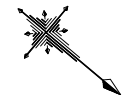
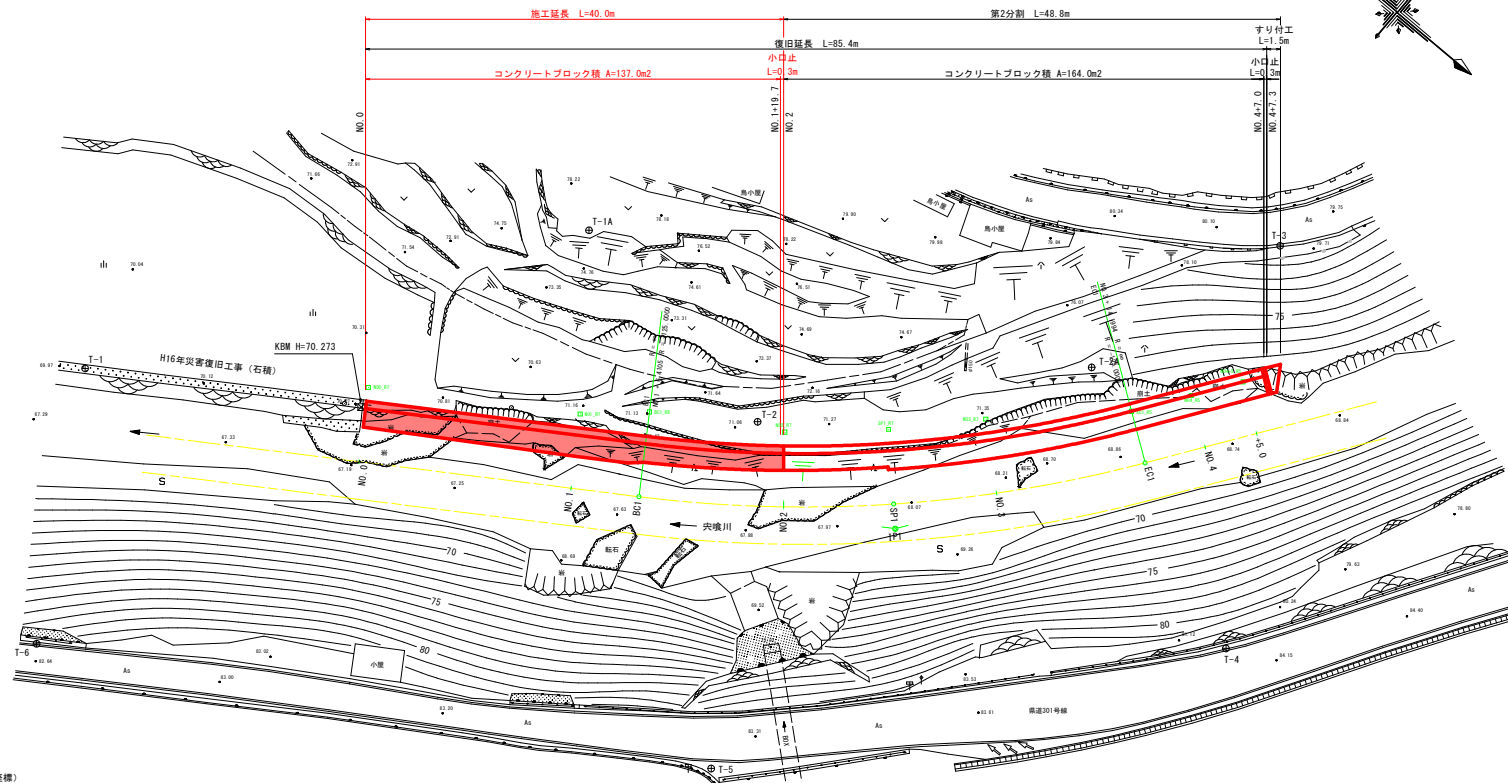


平面図 S=1:250

突嶋川
海部郡海濱町小谷



基準点座標 (任意座標)

点名	X	Y	標高
T-1	500.000	1500.000	70.000
T-1A	527.826	1459.766	
T-2	551.442	1463.357	71.159
T-2A	572.126	1439.354	72.522
T-3	578.327	1419.290	79.882
T-4	598.668	1451.427	
T-5	568.982	1491.018	
T-6	513.089	1522.670	

IPNO	IP1
IA	21-54-17.33
R	-125.0000
TL	24.1898
SL	2.3191
CL	47.7889

測点	X	Y
IP1	567.753	1462.743

河道法線座標

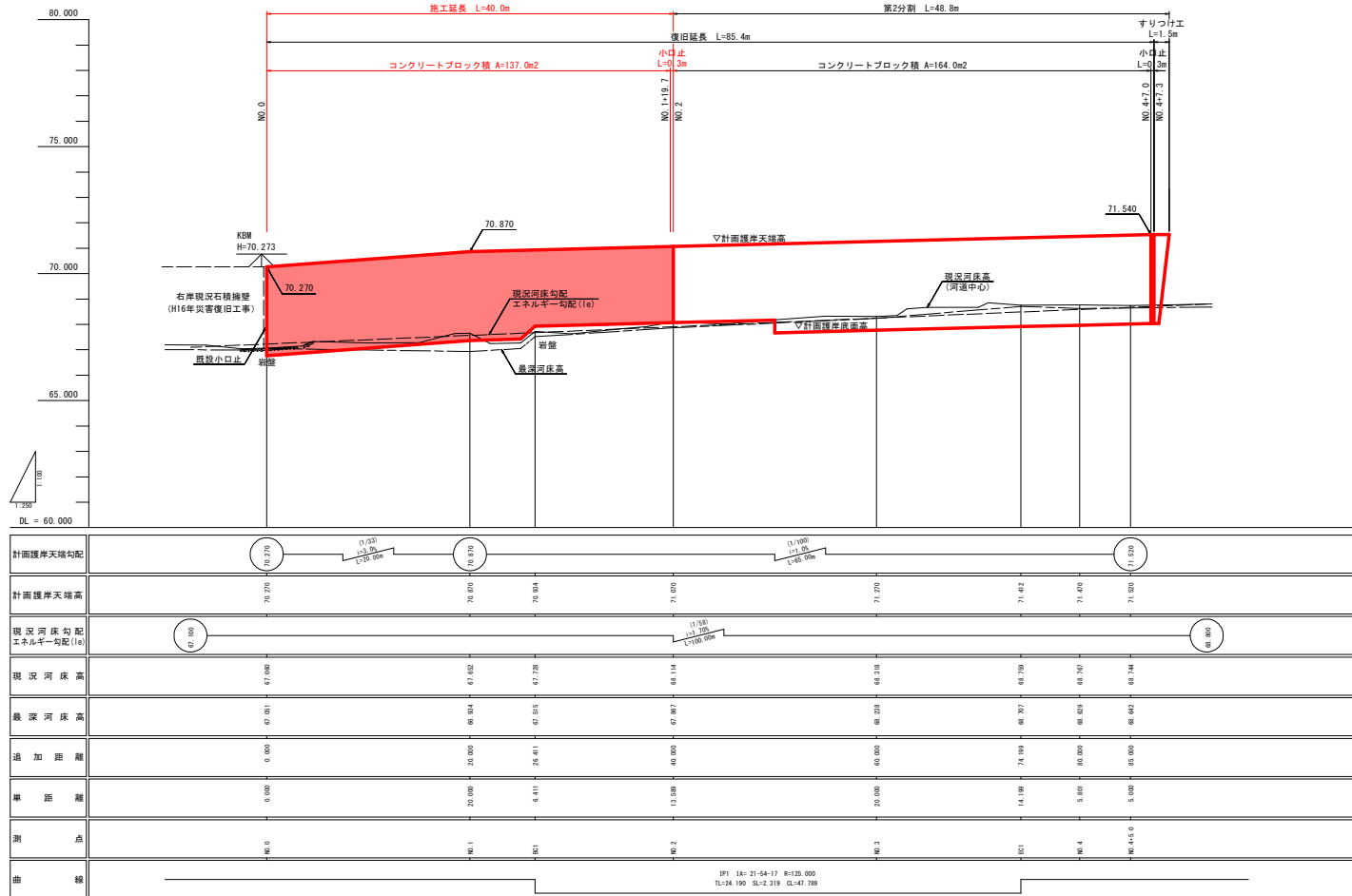
河道法線座標			投杭座標				
点名	X	Y	点名	投長(右)	X	Y	標高(杭高)
NO.0	525.254	1490.205	NO.0_R7	7.00	521.455	1484.325	70.743
NO.1	542.052	1479.350	NO.1_R7	7.00	538.253	1473.471	71.290
BC1	547.436	1475.871	BC1_R8	8.00	543.094	1469.152	71.338
NO.2	558.427	1467.890	NO.2_R7	7.00	554.012	1462.458	71.303
SP1	566.148	1461.069	SP1_R7	7.00	561.301	1456.019	71.492
NO.3	572.875	1454.092	NO.3_R7	7.00	567.652	1449.432	71.466
EC1	581.706	1442.982	EC1_R5	5.00	577.622	1440.098	69.271
NO.4	585.052	1438.244	NO.4_R5	5.00	580.967	1435.360	69.395
NO.4+5.0	587.936	1434.159	NO.4+5_R5	5.00	583.851	1431.275	69.620

点名称	X座標	Y座標	倍面積 m ²	辺長 m
K-1	76.138	38.044	110.191	6.799
K-2	83.983	38.044	596.910	7.845
K-3	91.827	33.461	560.885	9.085
K-4	84.600	26.057	-430.137	10.346
K-5	74.552	31.423	-577.660	11.396
			倍面積 m ²	260.189
			面積 m ²	130.095

当初設計図面

工事名	R3渡土 突嶋川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	突嶋川		
工事箇所	海部郡海濱町小谷(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		

縦断面 H=1:250
V=1:100

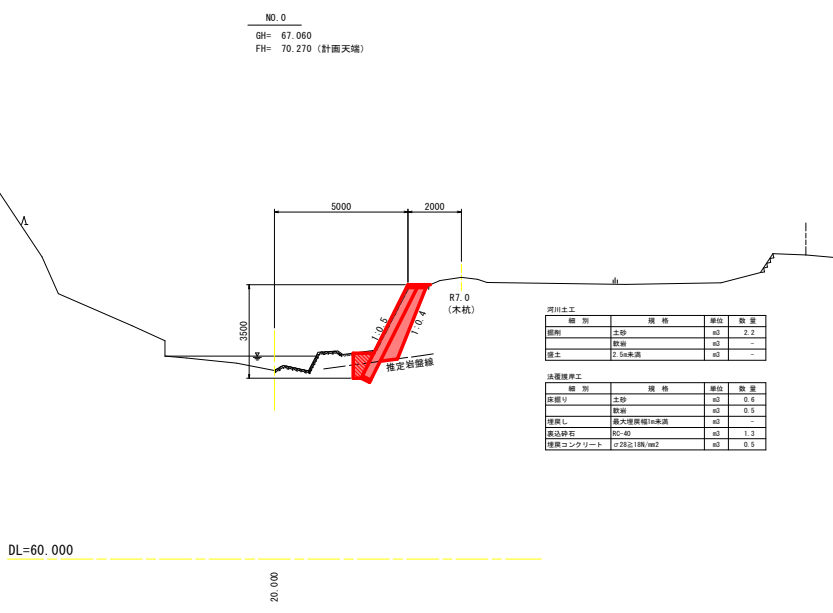


当初設計図面

工事名	R3渡土 宍喰川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	宍喰川		
工事箇所	海部郡海濱町小谷(第1分割)		
図面名	縦断面		
縮尺	SV=1:100 SH=1:250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		

横断図(1) S=1:100
NO. 0 ~ NO. 2

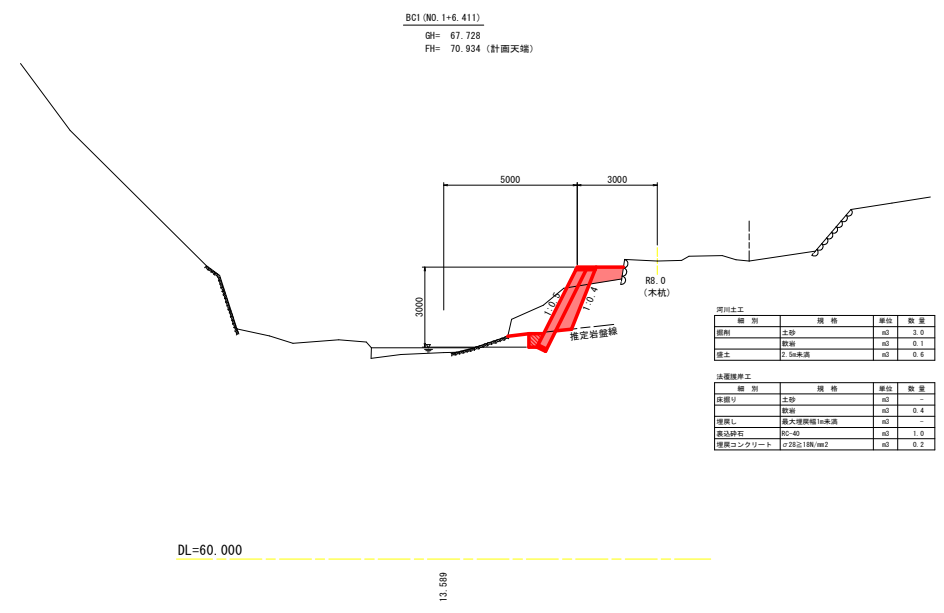
NO. 0
GH= 67.060
FH= 70.270 (計測天端)



種別	規格	単位	数量
河川土工			
防削	土砂	m ³	2.2
	防削	m ³	-
	2.5m未満	m ³	-

種別	規格	単位	数量
法面護岸工			
法面リ	土砂	m ³	0.6
	防削	m ³	0.5
	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
裏込砂り	RC-40	m ³	1.3
埋戻コンクリート	φ25×180/mm ²	m ³	0.5

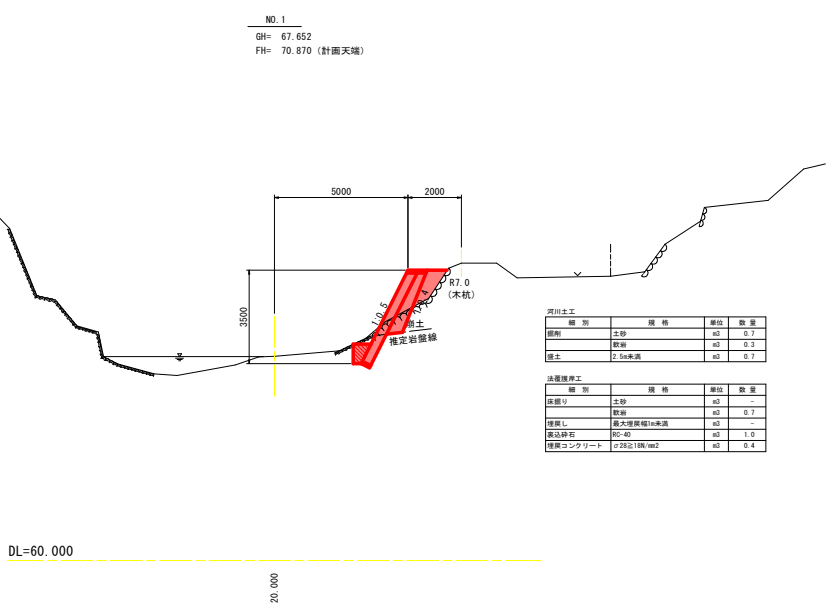
BC1 (NO.1+6.411)
GH= 67.728
FH= 70.934 (計測天端)



種別	規格	単位	数量
河川土工			
防削	土砂	m ³	1.0
	防削	m ³	0.1
	2.5m未満	m ³	0.6

種別	規格	単位	数量
法面護岸工			
法面リ	土砂	m ³	-
	防削	m ³	0.4
	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
裏込砂り	RC-40	m ³	1.0
埋戻コンクリート	φ25×180/mm ²	m ³	0.3

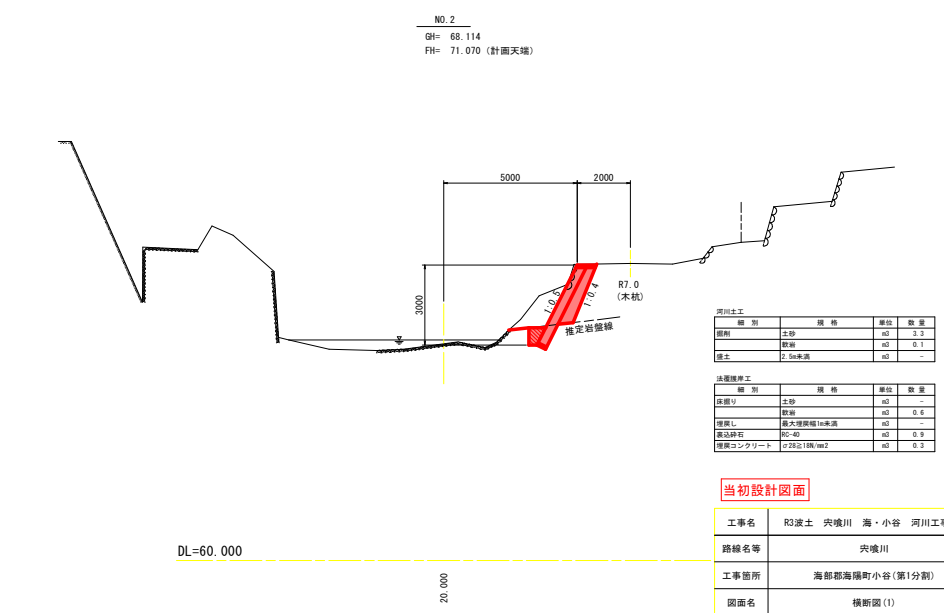
NO. 1
GH= 67.652
FH= 70.670 (計測天端)



種別	規格	単位	数量
河川土工			
防削	土砂	m ³	0.7
	防削	m ³	0.3
	2.5m未満	m ³	0.7

種別	規格	単位	数量
法面護岸工			
法面リ	土砂	m ³	-
	防削	m ³	0.7
	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
裏込砂り	RC-40	m ³	1.0
埋戻コンクリート	φ25×180/mm ²	m ³	0.4

NO. 2
GH= 68.114
FH= 71.070 (計測天端)



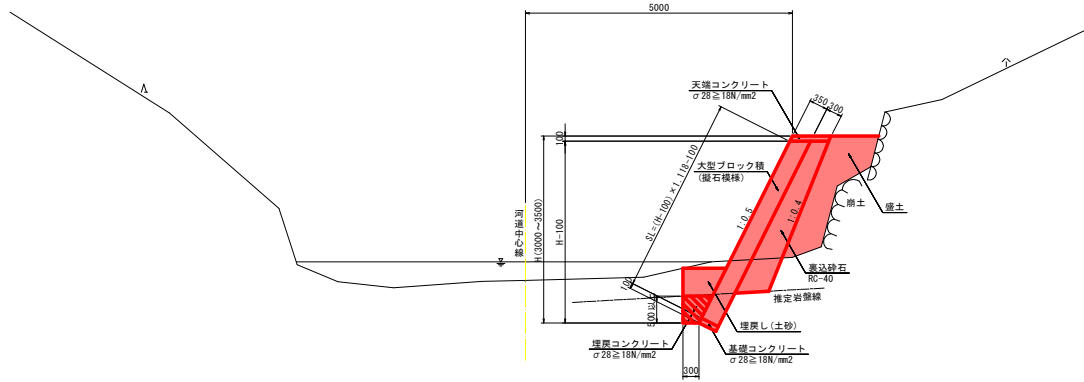
種別	規格	単位	数量
河川土工			
防削	土砂	m ³	3.3
	防削	m ³	0.1
	2.5m未満	m ³	-

種別	規格	単位	数量
法面護岸工			
法面リ	土砂	m ³	-
	防削	m ³	0.6
	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	-
裏込砂り	RC-40	m ³	0.9
埋戻コンクリート	φ25×180/mm ²	m ³	0.3

当初設計図面

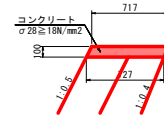
工事名	R3波土 尖城川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	尖城川		
工事箇所	海部郡海濱町小谷(第1分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		

標準断面図 S=1:50



構造図

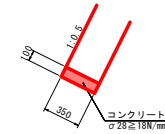
天端コンクリート S=1:25



数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28 ≧ 18N/mm²	m³	0.72
型枠	小型構造物	m²	2.20
目地材	t=10mm	m²	0.07

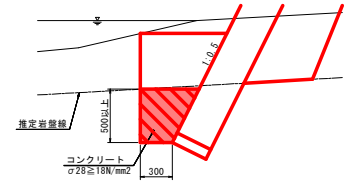
基礎コンクリート S=1:25



数量表 10.0m当り

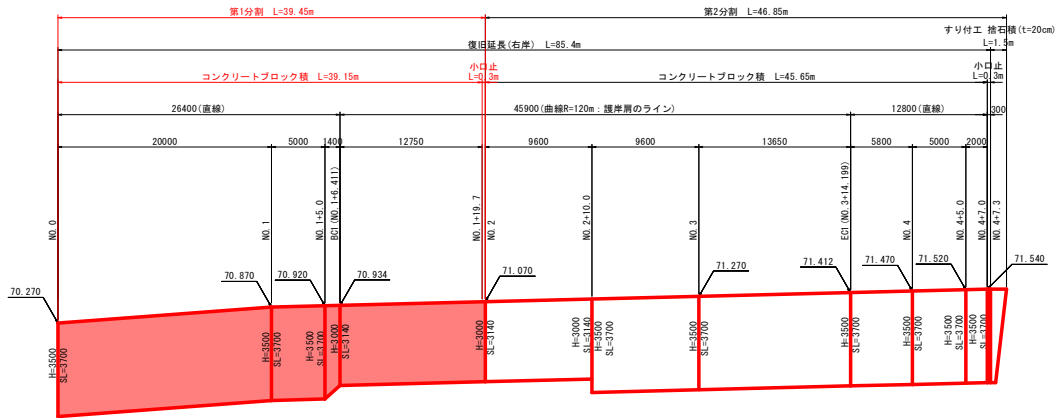
名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28 ≧ 18N/mm²	m³	0.35
型枠	均しコンクリート型枠	m²	1.00
目地材	t=10mm	m²	0.04

埋戻コンクリート S=1:25



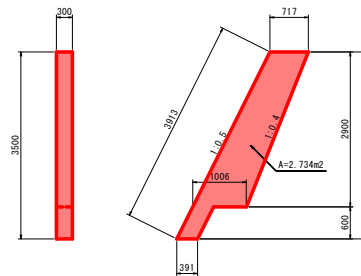
平均断面にて算出

展開図 H=1:250
V=1:100



H: 基礎コンクリート及び天端コンクリートを含む埋戻高さを表示する
SL: 基礎コンクリート及び天端コンクリートを除く大型ブロック様の斜長を表示する

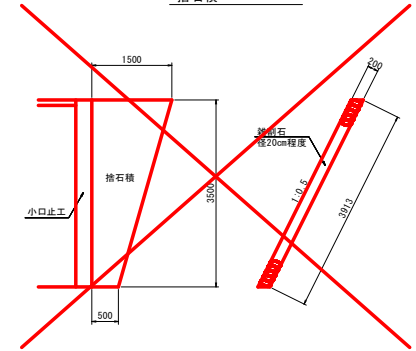
小口止 S=1:50



数量表 1.0箇所当り

名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σ28 ≧ 18N/mm²	m³	0.82
型枠	小型構造物	m²	6.64

捨石積 S=1:50



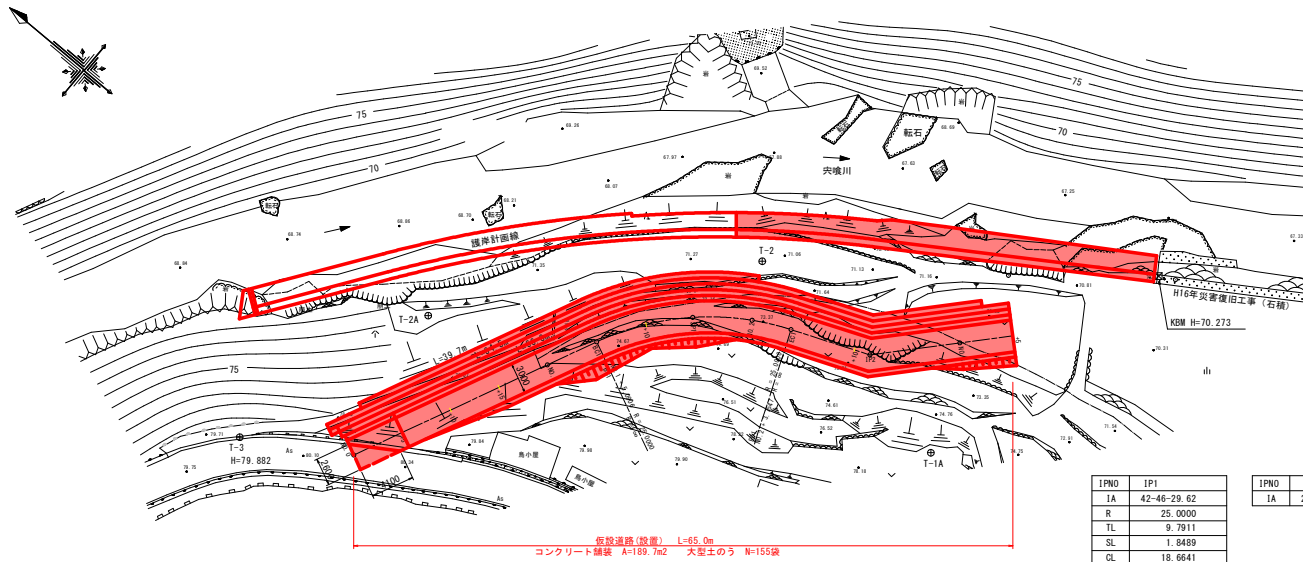
数量表 1.0箇所当り

名称	規格、寸法	単位	数量
捨石積	t=20cm	m²	3.91

当初設計図面

工事名	R3波土 穴横川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	穴横川		
工事箇所	海部郡海濱町小谷(第1分割)		
図面名	標準断面図・構造図・展開図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		

仮設平面図 S=1:250



基準点座標 (任意座標)

点名	X	Y	標高
T-1	500.000	1500.000	70.000
T-1A	527.926	1459.766	
T-2	551.442	1463.357	71.159
T-2A	572.126	1439.354	72.522
T-3	578.327	1419.290	79.882

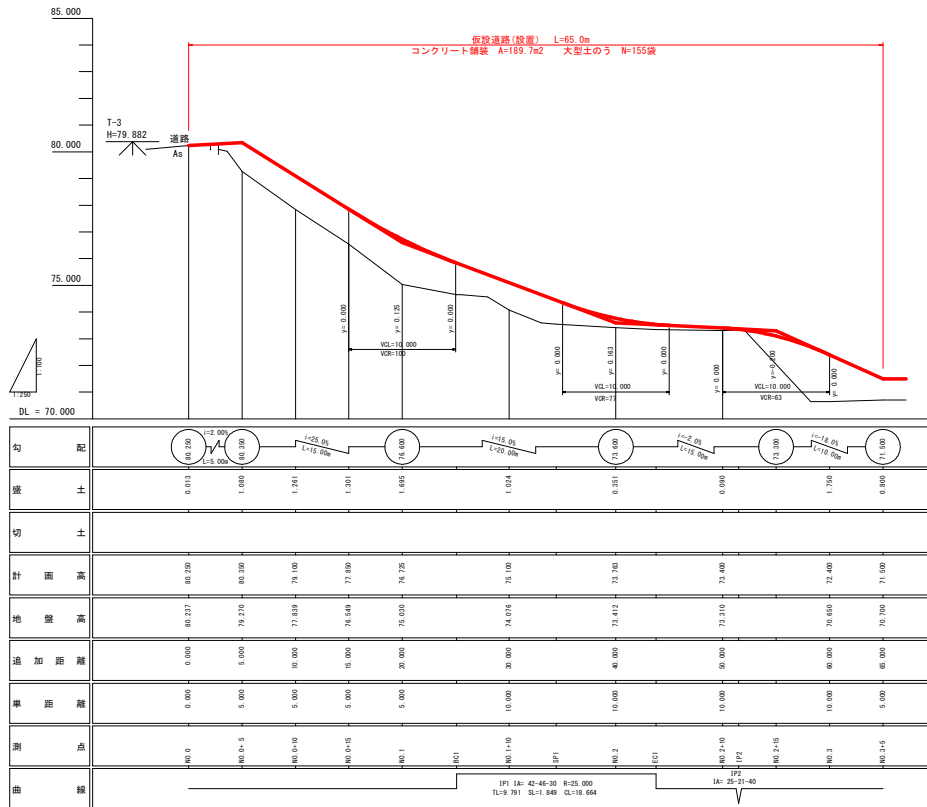
中心線座標一覧表

測点	X	Y
NO. 0	569.074	1424.873
IP1	554.329	1456.485
IP2	538.090	1463.118
NO. 0+5	566.960	1429.404
NO. 0+10	564.847	1433.935
NO. 0+15	562.733	1438.467
NO. 1	560.619	1442.998
BC1	558.468	1447.611
NO. 1+10	555.970	1451.829
SP1	553.054	1455.146
NO. 2	548.621	1458.512
EC1	545.265	1460.187
NO. 2+10	539.483	1462.549
NO. 3	532.360	1469.389
NO. 3+5	528.987	1473.080

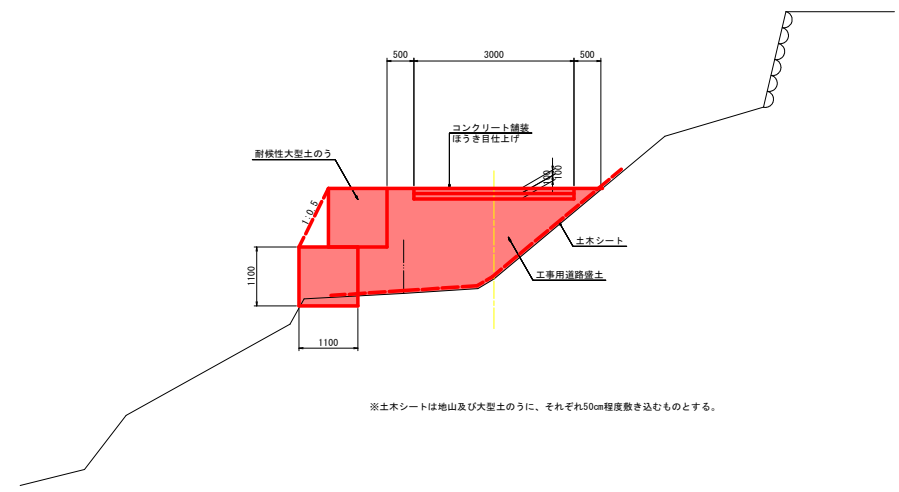
IPNO	IP1
1A	42-46-29.62
R	25.0000
TL	9.7911
SL	1.8489
CL	18.6641

IPNO	IP2
1A	25-21-40.19

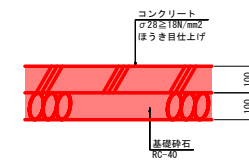
仮設道路 縦断面図 H=1:250 V=1:100



仮設道路 標準断面図 S=1:50



コンクリート舗装 S=1:10

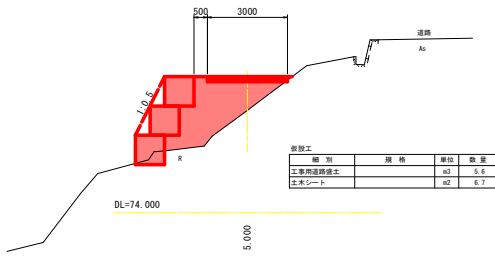


当初設計図面

工事名	R3波土 突城川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	突城川		
工事箇所	海部郡海濱町小谷(第1分割)		
図面名	仮設計画図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		

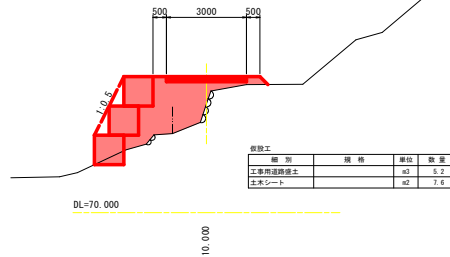
仮設道路横断面図 S=1:100

NO. 0+10
GH= 77.791
FH= 79.100



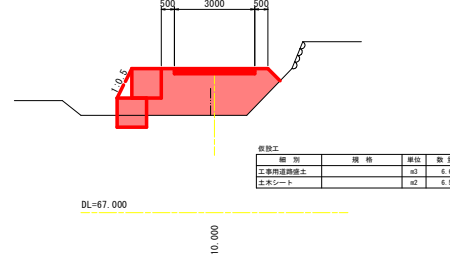
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	5.6
土木シート		m2	6.7

NO. 1+10
GH= 74.076
FH= 75.100



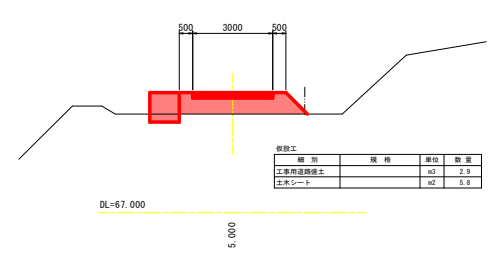
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	5.2
土木シート		m2	7.6

NO. 3
GH= 70.650
FH= 72.400



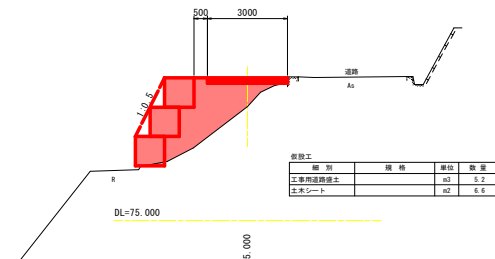
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	6.6
土木シート		m2	6.5

NO. 3+5
GH= 70.700
FH= 71.500



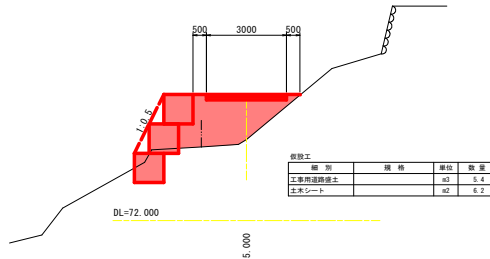
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	2.9
土木シート		m2	5.8

NO. 0+5
GH= 79.270
FH= 80.350



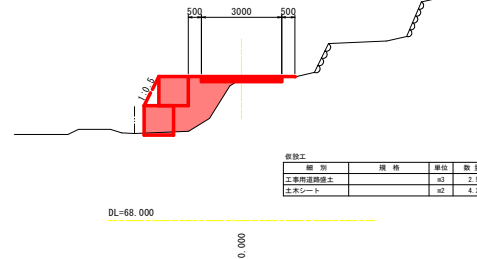
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	5.2
土木シート		m2	6.6

NO. 1
GH= 75.030
FH= 76.725



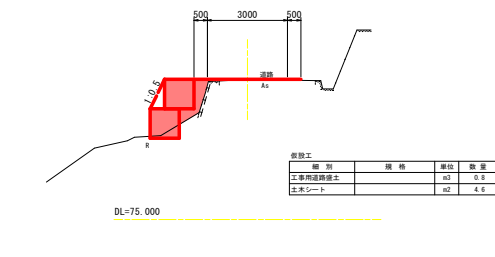
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	5.4
土木シート		m2	6.2

NO. 2+10
GH= 73.310
FH= 73.400



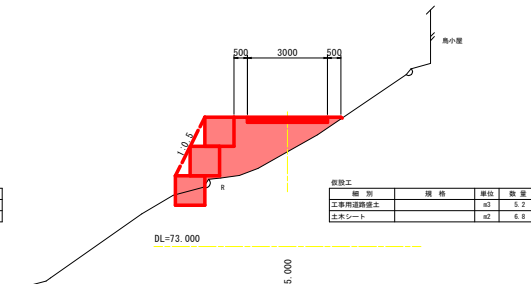
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	2.5
土木シート		m2	4.2

NO. 0
GH= 80.237
FH= 80.250



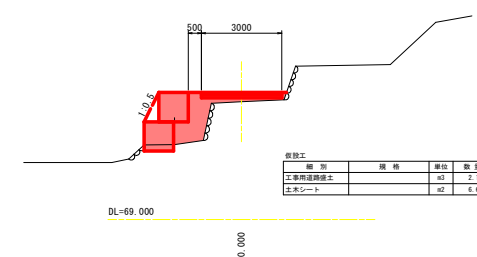
種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	0.8
土木シート		m2	4.6

NO. 0+15
GH= 76.549
FH= 77.850



種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	5.2
土木シート		m2	6.8

NO. 2
GH= 73.412
FH= 73.763



種別	規格	単位	数量
工事用道路標土		m3	2.1
土木シート		m2	6.6

当初設計図面

工事名	R3波土 穴城川 海・小谷 河川工事(1)		
路線名等	穴城川		
工事箇所	海部郡海福町小谷(第1分割)		
図面名	仮設道路横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南総合振興局<美波庁舎>		