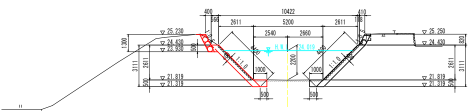


NO. 0

D. L. 15.000

NO. 1 GH= 21.806 FH= 21.819

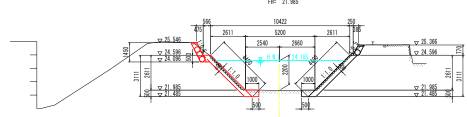


NO. 1

工種	工種 細別 規格 単位		数量	윺		
上性	和 70		現恰 単1	単位	左岸	右岸
河川土工	掘削	土砂 小規模		m3	0.7	-
作業土工	床掘り	土砂	小規模	m3	0.1	0.1
TF#II	基面整正				1.1	1.1
法面整形工	法面整形	切土部		m2	3. 7	4.4
構造物とりこわしエ		無筋構	造物	m3	0.3	0.4
		石積		m3	1.7	1.8

D. L. 15.000

NO. 2 GH= 21. 956 FH= 21. 985



NO. 2

- 16	ém Dul	規格		C. 4846 W	M /T	数	量
工種	細別		規恰	単位	左岸	右岸	
河川土工	掘削	土砂 小規模		m3	0.8	0.3	
作業土工	床掘り	土砂	土砂 小規模	m3	0. 2	0.1	
1F未工工	基面整正				1.1	1.1	
法面整形工	法面整形	切土部		m2	3. 7	4.4	
構造物とりこわしエ		無筋構	造物	m3	0.3	0.3	
		石積		m3	1.4	1.7	

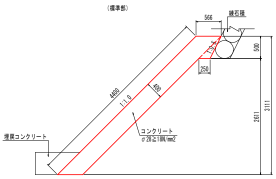
当初設計図面 NO.0~NO.2

工事名	工事名 R7吉士 九頭字谷川 阿波·土成成当 河川工事		
路線名等	九頭宇谷川		
工事箇所	阿波市土成町成当		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 5		
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

D. L. 15.000

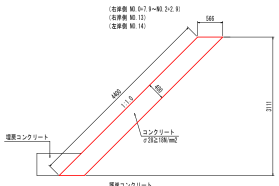
構造図

護岸コンクリート S=1:30



護岸コンクリート	(標準部)		1m当り
名 称		数量	
コンクリート	1.823		m3
型枠	4. 400		m2
単管傾斜足場	4. 400		掛m2

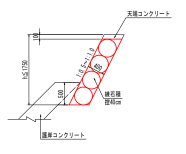
護岸コンクリート S=1:30



護岸コンクリート		
(右岸側NO.0+7.9~NO.2+2.9)		1m当り
名 称	数量	
コンクリート	1. 761	m3
型 枠	4. 400	m2
単管傾斜足場	4. 400	掛m2

練石積 S=1:30

(標準部)

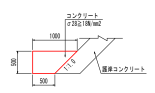


練石積(法勾配1:	0.5)	1m当り
名 称	算式	
練石積	1.118h-0.112	m2
練石積 (法勾配1:	1.0)	1m当り
夕 敌	省土	

1.414h-0.141

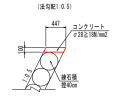
練石積

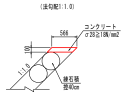
埋戻コンクリート S=1:30



埋戻コンクリート		1m当り
名 称	数量	
コンクリート	0.375	m3

天端コンクリート S=1:30

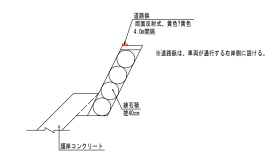




天端コンクリート	(法勾配1:0.5)	1m当り
名 称	数量	
コンクリート	0.045	m3
型枠	0. 224	m2

天端コンクリート	(法勾配1:0.5)	1m当り
名 称	数量	
コンクリート	0.057	m3
型枠	0. 283	m2

道路鋲(右岸側) S=1:30



道路鋲			10m当り
名	称	数量	
道路纸		2.5	佃

当初設	当初設計図面		
工事名 R 7 吉士 九頭宇谷川 阿波・土成成当 河川工事			
路線名等	九頭宇谷川		
工事箇所	阿波市土成町成当		
図面名	構造図		
縮尺	S=1:30 図面番号 4 / 5		
会社名	·		
車業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

