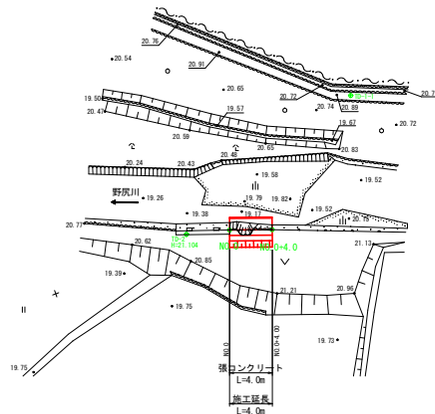


平面・縦断・標準断面図

平面図 S=1:250



中心線座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.0	102032.646	98949.994
NO.0+4.0	102028.975	98948.662

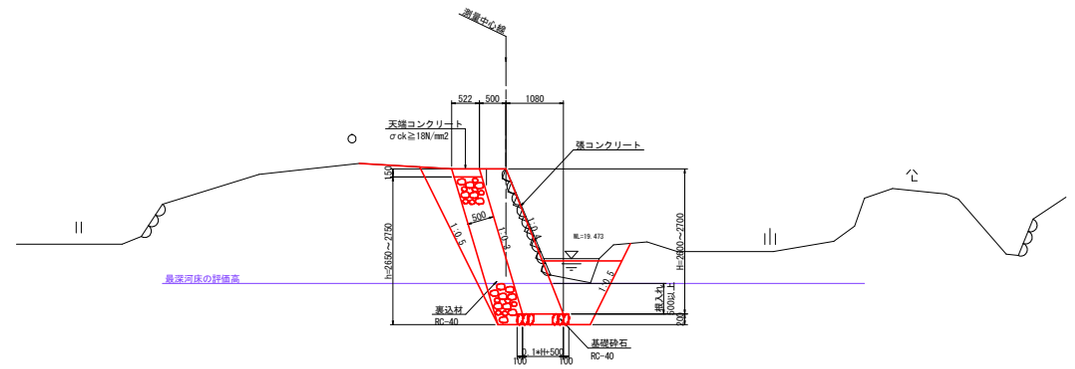
基準点座標リスト

座標	点名	X座標	Y座標	標高
12151D-1	102054.004	98900.202	22.521	
12151D-2	102038.577	98951.008	21.104	
12171D-3	102072.408	98901.283	21.93	
12161D-1-1	102011.471	98957.881	20.96	

※少数点以下2位表示は、間接水準測量

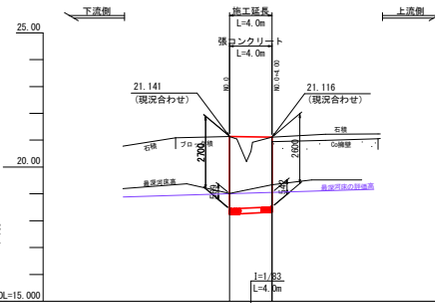
標準断面図 S=1:50

NO.0付近



DL=15.000

縦断図 HS=1:250
VS=1:100



DL=15.000

最深河床勾配		19.010	19.030
計画高		21.14	21.110
最深河床高		18.019	18.230
地盤高		21.141	20.944
追加距離		0.00	4.00
単距離		0.00	4.00
測点		NO.0	NO.0+4.0

凡例

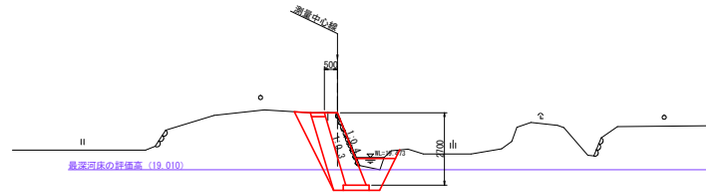
——	地盤高
——	最深河床高
——	最深河床の野橋高

工事名	R2阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事		
河川名等	野尻川		
工事箇所	阿南市吉井町帽子石		
図面名	平面・縦断・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>		

横断図 S=1:100

NO. 0
GH=21.141
FH=21.141

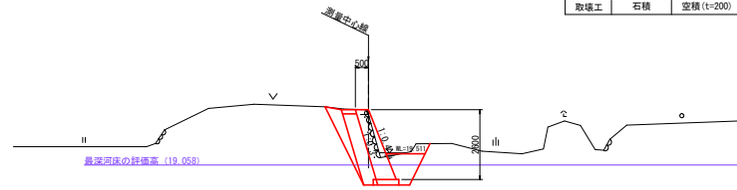
名称	規格	数量
土工	盛土	W<2.5m 0.9
	掘削	土砂 2.4
	床掘	土砂 2.4
	埋戻	1.0≦W<4.0m 1.1
取壊工	石積	空積(t=200) 2.1



DL=10.00

NO. 0+4.000
GH=20.944
FH=21.116

名称	規格	数量
土工	盛土	W<2.5m 0.8
	掘削	土砂 2.2
	床掘	土砂 2.6
	埋戻	1.0≦W<4.0m 1.1
取壊工	石積	空積(t=200) 1.8

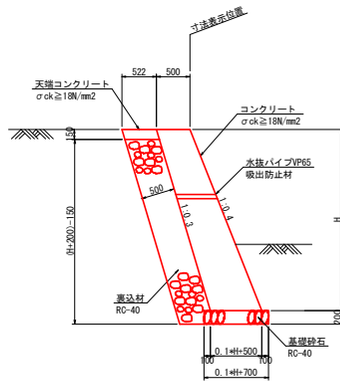


DL=10.00

工事名	R2阿土 野尻川 阿南・吉井 河川工事		
河川名等	野尻川		
工事箇所	阿南市吉井町帽子石		
図面名	横断面		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>		

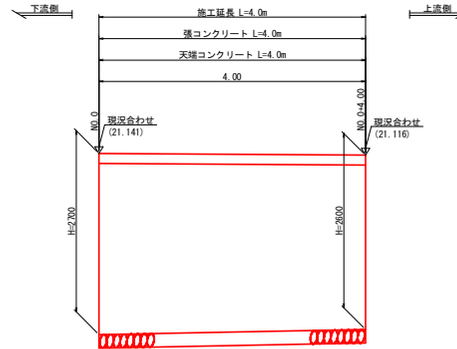
構造図

張コンクリート S=1:40

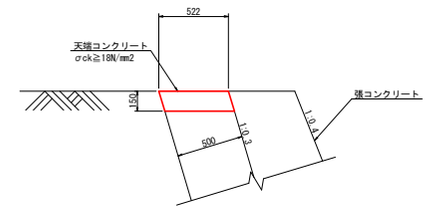


名称	規格	算式	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.50 + (0.4 - 0.3) \times H + 0.50) \times H$	m ³
型枠	一般 無筋	$\sqrt{1^2 + 0.4^2} \times H + \sqrt{1^2 + 0.3^2} \times H$	m ²
裏込材	RC-40	$0.522 \times (H + 0.20 - 0.15) - 0.026$	m ³
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.1 \times H + 0.70$	m ²
水抜パイプ	VP65	3m ² に1箇所	m
足場工	岸壁傾斜	$\sqrt{1^2 + 0.4^2} \times H$	掛m ²

展開図 S=1:40



天端コンクリート S=1:20



名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.783 m ³
型枠	一般 小型	1.566 m ²

工事名	R2河土 野尻川 阿南・吉井 河川工事		
河川名等	野尻川		
工事箇所	阿南市吉井町帽子石		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>		

