

数量計算書								
工種	種別	細別	規格	計 算	単位	数量	摘 要	
土工	床掘り		土砂	掘削断面図(3/4)より	202.4	m3	200	
	基面整正			掘削断面図(3/4)より	30.9	m2	31	
	埋戻し	ビット底部充填	洗滌砂	掘削断面図(3/4)より	0.8	m3	0.8	
	埋戻しD	転圧なし	RC40-0	掘削断面図(3/4)より	34.6	m3	30	
	埋戻し	転圧あり 最大幅4m以上	発生土(良質土)	掘削断面図(3/4)より	114.1	m3	110	
	土砂等運搬		L=11.9km L=15.5km以下	202-(114/0.9)	75.3	m3	80	現場~処分場
	処分費			同上	75.3	m3	75	
耐震性貯水槽設置工	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下	RC40-0 t=150	(3.0*9.9)-(1.0*1.0*2)	27.7	m2	28	
	型枠	均しコンクリート	一般型枠	((3.0+9.9)*2*0.05)+(1.0*4*2*0.05)	1.7	m2	2	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 均しコンクリート	捨-8-25BB	((3.0*9.9)-(1.0*1.0*2))*0.05	1.4	m3	1	
	型枠	無筋・鉄筋構造物 基礎コンクリート	一般型枠	((2.8+9.7)*2*0.15)+(1.0*4*2*0.15)	5.0	m2	5	
	鉄筋	SD345 D13 基礎コンクリート		基礎コンクリート図(4/4) 鉄筋重量表より	0.196	t	0.20	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 基礎コンクリート	24-12-25BB W/C=55%以下	((2.8*9.7)-(1.0*1.0*2))*0.15	3.8	m3	4	
	型枠	無筋・鉄筋構造物	一般型枠	1.2*4*0.20*2	1.9	m2	2	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	18-8-25BB W/C=60%以下	((1.2*1.2)-(0.33*0.33*3.14))*0.20*2	0.4	m3	0.4	
	鉄蓋設置	耐震性貯水槽用鉄蓋 上田市防火水槽鉄蓋	T-14 600		2.0	組	2	
	耐震性貯水槽据付	手間のみ(溶接を含む)	二分割		1.0	式	1	
耐震性貯水槽	材料費のみ FSF419同等品以上	40m3 点検用梯子付 2ビット 鋼製 二分割		1.0	基	1		
標識工	標識柱・基礎設置	路側式	単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)		1.0	基	1	
	標識板設置	防火水槽標識+金具	標識 575型「防火水槽」 金具 KG-7(60.5用)		1.0	基	1	
運搬費	耐震性貯水槽運搬	製品帳12m以内	運搬距離172km(搬入)		5.3	t	5	