

数量総括表

NO.1

土工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
林道改良（県単林道） 土工				
掘削	資料P1より	47	m ³	47.4
床堀	資料P1より	26	m ³	25.8
埋戻し	資料P1より	4	m ³	4.4
切土法面整形	資料P1より	47.1	m ²	47.1
基面整正	資料P1より	4.8	m ²	4.8
運搬捨土				
残土処理	L=5.7km、47.4(掘削)+25.8(床堀)－4.4(埋戻)*1.11	68.0	m ³	68.3
残土処分費		68.0	m ³	68.3
根株処理				
根切工	資料P1より	0.50	m ³	0.5
根株積込		0.50	m ³	0.5
ダンプトラック運転	Cm=4.8×6.5+α、α=3.6h/10m ³ ×0.5×60min/h=10.8、Cm=42、Vt=60/42×0.5×0.9=0.64、0.5/0.64=0.78	0.80	時間	
根処分費	0.8×0.5=0.4（0.8t/m ³ にて換算）	0.40	t	

数量総括表

NO.2

擁壁工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
コンクリートブロック擁壁				
ブロック積	資料P5より、胴込Co：2.0m ³ /10m ² 、裏込Co：2.0m ³ /10m ²	46.5	m ²	46.5
胴込・裏込材(砕石)	資料P5より	26.9	m ³	26.9
現場打基礎コンクリート	資料P5より	1.1	m ³	1.1
小口止コンクリート	資料P6より	1.7	m ³	1.7
小口止型枠	資料P6より	13.3	m ²	13.3
天端コンクリート	資料P5より	1.6	m ³	1.6
取付工(ブロック積)	資料P7より、胴込Co：2.0m ³ /10m ² 、裏込Co：2.0m ³ /10m ²	6.7	m ²	6.7
取付工(胴込・裏込材(砕石))	資料P7より	3.0	m ³	3.0

数量総括表

NO.3

護床工

[illegible]

数量総括表

NO.4

構造物撤去工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
構造物撤去工				
構造物とりこわし工	資料P12より、 $3.4+4.9+1.0=9.3$	9.3	m ³	9.3
殻運搬	資料P12より（撤去石積は再利用）、 $4.9+1.0=5.9$ 、L=8.2km	5.9	m ³	5.9
舗装版切断	資料P12より	11.4	m	11.4
舗装版破砕	資料P12より	2.7	m ²	2.7
殻運搬	$V=2.7 \times 0.04=0.108\text{m}^3$ 、L=8.2km	0.1	m ³	0.1
ガードレール撤去工		4	m	4
現場発生品運搬	撤去ガードレール運搬、L=3.5km	1	回	1
処分費（無筋）	$W=(4.9+1.0) \times 2.35=13.865$	13.9	t	13.9
処分費（As）	$W=0.108 \times 2.35=0.254$	0.3	t	0.3

数量総括表

NO.5

交通安全施設工

[illegible]

数量総括表

NO.6

舖装工

[illegible]

数量総括表

NO.7

仮設工

[illegible]

数量総括表

NO.8

土工

区 分	計 算 式	数 量	単位	備 考
林道改良（市単独） 土工				
掘削	資料P1より	2	m ³	2.4
床堀	資料P1、P10より	11	m ³	10.9
運搬捨土				
残土処理	L=5.7km、2.4(掘削)+10.9(床堀)	13.0	m ³	13.3
残土処分費		13.0	m ³	13.3

数量総括表

NO.9

護床工

[illegible]

数量総括表

NO.10

仮設工

[illegible]