

平成 29 年度		調査	
赤湯線災害復旧工事（実施）		設計書	
設計			
工事番号		施工地	
地災第5号		湯沢町大字 三国 地内	
	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 100 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 L=12m A=59㎡ セーフティパイプ設置 6基	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	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx	
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx	KExxxxxxxxx	TMxxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxxx	MMxxxxxxxxx		
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxx			
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxxx ※			
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]	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
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	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。
SKxxxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxxx (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。
Ynxxxxxxxxx	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、設計業務諸経費体系で使用し、その他原価、一般管理費の対象とし、電子成果品作成費は対象としない費用です。

- 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
04弾性波探査業務で率計上	測量業務積算基準	弾性波探査	その他の設計業務

- 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 **					
道路修繕		式			
縁石工		式			
縁石工		式			
アスカーブ		一式			
アスカーブ		m		12	
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			
ガードパイプ		一式			
セーフティパイプ設置工		基		6	
石・ブロック積(張)工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		一式			
掘削		m3		110	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
基面整正		一式			
基面整正		m2		8	

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
整地		一式			
整地		m3		90	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		90	
コンクリートブロック積		式			
コンクリートブロック積		一式			
ブロック積工[市場単価]		m2		59	
胴込・裏込材(砕)		一式			
胴込・裏込材(砕石)		m3		22	
小口止コンクリート		一式			
コンクリート		m3		3	
型枠		m2		25	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		8	
直接工事費					
共通仮設費(率分)					

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
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 71 南魚沼④ 0-29.06.01(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
道路修繕						Y1000000032
緑石工			式			Y2000000297
緑石工			式			Y3000001881
アスカーフ 材料種類:⑬細粒度アスコン(5F), 断面積:155cm2 以上175cm2未満 0 省略			一式			Y4000023401
アスカーフ 0 省略	12		m			SCB410330 施工 第0-0001号内訳表
防護柵工			式			Y2000000298
路側防護柵工			式			Y3000001882
ガードパイプ			一式			Y4000007959

** 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
セーフティパイプ設置工 規格L1500 据付 0 省略	6		基			VWB421230 施工 第0-0002号内訳表
石・ブロック積(張)工			式			Y2000000305
作業土工			式			Y3000001901
床掘り(掘削) 土質:土砂 0 省略			一式			Y4000023464
掘削 0 省略	110		m3			SCB210100 施工 第0-0003号内訳表
埋戻し 土質: 0 省略			一式			Y4000023466
埋戻し 0 省略	20		m3			SCB210410 施工 第0-0004号内訳表
基面整正 補足材有無:無し, 補足材種類・規格:, 補足材 整正厚: 0 省略			一式			Y4000023467
基面整正 0 省略	8		m2			SCB210080 施工 第0-0005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
整地 作業区分:残土受入れ地での処理									Y4000023474	
0 省略				一式						
整地									SCB210610	
0 省略	90			m3						施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)									Y4000023475	
0 省略				一式						
土砂等運搬									SCB210110	
0 省略	90			m3						施工 第0-0007号内訳表
コンクリートブロック積									Y3000001902	
				式						
コンクリートブロック積 ブロック規格:									Y4000023478	
0 省略				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	59			m2						施工 第0-0008号内訳表
胴込・裏込材(砕) 砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40									Y4000023480	
0 省略				一式						
胴込・裏込材(砕石)									SCB226120	
0 省略	22			m3						施工 第0-0009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
小口止コンクリート コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%						Y4000023486
0 省略			一式			
コンクリート						SCB240010
0 省略	3		m3			施工 第0-0010号内訳表
型枠						SCB240210
0 省略	25		m2			施工 第0-0011号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式			
交通管理工						Y3000003678
			式			
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式			
交通誘導警備員B 昼間勤務(交替要員無し)						SWB010212
0 省略	8		人日			施工 第0-0012号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

** 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
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						

** 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
消費税相当額						
工事費						

SCB410330 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 4.15% 労務構成比: 52.56% 材料構成比: 43.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 938.24

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' タンクトラック[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)	2.33%	円/供用日	タンクトラック[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
K2t' アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	1.59%	円/供用日	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h		MMJ1020001 MM091020001
R1t' 普通作業員	23.67%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.56%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	9.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t' 運転手(一般)	7.34%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' ⑬細粒度アスコン(5F) 修正	41.86%	円/t	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TZJ4100005 TZ094101005
Z2t' 軽油 1.2号 ハトロール給油	1.00%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.35%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
断面積 材料	=3 =1	155cm2以上175cm2未満 ⑬細粒度アスコン(5F)			
【補正式】 P' = P					

SCB410330 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.15% 労務構成比： 52.56% 材料構成比： 43.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 938.24

代表機	材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \right] \times \frac{K2t'}{100} \right\}$						
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100}$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

VWB421230 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

100

基 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
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
セーフティパイプ 1.5m	100	基			TFJA2804662 1 見積り 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径65 長4.0m	20	本			TN2404 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	100	基			
小計	1	基			

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 45.34% 労務構成比: 37.05% 材料構成比: 17.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 194.13

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ハックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	45.34%	円/供用日	ハックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		MMJ0202019 MM090202019
R1t' 運転手(特殊)	37.05%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	17.61%	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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Zlr			

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 7.05% 労務構成比: 89.82% 材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 2,462.6

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼④)	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	6.26%	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° 及びビランマ 質量 60~80kg	0.79%	円/日	タンパ° 及びビランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	54.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.80%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.42%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号 バトロール給油	2.39%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.74%	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		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2t'} \right) \times \frac{K1r + K2r}{R1r + R2r + R3r} \right]$						
[労務補正]						
$+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right]$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 29年06月01日適用

頁0-0019

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 7.05% 労務構成比: 89.82% 材料構成比: 3.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,462.6

代表機 材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210080 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 384

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④)	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%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
積算単価			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] $+ \frac{100 - Rr}{100}$					

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 52.97% 労務構成比: 34.29% 材料構成比: 12.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 98.241

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' プルトーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	52.97%	円/供用日	プルトーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級		MMJ0101012 MM090101012
R1t' 運転手(特殊)	34.29%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	12.74%	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0-0007号内訳表

機械構成比: 47.91% 労務構成比: 36.88%

材料構成比: 15.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 630.82

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' タンプトラック[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)	47.91%	円/供用日	タンプトラック[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)	36.88%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	15.21%	円/L	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 =6	無し 3.0km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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

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)

29年06月01日適用

頁0-0023

SWB812710 施工内訳表

施工 第0-0008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) 普通 W/C≤60%	36.960	m3			TZJ2010001 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]=0.33	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	=1	18-8-25(20)(普通) W/C≤60%			

SCB226120 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 4,446.8

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 69.28% 材料構成比: 30.72%

市場単価構成比: 0.00%

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(南魚沼④)	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	43.20%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	24.73%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40 修正	30.72%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
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・平ブロック 再生クラッシャーラン RC-40			
【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]					
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整]					
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.19% 材料構成比: 67.81% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 20,251

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼④)	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	14.69%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.58%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.55%	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% 修正	67.81%	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
	構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物			
	施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ高2m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			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	【補正式】					
	P' = P					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
	[材料補正]					
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

SCB240210 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

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: 1 7,788.1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼④)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 型わく工	47.39%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	24.65%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	9.27%	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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【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]	$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$				

SWB010212 施工内訳表

施工 第0-0012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			
作業区分	=1	昼間勤務(交替要員無し)			

単価入力データ一覧表②

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
SCB410330	アスカーブ	第0-0001号	TZJ4100005	⑬細粒度アスコン(5F)	t	
VWB421230	セーフティパイプ設置工	第0-0002号	TFJA2804662	セーフティパイプ 1.5m 見積り	基	
SWB812710	ブロック積工[市場単価]	第0-0008号	TZJ2010001	生コンクリート 18-8-25(20) 普通 W/C≤60%	m3	
SCB226120	胴込・裏込材(砕石)	第0-0009号	TZJ2122003	再生クラッシュラン RC-40	m3	
SCB240010	コンクリート	第0-0010号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3	

