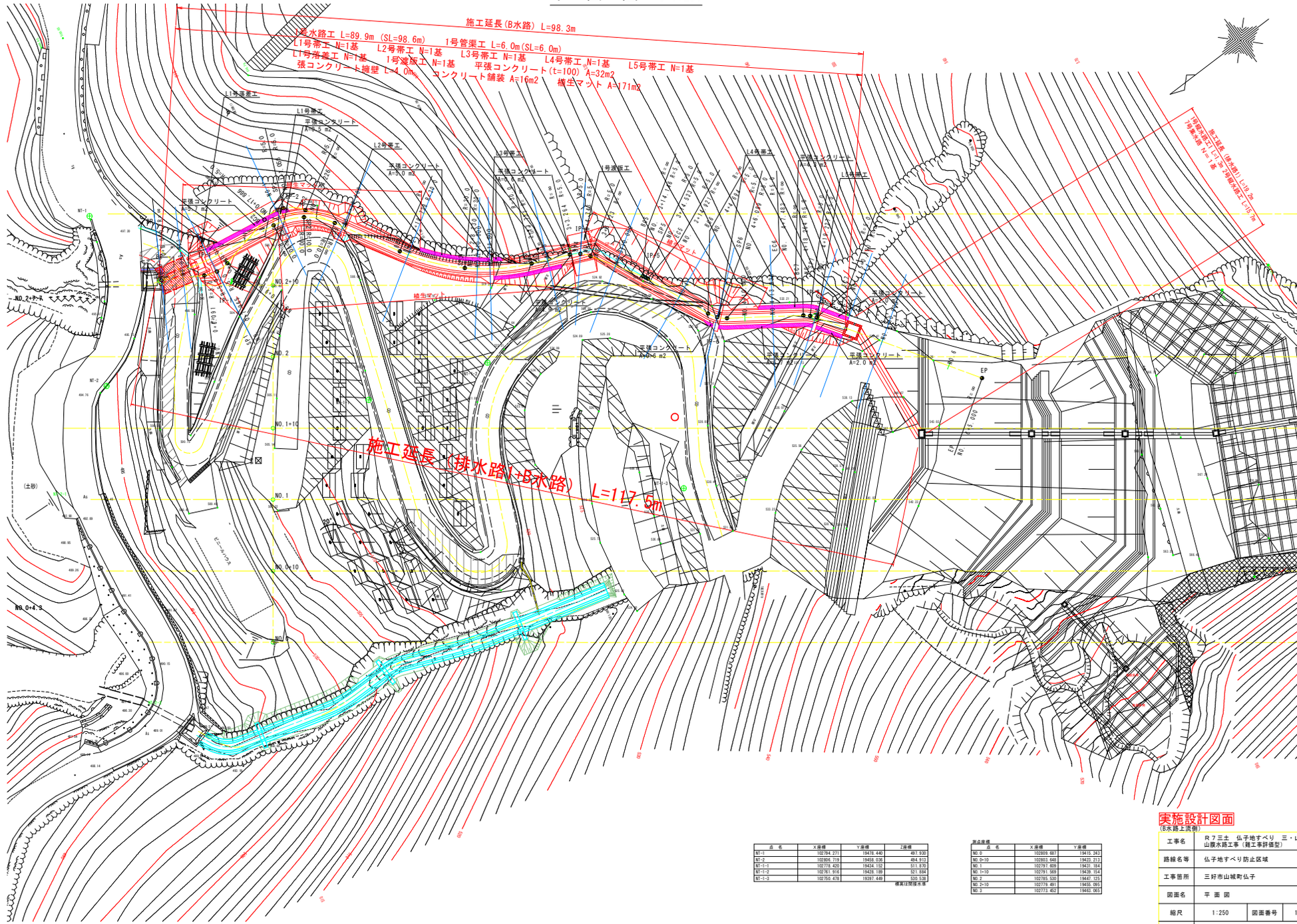


平面図 S=1:250



点名	X座標	Y座標	Z座標
MP-1	102764.271	104318.440	407.930
MP-2	102806.719	104408.020	404.911
MP-3	102776.420	104248.100	411.830
MP-1-2	102761.916	104268.100	531.684
MP-1-3	102750.476	10397.446	532.830

点名	X座標	Y座標
MP-5	102806.907	10416.323
MP-6-10	102802.648	10433.213
MP-1	102797.609	10433.164
MP-1-10	102791.509	10436.154
MP-2	102785.530	10447.123
MP-2-10	102778.491	10436.093
MP-3	102773.457	10443.083

実施設計図面

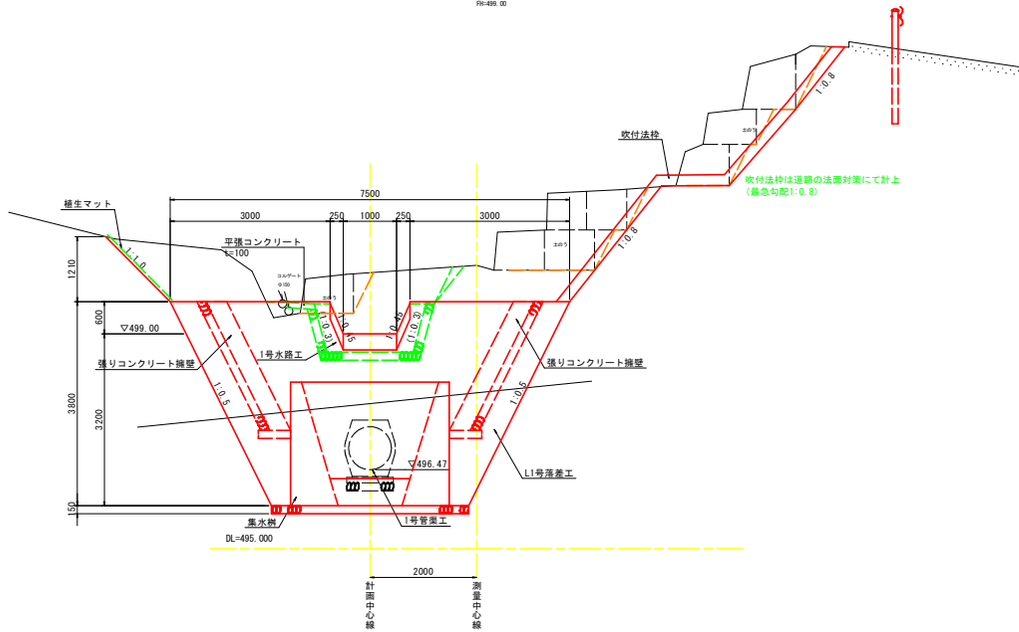
(B水路工関係)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (施工等詳細型)
路線名等	仏子地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町仏子
図面名	平面図
縮尺	1:250
図面番号	1 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合建設局県土整備部<三好>

標準断面図 S=1:50

SP. 1

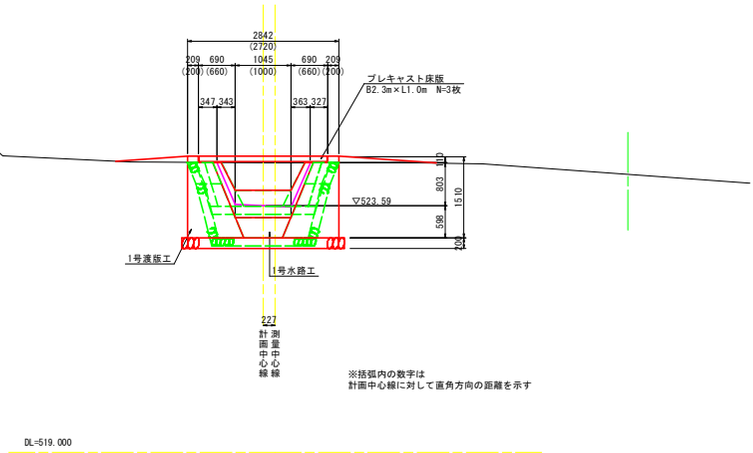
9H-502 2/5
FH-209 1/2



SP. 4

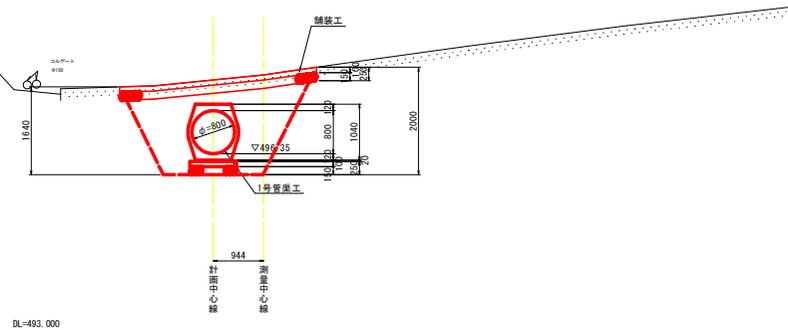
9H-524 2/7
FH-

注) 測量中心線に対して、計測中心線は斜方向



NO. 0+3.073

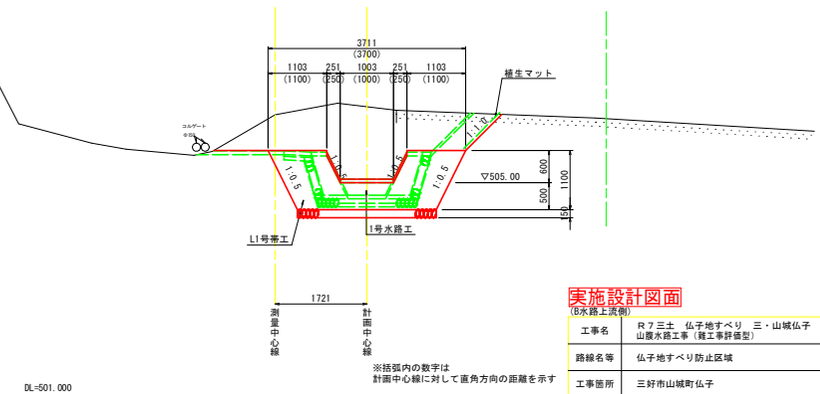
9H-497 1/3
FH-



NO. 1

9H-504 2/9
FH-

注) 測量中心線に対して、計測中心線は斜方向



実施設計図面

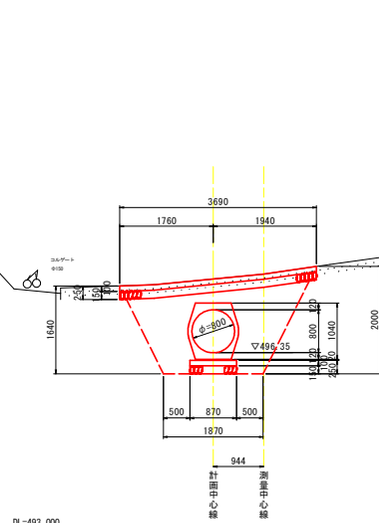
(B次路上流側)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局土木整備部<三好>		

水路横断図(1) S=1:50

NO. 0+3.073

98-503 210
R1=500.00



土工			
細別	規格	単位	数量
掘削	片切 土砂	m3	-
盛土	2.5m未満	m3	-
	2.5m以上4m未満	m3	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	-

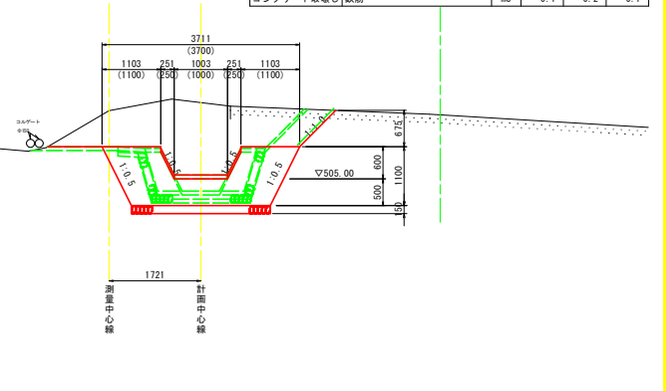
流路工			
細別	規格	単位	数量
床掘	区分B 土砂	m3	4.6
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	2.9
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-
基面修正	土砂	m2	1.1

構造物撤去工			
細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	0.4

NO. 1

98-504 209
R1=500.00

注) 測量中心線に対して、計画中心線は斜方向



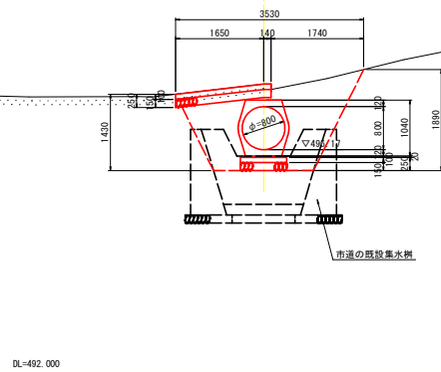
土工				(流路下) (帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	4.4	5.2	4.1	-	-
盛土	2.5m未満	m3	-	-	-	-	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	1.0	0.8	0.9	-	-
	切土部 土砂 (帯工・落差工部)	m2	-	2.4	-	-	-

流路工				(流路下) (帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	1.8	0.9	-	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-	-	-	-
基面修正	土砂	m2	2.2	2.6	2.2	-	-

構造物撤去工				(流路下) (帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	0.1	0.2	0.1	-	-

BP (NO. 0)

98-502 201
R1=500.00



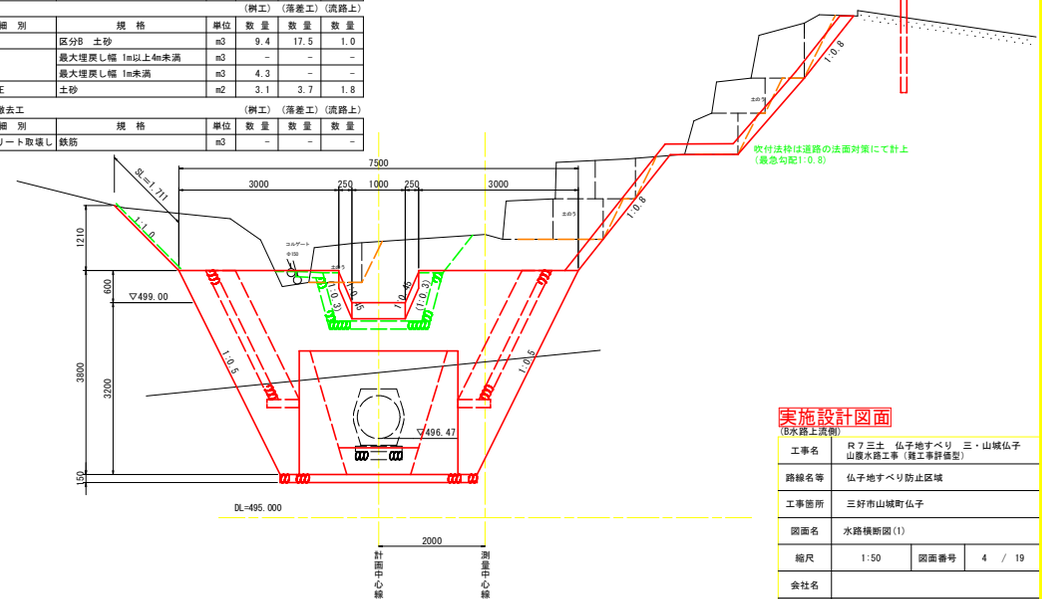
土工			
細別	規格	単位	数量
掘削	片切 土砂	m3	-
盛土	2.5m未満	m3	-
	2.5m以上4m未満	m3	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	-

流路工			
細別	規格	単位	数量
床掘	区分B 土砂	m3	4.1
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	2.7
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-
基面修正	土砂	m2	1.0

構造物撤去工			
細別	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	0.2

SP. 1

98-500 210
R1=500.00



土工				(削工) (落差工) (流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	18.3	10.2	2.2
盛土	2.5m未満	m3	-	-	0.1
	2.5m以上4m未満	m3	-	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	7.9	7.9	0.9
	切土部 土砂 (帯工・落差工部)	m2	-	8.4	-

流路工				(削工) (落差工) (流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	9.4	17.5	1.0
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	4.3	-	-
基面修正	土砂	m2	3.1	3.7	1.8

構造物撤去工				(削工) (落差工) (流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-	-

実施設計図面

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路横断図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部<三好>		

水路横断面図(2) S=1:50

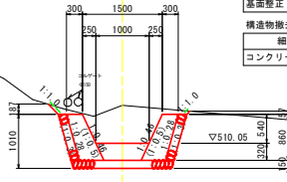
NO. 2

QH=510.73
FH=510.59

土工				
細別	規格	単位	数量	
掘削	片切 土砂	m3	1.4	-
盛土	2.5m未満	m3	-	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	0.4	-

流路工				
細別	規格	単位	数量	
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-
基面整正	土砂	m2	1.8	-

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-



DL=506.000

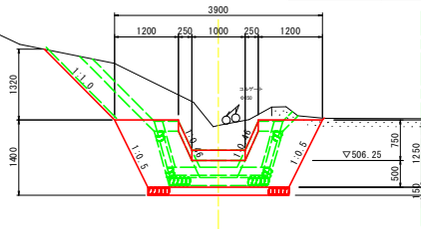
NO. 1+10.000

QH=506.87
FH=506.73

土工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	2.9	4.5	2.2	-	-	-	-	-
盛土	2.5m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	2.3	1.9	1.8	-	-	-	-	-
	切土部 土砂 (帯工・落差工部)	m2	-	2.7	-	-	-	-	-	-

流路工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	1.8	0.9	-	-	-	-	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
基面整正	土砂	m2	1.8	2.7	1.8	-	-	-	-	-

構造物撤去工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-



DL=502.000

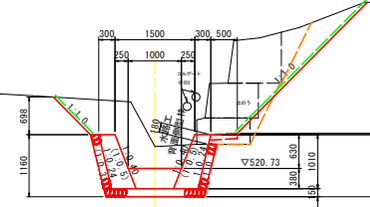
NO. 3

QH=521.140
FH=

土工				
細別	規格	単位	数量	
掘削	片切 土砂	m3	3.1	-
盛土	2.5m未満	m3	0.2	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	4.5	-

流路工				
細別	規格	単位	数量	
床掘	区分B 土砂	m3	1.0	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-
基面整正	土砂	m2	1.8	-

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-



DL=518.000

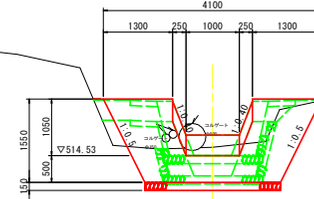
NO. 2+11.800 (NO. 2+10準用)

QH=514.681
FH=514.53

土工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-
盛土	2.5m未満	m3	0.4	0.2	1.1	-	-	-	-	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
	切土部 土砂 (帯工・落差工部)	m2	-	2.4	-	-	-	-	-	-

流路工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	1.0	1.8	0.6	-	-	-	-	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-	-	-	-	-	-	-
基面整正	土砂	m2	1.8	2.6	1.8	-	-	-	-	-

構造物撤去工					(流路下)		(帯工)		(流路上)	
細別	規格	単位	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-	-	-	-	-	-	-



DL=511.000

NO. 2+10.000

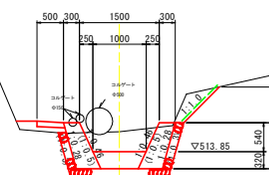
QH=514.221
FH=513.85

土工				
細別	規格	単位	数量	
掘削	片切 土砂	m3	1.1	-
盛土	2.5m未満	m3	0.1	-
	2.5m以上4m未満	m3	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	0.9	-

流路工				
細別	規格	単位	数量	
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	-
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-
基面整正	土砂	m2	1.8	-

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-

(B)水路(上流側)

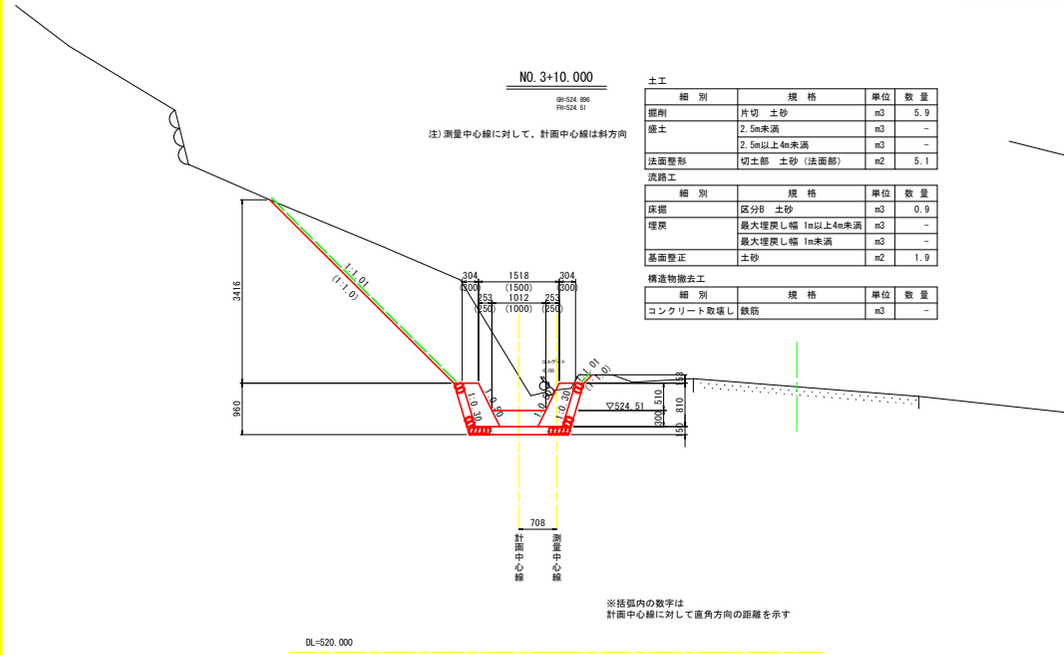


DL=511.000

実施設計図面

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路横断面図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

水路横断面図(3) S=1:50

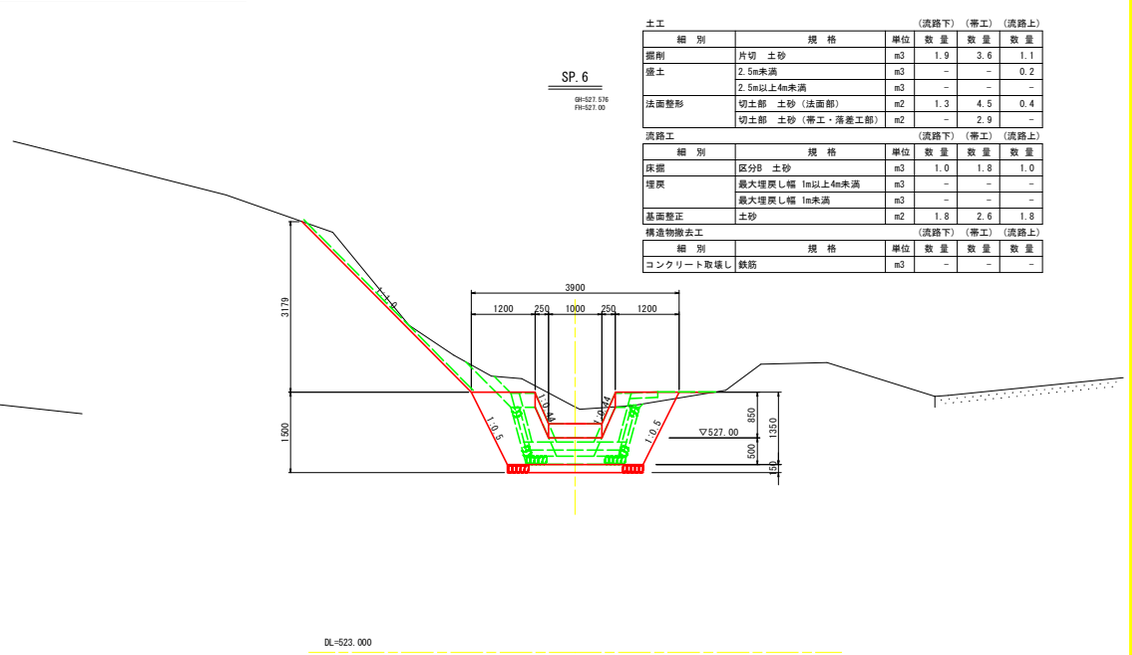


土工				
細別	規格	単位	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	5.9	
盛土	2.5m未満	m3	-	
	2.5m以上4m未満	m3	-	
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	5.1	

流路工				
細別	規格	単位	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	
基面整形	土砂	m2	1.9	

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	

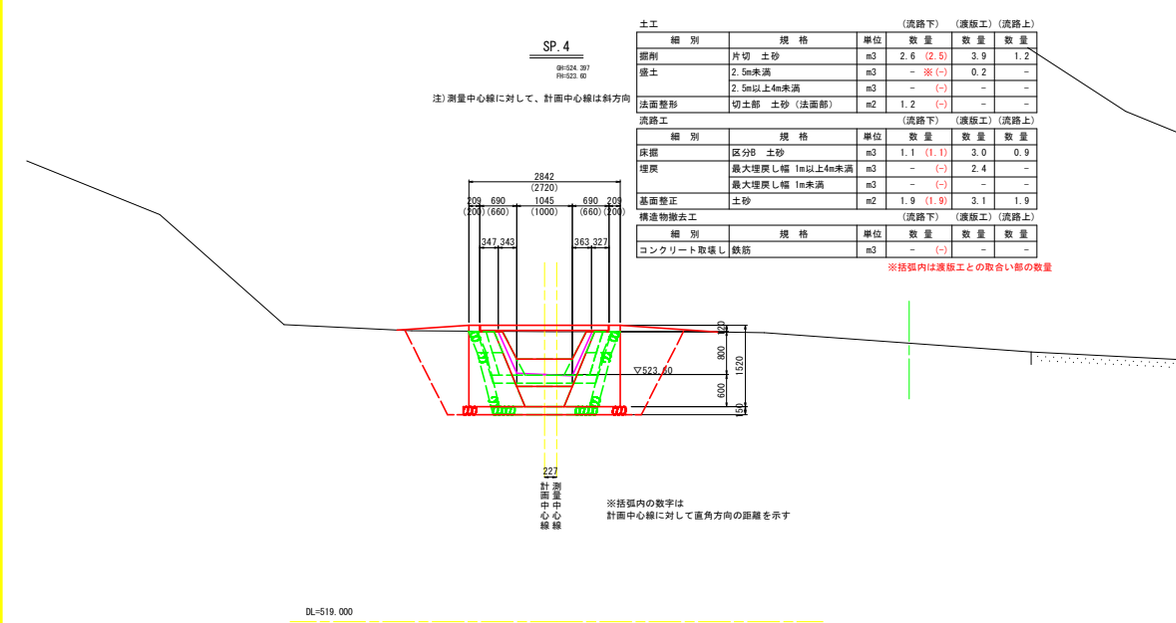
※括弧内の数字は
計面中心線に対して直角方向の距離を示す



土工				
細別	規格	単位	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	1.9	1.1
盛土	2.5m未満	m3	-	0.2
	2.5m以上4m未満	m3	-	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	1.3	0.4
	切土部 土砂 (帯工・落着工部)	m2	-	2.9

流路工				
細別	規格	単位	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	1.0	1.0
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	-
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	-
基面整形	土砂	m2	1.8	1.8

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	-



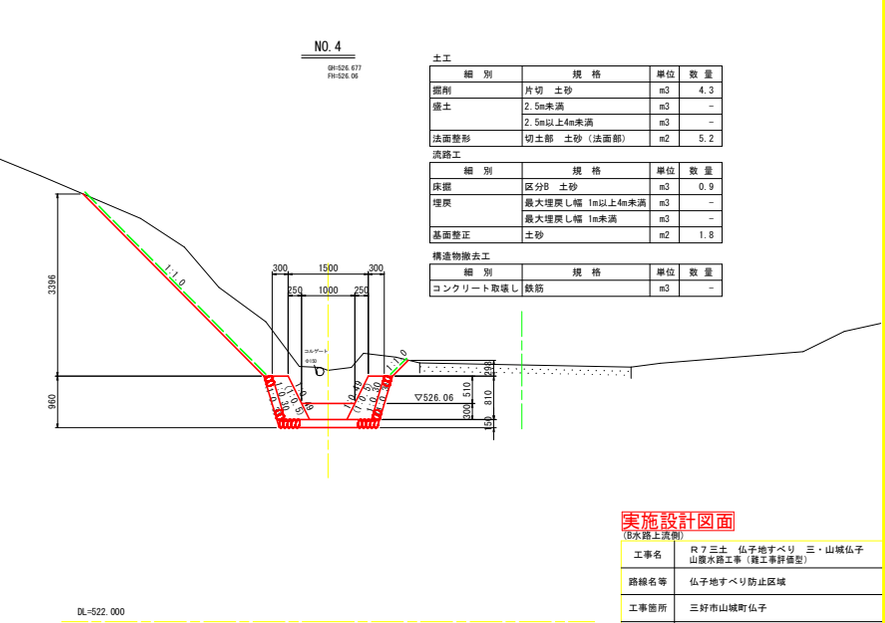
土工				
細別	規格	単位	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	2.6 (2.5)	3.9
盛土	2.5m未満	m3	- ※(-)	0.2
	2.5m以上4m未満	m3	- (-)	-
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	1.2 (-)	-

流路工				
細別	規格	単位	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	1.1 (1.1)	3.0
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	- (-)	2.4
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	- (-)	-
基面整形	土砂	m2	1.9 (1.9)	3.1

構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	- (-)	-

※括弧内は原線工との取合い部の数量

※括弧内の数字は
計面中心線に対して直角方向の距離を示す



土工				
細別	規格	単位	数量	数量
掘削	片切 土砂	m3	4.3	
盛土	2.5m未満	m3	-	
	2.5m以上4m未満	m3	-	
法面整形	切土部 土砂 (法面部)	m2	5.2	

流路工				
細別	規格	単位	数量	数量
床掘	区分B 土砂	m3	0.9	
埋戻	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m3	-	
	最大埋戻し幅 1m未満	m3	-	
基面整形	土砂	m2	1.8	

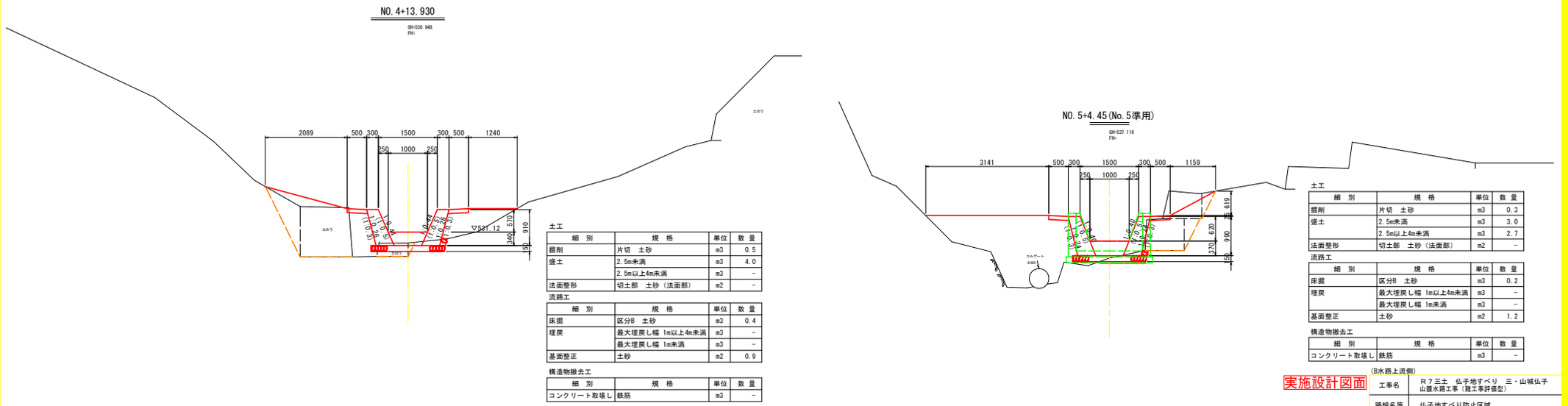
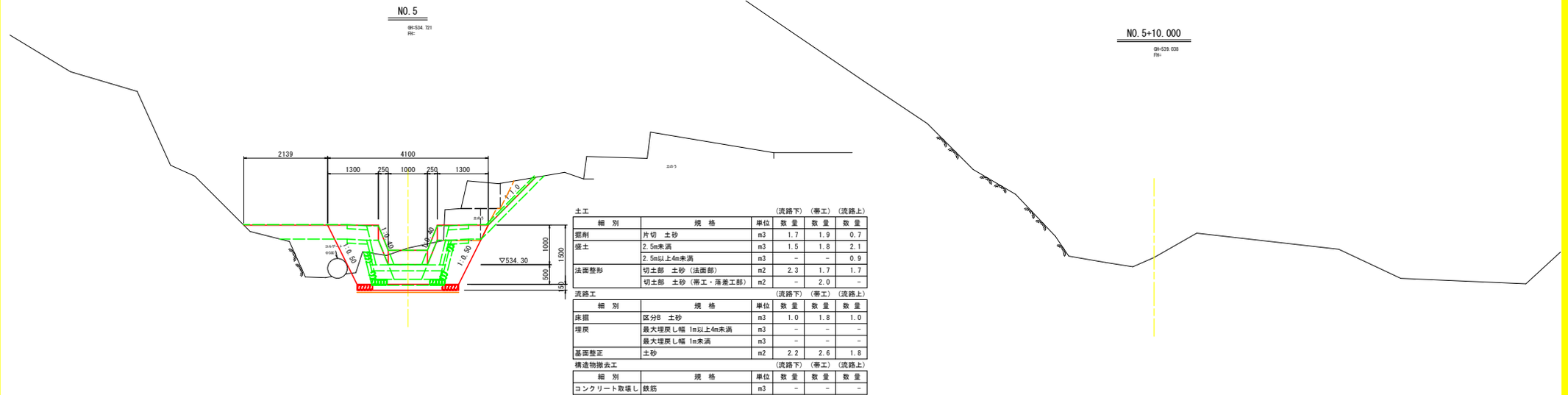
構造物撤去工				
細別	規格	単位	数量	数量
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	-	

実施設計図面

(B次路上流側)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (施工等詳細型)
路線名等	仏子地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町仏子
図面名	水路横断面図(3)
縮尺	1:50
図面番号	6 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

水路横断図(4) S=1:50

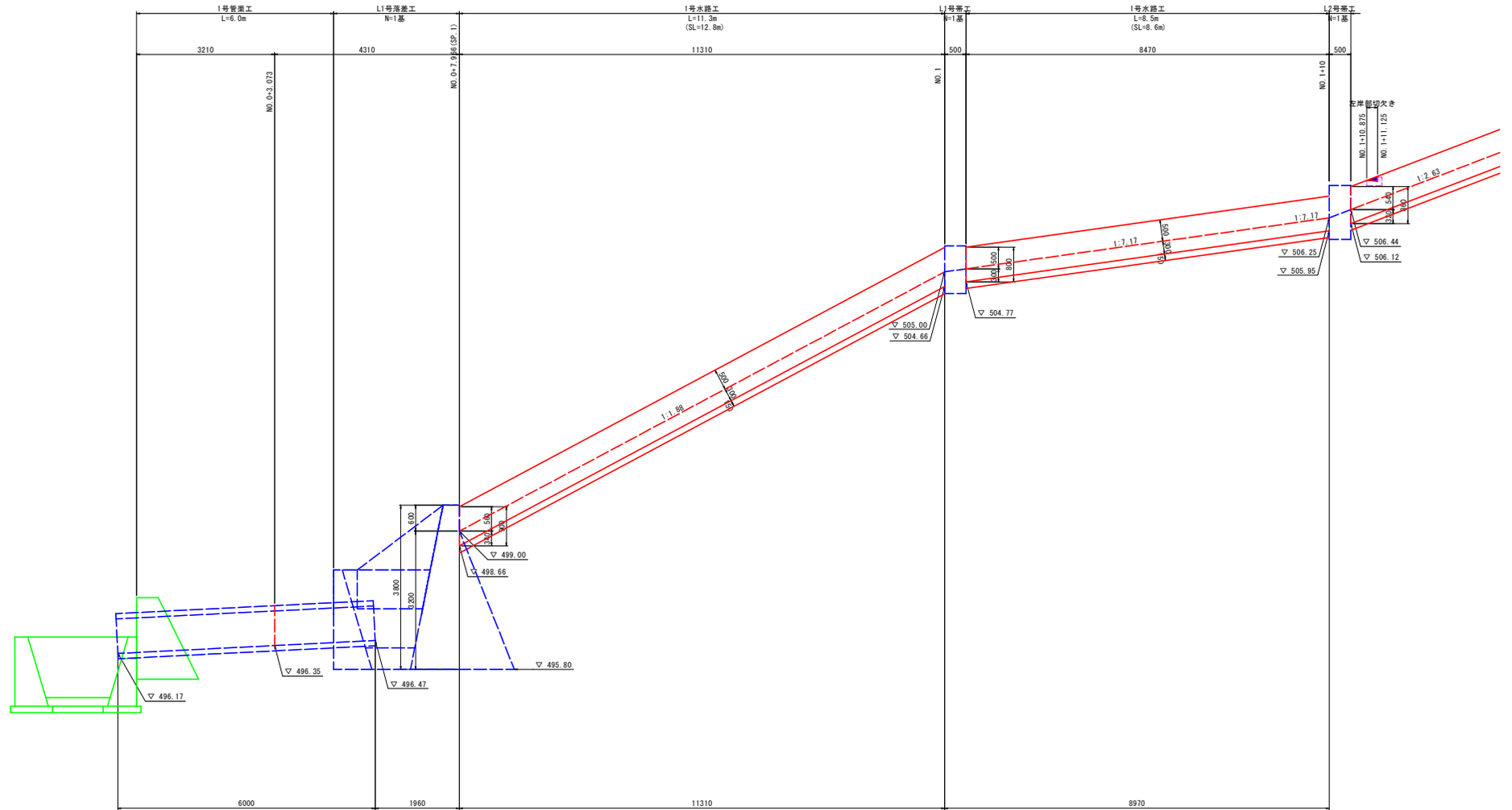


実施設計図面 (B水路上演習)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山敷水路工事 (施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路横断図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	7 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合構民局県土整備部<三好>		

水路工展開図(1)

1号水路工展開(正面)図 S=1/50
No. 0~No. 1+10付近



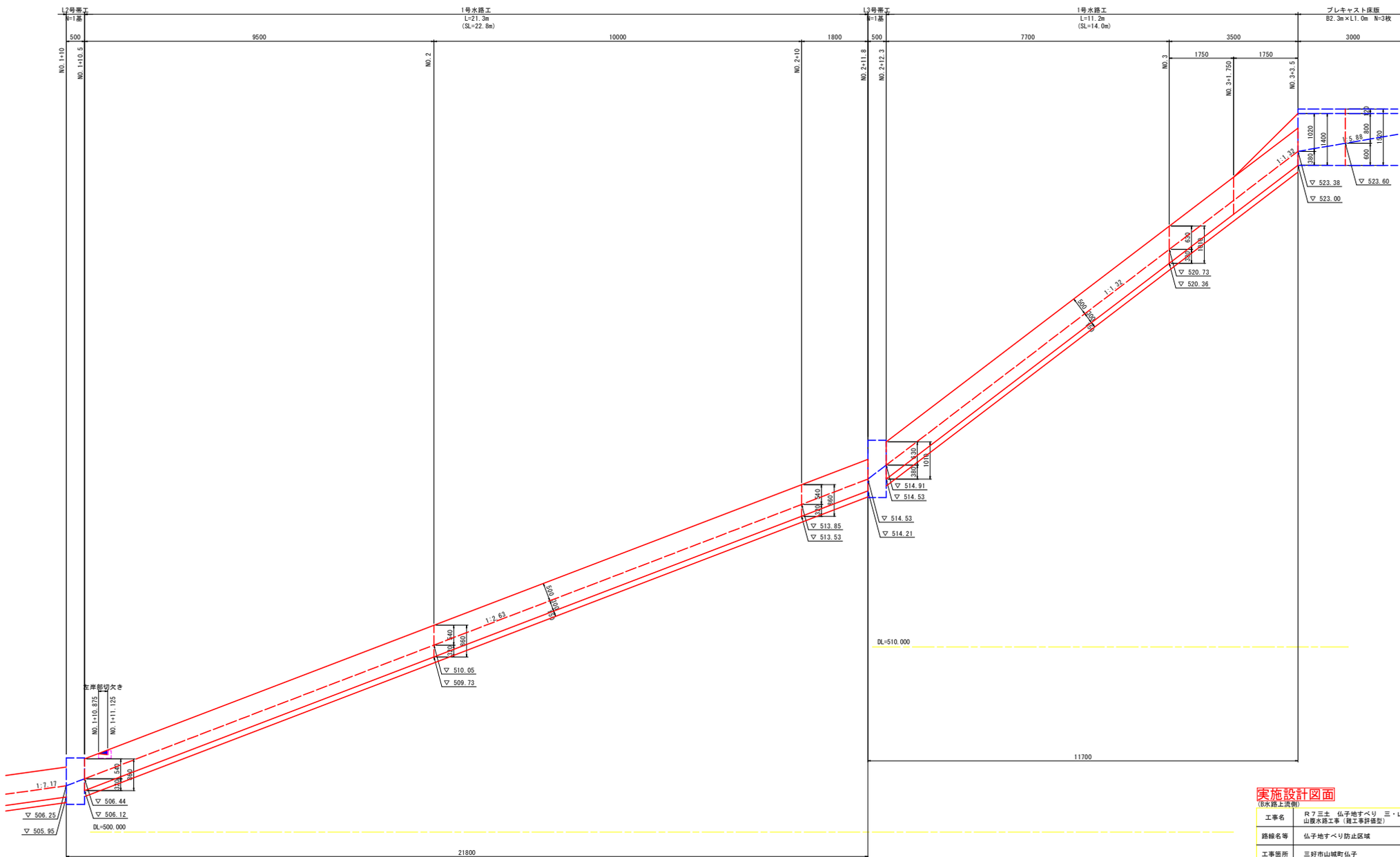
DL=490.000

実施設計図面

(B次路上計画)		
工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子 山腹水路工事(施工等詳細型)	
路線名等	仏子地すべり防止区域	
工事箇所	三好市山城町仏子	
図面名	水路工展開図(1)	
縮尺	1:50	図面番号 8 / 19
会社名		
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>	

水路工展開図(2)

1号水路工展開(正面)図 S=1/50
No. 1+10付近~No. 3+3.5付近



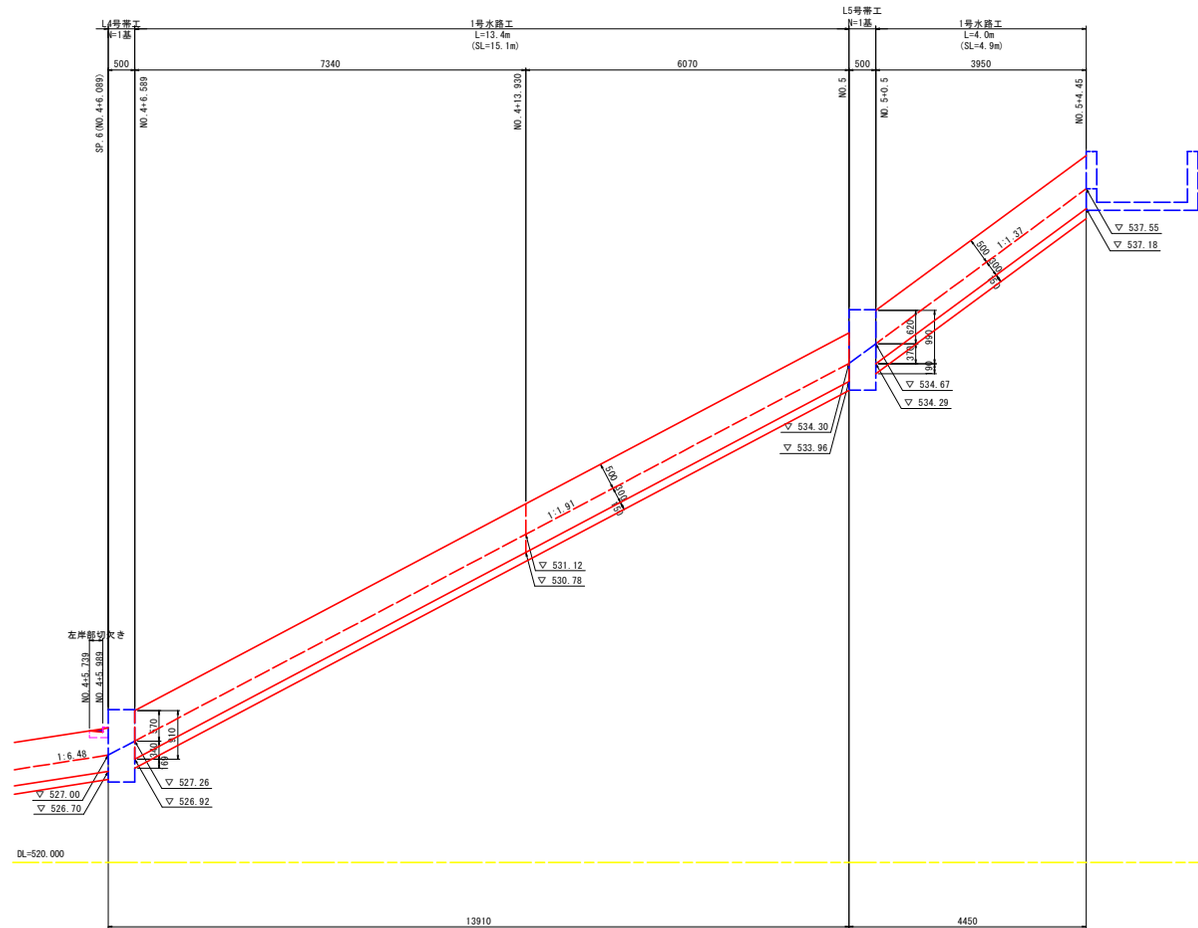
実施設計図面

(B次路上計画)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路工展開図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	9 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

水路工展開図(4)

1号水路工展開(正面)図 S=1/50
 SP. 6 (No. 4+6.089) 付近~No. 5+4.45付近



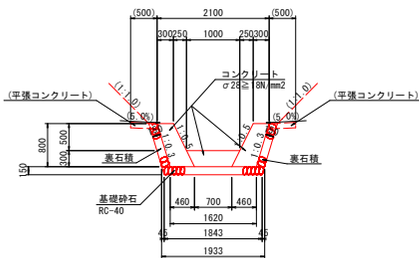
実施設計図面

(B次路上計画)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子 山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路工展開図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

水路構造図(1)

1号水路工 S=1:50



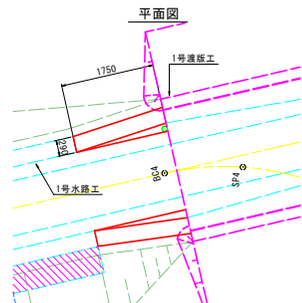
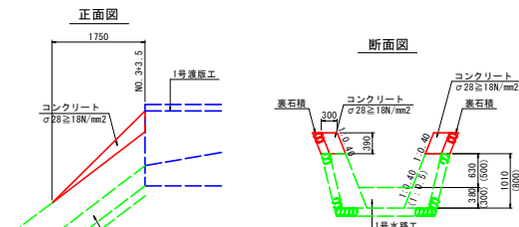
※断面及び側面に基盤岩が確認された箇所は、基礎砕石や法面整形は不要。

数量表 10.0m当り

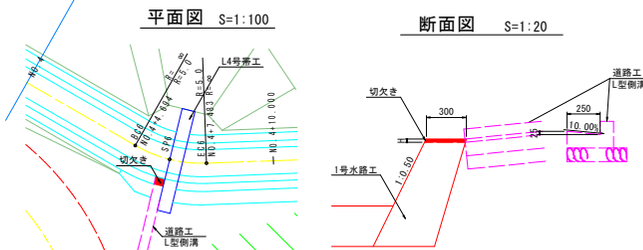
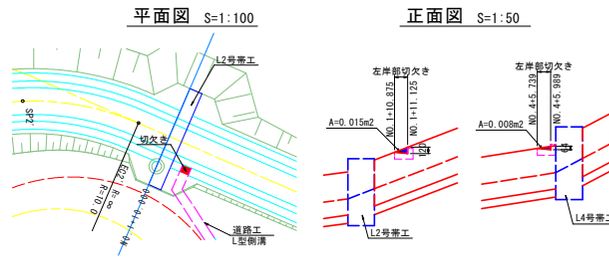
名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	8.63	
型枠	小型	m ²	17.89	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	18.88	
目地材	t=10	m ²	0.86	
表石積	t=150	m ²	16.70	
ベアライン	岩 t=5cm	m ²	別途計上	

※背面部の型枠、ベアラインは別途計上

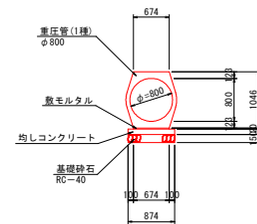
渡版工取合い部詳細図 S=1/50



水路切り欠き部詳細図



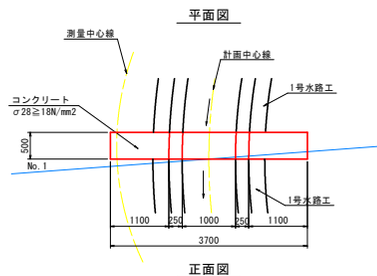
1号管渠工 S=1:50



数量表 10.0m当り

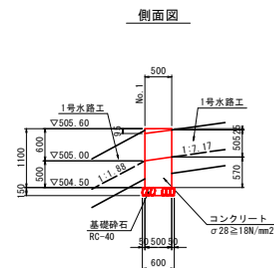
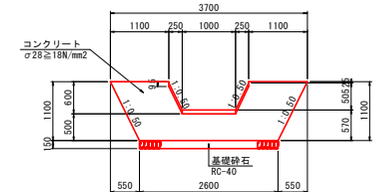
名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
重圧管	1種 φ800 L=2000	本	5.00	
均しコンクリート		m ³	0.87	
型枠	均し型枠	m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	8.74	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	

L1号帯工 S=1:50

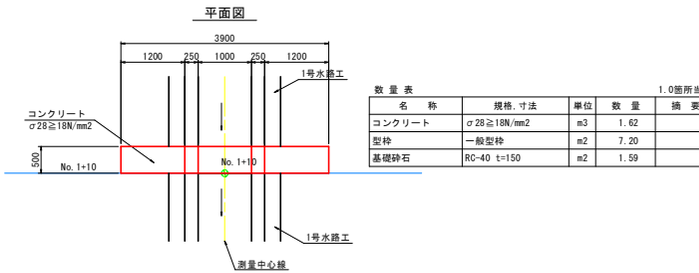


数量表 1.0箇所当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	1.37	
型枠	一般型枠	m ²	6.11	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.56	

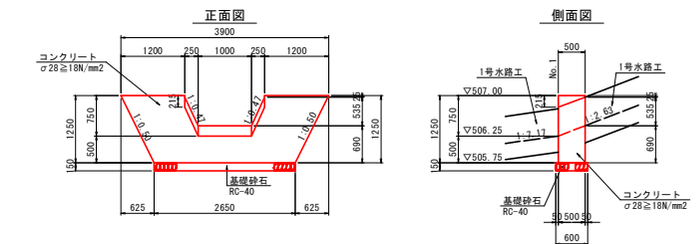


L2号帯工 S=1:50



数量表 1.0箇所当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	1.62	
型枠	一般型枠	m ²	7.20	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.59	



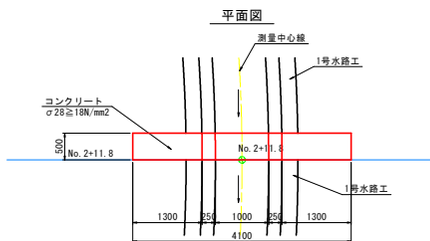
実施設計図面

(B次路上計画)

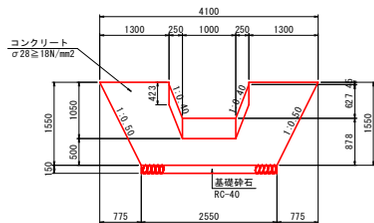
工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山敷水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局県土整備部<三好>		

水路構造図(2)

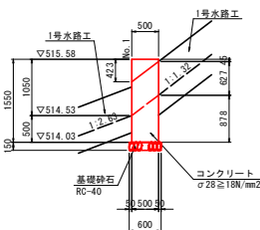
L3号帯工 S=1:50



正面図

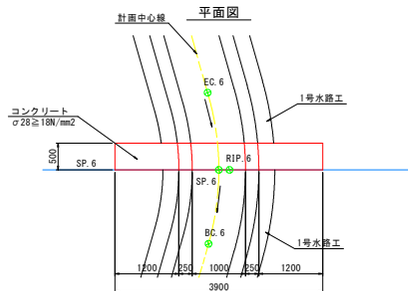


側面図

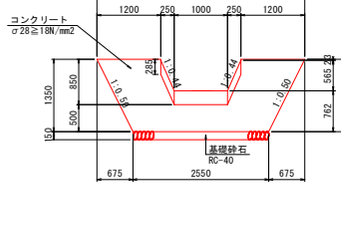


数量表 1.0箇所当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	換算
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m ³	2.01	
型枠	一般型枠	m ²	8.95	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.53	

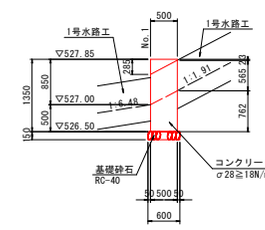
L4号帯工 S=1:50



正面図

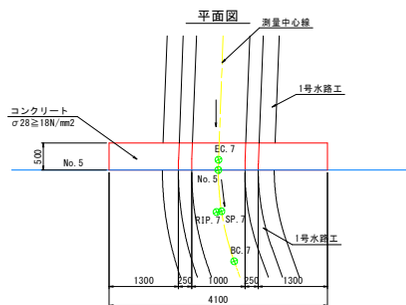


側面図

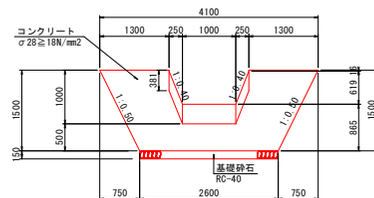


数量表 1.0箇所当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	換算
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m ³	1.71	
型枠	一般型枠	m ²	7.61	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.53	

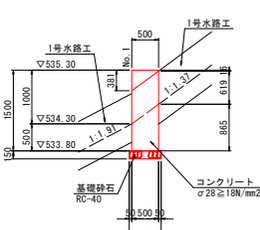
L5号帯工 S=1:50



正面図



側面図



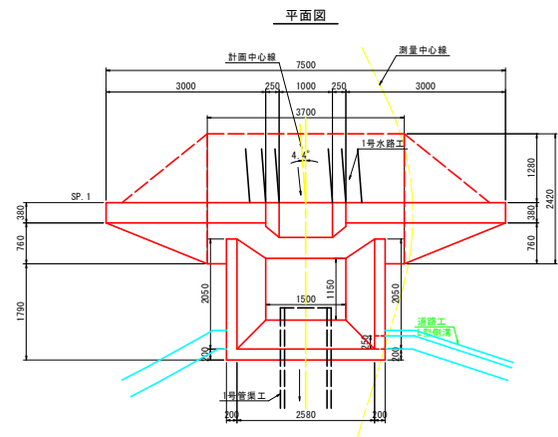
数量表 1.0箇所当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	換算
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m ³	1.98	
型枠	一般型枠	m ²	8.77	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	1.56	

実施設計図面

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路構造図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>		

水路構造図(3)

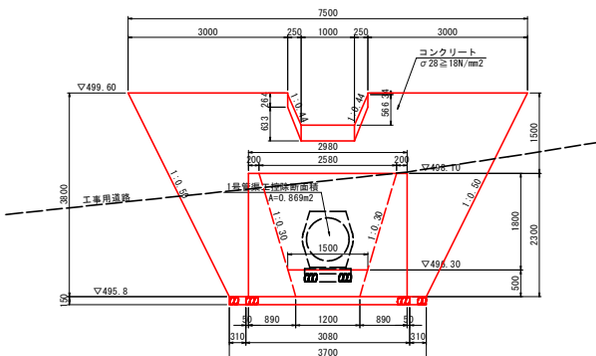
L1号落差工 S=1:50



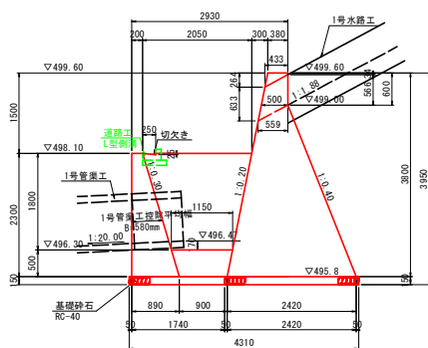
数量表 1.0箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	32.03	
型枠	一般型枠	m ²	71.70	
基礎砂石	RC-40 t=150	m ²	14.84	
足場	単管	指m ²	16.15	
	単管傾斜	指m ²	56.56	

正面図



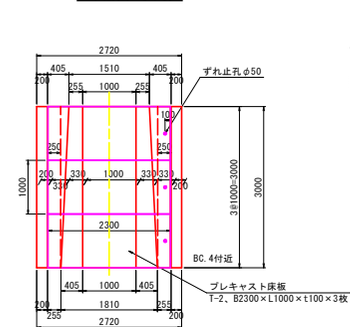
側面図



※底面に基盤岩が確認された箇所は、基礎砂石は不要。

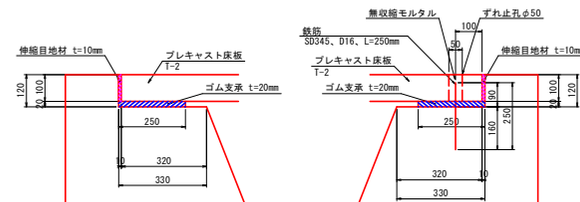
1号渡版工

平面図 S=1:50



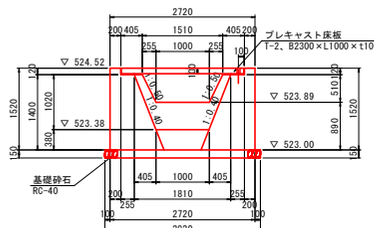
※ずれ止め用の鉄筋の位置は使用するプレキャスト床版あわせて適宜修正すること

支承部詳細図 S=1:10

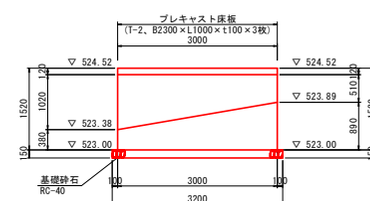


※ずれ止め用の鉄筋の位置は使用するプレキャスト床版にあわせて適宜修正すること

正面図 S=1:50



側面図 S=1:50



数量表 1.0箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	8.46	
型枠	一般型枠	m ²	7.31	
基礎砂石	RC-40 t=150	m ²	9.34	
プレキャスト床版	T-2, B2300×L1000×t100	枚	3	ずれ止め孔φ50
鉄筋	SD345, D16, L=250mm	kg	1.2	1.56kg/m×0.25×3
伸縮目地材	t=10mm	m ²	0.6	
ゴム支承	t=20mm	m ²	1.5	
無収縮モルタル		m ³	0.001	

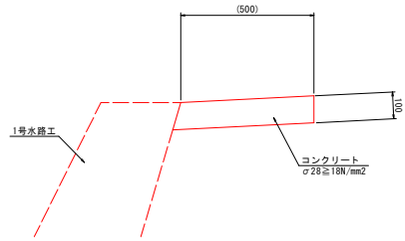
実施設計図面

(6次路上流側)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>		

水路構造図(4)

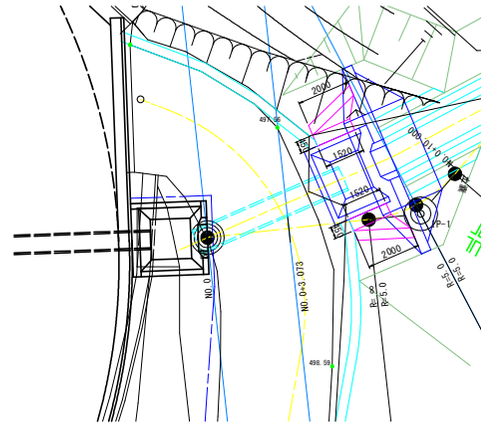
平張コンクリート S=1:10



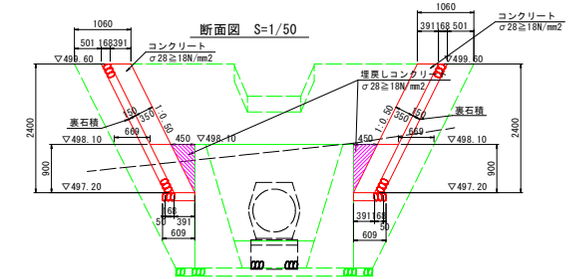
※平張コンクリートは水路側面に切土が発生しない箇所に設ける。
設置幅は最大R=500または地山までとする。

張コンクリート擁壁

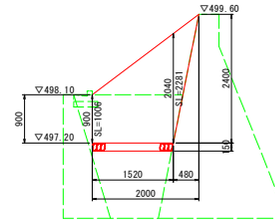
平面図 S=1:100



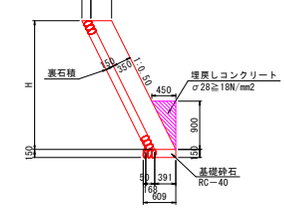
断面図 S=1/50



正面図 S=1/50



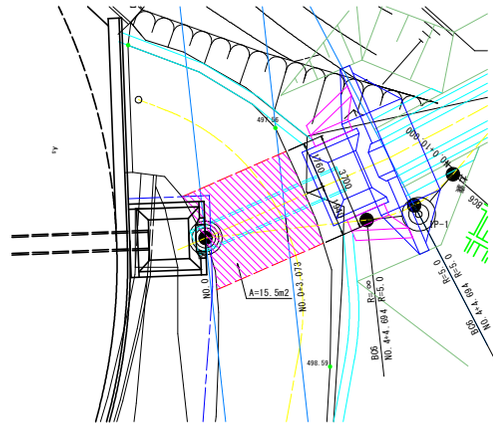
断面図 S=1/50



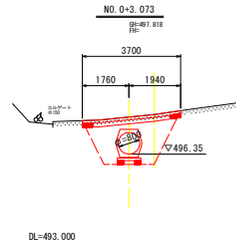
コンクリート舗装工

NO. 0~NO. 0+3.073付近

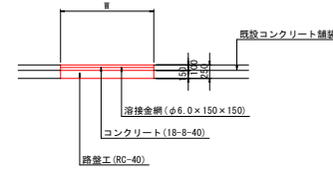
平面図 S=1:100



断面図 S=1/100



標準断面図 S=1/50



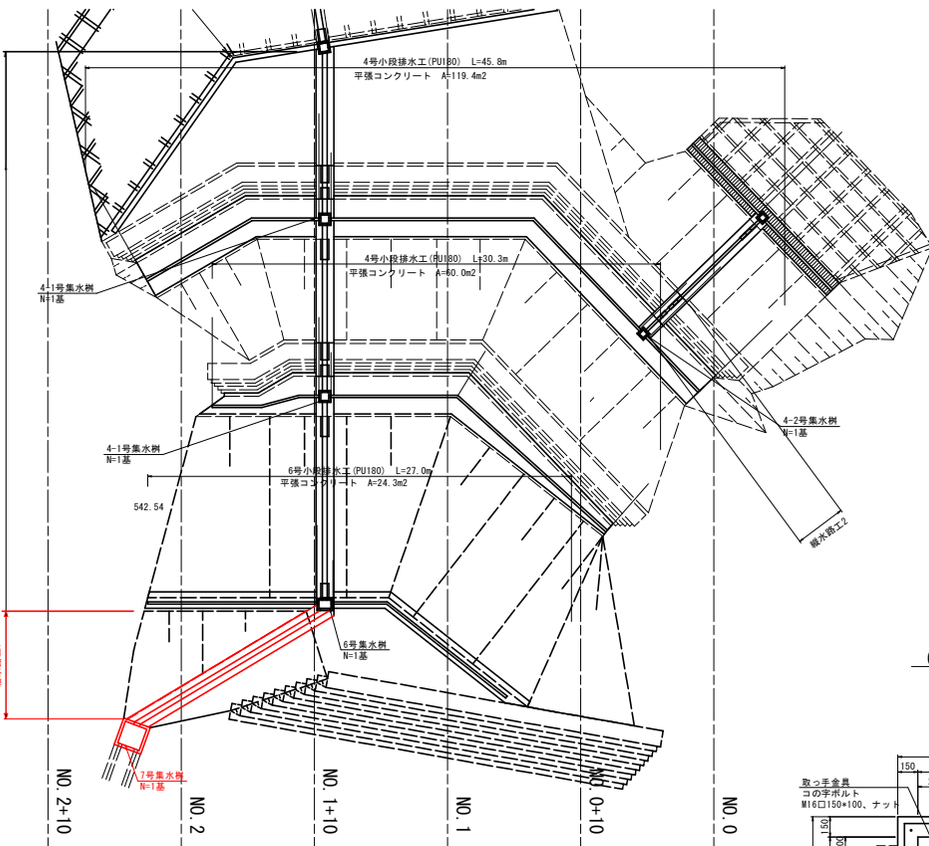
数量表		1箇所当り	
名称	規格、寸法	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	1.55
路盤	RC-40 t=150	m ²	15.50
溶接金網	φ6.0×150×150	m ²	15.50

実施設計図面

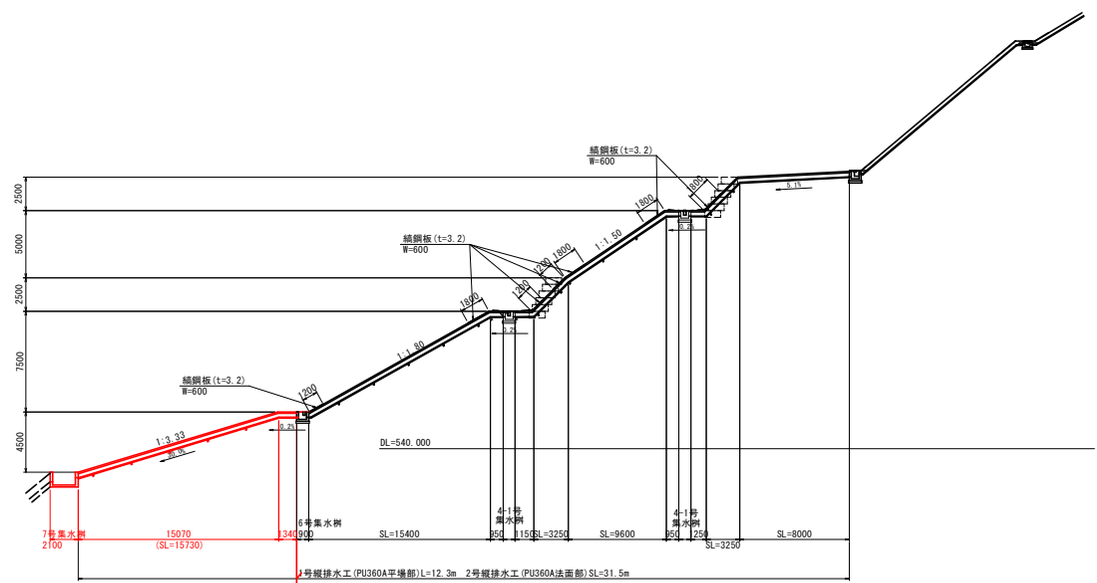
工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山親水路工事(施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>		

排水工詳細図

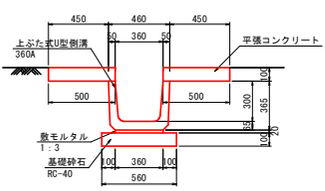
平面図 S=1:200



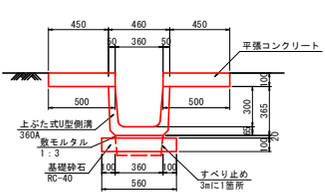
縦水路工 S=1:200



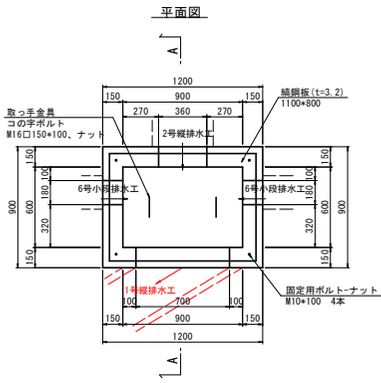
1号縦排水工 S=1:20 (平場部)



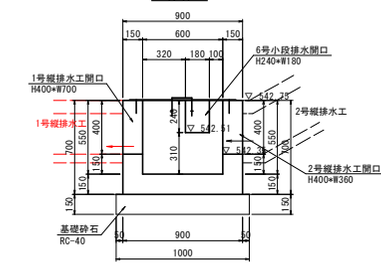
2号縦排水工 S=1:20 (法面部)



6号集水樹 S=1:20

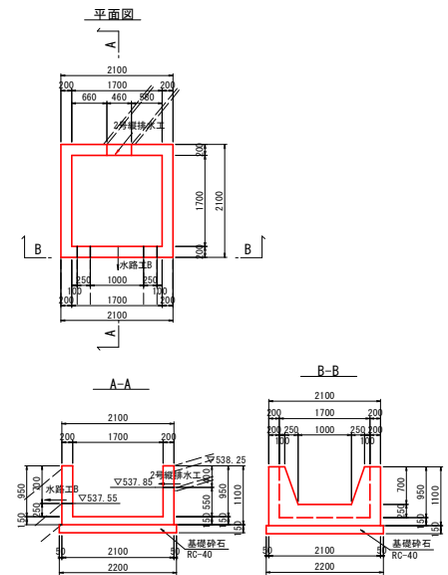


A-A



注) 鋼材は全て亜鉛メッキとする。

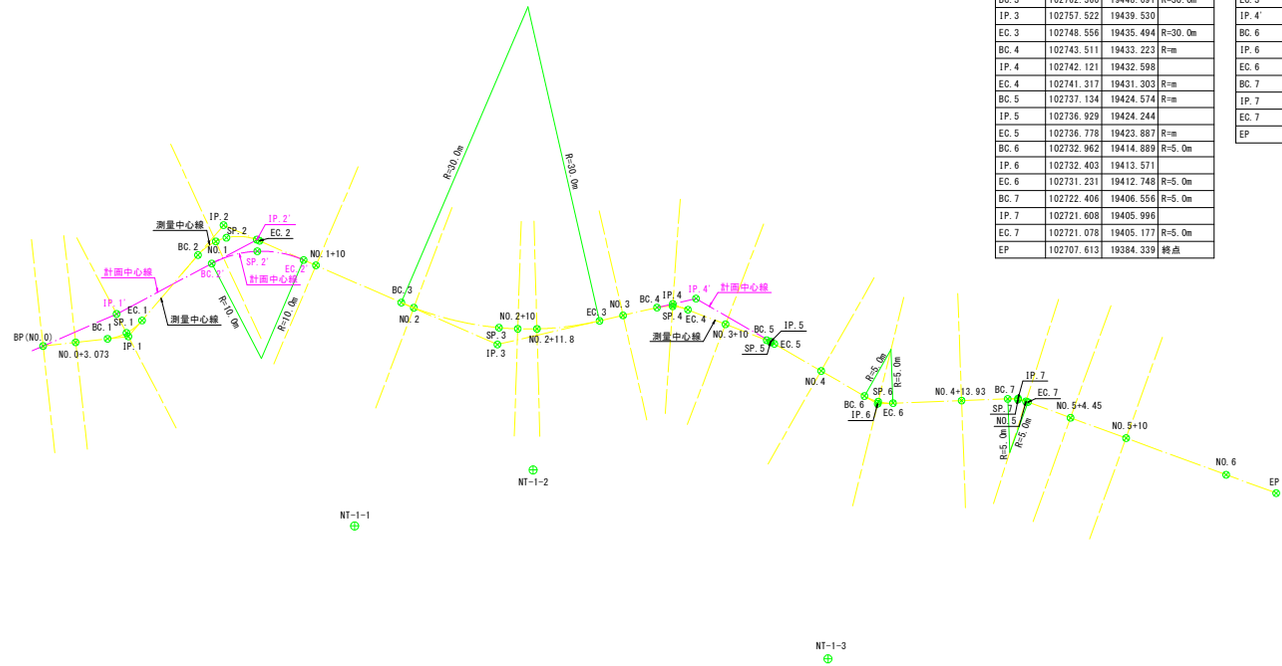
7号集水樹 S=1:50



実施設計図面	
工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (舗工事詳細型)
路線名等	仏子地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町仏子
図面名	排水工詳細図
縮尺	図示 図面番号 16 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部<三好>

水路線形網図 S=1:250

(B水路上流側)



(測量中心線)

点名	X座標	Y座標	備考
BP (NO. 0)	102791.607	19465.174	起点
BC. 1	102786.377	19462.052	R=0.0m
IP. 1	102784.688	19461.043	
EC. 1	102782.765	19461.456	R=0.0m
BC. 2	102774.897	19463.145	R=0.0m
IP. 2	102771.303	19463.917	
EC. 2	102769.495	19460.716	R=0.0m
BC. 3	102762.360	19448.091	R=30.0m
IP. 3	102757.522	19439.530	
EC. 3	102748.556	19435.494	R=30.0m
BC. 4	102743.511	19433.223	R=0.0m
IP. 4	102742.121	19432.598	
EC. 4	102741.317	19431.303	R=0.0m
BC. 5	102737.134	19424.574	R=0.0m
IP. 5	102736.929	19424.244	
EC. 5	102736.778	19423.887	R=0.0m
BC. 6	102732.962	19414.899	R=5.0m
IP. 6	102732.403	19413.571	
EC. 6	102731.231	19412.748	R=5.0m
BC. 7	102722.406	19406.556	R=5.0m
IP. 7	102721.608	19405.996	
EC. 7	102721.078	19405.177	R=5.0m
EP	102707.613	19384.339	終点

(計画中心線)

点名	X座標	Y座標	備考
BP (NO. 0)	102791.607	19465.174	起点
IP. 1'	102784.302	19463.385	
BC. 2'	102774.346	19461.734	R=10.0m
IP. 2'	102769.628	19460.952	
EC. 2'	102767.275	19456.789	R=10.0m
BC. 3	102762.360	19448.091	R=30.0m
IP. 3	102757.522	19439.530	
EC. 3	102748.556	19435.494	R=30.0m
IP. 4'	102740.083	19431.680	
BC. 6	102732.962	19414.899	R=5.0m
IP. 6	102732.403	19413.571	
EC. 6	102731.231	19412.748	R=5.0m
BC. 7	102722.406	19406.556	R=5.0m
IP. 7	102721.608	19405.996	
EC. 7	102721.078	19405.177	R=5.0m
EP	102707.613	19384.339	終点

点名	X座標	Y座標	Z座標
NT-1	102784.271	19478.440	497.930
NT-2	102806.719	19458.036	494.913
NT-1-1	102778.420	19424.152	511.910
NT-1-2	102761.916	19428.189	521.884
NT-1-3	102750.478	19397.449	530.538

標高は関係水準

実施設計図面

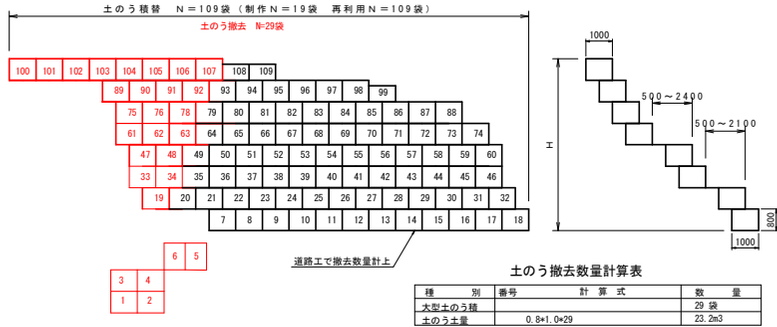
(B水路上流側)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (施工等詳細型)		
路線名等	仏子地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町仏子		
図面名	水路線形網図		
縮尺	1:250	図面番号	17 / 19
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民県土整備部<三好>		

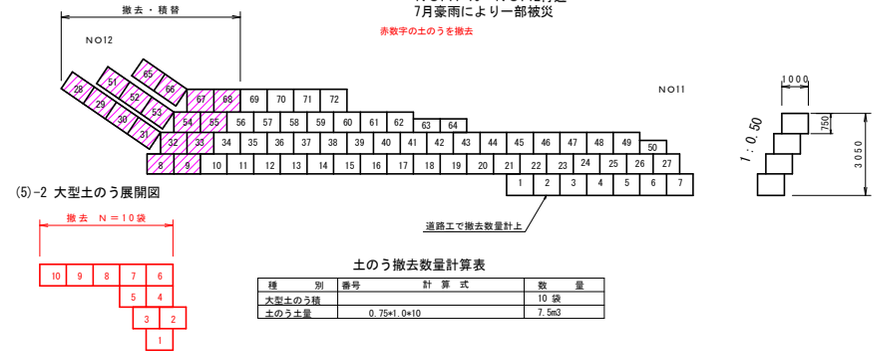
撤去工参考図(2)

大型土のう撤去 S=1:100

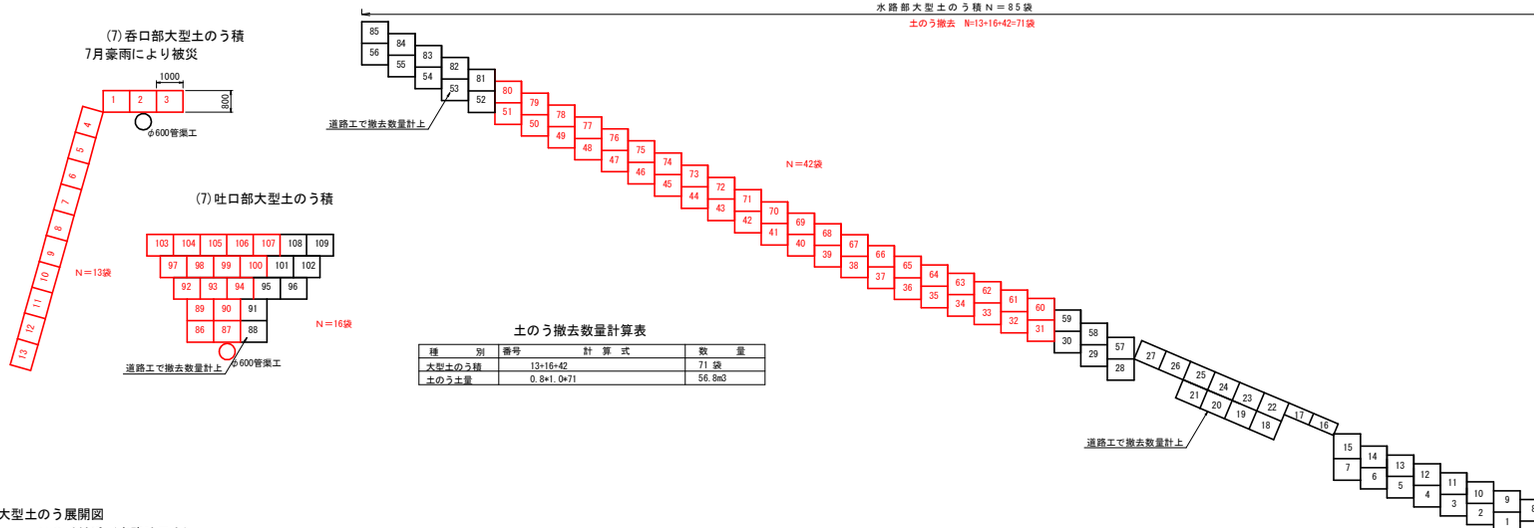
(2) 大型土のう積替 展開図
NO. 3~NO. 2付近



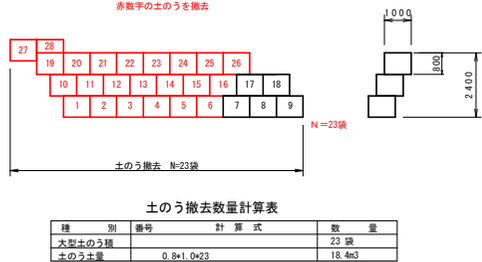
(5) 大型土のう展開図
NO. 11+10~NO. 12付近
7月豪雨により一部被災
赤字数字の土のうを撤去



(7) 仮排水部大型土のう展開図
左側 N=109+13=122袋



(8) 大型土のう展開図
NO. 8付近 (水路吐口上)
赤字数字の土のうを撤去



実施設計図面

(B次路上流側)

工事名	R7三土 仏子地すべり 三・山城仏子山腹水路工事 (施工等詳細型)
路線名等	仏子地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町仏子
図面名	撤去工参考図(2)
縮尺	1:100 図面番号 19 / 19
会社名	
事業者名	徳島県西部総合市民局県土整備部<三好>