

積 算 情 報

[illegible]

木内々中央線舗装補修工事 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							
	舗装工						
		舗装工					
			不陸整正	補充材あり C-20 17mm以上21mm未満	m ²	2,400.00	
			端部目地工(L型)	成形目地材(幅25mm×25mm×厚5mm) 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	m	33.00	
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度13 t=4cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	2,400.00	
				⑤再生密粒度13F t=3cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 タックコート	m ²	2,400.00	
	路面標示工						
		区画線工					
			外側線 ペイント式溶剤型	実線 常温式15cm 白	m	730.00	

			中央線 ペイント式溶剤型	破線 加熱式15cm 白	m	160.00	
				実線 加熱式15cm 白	m	30.00	
			停止線 溶融式手動	実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	m	5.00	
			止まれ 溶融式手動	実線 15cm換算 塗布厚1.0mm 白	箇所	1.00	
	撤去工						
		舗装版破砕工					
			舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	400.00	
			舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下 障害等なし 積込作業有 騒音振動対策不要	m ²	2,400.00	
			アスファルト塊運搬・処分	舗装版破砕 機械積込(騒対不要、厚15cm以下) D=6.5km 日本道路(株)南部中央アスコン	t	394.00	
	仮設工						
		交通管理工					

[illegible]

	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	
	一般管理費						
					式	1.00	

木内々中央線舗装補修工事 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						
舗 装 工														
	舗装工													
		不陸整正	補充材あり C-20 17mm以上21mm未満	m ²	2,400.00	2,400.00	+	+	+	+	+			
									+	+	=	2,400.00		
		端部目地工(L型)	成形目地材 (幅25mm×25mm×厚5mm) 瀝青ゴム系プライマー 昼間施工	m	33.00	26.00	+	7.00	+	+	+	+		
									+	+	=	33.00		
		表層(車道・路肩部)	②再生密粒度13 t=4cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²	2,400.00	2,400.00	+	0.00	+	+	+	+		
									+	+	=	2,400.00		
			⑤再生密粒度13F t=3cm 2.35t/m ³ 平均幅員3.0m超 タックコート	m ²	2,400.00	2,400.00	+	0.00	+	+	+	+		
									+	+	=	2,400.00		
						本線部	A2400.00m ²				=	2,400.00	=	
路面標示工														
	区画線工													
		外側線 ペイント式溶剤型	実線 常温式15cm 白	m	732.00	241.00	+	131.00	+	230.00	+	130.00	+	+
									+	+	+	+	=	732.00

		中央線 ペイント式溶剤型	破線 加熱式15cm 白	m	165.00	165.00 + + + + + + + + + = 165.00
			実線 加熱式15cm 白	m	30.00	30.00 + + + + + + + + + = 30.00
		停止線 溶融式手動	実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	m	5.00	5.00 + + + + + + + + + = 5.00
		止まれ 溶融式手動	実線 15cm換算 塗布厚1.0mm 白	箇所	1.00	1.00 + + + + + + + + + = 1.00
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	400.00	400.00 + + + + + + + + + = 400.00
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下 障害等なし 積込作業有 騒音振動対策不要	m ²	2,400.00	A2400.00m ² = 2,400.00
		アスファルト塊運搬・処分	舗装版破碎 機械積込(騒対不要、厚15cm以下) D=6.5km 日本道路橋南部中央アスコン	t	394.80	A2400.00m ² ×t0.07m×ρ 2.35t/m ³ = 394.80
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:0.370km 耕地・平地 交通量0～1000台未満/12時間
						横断測量:0.370km 耕地・平地 交通量0～1000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2 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:35%以上40%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										K0001
直接工事費	1	1	式							P10000
舗装工	1	1	式							X512005
舗装工	1	1	式							Y512005
不陸整正 17mm以上21mm未満 クッシャー C-20	2,400	2,400	m2	1,510	m2/日	1.59		基準書 IV-1-①-1		SP410010-0002
端部目地工 (L型) 端部目地材 (25*25*5) 瀝青コーム系プライマー 昼間施工	33	33	m							J0002
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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	2,400	2,400	m2	2,300	m2/日	1.04		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0001
表層(車道・路肩部) 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3.0m超 タックコート	2,400	2,400	m2	2,300	m2/日	1.04		基準書 IV-1-②-1		SP410260-0002
路面標示工	1	1	式							X804090
区画線工	1	1	式							Y104040
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	730	730	m	3,000	m/日	0.24		基準書 VI-1-①-1		S821210-0001
区画線設置 ペイント式溶剤型 破線 15cm 加熱 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	160	160	m	2,500	m/日	0.06		基準書 VI-1-①-1		S821210-0002

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
区画線設置 ヘィト式溶剤型 実線 15cm 加熱 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	30	30	m	3,000	m/日	0.01		基準書 VI-1-①-1		S821210-0003
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	5	5	m	625	m/日	0.01		基準書 VI-1-①-1		S821210-0004
止まれ 熔融式手動 15cm換算 塗布厚1.0mm 白	1	1	箇所							J0003
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.0mm 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無		18,640	m	400	m/日	0.05		基準書 VI-1-①-1		S821210-0005
撤去工	1	1	式							X306010
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	400	400	m	230	m/日	1.74		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	2,400	2,400	m2	510	m2/日	4.71		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A	11	11	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
交通誘導警備員B	44	44	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0002

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
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						10.490		端数調整 切り上げ 11.000		
合計						11				