

令和 08 年度		調査	
片貝駅裏線消雪パイプ布設替工事		設計書	
工事番号		施工地	
消第3号		関川村大字 片貝 地内	
	実施・元	変更	
設計額	円	円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)	円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 155 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	施工延長 L=121m 消雪ブロックφ65 L=33.0m 消雪ブロックφ80 L=60.5m 消雪ブロックφ100 L=27.5m 接続部材 一式	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	RRXXXXXXXXX	TRXXXXXXXXX					
資材単価	TZXXXXXXXXX	TXXXXXXXXXX	TTXXXXXXXXX	TVJXXXXXXXXX	TRXXXXXXXXX	TMNXXXXXXXXX	TNXXXXXXXXX	TZPXXXXXXXXX
機械・仮設材の賃料・損料	TLXXXXXXXXX	KXXXXXXXXXX	KEXXXXXXXXX	TMXXXXXXXXX	TZUXXXXXXXXX	MXXXXXXXXXX	MMXXXXXXXXX	
市場単価	TAXXXXXXXXX	TBXXXXXXXXX	TCXXXXXXXXX	TDXXXXXXXXX	TGXXXXXXXXX	TQXXXXXXXXX		
その他	T9999001～T9999099 ※		FXXXXXXXXXX	WXXXXXXXXXX ※	TFJAXXXXXXXXXX ※	TYXXXXXXXXXX ※		
東京単価	RR9XXXXXXXXX	TZ09XXXXXXXXX	TZP9XXXXXXXXX	TL09XXXXXXXXX	MM09XXXXXXXXX	TQ09XXXXXXXXX		

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	SCBSXXXXXXXXX
積算基準〔2 調査関係〕	SAXXXXXXXXX	SBXXXXXXXXXX
	SCXXXXXXXXXX	SDXXXXXXXXXX
積算基準〔3 港湾〕	SDHXXXXXXXXX	SEXXXXXXXXXX
	SSHXXXXXXXXXX	
積算基準〔4 下水道〕	SWGXXXXXXXXX	

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	SWBXXXXXXXXX	WBXXXXXXXXXX
	SCBXXXXXXXXXX	CBXXXXXXXXXX
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCXXXXXXXXX	WCXXXXXXXXXX
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWEXXXXXXXXX	WEXXXXXXXXXX
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJXXXXXXXXX	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	VXXXXXXXXXX			

※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		243	
舗装版破碎(小規)		一式			
直接掘削積込		m <sup>2</sup>		55	
アスファルト殻運搬		一式			
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>		3	
アスファルト殻処分		一式			
アスファルト廃材処理費		t		6	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		73	
冬期対策施設工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m <sup>3</sup>		12	

# \*\*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
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		6	
モルタル 1:3 高炉		m3		6	
土砂等運搬		一式			
積込(ルーズ)		m3		12	
土砂等運搬		m3		12	
整地		一式			
整地		m3		12	
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工		m		33.0	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工		m		60.5	
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工		m		27.5	
基礎碎石		m2		55	
接合部材		式		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
Co取壊し運搬処理		一式			

# \*\*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
構造物とりこわし		m3		11	
コンクリート殻運搬		m3		11	
コンクリート廃材処理費		t		27	
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/適用基準日  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 07 村上⑦ 0-08.04.20(0)  1 一般土木	
	当 世 代  02 河川・道路構造物 11 補正なし 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 19 完全週休2日(土日)R7.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	前 世 代

# \*\* 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				式					Y4000022881	
舗装版切断				一式					SCB430510	
0 省略	243			m					施工 第0-0001号内訳表	
舗装版破碎(小規)				一式					Y4000022883	
直接掘削積込									SWB430610	
0 省略	55			m2					施工 第0-0002号内訳表	
アスファルト殻運搬				一式					Y4000022885	

# \*\* 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
アスファルト殻運搬						SCB227010
0 省略	3		m3			施工 第0-0003号内訳表
アスファルト殻処分						Y4000022886
			一式			
アスファルト廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
0 省略	6		t			施工 第0-0004号内訳表
表層						Y4000022891
			一式			
表層(車道・路肩部)						SCB410260
0 省略	73		m2			施工 第0-0005号内訳表
冬期対策施設工						Y2000000271
			式			
作業土工						Y3000001753
			式			
床掘り 土質:土砂						Y4000022908
			一式			
床掘り						SCB210030
0 省略	12		m3			施工 第0-0006号内訳表

# \*\* 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
埋戻し 土質区分:土砂,土質:										Y4000022909
				一式						
埋戻し										SCB210410
0 省略	6			m3						施工 第0-0007号内訳表
モルタル 1:3 高炉										TZJ2022006
0 省略	6			m3						
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)										Y4000022918
				一式						
積込(ルーズ)										SCB210020
0 省略	12			m3						施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬										SCB210110
0 省略	12			m3						施工 第0-0009号内訳表
整地 作業区分:残土受入れ地での処理										Y4000022917
				一式						
整地										SCB210610
0 省略	12			m3						施工 第0-0010号内訳表
冬期対策施設工										Y2000000289
				式						

# \*\* 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
冬期安全施設工						Y3000001819
			式			
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工 65A II型 参考質量 220kg/m 出典：積算資料 0 省略	33.0		m			S0901 施工 第0-0011号内訳表
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工 80A II型 参考質量 219kg/m 出典：積算資料 0 省略	60.5		m			S0901 施工 第0-0012号内訳表
消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工 100A II型 参考質量 208kg/m 出典：積算資料 0 省略	27.5		m			S0901 施工 第0-0013号内訳表
基礎碎石						SCB221110
0 省略	55		m2			施工 第0-0014号内訳表
接合部材						V0001
0 省略	1		式			施工 第0-0015号内訳表
構造物撤去工						Y2000000291
			式			
構造物取壊し工						Y3000001825
			式			
Co取壊し運搬処理						Y4000007736
			一式			

# \*\* 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
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	11		m3			施工 第0-0016号内訳表
コンクリート殻運搬						SCB227010
0 省略	11		m3			施工 第0-0017号内訳表
コンクリート廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930
0 省略	27		t			施工 第0-0018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						

# \*\* 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
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						

# SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

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% 標準単価： 700.44

代表機 労材規格		構成比	単価(村上㊦)	代表機 労材規格(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(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[バキューム式(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]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$	$\frac{Zr}{Z1r + Z2r}$				



# SWB430610 施工内訳表

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・雑材料区分・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	舗装版のみの打換え			
掘削深さ	=2	40cmを超え80cm以下			
すりつけ作業の有無	=2	無			

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,958

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	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)	20.25%	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)	71.03%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	8.72%	円/L	軽油		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 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=13 =1	28.5km以下 全ての費用			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr			
[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				



# SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34% 材料構成比: 55.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,891.1 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(村上⑦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.57%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.05%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.28%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型 修正	50.52%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =14	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			



# SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,247.4

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	18.73%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t' 運転手(特殊)	40.26%		円/人	運転手(特殊)	
R2t' 普通作業員	33.90%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油	7.11%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 費用の内訳	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right]$	Kr			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[ \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] + \frac{R2r}{100} \times \left[ \frac{R2t'}{R2t} - 1 \right]$	Rr			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \left[ \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right]$	Zr			
[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				

# SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 4,063.8

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.27%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	円/供用日	ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}$	$\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$	$\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$		
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$\frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100} + \frac{R3r}{100}$	$\frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100} + \frac{R3r}{100}$		



# SCB210020 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,093.9 m3 当り

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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	26.01%	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		MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%		円/人	運転手(特殊)	
Z1t'	軽油	11.10%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)			
【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]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比: 26.52% 労務構成比: 61.90% 材料構成比: 11.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,431.7

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.52%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%		円/人	運転手(一般)	
Z1t'	軽油	11.58%	円/L	軽油		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		=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区間無)		=1 =11	無し 13.0km以下			
【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]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

# SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 127.07

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	22.45%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 運転手(特殊)	52.33%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	25.22%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
【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] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					







# SCB221110 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% 材料構成比: 16.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,263.6

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.64%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40 修正	11.39%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$			



V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 式 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
目地材 HSタイト シングル用	23	枚			FM0001 見積による 0 省略
ドレーン φ65mm接続管エルボ1式 ステンレス製	1	式			T6053 0 省略
径違いソケット φ75×65	1	個			FA0001 建設物価・積算 0 省略
径違いソケット φ100×75	1	個			FA0002 建設物価・積算 0 省略
小計	1	式			

# SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 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
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3			TQJ1611007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,581

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	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・イゼール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 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)	44.82%		円/人	運転手(一般)	
Z1t' 軽油	14.41%	円/L	軽油		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	=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物	とりこわし		
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=8 =1	23.2km以下 全ての費用			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	Kr			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	Rr			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	Zr			
[全体調整]	$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				



# 単価入力データ一覧表①

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
S0901	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工	第0-0011号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工	第0-0012号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部設置工	第0-0013号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	接合部材	第0-0015号	FM0001	目地材 HSタイト シングル用	枚	
V0001	接合部材	第0-0015号	FA0001	見積による 径違いソケット φ75×65	個	
V0001	接合部材	第0-0015号	FA0002	建設物価・積算資料の平均 径違いソケット φ100×75 建設物価・積算資料の平均	個	

