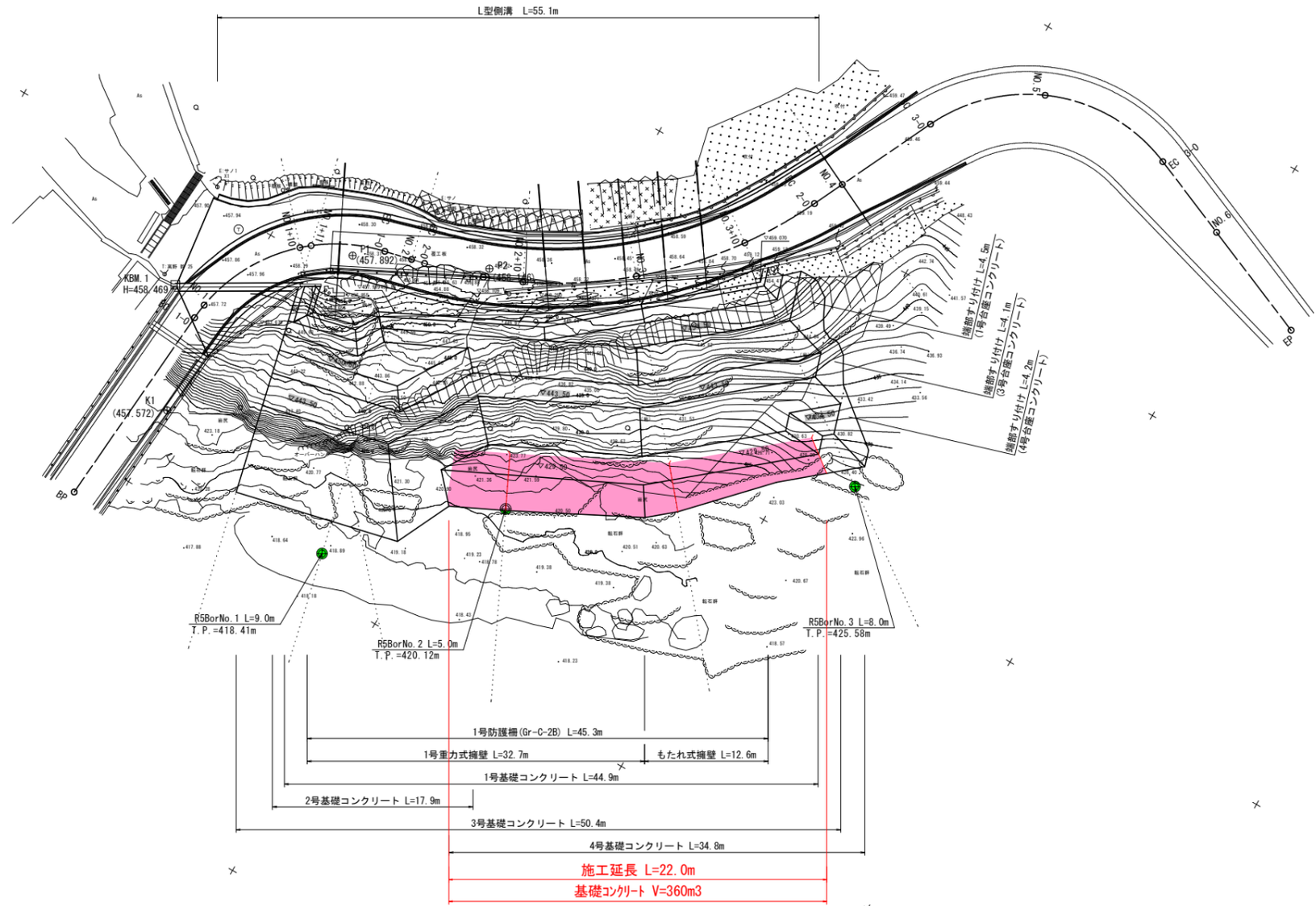


計画平面図

三好市東祖谷

世界測地系
第IV系
S=1:250



中 K2
(455.051)

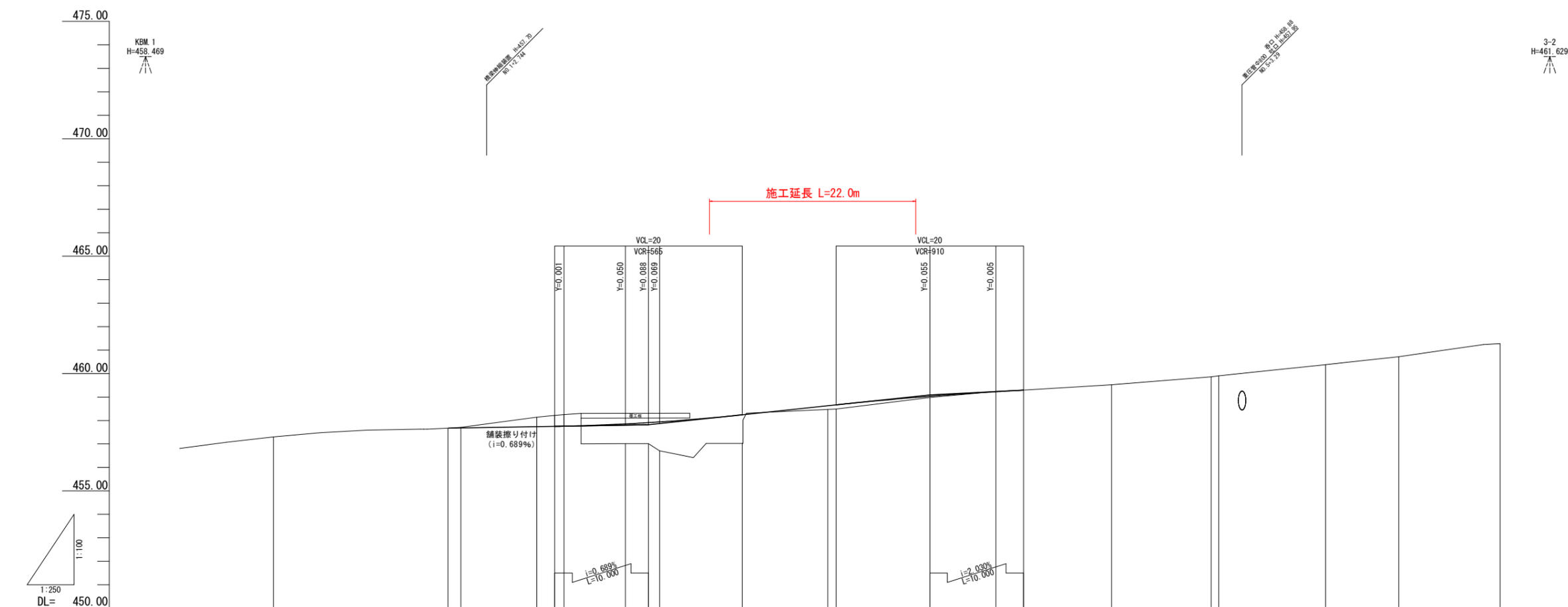
基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	標高
K1	97650.176	34057.123	457.572
K2	97659.322	34005.274	455.051
P1	97642.874	34077.043	457.892
P2	97631.887	34082.059	458.146

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(3)		
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3分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

縦断図 V=1:100 H=1:250



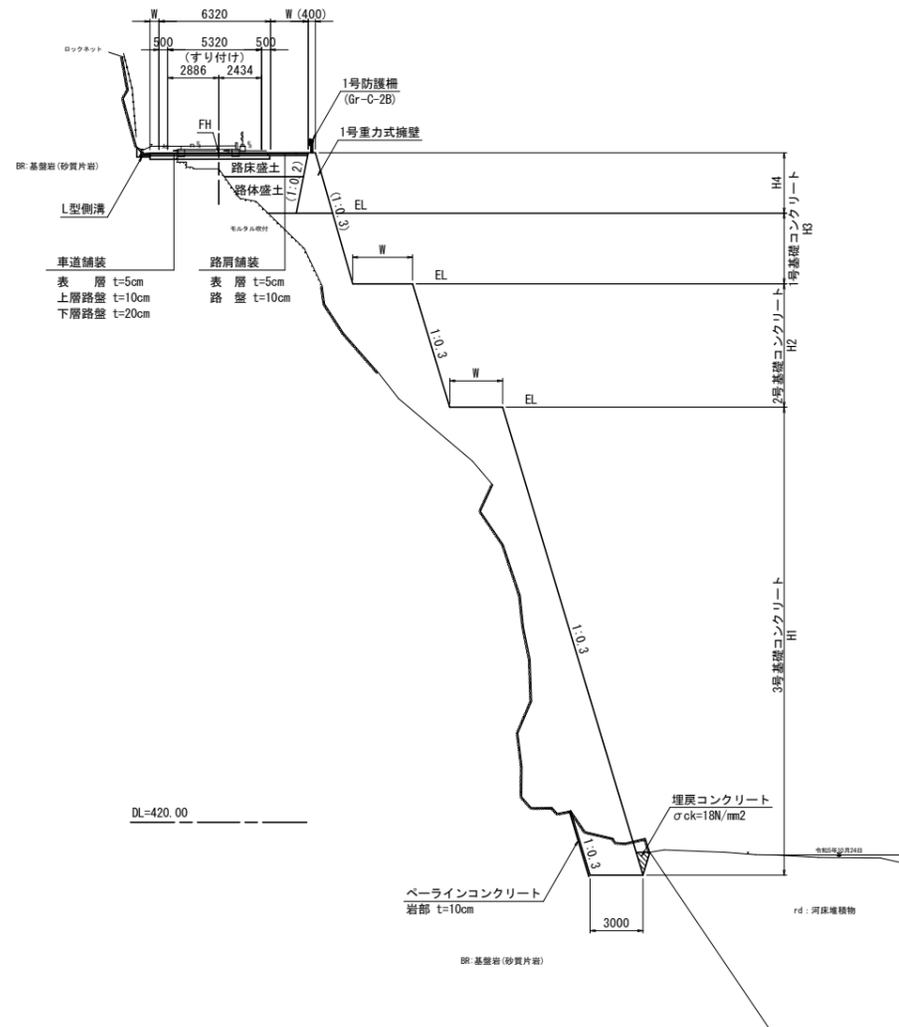
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配	拡すりつけ図
				457.30	0.000	0.000	BP			0.000 NO.0+0.000
				457.67	18.616	18.616	EC.1			0.496 NO.0+18.616
				457.71	20.000	1.384	NO.1			0.500 NO.0+18.994
				458.14	28.081	8.081	SP.1			0.000 NO.1+3.67
		0.470 0.492	457.750 457.758	458.22	30.000	1.919	NO.1+10.0			0.500 NO.1+15.870
		0.842 0.897 1.228	457.852 457.907 457.938	457.01	31.000	1.000	NO.1+11.0			0.757 NO.1+17.448
		1.222	458.242	456.71	40.000	2.454	NO.2			0.404 NO.2+1.94
		0.174	458.664	456.01	41.194	1.194	EC.2			0.391 NO.2+3.188
		0.052	459.032	457.02	50.000	8.806	NO.2+10.0			0.000 NO.2+17.224
		0.005	459.225	458.47	59.116	9.116	SP.2			0.487 NO.3+10.72
			459.290	458.49	60.000	0.884	NO.3			0.733 NO.3+14.935
			459.664	459.23	70.000	10.000	NO.3+10.0			0.000 NO.3+17.938
			459.664	459.23	77.038	7.038	EC.2			2.77 NO.4+9.299
			459.290	459.29	80.000	2.962	NO.4			2.250 NO.4+11.05
			459.52	459.52	89.389	9.389	EC.3			0.000 NO.4+15.066
			459.86	459.86	100.000	10.611	NO.5			2.250 NO.5+10.156
			459.90	459.90	100.795	0.795	SP.3			2.250 NO.5+12.702
			460.38	460.38	112.202	11.407	EC.3			0.000 NO.6+10.810
			460.72	460.72	120.000	7.798	NO.6			
			461.28	461.28	130.810	10.810	EP			

実施設計図面

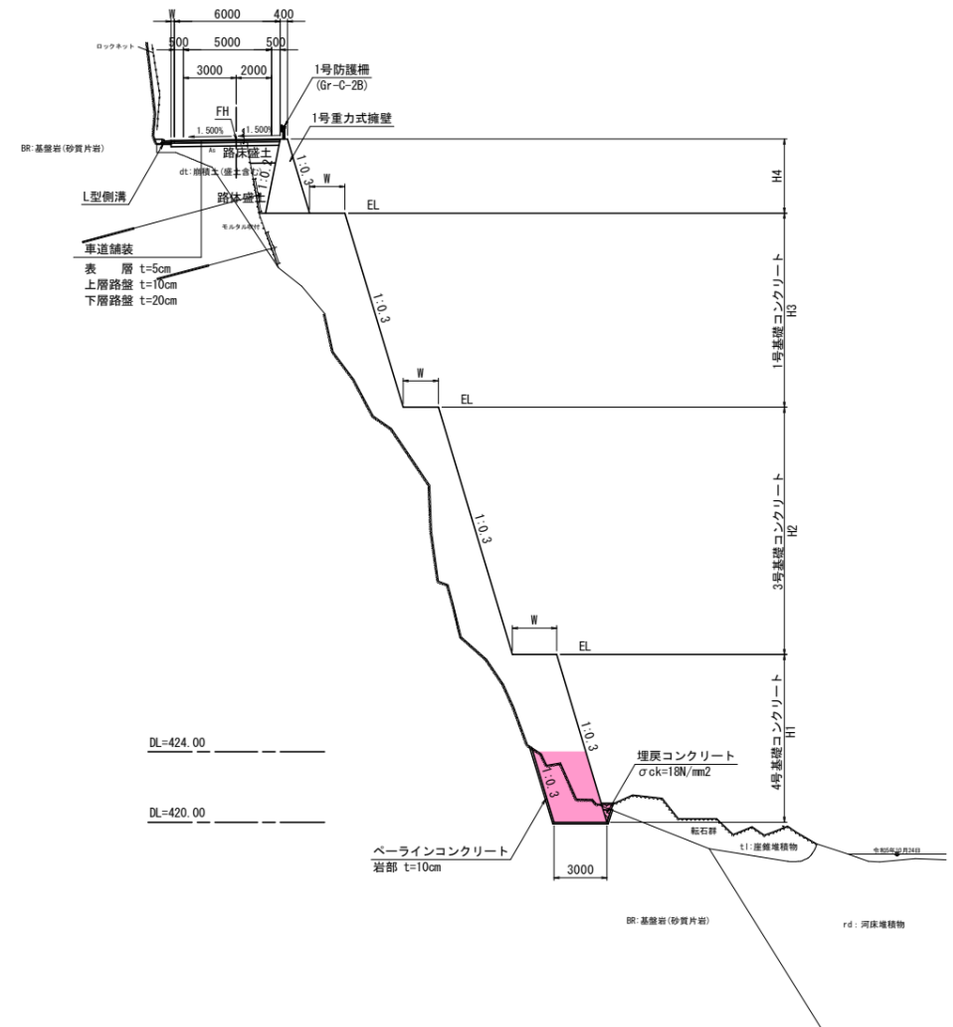
工事名	R7三士 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島 擁壁工事(3)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第3分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

標準断面図 S=1:200

NO. 2付近



NO. 3付近



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 (3)		
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3分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 (三好庁舎)		

NO. 2+10.0

GH=457.02
FH=458.242

NO. 3

GH=458.49
FH=458.664
6000

凡例

地層名	記号
崩積土(盛土含む)	dt
崖錐堆積物	tl
河床堆積物	rd
基盤岩(砂質片岩)	BR

NO. 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	-	-	
		軟岩	-	-	
	オープン掘削 W≤5.0m	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	床掘	土砂	標準	-	-
		軟岩	標準	-	7.4
		土砂	1m≤W<4m	-	-
	埋戻	"	W<1m	-	-
		コンクリート		-	0.2
	盛土	土砂	W<2.5m	-	-
		"	2.5≤W<4.0m	-	-
		"	W≥4.0m	-	-
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=10cm	-	7.91	
舗装工	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	-	-	
	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	-	-	

NO. 2+10.0

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	-	-	
		軟岩	-	-	
	オープン掘削 W≤5.0m	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	床掘	土砂	標準	-	-
		軟岩	標準	-	5.0
		土砂	1m≤W<4m	-	-
	埋戻	"	W<1m	-	-
		コンクリート		-	0.4
	盛土	土砂	W<2.5m	-	-
		"	2.5≤W<4.0m	-	-
		"	W≥4.0m	-	-
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=10cm	-	7.93	
舗装工	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	-	-	
	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	-	-	

DL=424.00

DL=420.00

DL=424.00

DL=420.00

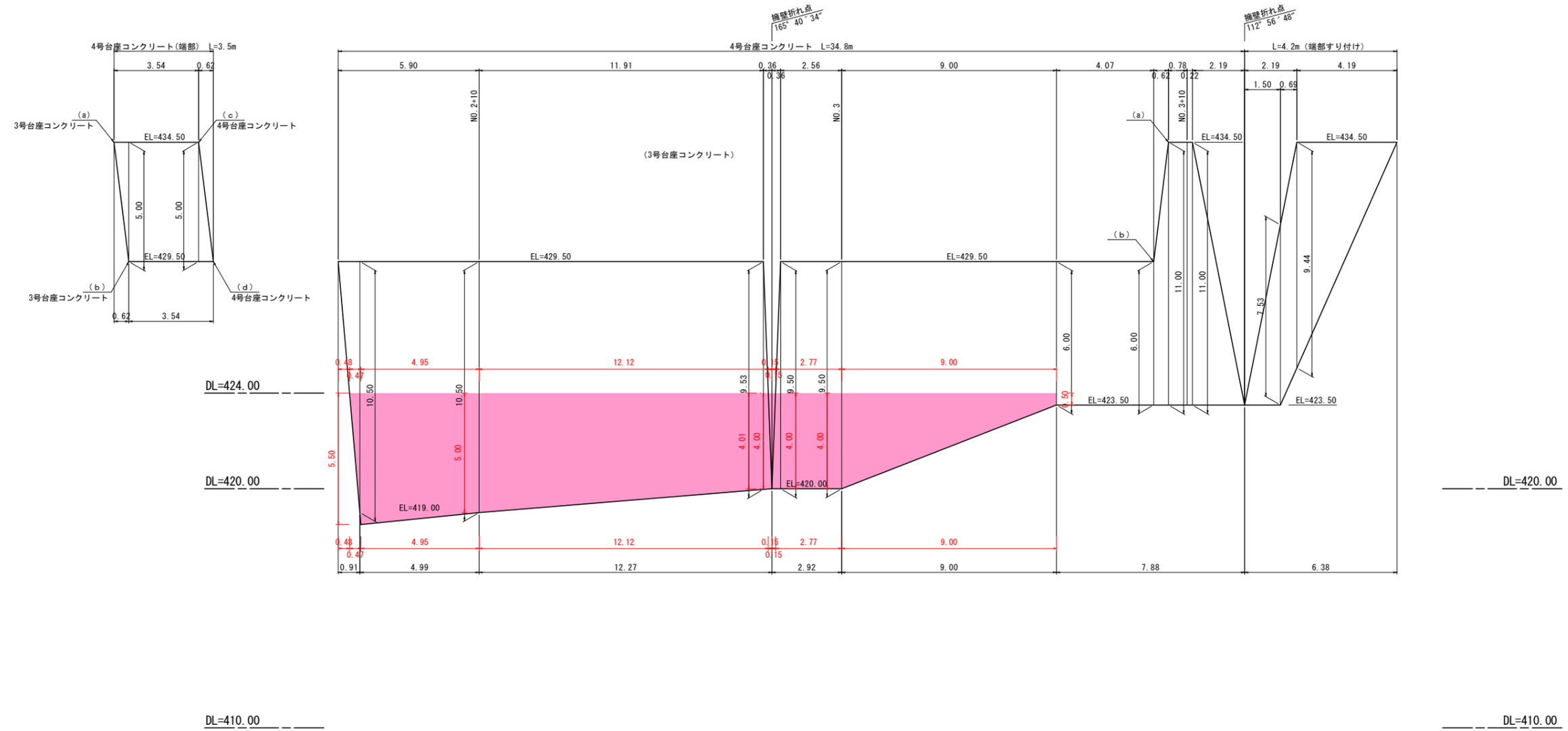
実施設計図面

NO. 2+10.0 ~ NO. 3

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島 擁壁工事(3)		
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3分削)		
図面名	横断面(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

川側擁壁構造図 (1/2)

台座コンクリート展開図(3/3) S=1:100

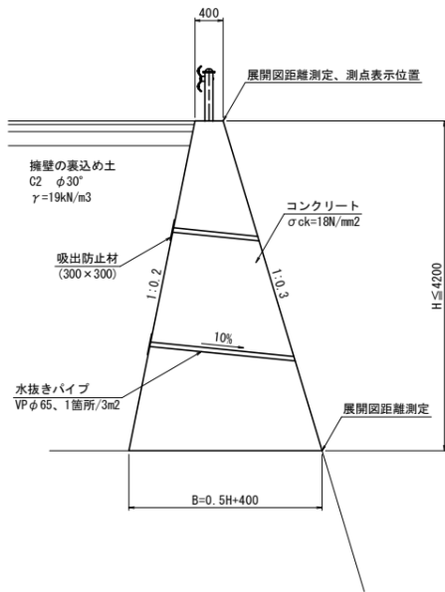


実施設計図面

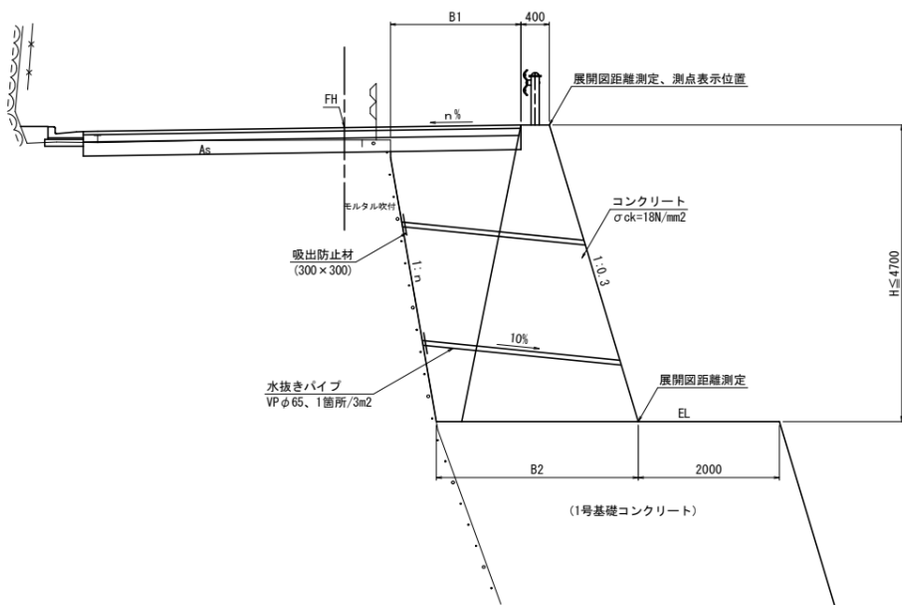
工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・東祖谷小島擁壁工事(3)		
路線名等	(主)山城東祖谷山線		
工事箇所	三好市東祖谷小島(第3分割)		
図面名	川側擁壁構造図(1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		

川側擁壁構造図 (2/2)

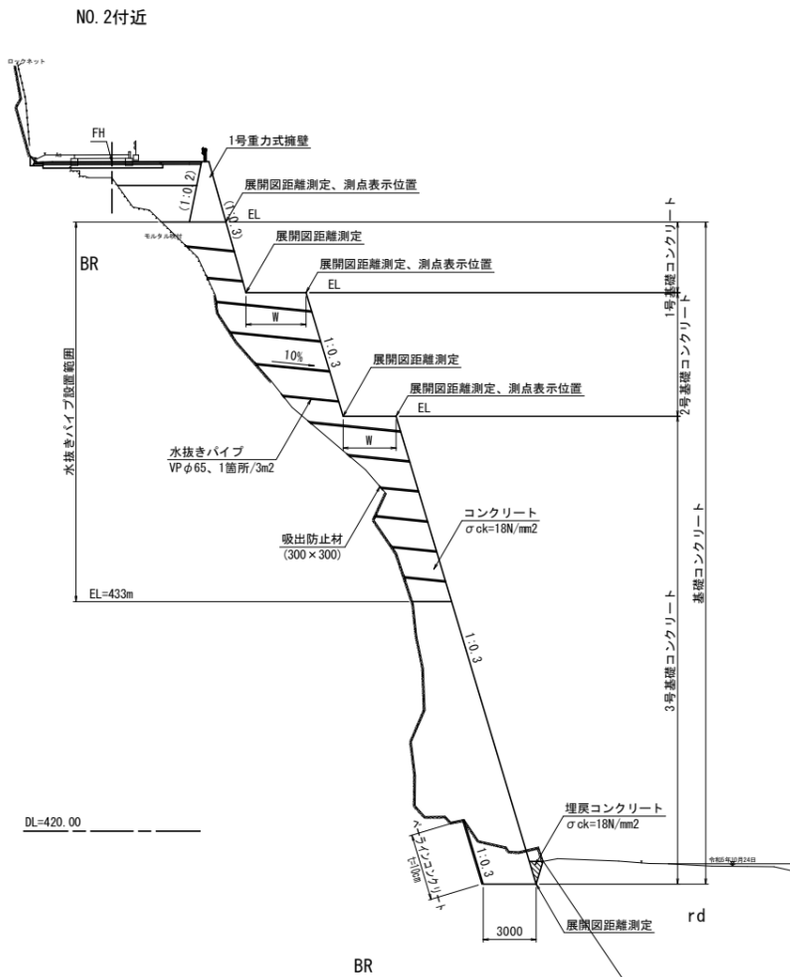
1号重力式擁壁 S=1:50



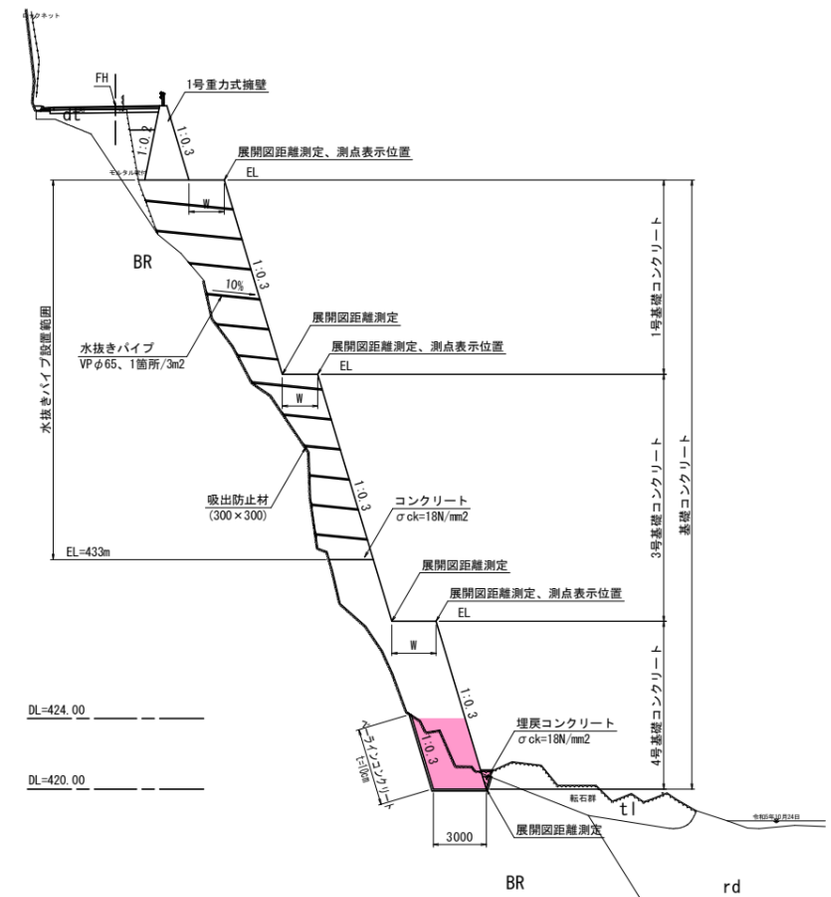
もたれ式擁壁 S=1:50



基礎コンクリート S=1:200



NO. 3付近



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(3)		
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3分割)		
図面名	川側擁壁構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局(三好庁舎)		