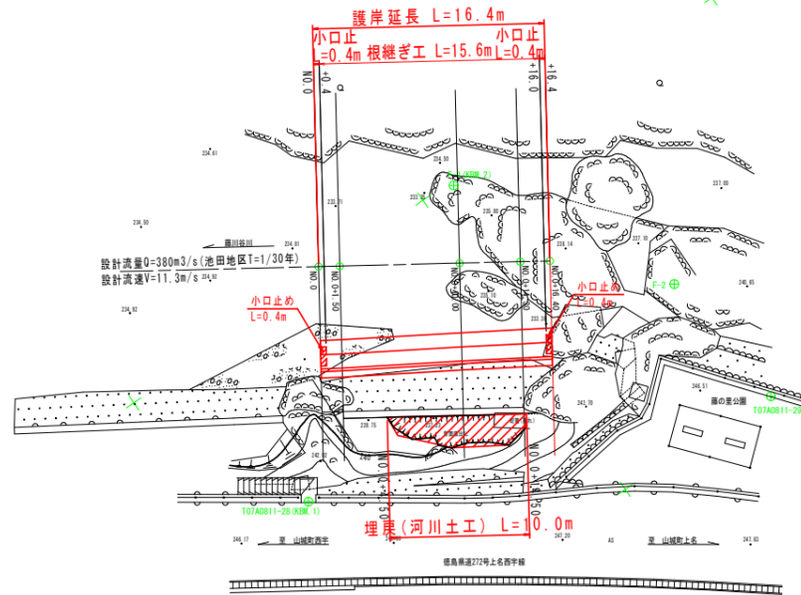


平面図  
(藤川谷川) S=1:250



基準点等座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T07A0811-28(XBM.1)	97788.883	22412.159	246.492	地籍図根点(仮)
T07A0811-29	97737.782	22399.805	246.706	地籍図根点
T07A0811-30	97698.892	22359.401	250.237	"
F-1(XBM.2)	97747.611	22424.403	235.484	新設4級基準点(仮)
F-2	97738.819	22409.921	240.439	新設4級基準点
F-3	97717.797	22385.537	239.607	"

※地籍図根点及び新設4級基準点のZ座標(標高)に関しては、T07A0811-30の標高(250.237m)を既知標高とした。  
直線水準測量による仮設設置測量の成果標高値を採用。  
(T07A0811-30の標高は、ネットワーク型RTK法により観測した固定標高値とする)

曲線要素一覧表

点名	曲率半径	中心角	X座標	Y座標
MA.0	213.35.25	16.399	97758.753	22425.385
MA.0+16.40			97745.892	22416.312

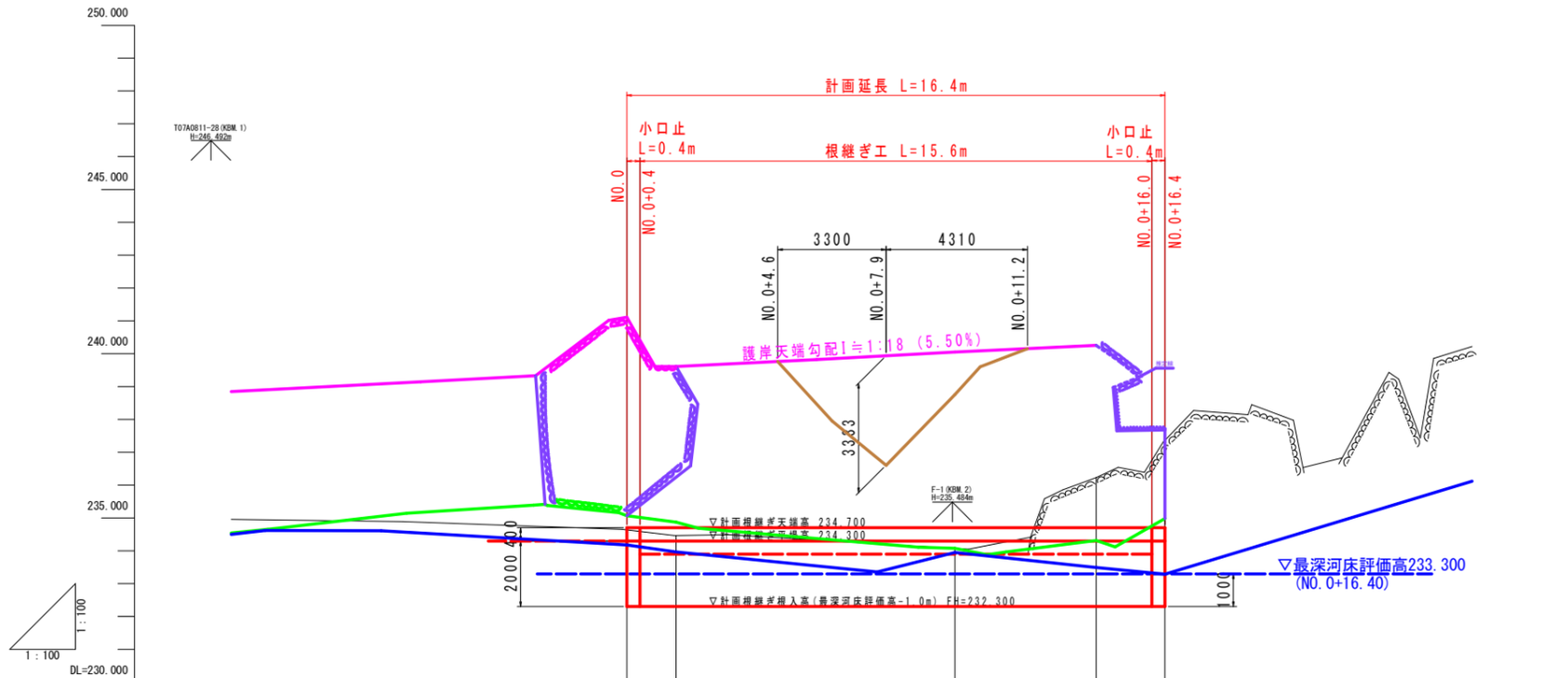
中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
MA.0+1.50	97757.903	22424.555
MA.0+10.00	97750.423	22419.853
MA.0+14.30	97746.841	22417.474

実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型)(着手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部(三好)		

縦断図  
(藤川谷川) V=1:100  
H=1:100



- : 地盤線
- : 左岸側護岸天端
- : 左岸側護岸裾
- : 左岸側護岸背面吸出し
- : 最深河床
- : 左岸側護岸岩着部

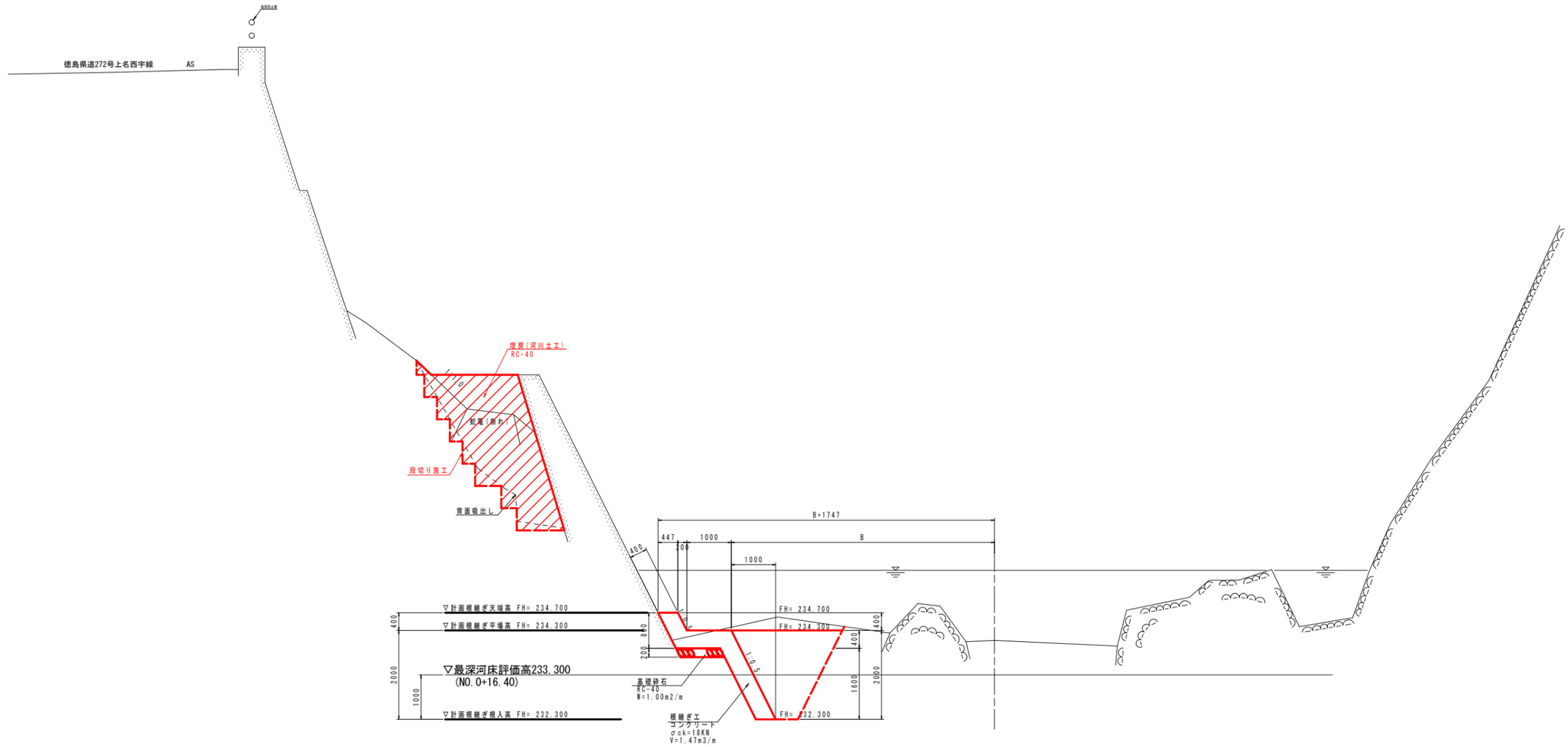
計画天端勾配	234.300		LEVEL L=16.4m		234.300	
計画河床勾配	234.300		LEVEL L=16.4m		234.300	
計画天端高		234.300	234.300		234.300	234.300
計画河床高		234.300	234.300		234.300	234.300
最深河床高		234.180	233.968		233.948	233.287
地盤高		234.636	234.468		234.075	237.403
追加距離		0.000	1.500		10.000	16.400
単距離		0.000	1.500		8.500	2.100
測点		NO. 0	NO. 0+1.50		NO. 0+10.00	NO. 0+16.40
曲線	—					

実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:100	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

標準断面図  
(藤川谷川) S=1:100

NO. 0+10.0付近



DL=225.000

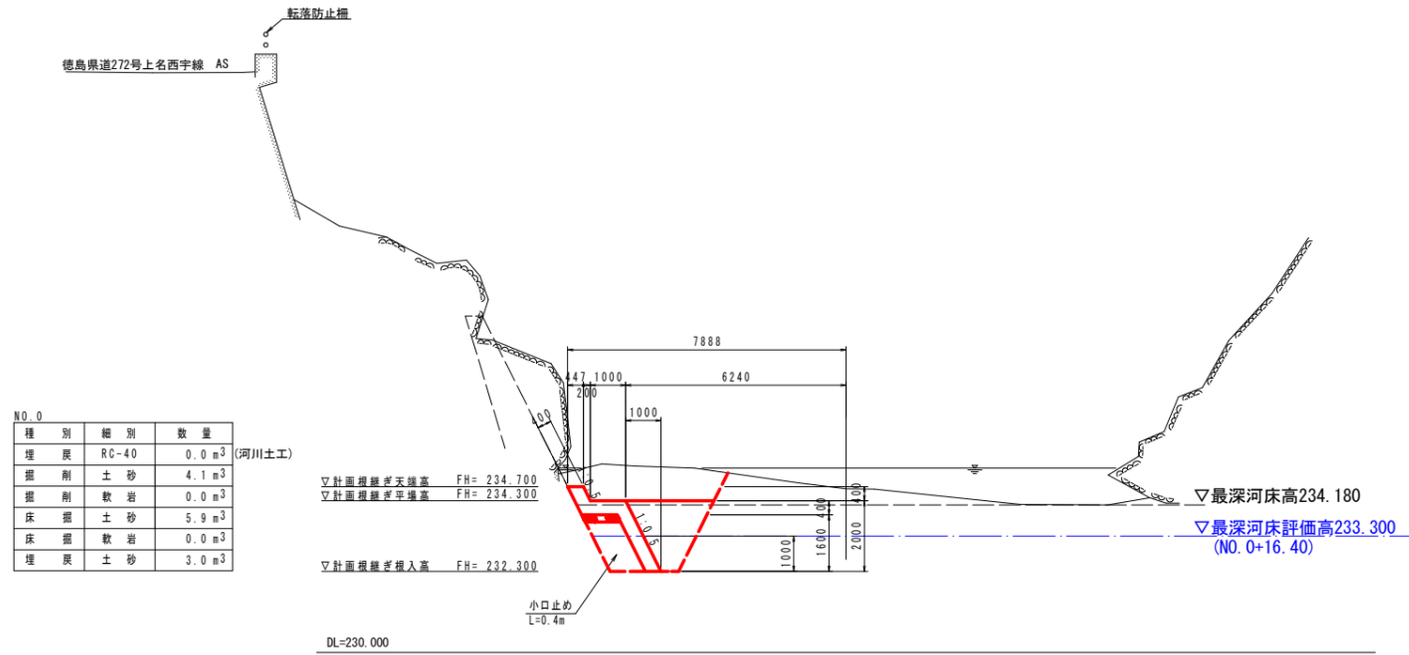
実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型)(若手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

# 横断図(1)

(藤川谷川) S=1:100

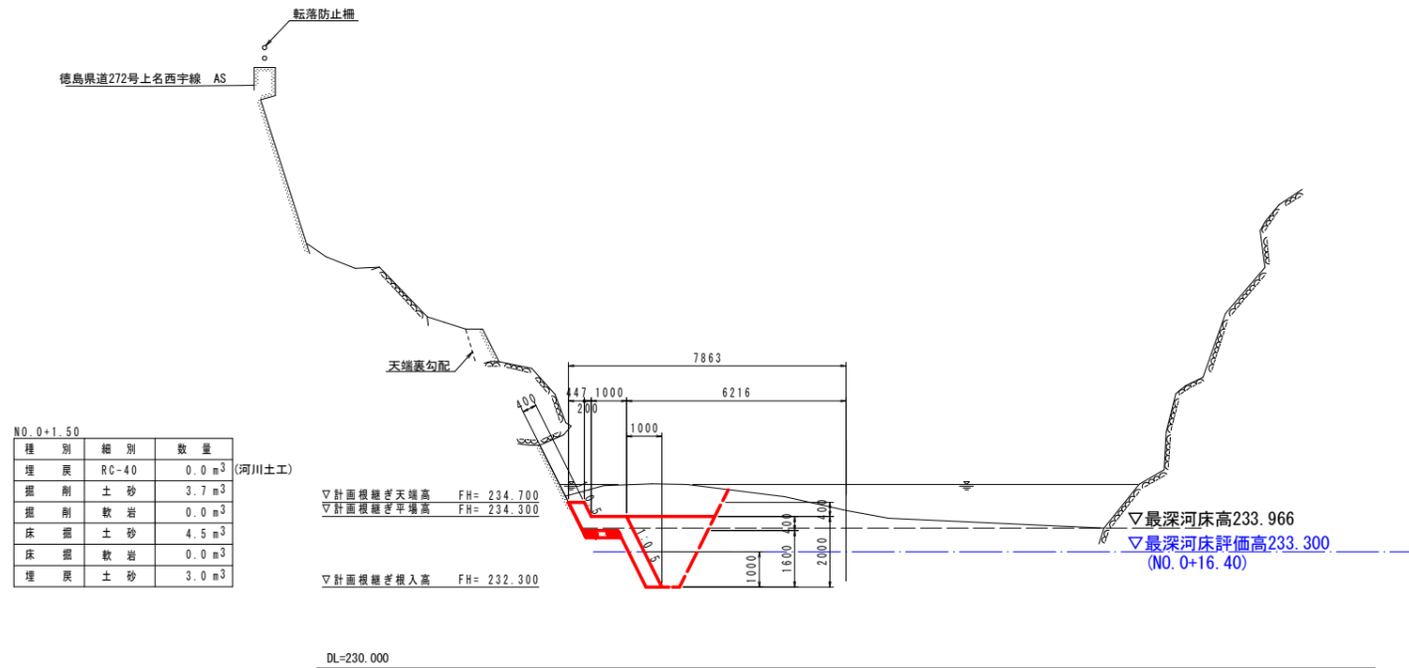
NO. 0  
GH=234.636  
FH=235.300



種別	細別	数量	(河川土工)
埋戻	RC-40	0.0 m <sup>3</sup>	
掘削	土砂	4.1 m <sup>3</sup>	
掘削	軟岩	0.0 m <sup>3</sup>	
床掘	土砂	5.9 m <sup>3</sup>	
床掘	軟岩	0.0 m <sup>3</sup>	
埋戻	土砂	3.0 m <sup>3</sup>	

▽計画根柢ぎ天端高 FH= 234.700  
▽計画根柢ぎ平端高 FH= 234.300  
▽計画根柢ぎ根入高 FH= 232.300  
▽最深河床高234.180  
▽最深河床評価高233.300 (NO. 0+16.40)  
DL=230.000

NO. 0+1.50  
GH=234.468  
FH=235.300



種別	細別	数量	(河川土工)
埋戻	RC-40	0.0 m <sup>3</sup>	
掘削	土砂	3.7 m <sup>3</sup>	
掘削	軟岩	0.0 m <sup>3</sup>	
床掘	土砂	4.5 m <sup>3</sup>	
床掘	軟岩	0.0 m <sup>3</sup>	
埋戻	土砂	3.0 m <sup>3</sup>	

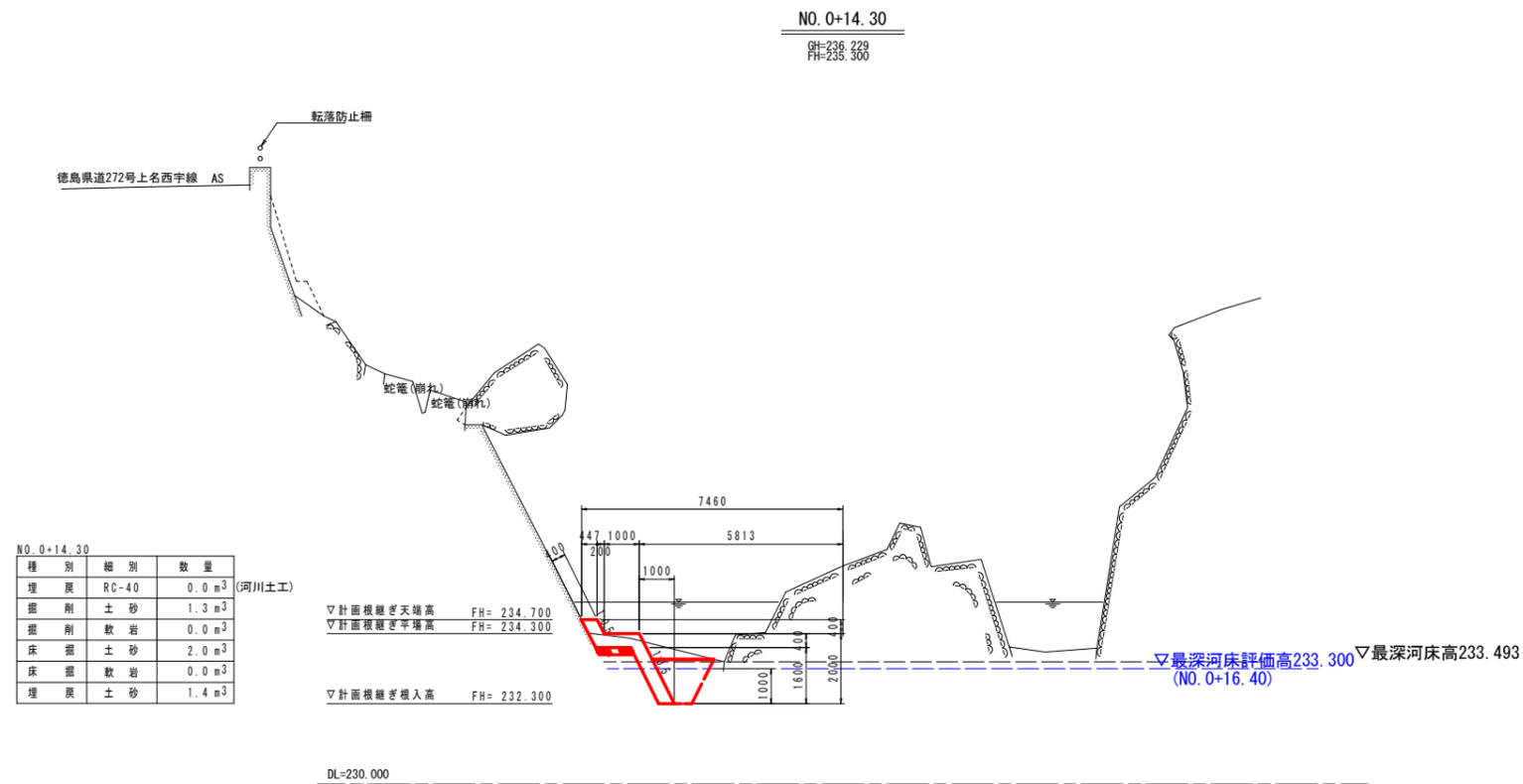
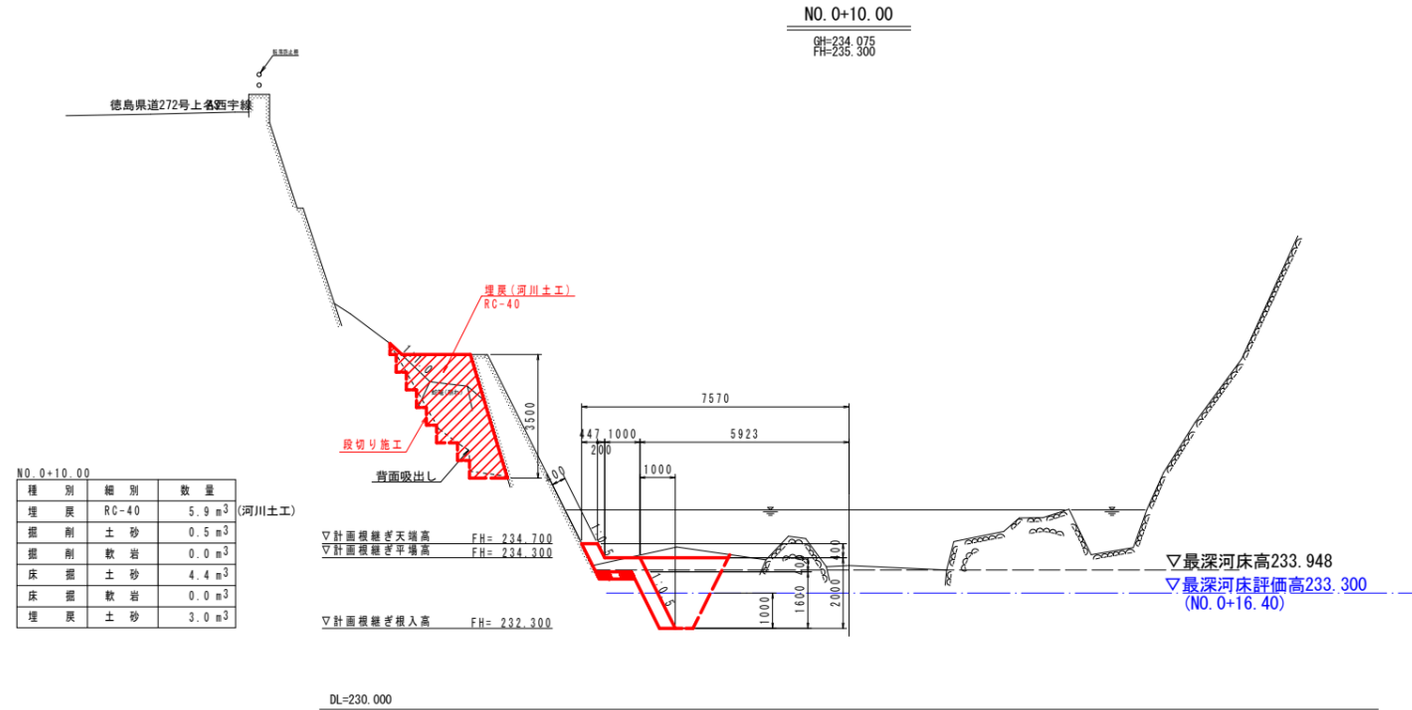
▽計画根柢ぎ天端高 FH= 234.700  
▽計画根柢ぎ平端高 FH= 234.300  
▽計画根柢ぎ根入高 FH= 232.300  
▽最深河床高233.966  
▽最深河床評価高233.300 (NO. 0+16.40)  
DL=230.000

実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

# 横断図(2)

(藤川谷川) S=1:100

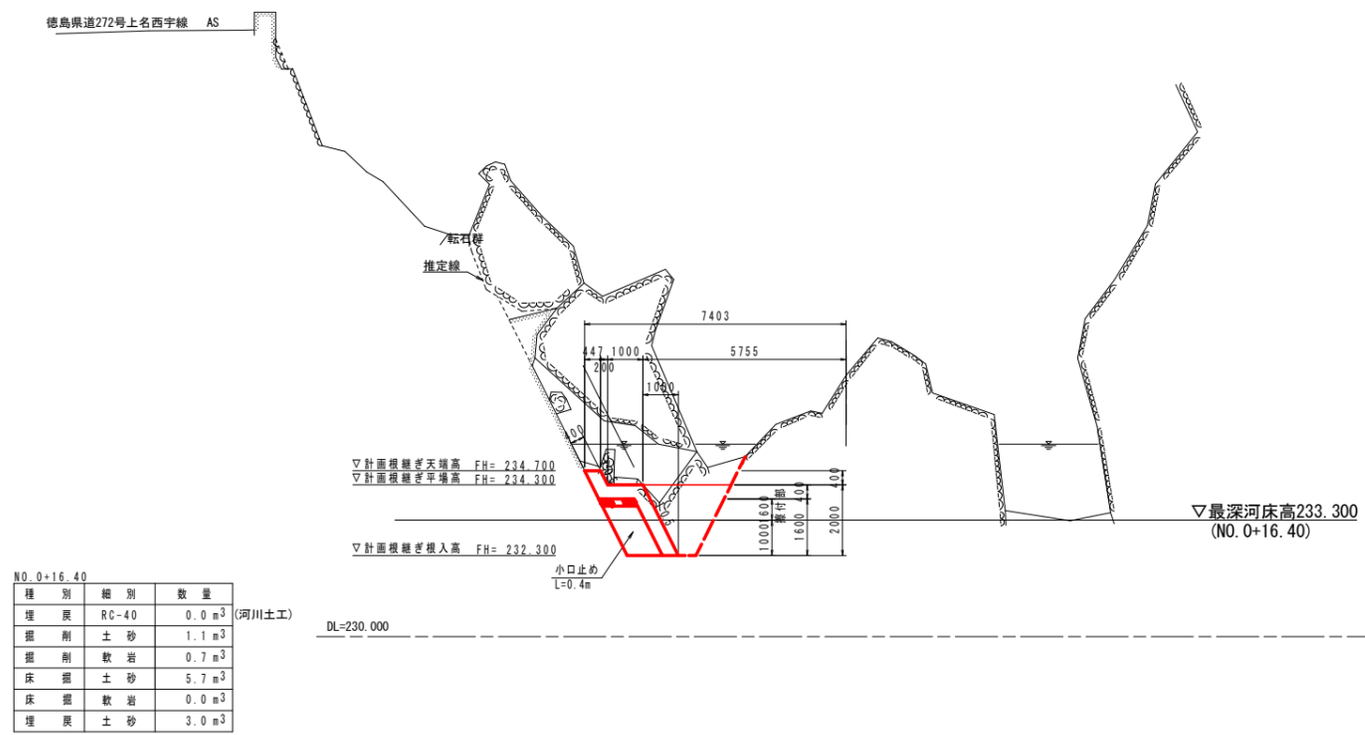


実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

横断図(3)  
(藤川谷川) S=1:100

NO. 0+16.40  
RH=237.403  
FH=236.300



NO. 0+16.40

種別	細別	数量
埋戻	RC-40	0.0 m <sup>3</sup>
掘削	土砂	1.1 m <sup>3</sup>
掘削	軟岩	0.7 m <sup>3</sup>
床掘	土砂	5.7 m <sup>3</sup>
床掘	軟岩	0.0 m <sup>3</sup>
埋戻	土砂	3.0 m <sup>3</sup>

(河川土工)

実施設計図面

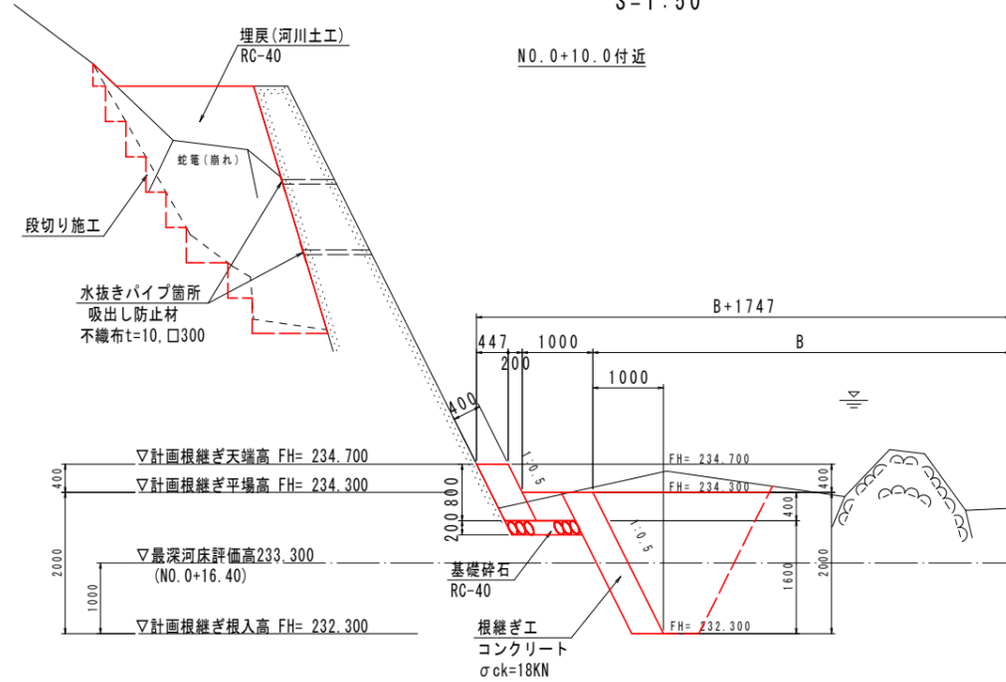
工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型) (若手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

# 構造図

(藤川谷川)

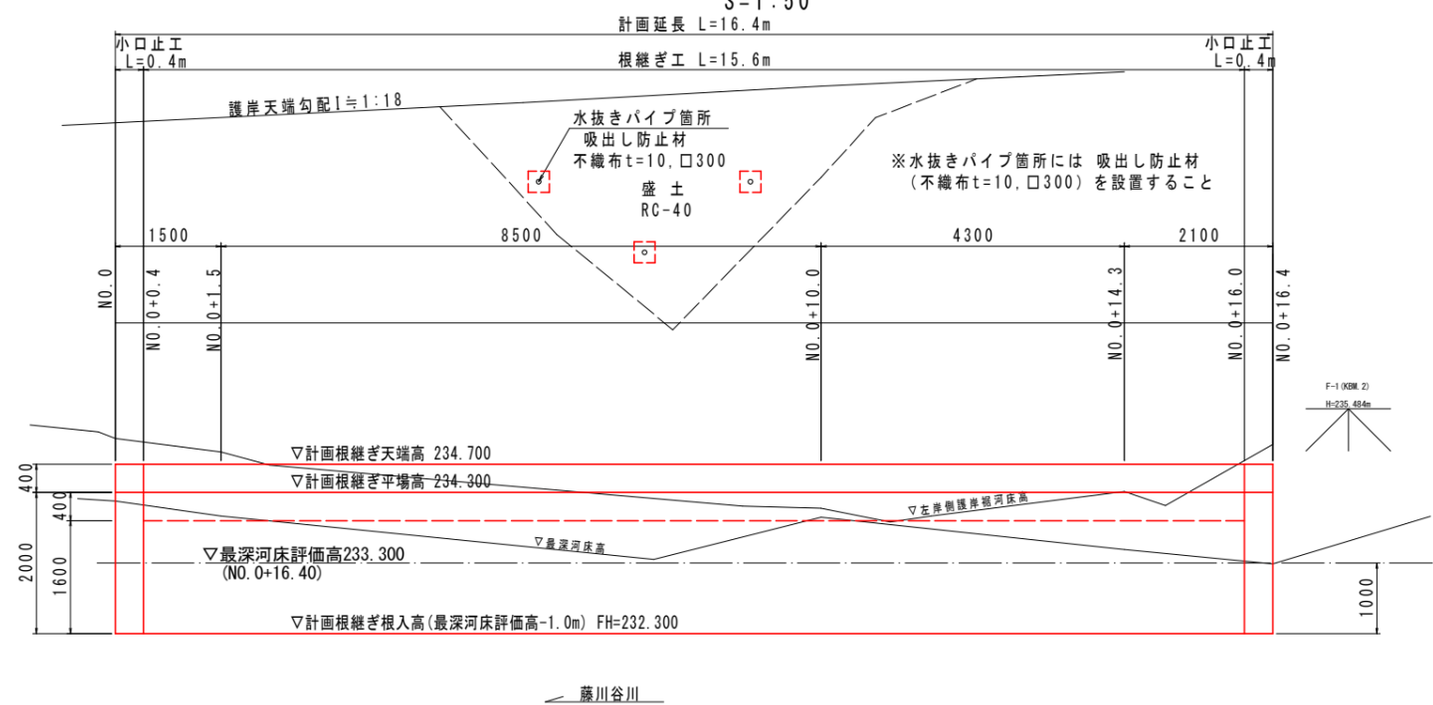
## 標準断面図

S=1:50



## 根継ぎ工展開図

S=1:50

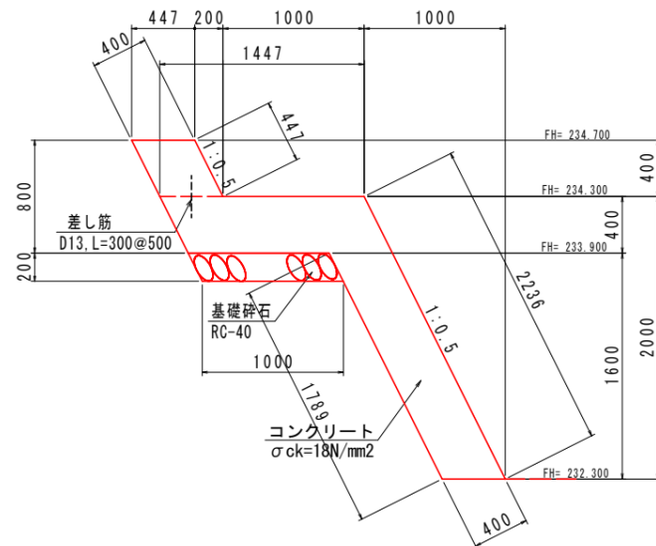


DL=225.000

## 根継ぎ工

S=1:25

NO.0+0.4~NO.0+16.0

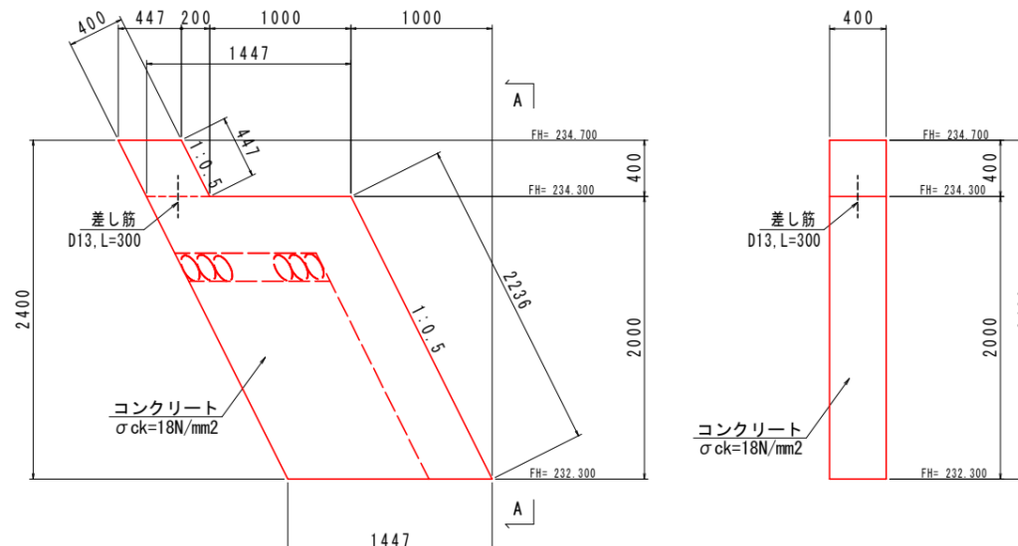


根継ぎ工 1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.47
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.68
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	0.15
碎石基礎	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	1.00
差し筋	D13, L=300@500	kg	0.6

## 小口止工

S=1:25

NO.0, NO.0+16.4付近



小口止工 1.0箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.23
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	7.22
差し筋	D13, L=300	kg	0.3

## 実施設計図面

工事名	R6三土 藤川谷川 三・山城上名 擁壁護岸工事(担い手確保型) (着手日指定型)		
路線名等	藤川谷川		
工事箇所	三好市山城町上名		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		