

[illegible]

根岸11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
道路改良							
	道路土工						
		土工					
			土砂等運搬	小規模 BH0.28m <sup>3</sup> 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m <sup>3</sup>	10.00	
		作業土工					
			床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	50.00	
			埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	30.00	
	排水構造物工						
		側溝工					
			騒音防止型VS側溝	縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	m	130.00	

	舗装工						
		舗装復旧工					
			上層路盤(歩道部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m <sup>2</sup>	72.00	
			表層(歩道部)	②ガラス入再生密粒度13 t=3cm 2.35t/m <sup>3</sup> 平均幅員1.4m未満 瀝青材無	m <sup>2</sup>	72.00	
	構造物撤去工						
		舗装版破碎工					
			舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130.00	
			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 <sup>2</sup>	57.00	
			アスファルト塊運搬	舗装版破碎 機械積込(厚15cm以下) D=10.2km 南部中央アスコン	m <sup>3</sup>	2.00	
		排水構造物撤去工					
			構造物取壊し・運搬・処分(複合)	機械施工 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策不要	m <sup>3</sup>	11.00	

	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	22.00	
	雑工						
		雑工					
			埋戻工	小規模 t=48cm フェロニッケルスラグ5mm以下	m <sup>2</sup>	39.00	
			間詰コンクリート 人力打設	小型構造物 t=10cm 18-8-40(普)60% 冬期 練炭養生 現場内小運搬有	m <sup>2</sup>	39.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			率計上分		式	1.00	
			準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

根岸11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	小規模 BH0.28m <sup>3</sup> 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m <sup>3</sup>	16.90	54.60 - 37.70 = 16.90
	作業土工					
		床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	54.60	54.60 + + + + + + + + + = 54.60
						VS側溝 B300-H300 L 130.00 m × A 4.20 m <sup>2</sup> /10m = 54.60
		埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	37.70	37.70 + + + + + + + + + = 37.70
						VS側溝 B300-H300 L 130.00 m × A 2.90 m <sup>2</sup> /10m = 37.70
排水構造物工						
	側溝工					

		騒音防止型VS側溝	縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	m	130.00	130.00 + + + + + + + + + = 130.00
舗 装 工						
	舗装復旧工					
		上層路盤(歩道部)	CS-20 t=10cm 1層施工	m <sup>2</sup>	72.00	A72.00m <sup>2</sup> = 72.00
		表層(歩道部)	②ガラス入再生密粒度13 t=3cm 2.35t/m <sup>3</sup> 平均幅員1.4m未満 瀝青材無	m <sup>2</sup>	72.00	A72.00m <sup>2</sup> = 72.00
構造物撤去工						
	舗装版破碎工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	137.00	L137.00m = 137.00
		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 <sup>2</sup>	57.00	A57.00m <sup>2</sup> = 57.00
		アスファルト塊運搬	舗装版破碎 機械積込(厚15cm以下) D=10.2km 南部中央アスコン	m <sup>3</sup>	2.85	A57.00m <sup>2</sup> ×t0.05m = 2.85
						(2.85m <sup>3</sup> ×2.35t/m <sup>3</sup> =6.70t)

	排水構造物 撤去工					
		構造物取壊し・運搬・処分(複合)	機械施工 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策不要	m³	11.15	8.87 + 2.28 + + + + + + + + = 11.15
						VS側溝 B300型 L136.00m×0.326t/2.0m÷2.5t/m³ = 8.87 VS側溝用蓋 B300型 L136.00m×0.042t/1.0m÷2.5t/m³ = 2.28
			(有)ループ 鉄筋構造物 D=14.2km	t	27.88	11.15 × 2.50 = 27.88
仮 設 工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B*2人 昼間(実働8時間)交代要員無し	人日	22.00	2.00人×11.00日 = 22.00
雑 工						
	雑工					
		埋戻工	小規模 t=48cm フェロニッケルスラグ5mm以下	m²	39.00	L130.00m×W0.30m = 39.00
		間詰コンクリート 人力打設	小型構造物 t=10cm 18-8-40(普)60% 冬期 練炭養生 現場内小運搬有	m²	39.00	L130.00m×W0.30m = 39.00



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)
		率計上分		式	1.00	
		準備費	概算数量発注方式現地調査費	式	1.00	縦断測量:0.130km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間
						横断測量:0.130km 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
	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:100%
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

## 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：道路改良工事01										K0001
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
床掘り 土砂 小規模	50	50	m3	32	m3/日	1.56		基準書 II-1-③-1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	30	30	m3	40	m3/日	0.75		基準書 II-1-③-10		SP210410-0001
排水構造物工	1	1	式							X500010
側溝工	1	1	式							Y208010
騒音防止型VS側溝 縦断 B300-H300 Co蓋 車道用	130	130	m							J0002
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工有		130	m	27	m/日	4.81		基準書 VI-1-⑥-1		S821420-0001
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 300車道用T-25 342*85*1000 昼間 時間制約無		65	枚	120	枚/日	0.54		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0001

## 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
舗装工	1	1	式							X512005
舗装復旧工	1	1	式							Y512706
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	72	72	m2	268	m2/日	0.27		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0002
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 瀝青材無	72	72	m2	250	m2/日	0.29		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001
構造物撤去工	1	1	式							X108215
舗装版破碎工	1	1	式							Y512060
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	130	130	m	230	m/日	0.57		基準書 IV-3-③-1		SP430510-0001
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	57	57	m2	510	m2/日	0.11		基準書 IV-3-②-1		SP430310-0001
排水構造物撤去工	1	1	式							Y500000
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	11	11	m3	11	m3/日	1		基準書 III-3-⑦-13、VI-1-④-1		S824020-0002
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000

## 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
交通誘導警備員B								基準書 II-5-21-1		S010210-0001
	22	22	人日							
雑工										X201010
	1	1	式							
雑工										Y201010
	1	1	式							
埋戻工 t=48cm フェロニッケルスラグ 5mm以下										J0004
	39	39	m2							
埋戻し 小規模 土砂								基準書 II-1-③-10		SP210410-0001
		18.720	m3	40	m3/日	0.47				
間詰コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(普)60% 冬期										J0005
	39	39	m2							
準備費										H20002
	1	1	式							
概算数量発注方式現地調査費										G0001
	1	1	式							
小計								端数調整 切り上げ 11.000		
						10.370				
合計										
						11				