

青葉線交通安全対策工事 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
道路改良工事							
	土工						
		作業土工					
			床掘り	土砂 小規模	m ³	10.00	
			土砂等運搬 小規模	BH山積0.28m ³ 土砂 4.0km以下 DID区間無	m ³	10.00	
		掘削工					
			掘削 小規模	土砂 標準	m ³	40.00	
			土砂等運搬 小規模	BH山積0.28m ³ 土砂 4.0km以下 DID区間無	m ³	40.00	
	排水構造物工						
		側溝工					

			浸透側溝	縦断用 B400-H400	m	88.00	
			蓋版据付け	VS側溝用 縦断用 車道用400 500×500	m	46.00	
			蓋版据付け	VS側溝用グレーチング 縦断用 車道用400 T-25 500×995	m	21.00	
	舗装工						
		歩道舗装工					
			下層路盤(歩道部) t=150mm	路盤用砂 1層施工	m ²	118.00	
			上層路盤(歩道部) t=100mm	CS-20 1層施工	m ²	118.00	
			表層(歩道部) t=30mm	(7)再生細粒度As(13F) PK-3 1.4m未満	m ²	118.00	
		車道舗装工					
			下層路盤(歩道部) t=120mm	RC-40 1層施工	m ²	44.00	
			上層路盤(歩道部) t=120mm	CS-20 1層施工	m ²	44.00	

			表層(歩道部) t=40mm	(2)再生密粒度As(13) PK-3 1.4m未満	m ²	44.00	
			表層(歩道部) t=30mm	(5)再生密粒度(As13F) PK-4 1.4m未満	m ²	44.00	
		区画線工					
			外側線 ペイント式溶剤型	実線15cm 常温 白 豪雪補正有	m	88.00	
			横断歩道 溶融式手動	実線45cm 塗布厚1.0mm 白 豪雪補正有	m	44.00	
	付属施設工						
		縁石工					
			歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40	m	20.00	
			歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40 水抜孔	m	18.00	
			歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40 切下	m	6.00	
		道路付属物工					

			防護柵(ガードパイプ)設置工	土中建込 塗装 20m未満 Gp-Cp-2E 曲線部有	m	12.00	
			視線誘導標(スノーポール併用型)	Co用(削孔含)両面φ100以下 1個 さや管 10～30本未満	本	8.00	
		照明工					
			照明柱	基礎工含	基	1.00	
	構造物取り壊し工						
		撤去工					
			舗装版切断	As舗装版 15cm以下	m	140.00	
			舗装版破砕	As舗装版 厚15cm以下	m ²	77.00	
			殻運搬 舗装版破砕	厚15cm以下 6.5km以下 DID区間無	m ³	4.00	
			As塊〔60×60×20cm以下〕	日本道路㈱南部中央アスコン	t	11.00	
	仮設工						

[illegible]

	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	

青葉線交通安全対策工事 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						
	作業土工					
		床掘り	土砂 小規模	m³	17.60	88.00 × 0.20 = 17.60
		土砂等運搬 小規模	BH山積0.28m³ 土砂 4.0km以下 DID区間無	m³	17.60	88.00 × 0.20 = 17.60
	掘削工					
		掘削 小規模	土砂 標準	m³	42.81	63.00 × 1.35 × 0.28 + 25.00 × 1.35 × 0.25 + 88.00 × 0.50 × 0.24 = 42.81
		土砂等運搬 小規模	BH山積0.28m³ 土砂 4.0km以下 DID区間無	m³	42.81	63.00 × 1.35 × 0.28 + 25.00 × 1.35 × 0.25 + 88.00 × 0.50 × 0.24 = 42.81
排 水 構 造 物 工						
	側溝工					
		浸透側溝	縦断用 B400-H400	m	88.00	88.00 = 88.00

		蓋版据付け	VS側溝用 縦断用 車道用400 500×500	m	46.00	46.00 = 46.00
		蓋版据付け	VS側溝用グレーチング 縦断用 車道用400 T-25 500×995	m	21.00	21.00 = 21.00
舗 装 工						
	歩道舗装工					
		下層路盤(歩道部) t=150mm	路盤用砂 1層施工	m ²	118.80	88.00 × 1.35 = 118.80
		上層路盤(歩道部) t=100mm	CS-20 1層施工	m ²	118.80	88.00 × 1.35 = 118.80
		表層(歩道部) t=30mm	(7)再生細粒度As(13F) PK-3 1.4m未満	m ²	118.80	88.00 × 1.35 = 118.80
	車道舗装工					
		下層路盤(歩道部) t=120mm	RC-40 1層施工	m ²	44.00	88.00 × 0.50 = 44.00
		上層路盤(歩道部) t=120mm	CS-20 1層施工	m ²	44.00	88.00 × 0.50 = 44.00
		表層(歩道部) t=40mm	(2)再生密粒度As(13) PK-3 1.4m未満	m ²	44.00	88.00 × 0.50 = 44.00

		表層(歩道部) t=30mm	(5)再生密粒度(As13F) PK-4 1.4m未満	m ²	44.00	88.00 × 0.50 = 44.00
	区画線工					
		外側線 ペイント式溶剤型	実線15cm 常温 白 豪雪補正有	m	88.00	88.00 = 88.00
		横断歩道 熔融式手動	実線45cm 塗布厚1.0mm 白 豪雪補正有	m	44.00	4.00 × 11.00 = 44.00
付 属 施 設 工						
	縁石工					
		歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40	m	20.00	20.00 = 20.00
		歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40 水抜孔	m	18.00	18.00 = 18.00
		歩車道境界ブロック 設置	1000超2000、150-550kg未満 RC-40 切下	m	6.00	 = 6.00
	道路付属物工					
		防護柵(ガードパイプ)設置工	土中建込 塗装 20m未満 Gp-Cp-2E 曲線部有	m	12.00	 = 12.00

		視線誘導標(スノーボール併用型)	Co用(削孔含)両面φ100以下 1個 さや管 10～30本未満	本	8.00	= 8.00
	照明工					
		照明柱	基礎工含	基	1.00	= 1.00
構造物取り壊し工						
	撤去工					
		舗装版切断	As舗装版 15cm以下	m	142.80	88.00 + 1.00 + 25.00 + 25.00 + 1.90 × 2.00 = 142.80
		舗装版破碎	As舗装版 厚15cm以下	m ²	77.75	44.00 + 33.75 = 77.75
		殻運搬 舗装版破碎	厚15cm以下 6.5km以下 DID区間無	m ³	4.77	44.00 × 0.07 + 33.75 × 0.05 = 4.77
		As塊〔60×60×20cm以下〕	日本道路㈱南部中央アスコン	t	11.21	4.77 × 2.35 = 11.21
仮 設 工						
	交通管理工					

[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)-2
		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)-2
		率計上分		式	1.00	積雪寒冷地区分:4級地 冬期率:91/179
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