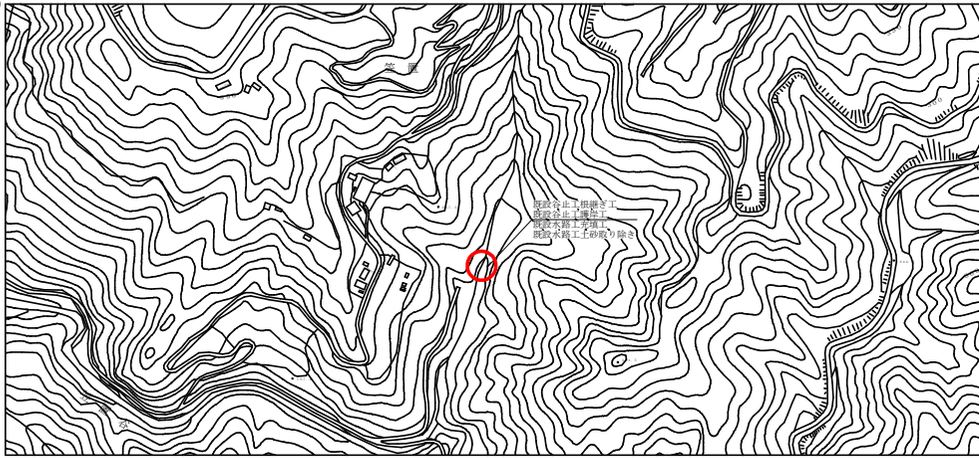


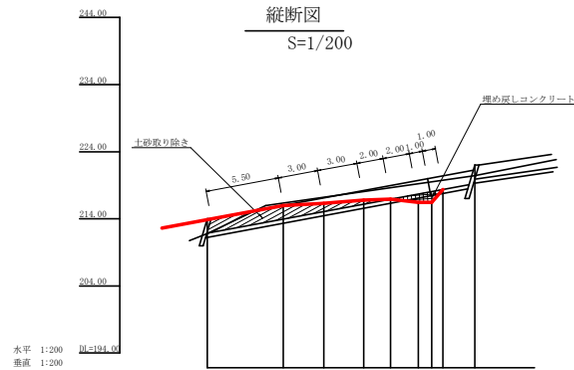
平面位置図

S=1/10000



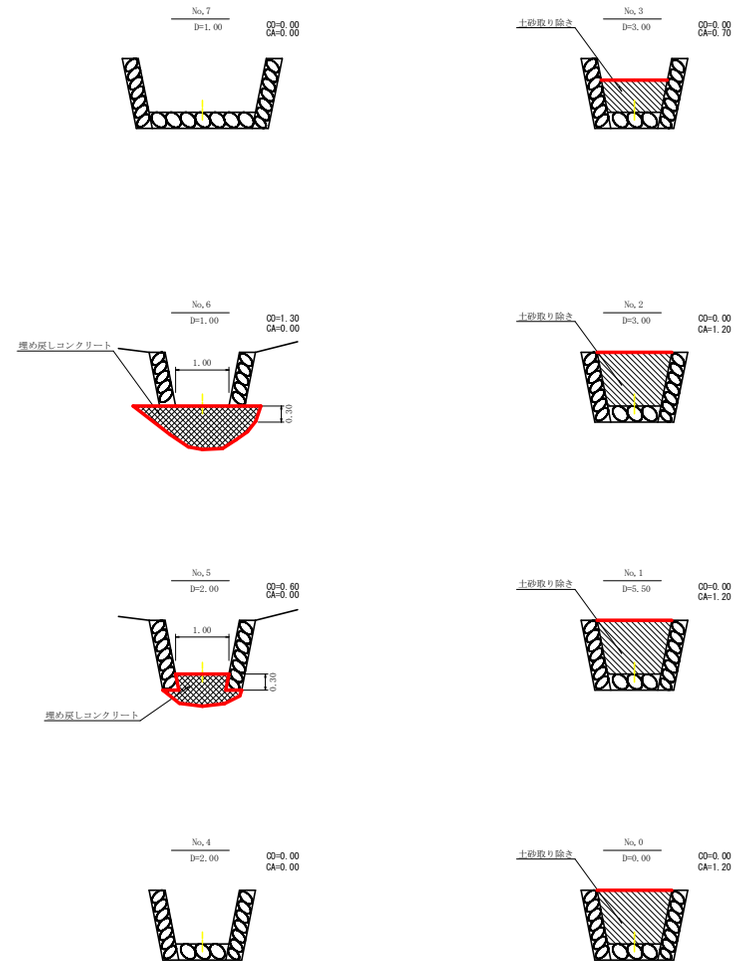
既設水路上部埋設工事
既設水路土砂取り
既設水路工事砂取り除き

既設水路工基礎部充填コンクリート及び土砂取り除き詳細図



測点	No.	0	1	2	3	4	5	6	7
水平距離	m	0.00	3.70	7.40	11.10	14.80	18.50	22.20	25.90
追加水平距離	m	0.00	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70
垂直距離	m	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
追加垂直距離	m	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

既設水路工基礎部充填コンクリート及び土砂取り除き詳細図



コンクリート計算書

測点	点間距離 (m)	コンクリート m ³		
		断面	平均断面	数量
No. 0.0		0.00		
+ 1.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 2.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 3.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 4.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 5.0	1.00	0.60	0.30	0.30
+ 6.0	1.00	1.30	0.95	0.95
+ 7.0	1.00	1.30	0.65	0.65
合計	7.00			1.90

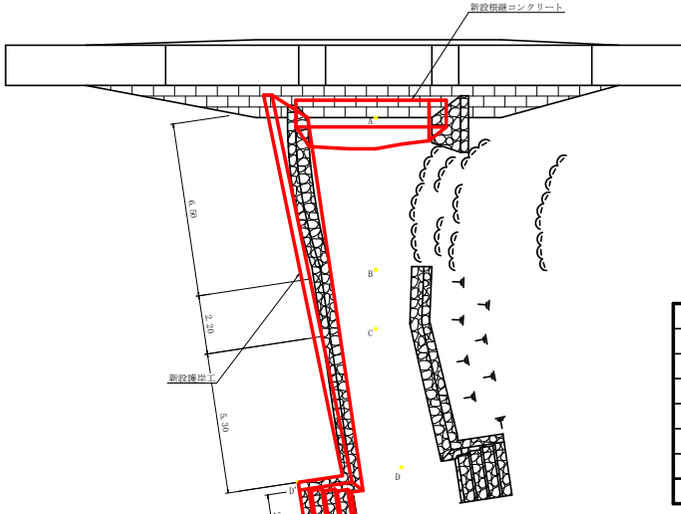
排土計算書

測点	点間距離 (m)	搬出土 m ³		
		断面	平均断面	数量
No. 0.0		1.20		
+ 1.0	1.00	1.20	1.20	1.20
+ 2.0	1.00	1.20	1.20	1.20
+ 3.0	1.00	0.70	0.95	0.95
+ 4.0	1.00	0.00	0.35	0.35
+ 5.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 6.0	1.00	0.00	0.00	0.00
+ 7.0	1.00	0.00	0.00	0.00
合計	7.00			3.70
		3.70	1.25	2.96

工事名	R2徳林 農林維持 神山町大地 浸潤工事		
路線名等	大地地区		
工事箇所	徳島県 名西部 神山町 大地		
図面名	土砂取り除き横断面		
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

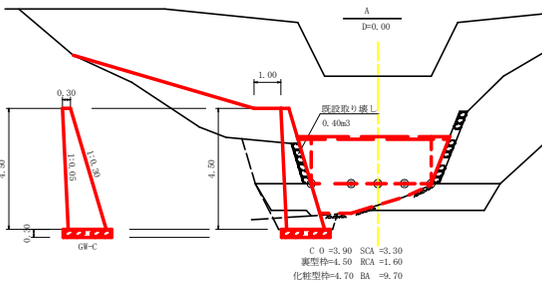
護岸工平面図

S=1/100



護岸工横断面図

S=1/100



コンクリート
 ((3.90+1.00)/2.00) × 6.50 = 15.93
 ((1.00+1.00)/2.00) × 2.20 = 2.20
 ((1.00+0.90)/2.00) × 5.30 = 5.04
 ((0.90+0.90)/2.00) × 2.00 = 1.80
 (0.09 × 2.00) × 4.00 = 0.72
 = 25.69 m³

裏型枠
 ((4.50+1.80)/2.00) × 6.50 = 20.48
 ((1.80+1.80)/2.00) × 2.20 = 3.96
 ((1.80+1.70)/2.00) × 5.30 = 9.28
 ((1.70+1.70)/2.00) × 2.00 = 3.40
 = 37.12
 37.12 × 1.001 = 37.16 m²

化粧型枠
 ((4.70+1.90)/2.00) × 6.50 = 21.45
 ((1.90+1.90)/2.00) × 2.20 = 4.18
 ((1.90+1.80)/2.00) × 5.30 = 9.81
 ((1.80+1.80)/2.00) × 2.00 = 3.60
 = 39.04
 39.04 × 1.044 = 40.76 m²

階段型枠
 (0.30 × 2.00) × 4.00 = 2.40 m²

足場工
 ((4.50+2.00)/2.00) × 6.00 = 19.50
 19.5 × 1.044 = 20.36 m²

既設取り壊し
 ((0.40+0.40)/2.00) × 6.50 = 2.60
 ((0.40+0.40)/2.00) × 2.20 = 0.88
 ((0.40+0.40)/2.00) × 5.30 = 2.12
 ((0.40+0.40)/2.00) × 2.00 = 0.80
 0.18 × 4.00 = 0.72
 = 7.12 m³

裏型枠
 ((0.50+0.35)/2.00) × 6.50 = 2.76
 ((0.35+0.35)/2.00) × 2.20 = 0.77
 ((0.35+0.35)/2.00) × 5.30 = 1.86
 ((0.35+0.35)/2.00) × 2.00 = 0.70
 = 6.09 m²

化粧型枠
 (6.09 × 0.3) = 1.83m²
 目録し砂利
 1.83 × 20% = 0.36m³

既設取り壊し
 ((0.40+0.40)/2.00) × 6.50 = 2.60
 ((0.40+0.40)/2.00) × 2.20 = 0.88
 ((0.40+0.40)/2.00) × 5.30 = 2.12
 ((0.40+0.40)/2.00) × 2.00 = 0.80
 0.18 × 4.00 = 0.72
 = 7.12 m³

目録し砂利
 1.83 × 20% = 0.36m³

既設谷止工根継ぎコンクリート及び護岸工詳細図

埋め戻し計算書

測点	点間距離 (m)	断面	平均断面	数量
A	9.70			
B	6.50	0.90	5.30	34.45
C	2.20	1.10	1.00	2.20
D	5.30	0.90	1.00	5.30
D'	2.00	0.90	0.90	1.80
合計	16.00			43.75

埋め戻し計算書

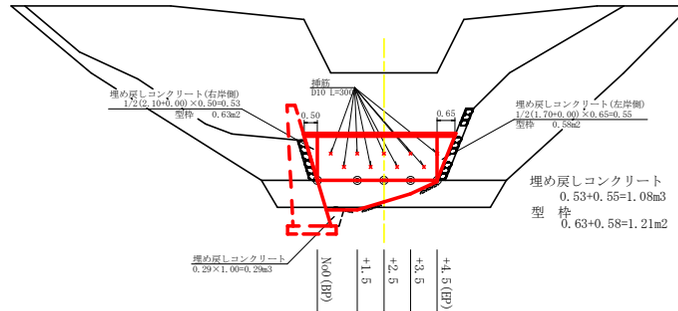
測点	点間距離 (m)	断面	平均断面	数量
A	3.30			
B	6.00	2.00	2.65	17.23
C	2.20	1.90	1.95	4.29
D	5.30	1.80	1.85	9.81
D'	2.00	1.80	1.80	3.60
+				
合計	16.00			34.93

埋め戻し計算書

測点	点間距離 (m)	断面	平均断面	数量
A	1.60			
B	6.50	0.00	0.80	5.20
C	2.20	0.00	0.00	0.00
D	5.30	0.00	0.00	0.00
D'	2.00	0.00	0.00	0.00
+				
合計	16.00			5.20

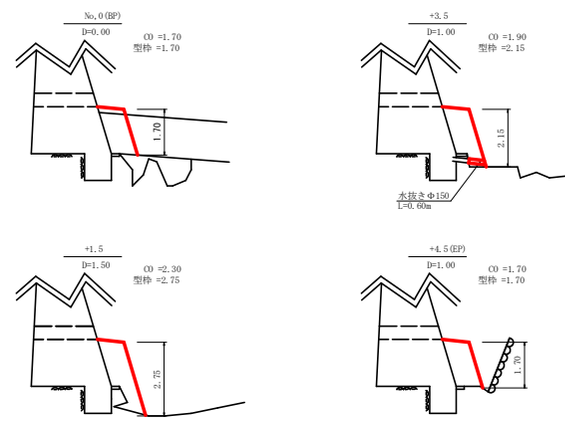
根継ぎ工正面図

S=1/100



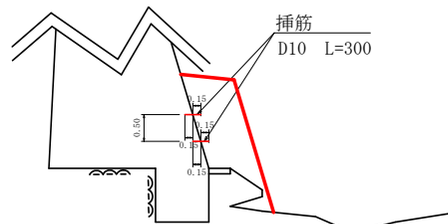
根継ぎコンクリート断面図

S=1/100



挿筋詳細図

S=1/50

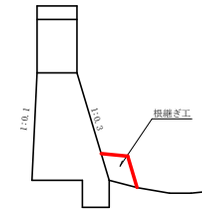


挿筋(D10 L=300)
 N=9.00箇所 × 0.30
 2.70 × 0.56=1.51kg

削孔
 N=9.00箇所 × 0.15
 =1.35m

根継ぎ工断面図

S=1/100



コンクリート計算書

測点	点間距離 (m)	断面	平均断面	数量
No.	0.0			
+	1.5	1.50	2.30	3.00
+	2.5	1.00	1.90	2.10
+	3.5	1.00	1.90	1.90
+	4.5	1.00	1.70	1.80
+				
合計	4.50			8.80

型枠計算書

測点	点間距離 (m)	断面	平均断面	数量
No.	0.0			
+	1.5	1.50	2.75	3.35
+	2.5	1.00	2.45	2.60
+	3.5	1.00	2.15	2.30
+	4.5	1.00	1.70	1.93
+				
合計	4.50			10.18

根継ぎコンクリート数量計算

コンクリート
 8.80+1.08+0.29=10.17m³
 型枠
 10.17+1.21+0.29=11.67m²
 挿筋(D10 L=300)
 2.70m (1.51kg)

削孔
 1.35m
 水抜きΦ150
 0.60m

工事名	R2徳林 黒瀬橋 神山町大池 河川工事		
路線名等	大地地区		
工事箇所	徳島県	名西部	神山町 大池
図面名	根継ぎ工及び護岸工	構造図	
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		