

平成 30 年度		調査	
維雪改第3号 堰場松川線送水管新設工事		設計書	
工事番号		施工地	
		湯沢町大字土樽地内	
	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 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	送水管新設 φ100 65m 送水管打替 φ100 4m	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	TRxxxxxxxxxx	TMNxxxxxxxxx	TNxxxxxxxxxx	TZPxxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx	KExxxxxxxxx	TMxxxxxxxxxx	TZUxxxxxxxxx	Mxxxxxxxxxxx	MMxxxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxxxx ※	TFJxxxxxxxxx ※	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]	Sxxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAxxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxxxxx	

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	SWBxxxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxxxx	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)」、「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			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		60	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		43	
コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		29	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		45	
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		134	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		66	

# \*\*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
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		3	
アスファルト舗装廃材処理費		t		7	
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		69	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		69	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		69	
冬期対策施設工		式			
冬期安全施設工		式			
消雪パイプ材料		一式			
送水管 φ100		m		69	
エルボ 100A		個		2	
異形ソケット 100A×75A		個		1	
異形ソケット 75A×65A		個		1	
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)		個		1	
消雪パイプ設置		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
硬質塩化ビニル管据付工		m		69	
硬質塩化ビニル管TS継手工		口		2	
硬質塩化ビニル管RR継手工		口		13	
硬質塩化ビニル管RR継手工		口		1	
メカニカル継手工		箇所		1	
消雪パイプ基礎		一式			
消雪パイプ基礎		m		4	
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		7	
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					



# \*\*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
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 69 南魚沼② 0-30.09.01(0)  1 一般土木	
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 小型車補正	当 世 代 02 河川・道路構造物 05 一般交通影響有(2) 00 なし 40 40% 03 保証なし 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									Y1000000031	
道路土工				式					Y2000000269	
掘削工				式					Y3000001740	
掘削 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:10,000m3未満 0 省略				一式					Y4000022849	
掘削 0 省略	60			m3					SCB210100	施工 第0-0001号内訳表
埋戻し 土質: 0 省略				一式					Y4000022909	
埋戻し 0 省略	43			m3					SCB210410	施工 第0-0002号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 荒目 0 省略	29			m3					TZJ2104001	

# \*\* 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
残土処理工						Y3000001744
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			式			Y4000022875
0 省略			一式			
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	45		m3			施工 第0-0003号内訳表
舗装工						Y2000000270
			式			
舗装打換え工						Y3000001746
			式			
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm						Y4000022881
0 省略			一式			
舗装版切断						SCB430510
0 省略	134		m			施工 第0-0004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						Y4000022882
0 省略			一式			
舗装版破碎						SCB430310
0 省略	66		m2			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
殻運搬 殻種別:舗装版破碎 0 省略			一式			Y4000022885
殻運搬 0 省略	3		m3			SCB227010 施工 第0-0006号内訳表
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 0 省略	7		t			T5695
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:120mm 0 省略			一式			Y4000022887
下層路盤(車道・路肩部) 0 省略	69		m2			SCB410030 施工 第0-0007号内訳表
上層路盤 路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm 0 省略			一式			Y4000022888
上層路盤(車道・路肩部) 0 省略	69		m2			SCB410040 施工 第0-0008号内訳表
表層 材料種類:②粗粒度アスコン(20), 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(車道・路肩部) 0 省略	69		m2			SCB410260 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
冬期対策施設工						Y200000289
冬期安全施設工			式			Y3000001819
0 省略			式			
消雪パイプ材料						Y4161000011
0 省略			一式			
送水管 φ100 HIVPRR管 φ100						W0001
見積 0 省略	69		m			572
エルボ 100A						W0002
物価資料 0 省略	2		個			572
異形ソケット 100A×75A 100A×75A						W0003
物価資料 0 省略	1		個			572
異形ソケット 75A×65A 75A×65A						W0004
0 省略	1		個			572
ストラップ*カップ*リンク*クリップ*タイプ (G型) 一般配管用(標準品)65A						T0112
0 省略	1		個			
消雪パイプ設置						Y4161000011
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 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 100～125A						V0001
0 省略	69		m			施工 第0-0011号内訳表
硬質塩化ビニル管TS継手工 100～125A						V0004
0 省略	2		口			施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管RR継手工 100～125A						V0007
0 省略	13		口			施工 第0-0013号内訳表
硬質塩化ビニル管RR継手工 50～75A						V0008
0 省略	1		口			施工 第0-0014号内訳表
メカニカル継手工 100A以下						V0011
0 省略	1		箇所			施工 第0-0015号内訳表
消雪パイプ基礎						Y4161000002
0 省略			一式			
消雪パイプ基礎 100A						V2958
0 省略	4		m			施工 第0-0016号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式			
交通管理工						Y3000003675
			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
交通誘導警備員						Y4000026601
0 省略			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
	7		人日			施工 第0-0031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						

# \*\* 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
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						

# SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 249.65

機械構成比: 50.04% 労務構成比: 32.90% 材料構成比: 17.06%

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(クロー型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	50.04%	円/供用日	バックホ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3			MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.90%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	17.06%	円/1	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	10,000m3未満				
【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]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 30年09月01日適用

頁0-0019

# SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 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'	タンバ及びびランマ 質量 60~80kg	0.77%	円/日	タンバ及びびランマ 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号パトロール給油	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]							
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							



# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

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% 標準単価: 1,322.6 m3 当り

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' ダンプトラック[オロード・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/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]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

# SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0004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%

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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.50%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・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0-0005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) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.85%	円/日	バックホウ(クロー) [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号パトロール給油	5.38%	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		=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				
<b>【補正式】</b>							
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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							





# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

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% 標準単価: 1 m3 当り 2,992.9

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' ダンプトラック[オノロード・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[オノロード・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/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	=2 =4 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[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]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

# SCB410030 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 714.76

機械構成比: 8.01% 労務構成比: 16.41% 材料構成比: 75.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 714.76

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'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)] プレート幅3.1m	2.93%	円/供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)] プレート幅3.1m		MMJ0701009 MM090701009
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	2.29%	円/供用日	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		MMJ0801008 MM090801008
K3t'	タイヤローラ[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	2.13%	円/供用日	タイヤローラ[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t		MMJ0802006 MM090802006
R1t'	運転手(特殊)	8.42%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	6.64%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC混合)	74.15%	円/m3	クラッシャーレン C-40		T2012 TZ092120003
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.32%	円/1	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		=1 =8 =1	75mm以上125mm以下 アスファルト再生クラッシャーレン 全ての費用	ARC-40(RC混合)		
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						



# SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 390.91

機械構成比: 14.68% 労務構成比: 30.03% 材料構成比: 55.29% 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' モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)] プレート幅3.1m	5.37%	円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)] プレート幅3.1m		MMJ0701009 MM090701009
K2t' ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	4.19%	円/供用日	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m		MMJ0801008 MM090801008
K3t' タイロラ[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	3.91%	円/供用日	タイロラ[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t		MMJ0802006 MM090802006
R1t' 運転手(特殊)	15.40%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	12.15%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 粒度調整砕石 40mm	52.67%	円/m3	再生粒度調整砕石 RM-40		TZJ2124003 TZ092125003
Z2t' 軽油 1.2号パトロール給油	2.41%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
材料 平均厚さ 費用の内訳	=11 =8 =1	粒度調整砕石 M-40 75mmを超え125mm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t}$		$\frac{K1r + K2r + K3r}{K1r + K2r + K3r}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t}$		$\frac{R1r + R2r}{R1r + R2r}$		





# SCB41026001 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比: 0.47% 労務構成比: 39.98% 材料構成比: 59.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,287.1

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(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	19.85%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	13.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.02%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	59.42%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm		TZJ4100002 TZP91000030
Z2t' ガソリン レギュラー	0.10%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油 1.2号パトロール給油	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 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 P' = P					



# SCB41026001 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 2,287.1

機械構成比: 0.47% 労務構成比: 39.98% 材料構成比: 59.55% 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
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{100}$			Rr		
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Z1r + Z2r + Z3r}{100}$			Zr		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

10 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
配管工		人			RR0136 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

V0004

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

2

口 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
配管工		人			RR0136 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
計	2	口			
小計	1	口			

V0007

# 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 口 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
配管工		人			RR0136 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	口			

V0008

# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 口 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
配管工		人			RR0136 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	口			

V0011

# 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1

箇所 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
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
雑材料		%			#01 1 0 省略
小計	1	箇所			

V2958

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

10 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
舗装版切断	20	m			SCB430510 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.5	m <sup>2</sup>			SCB210720 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
殻運搬	0.03	m <sup>3</sup>			SCB227010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	0.06	t			T5695 0 省略
掘削	0.3	m <sup>3</sup>			SCB210100 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.3	m <sup>3</sup>			SCB210110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
整地	0.3	m <sup>3</sup>			SCB210610 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
構造物とりこわし・運搬・処分	0.9	m <sup>3</sup>			SWB824020 施工 第0-0022号内訳表 (複合) 0 省略
散水管巻立て工 車道部100A	10	m			S2955 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

# SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比: 25.33% 労務構成比: 68.15% 材料構成比: 6.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,423.6 m2 当り

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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	25.33%	円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)	68.15%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	6.52%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
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]	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				



# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 5,060.3

機械構成比: 20.82% 労務構成比: 71.30% 材料構成比: 7.88% 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' 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)	20.82%	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)	71.30%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハトロール給油	7.88%	円/1	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	=5	機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km)(DID区間無)	=10	9.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
<b>【補正式】</b> 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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

# SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比: 32.28% 労務構成比: 57.30% 材料構成比: 10.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,046.3 m3 当り

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' ハック杓(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	32.28%	円/供用日	ハック杓(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t' 運転手(特殊)	57.30%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	10.42%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =6	土砂 上記以外(小規模) 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0-0020号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 20.82% 労務構成比: 71.30% 材料構成比: 7.88%

市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,671

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'	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)	20.82%	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)	71.30%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	7.88%	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	=2 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 11.0km以下				
	<b>【補正式】</b> P' = P						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$						
	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

# SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

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% 標準単価: 1 m3 当り 98.865

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' プルト-サ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	54.29%	円/供用日	プルト-サ [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/1	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			
<b>【補正式】</b> 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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

# SWB824020 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1

m3 当り

(複合)

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
構造物とりこわし	1.000	m3			SWB824010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
処分費(m3)	1.000	m3			SWB020051 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
殻運搬	1.000	m3			SCB227010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法及び運搬区分	=1	機械施工+ダンプトラック10t積級			
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	=2	不要			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km)	=11	9.5以下			

# SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0023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	=2	不要			



# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

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% 標準単価: 1,719.3 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' 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/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業	=1	Co(無筋・鉄筋)構造	物とりこわし		
積込工法区分	=1	機械積込			
DID区間の有無	=1	無し			
運搬距離(km)(DID区間無)	=11	9.5km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right\}$				
[労務補正]	$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Rr}{Rr}$				
[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Zr}{Zr}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				



S2955

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

55

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
コンクリート	6.180	m3			SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] D10 SD295A D10, 一般構造物 10t未満	0.269	t			SWB810010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] D13 SD295A D13, 一般構造物 10t未満	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	19.250	m2			T5752 0 省略
目地工(加工・据付) t=10mm	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			
施工場所	=1	車道部			
配管径	=3	100A			
生コン規格	=2	普通			
生コン養生工の種類	=1	養生工無			
生コン小運搬作業の有無	=1	無し			
生コン夜間割増の有無	=1	無し			
側面型枠の有無	=2	無し			
鉄筋の施工規模(工事全体)	=2	10t未満			
鉄筋の時間的制約の有無	=2	無し			
鉄筋の夜間作業の有無	=2	無し			
基礎材の厚さ	=8	基礎材なし			
路盤紙の有無	=1	有り			



# SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 24,198

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 41.28% 材料構成比: 58.72% 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	21.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	9.38%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	8.64%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 30-8-25(20) 普通 W/C≤55%	58.72%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20)高炉		TZJ2010028 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	=4	打設地上高さ2m以下			
コンクリート規格	=4	30-8-25(20)(普通) W/C≤55%			
養生工の種類	=1	養生無し			
現場内小運搬の有無	=2	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【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]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

鉄筋工[市場単価] D10  
SD295A D10, 一般構造物  
10t未満

30年09月01日適用

頁0-0051

# SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1

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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	1.030	t			TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=1	SD295A D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トシ内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

# SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1

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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.030	t			TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=2	SD295A D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

# SCB224710 施工内訳表

施工 第0-0030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' 瀝青質目地板 厚10mm	63.28%	円/m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm		TZJ4150001 TZ094152001
積算単価			積算単価		EP001
目地板の種類	=1	瀝青質目地板t=10			
【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]					
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					













