

## 設計図面（第 1 工区）





(第 1 工区)

[illegible]





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 1 工区

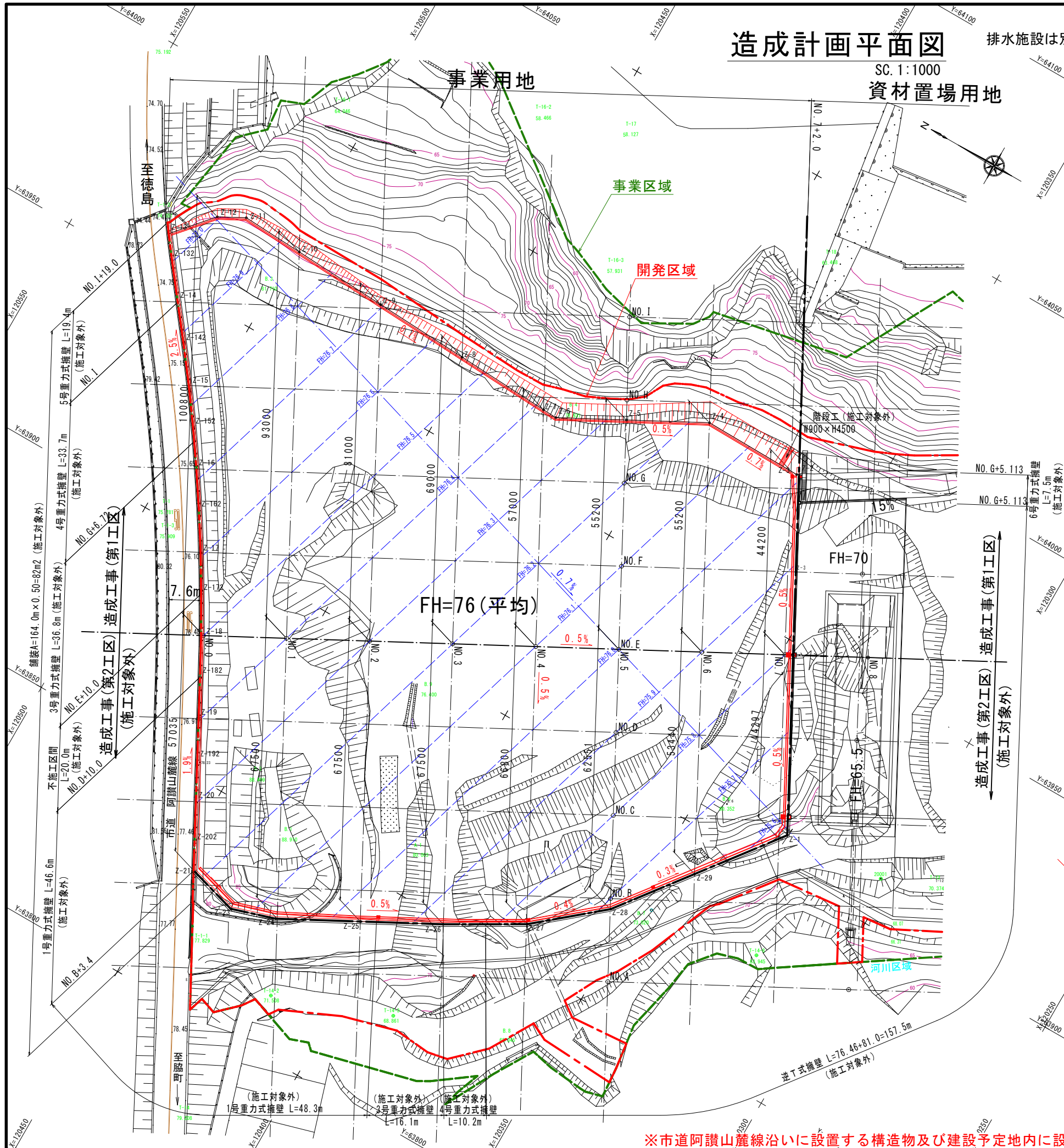
工 事 名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ひこ処理施設敷地造成工事 第1工区		
図 面 名	土地利用計画図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1:1000	図面番号	A1
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

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



造成地計画点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
Z-1	120326.777	63908.951	
Z-2	120367.678	63985.515	
Z-3	120368.207	63985.232	
Z-4	120392.633	63985.538	
Z-5	120410.274	63976.114	
Z-6	120425.268	63968.104	
Z-7	120428.762	63968.279	
Z-8	120452.057	63969.439	
Z-9	120475.352	63970.600	
Z-10	120498.647	63971.761	
Z-11	120513.789	63972.515	
Z-12	120519.963	63969.217	
Z-13	120528.047	63959.878	
Z-132	120524.157	63954.735	
Z-14	120517.932	63946.721	
Z-142	120511.693	63938.716	
Z-15	120505.572	63930.648	
Z-152	120499.664	63922.467	
Z-16	120493.955	63914.179	
Z-162	120488.423	63905.797	
Z-17	120483.061	63897.324	
Z-172	120477.945	63888.720	
Z-18	120472.955	63880.048	
Z-182	120468.175	63871.264	
Z-19	120463.471	63862.440	
Z-192	120458.755	63853.621	
Z-20	120454.052	63844.796	
Z-202	120449.333	63835.980	
Z-21	120446.237	63830.184	
Z-23	120433.924	63826.680	
Z-24	120423.356	63830.016	
Z-25	120405.382	63839.618	
Z-26	120387.801	63849.009	
Z-27	120370.287	63859.145	
Z-28	120354.691	63872.338	
Z-29	120341.444	63889.714	

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

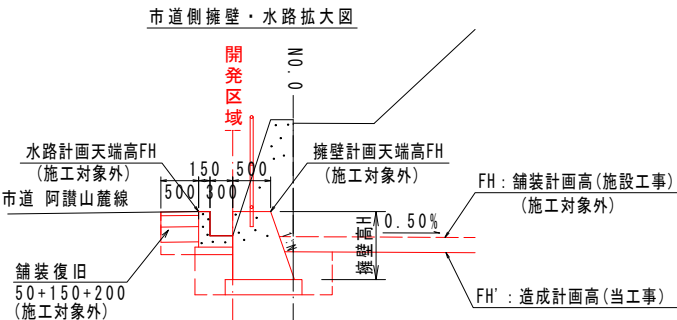
造成地中心点座標一覧表

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

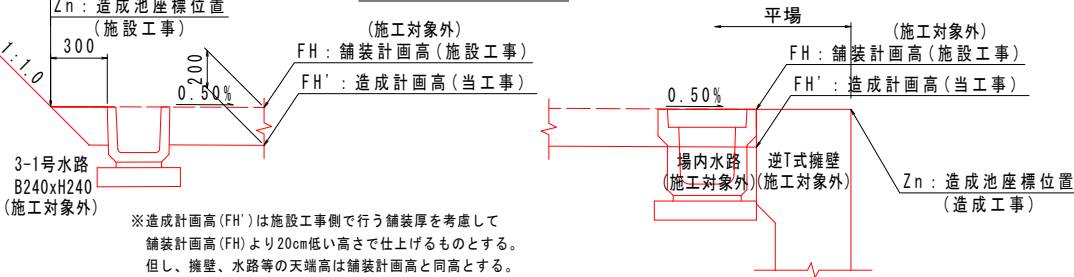
造成地中心点座標一覧表

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

造成位置・高さについて



造成位置・高さについて



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

第 1 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 1 工区		
図 面 名	造成計画平面図		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1 : 1000	図面番号	A2
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

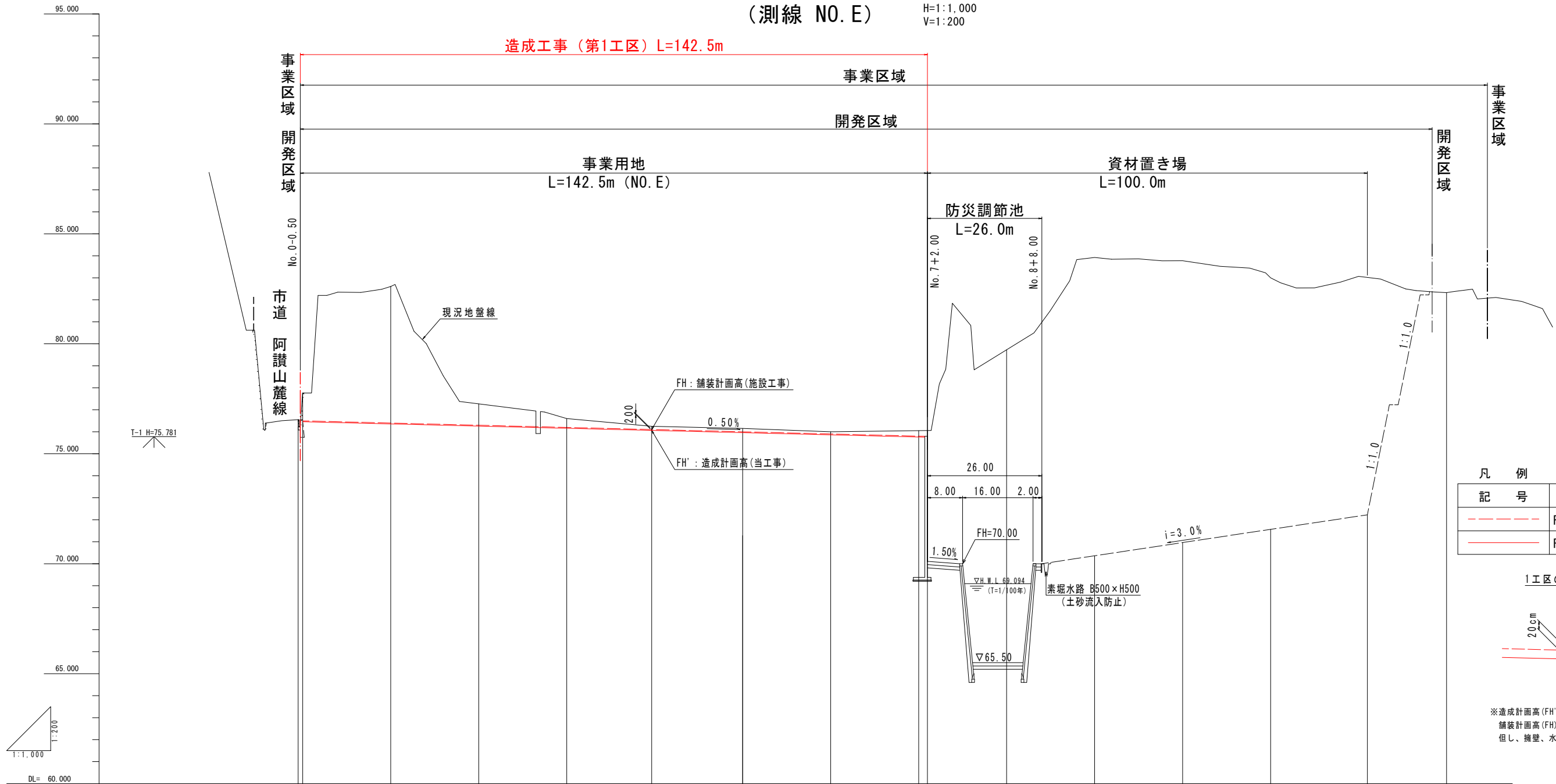
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

造成計画縦断面図

(測線 NO. E)

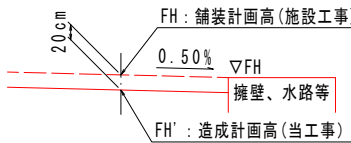
H=1:1,000  
V=1:200

造成工事（第1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	83.776	83.067
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. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5 (No. E)	No. 6	No. 7 +2.000	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11
曲線	L=260.000												

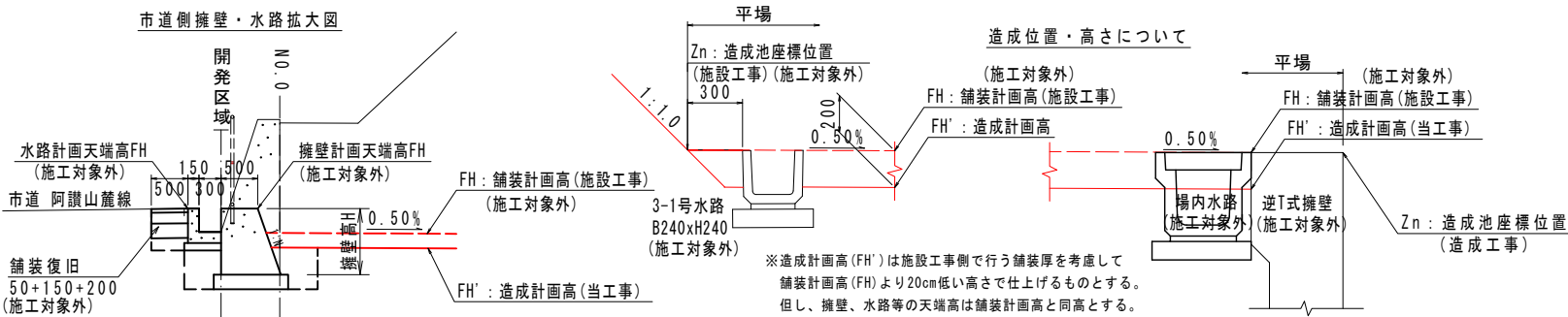
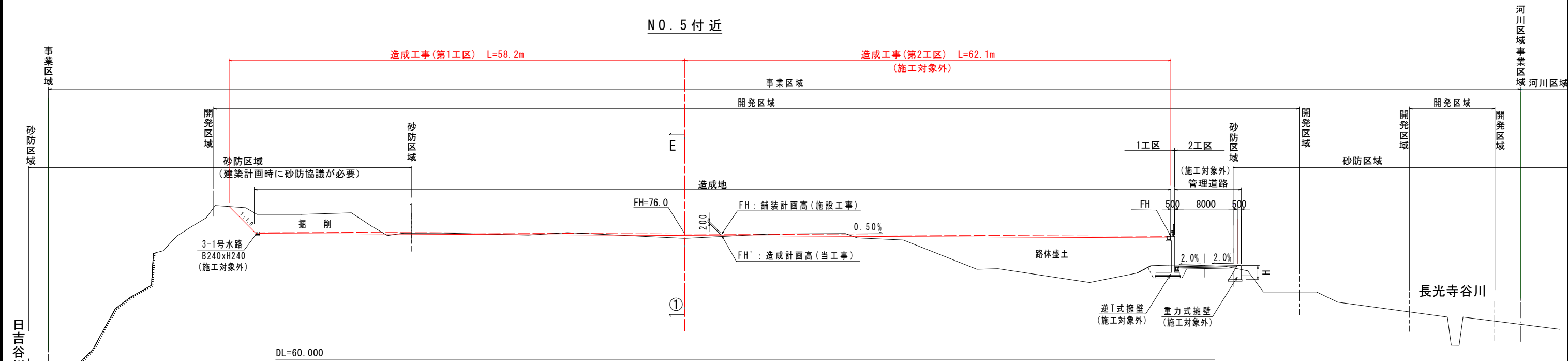
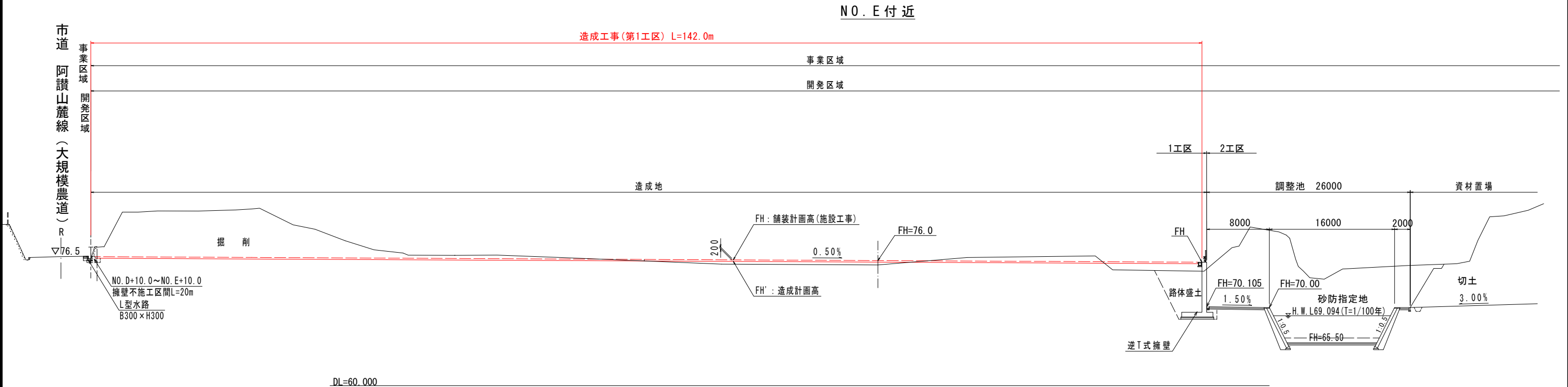
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

第1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1工区		
図面名	造成計画縦断面図		
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。



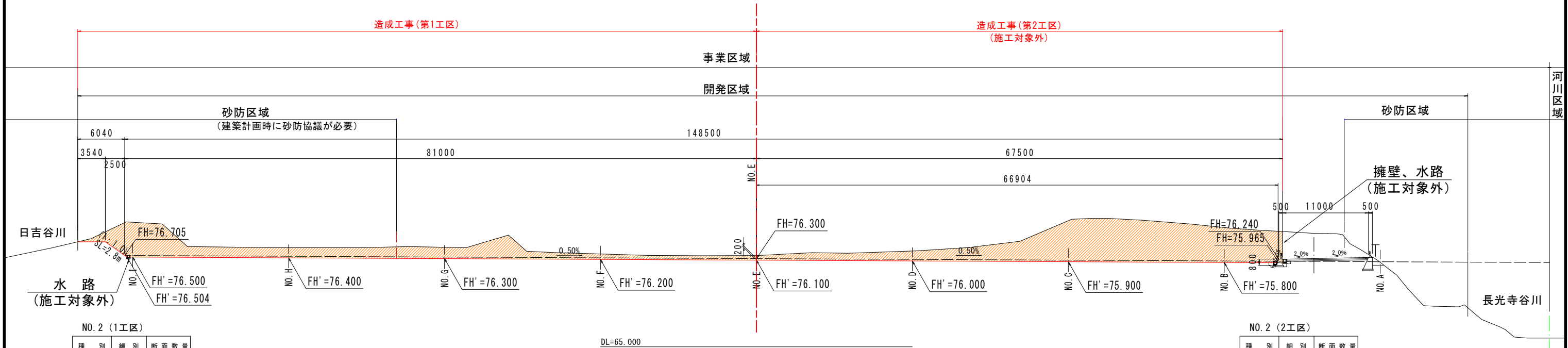
凡 例		
記 号	種 別	備 考
---	FH : 舗装計画高	施設工事側
---	FH' : 造成計画高	FH-20cm

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1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1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

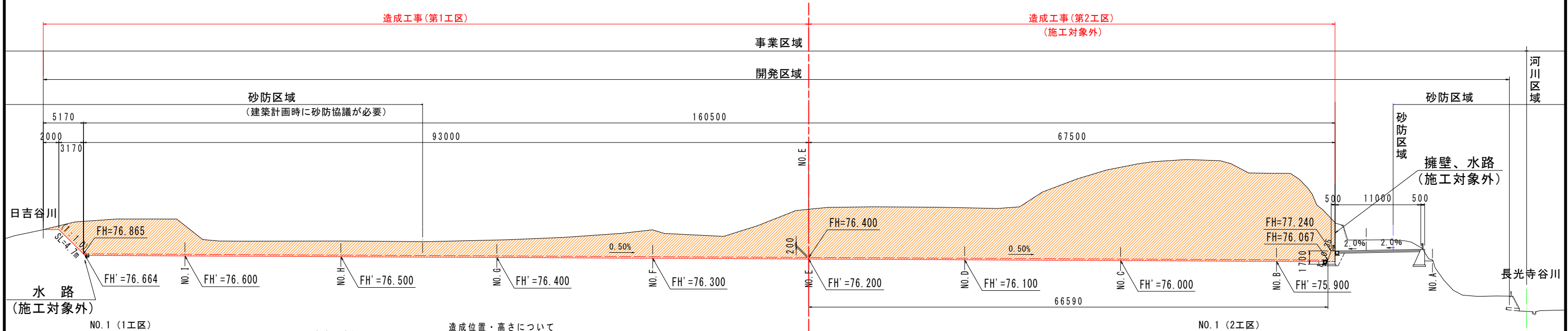


NO. 2 (1工区)

種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	124.0
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. 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

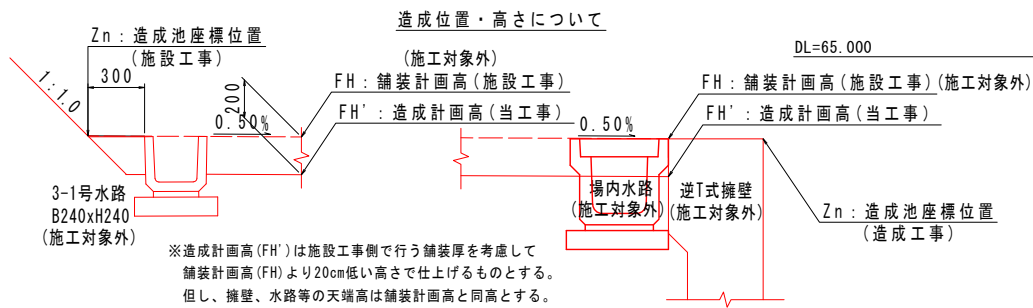


NO. 1 (1工区)

種 別	細 別	断 面 数 量
掘 削	片 切	0.0
	オープン	286.5
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



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。

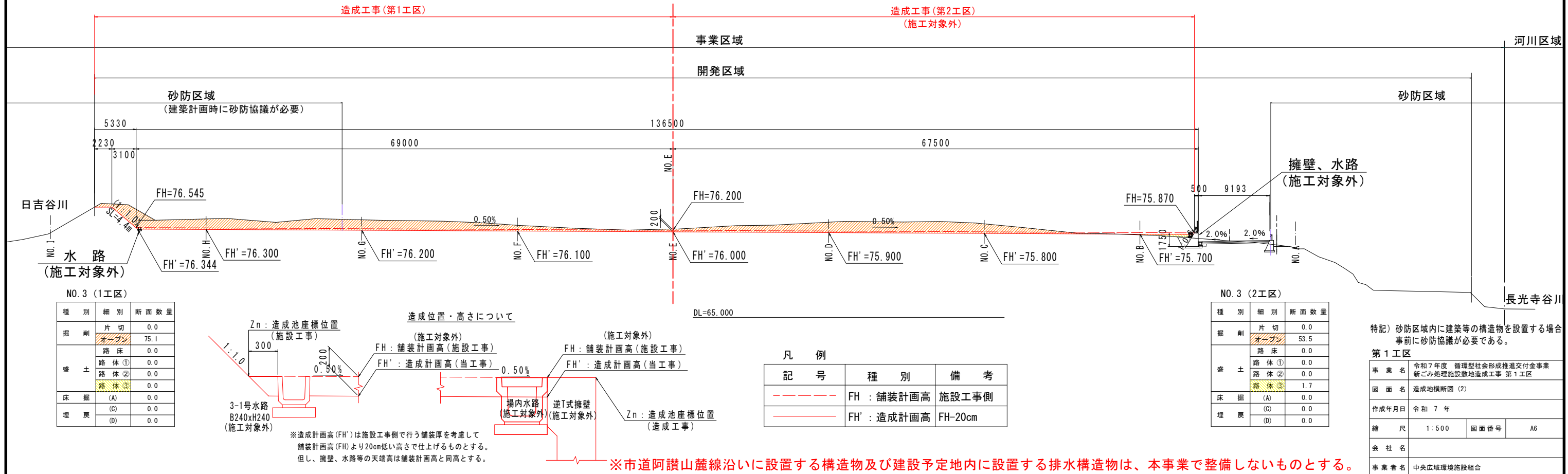
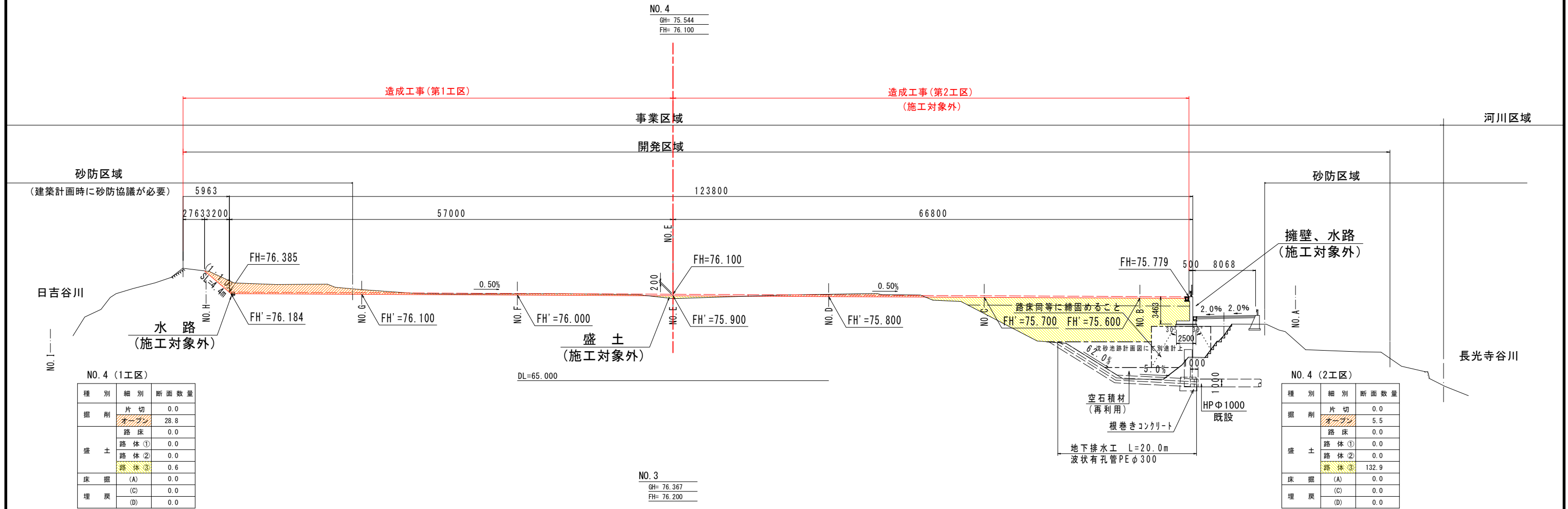
第1工区

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1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		

※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 (2)

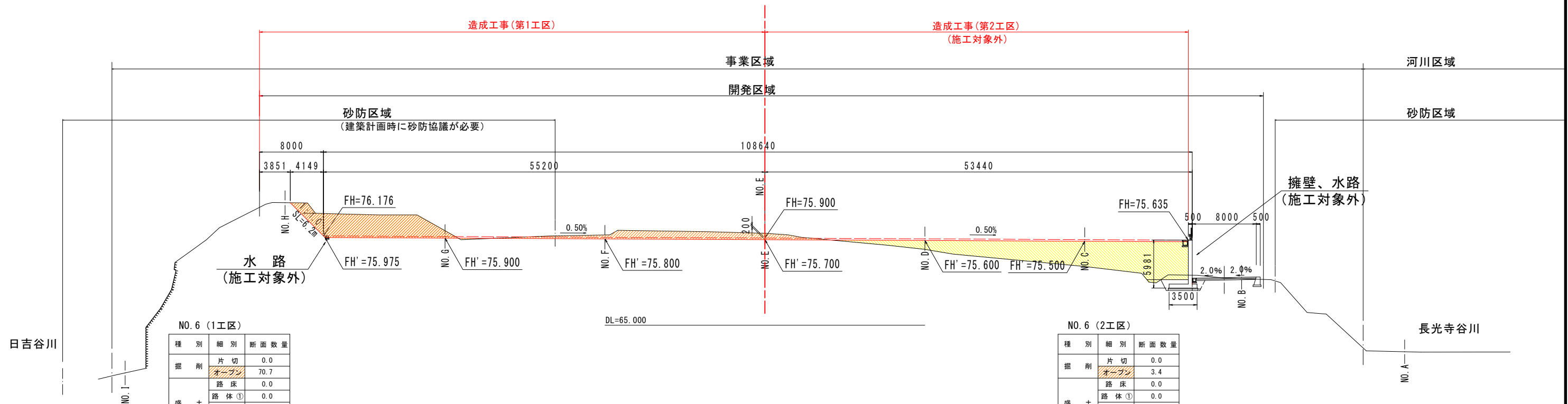
SC. 1:500



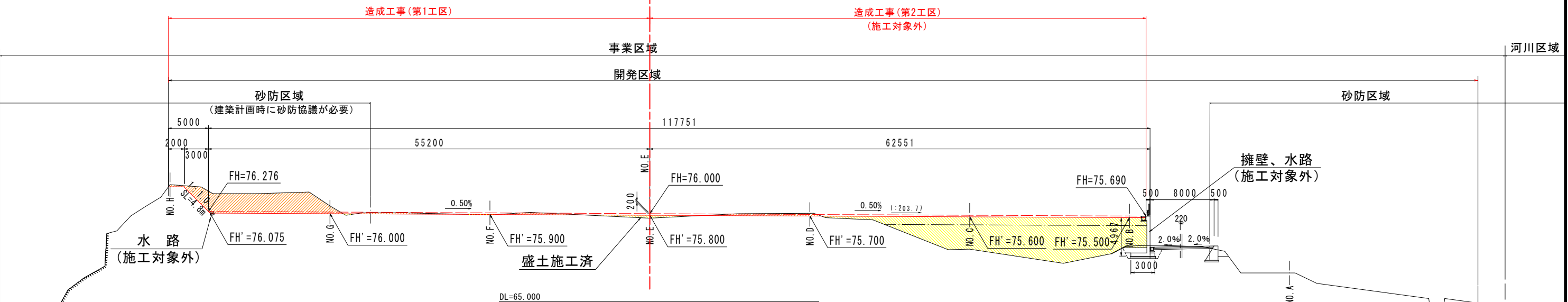
造成地横断図 (3)

SC. 1:500

NO. 6  
GH= 76.500  
FH= 75.900

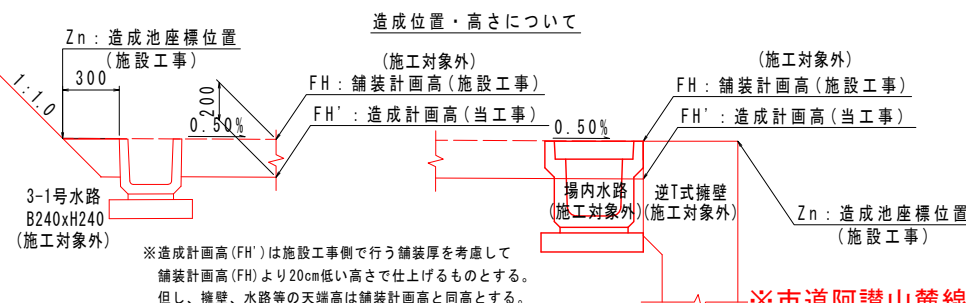


NO. 5  
GH= 75.442  
FH= 76.000



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



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

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

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。

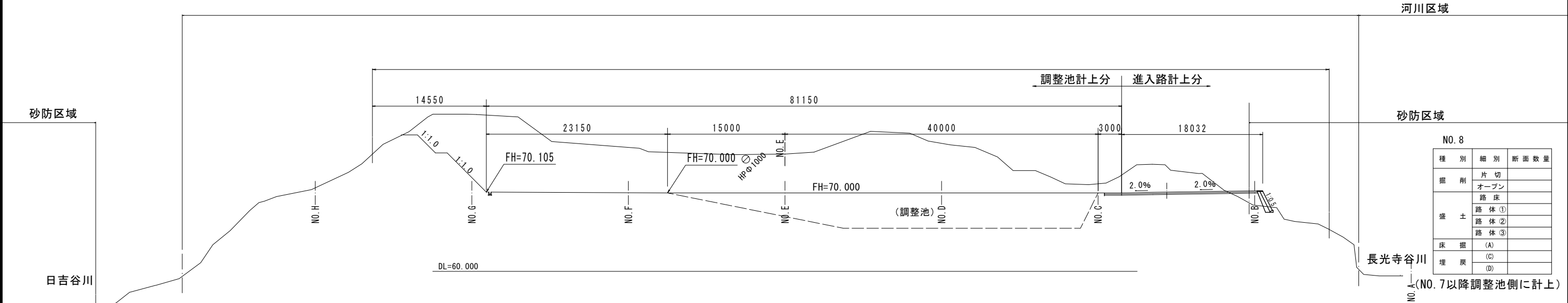
第 1 工区

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1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		

造成地横断図 (4)

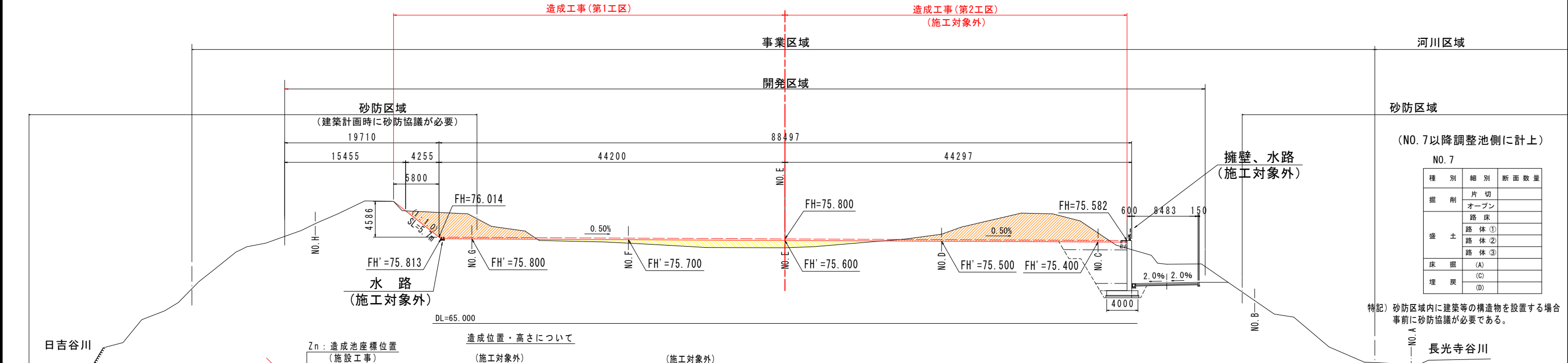
SC. 1:500

NO. 8  
GH= 74.955  
FH=70.000

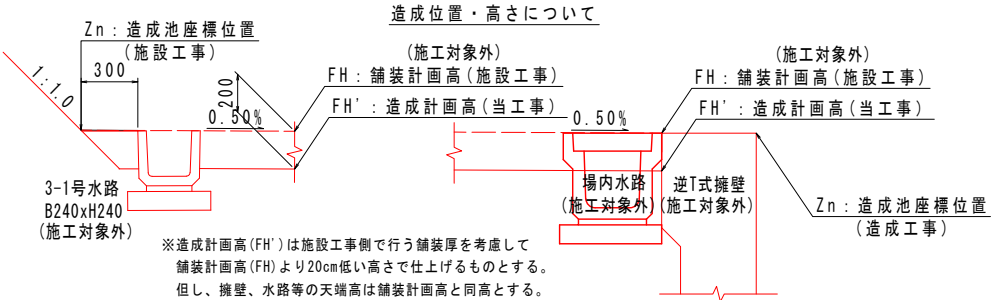


NO. 8			
種 別	細 別	断面数量	
掘 削	片 切		
	オープン		
盛 土	路 床		
	路 体 ①		
	路 体 ②		
床 掘	路 体 ③		
	(A)		
埋 戻	(C)		
	(D)		

NO. 7  
GH= 74.660  
FH= 75.800



NO. 7			
種 別	細 別	断面数量	
掘 削	片 切		
	オープン		
盛 土	路 床		
	路 体 ①		
	路 体 ②		
床 掘	路 体 ③		
	(A)		
埋 戻	(C)		
	(D)		



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

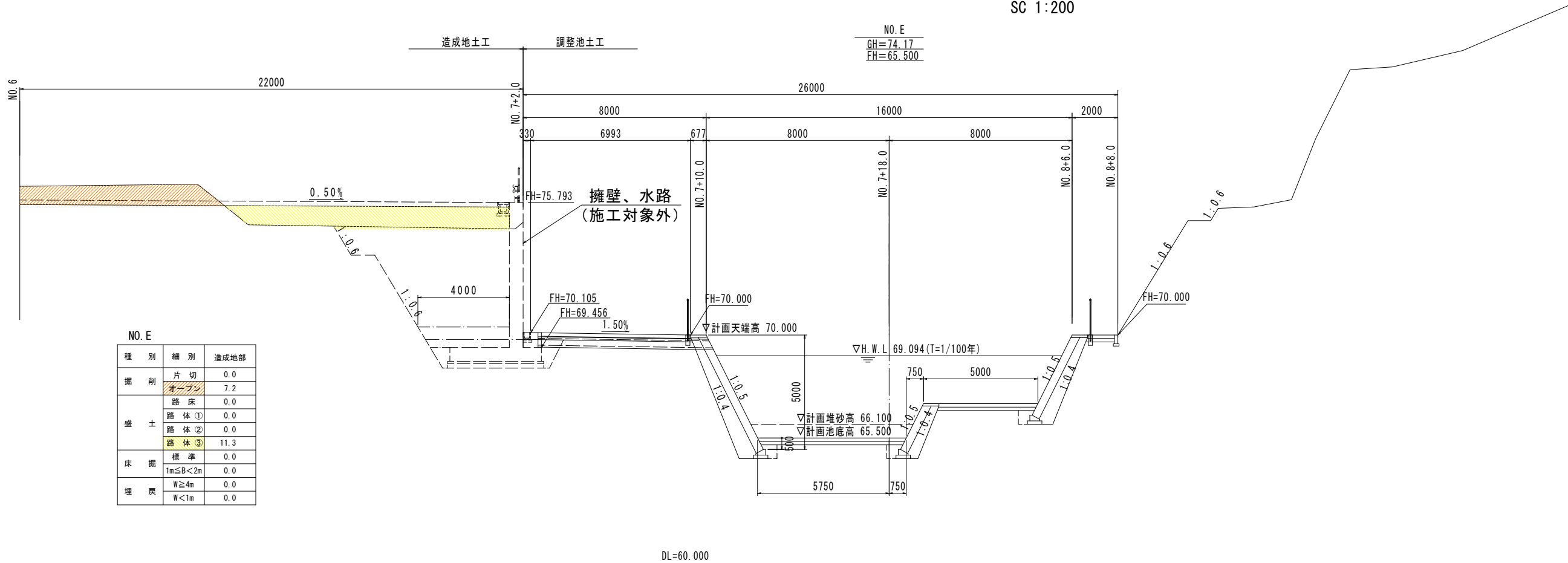
※市道阿讃山麓線沿いに設置する構造物及び建設予定地内に設置する排水構造物は、本事業で整備しないものとする。

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 1 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 1 工区		
図 面 名	造成地横断図 (4)		
作成年月日	令和 7 年		
縮 尺	1 : 500	図面番号	A8
会 社 名			
事 業 者 名	中央広域環境施設組合		

# 調節池側横断図(1)

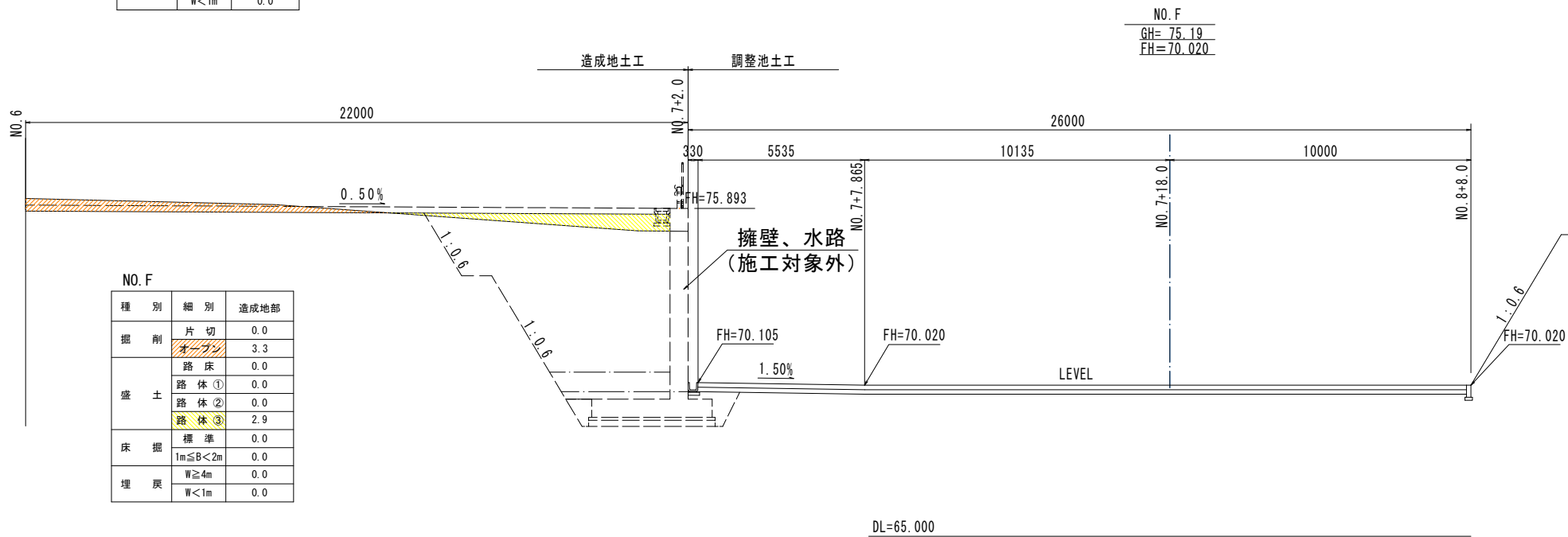
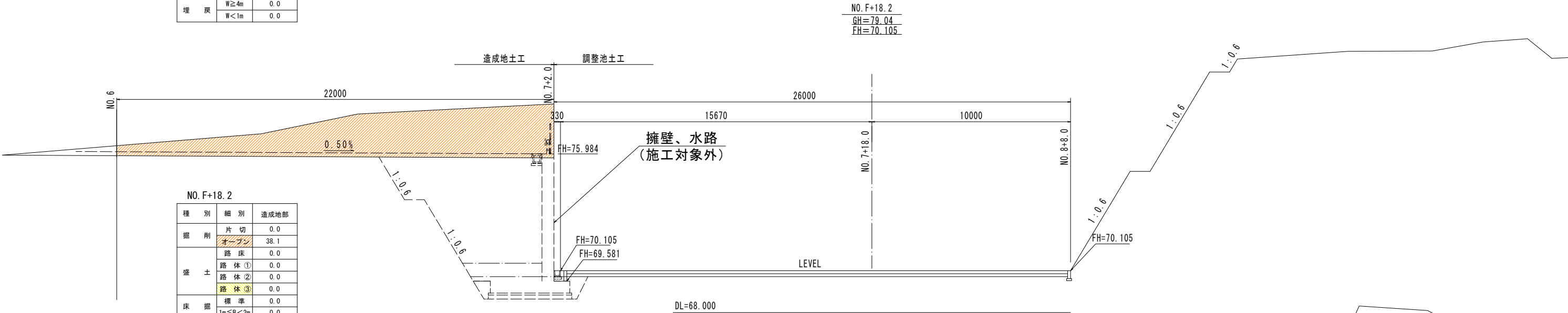
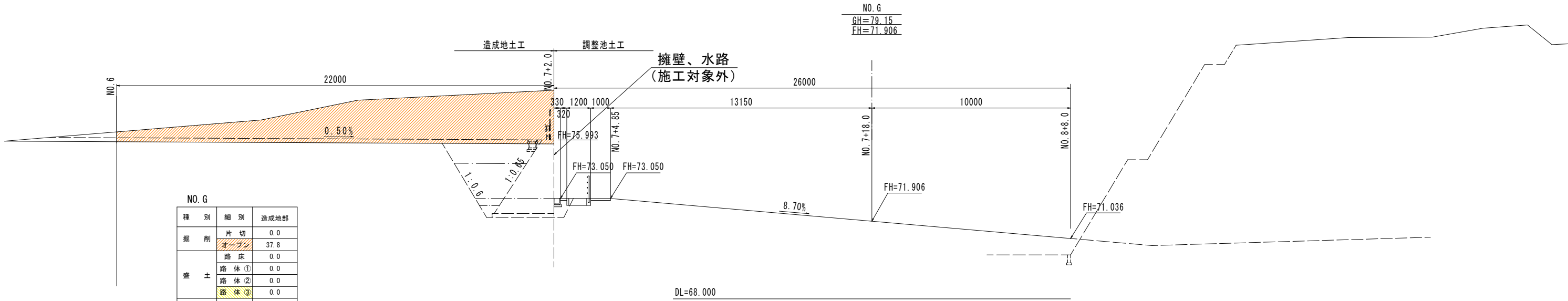
SC 1:200



第 1 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 1 工区		
図面名	調節池側横断図(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

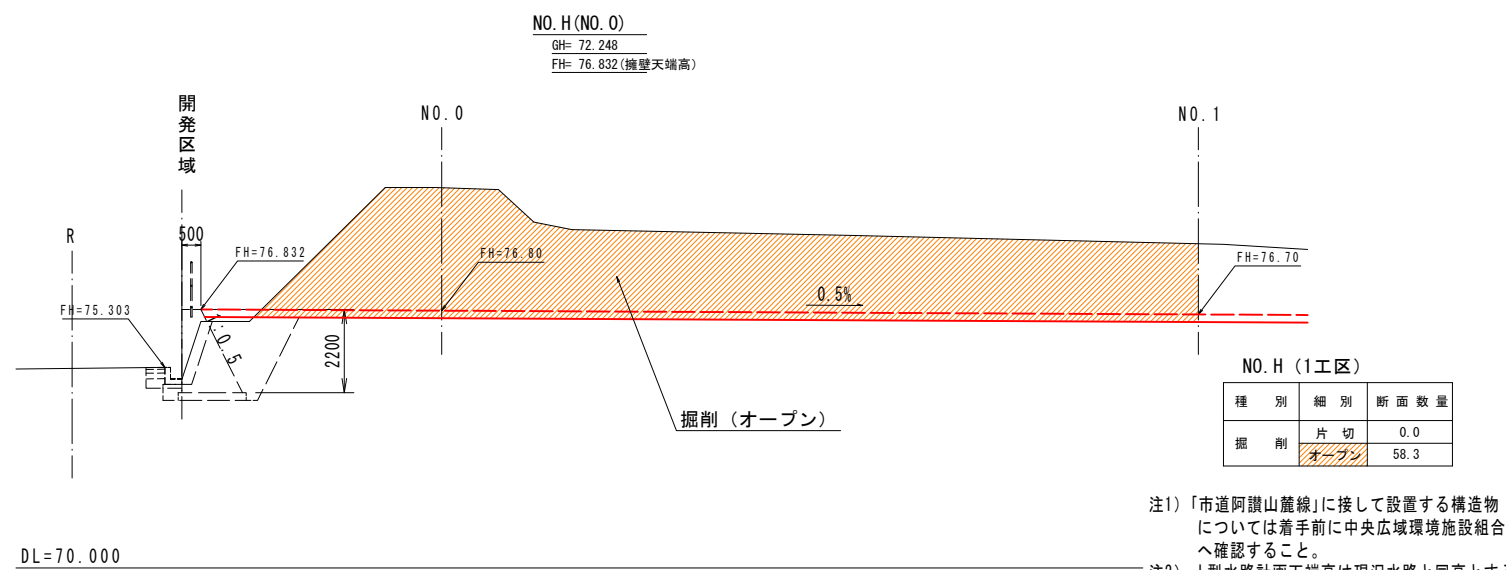
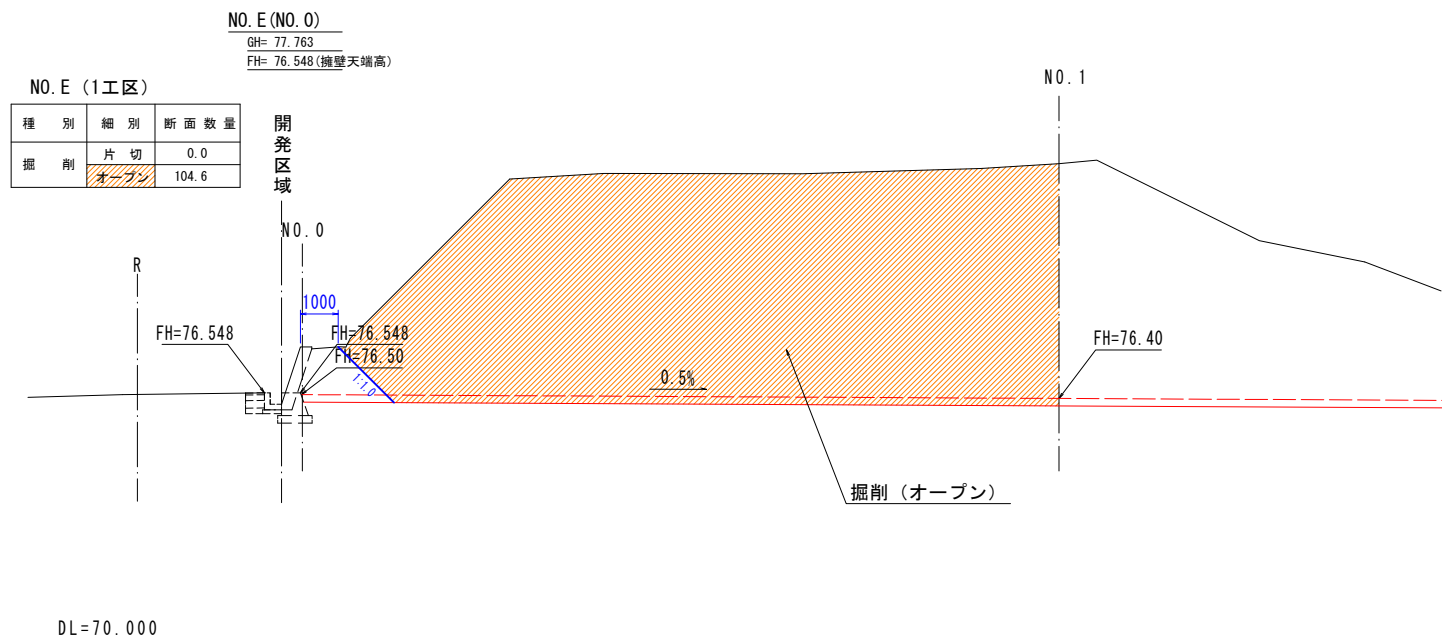
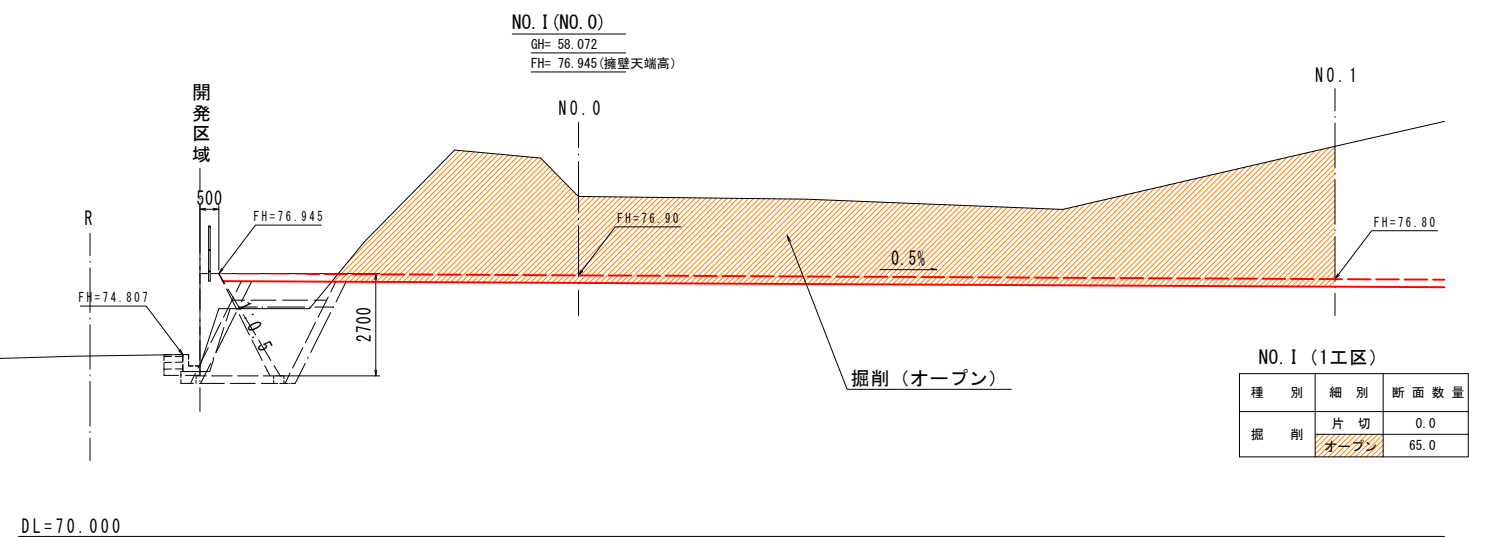
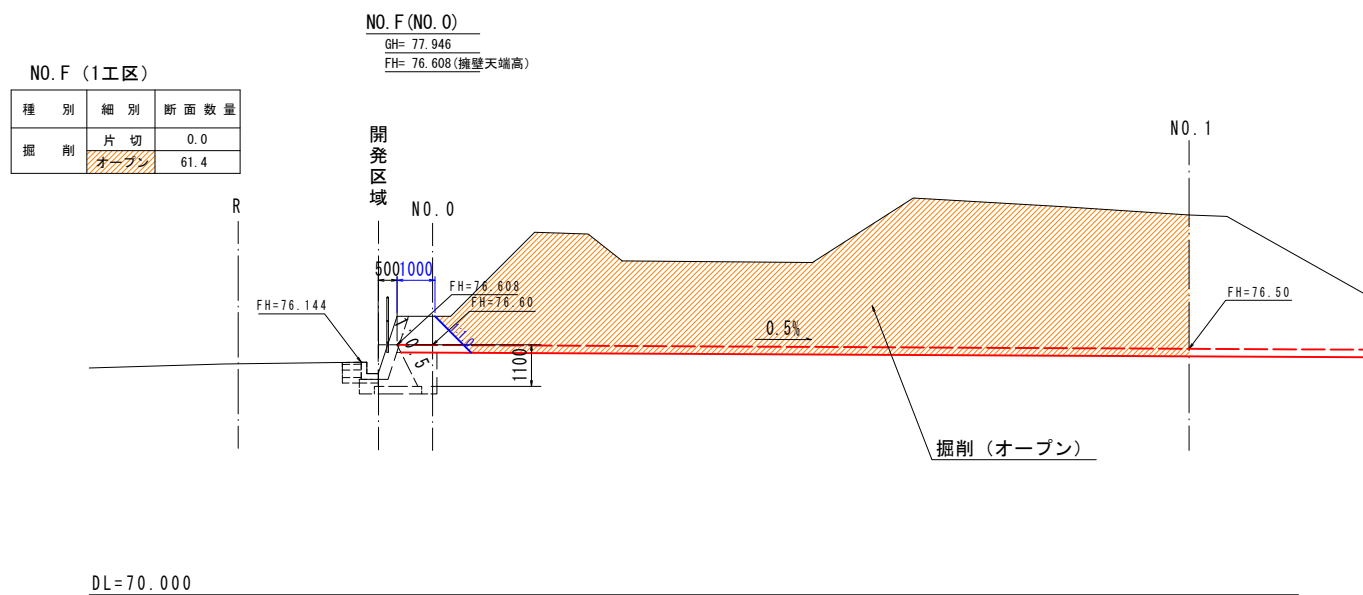
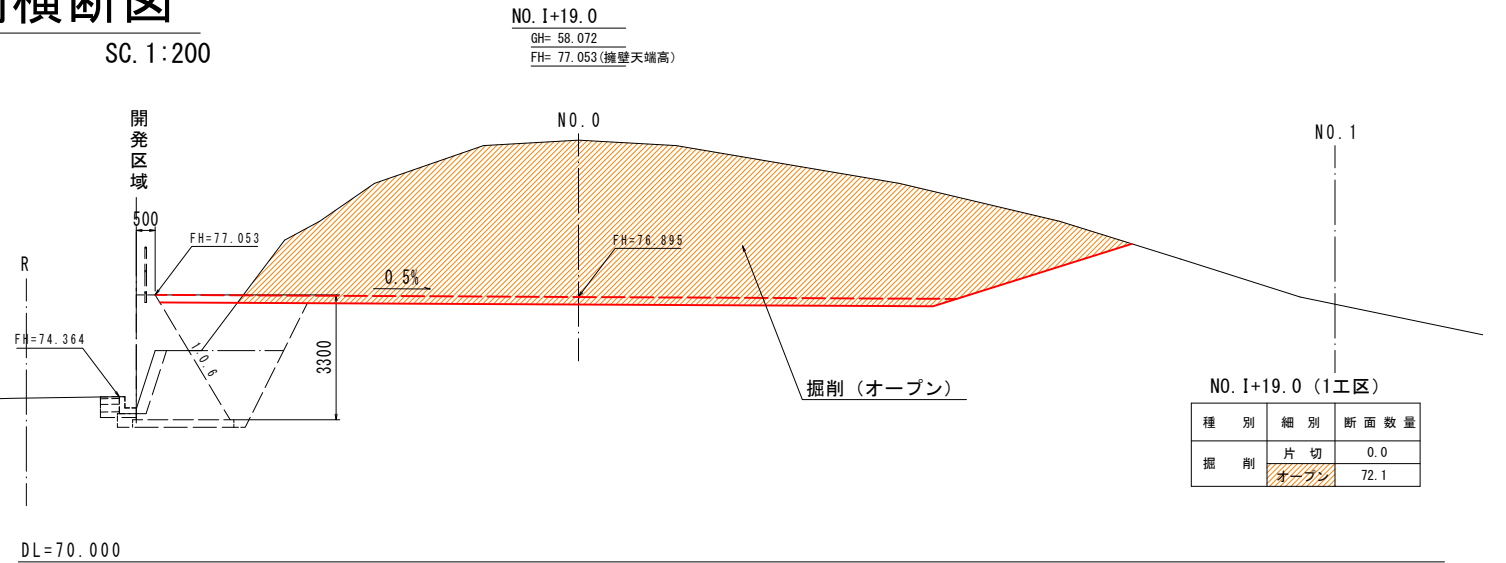
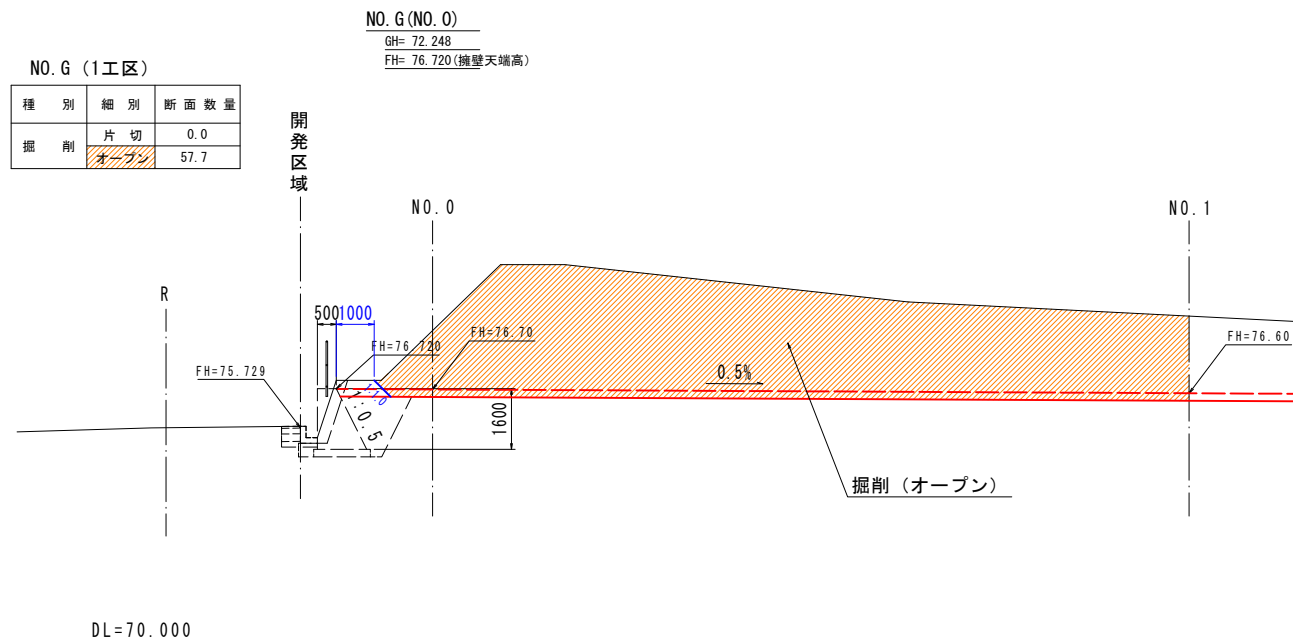


第1工区			
事業名	令和7年度 循環型社会形成推進交付金事業 新ごみ処理施設敷地造成工事 第1工区		
図面名	調節池側横断図(2)		
作成年月日	令和7年		
縮尺	図示	図面番号	A10
会社名			
事業者名	中央広域環境施設組合		

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。



- 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手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1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1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。

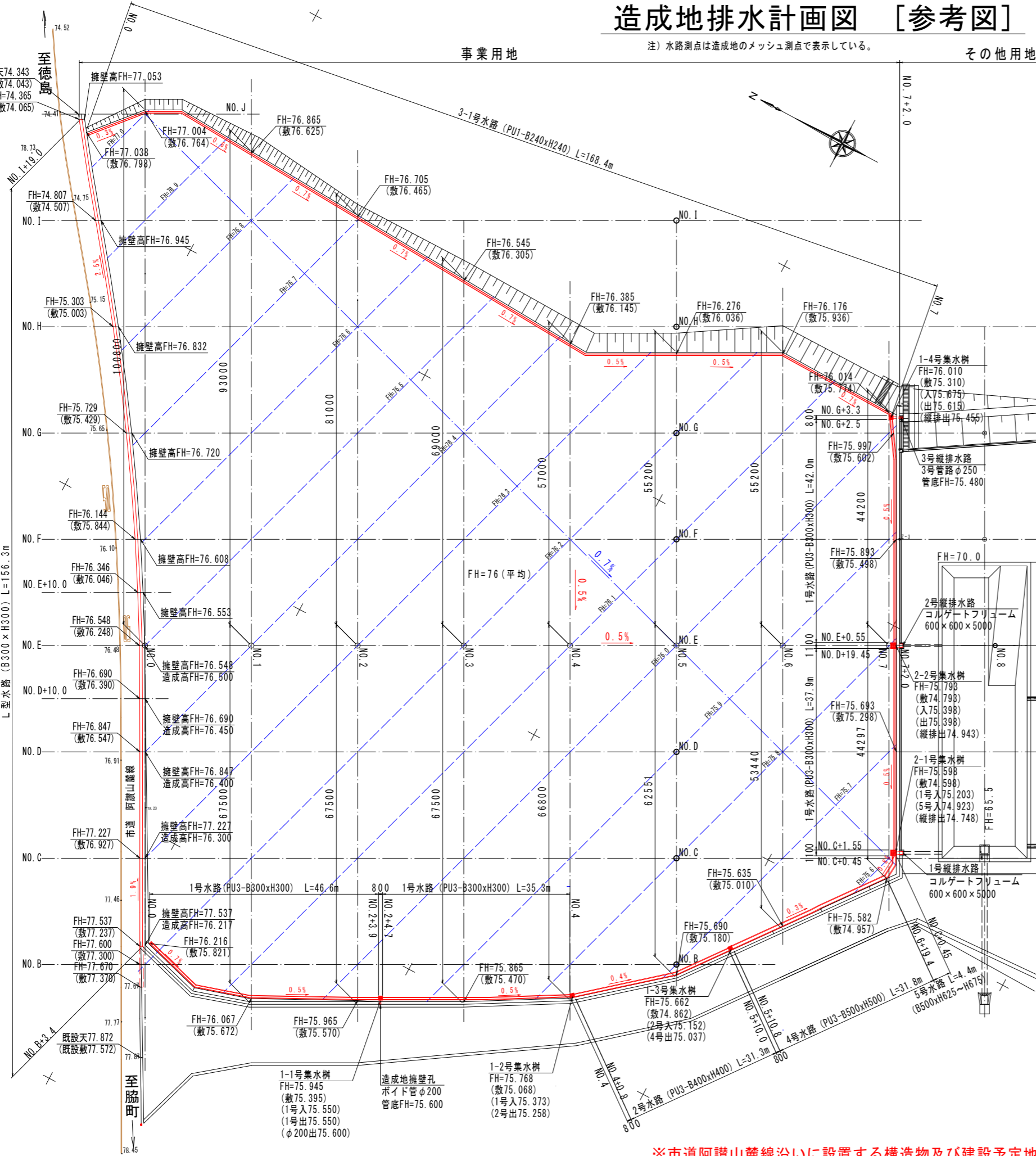
造成地排水計画図 [参考図]

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。

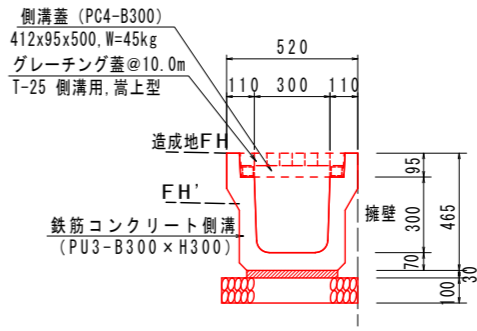
事業用地

その他用地

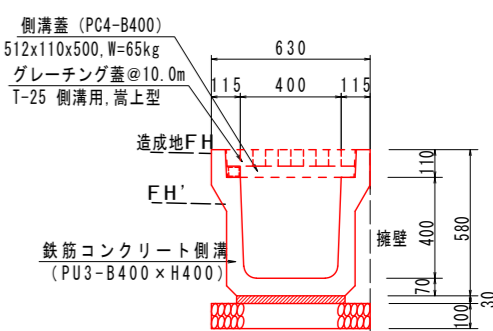


造成地水路一般図 (施工対象外)

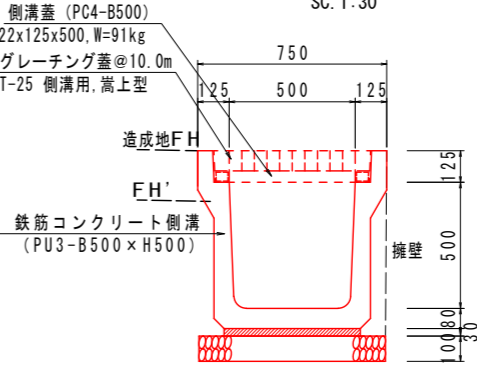
1号水路 SC. 1:30



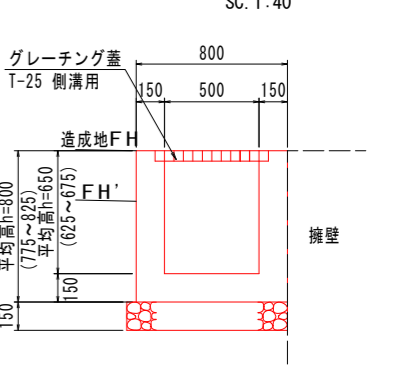
2号水路 SC. 1:30



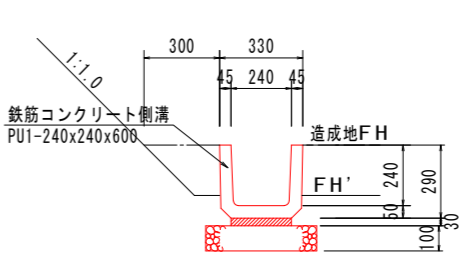
4号水路 SC. 1:30



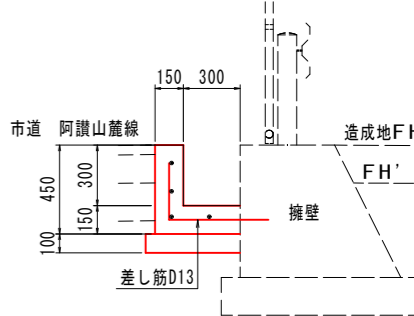
5号水路 SC. 1:40



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1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1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		