			数量	計算書			
工種	種別	細別	規格	計算式		数	量
土工							
	床掘	土砂	標準	図面より	202. 4	200	m3
	埋戻工	ピット底充填	洗滌砂	図面より	0.8	1	m3
	埋戻工D	転圧なし	RC40-0	図面より	34. 6	40	m3
	埋戻し	転圧あり 最大埋戻幅4m以上	発生土	図面より	110. 5	110	m3
	土砂等運搬	標準	6. 5km以下	202. 4–110. 5/0. 9	79. 7	80	m3
	整地	残土受入れ地での整地		同上	79. 7	80	m3
	不陸整正	補足材あり	t=5cm	図面より 13.78*6.48	89. 3	89	m2
耐震性貯水槽工							
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	RC40-0	(3. 0*9. 9) – (1. 0*1. 0*2)	27. 7	28	m2
	型枠	一般型枠	均しコンクリート	((3. 0+9. 9) *2*0. 05) + (1. 0*4*2*0. 05)	1.7	2	m2
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	捨-8-25BB	((3. 0*9. 9) – (1. 0*1. 0*2)) *0. 05	1.4	1	m3
	型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物	((2. 8+9. 7) *2*0. 15) + (1. 0*4*2*0. 15)	5. 0	5	m2
	鉄筋	SD345 D13		別紙図面より 0.195 t	0. 2	0. 2	t
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	24-12-25BB W/C=55%以下	((2. 8*9. 7) – (1. 0*1. 0*2)) *0. 15	3.8	4	m3
	型枠	一般型枠	無筋・鉄筋構造物	1. 2*4*0. 20*2	1.9	2	m2
	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	0. 4	m3
	鉄蓋設置	上田市型防火水槽鉄蓋 T-25	ϕ 600		2. 0	2	組
	耐震性貯水槽据付	手間のみ		1.0	1.0	1	式

数量計算書												
工種	種別	細別	規格		計 算 式		数量	量				
	耐震性貯水槽	材料費のみ(工場原価) FSF419同等品	40m3 点検用梯子付き 鋼製	1. 0		1.0	1	基				
標識工												
	道路標識設置工	標識柱・基礎設置	単柱式 φ60.5 下地亜鉛メッキ+静電紛体塗装 白色	1. 0		1.0	1	基				
	道路標識設置工	標識板設置 案内標識+金具	標識 575型「防火水そう」 金具 KG-7(60.5¢用)	1. 0		1.0	1	基				
運搬費												
	耐震性貯水槽運搬費	製品長12m以内	運搬距離169km	5. 3t		5. 3	5	t				
						_						