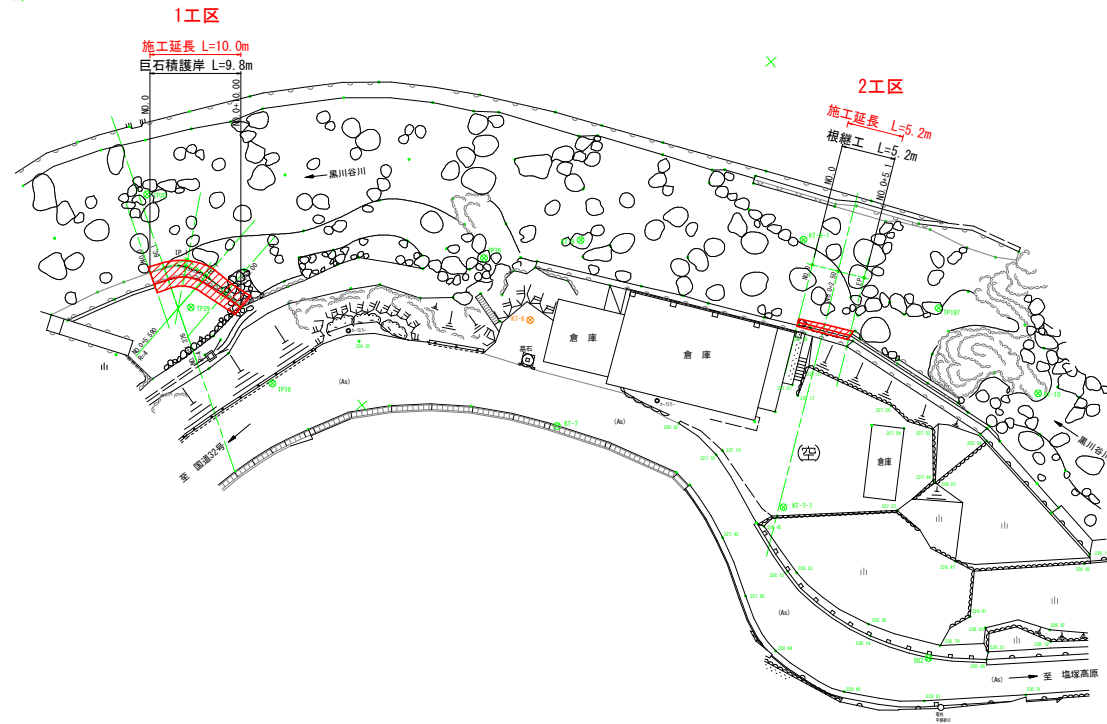


1, 2工区平面図

S=1:250

三好市山城町八千坊



基準点座標一覧表

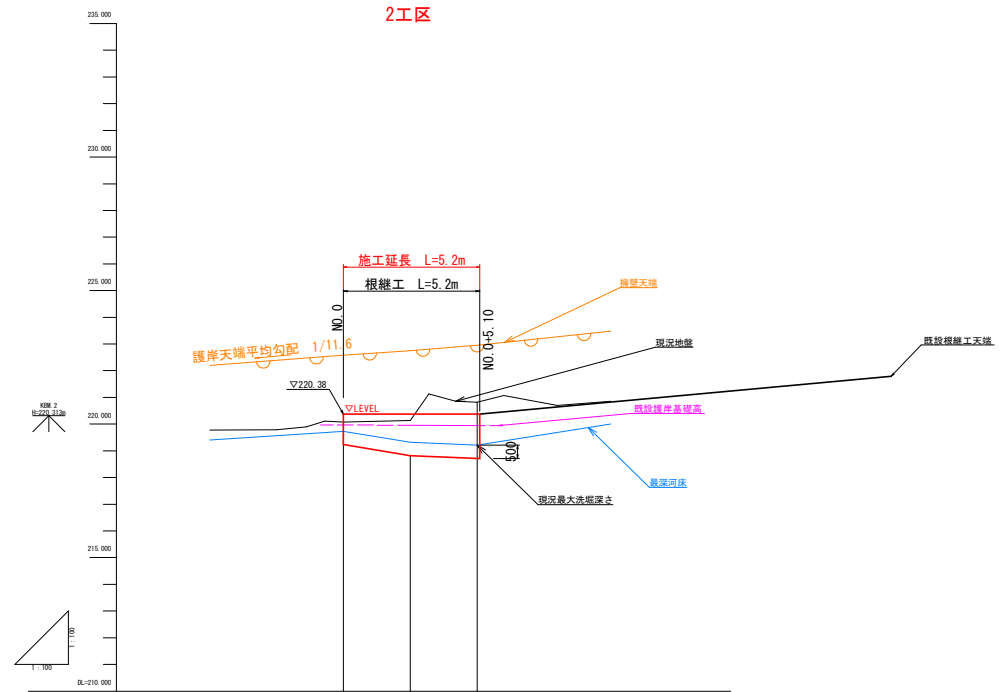
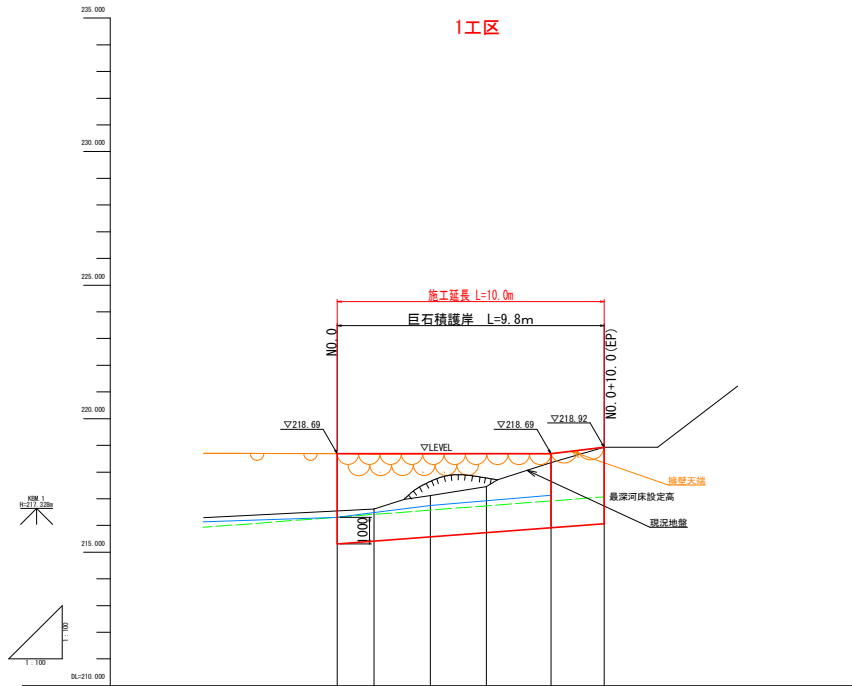
点名	X座標	Y座標	Z座標
KT-4	106704.573	21284.123	231.925
S02	106724.587	21297.764	229.855
KT-7	106737.273	21336.756	225.881
KT-7-1	106725.811	21317.305	227.551
KT-8	106732.818	21345.980	225.277
KT-9	106724.380	21348.662	218.501
KT-9-1	106708.383	21335.288	220.315
KT-10	106700.792	21310.152	222.255
TP19	106755.100	21356.935	223.590
TP29	106756.373	21367.297	218.727
TP50	106752.714	21378.049	217.359
TP76	106732.390	21353.196	219.484
TP187	106702.802	21322.252	220.751

Z座標は間接水準による

実施設計図面

工事名	R 8 三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	1, 2工区平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

1,2工区縦断面 S=1:100



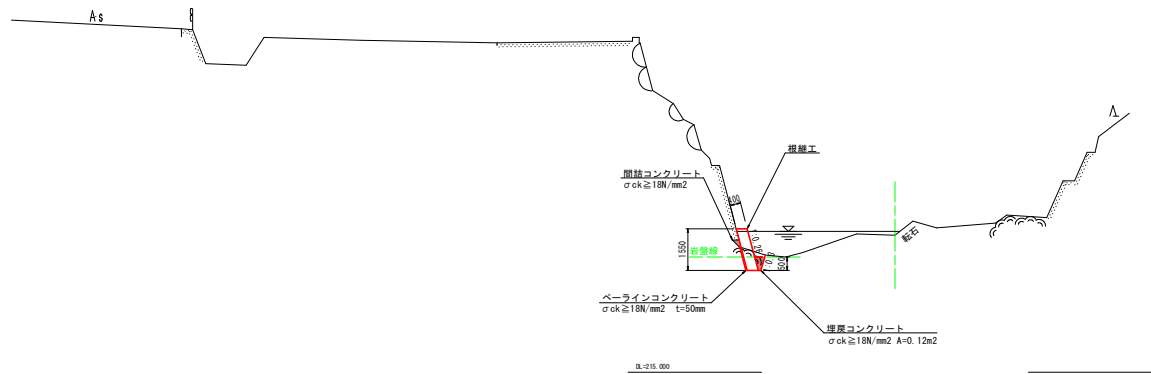
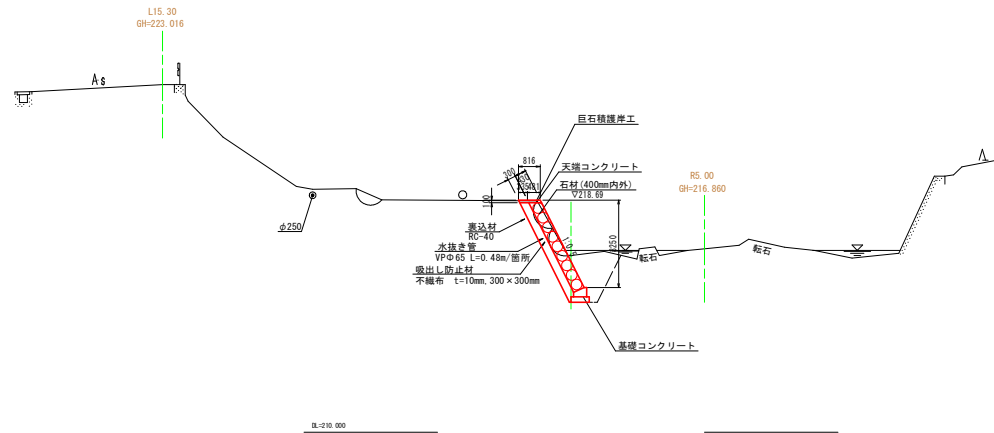
勾配						
切土						
盛土						
計画高						
最低河床高	216.310	216.404	216.751	216.927	217.128	
地盤高	216.547	216.610	217.123	217.460	218.348	218.927
追加距離	0.000	1.376	3.483	5.590	8.000	10.000
単距離	0.000	1.376	2.107	2.107	2.410	2.000
測点	NO.0	NO.0+1.376 80.1	NO.0+3.483 SF.1	NO.0+5.590 60.1	NO.0+8.000	NO.0+10.000 EP
曲線	IP 1 JA=60-21-14 R=4.000 CL=4.214 TL=2.026 SL=0.627					

計画高			
切土			
盛土			
計画高			
最低河床高	219.74	219.320	219.215
地盤高	220.076	220.135	220.815
追加距離	0.000	2.500	5.000
単距離	0.000	2.500	2.500
測点	NO.0	NO.0+2.500	NO.0+5.000
曲線			

実施設計図面	
工事名	R 8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事
路線名等	黒川谷川
工事箇所	三好市山城町八千坊
図面名	1,2工区縦断面
縮尺	S=1:100
図面番号	2 / 10
会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所

1,2工区標準断面図

S=1:100

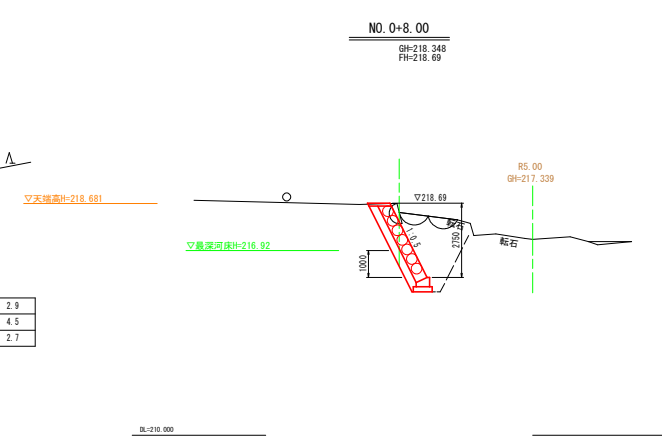
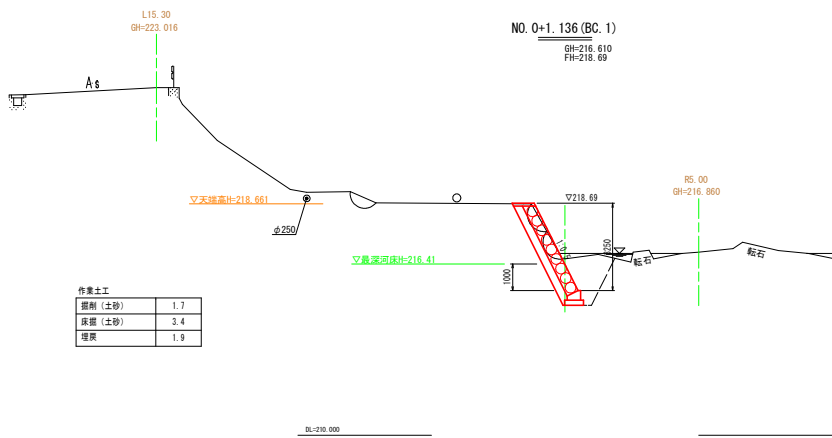
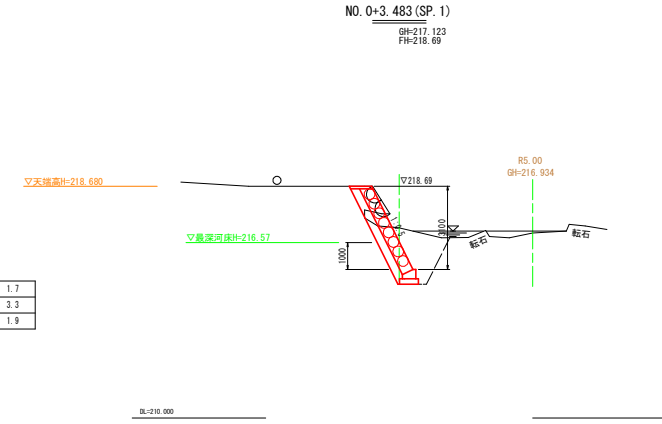
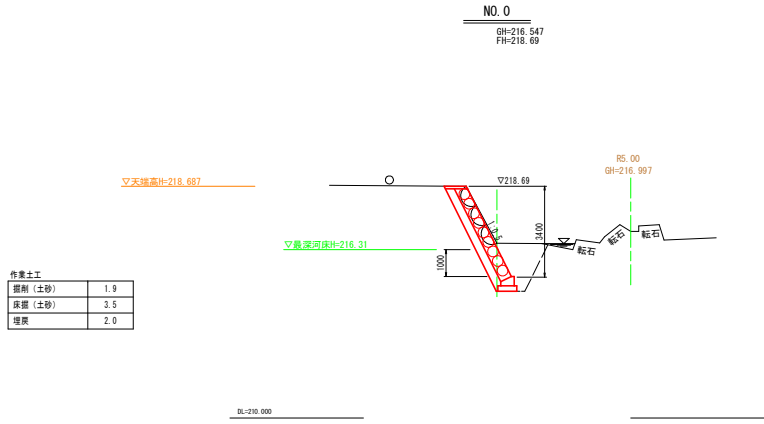


実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	1,2工区標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

1工区横断面

S=1:100

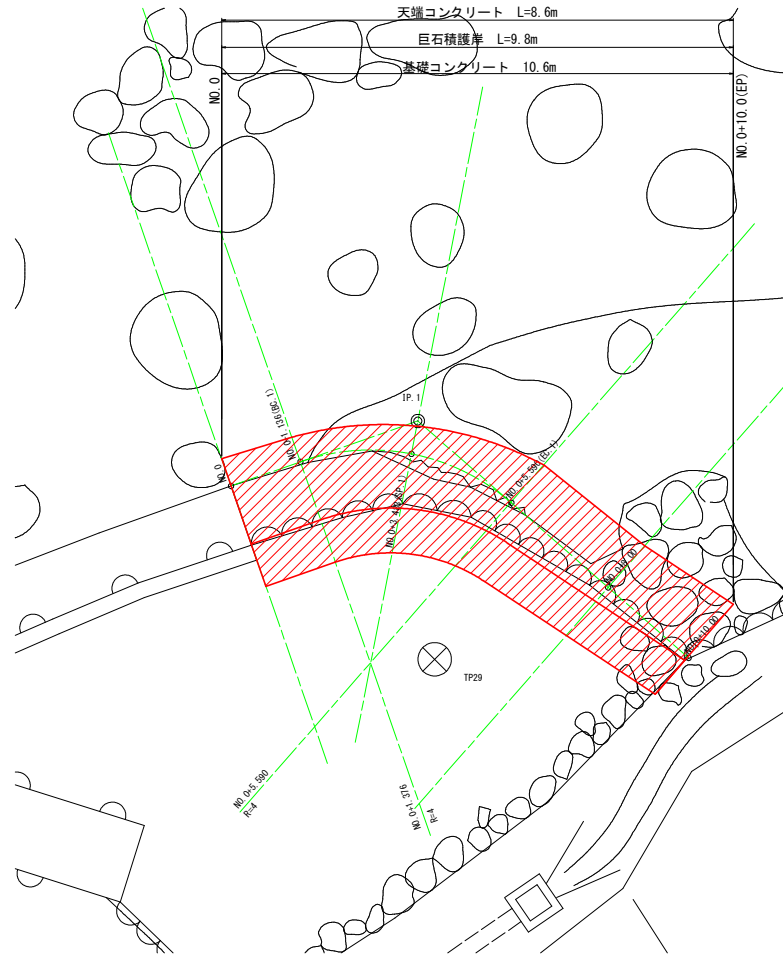


実施設計図面

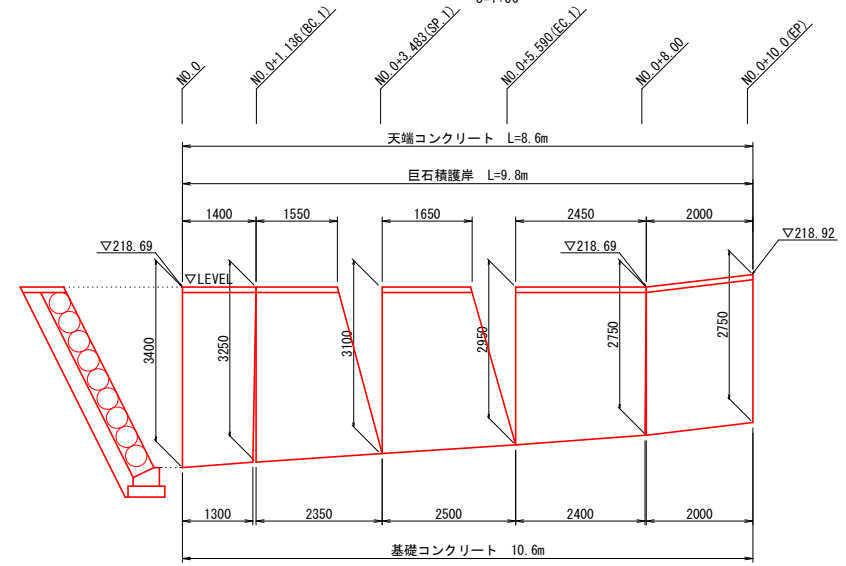
工事名	R 8三土 黒川谷川三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	1工区横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

1工区巨石積護岸詳細図

平面図
S=1:50

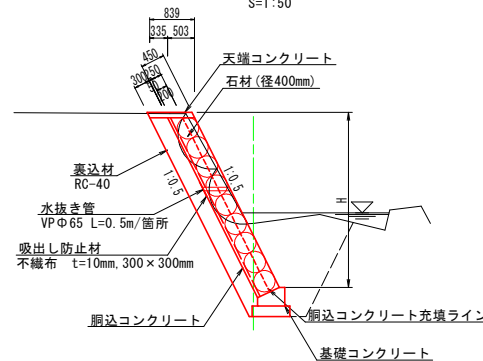


展開図
S=1:50



構造図

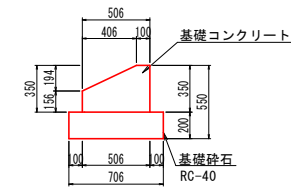
巨石積護岸
S=1:50



数量表 1.0m当たり			
名称	規格寸法	単位	算式・数量
巨石積工	石材 径400mm	m ²	(H-0.1) × 1.118
裏込材	RC-40	m ²	(H-0.1) × 0.335 + 0.133
目地材	磨青質目地材 t=10mm	m ²	1.70
水抜き管	VPφ65	m	巨石積工(全m ²)/3 × 0.5
吸出し防止材	不織布 t=10mm, 300×300mm	m ²	水抜き管(箇所) × 0.3 × 0.3

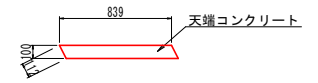
注) 1. 水抜きパイプは、2~3m²に1箇所設置すること。
2. 水抜きパイプは、平常水位以上に設置すること。

基礎コンクリート
S=1:20



数量表 1.0m当たり			
名称	規格寸法	単位	算式・数量
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.138
型枠	小型構造物	m ²	0.506
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m ²	0.706
基礎修正		m ²	0.706

天端コンクリート
S=1:20



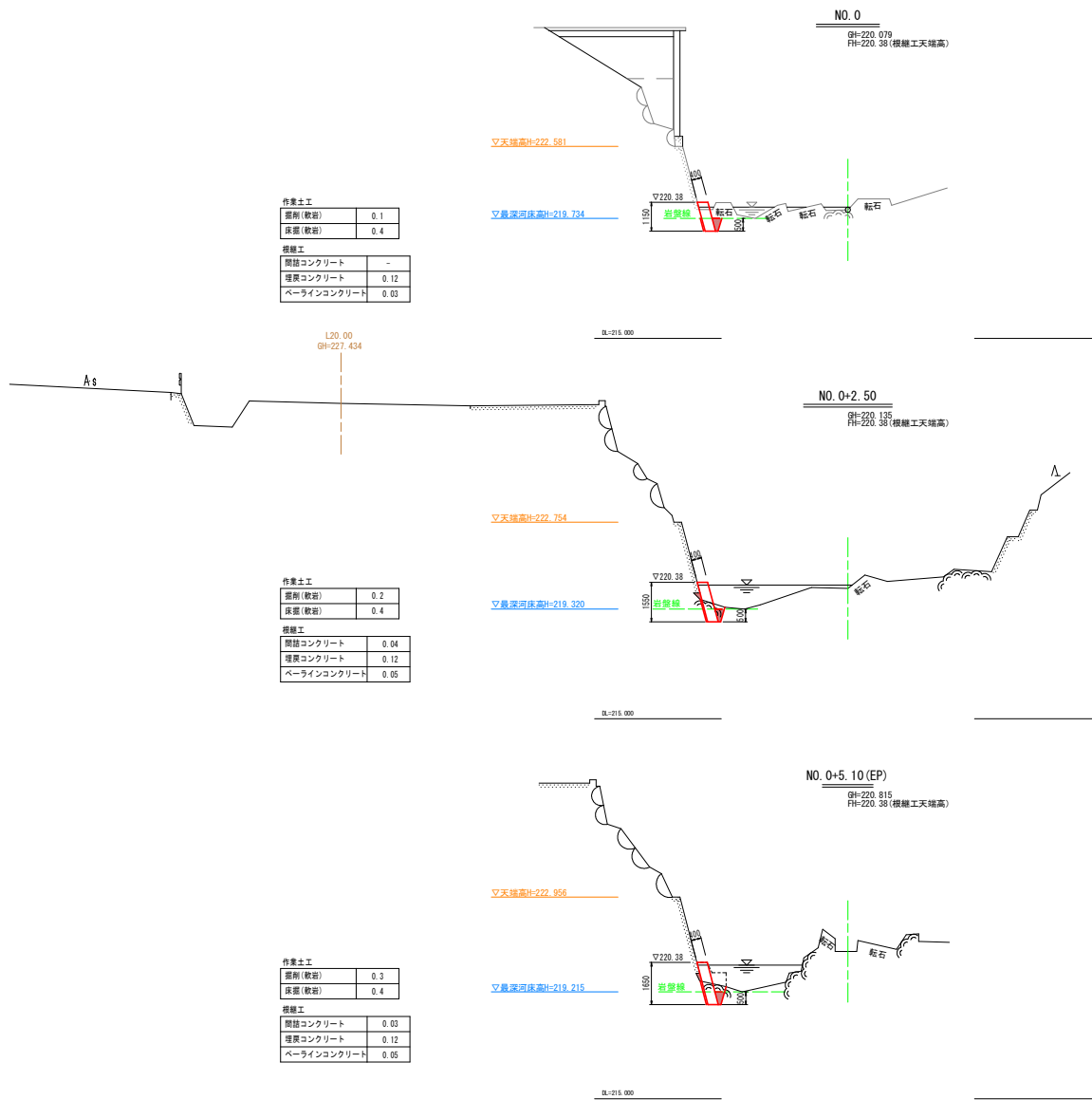
数量表 1.0m当たり			
名称	規格寸法	単位	算式・数量
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.084
型枠	小型構造物	m ²	0.224
目地材	磨青質目地材 t=10mm	m ²	0.008

実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	1工区巨石積護岸詳細図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

2工区横断図

S=1:100



実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	2工区横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

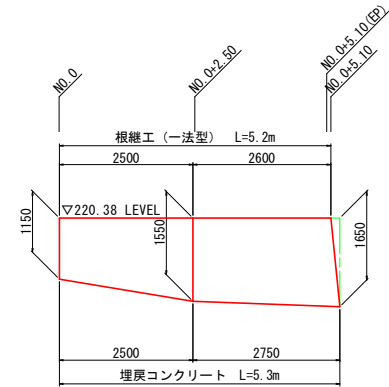
2工区根継工詳細図

S=1:50

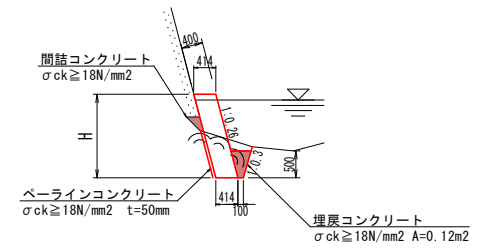
平面図



展開図



構造図



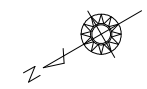
1.0m当たり

名称	規格寸法	単位	算式・数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	H × 0.414
型枠	小段構造物	m2	H × 1.033
目地材	選青質目地材 t=10mm	m2	1.65 × 0.414
基面整正		m2	0.414
埋戻コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.12

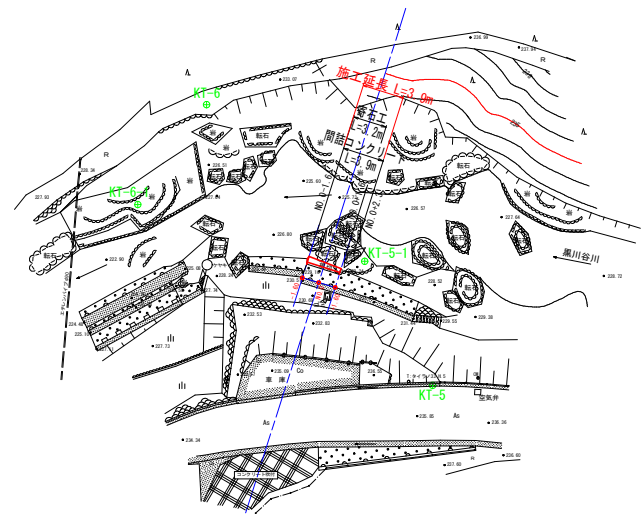
実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	2工区根継工詳細図		
縮尺	S=1:50	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

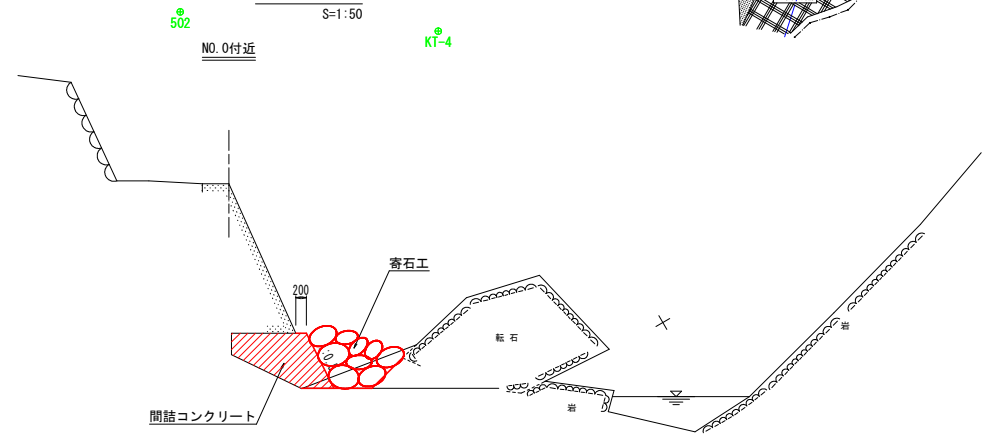
3工区平面図・標準断面図



平面図
S=1:250



標準断面図
S=1:50



測点座標一覧表(世界測地系)

点名	X座標	Y座標
-1.60	106661.158	21283.858
NO.0	106660.051	21282.701
+1.60	106658.945	21281.544

基準点座標一覧表(世界測地系)

点名	X座標	Y座標	標高(TP)
KT-4	106704.573	21284.123	231.925
KT-5	106655.626	21269.041	236.007
KT-6	106660.813	21302.380	231.513
502	106724.587	21297.764	229.855
KT-5-1	106655.333	21282.277	229.031
KT-6-1	106671.065	21297.499	227.528

実施設計図面

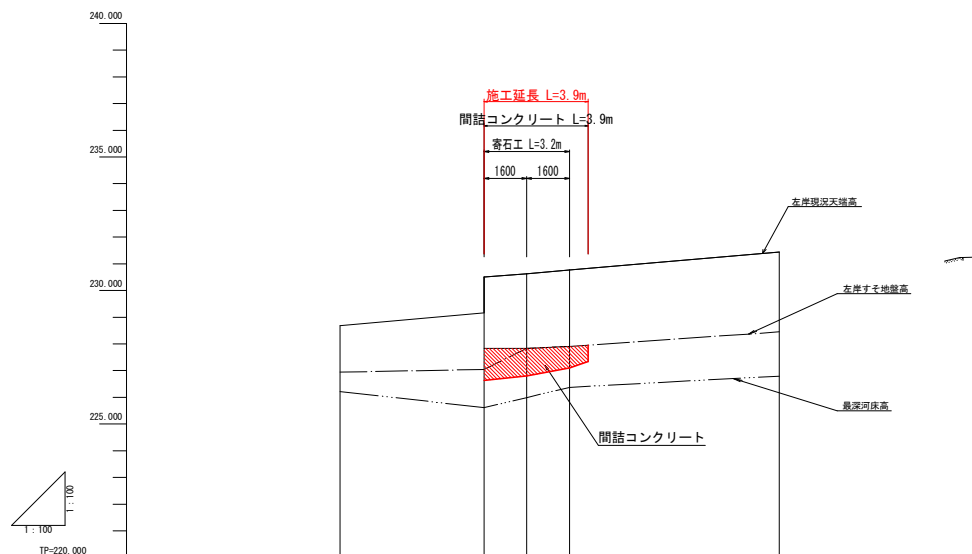
工事名	R8三土 黒川谷川三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	3工区平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

3工区縦断面図・横断面図

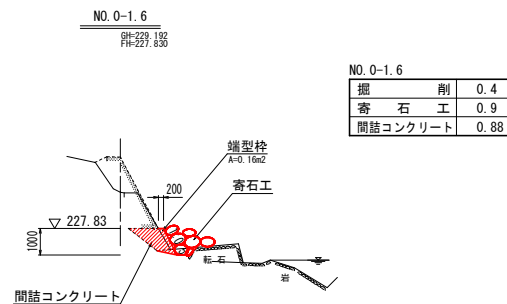
S=1:100

横断面図

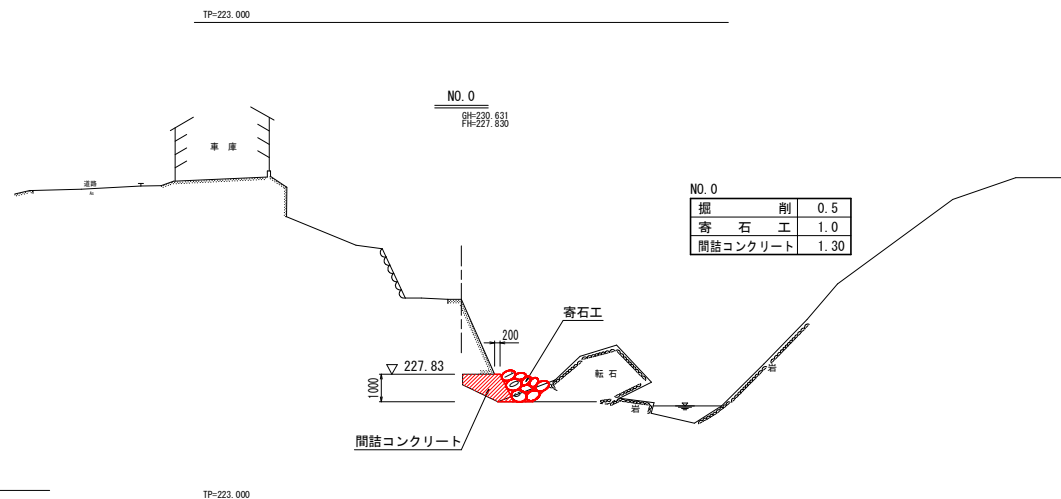
縦断面図



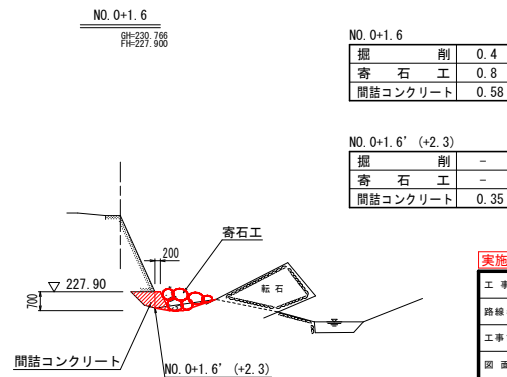
勾配					
計画高					
最深河床高		226.220	225.612	225.890	226.374
地盤高 (左岸すそ地盤高)	226.943	227.045	227.823	227.905	228.469
地盤高 (左岸現況天端高)	229.487	229.180	230.506	230.766	231.444
追加距離		0.000	1.600	3.200	
点間距離		0.000	1.600	1.600	
測点	(+6.99)	-1.60	NO.0	+1.60	(+9.46)
曲線					



NO. 0-1.6	
掘削	0.4
寄石工	0.9
間詰コンクリート	0.88



NO. 0	
掘削	0.5
寄石工	1.0
間詰コンクリート	1.30



NO. 0+1.6	
掘削	0.4
寄石工	0.8
間詰コンクリート	0.58

NO. 0+1.6' (+2.3)	
掘削	-
寄石工	-
間詰コンクリート	0.35

実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川三・山城八千坊 護岸工事
路線名等	黒川谷川
工事箇所	三好市山城町八千坊
図面名	3工区縦断面図・横断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 10
会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所

TP=223.000

TP=220.000

TP=223.000

NO. 0

9H=230.631
FH=227.830

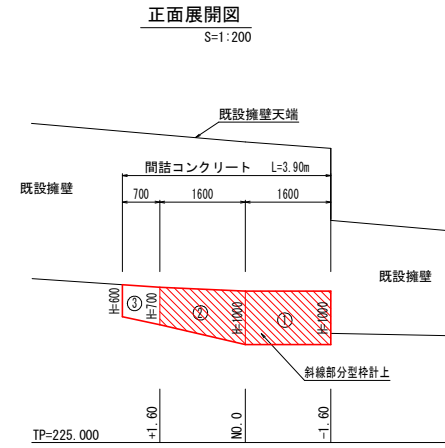
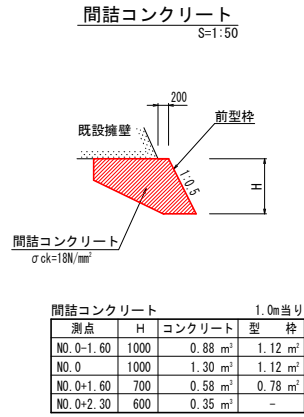
NO. 0+1.6

9H=230.766
FH=227.900

NO. 0-1.6

9H=229.192
FH=227.830

3工区構造図



実施設計図面

工事名	R8三土 黒川谷川 三・山城八千坊 護岸工事		
路線名等	黒川谷川		
工事箇所	三好市山城町八千坊		
図面名	3工区構造図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		