

工事番号															
担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					

令和 6 年度

市道白骨 1 号線舗装工事

閲覧設計書

松本市安曇（白骨）

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装工 一式	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 7 年 1 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	51 1 2 中信(3) 06.08.28		
	当 世 代	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 ***					
道路改良					
排水構造物工		式			
側溝工		式			
側溝蓋		式			
構造物撤去工	8	枚			工種 第0001号表
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し		式			
舗装版切断	0.03	m ³			工種 第0002号表
	31	m			工種 第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
舗装版破碎					
	282	m ²			工種 第0004号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 切削As					
	38	m ³			工種 第0005号表
殻運搬 掘削As					
	14	m ³			工種 第0006号表
殻運搬 有筋Co					
	0.03	m ³			工種 第0007号表
殻処分 切削As					
	86	t			工種 第0008号表
殻処分 掘削As					
	33	t			工種 第0009号表
殻処分 Co廃材					
	0.1	t			工種 第0010号表
舗装					
		式			

*** 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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	282	m ²			工種 第0011号表
アスファルト舗装工					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	750	m ²			工種 第0012号表
排水性舗装工					
		式			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					
	283	m ²			工種 第0013号表
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					
	282	m ²			工種 第0014号表
区画線工					
		式			

*** 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
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
		式			
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	525	m			施工 第0 -0021号表
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	72	m			施工 第0 -0022号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	42	人日			工種 第0015号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					

*** 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
*** 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 *						
*** 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						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版 300型 細目 L=0.5 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬(路面切削) DID区間なし 39.5km以下	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 41.3km以下	1	m ³			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 切削As	1	t			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 掘削As	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 有筋Co	1	t			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 17mm以上21mm未満	1	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切削オーバーレイ工 7cm以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	1	m ²			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり	1	m ²			施工 第0 -0018号表
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0019号表
PRMS舗装 アスコン含まず	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0020号表
PRMS舗装 アスコン含まず	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版 300型 細目 L=0.5 40kg / 枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 人力施工

夜間作業(20時~6時)なし

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし			施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0025

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 -0003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] 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]		
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22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
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 -0003号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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0-0027

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

標準単価：
1

m 2 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
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		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

39.5km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：39.5km以下		

施工内訳表

頁0-0030

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0006号表

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 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				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 60.0km以下		

施工内訳表

頁0-0031

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 41.3km以下

施工 第0 -0007号表

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 41.3km以下		

処分費 切削As

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0032

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

処分費 掘削As

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0033

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t) :					

施工内訳表

頁0-0035

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

17mm以上21mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0011号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0036

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

17mm以上21mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0011号表

1

m 2 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		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシュラン R C - 4 0		
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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：17mm以上21mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

切削オーバーレイ工
7cm以下 一層

施工 第0 -0012号表

段差すりつけあり(設置撤去)

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	0.110	人			
特殊作業員	0.330	人			
普通作業員	0.549	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]	12.573	t			一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L			一層目
路面切削機運転 (機-18) ホイール・廃材積込・排ガス3次 2.0m	0.110	日			施工 第0-0013号表
路面清掃車運転 (機-19) ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5m ³	0.110	日			施工 第0-0014号表
アスファルトフィニッシャ運転 機-18 ホイール型・排ガス3次 2.3~6.0m	0.110	日			施工 第0-0015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2次基準	0.110	日			施工 第0-0016号表
タイヤローラ運転 (機-28) 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	19.000	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			

施工内訳表

路面切削機運転 (機 - 18)
 ホイール・廃材積込・排ガス3次 2.0m

施工 第0 -0013号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.310	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	235.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:ホイール・廃材積込・排ガス3次 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 路面切削機(供用日/日):1.31 軽油(L/日):235	

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

路面清掃車運転 (機 - 19)
 ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5m³

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用] ホッパ容量 1.5 m ³	1.310	供用日			
運転手 (一般)	0.980	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	43.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5 m ³ 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 0.98				供用日当運転時間 : 0 路面清掃車 (供用日 / 日) : 1.31 軽油 (L / 日) : 43	

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

アスファルトフィニッシャ運転 機 - 18
ホイール型・排ガス3次 2.3~6.0m

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅2.3~6.0m	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	48.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:ホイール型・排ガス3次 2.3~6.0m 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 アスファルトフィニッシャ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):48	

施工内訳表

施工 第0 -0016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2次基準

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2次 運転質量10t	1.390	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	27.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：マカダム 運転質量10~12t 供用日当運転時間：0 ロードローラ (供用日/日)：1.39 軽油 (L/日)：27					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2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 ~ 20 t

排出ガス対策型 2次基準

施工 第0 -0017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2次 質量 8 ~ 20 t	1.160	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	30.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: 質量 8 ~ 20 t タイヤローラ(供用日/日): 1.16 軽油(L/日): 30					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型 2次基準 特殊運転手(人/日): 1

施工内訳表

頁0-0044

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比：
労務構成比：

段差すりつけの撤去作業あり
材料構成比：

施工 第0 -0018号表

1
標準単価：

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
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		
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

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0018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以下) 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あり		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

1.4m未満

平均仕上り厚 50mm

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物（13）		t		アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物（13）		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

1.4m未満

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
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		L		ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		
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		
軽油 小型ロ - 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 ***						
平均施工幅員：1.4m未満 導水パイプの設置：導水パイプの設置なし 瀝青材料の有無：瀝青材料あり 瀝青材料の規格：タックコート PKR(ゴム入り) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 標準締固め後密度：2.00t/m3 材料：ポ - ラスアスファルト混合物(13) 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		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

2.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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		
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		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20t		日		タイヤローラ賃料		
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

施工 第0 -0020号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

2.4m以上

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		
アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		t		アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		L		ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		
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

施工 第0 -0020号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

2.4m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
平均施工幅員：2.4m以上 導水パイプの設置：導水パイプの設置なし 瀝青材料の有無：瀝青材料あり 瀝青材料の規格：タックコート PKR(ゴム入り) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 標準締固め後密度：2.00t/m ³ 材料：ポ-ラスアスファルト混合物(13) 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		

施工内訳表

区画線設置
溶融式（手動）

施工 第0 -0021号表

実線 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（溶融式・手動） 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 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1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 舗装種別：排水性舗装に施工する場合
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：機械費，労務費のみ（1日未満用）					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 -0022号表

区画線設置
溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	855.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	46.000	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):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装に施工する場合
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:材料費のみ(1日未満用)					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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					