

# 数量計算表

工事名: R7久金・弥市線横断溝修繕工事

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					
道路土工					
路床盛土工					
路床盛土					
埋戻し		$0.2 * 2.0 + 0.5 * 10.0$	m3	5.4	5
排水構造物工					
作業土工					
床掘り					
床掘り		$1.2 * 2.0 + 1.1 * 10.0$	m3	13.4	13
埋戻し					
埋戻し		$0.5 * 2.0$	m3	1.0	1
土砂等運搬					
土砂等運搬		$13.4 - (5.4 + 1.0) / 0.9$	m3	6.3	6
公共用残土仮置場(搬入)		$6.3 * 1.2$	m3	7.6	8
側溝工					
自由勾配側溝					
排水構造物工(自由勾配側溝)	縦断用 T-25 700×600	2.0	m	2.0	2
排水構造物工(自由勾配側溝)	横断用 T-25 700×600	$2.0 + 4.0$	m	6.0	6
排水構造物工(自由勾配側溝)	横断用 T-25 700×700	4.0	m	4.0	4
側溝蓋					
排水構造物工(蓋版)	Co蓋 T-25 700用 0.5m	2	枚	2	2
排水構造物工(蓋版)	Gr蓋 固定式 普通目 T-25 700用 1.0m	5	枚	5	5
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し					
構造物とりこわし工	無筋	既設グレーチング蓋付水路 0.75	m3	0.8	1
構造物とりこわし工	鉄筋	既設グレーチング蓋付水路 3.16	m3	3.2	3
舗装版切断					
舗装版切断	As	$3.0 + 3.0 + 12.0 + 6.4 + 1.8$	m	26.2	26
舗装版破碎					
舗装版破碎	As	$36.0 + 22.3$	m2	58.3	58
運搬処理工					
殻運搬					
殻運搬	As	$(36.0 + 22.30) * 0.05$	m3	2.9	3
殻運搬	無筋	0.8	m3	0.8	1

# 数量計算表

工事名: R7久金・弥市線横断溝修繕工事

工種・種別・細別	規格	計算式	単位	計算数量	積算数量
Y1Y2Y3Y4					
般運搬	有筋	3.2	m3	3.2	3
般処分					
アスファルト廃材処理費		2.9	m3	2.9	3
コンクリート廃材処理費	無筋	0.8	m3	0.8	1
コンクリート廃材処理費	有筋	3.2	m3	3.2	3
現場発生品運搬					
現場発生品及び支給品運搬	既設グレーチング蓋	0.08 * 12	t	1.0	1
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	既設グレーチング蓋	1.0	t	1.0	1
鉄くず	H1	-1.0	t	-1.0	-1
仮設工					
水替工					
ポンプ排水					
ポンプ設置・撤去		1	箇所	1	1
ポンプ排水工	常時排水 0～120m3/h	4	日	4	4
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=30cm	0.56 * 2.0 + 1.12 * 10.0	m2	12.3	12
上層路盤(車道・路肩部)					
路盤工	M-40 t=15cm	0.61 * 2.0 + 1.22 * 10.0	m2	13.4	13
表層(車道・路肩部)					
表層(車道・路肩部)	AC20FH改 t=5cm	36.0 + 22.3	m2	58.3	58
区画線工					
区画線工					
溶融式区画線					
区画線工	実線 15cm	11.5	m	11.5	12
区画線工	破線 15cm	1.0	m	1.0	1