

令和 08 年度		調査	
阿賀町役場本庁舎舗装修繕工事		設計書	
工事番号		施工地	
	実施・元		変更
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	150 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	舗装打換え工 1,130㎡ 舗装版取壊し工 1,130㎡ 不陸整正 1,130㎡ 区画線工 130m 交通誘導員 15人	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もあります。

※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]	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	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	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	Kxxxxxxxxx

※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			
舗装工		式			
舗装版取壊工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		52	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1,130	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		57	
殻処分		一式			
As処分費(t) ( (有) 斎藤砂利)		t		133	
舗装打換工		式			
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		1,130	
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		1,130	
区画線工		式			

区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		130	
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		15	
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 諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 25 津川① 0-08.05.20(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 18 月単位(現場閉所)R7.10 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
舗装						Y1000000032
舗装工			式			Y2000000295
舗装版取壊工			式			Y3000001868
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下 0 省略			一式			Y4000030762
舗装版切断 0 省略	52		m			SCB430510 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破砕 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm			一式			Y4000023316
舗装版破砕 0 省略	1,130		m2			SCB430310 施工 第0-0002号内訳表
殻運搬 殻種別:舗装版破砕			一式			Y4000023319

	殻運搬				SCB227010
	0 省略	57	m3		施工 第0-0003号内訳表
殻処分	殻種別:アスファルト殻			一式	Y4000023320
	As処分費(t) ( (有) 斎藤砂利)				SWB020052
	0 省略	133	t		施工 第0-0004号内訳表
舗装打換工				式	Y3000001869
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:25mm以上29mm未満			一式	Y4000021062 01= 0%:補正なし, 04=補正なし
	不陸整正				SCB410010
	0 省略	1, 130	m2		施工 第0-0005号内訳表
表層(車・路)	材料種類:◎密粒度アスコン(13F), 舗装厚:, 平均 幅員:3.0m超			一式	Y4000021072
	表層(車道・路肩部)				SCB410260
	0 省略	1, 130	m2		施工 第0-0006号内訳表
区画線工					Y2000000300
				式	
区画線工					Y3000001890
				式	
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実 線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し			一式	Y4000007980
	0 省略				
	区画線設置				SWB821210
	0 省略	130	m		施工 第0-0007号内訳表
仮設工					Y2000000318
				式	
交通管理工					Y3000003678
				式	

交通誘導警備員					Y4000026665
交通誘導警備員B			一式		SWB010212
0 省略	15		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					
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					

As処分費(t) ( (有) 斎藤砂利)

# SWB020052 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

08年05月20日適用

100 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
処分費	100.000	t			TFJA0704343 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

# SWB821210 施工内訳表

08年05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(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	36.000	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	=1	溶融式手動			
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			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=2	有り			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

# SWB010212 施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
交通誘導警備員B		人			RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

SCB430510

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

標準単価： 700.44

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.24%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39%	円/枚	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.81%	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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					



# SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表  
 1 m2 当り  
 標準単価： 217.37

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 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'	バック杓(ｸｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	12.85%	円/日	バック杓(ｸｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役	29.54%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.52%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	24.18%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	5.91%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
	障害等の有無	=1	無し			
	騒音振動対策	=1	不要			
	舗装版厚	=1	15cm以下			
	積込作業の有無	=1	有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					



SCB227010

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 7, 231.9

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 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'	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.05%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 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)	39.87%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	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)	=7		60.0km以下		
	費用の内訳	=1		全ての費用		
	<b>【補正式】</b> P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
	[労務補正]					
	$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

# SCB410010 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表  
 1 m2 当り  
 標準単価: 221.77

機械構成比: 16.98% 労務構成比: 56.56% 材料構成比: 26.46% 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] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	13.60%	円/供用日	モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	1.70%	円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
K3t	タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t	1.68%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t		TLC1060004 TL091060004
R1t	運転手(特殊)	27.80%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	11.45%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員	8.93%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	8.38%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	粒度調整砕石 25mm	21.30%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2124002 TZ092122003
Z2t	軽油	5.16%	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	28mm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			



# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表  
 1 m2 当り  
 標準単価: 1,808.7

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格		構成比	単価(津川①)	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	0.88%	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13~14t	0.14%	円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060004 TL091060003
K3t	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	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	3.66%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)	2.06%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t	特殊作業員	2.03%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	0.73%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	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	7.17%	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	0.49%	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)			

# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表  
 1 m2 当り  
 標準単価: 1,808.7

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 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		=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]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$							
[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]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$							
[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
SWB020052	As処分費(t) ((有) 斎藤砂利)	第0-0004号	TFJA0704343	処分費	t	

# 阿賀町役場本庁舎駐車場舗裝修繕工事位置図



