

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。

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]	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]	SWExxxxxxxxx	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もあります。

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。

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 39 長岡⑦ 0-05. 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 03 市街地(DID補正)(1)-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	

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
構造物撤去工			式			Y2000000171
構造物取壊し工			式			Y3000001087
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			Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	15	m				SCB430510 施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm 0 省略			一式			Y4000020934
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm 0 省略	400	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0-0012

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 殻種別:アスファルト殻						Y4000020957
0 省略			一式			
殻運搬 DID有 L=9.7km						SCB227010
0 省略	20	m3				施工 第0-0003号内訳表
殻処分 殻種別:アスファルト殻						Y4000020958
0 省略			一式			
処分費(t)						SWB020052
0 省略	47	t				施工 第0-0004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-40,補足材整正厚:17mm以上21mm未満						Y4000021062
0 省略			一式			
不陸整正 補足材料有り 平均厚20mm 粒度調整碎石 M-40						SCB410010
0 省略	395	m2				施工 第0-0005号内訳表
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式			

05-実施一般-0001-当初

＊ ＊ 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
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) t=5cm 0 省略	395		m2			SCB410260 施工 第0-0006号内訳表
表層(歩) 材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 0 省略			一式			Y4000021073
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm 0 省略	23		m2			SCB410261 施工 第0-0007号内訳表
透水性舗装工			式			Y3000001131
表層 材料種類:開粒度アスコン, 材料規格:⑮開粒度アスコン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:4cm 0 省略			一式			Y4000021095
透水性アスファルト舗装 ⑮開粒度アスコン(13) t=4cm 0 省略	66		m2			SCB410660 施工 第0-0008号内訳表
区画線工			式			Y2000000181
区画線工			式			Y3000001156

05-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 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
溶融式区画線						Y4000004833
0 省略			一式			
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 (外側線)						SWB821210
0 省略	140	m				施工 第0-0009号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 (中心線)						SWB821210
0 省略	34	m				施工 第0-0010号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 30cm, 白 (トットライン)						SWB821210
0 省略	43	m				施工 第0-0011号内訳表
道路付属施設工						Y2000000183
			式			
道路付属物工						Y3000001159
			式			
視線誘導標						Y4000004845
			一式			
道路付属物設置工(視線誘導標設置) コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60.5						SWB812310
0 省略	3	本				施工 第0-0012号内訳表
道路付属物設置工(視線誘導標設置) コンクリート建込(穿孔含まない), 反射体両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 60.5						SWB812310
0 省略	4	本				施工 第0-0013号内訳表

05-実施—一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工(視線誘導標設置) 構造物取付, 反射体両面, 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5, ベースプレート式 0 省略	6		本			SWB812310 施工 第0-0014号内訳表
道路付属物設置工(視線誘導標設置) コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5, さや管 0 省略	4		本			SWB812310 施工 第0-0015号内訳表
さや管 (VP-75) L=0.3m デリネーター用スペーサー (ゴム回転止め)付 0 省略	7		個			V000001 施工 第0-0016号内訳表
仮設工			式			Y2000000185
交通管理工			式			Y3000003659
交通誘導警備員 0 省略			一式			Y4000026529
交通誘導警備員B 交代要員含む 0 省略	8		人日			SWB010212 施工 第0-0017号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

05-実施一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

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

05-実施一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額											
工事費											

05-実施-一般-0001-当初

舗装版切断
アスファルト舗装版 t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0018

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り
標準単価: 565.94

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%

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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	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(ブレード) 径22インチ	36.13%	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	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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

鋪裝版切断

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08月20日適用

頁0-0019

SCB430510

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1

m 当り

機械構成比： 6.20% 勞務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

565.94

[illegible]

05-实施-一般-0001-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08月20日適用

頁0-0020

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 170.31

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' バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 運転手(特殊)	28.31%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バトロール給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

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08月20日適用

頁0-0021

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

殻運搬
DID有 L=9.7km

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0022

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,270.7

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・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)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	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 =3 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り			
運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=5 =1	10.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

処分費(t)

05年08月20日適用

頁0-0023

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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
アスファルト廃材引取料金	100.000	t			TFJA0404370
					県単価 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

不陸整正
補足材料有り 平均厚20mm
粒度調整碎石 M-40

SCB410010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0024

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 20.28% 労務構成比: 54.01% 材料構成比: 25.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 142.4

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' モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	10.00%	円/供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015
K2t' ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.75%	円/供用日	ロートローラ[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' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.53%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
R1t' 運転手(特殊)	34.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 特殊作業員	10.40%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 普通作業員	7.58%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R4t' 土木一般世話役	1.79%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 粒度調整碎石 40mm	20.33%	円/m3	再生クラッシャー RC-40		TZJ2124003 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号パトロール給油	5.38%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 費用の内訳	=2 =6 =12 =1	有り 17mm以上21mm未満 粒度調整碎石 M-40 全ての費用			

粒度調整碎石 M-40

05年08月20日適用

頁0-0025

SCB410010

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1

m2 当り

142.4

市場單價構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

m2 当り

142.4

[illegible]

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0026

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4 m2 当り

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' アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	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	7.61%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号パトロール給油	0.46%	円/1	軽油 1.2号		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)			

05-実施一般-0001-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

頁0-0027

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	10.38%	材料構成比：	87.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

05-实施-一般-0001-当初

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

⑤密粒度アスコン(新20FH) t=5cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0028

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 3.04% 労務構成比: 23.80% 材料構成比: 73.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,283.1 m2 当り

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' ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003018 MM091003018
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	0.43%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	8.95%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	6.14%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	4.06%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	2.10%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	63.80%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm		TZJ4100004 TZP91010040
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	8.98%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号パトロール給油	0.34%	円/1	軽油 1.2号		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	=3 =50 =2	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	フライムコート PK-3 全ての費用			

05-実施一般-0001-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH) $t=5\text{cm}$

頁0-0029

SCB410261

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 3.04%

勞務構成比： 23.80%

材料構成比： 73.16%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,283.1

[illegible]

透水性アスファルト舗装

⑮開粒度アスコン(13)

t=4cm

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0030

SCB410660 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 7.45% 労務構成比: 32.04% 材料構成比: 60.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,428.9 m2 当り

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' ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	5.89%	円/供用日	ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m		MMJ1003035 MM091003035
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	1.08%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t		MMJ0804020 MM090804020
R1t' 普通作業員	12.59%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.64%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	5.74%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	2.98%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑮開粒度アスコン(13)	60.01%	円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm		TZJ4100001 TZP91000010
Z2t' 軽油 1.2号バトロール給油	0.47%	円/1	軽油 1.2号		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	=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$					

05-実施一般-0001-当初

$t=4\text{cm}$

頁0-0031

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り
標準単価： 1,428.9

機械構成比： 7.45% 勞務構成比： 32.04% 材料構成比： 60.51% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,428.9

[illegible]

区画線設置

溶融式手動, 実線 15cm, 白
(外側線)

05年08月20日適用

頁0-0032

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-0001-当初

区画線設置
溶融式手動、破線 15cm、白
(中心線)

SWB821210 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用

頁0-0033

施工 第0-0010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 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 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号パトロール給油	49.000	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	=5	破線 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			

区画線設置

熔融式手動、破線 30cm, 白
(ドットライン)

05年08月20日適用

頁0-0034

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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(熔融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036043 2 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	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	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=7	破線 30cm			
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			
熔融式塗料規格	=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-0001-当初

道路付属物設置工(視線誘導標設置)
コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面
反射体径φ100以下 支柱径φ60.5

05年08月20日適用

頁0-0035

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 本 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
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1302002 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
					#80
					0 省略
小計	1	本			
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工(視線誘導標設置)
コンクリート建込(穿孔含まない), 反射体両面
反射体径φ100以下 支柱径φ60.5

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 本 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
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1304010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=3	コンクリート建込(穿孔含まない)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工(視線誘導標設置)
構造物取付, 反射体両面, 反射体径φ100以
下 支柱径φ60.5, ベースプレート式

05年08月20日適用

頁0-0037

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 本 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
視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ100以下 ベースプレート式	1.000	本			TQJ1308002 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
					#80
					0 省略
小計	1	本			
施工区分	=5	構造物取付			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=10	反射体径φ100以下 ベースプレート式			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工(視線誘導標設置)
コンクリート建込(穿孔含む), 反射体両面
反射体径φ100以下 支柱径φ60.5, さや管

05年08月20日適用

頁0-0038

SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 本 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
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本			TQJ1302002 1 0 省略
視線誘導標設置工 加算額 さや管	1.000	本			TQJ1316003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	本			
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
加算額	=4	さや管			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

さや管 (VP-75)
L=0.3m デリネーター用スペーサー
(ゴム回転止め)付

V000001 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
10 個 当り
頁0-0039

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
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	3	m			TZJ5002005
デリネーター用スペーサー(ゴム回転止め) サヤ管 (VP75)に設置するもの	10	個			県単価 0 省略 T4462
計	10	個			0 省略
小計	1	個			

交通誘導警備員B
交代要員含む

05年08月20日適用

頁0-0040

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1

人日 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
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			

単価入力データ一覧表②

頁0-0041

[illegible]