

青葉地区道路整備工事 数量総括表

上段  内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
舗装工							
	土工						
		掘削工					
			掘削 オープンカット	土砂 5000m³未満	m³	170.00	
			土砂等運搬 標準	4.0km以下 バックホウ山積0.8m³ DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	m³	170.00	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=300mm 2層施工	m²	316.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m²	316.00	
			表層(車道・路肩部)	⑤再生加熱As13F As=6.0～8.0% t=50mm 平均幅員3.0m超	m²	316.00	

		碎石舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=300mm 2層施工	m <sup>2</sup>	72.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m <sup>2</sup>	72.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員B	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無	人日	10.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			概算数量発注方式現地調査費	詳細測量(縦横断:L=0.088km)	式	1.00	
			率計上分		式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

青葉地区道路整備工事

数量計算書

上段内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
土 工						
	掘削工					
		掘削 オープンカット	土砂 5000m³未満	m³	171.36	(3.6 × 88.00 × 0.45) + (3.6 × 20.00 × 0.40) = 171.36
		土砂等運搬 標準	4.0km以下 バックホウ山積0.8m³ DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	m³	171.36	(3.6 × 88.00 × 0.45) + (3.6 × 20.00 × 0.40) = 171.36
舗 装 工						
	アスファルト舗装工					
		下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=300mm 2層施工	m²	316.80	3.60 × 88.00 = 316.80
		上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m²	316.80	3.60 × 88.00 = 316.80
		表層(車道・路肩部)	⑤再生加熱As13F As=6.0～8.0% t=50mm 平均幅員3.0m超	m²	316.80	3.60 × 88.00 = 316.80
	碎石舗装工					

[illegible]

間 接 工 事 費						
	共通仮設費					
						施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2)-1
		概算数量発注方式現地調査費	詳細測量(縦横断:L=0.088km)	式	1.00	
		率計上分		式	1.00	
	現場管理費					
						施工地域・工事場所区分:地方部・一般交通の影響有り(2)-1
		率計上分		式	1.00	
一 般 管 理 費						
				式	1.00	前払金支出割合区分:35%以上 契約保証:金銭的保証