

## 設計図面（第2工区）



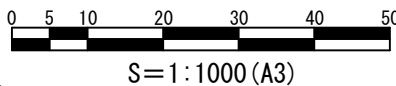
(第2工区)

[illegible]



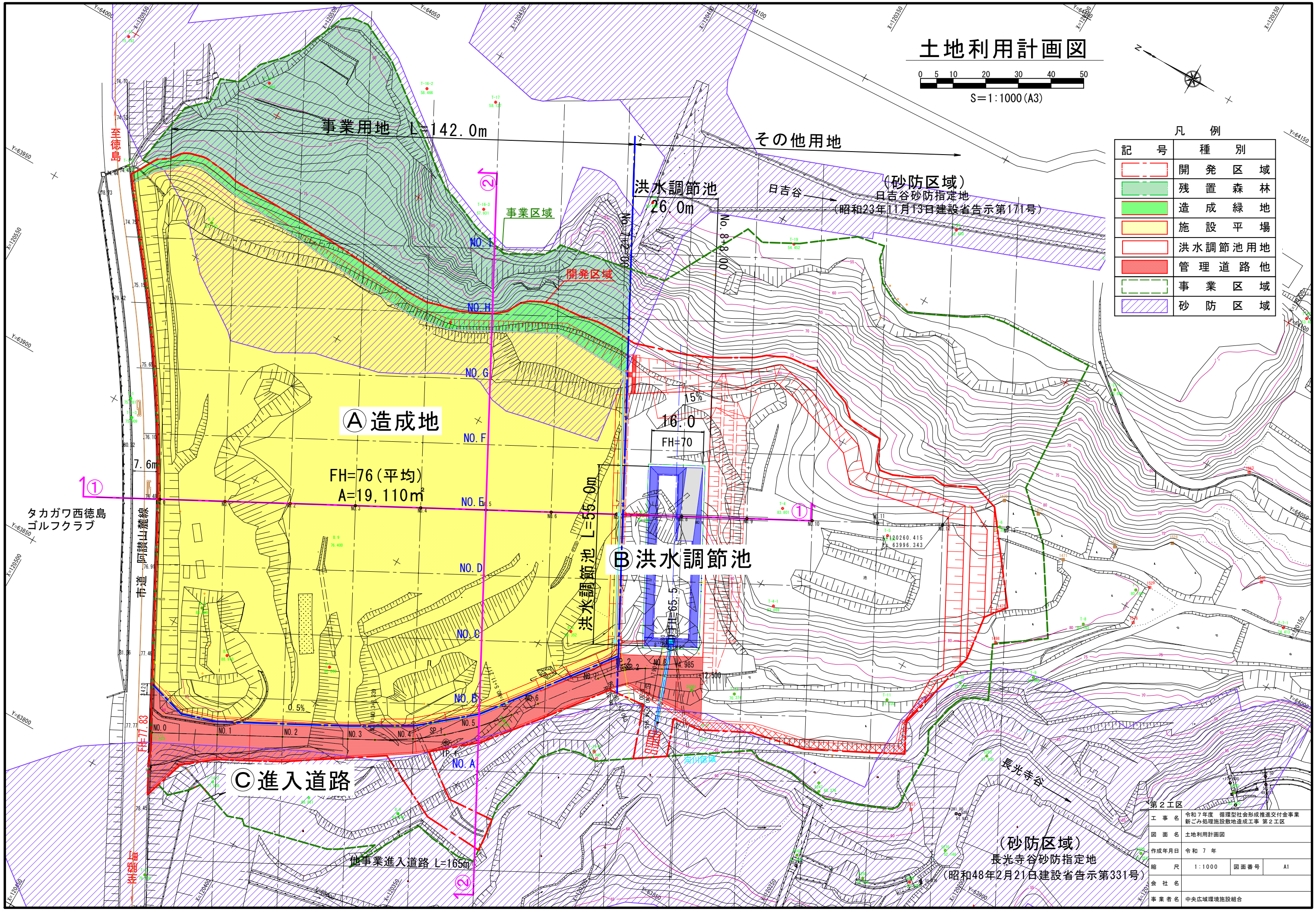


土地利用計画図



凡 例

記 号	種 別
	開 発 区 域
	残 置 森 林
	造 成 緑 地
	施 設 平 場
	洪水調節池用地
	管 理 道 路 他
	事 業 区 域
	砂 防 区 域



第2工区			
工 事 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図 面 名	土地利用計画図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:1000	図面番号	A1
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		



造成計画平面図

排水施設は別図『造成地排水計画図(1)〔参考図〕』を参照のこと

SC. 1:1000

資材置場用地

事業用地

事業区域

開発区域

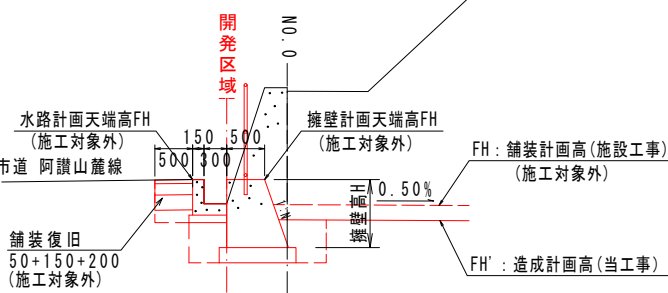
FH=76(平均)

FH=70

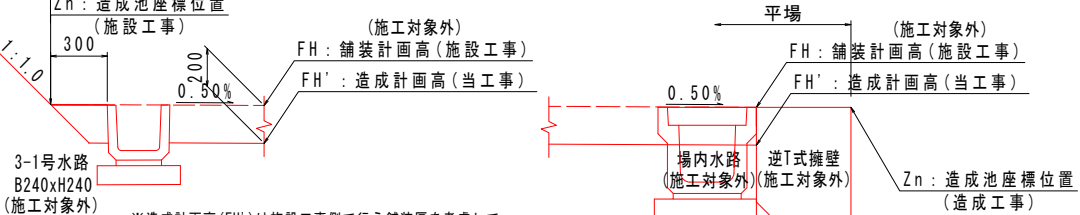
造成工事(第1工区) 造成工事(第2工区)

造成位置・高さについて

市道側擁壁・水路拡大図



造成位置・高さについて



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

凡 例

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

基準点座標一覧表

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

造成地中心点座標一覧表

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

造成地中心点座標一覧表

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

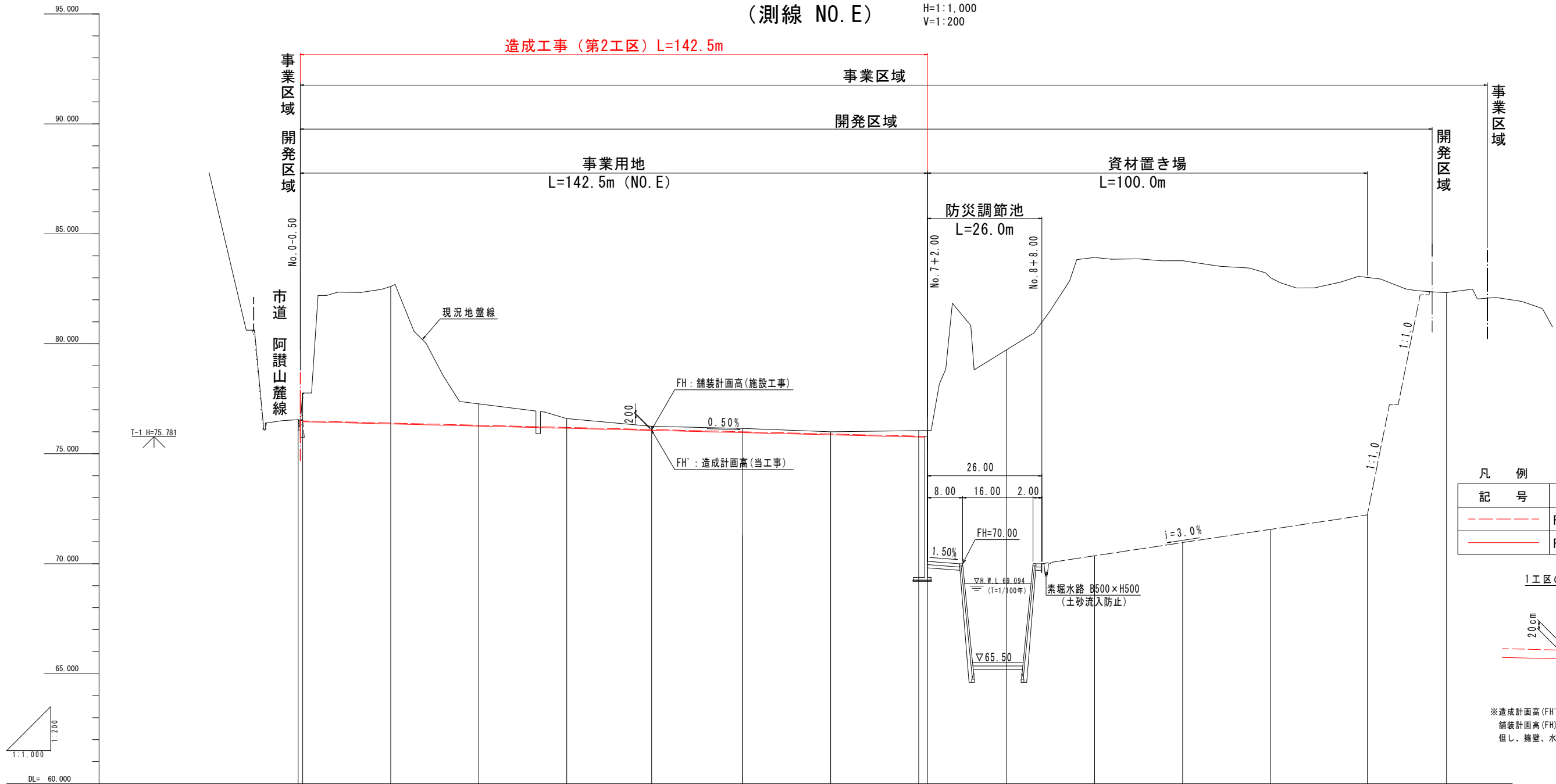
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成計画縦断図

(測線 NO. E)

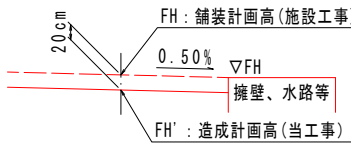
H=1:1,000  
V=1:200

造成工事（第2工区）L=142.5m



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

1工区の造成計画高について



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

勾 配													
盛 土													
切 土													
計 画 高	FH : 舗装計画高	76.550	76.400	76.300	76.200	76.100	76.000	75.900	75.800	75.700	75.600	75.500	75.400
地 盤 高		76.550	82.590	77.284	76.60	76.25	76.15	76.00	76.05	79.856	82.421	83.775	83.000
追 加 距 離		-1.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000
点 間 距 離		-1.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測 点		-1.000	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11
曲 線		NO. 0					(NO. E)		+2.000				NO. 12

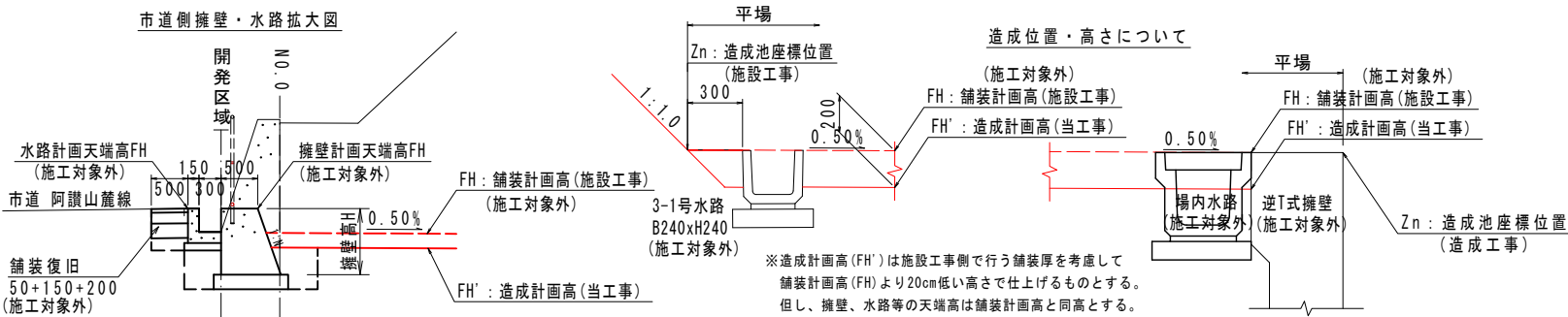
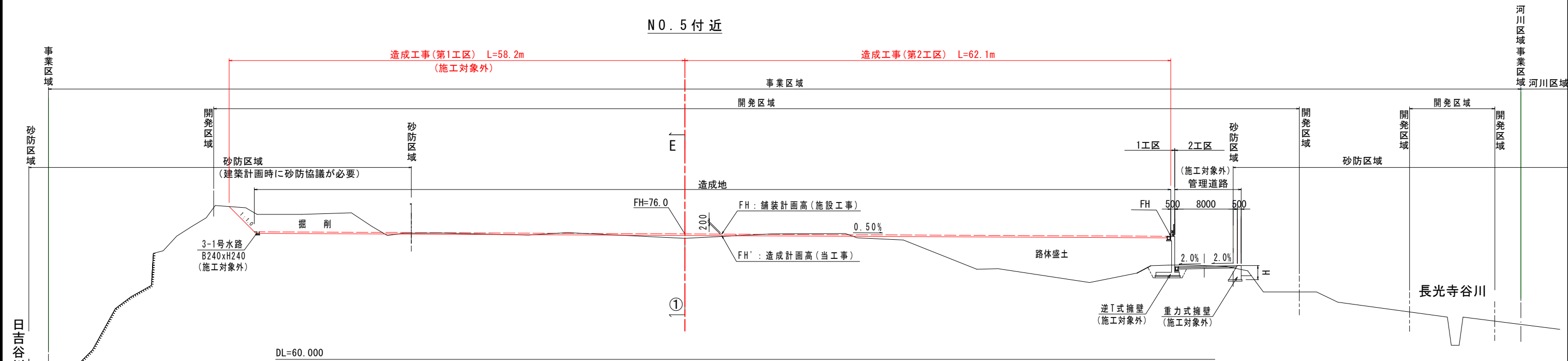
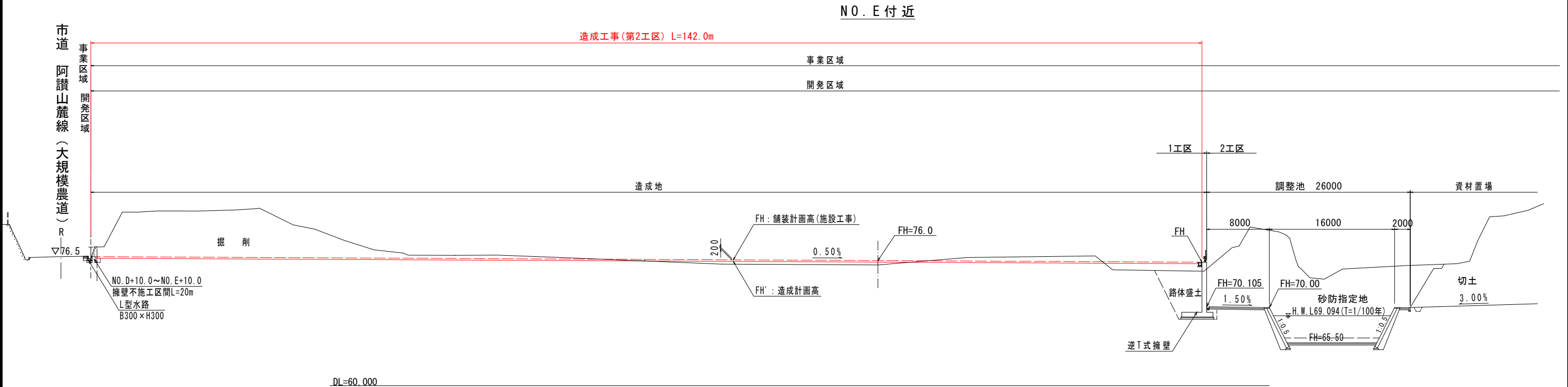
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

第2工区			
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図 面 名	造成計画縦断図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	H=1:1,000 V=1: 200	図面番号	A3
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

造成地標準断面図

SC. 1:500

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



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

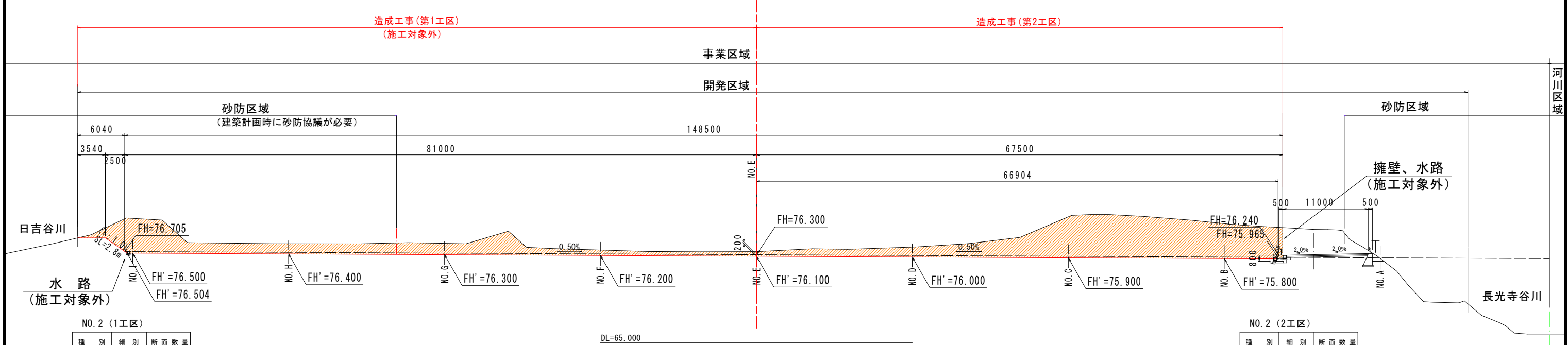
特記) 砂防区域内に建築等の構造物を設置する場合事前に砂防協議が必要である。

第2工区			
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図 面 名	造成地標準断面図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:500	図面番号	A4
会 社 名			
事業者名	中央広域環境施設組合		



造成地横断図 (1)

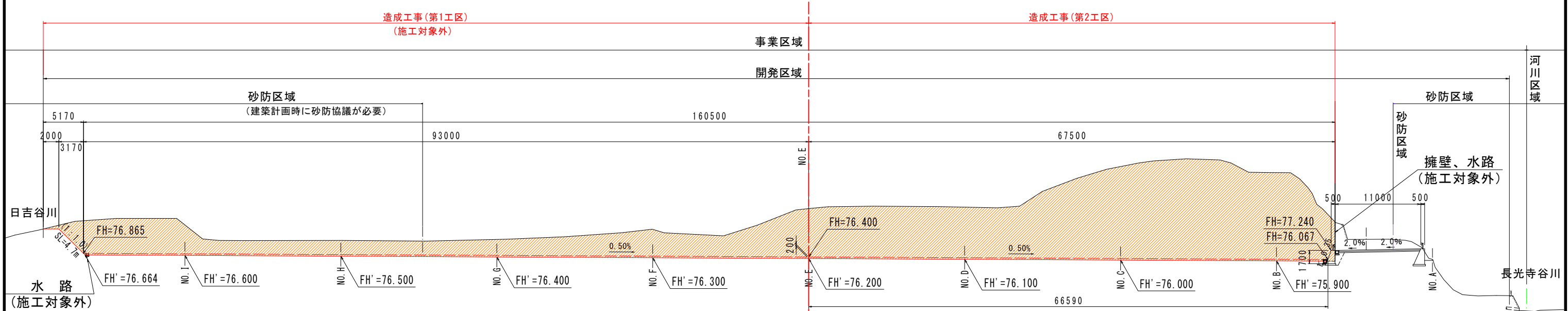
NO. 2  
GH= 76.693  
FH= 76.300  
SC. 1:500



NO. 1  
GH= 82.590  
FH= 76.400

NO. 2 (2工区)

種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	204.7
盛 土	路 床	0.0
	路 体 ①	0.0
	路 体 ②	0.0
	路 体 ③	0.0
床 掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋 戻	(D)	0.0

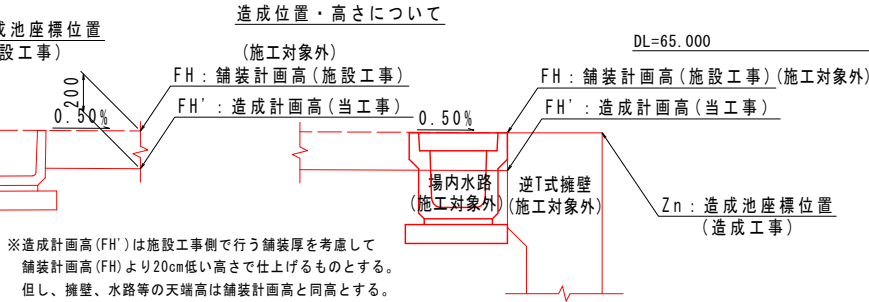


NO.1 (2工区)

種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	624.6
盛 土	路 床	0.0
	路 体 ①	0.0
	路 体 ②	0.0
	路 体 ③	0.0
床 掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋 戻	(D)	0.0

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

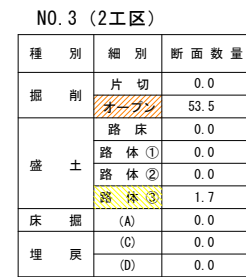
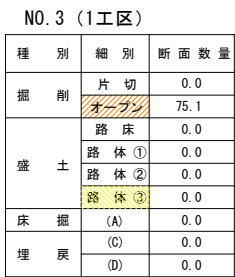
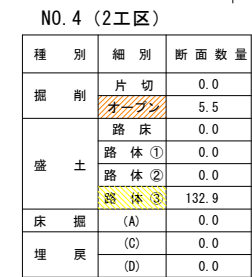
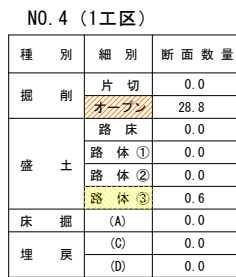
第2工区			
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図面名	造成地横断図 (1)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	1:500	図面番号	A5
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		



凡例		
記号	種別	備考
---	FH: 舗装計画高	施設工事側
---	FH': 造成計画高	FH-20cm

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

## SC. 1:500



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

第2工区

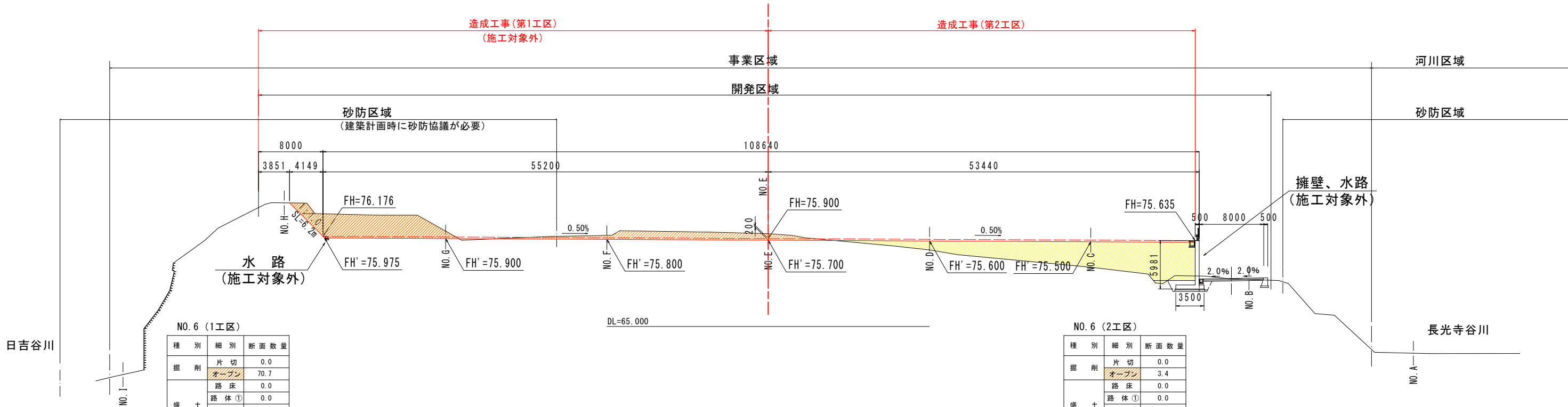
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図面名	造成地横断面図 (2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:500	図面番号	A6
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

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

造成地横断図 (3)

SC. 1:500

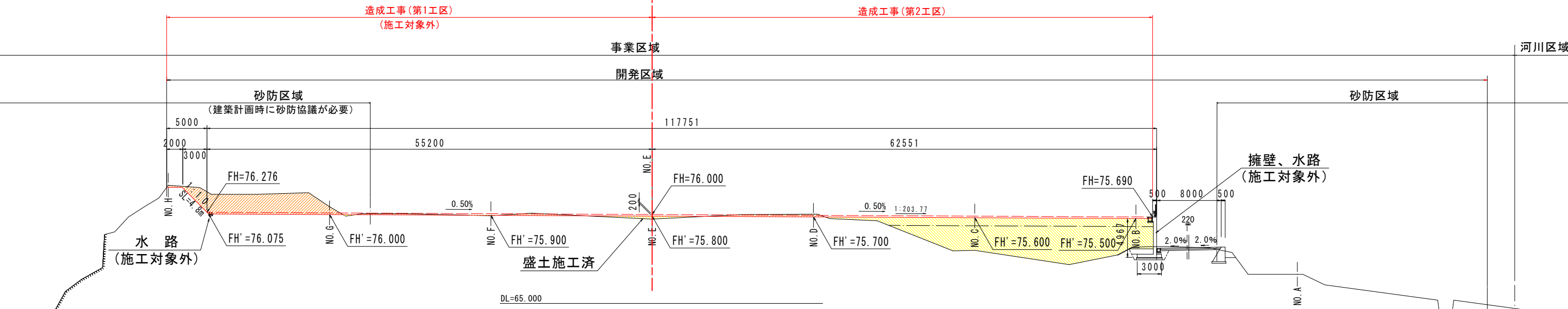
NO. 6
GH= 76.500
FH= 75.900



NO. 6 (1工区)		
種別	細別	断面数量
掘削	片切	0.0
	オープン	70.7
盛土	路床	0.0
	路体①	0.0
	路体②	0.0
	路体③	0.4
床掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋戻	(D)	0.0

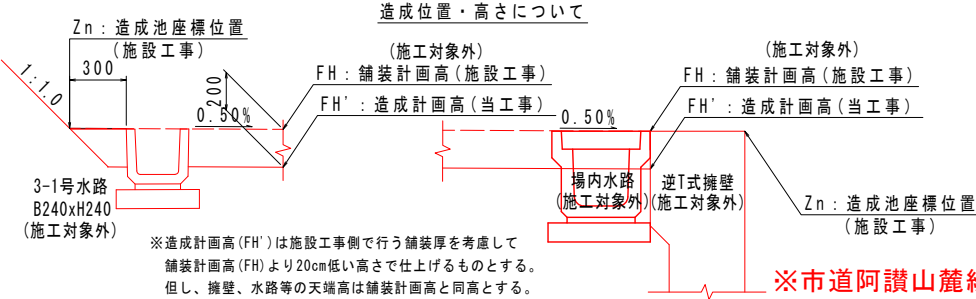
NO. 6 (2工区)		
種別	細別	断面数量
掘削	片切	0.0
	オープン	3.4
盛土	路床	0.0
	路体①	0.0
	路体②	0.0
	路体③	104.8
床掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋戻	(D)	0.0

NO. 5
GH= 75.442
FH= 76.000



NO. 5 (1工区)		
種別	細別	断面数量
掘削	片切	0.0
	オープン	45.2
盛土	路床	0.0
	路体①	0.0
	路体②	0.0
	路体③	1.8
床掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋戻	(D)	0.0

NO. 5 (2工区)		
種別	細別	断面数量
掘削	片切	0.0
	オープン	3.5
盛土	路床	0.0
	路体①	0.0
	路体②	0.0
	路体③	140.8
床掘	(A)	0.0
	(C)	0.0
埋戻	(D)	0.0



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

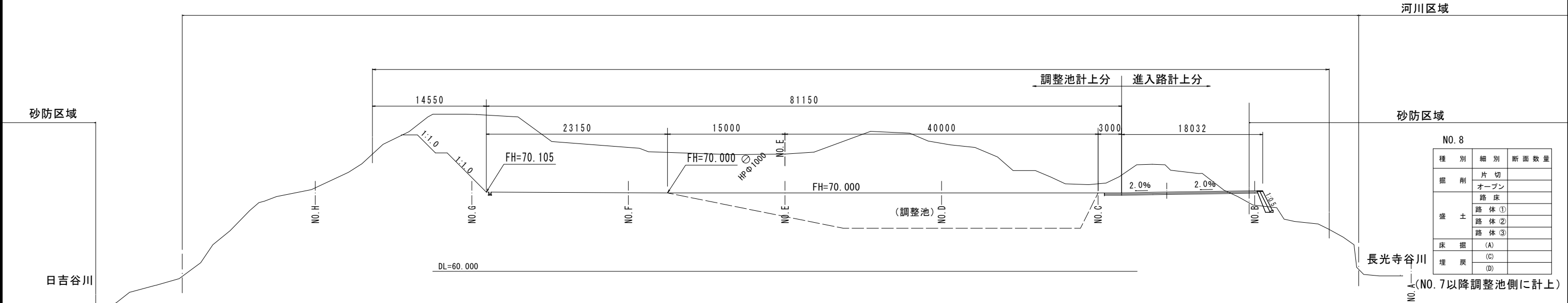
特記) 砂防区域内に建築等の構造物を設置する場合事前に砂防協議が必要である。		
第2工区		
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区	
図面名	造成地横断図 (3)	
作成年月日	令和7年	
縮尺	1:500	図面番号 A7
会社名		
事業者名	中央広域環境施設組合	

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

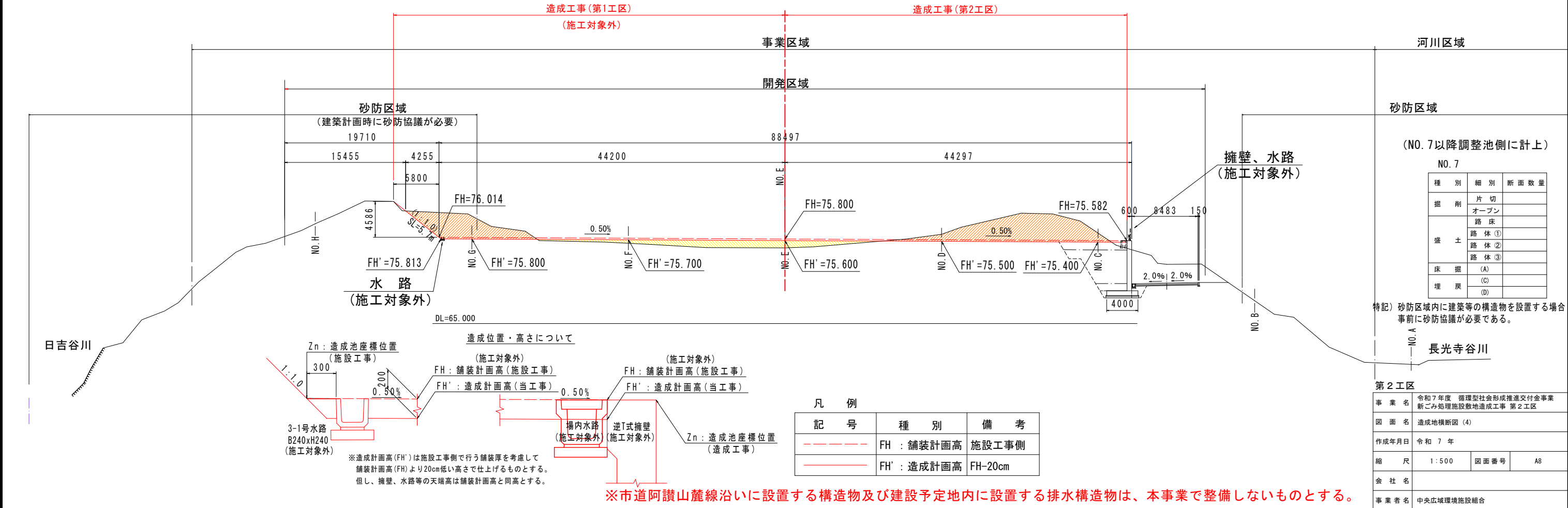
造成地横断図（4）

SC. 1:500

NO. 8  
GH= 74.955  
FH=70.000

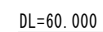
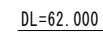


NO. 7  
GH= 74.660  
FH= 75.800





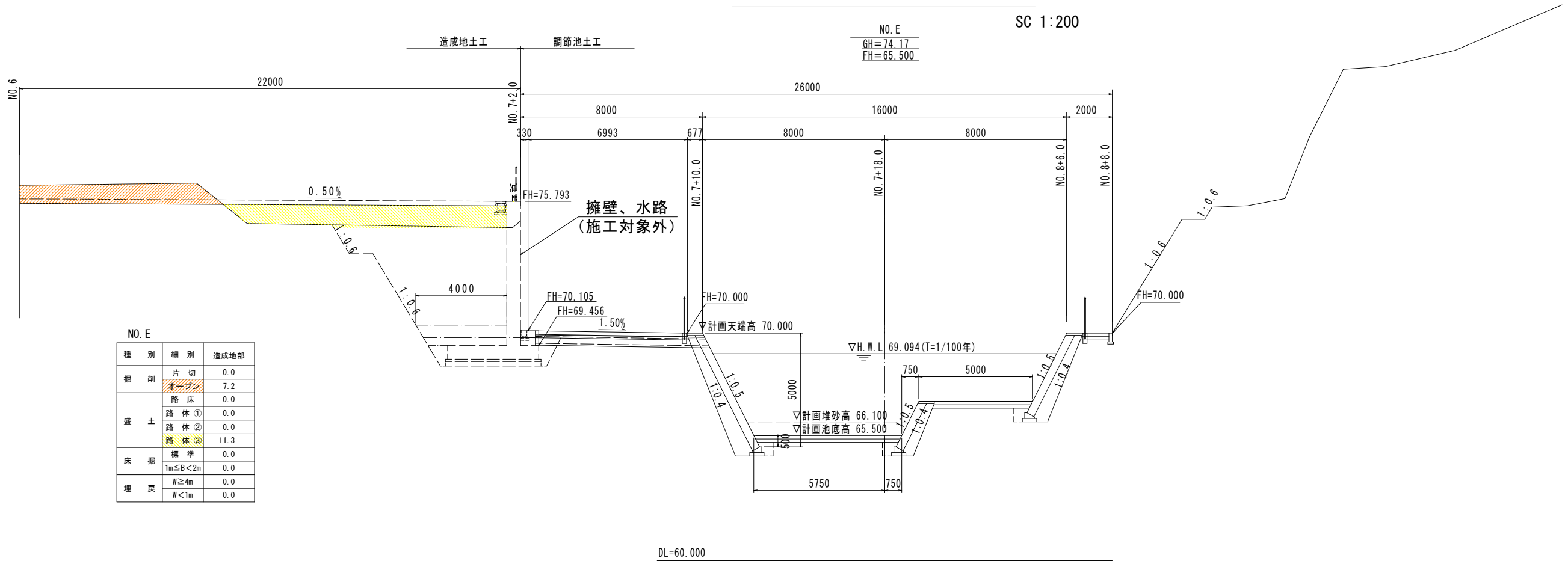
## SC 1:200



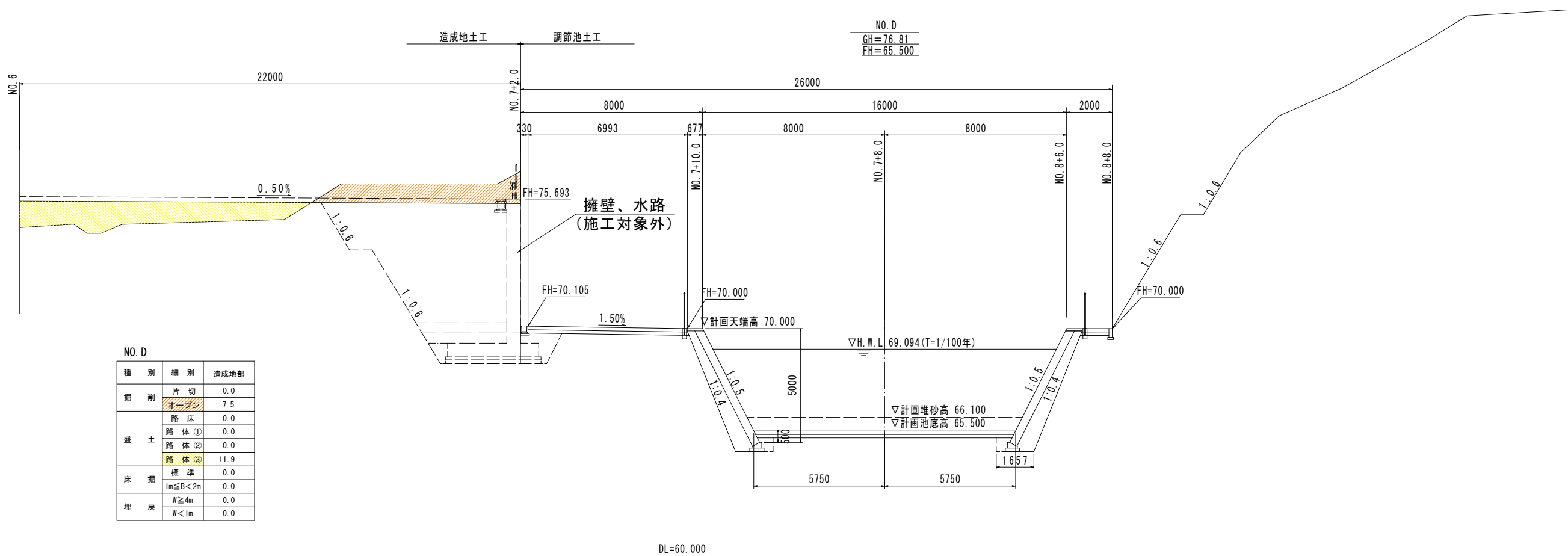
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図面名	調節池側横断面図(1)		
作成年月日	令和 7 年		
縮尺	図示	図面番号	A9
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

調節池側横断図(2)

SC 1:200



NO. E			
種 別	細 別	造成地部	
掘 削	片 切	0.0	
	オーグ	7.2	
盛 土	路 床	0.0	
	路 体 ①	0.0	
	路 体 ②	0.0	
	路 体 ③	11.3	
床 掘	標 準	0.0	
	1m≦B<2m	0.0	
埋 戻	W≧4m	0.0	
	W<1m	0.0	



NO. D			
種 別	細 別	造成地部	
掘 削	片 切	0.0	
	オーグ	7.5	
盛 土	路 床	0.0	
	路 体 ①	0.0	
	路 体 ②	0.0	
	路 体 ③	11.9	
床 掘	標 準	0.0	
	1m≦B<2m	0.0	
埋 戻	W≧4m	0.0	
	W<1m	0.0	

第 2 工区			
事 業 名	令和 7 年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第 2 工区		
図 面 名	調節池側横断図(2)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	図 示	図面番号	A10
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

# 市道側横断図

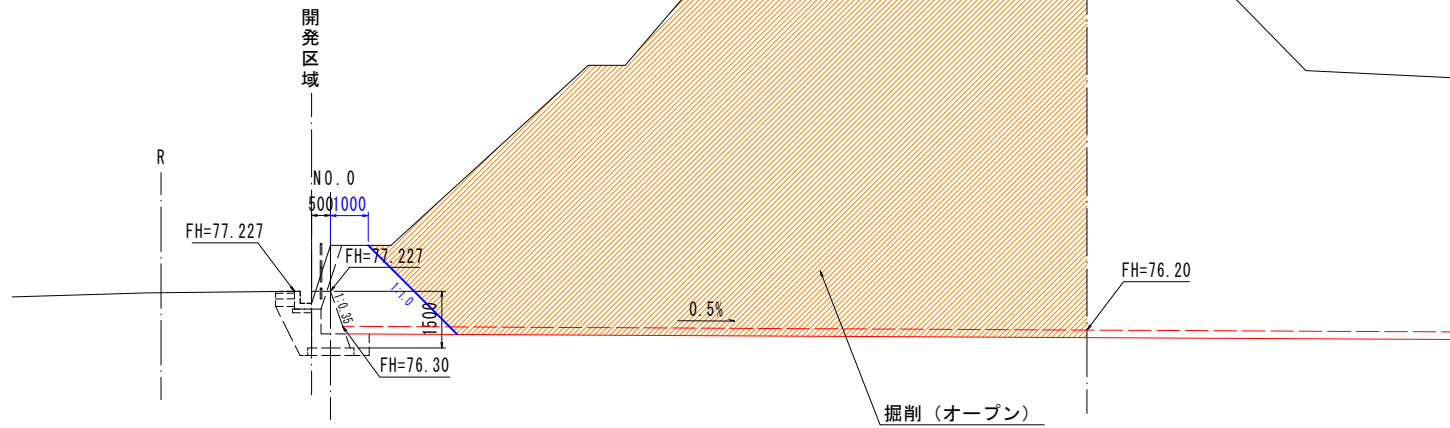
SC. 1:200

※市道阿讃山麓線沿いについては、暫定形（青色着色）で仕上げるものとする。

NO. C (NO. 0)  
GH= 78.441  
FH= 77.227(擁壁天端高)

NO. 1

NO. C (2工区)			
種 別	細 別	断 面 数 量	
掘 削	片 切	0.0	
	オープン	170.8	

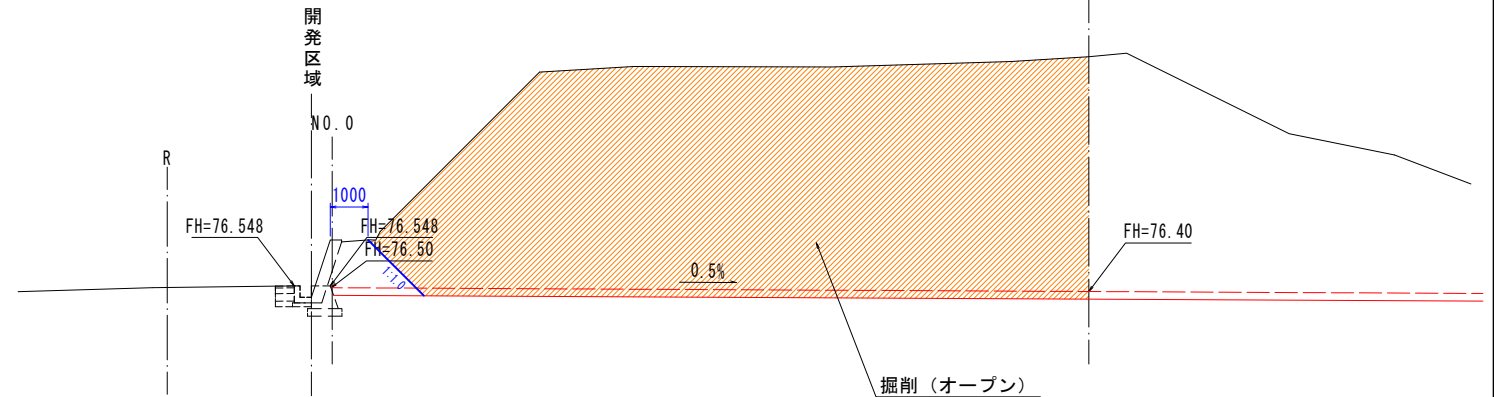


DL=70.000

NO. E (NO. 0)  
GH= 77.763  
FH= 76.548(擁壁天端高)

NO. 1

NO. E (2工区)		
種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	104.6

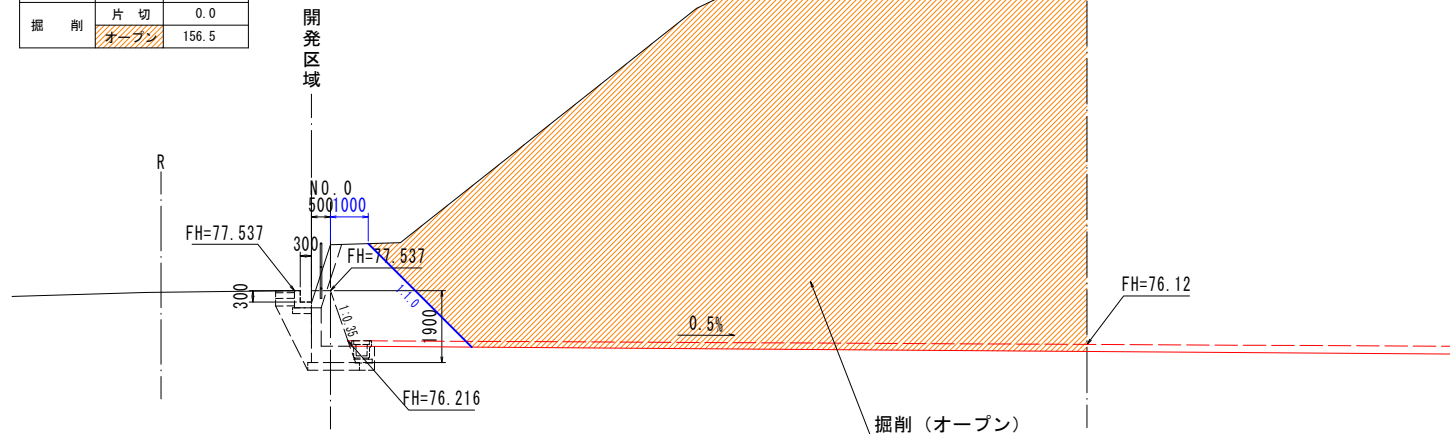


DL=70.000

NO. B+3. 4 (NO. 0)  
GH= 78.698  
FH= 77.537(擁壁天端高)

NO. 1

NO. B+3. 4 (2工区)			
種 別	細 別	断 面 数 量	
掘 削	片 切	0.0	
	オープン	156.5	

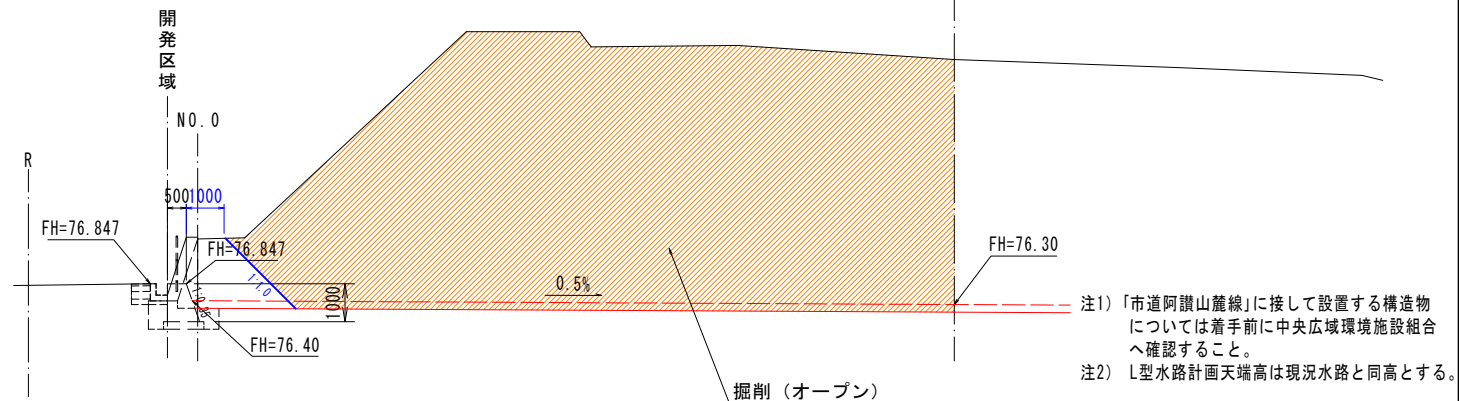


DL=70.000

NO. D (NO. 0)  
GH= 78.081  
FH= 76.847(擁壁天端高)

NO. 1

NO. D (2工区)		
種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	116.7



DL=70.000

注1) 「市道阿讃山麓線」に接して設置する構造物については着事前に中央広域環境施設組合へ確認すること。  
注2) L型水路計画天端高は現況水路と同高とする。

第2工区			
事 業 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図 面 名	市道側横断図		
作成年月日	令和7年		
縮 尺	1:200	図面番号	A11
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

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

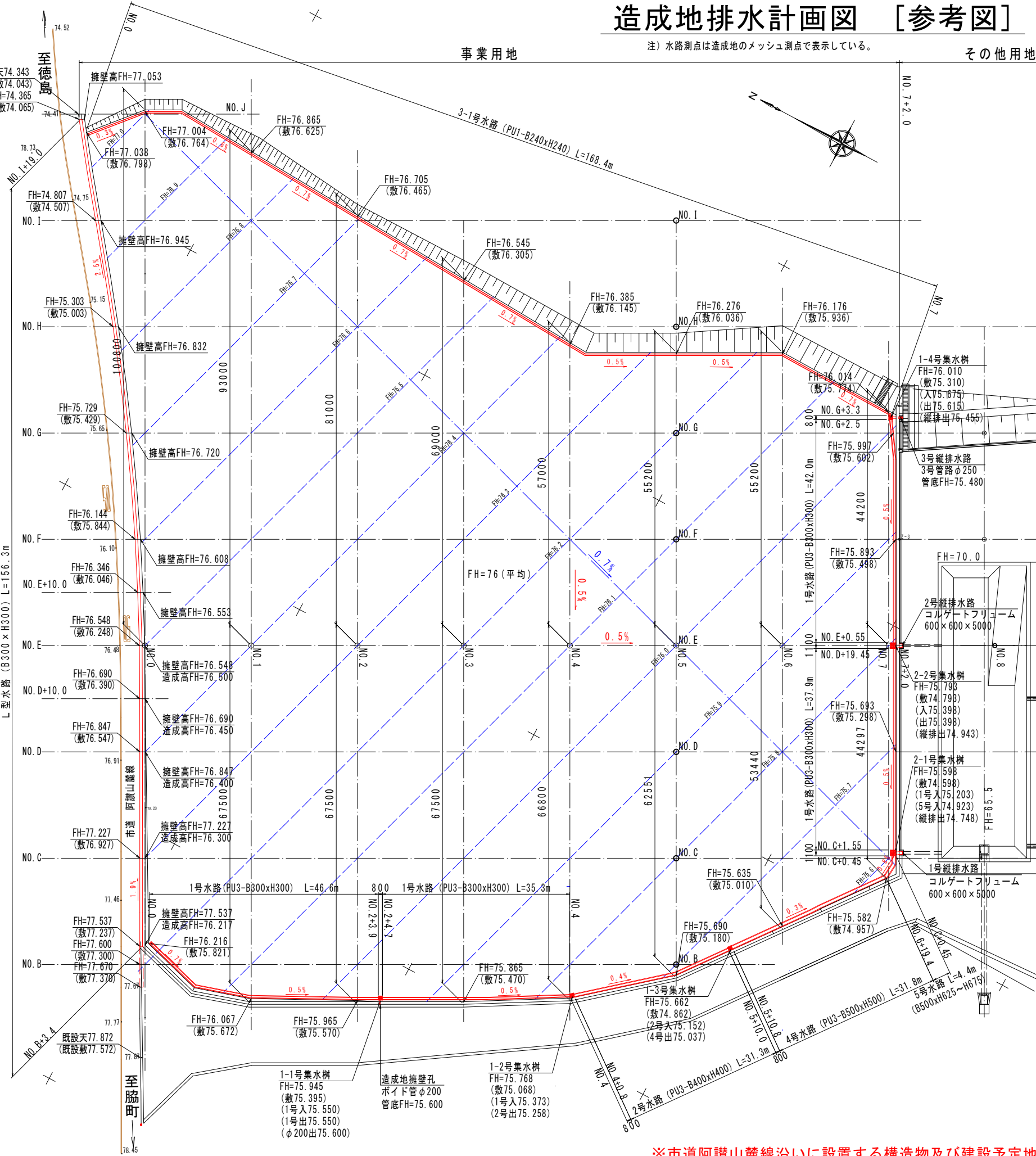
造成地排水計画図 [参考図]

SC. 1:800

注) 水路測点は造成地のメッシュ測点で表示している。

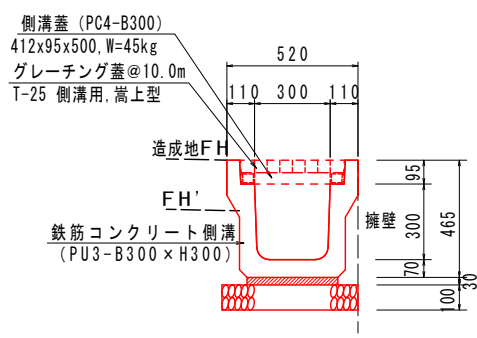
事業用地

その他用地

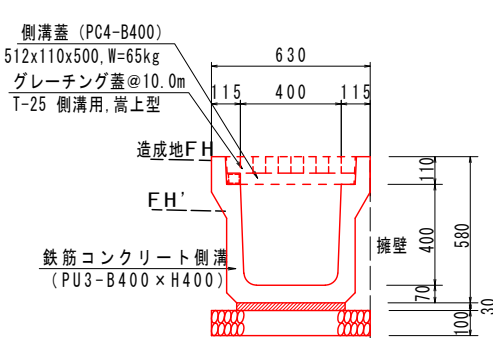


造成地水路一般図 (施工対象外)

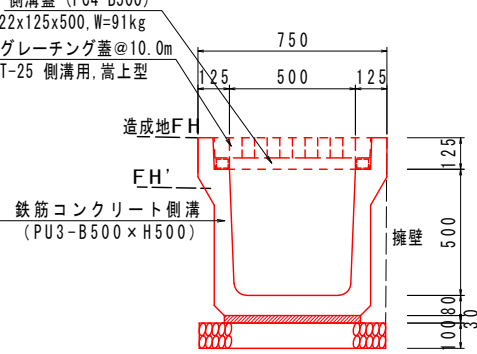
1号水路 SC. 1:30



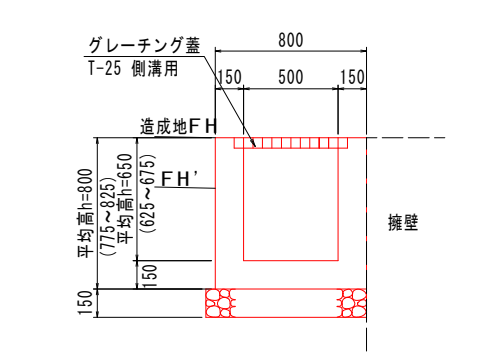
2号水路 SC. 1:30



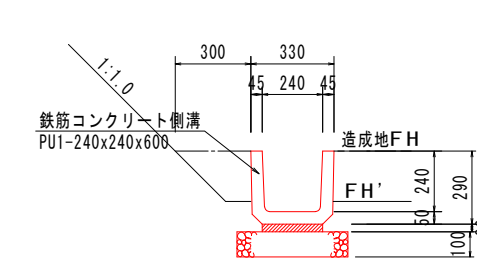
4号水路 SC. 1:30



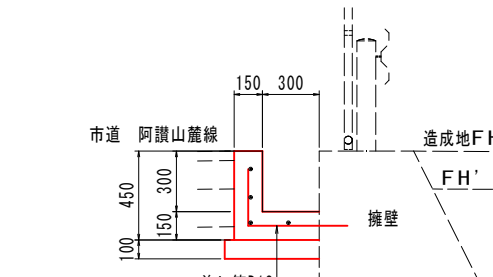
5号水路 SC. 1:40



3-1号水路 SC. 1:30



L型水路 SC. 1:40



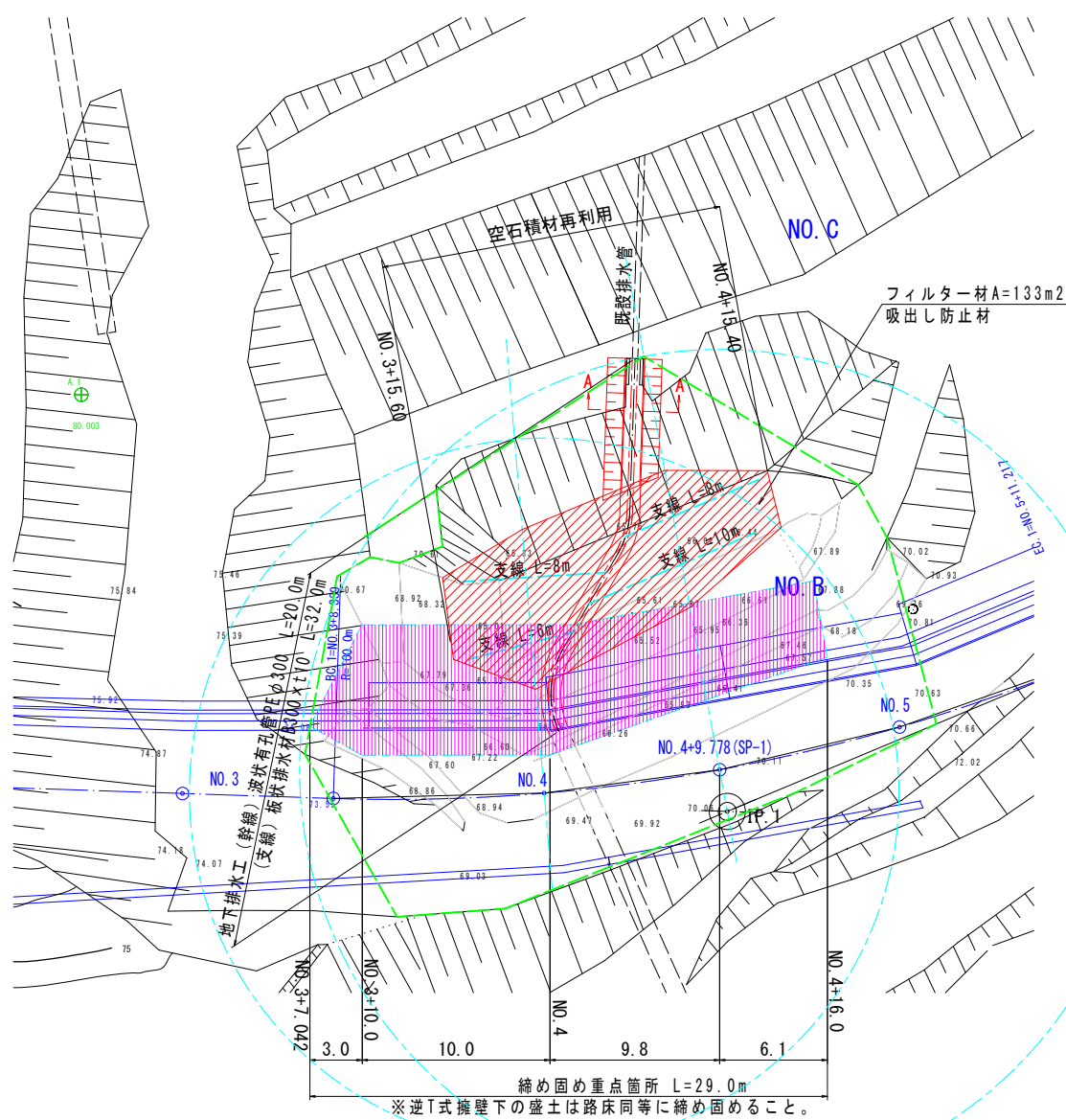
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する構造物は、本事業で整備しないものとする。

第2工区			
工 事 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図 面 名	造成地排水計画図 [参考図]		
作成年月日	令和7年		
縮 尺	図 示	図面番号	参考-1
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

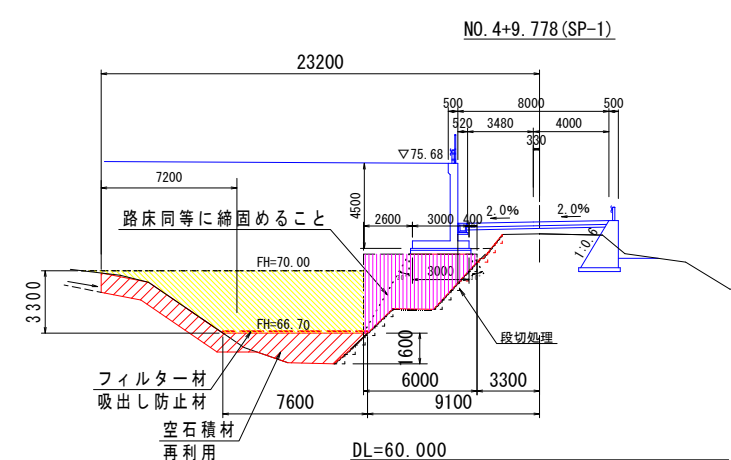


沈砂池跡計画図[参考図]

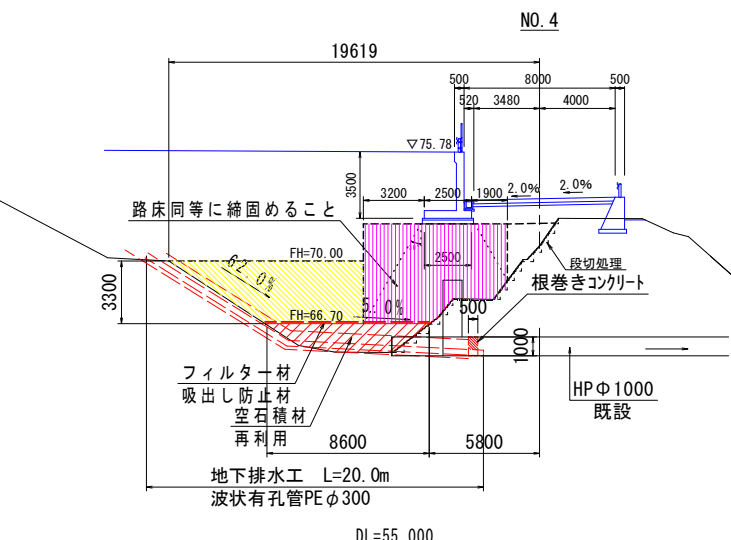
平面図  
SC. 1:400



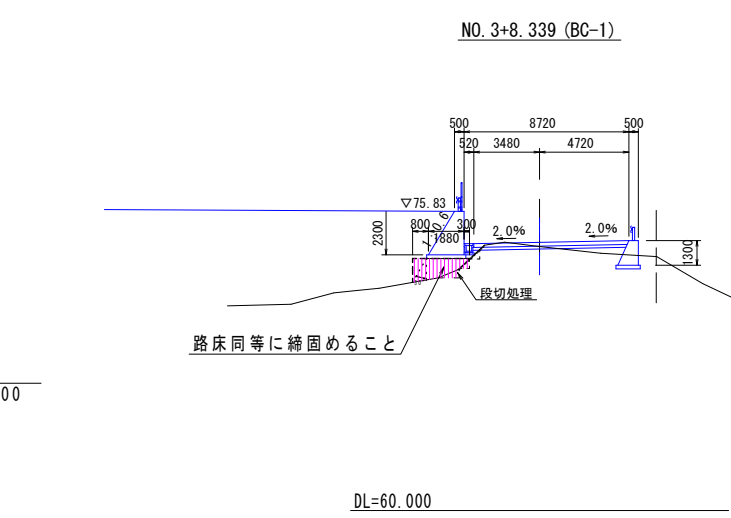
横断図  
SC. 1:400



NO. 4+9.778 (SP-1)		
種別	細別	断面数量
盛土	路床	15.7
	路体③	33.2
	空石積材	8.5

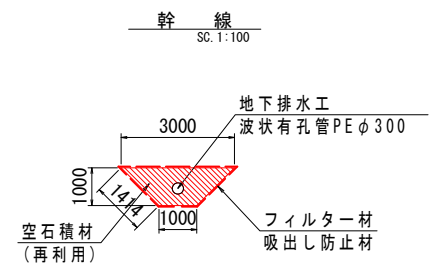


NO. 4		
種別	細別	断面数量
盛土	路床	35.5
	路体③	25.7
	空石積材	9.6



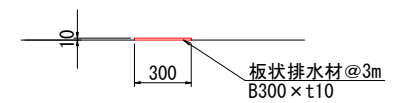
NO. 3+8.339 (BC-1)		
種別	細別	断面数量
盛土	路床	2.9
	路体③	0.0
	空石積材	0.0

地下排水工



地下排水工 (幹線) 100.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
波状有孔管	波状有孔管PEφ300	m	100.0	
空石積材	石積設再利用	m <sup>2</sup>	193.0	
フィルター材	吸出し防止材 t=10	m <sup>2</sup>	682.8	
床堀	土砂	m <sup>3</sup>	200.0	

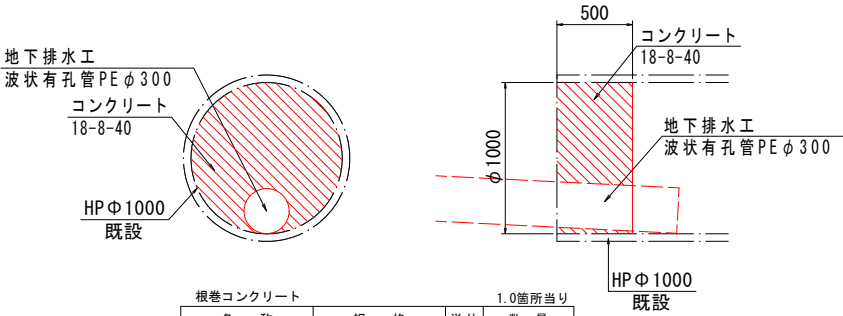
支線  
SC. 1:40



※ 配置については3.0m間隔を標準とするが、湧水が見られる箇所に優先的に設置すること。

地下排水溝 (支線) 100.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
板状排水材	B300×t10	m	100.00	
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	30.0	

根巻コンクリート  
SC. 1:100



根巻コンクリート 1.0箇所当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.357	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.43	

DL=60.000

特記事項  
1) 逆T式擁壁下の盛土は路床同等に締め固めること。  
2) 造成後、設計支持力q=300KN/m<sup>2</sup>以上が確認し、もし所定の支持力が不足する場合は協議する。

第2工区

工事名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第2工区		
図面名	沈砂池跡計画図 (参考図)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	参考-2
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		