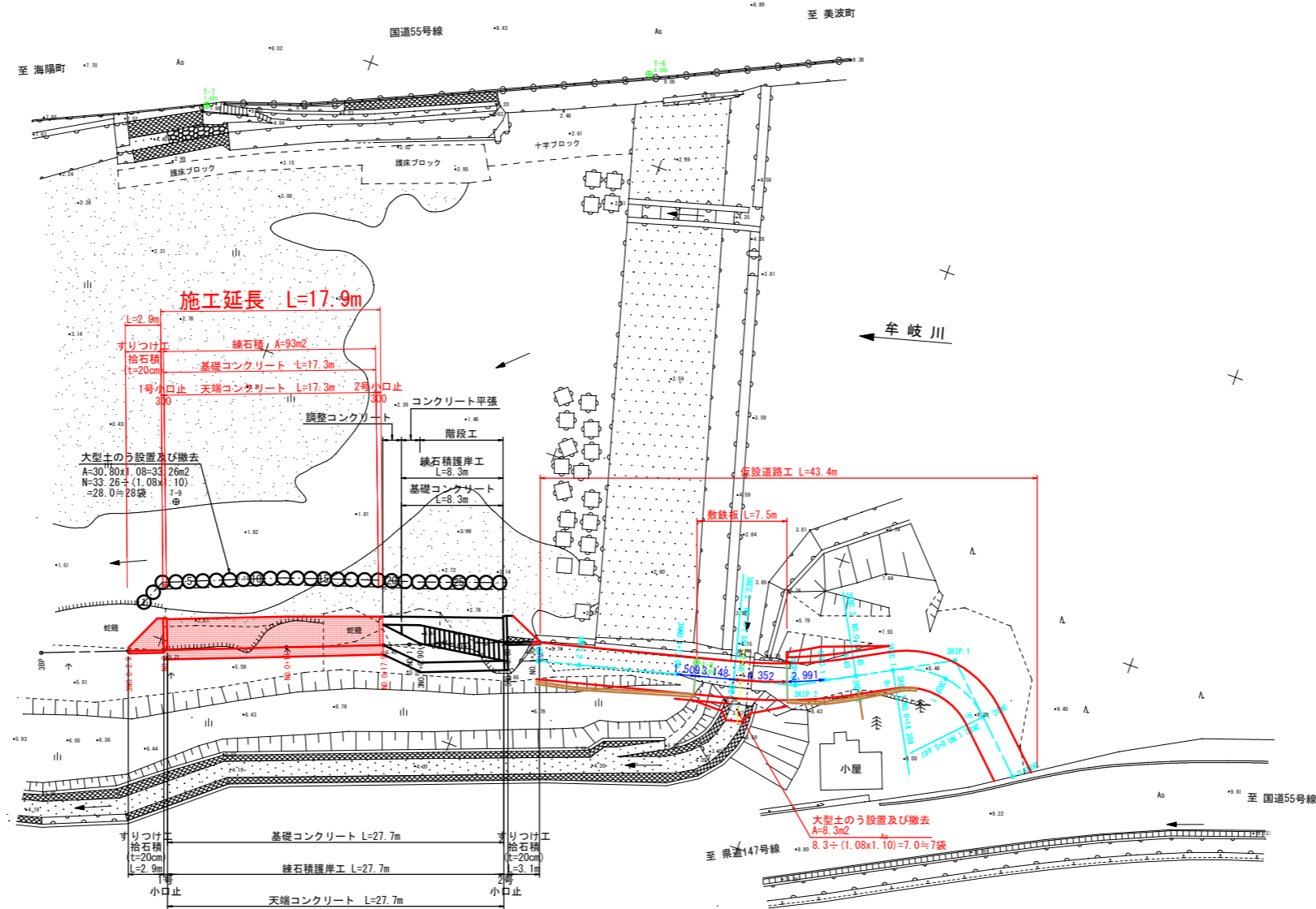
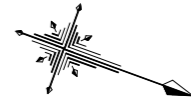


平面図 S=1:250
海部郡牟岐町橋他 牟岐川



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-6	76071.029	85410.114	8.895
T-7	76038.626	85432.830	7.980
T-8	76091.688	85461.850	6.696
T-9	76047.331	85464.060	2.144

曲線要素一覧表(本線)

IP	IP側方向角	IA	R	TL	SL	SC	IP側距離	X座標	Y座標
SBP	338-42-23						40.650	76041.218	85479.481
SEP							76079.083	85464.639	

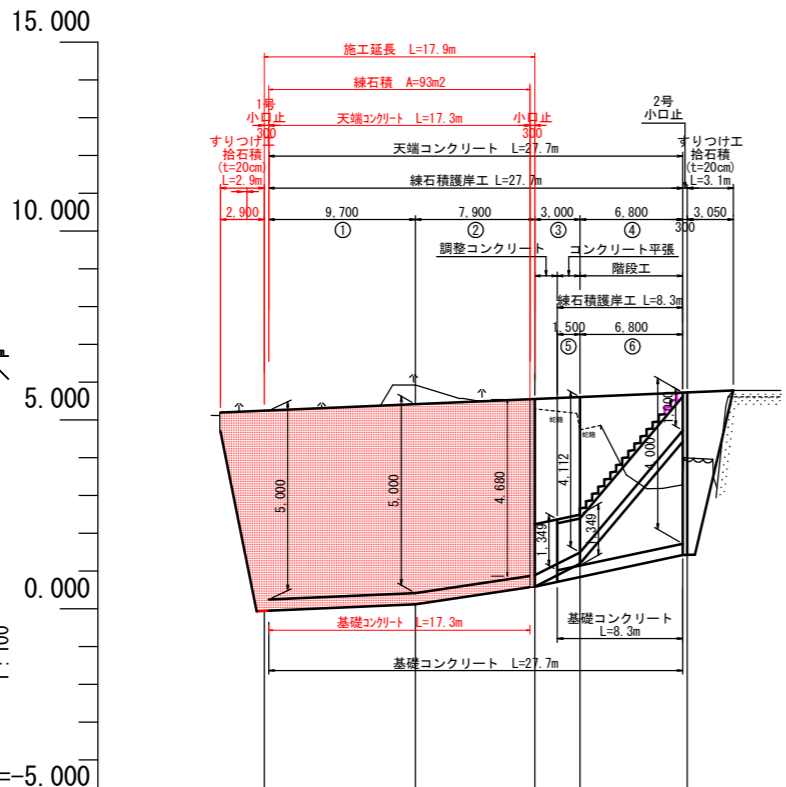
曲線要素一覧表(仮設線)

IP	IP側方向角	IA	R	TL	SL	SC	IP側距離	X座標	Y座標
SKNO.0	223-38-41						10.583	76119.084	85461.809
SKIP.1	151-08-37	72-32-04	7.000	5.136	1.682	8.862	13.197	76111.476	85464.596
SKIP.2	165-35-54	14-19-17	40.000	5.025	0.314	9.998	21.055	76099.871	85460.881
SKEP							76079.483	85466.177	

当初設計図面

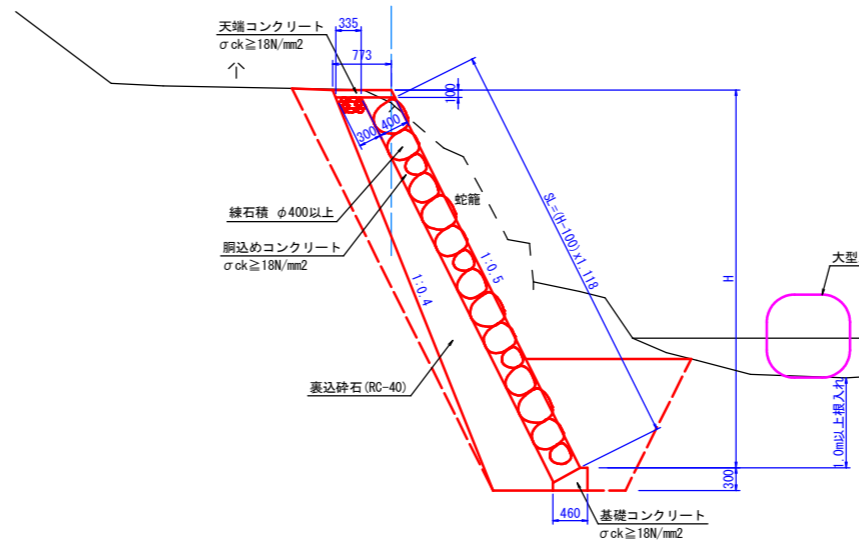
工事名	R2波士 牟岐川 牟岐川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局環土整備部<美波>		

縦断展開図 V=1:100 H=1:250



計画勾配	① 5.240 — ② 5.724 1:1.57.82 L=28.000m				
計画護岸高	5.240	5.413	5.550	5.600	5.724
左岸堤防高					
左岸地盤高	5.240	5.923	5.292		
最深河床高	1.664	1.796	1.853	1.915	2.143
地盤高	5.071	5.923	5.292	4.735	3.991
追加距離	0.000	10.000	17.900	20.900	28.000
区間距離	0.000	10.000	7.900	3.000	7.100
距離標	3M.0 +10.00	3M.0 +17.90	3M.1 +0.90	3M.1 +8.00	
曲線	—				

標準断面図 S=1/50



天端コンクリート S=1/20

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.778
型枠	小型構造物	m ²	2.20
目地板 (t=10mm)	選青繊維質	m ²	0.08

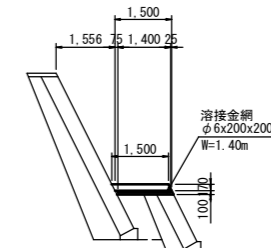
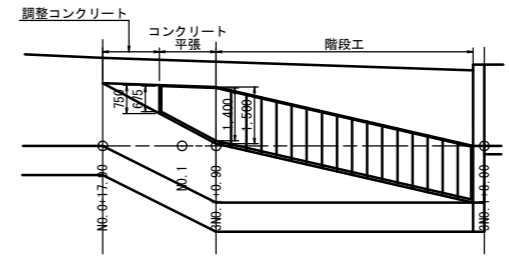
基礎コンクリート S=1/20

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.020
型枠	小型構造物	m ²	4.00
目地板 (t=10mm)	選青繊維質	m ²	0.10

線石積護岸工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
線石積	$\phi 400$ 以上	m ²	(H-0.10) x 1.118
裏込砕石	RC-40	m ³	0.05 (H+0.2) ² + 0.335 (H+0.2) - 0.0025

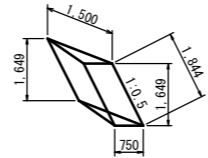
階段工 S=1/100



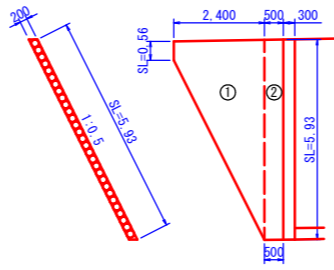
階段工 1.0式

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(0.27+0.10)/2 x 0.40 x 1.500 x 17	m ³	1.887
型枠	小型構造物	(0.27+0.10)/2 x 0.40 x 17 + 1.500 x 0.27	m ²	5.74
溶接金網	$\phi 6 \times 200 \times 200$	1.40 x 7.42 + (0.675 + 1.400) / 2 x 1.45	m ²	11.90
コンクリート平張	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	(0.750 + 1.500) / 2 x 1.500 x 0.100	m ³	0.169
型枠	小型構造物	0.10 x 1.118 x 1.50	m ²	0.17
調整コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1/6 x 1.50 x (2x1.649 + 0.75) x 0.75	m ³	0.928
型枠	小型構造物	1.50 x 1.844 + 0.75 x 1.649	m ²	4.00

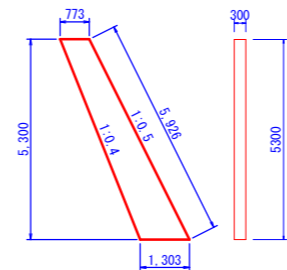
調整コンクリート



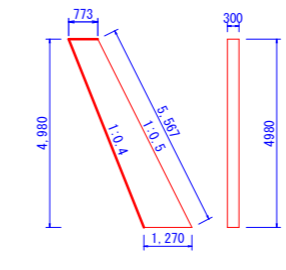
すりつけ工 拾石積 (t=20cm)



1号小口止 S=1/100



2号小口止 S=1/100



1号小口止 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.650
型枠	小型構造物	m ²	12.78

2号小口止 1.0箇所当り

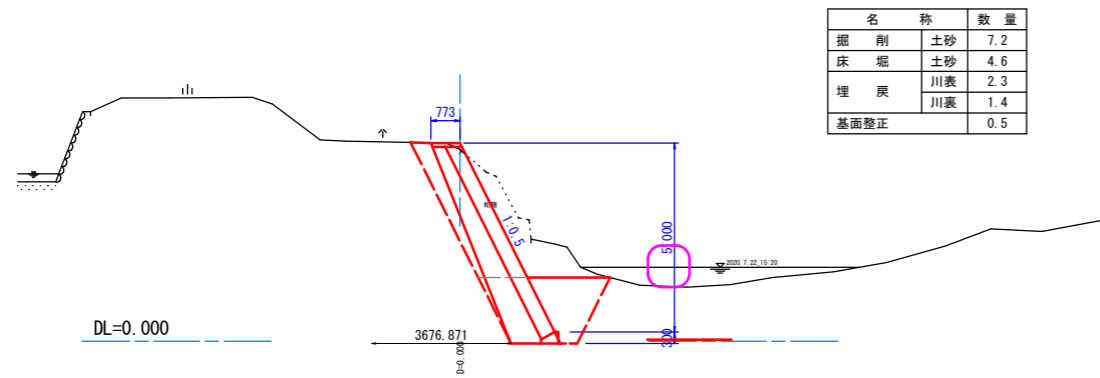
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.528
型枠	小型構造物	m ²	11.84

当初設計図面

工事名	R2波土 牟岐川 牟岐川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	縦断図		
縮尺	SV=1:100 SH=1:250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

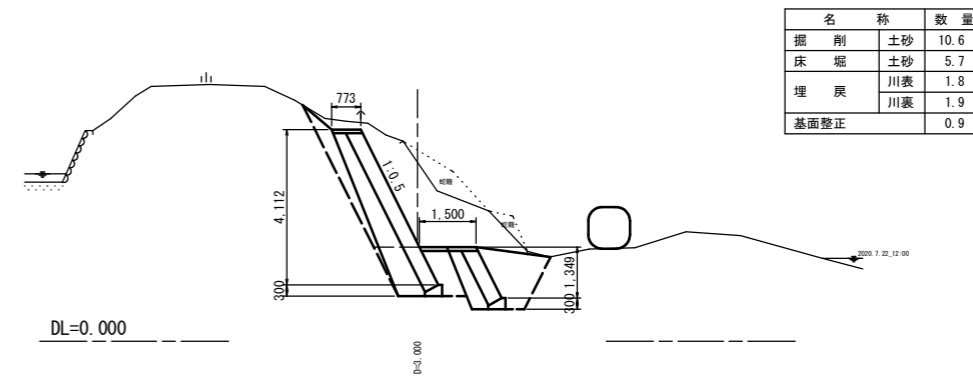
3NO. 0

GH=5.071
FH=5.240



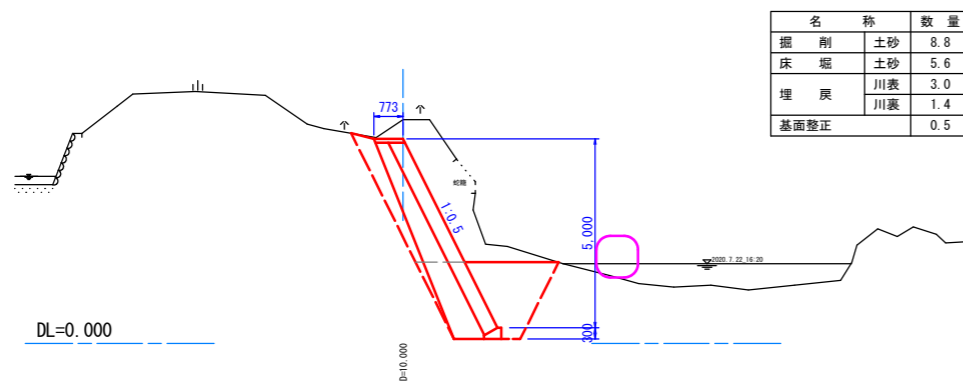
3NO. 1+0.90

GH=4.735
FH=5.601



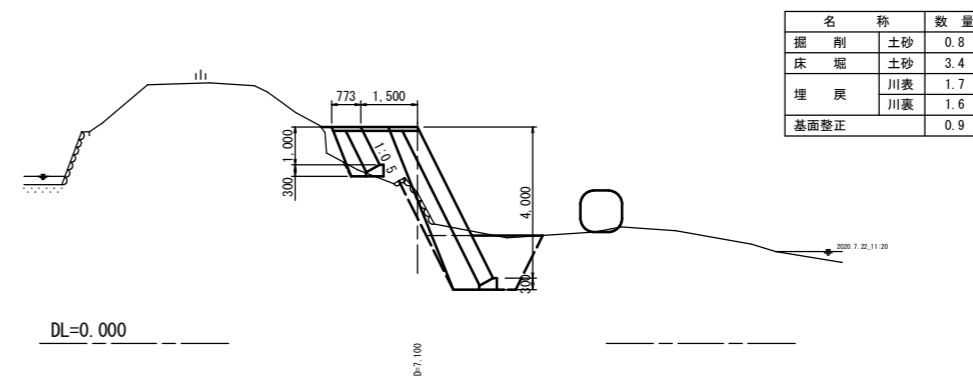
3NO. 0+10.00

GH=5.923
FH=5.413



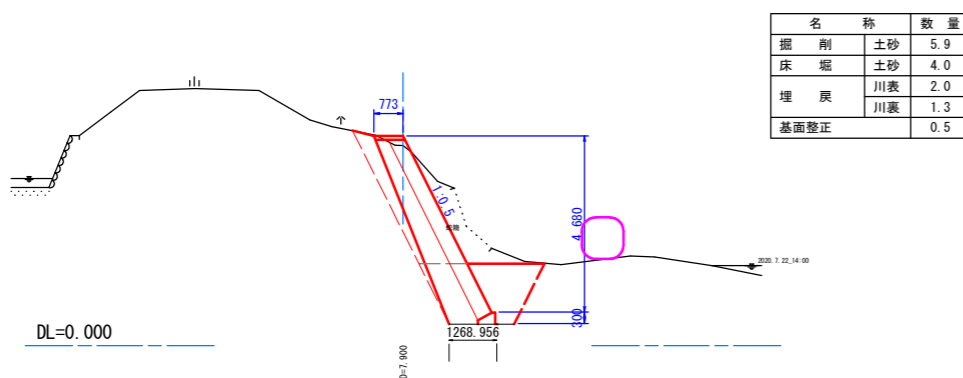
3NO. 1+8.00

GH=3.991
FH=5.724



3NO. 0+17.60

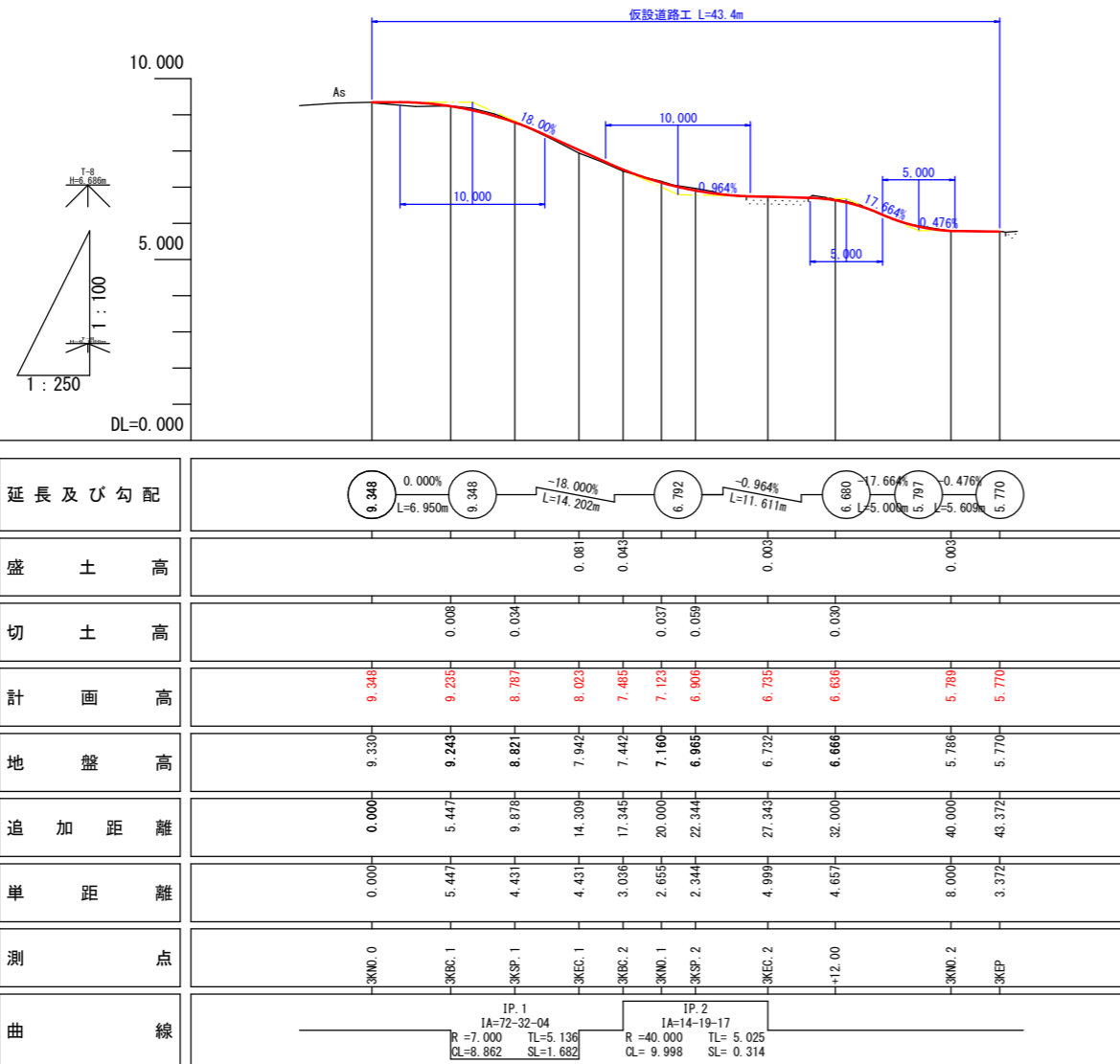
GH=5.292
FH=5.550



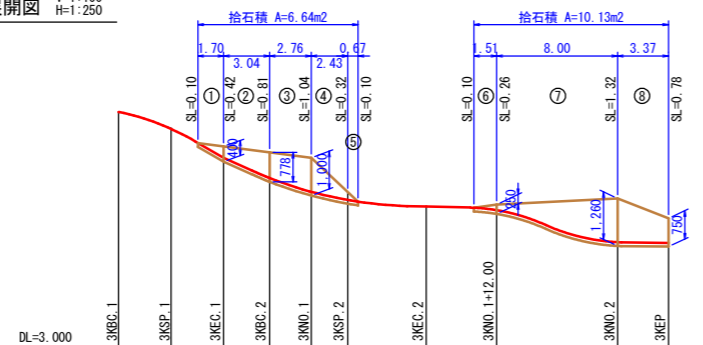
当初設計図面

工事名	R2波土 牟岐川 牟岐川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	横断面 (1 / 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県土整備部<美波>		

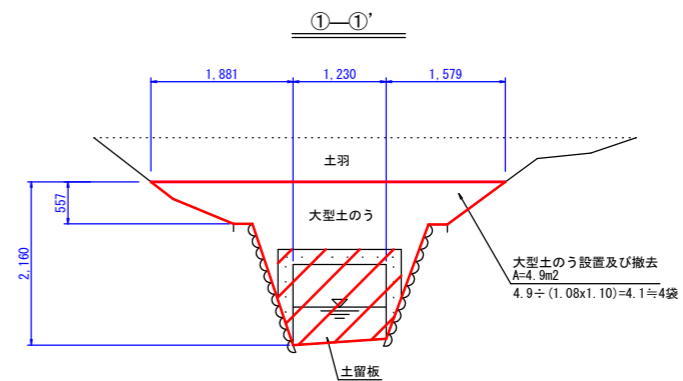
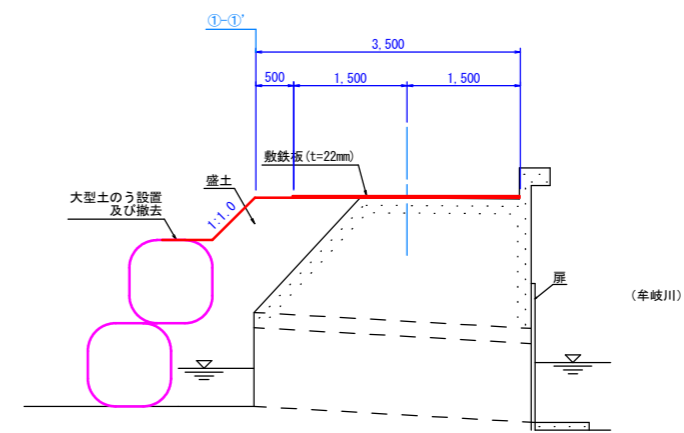
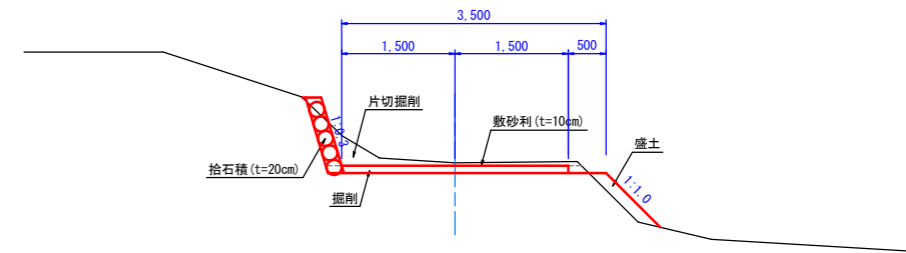
仮設道路縦断面 V=1:100
H=1:250



拾石積展開図 V=1:100
H=1:250



仮設道路工 S=1/50

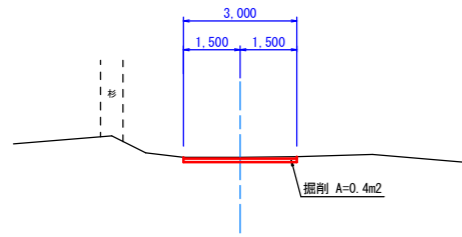


当初設計図面

工事名	R2波土 牟岐川 牟・川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	縦断面(仮設道)		
縮尺	SV=1:100 SH=1:250	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

3KSP. 1

GH-8.821
FH-8.787

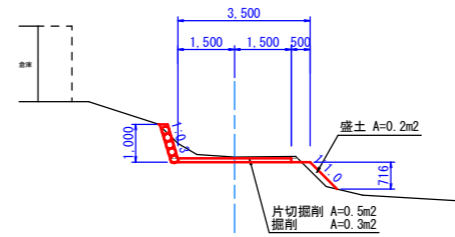


DL=3.000

D=4.41

3KNO. 1

GH-7.160
FH-7.123

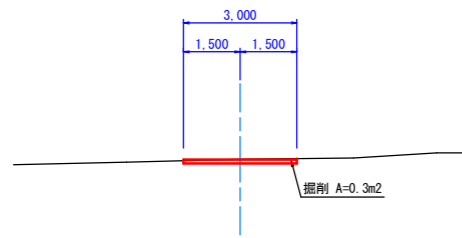


DL=3.000

D=5.81

3KBC. 1

GH-9.243
FH-9.235

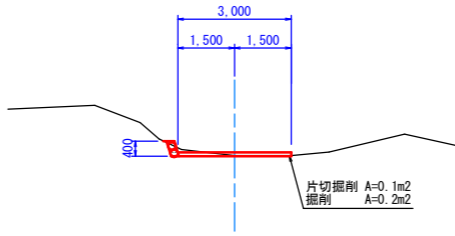


DL=3.000

D=5.47

3KEC. 1

GH-7.942
FH-6.023

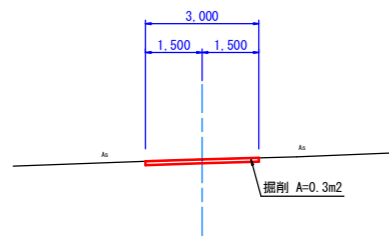


DL=3.000

D=4.41

3KNO. 0

GH-9.330 (AS-9.348)
FH-9.348



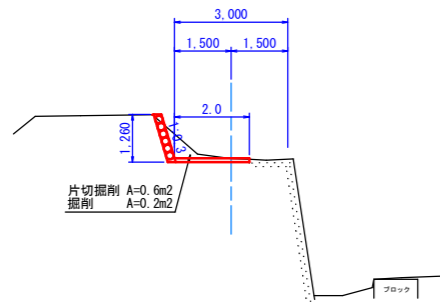
DL=3.000

当初設計図面

工事名	R2波土 牟岐川 牟・川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	横断面 (仮設道 1 / 2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

3KNO. 2

GH=5.786
FH=5.789

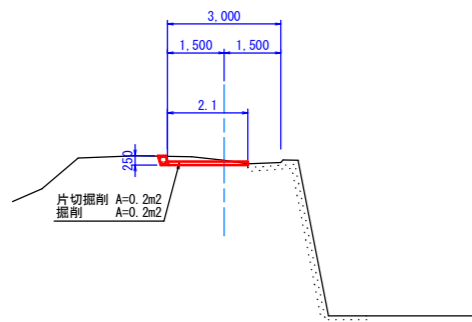


DL=0.000

D=0.000

3KNO. 1+12.00

GH=6.666
FH=6.636

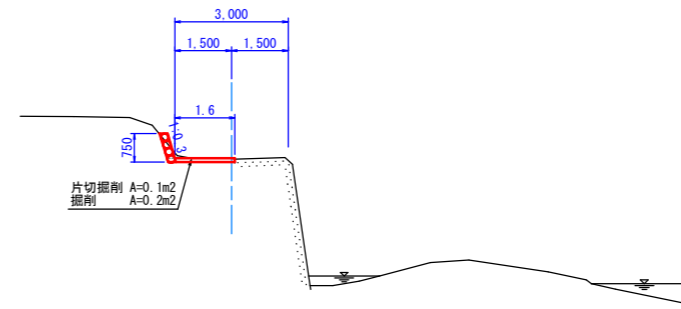


DL=0.000

D=4.637

3KEP

GH=5.770
FH=5.770

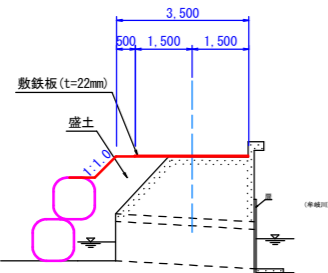


DL=0.000

D=0.372

3KEC. 2

GH=6.732
FH=6.735



DL=1.000

D=7.340

当初設計図面

工事名	R2波土 牟岐川 牟岐川長 河川工事		
路線名等	牟岐川		
工事箇所	海部郡牟岐町川長		
図面名	横断面 (仮設道 2 / 2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		