

平成 29 年度		調査	
法面交第2号 岩ノ沢線災害復旧工事		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 75 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	ブロック積工 ・積ブロック 26.4㎡ 防護柵設置工 ・ガードパイプ設置 3基 舗装工 ・下層路盤 30.0㎡ ・表層 30.0㎡	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	TLO9xxxxxxxx	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。

SWKxxxxxxx	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。
SWMxxxxxxx	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。
SKxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxx (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。
Ynxxxxxxx	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)」、「N2 直接人件費(施管対象外)」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。

「N2 直接人件費(施管対象外)」は、地質調査諸経費体系で使用し、施工管理費を除く、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			
舗装工		式			
下層路盤		一式			
下層路盤		m2		30	
表層		一式			
表層		m2		30	
道路修繕		式			
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			
ガードパイプ		一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		4.5	
石・ブロック積(張)工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		一式			
掘削		m3		56	
埋戻し		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
埋戻し		m3		8	
基面整正		一式			
基面整正		m2		4	
整地		一式			
整地		m3		48	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		48	
コンクリートブロック積		式			
コンクリートブロック基礎		一式			
現場打基礎コンクリート		m3		0.7	
コンクリートブロック積		一式			
ブロック積工[市場単価]		m2		26	
胴込・裏込材(砕)		一式			
胴込・裏込材(砕石)		m3		4	
天端コンクリート		一式			
天端コンクリート		m3		0.6	
小口止コンクリート		一式			
コンクリート		m3		4.6	

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
型枠		m2		35	
目地板		m2		8	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		19	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		30	
運搬処理工		式			
アスファルト殻運搬		一式			
アスファルト殻運搬		m3		1	
アスファルト舗装廃材処理費		t		3	
仮設工		式			
足場工		式			
足場工		一式			
足場工		掛m2		34	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		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
交通誘導警備員B		人日		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					
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/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 69 南魚沼② 0-30.06.01(0) 1 一般土木	
	当 世 代 13 道路維持工事 05 一般交通影響有(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 02 8% 21 0%:補正なし 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			式			Y1000000031
舗装工			式			Y2000000270
舗装工			式			Y3000001746
下層路盤 路盤材種類:再生クラッシャーラン RC-40, 仕上り厚:150mm 0 省略			一式			Y4000022887
下層路盤 0 省略	30		m2			SCB410031 施工 第0-0001号内訳表
表層 材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm) 0 省略			一式			Y4000022891
表層 0 省略	30		m2			SCB410261 施工 第0-0002号内訳表
道路修繕			式			Y1000000032

** 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
防護柵工									Y200000298	
				式						
路側防護柵工									Y3000001882	
				式						
ガードパイプ ガードパイプ規格:, 施工規模:20m未満, 曲線部 補正の有無:無し 0 省略									Y4000007959	
				一式						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 0 省略									SWB810760	
		4.5		m						施工 第0-0004号内訳表
石・ブロック積(張)工 0 省略									Y2000000305	
				式						
作業土工									Y3000001901	
				式						
床掘り(掘削) 土質:土砂 0 省略									Y4000023464	
				一式						
掘削 0 省略									SCB210100	
		56		m3						施工 第0-0005号内訳表
埋戻し 土質: 0 省略									Y4000023466	
				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
埋戻し						SCB210410
0 省略	8		m3			施工 第0-0006号内訳表
基面整正						Y4000023467
0 省略			一式			
基面整正						SCB210080
0 省略	4		m2			施工 第0-0007号内訳表
整地						Y4000023474
作業区分:残土受入れ地での処理						
0 省略			一式			
整地						SCB210610
0 省略	48		m3			施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬						Y4000023475
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
0 省略			一式			
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	48		m3			施工 第0-0009号内訳表
コンクリートブロック積						Y3000001902
0 省略			式			
コンクリートブロック基礎						Y4000023477
コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%,底幅:59cm,高さ:250cm						
0 省略			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	単	価	金	額	備	考
現場打基礎コンクリート								SCB226170	
0 省略	0.7		m3					施工 第0-0010号内訳表	
コンクリートブロック積								Y4000023478	
			一式						
ブロック積工[市場単価] 滑面, 施工規模100m2未満 練積, 裏コン有(胴込+裏込)								SWB812710	
0 省略	26		m2					施工 第0-0011号内訳表	
胴込・裏込材(砕)								Y4000023480	
砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40									
0 省略			一式						
胴込・裏込材(砕石)								SCB226120	
0 省略	4		m3					施工 第0-0012号内訳表	
天端コンクリート								Y4000023485	
コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%									
0 省略			一式						
天端コンクリート								SCB226180	
0 省略	0.6		m3					施工 第0-0013号内訳表	
小口止コンクリート								Y4000023486	
コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%									
0 省略			一式						
コンクリート								SCB240010	
0 省略	4.6		m3					施工 第0-0014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
型枠 0 省略	35	m2			SCB240210 施工 第0-0015号内訳表
目地板 0 省略	8	m2			SCB224710 施工 第0-0016号内訳表
構造物撤去工		式			Y2000000317
構造物取壊し工		式			Y3000001953
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			Y4000023644
舗装版切断 0 省略	19	m			SCB430510 施工 第0-0017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:4cm 0 省略		一式			Y4000023645
舗装版破碎 0 省略	30	m2			SCB430310 施工 第0-0018号内訳表
運搬処理工		式			Y3000001963

** 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 殻種別:アスファルト殻 0 省略				一式					Y4000023668	
アスファルト殻運搬 0 省略	1		m3						SCB227010	施工 第0-0019号内訳表
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 0 省略	3		t						T5695	
仮設工				式					Y2000000318	
足場工				式					Y3000001966	
足場工				一式					Y4000008292	
足場工 単管傾斜足場, 安全ネット不要 0 省略	34		掛	m2					SWB252110	施工 第0-0020号内訳表
交通管理工				式					Y3000003678	
交通誘導警備員 0 省略				一式					Y4000026665	

** 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
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	12		人日			施工 第0-0021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						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						

** 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
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						

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 5.81% 労務構成比: 62.12% 材料構成比: 32.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 758.76

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(南魚沼②)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.01%	円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.64%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	26.14%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.92%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.26%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	30.63%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		T2012 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号 バトル給油	1.40%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
平均厚さ 材料 費用の内訳		=3 =8 =1	125mmを超え175mm以下 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}$		$\frac{Kr}{K1r + K2r}$		
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$		$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$		

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1

m2 当り

機械構成比: 5.81%

労務構成比: 62.12%

材料構成比: 32.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

758.76

代表機	労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	$Z1r \quad Z1t'$ $+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{Z1t} + \frac{\quad}{\quad} \right] \times \frac{\quad}{\quad}$	Z2r	Z2t'	Zr			
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$ $+ \frac{\quad}{100}$	100	Z2t	Z1r + Z2r			

表層

単価適用日/適用基準日 30年06月01日適用

頁0-0021

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 0

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
表層(歩道部)					SCB41026101
					施工 第0-0003号内訳表
平均幅員	=1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=50	1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
材料	=2	⑤密粒度アスコ(新20FH)			
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			

SCB41026101 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 46.25%

材料構成比: 53.23% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
標準単価: 1,985.2

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 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	0.09%	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	18.29%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	15.95%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.63%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	47.36%	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 プライムコート用	5.77%	円/1	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	0.06%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号 バトル給油	0.03%	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 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm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	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB41026101 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

標準単価: 1,985.2
1 m2 当り

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 46.25% 材料構成比: 53.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} - K1r - K2r \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r} - R1r - R2r - R3r$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r}{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r} - Z1r - Z2r - Z3r - Z4r$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SWB810760 施工内訳表

施工 第0-0004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 C0建込用 門型	100.000	m			TQJ1156005 1 0 省略
防護柵(P種) TP-8P2-15W 1.5m 白	100.000	m			TFJA2905013 1 見積 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	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=2	1.5m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比: 46.70% 労務構成比: 38.54% 材料構成比: 14.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 192.65 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	46.70%	円/供用日	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		MMJ0202019 MM090202019
R1t' 運転手(特殊)	38.54%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 ハトール給油	14.76%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質	=1	土砂			
施工方法	=1	オープンカット			
押土の有無	=2	無し			
障害の有無	=1	無し			
施工数量	=3	50,000m3未満			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times$	Kr			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	Rr			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 2,522.2

機械構成比: 7.00% 労務構成比: 90.46% 材料構成比: 2.54%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼②)	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1次) 山積0.45m3	6.23%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3			MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びびらま 質量 60~80kg	0.77%	円/日	タンパ 及びびらま 質量60~80kg			TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	54.98%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	27.00%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.48%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号 バトル給油	1.94%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.60%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価			EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r}$							

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 7.00%

労務構成比: 90.46%

材料構成比: 2.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,522.2

代表機	材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	$Z1r \times \frac{Z1t'}{100} + Z2r \times \frac{Z2t'}{100}$			Zr			
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$			Z1r + Z2r			
	$+ \frac{100}{100}$						

SCB210080 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 396

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	100.00%			普通作業員		RR0102 RR9102
	積算単価		円/人		積算単価		EP001
	【補正式】 $P' = P$						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$						
	[全体調整] $+ \left\{ \frac{100 - Rr}{100} \right\}$						

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 98.865

機械構成比: 54.29% 労務構成比: 35.18% 材料構成比: 10.53%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ブルトーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	54.29%	円/供用日	ブルトーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級		MMJ0101012 MM090101012
R1t' 運転手(特殊)	35.18%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	10.53%	円/l	軽油 1.2号		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]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 1,322.6

機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 12.53%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	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)	49.71%	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)	37.76%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号 ハトロール給油	12.53%	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	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 9.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[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]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SCB226170 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比: 2.52% 労務構成比: 69.99% 材料構成比: 27.49% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 60,857 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.97%	円/日	ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
K2t' ハックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.55%	円/日	ハックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t' 普通作業員	21.00%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 型わく工	20.76%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R3t' 土木一般世話役	9.44%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 特殊作業員	8.72%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	22.73%	円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001
Z2t' 軽油 1.2号 パトロール給油	0.92%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
生コンクリート規格 基礎碎石の有無 養生工の種類	=3 =1 =1	18-8-25(20)(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	W/C≤60%		
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}$		$\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$		

SCB226170 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比: 2.52%

労務構成比: 69.99%

材料構成比: 27.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m³ 当り 60,857

代表機	労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[労務補正]	R1r R1t'	R2r	R2t' R3r	R3t' R4r	R4t'	Rr	
	+ [$\frac{100}{R1r} \times \frac{R1t'}{R1t}$ + $\frac{100}{R2r} \times \frac{R2t'}{R2t}$ + $\frac{100}{R3r} \times \frac{R3t'}{R3t}$ + $\frac{100}{R4r} \times \frac{R4t'}{R4t}$] ×					R1r + R2r + R3r + R4r	
[材料補正]	Z1r Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr			
	+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$ + $\frac{100}{Z2r} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$] ×		Z1r + Z2r				
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr						
	+ $\frac{100}{100 - Kr - Rr - Zr}$ }						

ブロック積工[市場単価]
滑面, 施工規模100m2未満
練積, 裏コン有(胴込+裏込)

30年06月01日適用

頁0-0033

SWB812710 施工内訳表

施工 第0-0011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
ブロック積工 150kg/個未満	100.000	m2			TQJ1380001 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	22.400	m3			TZJ2012001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
表面の仕様	=1	滑面			
施工規模	=2	100m2未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
練積・空積の区分	=1	練積			
裏込コンクリートの施工の有無	=1	有(胴込+裏込)			
胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	[m3/m2]=0.2	胴込・裏込コンクリート使用量(実数)		[m3/m2]	
生コンクリートの規格	=3	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			

SCB226120 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 6,190.5

機械構成比: 10.80% 労務構成比: 64.40% 材料構成比: 24.80% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼②)	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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	10.80%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	38.41%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.66%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	10.80%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.07%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号 バトル給油	2.73%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
ブロックの種類 胴込・裏込材規格		=1 =1	間知・平・連節・緑化 再生クラッシャーラン RC-40	ブロック		
【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]						
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						

洞込・裏込材(碎石)

単価適用日/適用基準日 30年06月01日適用

頁0-0035

SCB226120 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 10.80%

労務構成比: 64.40%

材料構成比: 24.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

6,190.5

代表機	労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr + ----- } 100						

SCB226180 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 47,396

機械構成比: 3.38% 労務構成比: 66.25% 材料構成比: 30.37% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハック材(コーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.38%	円/日	ハック材(コーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
R1t' 型わく工	21.58%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	15.83%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	11.64%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 特殊作業員	6.22%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	29.18%	円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001
Z2t' 軽油 1.2号 バトル給油	1.19%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
生コンクリート規格 養生工の種類	=3 =1	18-8-25(20)(高炉) 一般養生	W/C≤60%		
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} \right] + \frac{R2r}{100} \times \left[\frac{R2t'}{R2t} \right] + \frac{R3r}{100} \times \left[\frac{R3t'}{R3t} \right] + \frac{R4r}{100} \times \left[\frac{R4t'}{R4t} \right]$			Rr	
					R1r + R2r + R3r + R4r

SCB226180 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

標準単価 : 1

m3 当り

機械構成比 : 3.38% 労務構成比 : 66.25% 材料構成比 : 30.37% 市場単価構成比 : 0.00%

47,396

代表機	労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正]	Z1r Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr			
	+ [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} - \frac{Z1t}{100} \times \frac{Z1t'}{100} $]	100	Z2t	Z1r + Z2r			
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr						
	+ $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 29,226

機械構成比: 7.33% 労務構成比: 44.05% 材料構成比: 48.62% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	7.05%	円/日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		TLC1130004 TL091130004
R1t' 普通作業員	26.69%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	7.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	7.08%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	48.62%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012004
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=2	小型構造物			
施工条件	=3	打設高2m超28m以下、距離30m以下			
コンクリート規格	=26	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	=2	一般養生			
打設高さ、水平距離	=1	打設高約17m以下、距離約17m以下			
ラフテレーンクレーン賃料補正	=1	標準			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り
標準単価 : 29,226

機械構成比 : 7.33% 労務構成比 : 44.05% 材料構成比 : 48.62% 市場単価構成比 : 0.00%

代表機 材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正] Zlr Zlt' + [$\frac{Zlr}{100} \times \frac{Zlt'}{Zlt}$] ×	Zr				
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr + $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ }	Zlr				

SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 7,225.8

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 型わく工	45.41%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	30.41%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	11.14%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 $P' = P$					
[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$				

SCB224710 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.72% 材料構成比: 63.28% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,876.4

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 普通作業員	30.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	6.12%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 瀝青繊維質目地板 厚20mm	63.28%	円/m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm		TZJ4152002 TZ094152001
積算単価			積算単価		EP001
目地板の種類	=8	瀝青繊維質目地板t=20			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

標準単価: 1 m 当り 504.84

機械構成比: 7.02% 労務構成比: 54.79% 材料構成比: 38.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 504.84

代表機材規格		構成比	単価(南魚沼②)	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	4.50%	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		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.79%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	16.35%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ	35.44%	円/枚	コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.76%	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]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 8.85% 労務構成比: 85.77%

材料構成比: 5.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 121.99
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機材規格(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0.45m3(平積0.35m3)	8.85%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 普通作業員	40.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	23.18%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 運転手(特殊)	22.48%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 バトル給油	5.38%	円/l	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	=3	10cm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]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[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]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	$\frac{Zr}{Z1r}$			

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比: 8.85% 労務構成比: 85.77% 材料構成比: 5.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 121.99 m2 当り

代表機	材規格	構成比	単価(南魚沼②)	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr						
	+ ----- } 100						

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

標準単価: 1,974 m3 当り

機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 12.53%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼②)	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)	49.71%	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)	37.76%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	12.53%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業	=2	舗装版破碎			
積込工法区分	=3	機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km) (DID区間無)	=9	10.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】					
$P' = P$					
[機械補正]	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times$	Kr			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	Rr			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SWB252110 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

100

掛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
とび工		人			RR0106 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			TLC1130006 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	掛m2			
小計	1	掛m2			
工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =2 =1	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
					0 省略
小計	1	人日			

