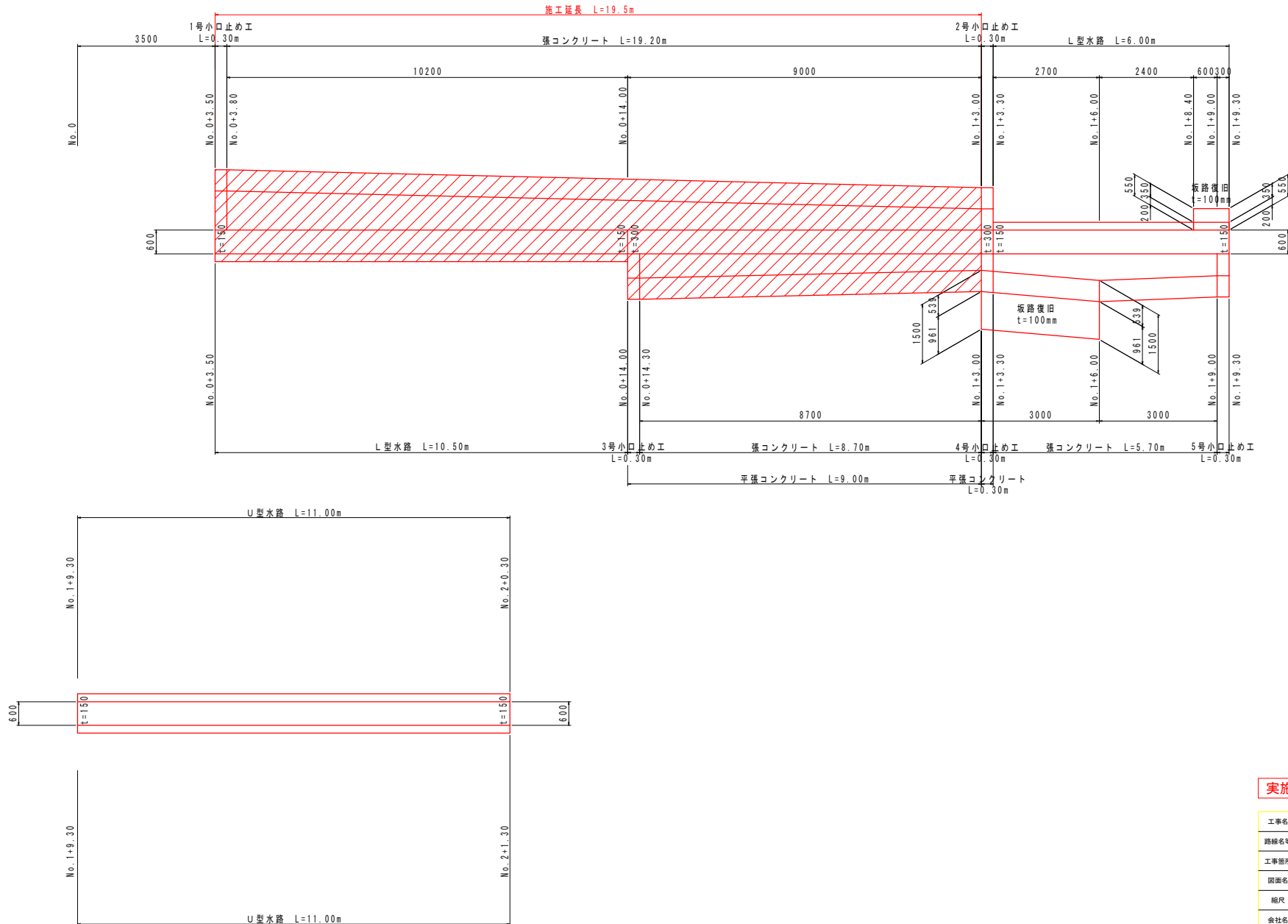


平面展開図

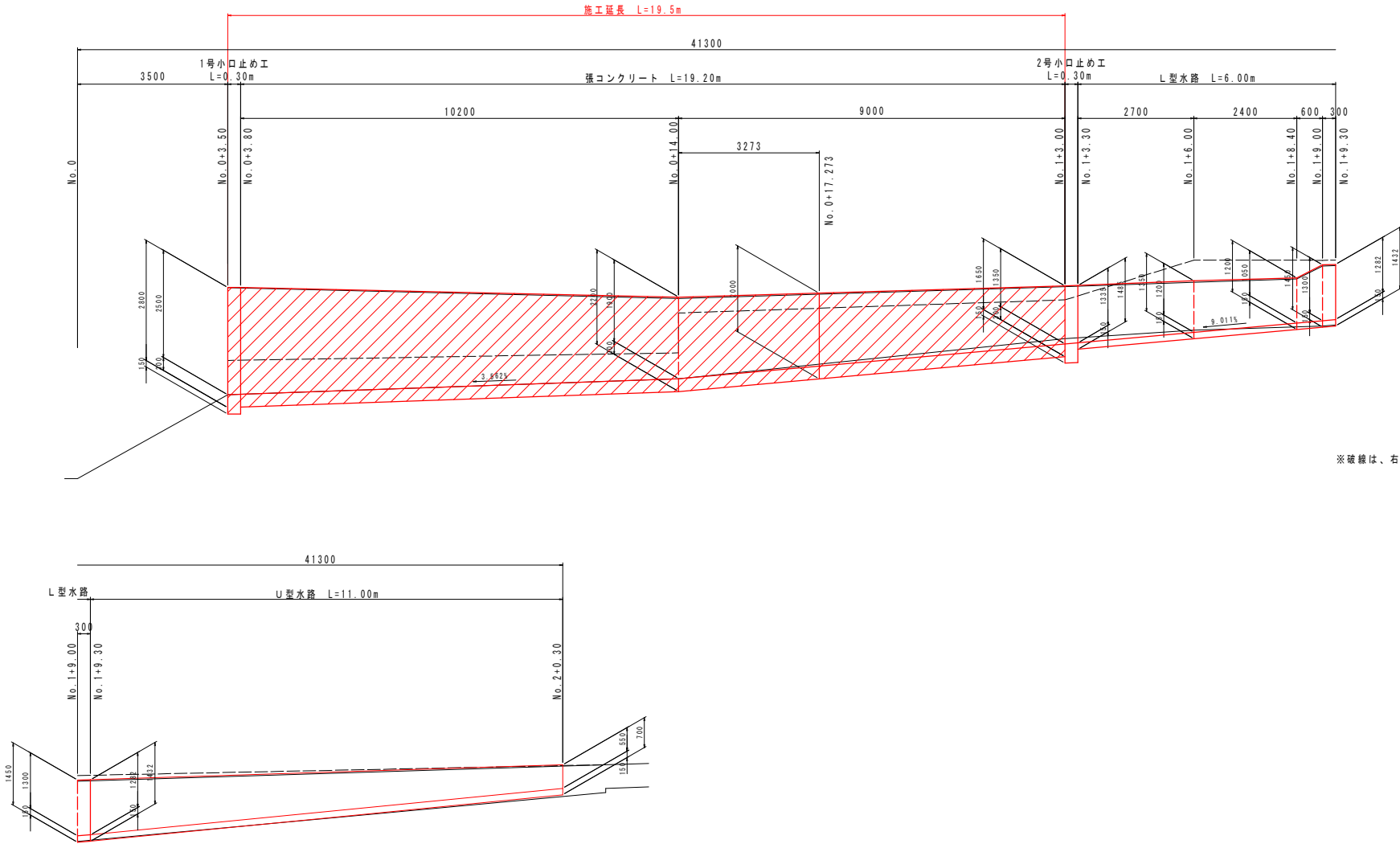
S=1/50



実施設計図面

工事名	R 2 徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 湧路工事		
路線名等	中内地すべり防止区域		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内		
図面名	湧路工 平面展開図		
縮尺	1/50	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>		

縦断面図（左岸側）
S=1/50



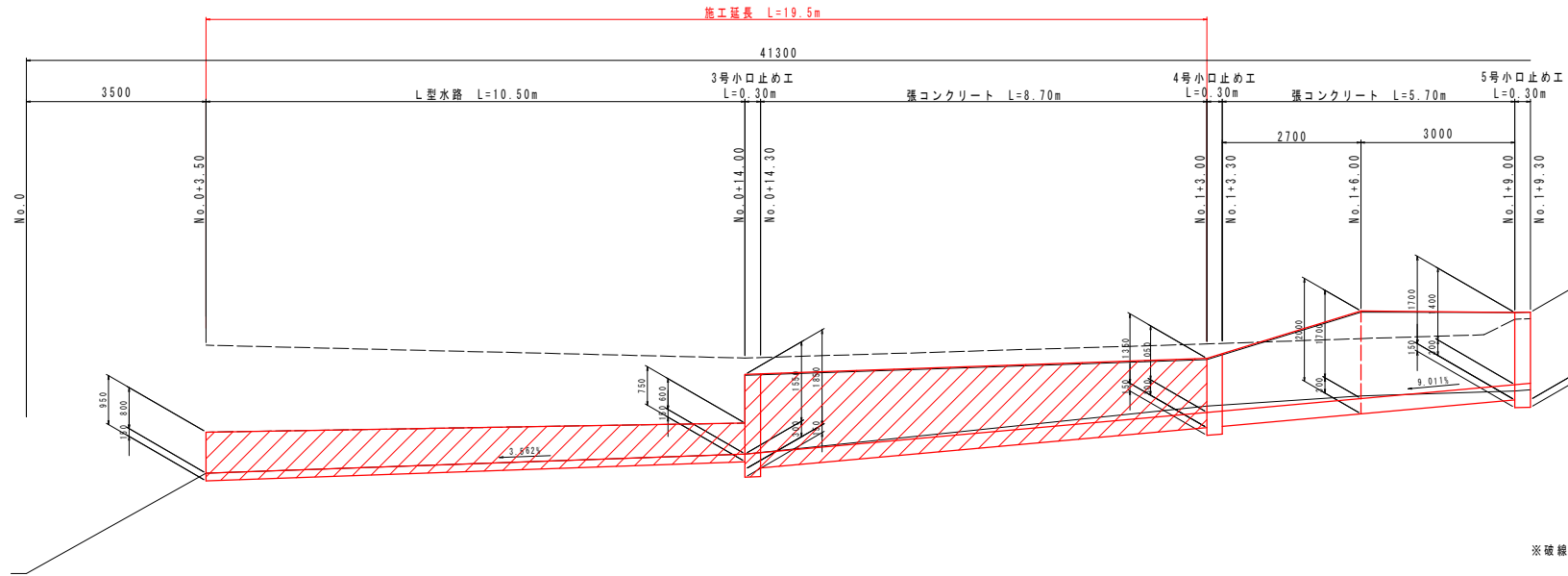
※破線は、右岸側地形線を示す。

実施設計図面

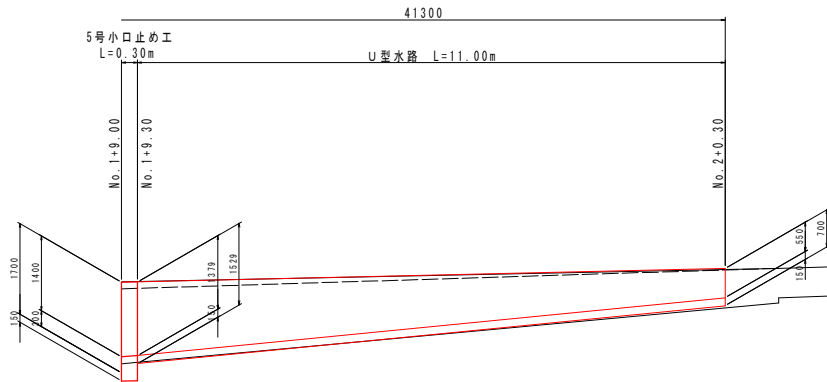
工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 流路工事		
路線名等	中内地すべり防止区域		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内		
図面名	流路工 縦断面図（左岸側）		
縮尺	1/50	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>		

縦断面図 (右岸側)

S=1/50



※破線は、左岸側地形線を示す。

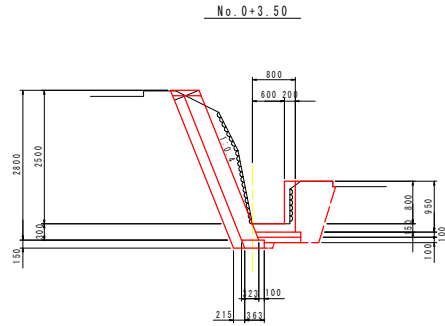


実施設計図面

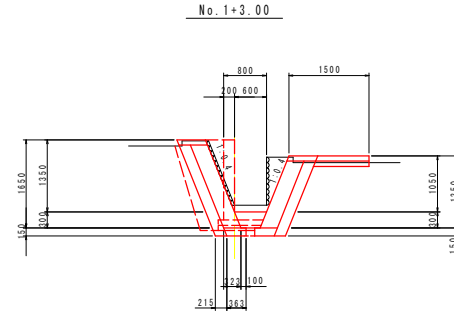
工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 流路工事		
路線名等	中内地すべり防止区域		
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内		
図面名	流路工 縦断面図 (右岸側)		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>		

横断図

S=1/50

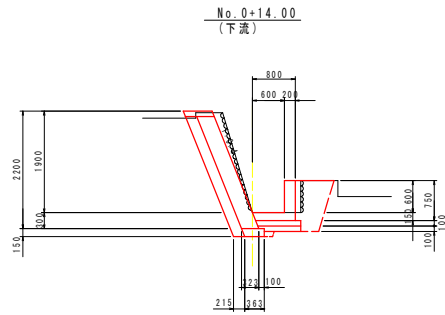


名称	数量
床層 (土砂)	2.9 m ³
埋戻 (土砂)	0.7 m ³
基面整正 (土砂)	1.0 m ²

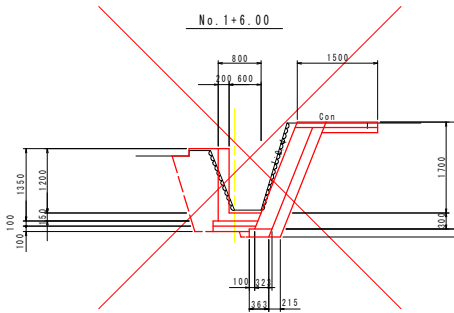


名称	数量
床層 (土砂)	2.3 m ³ (2.5 m ³)
埋戻 (土砂)	0.0 m ³ (1.1 m ³)
基面整正 (土砂)	0.9 m ² (1.0 m ²)

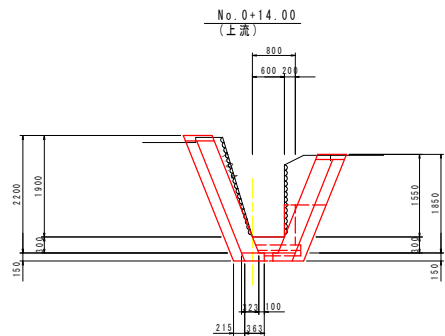
() 内数量は、L型水路の場合の土量を示す。



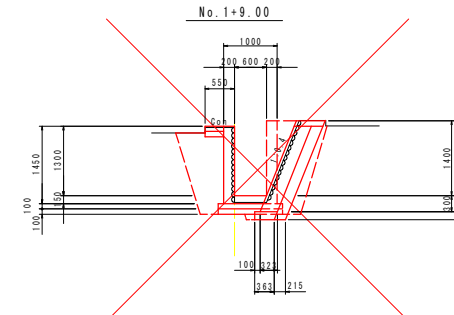
名称	数量
床層 (土砂)	2.2 m ³
埋戻 (土砂)	0.6 m ³
基面整正 (土砂)	1.0 m ²



名称	数量
床層 (土砂)	2.9 m ³
埋戻 (土砂)	1.0 m ³
基面整正 (土砂)	1.0 m ²

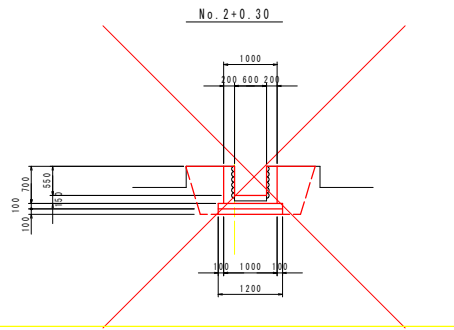


名称	数量
床層 (土砂)	3.1 m ³
埋戻 (土砂)	0.0 m ³
基面整正 (土砂)	0.9 m ²



名称	数量
床層 (土砂)	2.4 m ³ (2.6 m ³)
埋戻 (土砂)	1.0 m ³ (2.1 m ³)
基面整正 (土砂)	1.0 m ² (1.2 m ²)

() 内数量は、U型水路の場合の土量を示す。



名称	数量
床層 (土砂)	1.5 m ³
埋戻 (土砂)	1.0 m ³
基面整正 (土砂)	1.2 m ²

実施設計図面

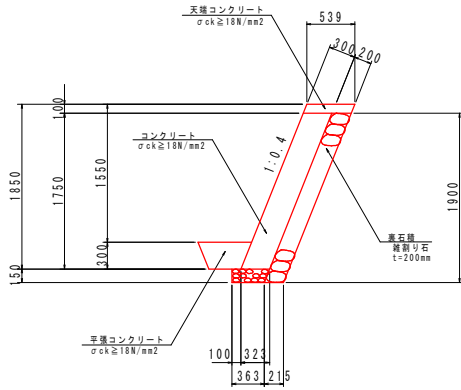
工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 流路工事
路線名等	中内地すべり防止区域
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内
図面名	流路工 横断図
縮尺	1/50 図面番号 4 / 8
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図(その1)

張コンクリート

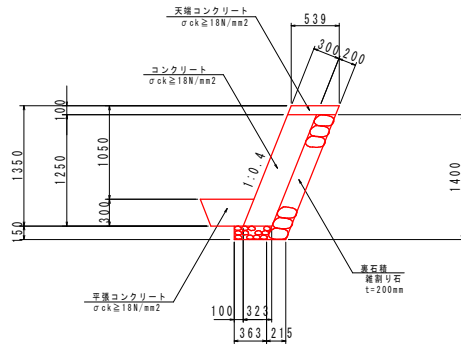
S=1/30

No. 0+14.3 (右)



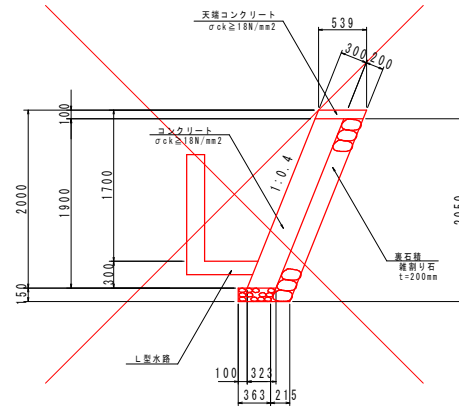
名称	計算式	数量
コンクリート	$(1.75 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.565 m ³
型枠	$(1.75 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.88 m ²
裏石積	$(1.90 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.05 m ²
目地材	$(1.75 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.57 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

No. 1+3.3 (右)



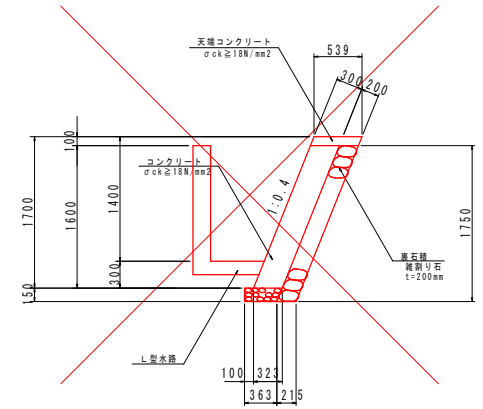
名称	計算式	数量
コンクリート	$(1.25 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.404 m ³
型枠	$(1.25 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.35 m ²
裏石積	$(1.40 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.51 m ²
目地材	$(1.25 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.40 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

No. 1+6.0 (右)



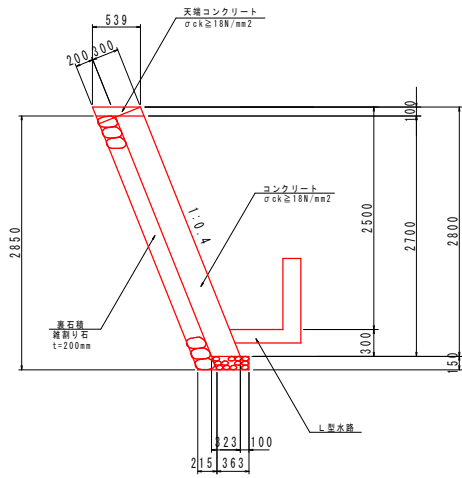
名称	計算式	数量
コンクリート	$(1.90 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.614 m ³
型枠	$(1.90 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.05 m ²
裏石積	$(2.05 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.21 m ²
目地材	$(1.90 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	- m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

No. 1+9.0 (右)



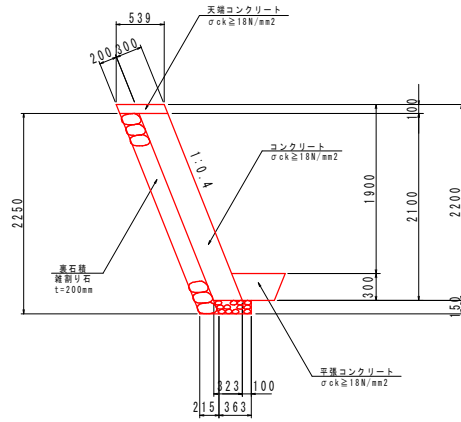
名称	計算式	数量
コンクリート	$(1.60 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.517 m ³
型枠	$(1.60 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.72 m ²
裏石積	$(1.75 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.88 m ²
目地材	$(1.60 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.52 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

No. 0+3.8 (左)



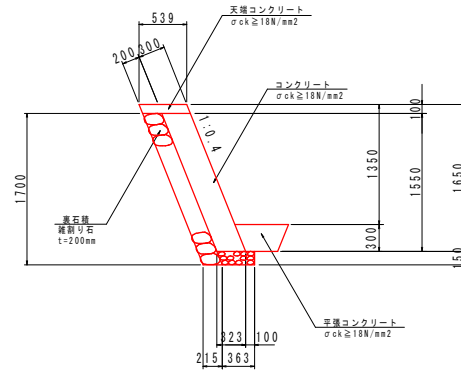
名称	計算式	数量
コンクリート	$(2.70 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.872 m ³
型枠	$(2.70 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.91 m ²
足場工	$(2.70 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.91 m ²
裏石積	$(2.85 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	3.07 m ²
目地材	$(2.70 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.87 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

No. 0+14.0 (左)



名称	計算式	数量
コンクリート	$(2.10 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.679 m ³
型枠	$(2.10 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.26 m ²
足場工	$(2.10 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.26 m ²
裏石積	$(2.25 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	2.42 m ²
目地材	$(2.10 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.68 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

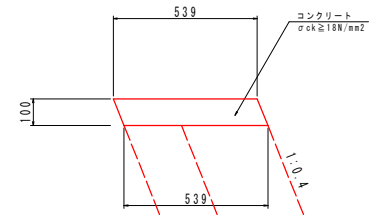
No. 1+3.0 (左)



名称	計算式	数量
コンクリート	$(1.55 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	0.501 m ³
型枠	$(1.55 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.67 m ²
裏石積	$(1.70 + f(1'2+0.4'2)) \times 1.00$	1.83 m ²
目地材	$(1.55 \times 0.30 + f(1'2+0.4'2))$	0.50 m ²
基礎砕石	$(1/2 \times (0.363 + 0.423)) \times 1.00$	0.39 m ²

天端コンクリート

S=1/10



名称	計算式	数量
コンクリート	$0.539 \times 0.100 \times 10.000$	0.539 m ³
型枠	$(0.100 + f(1'2+0.4'2)) \times 2 \times 10.000$	2.15 m ²
目地材	0.539×0.100	0.05 m ²

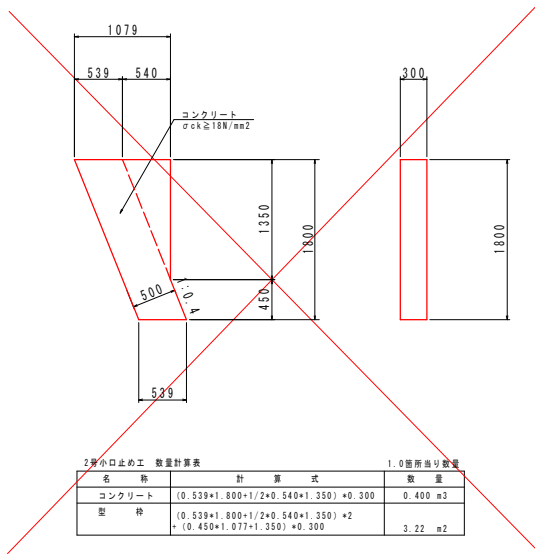
実施設計図面

工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 湧路工事
路線名等	中内地すべり防止区域
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内
図面名	湧路工 構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 5 / 8
会社名	
事業者名	徳島県東部土木整備局<徳島>

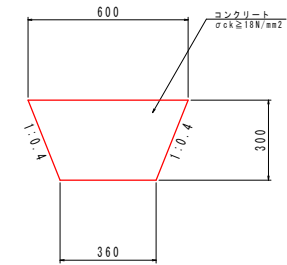
構造図 (その2)

S=1/30

2号小口止め工
No. 1+3.0 (左)

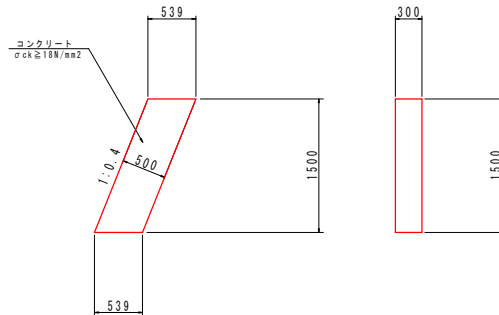


平張コンクリート
S=1/10



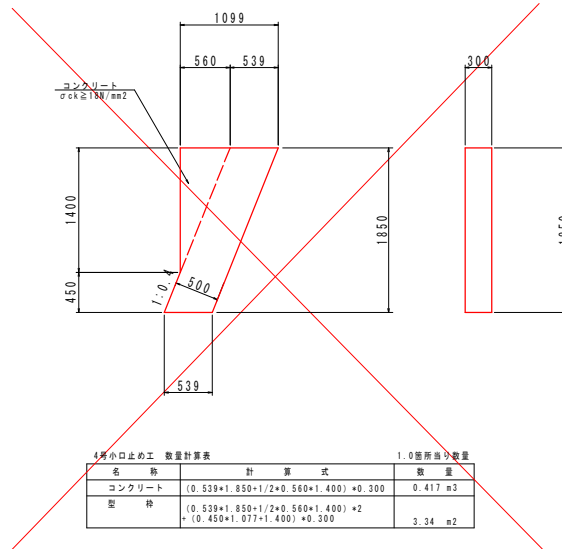
名称	計算式	数量
コンクリート	$1/2 \times (0.600 + 0.360) \times 0.300$	0.144 m ³
目地材	$1/2 \times (0.600 + 0.360) \times 0.300$	0.14 m ²

4号小口止め工
No. 0+3.0 (右)

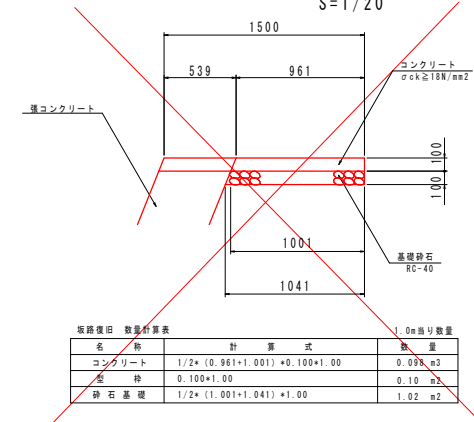
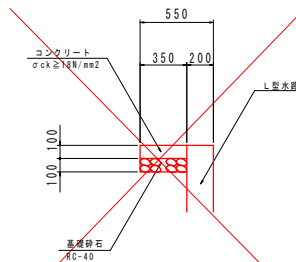


名称	計算式	数量
コンクリート	$0.539 \times 1.500 \times 0.300$	0.243 m ³
型枠	$(0.539 \times 1.500 \times 2) + 1.500 \times 1.077 \times 0.300$	2.10 m ²

5号小口止め工
No. 1+9.0 (右)



坂路復旧
S=1/20

実施設計図面

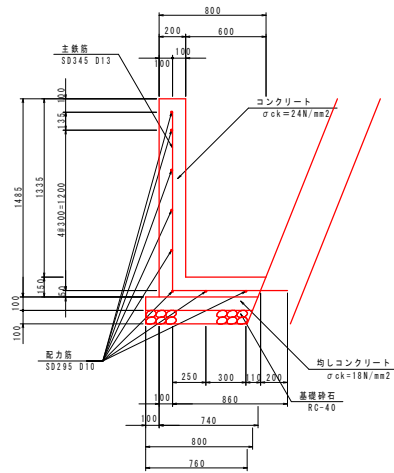
工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 湧路工事
路線名等	中内地すべり防止区域
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内
図面名	湧路工 構造図 (その2)
縮尺	図示 図面番号 6 / 8
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図 (その3)

L型水路

S=1/20

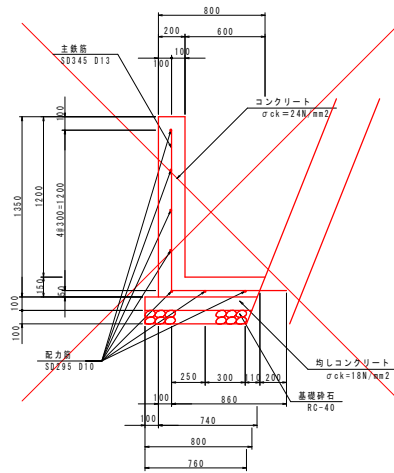
No. 1+3.3 (左)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.335) \times 1.000$	0.383 m ³
型枠	$(1.485 + 1.335) \times 1.000$	2.82 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 1.335) \times (1.000 / 0.250) \times 0.995$	8.7 kg
鉄筋 (D10)	$8 \times 1.000 \times 0.560$	4.5 kg
目地材	$1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.335$	0.38 m ²
均しコンクリート	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 + 1.000$	0.082 m ³
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砂石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

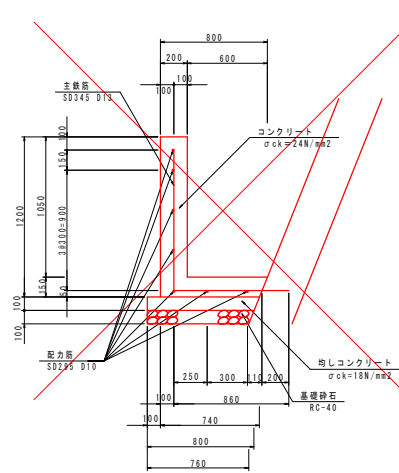
No. 1+6.0 (左)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.200) \times 1.000$	0.356 m ³
型枠	$(1.350 + 1.200) \times 1.000$	2.55 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 1.200) \times (1.000 / 0.250) \times 0.995$	8.2 kg
鉄筋 (D10)	$7 \times 1.000 \times 0.560$	3.9 kg
目地材	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 + 1.000$	0.082 m ³
均しコンクリート	0.100×1.000	0.10 m ²
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砂石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

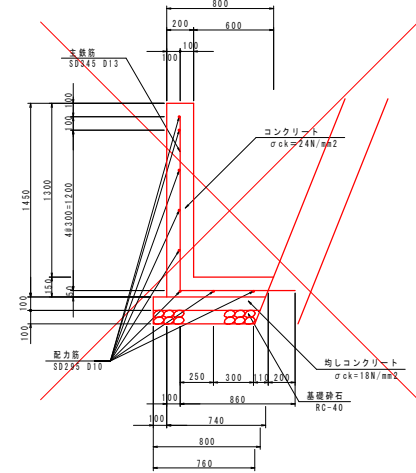
No. 1+8.4 (左)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.050) \times 1.000$	0.326 m ³
型枠	$(1.290 + 1.050) \times 1.000$	2.25 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 1.050) \times (1.000 / 0.250) \times 0.995$	7.6 kg
鉄筋 (D10)	$7 \times 1.000 \times 0.560$	3.9 kg
目地材	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 + 1.000$	0.082 m ³
均しコンクリート	0.100×1.000	0.10 m ²
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砂石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

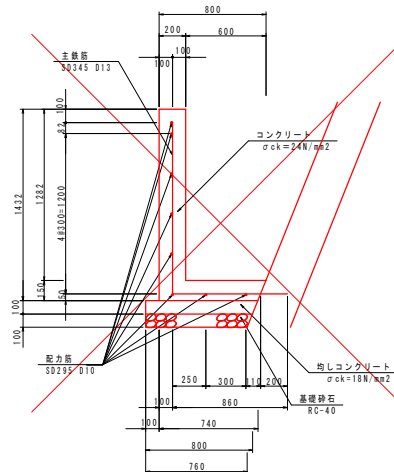
No. 1+9.0 (左)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.300) \times 1.000$	0.376 m ³
型枠	$(1.450 + 1.300) \times 1.000$	2.75 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 1.300) \times (1.000 / 0.250) \times 0.995$	8.6 kg
鉄筋 (D10)	$8 \times 1.000 \times 0.560$	4.5 kg
目地材	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 + 1.000$	0.082 m ³
均しコンクリート	0.100×1.000	0.10 m ²
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砂石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

No. 1+9.3 (左)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 + 1.282) \times 1.000$	0.372 m ³
型枠	$(1.442 + 1.282) \times 1.000$	2.71 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 1.282) \times (1.000 / 0.250) \times 0.995$	8.5 kg
鉄筋 (D10)	$8 \times 1.000 \times 0.560$	4.5 kg
目地材	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 + 1.000$	0.082 m ³
均しコンクリート	0.100×1.000	0.10 m ²
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砂石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

実施設計図面

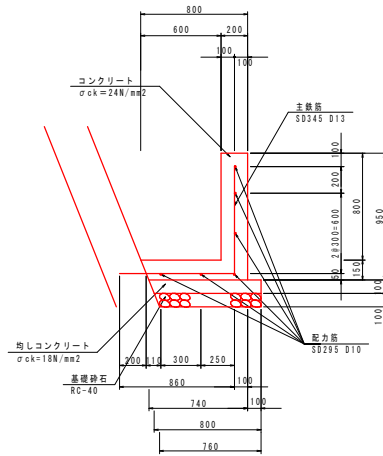
工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 湧路工事
路線名等	中内地すべり防止区域
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内
図面名	湧路工 構造図 (その3)
縮尺	図示 図面番号 7 / 8
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図 (その4)

L型水路

S=1/20

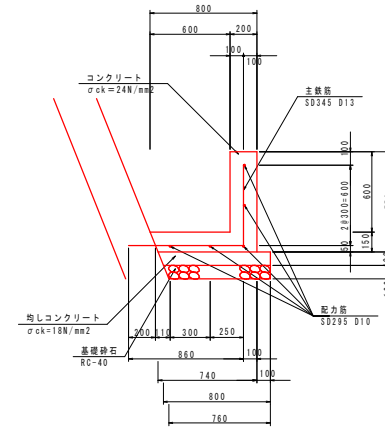
No. 0+3.5 (右)



L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 \times 0.800 \times 1.000$	0.276 m ³
型枠	$(0.950 + 0.800) \times 1.000$	1.75 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 0.800) \times (1.000 / 0.250) + 0.995$	6.6 kg
鉄筋 (D10)	$6 \times 1.000 + 0.560$	3.4 kg
目地材	-	- m ²
均しコンクリート	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 \times 1.000$	0.082 m ³
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砕石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

No. 0+14.0 (右)



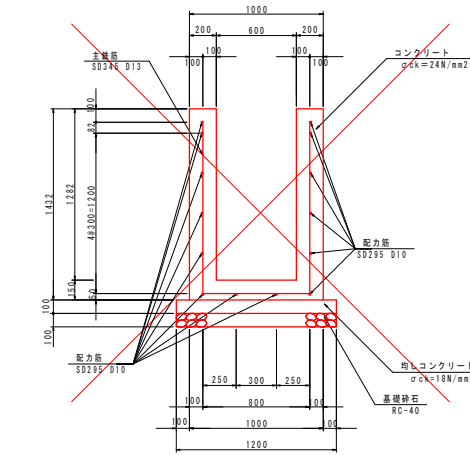
L型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 \times 0.600 \times 1.000$	0.236 m ³
型枠	$(0.750 + 0.600) \times 1.000$	1.35 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.860 + 0.600) \times (1.000 / 0.250) + 0.995$	5.8 kg
鉄筋 (D10)	$5 \times 1.000 + 0.560$	2.8 kg
目地材	$1/2 \times (0.740 + 0.800) \times 0.150 + 0.200 \times 0.600$	0.24 m ²
均しコンクリート	$1/2 \times (0.840 + 0.800) \times 0.100 \times 1.000$	0.082 m ³
均しコン型枠	0.100×1.000	0.10 m ²
基礎砕石	$1/2 \times (0.800 + 0.760) \times 1.000$	0.78 m ²

U型水路

S=1/20

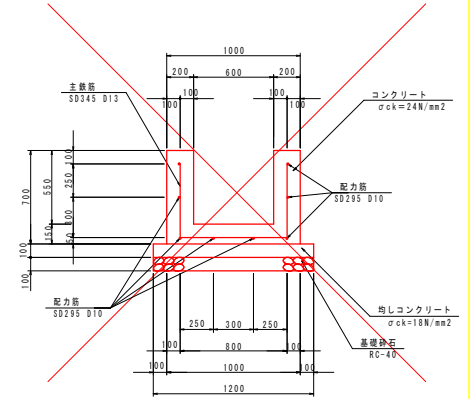
No. 1+9.3



U型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(0.200 + 1.282 + 1.000 + 0.150 + 0.200 + 1.282) \times 1.000$	0.663 m ³
型枠	$(1.432 + 1.282 + 1.282 + 1.432) \times 1.000$	5.43 m ²
鉄筋 (D13)	$(1.282 + 0.800 + 1.282) \times (1.000 / 0.250) + 0.995$	13.4 kg
鉄筋 (D10)	$14 \times 1.000 + 0.560$	7.8 kg
目地材	$0.200 + 1.282 + 1.000 + 0.150 + 0.200 + 1.282$	0.66 m ²
均しコンクリート	$1.200 \times 0.100 \times 1.000$	0.120 m ³
均しコン型枠	$0.100 \times 2 \times 1.000$	0.20 m ²
基礎砕石	1.200×1.000	1.20 m ²

No. 2+0.3



U型水路 数量計算表

名称	計算式	1.0m当り数量
コンクリート	$(0.200 + 0.550 + 1.000 + 0.150 + 0.200 + 0.550) \times 1.000$	0.370 m ³
型枠	$(0.700 + 0.550 + 0.550 + 0.700) \times 1.000$	2.50 m ²
鉄筋 (D13)	$(0.550 + 0.800 + 0.550) \times (1.000 / 0.250) + 0.995$	7.6 kg
鉄筋 (D10)	$8 \times 1.000 + 0.560$	4.5 kg
目地材	$0.200 + 0.550 + 1.000 + 0.150 + 0.200 + 0.550$	0.37 m ²
均しコンクリート	$1.200 \times 0.100 \times 1.000$	0.120 m ³
均しコン型枠	$0.100 \times 2 \times 1.000$	0.20 m ²
基礎砕石	1.200×1.000	1.20 m ²

実施設計図面

工事名	R2徳土 中内地すべり 神・鬼籠野 流路工事
路線名等	中内地すべり防止区域
工事箇所	名西郡神山町鬼籠野字中内
図面名	流路工 構造図 (その4)
縮尺	図示 図面番号 8 / 8
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>