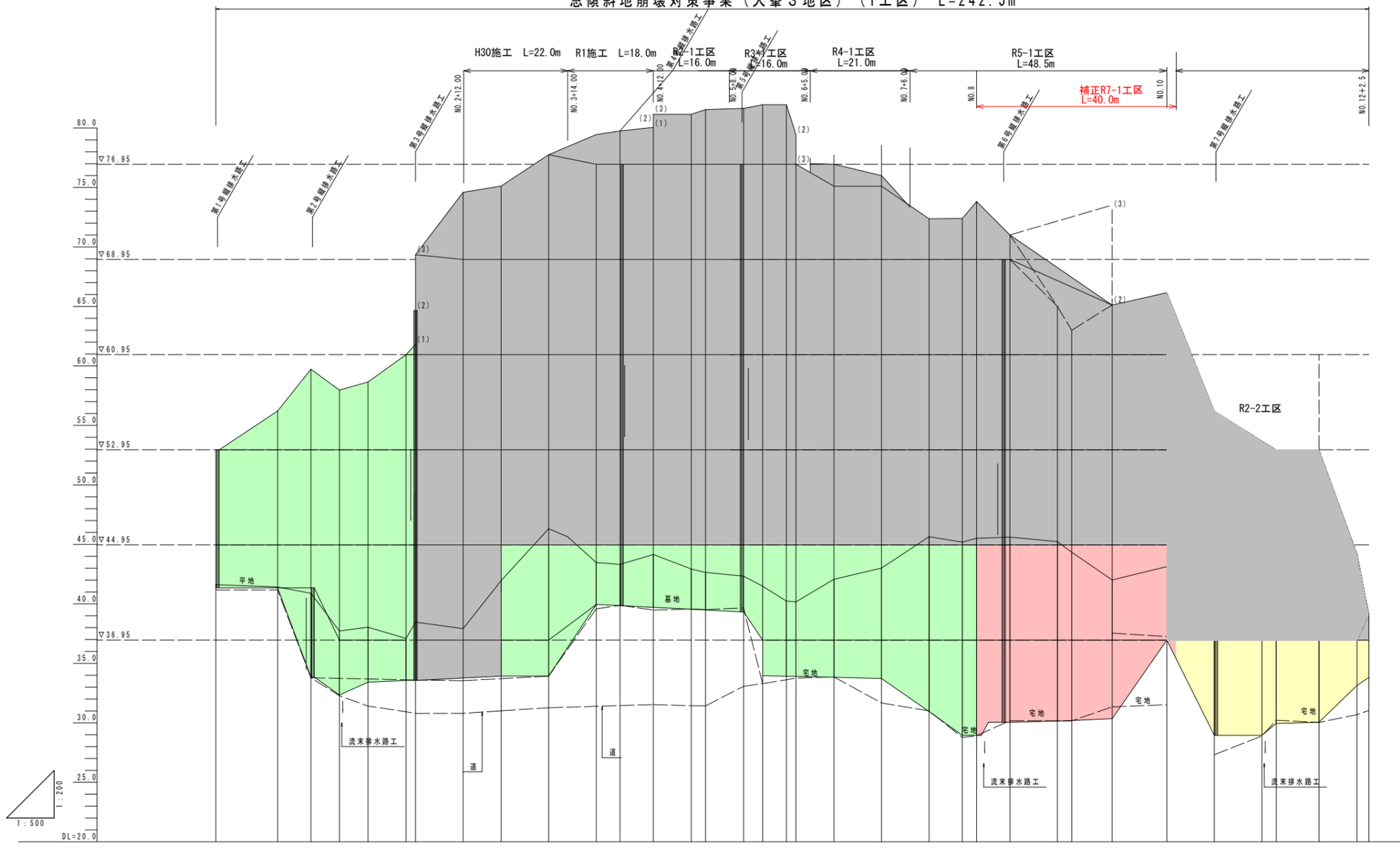


大峯3地区 縦断図 V=1:200 H=1:500

急傾斜地崩壊対策事業（大峯3地区）（1工区） L=242.5m

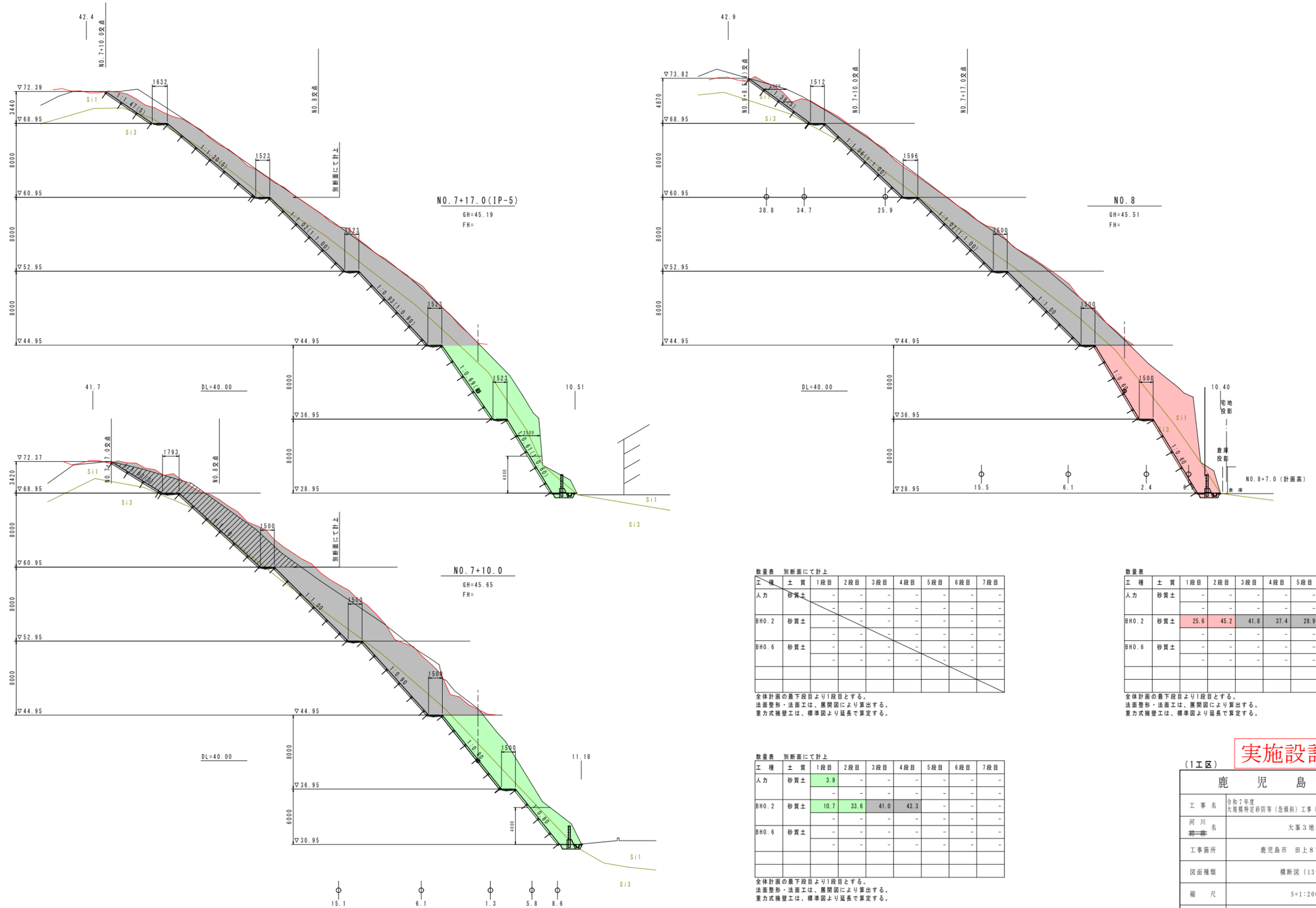


断面切土下高	41.35	41.35	33.85	32.35	33.41	33.57	33.57	33.77	33.93	33.93	36.34	39.95	39.85	39.71	39.55	39.49	39.33	33.96	33.91	33.91	33.83	33.73	30.95	28.95	28.95	30.05	30.15	30.20	30.35	36.95	28.95	28.95	29.95	30.05	33.15	33.81	
成層高	41.61	41.42	33.79	33.74	33.68	33.61	33.59	33.54	33.71	33.92	36.18	39.56	39.88	39.48	39.56	39.52	39.65	33.30	33.62	33.75	33.85	31.67	31.00	28.77	28.91	30.18	30.16	30.16	31.34	37.25	27.32	28.89	30.22	30.03	30.86	31.04	
高層高	41.61	41.42	44.29	38.66	38.04	37.10	38.47	37.92	41.96	46.35	45.69	43.47	43.32	44.15	42.93	42.64	42.33	41.48	40.24	40.17	42.07	43.01	45.65	45.19	45.51	45.61	45.23	44.34	42.01	43.13	43.44	43.96	44.07	44.86	41.48	39.13	
追加距離	0.00	13.00	20.00	26.00	32.00	40.00	42.00	52.00	60.00	70.00	74.00	80.00	85.00	92.00	100.00	103.00	111.00	115.00	120.00	122.00	130.00	140.00	150.00	157.00	160.00	167.00	177.00	180.00	188.50	200.00	210.00	220.00	223.00	232.00	240.00	242.50	
掘削量	0.00	13.00	7.00	6.00	6.00	8.00	2.00	10.00	8.00	10.00	4.00	6.00	5.00	7.00	8.00	3.00	8.00	4.00	5.00	2.00	8.00	10.00	10.00	7.00	3.00	7.00	10.00	3.00	8.50	11.50	10.00	10.00	3.00	9.00	8.00	2.50	
測点	IBP	NO.0+13.00	NO.1	NO.1+6.00 (IP.1)	NO.1+12.00	NO.2	NO.2+2.0 (IP.2)	NO.2+12.00	NO.3	NO.3+10.00	NO.3+14.00	NO.4	NO.4+5.00	NO.4+12.00 (IP.3)	NO.5	NO.5+3.00	NO.5+11.00	NO.5+15.00	NO.6	NO.6+2.0 (IP.4)	NO.6+10.00	NO.7	NO.7+10.00	NO.7+17.00 (IP.5)	NO.8	NO.8+7.00	NO.8+17.00	NO.9	NO.9+8.5 (IP.6)	NO.10	NO.10+2.0	NO.10+10.00	NO.11	NO.11+3.0 (IP.7)	NO.11+12.00	NO.12	IEP

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等（急傾斜）工事（大峯3地区補正R7-1工区）
河川名	大峯3地区
工事箇所	鹿児島市 田上8丁目 地内
図面種類	縦断図
縮尺	V=1:200 H=1:500
図面番号	全 19 葉 第 2 号

大峯3地区 横断図 (13-9) S=1:200



数量表 別断面にて計上

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	-	-	-	3.7
BH0.2	砂質土	25.6	45.2	41.8	37.4	28.9	9.2	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表 別断面にて計上

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	3.9	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	10.7	33.6	41.0	43.3	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

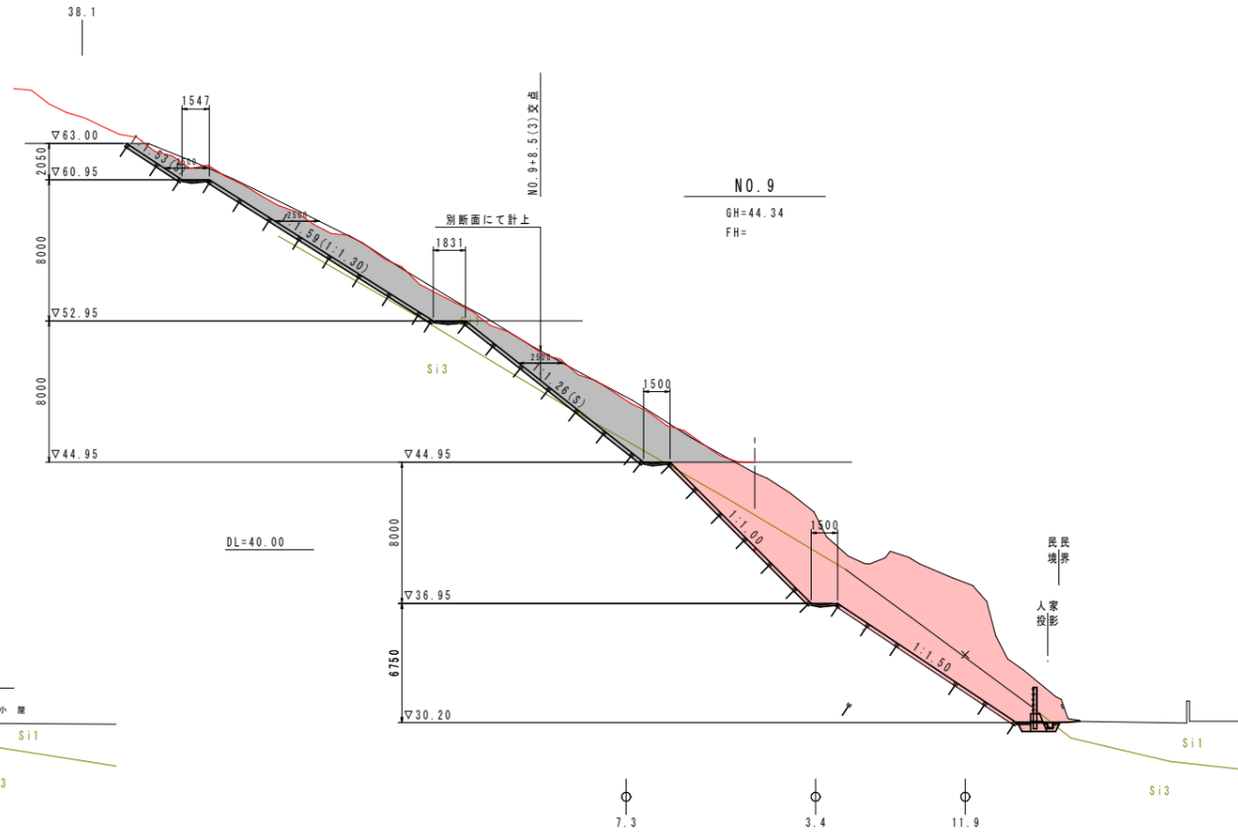
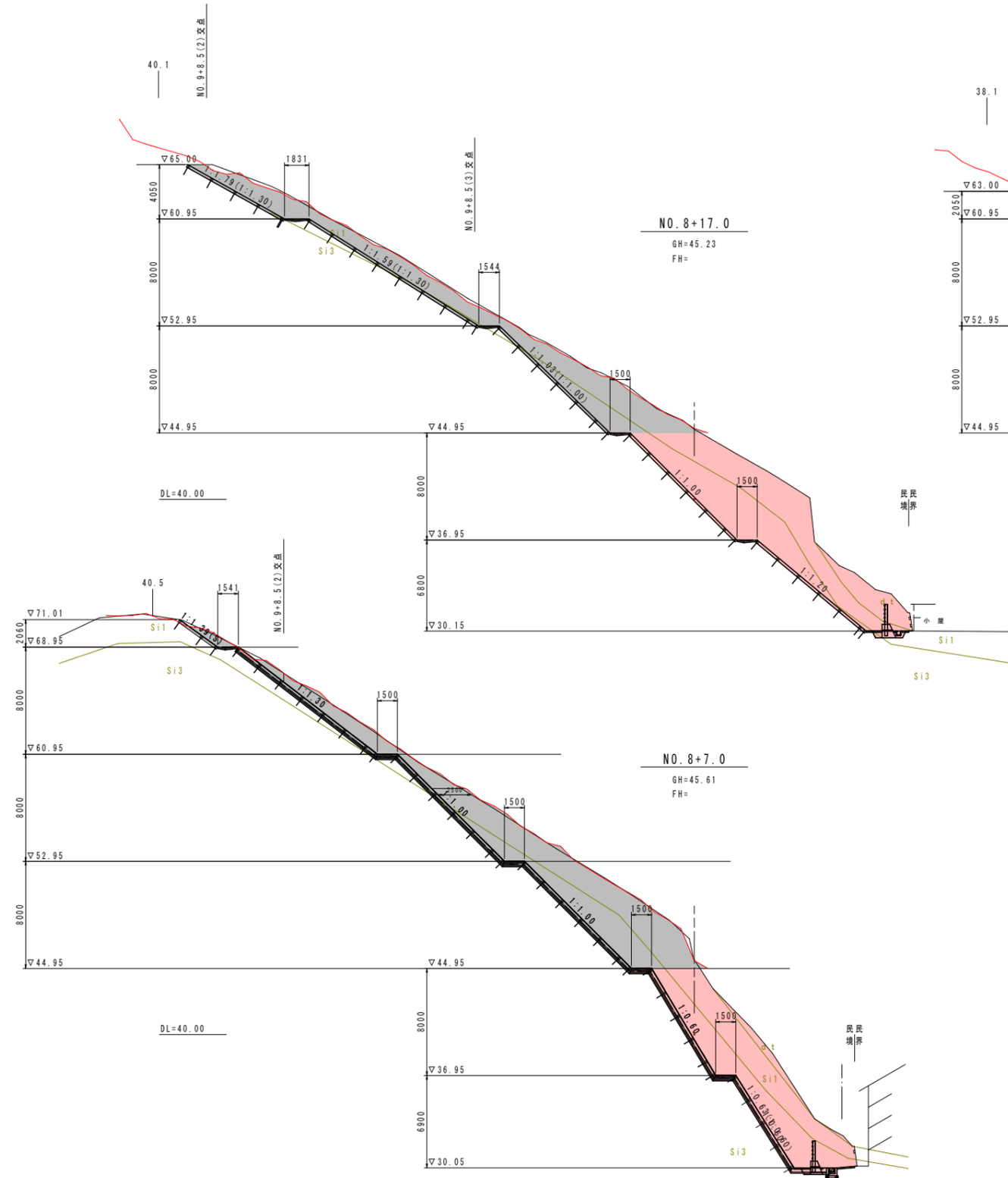
全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

実施設計図

(1工区)

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(大峯3地区補正R7-1工区)
河川名	大峯3地区
工事箇所	鹿児島市 田上8丁目 地内
図面種類	横断図(13-9)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 19 葉 第 3 号

大峯3地区 横断図 (13-10) S=1:200



数量表 別断面にて計上

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	36.5	50.3	21.5	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	3.8	11.0	1.8	-
BH0.2	砂質土	30.4	36.2	44.4	21.7	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

実施設計図

(1工区)

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(大峯3地区補正R7-1工区)
河川名	大峯3地区
工事箇所	鹿児島市 田上8丁目 地内
図面種類	横断図(13-10)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 19 案 第 4 号

大峯3地区 横断図 (13-11) S=1:200

NO. 8交点

NO. 8+7.0交点

NO. 8+17.0交点

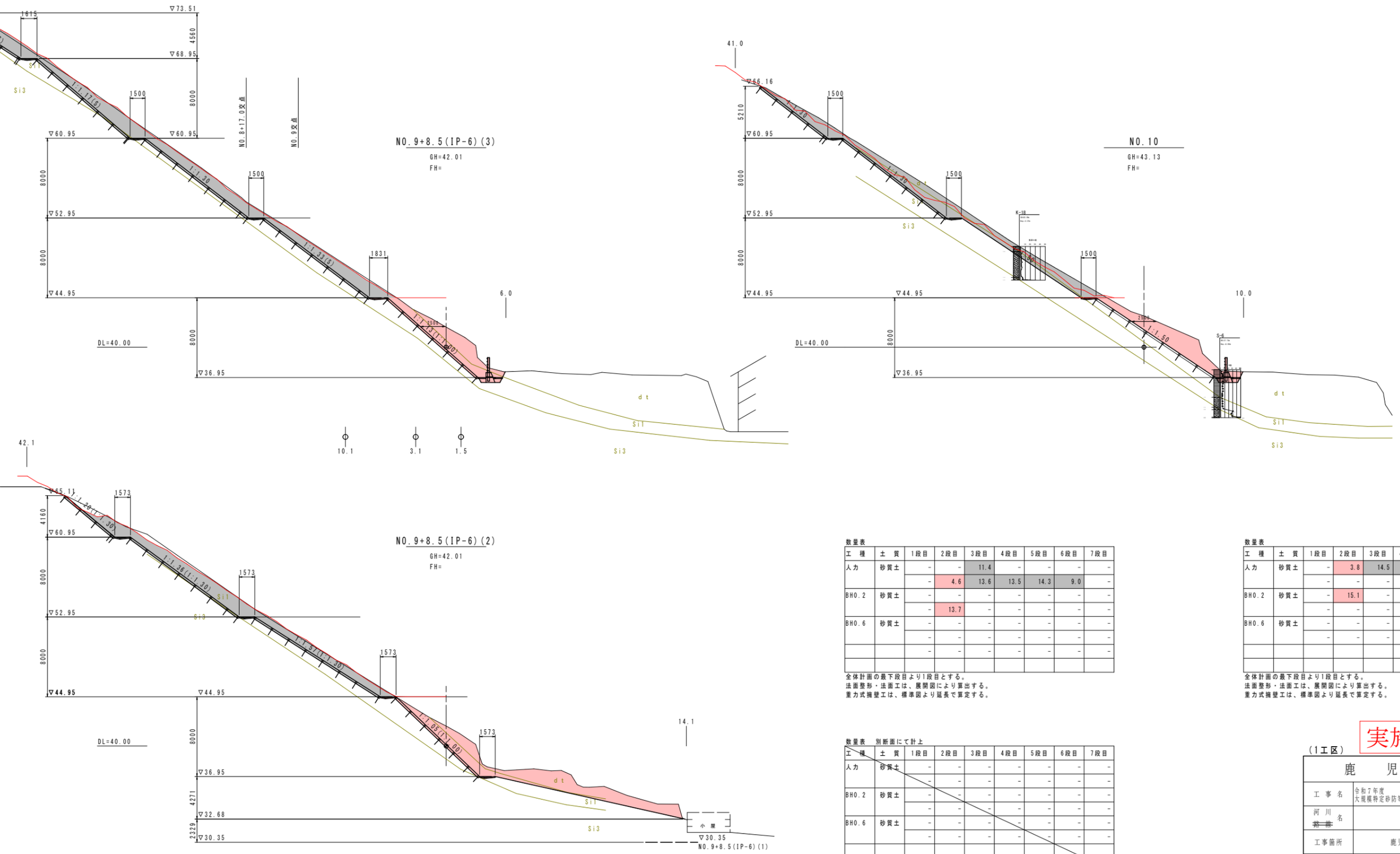
NO. 9交点

NO. 9+8.5 (IP-6) (3)
GH=42.01
FH=

NO. 10
GH=43.13
FH=

NO. 9+8.5 (IP-6) (2)
GH=42.01
FH=

NO. 9+8.5 (IP-6) (1)



数量表

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	11.4	-	-	-	-
		-	4.6	13.6	13.5	14.3	9.0	-
BH0.2	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
		-	13.7	-	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	3.8	14.5	15.7	7.1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	-	15.1	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

数量表 別断面にて計上

工種	土質	1段目	2段目	3段目	4段目	5段目	6段目	7段目
人力	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.2	砂質土	-	-	-	-	-	-	-
BH0.6	砂質土	-	-	-	-	-	-	-

全体計画の最下段目より1段目とする。
法面整形・法面工は、展開図により算出する。
重力式擁壁工は、標準図より延長で算定する。

実施設計図

(1工区)

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(大峯3地区補正R7-1工区)
河川名	大峯3地区
工事箇所	鹿児島市 田上8丁目 地内
図面種類	横断図(13-11)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 19 葉 第 5 号