3縮小
図面番号	全 葉の内 号
内容表示	

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	平成30年度											
		H30.4.4	H30.5.18	H30.6.19	H30.7.3	H30.8.1	H30.9.4	H30.10.3	H30.11.7	H30.12.6	H31.1.9	H31.2.7	H31.3.12
採取年月日													
水温	℃	23.3	23.0	23.5	24.5	24.0	24.5	24.0	24.5	24.0	25.0	23.0	17.0
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度		7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	8.3	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.3
電気伝導率(EC)	mS/m	1,670	1,480	1,390	1,270	1,190	1,290	1,240	1,580	1,730	2,230	2,430	2,200
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.2	3.5	5.0	7.4	3.0	2.5	2.1	8.7	10.6	5.8	4.3	2.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	21.9	21.1	20.7	19.3	21.3	17.7	18.0	27.3	25.8	26.7	25.8	20.3
浮遊物質	mg/L	6	3	3	3	4	3	3	4	6	4	7	8
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
沃素消費量	mg/L	8.5	6.1	13.7	9.2	2.0	4.8	4.5	8.4	9.0	8.8	7.2	1.9
窒素含有量	mg/L	21.1	16.2	13.4	13.5	12.7	14.7	12.2	19.0	19.3	32.3	33.8	47.9
リン含有量	mg/L	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.05	0.05	0.07
カルシウム	mg/L	1,040	1,080	998	901	979	1,050	982	1,150	1,330	1,640	1,900	1,720
塩化物イオン	mg/L	5,220	4,540	4,150	3,950	3,820	4,070	3,680	4,420	5,060	7,050	7,660	7,260
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.019	0.009	0.022
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.02	0.04
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.018	0.012	0.015	0.018	0.012	0.011	0.011	0.021	0.026	0.014	0.009	0.008
水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
セレン及びその化合物	mg/L		0.001			<0.001			0.002			0.004	
フェノール類	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
銅及びその化合物	mg/L		0.08			0.11			0.28			0.06	
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.17			0.14			0.13			0.38	
溶解性鉄	mg/L		0.11			0.09			0.11			0.10	
溶解性マンガン	mg/L		0.75			0.69			1.04			1.49	
クロム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.6			0.6			0.7			0.8	
ホウ素及びその化合物	mg/L		4.78			4.63			4.23			4.94	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		3.70			5.80			0.57			11.2	
硫酸イオン	mg/L	1,150	1,050	1,370	1,070	1,240	1,130	1,210	1,130	1,170	1,150	1,490	1,170
1,4-ジオキサン	mg/L		0.011			0.009			0.010			0.021	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00120						0.00084				
大腸菌群数	個/mL					0							

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	令和元年度											
		H31.4.3	R1.5.10	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.2	R1.9.13	R1.10.3	R1.11.12	R1.12.5	R2.1.17	R2.2.13	R2.3.3
採取年月日													
水温	°C	22.5	23.0	23.8	24.2	22.8	24.0	24.0	23.5	24.0	24.0	23.3	23.7
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度		7.3	7.1	7.4	7.4	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5
電気伝導率(EC)	mS/m	2,740	2,860	1,770	1,600	1,760	1,720	1,620	1,260	1,320	1,830	1,560	1,680
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1.0	1.0	2.0	2.5	7.9	8.0	3.2	6.7	4.8	9.8	8.8	14.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	17.4	17.5	17.8	15.7	31.2	27.7	22.1	23.1	24.2	34.2	26.8	35.2
浮遊物質	mg/L	3	5	2	4	16	4	4	4	8	13	10	11
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
沃素消費量	mg/L	3.1	3.2	1.5	4.1	13.6	5.2	4.1	8.1	9.3	10.3	10.0	10.8
窒素含有量	mg/L	57.7	31.7	15.4	14.5	15.6	18.8	11.4	16.5	16.5	29.6	23.2	28.9
リン含有量	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.10	0.17	0.13	0.17	0.15	0.16
カルシウム	mg/L	2,050	2,780	1,360	1,220	1,300	1,270	1,170	966	1,000	1,330	1,180	1,250
塩化物イオン	mg/L	8,830	9,270	5,280	4,520	5,400	5,330	4,670	3,610	3,860	5,490	4,580	5,000
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.009	0.006	0.012	0.012	0.070	0.031	0.022	0.030	0.017	0.027	0.021	0.023
水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
セレン及びその化合物	mg/L		0.004			0.003			0.002			0.001	
フェノール類	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
銅及びその化合物	mg/L		0.10			0.10			0.28			0.07	
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.77			0.53			0.11			0.03	
溶解性鉄	mg/L		<0.05			0.19			0.31			0.26	
溶解性マンガ	mg/L		1.27			0.90			2.58			<0.02	
クロム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.5			0.9			1.0			1.0	
ホウ素及びその化合物	mg/L		4.48			4.08			3.61			4.38	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		23.8			0.08			0.33			0.06	
硫酸イオン	mg/L	1,240	1,280	1,200	1,130	1,450	1,320	1,580	1,430	1,460	1,330	1,270	1,210
1,4-ジオキサ	mg/L		0.014			0.017			<0.005			0.011	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.30						0.0020				
大腸菌群数	個/mL					0							

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	令和2年度											
		R2. 4. 7	R2. 5. 14	R2. 6. 9	R2. 7. 8	R2. 8. 12	R2. 9. 8	R2. 10. 14	R2. 11. 11	R2. 12. 10	R3. 1. 13	R3. 2. 9	R3. 3. 9
採取年月日													
水温	℃	23.0	24.0	24.0	21.8	24.5	25.0	24.1	24.3	20.5	22.0	16.0	16.0
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	28	>50	>50	38
水素イオン濃度		7.2	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.3	7.2
電気伝導率(EC)	mS/m	1,860	1,460	1,490	1,750	1,200	1,610	1,740	1,640	2,030	2,400	2,490	2,590
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	13.9	13.9	19.5	11.2	10.9	19.9	16.4	16.8	32.6	29.6	27.6	27.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	37.1	32.9	36.0	43.6	24.6	40.4	42.8	44.4	62.8	68.3	68.2	54.2
浮遊物質	mg/L	9	12	17	18	6	26	11	36	22	35	18	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.6	1.3	<0.5	0.9
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	2.1	0.6	0.6	0.9	<0.5	0.8	1.1
沃素消費量	mg/L	12.7	9.7	1.8	14.5	2.0	7.2	10.3	16.6	10.1	21.6	17.6	14.1
窒素含有量	mg/L	34.1	26.7	29.3	34.1	21.5	33.7	38.2	39.1	49.3	45.8	62.6	59.2
リン含有量	mg/L	0.16	0.13	0.14	0.17	0.11	0.15	0.13	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16
カルシウム	mg/L	1,420	1,090	1,110	1,220	898	1,170	1,200	1,220	1,370	1,690	1,740	1,780
塩化物イオン	mg/L	5,810	4,200	4,910	5,250	4,080	4,710	5,110	4,830	6,300	7,760	8,290	8,470
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.024	0.018	0.024	0.015	0.018	0.022	0.031	0.023	0.027	0.028	0.025	0.025
水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
セレン及びその化合物	mg/L		0.001			0.001			<0.001			<0.001	
フェノール類	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
銅及びその化合物	mg/L		0.05			0.08			0.03			<0.02	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.02			0.03			<0.02			<0.02	
溶解性鉄	mg/L		0.21			0.13			0.25			0.17	
溶解性マンガ	mg/L		1.70			1.55			1.49			1.81	
クロム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
フッ素及びその化合物	mg/L		1.1			1.1			1.1			1.2	
ホウ素及びその化合物	mg/L		3.59			3.82			3.75			2.25	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.10			0.28			0.26			0.05	
硫酸イオン	mg/L	1,220	1,300	1,200	1,350	1,270	1,190	1,130	1,530	1,220	1,270	1,230	1,200
1,4-ジオキサ	mg/L		0.013			0.008			0.009			0.025	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0014						0.00094				
大腸菌群数	個/mL					2			0.0000				

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	令和3年度											
		R3. 4. 14	R3. 5. 12	R3. 6. 9	R3. 7. 7	R3. 8. 11	R3. 9. 14	R3. 10. 13	R3. 11. 2	R3. 12. 2	R4. 1. 6	R4. 2. 4	R4. 3. 9
採取年月日													
水温	℃	23. 8	23. 5	24. 5	23. 2	25. 0	25. 4	24. 0	24. 5	24. 7	24. 0	25. 0	25. 2
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	28	>50	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度		7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 4	7. 7	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 4	7. 4
電気伝導率(EC)	mS/m	2, 450	1, 930	1, 590	1, 500	1, 090	1, 050	1, 060	1, 130	1, 180	1, 260	1, 540	1, 820
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20. 2	18. 5	20. 2	19. 4	9. 2	7. 2	7. 2	7. 1	10. 3	9. 5	16. 7	16. 2
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	57. 9	39. 8	31. 8	51. 6	26. 7	24. 9	35. 2	28. 7	26. 7	25. 7	35. 6	46. 8
浮遊物質	mg/L	25	<1	1	2	2	<1	2	2	5	7	2	8
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	0. 8	<0. 5	1. 2	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0. 5	0. 8	1. 0	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 6	<0. 5
沃素消費量	mg/L	3. 4	4. 9	8. 9	12. 0	4. 2	2. 0	2. 4	3. 2	5. 0	4. 7	5. 6	12. 4
窒素含有量	mg/L	60. 6	44. 1	33. 9	30. 5	20. 1	16. 5	17. 3	20. 3	21. 9	20. 9	28. 3	32. 3
リン含有量	mg/L	0. 16	0. 15	0. 17	0. 14	0. 15	0. 15	0. 14	0. 21	0. 20	0. 20	0. 19	0. 19
カルシウム	mg/L	856	1, 210	1, 120	1, 080	844	833	886	946	932	985	1, 250	1, 400
塩化物イオン	mg/L	8, 120	6, 310	4, 790	4, 630	2, 950	2, 780	2, 960	3, 270	3, 480	3, 780	4, 980	5, 660
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
シアン化合物	mg/L	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01
有機燐化合物	mg/L	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
鉛及びその化合物	mg/L	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02	<0. 02
六価クロム化合物	mg/L	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 021	0. 018	0. 025	0. 023	0. 020	0. 013	0. 015	0. 014	0. 016	0. 014	0. 016	0. 018
水銀化合物	mg/L	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
ジクロロメタン	mg/L		<0. 002			<0. 002			<0. 002			<0. 002	
四塩化炭素	mg/L		<0. 0002			<0. 0002			<0. 0002			<0. 0002	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		<0. 0004			<0. 0004			<0. 0004			<0. 0004	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		<0. 01			<0. 01			<0. 01			<0. 01	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0. 004			<0. 004			<0. 004			<0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		<0. 0006			<0. 0006			<0. 0006			<0. 0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0. 001			<0. 001			<0. 001			<0. 001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		<0. 0002			<0. 0002			<0. 0002			<0. 0002	
ベンゼン	mg/L		<0. 001			<0. 001			<0. 001			<0. 001	
チウラム	mg/L		<0. 0006			<0. 0006			<0. 0006			<0. 0006	
シマジン	mg/L		<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0. 002			<0. 002			<0. 002			<0. 002	
セレン及びその化合物	mg/L		<0. 001			<0. 001			0. 003			0. 003	
フェノール類	mg/L		<0. 02			<0. 02			<0. 02			<0. 02	
銅及びその化合物	mg/L		0. 02			0. 10			0. 09			0. 12	
亜鉛及びその化合物	mg/L		0. 03			0. 03			0. 02			<0. 02	
溶解性鉄	mg/L		0. 30			0. 32			0. 67			0. 21	
溶解性マンガ	mg/L		1. 34			0. 98			1. 47			1. 90	
クロム及びその化合物	mg/L		<0. 02			<0. 02			<0. 02			<0. 02	
フッ素及びその化合物	mg/L		1. 2			1. 1			1. 1			1. 1	
ホウ素及びその化合物	mg/L		3. 80			3. 77			3. 51			4. 08	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0. 11			0. 53			0. 22			0. 09	
硫酸イオン	mg/L	1, 220	1, 250	1, 210	1, 200	1, 250	1, 320	1, 320	1, 420	1, 330	1, 400	1, 470	1, 390
1, 4-ジオキサン	mg/L		0. 014			<0. 005			<0. 005			0. 012	
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0. 004			<0. 004			<0. 004			<0. 004	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0. 00047						0. 00073				
大腸菌群数	個/mL		0			5			0. 0000			0. 0000	

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	令和4年度											
		R4. 4. 5	R4. 5. 13	R4. 6. 8	R4. 7. 7	R4. 8. 5	R4. 9. 14	R4. 10. 3	R4. 11. 2	R4. 12. 1	R5. 1. 10	R5. 2. 2	R5. 3. 2
採取年月日													
水温	℃	24.3	24.0	25.0	24.7	25.0	25.0	24.5	24.5	24.5	25.2	24.7	24.0
透視度	度	>50	45	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度		7.5	7.4	7.6	7.8	7.0	7.9	7.7	7.6	7.9	7.8	7.9	7.1
電気伝導率(EC)	mS/m	1,900	1,710	1,640	1,790	2,080	2,430	2,090	1,740	2,150	2,170	2,170	2,520
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	19.3	14.9	19.5	36.3	30.9	30.4	24.1	24.1	33.7	14.3	29.1	4.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	44.9	48.8	40.2	56.5	70.2	73.3	69.3	49.7	73.4	72.6	71.9	43.0
浮遊物質	mg/L	4	3	3	<1	<1	<1	2	1	1	4	2	8
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.1	3.8	1.9	2.9	1.2	2.4	1.7	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0.5	<0.5	1.2	1.2	1.6	1.0	1.5	0.9	1.8	1.0	<0.5	<0.5
沃素消費量	mg/L	3.1	14.3	5.4	4.1	11.9	17.3	18.3	2.3	2.7	16.5	19.2	8.5
窒素含有量	mg/L	38.6	37.9	34.9	43.3	54.0	67.0	56.6	46.0	56.8	53.0	56.4	40.3
リン含有量	mg/L	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.13	0.08
カルシウム	mg/L	1,390	1,170	1,230	1,300	1,450	1,710	1,470	1,170	1,490	1,530	1,640	1,870
塩化物イオン	mg/L	5,780	4,860	5,200	5,430	6,750	7,820	7,030	5,880	7,270	6,990	6,950	8,570
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.010
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.019	0.020	0.022	0.030	0.045	0.057	0.043	0.038	0.054	0.050	0.043	0.019
水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
セレン及びその化合物	mg/L		0.001			<0.001			<0.001			0.001	
フェノール類	mg/L		0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
銅及びその化合物	mg/L		0.03			<0.02			0.02			<0.02	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			0.03	
溶解性鉄	mg/L		0.22			0.09			0.17			0.19	
溶解性マンガ	mg/L		1.27			1.05			0.94			1.46	
クロム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
フッ素及びその化合物	mg/L		1.1			1.2			1.1			1.1	
ホウ素及びその化合物	mg/L		4.22			4.67			5.08			5.10	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.11			0.02			<0.01			0.10	
硫酸イオン	mg/L	1,240	1,180	1,310	1,210	1,260	1,120	1,080	1,230	1,110	1,240	1,320	1,458
1,4-ジオキサ	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			0.018	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.14						0.00089				
大腸菌群数	個/mL		16			0						0	

最終処分場浸出水処理施設水質調査結果(流入水)

調査項目	単位	令和5年度							
		R5. 4. 11	R5. 5. 11	R5. 6. 8	R5. 7. 6	R5. 8. 5	R5. 9. 12	R5. 10. 3	
採取年月日									
水温	°C	25.0	25.0	25.2	25.2	25.5	24.0	26.0	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	26	>50	
水素イオン濃度		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	
電気伝導率(EC)	mS/m	2,240	2,200	1,710	1,480	1,630	1,500	1,460	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	10.0	35.4	7.8	7.2	6.6	7.0	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	31.4	44.7	60.1	60.3	63.5	52.6	45.9	
浮遊物質	mg/L	2	4	17	10	11	3	10	
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
沃素消費量	mg/L	5.5	5.6	8.8	15.6	3.4	5.9	6.4	
窒素含有量	mg/L	32.2	27.6	25.0	22.0	26.1	24.4	28.7	
リン含有量	mg/L	0.07	0.07	0.14	0.15	0.14	0.16	0.18	
カルシウム	mg/L	1,500	1,640	1,350	1,130	1,210	1,600	1,300	
塩化物イオン	mg/L	6,680	7,050	5,360	4,210	4,690	4,470	4,750	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.006	0.005	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
シアン化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
有機物化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.012	0.014	0.054	0.050	0.044	0.046	0.051	
水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			
チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			
シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			
チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			
セレン及びその化合物	mg/L		0.003			0.001			
フェノール類	mg/L		<0.02			<0.02			
銅及びその化合物	mg/L		0.16			0.22			
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.37			0.13			
溶解性鉄	mg/L		0.13			0.13			
溶解性マンガン	mg/L		2.09			1.77			
クロム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			
フッ素及びその化合物	mg/L		1.0			1.2			
ホウ素及びその化合物	mg/L		7.14			6.96			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		11.0			0.45			
硫酸イオン	mg/L	1,610	1,650	1,710	1,600	1,500	1,450	1,730	
1,4-ジオキサソ	mg/L		<0.005			<0.005			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00096						
大腸菌群数	個/mL		0			34			