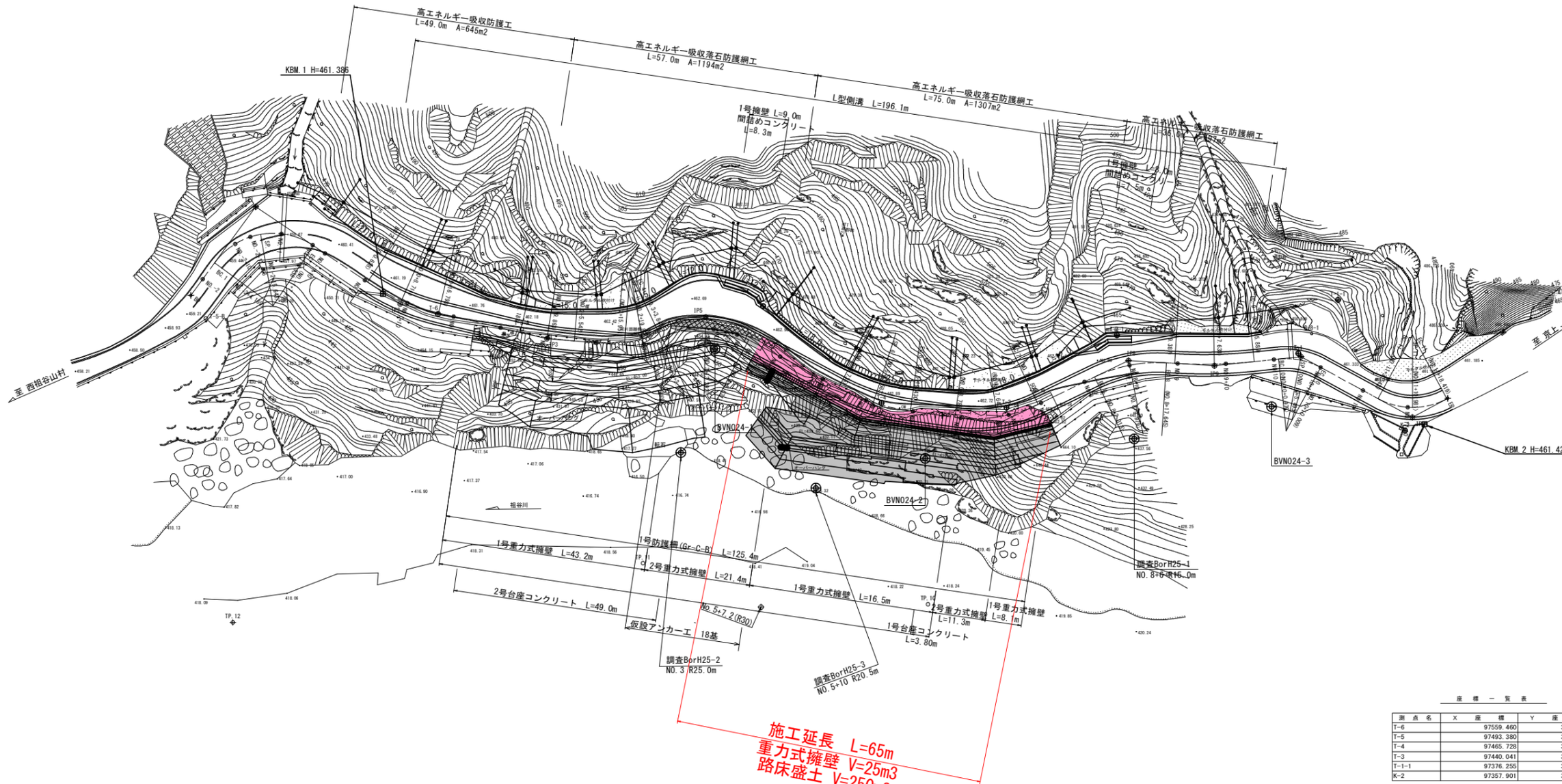


平面図 S=1:500



座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
BP	97610.579	34103.099
IP1	97600.522	34123.498
IP2	97567.536	34108.880
IP3	97536.337	34107.071
IP4	97516.288	34108.953
IP5	97504.700	34117.218
IP6	97467.500	34105.126
IP7	97441.108	34106.037
IP8	97416.832	34123.552
IP9	97399.099	34125.581
IP10	97381.781	34130.541
IP11	97356.837	34122.185
EP	97350.309	34127.341

座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO-2	97608.732	34106.845
BC1	97606.889	34110.583
NO-2+10	97603.371	34115.188
NO-2+13.466	97600.533	34117.165
SP1	97598.548	34118.052
NO-1	97594.284	34118.926
NO-1+6.938	97587.522	34117.726
EC1	97587.358	34117.664
NO-1+10	97584.722	34116.496
NO0	97575.580	34112.445
BC2	97575.006	34112.190
SP2	97567.363	34109.595
NO0+10	97566.105	34109.310
EC2	97559.379	34108.407
NO1	97556.177	34108.221
NO1+10	97546.194	34107.643
BC3	97542.018	34107.400
SP3	97536.341	34107.287
NO2	97536.203	34107.289
EC3	97530.671	34107.602
NO2+10	97526.233	34108.019
BC4	97520.308	34108.575
SP4	97516.473	34109.453
NO3	97516.376	34109.469
EC4	97512.997	34111.298
BC5	97512.909	34111.362
NO3+10	97507.533	34114.082
SP5	97504.335	34114.648
NO3+15	97502.638	34115.035
NO4	97497.659	34114.748
EC5	97495.110	34114.101
NO4+10	97488.103	34111.823
NO5	97478.593	34108.732
BC6	97475.040	34107.577
NO5+10	97468.967	34106.061
SP6	97467.403	34105.812
EC6	97459.577	34105.400
NO6	97459.008	34105.419
BC7	97450.227	34105.722
NO6+10	97449.015	34105.789
SP7	97441.547	34107.321
NO7	97439.350	34108.170
EC7	97433.709	34111.376
NO7+10	97433.175	34111.761
NO8	97425.065	34117.612
BC8	97423.188	34118.966
SP8	97416.468	34122.613
NO8+10	97416.450	34122.620
EC8	97409.045	34124.443
BC9	97407.315	34124.641
NO9	97406.708	34124.712
SP9	97399.166	34125.916
NO9+10	97396.856	34126.404
EC9	97391.149	34127.858
NO10	97387.198	34128.990
BC10	97386.259	34129.258
SP10	97381.797	34129.835
NO10+10	97377.373	34129.064
EC10	97377.364	34129.061
T-5	97493.390	34121.512
NO11	97367.891	34125.888
T-4	97465.728	34106.010
T-3	97440.041	34109.553
T-1-1	97376.255	34143.473
K-2	97357.901	34119.239
NO11+10	97358.162	34124.072
SP11	97357.190	34124.209
EC11	97350.469	34127.214

IPNO	IA	R	A	L	τ	TK	TL	α	LCL	LTL	SL	D
IP1	87-39-25	15.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	87-39-25	22.949	14.399	5.792	36.080
IP2	20-34-57	45.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	20-34-57	16.166	8.171	0.736	31.251
IP3	8-40-40	75.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	8-40-40	11.359	5.690	0.216	20.139
IP4	30-08-48	15.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	30-08-48	7.892	4.040	0.534	14.232
IP5	53-30-46	20.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	53-30-46	18.680	10.084	2.398	39.116
IP6	19-59-02	45.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	19-59-02	15.695	7.928	0.683	26.408
IP7	33-50-00	30.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	33-50-00	17.715	9.124	1.357	29.935
IP8	29-16-58	30.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	29-16-58	15.333	7.838	1.007	17.849
IP9	9-27-17	100.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	9-27-17	16.502	8.270	0.341	18.014
IP10	34-30-09	15.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	34-30-09	9.033	4.658	0.707	26.306
IP11	56-49-23	15.000	0.000	0.000	0-00-00	0.000	0.000	56-49-23	14.876	8.114	2.054	8.319

実施設計図面

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島 擁壁工事(1)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

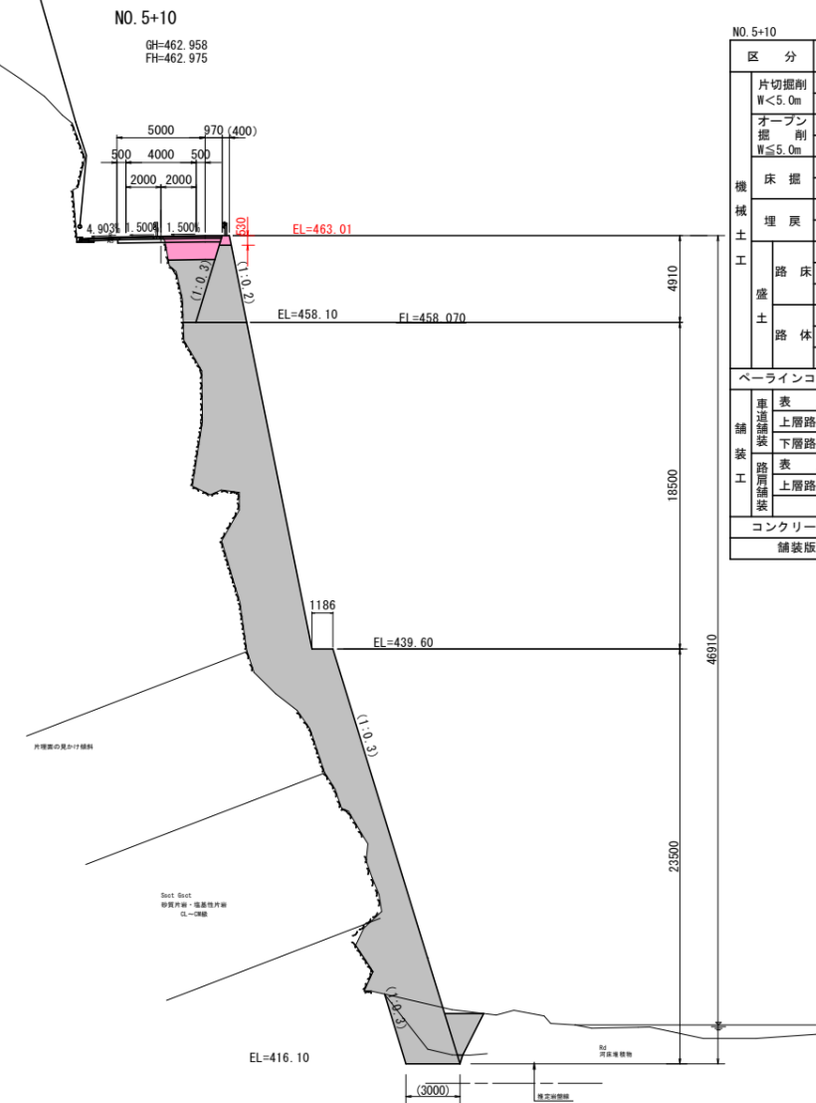
横断図(2)



NO. 5

区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≤5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
機械 床掘	土砂		-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂	C 1m≤W<4m	-	-
	"	D W<1m	-	-
盛土 路床	土砂	W<2.5m	-	-
	"	2.5≤W<4.0m	4.0	-
	"	W≥4.0m	-	-
	"	W<2.5m	-	-
路体	土砂	W<2.5m	-	-
	"	2.5≤W<4.0m	-	-
舗装 表層	再生密粒度アスコン		3.3	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
下層路盤	再生クラッシュラン		-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
上層路盤	粒度調整砕石		-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
コンクリート取壊し	無筋		-	-
舗装版破砕	t=5cm		-	-

※ () 書き復断面数量



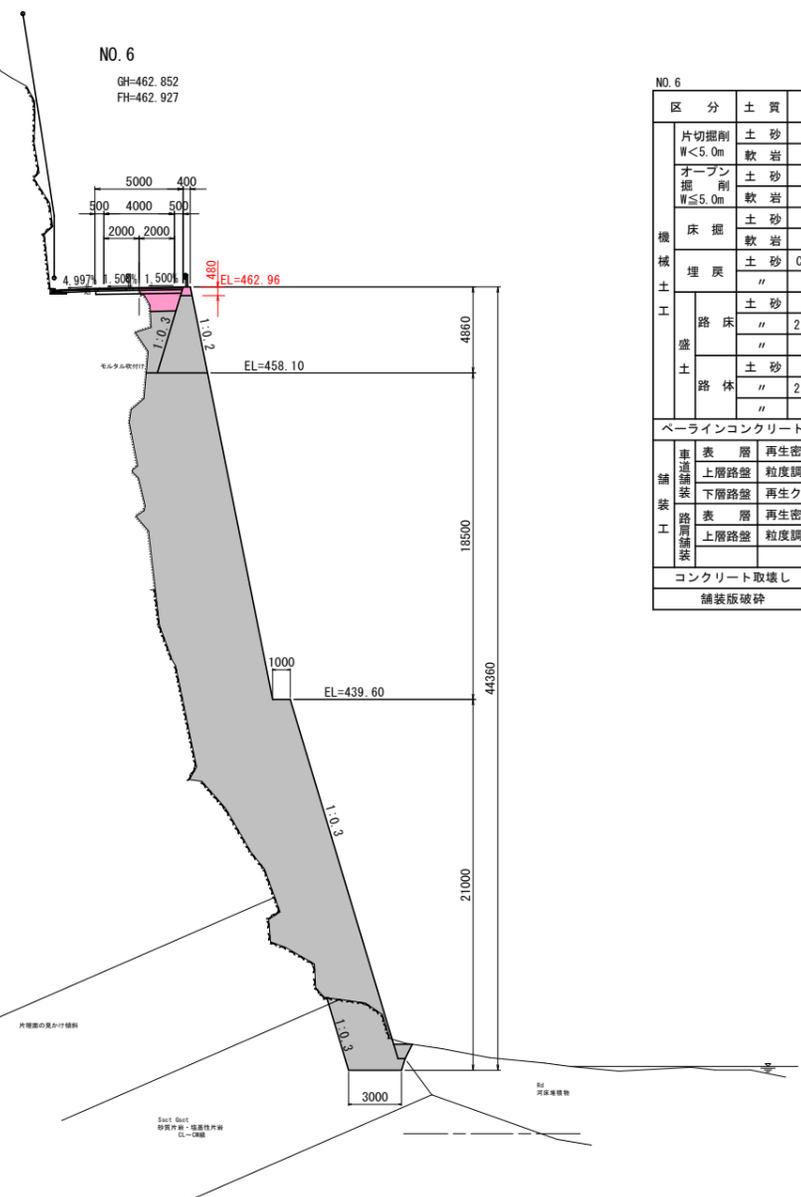
NO. 5+10

区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≤5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
機械 床掘	土砂		-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂	C 1m≤W<4m	-	-
	"	D W<1m	-	-
盛土 路床	土砂	W<2.5m	-	-
	"	2.5≤W<4.0m	3.8	-
	"	W≥4.0m	-	-
	"	W<2.5m	-	-
路体	土砂	W<2.5m	-	-
	"	2.5≤W<4.0m	-	-
舗装 表層	再生密粒度アスコン		3.4	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
下層路盤	再生クラッシュラン		-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
上層路盤	粒度調整砕石		-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
コンクリート取壊し	無筋		-	-
舗装版破砕	t=5cm		-	-

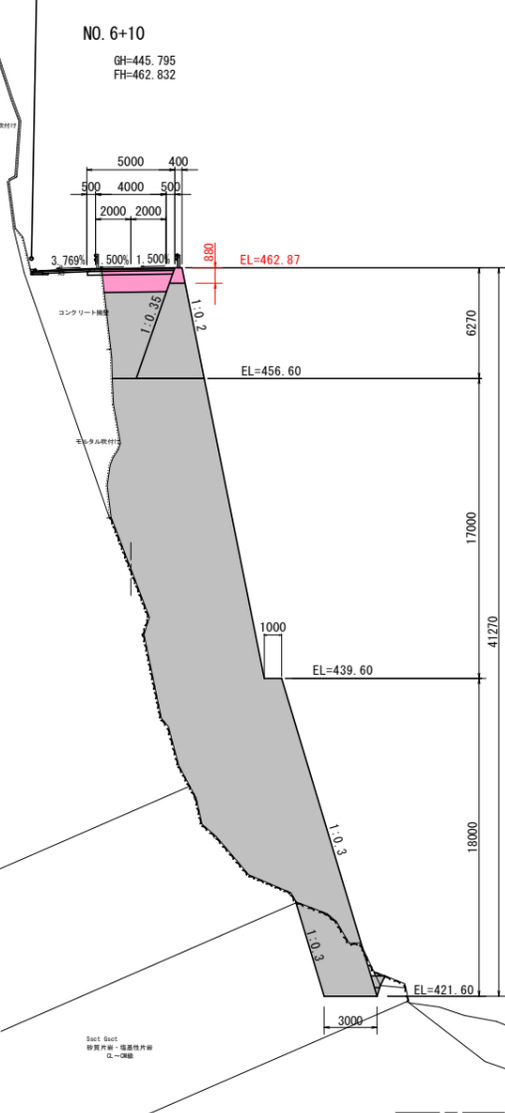
実施設計図面

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島擁壁工事(1)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第1分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/200	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

横断図(3)



区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
機械土工	片切掘削 W<5.0m	土砂	-	-
	オープン掘削 W≤5.0m	軟岩	-	-
	床掘	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻	土砂 C 1m≤W<4m	-	-
		" D W<1m	-	-
	路床	土砂 W<2.5m	2.5	-
		" 2.5≤W<4.0m	-	-
		" W≥4.0m	-	-
	路体	土砂 W<2.5m	-	-
	" 2.5≤W<4.0m	-	-	
	" W≥4.0m	-	-	
ベールラインコンクリート		t=5cm	-	-
舗装工	表層	再生密粒度アスコン	2.8	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
コンクリート取壊し		無筋	-	-
舗装版破砕		t=5cm	-	-

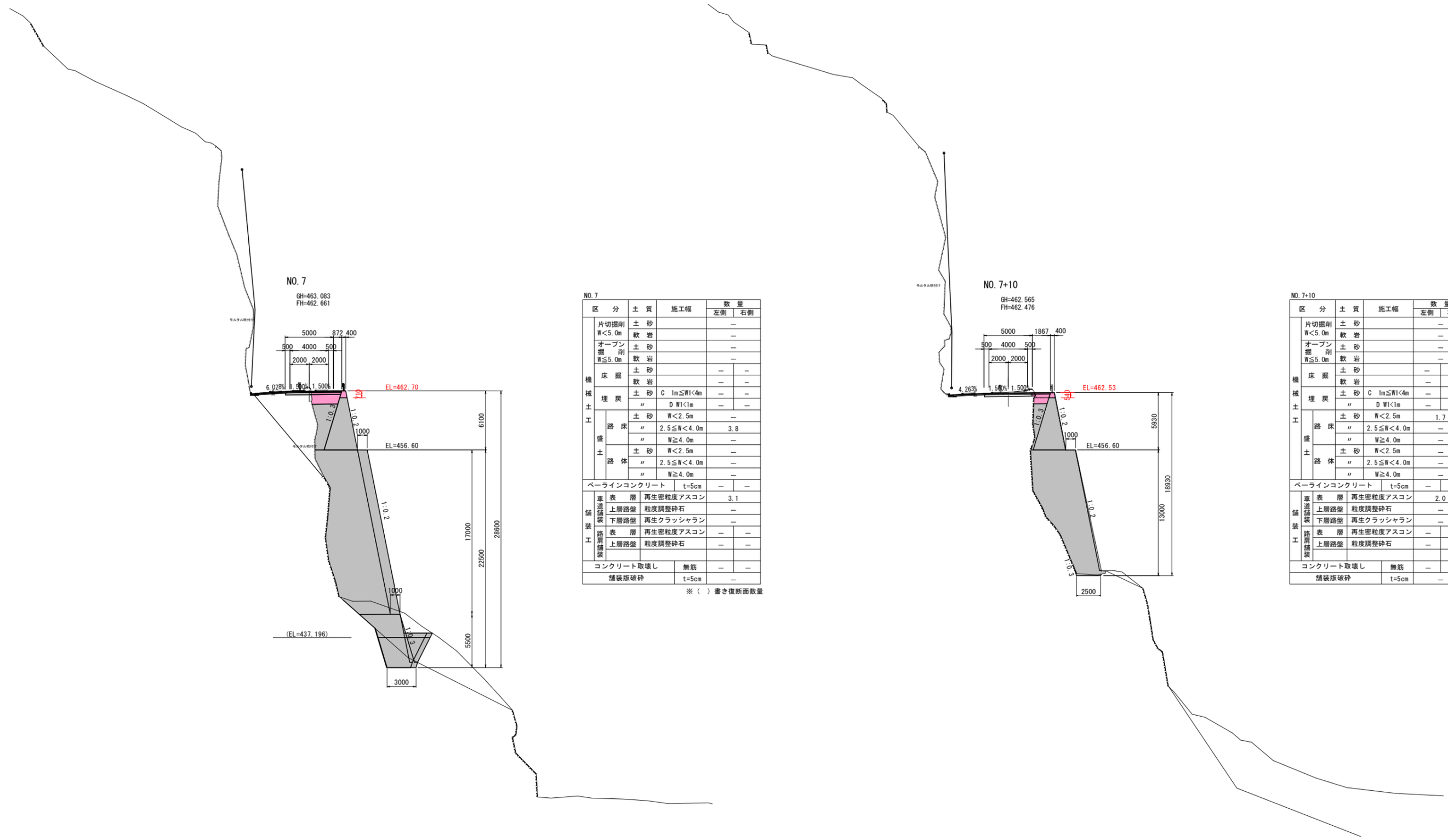


区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
機械土工	片切掘削 W<5.0m	土砂	-	-
	オープン掘削 W≤5.0m	軟岩	-	-
	床掘	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻	土砂 C 1m≤W<4m	-	-
		" D W<1m	-	-
	路床	土砂 W<2.5m	-	-
		" 2.5≤W<4.0m	5.0	-
		" W≥4.0m	-	-
	路体	土砂 W<2.5m	-	-
	" 2.5≤W<4.0m	-	-	
	" W≥4.0m	-	-	
ベールラインコンクリート		t=5cm	-	-
舗装工	表層	再生密粒度アスコン	4.1	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
コンクリート取壊し		無筋	-	-
舗装版破砕		t=5cm	-	-

実施設計図面

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島擁壁工事(1)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第1分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/200	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

横断図(4)



NO. 7

区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≤5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
床掘	土砂		-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂 C 1m≤W<4m		-	-
	" D W<1m		-	-
路床	土砂 W<2.5m		-	-
	" 2.5≤W<4.0m		3.8	-
	" W≥4.0m		-	-
路体	土砂 W<2.5m		-	-
	" 2.5≤W<4.0m		-	-
	" W≥4.0m		-	-
ベライコンクリート		t=5cm	-	-
舗装	表層	再生密粒度アスコン	3.1	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
路肩舗装	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生密粒度アスコン	-	-
コンクリート取壊し		無筋	-	-
舗装版破砕		t=5cm	-	-

※ () 書き復断面数量

NO. 7+10

区分	土質	施工幅	数量	
			左側	右側
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≤5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
床掘	土砂		-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂 C 1m≤W<4m		-	-
	" D W<1m		-	-
路床	土砂 W<2.5m		1.7	-
	" 2.5≤W<4.0m		-	-
	" W≥4.0m		-	-
路体	土砂 W<2.5m		-	-
	" 2.5≤W<4.0m		-	-
	" W≥4.0m		-	-
ベライコンクリート		t=5cm	-	-
舗装	表層	再生密粒度アスコン	2.0	-
	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生クラッシュラン	-	-
	表層	再生密粒度アスコン	-	-
路肩舗装	上層路盤	粒度調整砕石	-	-
	下層路盤	再生密粒度アスコン	-	-
コンクリート取壊し		無筋	-	-
舗装版破砕		t=5cm	-	-

DL=415.000

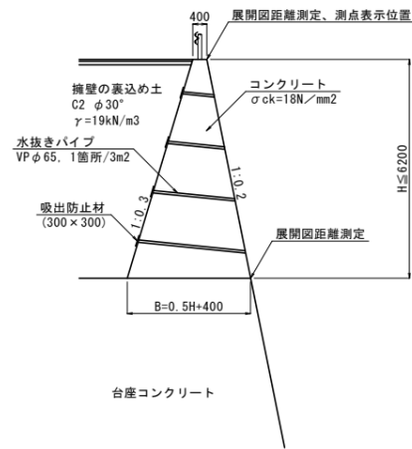
DL=415.000

実施設計図面

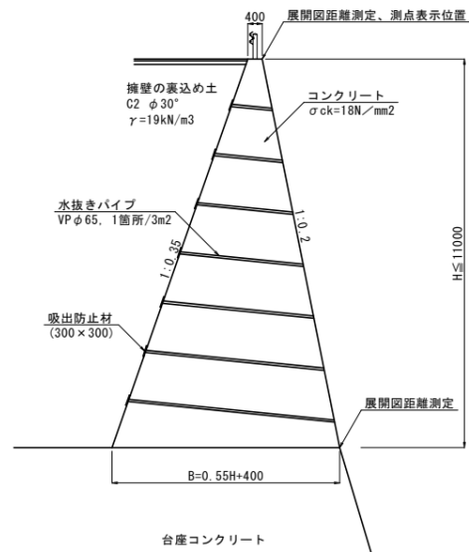
工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島 擁壁工事(1)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第1分割)		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1:200	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

川側擁壁工構造図

1号重力式擁壁 S=1:100

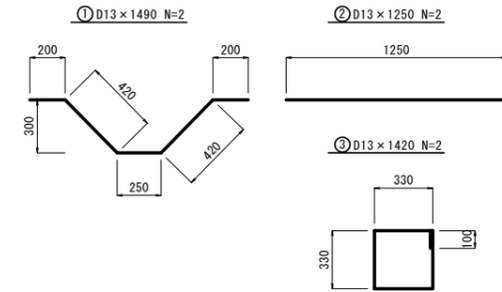


2号重力式擁壁 S=1:100



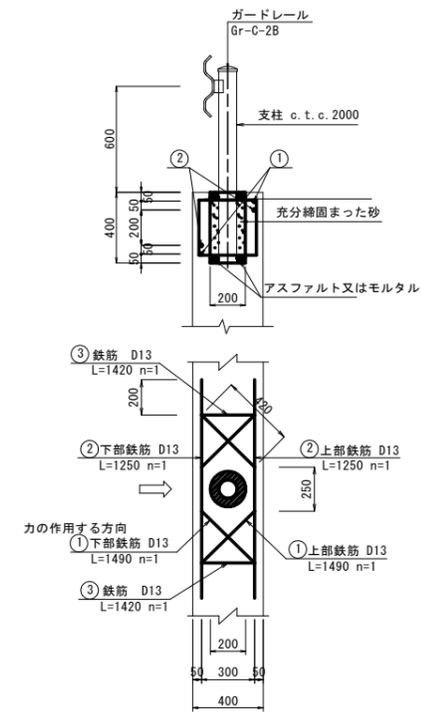
構造図

防護柵補強筋 (Gr-C-2B) S=1/20



支柱1本当り鉄筋重量

種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	1490	2	0.995	1.483	2.966	
2	D13	1250	2	0.995	1.244	2.488	
3	D13	1420	2	0.995	1.413	2.826	
合計 D13						8.280 kg	

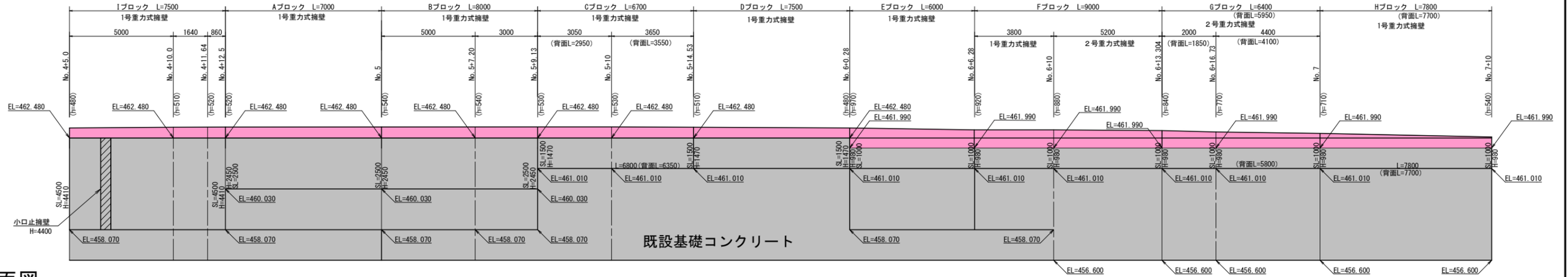


実施設計図面

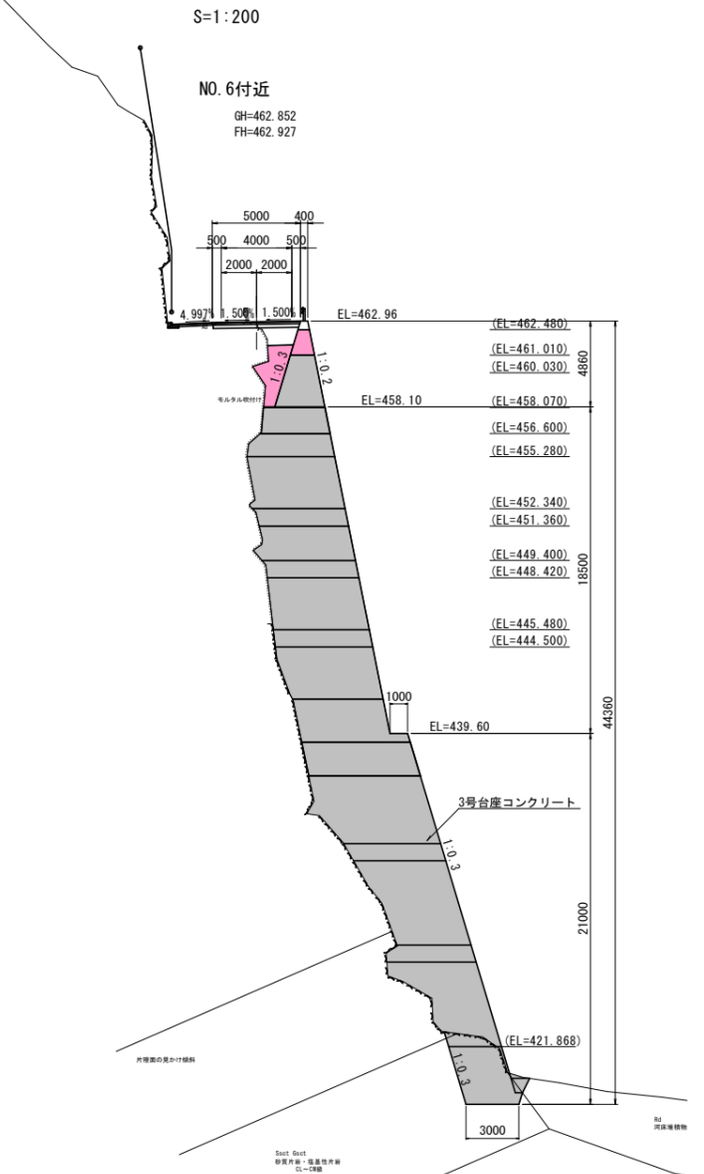
工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島擁壁工事(1)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第1分割)		
図面名	川側擁壁工構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

擁壁工 (1号2号重力式擁壁)

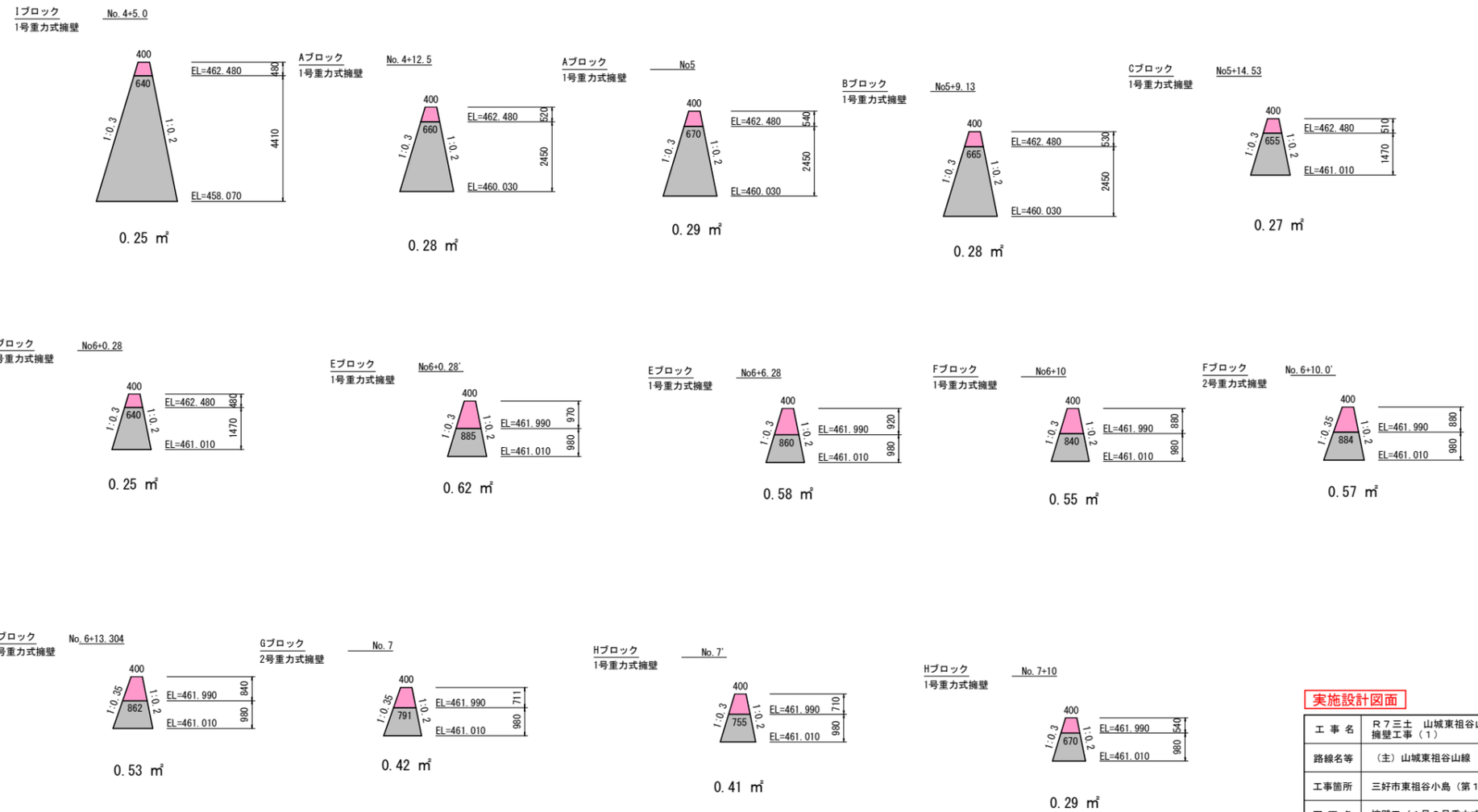
展開図 S=1:100
(No. 4+5.0~No. 7+10)



標準断面図



断面図 S=1:100



実施設計図面

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島 擁壁工事(1)		
路線名等	(主) 山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島 (第1分割)		
図面名	擁壁工(1号2号重力式擁壁)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		