

令和 06 年度		調査	
阿賀町消防本部へリポート舗装工事		設計書	
工事番号		施工地	
		東蒲原郡阿賀町津川地内	
	実施・元	変更	
設計額	円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 130 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日	
実施 (元) 設計概要	安定処理工 A=1,030㎡ 下層路盤工 A=1,030㎡ 表層工 A=4,330㎡	変更  設計概要	

## 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意）、“n”は任意の半角数値です。

### 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

### 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1~4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1~4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「\*減額処理\*」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「\*単価置換\*」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **					
舗装		式			
地盤改良工		式			
路床安定処理工		式			
安定処理		一式			
安定処理		m2		1,030	
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		3,300	
不陸整正		m2		1,030	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1,030	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		3,300	
表層(車道・路肩部)		m2		1,030	
区画線工		式			

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
区画線工		式			
ペイント式区画線		一式			
区画線設置		m		68	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

# 総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 25 津川① 0-06.03.20(0)  1 一般土木	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 11 補正なし 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	



# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **									X1000	
舗装									Y1000000018	
				式						
地盤改良工									Y2000000174	
				式						
路床安定処理工									Y3000001124	
				式						
安定処理 混合深さ:0.6m以下, 固化材100m2あたり使用 量:4t/100m2, 固化材の種類: 0 省略									Y4000021060	
				一式						
安定処理  0 省略									SCB211410	
	1,030			m2						施工 第0-0001号内訳表
舗装工									Y2000000175	
				式						
舗装準備工									Y3000001126	
				式						
不陸整正 補足材:有り, 補足材種類・規格:粒度調整碎石 M-25, 補足材整正厚:29mm以上34mm未満 0 省略									Y4000021062	
				一式						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り  0 省略	3,300		m2			SCB410010  施工 第0-0002号内訳表
不陸整正 補足材料無し  0 省略	1,030		m2			SCB410010  施工 第0-0003号内訳表
アスファルト舗装工			式			Y3000001128
下層路盤(車・路) 路盤材種類:クラッシャーラン C-40, 仕上り厚:10mm  0 省略			一式			Y4000021064
下層路盤(車道・路肩部) クラッシャーラン C-40  0 省略	1,030		m2			SCB410030  施工 第0-0004号内訳表
表層(車・路) 材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超  0 省略			一式			Y4000021072
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)  0 省略	3,300		m2			SCB410260  施工 第0-0005号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)  0 省略	1,030		m2			SCB410260  施工 第0-0005号内訳表
区画線工			式			Y2000000181

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y3000001156
△ 〆 〆 式区画線 施工方法区分:△ 〆 〆 式 溶剂型, 規格・仕様区 分: 実線 15cm, 塗料規格: 常温 0 省略			式			Y4000004834
区画線設置 △ 〆 〆 式溶剂型, 実線 15cm, 白 0 省略	68		m			SWB821210 施工 第0-0006号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						
現場管理費計						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

# SCB211410 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.44% 労務構成比： 19.24% 材料構成比： 55.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,217.1

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] 処理深さ0.6×幅2.0m	22.98%	円/供用日	スタビライザ [路床改良用・排ガス型(第2次)] 処理深さ0.6×幅2.0m		MMJ0702017 MM090702017
K2t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	0.99%	円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		TLC1010005 TL091010005
K3t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	0.78%	円/日	ブルドーザ [湿地] 7t級		TLC1005006 TL091005006
R1t'	運転手(特殊)	11.30%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	4.98%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	2.96%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	固化材 修正 セメント(普通ポルトランド)	52.66%	円/式	セメント系固化材(一般軟弱土用) フレコン・1tパック 5.25t当り		TY001601000 TZP96010000
Z2t'	軽油	2.66%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
	使用機種 混合深さ 固化材100m2当り使用量(実数)(t/100m2)	=1 =1 =4	スタビライザ 0.6m以下 固化材100m2当り使用量(実数)(t/100m2)			
	混合回数	=1	1回			
	【補正式】 P' = P					



# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 標準単価： 166.21  
m2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74% 材料構成比： 35.07% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	8.38%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.64%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.17%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	30.18%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.27%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.70%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.59%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 25mm	28.88%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2124002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.19%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	補足材料の有無	=2	有り			
	補足材料平均厚さ	=9	29mm以上34mm未満			
	補足材料	=11	粒度調整砕石 M-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0016

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 標準単価：  
m2 166.21 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74% 材料構成比： 35.07% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
【補正式】	$P' = P$						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$						
[労務補正]	$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times Rr$						
[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times Zr$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						



# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 標準単価： 118.19  
m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00%

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(津川①)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.79%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.34%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	3.05%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.41%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.04%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.43%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.70%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$						

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0018

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12% 材料構成比: 8.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 118.19

代表機労材規格				構成比	単価(津川①)			代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考	
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r	R2t'	R3r	R3t'	R4r	R4t'	Rr				
	+ [----- × ----- + ----- × ----- + ----- × -----] ×												
	100	R1t	100	R2t	100	R3t	100	R4t	R1r + R2r + R3r + R4r				
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Zr										
	+ [----- × -----] ×												
	100	Z1t	Z1r										
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr												
	+ ----- }												
	100												

# SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 標準単価： 1,146.5  
m2 当り

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 79.89% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.95%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.50%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.01%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.46%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 40mm	78.14%	円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		TZJ2120003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.44%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=100	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=3	クラッシャーラン C-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			



表層(車道・路肩部)  
 平均幅員3.0m超  
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0021

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

標準単価: 1 1,536.2 m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.04%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.78%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.12%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.74%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.45%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.58%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

表層(車道・路肩部)  
 平均幅員3.0m超  
 ⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 06年03月20日適用

頁0-0022

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り  
 標準単価: 1,536.2

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(津川①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100}$	$\frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100}$	$\frac{K3t'}{100} \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$	$\frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R3t'}{100} \times \frac{R4r}{R4r + R4t'}$	Rr	
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100}$	$\frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100}$	$\frac{Z3t'}{100} \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$		
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$				
	$\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

区画線設置

ペイント式溶剤型, 実線 15cm, 白

06年03月20日適用

頁0-0023

# SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1037010 2 0 省略
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	50.000	l			TZJ4350007 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
軽油	34.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=2	ペイント式溶剤型			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
ペイント式塗料規格	=1	常温			
塗料区分	=1	白			
費用の内訳	=1	全ての費用			

