

数量計算書

補助対象工事

工種	種別	細別	規格	計算式	数量
土工					
	床掘			別紙 図面より	200.0 200 m3
	砂埋戻し	ピット底充填	洗滌砂	別紙 図面より	0.8 0.8 m3
	碎石埋戻し	転圧なし	RC40-0	別紙 図面より	34.6 30 m3
	埋戻し	転圧あり 最大埋戻幅4m以上	良質発生土	別紙 図面より	111.2 110 m3
	土砂運搬		保代土砂置場 L=7.1km	$200.0 - (111.2 / 0.9)$	76.4 80 m3
	整地	残土受入れ地での整地		同上	80 m3
耐震性貯水槽工					
	基面整正			$(3.0 \times 9.9) - (1.0 \times 1.0 \times 2)$	27.7 28 m2
	基礎碎石		RC40-0 t=15cm	同上	27.7 28 m2
	型枠	均しコンクリート用		$(3.0 + 9.9 + 1.0 \times 4) \times 2 \times 0.05$	1.7 2 m2
	コンクリート	均しコンクリート	捨-8-25BB	$((3.0 \times 9.9) - (1.0 \times 1.0 \times 2)) \times 0.05$	1.4 1 m3
	型枠	基礎コンクリート用		$((2.8 + 9.7) \times 2 \times 0.15) + (1.0 \times 4 \times 2 \times 0.15)$	5.0 5 m2
	鉄筋	SD345 D13 基礎コンクリート用		別紙図面より 0.195 t	0.2 0.2 t
	コンクリート	基礎コンクリート	24-12-25BB W/C=55%以下	$((2.8 \times 9.7) - (1.0 \times 1.0 \times 2)) \times 0.15$	3.8 4 m3
	型枠	保護コンクリート用		$1.2 \times 4 \times 0.20 \times 2$	1.9 2 m2
	コンクリート	保護コンクリート	18-8-25BB W/C=60%以下	$((1.2 \times 1.2) - (0.33 \times 0.33 \times 3.14)) \times 0.20 \times 2$	0.4 1 m3
	鉄蓋設置	上田市型防火水槽鉄蓋	T-25		2 組
	耐震性貯水槽据付	手間のみ			1 式
	耐震性貯水槽	材料費のみ(工場原価) 型式記号FSF419 同等品以上	40m3 点検用梯子付き 2ピット 鋼製		1 基

数量計算書

補助対象工事

工種	種別	細別	規格	計算式	数量
標識工					
	標識柱・基礎設置	路側式	単柱式 φ60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)		1 基
	標識板設置	防火水槽標識+金具	標識 575型「防火水そう」 金具 KG-7(60.5φ用)		1 基
運搬費					
	耐震性貯水槽運搬費	製品長12m以内	運搬距離 187km		5.3
					5 t

数量計算書

単独工事

工種	種別	細別	規格	計算式	数量
撤去工					
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	低騒音・低振動対策 不要	別紙 図面より	12.0 12 m ³
	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	機械積込 DIDなし L=23.8km	別紙 図面より	12.0 12 m ³
	処分費	コンクリート二次製品	㈱佐藤商会 生田営業所	12.0*2.5	30.0 30 t
仮設工					
	水替工	ポンプΦ50mm 0.4Kw			1.0 1 日
準備費					
	支障木伐採	チェーンソー伐採			6.0 6 本