## 市単独農道水路維持管理事業 立田(舟戸)水路補修工事 数量計算書

(1/2)

工種	種別	計算式	数	量
土工				
	床掘り	$(0.77+0.53) \div 2 \times 9.0 + (0.48+0.58) \div 2 \times 10.1$	11.2	m <sup>3</sup>
	埋戻し(RC-40)	$(0.36+0.28) \div 2 \times 9.0 + (0.28+0.35) \div 2 \times 10.1$	6.1	$m^3$
	土砂等運搬(L=11.0km)	11.2	11.2	m <sup>3</sup>
	残土処分費	11.2	11.2	m <sup>3</sup>
構造物撤去工				
	舗装版切断(コンクリート)	10.1	10.1	m
	泥水運搬(L=20.0km)	$0.023 \times 0.10 \times 10.1$	0.02	m <sup>3</sup>
	建設汚泥処分費	0.023×1.4	0.03	t
	構造物取壊 無筋コンクリート	1.12+0.52+0.06	1.7	$\mathrm{m}^3$
	殻運搬・処分(L=10.0km) (再生骨材-52)	1.7	1.7	m <sup>3</sup>
	舗装版破砕積込	5.25	5.3	m <sup>2</sup>
	殼運搬・処分(L=10.0km) (再生骨材−52)	5.25×0.05	0.3	m <sup>3</sup>
水路工	(13 11 17 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
/// 1	コンクリート (18-8-25BB)	$(0.23+0.21) \div 2 \times 9.0 + (0.21+0.23) \div 2 \times 10.1$	4.2	m <sup>3</sup>
	型枠(小型構造物)	$(1.39+1.09) \div 2 \times 9.0 + (1.09+1.35) \div 2 \times 10.1$	23.5	$m^2$
	均しコンクリート 170kg/m3	$0.05 \times 19.1$	1.0	$m^3$
	均し型枠	$0.05 \times 19.1$	1.0	m <sup>2</sup>
	鉄筋D13(SD345)	$((12.5+10.9) \div 2 \times 9.0 + (10.9+12.4) \div 2 \times 10.1) \div 1000$	0.22	t
	目地材(t=10)	0.23+0.21+0.23	0.7	$m^2$
	止水板(FF150*5)	1.37	1.4	m
床板工				
	コンクリート (24-8-25BB)	0.06	0.06	$\mathrm{m}^3$
	型枠(小型構造物)	0.39	0.4	$m^2$
	KCフォーム 6*300*1000	2	2.0	枚
	鉄筋D13(SD345)	5.19÷1000	0.01	t
舗装工				
	コンクリート舗装 (18-8-25BB)	0.11×9.0+0.05×10.1	1.5	m <sup>3</sup>
	溶接金網(Φ 6*150*150)	1.05×9.0+0.50×10.1	14.5	m <sup>2</sup>
	目地材(t=10cm)	$1.05 \times 0.10$	0.1	m <sup>2</sup>
	H *EEV. ((-100H)	11.00 / 0.10	0.1	111
水替工	水替工(小口径) (作業時)	5	5.0	月

## 市単独農道水路維持管理事業 立田(舟戸)水路補修工事 数量計算書

( 2 / 2 )

	エ	種	種 別	計算式	数量	
3	交通	<b></b> 章理工	交通誘導警備員B	5	5.0 人	7