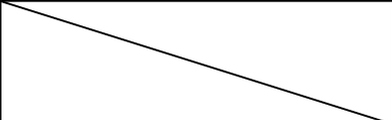


令和 06 年度 村道南中上野新線道路補修工事		設計書		調 査	
				設 計	
工 事 番 号			施 工 地		
補第4号			関川村大字 南中 地内		
		実 施 ・ 元		変 更	
		円		円	
設 計 額		円		円	
契 約 額 (内消費税額)		( 円 )		( 円 )	
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 65 日間		日間(付与日数 日間)	
		又は 完成期限 年 月 日		完成期限 年 月 日	
実 施  (元)  設計概要	施工延長 L=60.0m 舗装打換工 A=230.0㎡		変 更		
			設計概要		

## 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※	TFJxxxxxxxx※	TYxxxxxxxx※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※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 **					
道路維持		式			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		9	
舗装版破砕		一式			
直接掘削積込		m2		230	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		12	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		27	
不陸整正工		一式			
不陸整正		m2		230	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		230	
区画線工		式			
区画線工		一式			

区画線設置		m		120	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		4	
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					
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  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 05 村上⑤ 0-06.08.20(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 05 一般交通影響有(2)-1 00 なし 40 40% 03 保証なし 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	

工事番号	_____
工事名	_____
商号又は名称・代表者名	_____
住所	_____
内容について説明できる者の氏名	_____
その者の電話番号	_____

※本ファイルを工事費内訳書として提出する場合、左の欄も忘れずに入力してください。

\*\*\* 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	
道路維持									Y1000000031	
舗装工					式				Y2000000270	
舗装打換え工					式				Y3000001746	
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm					一式				Y4000022881	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	9				m				SCB430510	施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎					一式				Y4000022882	
直接掘削積込 舗装版のみの打換え, すりつけ作業無 掘削深40cm以下 0 省略	230				m2				SWB430610	施工 第0-0002号内訳表
殻運搬 殻種別:舗装版破碎					一式				Y4000022885	

	殻運搬				SCB227010
	0 省略	12	m3		施工 第0-0003号内訳表
殻処分			一式		Y4000022886
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材				S0930
	0 省略	27	t		施工 第0-0004号内訳表
不陸修正工			一式		Y4000022887
	不陸修正 補足材料有り				SCB410010
	0 省略	230	m2		施工 第0-0005号内訳表
表層	材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50m m, 平均幅員:1.4m以上		一式		Y4000022891
	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)				SCB410260
	0 省略	230	m2		施工 第0-0006号内訳表
区画線工			式		Y3000001747
区画線工			一式		Y4000007444
	区画線設置 ペイント式溶剤型, 実線 15cm, 白				SWB821210
	0 省略	120	m		施工 第0-0007号内訳表
仮設工			式		Y2000000292
交通管理工			式		Y3000003675
交通誘導警備員			一式		Y4000026601
	交通誘導警備員B				SWB010212
	0 省略	4	人日		施工 第0-0008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					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

直接掘削積込  
 舗装版のみの打換え, すりつけ作業無  
 掘削深40cm以下

# SWB430610 施工内訳表

06年08月20日適用  
 施工 第0-0002号内訳表  
 100 m2 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
土木一般世話役				人					RR0125	1						
										0						省略
特殊作業員				人					RR0101	1						
										0						省略
普通作業員				人					RR0102	1						
										0						省略
バックホリ運転				日					SWK430110	1						
										0						省略
諸雑費(率+まるめ)				%					#71							
										0						省略
計		100		m2												
小計		1		m2												
打換え区分	=2															
掘削深さ	=1															
すりつけ作業の有無	=2															



区画線設置  
 ペイント式溶剤型, 実線 15cm, 白

# SWB821210 施工内訳表

06年08月20日適用  
 施工 第0-0007号内訳表  
 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・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 加熱型 溶剤型 2種B 白	70.000	l			TZJ4350005 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	59.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
軽油	33.000	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	=2	加熱			
塗料区分	=1	白			
費用の内訳	=1	全ての費用			



舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 06年08月20日適用

# SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 580.65

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.09%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正]					
	$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					



SCB227010

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 4,606.8

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.57%	円/供用日	ダンプトラック[オロード・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.51%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	殻発生作業	=3		舗装版破碎		
	積込工法区分	=3		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
	DID区間の有無	=1		無し		
	運搬距離(km)(DID区間無)	=6		22.0km以下		
	費用の内訳	=1		全ての費用		
	<b>【補正式】</b>					
	$P' = P$					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 06年08月20日適用

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表  
1 m2 当り

機械構成比： 19.42% 労務構成比： 53.92% 材料構成比： 26.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 147.15

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(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	9.47%	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	7.50%	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	2.45%	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)	34.08%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	特殊作業員	10.47%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t	普通作業員	7.57%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t	土木一般世話役	1.80%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	粒度調整砕石 25mm	19.67%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2124002 TZ092122003
Z2t	軽油	6.99%	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	=6	17mm以上21mm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08月20日適用

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表  
1 m2 当り

機械構成比： 19.42% 労務構成比： 53.92% 材料構成比： 26.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 147.15

代表機労材規格	構成比	単価(村上⑤)	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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

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

SCB410260

# 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年08月20日適用

施工 第0-0006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%

代表機材規格		構成比	単価(村上⑤)	代表機材規格(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)

SCB410260

# 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 06年08月20日適用

施工 第0-0006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(村上⑤)	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		=2	プライムコート PK-3				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【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]				$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$			
[材料補正]				$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$			
[全体調整]				$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

## 単価入力データ一覧表②

上位 コード	上位名称	第 番号	単 価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0004号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	