

数量計算書

工事名：湯布院駐屯地高圧ケーブル改修工事

項目	規格	単位	数量	計算式	備考	
新営電気設備工事						
1 交換工事						
(1)	高圧引下電線	6KV PDC38SQ	m	12		図面4/6
(2)	高圧架橋ホリエチレンケーブル配線管内配線	FEP管内配線	m	230		図面4/6
(3)	異種管接続材	G70-FEP80	組	3		図面5/6
(4)	ハンドホール接続材	FEP80	組	9		図面5/6
(5)	プルボックス接続材	G70	個	2		図面4/6
(6)	埋設表示シート	3.5倍	m	148	A8m+B100m+A10m+A8m+C22m	図面5/6
(7)	波付硬質ポリエチレン管	FEP80	m	170		図面4/6
(8)	プルボックス	SS500*500*300-SUS	個	1		図面4/6
(9)	プルボックス	SS400*400*300-SUS	個	1		図面4/6
(10)	厚鋼電線管	溶融亜鉛メッキ仕上げ	m	12		図面4/6
(11)	高圧電力ケーブル末端処理（屋外用耐塩型）	圧着・圧縮方式	箇所	1		図面4/6
(12)	高圧電力ケーブル末端処理（屋内用）	プレハブ工法3C	箇所	3		図面4/6
(13)	機械はつり	コンクリート厚さ120～150mm	箇所	9		図面4/6
改修電気設備工事						
2 撤去工事						
(1)	既存設備撤去	6KV CVT22sq	式	1		
各種試験業務						
3 耐圧試験						
(1)	高圧ケーブル耐圧試験	6KV CVT E-E 38sq	式	2		

数量計算書

工事名：湯布院駐屯地高圧ケーブル改修工事

項目	規格	単位	数量	計算式	備考	
土木工事						
4	土木工事					
(1)	床掘	小規模	m ²	67	0.65*0.7*148 (A+B+C)	図面5/6
(2)	舗装版破碎積込 (カッター含む)	小規模	m ²	8	0.05*1.3*122 ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(3)	埋め戻し	小規模	m ³	67	0.65*0.7*148 (A+B+C)	図面5/6
(4)	クワ締固め	小規模	m ²	67	0.65*0.7*148 (A+B+C)	図面5/6
(5)	道路舗装下層路盤	車道部	m ²	13	0.15*0.7*122 ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(6)	道路舗装上層路盤	車道部	m ²	9	0.1*0.7*122 ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(7)	アスファルト舗装	幅員1.4m未満 厚50cm以下	m ²	8	0.05*1.3*122 ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(8)	縁石	地先境界ブロック準用	m	4		
(9)	縁石撤去	地先境界ブロック準用 再利用	m	4		
産業廃棄物処分費						
(1)	アスファルト塊処分 (中間処分)	40cm以下	t	19	0.05*1.3*122*2.35 (比重) ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(2)	廃棄物最終処分	安定型処分	m ³	8	0.05*1.3*122 ※車道部分のみ 100m+22m=122m (B+C)	図面5/6
(3)	アスファルト・コンクリート塊収集運搬	がれき類 25km 10tクワ	回	2		
機械器具等損料						
(1)	高所作業車	トラック架装・ブーム型	日	2		
(2)	土木機械運転	バックホウ	日	5.0		
(3)	土木機械運転	タンパ	日	5.0		
(4)	バックホウ搬入	油圧クローラー式	往復	1.0		
(5)	運搬機械運転	トラック	日	5.0		
(6)	交通整理	ガードマン設置	式	1.0		