

平面図

S = 1:1000

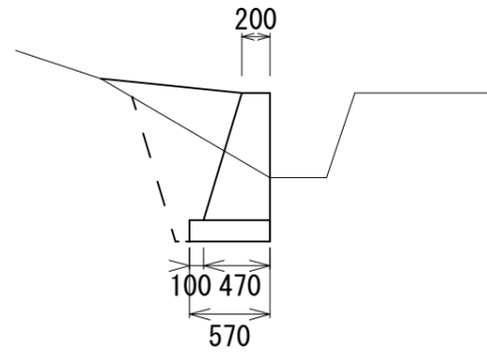


工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	平面図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	1:1000	図面番号	1
事務所名			

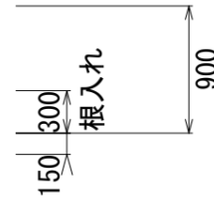
横断面図

S = 1:50

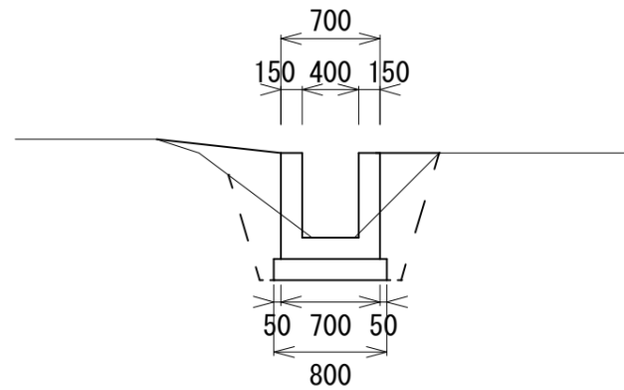
No.0+15.0' ~ No. 0+28.5



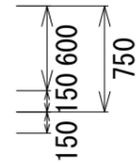
床掘	0.56
埋戻	0.52



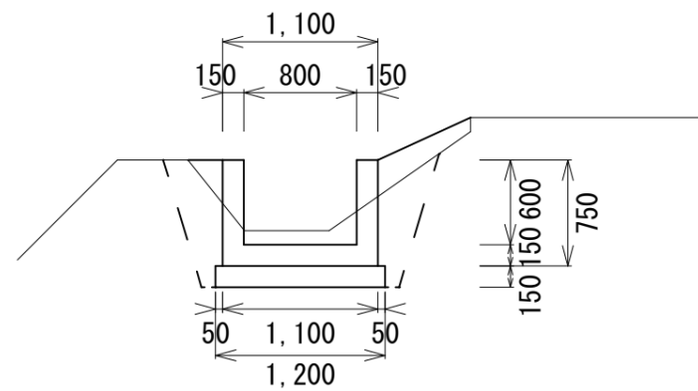
No.0+15.0



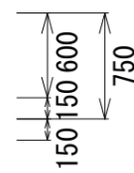
床掘	0.56
埋戻	0.54



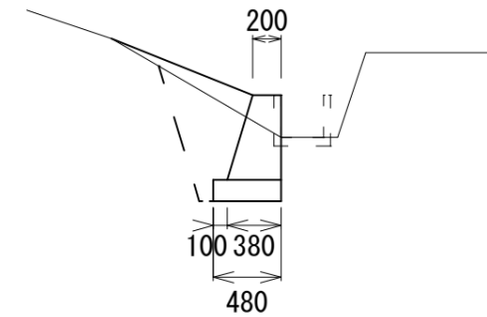
No.0



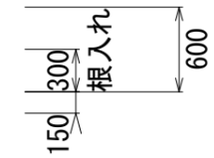
床掘	0.93
埋戻	0.57



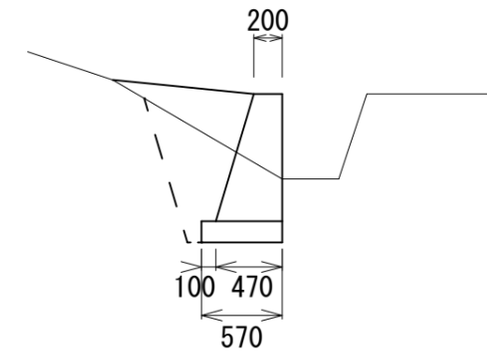
No. 0+34.5



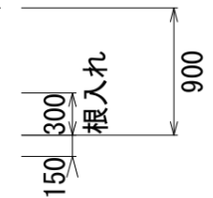
床掘	0.47
埋戻	0.37



No. 0+29.3



床掘	0.56
埋戻	0.52



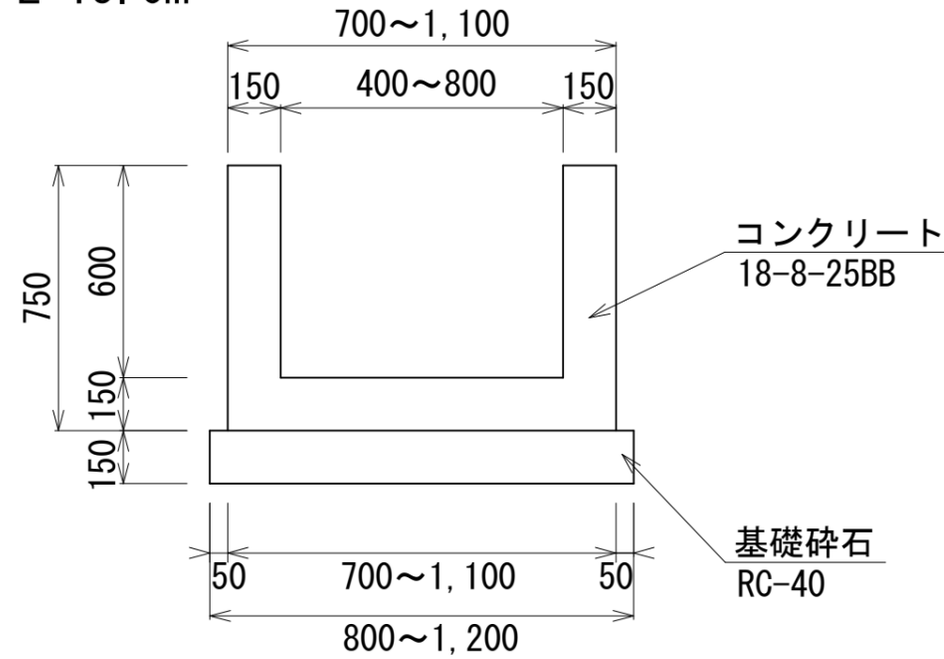
工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	横断面図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名			

工法図

S = 1 : 20

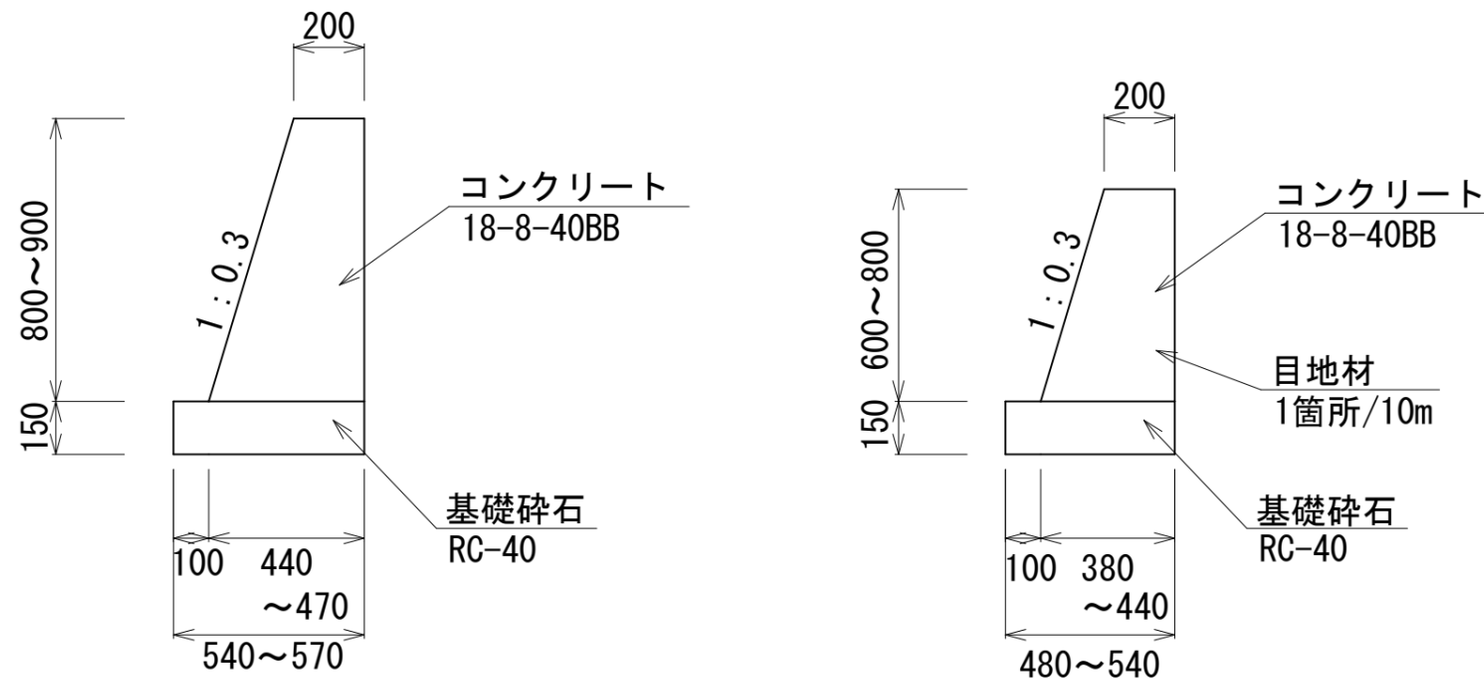
排水路工

L = 15.0m



擁壁工

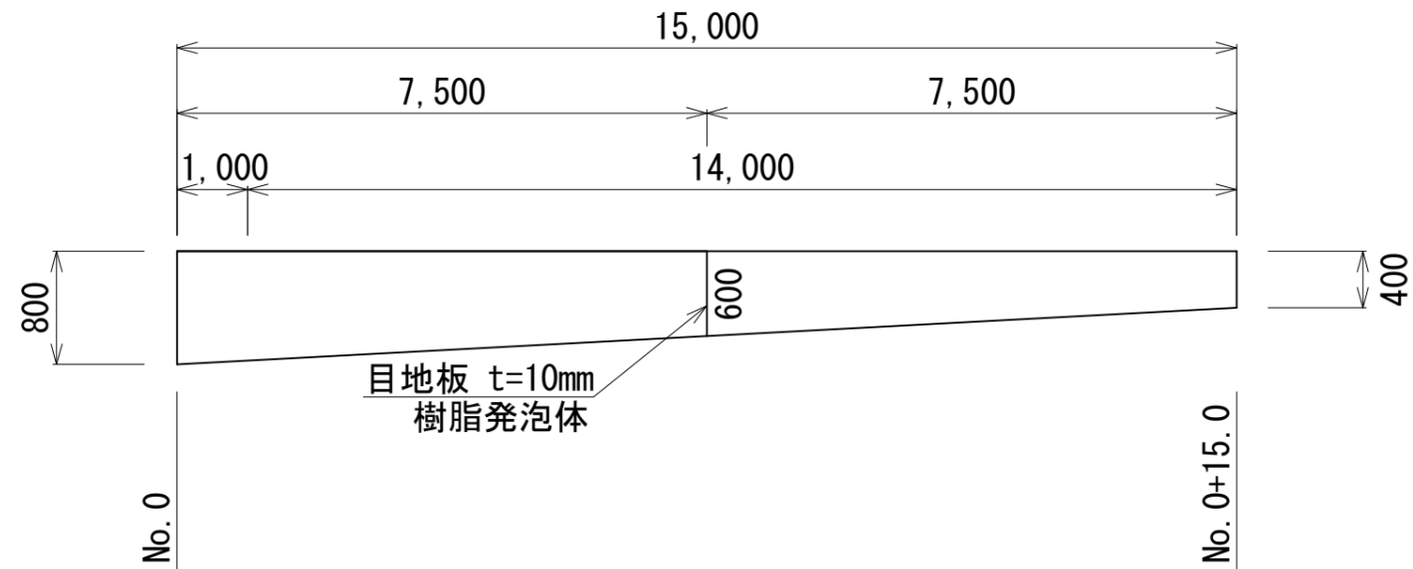
L = 18.7m



工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	工法図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	3
事務所名			

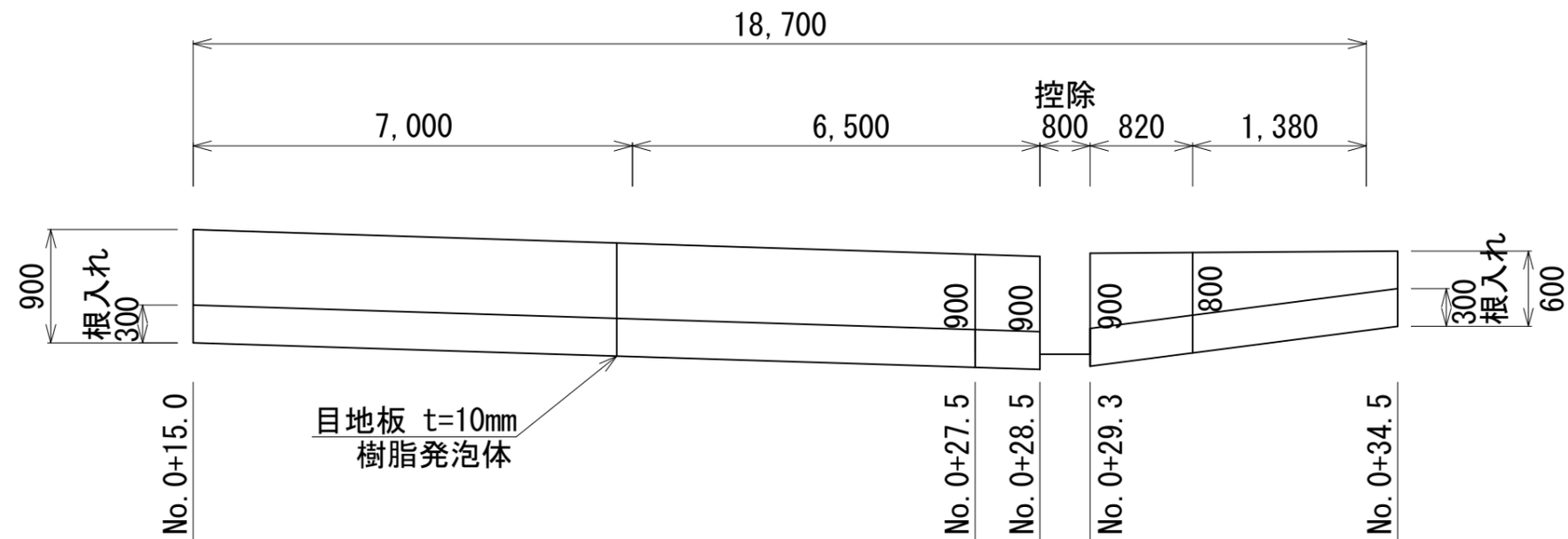
排水路工展開図

V = 1 : 50
H = 1 : 100



擁壁工縦断図

V = 1 : 50
H = 1 : 100

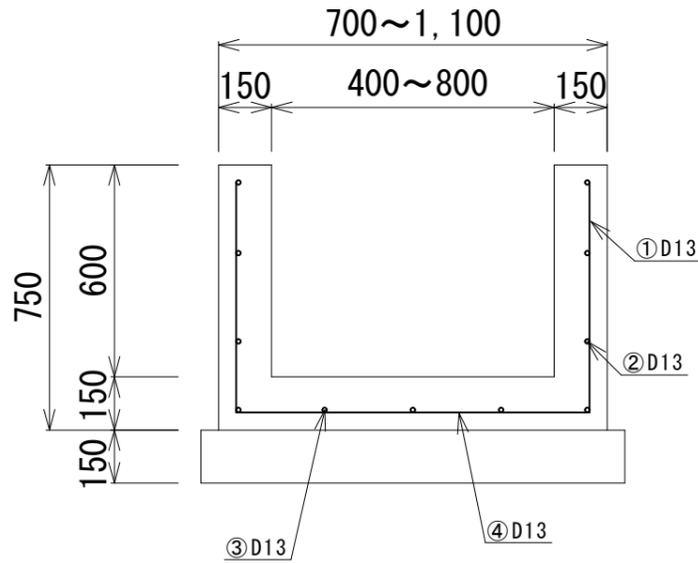


工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	展開図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	4
事務所名			

配筋図

水路断面図

S = 1 : 20

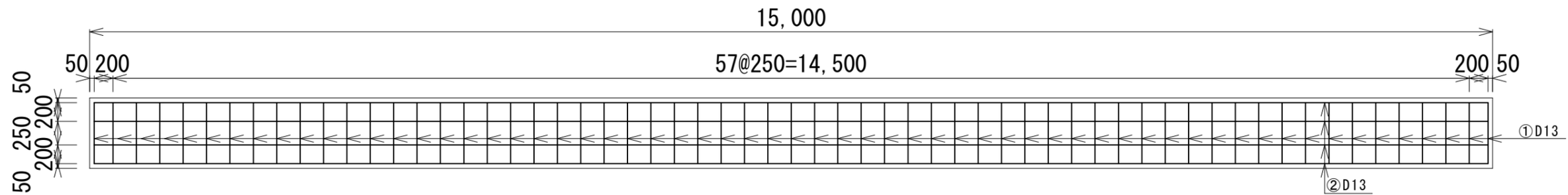


鉄筋重量表(床版)

鉄筋	D(径)	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	1本重量	重量	
①	D13	650	122	0.995	0.647	78.934	
②	D13	14,900	8	0.995	14.826	118.608	
③	D13	550~950	61	0.995	0.747	45.567	
④	D13	14,900	4	0.995	14.826	59.304	
⑤	D13	7,500	1	0.995	7.463	7.463	
D13						309.876	(kg)
合計						309.88	(kg)

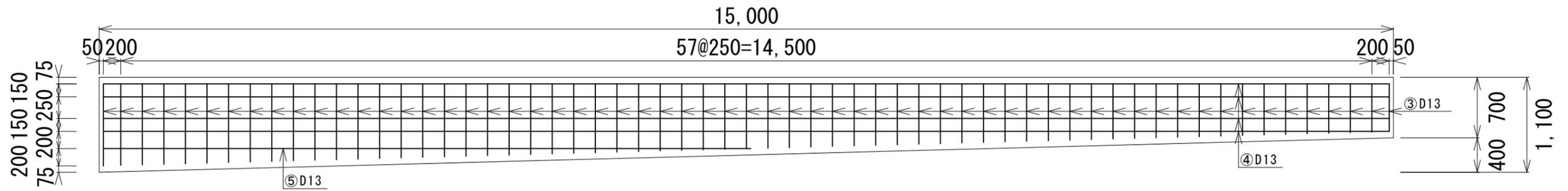
水路側面図

S = 1 : 50



水路底面図

S = 1 : 50

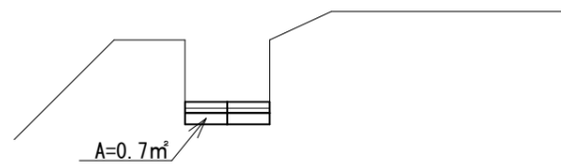


工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	配筋図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	5
事務所名			

横断面図

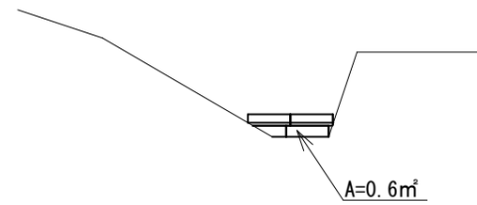
S = 1:50

No.0



$$V = 0.7 \times 0.45 = 0.315 \approx 0.32 \text{m}^3$$

No.0+15.0' ~ No.1+8.5



$$V = 0.6 \times 0.45 = 0.27 \text{m}^3$$

$$V = 0.32 + 0.27 = 0.59 \approx 0.6 \text{m}^3$$

※任意仮設

工事名	令和3年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 白檜水路改修工事		
図面名	仮設横断面図		
工事場所	伊賀市 白檜 地内		
縮尺	図示	図面番号	6
事務所名			