

積 算 情 報

[illegible]

有楽町4号線整備工事 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							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	80.00	
		作業土工					
			掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	80.00	
	舗装工						
		舗装工					
			下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	268.00	
			上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	268.00	

			表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	268.00	
	構造物撤去工						
		舗装版破碎工					
			舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	m ²	8.00	
			アスファルト塊運搬・処分	舗装版破碎 機械積込(厚15cm以下) D=6.2km 南部中央アスコン	m ³	0.40	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B*1人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	2.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	
			率計上分		式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	

有楽町4号線整備工事 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
道路土工						
	土工					
		土砂等運搬	標準 BH0.80m ³ 土砂 D=2.0km以下 自由処分	m ³	80.40	80.40 + + + + + + + + + = 80.40
						舗装部 L 67.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 80.40
	作業土工					
		掘削	オープンカット 土砂 5000m ³ 未満 押土無し 障害なし	m ³	80.40	80.40 + + + + + + + + + = 80.40
						舗装部 L 67.00 m × W 4.00 m × t 0.30 m = 80.40
舗 装 工						
	舗装工					
		下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm 1層施工	m ²	268.00	268.00 + + + + + + + + + = 268.00

		上層路盤(車道・路肩部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m ²	268.00	268.00 + + + + + + + + + = 268.00
		表層(車道・路肩部)	⑤ガラス入再生密粒度13F t=5cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	268.00	268.00 + + + + + + + + + = 268.00
						舗装部 L 67.00 m × W 4.00 m = 268.00
構造物撤去工						
	舗装版破碎工					
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	m ²	8.00	W4.00m×L2.00m = 8.00
		アスファルト塊運搬・処分	舗装版破碎 機械積込(厚15cm以下) D=6.2km 南部中央アスコン	m ³	0.40	0.40 + + + + + + + + + = 0.40
						A8.00m ² ×t0.05m = 0.40
						(0.40m ³ ×2.35t/m ³ =0.94t)
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)
		準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	縦断測量:0.067km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間
						横断測量:0.067km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0 測量幅45m未満 測量間隔20m
		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)
		率計上分		式	1.00	積雪寒冷地域区分:4級地 冬期率:0%
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分:0%以上5%未満 契約保証:金銭的保証

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：舗装工事01										K0003
直接工事費	1	1	式							P10000
道路土工	1	1	式							X309010
土工	1	1	式							Y309005
作業土工	1	1	式							Y200005
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	80	80	m3	230	m3/日	0.35		基準書 II-1-②-1		SP210100-0001
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クッション RC-40	268	268	m2	940	m2/日	0.29		基準書 IV-1-①-1		SP410030-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	268	268	m2	940	m2/日	0.29		基準書 IV-1-①-1		SP410040-0001
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員3.0m超 プライムコート	268	268	m2	2,300	m2/日	0.12		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
撤去工	1	1	式							X306010

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
舗装版破碎工	1	1	式							Y512060
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	8	8	m2	510	m2/日	0.02		基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員B	2	2	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
準備費	1	1	式							H20002
概算数量発注方式現地調査費	1	1	式							G0001
小計						1.070		端数調整 切り上げ 2.000		
合計						2				