

木ノ下・鶉久保線側溝改築工事(1工区) 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 ³ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	m ³	10.00	
		作業土工					
			床掘り	土砂 小規模	m ³	20.00	
			埋戻し 発生土	小規模	m ³	9.00	
	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	35.00	

				横断 B300-H300 Gr蓋 T-25 細目 車道用	m	33.00	
	舗装復旧工						
		幹線舗装復旧工					
			路盤工(埋戻し)	RC-40 t=610mm	m ²	16.00	
				RC-40 t=560mm	m ²	17.00	
			表層(歩道部)	②砂化ガラス入り再生密粒度13 t=30mm 平均1.4m未満 2.35t/m ³ 瀝青材無	m ²	34.00	
		支線舗装復旧工					
			下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm 2層施工	m ²	17.00	
			上層路盤(歩道部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m ²	17.00	
			表層(歩道部)	⑤砂化ガラス入り再生密粒度13F t=50mm 平均1.4m未満 2.35t/m ³ プライムコート	m ²	17.00	
	構造物撤去工						

		舗装版切断工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	100.00		
		舗装版破碎工					
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 10cm以下 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	m ²	51.00		
		アスファルト塊運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模) D=5.5km 南部中央アスコン	m ³	3.00		
		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 施工規模10m ³ 以上	m ³	7.00		
			(有)ループ コンクリート製品 D=9.4km	t	19.00		
	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	12.00		

	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	

木ノ下・鶉久保線側溝改築工事(1工区) 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 BH0.28㎡ 土砂 D=1.5km以下 自由処分	㎡	19.04	28.56 - 9.52 = 19.04
	作業土工					
		床掘り	土砂 小規模	㎡	28.56	28.56 + + + + + + + + + = 28.56
						VS側溝 B300-H300 L68.0m×A4.2㎡/10m = 28.56 =
		埋戻し 発生土	小規模	㎡	9.52	9.52 + + + + + + + + + = 9.52
						VS側溝 B300-H300 L68.0m×A1.4㎡/10m = 9.52 =
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	35.00	35.00 + + + + + + + + + = 35.00
			横断 B300-H300 Gr蓋 T-25 細目 車道用	m	33.00	33.00 + + + + + + + + + = 33.00
舗装復旧工						
	幹線舗装復旧工					
		路盤工(埋戻し)	RC-40 t=610mm	m ²	16.50	L33.0m×W0.5m = 16.50 =
			RC-40 t=560mm	m ²	17.50	L35.0m×W0.5m = 17.50 =
		表層(歩道部)	⑤砂化ガラス入り再生密粒度13F t=30mm 平均1.4m未満 2.35t/m ³ 瀝青材無	m ²	34.00	L68.0m×W0.5m = 34.00 =
	支線舗装復旧工					
		下層路盤(歩道部)	RC-40 t=300mm 2層施工	m ²	17.00	10.00 + 7.00 + + + + + + + + = 17.00
		上層路盤(歩道部)	CS-20 t=100mm 1層施工	m ²	17.00	10.00 + 7.00 + + + + + + + + = 17.00
		表層(歩道部)	⑤砂化ガラス入り再生密粒度13F t=50mm 平均1.4m未満 2.35t/m ³ プライムコート	m ²	17.00	10.00 + 7.00 + + + + + + + + = 17.00

構造物撤去工						
	舗装版切断工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	105.00	105.00 + + + + + = 105.00
	舗装版破碎工					
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 10cm以下 障害無し 積込有り 騒音振動対策不要	m ²	51.00	51.00 + + + + + = 51.00
		アスファルト塊運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模) D=5.5km 南部中央アスコン	m ³	3.23	2.38 + 0.85 + + + + = 3.23
						幹線部 A34.00m ² ×t0.07m = 2.38 支線部 A17.00m ² ×t0.05m = 0.85
	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 施工規模10m ² 以上	m ³	7.90	2.93 + 1.29 + 3.14 + 0.54 + + = 7.90
						側溝B300-H300型 本体 L35.00m×0.209t/1.0m÷2.5t/m ³ = 2.93 蓋 L35.00m×0.046t/0.5m÷2.5t/m ³ = 1.29
						VS側溝横断B300-H300型 本体 L33.00m×0.475t/2.0m÷2.5t/m ³ = 3.14 蓋 L33.00m×0.041t/1.0m÷2.5t/m ³ = 0.54

[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)
		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:0.068km 耕地・平地 交通量0台～1000台未満/12時間
						横断測量:0.068km 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:0%
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	20	20	m3	32	m3/日	0.63		基準書 II-1-③-1		SP210030-0001
埋戻し 小規模 土砂	9	9	m3	40	m3/日	0.23		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	35	35	m							J0001
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		35	m	27	m/日	1.30		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		17.500	枚	120	枚/日	0.15		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
騒音防止型VS側溝 横断 B300-H300 Gr 蓋 T-25 細目 車道用	33	33	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		33	m	27	m/日	1.22		基準書 VI-1-⑥-1		S821420-0002
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無		16.500	枚	120	枚/日	0.14		基準書 VI-1-⑥-1		S821430-0002
舗装工	1	1	式							X512005
幹線舗装復旧工	1	1	式							Y100000
路盤工（埋戻し） RC-40 t=610mm	16	16	m2							J0003
埋戻し 小規模 土砂		9.760	m3	40	m3/日	0.24		基準書 II-1-③-10		SP210410-0001
路盤工（埋戻し） RC-40 t=560mm	17	17	m2							J0004
埋戻し 小規模 土砂		9.520	m3	40	m3/日	0.24		基準書 II-1-③-10		SP210410-0001
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	34	34	m2	250	m2/日	0.14		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0001
支線舗装復旧工	1	1	式							Y202000
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚300mm 2層施工 再生クランチャー RC-40	17	17	m2	134	m2/日	0.13		基準書 IV-1-①-1		SP410031-0001

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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	17	17	m2	268	m2/日	0.06		基準書 IV-1-①-1		SP410041-0001
表層(歩道部) 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1.4m未満 プライムコート	17	17	m2	250	m2/日	0.07		基準書 IV-1-②-1		SP410261-0002
構造物撤去工	1	1	式							X108215
舗装版切断工	1	1	式							Y512055
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	100	m	230	m/日	0.43		基準書 IV-3-③-1		SP430510-0001
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	51	51	m2	510	m2/日	0.10		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	7	7	m3	11	m3/日	0.64		基準書 III-3-⑦-13、VI-1-④-1		S824020-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員B	12	12	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001

木ノ下・鶉久保線側溝改築工事（1工区）

交通誘導員算定表

[illegible]