

数量計算書

令和8年度 消防施設整備事業 耐震性貯水槽新設工事 (中野)

工種	種別	細別	規格		単位	数量	摘要
撤去工							
	舗装版切断	アスファルト	15cm以下	断面図、標識より 7.08×2+14.38×2+3.4	46.3	m	46
	舗装版破碎	アスファルト		断面図、標識より 7.08×14.38+2.89	104.7	m ²	105
	殻運搬	アスファルト	L=6.5km以下	104.7×0.05	5.2	m ³	5
	処分費	アスファルト	㈱SHIOSAWA 上田工場	5.2×2.35	12.2	t	12
土工							
	床掘	標準	土砂	土量算出図より	202.4	m ³	200
	埋戻し	洗砂	ビット底部充填	同上	0.8	m ³	0.8
	碎石埋戻し	RC40-0	転圧なし	同上	34.6	m ³	30
	発生土埋戻し	土砂(良質土)	最大幅4.0m以上	同上	82.4	m ³	80
	土砂運搬	標準	L=3.0km以下	202.4- (82.4/0.9)	110.8	m ³	110 現場～仮置き
	整地	残土受け入れ地での処理		同上	110.8	m ³	110

数 量 計 算 書

令和8年度 消防施設整備事業 耐震性貯水槽新設工事 (中野)

工 種	種 別	細 別	規 格		単位	数 量	摘 要
耐震性貯水槽設置工							
	基面整正			$(3.0 \times 9.9) - (1.0 \times 1.0 \times 2)$	27.7	m2	28
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下	RC40-0	同上	27.7	m2	28
	型枠	均しコンクリート	一般型枠	$((3.0+9.9) \times 2 \times 0.05) + (1.0 \times 4 \times 2 \times 0.05)$	1.7	m2	2
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	捨-8-25BB	$((3.0 \times 9.9) - (1.0 \times 1.0 \times 2)) \times 0.05$	1.4	m3	1
	型枠	鉄筋・無筋構造物	一般型枠	$((2.8+9.7) \times 2 \times 0.15) + (1.0 \times 4 \times 2 \times 0.15)$	5.0	m2	5
	鉄筋	SD345 D13		図面より 0.195t	0.2	t	0.2
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	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	m3	4
	型枠	鉄筋・無筋構造物	一般型枠	$1.2 \times 4 \times 0.2 \times 2$	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	$((1.2 \times 1.2) - (0.33 \times 0.33 \times 3.14)) \times 0.2 \times 2$	0.4	m3	0.4
	鉄蓋設置	上田市防火水槽鉄蓋	T-25 φ600 軽開放型		2.0	組	2
耐震性貯水槽据付	手間のみ				1.0	式	1
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 2ピット 鋼製			1.0	基	1
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+静電粉体塗装 白色		1.0	基	1
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(φ60.5用)		1.0	基	1

数量計算書

令和8年度 消防施設整備事業 耐震性貯水槽新設工事 (中野)

工種	種別	細別	規格		単位	数量	摘要
舗装工							
	下層路盤	RC40-0	t=20cm	断面図、標識より 6.48×13.78+1.0	90.3 m2	90	
	上層路盤	M-25	t=10cm	同上	90.3 m2	90	
	不陸整正	補足材なし		断面図、標識より 7.08×14.38- (6.48×13.78) +1.68	14.2 m2	14	
	表層	再生密粒度As20F	t=5cm	断面図、標識より 7.08×14.38+2.7	104.5 m2	105	
運搬費							
	仮設材等の運搬	製品長12m以内	片道173km		5.3 t	5	耐震性貯水槽