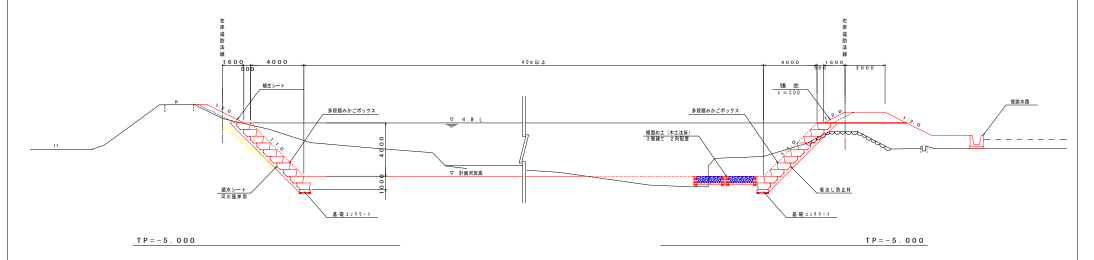
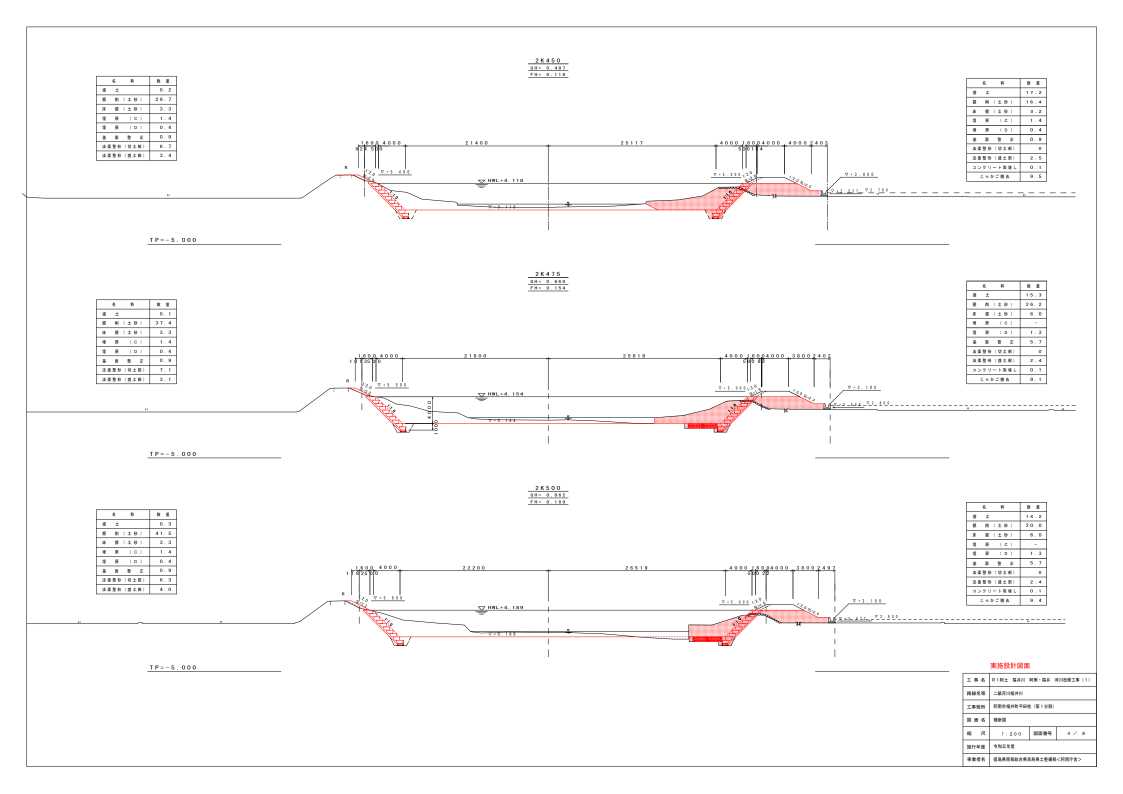


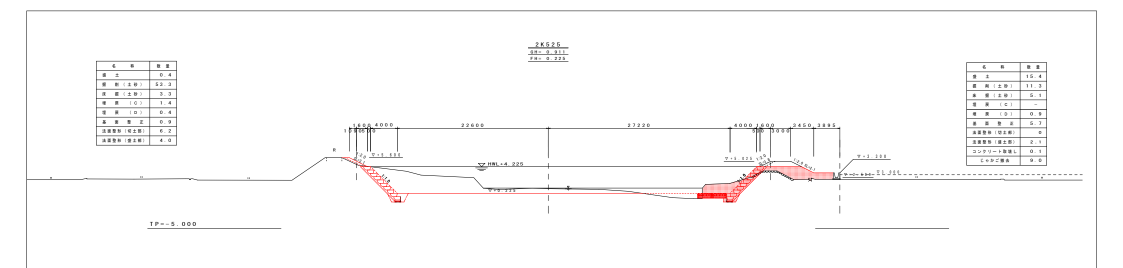
### 標準断面図 SC=1:100



### 実施設計図面

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (1)			
路線名等	二級河川福井川			
工事箇所	阿南市福井町平田他(第1分割)			
図面名	標準斯面図			
縮尺	1:100 図面番号 3 / 8			
施行年度	令和元年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南庁舎>			

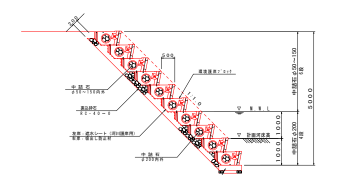




### 実施設計図面

工事名	R 1阿土 福井川	阿南・福井 氵	可川改修工事 (1)	
路線名等	二級河川福井川			
工事箇所	阿南市福井町平田他(第1分割)			
図面名	模斯図			
縮尺	1:200	図面番号	5 / 8	
施行年度	令和元年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南庁舎>			

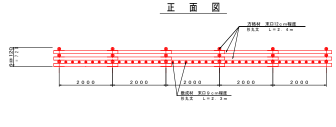


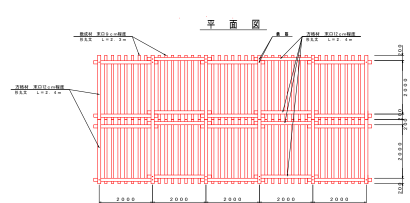


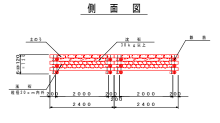
基礎コンクリート

			1.0 m = 9
名 称	規格・寸法	単位	数量
環境護岸プロック	多段積み	個	5.0
吸出し防止材	河川護岸用	m 2	8.30
中結石	<b>∮50~150内外</b>	m 3	1. 68
中結石	ø 2 0 0 内 外	m 3	1.12
胴 込 石	ø50~150内外	m 3	0.45
裹込砕石	R C - 4 0 ~ 0	m 3	1.43

# <u> 木 工 沈 床 3 層 建 て 詳 細 図</u> sc. 1:50







		_	0.0m28
名称	種別・形状寸法	単位	数量
方格材	末口12cm以上 長さ2.4m	*	4.8
敷成村	末口90m以上 長さ2.3m	*	3 5
鉄筋	016mm L=0.97m	*	1 2
鉄筋	016mm L=0.85m	*	8
鉄線	夏鉛引き #12	kg	5.0
五石	径20cm内外	m 3	5.6
沈 石	30 k g 以上	m 3	2.4
土衰	科学機修	59	100

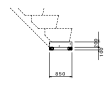
名 称

コンクリート

型枠

基礎砕石

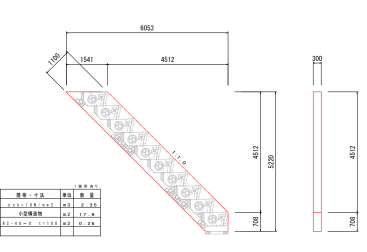
## 基 礎 コンクリート



			1.0 m 当 9
名 称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	σ c k = 1 8 N / m m 2	m 3	0.170
型 枠	小型構造物	m 2	0.40
基礎砕石	RC-40~0 t=100	m 2	0.85
目地材	t = 10 mm	m 2	0.02

※現地の土質が砂利であれば基礎砕石は設置しなくてよい。

### 小口止



#### 実施設計図面

工事名	R 1 阿土 福井川	阿南・福井:	可川改修工事(	1)
路線名等	二級河川福井川			
工事箇所	阿南市福井町平田他(第1分割)			
図面名	構造図			
縮尺	1:50	図面番号	6 / 8	
施行年度	令和元年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南庁舎>			

