

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 07.05.01 建設物価・積算資料 当年5月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 06 舗装 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 394	前 世 代	
	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 ***					
舗装					
舗装工					
舗装準備工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	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なし	7,200	m 2			施工 第0 -0002号表
殻運搬(路面切削) DID区間なし 1.5km以下	360	m 3			施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *					
処分費 AS切削廃材 360*2.3/1.8 (株)清和	460	m 3			施工 第0 -0004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
アスファルト舗装工					
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下 養生工なし 添加剤：ラッド クリーンC2000防塵ルコン同等品以上	7,200	m ²			施工 第0 -0005号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	6,550	m ²			施工 第0 -0010号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	645	m ²			施工 第0 -0011号表
道路付属施設工					
区画線工					
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	120	m			施工 第0 -0012号表
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 破線 15cm	470	m			施工 第0 -0013号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 停止線	3	m			施工 第0 -0014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 (全ての費用) 溶解式(手動) ゼブラ 45cm	19		m						施工	第0 -0015号表
区画線設置 (全ての費用) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	32		m						施工	第0 -0016号表
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,940		m						施工	第0 -0012号表
仮設工										
交通管理工										
交通誘導警備員B	53		人・日						施工	第0 -0017号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m 片道運搬距離 10.9km	2		台						施工	第0 -0018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
技術管理費										
すべての諸経費の対象額に含めない										
六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験	1			検体						
** 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 **										
* 一般管理費等 *										

*** 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

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：

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

1
標準単価：

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] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
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		

施工内訳表

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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なし

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] 排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm		供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

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なし

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 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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業なし		

施工内訳表

頁0-0012

殻運搬（路面切削）

施工 第0 -0003号表

DID区間なし

1.5km以下

1

m 3 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
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 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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				運搬距離：1.5km以下		

施工内訳表

路上路盤再生工

施工 第0 -0005号表

混合深さ20cm以下

養生工なし

添加剤：ランドクリンC2000防塵ルン同等品以上

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.127	人			
普通作業員	0.506	人			
添加剤	594.000	kg			
混合用乳剤	927.000	L			
スタビライザ運転 (機 - 18) 路盤再生用 深0.4m×幅2.0m	0.127	日			施工 第0-0006号表
モータグレーダ運転 (機 - 18) 土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0007号表
ロードローラ運転 (機 - 18) マカダム 運転質量10~12t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0008号表
タイヤローラ運転 (機 - 28) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0009号表
諸雑費	2.000	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
混合深さ： 混合深さ20cm以下 混合用乳剤数量(L/100m ²)なし=0:927 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				添加剤数量(kg/100m ²):594 養生工の有無：養生工なし 添加剤単価(円/t):	

施工内訳表

スタビライザ運転 (機 - 18)
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m

施工 第0 -0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m	1.220	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	135.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1				供用日当運転時間：0 スタビライザ (供用日/日)：1.22 軽油 (L/日)：135	

施工内訳表

モータグレーダ運転 (機 - 18)
土工用 ブレード幅3.1m

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	1.480	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	46.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：土工用 ブレード幅3.1m 供用日当運転時間：0 モータグレーダ (供用日/日)：1.48 軽油 (L/日)：46					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1

施工内訳表

ロードローラ運転 (機 - 18)

マカダム 運転質量 10 ~ 12 t

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0 -0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12 t	1.610		供用日			
運転手 (特殊)	1.000		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000		L			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		日			
規格：マカダム 運転質量 10 ~ 12 t 供用日当運転時間：0 ロードローラ (供用日 / 日)：1.61 軽油 (L / 日)：32						排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日)：1

施工内訳表

タイヤローラ運転 (機 - 28)
質量8~20t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0009号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ賃料 排ガス1次 質量8~20t	1.620	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: 質量8~20t タイヤローラ(供用日/日): 1.62 軽油(L/日): 31					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型1次基準 特殊運転手(人/日): 1

施工内訳表

頁0-0020

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0010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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0021

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0010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
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-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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

頁0-0022

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0010号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 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：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0023

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0011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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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

頁0-0025

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0011号表

3.0m超

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: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(20F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 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 -0012号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	40.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

ゼブラ 45cm 停止線

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

貨物自動車運搬費

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 10.9 km

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料(損料)(円/供用日)：			片道運搬距離(km)：10.9 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)あり		