

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		設              計              額		12,826,000    円		円
契              約              額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      円    )		(                      円    )		
工    事 ・ 履    行    日    数		工事日数                                      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				変      更  設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	11,660,000							
本 工 事 費	11,660,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	1,166,000							
本 工 事 費	1,166,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	12,826,000							
本 工 事 費	12,826,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 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〕	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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxx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

頁0-0008

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			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		290	
法面整形工		式			
法面整形(切土部)		一式			
埋戻し		m3		20	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		270	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		270	
舗装工		式			
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, 400	

07-実施-一般-0001-当初



＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0009

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
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		1,310	
成型目地工 (材工とも)			m		12	
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						

07-实施-一般-0001-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 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 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-西建第8号-当初-西南4-174号線外舗装新設工事. ES5		
	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 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	11,660,000 11,660,000	1,166,000 1,166,000	12,826,000 12,826,000

# ＊ ＊ 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
			式		6,245,050	
道路土工						Y2000000173
			式		2,716,520	
掘削工						Y3000001119
			式		358,150	
掘削						Y4000021033
			一式		358,150	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	290	m3	1,235	358,150		施工 第0-0001号内訳表
法面整形工						Y3000001122
			式		144,100	
法面整形(切土部)						Y4000021055
			一式		144,100	
埋戻し						SCB210410 0 01=6, 02=1, 03=1
0 省略	20	m3	7,205	144,100		施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
残土処理工						Y3000001123
			式		2, 214, 270	
土砂等運搬						Y4000021058
			一式		983, 070	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	270	m3		3, 641	983, 070	施工 第0-0003号内訳表
残土等処分						Y4000021059
			一式		1, 231, 200	
残土処分費 見積4560円/m3						W0001
T 処分費等	270	m3		4, 560	1, 231, 200	572
舗装工						Y2000000175
			式		3, 528, 530	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		3, 528, 530	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		909, 160	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	1, 400	m2		649. 4	909, 160	施工 第0-0004号内訳表

07-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)	0 省略						Y4000021072
				一式		2,619,370	
表層(車道・路肩部)	0 省略						SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
		1,310	m2		1,991	2,608,210	施工 第0-0005号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 市単(別冊) 0 省略							W0001
		12	m		930	11,160	572
直接工事費							
						6,245,050	
共通仮設費(率分)	A*(B*L) 対象額---A=5,201,201 率-----B=0.1709						
				休日補正率L=1.0200		906,000	
共通仮設費計							
						906,000	
純工事費							
						7,151,050	
現場管理費(率分)	A*(B*L) 対象額---A=6,107,201 率-----B=0.4083						
				休日補正率L=1.0300		2,568,000	
現場管理費計							
						2,568,000	

07-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
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,675,201 率-----B=0.2238										
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,675,201 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=11,660,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0015

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,235 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 152.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0016

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.26% 労務構成比： 99.38% 材料構成比： 0.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 7,300.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.26%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.41%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.36%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,205	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 締固めの有無		=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
【補正式】 7,205 = 7,300.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.26}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{0.26}{0.26} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.41}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.97}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.38}{88.41 + 10.97}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.36}{100} \times \frac{161}{149} \right] \times \frac{0.36}{0.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.26 - 99.38 - 0.36}{100}$						



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,179.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,641	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,641 = 3,179.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1 1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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	1.87%	18,900 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		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円／供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	27,336 円／人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	28,152 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	23,358 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	28,560 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.02%	300,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	152.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			649.4	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=1	1層施工				
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
649.4 = 1,202.1							
[機械補正]			1.48	14,700 0.48	5,000 4.67		
$\times \{ [\frac{1.87}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{0.48}{100} \times \frac{4,480}{23,358} ] \times \frac{1.87 + 1.48 + 0.48}{28,560}$							
[労務補正]			2.44	28,152 2.38	23,358 0.72 28,560	15.69	
$+ [ \frac{7.32}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.44}{100} \times \frac{26,700}{23,900} + \frac{2.38}{100} \times \frac{28,900}{28,900} ] \times \frac{7.32 + 2.44 + 2.38 + 0.72}{100}$							
[材料補正]			1.33	152.5 79.64			
$+ [ \frac{78.02}{100} \times \frac{300,000}{738,000} + \frac{1.33}{100} \times \frac{134}{78.02} ] \times \frac{78.02 + 1.33}{100}$							
[全体調整]							
$100 - 4.67 - 15.69 - 79.64$							
$+ \frac{100}{100}$							

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,934.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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1.4~3.0m	1.03%	15,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,680 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.30%	27,336 円/人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.18%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.15%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.40%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.27%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,991	積算単価		0	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3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	1.61%	勞務構成比：	13.99%	材料構成比：	84.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,934.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0001-当初

## 特殊基礎單価一覧表

頁0-0022

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0023

[illegible]

