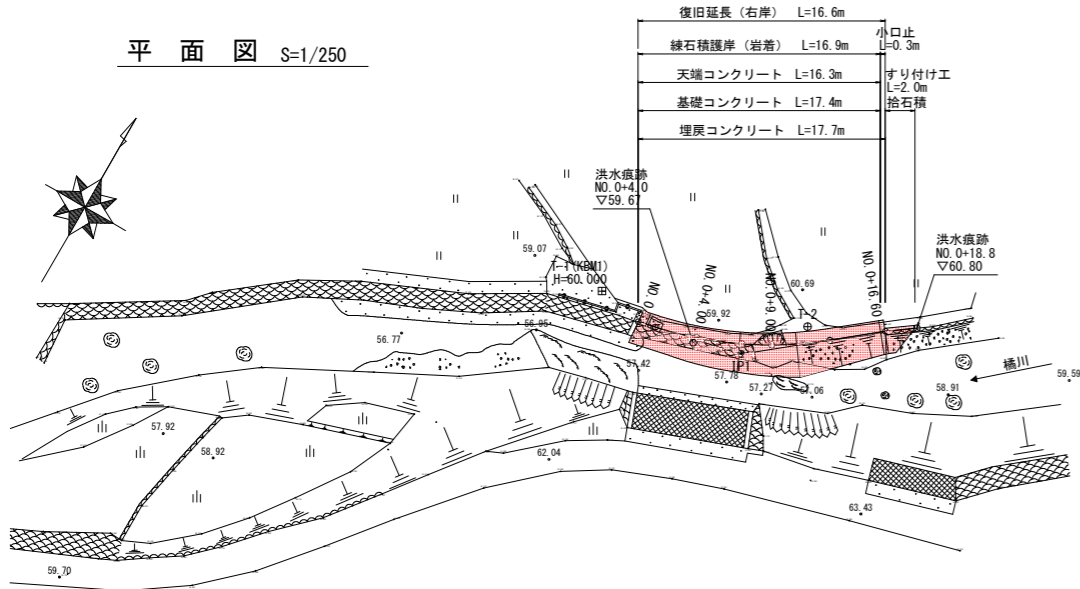
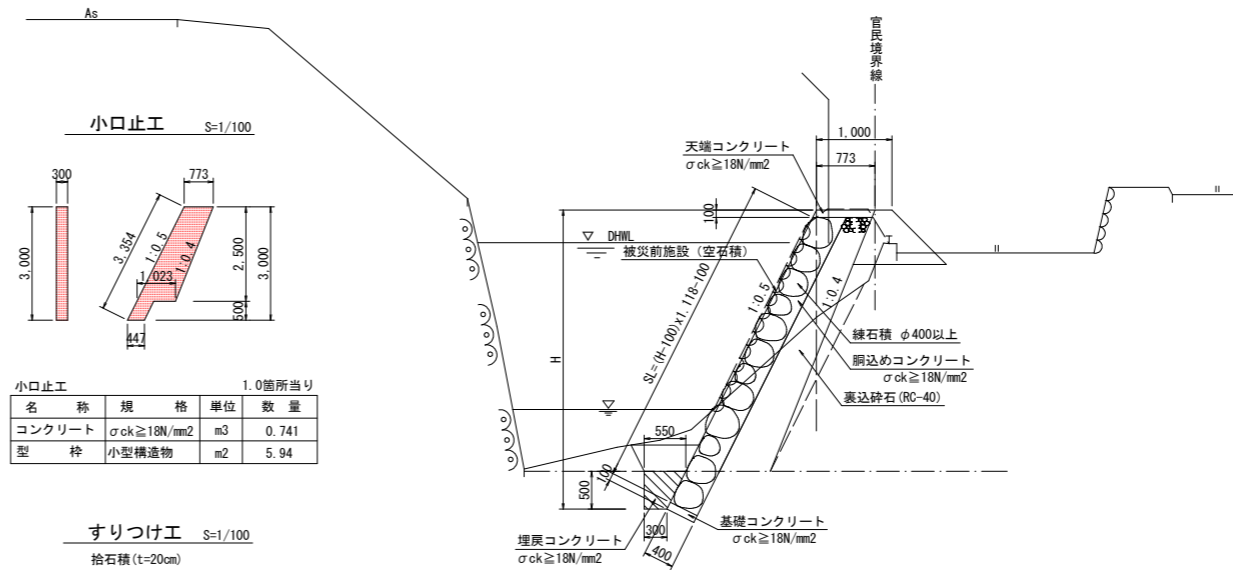


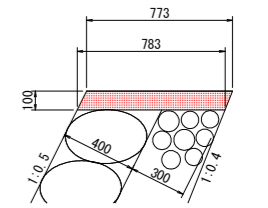
平面図 S=1/250



標準断面図 S=1/50

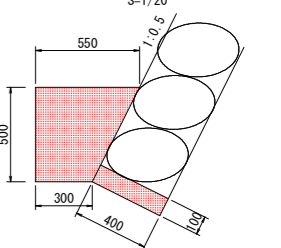


天端コンクリート S=1/20



天端コンクリート 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.778	
型枠	小型構造物	m²	2.20	
目地板 (t=10mm)	遷青繊維質	m²	0.08	

基礎コンクリート 埋戻コンクリート S=1/20

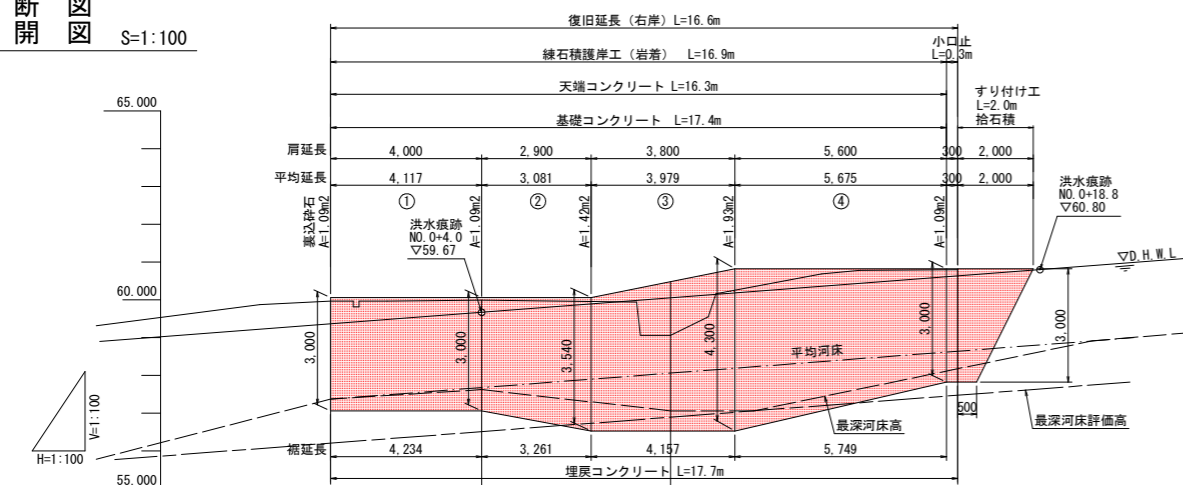


基礎コンクリート 埋戻コンクリート 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.400	
型枠	均し基礎型枠	m²	1.00	
目地板 (t=10mm)	遷青繊維質	m²	0.04	

埋戻コンクリート 10.0m当り

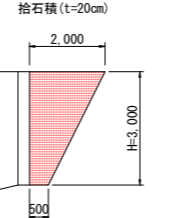
埋戻コンクリート 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	2.125	

縦断展開図 S=1:100



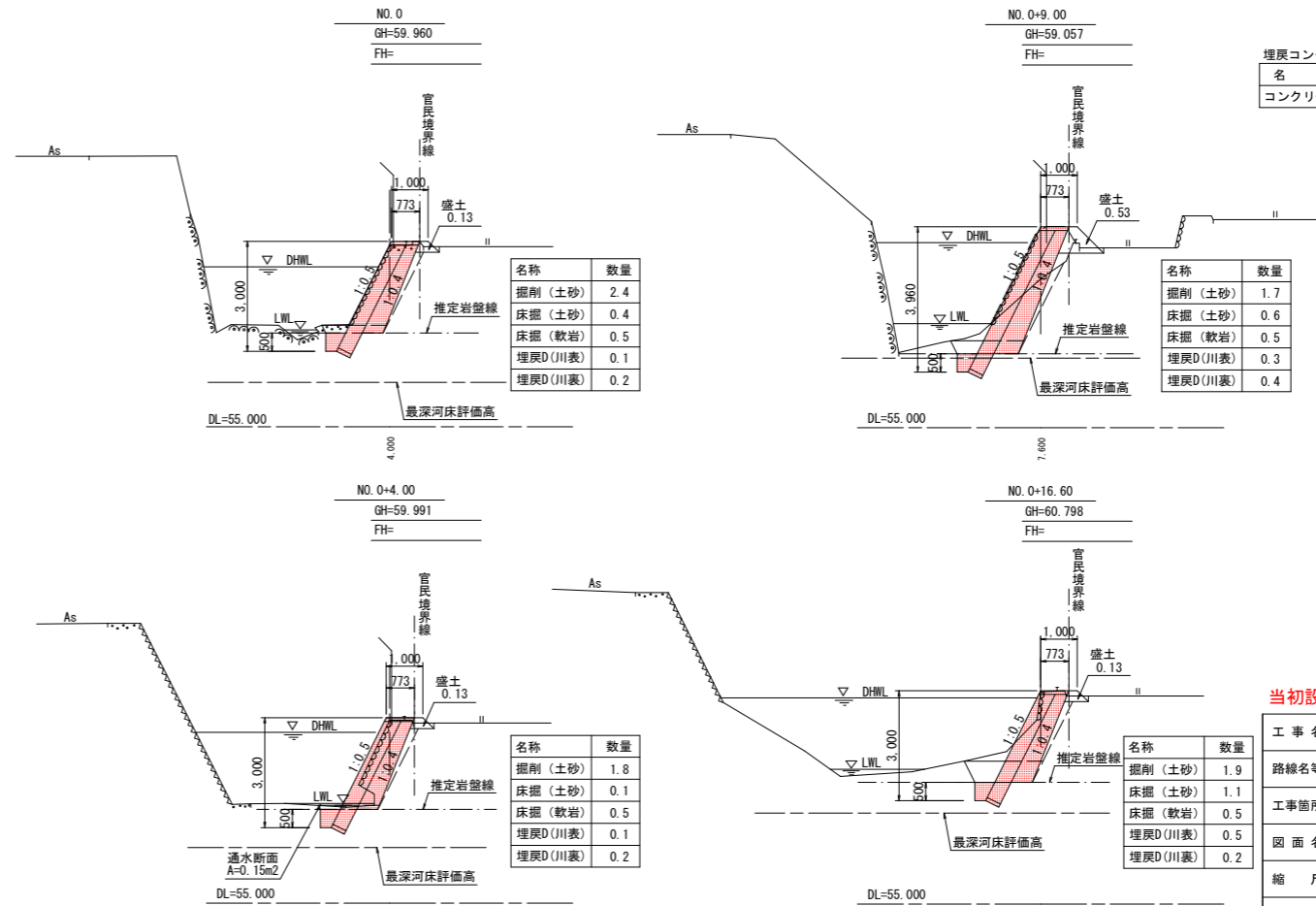
項目	NO. 0	-4.00	+9.00	+16.60
計画護岸勾配	LEVEL L=6.900m (60.060) → LEVEL L=5.900m (60.820) with slope 1:1.5			
計画護岸高	60.060	60.060	60.480	60.820
D. H. W. L	59.360 → 60.628 with slope 1:17.13.1			
被災水位	59.360	59.666	60.047	60.628
最深河床評価高	56.213	56.519	56.900	57.481
最深河床高	57.370	57.621	57.050	58.482
地盤高	59.960	59.991	59.057	60.798
追加距離	0.000	4.000	9.000	16.600
点間距離	0.000	4.000	5.000	7.600
測点名	NO. 0			

すりつけ工 S=1/100



すりつけ工 1.0箇所当り				
名称	規格	単位	数量	
拾石積	(t=20cm)	m²	4.19	

横断面図 S=1:100



名称	数量
掘削 (土砂)	2.4
床掘 (土砂)	0.4
床掘 (軟岩)	0.5
埋戻D (川表)	0.1
埋戻D (川裏)	0.2

名称	数量
掘削 (土砂)	1.7
床掘 (土砂)	0.6
床掘 (軟岩)	0.5
埋戻D (川表)	0.3
埋戻D (川裏)	0.4

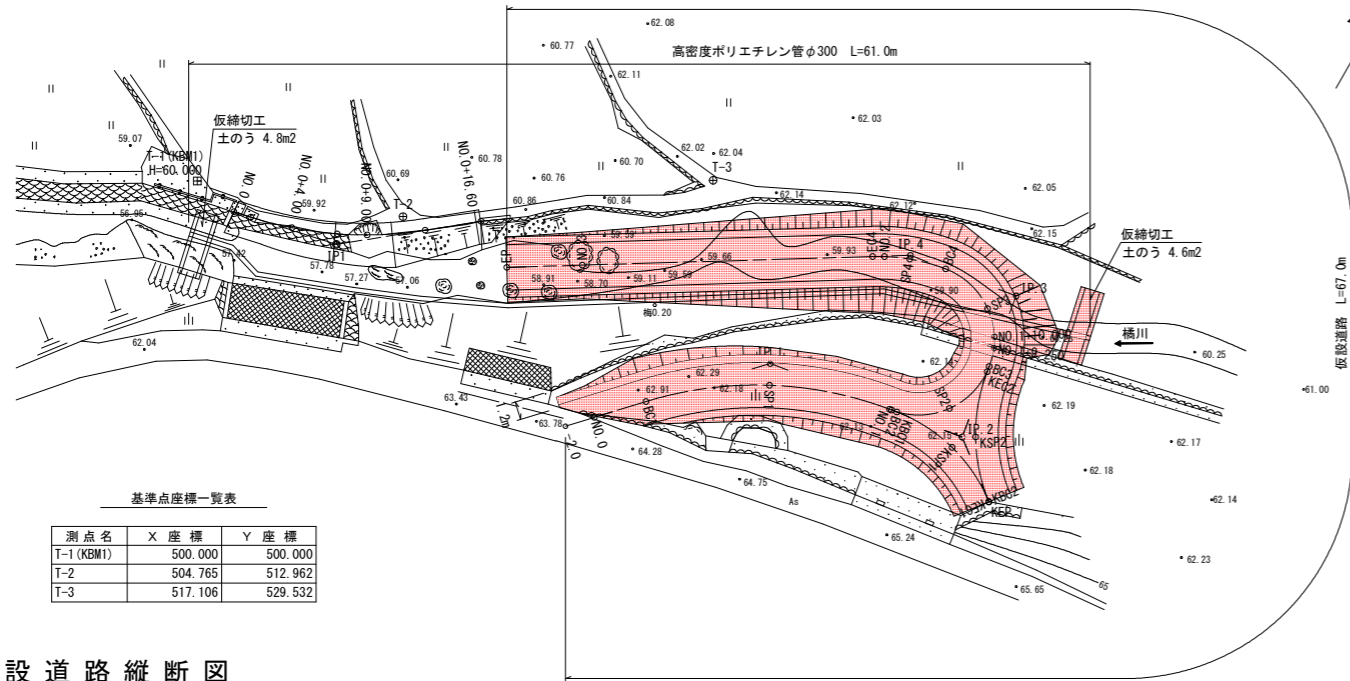
名称	数量
掘削 (土砂)	1.8
床掘 (土砂)	0.1
床掘 (軟岩)	0.5
埋戻D (川表)	0.1
埋戻D (川裏)	0.2

名称	数量
掘削 (土砂)	1.9
床掘 (土砂)	1.1
床掘 (軟岩)	0.5
埋戻D (川表)	0.5
埋戻D (川裏)	0.2

当初設計図面

工事名	R1波土 橋川 車・橋 (H30災224) 河川復旧工事		
路線名等	二級河川 橋川 (右岸)		
工事箇所	海部郡車岐町橋		
図面名	平面図、縦断面図、標準断面図、構造図、展開図	図面番号	1 / 3
縮尺	図示	会社名	
発注者	徳島県南部総合県民局 美波庁舎		

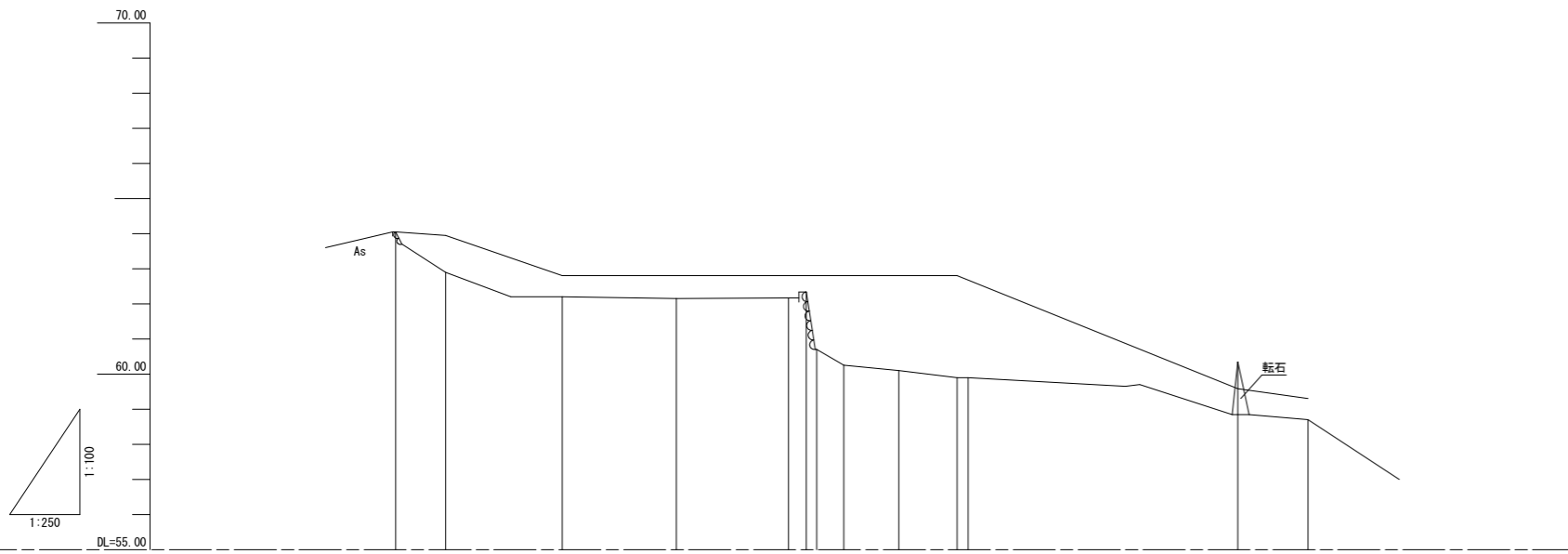
仮設道路平面図
縮尺 1:250



基準点座標一覧表

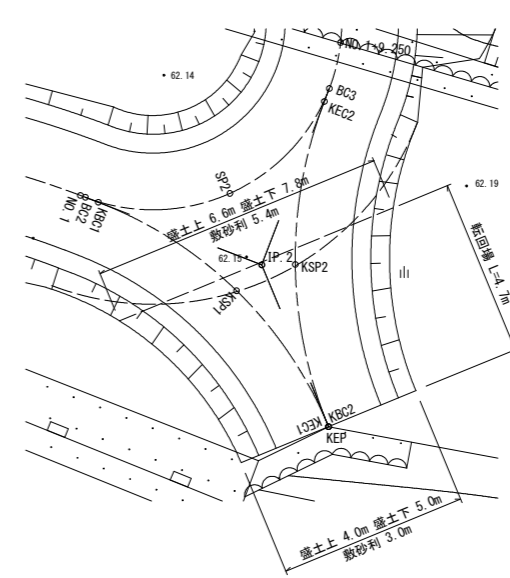
測点名	X座標	Y座標
T-1 (KBM1)	500.000	500.000
T-2	504.765	512.962
T-3	517.106	529.532

仮設道路縦断面図
縮尺 H=1:250
V=1:100



勾配図												
計画高	64.050	63.950	62.800	62.800	62.800	62.800	62.800	62.800	59.580	59.300		
盛土		1.050	0.600	0.650	0.630	0.460	2.100	2.550	2.700	0.600		
切土												
地盤高	64.050	62.900	62.200	62.150	62.170	62.340	60.700	60.250	60.100	58.900		
追加距離	0.000	3.573	11.857	20.000	27.994	29.250	30.000	31.921	35.848	40.000		
単距離	0.000	3.573	8.284	8.143	7.994	1.256	1.750	1.921	3.927	4.152		
測点	NO.0	BC1	SP1	NO.1	BC3	NO.1+9.25	NO.1+10.0	SP3	BC4	NO.2	NO.3	NO.3+5.0

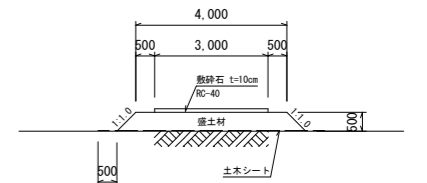
転回場数量計算
縮尺 1:100



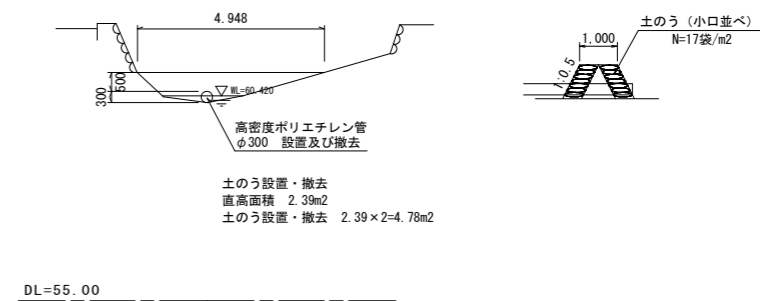
転回場盛土
 上面 (6.6+4.0) ÷ 2 × 4.7 = 24.9m²
 下面 (7.8+5.0) ÷ 2 × 4.7 = 30.1m²
 盛土高 0.50m
 (24.9+30.1) ÷ 2 × 0.5 = 13.8m³
 転回場敷砂利
 上面 (5.4+3.0) ÷ 2 × 4.7 = 19.7m²

※転回場盛土下面積と土木シートは同じ

仮設道路
縮尺 1:100

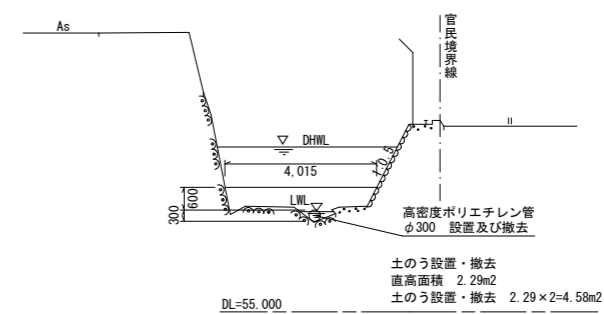


仮締切工 (上流)
縮尺 1:100



土のう設置・撤去
 直高面積 2.39m²
 土のう設置・撤去 2.39 × 2 = 4.78m²

仮締切工 (下流)
縮尺 1:100



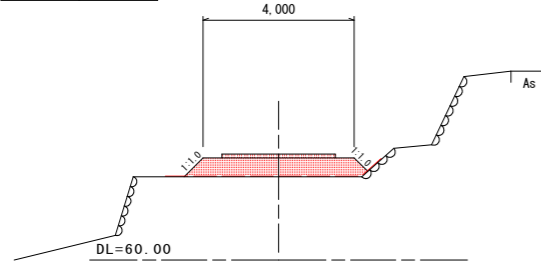
土のう設置・撤去
 直高面積 2.29m²
 土のう設置・撤去 2.29 × 2 = 4.58m²

当初設計図面

工事名	R1波土 橋川 傘・橋 (H30災224) 河川復旧工事		
路線名等	二級河川 橋川 (右岸)		
工事箇所	海部郡牟岐町橋		
図面名	仮設計計画図 仮設平面図, 縦断面図, 構造図, 仮締切		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名	株式会社横山測量		
発注者	徳島県南部総合県民局 美波庁舎		

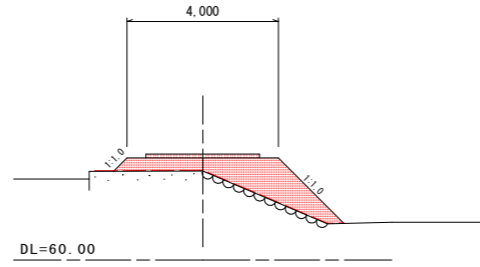
SP1
GH=62.200
FH=62.800

盛土	2.2
土木シート	5.9



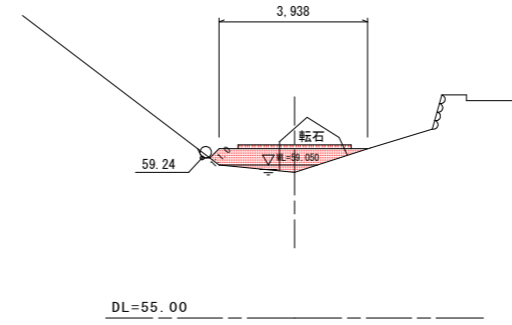
NO. 1+9.25
GH=62.340
FH=62.800

盛土	3.5
土木シート	6.9



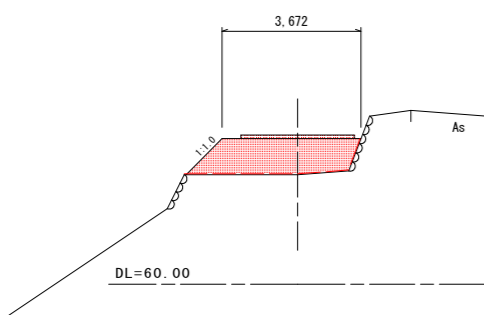
NO. 3
GH=58.850
FH=59.580

盛土	1.7
土木シート	



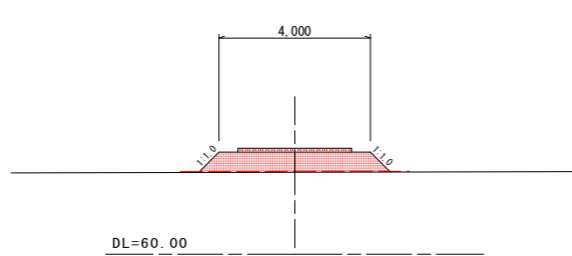
BC1
GH=62.900
FH=63.950

盛土	3.7
土木シート	5.2



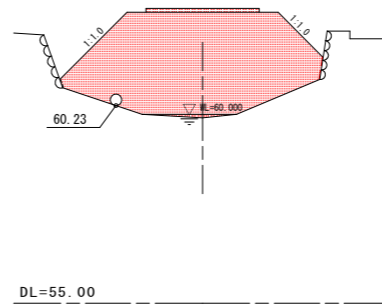
BC3
GH=62.170
FH=62.800

盛土	2.4
土木シート	6.1



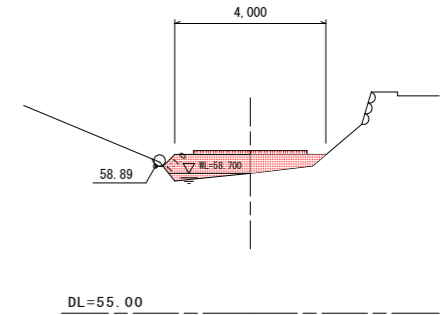
NO. 2
GH=59.900
FH=62.800

盛土	14.7
土木シート	0.8



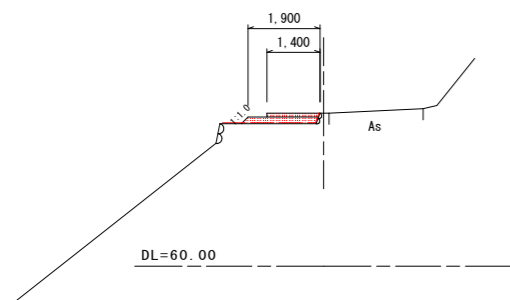
NO. 3+5.000
GH=58.700
FH=59.300

盛土	2.0
土木シート	



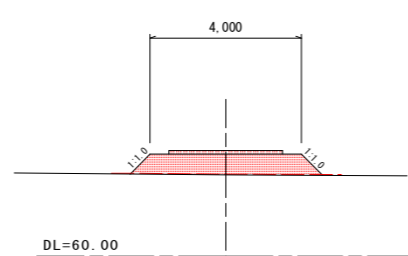
NO. 0
GH=64.050
FH=64.050

盛土	0.3
土木シート	2.8



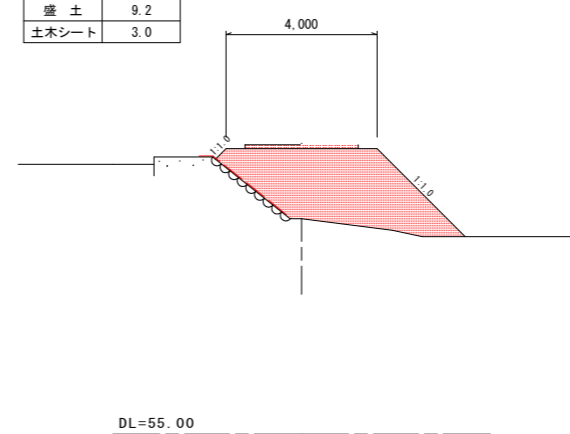
NO. 1
GH=62.150
FH=62.800

盛土	2.5
土木シート	6.1



NO. 1+10.0
GH=60.700
FH=62.800

盛土	9.2
土木シート	3.0



当初設計図面

工事名	R1波土 橋川 幸・橋 (H30災224)河川復旧工事		
路線名等	二級河川 橋川 (右岸)		
工事箇所	海部郡牟岐町橋		
図面名	仮設道路横断面		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 3
会社名	株式会社横山測量		
発注者	徳島県南部総合県民局 美波庁舎		