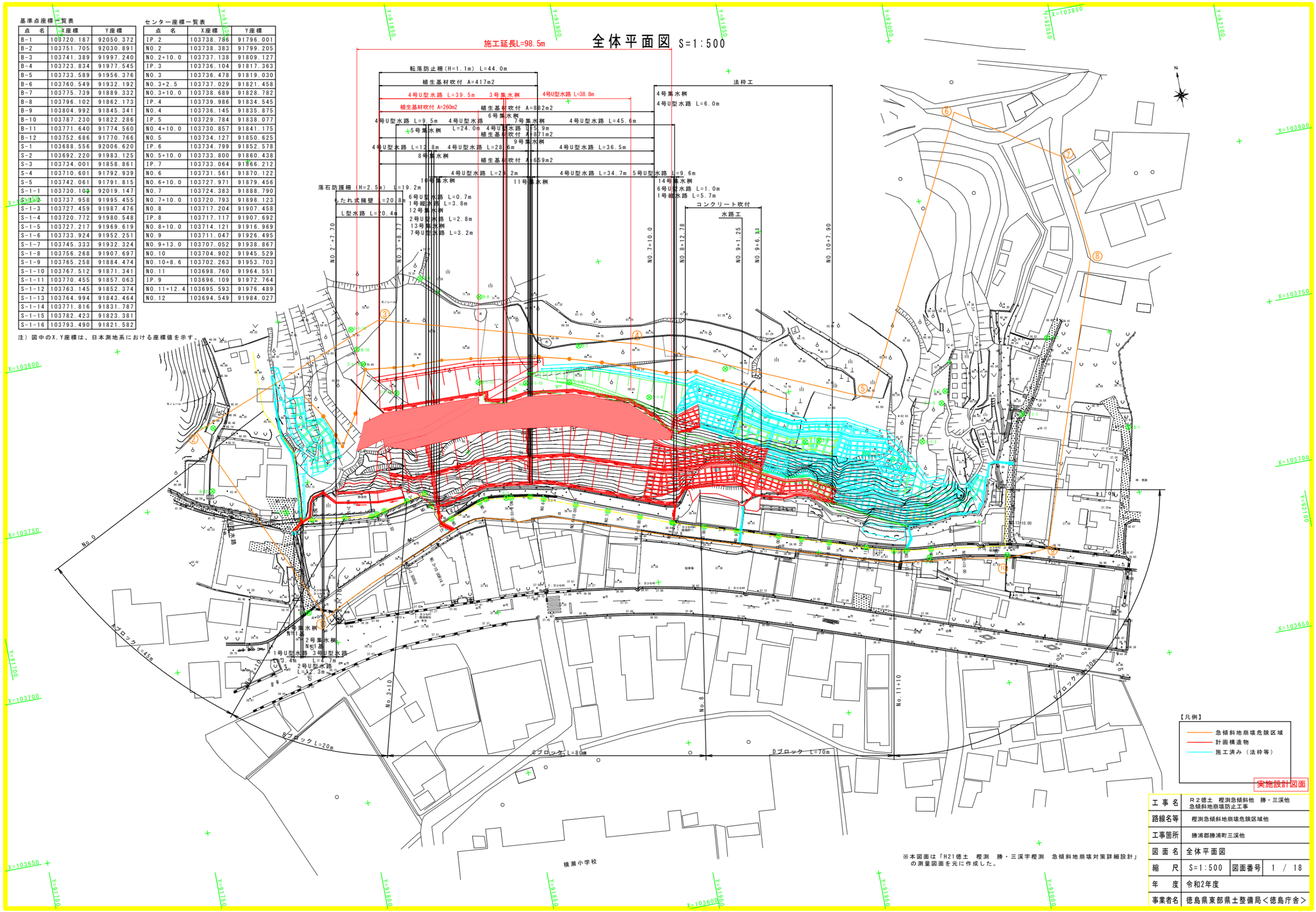


基準点座標一覧表			センター座標一覧表		
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
B-1	103720.187	92050.372	IP.2	103738.786	91796.001
B-2	103751.705	92030.891	NO.2	103738.383	91799.205
B-3	103741.389	91997.240	NO.2+10.0	103737.138	91809.127
B-4	103723.834	91977.545	IP.3	103736.104	91817.363
B-5	103733.589	91956.376	NO.3	103736.478	91819.030
B-6	103760.549	91932.192	NO.3+2.5	103737.029	91821.458
B-7	103775.739	91889.332	NO.3+10.0	103738.689	91828.782
B-8	103796.102	91862.173	IP.4	103739.986	91834.545
B-9	103804.992	91845.341	NO.4	103736.145	91835.875
B-10	103787.230	91822.286	IP.5	103729.784	91838.077
B-11	103771.640	91774.560	NO.4+10.0	103730.857	91841.175
B-12	103752.686	91770.766	NO.5	103734.127	91850.625
S-1	103688.556	92006.620	IP.6	103734.799	91852.578
S-2	103692.220	91983.125	NO.5+10.0	103733.800	91860.438
S-3	103734.001	91858.861	IP.7	103733.064	91866.212
S-4	103710.601	91792.939	NO.6	103731.561	91870.122
S-5	103742.061	91791.815	NO.6+10.0	103727.971	91879.456
S-1-1	103730.104	92019.147	NO.7	103724.383	91888.790
S-1-2	103737.958	91995.455	NO.7+10.0	103720.793	91898.123
S-1-3	103727.459	91987.476	NO.8	103717.204	91907.458
S-1-4	103720.772	91980.548	IP.8	103717.117	91907.692
S-1-5	103727.217	91969.619	NO.8+10.0	103714.121	91916.969
S-1-6	103733.924	91952.251	NO.9	103711.047	91926.495
S-1-7	103745.333	91932.324	NO.9+13.0	103707.052	91938.867
S-1-8	103756.268	91907.697	NO.10	103704.902	91945.529
S-1-9	103765.258	91884.474	NO.10+8.6	103702.263	91953.703
S-1-10	103767.512	91871.341	NO.11	103698.760	91964.551
S-1-11	103770.455	91857.063	IP.9	103696.109	91972.764
S-1-12	103763.145	91852.374	NO.11+12.4	103695.593	91976.489
S-1-13	103764.994	91843.464	NO.12	103694.549	91984.027
S-1-14	103771.816	91831.787			
S-1-15	103782.423	91823.381			
S-1-16	103793.490	91821.582			

注) 図中のX, Y座標は、日本測地系における座標値を示す。

# 全体平面図 S=1:500

施工延長L=98.5m



- 【凡例】
- 急傾斜地崩壊危険区域
  - 計画構造物
  - 施工済み（法枠等）

実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪池 急傾斜地崩壊防止工事
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池
図面名	全体平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 18
年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

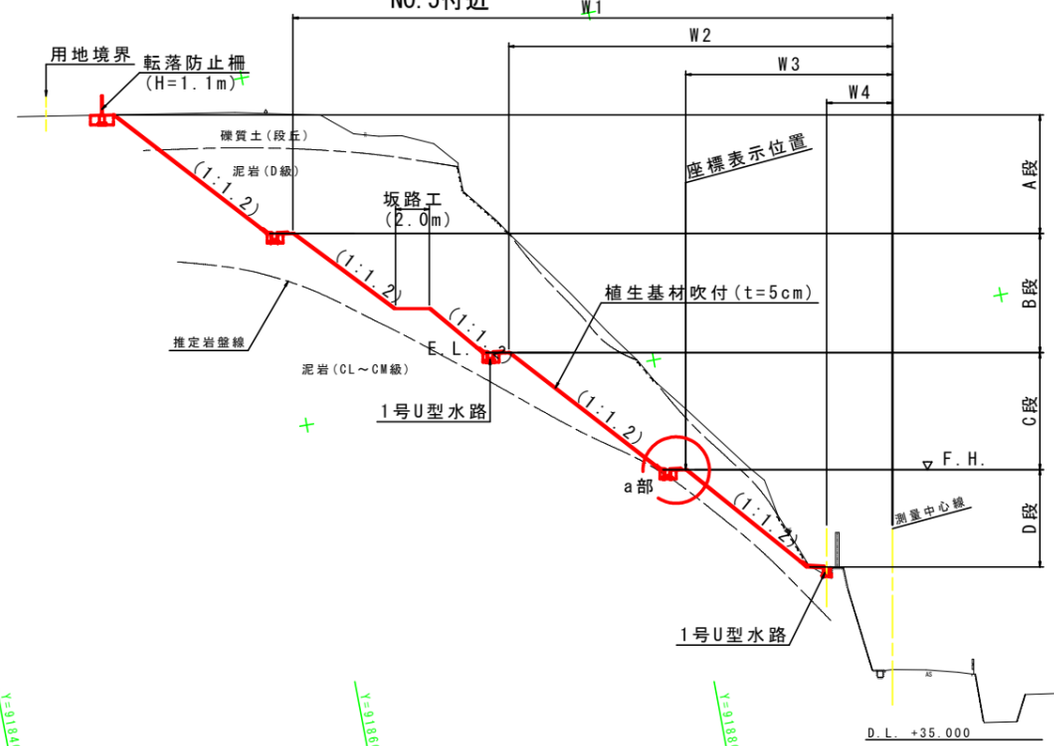
※本図面は「H21徳土 掘削 勝・三溪池 急傾斜地崩壊対策詳細設計」の測量図面を元に作成した。

横瀬小学校

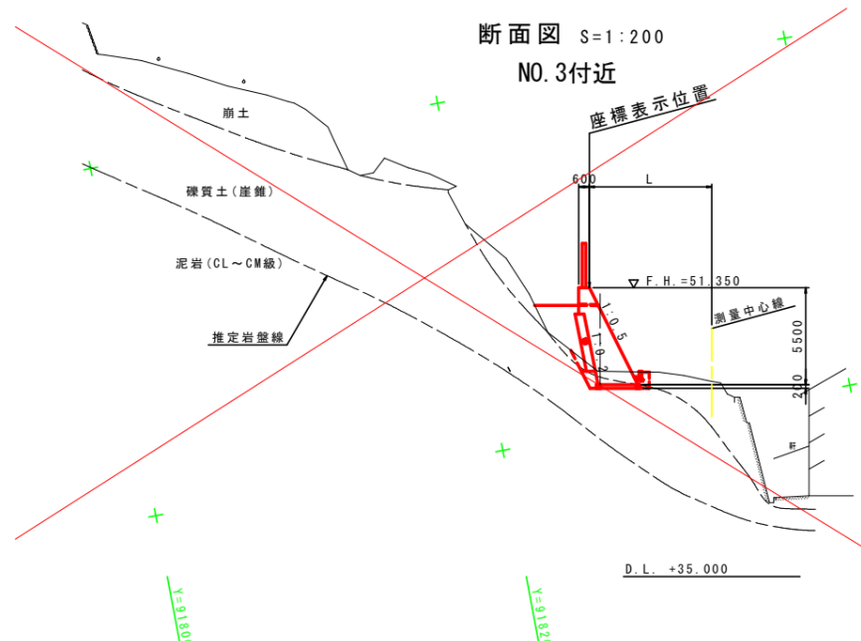
線形図 S=1:200



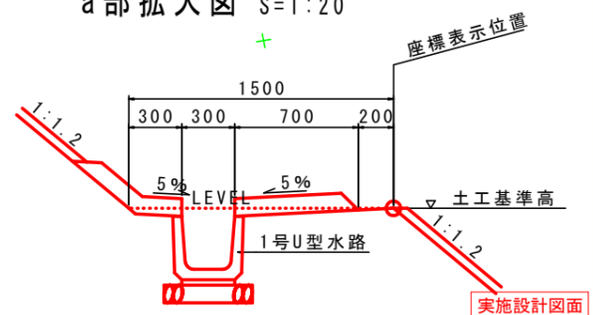
断面図 S=1:200  
NO. 5付近



断面図 S=1:200  
NO. 3付近



a部拡大図 S=1:20



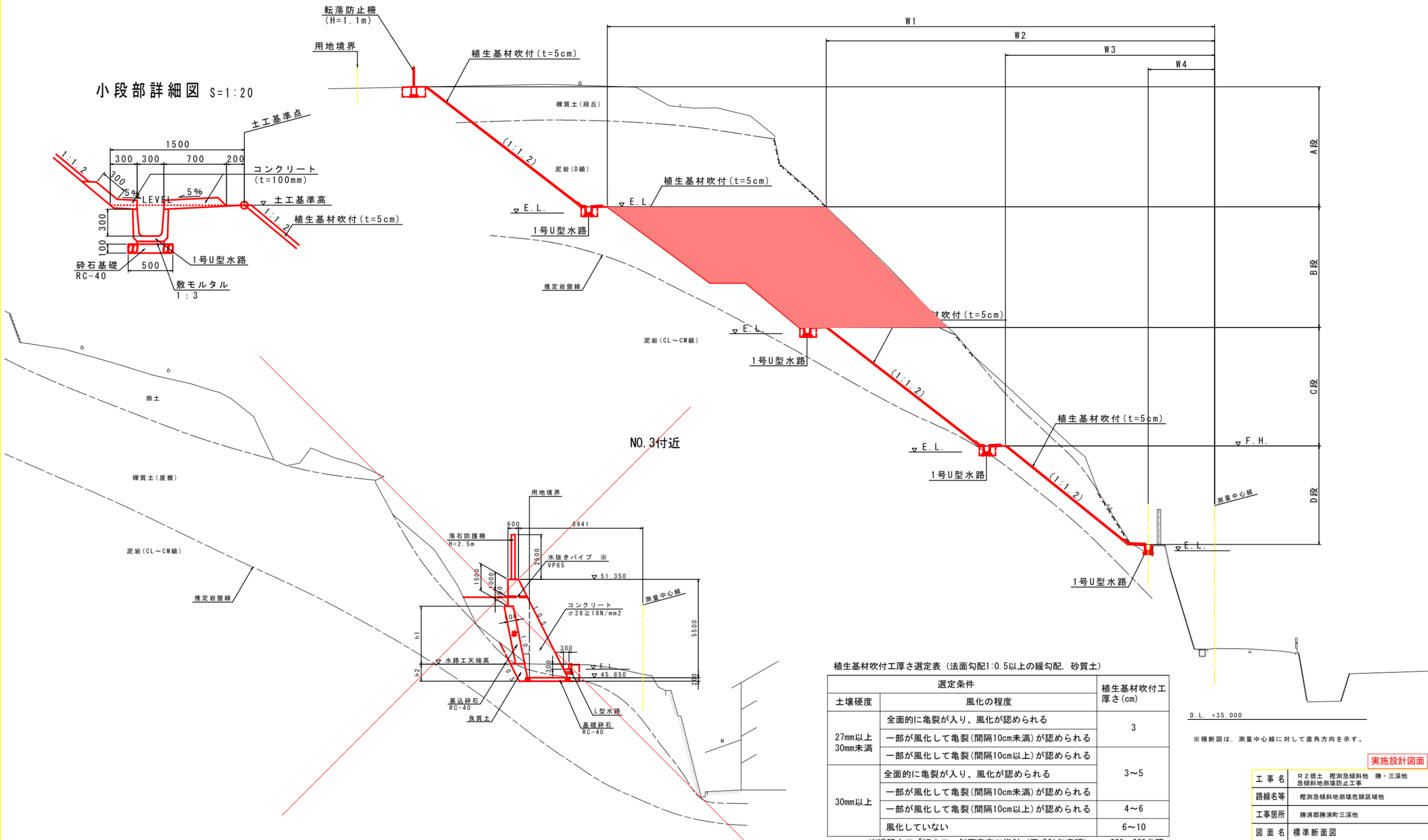
工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪池 急傾斜地崩壊防止工事
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池
図面名	線形図
縮尺	S=1:200 図面番号 2 / 18
年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

実施設計図面

標準断面図 S=1:100

NO. 5付近

小段部詳細図 S=1:20



植生基材吹付工厚さ選定表 (法面勾配1:0.5以上の緩勾配, 砂質土)

土壌硬度	選定条件		植生基材吹付工厚さ (cm)
	風化の程度		
27mm以上 30mm未満	全面的に亀裂が入り、風化が認められる		3
	一部が風化して亀裂(間隔10cm未満)が認められる		
	一部が風化して亀裂(間隔10cm以上)が認められる		
30mm以上	全面的に亀裂が入り、風化が認められる		3~5
	一部が風化して亀裂(間隔10cm未満)が認められる		
	一部が風化して亀裂(間隔10cm以上)が認められる		4~6
	風化していない		
			6~10

※道路土工「切土工・斜面安定工指針(平成21年度版)」p.228~229参照

注) 植生基材吹付厚さ(t=5cm)については、施工の際に切土面を確認し、発注者と協議の上決定すること。

D.L. +35.000  
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

実施設計図面

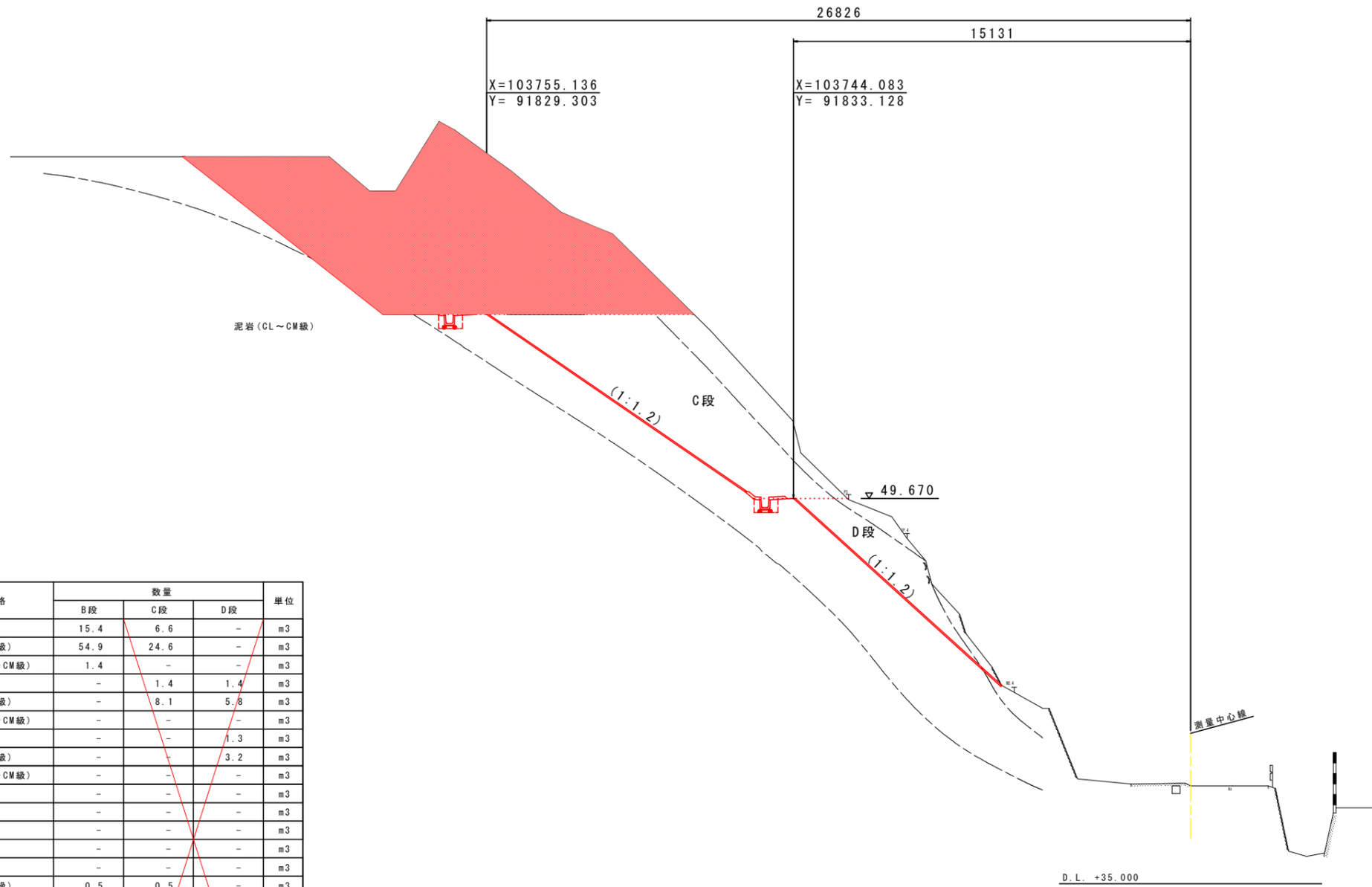
工事名	R2徳士 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪他 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	櫻瀬急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪他		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

※水抜きパイプ(VP65)を2m2に1箇所程度設置する。  
天端部は、埋戻表面に水抜きパイプを設ける。  
水抜きパイプには吸出防止材を設置する。

D.L. +35.000

IP. 5

GH=38.735  
FH=49.670



IP. 5

工種	細別	規格	数量			単位
			B段	C段	D段	
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	15.4	6.6	-	m3
		風化岩 (D級)	54.9	24.6	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	1.4	-	-	m3
	掘削 (片切り)	土砂	-	1.4	1.4	m3
		風化岩 (D級)	-	8.1	5.8	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	m3
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	1.3	m3
		風化岩 (D級)	-	-	3.2	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	m3
作業土工	人力床張り (掘削)	土砂	-	-	-	m3
	人力埋戻し	土砂	-	-	-	m3
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	m3
		土砂	-	-	-	m3
	床掘	風化岩 (D級)	0.5	0.5	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	m3
	埋戻	W<1.0m	0.3	0.3	-	m3
	基面整正		0.5	0.5	-	m2
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	m2
		土砂	-	-	0.9	m2
	切土	風化岩 (D級)	6.3	12.3	9.8	m2
		軟岩 (CL~CM級)	3.4	-	-	m2
擁壁工	埋戻コンクリート	-	-	-	m3	
	良質土	-	-	-	m3	

D.L. +35.000

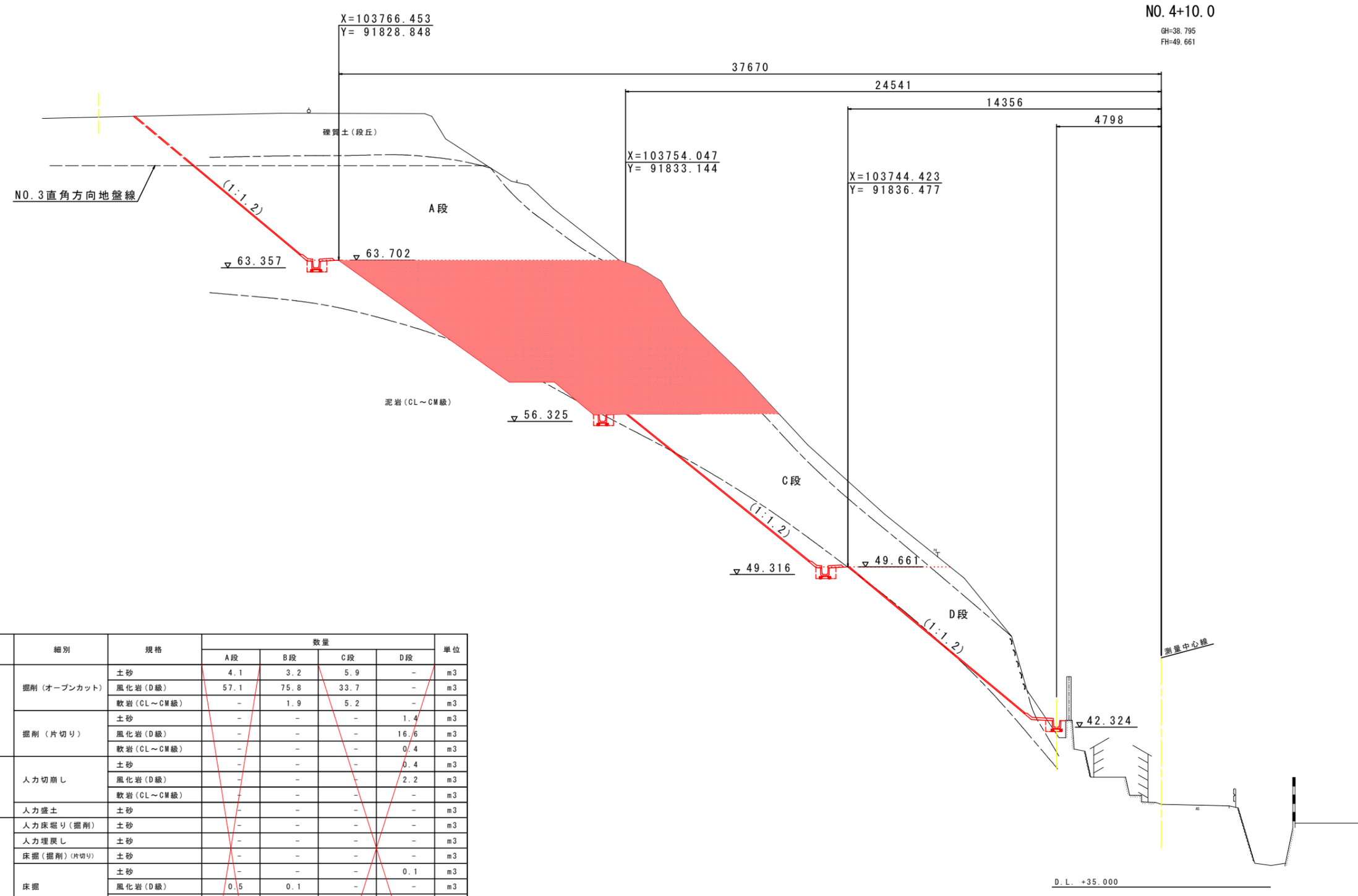
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪池		
路線名等	掘削急傾斜地崩壊防止区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	横断面 (その4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 4+10.0

GH=38.795  
FH=49.661



NO. 4+10.0

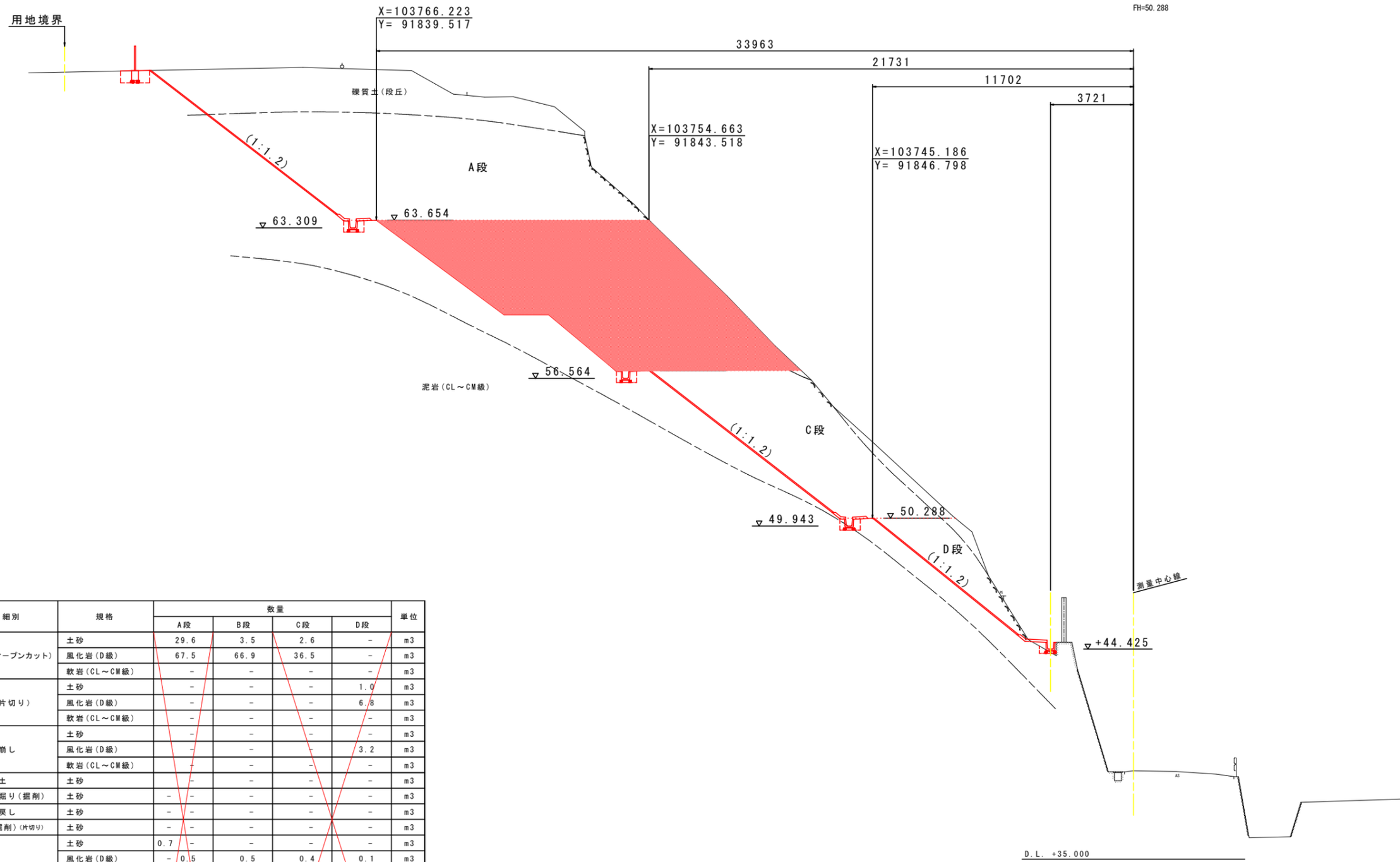
工程	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	4.1	3.2	5.9	-	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	57.1	75.8	33.7	-	m <sup>3</sup>
		軟岩 (CL~CM級)	-	1.9	5.2	-	m <sup>3</sup>
掘削 (片切り)	土砂	-	-	-	1.4	m <sup>3</sup>	
	風化岩 (D級)	-	-	-	16.6	m <sup>3</sup>	
	軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	0.4	m <sup>3</sup>	
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	0.4	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	-	-	-	2.2	m <sup>3</sup>
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
人力盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
作業土工	人力床掘り (掘削)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	人力埋戻し	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		土砂	-	-	-	0.1	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	0.5	0.1	-	-	m <sup>3</sup>
	埋戻	軟岩 (CL~CM級)	-	0.4	0.5	-	m <sup>3</sup>
埋戻		W<1.0m	0.3	0.3	0.3	0.4	m <sup>3</sup>
基面整正		0.5	0.5	0.5	0.2	m <sup>2</sup>	
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
		土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
		風化岩 (D級)	6.8	7.6	2.7	4.8	m <sup>2</sup>
擁壁工	切土	軟岩 (CL~CM級)	-	4.3	8.5	6.1	m <sup>2</sup>
		埋戻コンクリート	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
擁壁工	良質土	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		-	-	-	-	m <sup>3</sup>	

実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪地		
路線名等	急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪地		
図面名	横断面 (その5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 5

GH=38.966  
FH=50.288



NO. 5

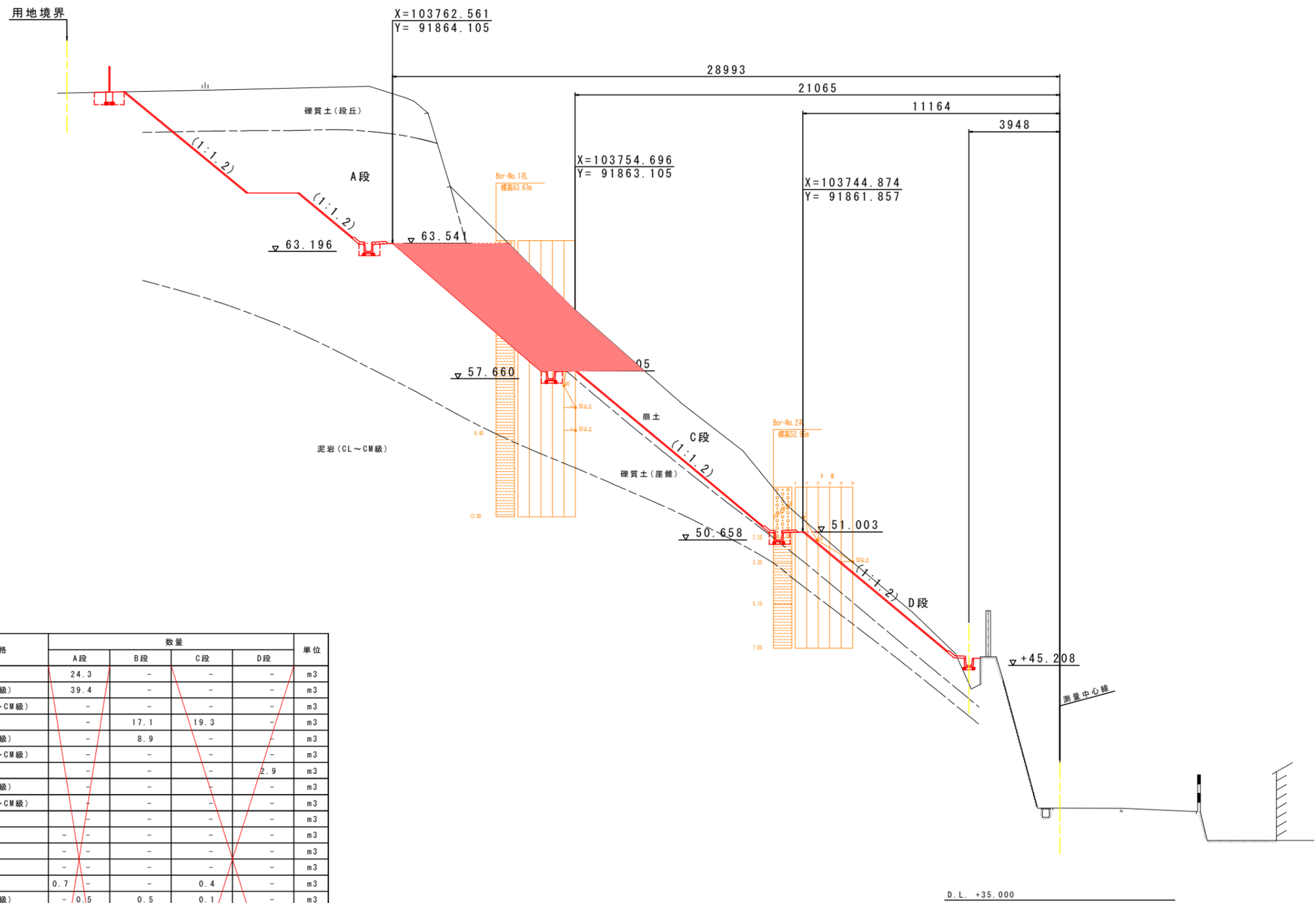
工程	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削(オープンカット)	土砂	29.6	3.5	2.6	-	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	67.5	66.9	36.5	-	m <sup>3</sup>
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	掘削(片切り)	土砂	-	-	-	1.0	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	-	-	-	6.8	m <sup>3</sup>
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	-	-	-	3.2	m <sup>3</sup>
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
作業土工	人力盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	人力床掘り(掘削)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	床掘(掘削)(片切り)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		土砂	0.7	-	-	-	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	-	0.5	0.4	0.1	m <sup>3</sup>
	埋戻	軟岩(CL~CM級)	-	-	0.1	-	m <sup>3</sup>
		W<1.0m	0.5	0.3	0.3	0.2	m <sup>3</sup>
基面整正		0.4	0.5	0.5	0.2	m <sup>2</sup>	
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
		土砂	3.2	-	-	-	m <sup>2</sup>
		風化岩(D級)	7.7	11.0	10.8	8.8	m <sup>2</sup>
擁壁工	切土	軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
		埋戻コンクリート	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		良質土	-	-	-	-	m <sup>3</sup>

実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪池		
路線名等	急傾斜地崩壊防止工事		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	横断面(その6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 5+10.0

GH=39.003  
FH=51.003



NO. 5+10.0

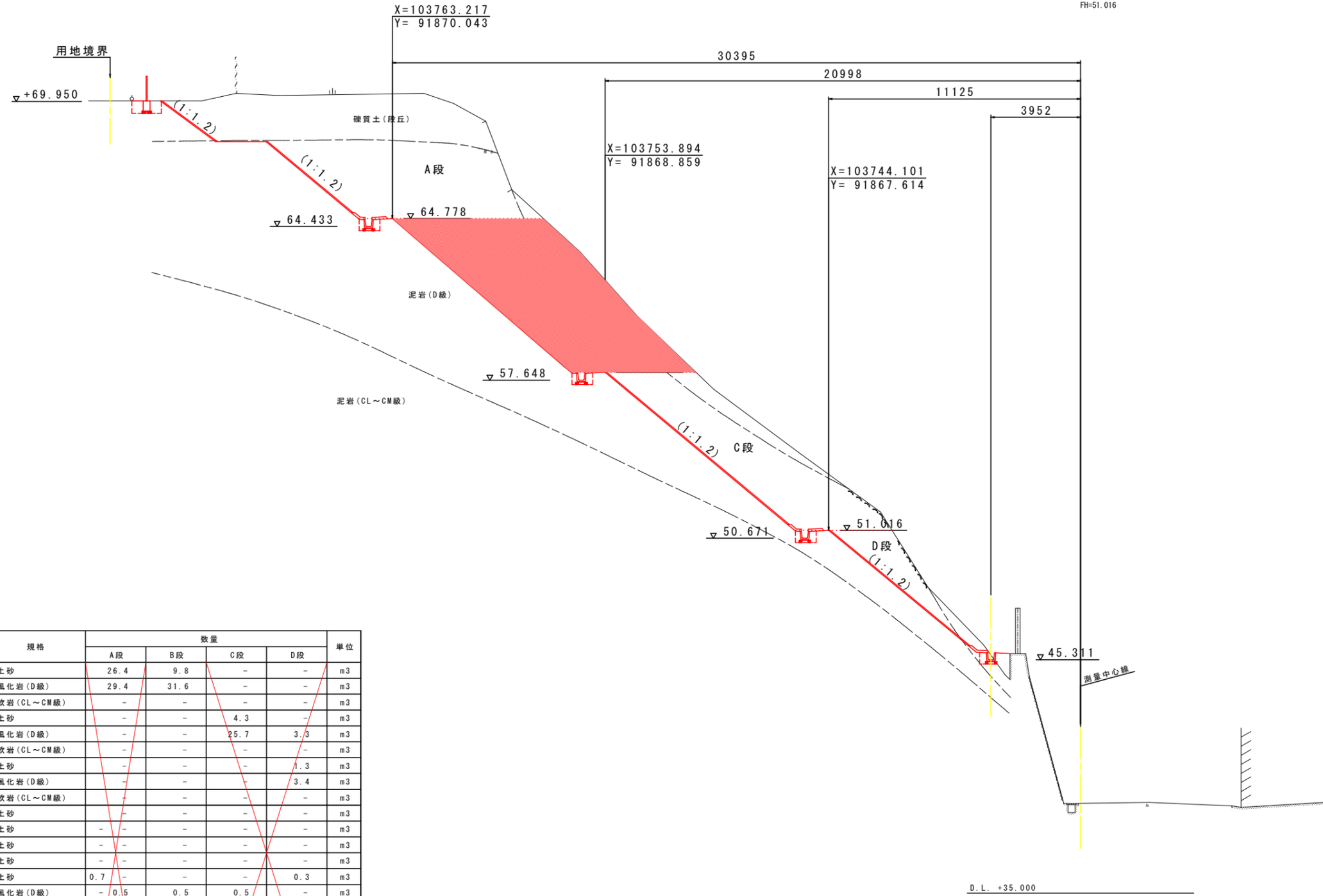
工種	細別	規格	数量				単位	
			A段	B段	C段	D段		
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	24.3	-	-	-	m3	
		風化岩 (D級)	39.4	-	-	-	m3	
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3	
	掘削 (片切り)	土砂	-	17.1	19.3	-	m3	
		風化岩 (D級)	-	8.9	-	-	m3	
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3	
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	2.9	m3	
		風化岩 (D級)	-	-	-	-	m3	
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3	
作業土工	人力盛土	土砂	-	-	-	-	m3	
	人力床掘り (掘削)	土砂	-	-	-	-	m3	
		人力埋戻し	土砂	-	-	-	-	m3
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	-	m3	
		床掘	土砂	0.7	-	0.4	-	m3
			風化岩 (D級)	-	0.5	0.1	-	m3
			軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
埋戻	W<1.0m	0.5	0.3	0.3	0.7	m3		
基面整正	0.4	0.5	0.5	-	-	m2		
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m2	
		切土	土砂	2.7	-	0.9	8.5	m2
		風化岩 (D級)	7.6	8.5	-	-	m2	
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m2	
擁壁工	埋戻コンクリート	-	-	-	-	m3		
	良質土	-	-	-	-	m3		

実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻洲急傾斜地 勝・三沢池 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	櫻洲急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三沢池		
図面名	横断面 (その7)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

IP. 7

GH=38.969  
FH=51.016



IP. 7

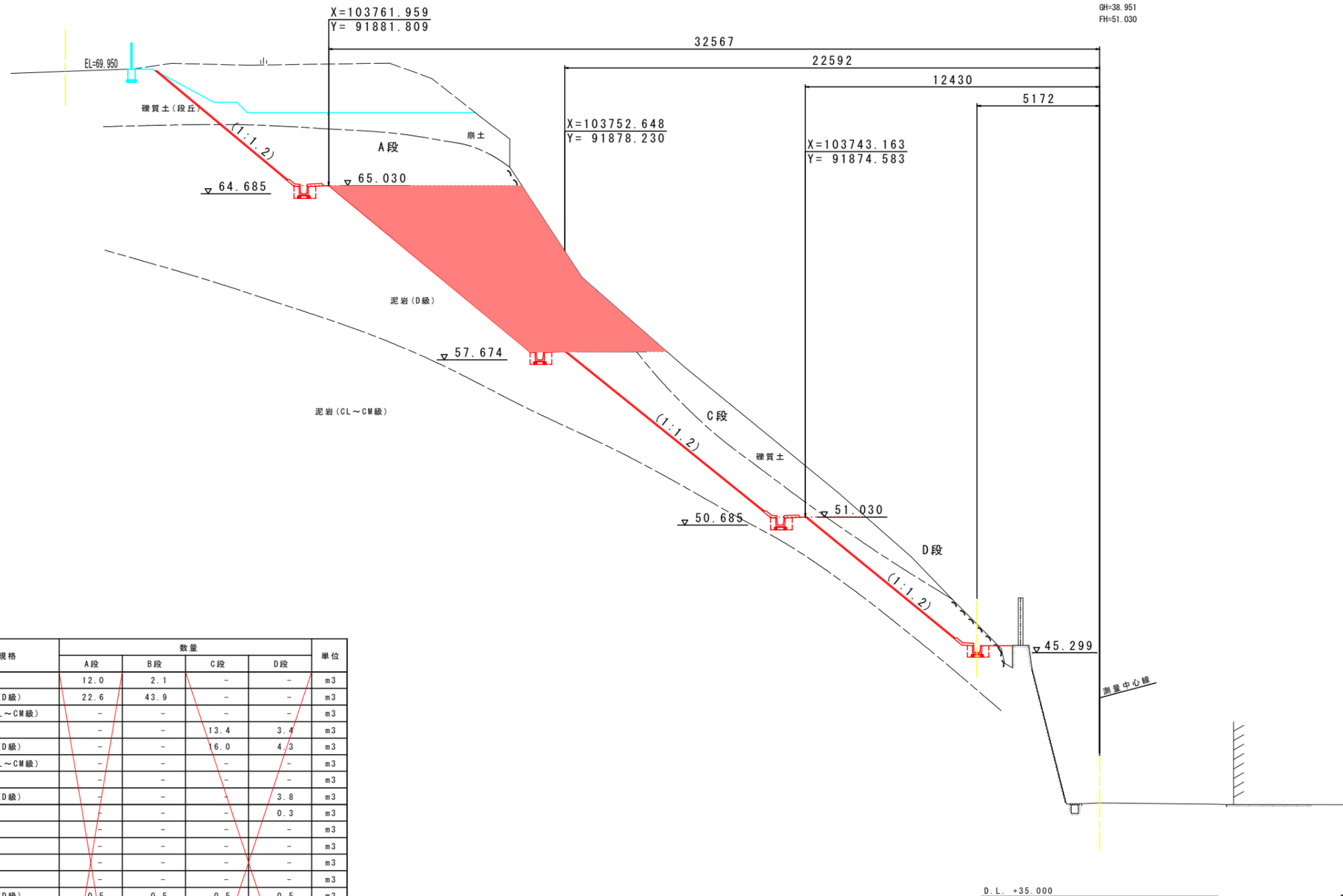
工種	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削(オープンカット)	土砂	26.4	9.8	-	-	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	29.4	31.6	-	-	m <sup>3</sup>
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
掘削(片切り)	土砂	-	-	4.3	-	m <sup>3</sup>	
	風化岩(D級)	-	-	25.7	3.3	m <sup>3</sup>	
	軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	1.3	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	-	-	-	3.4	m <sup>3</sup>
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
人力盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
作業土工	人力床掘り(掘削)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	人力埋戻し	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	床掘(掘削)(片切り)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		土砂	0.7	-	-	0.3	m <sup>3</sup>
		風化岩(D級)	-	0.5	0.5	-	m <sup>3</sup>
	埋戻	軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
W<1.0m		0.5	0.3	0.3	0.7	m <sup>3</sup>	
W<1.0m		0.4	0.5	0.5	0.5	m <sup>2</sup>	
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
		土砂	3.0	-	-	0.8	m <sup>2</sup>
		風化岩(D級)	5.3	10.4	10.9	7.6	m <sup>2</sup>
擁壁工	埋戻コンクリート	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		良質土	-	-	-	-	m <sup>3</sup>

実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪地		
路線名等	櫻瀬急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪地		
図面名	横断面(その8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 6

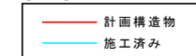
GH=38.951  
FH=51.030



NO. 6

工種	細別	規格	数量				単位	
			A段	B段	C段	D段		
機械土工	掘削(オープンカット)	土砂	12.0	2.1	-	-	m <sup>3</sup>	
		風化岩(D級)	22.6	43.9	-	-	m <sup>3</sup>	
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
	掘削(片切り)	土砂	-	-	13.4	3.4	m <sup>3</sup>	
		風化岩(D級)	-	-	6.0	4.3	m <sup>3</sup>	
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
人土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
	風化岩(D級)	-	-	-	3.8	m <sup>3</sup>		
作業土工	人力盛土	土砂	-	-	-	0.3	m <sup>3</sup>	
	人力床掘り(掘削)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		人力埋戻し	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	床掘(掘削)(片切り)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
	床掘	風化岩(D級)	0.5	0.5	0.5	0.5	m <sup>3</sup>	
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>	
		埋戻	W<1.0m	0.3	0.3	0.3	0.3	m <sup>3</sup>
	法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
			土砂	3.5	-	-	-	m <sup>2</sup>
切土		風化岩(D級)	4.1	11.1	11.2	8.5	m <sup>2</sup>	
		軟岩(CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>2</sup>	
擁壁工	埋戻コンクリート	-	-	-	-	m <sup>3</sup>		
	良質土	-	-	-	-	m <sup>3</sup>		

【凡例】

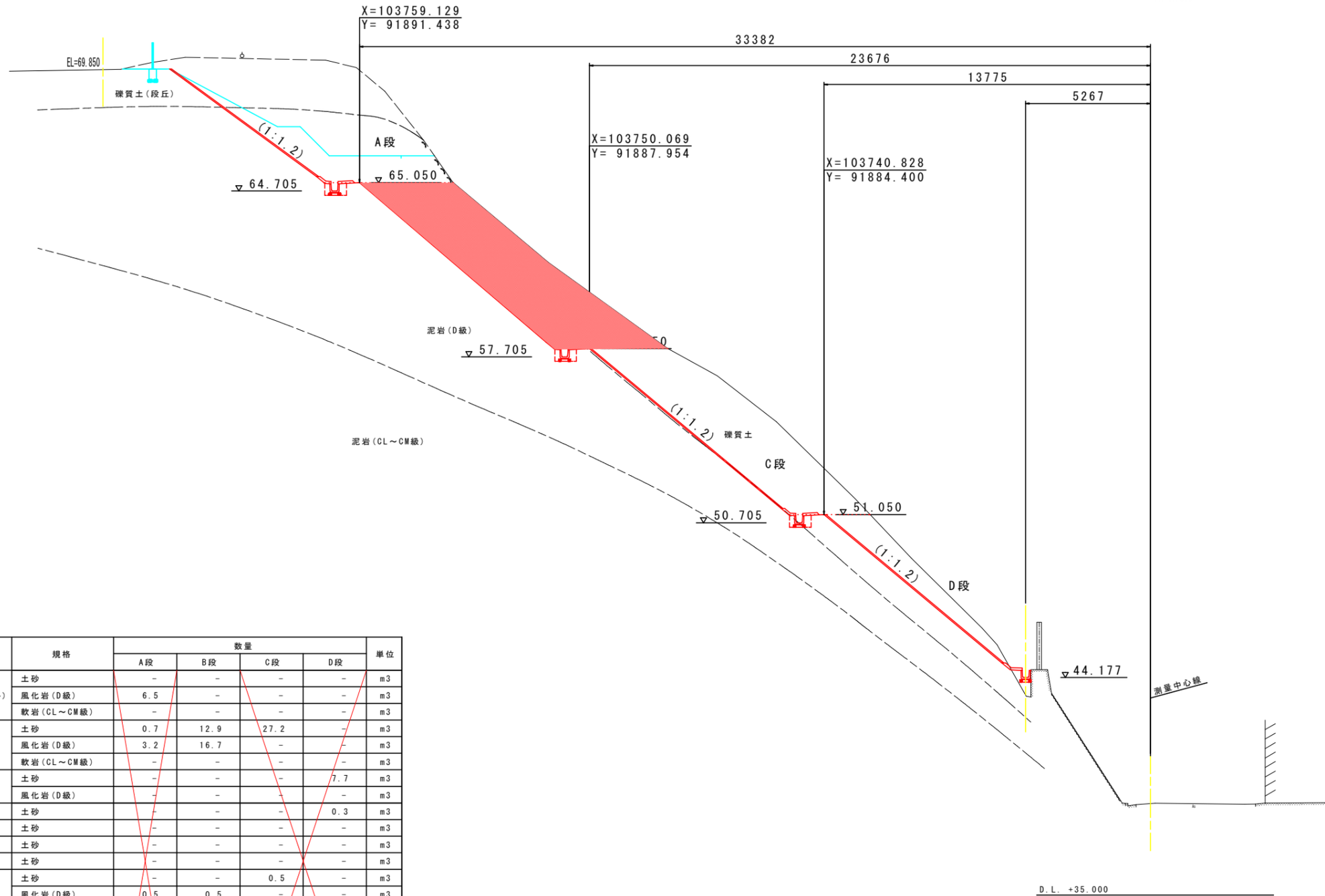


実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪池		
路線名等	急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	横断面(その9)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 6+10.0

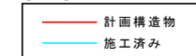
GH=38.876  
FH=51.050



NO. 6+10.0

工種	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	6.5	-	-	-	m <sup>3</sup>
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	掘削 (片切り)	土砂	0.7	12.9	27.2	-	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	3.2	16.7	-	-	m <sup>3</sup>
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	7.7	m <sup>3</sup>
	風化岩 (D級)	-	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
作業土工	人力盛土	土砂	-	-	-	0.3	m <sup>3</sup>
	人力床掘り (掘削)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		人力埋戻し	土砂	-	-	-	-
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		土砂	-	-	0.5	-	m <sup>3</sup>
		風化岩 (D級)	0.5	0.5	-	-	m <sup>3</sup>
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
	埋戻	W<1.0m	0.3	0.3	0.3	-	m <sup>3</sup>
基面整正		0.5	0.5	0.5	-	m <sup>2</sup>	
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
	切土	土砂	2.7	-	3.8	10.2	m <sup>2</sup>
		風化岩 (D級)	5.4	10.8	7.2	-	m <sup>2</sup>
擁壁工	埋戻コンクリート	土砂	-	-	-	-	m <sup>3</sup>
		良質土	-	-	-	-	m <sup>3</sup>

【凡例】

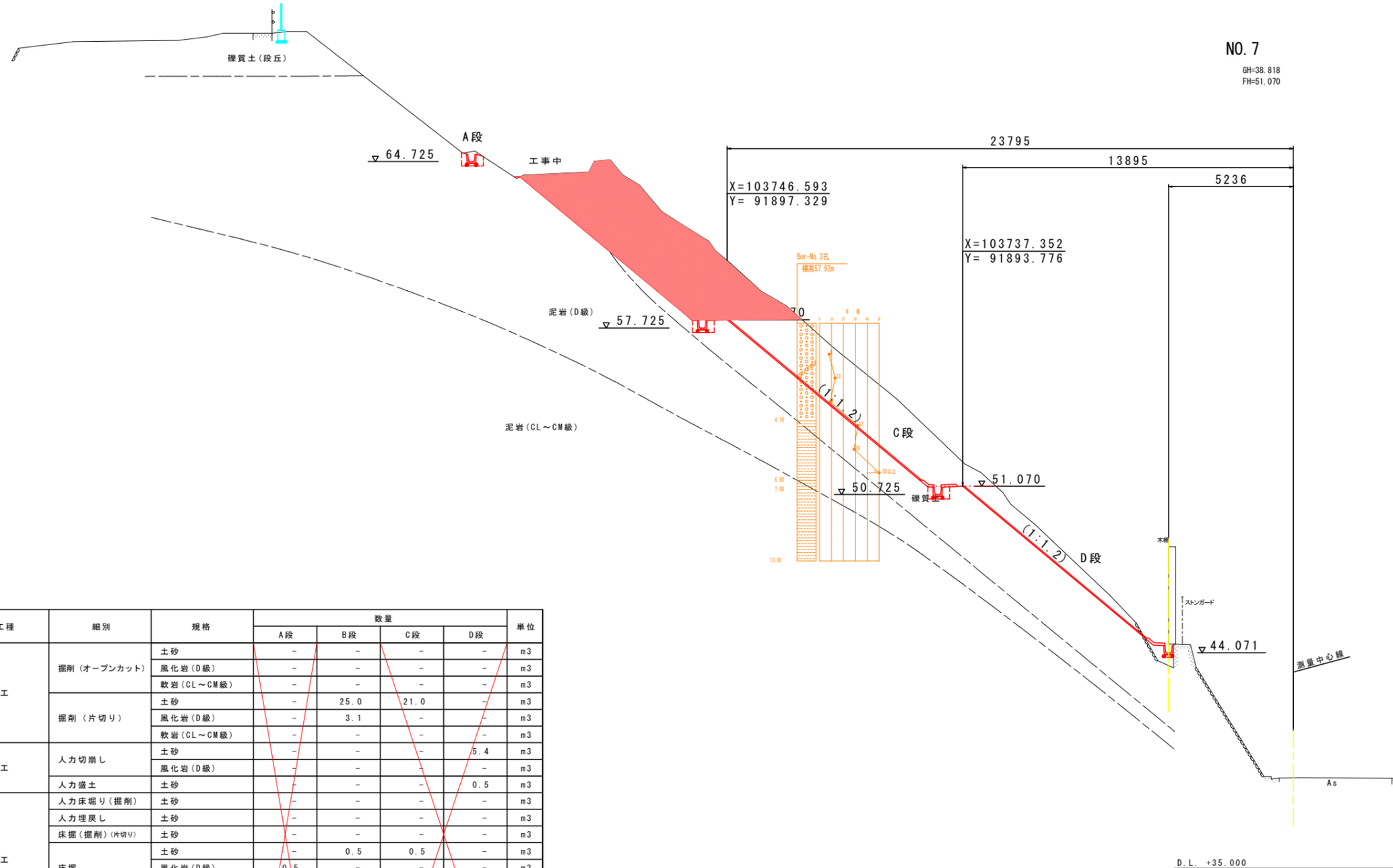


実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪池		
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	横断面 (その10)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 7

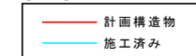
GH=38.818  
FH=51.070



NO. 7

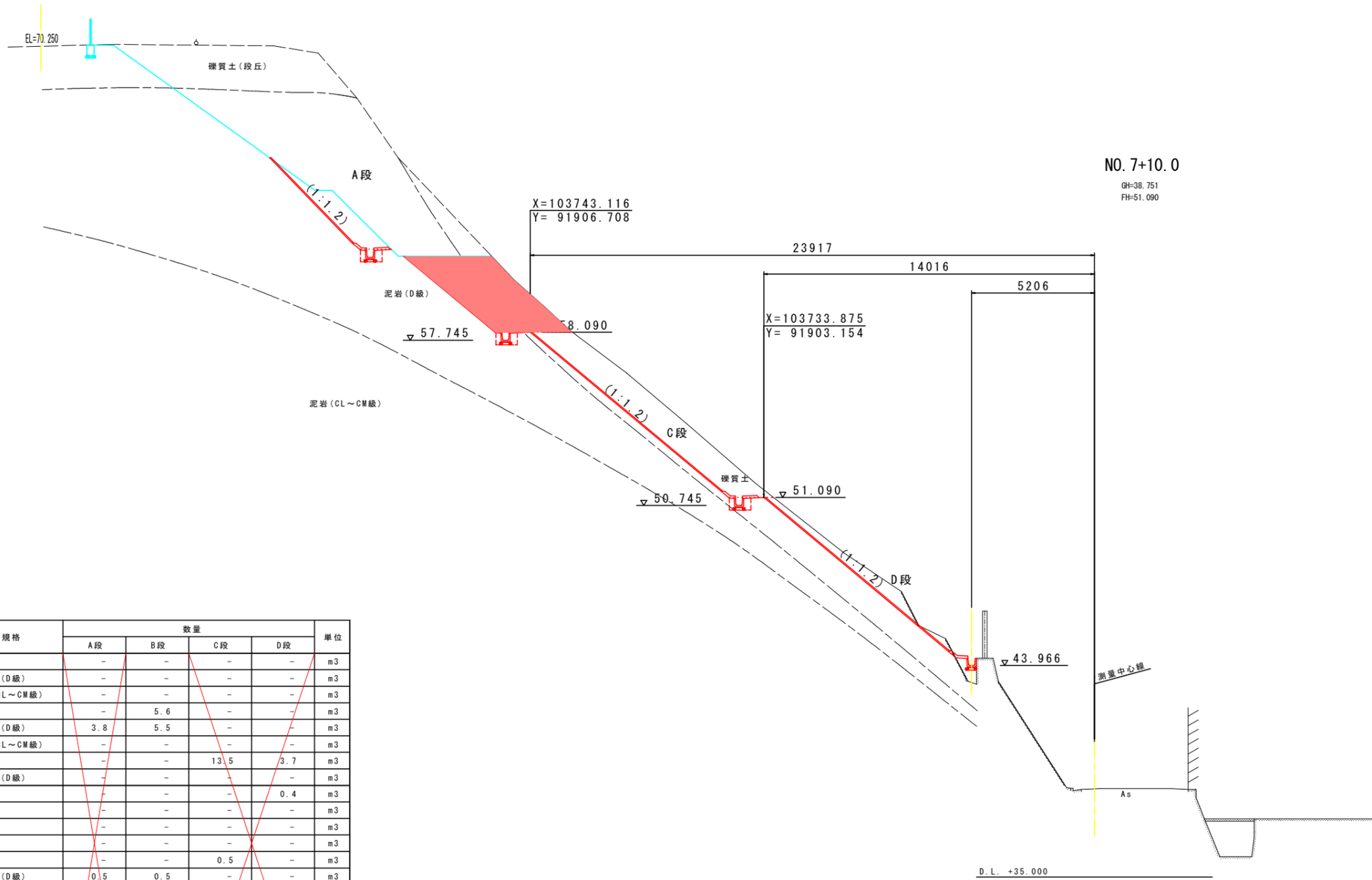
工種	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	-	-	-	-	m3
		風化岩 (D級)	-	-	-	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
	掘削 (片切り)	土砂	-	25.0	21.0	-	m3
		風化岩 (D級)	-	3.1	-	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	-	5.4	m3
	人力盛土	風化岩 (D級)	-	-	-	0.5	m3
作業土工	人力床掘り (掘削)	土砂	-	-	-	-	m3
	人力埋戻し	土砂	-	-	-	-	m3
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	-	m3
		土砂	-	0.5	0.5	-	m3
		風化岩 (D級)	0.5	-	-	-	m3
	埋戻	軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
		埋戻	W<1.0m	0.3	0.3	0.3	-
基面整正		土砂	0.5	0.5	0.5	-	m2
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m2
	切土	土砂	-	4.6	11.0	10.0	m2
		風化岩 (D級)	-	4.9	-	-	m2
擁壁工	埋戻コンクリート	土砂	-	-	-	-	m3
		良質土	-	-	-	-	m3

【凡例】



実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪他		
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域他		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪他		
図面名	横断面 (その11)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		



NO. 7+10.0  
GH=38.751  
FH=51.090

NO. 7+10.0

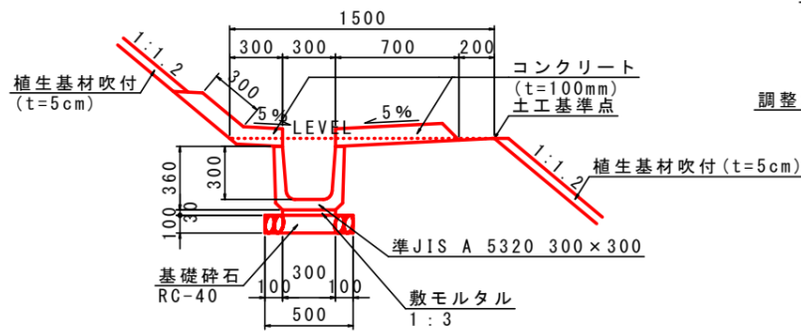
工種	細別	規格	数量				単位
			A段	B段	C段	D段	
機械土工	掘削 (オープンカット)	土砂	-	-	-	-	m3
		風化岩 (D級)	-	-	-	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
	掘削 (片切り)	土砂	-	5.6	-	-	m3
		風化岩 (D級)	3.8	5.5	-	-	m3
		軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
人力土工	人力切崩し	土砂	-	-	13.5	3.7	m3
		風化岩 (D級)	-	-	-	-	m3
作業土工	人力盛土	土砂	-	-	-	0.4	m3
	人力床掘り (掘削)	土砂	-	-	-	-	m3
		人力埋戻し	土砂	-	-	-	-
	床掘 (掘削) (片切り)	土砂	-	-	-	-	m3
		土砂	-	-	0.5	-	m3
		風化岩 (D級)	0.5	0.5	-	-	m3
	埋戻	軟岩 (CL~CM級)	-	-	-	-	m3
		埋戻	W<1.0m	0.3	0.3	0.3	-
基面整正			0.5	0.5	0.5	-	m2
法面整形工	盛土	土砂	-	-	-	-	m2
	切土	土砂	-	-	11.0	10.6	m2
		風化岩 (D級)	5.5	5.1	-	-	m2
軟岩 (CL~CM級)		-	-	-	-	m2	
擁壁工	埋戻コンクリート		-	-	-	-	m3
	良質土		-	-	-	-	m3

実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪地		
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪地		
図面名	横断面 (その12)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

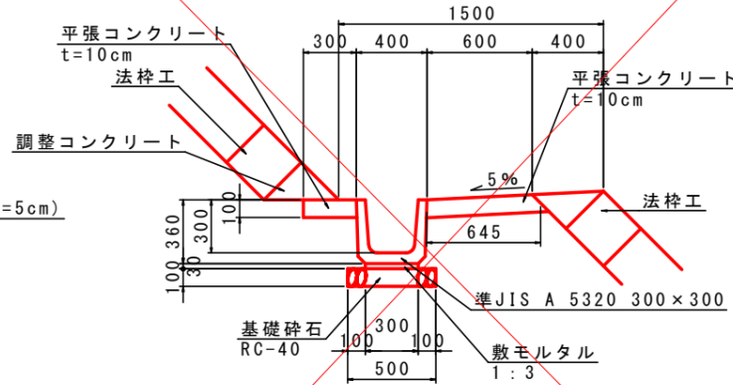
# 構造図 (その2)

4号U型水路 S=1:20



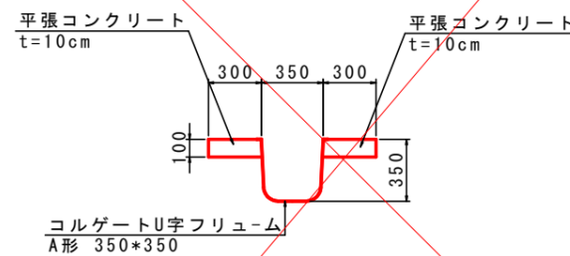
名称	数量
プレキャストU型水路 (B300-H300)	16.500 個
敷モルタル (1:3)	0.090 m <sup>3</sup>
基礎材 (RC-40, t=10cm)	5.000 m <sup>2</sup>
コンクリート	1.279 m <sup>3</sup>
型枠	6.350 m <sup>2</sup>

5号U型水路 S=1:20



名称	数量
プレキャストU型水路 (B300-H300)	16.500 個
敷モルタル (1:3)	0.090 m <sup>3</sup>
基礎材 (RC-40, t=10cm)	5.000 m <sup>2</sup>
平張コンクリート (t=10cm)	9.450 m <sup>2</sup>

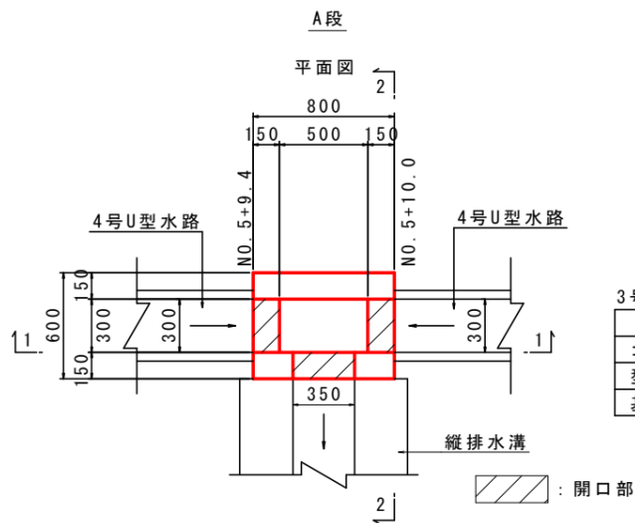
縦排水溝 S=1:20



名称	数量
コルゲートU字フリューム A形 350x350	10.000 m
平張コンクリート (t=10cm)	6.000 m <sup>2</sup>

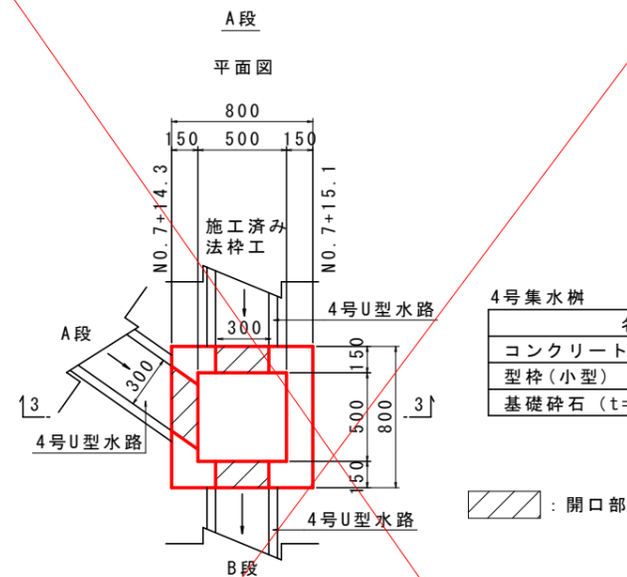
集水樹	延長 (m)
3号-6号	9.4
5号-8号	11.7
7号-9号	11.6
8号-10号	11.7
9号-11号	8.7

3号集水樹 S=1:20



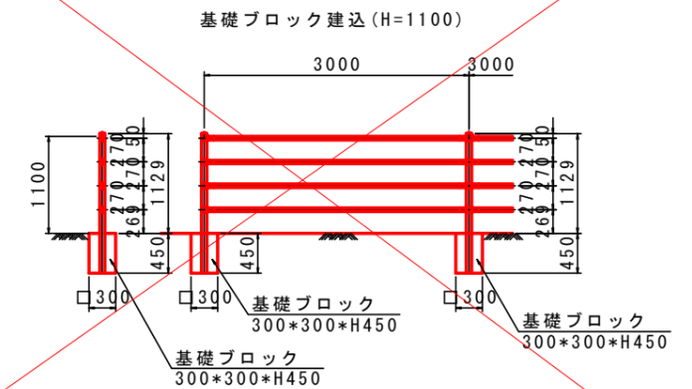
名称	数量
コンクリート ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )	0.193 m <sup>3</sup>
型枠 (小型)	2.860 m <sup>2</sup>
基礎碎石 (t=15cm)	0.630 m <sup>2</sup>

4号集水樹 S=1:20

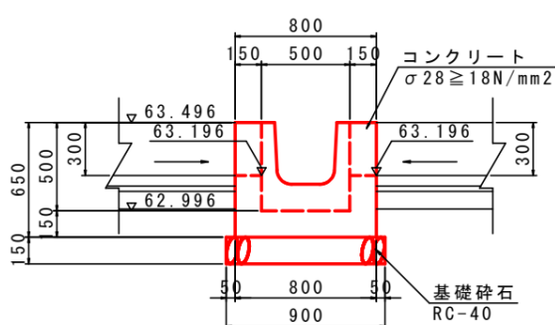


名称	数量
コンクリート ( $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ )	0.231 m <sup>3</sup>
型枠 (小型)	3.120 m <sup>2</sup>
基礎碎石 (t=15cm)	0.810 m <sup>2</sup>

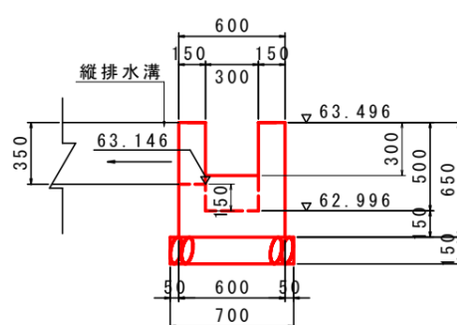
転落防止柵 S=1:40



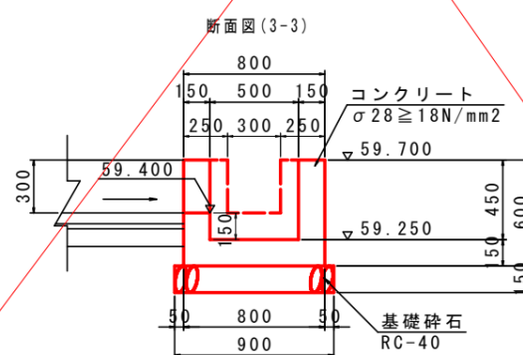
断面図 (1-1)



断面図 (2-2)



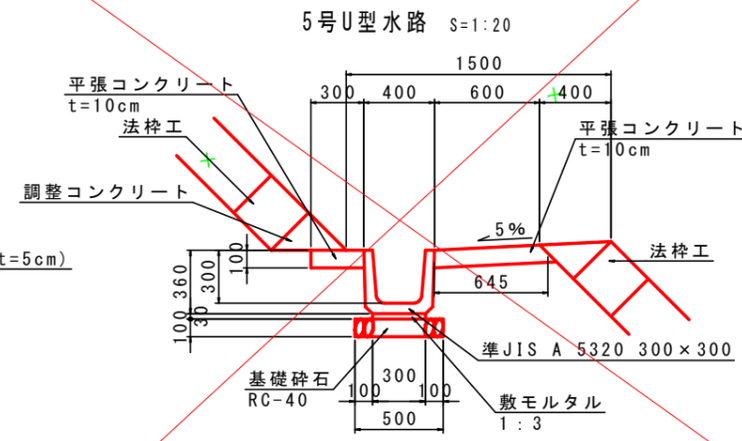
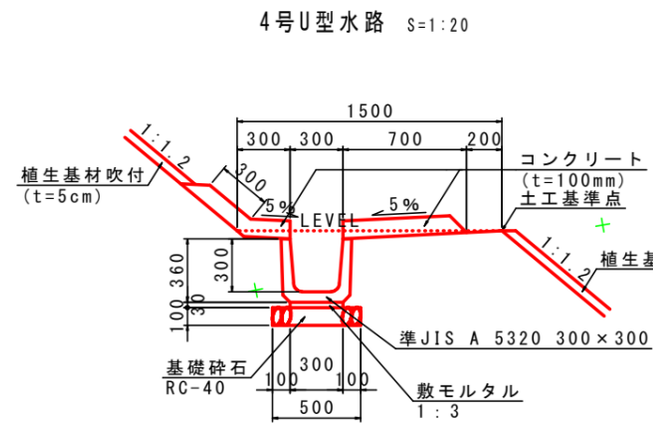
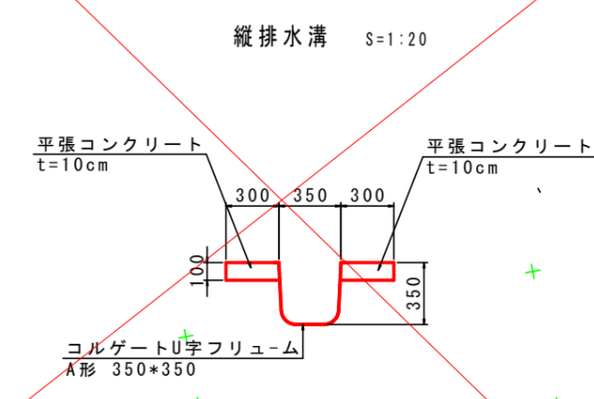
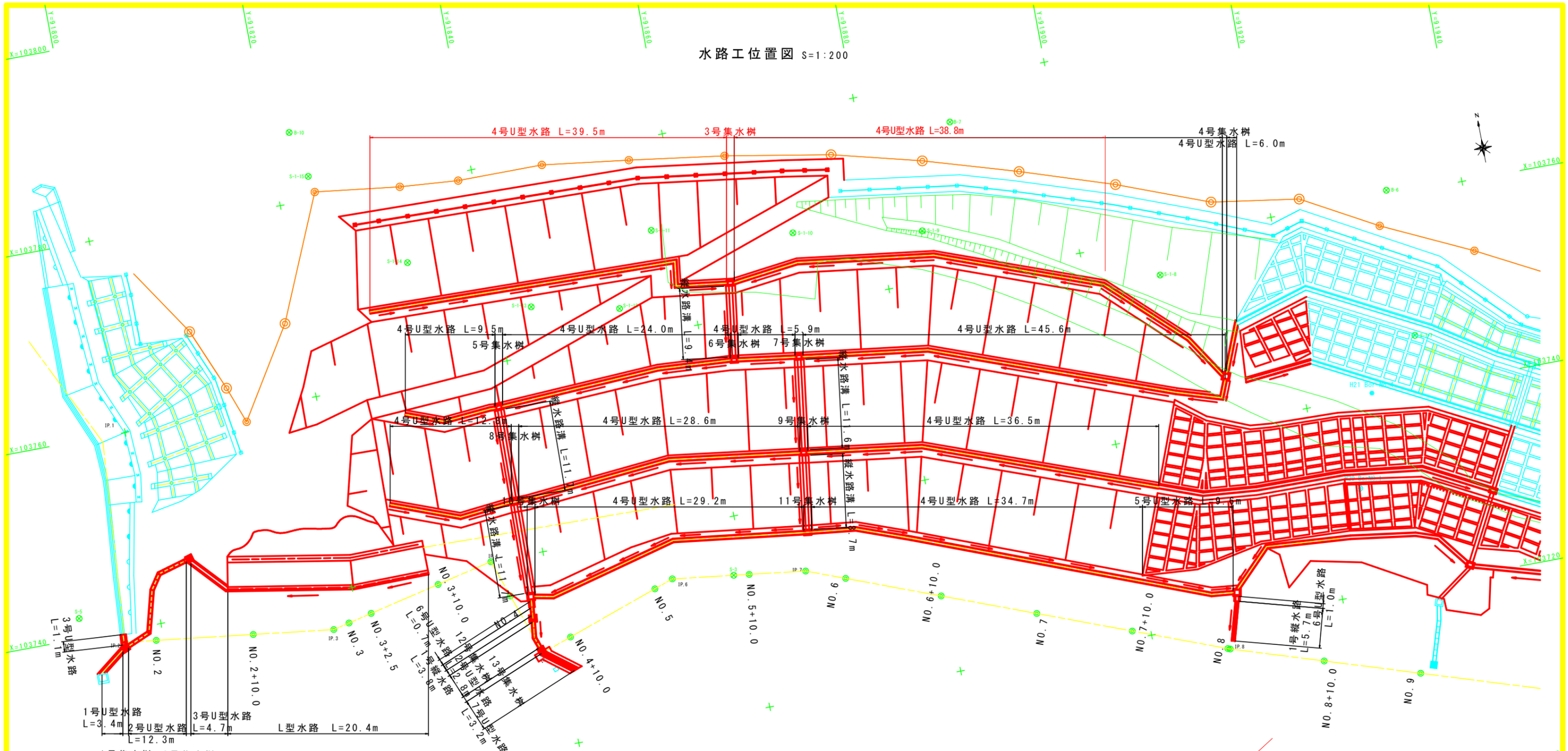
断面図 (3-3)



実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三沢池
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地
工事箇所	勝浦郡勝浦町三沢池
図面名	構造図 (その2)
縮尺	図示 図面番号 13 / 18
年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>

水路工位置図 S=1:200

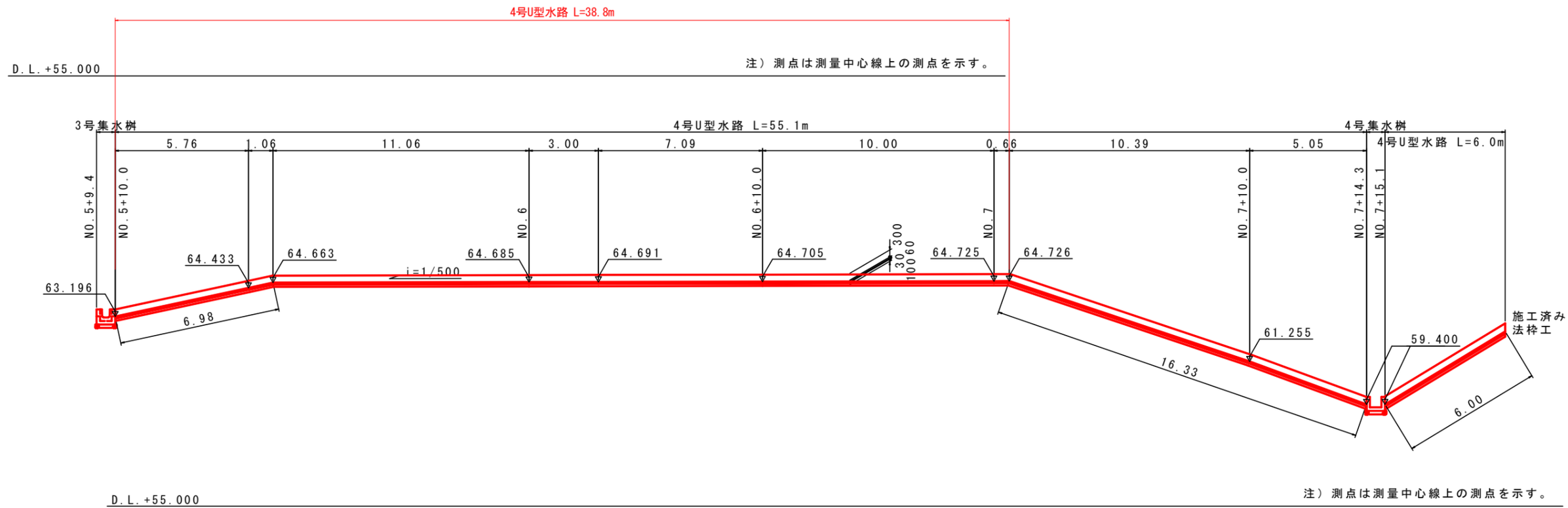
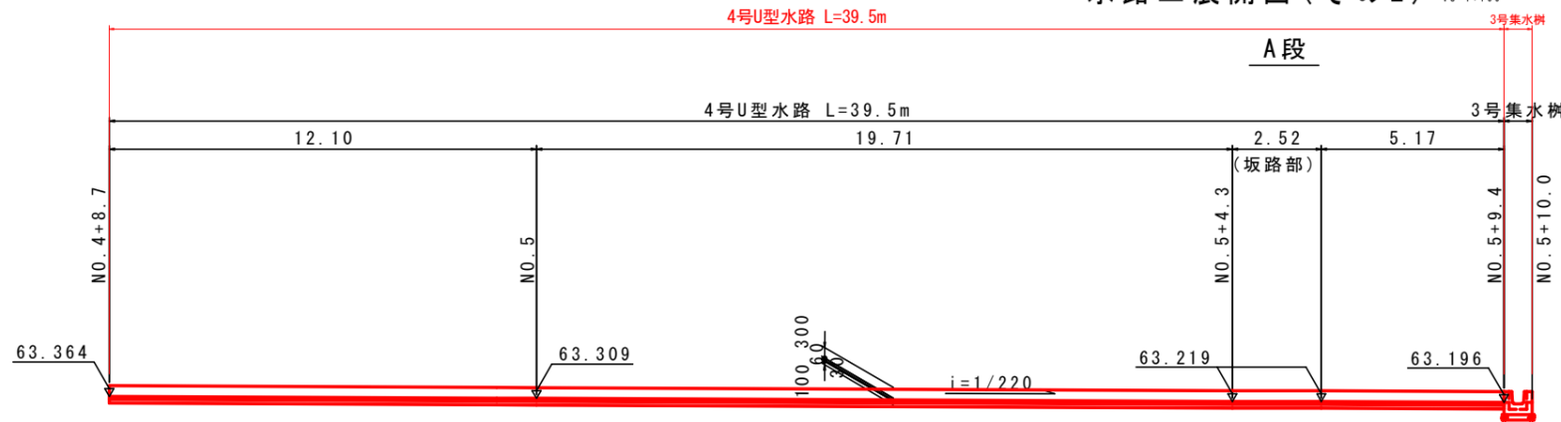


実施設計図面

工事名	R2徳土 掘削急傾斜地 勝・三溪池
路線名等	掘削急傾斜地崩壊危険区域地
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池
図面名	水路工位置図
縮尺	S=1:200 図面番号 14 / 18
年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

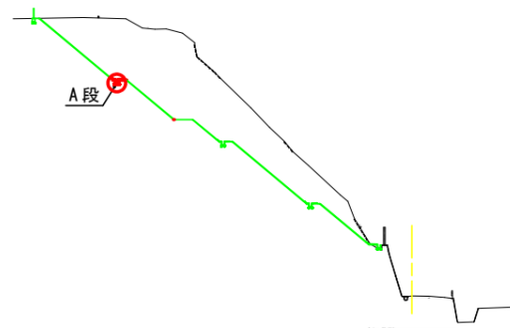
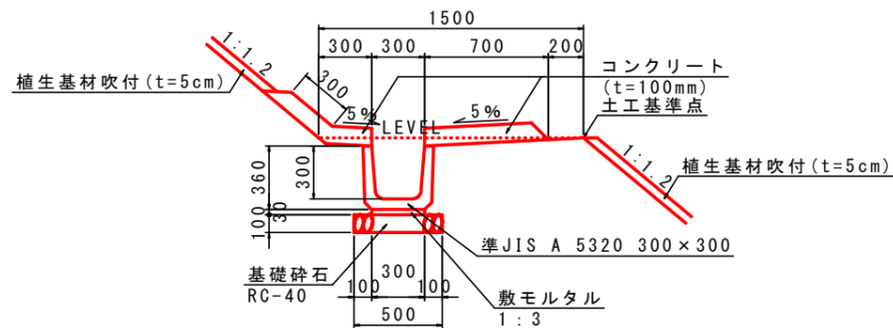
# 水路工展開図(その2)

HS=1:100  
VS=1:100



4号U型水路 S=1:20

位置断面図



実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪池		
路線名等	櫻瀬急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	水路工展開図(その2)		
縮尺	HS=1:100 VS=1:100	図面番号	15 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

今山(2)急傾斜地 現況平面図 S=1/250



点名称	X座標	Y座標	標高
K-1	105661.600	96367.096	21.153
K-2	105643.196	96329.977	21.287
K-3	105666.353	96294.154	23.544
K-4	105688.504	96277.730	28.529
K-5	105711.599	96293.512	35.091
K-5-1	105622.758	96363.554	21.302
K-5-2	105709.486	96273.319	32.399

実施設計図面

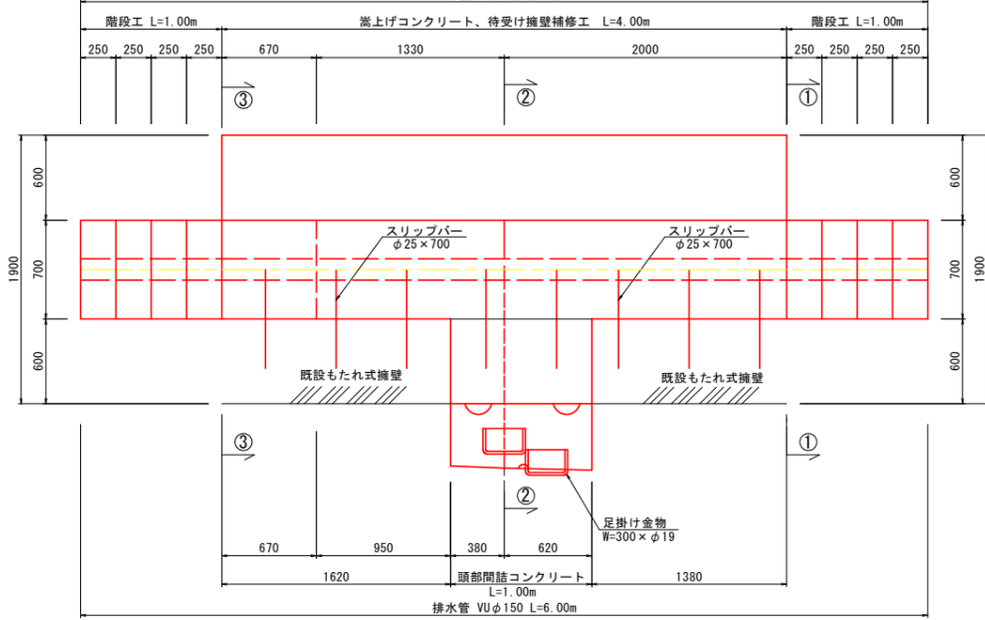
工事名	R2徳土 標測急傾斜地 勝・三溪池 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	標測急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪池		
図面名	現況平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	16 / 18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		



平面図

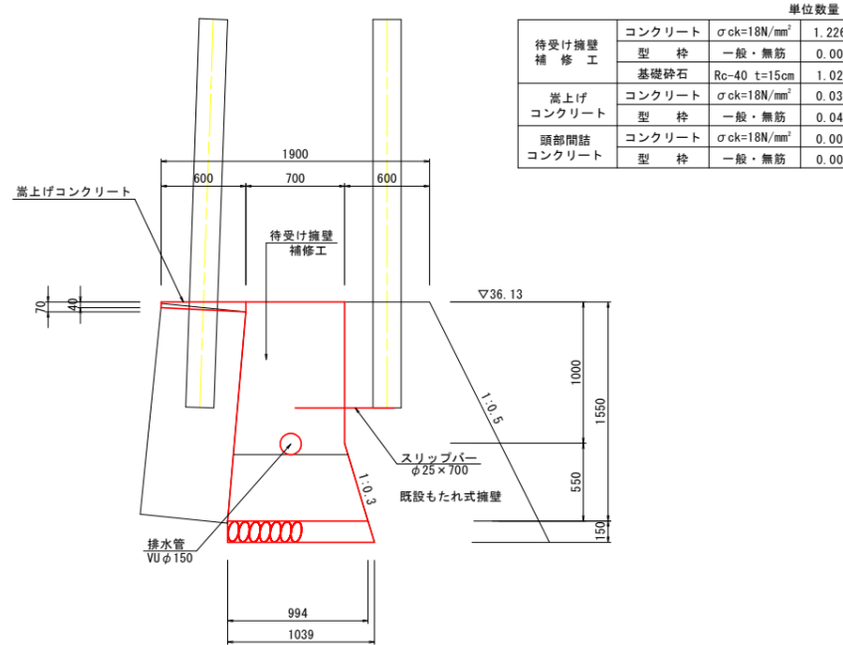
S=1/25

施工延長 L=6.00m



断面図①

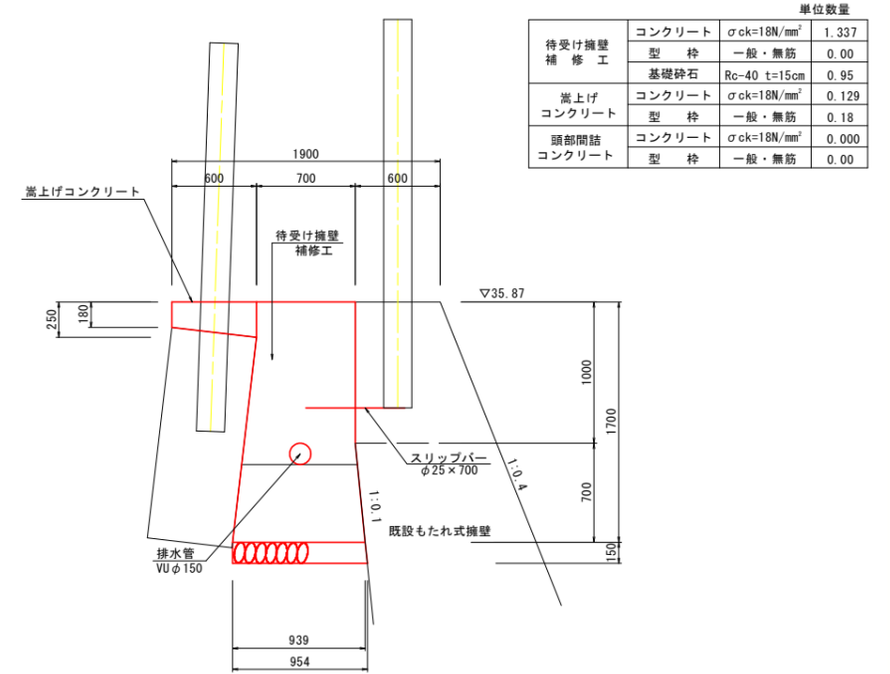
S=1/25



単位数量			
待受け擁壁補修工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.226
	型枠	一般・無筋	0.00
嵩上げコンクリート	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	1.02
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.033
頭部閉詰コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.000
	型枠	一般・無筋	0.00

断面図③

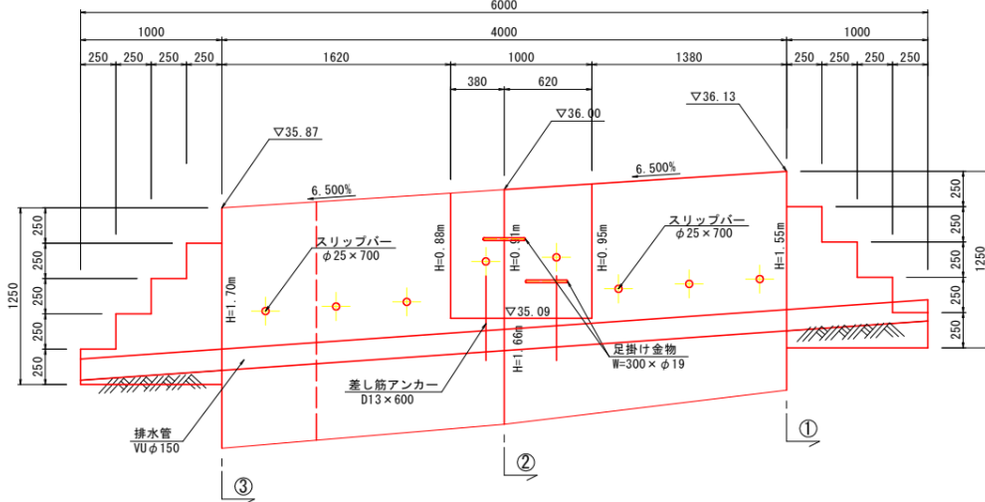
S=1/25



単位数量			
待受け擁壁補修工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.337
	型枠	一般・無筋	0.00
嵩上げコンクリート	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	0.95
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.129
頭部閉詰コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.000
	型枠	一般・無筋	0.00

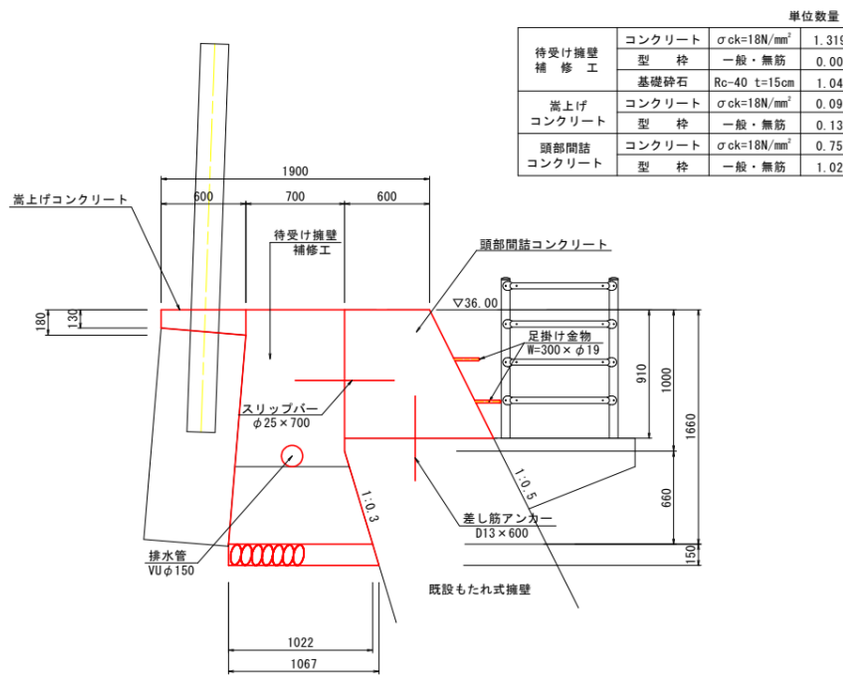
正面図

S=1/25



断面図②

S=1/25



単位数量			
待受け擁壁補修工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	1.319
	型枠	一般・無筋	0.00
嵩上げコンクリート	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	1.04
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.093
頭部閉詰コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.753
	型枠	一般・無筋	1.02

待受け擁壁数量表

項目	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	型枠	一般・無筋	基礎砕石	Rc-40 t=15cm
待受け擁壁補修工	コンクリート	$1/2 \times (1.226 + 1.319) \times 2.00 + 1.319 \times 1.33 + 1.337 \times 0.67$	型枠	一般・無筋	0.033 + 1.226 + 0.129 + 1.337	0.00
	基礎砕石	$1/2 \times (1.02 + 1.04) \times 2.00 + 1.04 \times 1.33 + 0.95 \times 0.67$	型枠	一般・無筋	0.00	1.02
嵩上げコンクリート	コンクリート	$1/2 \times (0.033 + 0.093) \times 2.00 + 1/2 \times (0.093 + 0.129) \times 2.00$	型枠	一般・無筋	0.033 + 1.226 + 0.129 + 1.337	0.00
	コンクリート	$1/2 \times (0.04 + 0.13) \times 2.00 + 1/2 \times (0.13 + 0.18) \times 2.00$	型枠	一般・無筋	0.00	1.04
頭部閉詰コンクリート	コンクリート	$0.753 \times 1.00$	型枠	一般・無筋	0.033 + 1.226 + 0.129 + 1.337	0.00
	コンクリート	$1.02 \times 1.00$	型枠	一般・無筋	0.00	1.02
階段工コンクリート	コンクリート	$0.250 \times (1.00 + 0.75 + 0.50 + 0.25) \times 0.70 \times 2$	型枠	一般・無筋	0.033 + 1.226 + 0.129 + 1.337	0.00
	コンクリート	$0.250 \times (1.00 + 0.75 + 0.50 + 0.25) \times 2 + 0.25 \times 0.70 \times 4 \times 2$	型枠	一般・無筋	0.033 + 1.226 + 0.129 + 1.337	0.00

実施設計図面

工事名	R2徳土 櫻瀬急傾斜地 勝・三溪地		
路線名等	櫻瀬急傾斜地崩壊危険区域地		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪地		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	18/18
年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		