

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 ※	TFJAxxxxxxxx ※	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	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]	SWExxxxxxxx	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もあります。
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。

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

総括情報表

頁0-0009

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 39 長岡⑦ 0-05.09.20(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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 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	

05-実施--一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

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 ＊ ＊						Y1000
道路改良						Y1000000017
構造物撤去工			式			Y2000000171
構造物取壊し工			式			Y3000001087
舗装版切断			一式			Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	60	m				SCB430510 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎			一式			Y4000020934
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	8	m2				SCB430310 施工 第0-0002号内訳表
運搬処理工			式			Y3000001097

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬					Y4000020957
		一式			
殻運搬 アスファルト殻 DID有 L=5.4km 0 省略	0.4	m3			SCB227010 施工 第0-0003号内訳表
殻処分					Y4000020958
		一式			
処分費(t) アスファルト廃材引取料金 0 省略	0.9	t			SWB020052 施工 第0-0004号内訳表
転落防止柵新設					Y1000000018
		式			
転落防止柵設置					Y2000000179
		式			
転落防止柵設置					Y3000001149
		式			
転落(横断)防止柵					Y4000004814
		一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 P3-1.1-2.0E-f(耐雪・景観型) 土中建込 0 省略	60	m			SWB810760 施工 第0-0005号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y3000001150
			式			
土砂等運搬						Y4000021205
			一式			
土砂等運搬 DID有 L=4.5km 現場→処分場 0 省略	2	m3				SCB210110 施工 第0-0006号内訳表
残土等処分 砂質土 (地山土量) 0 省略	2	m3				SCB210560 施工 第0-0007号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式			
区画線工						Y3000001156
			式			
区画線消去						Y4000004837
			一式			
区画線消去 削取り式, 0 省略	58	m				SWB821220 施工 第0-0008号内訳表
溶融式区画線						Y4000004833
			一式			

** 本工事費 ** 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白									SWB821210	
	0 省略	58		m						施工 第0-0009号内訳表	
仮設工										Y2000000185	
				式							
交通管理工										Y3000003659	
				式							
交通誘導警備員										Y4000026529	
				一式							
	交通誘導警備員B									SWB010212	
	0 省略	4		人日						施工 第0-0010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											

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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											

05-実施一般-1111-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版 t=5cm

SCB430510 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0015

機械構成比: 6.20% 労務構成比: 54.85% 材料構成比: 38.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 565.94

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	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 プレート径φ56cm	4.19%	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 プレート径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	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] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$					
[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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

アスファルト舗装版 $t=5\text{cm}$

05年09月20日適用

頁0-0016

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

m 当り
565 04

m 当り

565.94

[illegible]

05-实施--一般-1111-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版 t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0017

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 95.39% 材料構成比: 2.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 4,547

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.60%	円/日	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min		TLC1090003 TL091090003
K2t' さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	0.45%	円/供用日	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級		MMJ0603016 MM090603016
R1t' 特殊作業員	52.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	43.22%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バートル給油	2.56%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =2 =6 =1 =1	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right) \times \frac{K1r}{K1r} + \frac{K2r}{K2r} \right]$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) \times \frac{R1r}{R1r} + \frac{R2r}{R2r} \right]$			Rr		
[材料補正] $+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \times \frac{Z1r}{Z1r} \right]$					

鋪裝版破碎

アスファルト舗装版 $t=5\text{cm}$

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0018

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 2.05% 勞務構成比： 95.39% 材料構成比： 2.56% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 4,547

4,547

当り

[illegible]

殻運搬
アスファルト殻
DID有 L=5.4km

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0019

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 4,825

代表機材規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t' 運転手(一般)	71.11%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号バートル給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=9 =1	6.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rlr}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zlr}{Zr}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

処分費(t)
アスファルト廃材引取料金

SWB020052 施 工 内 訳 表

05年09月20日適用
施工 第0-0004号内訳表
頁0-0020
100 t 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
処分費	100.000	t			TFJA0404370 県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

防護柵(横断・転落防止柵)設置工
P3-1.1-2.0E-f(耐雪・景観型)
土中建込

05年09月20日適用

頁0-0021

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

100

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
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネ式	100.000	m			TQJ1150004 1 0 省略
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置	51.000	箇所			TQJ1162001 1 0 省略
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵) P3-1.1-2.0E-f(景観型) 土中建込用	100.000	m			TFJA0404881 1 県単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
施工区分	=1	土中建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネ式			
支柱間隔	=3	2m			
根巻きコンクリートの有無	=2	有			
施工規模による加算	=2	50m以上100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

土砂等運搬
DID有 L=4.5km
現場→処分場

SCB210110

施工内訳表

単価適用日/適用基準日05年09月20日適用

施工第0-0006号内訳表

1
標準単価：3,140.6

05-実施-一般-1111-当初

頁0-0022

機械構成比：19.63%			労務構成比：71.11%			材料構成比：9.26%			市場単価構成比：0.00%			標準単価：3,140.6			m3 当り		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			単 価 (長 岡 ⑦)			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[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		19.63%			円/供用日			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)						MPM03010010 MPM93010010		
R1t'	運転手(一般)		71.11%			円/人			運転手(一般)						RR0115 RR9115		
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油		9.26%			円/1			軽油 1.2号						TZJ6702002 TZ096702002		
	積算単価								積算単価						EP001		
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=3 =7 =1			現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)											
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =8			有り 4.5km以下											
	【補正式】 P' = P																
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$																
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$																
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$																
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$																

残土等処分
砂質土
(地山土量)

単価適用日/適用基準日 05年09月20日適用

頁0-0023

SCB210560 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 100.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
Z1t'	処分費			材料費			TY007600000
修正	地山土量換算	100.00%	円/式				TZP98000000
	積算単価			積算単価			EP001
	T 処分費等						
	【補正式】 $P' = P$						
	[材料補正] $\times \left\{ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - Zr}{100}$						

区画線消去
削取り式,

05年09月20日適用

頁0-0024

SWB821220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無	1,000.000	m			TQJ1038004 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	67.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
ガソリン レギュラー	37.000	l			TZJ6704001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 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	削取り式			
豪雪補正の有無	=2	有り			
時間的制約の有無	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置
溶融式手動、実線 15cm、白

05年09月20日適用

頁0-0025

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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(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 1.2号ハトール給油	44.000	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	=1	無し			
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			

05-実施-一般-1111-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1. 人日 当り

[illegible]

単価入力データ一覧表②

頁0-0027

[illegible]