

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	91789.205
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	103734.790	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	103730.109	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	103756.288	91907.897	NO. 10	103704.062	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。

平面図 S=1:500

2号もたれ式擁壁 L=10.2m
階段工 N=35段
転落防止柵 L=20.4m

4号U型水路 L=29.5m
平張コンクリート A=65m²

1号集水樹1号もたれ式擁壁 L=30.8m
3号集水樹 L=29.9m

コンクリート工 L=29.3m
コンクリート工 L=43.8m

鉄筋挿入工 N=17本
鉄筋挿入工 N=171本
鉄筋挿入工 N=263本

コンクリート吹付 L=12.0m
コンクリート吹付 L=29.1m
コンクリート吹付 L=58.9m

2号縦水路 L=13.6m
10号U型水路 L=29.2m
10号U型水路 L=43.9m

10号集水樹 L=0.7m
1号縦水路 L=3.8m
12号集水樹

2号U型水路 L=2.8m
13号集水樹
7号U型水路 L=3.2m

14号集水樹 L=3.5m
6号U型水路 L=1.0m
15号集水樹

1号縦水路 L=5.7m
8号U型水路 L=0.7m
9号集水樹

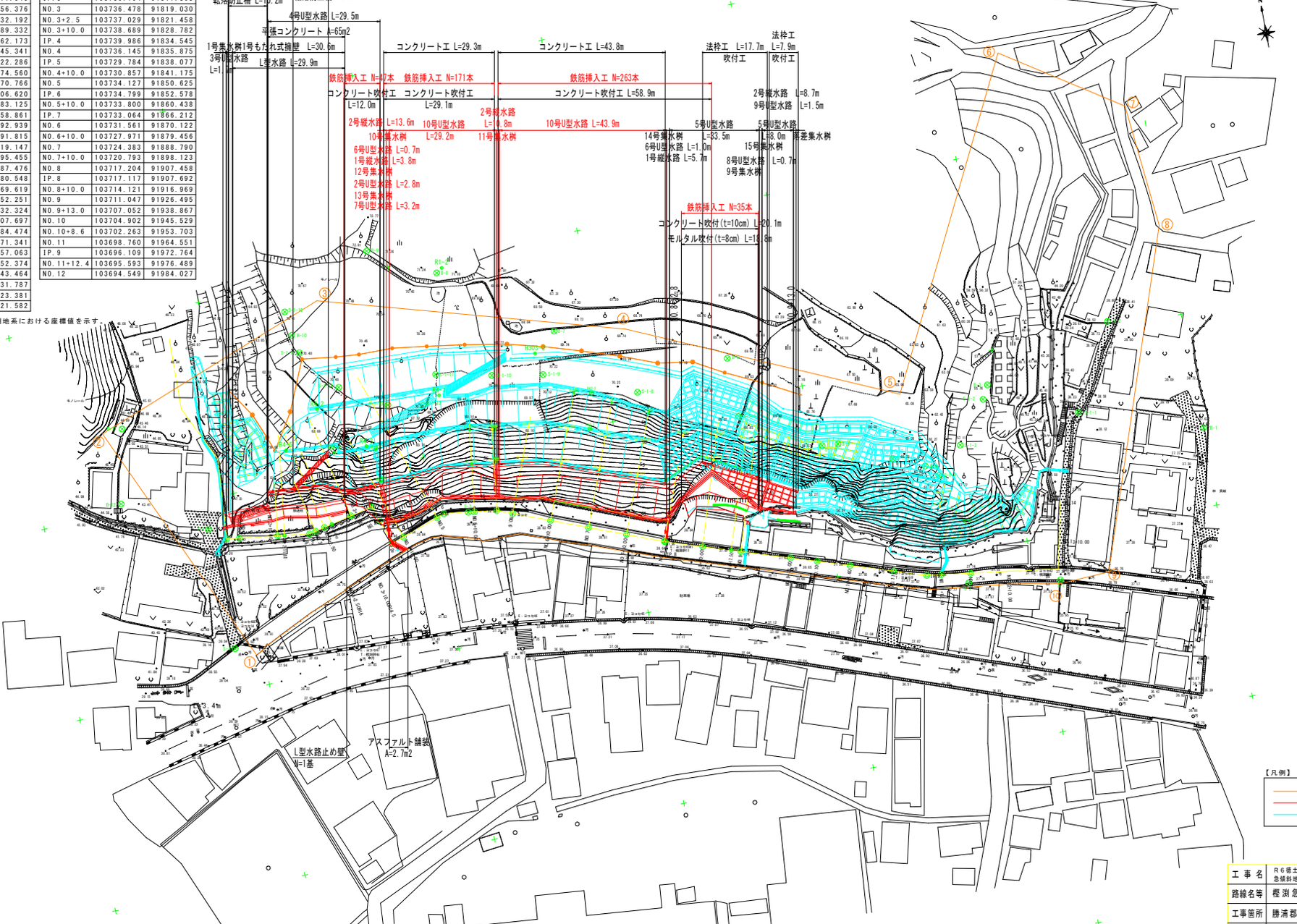
鉄筋挿入工 N=35本
コンクリート吹付(t=10cm) L=20.1m
モルタル吹付(t=8cm) L=19.8m

法枠工 L=17.7m
吹付工 L=7.9m
2号縦水路 L=8.7m
9号U型水路 L=1.5m

5号U型水路 L=3.5m
5号U型水路
調整集水樹

アスファルト舗装 A=2.7m²
L型水路止め壁 N=1基

橋瀬小学校

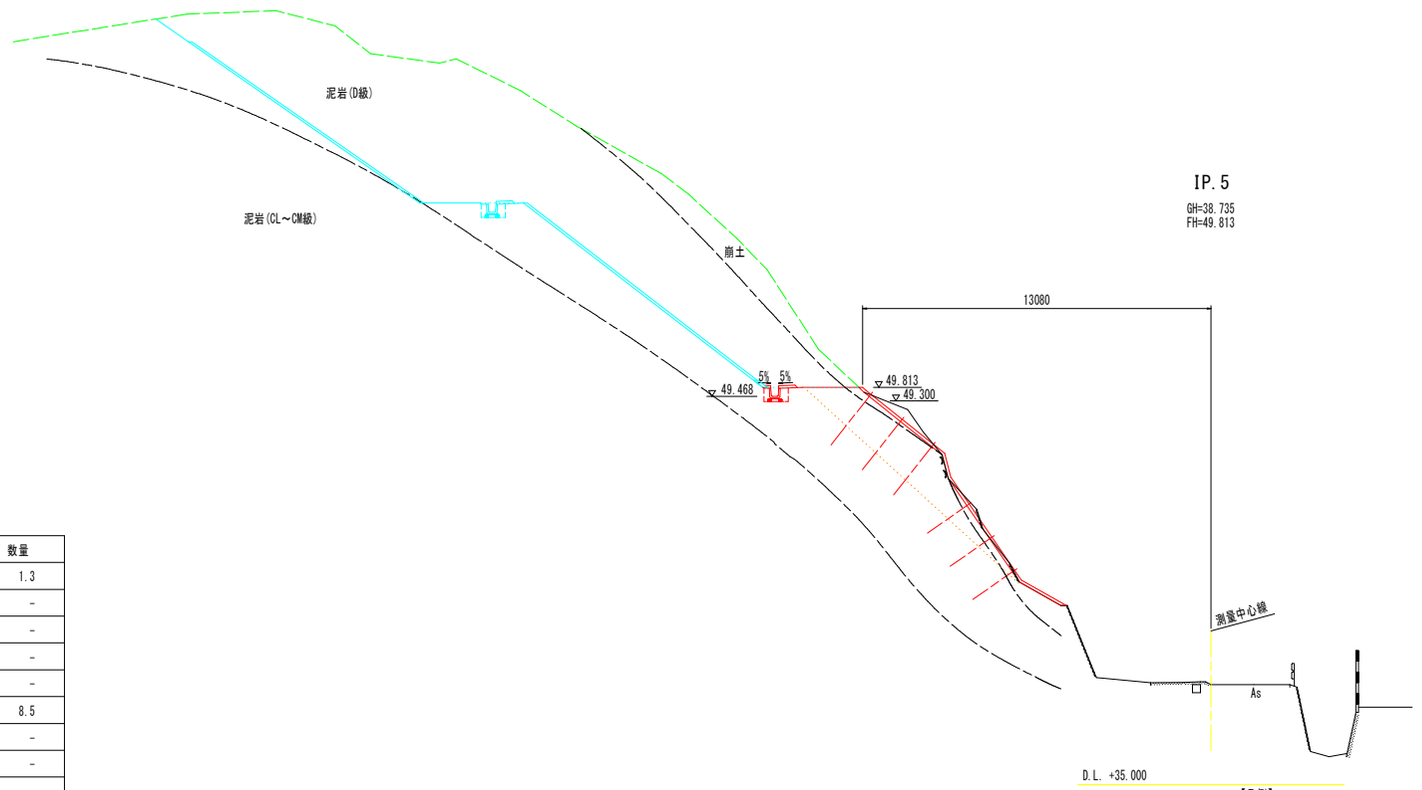


- 【凡例】
- 急傾斜地崩壊危険区域
 - 計画構造物
 - 施工済み（法枠等）

当切設計図面

工事名	R6橋土 概測急傾斜 橋・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手掘り型)
路線名等	概測急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	橋瀬部橋瀬浦町三溪字概測(第2分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>

※本図面は「R21橋土 概測 橋・三溪字概測 急傾斜地崩壊対策詳細設計」の測量図面を元に作成した。



IP. 5
GH=38.735
FH=49.813

IP.5

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	1.3
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	8.5
軟岩 I			m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
		水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準
岩塊・玉石、標準	m3				0.5
埋戻し	最大埋戻幅1m未満			m3	0.3
基面整正				m2	0.5

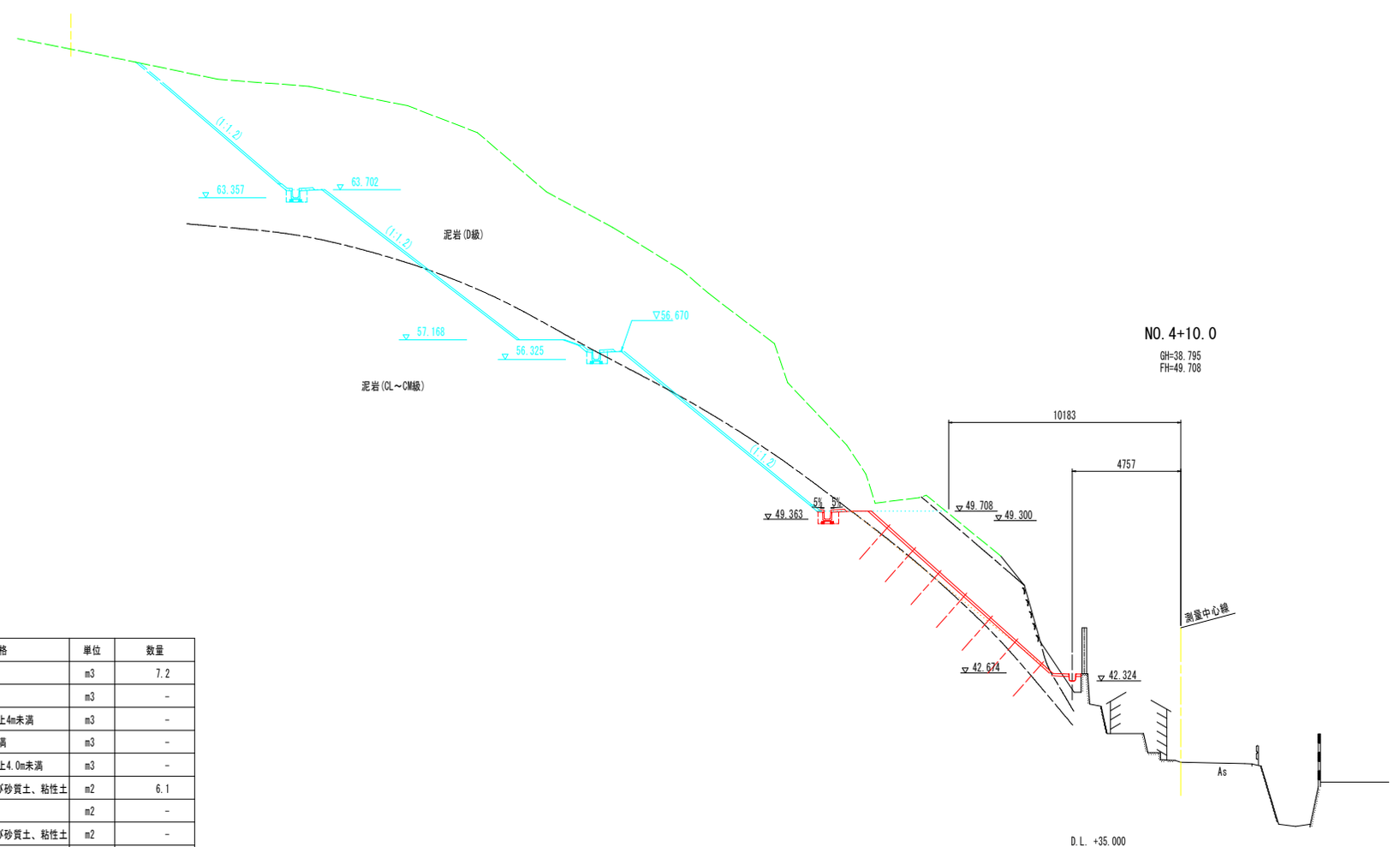
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン (掘削済み)

IP.5 当切設計図面

工事名	R6橋土 標高急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (掘削手続標準)
路線名等	標高急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字標高 (第2分割)
図面名	横断面 (その4)
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>



NO. 4+10. 0
GH=38.795
FH=49.708

NO. 4+10. 0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	7.2
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	6.1
軟岩 I			m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
		水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準
岩塊・玉石、標準	m3				0.5 -
埋戻し	最大埋戻幅1m未満			m3	0.3 0.3
基面整正				m2	0.5 -

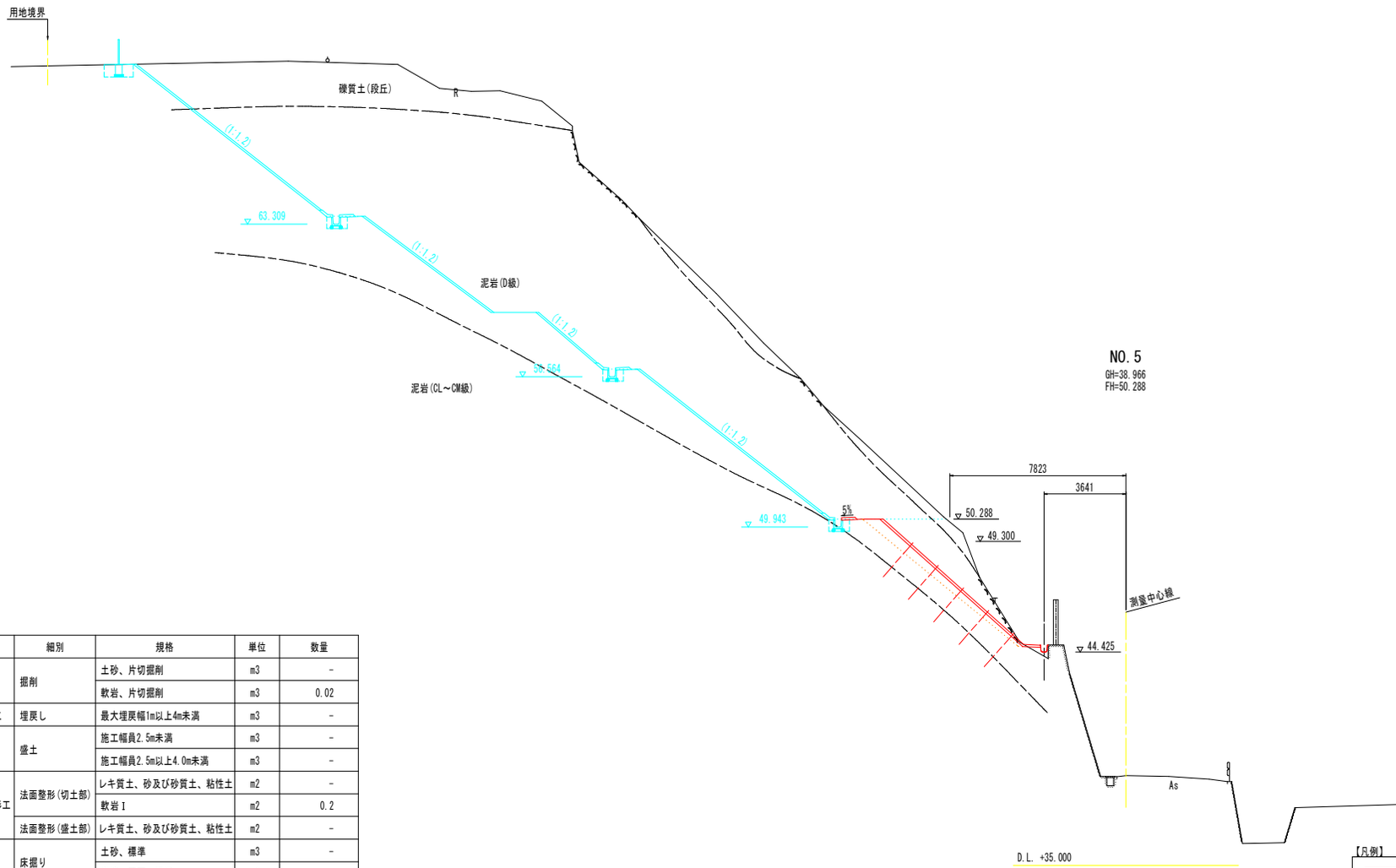
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン(掘削済み)

NO. 4+10. 0 [当初設計図面]

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保型)		
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)		
図面名	横断面(その5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 17
年度			
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>		



NO. 5
GH=38.966
FH=50.288

NO. 5

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	-
			軟岩、片切掘削	m3	0.02
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
軟岩 I			m2	0.2	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.2
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

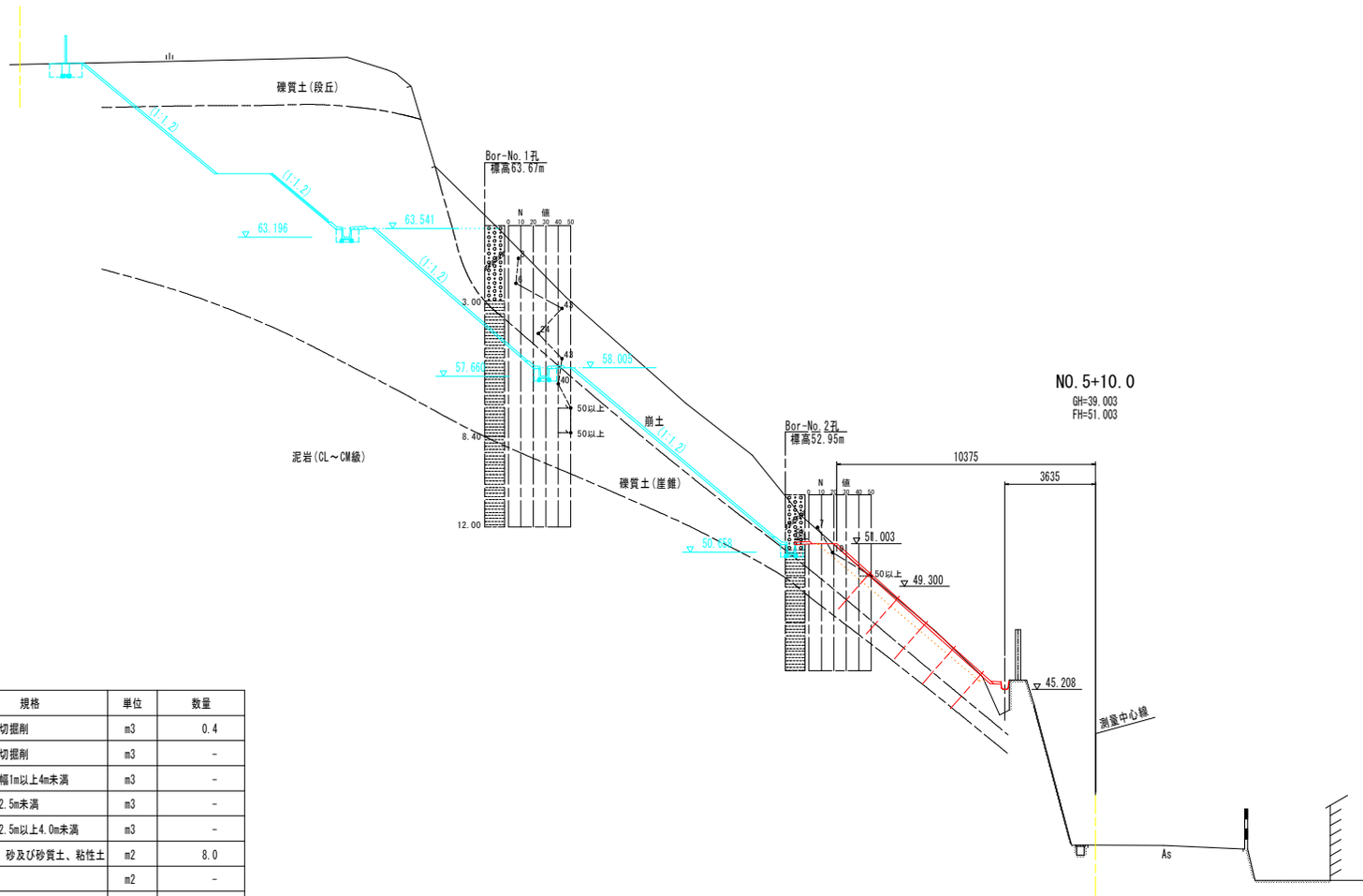
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン(掘削済み)

NO. 5 [当初設計図面]

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)		
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)		
図面名	横断面(その6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 17
年度			
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>		



NO. 5+10.0
GH=29.003
FH=51.003

NO. 5+10.0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.4
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	8.0
軟岩 I			m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
		水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準
岩塊・玉石、標準	m3				-
埋戻し	最大埋戻幅1m未満			m3	0.8
基面整正				m2	-

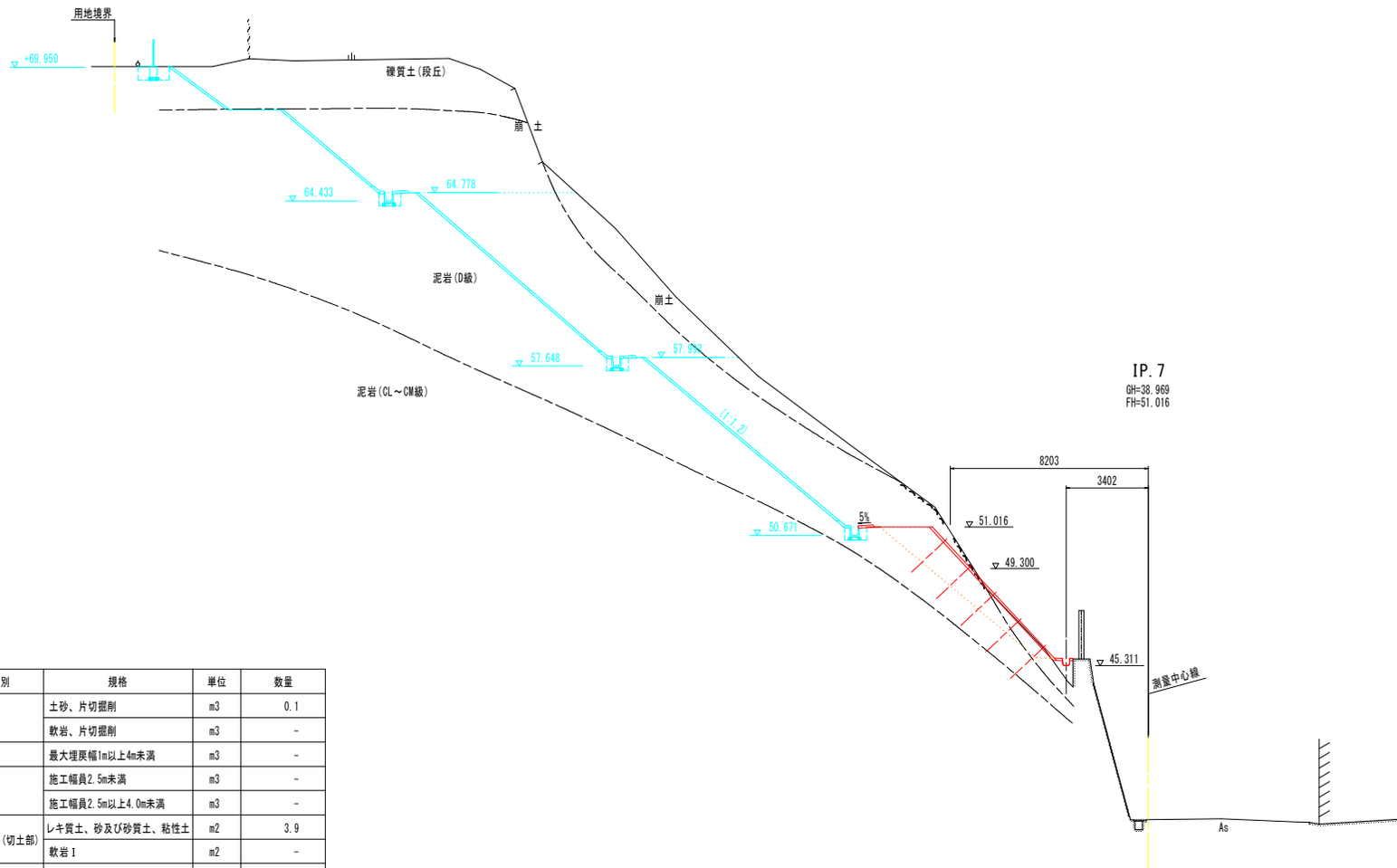
D.L. +35.000

※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

- 【凡例】
- 計画構造物
 - 施工済み
 - 起工測量ライン (掘削済み)

NO. 5+10.0 [当切設計図面]

工事名	R6 礫土 礫土急傾斜 礫・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (掘削手続保型)
路線名等	礫土急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字礫土 (第2分割)
図面名	横断面 (その7)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 17
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	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.1
		掘削	軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
		盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3.9	
	法面整形(盛土部)	軟岩1	m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
		床掘り	岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
		床掘り	岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.4
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

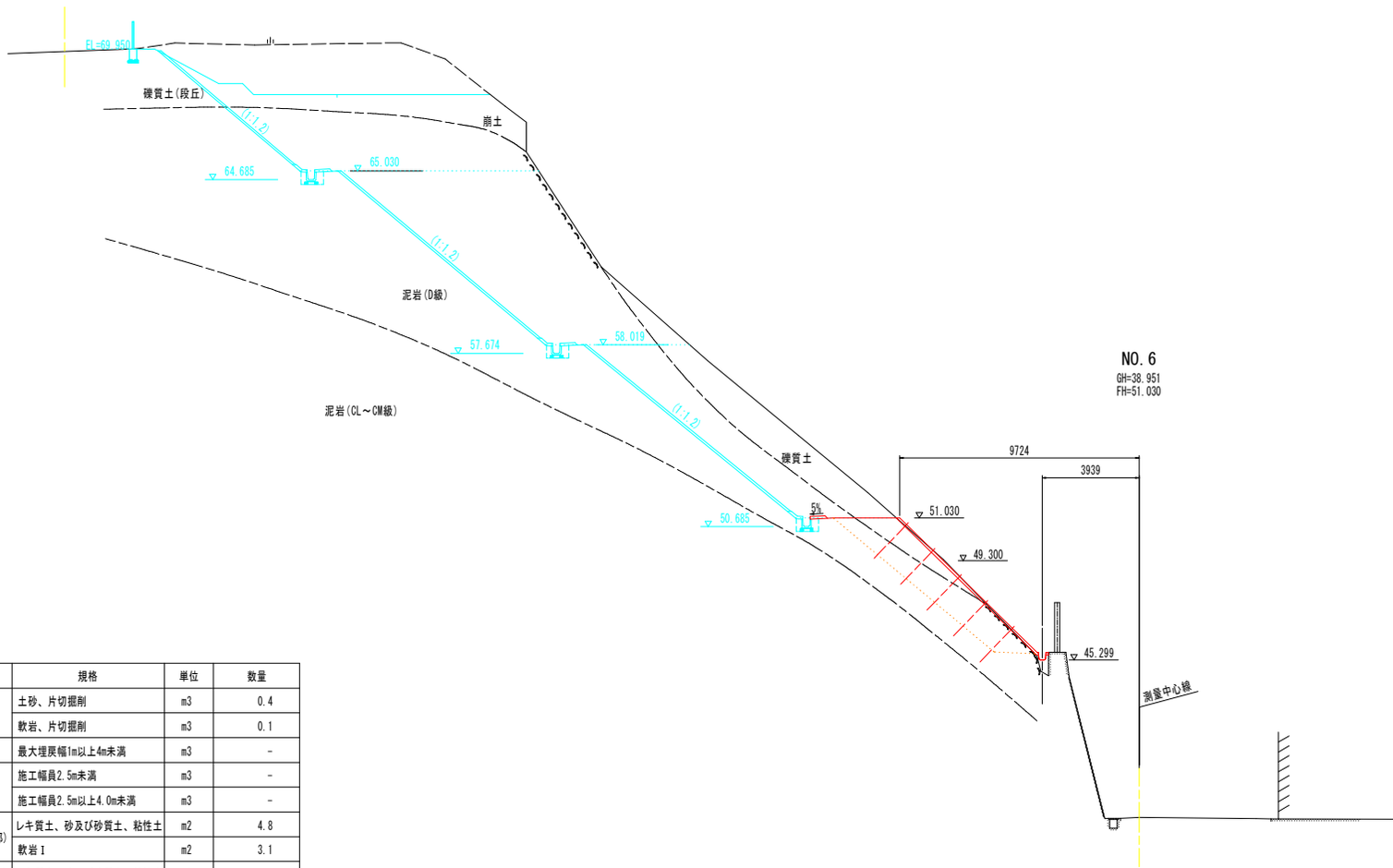
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン(掘削済み)

IP.7 当初設計図面

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)		
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)		
図面名	横断面(その8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 17
年度			
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>		



NO. 6
GH=38.951
FH=51.030

NO. 6

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.4
			軟岩、片切掘削	m3	0.1
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	4.8
軟岩 I			m2	3.1	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.2
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

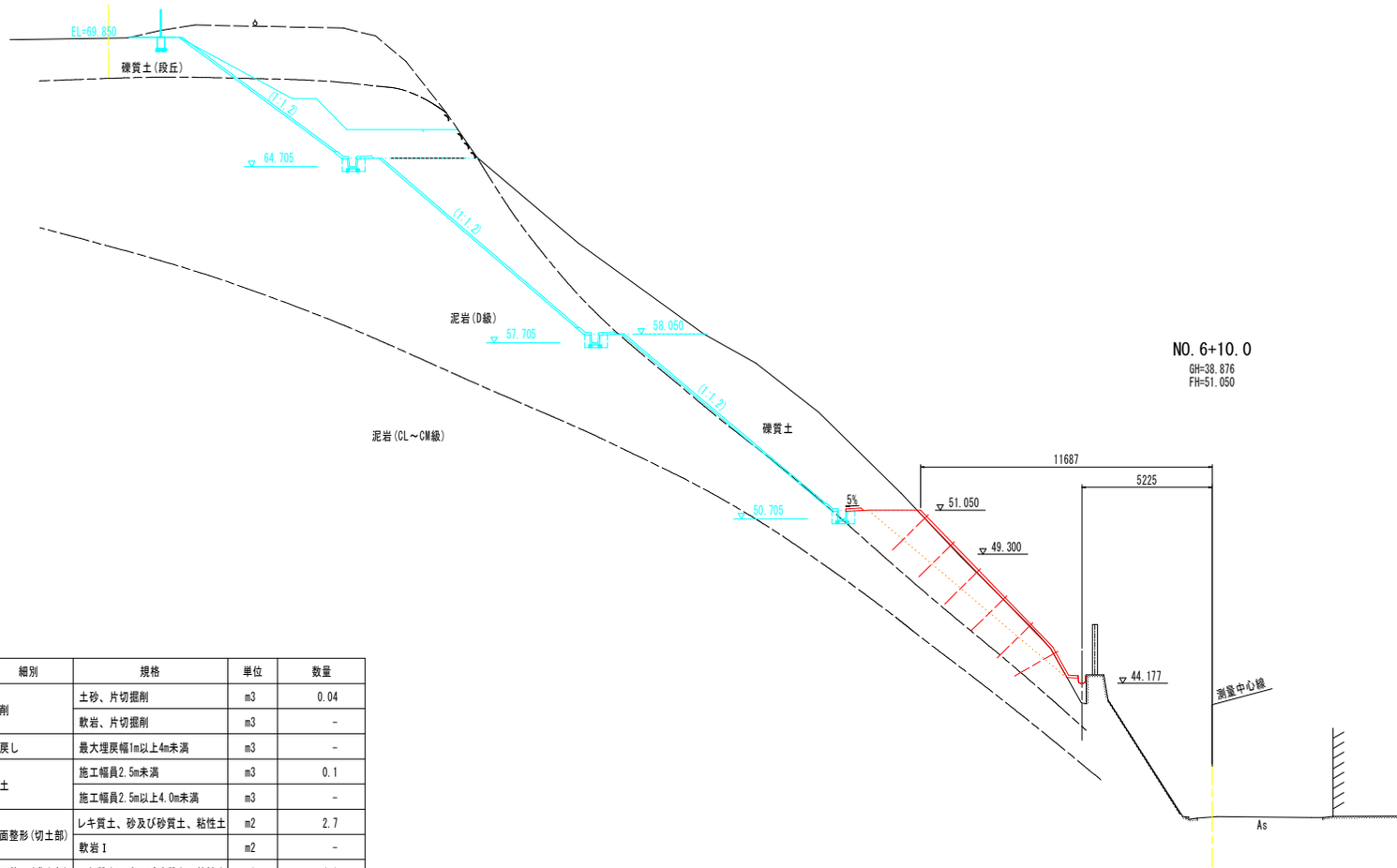
【凡例】

— (赤線)	計画構造物
— (青線)	施工済み
— (緑線)	起工測量ライン(掘削済み)

NO. 6

【当切設計図面】

工事名	R6橋土 標測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)		
路線名等	標測急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字標測(第2分割)		
図面名	横断面(その9)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 17
年度			
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>		



NO. 6+10. 0
GH=38. 876
FH=51. 050

NO. 6+10. 0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.04
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	0.1
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2.7
軟岩 I			m2	-	
法面整形工	法面整形(盛土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	4.9	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.4
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

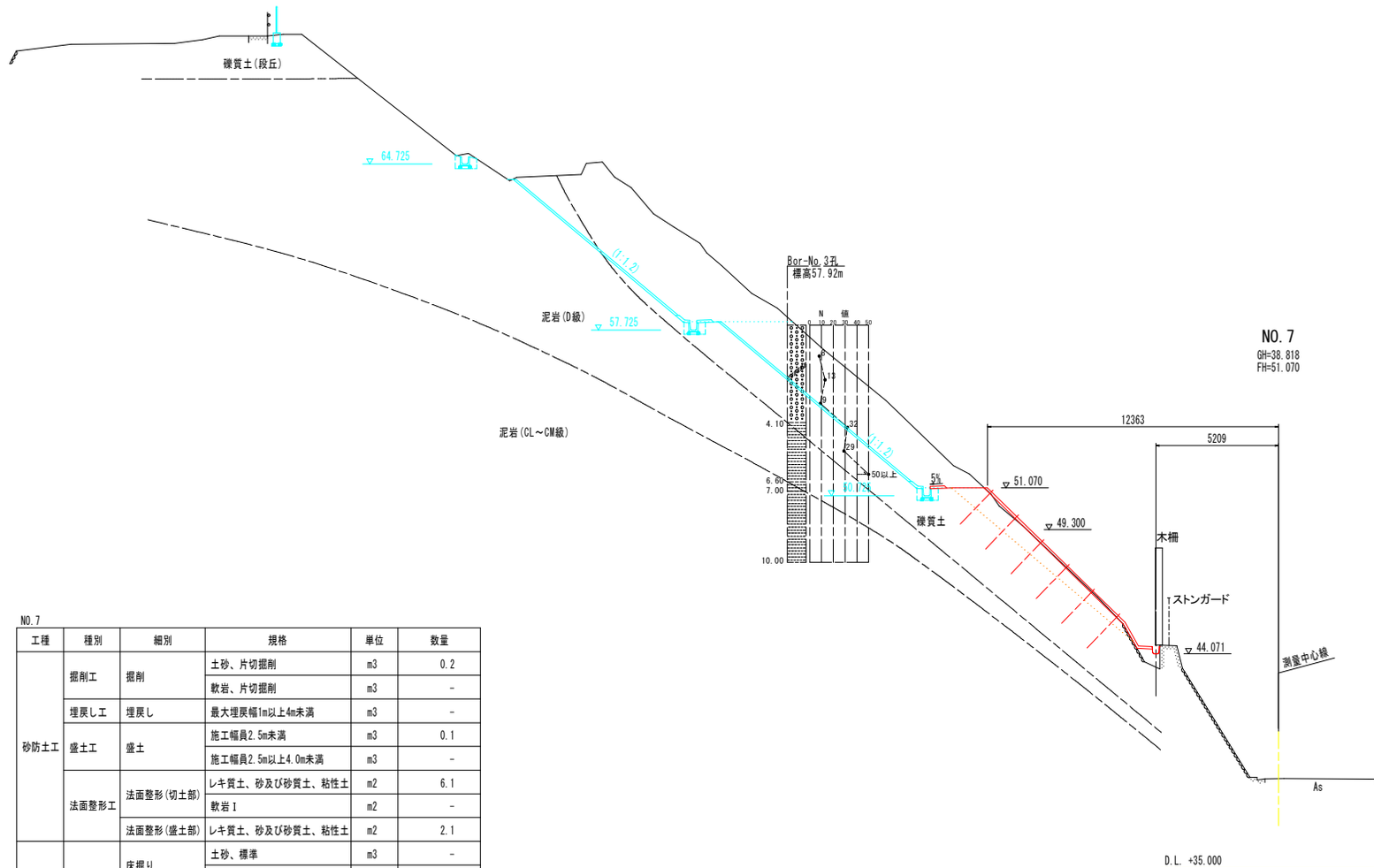
【凡例】

—	計画構造物
—	施工済み
—	起工測量ライン(掘削済み)

NO. 6+10. 0

【当初設計図面】

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2)(掘削手続保留)
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)
図面名	横断面(その10)
縮尺	S=1:100 図面番号 8 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>



NO.7

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.2
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	0.1
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	6.1
軟岩 I			m2	-	
法面整形工	法面整形(盛土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2.1	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.5
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

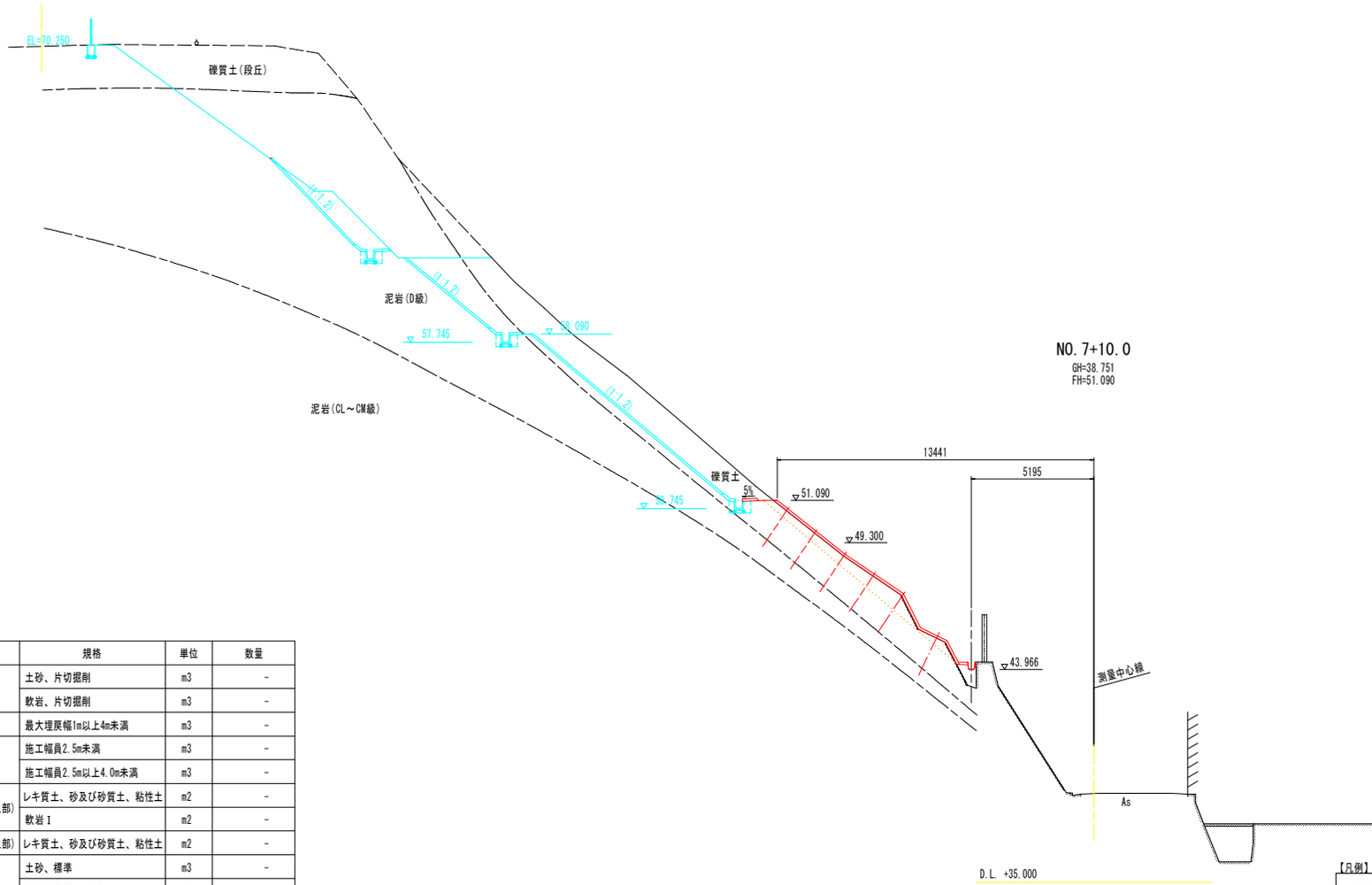
【凡例】

—	計画構造物
—	施工済み
—	起工測量ライン(掘削済み)

NO.7

【当初設計図面】

工事名	R6橋土 標急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保型)
路線名等	標急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字標急(第2分割)
図面名	横断面(その11)
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>



NO. 7+10.0
GH=38.751
FH=51.090

NO. 7+10.0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	-
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
	法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
軟岩 I			m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.5
		基面整正		m2	-

D.L. +35.000

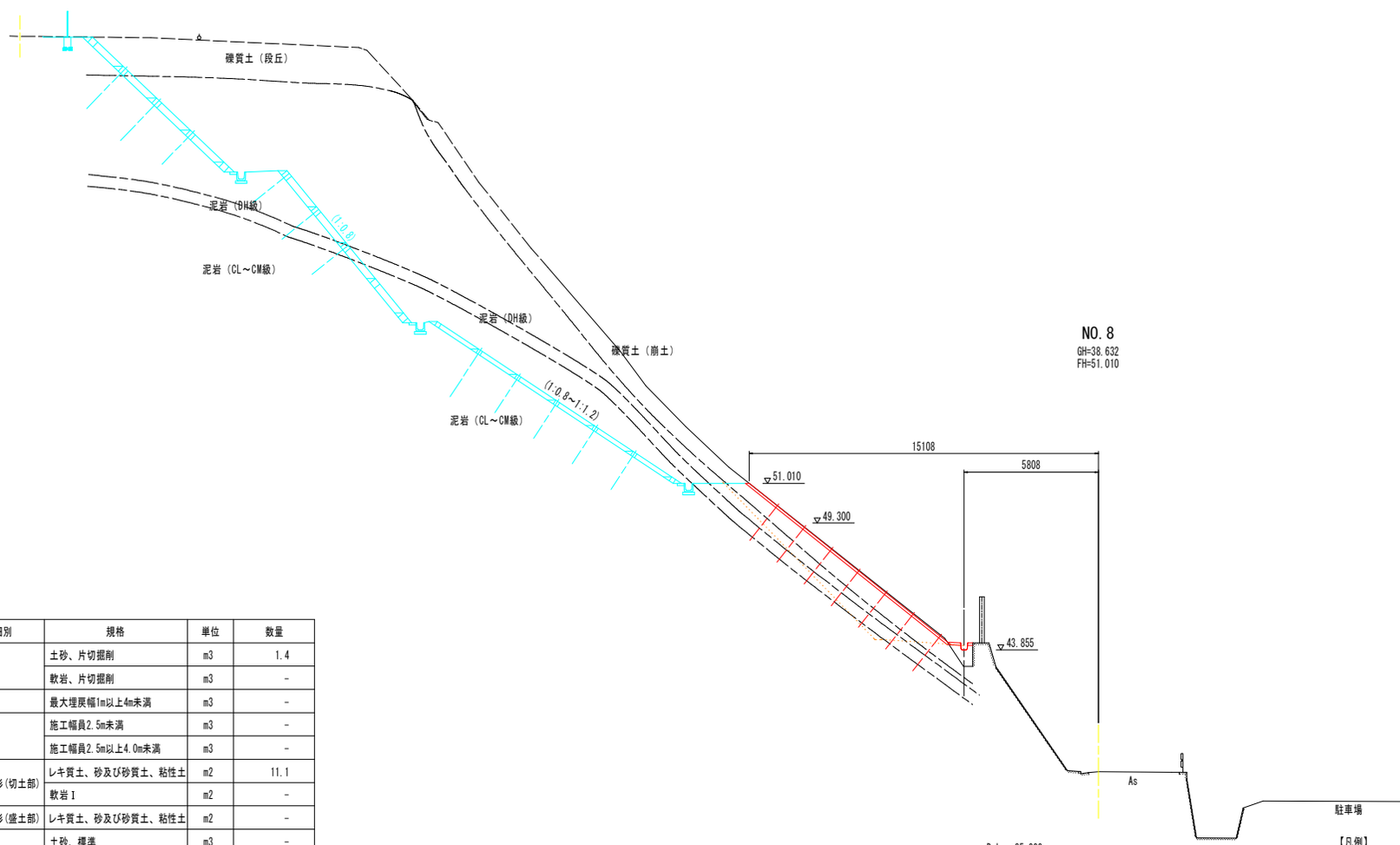
※横断面は、測量中心線に対して直角方向を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン (掘削済み)

NO. 7+10.0 [当初設計図面]

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)
図面名	横断面(その12)
縮尺	S=1:100 図面番号 10 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>



NO. 8
GH=38.632
FH=51.010

NO. 8

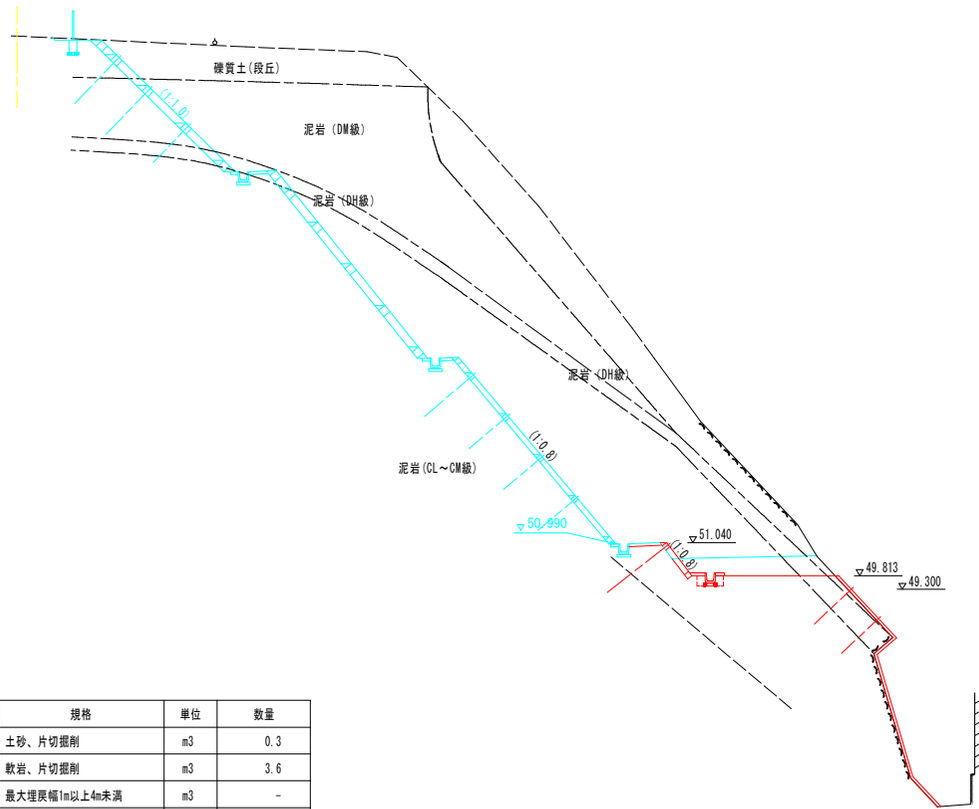
工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	1.4
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
			施工幅員2.5m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
			レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	11.1
法面整形工	法面整形(切土部)	軟岩 I	m2	-	
		レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
			基面整正	m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.6
			基面整正	m2	-

【凡例】

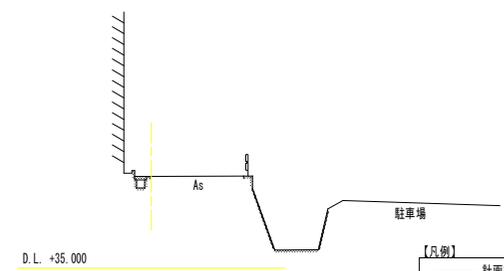
 計画構造物
 施工済み
 起工測量ライン (掘削済み)

NO. 8 当初設計図面

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (掘削・手掘保型)
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測 (第2分割)
図面名	横断面 (その13)
縮尺	S=1:100 図面番号 11 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>



NO. 8+10.0
 GH=38.419
 FH=51.040



【凡例】
 計画構造物 (Red line)
 施工済み (Cyan line)
 起工測量ライン(掘削済み) (Green dashed line)

NO. 8+10.0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	0.3
			軟岩、片切掘削	m3	3.6
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m未満	m3	-
			施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
法面整形工	法面整形(切土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-	
		軟岩 I	m2	1.0	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
		基面整正		m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	0.4
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.2
		基面整正		m2	0.5

NO. 8+10.0 【当初設計図面】

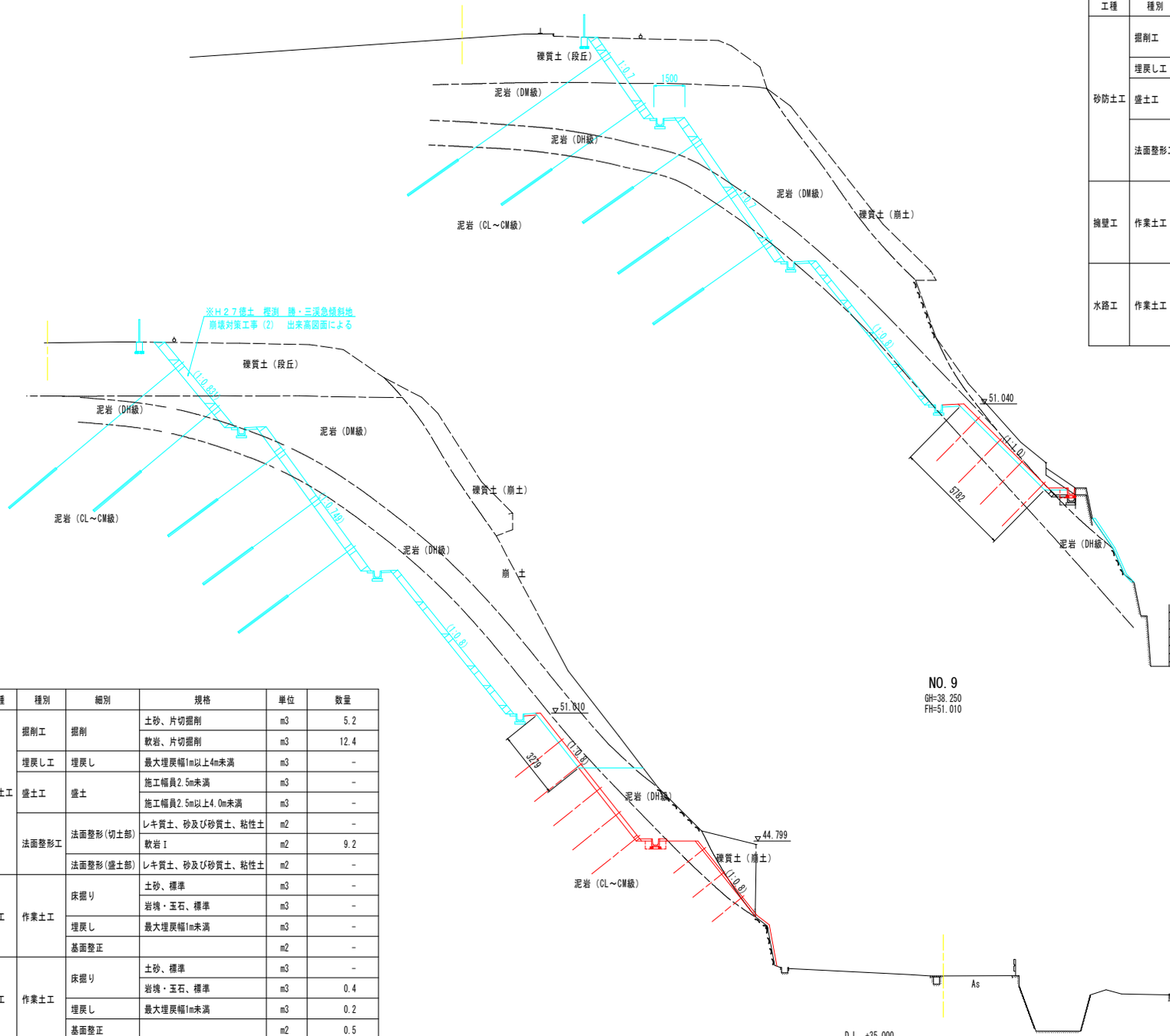
工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)		
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測(第2分割)		
図面名	横断面(その14)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 17
年度			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

NO. 9+13.0

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	-
			軟岩、片切掘削	m3	-
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
			施工幅員2.5m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
			レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
法面整形工	法面整形(切土部)	軟岩 I	m2	-	
		法面整形(盛土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
			基面整正	m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	0.3
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.1
			基面整正	m2	0.5

NO. 9+13.0

GH=38.048
FH=51.000



NO. 9

工種	種別	細別	規格	単位	数量
砂防土工	掘削工	掘削	土砂、片切掘削	m3	5.2
			軟岩、片切掘削	m3	12.4
	埋戻し工	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	-
			施工幅員2.5m未満	m3	-
	盛土工	盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	-
			レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
法面整形工	法面整形(切土部)	軟岩 I	m2	9.2	
		法面整形(盛土部)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	-
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	-
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	-
			基面整正	m2	-
水路工	作業土工	床掘り	土砂、標準	m3	-
			岩塊・玉石、標準	m3	0.4
		埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.2
			基面整正	m2	0.5

NO. 9

GH=38.250
FH=51.010

D.L. +35.000

※ () 内寸法は、測量中心線に対して直角方向の距離を示す。

【凡例】

- 計画構造物
- 施工済み
- 起工測量ライン (掘削済み)

NO. 9, NO. 9+13.0

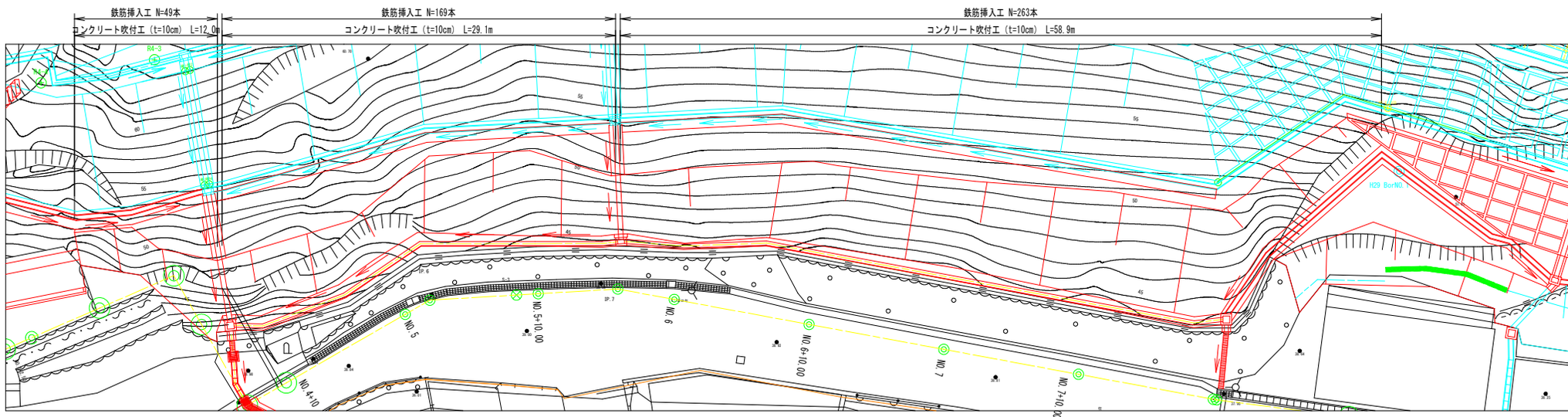
当切設計図面

工事名	R6橋土 掘削急傾斜 崩・三沢急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手帳係)
路線名等	橋浦急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	橋浦郡橋浦町三沢字程淵(第2分割)
図面名	横断面(その15)
縮尺	S=1:100 図面番号 13 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>

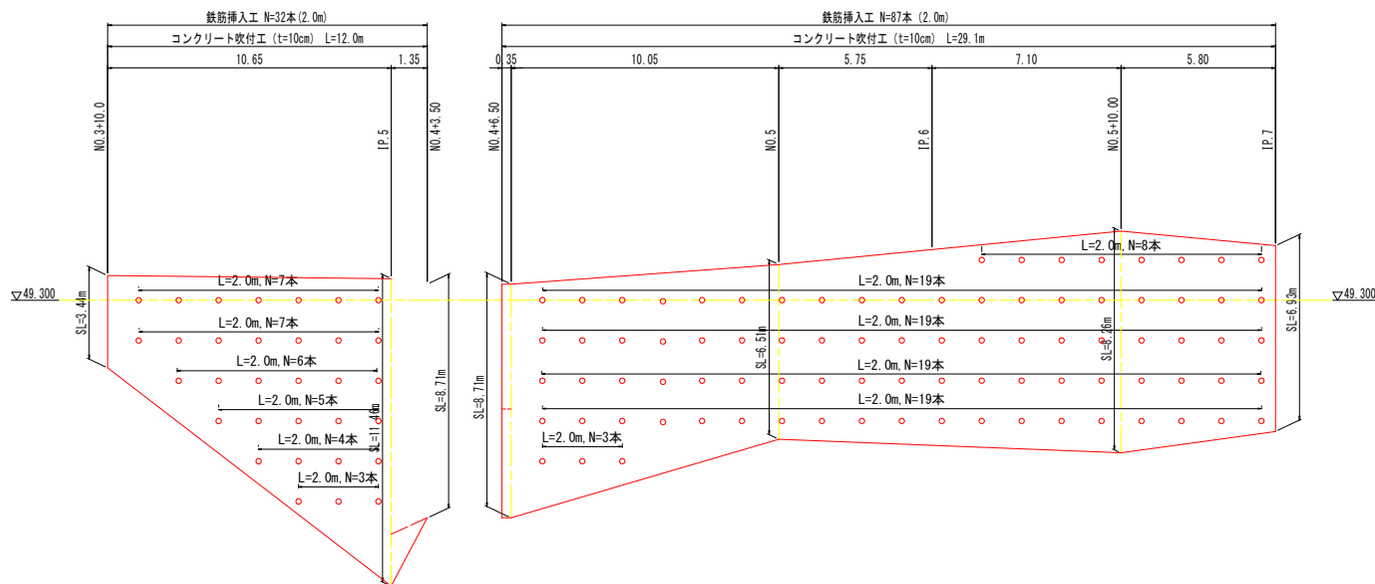
※ () 内寸法は、測量中心線に対して直角方向の距離を示す。

法面工展開図 (その1)

平面図 S=1:150



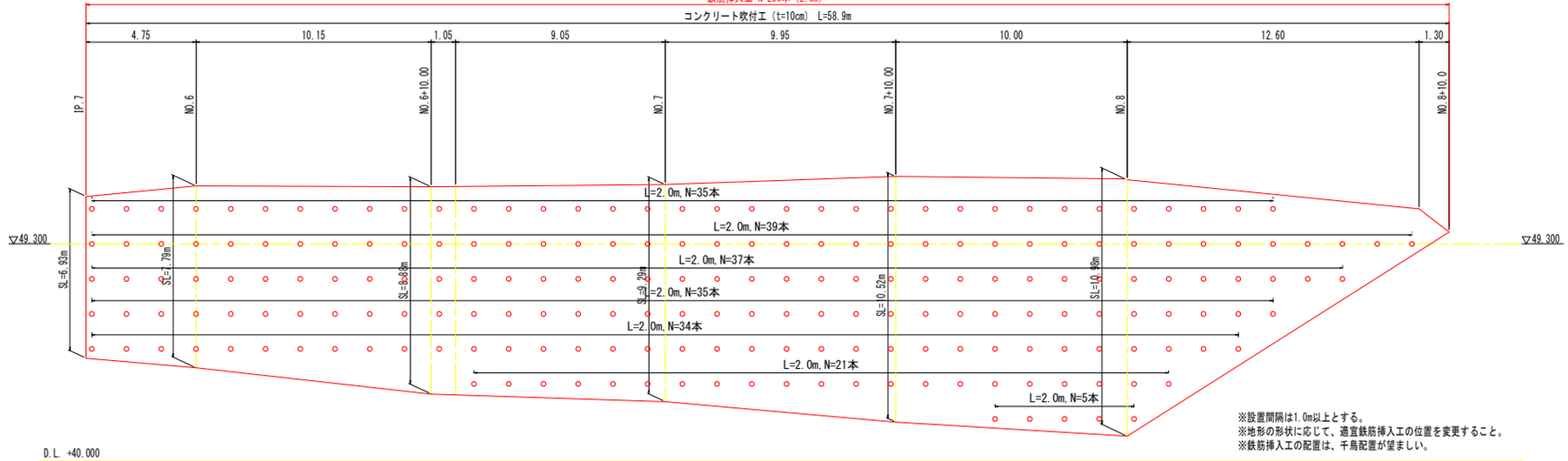
法面工展開図 S=1:100



法面工展開図 (その2) S=1:100

法面工展開図 S=1:100

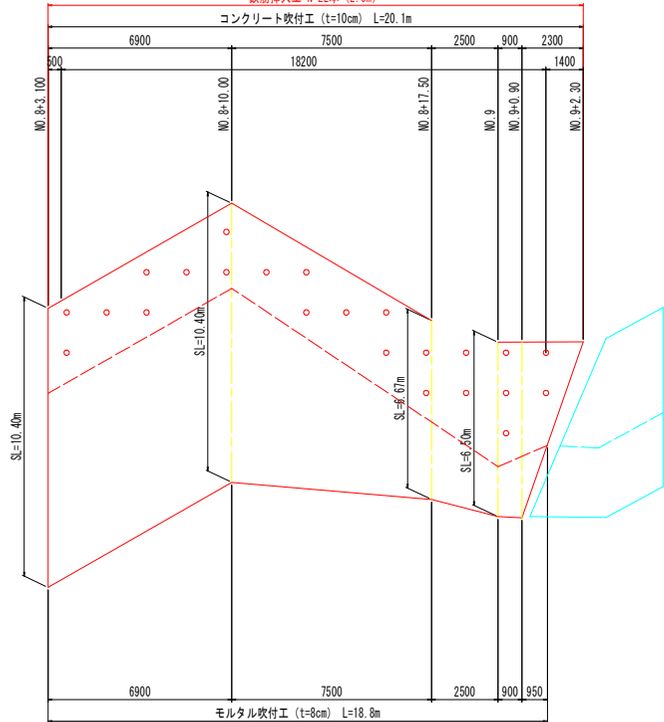
鉄筋挿入工 N=206本 (2.0m)
 コンクリート吹付工 (t=10cm) L=58.9m



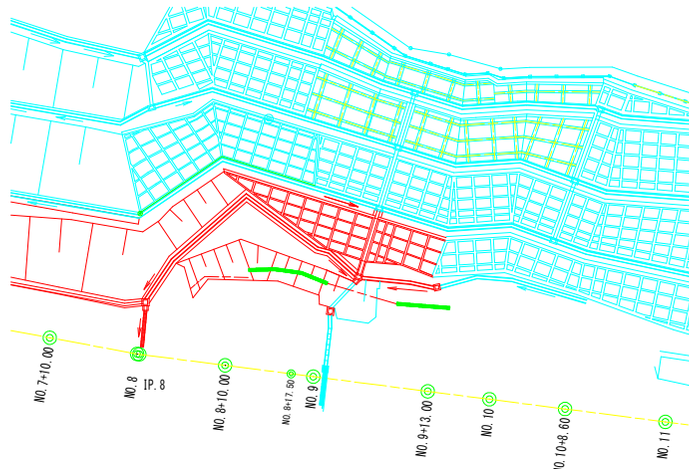
法面工展開図 S=1:100

鉄筋挿入工 N=22本 (2.0m)

コンクリート吹付工 (t=10cm) L=20.1m



平面図 S=1:300

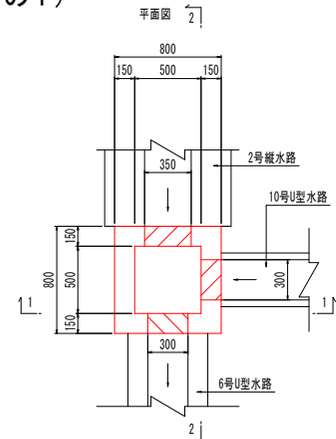


当初設計図面

工事名	R6橋土 観測急傾斜 勝・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (掘削手続型)
路線名等	観測急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字観測 (第2分割)
図面名	法面工展開図 (その2)
縮尺	S=1:100 図面番号 15 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>

構造図 (その1)

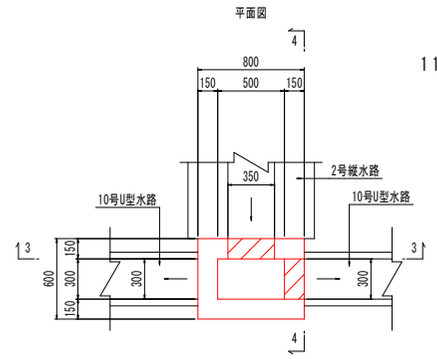
10号集水樹 S=1:20



10号集水樹		1箇所当たり
名称	数量	
コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	0.245	m ³
型枠 (小型)	3.380	m ²
基礎砕石 (t=15cm)	0.810	m ²

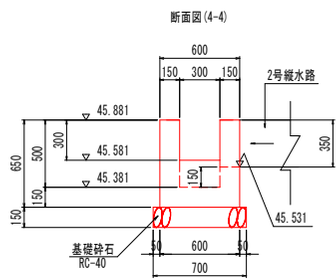
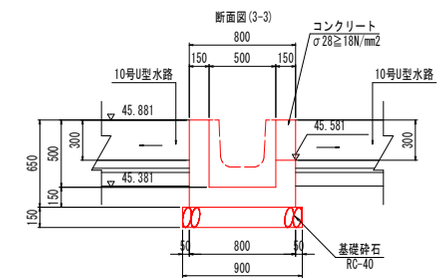
開口部

11号集水樹 S=1:20

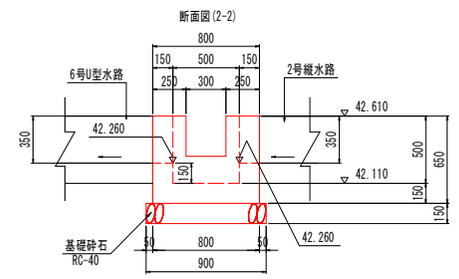
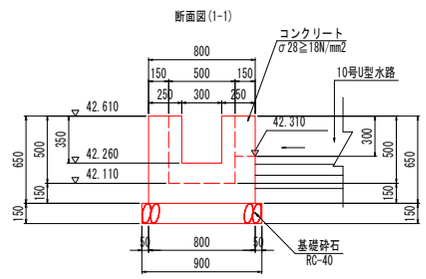


11号集水樹		1箇所当たり
名称	数量	
コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	0.206	m ³
型枠 (小型)	2.860	m ²
基礎砕石 (t=15cm)	0.630	m ²

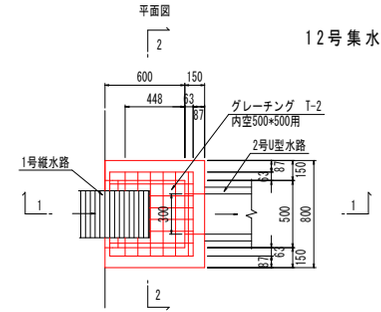
開口部



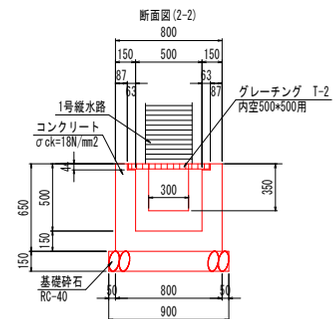
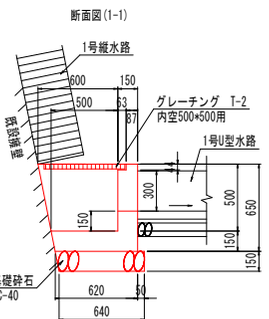
13号集水樹 S=1:20



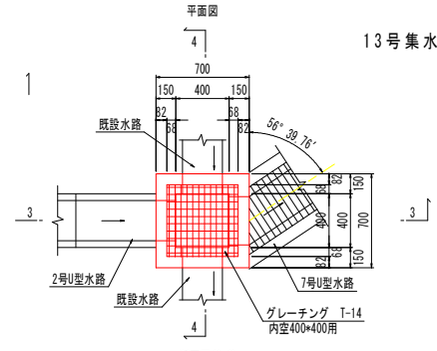
12号集水樹 S=1:20



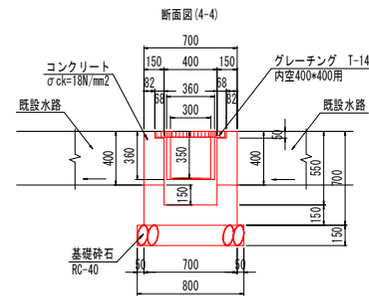
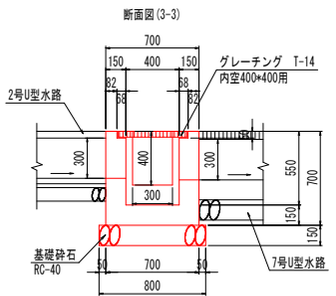
12号集水樹		1箇所当たり
名称	数量	
コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	0.203	m ³
型枠 (小型)	2.331	m ²
基礎砕石 (RC-40, t=15cm)	0.590	m ²
グレーティング (T-2, 内空500×500用)	1.000	枚



13号集水樹 S=1:20



13号集水樹		1箇所当たり
名称	数量	
コンクリート ($\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$)	0.202	m ³
型枠 (小型)	2.584	m ²
基礎砕石 (RC-40, t=15cm)	0.640	m ²
グレーティング (T-14, 内空400×400用)	1.000	枚

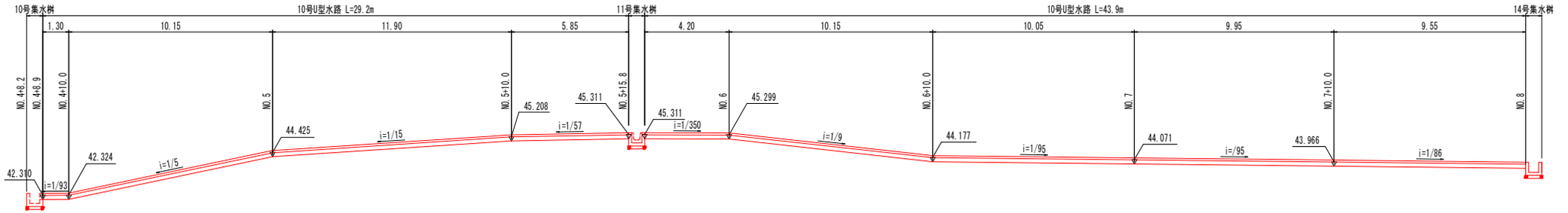


当初設計図面

工事名	R6橋土 標高急傾斜 橋・三溪 急傾斜地崩壊防止工事 (2) (掘削手続保留)
路線名等	標高急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字標高 (第2分割)
図面名	構造図 (その1)
縮尺	図示 図面番号 16 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>

水路工展開図 (その1)

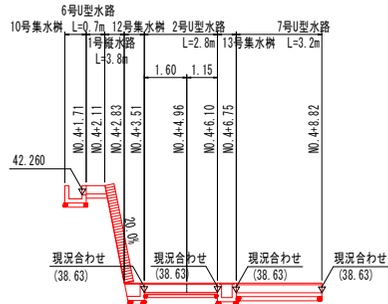
水路工展開図 HS=1:100
VS=1:100
D段



D.L. +40.000

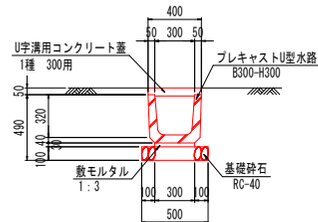
注) 測点は測量中心線上の測点を示す。

展開図 S=1:100

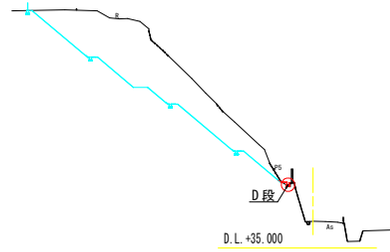


D.L. +35.000

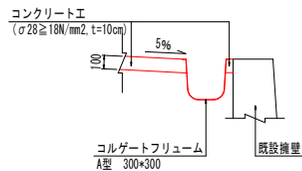
2号U型水路 S=1:20



断面配置図 S=1:400

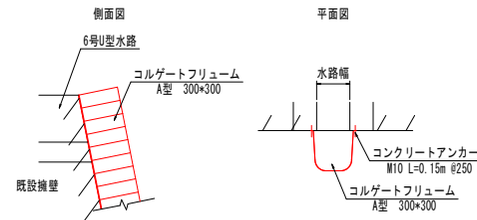


10号U型水路 S=1:20



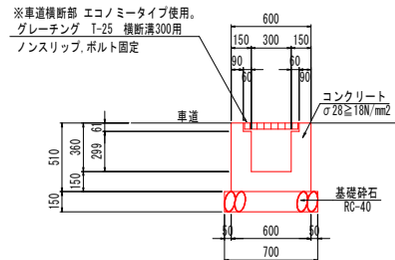
10号U型水路 10m当たり	
名称	数量
コルゲートフリューム	10.000 m

1号縦水路 S=1:20



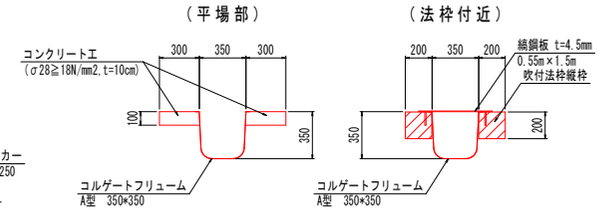
1号縦水路 10m当たり	
名称	数量
コルゲートフリューム(A型 300x300)	10.000 m
コンクリートアンカー(M10 L=0.15m)	80.000 本

7号U型水路 S=1:20



7号U型水路 10m当たり	
名称	数量
コンクリート(σ28≧18N/mm2)	1.910 m3
型枠(小型)	20.440 m2
基礎砕石(t=15cm)	7.000 m2
グレーチング(T-25 横断溝300用)	10.000 枚

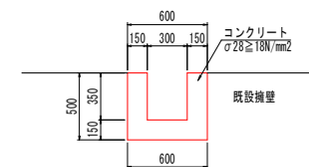
2号縦水路 S=1:20



(吹付工付近)

2号縦水路 10m当たり	
名称	数量
コルゲートフリューム(A型 350x350)	10.000 m

6号U型水路 S=1:20



6号U型水路 10m当たり	
名称	数量
コンクリート(σ28≧18N/mm2)	1.950 m3
型枠(小型)	10.000 m2

当初設計図面

工事名	R6橋土 標高急傾斜 橋・三溪 急傾斜地崩壊防止工事(2) (掘削手続保留)
路線名等	標高急傾斜地崩壊危険区域
工事箇所	勝浦郡勝浦町三溪字標高(第2分割)
図面名	水路工展開図(その1)
縮尺	図示 図面番号 17 / 17
年度	
事業者名	徳島県東部果土整備局<徳島庁舎>