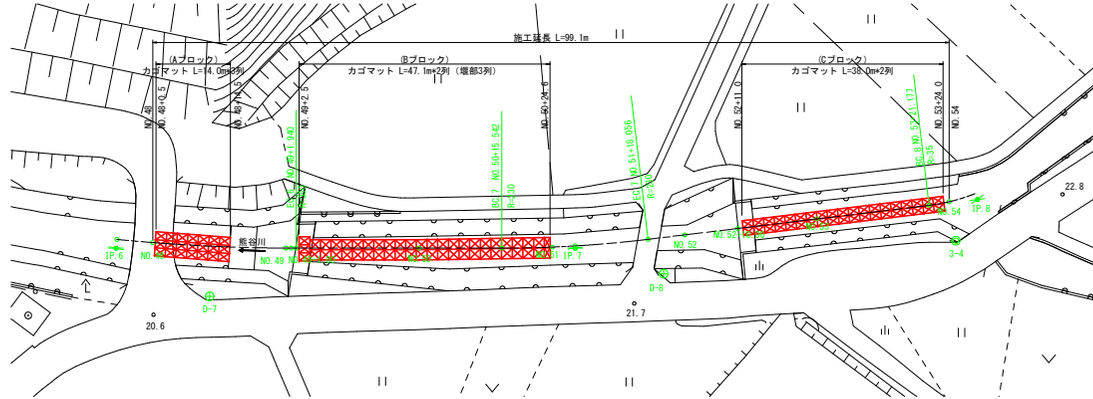


平面・縦断・標準断面・構造図
熊谷川

平面図 S=1:500



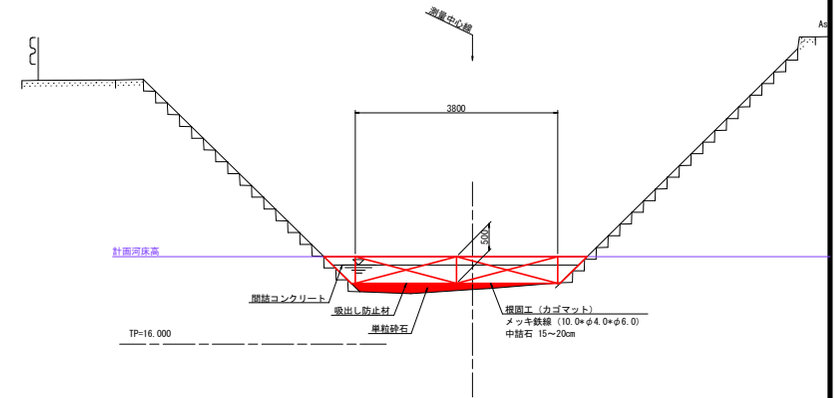
基準点名	X座標	Y座標	標高
3-4	101847.454	99618.540	23.689
D-7	101956.307	99529.833	20.734
D-8	101888.880	99582.083	21.786
KBM.2	102051.904	99488.005	19.568

曲線表										
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標	
IP.6	145-03-15	11-02-05	350.000	33.808	1.629	67.407	86.183	101975.857	99527.111	
IP.7	138-12-01	6-51-14	230.000	13.773	0.412	27.514	76.025	101905.213	99576.477	
IP.8	108-57-25	29-14-35	35.000	9.131	1.171	17.864	50.533	101848.538	99427.150	

※標高は直接水準による

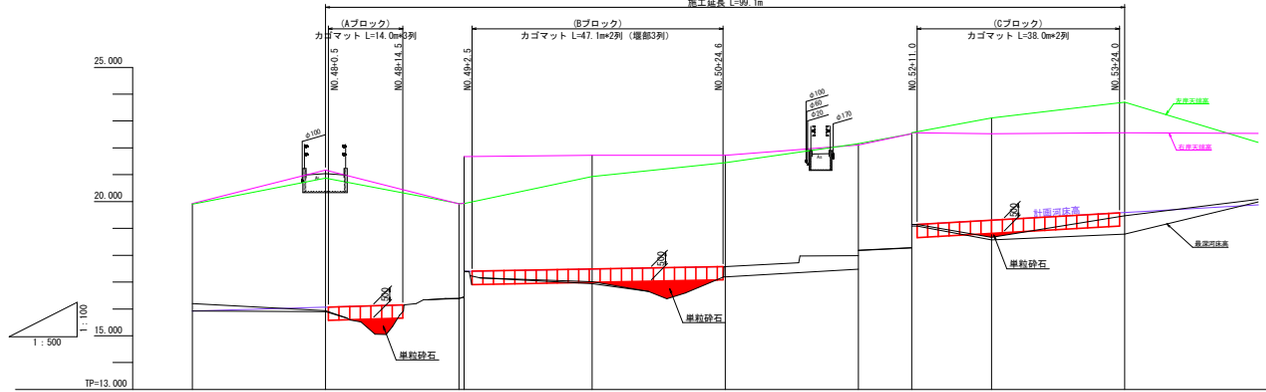
標準断面図 S=1:50

NO.50付近



縦断図 HS=1:500
VS=1:100

施工延長 L=99.1m



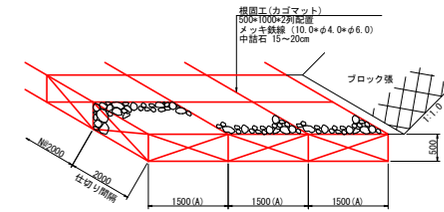
最深河床勾配	15.920 L=11.170 L=38.7m		16.154 L=11.270 L=49.0m		17.581 L=11.088 L=40.0m		18.140 L=11.088 L=40.0m		19.595			
計画高	16.067	17.400	17.400	17.489	17.581	18.140	18.310	18.686	19.474	19.595		
地盤高	16.190	15.935	16.392	16.453	17.016	17.992	18.182	18.282	18.686	19.474		
追加距離	-1175.000	-1200.000	-1225.000	-1226.000	-1250.000	-1275.000	-1300.000	-1310.000	-1325.000	-1350.000		
単距離	25.000	25.000	25.000	24.000	25.000	25.000	25.000	15.000	25.000	25.000		
測点	NO.47	NO.48	NO.49	NO.49+1.0	NO.50	NO.51	NO.52	NO.52+10.0	NO.53	NO.54		
曲線	IP.6 R=330.000 L=11.170 TL=33.808 SL=1.629 CL=67.407		IP.7 R=230.000 L=11.270 TL=13.773 SL=0.412 CL=27.514		IP.8 R=35.000 L=11.088 TL=9.131 SL=1.171 CL=17.864		IP.8 R=35.000 L=11.088 TL=9.131 SL=1.171 CL=17.864		IP.8 R=35.000 L=11.088 TL=9.131 SL=1.171 CL=17.864		IP.8 R=35.000 L=11.088 TL=9.131 SL=1.171 CL=17.864	

凡例

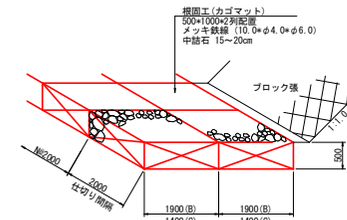
——	地盤高
——	最深河床高
——	最深河床の許備高
——	左岸天端高
——	右岸天端高

カゴマット S=1:50

(Aブロック)



(B,Cブロック)



熊谷川

工事名	R2河土 熊谷川 河床・堤防工事(1)
河川名等	熊谷川 熊谷川
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)
図面名	平面・縦断・標準断面・構造図
縮尺	図示 図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>

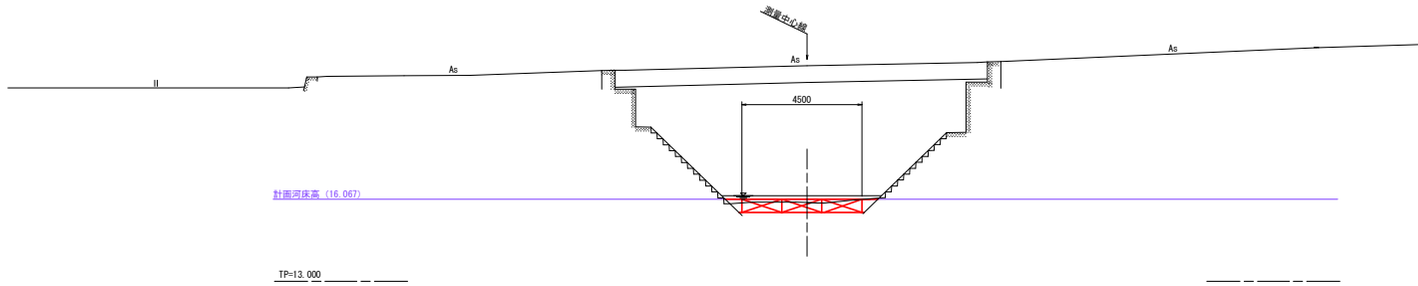
横断図(1) S=1:100

熊谷川

NO. 48

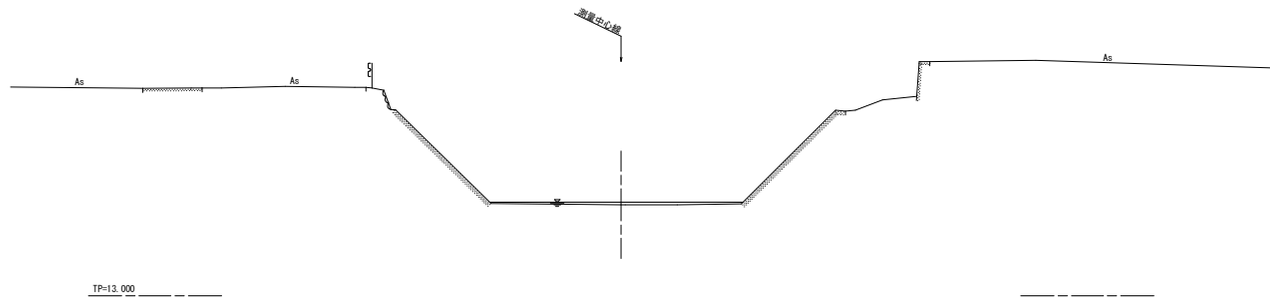
GH=15.935
FH=16.067

名称	規格	数量
土工	床留	土砂 2.1
カゴマット	単粒砕石	
	側溝コンクリート	18N/mm2 0.36



NO. 49

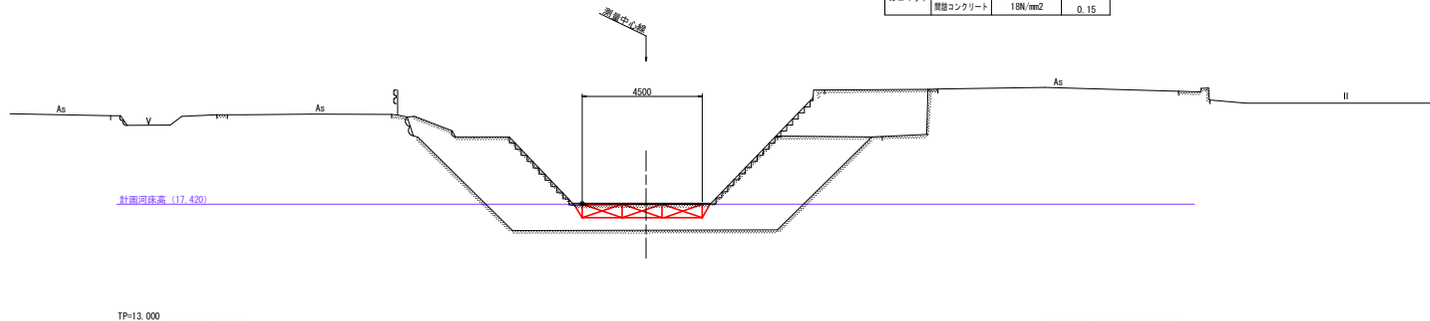
GH=16.388
FH=



NO. 49+1.0

GH=17.412 (16.453)
FH= (17.420)

名称	規格	数量
土工	床留	土砂 2.4
カゴマット	単粒砕石	
	側溝コンクリート	18N/mm2 0.15



熊谷川	
工事名	R2阿土 熊谷川他 阿南・熊谷 河川工事(1)
河川名等	熊谷川他
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)
図面名	横断図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 2 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>

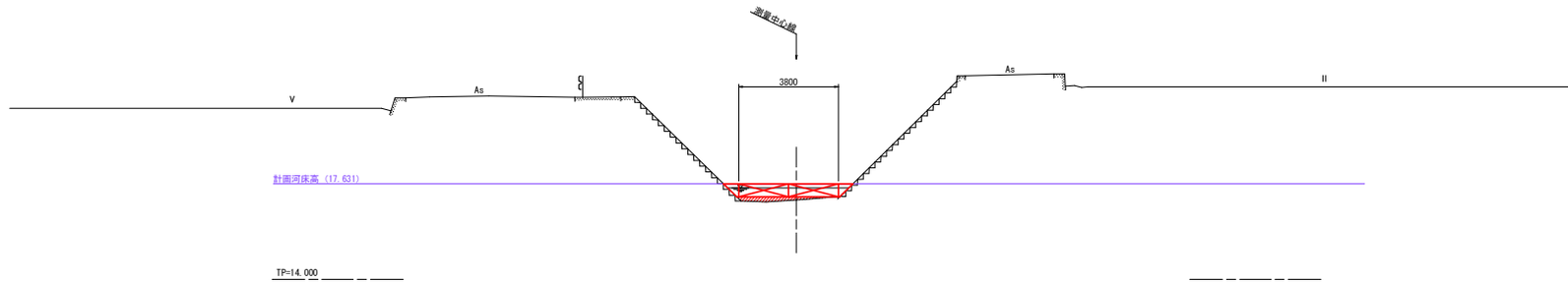
横断図(2) S=1:100

熊谷川

NO. 50

GH=17.016
FH=17.631

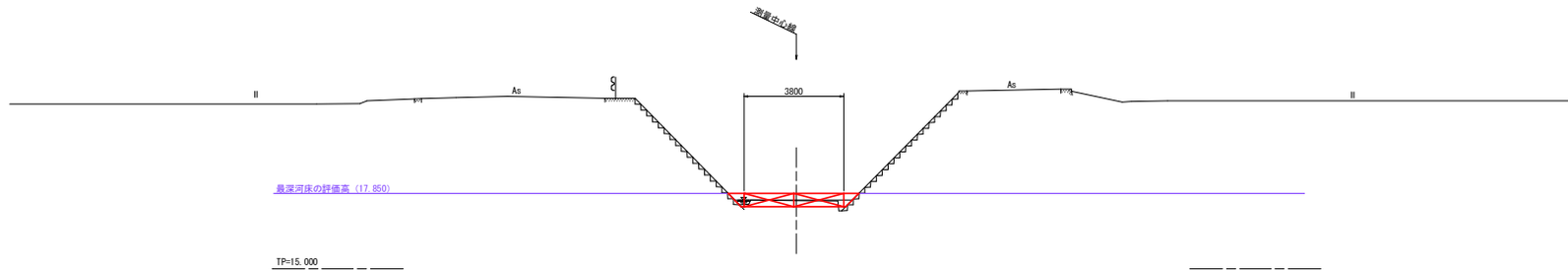
名称	規格	数量
土工	床留	土砂
カゴマット	単粒砕石	計算書参照
	間隙コンクリート	18N/mm ² 0.32



NO. 51

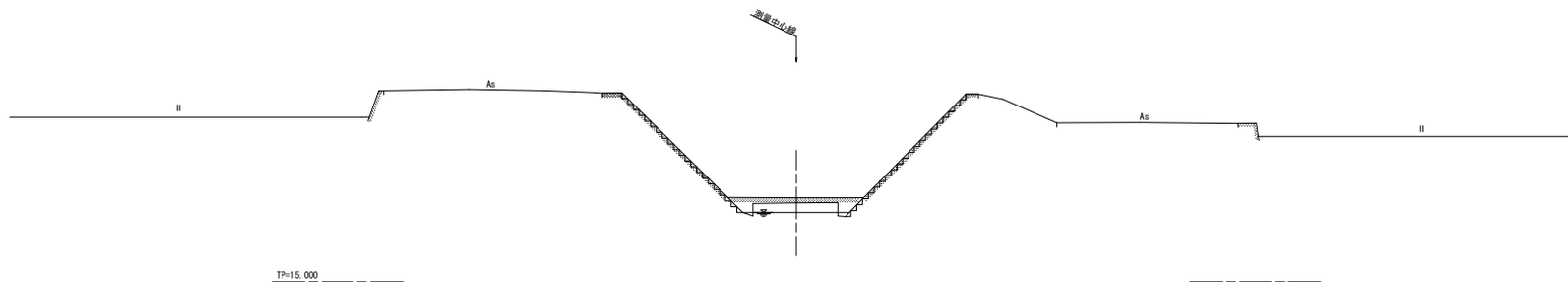
GH=17.579
FH=17.850

名称	規格	数量
土工	床留	土砂
カゴマット	単粒砕石	0.8
	間隙コンクリート	18N/mm ² 0.34



NO. 52

GH=18.182 (17.982)
FH=



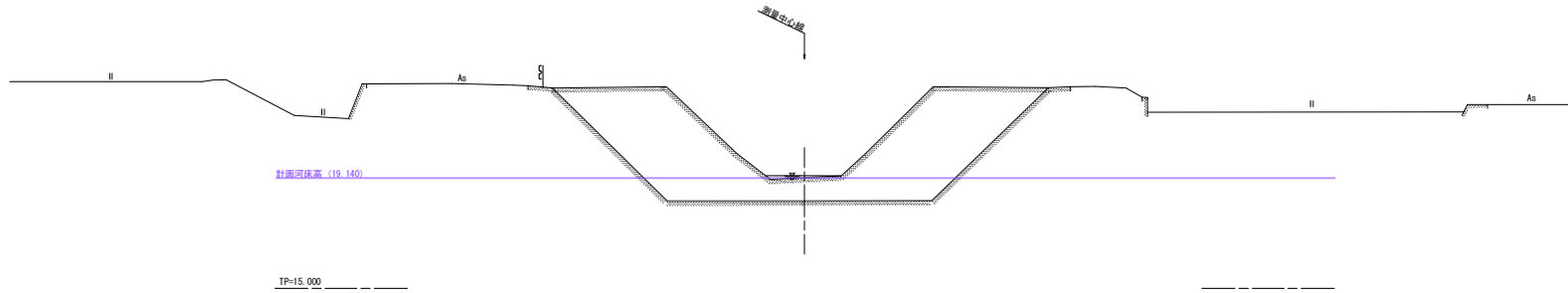
熊谷川	
工事名	R2阿土 熊谷川地 阿南・熊谷 河川工事(1)
河川名等	熊谷川地
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)
図面名	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>

横断図(3) S=1:100

熊谷川

NO. 52+10.0

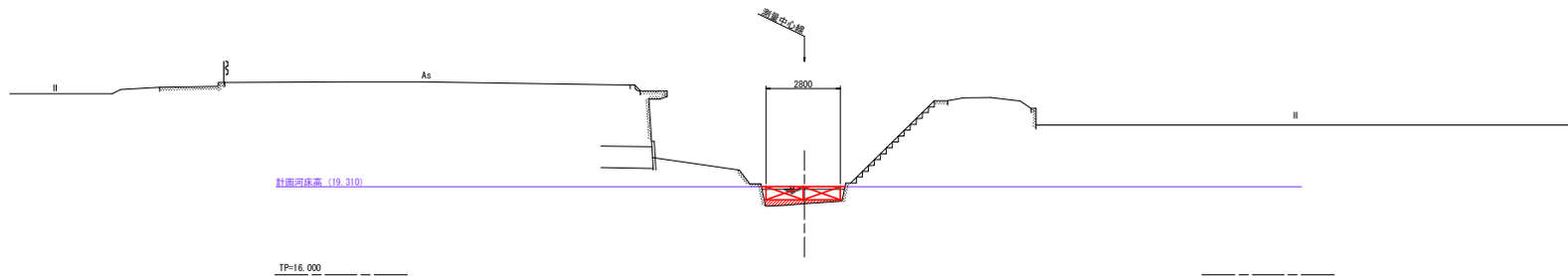
GH=19.147 (18.283)
FH= (19.140)



NO. 53

GH=18.866
FH=19.310

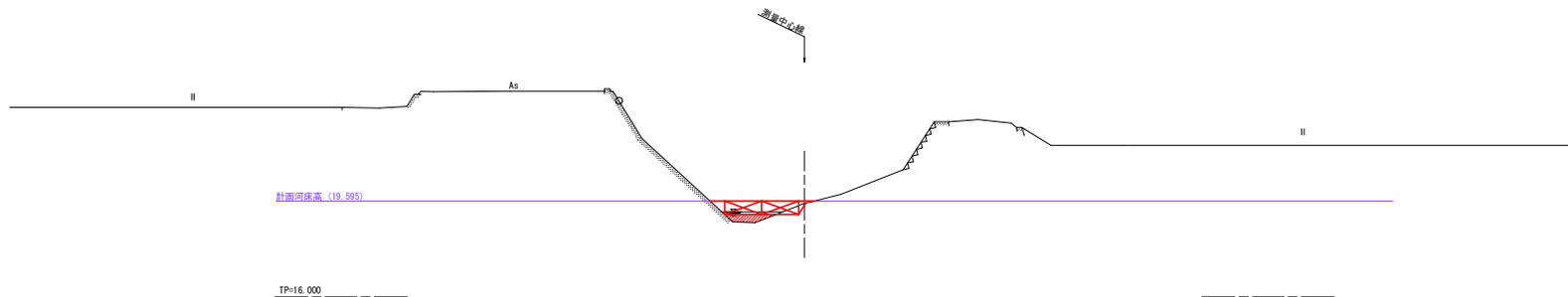
名称	規格	数量
土工	床層	土砂
カゴマット	単粒砕石	0.43
	懸格コンクリート	18N/mm ²
		0.12



NO. 54

GH=19.474
FH=19.595

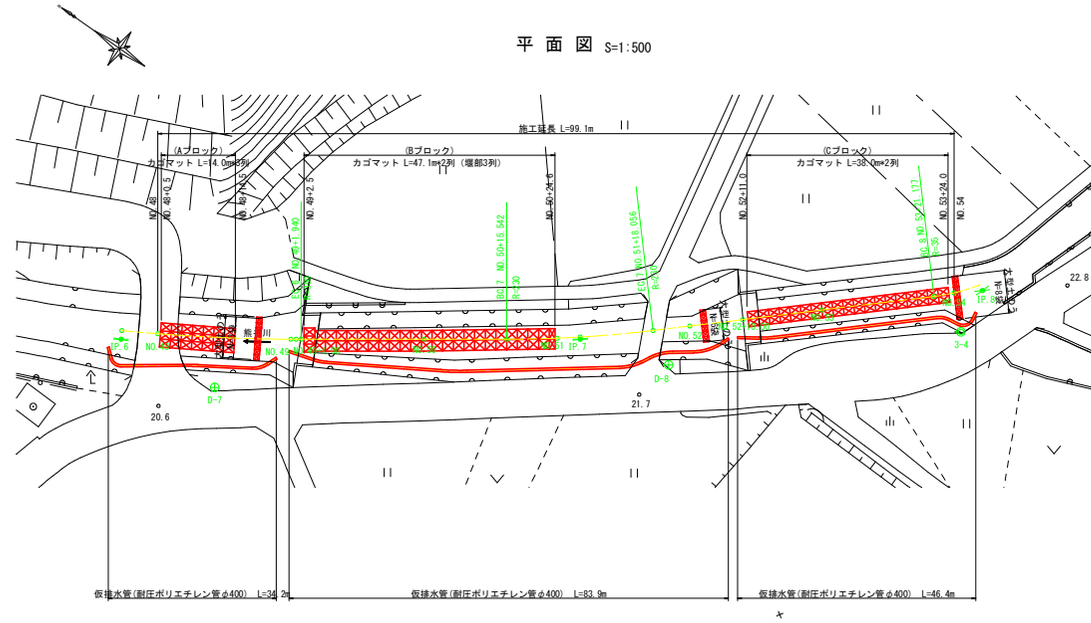
名称	規格	数量
土工	床層	土砂
カゴマット	単粒砕石	0.41
	懸格コンクリート	18N/mm ²
		0.23



熊谷川	
工事名	R2阿土 熊谷川地 阿南・熊谷 河川工事(1)
河川名等	熊谷川地
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)
図面名	横断図(3)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>

仮設計画図

熊谷川



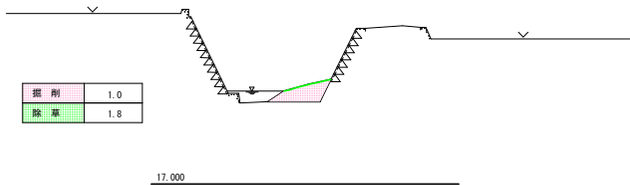
熊谷川			
工事名	R2河土 熊谷川地 河川・農道 河川工事(1)		
河川名等	熊谷川地		
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)		
図面名	仮設計画図		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部<阿南>		

平面図 S=1:1000
大谷川

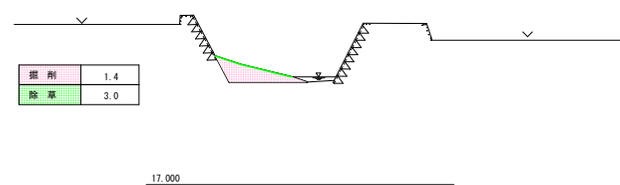


標準断面図 S=1:100
大谷川

①—① 断面



②—② 断面



大谷川	
工事名	R2河土 熊谷川他 阿南・熊谷 河川工事(1)
河川名等	熊谷川他
工事箇所	阿南市熊谷町シル谷(第1分割)
図面名	平面図・標準断面図
縮尺	図示 図面番号 6 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>