

数量計算表

工事名: R7若杉新・放土ヶ瀬線外側溝修繕工事

路線名: 若杉新・放土ヶ瀬線

工種・種別・細別	規格	計算式	単位	計算数量	積算数量
Y1Y2Y3Y4					
道路改良					
擁壁工					
作業土工					
床掘り					
床掘り		$0.3 * 45.0$	m3	13.5	14
埋戻し					
埋戻し		$0.2 * 45.0$	m3	9.0	9
土砂等運搬					
土砂等運搬		$13.5 - 9.0 / 0.9$	m3	3.5	4
公共用残土仮置場(搬入)		$3.5 * 1.2$	m3	4.2	4
場所打擁壁工					
コンクリート					
コンクリート	18-8-40BB 60%以下	$0.1 * 45.0$	m3	4.5	5
鉄筋					
鉄筋工	SD295 D10	$0.56 * 45.0 * 2$	kg	50.4	50
型枠					
型枠		$0.65 * 45.0$	m2	29.3	29
目地板					
目地板	瀝青繊維質 t=10mm	$0.1 * 4$	m2	0.4	0.4
止水板					
止水板	F・F 150*5	$0.65 * 4$	m	2.6	3
仮設工					
水替工					
ポンプ排水					
水替ポンプ据付撤去(小口径)	100mm	1	台	1	1
水替工(小口径)	常時排水 7以上30(m3/h)未満	8	日	8	8
交通管理工					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員		1	式	1	1

数量計算表

工事名: R7若杉新・放土ヶ瀬線外側溝修繕工事

路線名: 下経田・村中2号線

工種・種別・細別	規格	計算式	単位	計算数量	積算数量
Y1Y2Y3Y4					
道路改良					
擁壁工					
作業土工					
床掘り					
床掘り		$0.7 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m3	23.3	23
埋戻し					
埋戻し		$0.2 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m3	6.7	7
土砂等運搬					
土砂等運搬		$23.3 - 6.7 / 0.9$	m3	15.9	16
公共用残土仮置場(搬入)		$15.9 * 1.2$	m3	19.1	19
場所打擁壁工					
基礎材					
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.68 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m2	22.6	23
コンクリート					
コンクリート	18-8-40BB 60%以下	$(0.29 + 0.13) * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m3	14.0	14
型枠					
型枠		$1.59 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m2	52.9	53
目地板					
目地板	瀝青繊維質 t=10mm	$(0.29 + 0.13) * 3$	m2	1.3	1
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断					
舗装版切断	As	$10.5 + 14.5 + 8.3 + 0.6 + 0.6$	m	34.5	35
舗装版破碎					
舗装版破碎	As	$0.60 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m2	20.0	20
運搬処理工					
殻運搬					
殻運搬	As	$20.0 * 0.05$	m3	1.0	1
殻処分					
アスファルト廃材処理費		1.0	m3	1.0	1
仮設工					
水替工					
ポンプ排水					
水替ポンプ据付撤去(小口径)	100mm	1	箇所	1	1
水替工(小口径)	常時排水 7以上30(m3/h)未満	16	日	16	16

数 量 計 算 表

工事名：R7若杉新・放土ヶ瀬線外側溝修繕工事
路線名：下経田・村中2号線

工種・種別・細別		規格	計算式	単位	計算 数量	積算 数量
Y1	Y2Y3Y4					
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車道・路肩部)						
路盤工		RC-40 t=20cm	$0.55 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m2	18.3	18
上層路盤(車道・路肩部)						
路盤工		M-30 t=10cm	$0.63 * (10.5 + 14.5 + 8.3)$	m2	21.0	21