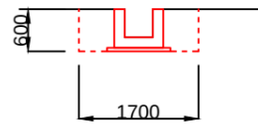


横断図 S=1:100  
(場所打水路)

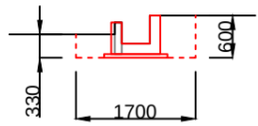
(東) 断面2-2 (西)  
(P33.7~P37.1)



1m当たり

Con取壊し	-
床掘	0.66
埋戻(発生土)	0.59
埋戻(砕石)	-

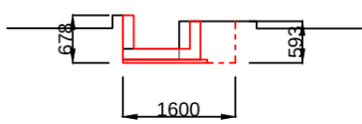
(東) 断面2-1 (西)  
(P25.0~P33.7)



1m当たり

Con取壊し	0.05
床掘	0.66
埋戻(発生土)	0.46
埋戻(砕石)	-

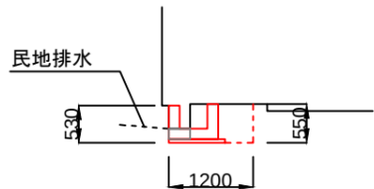
(北) 断面1-3 (南)  
(P25.0)



1m当たり

Con取壊し	0.12
床掘	0.51
埋戻(発生土)	0.29
埋戻(砕石)	-

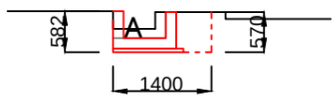
(北) 断面1-2 (南)  
(P17.4)



1m当たり

Con取壊し	0.05
床掘	0.51
埋戻(発生土)	0.27
埋戻(砕石)	-

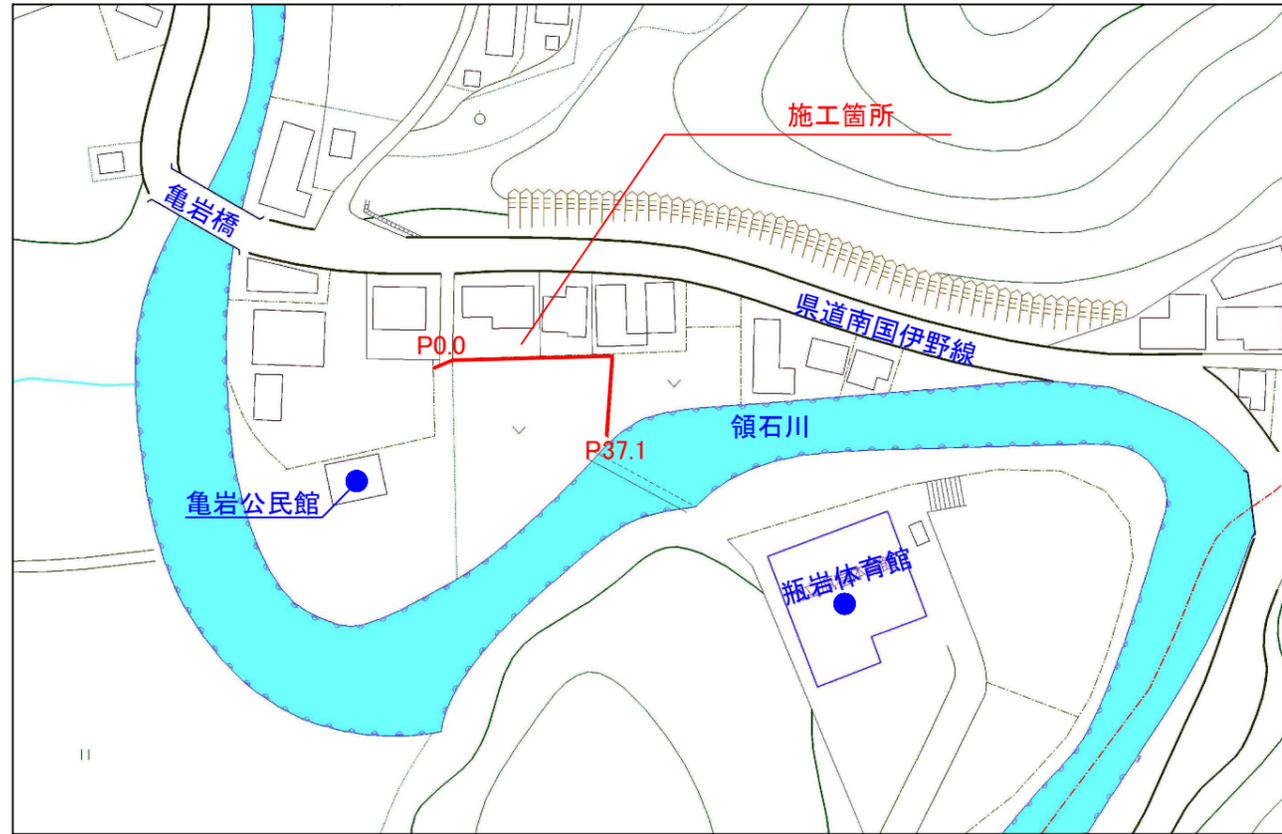
(北) 断面1-1 (南)  
(P0.0)



1m当たり

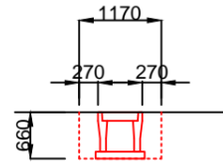
Con取壊し	0.14
床掘	0.52
埋戻(発生土)	0.28
埋戻(砕石)	-

位置図



横断図 S=1:100  
(自由勾配側溝)

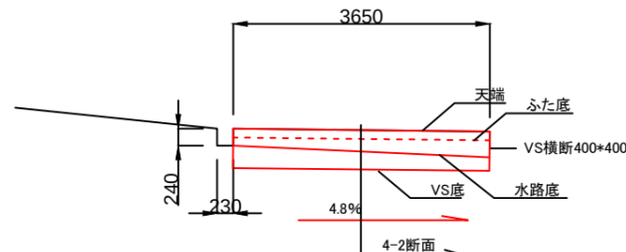
(北) 断面4-2 (南)  
(P-3.65)



1m当たり

As舗装取壊し	1.17
床掘	0.77
埋戻(砕石)	0.37
As舗装	0.54

(西) 断面4-1 (東)



数量計算表(場所打水路)

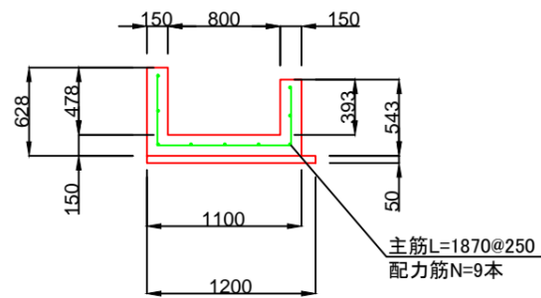
項目	Con取壊し				床掘			
	測点	距離	断面積	平均積	測点	距離	断面積	平均積
P0	****		0.14	****	P0	****	0.52	****
P17.4	17.4	0.05	0.10	1.74	P17.4	17.4	0.51	9.05
P25	7.6	0.12	0.09	0.68	P25	7.6	0.51	3.88
P25	0	0.12	0.12	0.00	P25	0	0.66	0.00
P33.7	8.7	0.05	0.09	0.78	P33.7	8.7	0.66	5.74
P33.7	0	0.00	0.03	0.00	P33.7	0	0.66	0.00
P37.1	3.4	0.00	0.00	0.00	P37.1	3.4	0.66	2.24
****	****	****	計	3.20	****	****	計	20.91

項目	埋戻(発生土)				埋戻(砕石)			
	測点	距離	断面積	平均積	測点	距離	断面積	平均積
P0	****		0.28	****	P0	****	0.52	****
P17.4	17.4	0.27	0.28	4.87	P17.4	17.4	0.51	9.05
P25	7.6	0.29	0.28	2.13	P25	7.6	0.51	3.88
P25	0	0.48	0.39	0.00	P25	0	0.51	0.00
P33.7	8.7	0.48	0.48	4.18	P33.7	8.7	0.51	4.44
P33.7	0	0.59	0.54	0.00	P33.7	0		
P37.1	3.4	0.59	0.59	2.01	P37.1	3.4		
****	****	****	計	13.19	****	****	計	17.37

南国市			
工事名	市単独土地改良事業 亀岩(新田)水路改修工事		
図面名称	横断図・位置図・数量表	縮尺	図示
路線名	-		
工事箇所	南国市 亀岩		
設計種別	実施図	図面	1
事務所名	南国市	番号	3

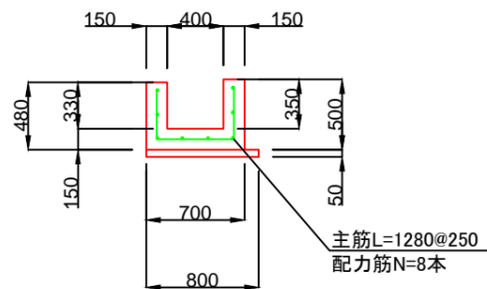
構造物詳細図 S=1:50

(南) 断面1-3 (北) (P25.0)



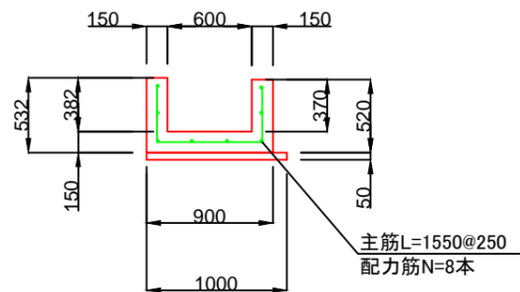
1m当り		
水路Con(18-8-20BB)	0.30	m3
型枠	2.04	m2
均LCon(170kg)	0.06	m3
型枠(均L)	0.10	m2
水路鉄筋(D13)	16.40	kg
1箇所当り		
目地材	0.30	m2
止水版	2.27	m

(南) 断面1-2 (北) (P17.4)



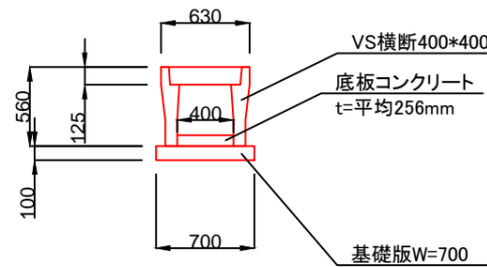
1m当り		
水路Con(18-8-20BB)	0.21	m3
型枠	1.66	m2
均LCon(170kg)	0.04	m3
型枠(均L)	0.10	m2
水路鉄筋(D13)	13.05	kg
1箇所当り		
目地材	0.21	m2
止水版	1.68	m

(南) 断面1-1 (北) (P0.0)

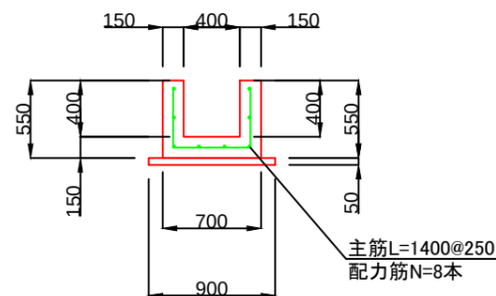


1m当り		
水路Con(18-8-20BB)	0.25	m3
型枠	1.80	m2
均LCon(170kg)	0.05	m3
型枠(均L)	0.10	m2
水路鉄筋(D13)	14.12	kg
1箇所当り		
目地材	0.25	m2
止水版	2.05	m

(北) 断面4-2 (南)

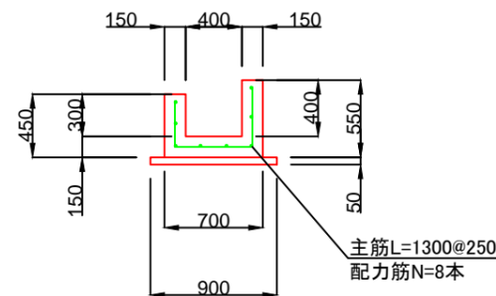


(西) 断面2-2 (東) (P33.7~P37.1)



1m当り		
水路Con(18-8-20BB)	0.23	m3
型枠	1.90	m2
均LCon(170kg)	0.05	m3
型枠(均L)	0.10	m2
水路鉄筋(D13)	13.53	kg
1箇所当り		
目地材	0.23	m2
止水版	1.80	m

(西) 断面2-1 (東) (P25.0~P33.7)



1m当り		
水路Con(18-8-20BB)	0.21	m3
型枠	1.70	m2
均LCon(170kg)	0.05	m3
型枠(均L)	0.10	m2
水路鉄筋(D13)	13.13	kg
1箇所当り		
目地材	0.21	m2
止水版	1.70	m

数量計算表(場所打水路)

水路Con(18-8-20BB)					水路型枠				
測点	距離	断面積	平均	積	測点	距離	断面積	平均	積
P0	****	0.25	****	****	P0	****	1.80	****	****
P17.4	17.4	0.21	0.23	4.00	P17.4	17.4	1.66	1.73	30.10
P25	7.6	0.30	0.26	1.98	P25	7.6	2.04	1.85	14.06
P25	0	0.21	0.26	0.00	P25	0	1.70	1.87	0.00
P33.7	8.7	0.21	0.21	1.83	P33.7	8.7	1.70	1.70	14.79
P33.7	0	0.23	0.22	0.00	P33.7	0	1.90	1.80	0.00
P37.1	3.4	0.23	0.23	0.78	P37.1	3.4	1.90	1.90	6.46
****	****	****	計	8.59	****	****	****	計	65.41

均LCon(170kg/m3)					水路鉄筋				
測点	距離	断面積	平均	積	測点	距離	断面積	平均	積
P0	****	0.05	****	****	P0	****	14.12	****	****
P17.4	17.4	0.04	0.05	0.87	P17.4	17.4	13.05	13.59	236.47
P25	7.6	0.06	0.05	0.38	P25	7.6	16.40	14.73	111.95
P25	0	0.05	0.06	0.00	P25	0	13.13	14.77	0.00
P33.7	8.7	0.05	0.05	0.44	P33.7	8.7	13.13	13.13	114.23
P33.7	0	0.05	0.05	0.00	P33.7	0	13.53	13.33	0.00
P37.1	3.4	0.05	0.05	0.17	P37.1	3.4	13.53	13.53	46.00
****	****	****	計	1.86	****	****	****	計	508.65

南国市			
工事名	市単独土地改良事業 亀岩(新田)水路改修工事		
図面名称	詳細図・数量表	縮尺	図示
路線名	-		
工事箇所	南国市 亀岩		
設計種別	実施図	図面	2
事務所名	南国市	番号	3

工事名	市単独土地改良事業 亀岩（新田）水路改修工事		
図面名称	平面図	縮尺	図示
路線名	-		
工事箇所	南国市 亀岩		
設計種別	実施図	図面	3
事務所名	南国市	番号	3

平面図 S=1:100

