

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 29.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 08 % 06 舗装 01 市街地(DID補正)(1) 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 784		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路修繕					
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			施工 第0-0001号表
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけの撤去作業あり	5,687	m ²			施工 第0-0002号表
殻運搬(路面切削)		m ³			
殻運搬(路面切削) DID区間あり 7.5km以下	284	m ³			施工 第0-0003号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装打換え工										
表層				式						
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚 50mm	5,687			m ²					施工	第0-0004号表
区画線工				式						
区画線工				式						
溶融式区画線				m						
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	750			m					施工	第0-0005号表
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	27			m					施工	第0-0006号表
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	84			m					施工	第0-0006号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	182	m			施工 第0-0007号表
ペイント式区画線		m			
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント式 500m以上	1,500	m			施工 第0-0008号表
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		人日			
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	45	人・日			施工 第0-0009号表
** 直接工事費 **					
運搬費					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						
			式			
運搬費						
			式			
建設機械運搬費						
			台			
貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有 6.0km(×往復) 悪(割)増 0km 冬増 0km 深夜早朝増無	1		台			施工 第0-0010号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

施工内訳表

頁0-0008

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比:

15cm以下

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0001号表

標準単価:

1 m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 20 cm 級 B径 56 cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0009

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0010

路面切削
全面切削6cm以下(4000m²を超え)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0002号表

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅 2 . 0 m × 深 2 3 c m		供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1 . 5 m ³		供用日		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0011

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2を超え)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cm以下(4000m2を超え)				段差すりつけの撤去作業: 段差すりつけの撤去作業あり		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

殻運搬（路面切削）

DID区間あり

7.5km以下

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
DID区間の有無：DID区間あり				運搬距離：7.5km以下		

施工内訳表

頁0-0013

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0004号表

1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0004号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm):50 瀝青材料種類:タックコート 瀝青材料種類:タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間

矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区

施工 第0-0008号表

溶剤型 実線 加熱式 15cm

施工規模 ペイント式 500m以上

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 加熱式 15cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0010号表

貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有

6.0km(×往復) 悪(割)増 0km

冬増 0km 深夜早朝増無

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運賃	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.600	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			