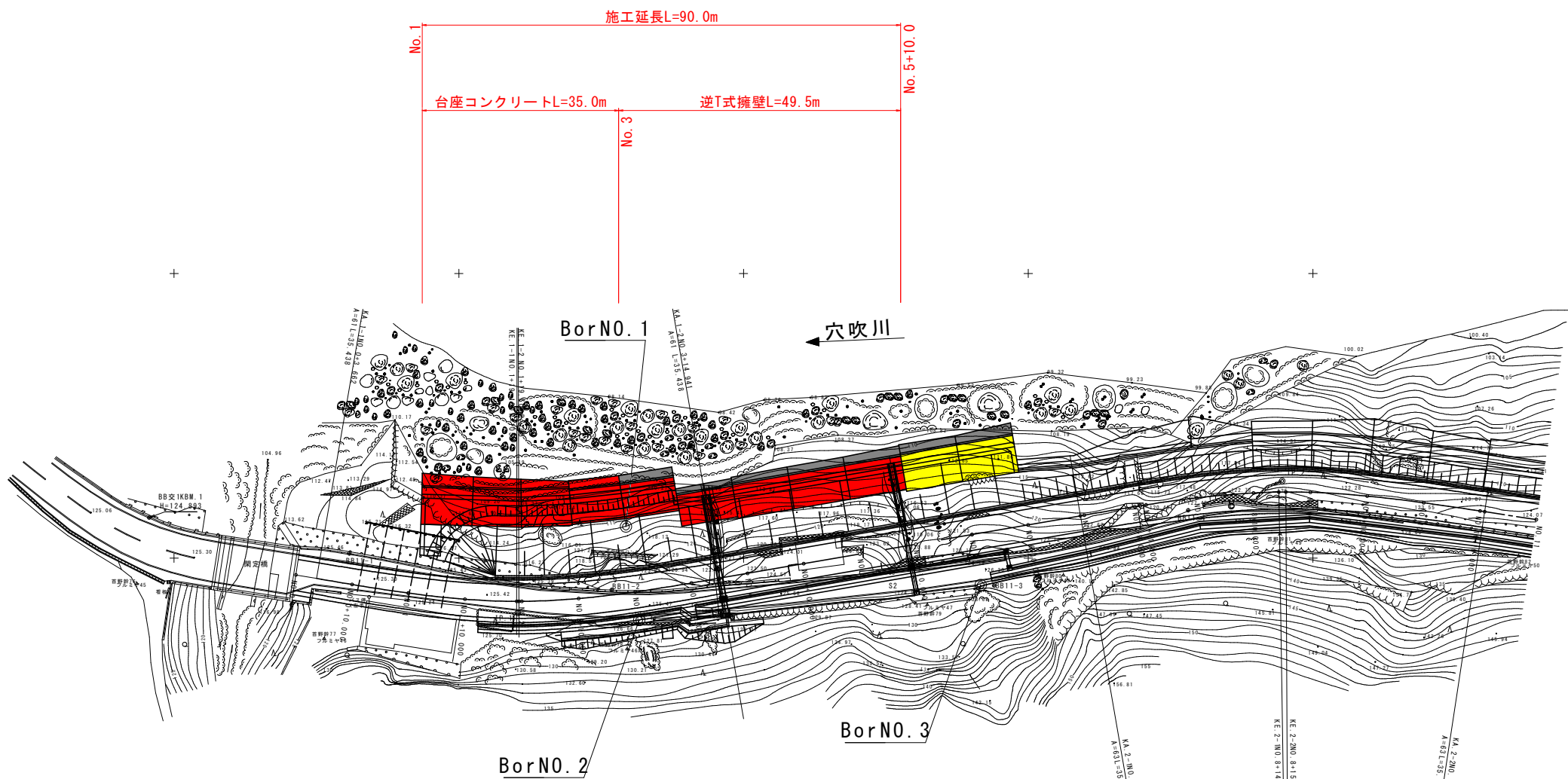


平面図 S=1:500

基準点座標一覧表 (国土調査)

点名	X座標	Y座標
BB交	109804.386	58457.116
BB11-1	109749.238	58450.811
BB11-2	109723.148	58444.421
BB11-3	109656.988	58445.180
BB11-4	109621.902	58458.402
BB11-5	109536.834	58451.250
BB11-6	109507.752	58457.239
BB11-7	109482.521	58467.101
BB11-8	109453.294	58484.479
BB11-9	109420.896	58491.275
BB11-10	109394.756	58514.654
BB11-11	109354.201	58521.588
BB11-12	109322.168	58526.142



IP	1	Y	1.989	1.989
KNc	1-1	1-2	Lo	0.403
IA	19-33	27.366	CL	71.279
R	105.000	105.000	D	35.885
L	35.438	35.438	S	35.393
ΔR	0.498	0.498	W	18.182
XM	17.702	17.702	A	61.000
X	35.337	35.337	SL	2.053

IP	2	Y	1.816	1.816
KNc	2-1	2-2	Lo	1.240
IA	18-26	17.517	CL	71.488
R	113.000	113.000	D	35.962
L	35.124	35.124	S	35.086
ΔR	0.455	0.455	W	18.414
XM	17.548	17.548	A	63.000
X	35.039	35.039	SL	1.939

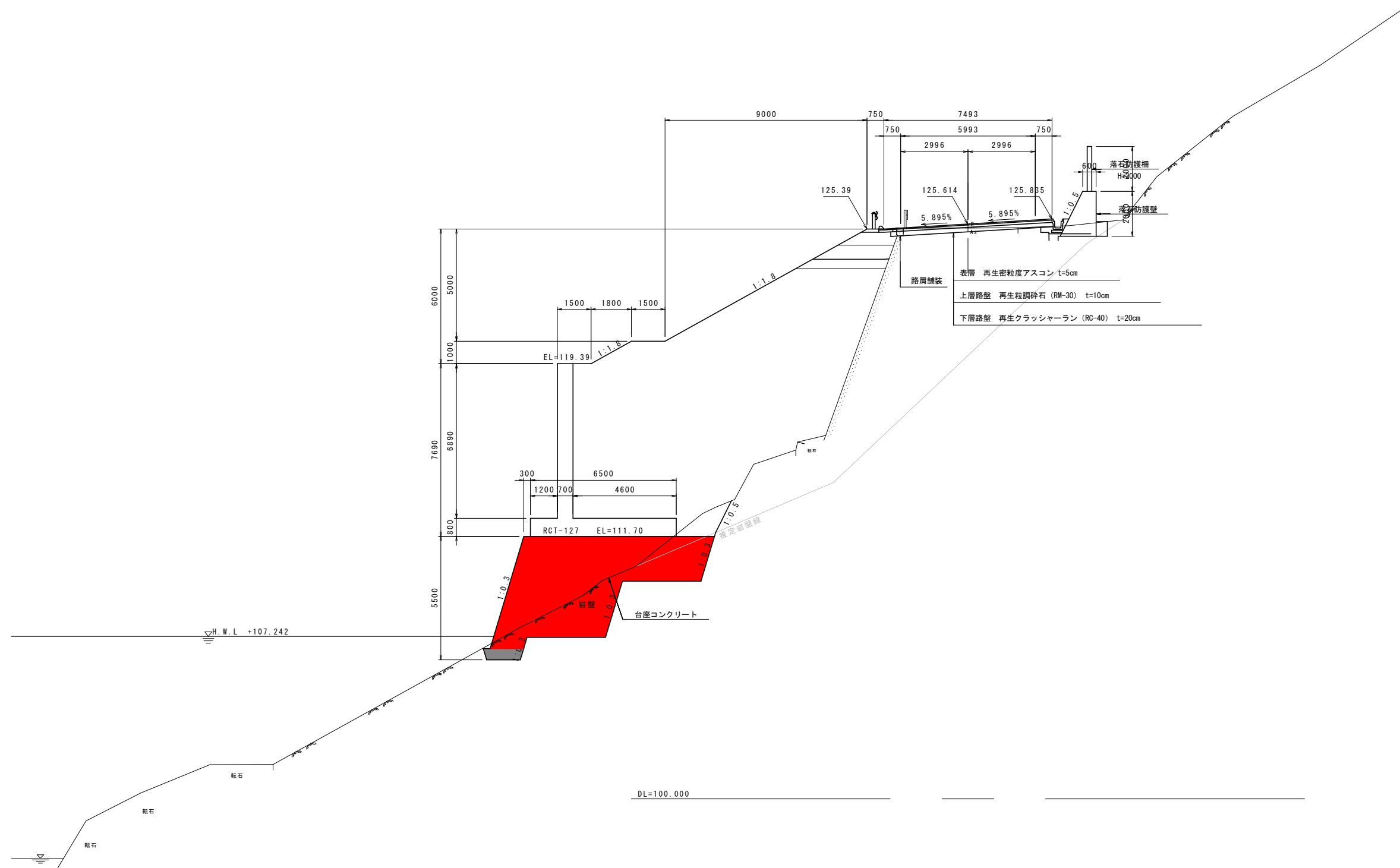
実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

標準断面図 (1)

NO. 2

GH=125.43
FH=125.614

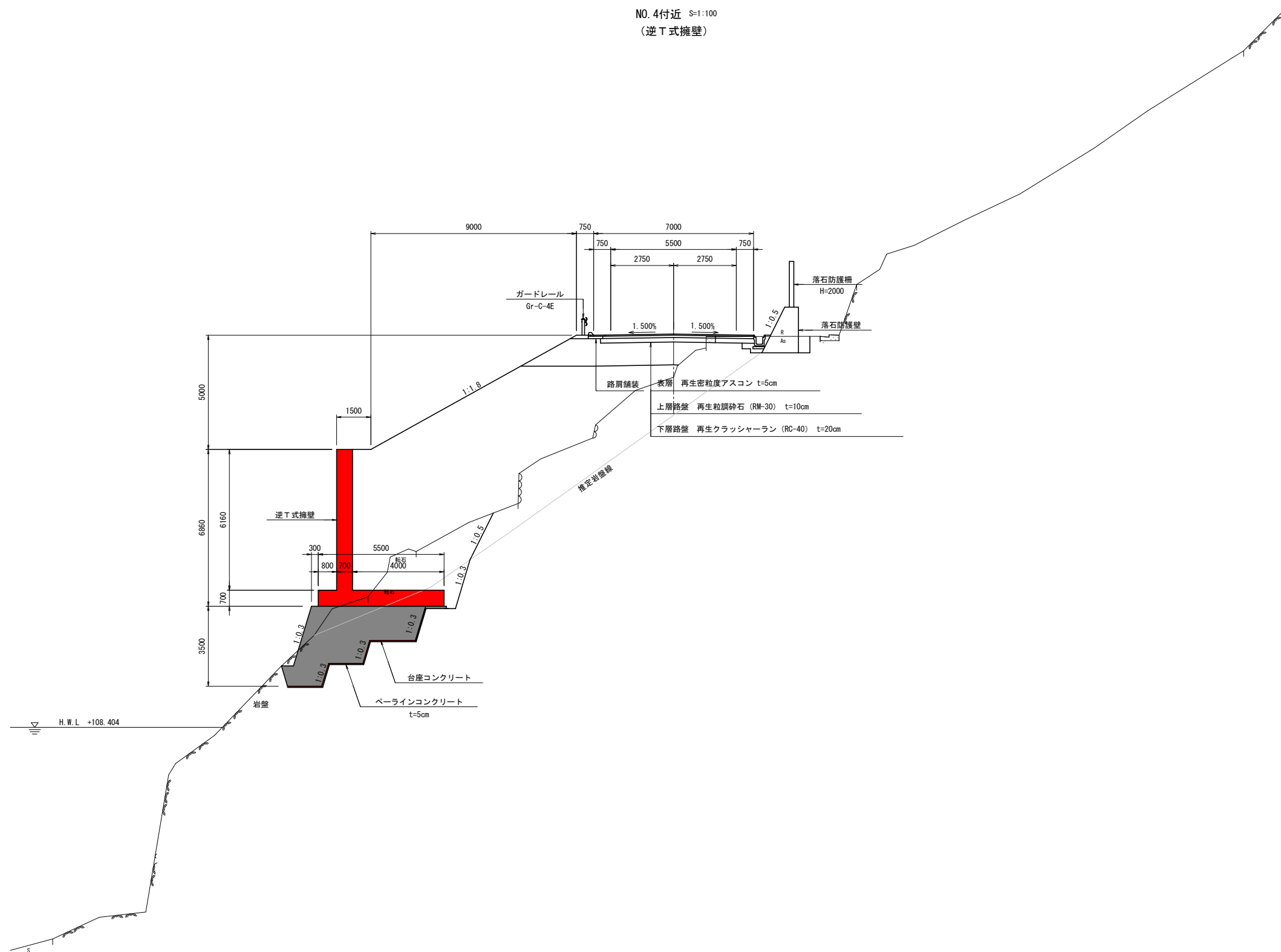


実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	標準断面図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

標準断面図 (2)

NO. 4付近 S=1:100
(逆T式擁壁)



実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	標準断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

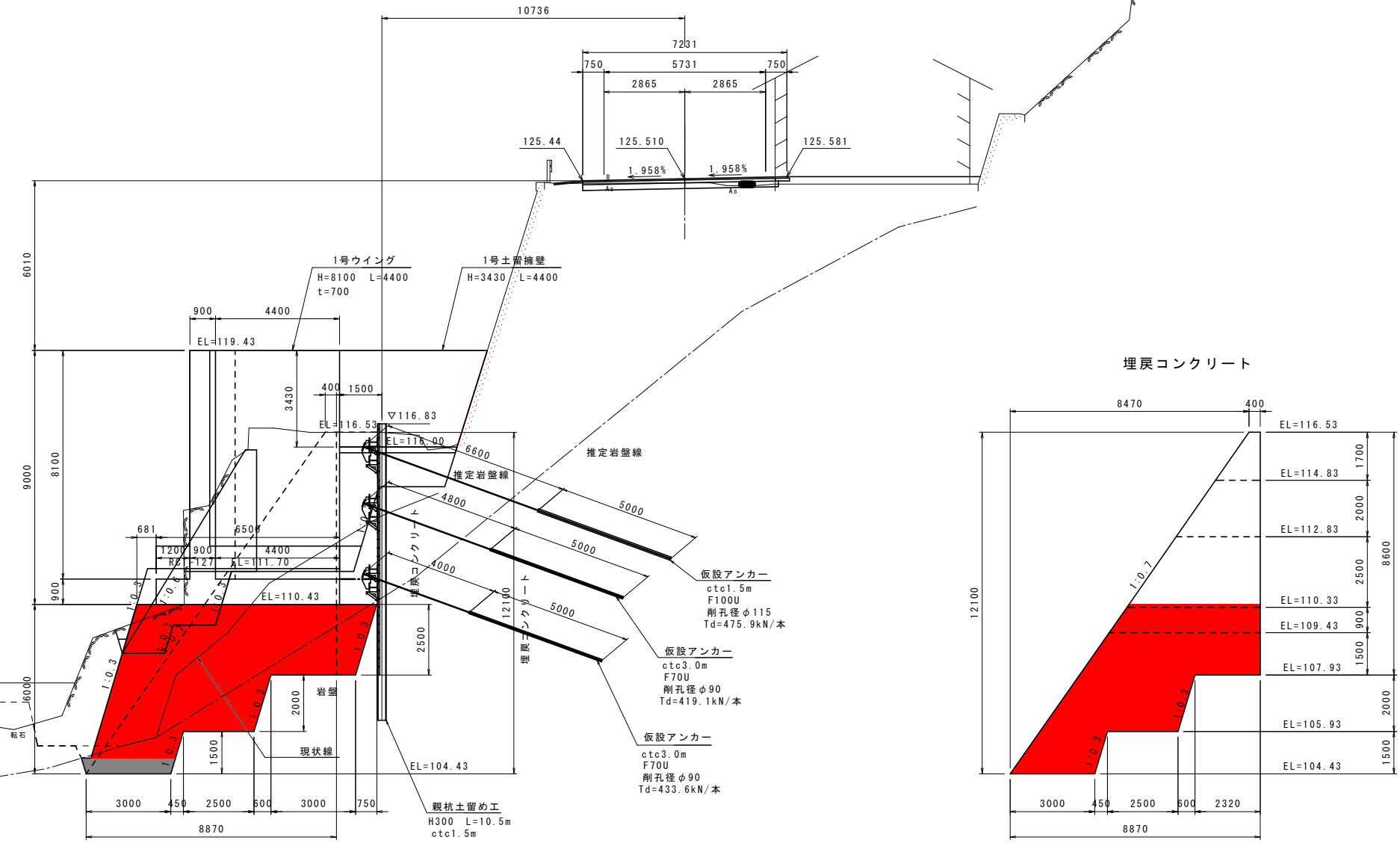
横断面図(1) S=1:100

NO. 1
GH=125.36
FH=125.510

区分	土質	施工種	数量	
			左	右
片切崩削 厚<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン崩削 厚≥5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
機械土 工埋戻	土砂	5.0<H≤20.0	88.6	-
	軟岩	H>20.0	11.7	-
	土砂	H>20.0	-	-
	軟岩	H>20.0	-	-
路床	土砂	W ₁ ≥4m W ₂ <1m	-	-
	軟岩	W ₁ ≥4m W ₂ <1m	-	-
	土砂	W ₁ <1m W ₂ <1m	-	-
	軟岩	W ₁ <1m W ₂ <1m	-	-
	土砂	W ₁ ≥4.0m	-	-
路盤	土砂	W ₁ ≥4.0m	-	-
	軟岩	W ₁ ≥4.0m	-	-
	土砂	W ₁ <2.5m	-	-
	軟岩	W ₁ <2.5m	-	-
路体	土砂	W ₁ ≥4.0m	57.9	-
	軟岩	W ₁ ≥4.0m	-	-
	土砂	W ₁ <2.5m	1.2	-
	軟岩	W ₁ <2.5m	-	-
路肩	土砂	W ₁ ≥4.0m	-	-
	軟岩	W ₁ ≥4.0m	-	-
	土砂	W ₁ <1.0m	-	-
	軟岩	W ₁ <1.0m	-	-

区分	土質	数量	数量	
			左	右
バックホウ	土砂(上段)	-	-	-
機械整形	土砂(下段)	-	-	-
機械整形 (一次整形)	土砂(上段)	-	-	-
	土砂(下段)	-	-	-
軟岩	中継部以上	-	-	-

区分	規格	数量	
		左	右
表層	再生密粒状アスコン	-	-
下層	再生粗粒状石	-	-
下層	再生クラッシャーラン	-	-
表層	再生密粒状アスコン	-	-
下層	再生粗粒状石	-	-



DL=100.000

NO. 1 実施設計図面			
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

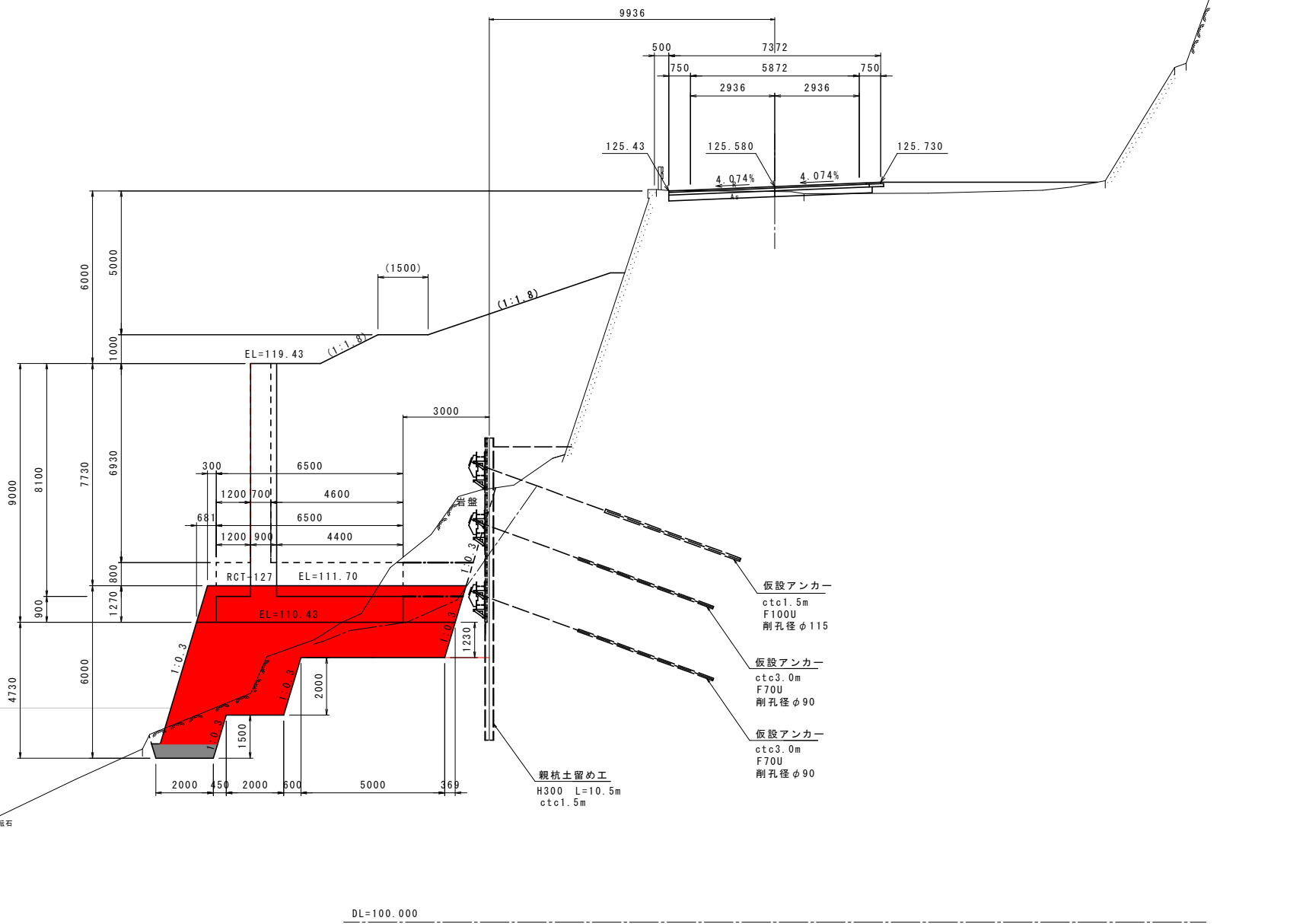
横断図 (2) S=1:100

NO. 1+10.000
GH=125.41
FH=125.580

区分			数量		
区分	土質	施工種	左	右	
外切削	土砂	-	-	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	-	-	-	-
オーブン	土砂	-	-	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	-	-	-	-
床	土砂	5.0 < H ≤ 20.0	23.2	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	H > 20.0	-	-	-
土	土砂	W2 < 4.0m	-	-	-
	敷	H1 < 4m W2 < 1m	-	-	-
	掘	1.5 ≤ H < 4.0m W2 < 1.0m	-	-	-
	敷	H1 < 1m W2 < 1m	-	-	-
	掘	W < 4.0m	-	-	-
	敷	2.5 ≤ W < 4.0m	-	-	-
路	土砂	W < 2.5m	-	-	-
	敷	W < 4.0m	86.2	-	-
	掘	2.5 ≤ W < 4.0m	-	-	-
土	土砂	W < 2.5m	-	-	-
	敷	W < 4.0m	-	-	-
	掘	W < 1.0m	-	-	-

区分			数量		
区分	土質	種類	左	右	
バックホウ	土砂 (上段)	-	-	-	-
	機械整地	土砂 (下段)	-	-	-
	(表層取除)	土砂 (上段)	-	-	-
切	土砂 (上段)	-	-	-	-
	土砂 (下段)	-	-	-	-
	敷	敷	-	-	-
土	土砂	中硬岩以上	-	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	-	-	-	-
人	土砂	-	-	-	-
	敷	岩塊、玉石混じり土	-	-	-
	掘	土砂	-	-	-
土	土砂	岩塊、玉石混じり土	-	-	-
	敷	土砂	-	-	-
	掘	土砂	-	-	-
機	土砂	岩塊	-	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	-	-	-	-
機	土砂	岩塊	-	-	-
	敷	-	-	-	-
	掘	-	-	-	-

区分			数量		
区分	規格	数量	左	右	
表層	再生密粒度アスコン	-	-	-	-
上層	再生粗粒石	-	-	-	-
下層	再生クラッシュラン	-	-	-	-
表層	再生密粒度アスコン	-	-	-	-
上層	再生粗粒石	-	-	-	-



NO. 1+10.0 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第 1 分割)		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

横断図 (3) S=1:100

NO. 2

GH=125.43
FH=125.614

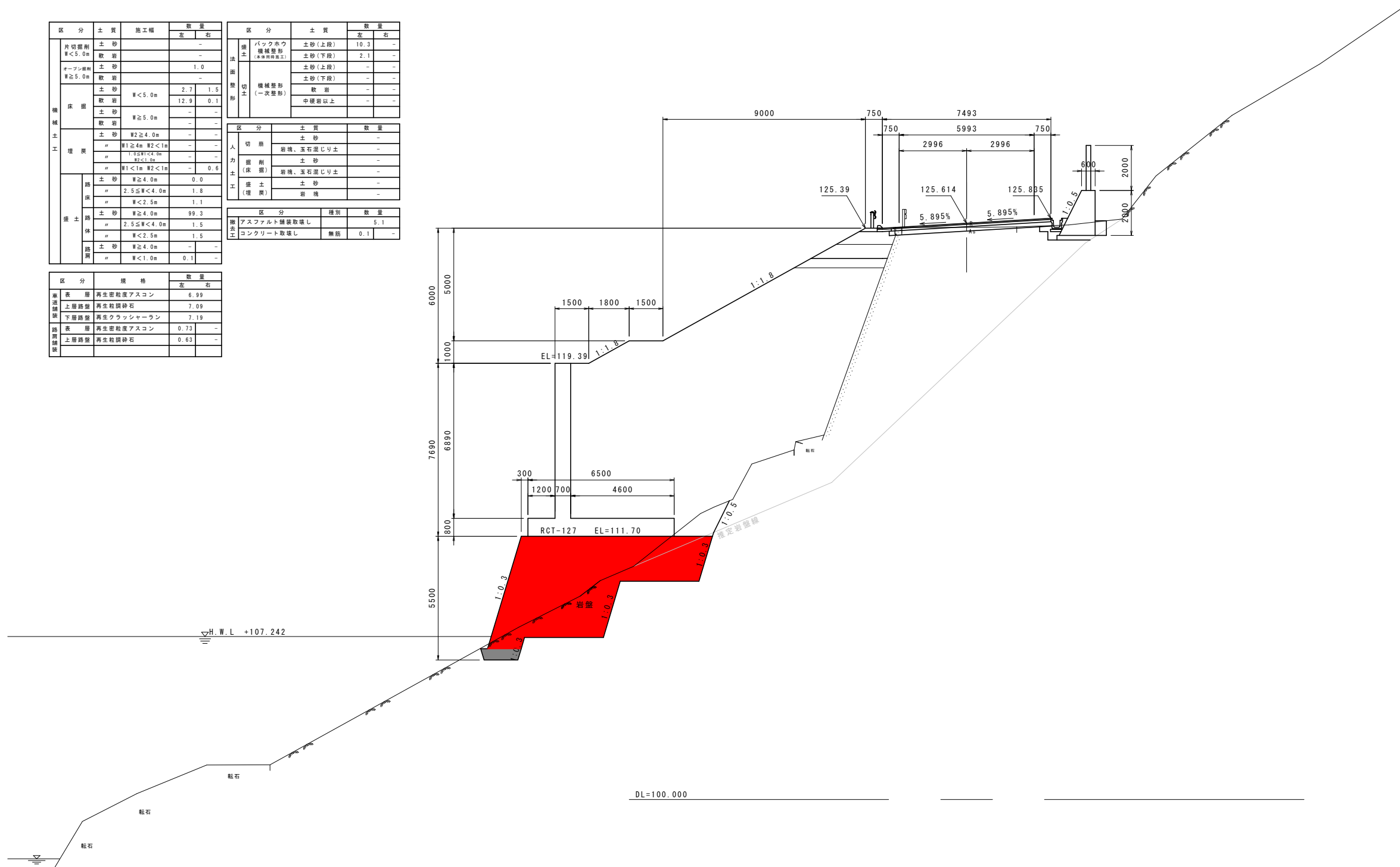
区分	土質	施工種	数量	
			左	右
片切掘削 #<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 #≥5.0m	土砂		1.0	-
	軟岩		-	-
機械土	土砂	#<5.0m	2.7	1.5
	軟岩		12.9	0.1
	土砂	#≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂	#≥4.0m	-	-
	#	#1≥4m #2<1m	-	-
	#	#3≥4m #4<1m	-	-
	#	#1<1m #2<1m	-	0.6
路床	土砂	#≥4.0m	0.0	-
	#	2.5≤#<4.0m	1.8	-
路体	#	#<2.5m	1.1	-
	土砂	#≥4.0m	99.3	-
路層	#	2.5≤#<4.0m	1.6	-
	#	#<2.5m	1.5	-
路肩	土砂	#≥4.0m	-	-
	#	#<1.0m	0.1	-

区分	土質	数量
バックホウ 機械整地 (表層整地)	土砂(上段)	10.3
	土砂(下段)	2.1
機械整地 (一次整地)	土砂(上段)	-
	土砂(下段)	-
	軟岩	-
中硬岩以上	-	

区分	土質	数量
人切掘削	土砂	-
	崩壊、玉石混じり土	-
片切掘削 (床盤)	土砂	-
	崩壊、玉石混じり土	-
掘削 (埋戻)	土砂	-
	崩壊	-

区分	種別	数量
アスファルト舗装撤去	撤去	5.1
コンクリート撤去	撤去	0.1

区分	規格	数量
表層	再生密粒度アスコン	6.99
上層路盤	再生粒調砕石	7.09
下層路盤	再生クラッシャーラン	7.19
表層	再生密粒度アスコン	0.73
上層路盤	再生粒調砕石	0.63



NO. 2 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

横断図 (4) S=1:100

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		4.3	-
	軟岩		-	-
機械掘削 土工	土砂	W<5.0m	2.8	1.7
	軟岩		8.6	0.1
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩	1.0mW1<4.0m W2<1.0m	-	2.2
	軟岩	W1<1m W2<1m	-	0.3
路床	土砂	W≥4.0m	2.2	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	2.1	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
	軟岩	W<4.0m	81.7	-
路体	土砂	2.5≤W<4.0m	0.0	-
	軟岩	W<2.5m	0.5	-
	軟岩	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W<1.0m	0.1	-

NO. 2+10.000
GH=125.42
FH=125.612

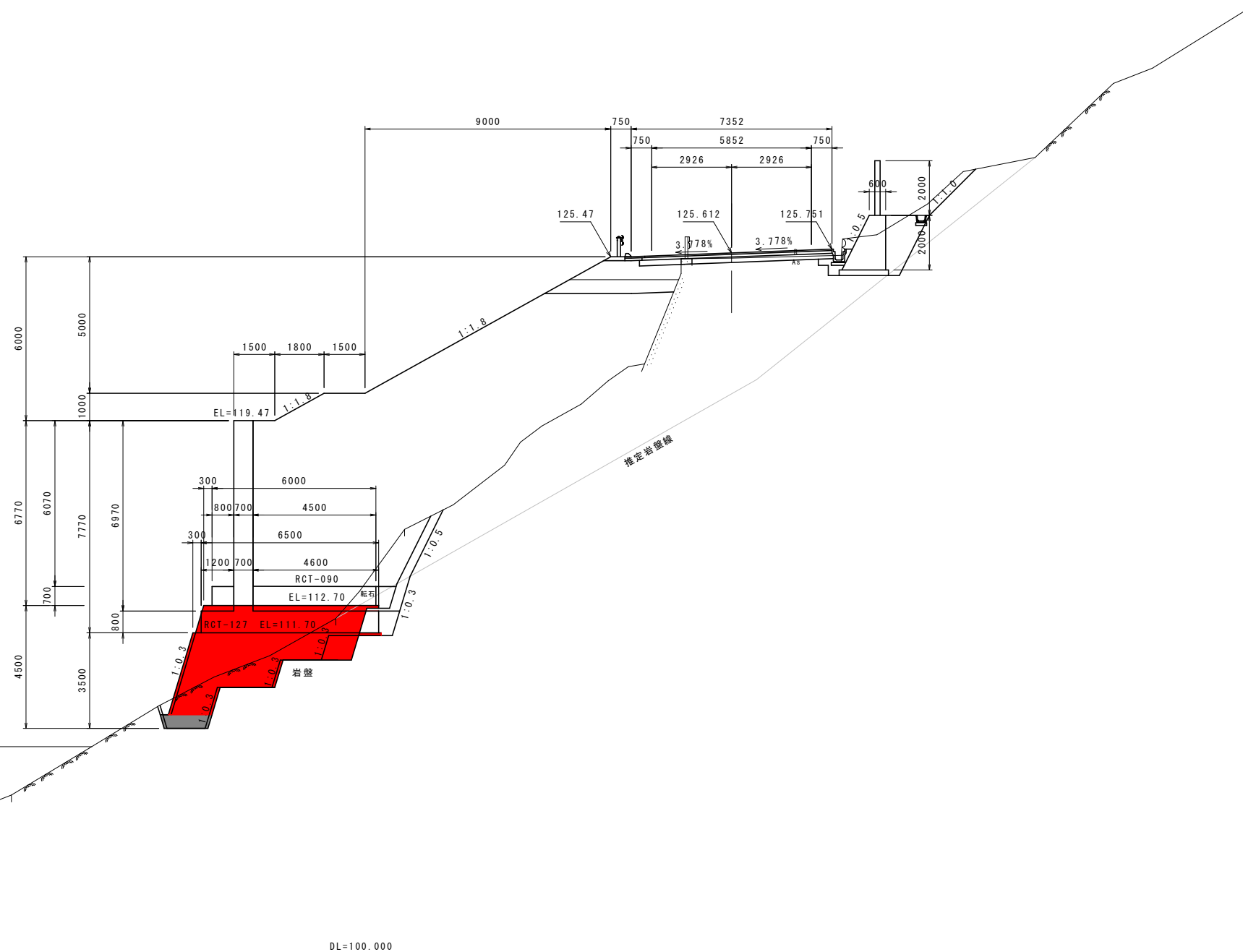
区分	土質	用工程	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		4.3	-
	軟岩		-	-
機械掘削 土工	土砂	W<5.0m	3.6	1.7
	軟岩		9.1	0.1
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
埋戻	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩	1.0mW1<4.0m W2<1.0m	-	2.2
	軟岩	W1<1m W2<1m	-	0.3
路床	土砂	W≥4.0m	2.2	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	2.1	-
	軟岩	W<2.5m	0.0	-
	軟岩	W<4.0m	87.6	-
路体	土砂	2.5≤W<4.0m	0.0	-
	軟岩	W<2.5m	0.6	-
	軟岩	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W<1.0m	0.1	-

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
バックホウ 機械掘削 (1st 形状)	土砂(上段)		10.3	-
	土砂(下段)		2.1	-
バックホウ 機械掘削 (2nd 形状)	土砂(上段)		-	-
	土砂(下段)		-	2.4
バックホウ 機械掘削 (一次形状)	軟岩		-	-
	中層岩以上		-	-

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
切削	土砂		-	-
	岩塊、玉石混じり土		-	-
掘削 (保層)	土砂		-	-
	岩塊、玉石混じり土		-	-
掘削 (埋戻)	土砂		-	-
	岩塊		-	-

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
舗装 土工	アスファルト舗装取壊し		5.5	-
	コンクリート取壊し		0.1	-

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
路面 舗装	再生密粒状アスコン		6.85	-
	上層路盤	再生粗粒砕石	6.95	-
	下層路盤	再生クラッシャーラン	7.05	-
路肩 舗装	再生密粒状アスコン		0.73	-
	上層路盤	再生粗粒砕石	0.63	-



NO. 2+10.0 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

横断図 (5) S=1:100

NO. 3

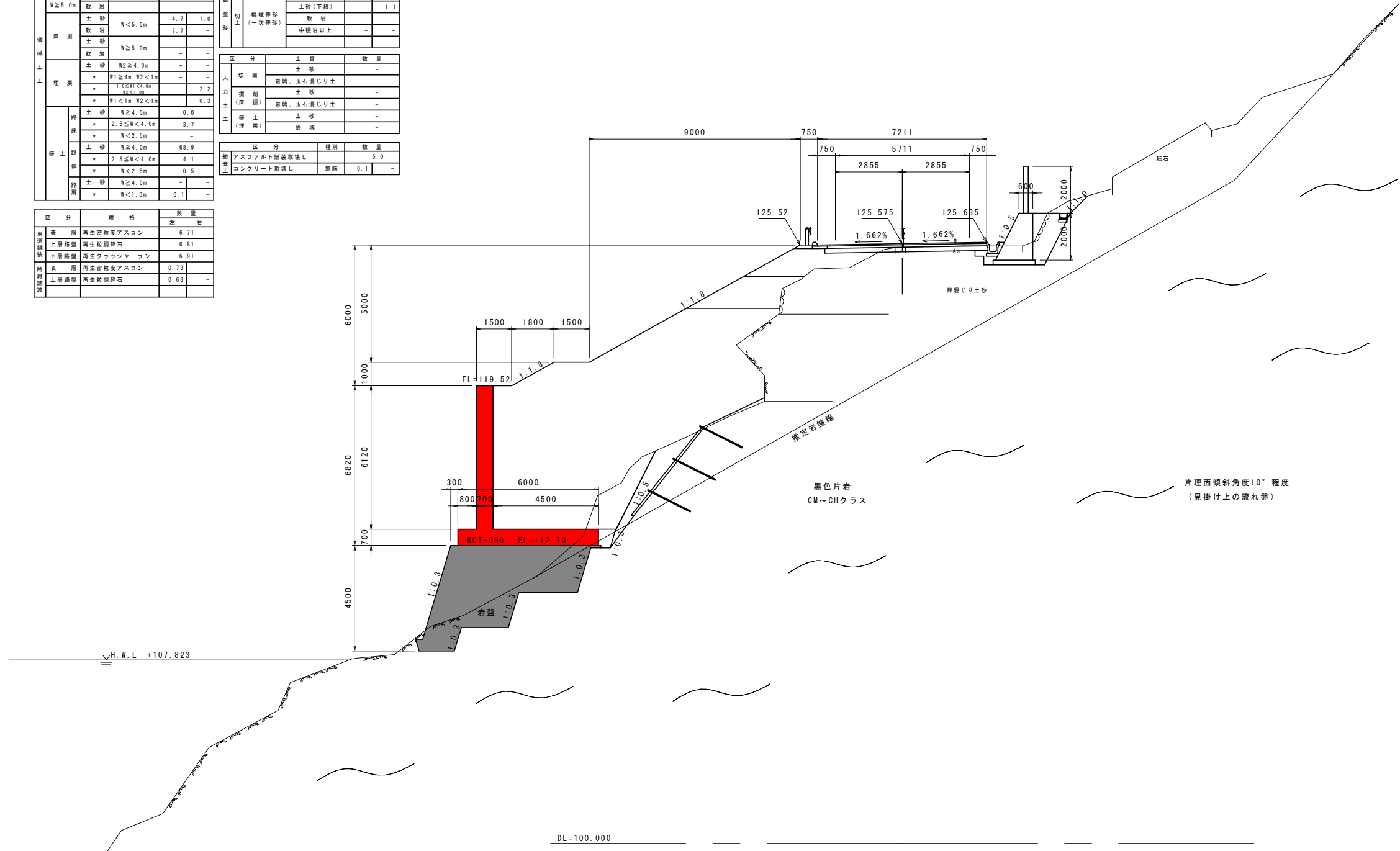
GH=125.42
FH=125.575

区分	土質	施工種	数量	
			左	右
片切埋戻	土砂		-	-
	敷層		-	-
オープン埋戻	土砂		3.0	-
	敷層		-	-
機械埋戻	土砂	W<5.0m	4.7	1.8
	敷層		7.7	-
	土砂	W≥5.0m	-	-
	敷層		-	-
土工埋戻	土砂	W2≥4.0m	-	-
	〃	W1≥4m W2<1m	-	-
	〃	1.85W1<4.0m W2<1m	-	2.2
	〃	W1<1m W2<1m	-	0.3
盛土埋戻	土砂	W≥4.0m	0.0	-
	〃	2.5≤W<4.0m	3.7	-
	〃	W<2.5m	-	-
	土砂	W≥4.0m	68.9	-
盛土	〃	2.5≤W<4.0m	4.1	-
	〃	W<2.5m	0.5	-
	土砂	W≥4.0m	-	-
	〃	W<1.0m	0.1	-

区分	土質	数量	
		左	右
バックホウ機械埋戻	土砂(上段)	10.3	-
	土砂(下段)	2.1	-
機械埋戻(一次埋戻)	土砂(上段)	-	-
	土砂(下段)	-	1.1
	敷層	-	-
	中硬岩以上	-	-

区分	規格	数量	
		左	右
表層	再生密粒度アスコン	6.71	-
上層路盤	再生粒調砕石	6.81	-
下層路盤	再生クラッシュアラン	6.91	-
表層	再生密粒度アスコン	0.73	-
上層路盤	再生粒調砕石	0.63	-

区分	種別	数量	
		左	右
埋戻土	アスファルト舗装敷設し	5.0	-
	コンクリート敷設し	0.1	-



NO. 3 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	横断図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

横断図 (6) S=1:100

NO. 3+10.000

GH=124.76
FH=125.552

区分	土質	用工程	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		4.7	-
	軟岩		-	-
床掘	土砂	W<5.0m	22.3	2.8
	軟岩		7.8	-
埋戻	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩		-	-
路	土砂	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	1.0mW1<4.0m W2<1.0m	-	2.2
	軟岩		-	-
橋	土砂	W1<1m W2<1m	-	0.8
	軟岩		-	-
	土砂	W≥4.0m	-	6.0
	軟岩		-	-
橋	土砂	2.5≤W<4.0m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	W<2.5m	-	-
	軟岩		-	-
橋	土砂	W≥4.0m	63.5	-
	軟岩		-	-
	土砂	2.5≤W<4.0m	-	-
	軟岩		-	-
橋	土砂	W<2.5m	0.5	-
	軟岩		-	-
	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩		-	-
橋	土砂	W<1.0m	0.1	-
	軟岩		-	-

区分	土質	数量	
		左	右
バックホウ 機械整形 (表層部整形)	土砂(上段)	10.3	-
	土砂(下段)	-	-
機械整形 (一次整形)	土砂(上段)	-	-
	土砂(下段)	-	2.2
軟岩		-	-
中硬岩以上		-	-

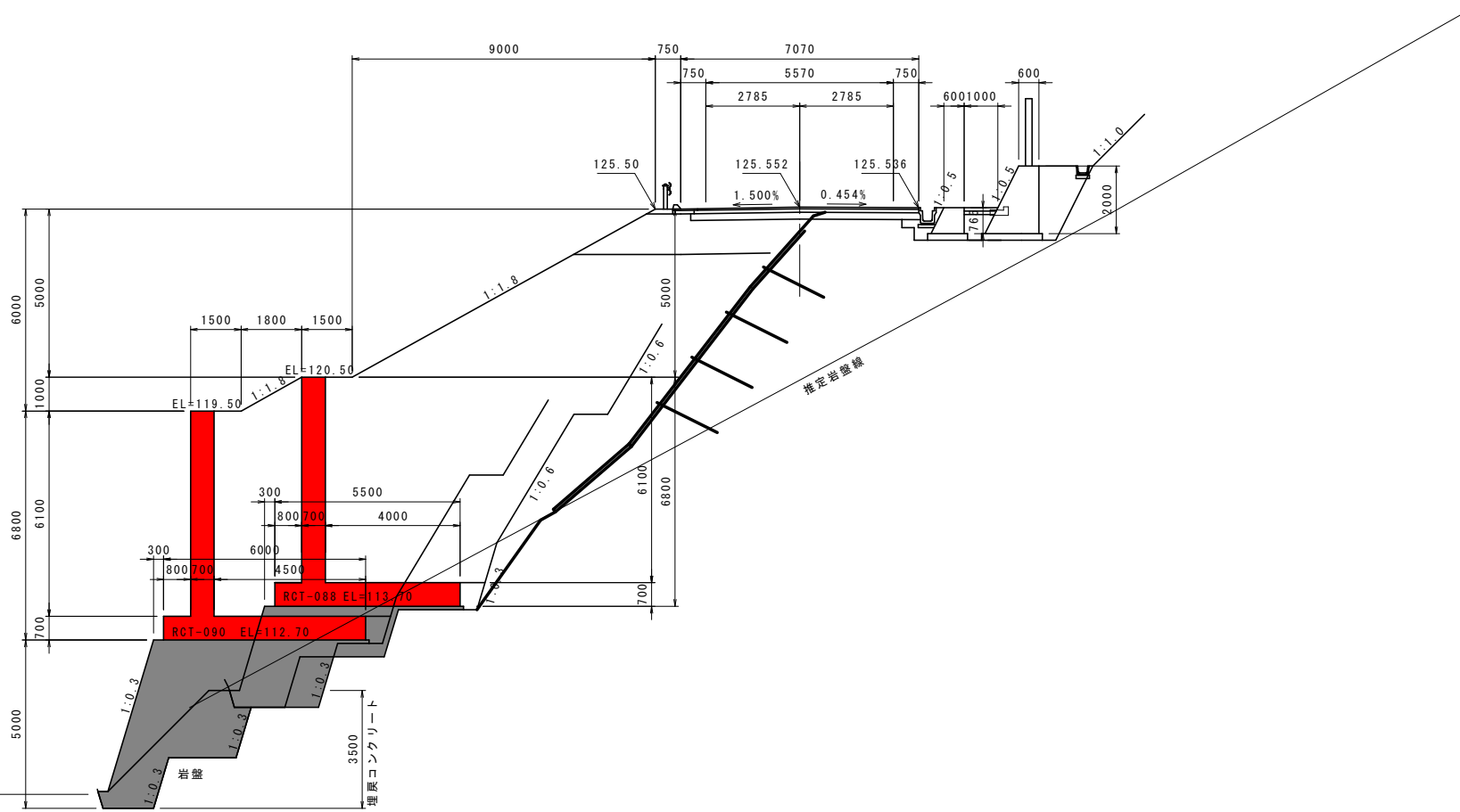
区分	土質	用工程	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		4.7	-
	軟岩		-	-
床掘	土砂	W<5.0m	11.6	2.8
	軟岩		11.9	-
埋戻	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
路	土砂	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	1.0mW1<4.0m W2<1.0m	-	2.2
	軟岩		-	-
橋	土砂	W1<1m W2<1m	-	0.8
	軟岩		-	-
	土砂	W≥4.0m	-	6.0
	軟岩		-	-
橋	土砂	2.5≤W<4.0m	-	0.0
	軟岩		-	-
	土砂	W<2.5m	-	-
	軟岩		-	-
橋	土砂	W≥4.0m	75.6	-
	軟岩		-	-
	土砂	2.5≤W<4.0m	-	0.0
	軟岩		-	-
橋	土砂	W<2.5m	0.5	-
	軟岩		-	-
	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩		-	-
橋	土砂	W<1.0m	0.1	-
	軟岩		-	-

区分	土質	数量	
		左	右
バックホウ 機械整形 (表層部整形)	土砂(上段)	10.3	-
	土砂(下段)	2.1	-
機械整形 (一次整形)	土砂(上段)	-	-
	土砂(下段)	-	2.2
軟岩		-	-
中硬岩以上		-	-

区分	土質	数量
切戻	土砂	-
掘削 (保土)	土砂	-
	岩塊、玉石混じり土	-
埋戻	土砂	-
埋戻	岩塊	-

区分	種類	数量
舗装工	アスファルト舗装取壊し	4.5
舗装工	コンクリート取壊し	0.1
	無筋	0.1

区分	規格	数量	
路面構造	表層	再生密粒状アスコン	6.57
	上層	再生粒状砕石	6.67
	下層	再生クラッシャーラン	6.77
路肩構造	表層	再生密粒状アスコン	0.73
	上層	再生粒状砕石	0.63



DL=100.000

NO. 3+10.0 実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	横断図(6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

横断図 (7) S=1:100

NO. 4
GH=123.72
FH=125.612

区分	土質	施工幅	数量	
			左	右
片切埋戻 W<5.0m	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
オープン層 W≥5.0m	土砂	-	1.0	-
	軟岩	-	-	-
床層	土砂	W<5.0m	10.4	0.7
	軟岩	-	13.5	0.4
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩	1.05W1<4.0m W2<1.0m	-	-
	軟岩	W1<1m W2<1m	-	0.6
路床	土砂	W≥4.0m	6.9	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	-	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
路土	土砂	W≥4.0m	67.6	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	0.0	-
	軟岩	W<2.5m	0.6	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
路肩	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W<1.0m	0.1	-

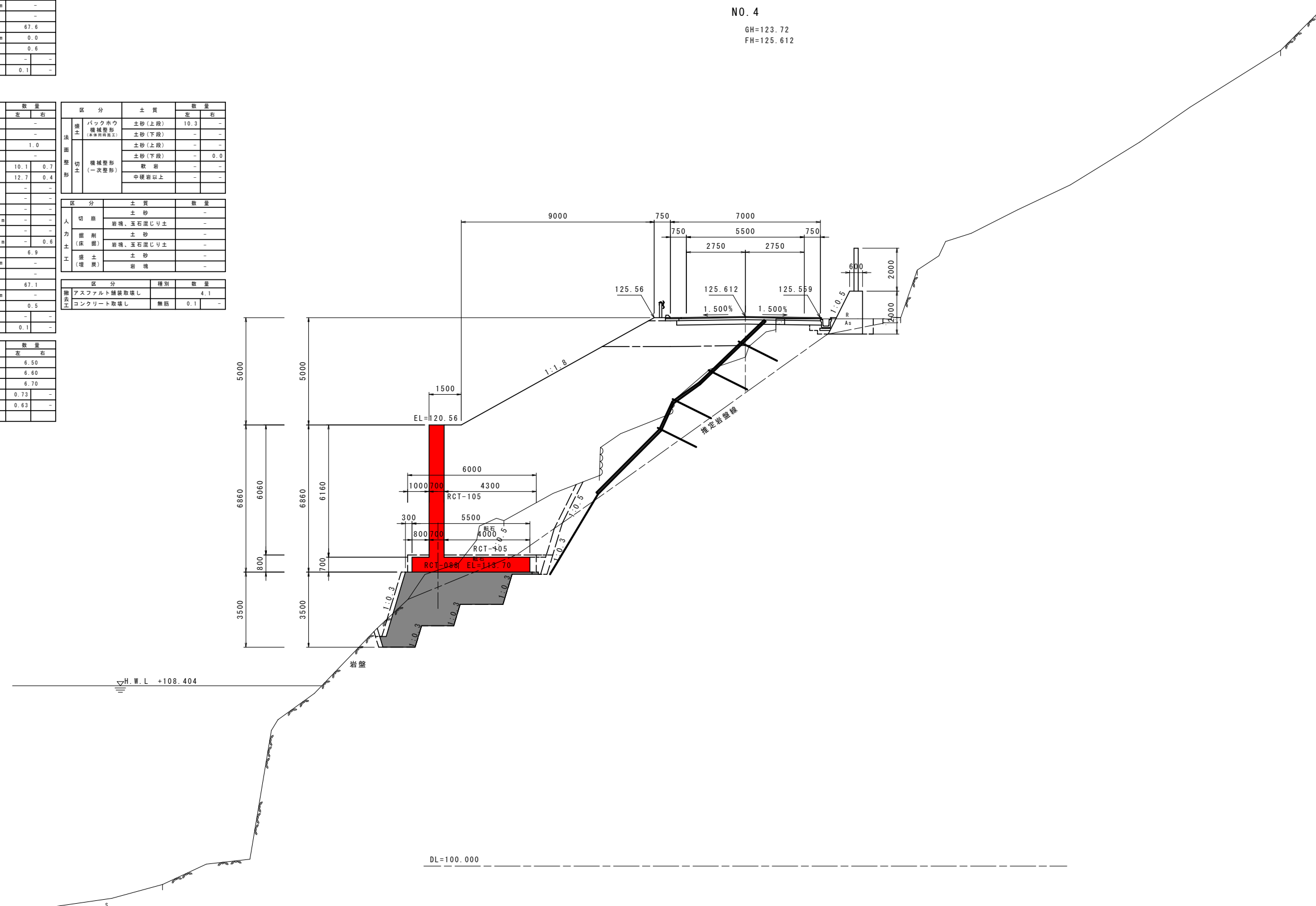
区分	土質	施工幅	数量	
			左	右
片切埋戻 W<5.0m	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
オープン層 W≥5.0m	土砂	-	1.0	-
	軟岩	-	-	-
床層	土砂	W<5.0m	10.1	0.7
	軟岩	-	12.7	0.4
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m	-	-
	軟岩	1.05W1<4.0m W2<1.0m	-	-
	軟岩	W1<1m W2<1m	-	0.6
路床	土砂	W≥4.0m	6.9	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	-	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
路土	土砂	W≥4.0m	67.1	-
	軟岩	2.5≤W<4.0m	-	-
	軟岩	W<2.5m	0.5	-
	軟岩	W<2.5m	-	-
路肩	土砂	W≥4.0m	-	-
	軟岩	W<1.0m	0.1	-

区分	土質	数量	
		左	右
バックホウ 機械整形 (中継層以上)	土砂(上段)	10.3	-
	土砂(下段)	-	-
機械整形 (一次整形)	土砂(上段)	-	-
	土砂(下段)	-	0.0
中継層以上	軟岩	-	-
	中継層以上	-	-

区分	土質	数量	
		左	右
人切戻	土砂	-	-
	岩塊、玉石混じり土	-	-
埋戻	土砂	-	-
	岩塊、玉石混じり土	-	-
路土(埋戻)	土砂	-	-
	岩塊	-	-

区分	種類	数量
		アスファルト舗装取壊し コンクリート取壊し

区分	規格	数量	
		左	右
車道舗装	表層 再生密粒度アスコン	6.50	-
	上層 再生粒調砕石	6.60	-
	下層 再生クラッシャーラン	6.70	-
路肩舗装	表層 再生密粒度アスコン	0.73	-
	上層 再生粒調砕石	0.63	-



NO. 4 実施設計図面	
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)
路線名等	一般国道492号
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)
図面名	横断図 (7)
縮尺	S=1:100 図面番号 11 / 37
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)

横断図 (8) S=1:100

NO. 4+10.000

GH=125.59
FH=125.758

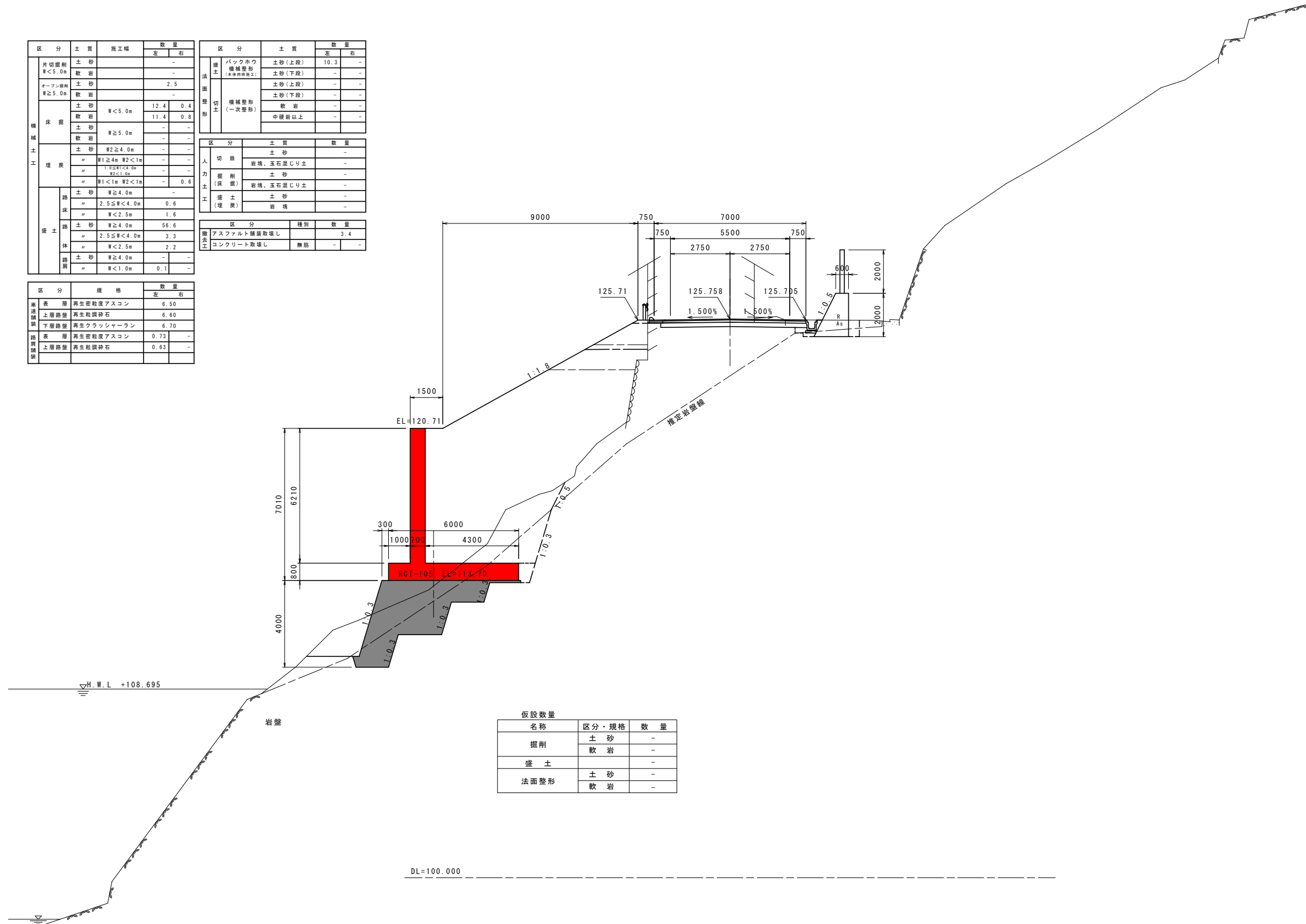
区分	土質	施工種	数量	
			左	右
片切掘削 #<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 #≥5.0m	土砂		2.5	-
	軟岩		-	-
機械盛土	土砂	#<5.0m	12.4	0.4
	軟岩		11.4	0.8
	土砂	#≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	#≥4.0m	-	-
	軟岩	#1≥4m #2<1m	-	-
盛土	土砂	#1≥4m #2<1m	-	-
	軟岩	#1<1m #2<1m	-	0.6
	土砂	#≥4.0m	-	-
	軟岩	2.5≤#<4.0m	0.6	-
	土砂	#<2.5m	1.6	-
	軟岩	#≥4.0m	56.6	-
路体	土砂	2.5≤#<4.0m	3.3	-
	軟岩	#<2.5m	2.2	-
	土砂	#≥4.0m	-	-
路肩	土砂	#<1.0m	-	-
	軟岩		0.1	-

区分	土質	数量
バックホウ 機械整形 (表層特殊施工)	土砂(上段)	10.3
	土砂(下段)	-
機械整形 (一次整形)	土砂(上段)	-
	土砂(下段)	-
	軟岩	-
中硬岩以上	-	

区分	土質	数量
人切削	土砂	-
	岩塊、玉石混じり土	-
力掘削 (床掘)	土砂	-
	岩塊、玉石混じり土	-
盛土 (埋戻)	土砂	-
	岩塊	-

区分	種別	数量
舗装	アスファルト舗装敷設し	3.4
	コンクリート敷設し	-

区分	規格	数量
表層舗装	再生密粒度アスコン	6.50
	再生粒調砕石	6.60
	再生クラッシャーラン	6.70
路肩舗装	再生密粒度アスコン	0.73
	再生粒調砕石	0.63



仮設数量

名称	区分・規格	数量
掘削	土砂	-
	軟岩	-
盛土		-
法面整形	土砂	-
	軟岩	-

NO. 4+10.0 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	横断図 (8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

横断図(9) S=1:100

NO. 5

GH=125.53
FH=125.987

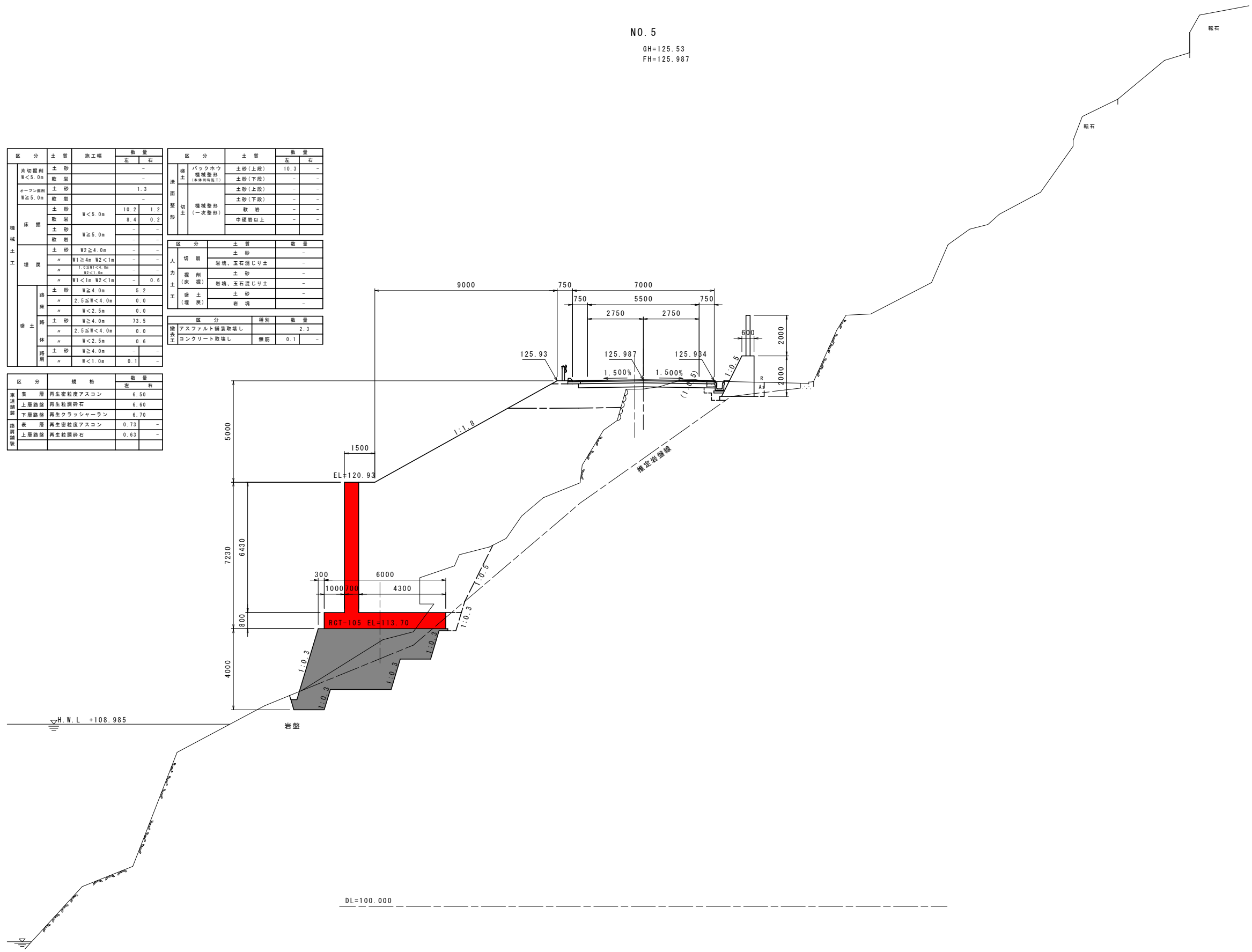
区分	土質	施工種	数量	
			左	右
片切掘削 #<5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 #≥5.0m	土砂		1.3	-
	軟岩		-	-
機械掘削	土砂	#<5.0m	10.2	1.2
	軟岩		8.4	0.2
	土砂	#≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	#≥4.0m	-	-
	軟岩	#1≥4m #2<1m	-	-
埋戻	土砂	#1≥4m #2<1m	-	-
	軟岩	#1<1m #2<1m	-	0.6
	土砂	#≥4.0m	5.2	-
	軟岩	2.5≤#<4.0m	0.0	-
路床	土砂	#<2.5m	0.0	-
	軟岩		-	-
	土砂	#≥4.0m	73.5	-
	軟岩	2.5≤#<4.0m	0.0	-
路体	土砂	#<2.5m	0.6	-
	軟岩		-	-
	土砂	#≥4.0m	-	-
路肩	土砂	#<1.0m	0.1	-
	軟岩		-	-

区分	土質	数量
バックホウ 機械整地 (表層機械整地)	土砂(上段)	10.3
	土砂(下段)	-
機械整地 (一次整地)	土砂(上段)	-
	土砂(下段)	-
	軟岩	-
中硬岩以上	-	

区分	土質	数量
切削	土砂	-
	岩塊、玉石混じり土	-
埋戻	土砂	-
	岩塊、玉石混じり土	-
掘削	土砂	-
	岩塊	-

区分	種別	数量
掘削	アスファルト舗装撤去	2.3
	コンクリート撤去	0.1

区分	規格	数量
表層	再生密粒度アスコン	6.50
	再生粒調砕石	6.60
	再生クラッシャーラン	6.70
路肩	再生密粒度アスコン	0.73
	再生粒調砕石	0.63



NO. 5 実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	横断図(9)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

横断面(10) S=1:100

NO. 5+10.000

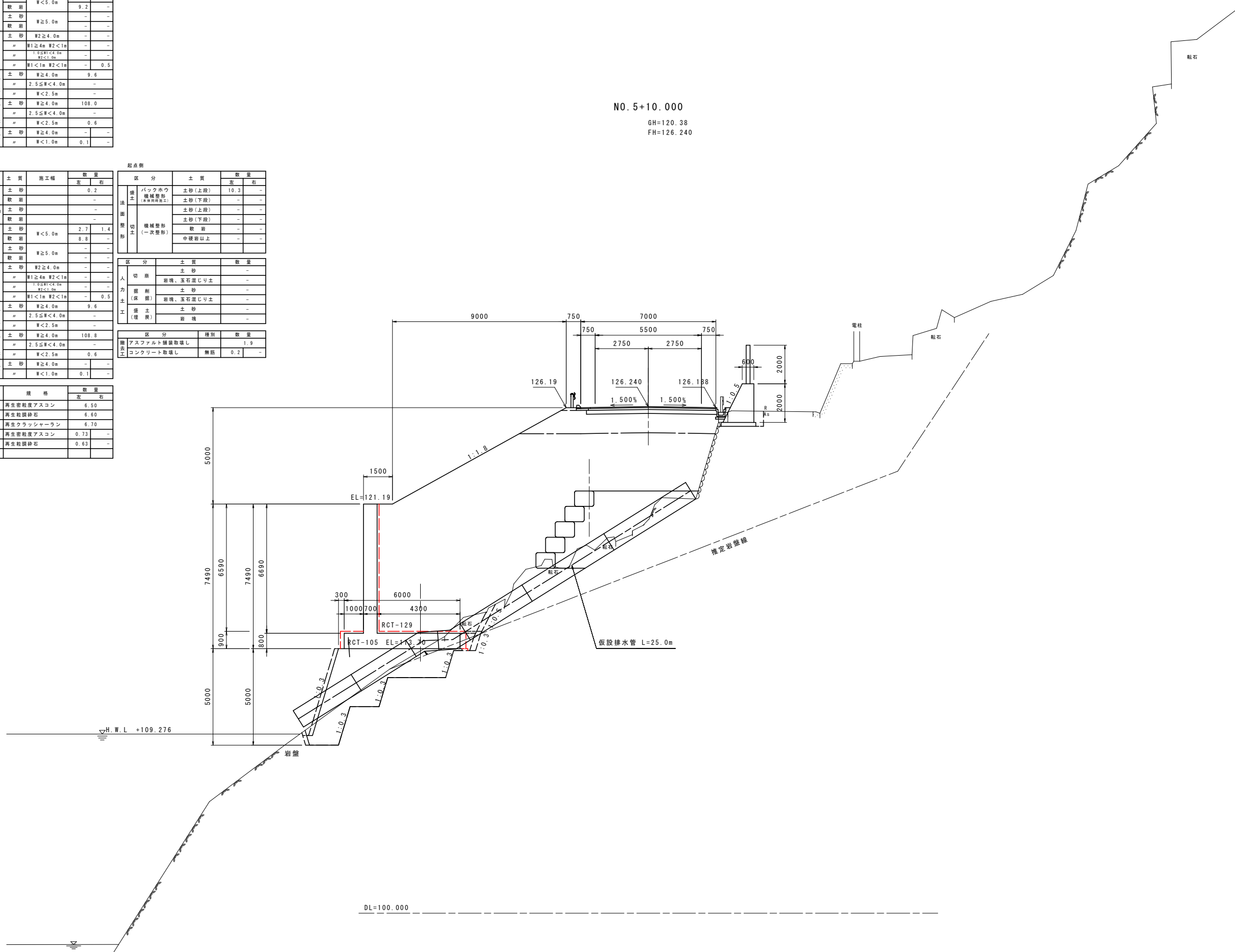
GH=120.38
FH=126.240

区分	土質	施工幅	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		0.2	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
機械 土工	土砂	W<5.0m	3.1	1.4
	軟岩		9.2	-
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	W2≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m 1.5mW1<4.0m W2<1.0m W1<1m W2<1m	-	-
築土	土砂	W≥4.0m	9.6	-
	軟岩	2.5mW<4.0m	-	-
	土砂	W<2.5m	-	-
	土砂	W≥4.0m	108.0	-
	軟岩	2.5mW<4.0m	-	-
	土砂	W<2.5m	0.6	-
土砂	W≥4.0m	-	-	
土砂	W<1.0m	0.1	-	

区分	土質	施工幅	数量	
			左	右
片切掘削 W<5.0m	土砂		0.2	-
	軟岩		-	-
オープン掘削 W≥5.0m	土砂		-	-
	軟岩		-	-
機械 土工	土砂	W<5.0m	2.7	1.4
	軟岩		8.8	-
	土砂	W≥5.0m	-	-
	軟岩		-	-
	土砂	W2≥4.0m	-	-
	軟岩	W1≥4m W2<1m 1.5mW1<4.0m W2<1.0m W1<1m W2<1m	-	-
築土	土砂	W≥4.0m	9.6	-
	軟岩	2.5mW<4.0m	-	-
	土砂	W<2.5m	-	-
	土砂	W≥4.0m	108.8	-
	軟岩	2.5mW<4.0m	-	-
	土砂	W<2.5m	0.6	-
土砂	W≥4.0m	-	-	
土砂	W<1.0m	0.1	-	

区分	土質	数量	
			左
バックホウ 機械整形 (中継路等)	土砂(上段)	10.3	-
	土砂(下段)	-	-
	土砂(上段)	-	-
	土砂(下段)	-	-
機械整形 (一次整形)	軟岩	-	-
	中継路以上	-	-
人切	土砂	-	-
	岩塊、玉石混じり土	-	-
	土砂	-	-
	岩塊、玉石混じり土	-	-
盛土	土砂	-	-
	岩塊	-	-
土工	土砂	-	-
	岩塊	-	-

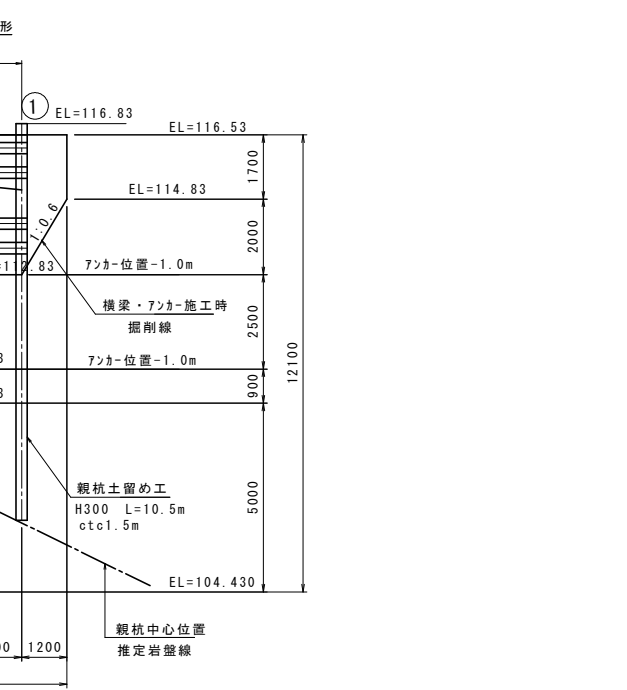
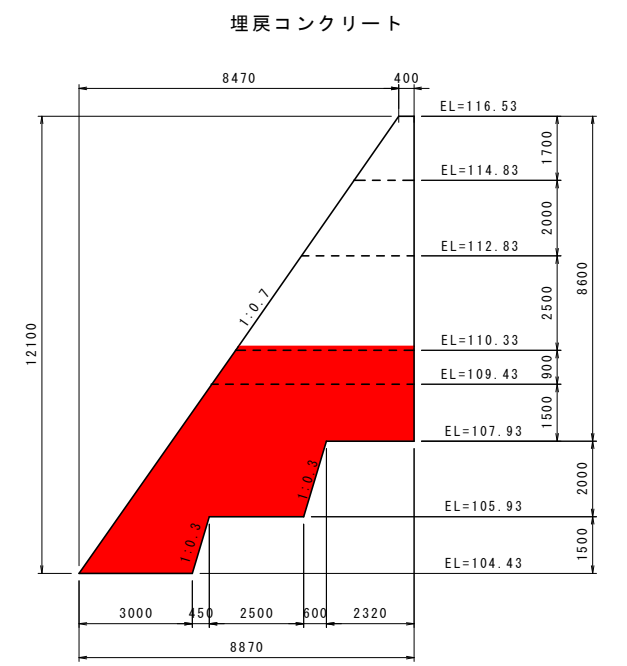
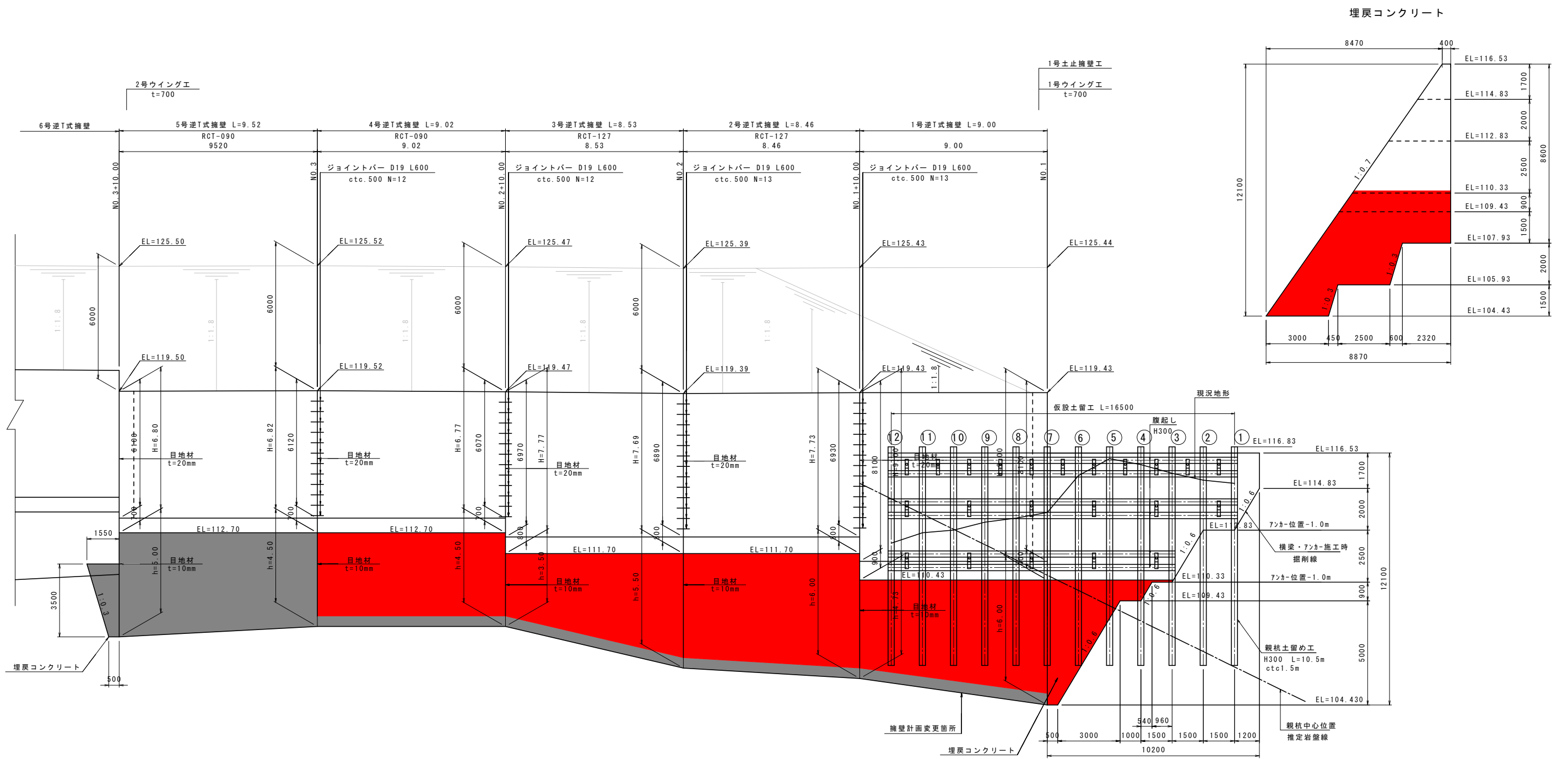
区分	規格	数量	
		左	右
表層舗装	再生密粒度アスコン	6.50	-
	再生粒状砂石	6.60	-
	再生クラッシャーラン	6.70	-
表層	再生密粒度アスコン	0.73	-
	再生粒状砂石	0.63	-



NO. 5+10.0 実施設計図面

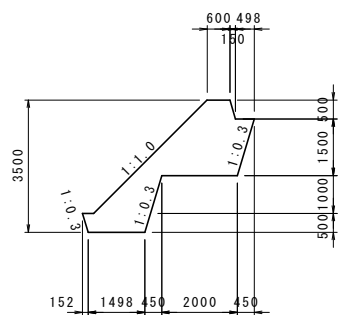
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	横断面(10)		
縮尺	S=1:100	図面番号	14 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

逆T式擁壁工展開図 (1) S=1:100



DL=100.00

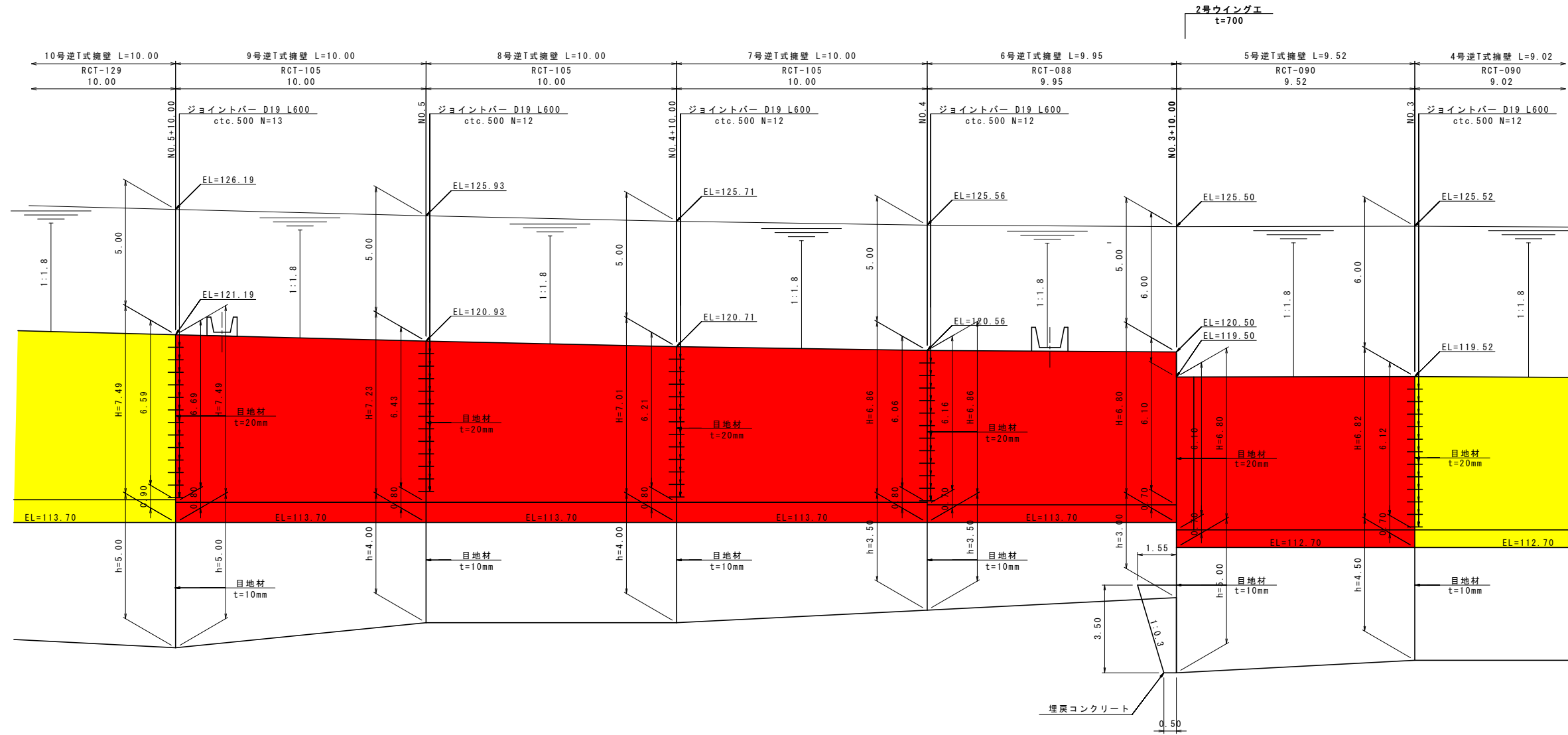
埋戻コンクリート



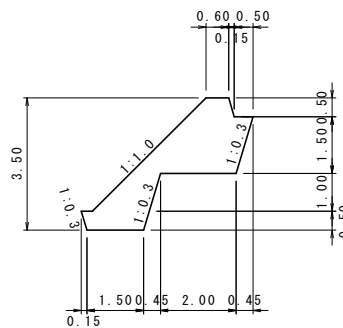
実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	逆T式擁壁工展開図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	15 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局 農土整備部 (美馬)		

逆T式擁壁工展開図 S=1:100



埋戻コンクリート
(NO. 3+10.000)



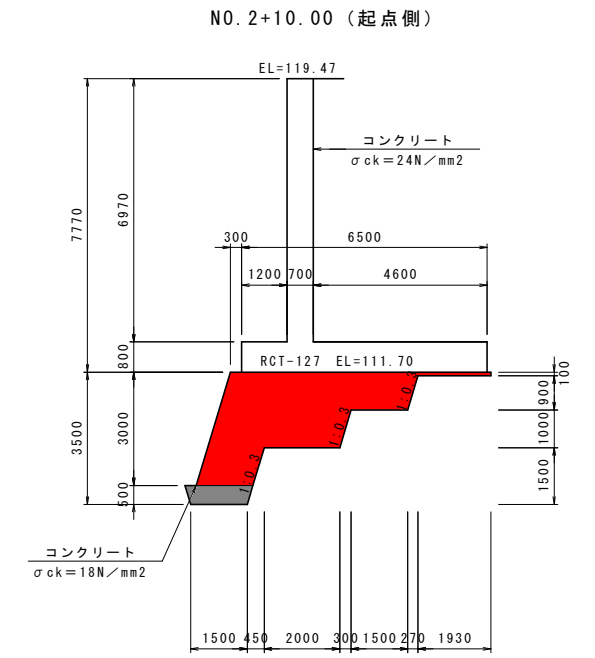
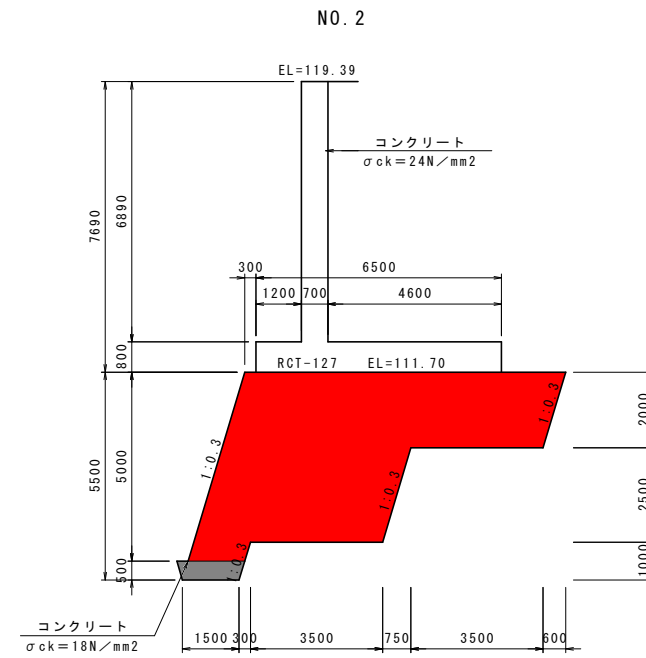
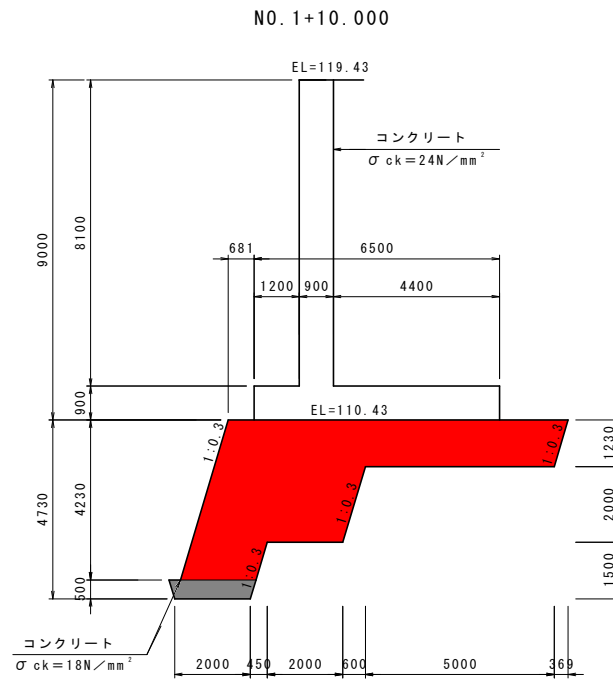
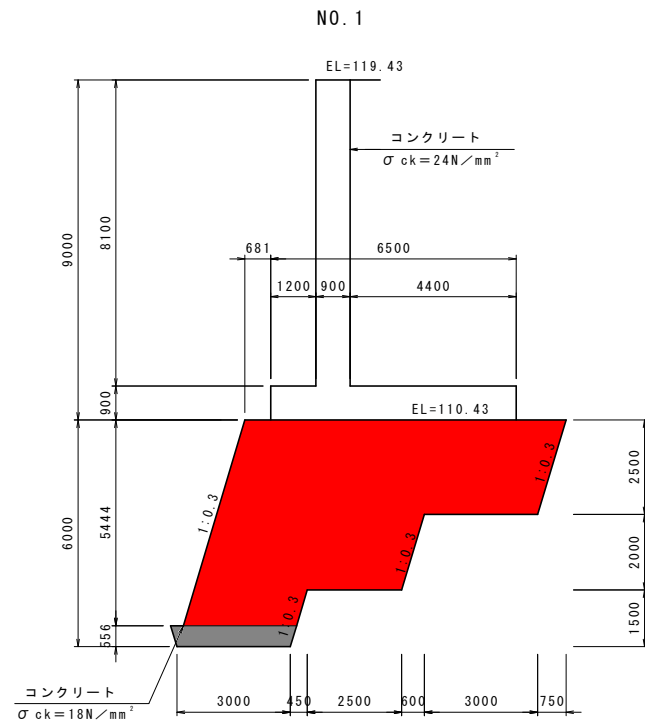
実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	逆T式擁壁工展開図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

逆T式擁壁工構造図(1) S=1:100

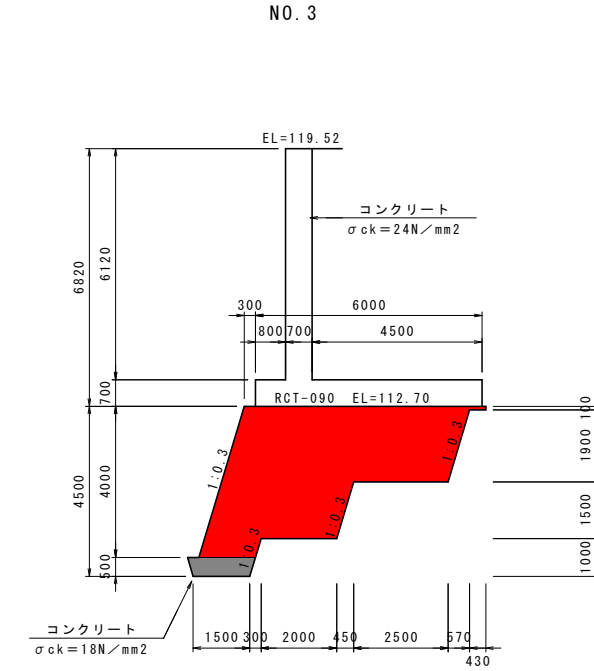
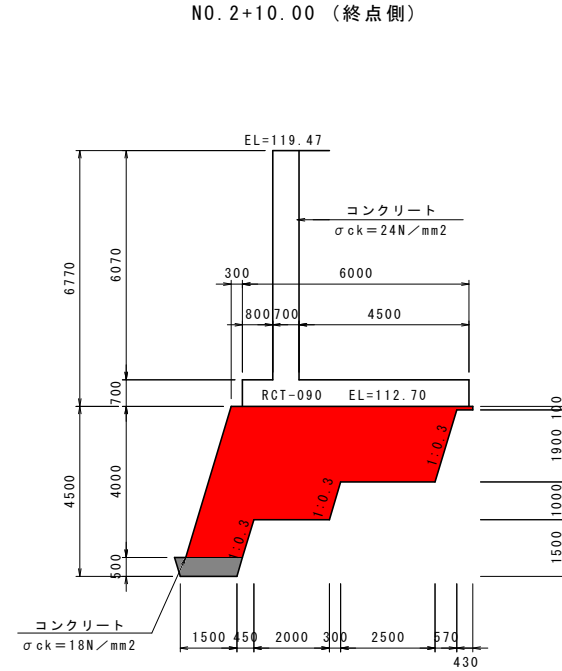
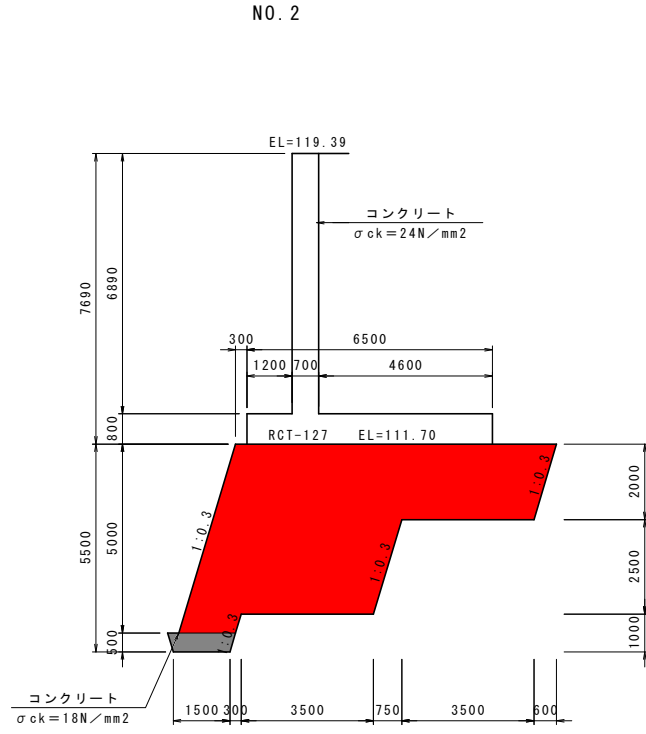
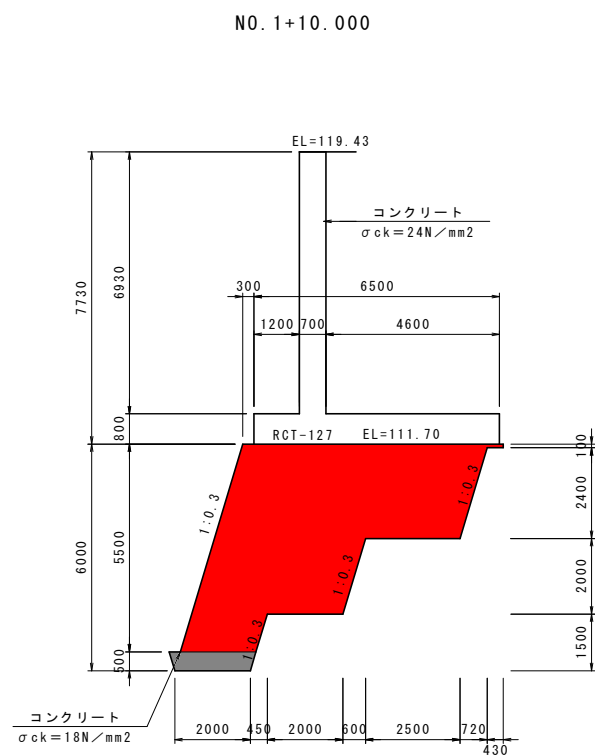
1号逆T式擁壁及び台コンクリート

3号逆T式擁壁及び台コンクリート



2号逆T式擁壁及び台コンクリート

4号逆T式擁壁及び台コンクリート



実施設計図面

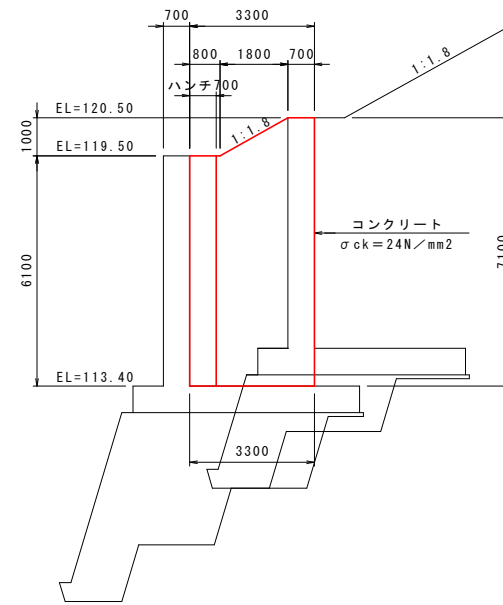
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	逆T式擁壁工構造図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

逆T式擁壁工構造図(2) S=1:100

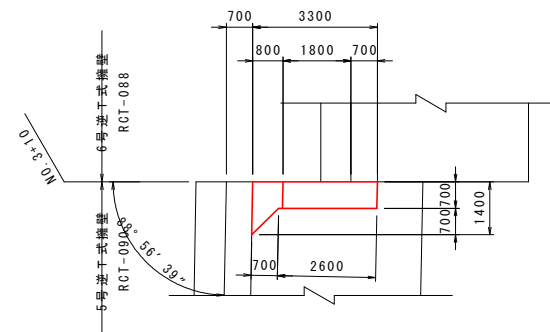
ウイング詳細図 S=1:100

2号ウイング(NO.3+10)
(t=700)

断面図



平面図



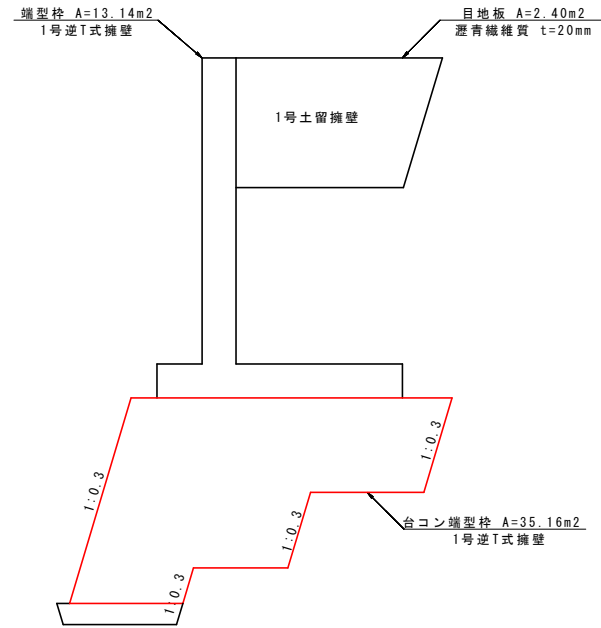
実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	逆T式擁壁工構造図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	18 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

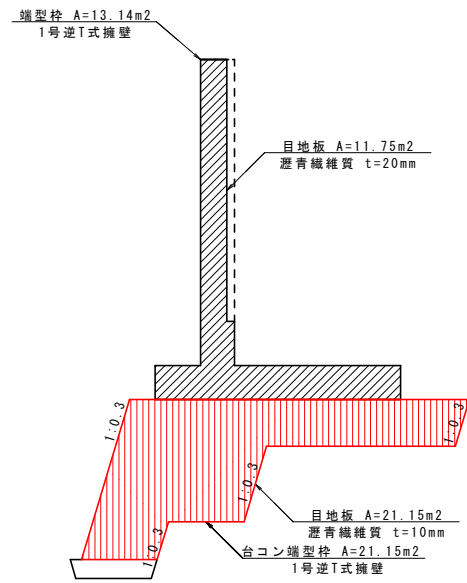
逆T式擁壁工施工目地構造図 S=1:100

S=1:100

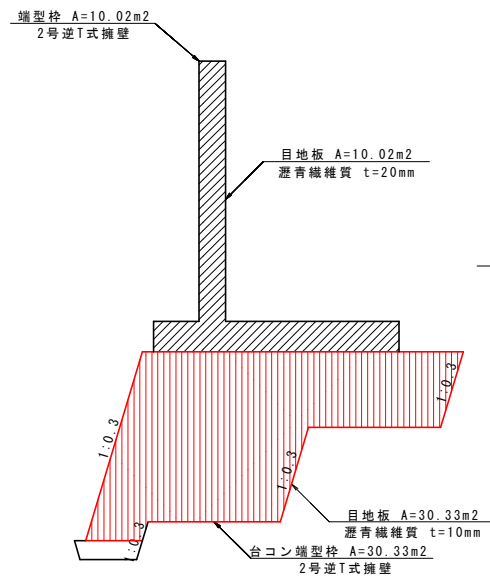
1号土止壁工
NO. 1



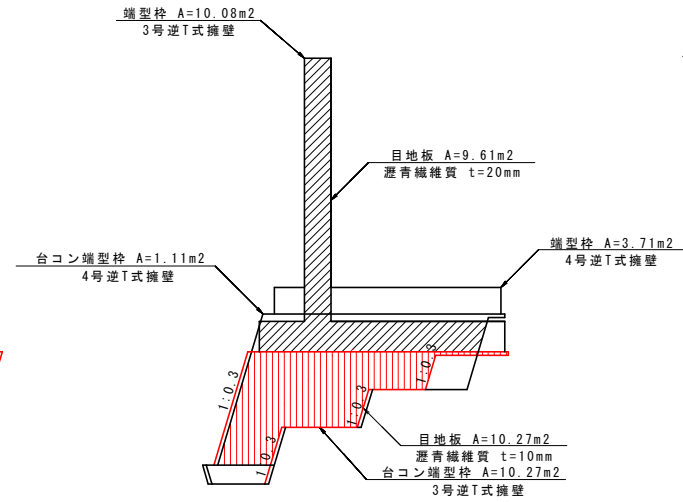
1号逆T式擁壁
NO. 1+10.00



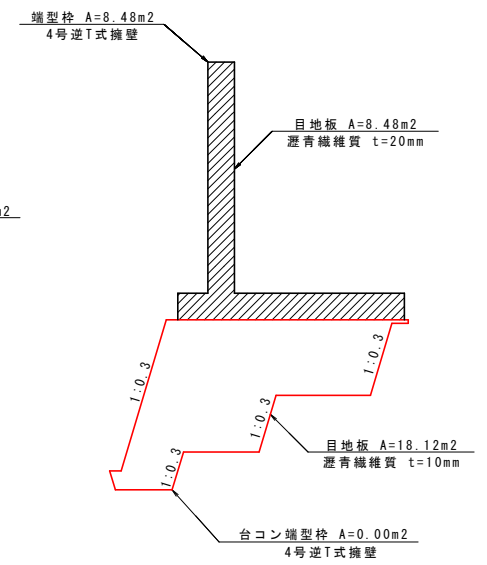
2号逆T式擁壁
NO. 2



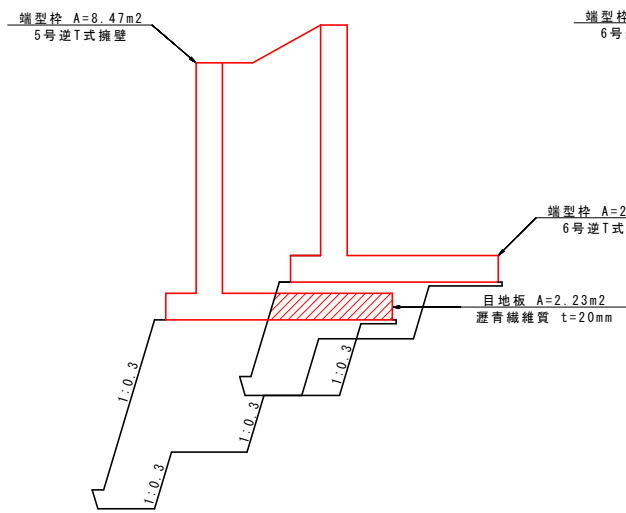
3号逆T式擁壁
NO. 2+10.00



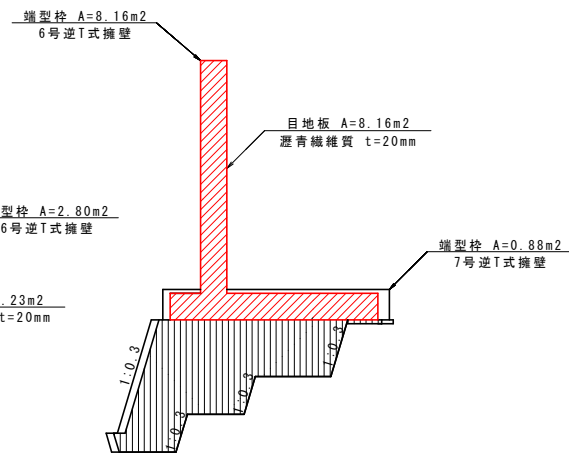
4号逆T式擁壁
NO. 3



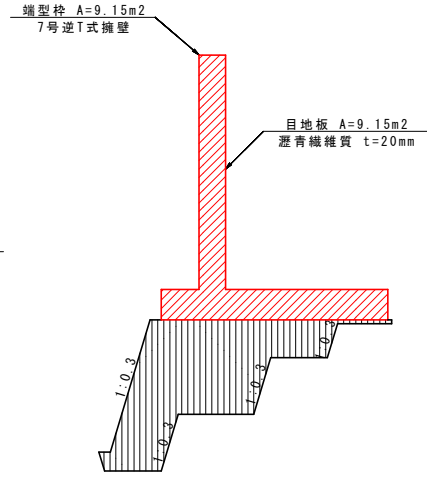
5号逆T式擁壁
NO. 3+10.00



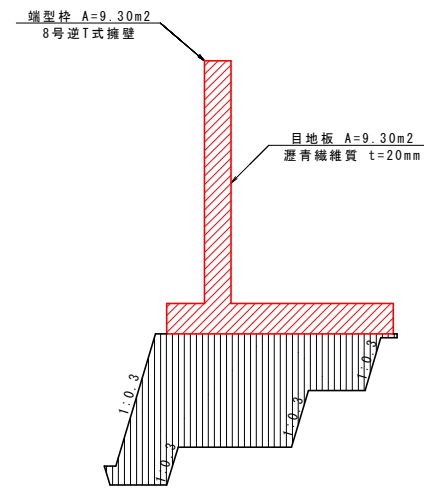
6号逆T式擁壁
NO. 4



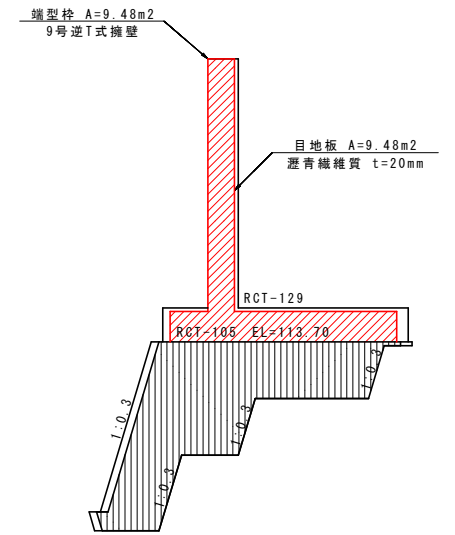
7号逆T式擁壁
NO. 4+10.00



8号逆T式擁壁
NO. 5



9号逆T式擁壁
NO. 5+10.00



実施設計図面

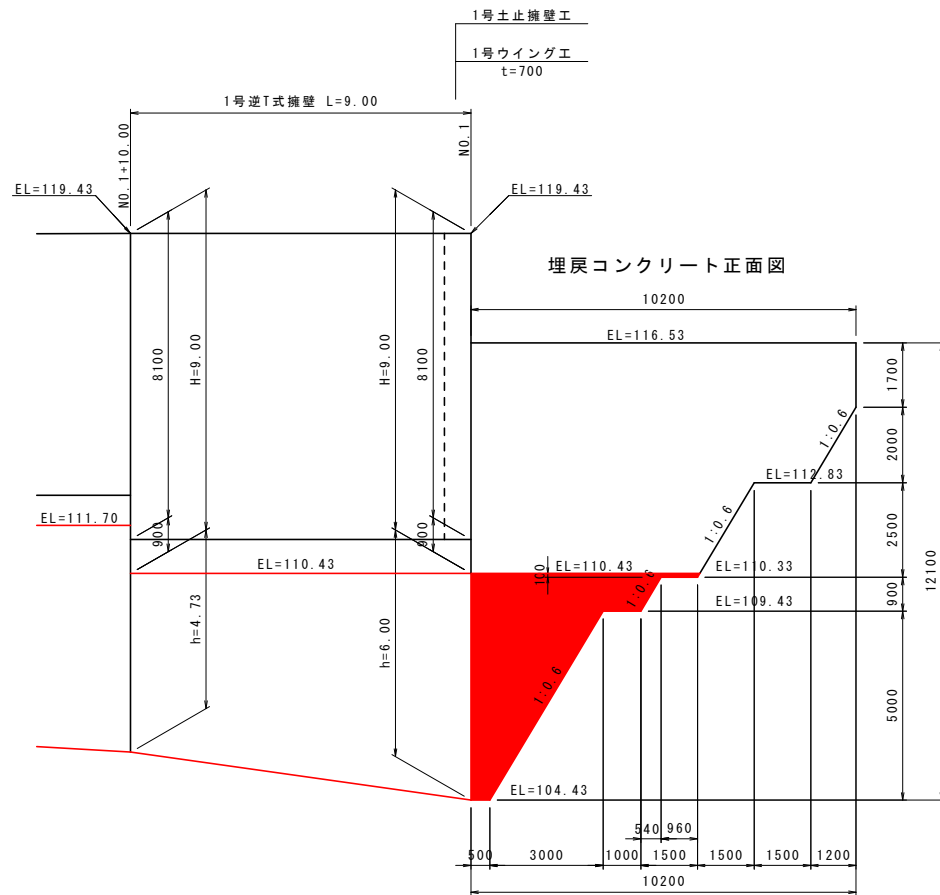
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	逆T式擁壁工目地構造図		
縮尺	S=1:100	図面番号	19 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

擁壁工構造図 S=1:100

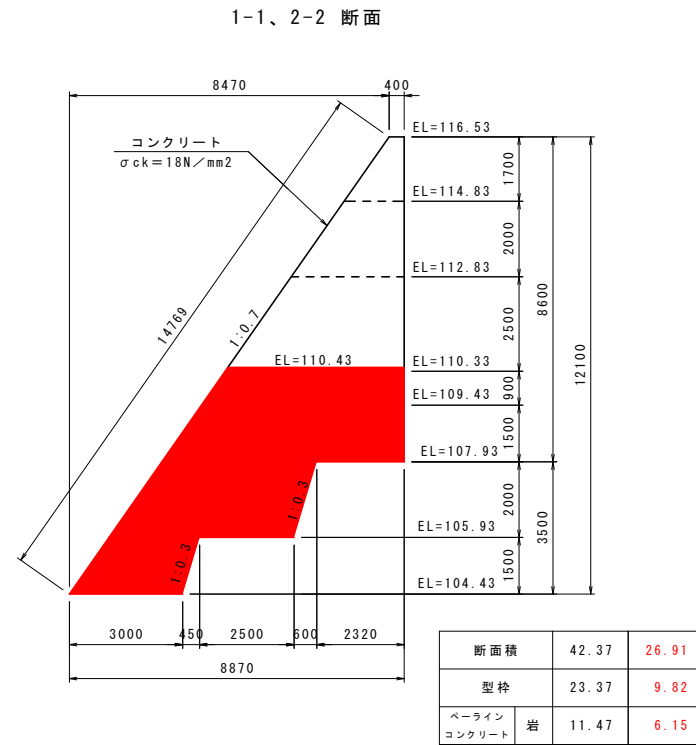
1号土留擁壁工

埋戻コンクリート

平面図

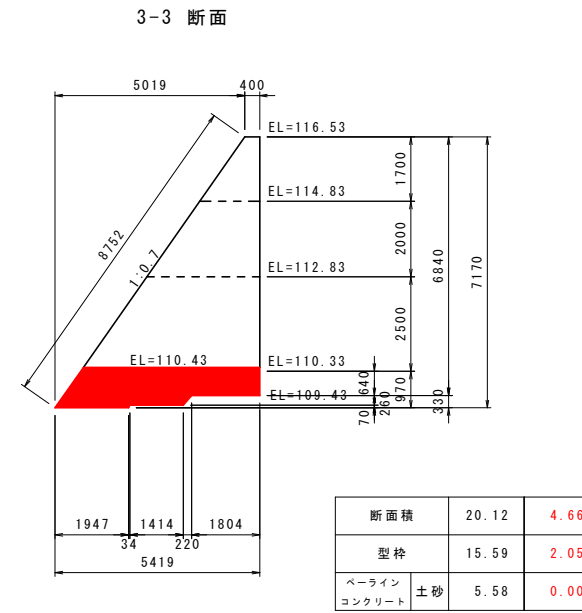


埋戻コンクリート正面図

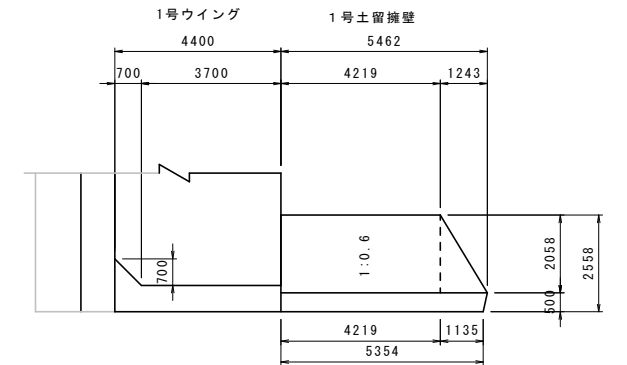


1-1、2-2 断面

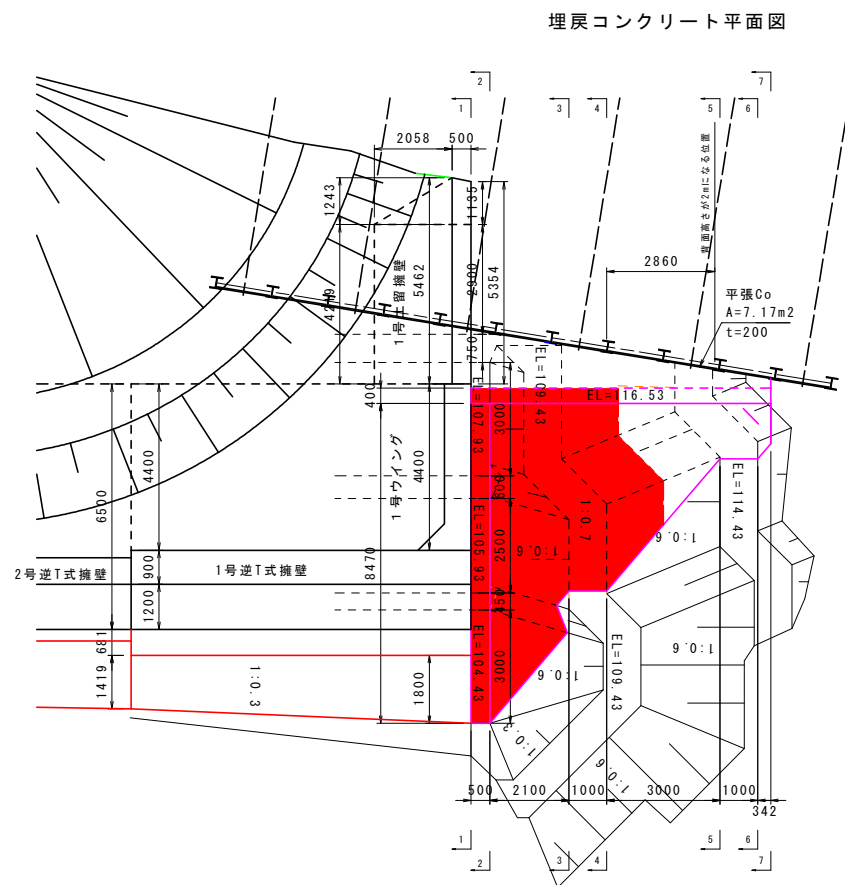
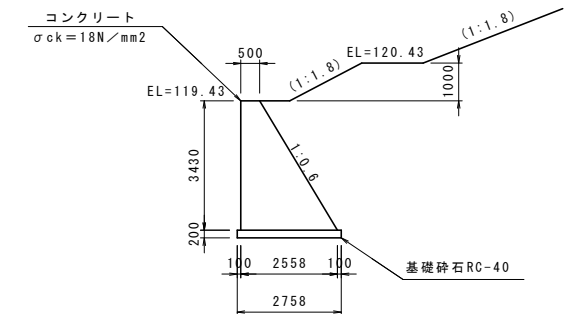
埋戻コンクリート断面図



3-3 断面



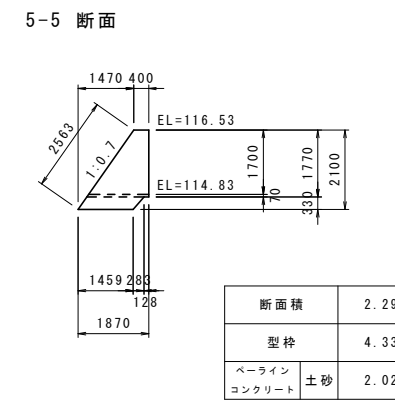
断面図



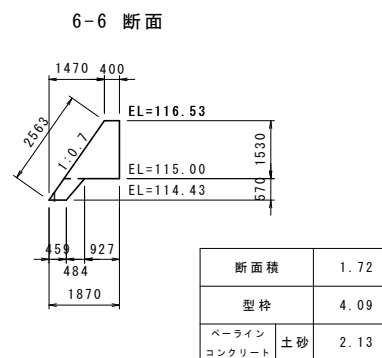
埋戻コンクリート平面図



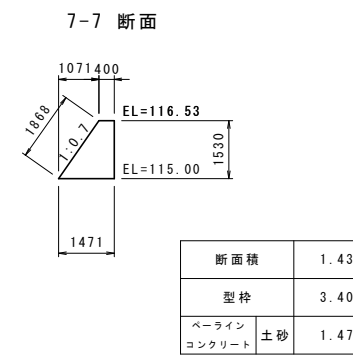
4-4 断面



5-5 断面



6-6 断面



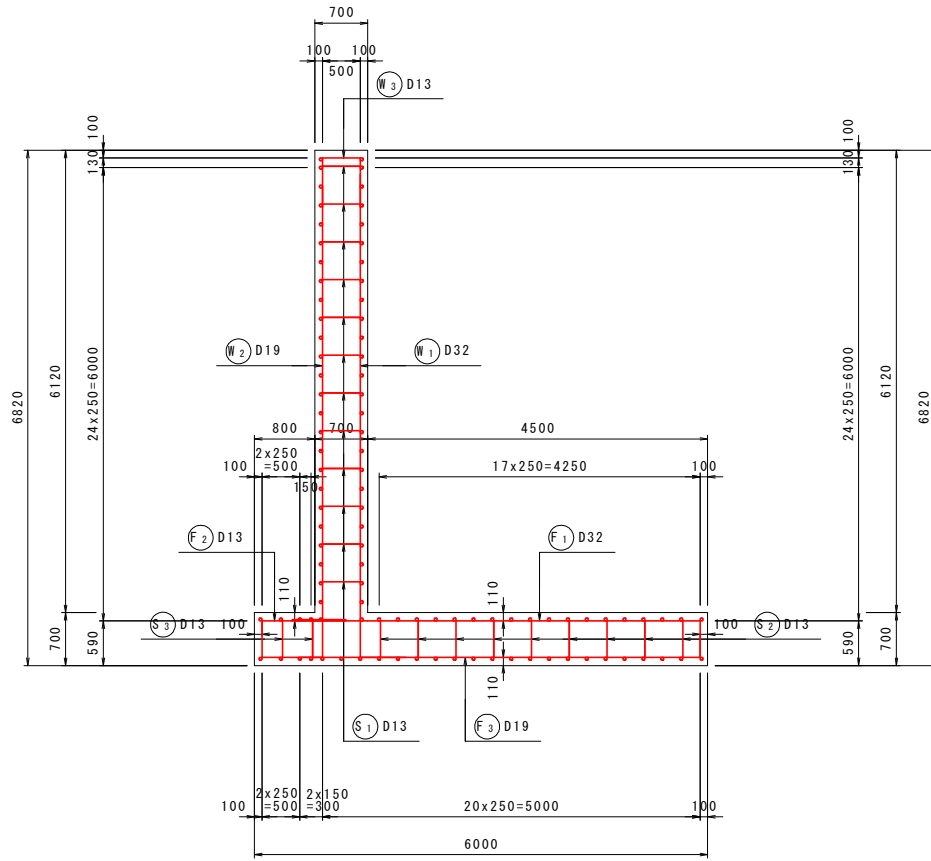
7-7 断面

実施設計図面

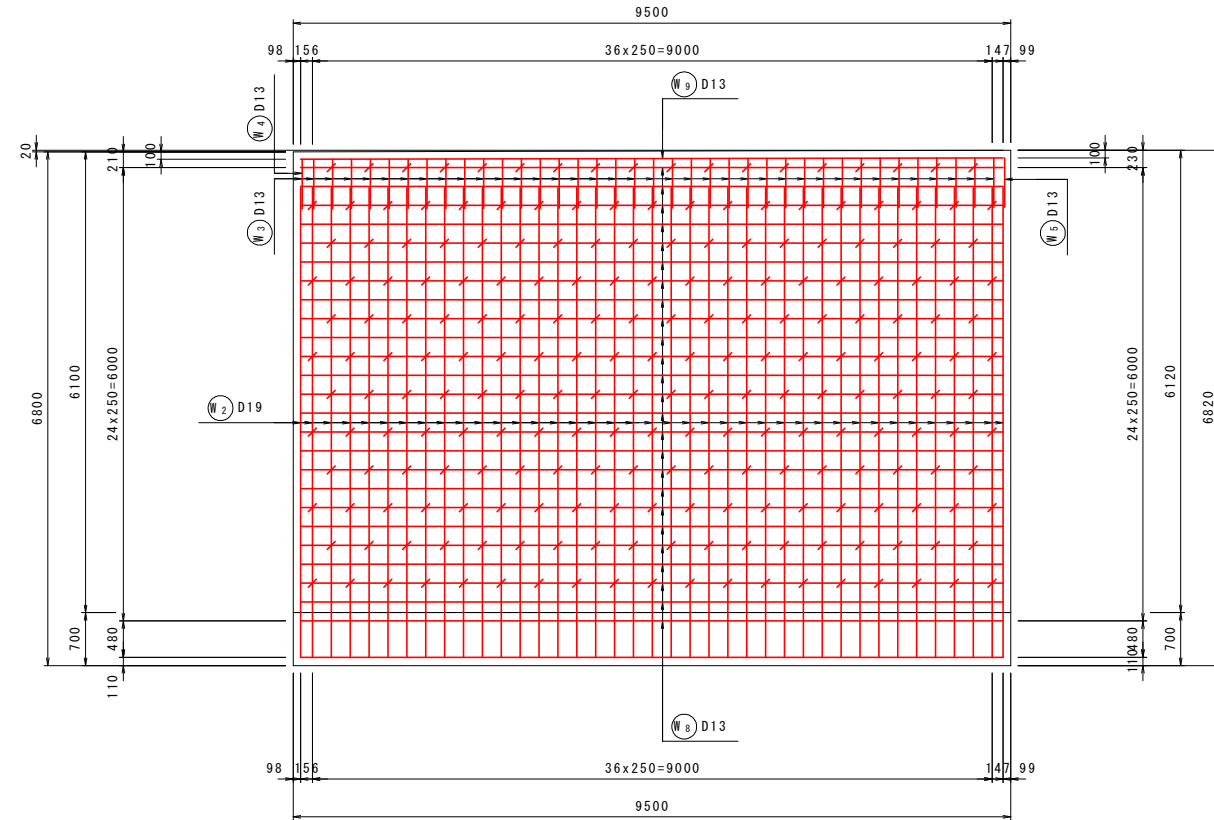
工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	擁壁工構造図		
縮尺	S=1:100	図面番号	20 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

5号逆T式擁壁配筋图 (1) S=1:50

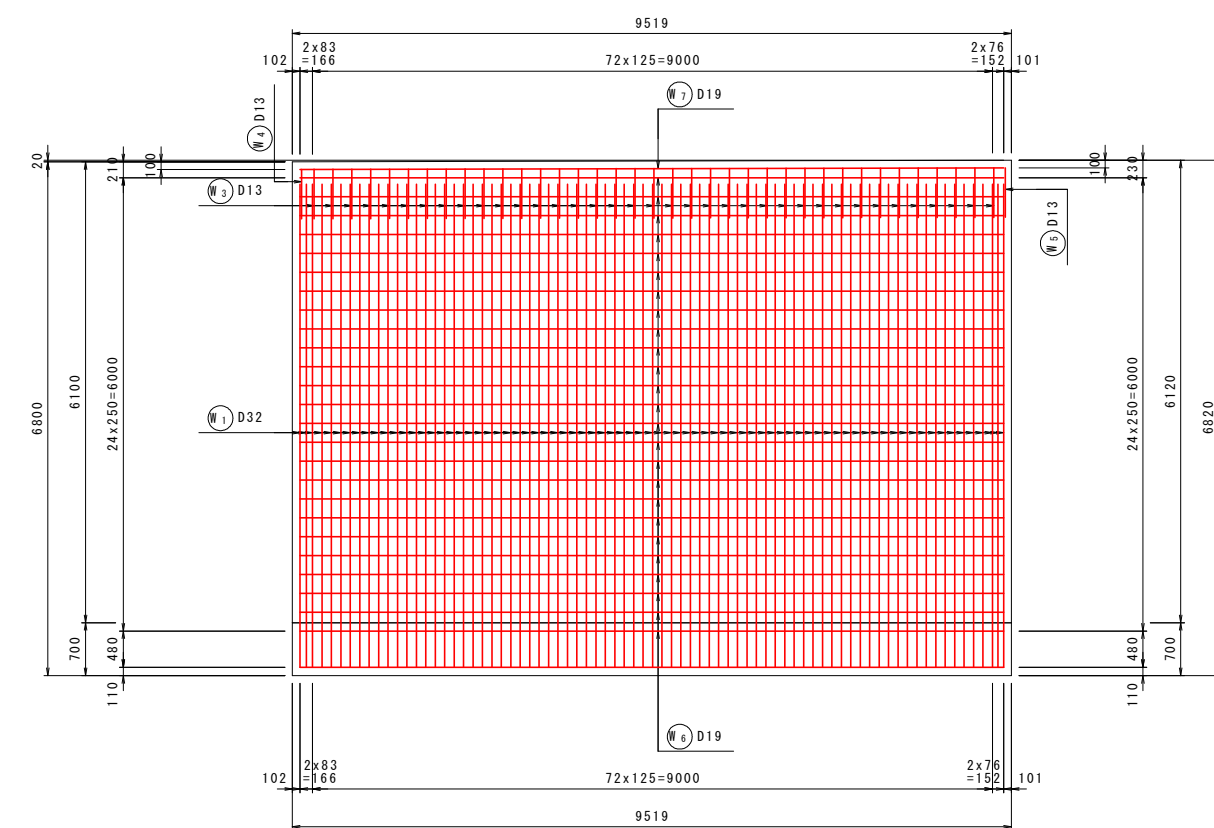
断面图 1
5-5



前面图
1-1

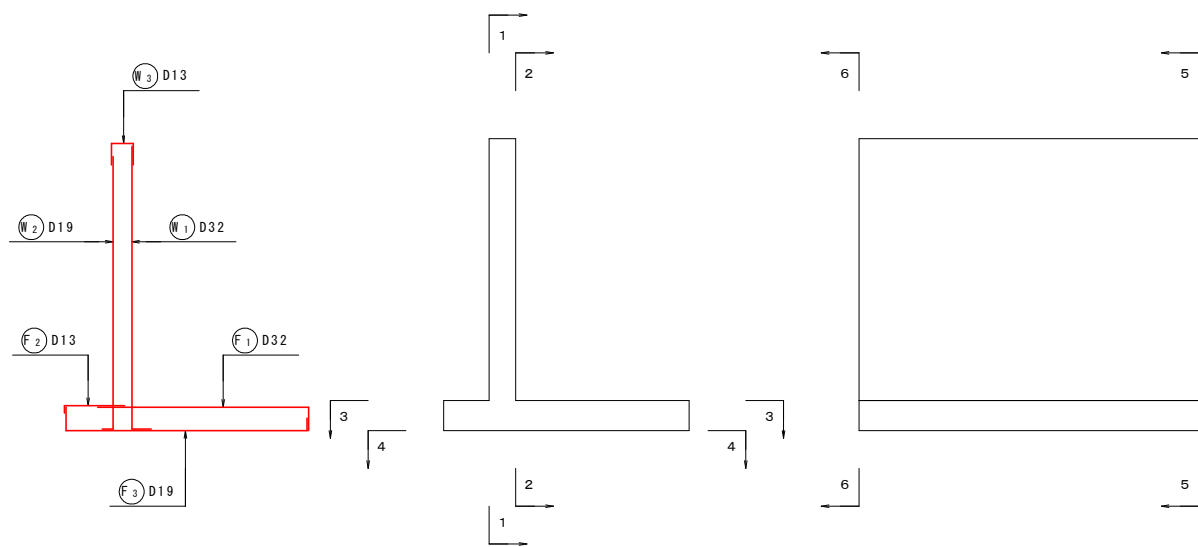


背面图
2-2



鉄筋組立图

位置图

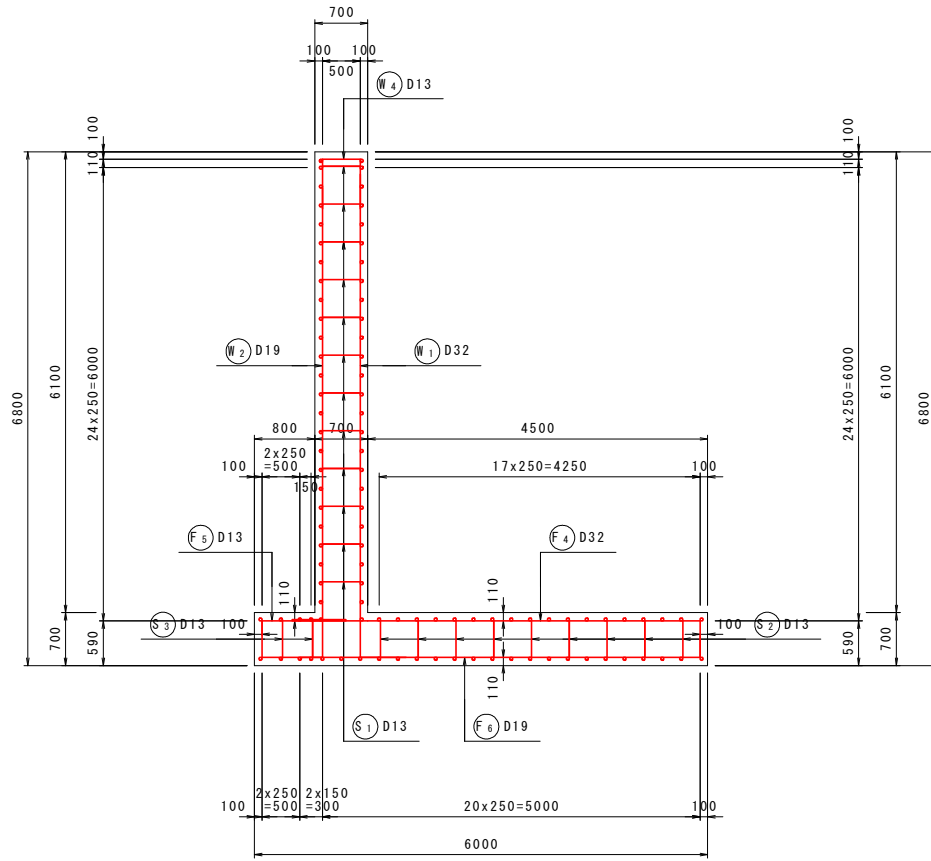


実施設計図面

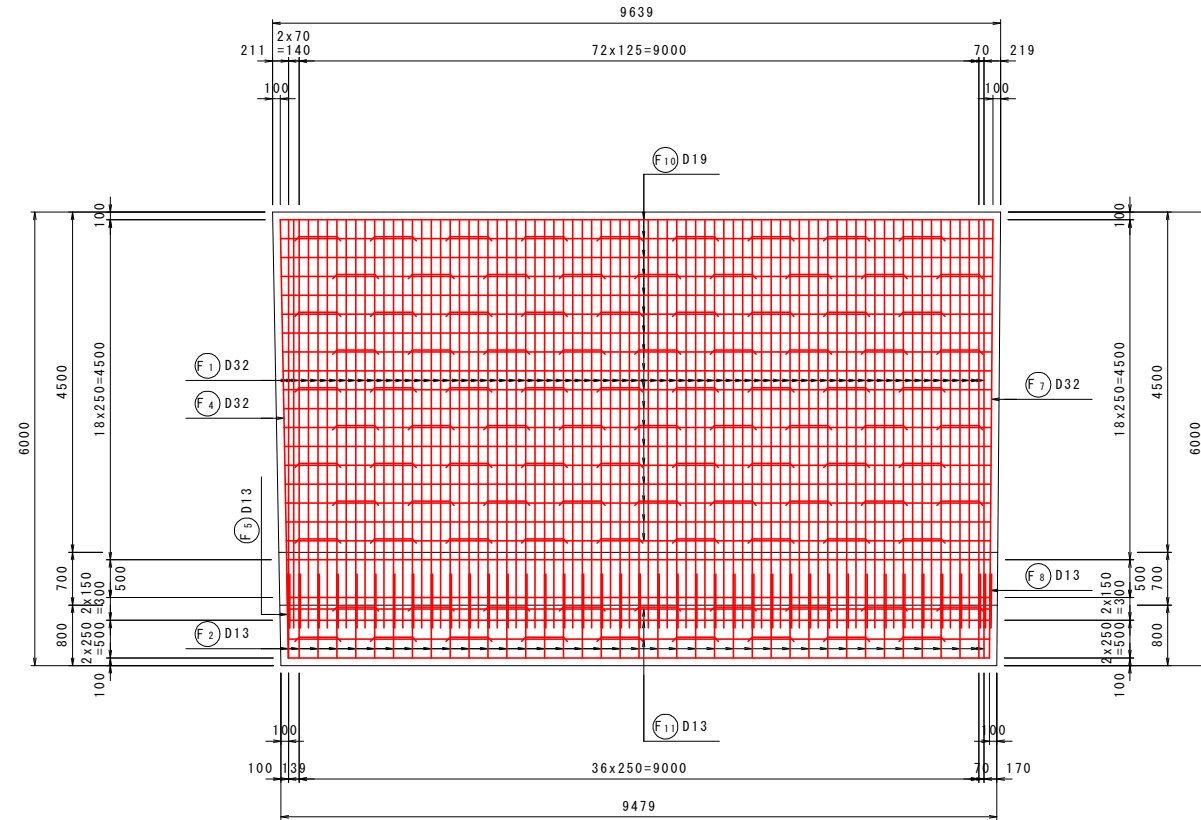
工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	5号逆T式擁壁配筋图 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	21 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

5号逆T式擁壁配筋図 (2) S=1:50

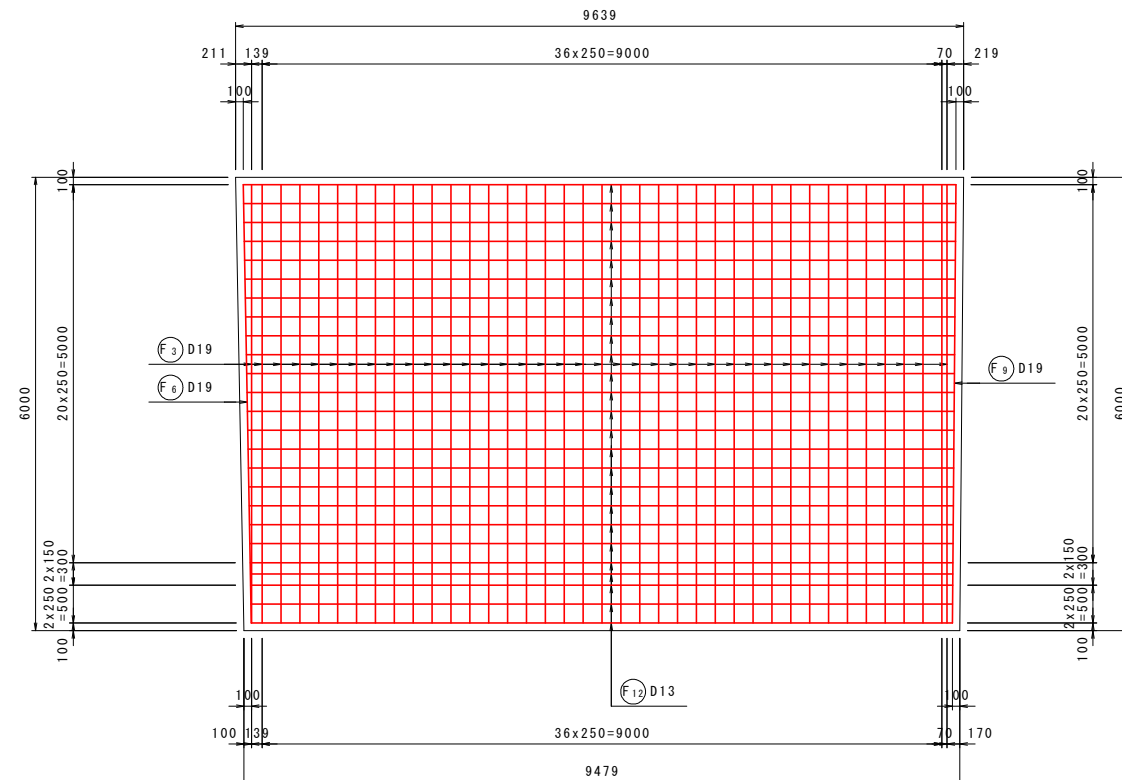
断面図 2
6-6



底板上面図
3-3

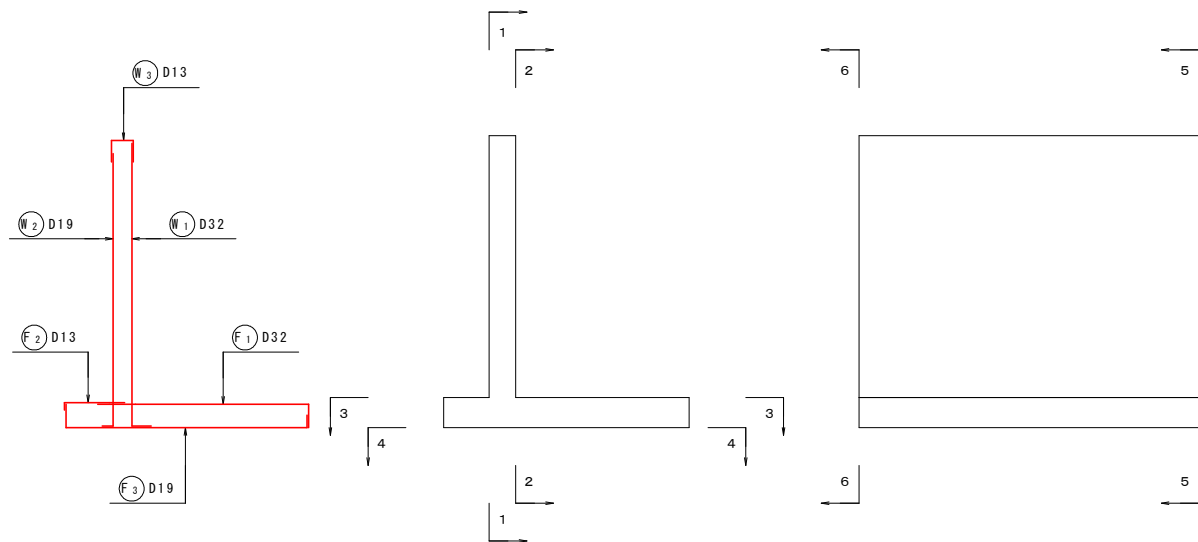


底板下面図
4-4



鉄筋組立図

位置図

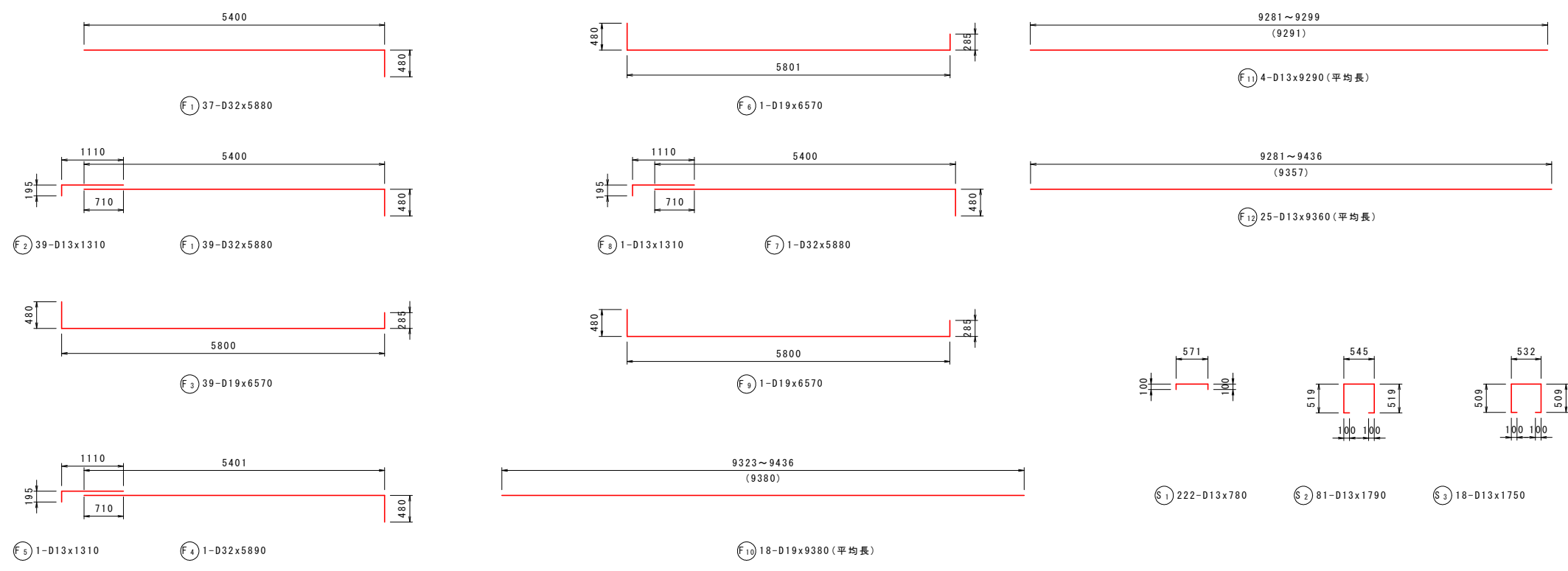
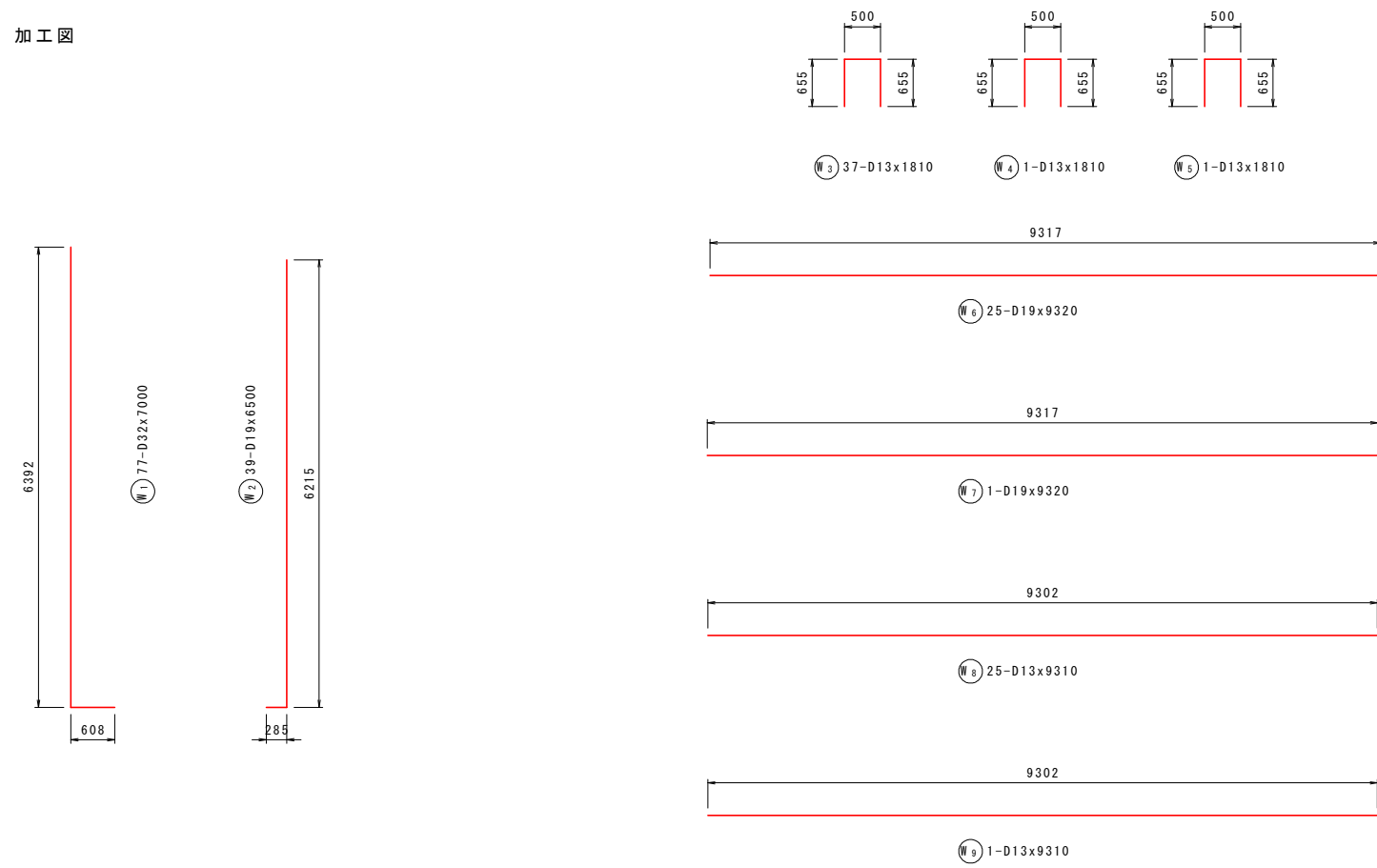


実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	5号逆T式擁壁配筋図 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	22 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

5号逆T式擁壁配筋図 (3) S=1:50

加工図

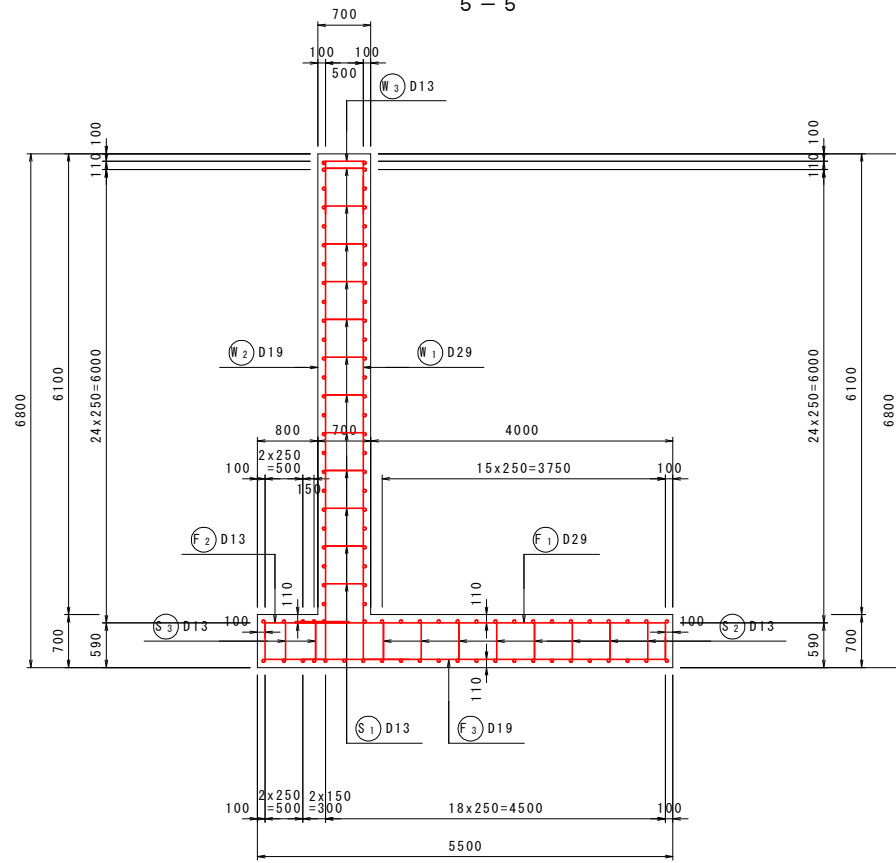


記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	7000	77	6.23	43.610	3358	┌
W2	D19	6500	39	2.25	14.625	570	└
W3	D13	1810	37	0.995	1.801	67	┌
W4	D13	1810	1	0.995	1.801	2	┌
W5	D13	1810	1	0.995	1.801	2	┌
W6	D19	9320	25	2.25	20.970	524	—
W7	D19	9320	1	2.25	20.970	21	—
W8	D13	9310	25	0.995	9.263	232	—
W9	D13	9310	1	0.995	9.263	9	—
F1	D32	5880	76	6.23	36.632	2784	┌
F2	D13	1310	39	0.995	1.303	51	┌
F3	D19	6570	39	2.25	14.783	577	┌
F4	D32	5890	1	6.23	36.695	37	┌
F5	D13	1310	1	0.995	1.303	1	┌
F6	D19	6570	1	2.25	14.783	15	┌
F7	D32	5880	1	6.23	36.632	37	┌
F8	D13	1310	1	0.995	1.303	1	┌
F9	D19	6570	1	2.25	14.783	15	┌
F10	D19	9380	18	2.25	21.105	380	— (平均長)
F11	D13	9290	4	0.995	9.244	37	— (平均長)
F12	D13	9360	25	0.995	9.313	233	— (平均長)
S1	D13	780	222	0.995	0.776	172	┌
S2	D13	1790	81	0.995	1.781	144	┌
S3	D13	1750	18	0.995	1.741	31	┌
						D32	6216 kg
						D19	2102 kg
						D13	982 kg
						合計	9300 kg

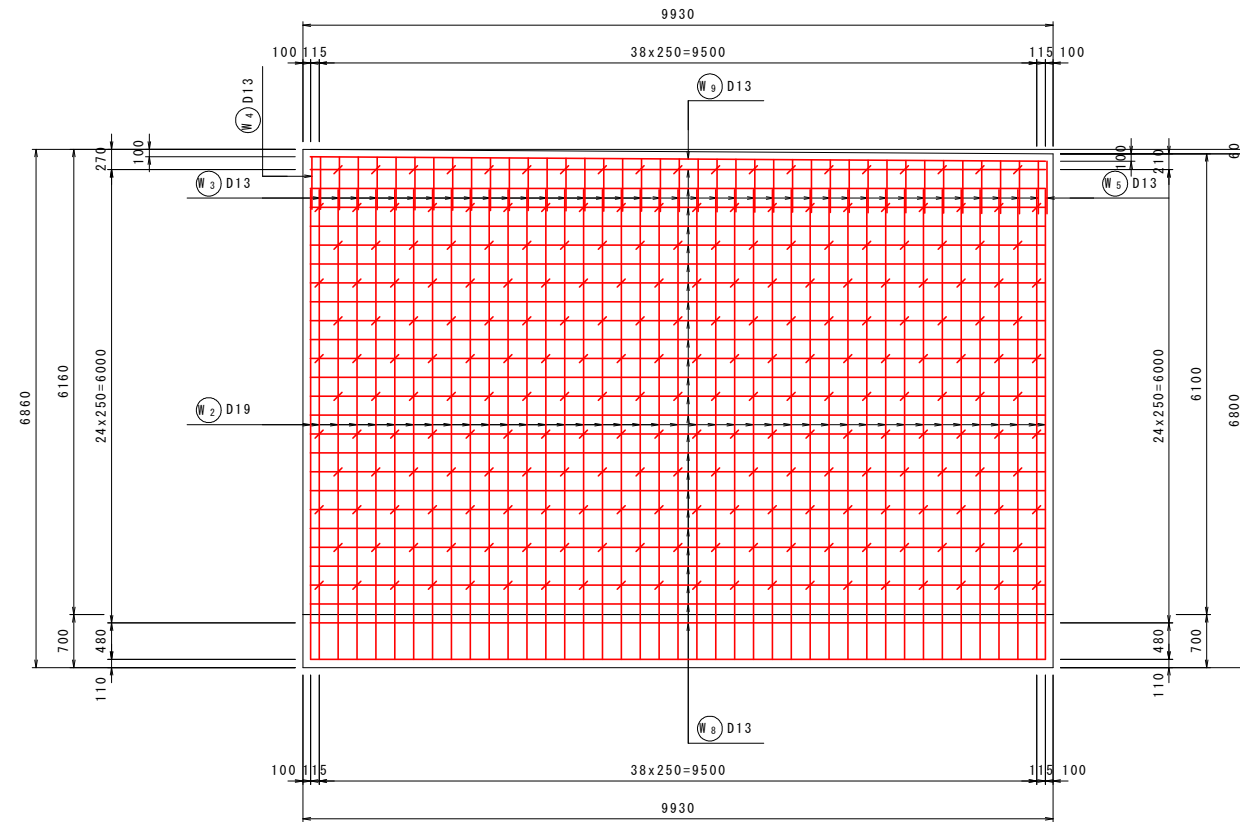
実施設計図面	
工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)
路線名等	一般国道492号
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)
図面名	5号逆T式擁壁配筋図 (3)
縮尺	S=1:50 図面番号 23 / 37
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)

6号逆T式擁壁配筋图 (1) S=1:50

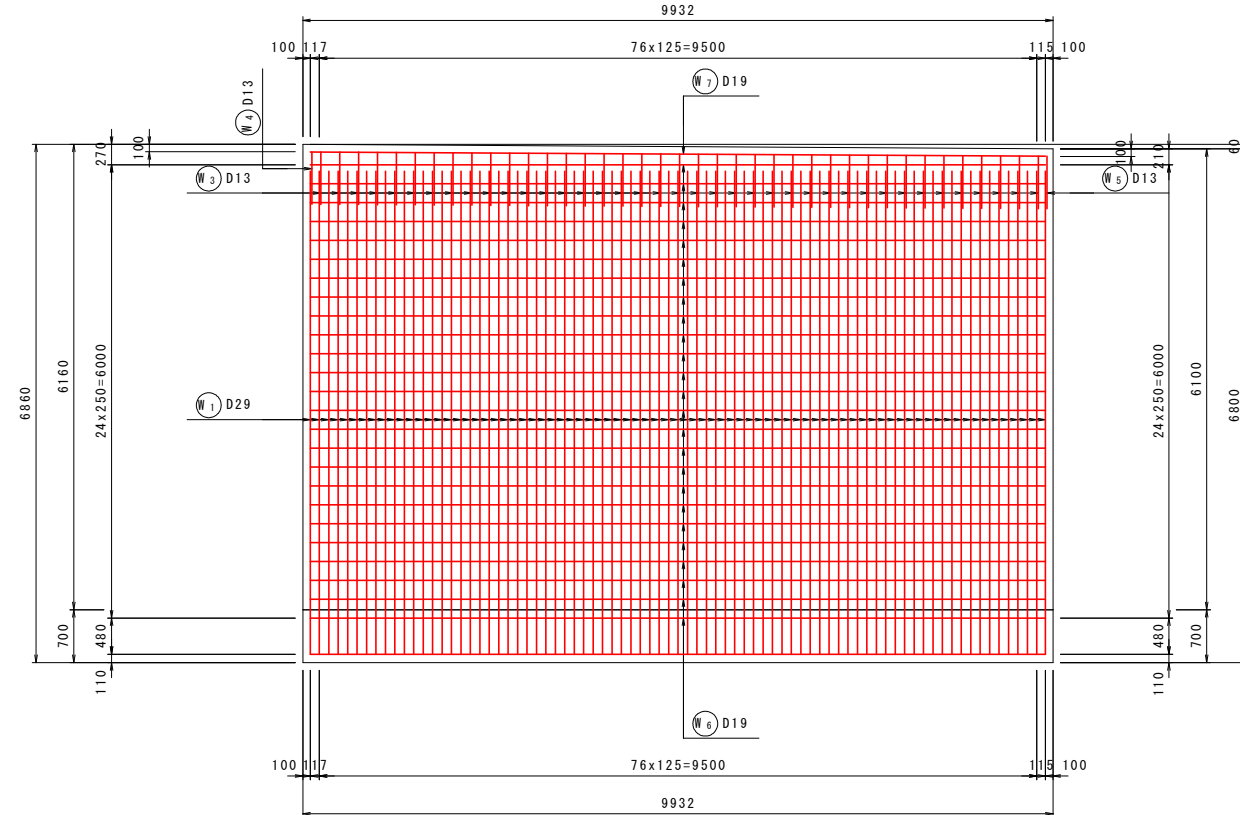
断面图 1
5-5



前面图
1-1

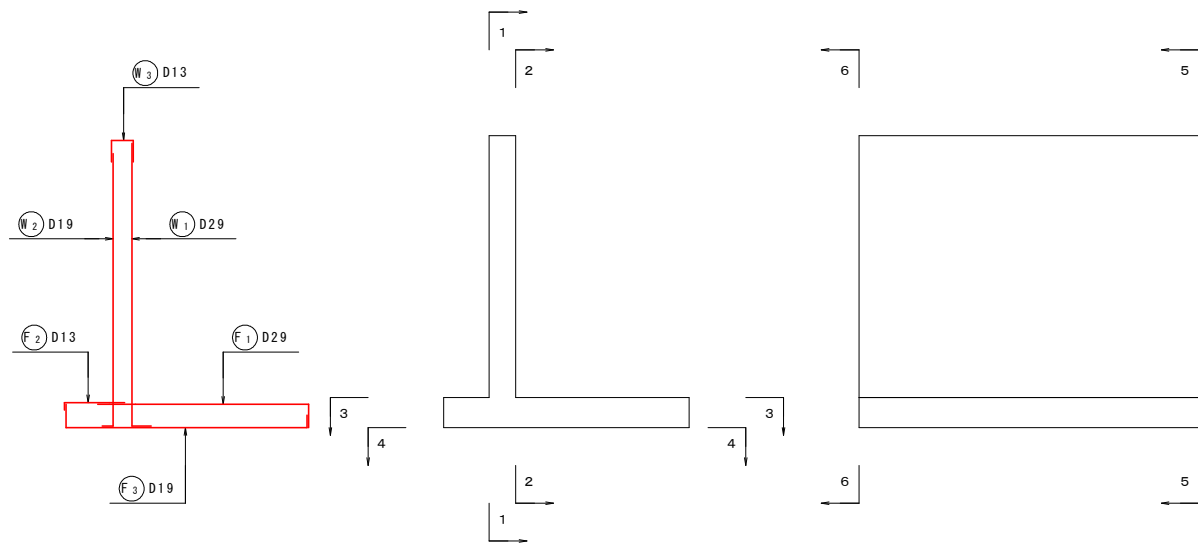


背面图
2-2



鉄筋組立图

位置图

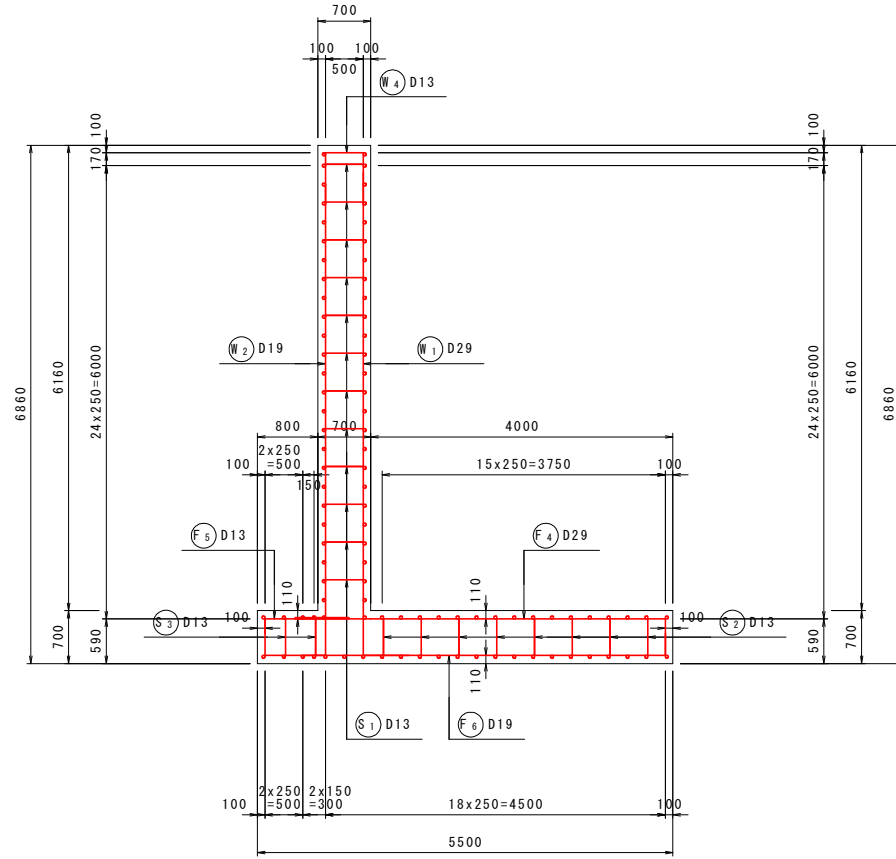


実施設計図面

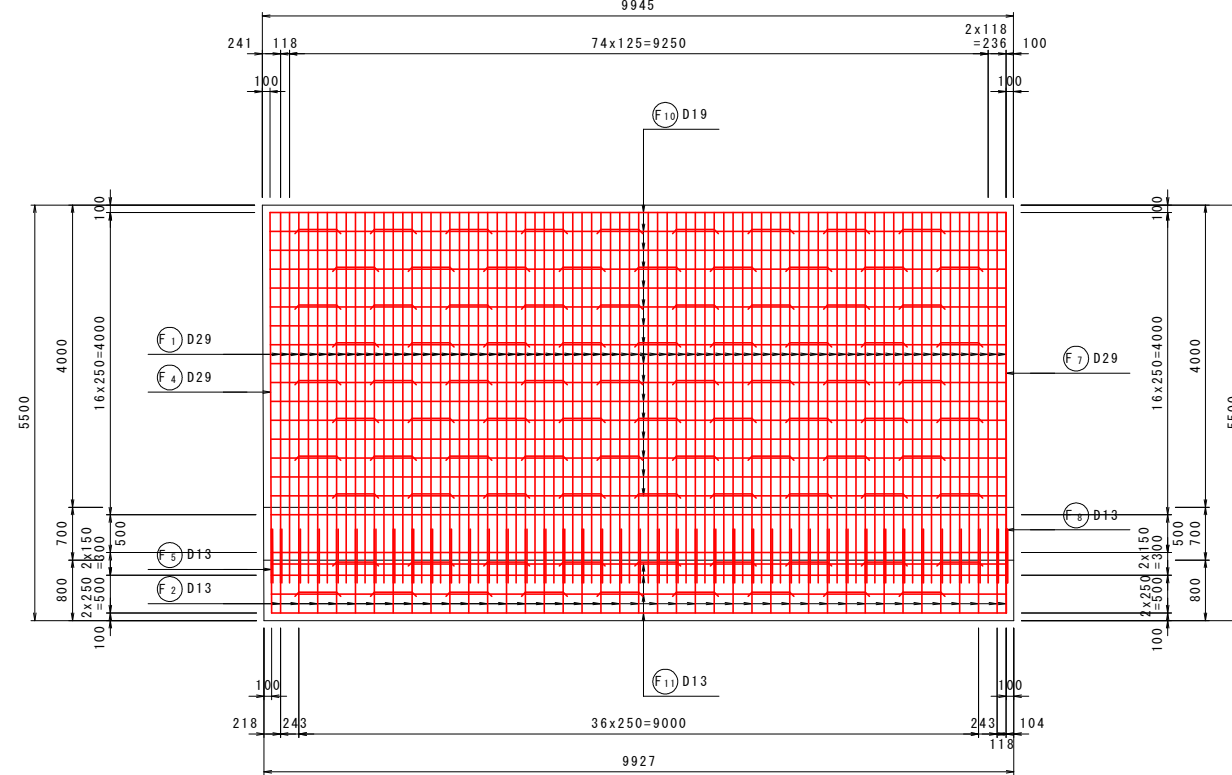
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	6号逆T式擁壁配筋图 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	24 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

6号逆T式擁壁配筋图 (2) S=1:50

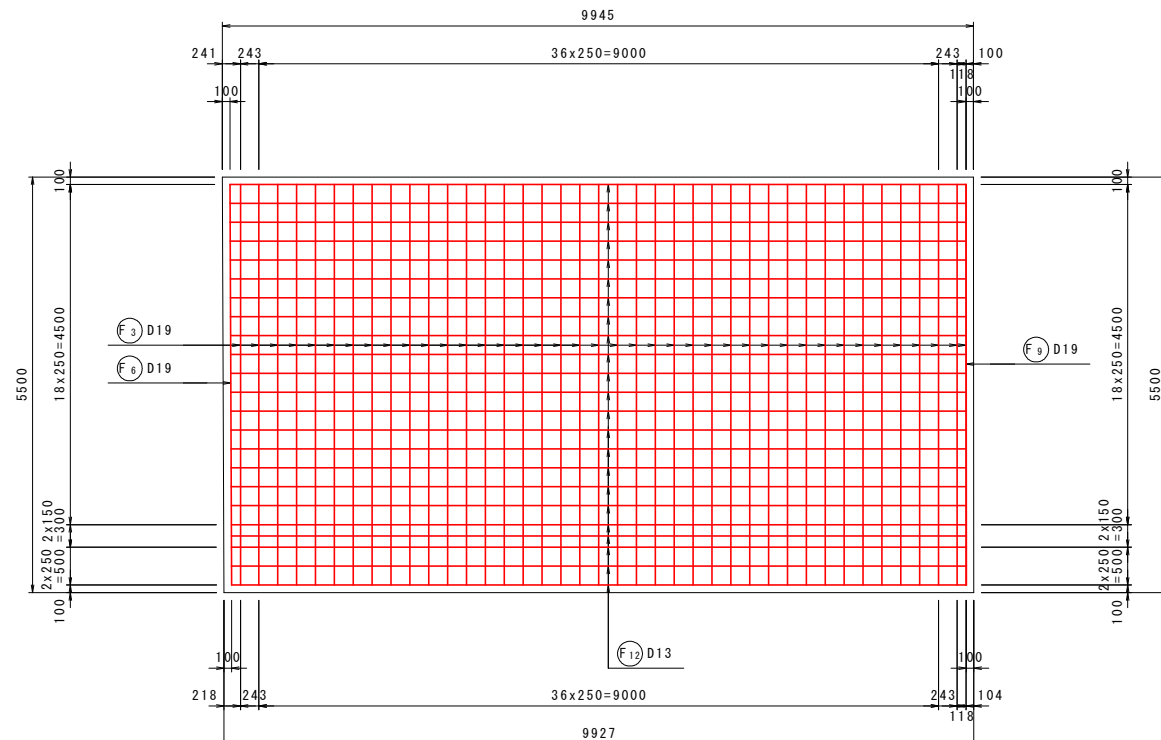
断面图 2
6-6



底板上面图
3-3

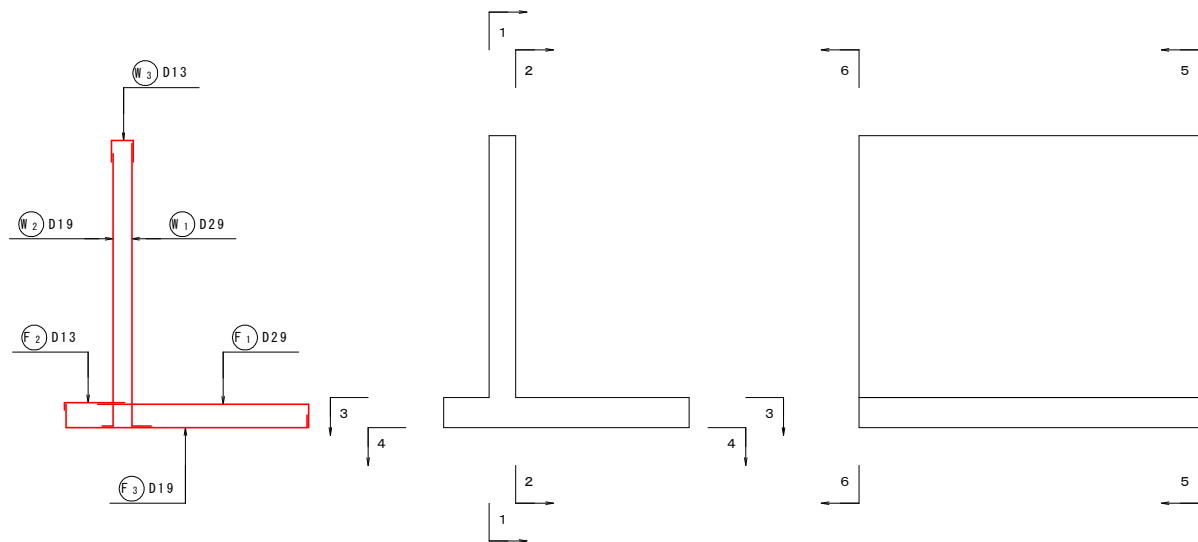


底板下面图
4-4



鉄筋組立图

位置图

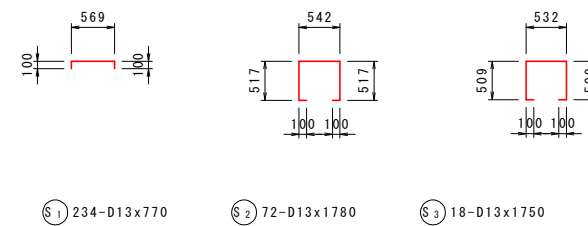
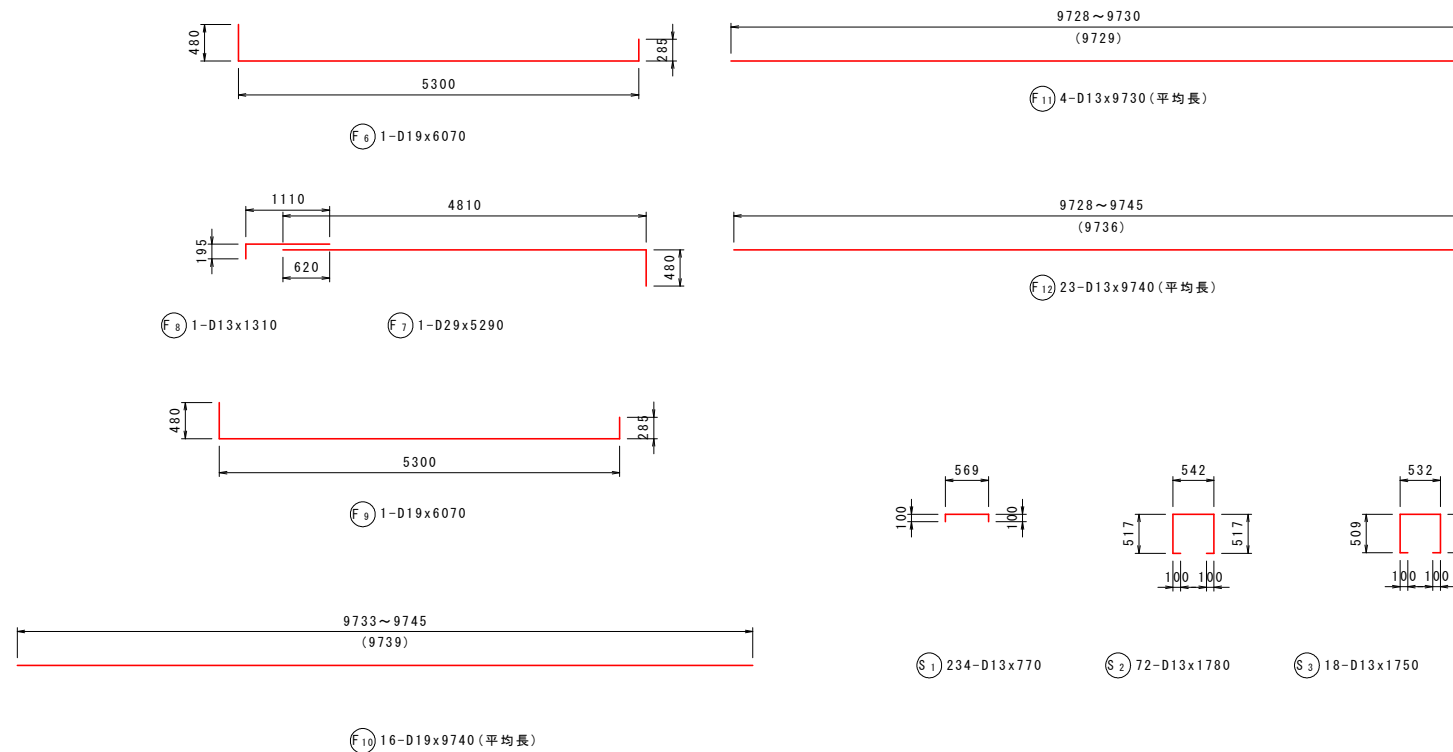
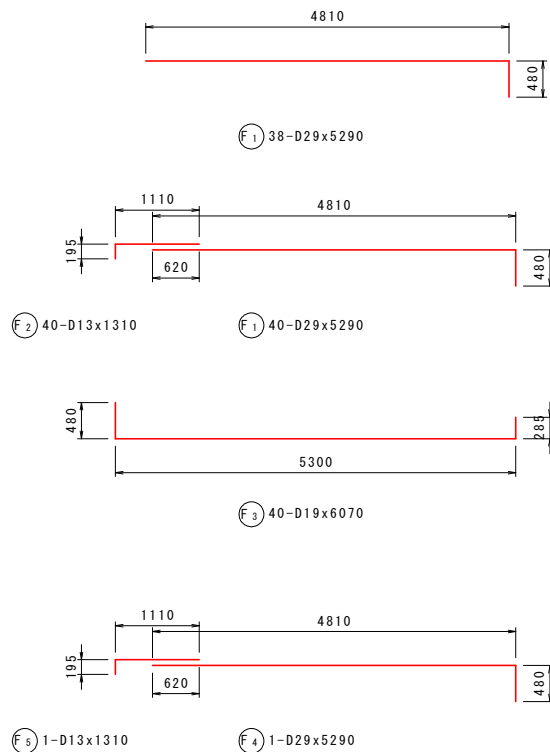
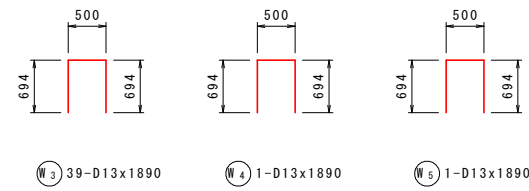
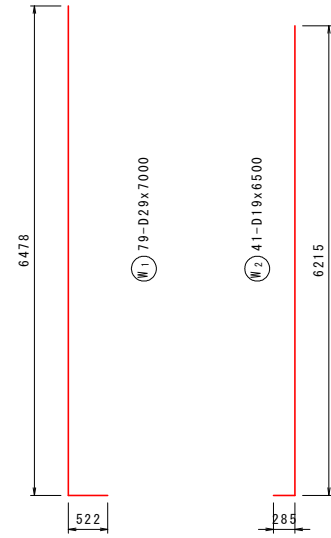


実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	6号逆T式擁壁配筋图 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	25 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

6号逆T式擁壁配筋図 (3) S=1:50

加工図



鉄筋表

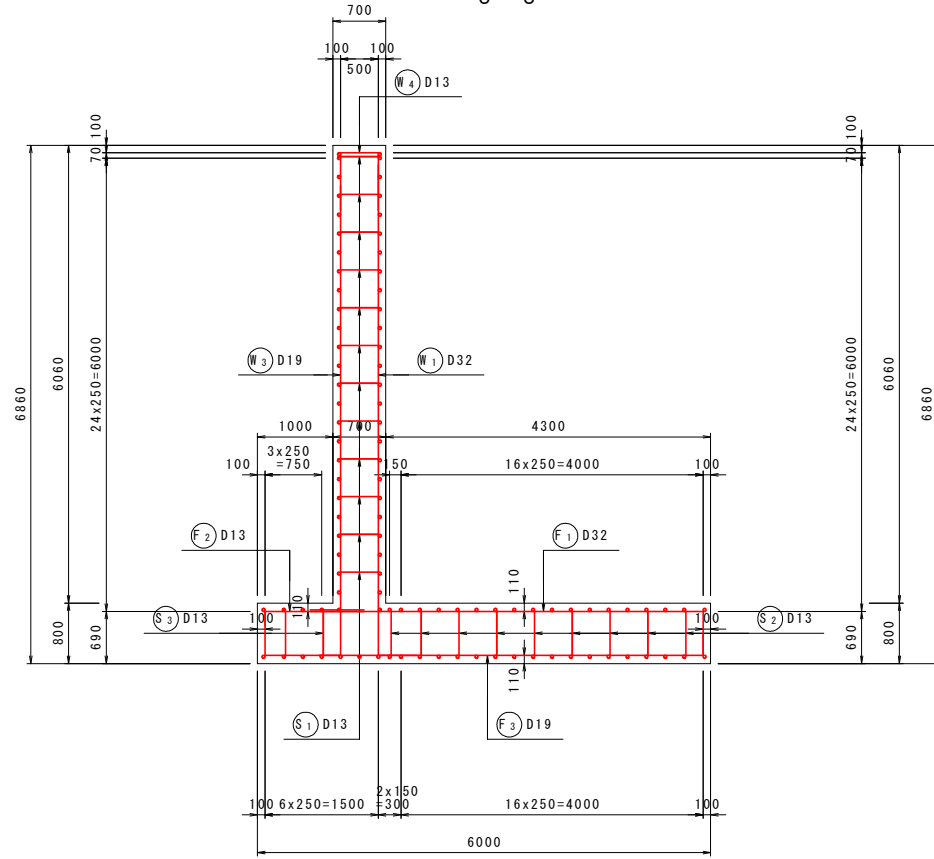
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D29	7000	79	6.23	35.280	2787	└┘
W2	D19	6500	41	2.25	14.625	600	└┘
W3	D13	1890	39	0.995	1.881	73	└┘
W4	D13	1890	1	0.995	1.881	2	└┘
W5	D13	1890	1	0.995	1.881	2	└┘
W6	D19	9740	25	2.25	21.915	548	└┘
W7	D19	9740	1	2.25	21.915	22	└┘
W8	D13	9730	25	0.995	9.681	242	└┘
W9	D13	9730	1	0.995	9.681	10	└┘
F1	D29	5290	78	5.04	26.662	2080	└┘
F2	D13	1310	40	0.995	1.303	52	└┘
F3	D19	6070	40	2.25	13.658	546	└┘
F4	D29	5290	1	5.04	26.662	27	└┘
F5	D13	1310	1	0.995	1.303	1	└┘
F6	D19	6070	1	2.25	13.658	14	└┘
F7	D29	5290	1	5.04	26.662	27	└┘
F8	D13	1310	1	0.995	1.303	1	└┘
F9	D19	6070	1	2.25	13.658	14	└┘
F10	D19	9740	16	2.25	21.915	351	└┘ (平均長)
F11	D13	9730	4	0.995	9.681	39	└┘ (平均長)
F12	D13	9740	23	0.995	9.691	223	└┘ (平均長)
S1	D13	770	234	0.995	0.766	179	└┘
S2	D13	1780	72	0.995	1.771	128	└┘
S3	D13	1750	18	0.995	1.741	31	└┘
						D29	4921 kg
						D19	2095 kg
						D13	983 kg
						合計	7999 kg

実施設計図面

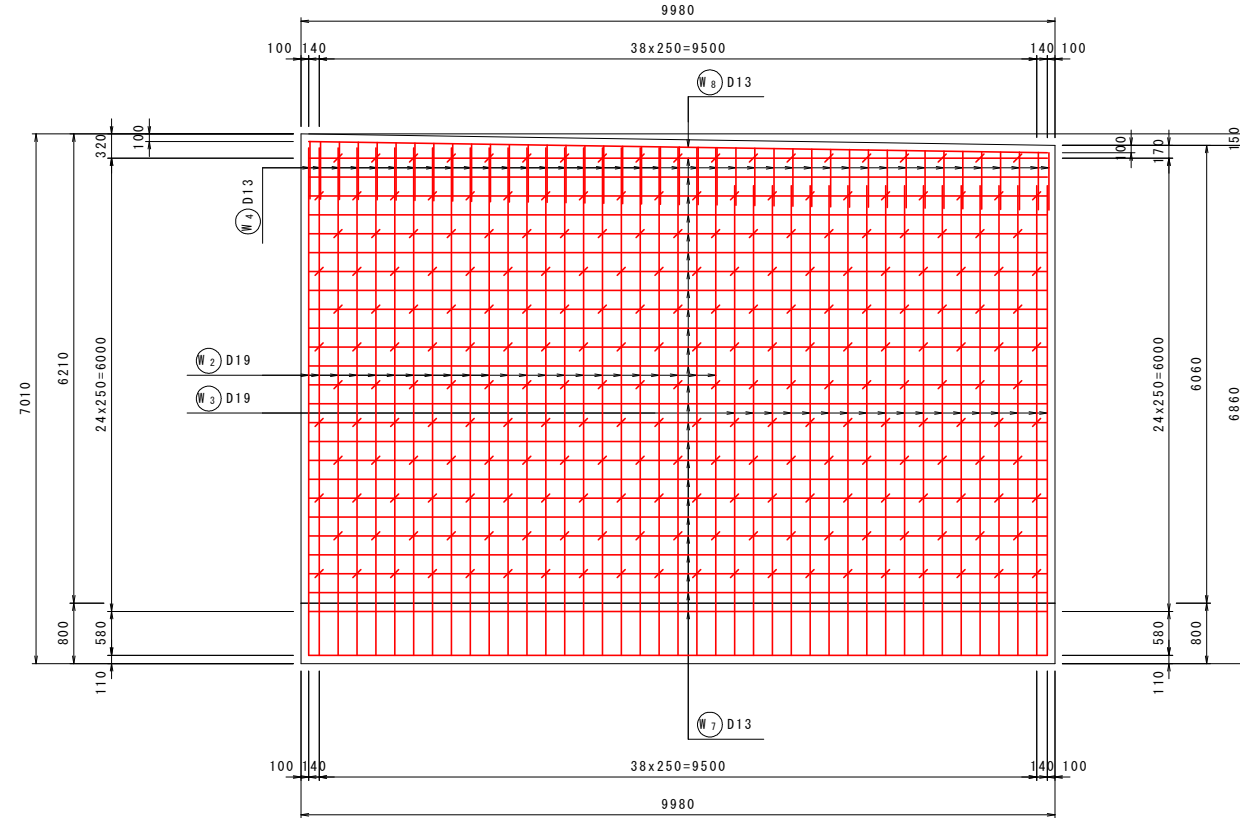
工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	6号逆T式擁壁配筋図 (3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	26 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

7号逆T式擁壁配筋图 (1) S=1:50

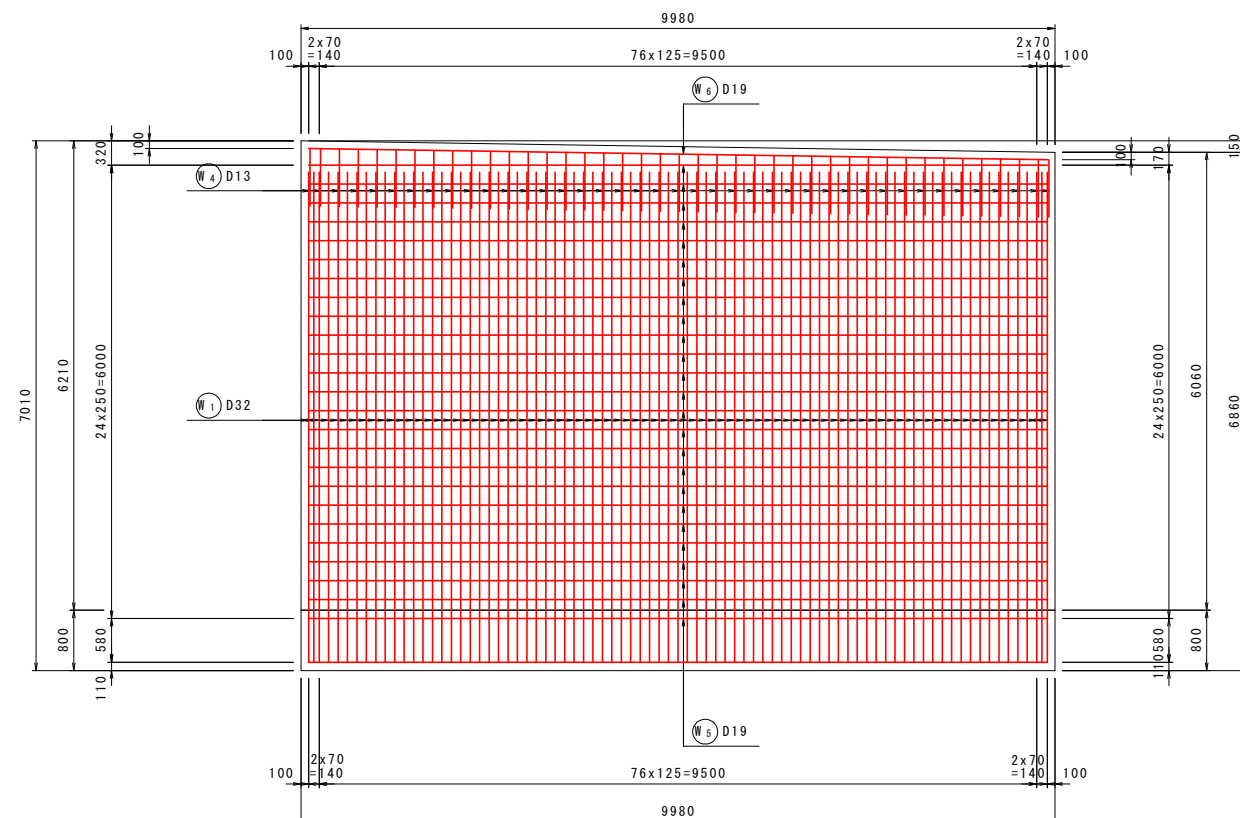
断面图 1
5-5



前面图
1-1

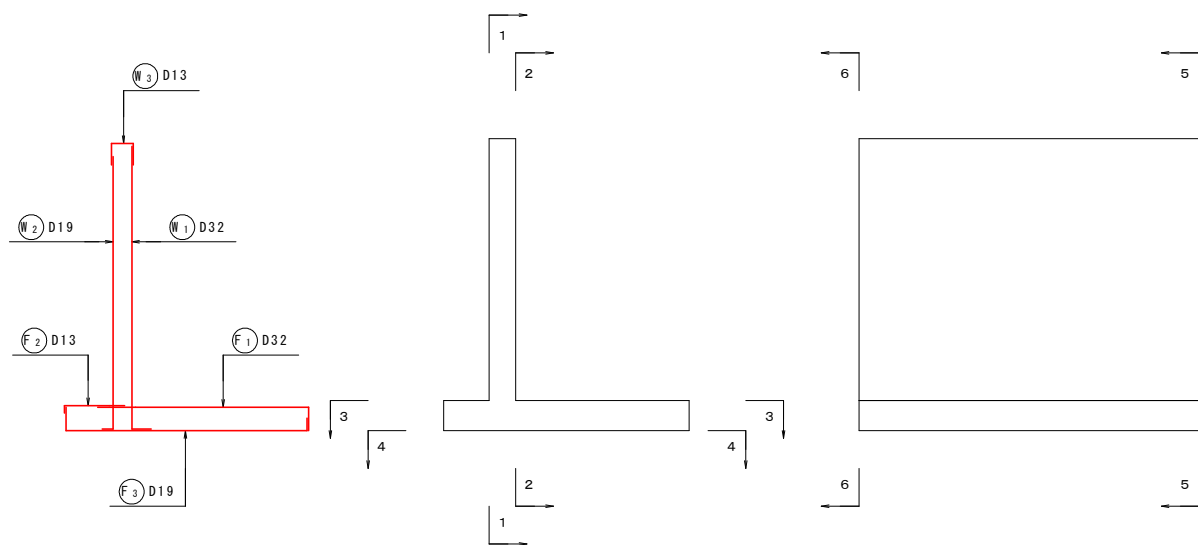


背面图
2-2



铁筋组立图

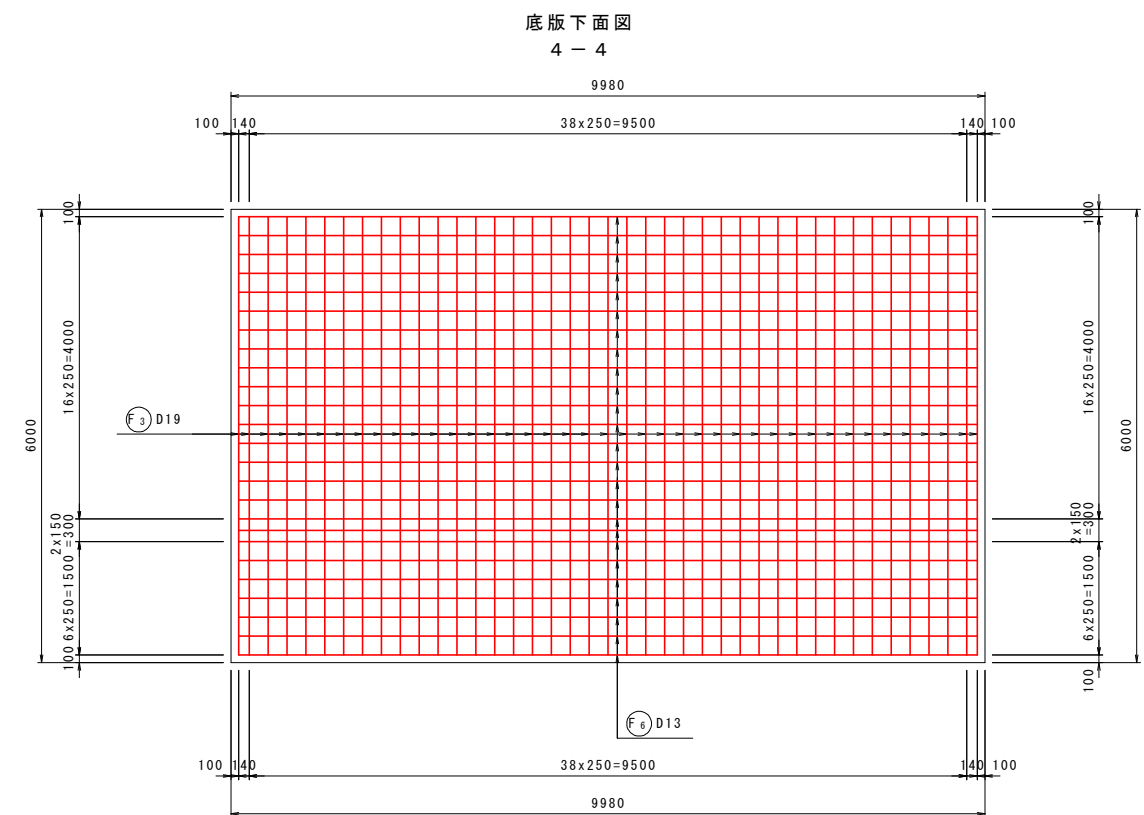
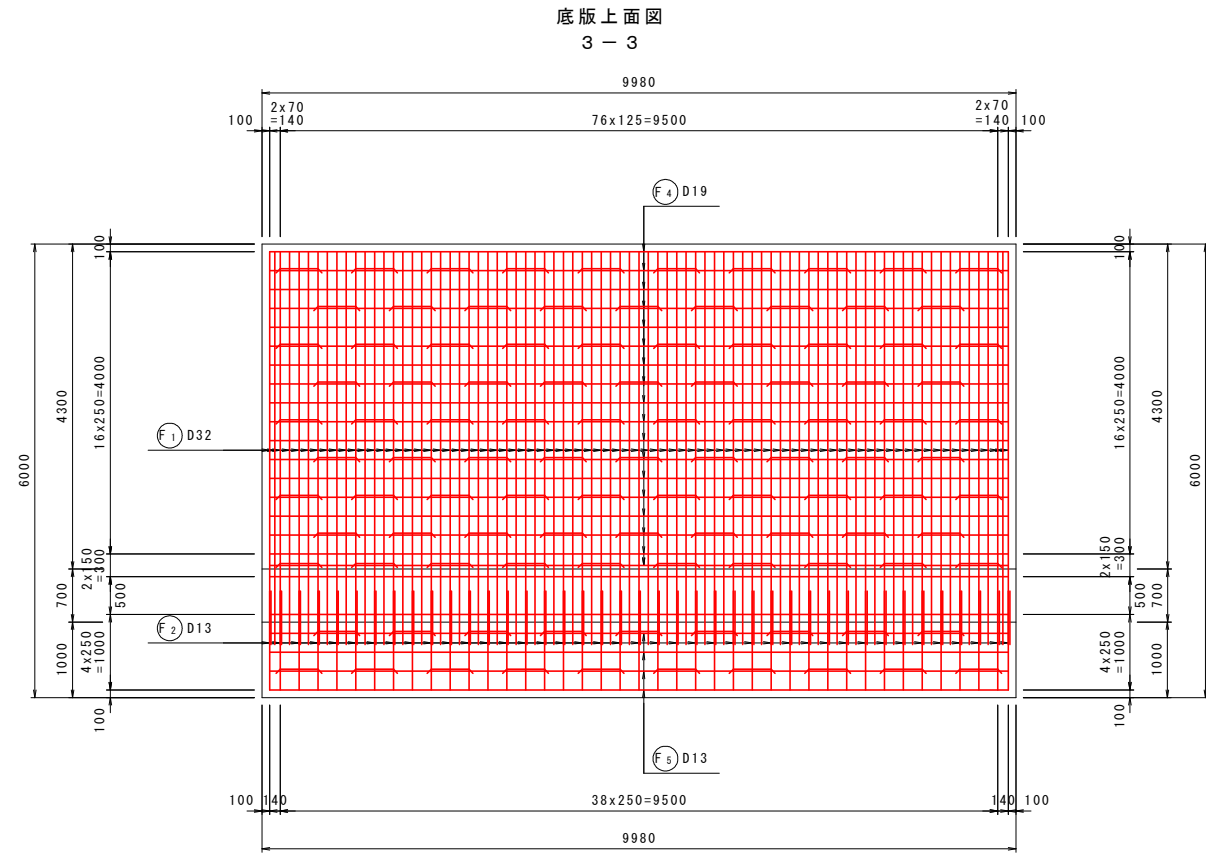
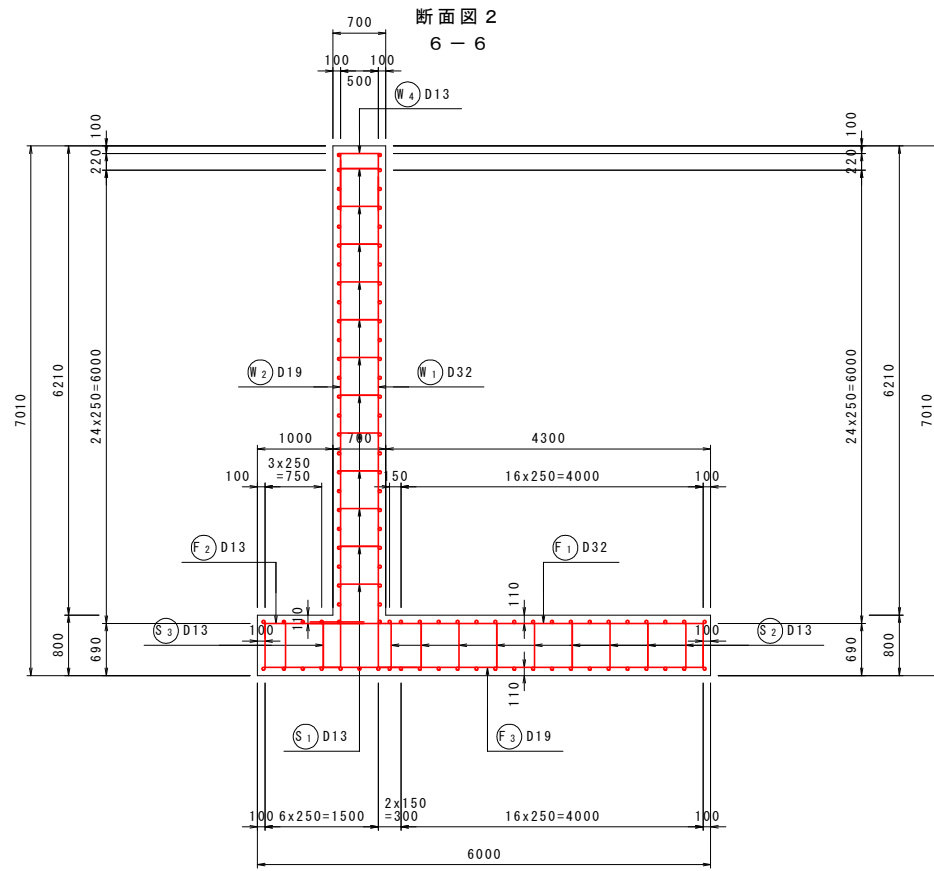
位置图



実施設計図面

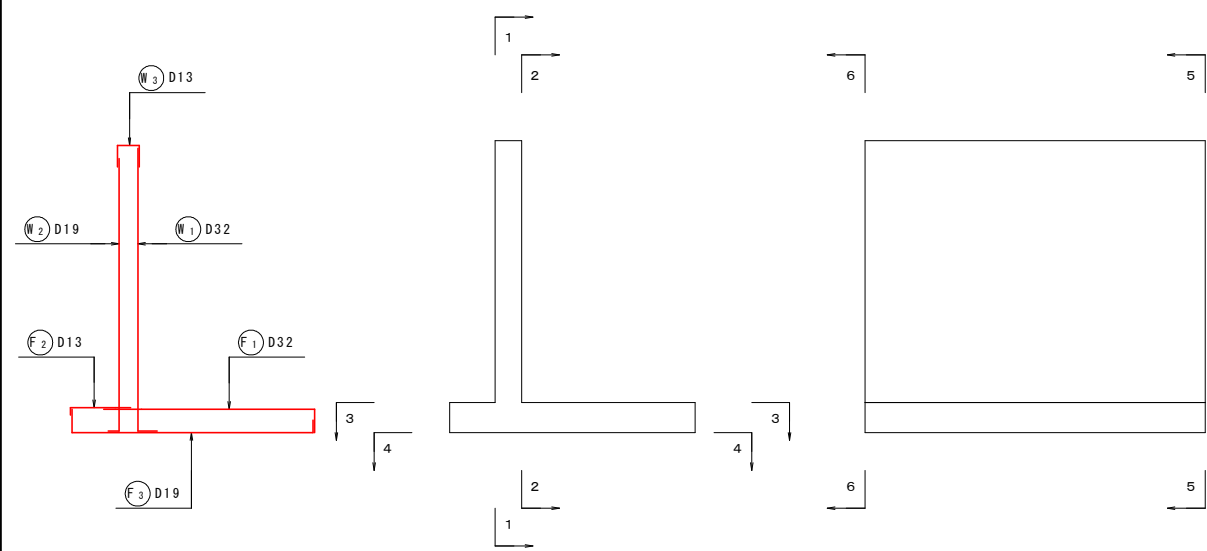
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	7号逆T式擁壁配筋图 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	27 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

7号逆T式擁壁配筋图 (2) S=1:50



鉄筋組立図

位置図

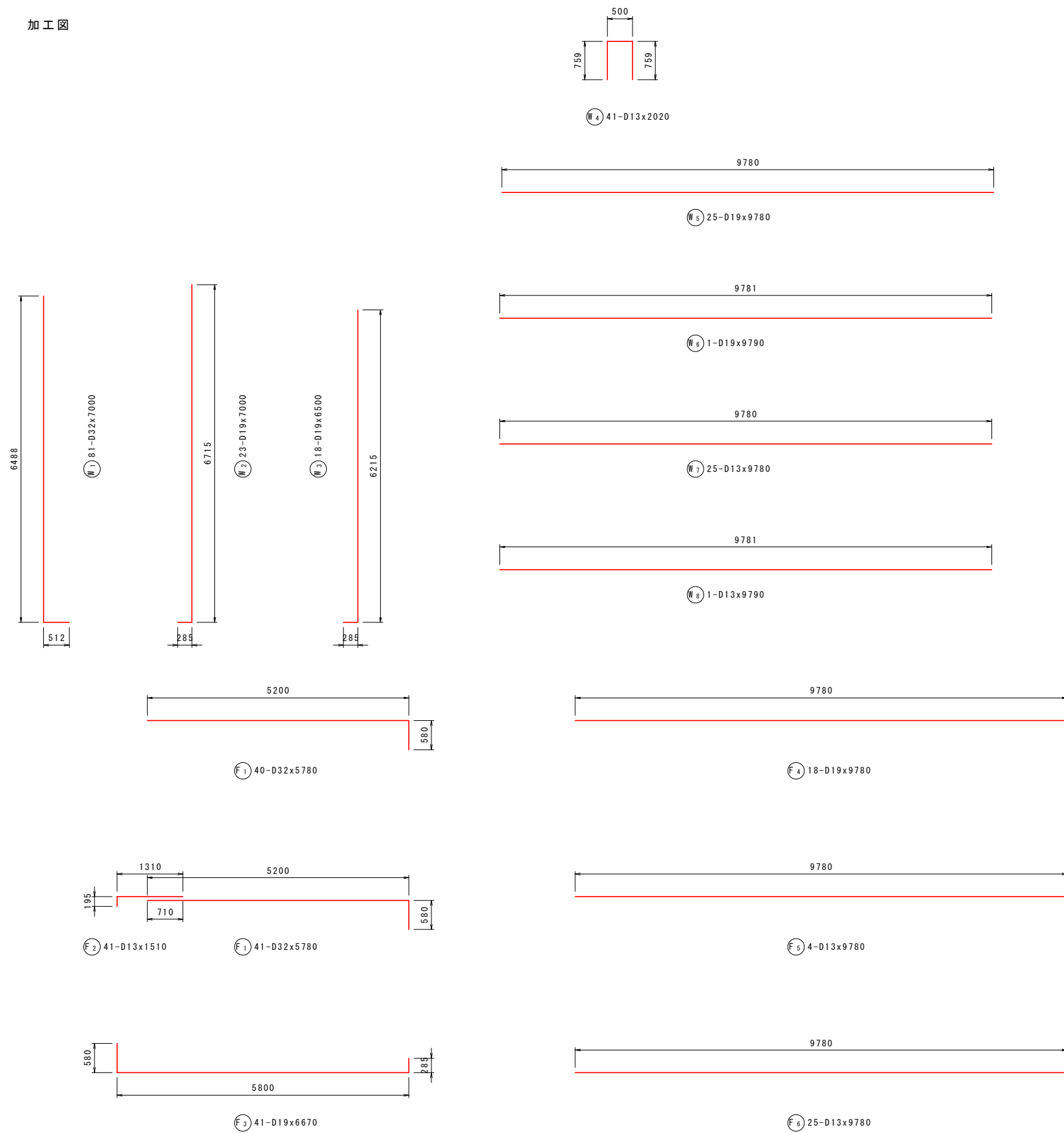


実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	7号逆T式擁壁配筋图 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	28 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

7号逆T式擁壁配筋図 (3) S=1:50

加工図



鉄筋表

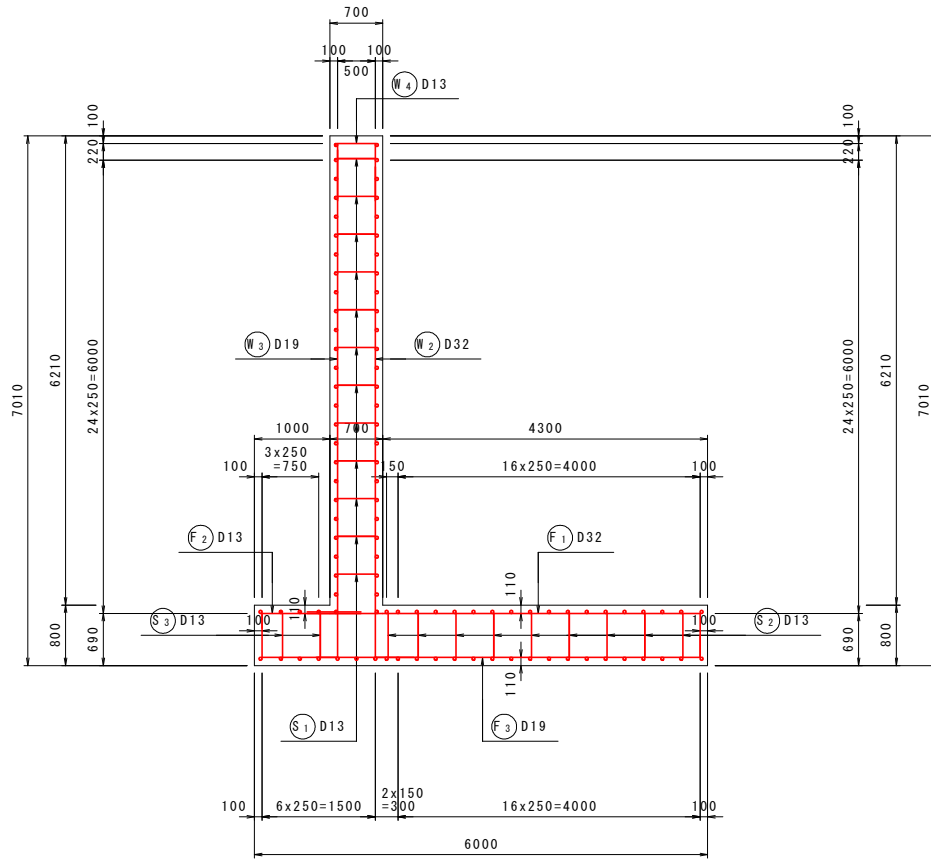
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	7000	81	6.23	43.610	3532	└┘
W2	D19	7000	23	2.25	15.750	362	└┘
W3	D19	6500	18	2.25	14.625	263	└┘
W4	D13	2020	41	0.995	2.010	82	└┘
W5	D19	9780	25	2.25	22.005	550	└┘
W6	D19	9790	1	2.25	22.028	22	└┘
W7	D13	9780	25	0.995	9.731	243	└┘
W8	D13	9790	1	0.995	9.741	10	└┘
F1	D32	5780	81	6.23	36.009	2917	└┘
F2	D13	1510	41	0.995	1.502	62	└┘
F3	D19	6670	41	2.25	15.008	615	└┘
F4	D19	9780	18	2.25	22.005	396	└┘
F5	D13	9780	4	0.995	9.731	39	└┘
F6	D13	9780	25	0.995	9.731	243	└┘
S1	D13	780	234	0.995	0.776	182	└┘
S2	D13	1990	86	0.995	1.980	170	└┘
S3	D13	1950	19	0.995	1.940	37	└┘
						D32	6449 kg
						D19	2208 kg
						D13	1068 kg
合計						9725 kg	

実施設計図面

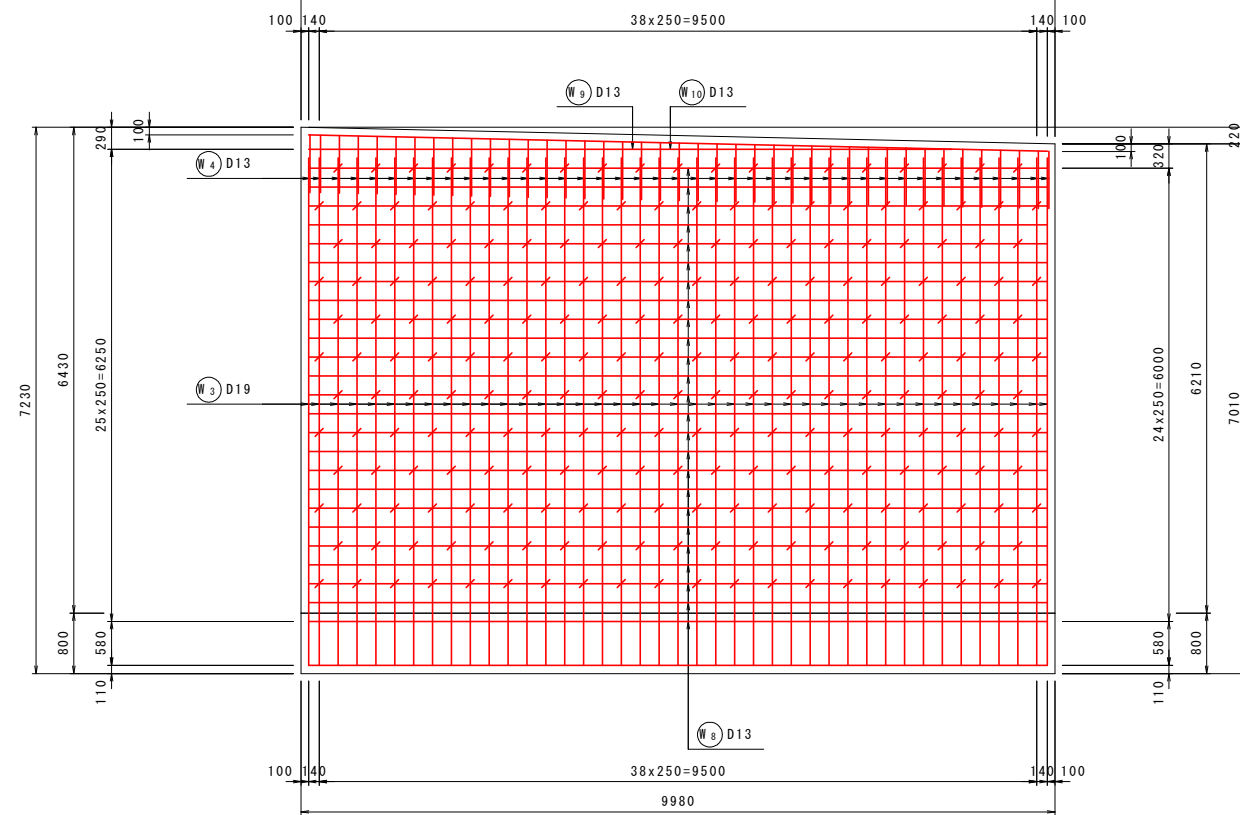
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	7号逆T式擁壁配筋図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	29 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

8号逆T式擁壁配筋図 (1) S=1:50

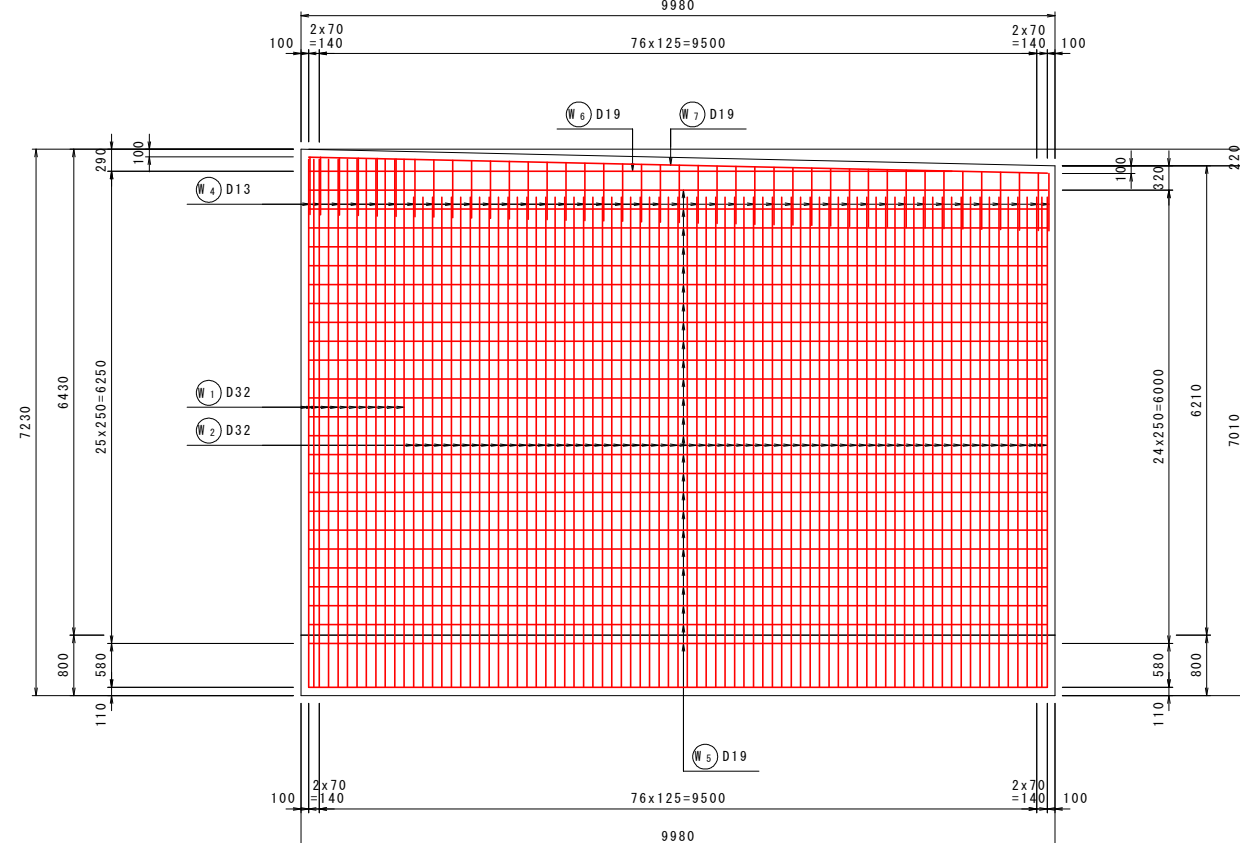
断面図 1
5-5



前面図
1-1
9980

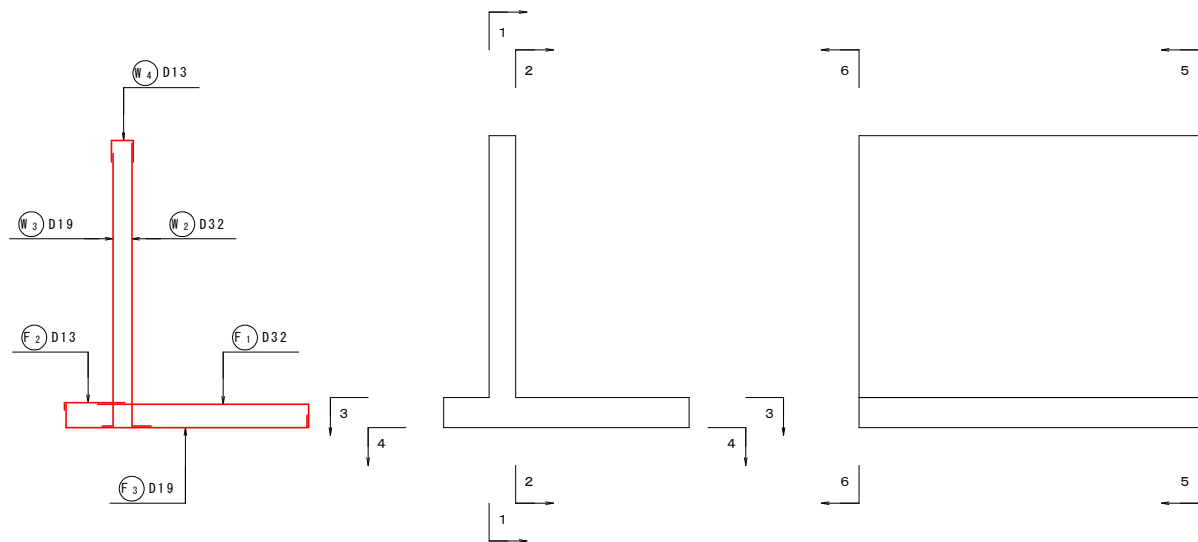


背面図
2-2
9980



鉄筋組立図

位置図

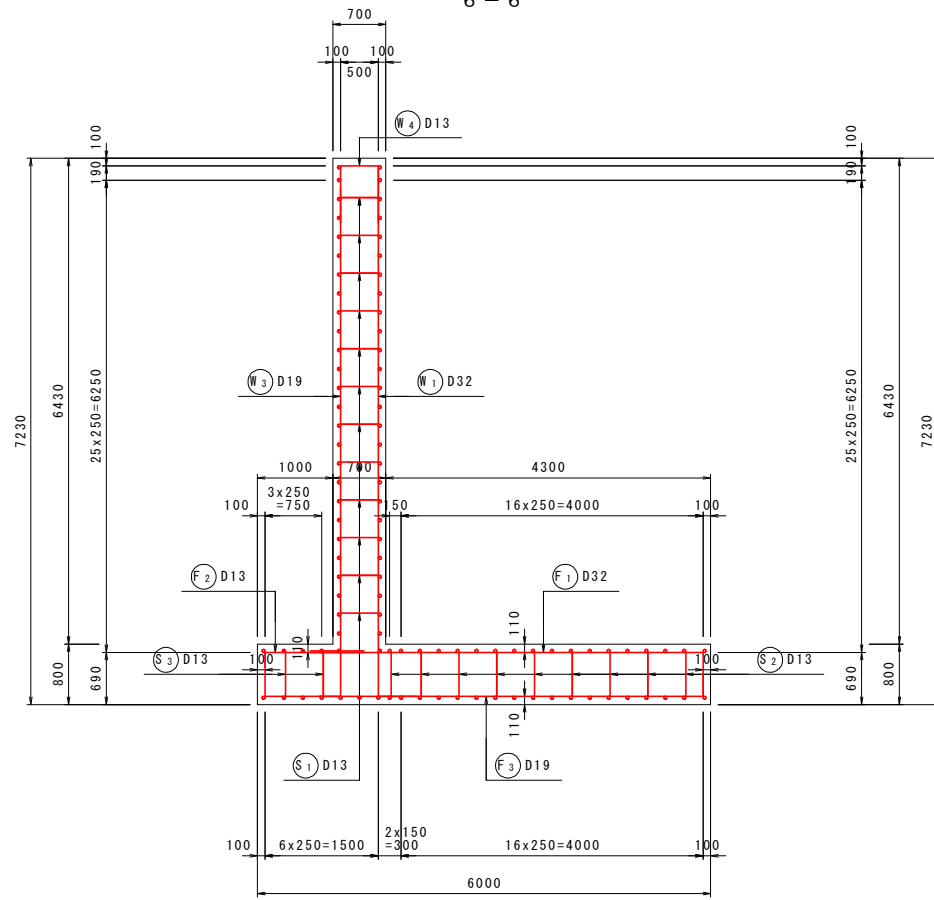


実施設計図面

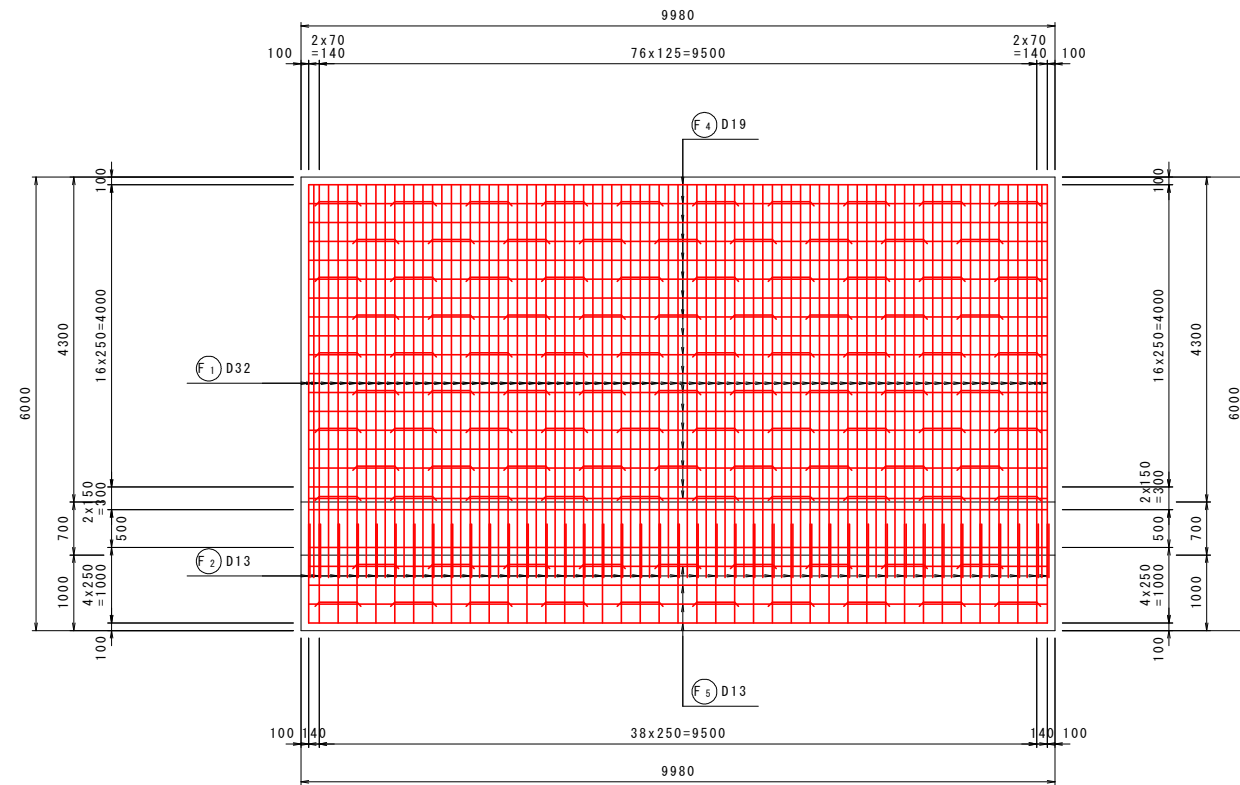
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	8号逆T式擁壁配筋図 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	30 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

8号逆T式擁壁配筋図 (2) S=1:50

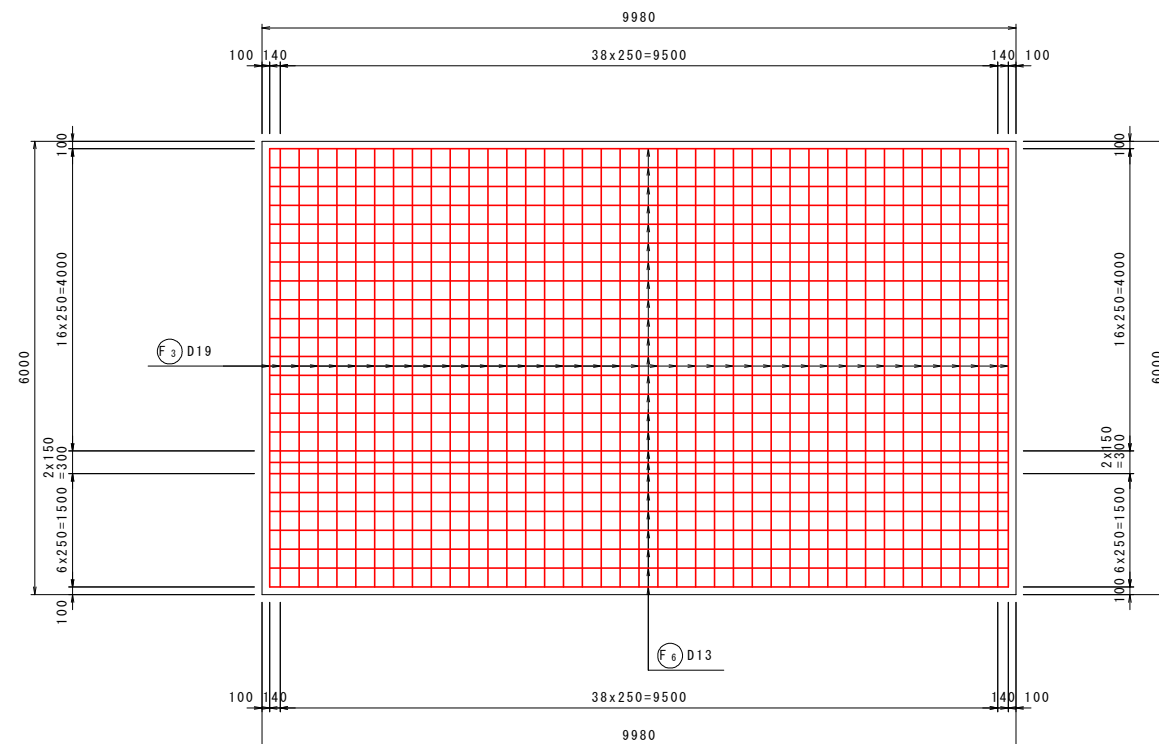
断面図 2
6-6



底板上面図
3-3

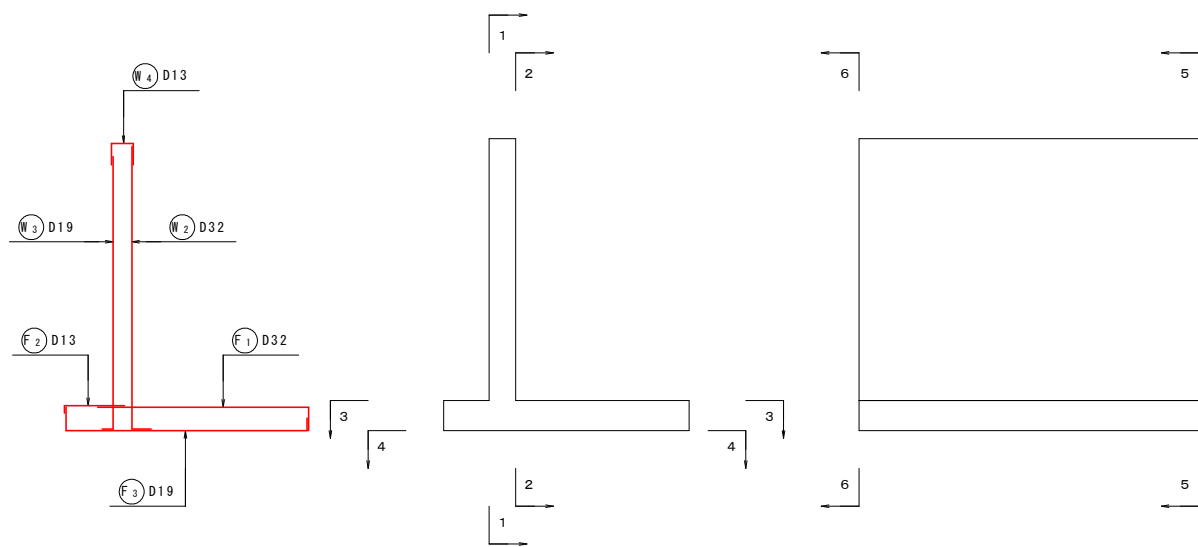


底板下面図
4-4



鉄筋組立図

位置図

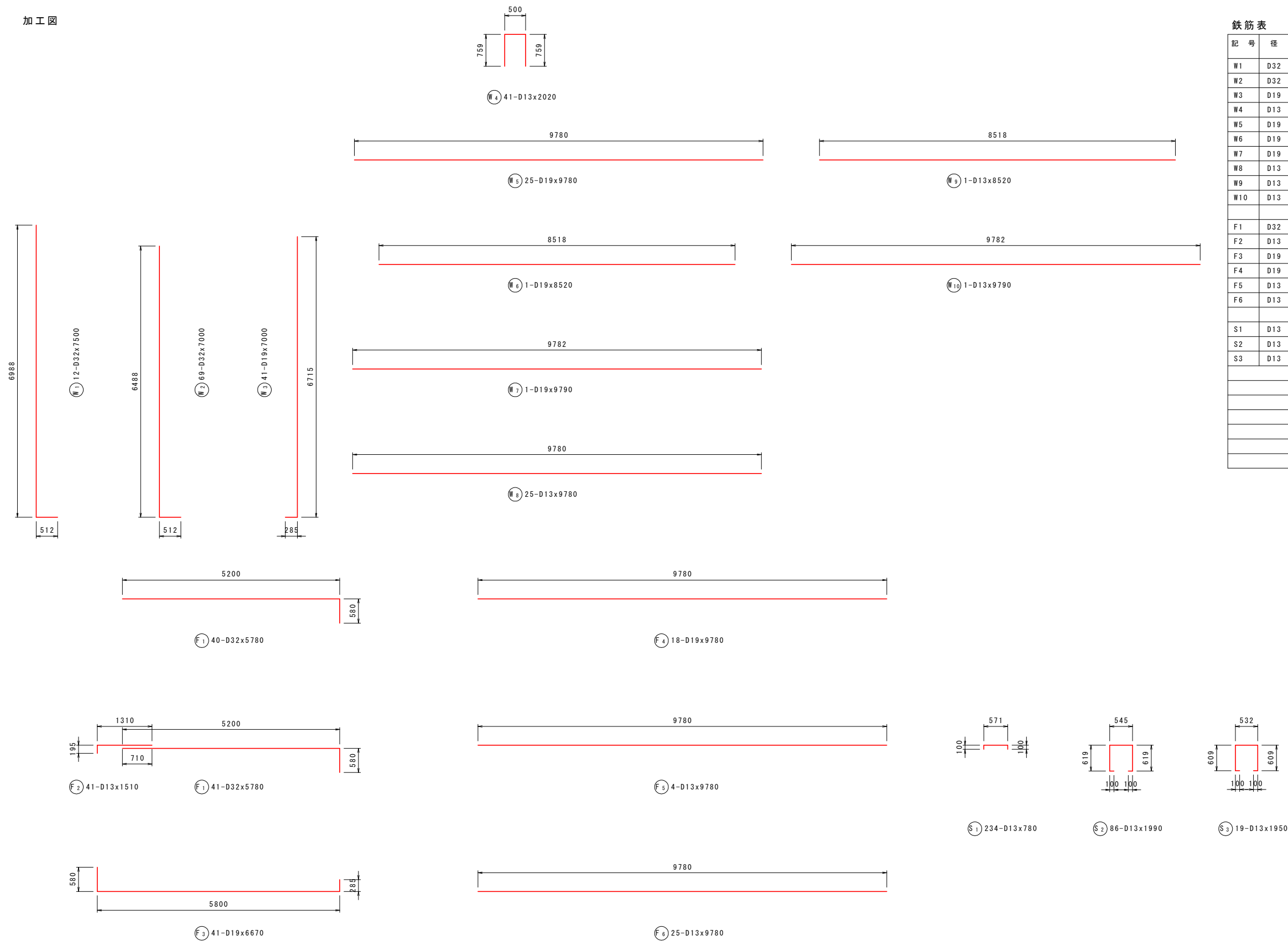


実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	8号逆T式擁壁配筋図 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	31 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

8号逆T式擁壁配筋図 (3) S=1:50

加工図



鉄筋表

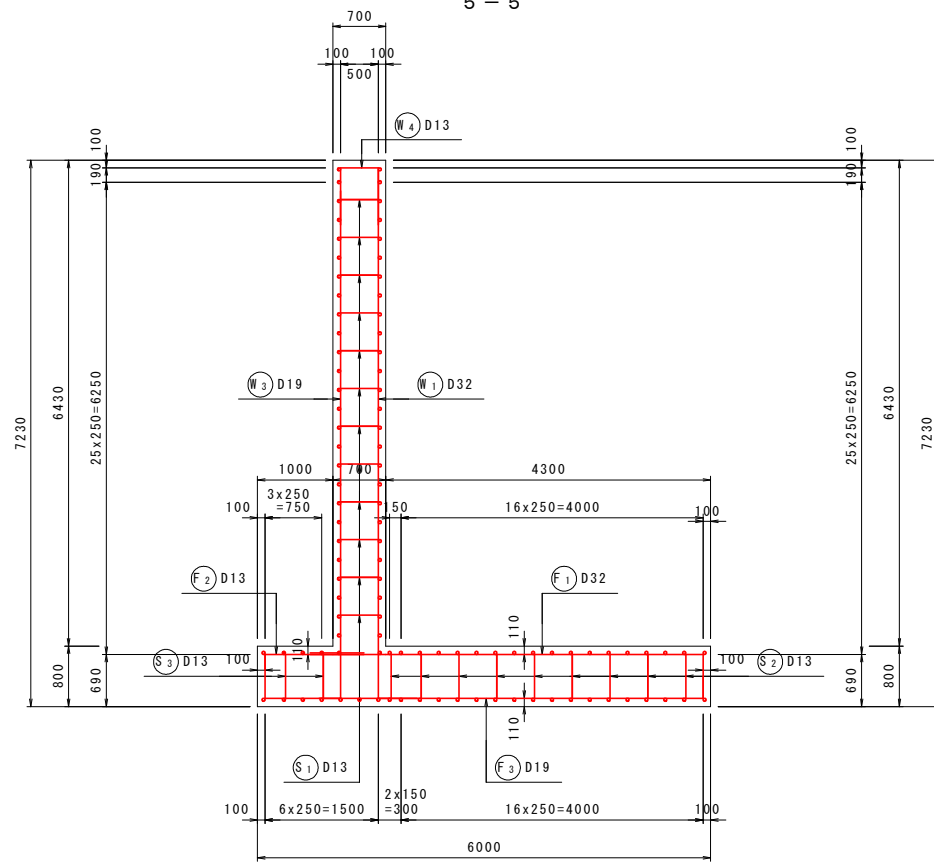
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	7500	12	6.23	46.725	561	└┘
W2	D32	7000	69	6.23	43.610	3009	└┘
W3	D19	7000	41	2.25	15.750	646	└┘
W4	D13	2020	41	0.995	2.010	82	└┘
W5	D19	9780	25	2.25	22.005	550	└┘
W6	D19	8520	1	2.25	19.170	19	└┘
W7	D19	9790	1	2.25	22.028	22	└┘
W8	D13	9780	25	0.995	9.731	243	└┘
W9	D13	8520	1	0.995	8.477	8	└┘
W10	D13	9790	1	0.995	9.741	10	└┘
F1	D32	5780	81	6.23	36.009	2917	└┘
F2	D13	1510	41	0.995	1.502	62	└┘
F3	D19	6670	41	2.25	15.008	615	└┘
F4	D19	9780	18	2.25	22.005	396	└┘
F5	D13	9780	4	0.995	9.731	39	└┘
F6	D13	9780	25	0.995	9.731	243	└┘
S1	D13	780	234	0.995	0.776	182	└┘
S2	D13	1990	86	0.995	1.980	170	└┘
S3	D13	1950	19	0.995	1.940	37	└┘
						D32	6487 kg
						D19	2248 kg
						D13	1076 kg
						合計	9811 kg

実施設計図面

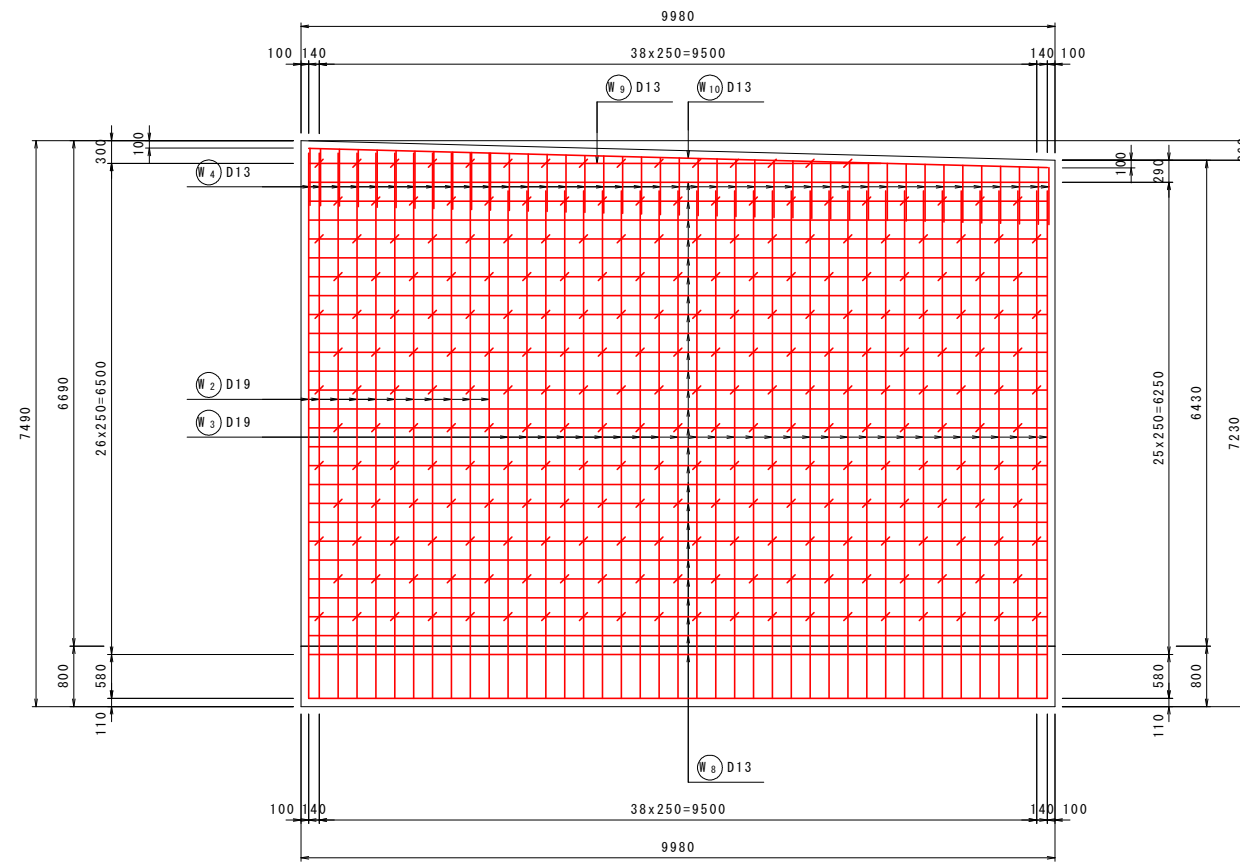
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	8号逆T式擁壁配筋図 (3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	32 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

9号逆T式擁壁配筋図 (1) S=1:50

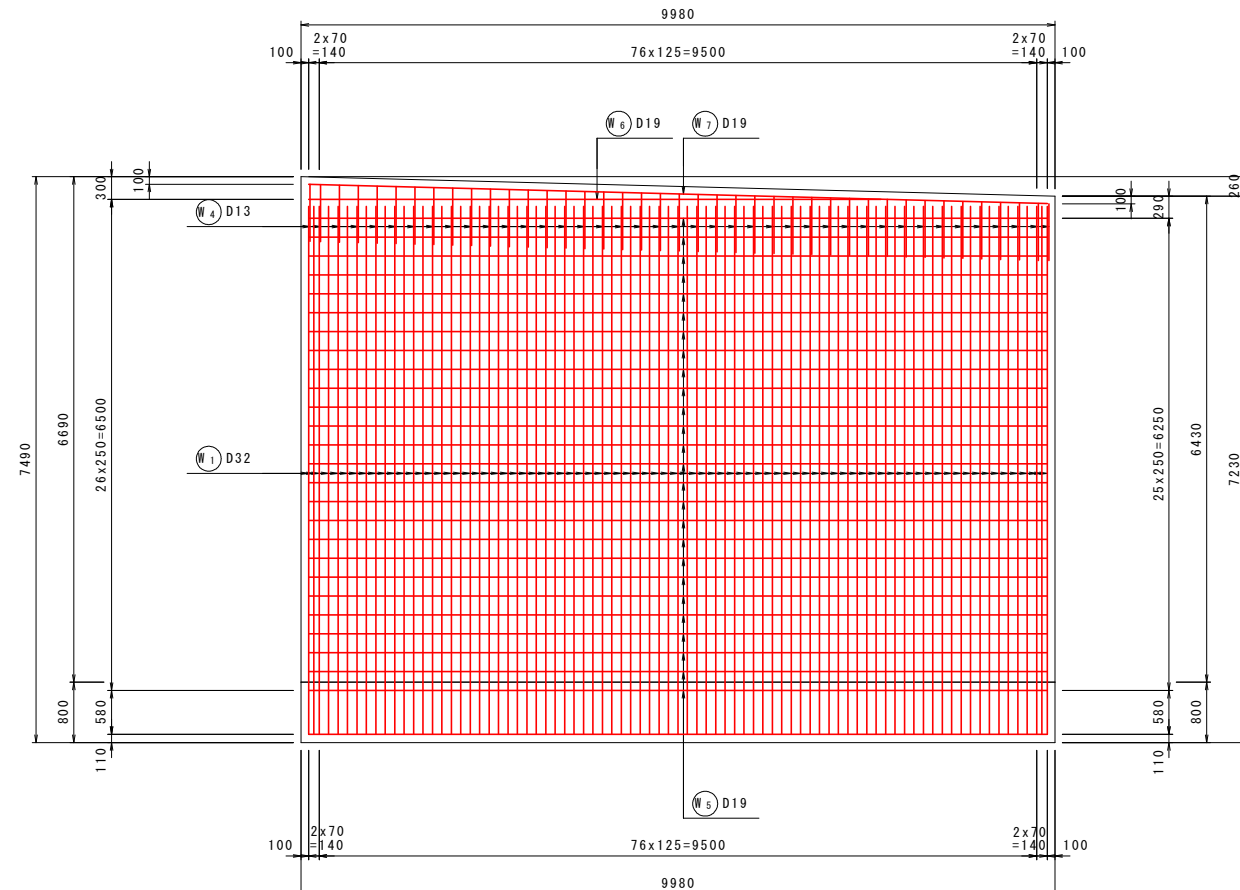
断面図 1
5-5



前面図
1-1

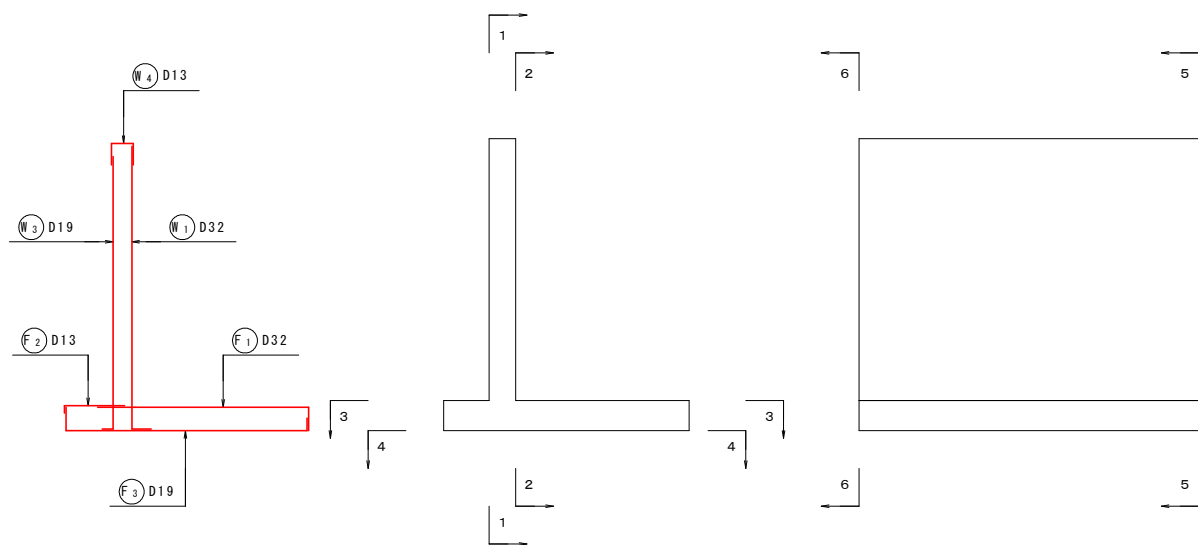


背面図
2-2



鉄筋組立図

位置図

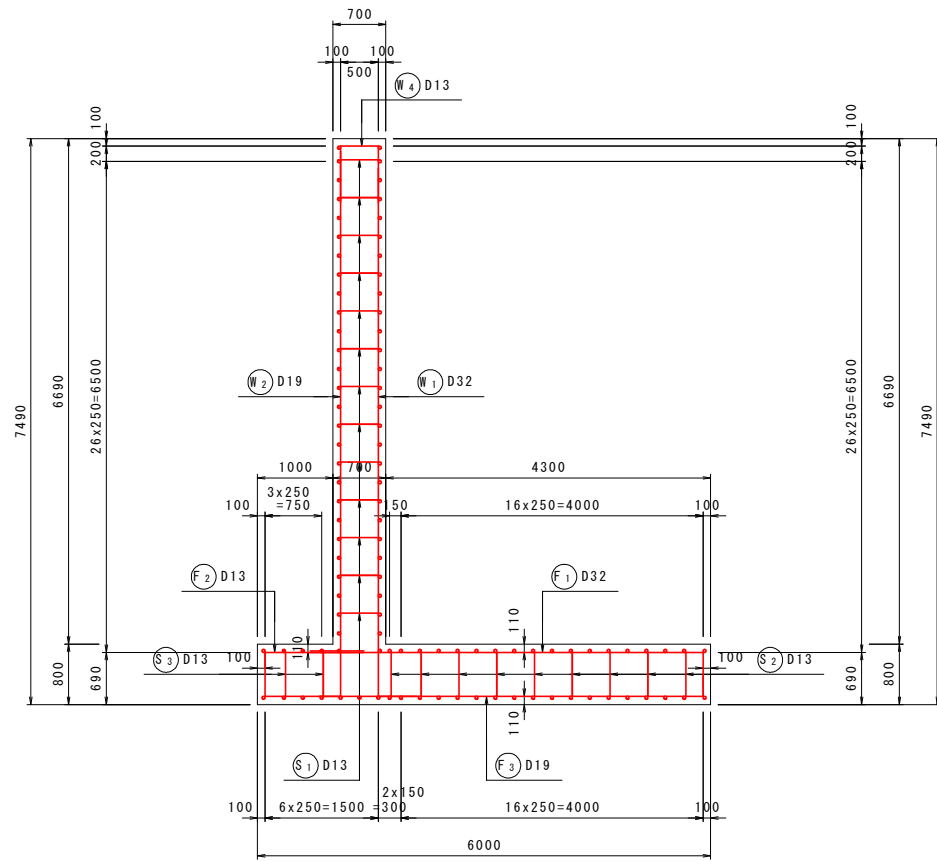


実施設計図面

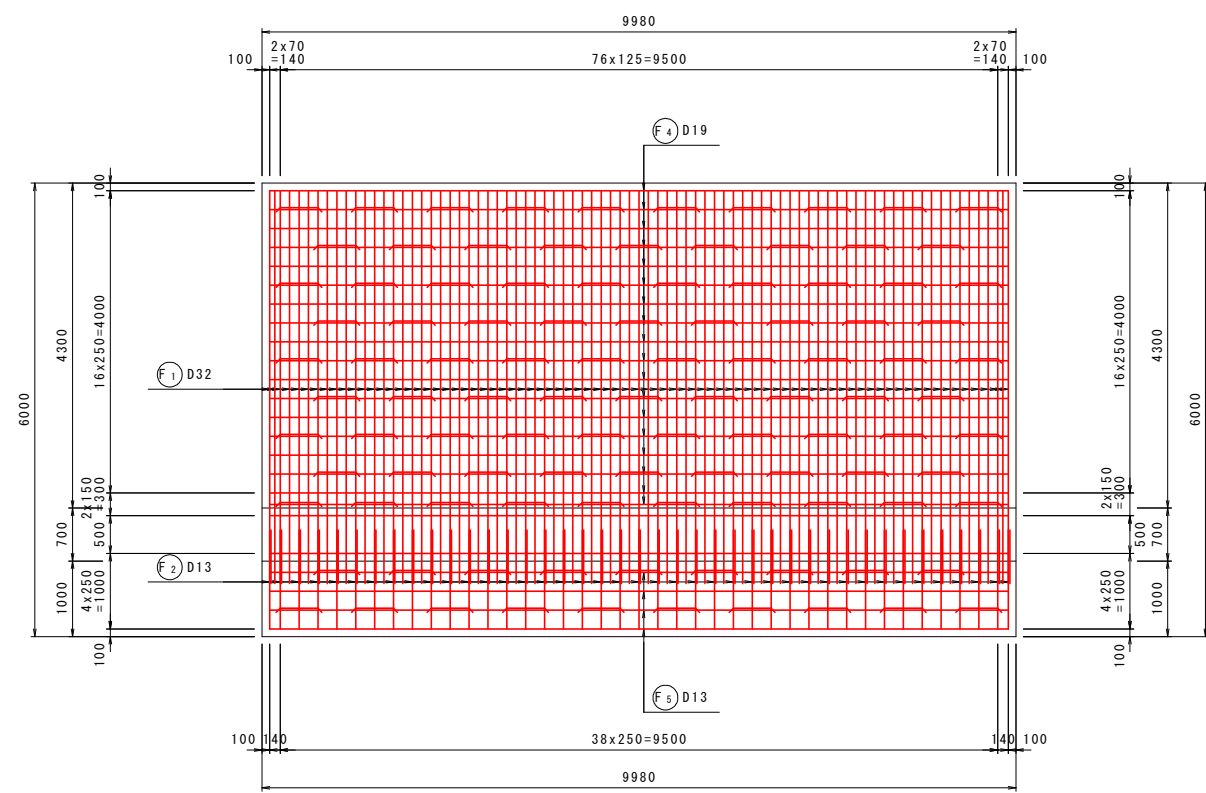
工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	9号逆T式擁壁配筋図 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	33 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

9号逆T式擁壁配筋图 (2) S=1:50

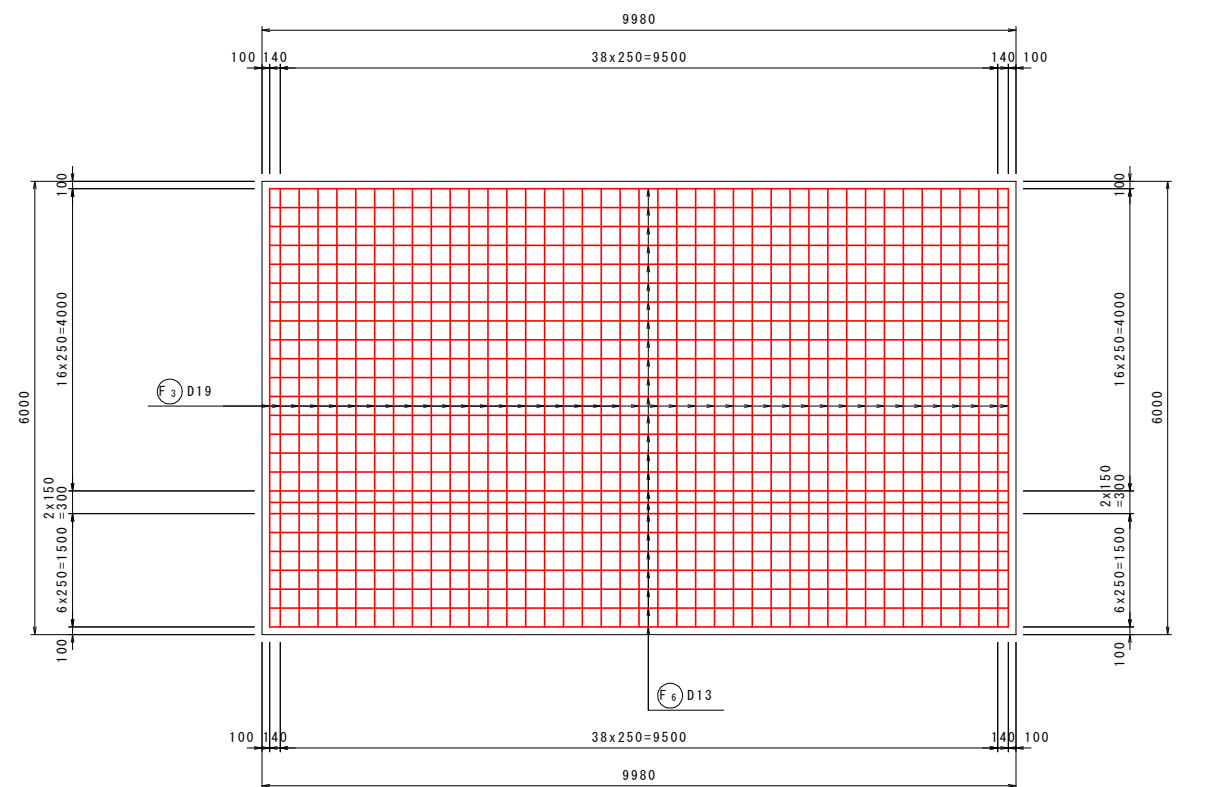
断面图 2
6-6



底板上面图
3-3

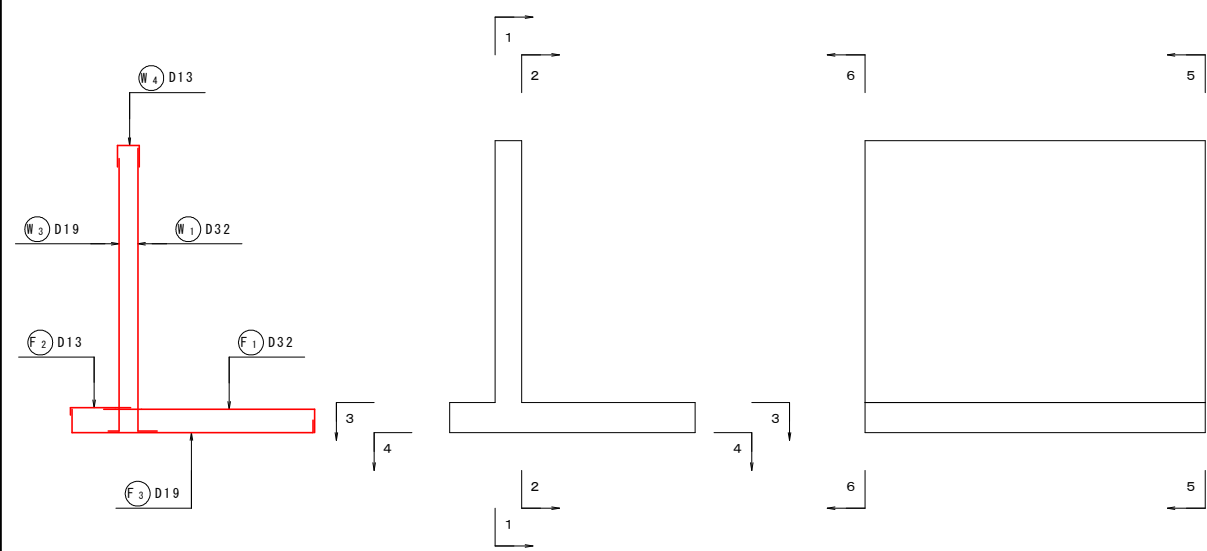


底板下面图
4-4



鉄筋組立图

位置图

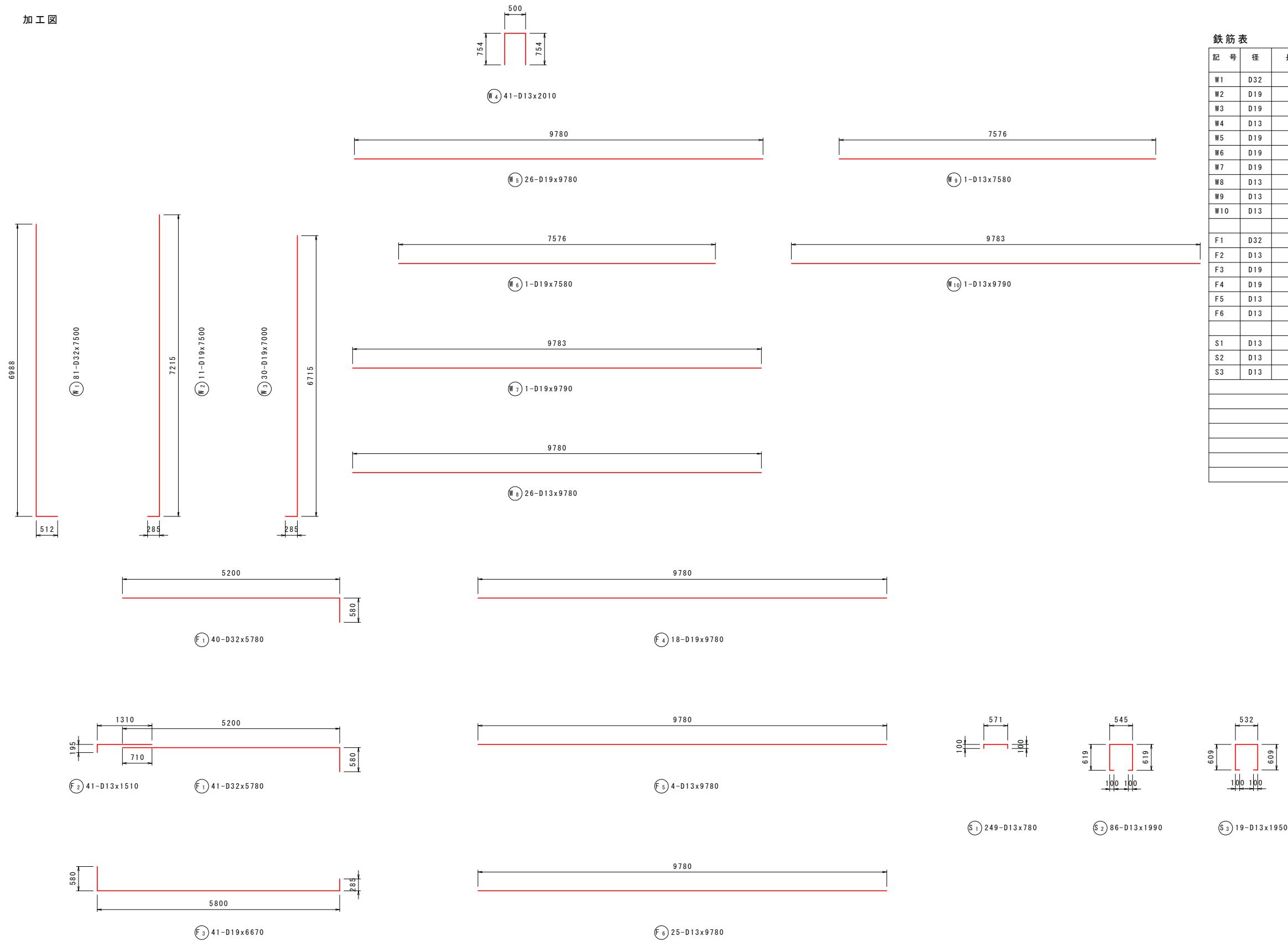


実施設計図面

工事名	R2馬士 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事 (1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手 (第1分割)		
図面名	9号逆T式擁壁配筋图 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	34 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

9号逆T式擁壁配筋図 (3) S=1:50

加工図



鉄筋表

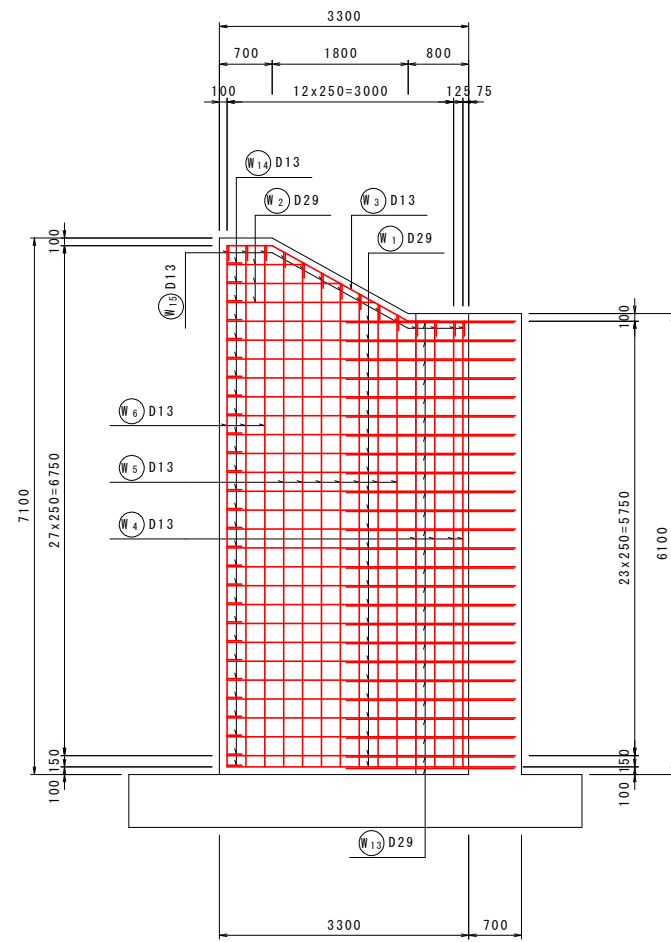
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D32	7500	81	6.23	46.725	3785	└┘
W2	D19	7500	11	2.25	16.875	186	└┘
W3	D19	7000	30	2.25	15.750	473	└┘
W4	D13	2010	41	0.995	2.000	82	└┘
W5	D19	9780	26	2.25	22.005	572	└┘
W6	D19	7580	1	2.25	17.055	17	└┘
W7	D19	9790	1	2.25	22.028	22	└┘
W8	D13	9780	26	0.995	9.731	253	└┘
W9	D13	7580	1	0.995	7.542	8	└┘
W10	D13	9790	1	0.995	9.741	10	└┘
F1	D32	5780	81	6.23	36.009	2917	└┘
F2	D13	1510	41	0.995	1.502	62	└┘
F3	D19	6670	41	2.25	15.008	615	└┘
F4	D19	9780	18	2.25	22.005	396	└┘
F5	D13	9780	4	0.995	9.731	39	└┘
F6	D13	9780	25	0.995	9.731	243	└┘
S1	D13	780	249	0.995	0.776	193	└┘
S2	D13	1990	86	0.995	1.980	170	└┘
S3	D13	1950	19	0.995	1.940	37	└┘
						D32	6702 kg
						D19	2281 kg
						D13	1097 kg
						合計	10080 kg

実施設計図面

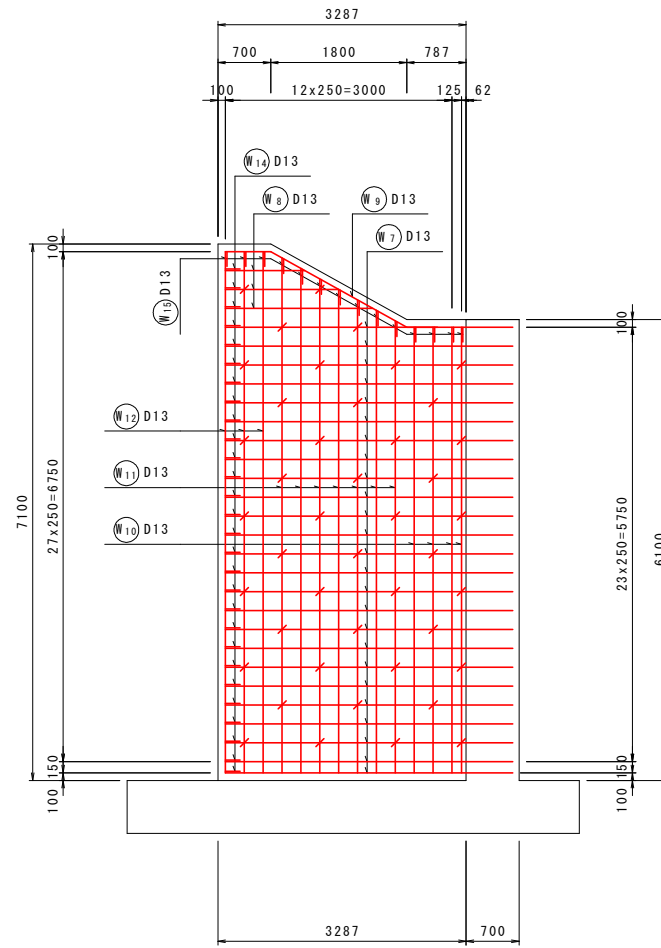
工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	9号逆T式擁壁配筋図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	35 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

2号ウイング配筋図(1) S=1:50

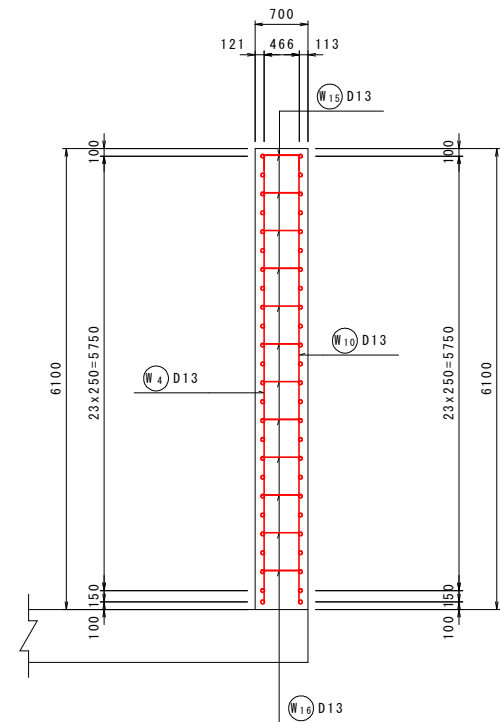
背面図
1-1



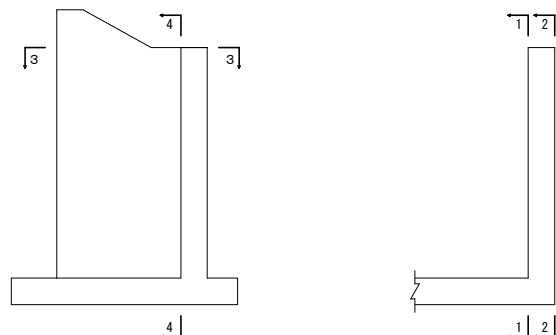
前面図
2-2



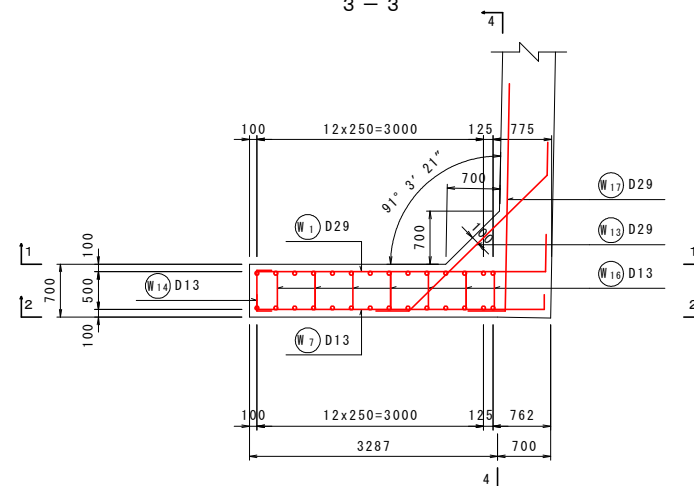
側面図
4-4



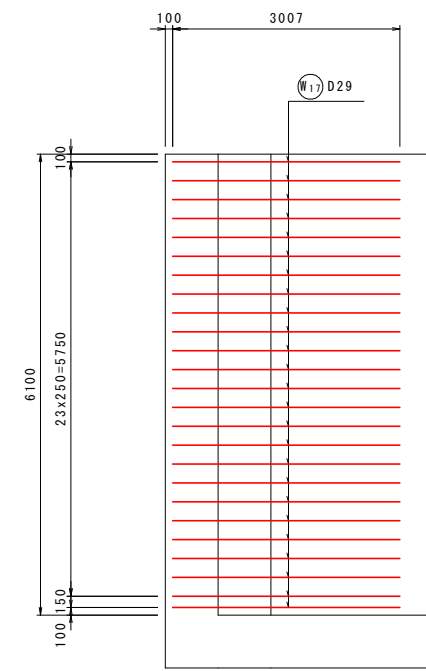
位置図



平面図
3-3



補強筋側面図

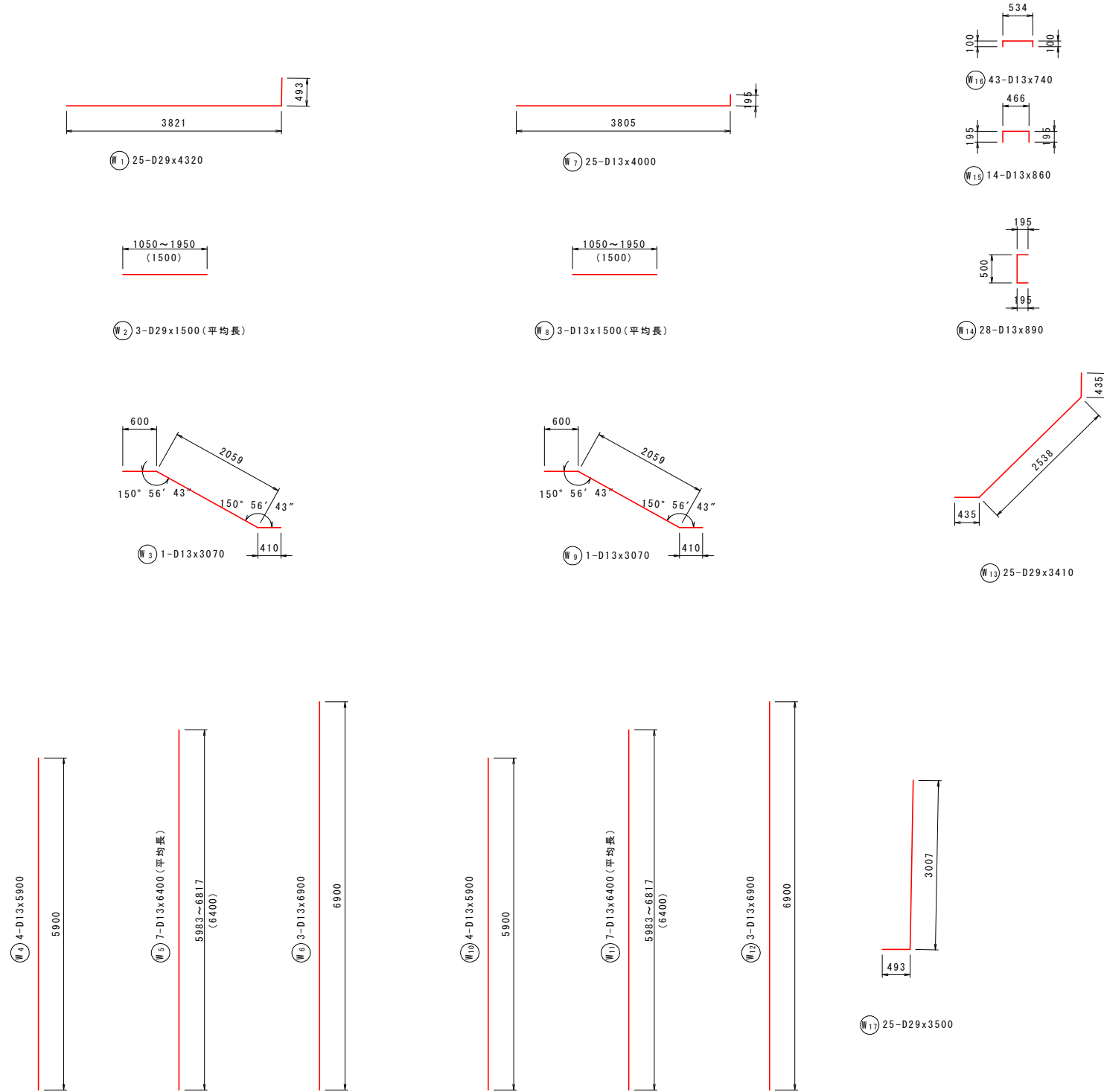


実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	2号ウイング配筋図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	36 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

2号ウイング配筋図 (2) S=1:50

加工図



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D29	4320	25	5.04	21.773	544	
W2	D29	1500	3	5.04	7.560	23	(平均長)
W3	D13	3070	1	0.995	3.055	3	
W4	D13	5900	4	0.995	5.871	23	
W5	D13	6400	7	0.995	6.368	45	(平均長)
W6	D13	6900	3	0.995	6.866	21	
W7	D13	4000	25	0.995	3.980	100	
W8	D13	1500	3	0.995	1.493	4	(平均長)
W9	D13	3070	1	0.995	3.055	3	
W10	D13	5900	4	0.995	5.871	23	
W11	D13	6400	7	0.995	6.368	45	(平均長)
W12	D13	6900	3	0.995	6.866	21	
W13	D29	3410	25	5.04	17.186	430	
W14	D13	890	28	0.995	0.886	25	
W15	D13	860	14	0.995	0.856	12	
W16	D13	740	43	0.995	0.736	32	
W17	D29	3500	25	5.04	17.640	441	
						D29	1438 kg
						D13	357 kg
						合計	1795 kg

実施設計図面

工事名	R2馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(1)		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市穴吹町左手(第1分割)		
図面名	2号ウイング配筋図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	37 / 37
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		