

標準断面図

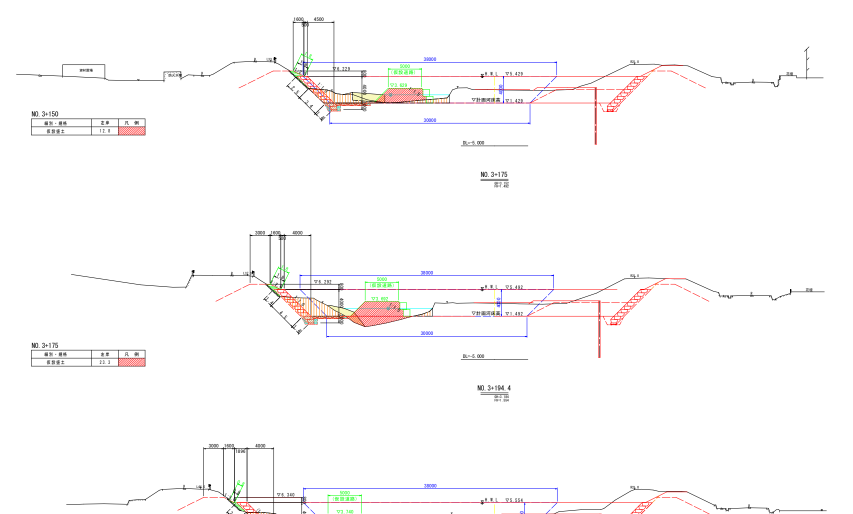
S=1:200

NO. 3+175付近



※環境保全盛土の施工は、定規断面外とする。 また、法層部分は自然な形状となるようにラウンディングを施すこと。

工事名	R6阿土 福井川 阿 (担い手確保型)	南・福井 河川	改修工事(1)	
路線名等	二級河川福井	Ш		
工事箇所	阿南市福井町高田(第1分割)			
図面名	標準断面図			
縮尺	1:200	図面番号	3 / 7	
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県	民局県土整備部	(阿南庁舎)	



横 断 図 S=1:200

NO. 3+194. 4

細別・規格 仮設盛土 左岸 凡 例 6.1 NO. 3+150 GH=3.181 FH=1: 429

▽計画河床高 ▽1.540。

DL=-5. 000

_	盛土	盛土(2.5≦B<4.0)		
河川 土工		盛 ± (B < 2.5)	1.0	
	法面整形	法面整形 (川表,切土部)	3.4	-
_		法面整形 (川裏,切土部)		
		法面整形 (川表,盛土部)	5.7	⊢ —⊣
		法面整形 (川裏,盛土部)		
	植生工	植生シート(川表)	1.8	
	恒工工	植生シート(川裏)		
传業土工	床掘り	床掘り(土砂)	4.3	
	埋戻し	埋戻し(4.0≦₩1)		
		埋戻し(1.0≦₩1<4.0)		
		埋戻し(W1<1.0)	0.9	

NO. 3+175

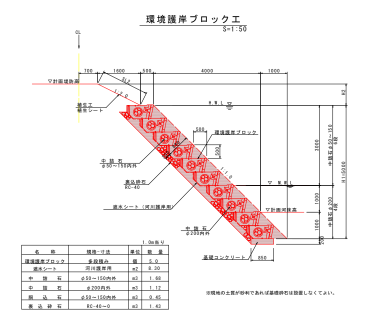
110. 0 1	据削 土砂1 17.0				
工 種	種別	細別・規格	左 岸	凡例	
	掘削	土砂1	17.0		
		盛 ± (B≥4.0)			
河川	盛土	盛土(2.5≦B<4.0)			
		盛 ± (B < 2.5)	1.0		
並	法面整形	法面整形 (川表,切土部)	4.5		
		法面整形 (川裏,切土部)			
		法面整形 (川表,盛土部)	4.6		
		法面整形 (川裏,盛土部)			
	植生工	植生シート(川表)	1.8	-	
		植生シート(川裏)			
摊 ,_	床掘り	床掘り(土砂)	4.3		
岸 業		埋戻し(4.0≦¥1)			
作業土工	埋戻し	埋戻し(1.0≦¥1<4.0)			
I -		埋戻し(W1<1.0)	0.9		

NO. 3+194. 4

0. 3+194. 4					
工 種	種別	細別・規格	左岸	凡例	
	掘削	土砂1	32.2		
		盛土(B≥4.0)			
河	盛土	盛土(2.5≦B<4.0)			
JII		盛土(B<2.5)	0.9		
±	法面整形	法面整形 (川表,切土部)	3.9		
_		法面整形 (川裏,切土部)			
		法面整形 (川表,盛土部)	4.2		
		法面整形 (川裏,盛土部)			
	植生工	植生シート(川表)	0.8	-	
		植生シート(川裏)			
雄 ル	床掘り	床掘り(土砂)	4.3		
作業土工	作業生埋戻し	埋戻し(4.0≦¥1)			
礎 土		埋戻し(1.0≦〒1<4.0)			
I -		埋戻し(W1<1.0)	0.9		

工事名	R 6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1) (担い手確保型)
路線名等	二級河川福井川
工事箇所	阿南市福井町高田(第1分割)
図面名	横断図
縮尺	1:200 図面番号 4 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)

護 岸 工 構 造 図



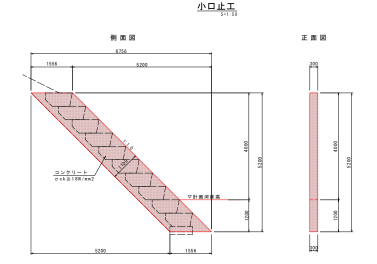
環境護岸ブロック <u>基礎コンクリート</u> S=1:20

コンクリート σck≥18N/mm2 m3 型 枠 小型構造物 m2

日 地 材 瀝青質、t=10mm m2 0.2 基 面 整 正 土砂 m2 8.5

4.0

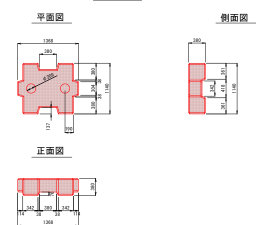
<u>コンクリート</u> σck≥18N/mm2



小口止工			1.0箇所当
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	σ ck ≥ 18N/mm2	m3	2.4
型 枠	無筋構造物	m 2	18.4

根固めブロック (1t型)

標 準 型



工事名	R6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1) (担い手確保型)				
路線名等	二級河川福井川				
工事箇所	阿南市福井町高田(第1分割)				
図面名	護岸工構造図				
縮尺	図示	図面番号	5	/	7
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)				

