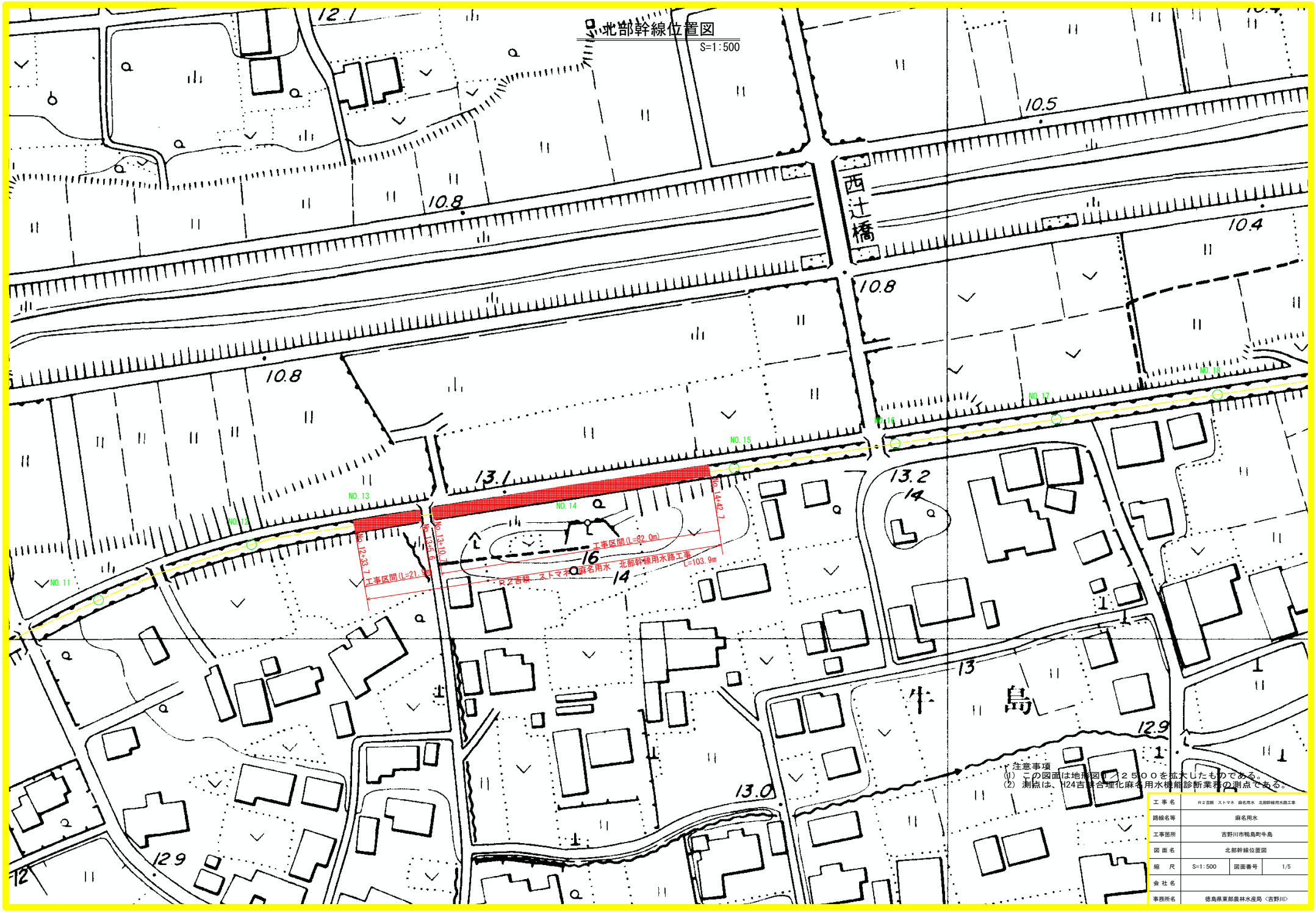


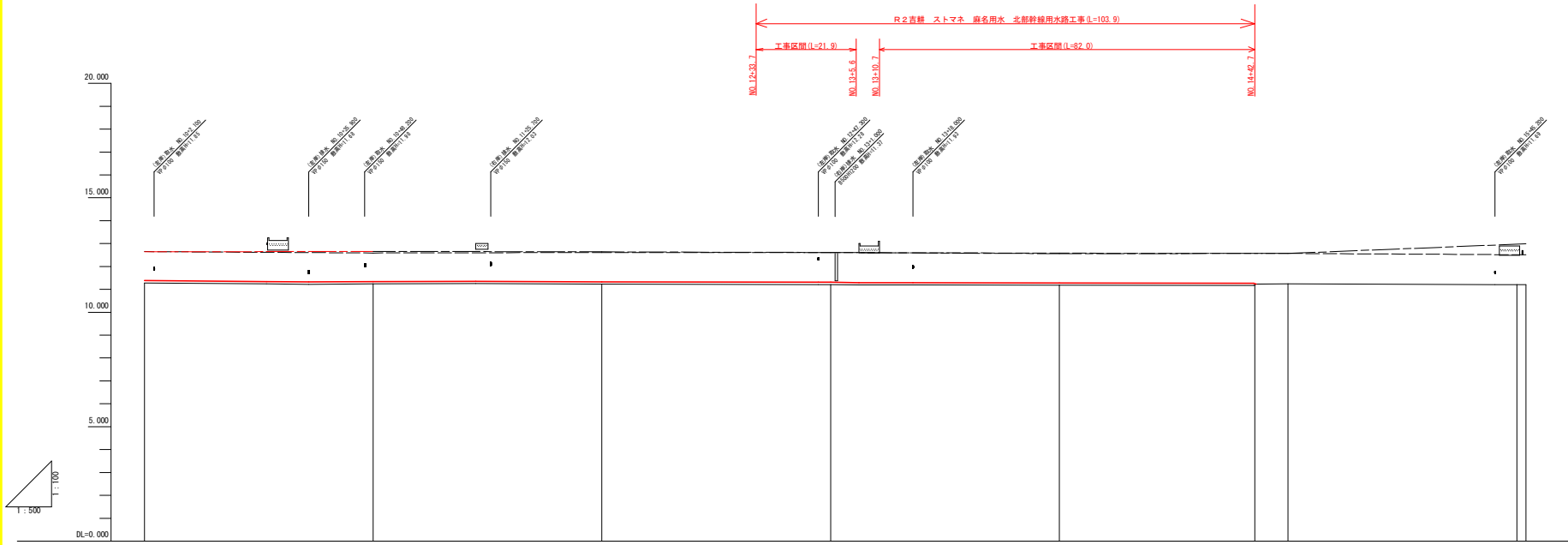
北部幹線位置図
S=1:500



注意事項
 ① この図面は地形図(1:2500)を拡大したものである。
 ② 測点は、H24吉野合理化麻名用水機能診断業務の測点である。

工事名	R2吉野 - ストマナ 仮設用水 北部幹線用水路工事		
路線名等	仮設用水		
工事箇所	吉野市鴨島町牛島		
図面名	北部幹線位置図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/5
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉		

北部幹線縦断面図



--- 現況左岸天端高
 --- 現況右岸天端高

計	右岸天端高	12.65	12.62	12.61	12.61	12.59	12.57	12.57
	左岸天端高	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35
	水路底高	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
	右岸天端高	12.65	12.62	12.61	12.61	12.59	12.57	12.57
現	左岸天端高	12.65	12.62	12.61	12.61	12.59	12.57	12.57
	勾配							
	水路底高	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
	水路底高	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25
追加距離	500.000	500.000	500.000	500.000	700.000	140.700	700.000	
単距離	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	47.700	70.000	
測点	90+00	90+11	90+22	90+33	90+44	90+144.27	90+55	90+80 90+84.0

(注) 現況側壁の取水排水のハイクまたは水路については、
 附属しない。
 不明な場合は、監督職員と協議すること。

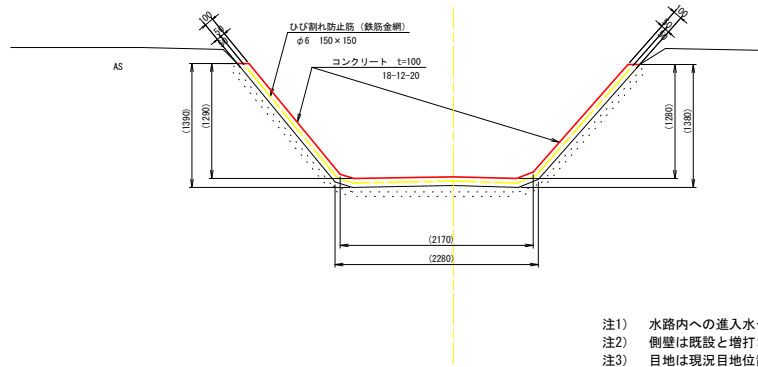
工事名	R2吉野 ストマテ 麻名用水 北部幹線用水路工事		
路線名等	麻名用水		
工事箇所	吉野川市帆島町牛島		
図面名	北部幹線縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2/5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

北部幹線標準断面図

標準区間

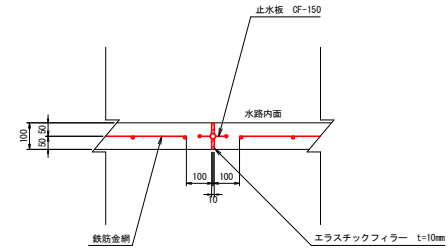
(No. 10) S=1:30

コンクリート増打



継ぎ目詳細図

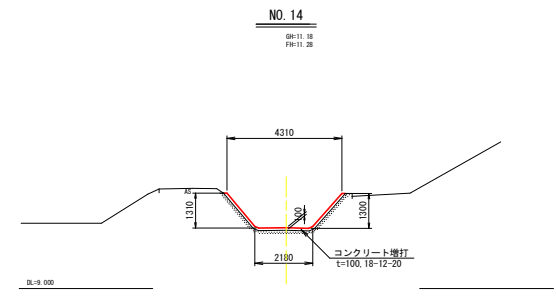
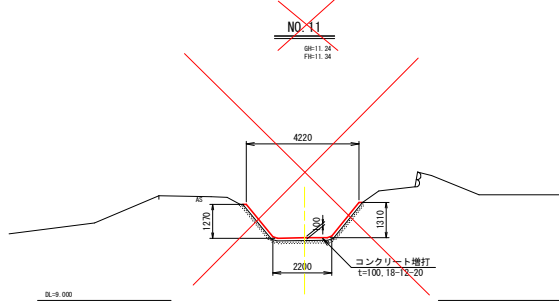
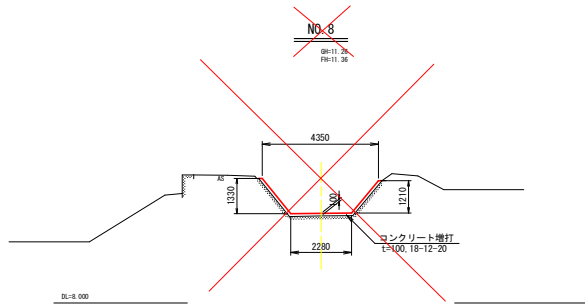
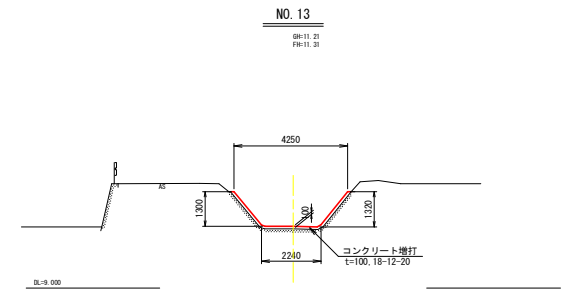
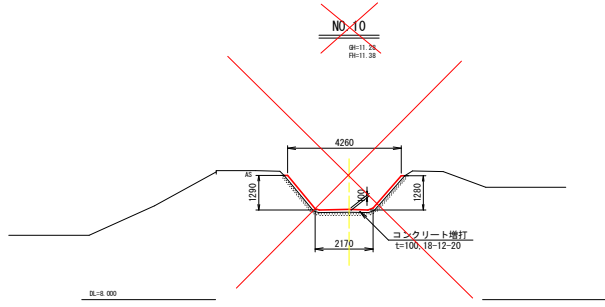
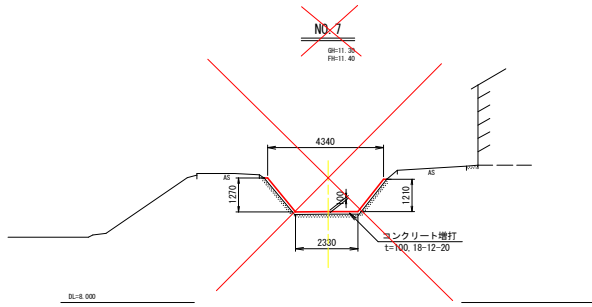
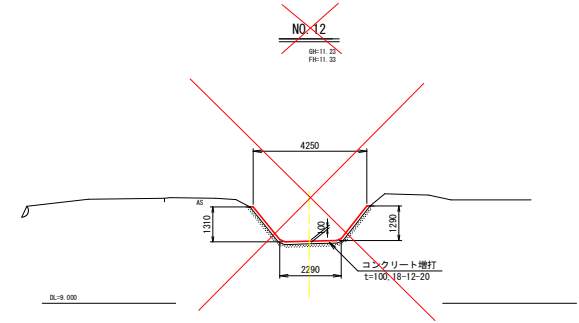
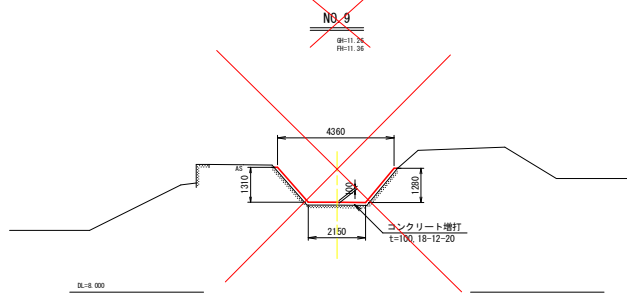
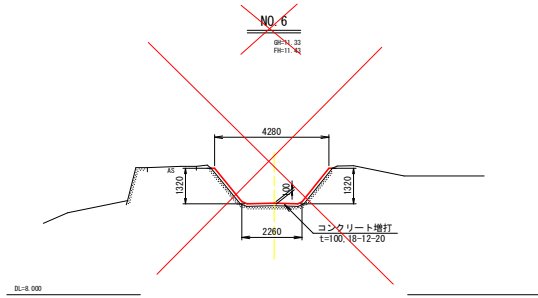
S=1:10



- 注1) 水路内への進入水や、背面に貫通した欠損は、事前に無収縮モルタルで補修する。
- 注2) 側壁は既設と増打コンクリートの間に 差し筋4本/m² (50cm間隔) を打ち一本化を図る。
- 注3) 目地は現況目地位置 (@10m) に合わせる。
現況目地位置が不明な場合は、10m間隔を目安に目地を設ける。

工事名	R2 宮崎 スママキ 麻名用水 北部幹線用水路工事		
路線名等	麻名用水		
工事箇所	吉野川市鶴島町牛島		
図面名	北部幹線標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

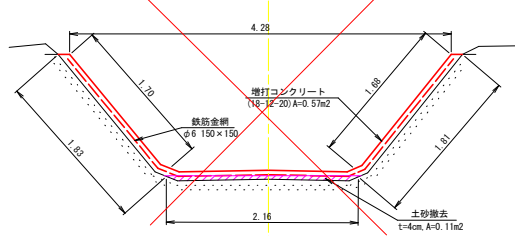
北部幹線横断面図



工事名	R2宮崎 ストマネ 麻名用水 北部幹線用水路工事		
路線名等	麻名用水		
工事箇所	吉野川市鴨島町牛島		
図面名	北部幹線横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

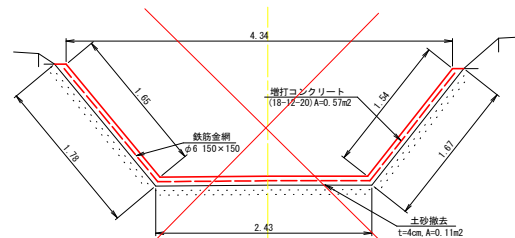
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.11	図測
高圧洗浄	m	5.80	1.83+2.16+1.81
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.57	図測
型枠	m	3.38	1.70+1.68
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.54	図測
アンカー (D13)	本	14	3.38×4 (m2当り4本)



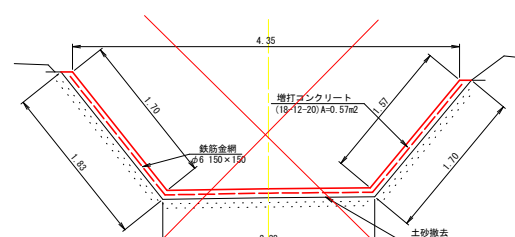
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.11	図測
高圧洗浄	m	5.88	1.78+2.43+1.67
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.57	図測
型枠	m	3.19	1.65+1.54
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.57	図測
アンカー (D13)	本	13	3.19×4 (m2当り4本)



数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.10	図測
高圧洗浄	m	5.91	1.83+2.38+1.70
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.57	図測
型枠	m	3.27	1.70+1.57
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.60	図測
アンカー (D13)	本	14	3.27×4 (m2当り4本)

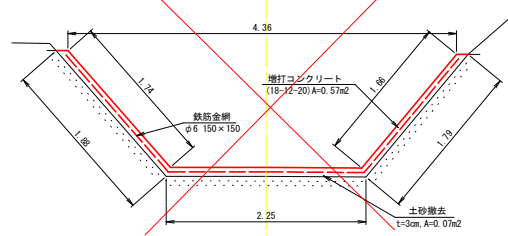


数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.07	図測
高圧洗浄	m	5.92	1.88+2.25+1.79
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.57	図測
型枠	m	3.40	1.74+1.66
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.60	図測
アンカー (D13)	本	14	3.40×4 (m2当り4本)

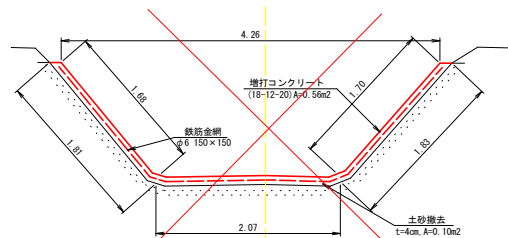
(参考) 土工・補修数量断面図

S=1:30



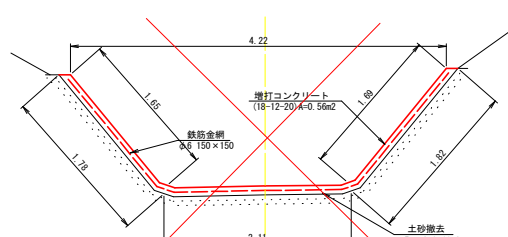
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.10	図測
高圧洗浄	m	5.71	1.81+2.07+1.83
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.56	図測
型枠	m	3.38	1.68+1.70
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.44	図測
アンカー (D13)	本	14	3.38×4 (m2当り4本)



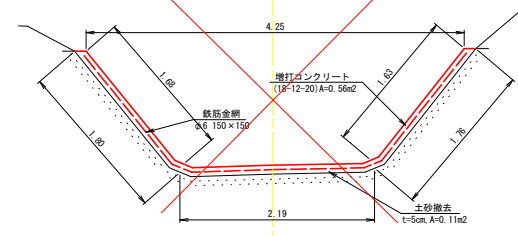
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.11	図測
高圧洗浄	m	5.71	1.78+2.11+1.82
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.56	図測
型枠	m	3.34	1.65+1.69
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.44	図測
アンカー (D13)	本	14	3.34×4 (m2当り4本)



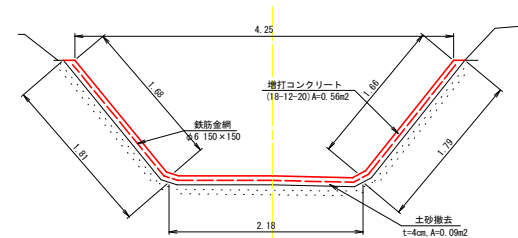
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.11	図測
高圧洗浄	m	5.75	1.80+2.19+1.76
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.56	図測
型枠	m	3.31	1.68+1.63
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.50	図測
アンカー (D13)	本	14	3.31×4 (m2当り4本)



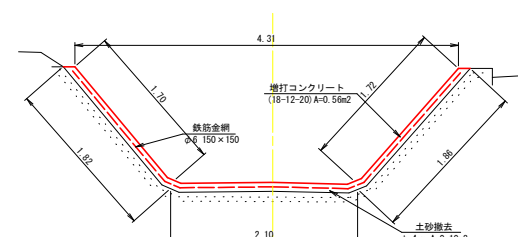
数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.09	図測
高圧洗浄	m	5.78	1.81+2.18+1.79
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.56	図測
型枠	m	3.34	1.68+1.66
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.51	図測
アンカー (D13)	本	14	3.34×4 (m2当り4本)



数量表

項目	単位	数量	備考
土砂撤去	m ²	0.10	図測
高圧洗浄	m	5.78	1.82+2.10+1.86
コンクリート (18-12-20)	m ²	0.56	図測
型枠	m	3.42	1.70+1.72
鉄筋金網 (φ6 150×150)	m	5.52	図測
アンカー (D13)	本	14	3.42×4 (m2当り4本)



北部幹線水路

工事名	R2宮前 ストマテ 麻名用水 北部幹線水路工事		
路線名等	麻名用水		
工事箇所	吉野川市鶴島町牛島		
図面名	(参考) 土工・補修数量断面図		
縮尺	S=1:30	図面番号	5/5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		