

工事番号															
理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	

令和 2 年度 新和田トンネル有料道路 舗装修繕工事 閲覧設計書

諏訪郡下諏訪町丁子 新和田トンネル(諏訪側)

設 計 大 要	施 工 方 法	
舗装修繕工 L=521.8m W=5.70m~8.55m A=3,280m2 舗装打換工(路上再生路盤工) L=171.8m W=6.15m~8.55m A=1,280m2 表層工 t=5cm 基層工 t=5cm 路上再生路盤工 t=20cm 切削オーバーレイ工(トンネル内) L=350.0m W=5.70m A=2,000m2 表層工 t=4cm	施 工 期 間	200 日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 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、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 03.01.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	当 世 代 40 10 % 06 舗装 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 164 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1	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
コンクリート舗装版撤去・積込み					
	7	日			工種 第0005号表
コンクリート舗装版運搬					
	234	m ³			工種 第0006号表
コンクリート舗装版処分					
	585	t			工種 第0007号表
床版補修工					
		式			
表面保護工(ケイ酸塩系) (諏訪口橋)					
	73	m ²			工種 第0008号表
橋面防水工(諏訪口橋)					
	73	m ²			工種 第0009号表
舗装工					
		式			
打換工					
	1	式			工種 第0010号表
成形目地工					
	172	m			工種 第0011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
注入目地(諏訪口橋)										
	19		m						工種	第0012号表
区画線工				式						
区画線工				式						
区画線工				式						
	1			式					工種	第0013号表
仮設工				式						
交通管理工				式						
交通誘導警備員				式						
交通誘導警備員A 昼間勤務残業あり(8h~20h)	16			人・日					施工	第0-0033号表
交通誘導警備員A 夜間勤務残業あり(20h~8h)	16			人・日					施工	第0-0034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
交通誘導警備員 A					
	3	人・日			施工 第0-0035号表
交通誘導警備員B 昼間勤務残業あり(8h~20h)					
	48	人・日			施工 第0-0036号表
交通誘導警備員B 夜間勤務残業あり(20h~8h)					
	48	人・日			施工 第0-0037号表
交通誘導警備員 B					
	41	人・日			施工 第0-0038号表
トンネル内舗装工					
		式			
切削オーバーレイ工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
		式			
切削オーバーレイ工					
	2,000	m2			工種 第0014号表
殻運搬(路面切削)					
	70	m 3			工種 第0015号表
積み替え作業					
	3	日			工種 第0016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
目地処理工					
	205	m			工種 第0017号表
アスファルト切削殻処分費					
	161	t			工種 第0018号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		人・日			
交通誘導警備員 A					
	5	人・日			施工 第0-0051号表
交通誘導警備員 B					
	10	人・日			施工 第0-0052号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
運搬費					
		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
運搬費										
				式						
建設機械運搬費										
	1			式						工種 第0019号表
現場環境改善費(率分)										
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										

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なし	1	m ²			施工 第0-0007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 2.0km以下	1	m ³			施工 第0-0008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					
アスファルト切削殻処分費	1	t			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			施工 第0-0010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
コンクリート舗装版撤去・積込み	1	日			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装版運搬 2.2km以下	1	m ³			施工 第0-0011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					
コンクリート舗装版処分費	1	t			施工 第0-0012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
表面保護工 CS-21(CS 工法 300g/m2)相当品	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

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 補足材料なし	940	m ²			施工 第0-0014号表
上層路盤(車道・路肩部) クラッシャーランC-40 全仕上り厚200mm	940	m ²			施工 第0-0015号表
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下 養生工なし	940	m ²			施工 第0-0016号表
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	940	m ²			施工 第0-0021号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1,280	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成形目地工	1	m			科目 第0001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
注入目地工(諏訪口橋)	1	m			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

区画線工

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0022

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱式ペイント 実線 W=30cm 中央線 黄色 施工規模500m以上2000m未満	180	m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,075	m			施工 第0-0023号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	960	m			施工 第0-0024号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 30cm	34	m			施工 第0-0025号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 30cm	30	m			施工 第0-0026号表
区画線設置 (機・労のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 45cm	3	m			施工 第0-0027号表
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 45cm	3	m			施工 第0-0028号表
区画線設置 (機・労のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	213	m			施工 第0-0029号表
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	190	m			施工 第0-0030号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高視認性区画線設置(機・労のみ) リブ式(溶融式) 供用区間 実線 白 30cm	45	m			施工 第0-0031号表
高視認性区画線設置(材料費のみ) リブ式(溶融式) 供用区間 実線 白 30cm	40	m			施工 第0-0032号表
色替え作業(機・労・材含む) 白 黄	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

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 段差すりつけなし	1	m ²			施工 第0-0039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 2.0km以下	1	m ³			施工 第0-0045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
小取り台					
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級	1	台			
*** 単位当り ***	3	日・台			施工 第0-0046号表
	1	日			

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0-0047号表
クラック補修	1	m			施工 第0-0048号表
注入材(材料費) 0.394kg/m	1	m			施工 第0-0049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
処分費等					
アスファルト切削殻処分費	1	t			施工 第0-0050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
貨物自動車運搬費 2.8.5t車 特(割)増有 13.3km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無	2	台			施工 第0-0053号表
現場発生品・支給品運搬(小取り台運搬) クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下	2	回			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役						
	0.25	人				
普通作業員						
	1.00	人				
成形目地 ゼロシールSSテープ相当品 5mm(厚)×30mm(幅)						
	102	m				
ゼロプライマ						
	1.26	リットル				
* 諸雑費 * (労務+材料) × 率						
	2	%				
*** 合計 ***						
	100	m				
*** 単位当り ***						
	1	m				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.3	時間			施工 第0-0004号表
掴み装置運転 (機 - 3) 掴み装置 開口幅2100~2500mm バックホウ・クローラ型 山積0.8m ³	6.3	時間			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	日			

科目内訳表

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	100	m			施工 第0-0001号表
クラック補修	100	m			施工 第0-0002号表
注入材(材料費) 0.984kg/m	100	m			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0033

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

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0-0001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

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	
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					
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									

施工内訳表

注入材（材料費）
0.394 kg / m

施工 第0-0003号表

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
注入材 加熱施工 高弾性		kg		注入材 加熱施工 高弾性		
*** 単位当り ***						
注入材料のm当り使用量 G (kg) : 0.394						

施工内訳表

施工 第0-0004号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

施工 第0-0005号表

掴み装置運転 (機 - 3)

掴み装置 開口幅2100~2500mm バックホウ・クローラ型 山積0.8m³

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.8m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.000	L			
掴み装置 開口幅2100~2500mm	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
掴み装置規格: 掴み装置 開口幅2100~2500mm バックホウ機種: 排出ガス対策型1次基準 バックホウ供用日当運転時間: 0					バックホウ規格: バックホウ・クローラ型 山積0.8m ³ 岩石割増: 岩石割増なし 掴み装置供用日当運転時間: 0
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h): 0					特殊運転手(人/h): 0

施工内訳表

注入材（材料費）
0.984 kg / m

施工 第0-0006号表

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
注入材 加熱施工 高弾性		kg		注入材 加熱施工 高弾性		
*** 単位当り ***						
注入材料のm当り使用量 G (kg) : 0.984						

施工内訳表

頁0-0040

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比:

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0007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

頁0-0041

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なし

施工 第0-0007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なし		

施工内訳表

頁0-0042

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

2.0km以下

施工 第0-0008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 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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				運搬距離：2.0km以下		

施工内訳表

頁0-0044

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010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30cm級 B径75cm		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30インチ(75cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
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)		

施工内訳表

頁0-0045

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 当り

施工 第0-0010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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
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		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリート舗装版運搬

2.2km以下

1 m3 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
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 ***						
運搬距離 : 2.2km以下				豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

橋面防水工
塗膜系防水 補修

導水材 テクノドレン 18相当品

目地材 セロシ-ルSSテープ 幅3cm×厚さ5mm相当品

施工 第0-0013号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレン)材	24.570	m			
目地材	22.575	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量 (m / 100m2) 無 = 0 : 23.4 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：				作業区分：補修 目地材設計量 (m / 100m2) なし = 0 : 21.5 床版排水(ドレン)材単価 (円 / m)：	

施工内訳表

頁0-0049

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

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0-0014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 排ガス2次 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0-0050

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0014号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		
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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0051

上層路盤（車道・路肩部）

クラッシャーラン C - 40

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 200mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015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
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 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

施工 第0-0015号表

上層路盤(車道・路肩部)

クラッシャーラン C - 40

全仕上り厚 200mm

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		
クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
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 ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 200 材料(粒度調整碎石): クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0053

路上路盤再生工

施工 第0-0016号表

混合深さ20cm以下

養生工なし

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	1,084.000	kg			
混合用乳剤	2,236.000	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0-0017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0-0018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0-0019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0-0020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=0:2236 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				添加剤使用量(kg/100m ²):1084 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0-0017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	1.210	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	131.000	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)：1.21 軽油 (L/日)：131	

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0-0018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	1.470	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	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)：1.47 軽油 (L/日)：44					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)

施工 第0-0019号表

マカダム 運転質量10~12t

排出ガス対策型1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1次 運転質量10~12t	1.590		供用日			
運転手 (特殊)	1.000		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	29.000		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)：1.59 軽油 (L/日)：29						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 ~ 20 t

施工 第0-0020号表

1 日 当り

排出ガス対策型 1次基準

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 ~ 20 t	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	26.000	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): 1.62 軽油(L/日): 26					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0-0059

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0021号表

3.0m超

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 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 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 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

頁0-0060

基層（車道・路肩部）

3.0m超

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：
1

m² 当り

施工 第0-0021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
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 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(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 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

頁0-0061

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0021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：再生 粗粒度（20） 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0-0062

表層（車道・路肩部）

3.0m超

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：
1

m² 当り

施工 第0-0022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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 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 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 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0-0022号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

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
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-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

頁0-0064

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0022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: 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0-0023号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

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(ペイント式・車載式) 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：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 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：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0-0024号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

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(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	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 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:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0-0025号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 30cm

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30cm 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：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 30cm 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)

施工内訳表

施工 第0-0026号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 30cm

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(加熱型) 2種B 溶剤型 白	140.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	51.000	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 30cm 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)

施工内訳表

区画線設置（機・労のみ）
 溶融式（手動）

施工 第0-0027号表

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			
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：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0-0028号表

区画線設置 (材料費のみ)
 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
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	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: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

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0029号表

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			
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: 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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0030号表

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
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	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: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

施工 第0-0032号表

高視認性区画線設置（材料費のみ）

リップ式（溶融式） 供用区間

実線 白 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高輝度路面標示用塗料 リップ式・白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 高輝度路面標示塗装接着用		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	88.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	3.800	L			
諸雑費	2.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：リップ式（溶融式） 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）					規格・仕様（リップ式）：実線 白 30cm 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

頁0-0081

切削オーバーレイ工
7cm以下 一層

段差すりつけなし

施工 第0-0039号表

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	0.11	人			
特殊作業員	0.33	人			
普通作業員	0.549	人			
アスファルト混合物 明色密粒度アスファルト混合物(13) 改質型(白色系)	10.058	t			
瀝青材 カラー舗装乳剤 ビューテックス乳剤 自然色舗装 相当品	43	L			
路面切削機運転 (機-18) ホイール・廃材積込・排ガス3次 2.0m	0.11	日			施工 第0-0040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	0.11	日			施工 第0-0041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 2.4~6.0m	0.11	日			施工 第0-0042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	0.11	日			施工 第0-0043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	0.11	日			施工 第0-0044号表
諸雑費	14	%			
*** 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0-0040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	204.000	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)：204	

施工内訳表

路面清掃車運転 (機 - 19)
 ブラシ・四輪式・路面切削用 1.5m³

施工 第0-0041号表

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

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 2.4~6.0m

施工 第0-0042号表

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2.4~6.0m	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 2.4~6.0m 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

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

施工 第0-0043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	25.000	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):25					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0-0044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	26.000		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) : 26						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

施工 第0-0045号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

2.0km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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				運搬距離：2.0km以下		

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0046号表

1 日・台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.400	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日・台			
規格：オンロード・ディーゼル 4t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 34.4

施工内訳表

頁0-0090

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0-0047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

頁0-0091

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0-0047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
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

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	
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				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

施工内訳表

注入材 (材料費)
0.394 kg/m

施工 第0-0049号表

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
注入材 加熱施工 高弾性		kg		注入材 加熱施工 高弾性		
*** 単位当り ***						
注入材料のm当り使用量 G (kg) : 0.394						

施工内訳表

施工 第0-0053号表

貨物自動車運搬費 28.5t車 特(割)増有
 13.3km(×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	0.200	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬車種(標記t数): 28.5 運搬区分: 往復運搬 貨物の着地: 着地 発地と同一				片道運搬距離(km): 13.3 貨物の発地: 発地 人口50万人未満の都市 特大品割増: 特大品7割増	
悪路割増区間片道距離(km)なし=0:0 深夜早朝割増の有無: 深夜早朝割増なし その他諸料金計上の有無: その他諸料金計上なし				冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 有料道路利用料金計上の有無: 有料道路利用料金計上なし 被運搬機械賃料・損料(円/供用日):	

施工内訳表

施工 第0-0054号表

現場発生品・支給品運搬（小取り台運搬）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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 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

施工 第0-0054号表

現場発生品・支給品運搬（小取り台運搬）

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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
トラック機種： クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：0.8t超1.1t以下				片道運搬距離(km)：14.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		