

凡例

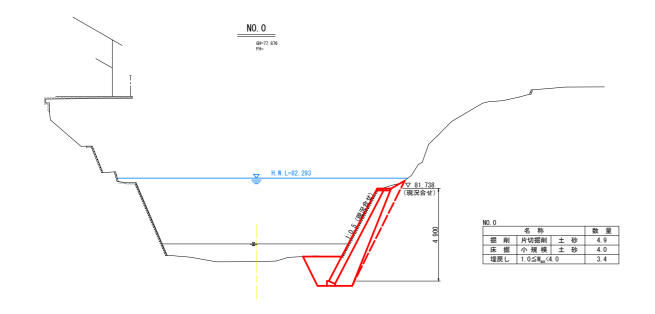
実施設計図面

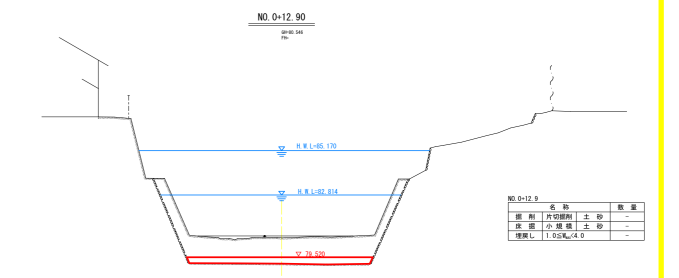
エ 事 名 R4三土 加茂谷川 東・加茂 護珠工事(2) 路線名等 加茂谷川 エ事箇所 三好郡東みよし町加茂(第2分割) 図 面 名 縦断図 ポート・100 図面番号 2 / 8 会 社 名 集業者名 (機島県西部総合県民局〈三好庁舎〉				
工事箇所 三好郡東みよし町加茂(第2分割) 図面名 縦断図 縮尺 V=1:100 H=1:500 図面番号 2 / 8 会社名	工事名	R4三土 加茂谷川	東・加茂	護床工事 (2)
図 面 名 縦断図 縮 尺 V=1:100 H=1:500 図面番号 2 / 8 会 社 名	路線名等	加茂谷川		
縮 尺 H=1:500 図面番号 2 / 8 会 社 名	工事箇所	三好郡東みよし町	「加茂(第2分割	列)
縮 尺 H=1:500 図面番号 2 / 8 会社名	図面名	縦断図		
	縮尺		図面番号	2 / 8
事業去名	会社名			
李来自1	事業者名	徳島県西部総合県	民局〈三好庁	:舎〉

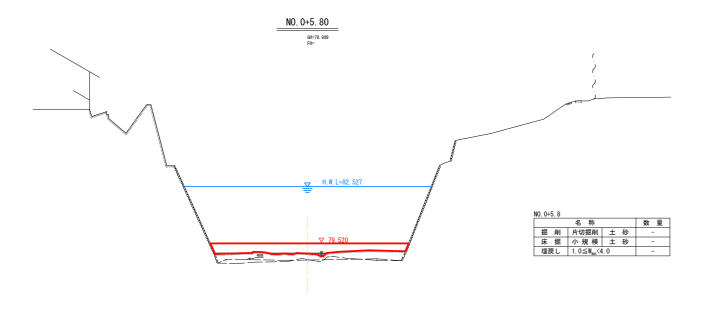
横 断 図 (1) s=1:100

DL=74.000

DL=75.000

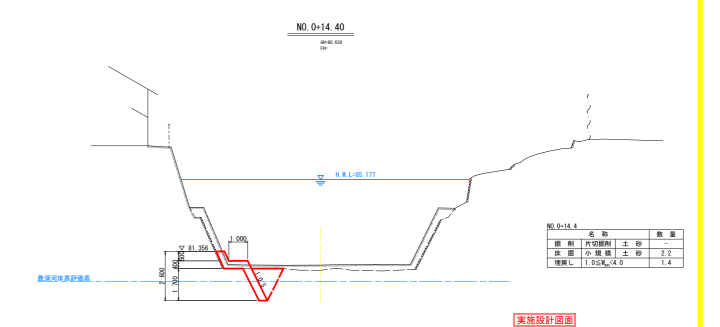






DL=72. 000

DL=73. 000



エ 事 名 R4三土 加茂谷川 東・加茂 護床工事 (2)

三好郡東みよし町加茂(第2分割)

図面番号

3 / 8

S=1:100

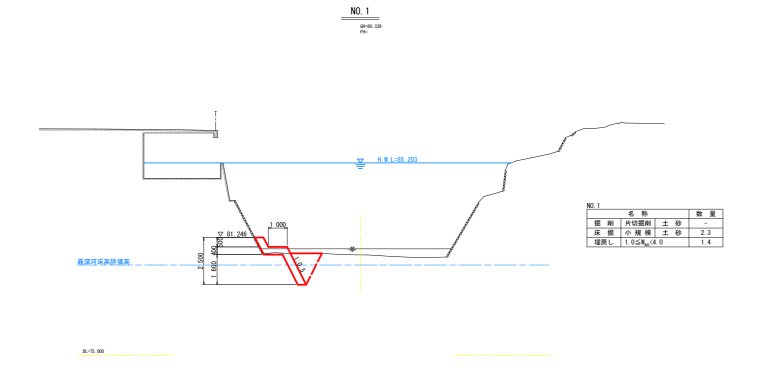
事業者名 徳島県西部総合県民局〈三好庁舎〉

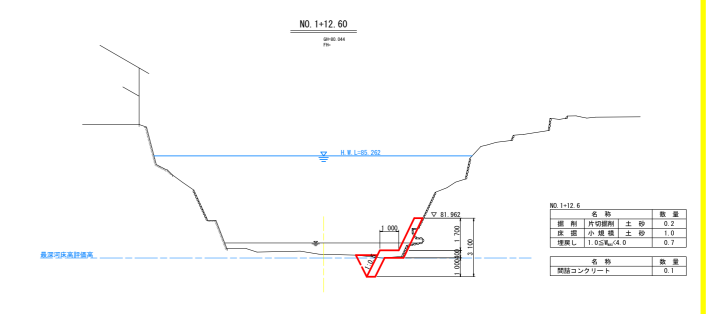
工事箇所

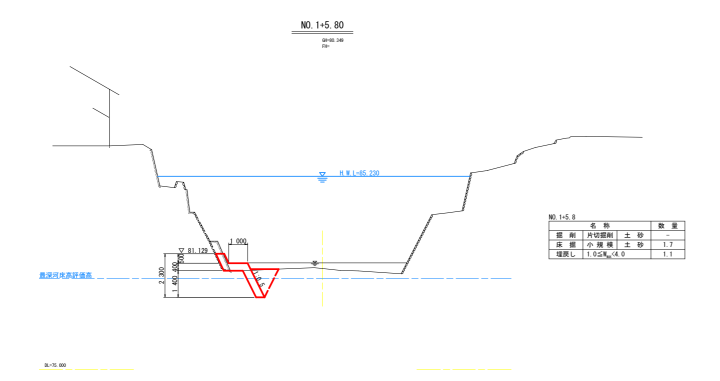
会社名

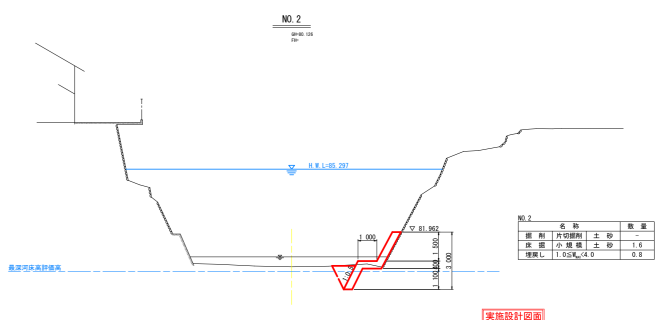
DL=74.000

DL=75.000

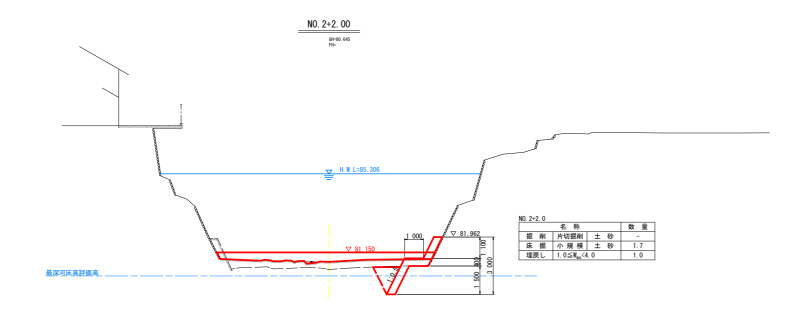






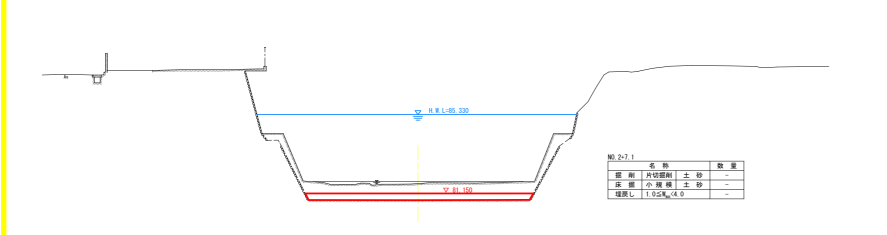


	天///							
工具	名	R4三土 加茂谷川	東・加茂	護床工事 (2)				
路線	名等	加茂谷川						
工事	工事箇所 三好郡東みよし町加茂(第2分割)							
図	名	横断図(2)						
縮	尺	S=1:100	図面番号	4 / 8				
会名	会社名							
事業	者名	德島県西部総合県民局〈三好庁舎〉						



DL=75.000

DL=75. 000

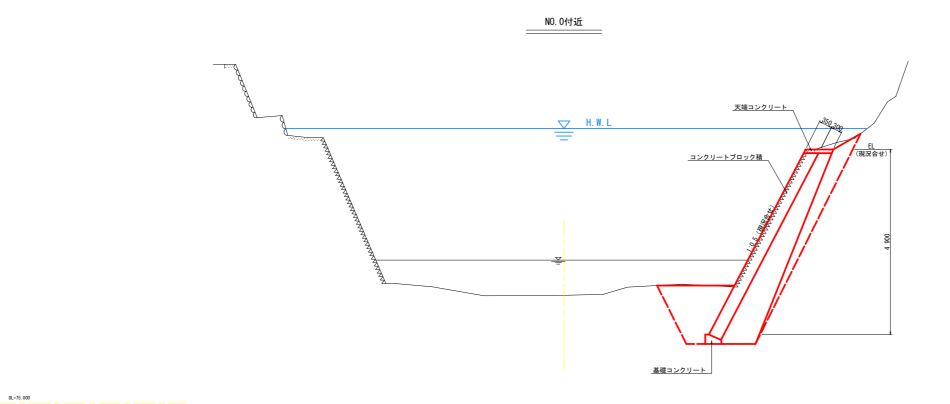


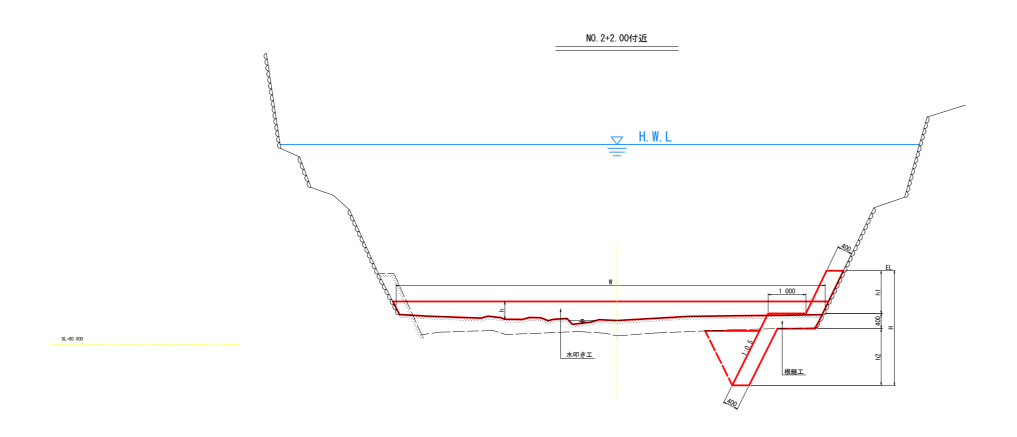
NO. 2+7. 10

実施設計図面

工事名	R4三土 加茂谷川 東・加茂 護床工事 (2)						
路線名等	加茂谷川						
工事箇所	三好郡東みよし町加茂(第2分割)						
図面名	横断図(3)						
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 8						
会社名							
事業者名	徳島県西部総合県民局〈三好庁舎〉						

標準断面図 s=1:50





実施設計図面

JANUARI ELE									
工事名	R4三土 加茂谷川	東・加茂	護床工事 (2)						
路線名等	加茂谷川								
工事箇所	三好郡東みよし町	三好郡東みよし町加茂(第2分割)							
図面名	標準断面図								
縮尺	S=1:50	図面番号	6 / 8						
会社名									
事業者名	徳島県西部総合県民局〈三好庁舎〉								

構 造 図 (1)

根継工 s=1:50



※ 上段の前面勾配は、既設護岸勾配に合わせること。

 根継工
 1. 0m当り

 名 称 規 格 単位 数 量

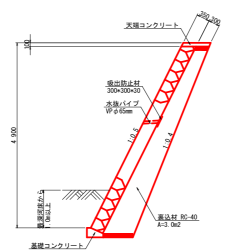
 コンクリート σck=18N/mm2 m3 0. 436*h1+0. 447*h2+0. 574

 型 枠 一般 m2 1. 089*h1+1. 118*(0. 4+h2)

 ペーライン t=5cm m2 1. 118*h2

 足 場 工 単管傾斜 掛m2 1. 089*h1+1. 118*(0. 4+h2)

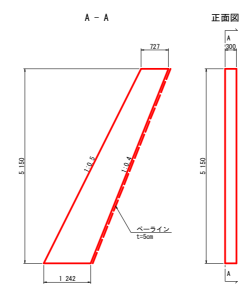
コンクリートブロック積 s=1:50



※ 水抜きパイプは、平常水位より上に設置すること。

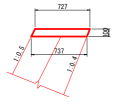
コンクリートブロック積 1. 0m当り								
名 称	規 格	単位	数 量					
コンクリートブロック積	控え350mm	m2	5. 37					
裏 込 材	RC-40	m3	3.00					
胴込コンクリート	RC-40	m3	1. 18					
足場工	単管傾斜足場	掛m2	5. 48					

小口止め _{S=1:50}



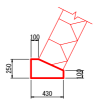
小口止め			0.3m当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1. 52
型 枠	— 般	m2	6. 80
ペーライン	t=5cm	m2	1. 66
足場工	単管足場	掛m2	5. 07

天端コンクリート _{S=1:25}



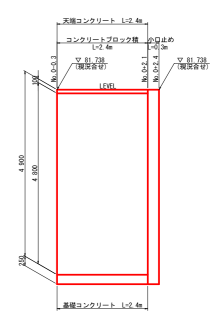
天端コンクリート 10.0m当り							
名	称		規	格	単位	数	量
コンク	σο	k=18	BN/mm2	m3	0.	73	
型	枠	小	型		m2	2.	20

基礎コンクリート s=1:25



								
基礎コンクリート 10.0m当り							m当り	
名	称		規	格	単位	数	量	
コンク	リート	σο	k=18	BN/mm2	m3	0.	83	
型	枠	小	型		m2	3.	50	

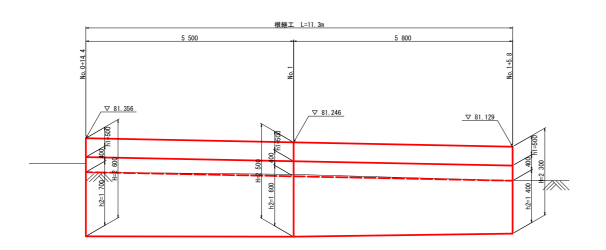
コンクリートブロック積展開図 5=1:50



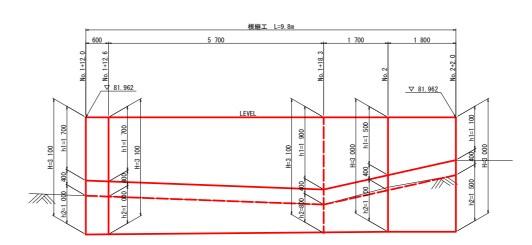
DL=75. 000__ ____ __ __

根継工展開図 _{S=1:50}

左岸側



右岸側



実施設計図面

大心区口			
工事名	R4三土 加茂谷川	東・加茂	護床工事 (2)
路線名等	加茂谷川		
工事箇所	三好郡東みよし町	「加茂(第2分割	PÚ)
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県	民局〈三好庁	舎>

DL=75.000

00

構 造 図 (2)

