

数量総括表

上段：当初数量
下段：変更後数量

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
公園施設整備工				
公園施設整備工 土工				
	掘削	$0.1 \times 12 \text{基} = 1.2$	1	m3
	残土処理(現場内処理)	$0.1 \times 12 \text{基} = 1.2$	1	m3
既存木製ベンチ撤去工				
	既存木製ベンチ 撤去	丸太ベンチ撤去計算書参照 = 3.0	3	基
	現場発生品運搬 L=13.7km 解体廃木材 (既存丸太ベンチ) (株)キタニ想定	$(0.11+0.17)=0.28\text{m}^3 (0.3 \times 250 (\text{kg}/\text{m}^3)=75\text{kg}) = 1.0$	1	回
	構造物取壊し(基礎無筋Co)	$0.07+0.05 = 0.12$	0.1	m3
	殻運搬 L=12.4km	丸太ベンチ撤去計算書参照 = 0.12	1	m3
廃材処分費				
	処分費 解体廃木材	$75.0\text{kg} = 0.08$	0.1	t
	処分費 無筋Co	$0.12 \times 2.35 / 1.8 = 0.16$	0.2	m3
ベンチ据付工				
	基面整正	$0.9 \times 12 \text{基} = 10.8$	11	m2
	基礎砕石 t=10cm RC-40	$0.9 \times 12 \text{基} = 10.8$	11	m2
	調整モルタル(御影ベンチ部)	基礎計算書参照 $0.02 \times 12 = 0.24$	0.2	m3
	ベンチ据付 御影ベンチ 参考製品 (同等品以上) (株)コトアキ 御影石 EX-13061	1基当り500kg = 12.0	12	基