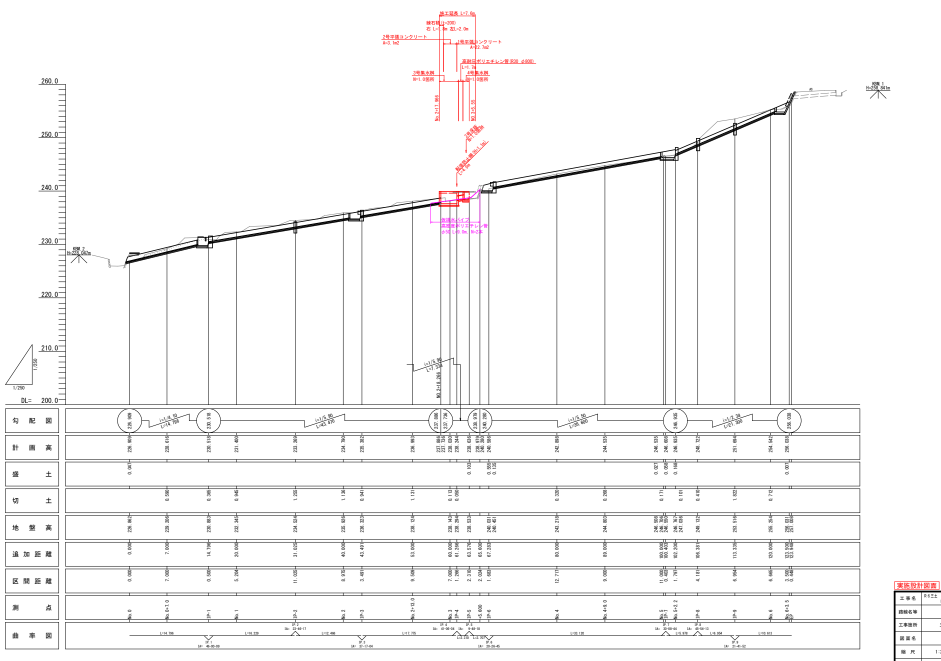
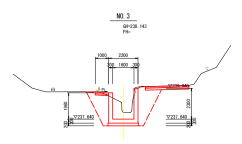


## 縦断面図 S=1:250



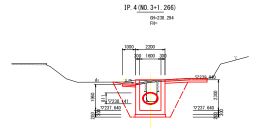
工事名	R6三土 山城長谷地す 山腹水路工事		大和川 【保型) (難工事評価型)		
路線名等	山城長	谷地すべり防	すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川(第2分割) 縦断面図				
図面名					
縮尺	1:250	図面番号	2 / 7		
会社名			•		
事業者名	徳島県 西部総合	県民局 県土	整備部<三好>		

## 横断面図 S=1:100



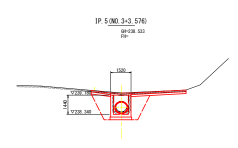
NO. 3	NO. 3 #4								
並	E A	J		₩<5.0m	土砂	0.8			
5	菱 土	: I		₩<2.5m	土砂				
	山腹水路工	床	掘	標準	土砂	9.0			
作				1. 0m≤W<2. 0m	土砂				
		床掘B'			土砂				
業		埋	埋戻	1. Om≤W1<4. Om	土砂	5.3			
±	-			W1 < 1.0m	土砂				
	擁壁工	床	掘	標準	土砂				
I		床掘B'			土砂				
		埋	戻	1. Om≤W1<4. Om	土砂				
	構造	物		コンクリート取壊し	無筋				
	取壊しエ			石積取壊し	空石積	1.2			
Ι	構造	床埋物	提B'	標 準 1.0m≦W1 < 4.0m コンクリート取抜し	土砂 土砂 土砂 無筋	1.2			

DL=235. 000



IP-4	P-4 #4							
ż	E A	J		₩<5.0m	土砂	1.0		
盛土工				₩<2.5m	土砂			
	山腹水路工	床	掘	標準	土砂	8.9		
作				1. Om≤W<2. Om	土砂			
		床掘B			土砂			
業	路	埋	戻	1. 0m≤W1<4. 0m	土砂	5.1		
±	-	生 /	生 庆	W1 < 1.0m	土砂			
I	擁壁工	床	掘	標準	土砂			
-		床	超B"		土砂			
	I	埋	戻	<ol> <li>0m≤W1 &lt; 4. 0m</li> </ol>	土砂			
構造物				コンクリート取壊し	無筋	0.5		
	取壊しエ			石積取壊し	空石積	1.4		

DL=235. 000



IP-5					桝				
- #	E A	J	:	₩<5.0m	土砂	1.1			
5	菱 土	: I		₩<2.5m	土砂				
	山腹水路工	床	掘	標準	土砂	5.9			
作				1. Om≤W<2. Om	土砂				
		床掘B'			土砂				
業		路	路工		路 埋	埋 戻	<ol> <li>0m≤W1 &lt; 4. 0m</li> </ol>	RC-40	3.4
Ι±Ι	-	理	垤 戻	W1 < 1.0m	土砂				
	擦壁工	床	掘	標準	土砂				
I		床掘B'			土砂				
		埋	戻	1. Om≤W1 < 4. Om	土砂				
	構造	物		コンクリート取壊し	無筋				
	取壊	ĽΙ		万结物性!	空五结				

DL=235. 000

※埋戻による勾配は、1:1.5以上となるようにすること

実施設計図面

工事名	R6三土 山城長谷地す 山腹水路工事		大和川 【保型) (難工事評価型)			
路線名等	山城長谷地すべり防止区域					
工事箇所	三好市山城町大和川(第2分割)					
図面名	横断面図					
縮尺	1:100 図面番号 3 / 7					
会社名						
事業者名	徳島県 西部総合県民局 県土整備部<三好>					

