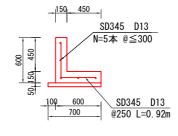


工事概要

現場打ち水路工



150 450 SD345 D13 N=6本 @≦300 SD345 D13 @250 L=1.22m



P19. 0

水路工

単位	数量
m3	0. 20
m2	1. 65
m3	0. 04
m2	0. 05
kg	10.8
m2	0. 20
m	1. 35
	m3 m2 m3 m2 kg

水路工

種別	単位	数量
コンクリート	m3	0. 16
型枠	m2	1. 05
均 しコンクリート	m3	0.04
均し型枠	m2	0. 05
鉄筋D13	kg	8. 64
目地材	m2	0.16
止水板	m	1.05

## (数量計算書)

+ + ( + 括 )		
土工(工種)		
床掘(水路底打ち)	(0. 03+0. 01) /2*9. 0	
床掘(L型水路)	(0. 53+0. 47) /2*10. 0	
埋戻し(流用土)	(0. 50+0. 38) /2*10. 0	
残土運搬 (L=12.0km)	5. 2-(4. 4/0. 9)	
残土処分費 (2t車)		
水路工(工種)		
コンクリート(小型構造物)	(0. 20+0. 16) /2*10. 0	
コンクリート(無筋構造物)	(0. 03+0. 05) /2*9. 0	
型枠(小型構造物)	(1.65+1.05)/2*10.0	

= 0.3 m3 = 0.3 m3
= 1.8 m3 = 0.4 m3 =13.5 m2 = 0.4 m3 = 0.5 m2 = 0.10 t = 0.2 m2 = 2.4 m

= 0.2 m3= 5.0 m3

= 4.4 m3

図面名称	実施図	縮尺	図示
路河川名	市単独土地改良事業 十市(世和)水路改修工事		
工事箇所	南国市	十市	
設計種別	実施図		
事務所名	南国市	図面	1
3	≢設理	番号	1

施工延長 L=19.0m

コンクリート(無筋構造物)	(0. 03+0. 05) /2*9. 0
型枠(小型構造物)	(1.65+1.05)/2*10.0
均しコンクリート(170kg/m3)	0. 04*10. 0
均し型枠	0. 05*10. 0
鉄筋 (SD345、D13)	((10.8+8.64)/2*10.0)/1000
目地材 (t=10cm)	0. 20
止水板(FF150*5)	1. 35+1. 05

仮設工	(工種)
-ب ±± -	T (11-

= 10 日 水替工 (作業時) 交通誘導警備員B = 10 人