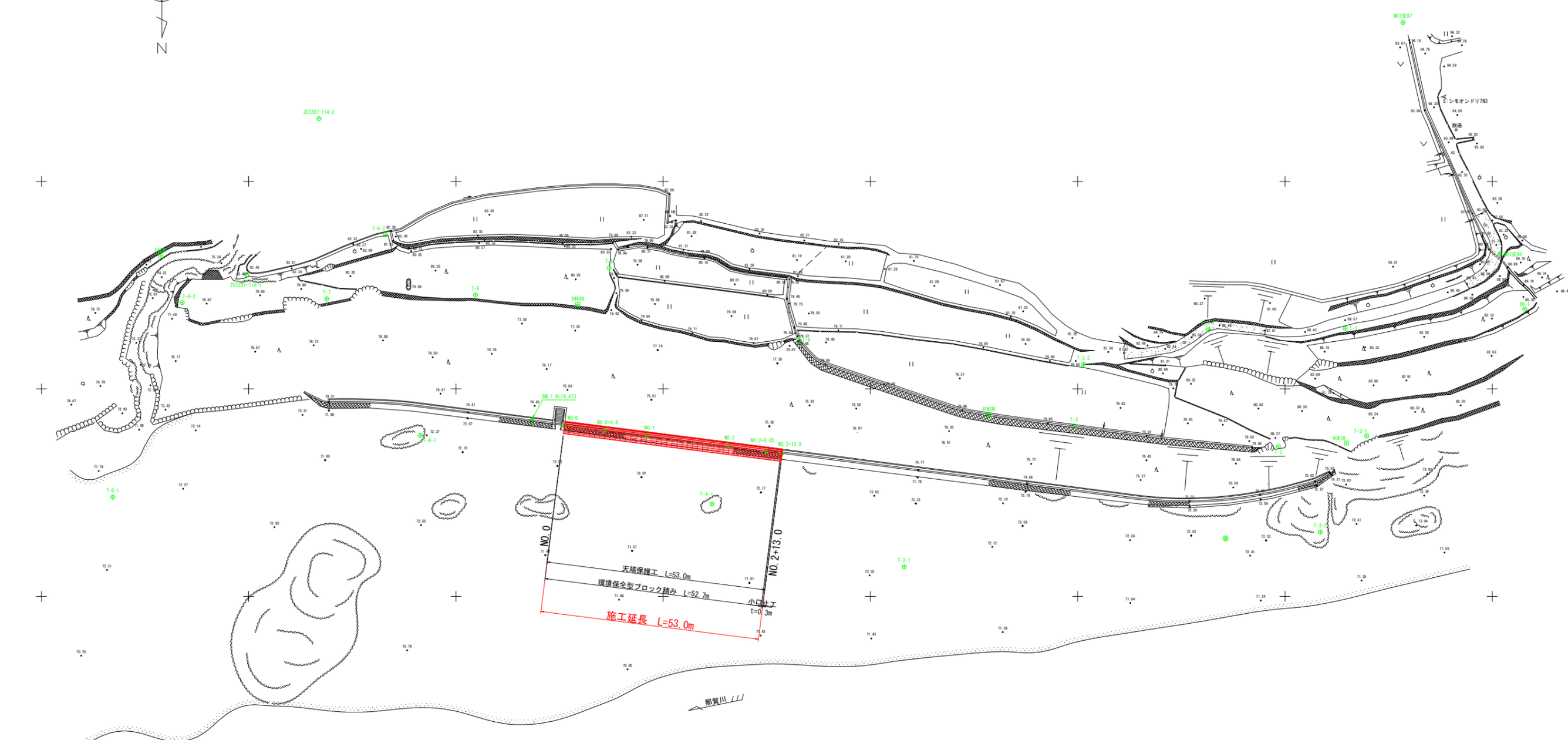


平面図 S=1:500



測点一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	90908.836	91073.819
NO.0+9.8	90910.076	91064.098
NO.1	90911.367	91053.980
NO.2	90913.897	91034.140
NO.2+9.05	90915.042	91025.163
NO.2+13.0	90915.536	91021.295

距離標杭一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
39K8R	90867.941	91171.223	78.865
39K9R	90879.667	91070.591	80.331
40K0R	90906.223	90971.422	79.647
40K1R	90913.067	90885.167	80.837

基準点-水準点一覧表

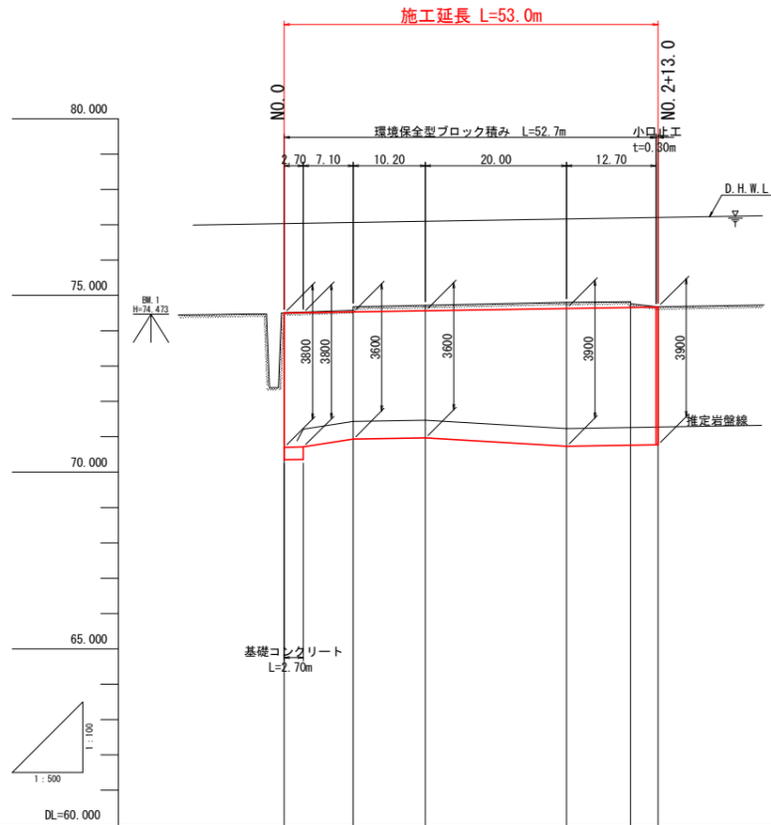
点名	X座標	Y座標	Z座標
W07交86	90867.532	90848.161	91.439
W07交87	90811.689	90871.523	
Z07Z07-114-1	90872.488	91150.542	82.457
Z07Z07-114-2	90834.853	91133.048	
T-1	90885.448	90885.460	88.434
T-2	90913.886	90901.561	80.220
T-3	90908.978	90950.855	79.661
T-4	90888.273	91017.206	79.631
T-5	90870.857	91063.027	80.260
T-6	90877.388	91095.303	80.334
T-7	90878.271	91131.167	79.784
86-1	90880.797	90842.145	85.286
T-1-1	90885.785	90918.545	86.049
T-2-1	90911.330	90880.283	80.447
T-2-2	90934.526	90891.478	72.864
T-3-1	90942.891	90991.856	72.326
T-3-2	90894.109	90948.600	79.849
T-4-1	90927.722	91038.213	72.679
T-6-1	90911.201	91108.611	72.423
T-6-2	90862.820	91117.014	82.256
T-8-1	90926.097	91182.774	72.330
T-8-2	90879.218	91166.048	79.699
BM.1	90907.677	91081.651	74.473

実施設計図面

工事名	R1那土 那賀川 那賀・雄 (H30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		

縦断面図-標準断面図

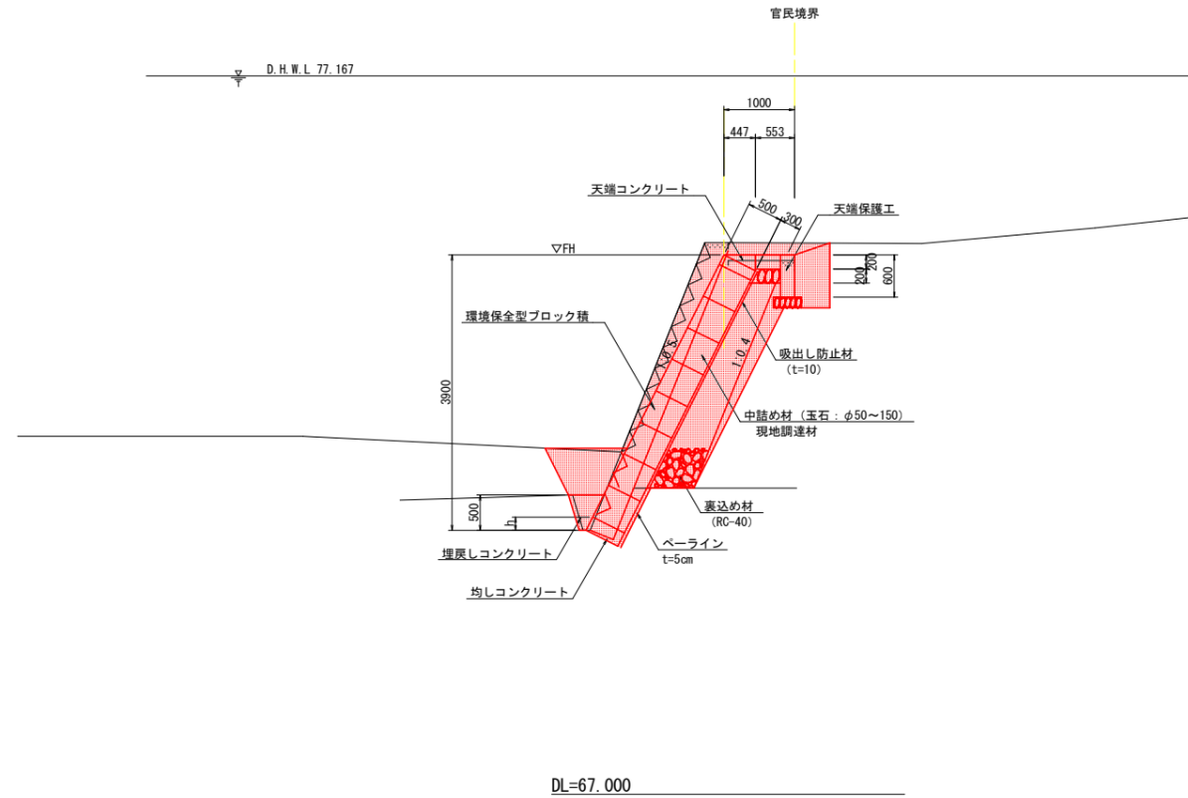
縦断面図 HS=1:500, VS=1:100



勾配						
計画護岸高	74.503	74.536	74.570	74.636	74.667	74.680
地盤高	74.503	74.576	74.722	74.810	74.829	74.880
追加距離	0.000	9.800	20.000	40.000	49.050	53.000
単距離	0.000	9.800	10.200	20.000	9.050	3.950
測点	NO.0	+9.80	NO.1	NO.2	+9.05	+13.00

標準断面図 S=1:50

NO.2 付近

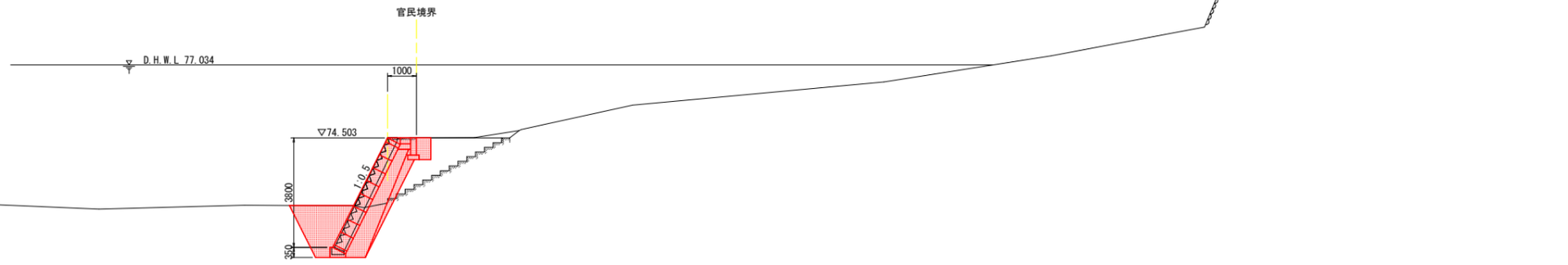


実施設計図面

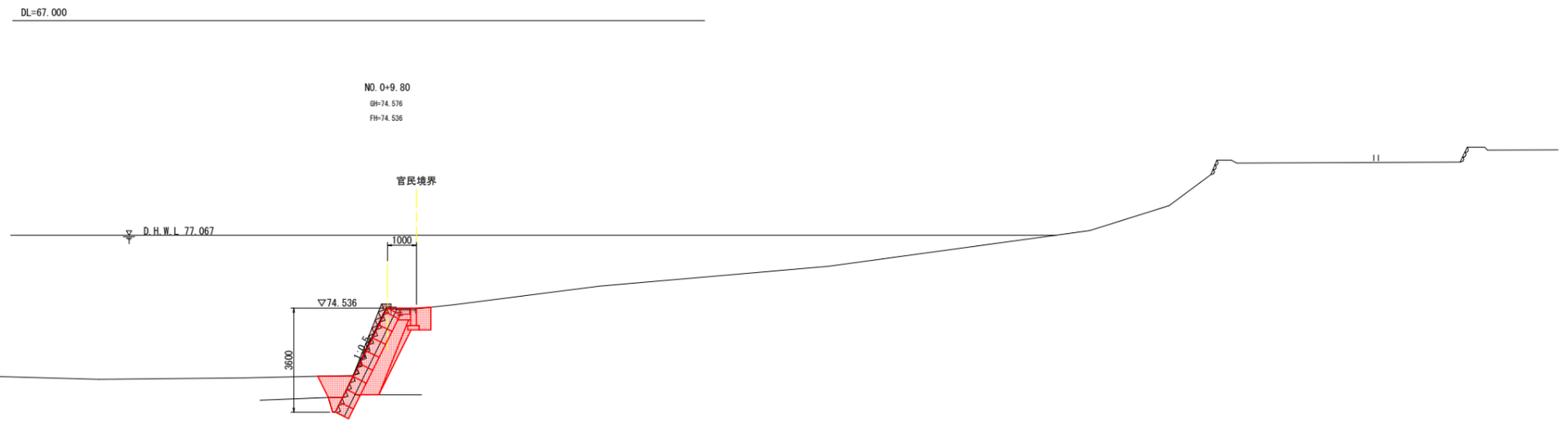
工事名	R1那土 那賀川 那賀・雄 (H30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	縦断面図-標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		

横断図(1) S=1:100

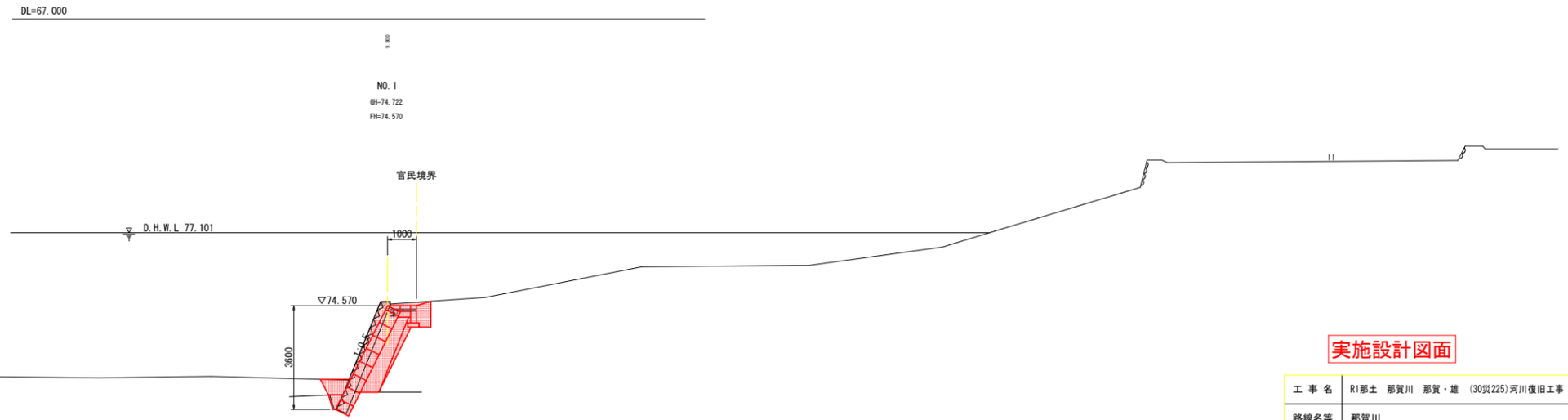
名称	規格	数量
掘削	土砂	2.2
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	4.1
	軟岩 H<5m	-
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	2.4
	土砂 W1<1.0m	0.6
基面整正	土砂	0.6
裏込材	RC-40	2.1
ペーライン	σck≥18N/mm ²	-
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.8



名称	規格	数量
掘削	土砂	2.3(2.1)
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	0.6 0.5
	軟岩 H<5m	0.2
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	0.6
	土砂 W1<1.0m	0.3
基面整正	土砂	-
裏込材	RC-40	1.3
ペーライン	σck≥18N/mm ²	0.9
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.9



名称	規格	数量
掘削	土砂	2.8
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	0.4 0.4
	軟岩 H<5m	0.2
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	0.4
	土砂 W1<1.0m	0.3
基面整正	土砂	-
裏込材	RC-40	1.3
ペーライン	σck≥18N/mm ²	0.9
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.6 0.2



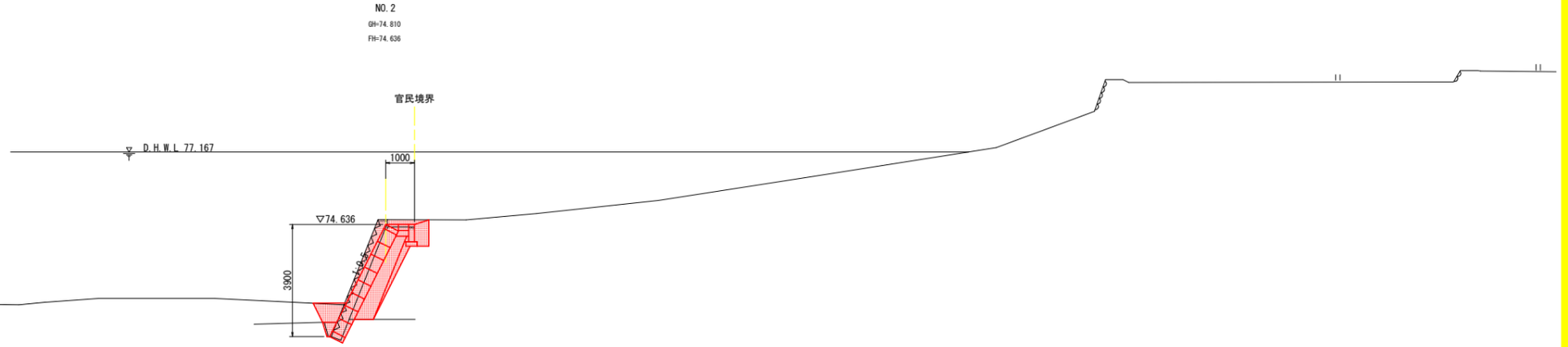
注記) ()内数値は複断面を示す。

実施設計図面

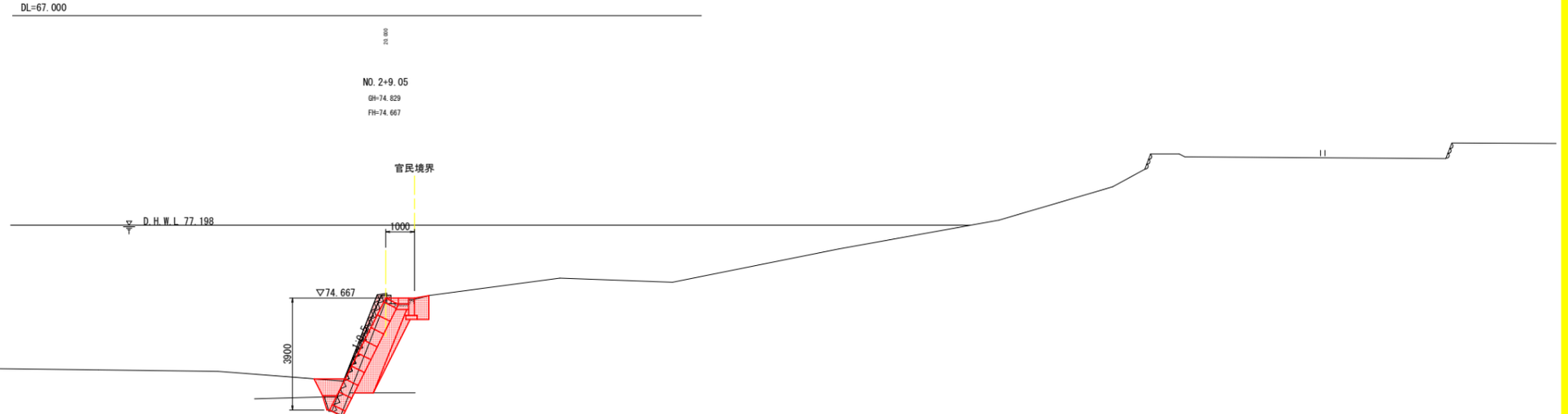
工事名	R1那士 那賀川 那賀・雄 (30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		

横断図 (2) S=1:100

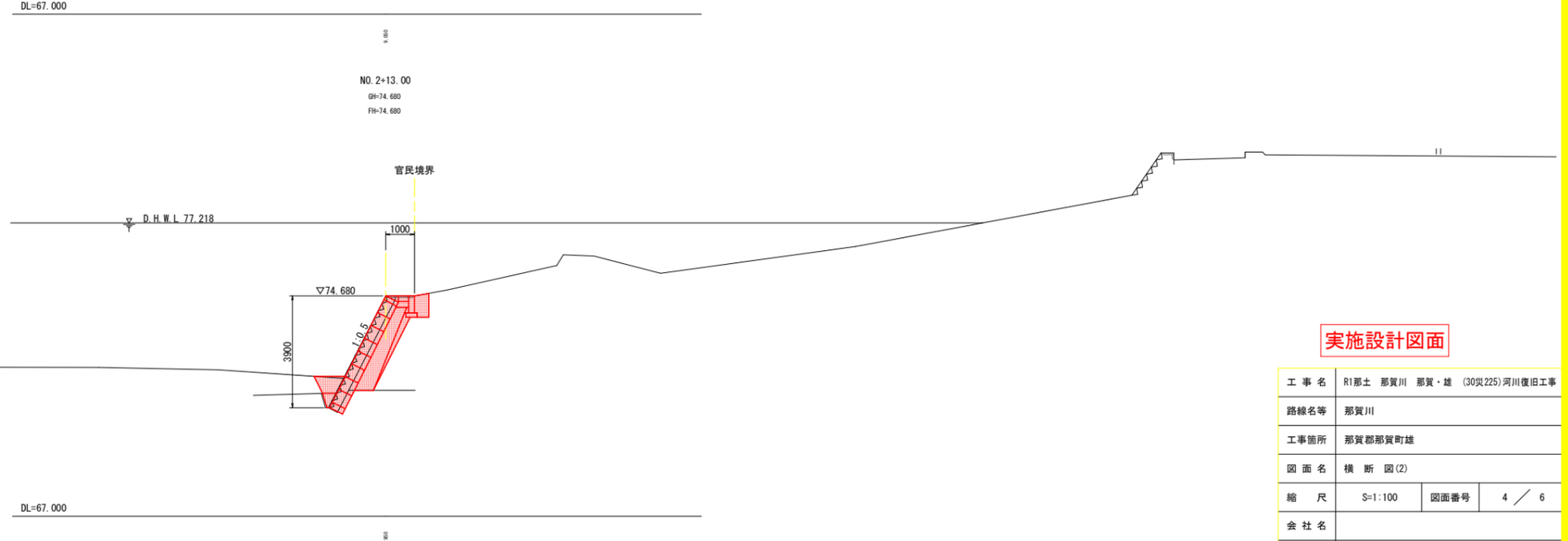
名称	規格	数量
掘削	土砂	3.2
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	0.5 0.5
	軟岩 H<5m	0.2
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	0.6
	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	-
裏込材	RC-40	1.5
ペーライン	σck≥18N/mm2	0.9
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.7 0.2



名称	規格	数量
掘削	土砂	2.9 (2.7)
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	0.4 0.4
	軟岩 H<5m	0.2
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	0.5
	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	-
裏込材	RC-40	1.5
ペーライン	σck≥18N/mm2	0.9
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.7 0.2



名称	規格	数量
掘削	土砂	2.5
天端保護工		
床堀	土砂 H<5m	-
埋戻	土砂 W1<1.0m	0.4
基面整正	土砂	0.8
護岸工		
床堀	土砂 H<5m	0.4 0.4
	軟岩 H<5m	0.2
埋戻	土砂 1.0m≤W1<4.0m	0.4
	土砂 W1<1.0m	0.3
基面整正	土砂	-
裏込材	RC-40	1.5
ペーライン	σck≥18N/mm2	0.9
取壊工		
コン撤去	無筋構造物	1.9



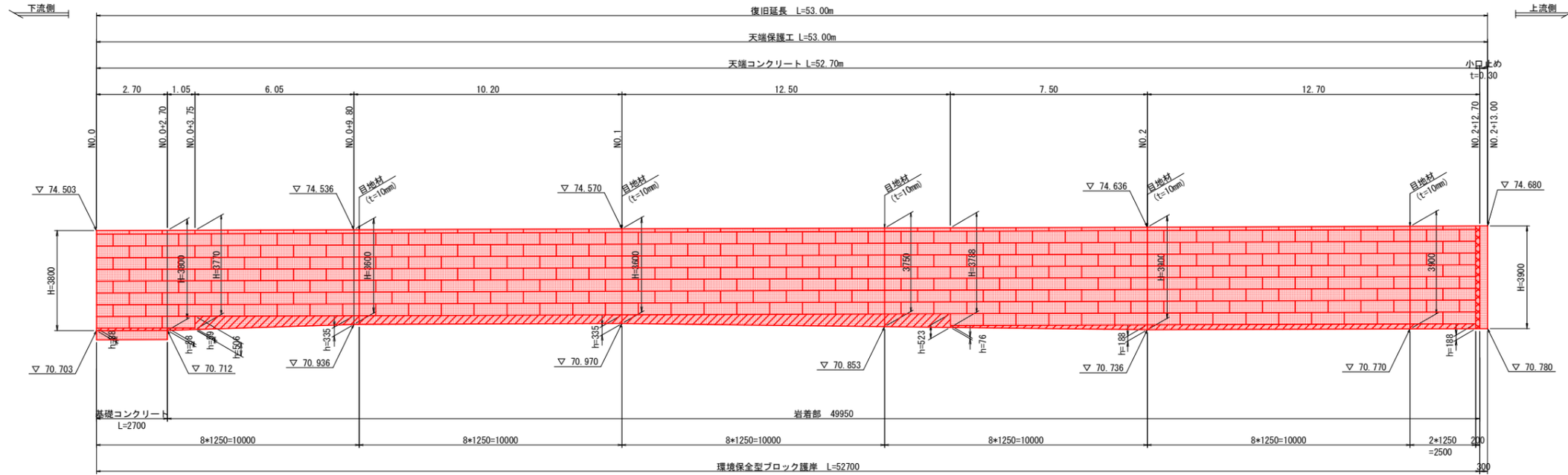
注記) ()内数値は横断面を示す。

実施設計図面

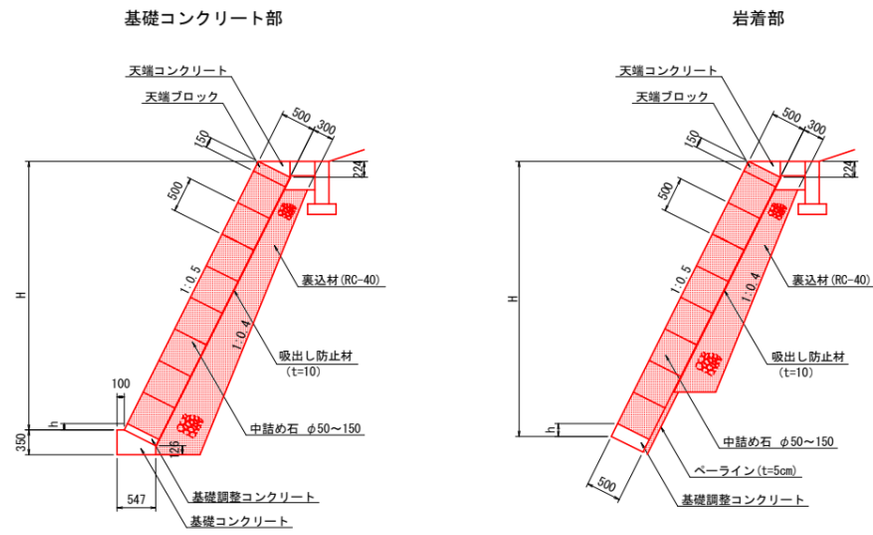
工事名	R1那士 那賀川 那賀・雄 (30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		

展開図-構造図

環境保全型ブロック護岸展開図 S=1:100



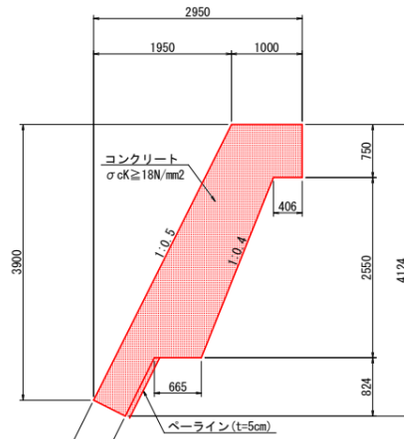
環境保全型ブロック護岸 S=1:50



環境保全型ブロック護岸 1.0m当り

名称	規格	数量
環境保全型ブロック護岸	t=50cm	1.118+H m2
ペーライン	t=5cm	SL+0.050 m3
裏込材	RC-40	別途計算 m3
胴込栗石	50~150	別途計算 m3
吸出し防止材	t=10mm	別途計算 m2
目地材	t=10mm	別途計算 m2

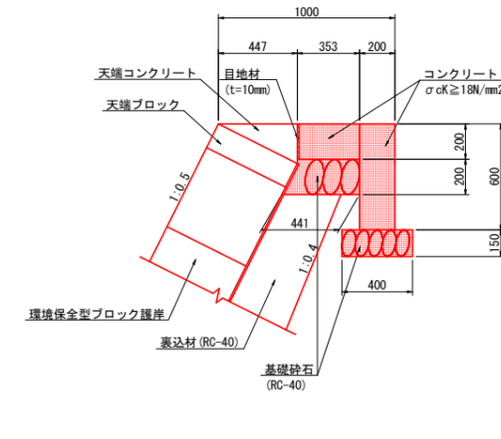
小口止工 S=1:50



小口止工 1.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	1.22 m3
ペーライン	t=5cm	0.01 m3
型枠	一般型枠 無筋	5.40 m2
足場工	単管傾斜足場	1.3 掛m2
	単管足場	4.1 掛m2

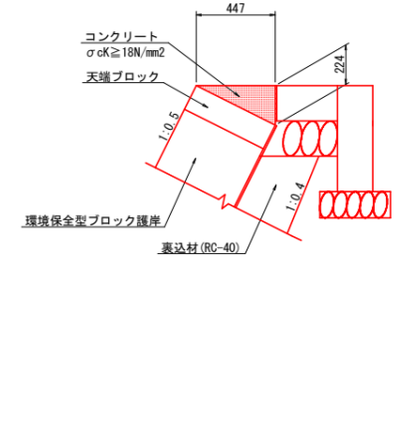
天端保護工 S=1:20



基礎工 1.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.19 m3
型枠	一般型枠 無筋	1.20 m2
基礎砕石	RC-40 t=150	0.40 m2
基礎砕石	RC-40 t=200	0.40 m2
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	0.22 m2

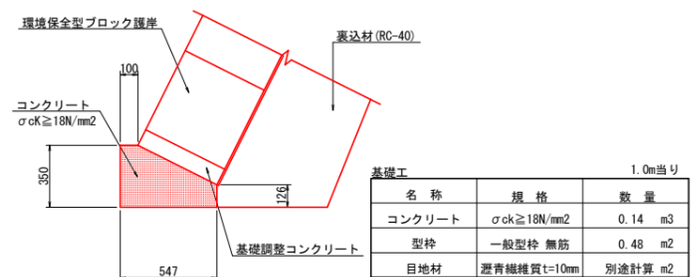
天端コンクリート S=1:20



天端コンクリート 1.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.05 m3
型枠	一般型枠 無筋	0.22 m2
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	0.005 m2

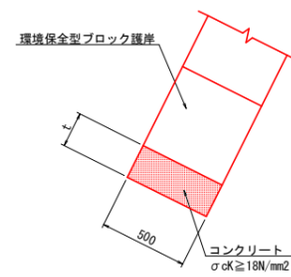
基礎工 S=1:20



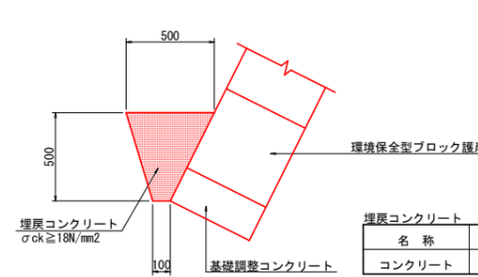
基礎工 1.0m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.14 m3
型枠	一般型枠 無筋	0.48 m2
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	別途計算 m2

基礎調整コンクリート S=1:20



埋戻コンクリート S=1:20



埋戻コンクリート 1.0m当り

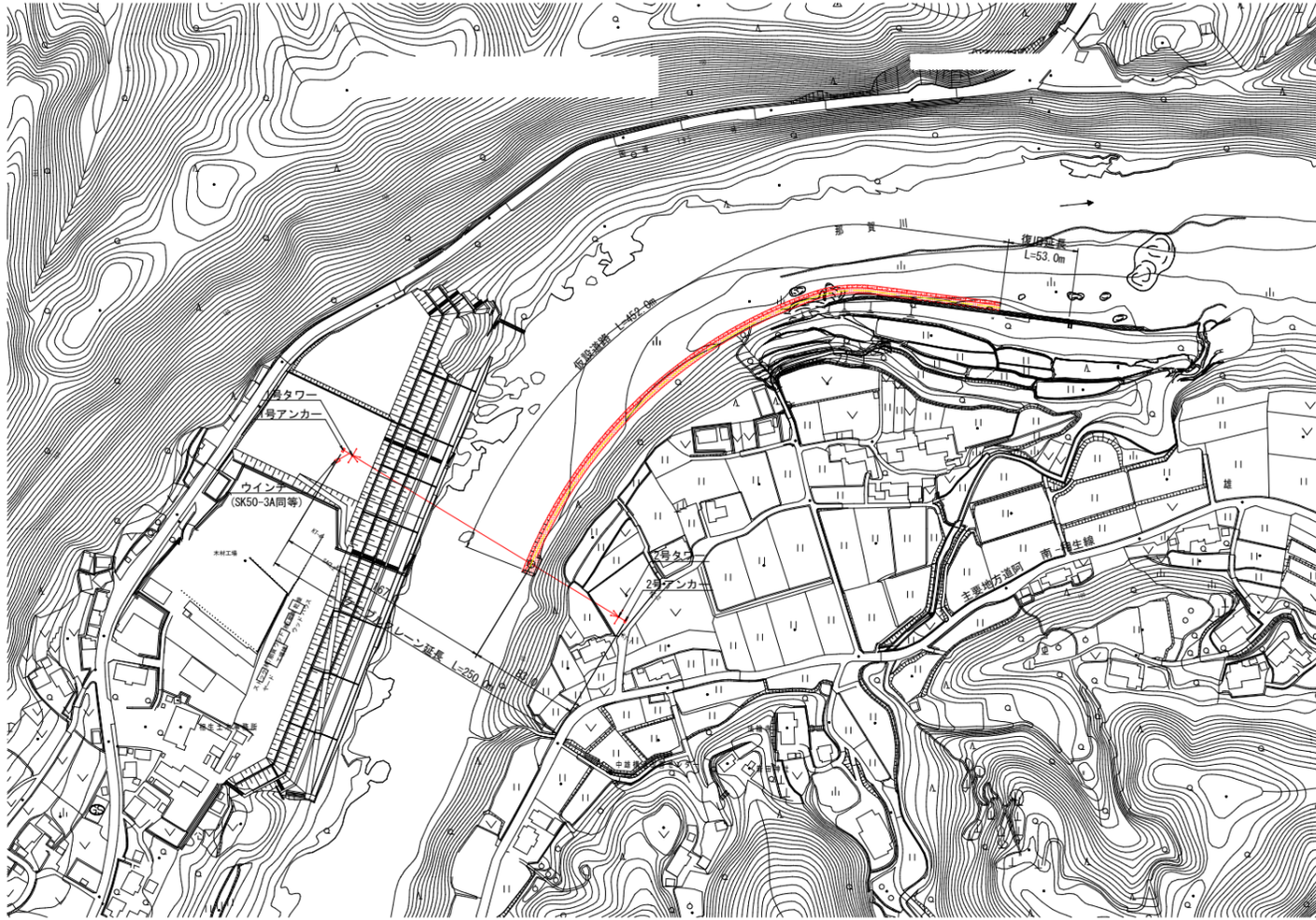
名称	規格	数量
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.15 m3

実施設計図面

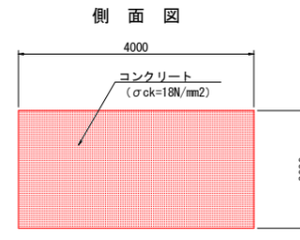
工事名	R1那士 那賀川 那賀・雄 (H30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	展開図-構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		

仮設工計画図

平面図 S=1:2500



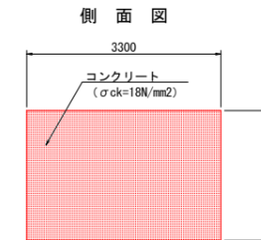
1号アンカー S=1:60



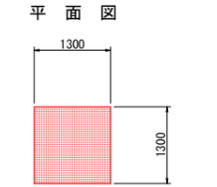
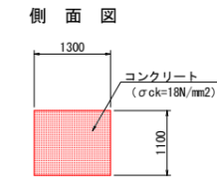
1号アンカー		1.0基当り
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	12.00 m ³

2号アンカー		1.0基当り
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	9.44 m ³

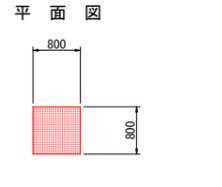
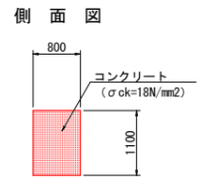
2号アンカー S=1:60



1号タワー基礎 S=1:60



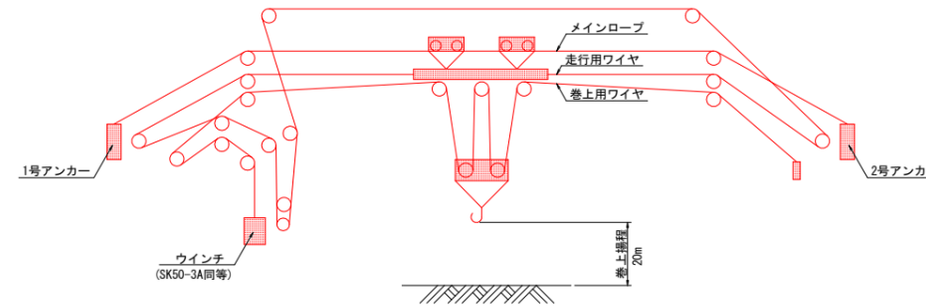
2号タワー基礎 S=1:60



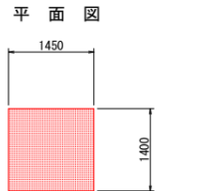
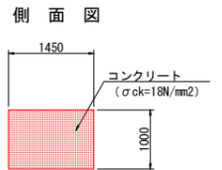
1号タワー基礎		1.0基当り
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.86 m ³

2号タワー基礎		1.0基当り
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.70 m ³

ケーブルクレーン索張り図
(吊上げ荷重: 2.9t)

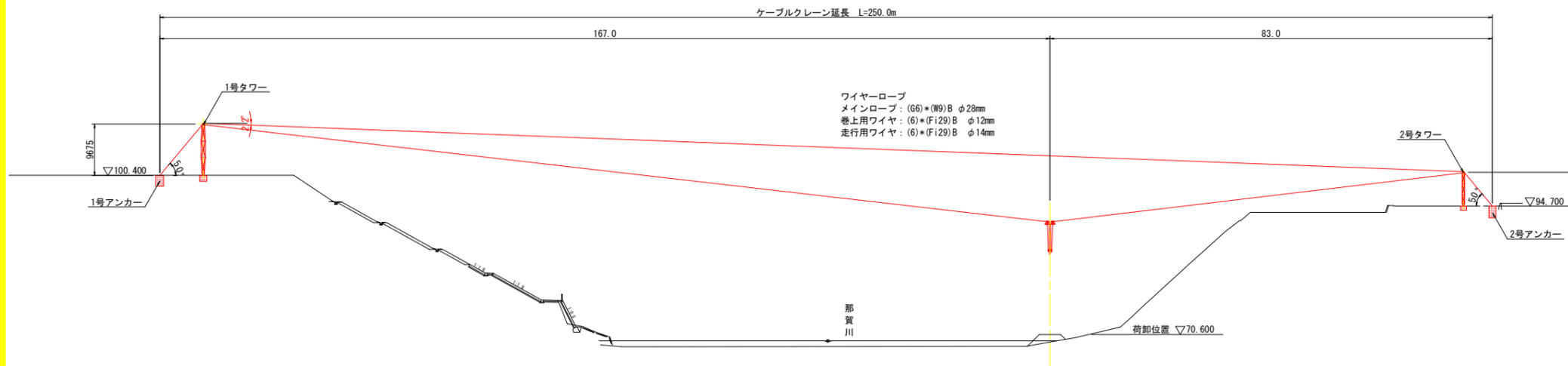


ウインチ基礎 S=1:60

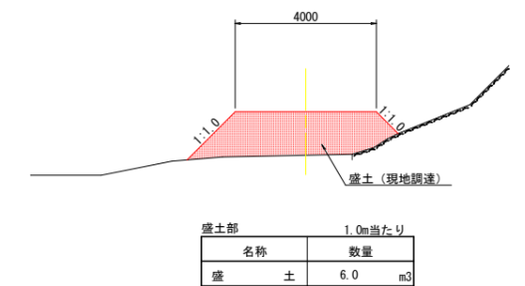


ウインチ基礎		1.0基当り
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.03 m ³

ケーブルクレーン横断面図 S=1:500



仮設道路横断面図 S=1:100



実施設計図面

工事名	R1那士 那賀川 那賀・雄 (30災225)河川復旧工事		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町雄		
図面名	仮設工計画図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)		