

平成 30 年度		調査	
田中平沢線側溝修繕工事		設計書	
工事番号		施工地	
維持第13号		南魚沼郡湯沢町大字神立地内	
	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	道路側溝敷設替工 1式 プレキャストU型側溝 150m 側溝蓋 238枚 グレーチング 31枚 プレキャスト集水樹 1基 区画線設置工 155m	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]	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	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	Kxxxxxxxx

※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。

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		30	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		30	
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		155	
舗装版破碎(小規)		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		75	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		4	
処分		一式			
処分費(t)		t		9	

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
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		75	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		75	
コンクリート版切断		m		30	
コンクリート版破碎積込(小規模土工)		m2		15	
コンクリート殻運搬		m3		1.5	
コンクリート処分費(t)		t		4	
不陸整正		m2		15	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		30	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝[市場単価]		m		150	
側溝蓋		一式			
蓋版[市場単価] Co蓋		枚		238	

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
蓋版[市場単価] 鋼製グレーチング (かさ)		枚		31	
プレキャスト集水桝		基		1	
集水桝用グレーチング蓋		枚		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			
既設側溝とりこわし運搬・処分		m3		27	
既設側溝蓋撤去・運搬・処分 二次製品		m3		2	
排水構造物撤去工		式			
蓋版撤去		一式			
蓋版[市場単価] 既設Co蓋		枚		80	
蓋版[市場単価] 既設グレーチング		枚		12	
区画線設置		m		155	
仮設工		式			
ポンプ運転		日			
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		30	

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) 1-29.09.01(0) 1 一般土木	
	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 小型車補正	13 道路維持工事 04 一般交通影響有(1) 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	

** 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			式			Y4000022849
土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)			一式			Y4000022849
掘削						SCB210100
0 省略	30		m3			施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000022850
土砂等運搬			一式			SCB210110
0 省略	30		m3			施工 第0-0002号内訳表
舗装工						Y2000000270
			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
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
			一式			
舗装版切断						SCB430510
0 省略	155		m			施工 第0-0003号内訳表
舗装版破碎(小規) 舗装版種別:						Y4000022883
			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720
0 省略	75		m2			施工 第0-0004号内訳表
殻運搬 殻種別:舗装版破碎						Y4000022885
			一式			
殻運搬						SCB227010
0 省略	4		m3			施工 第0-0005号内訳表
殻処分 殻種別:アスファルト殻						Y4000022886
			一式			
処分費(t)						SWB020052
0 省略	9		t			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
上層路盤 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-40(単価なし), 仕上り厚:150mm				一式					Y4000022888	
上層路盤(車道・路肩部)									SCB410040	
0 省略	75		m2						施工 第0-0007号内訳表	
表層 材料種類:, 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅員:1.4m未満				一式					Y4000022891	
表層(車道・路肩部)									SCB410260	
0 省略	75		m2						施工 第0-0008号内訳表	
コンクリート版切断									SCB430510	
0 省略	30		m						施工 第0-0010号内訳表	
コンクリート版破碎積込(小規模土工)									SCB210720	
0 省略	15		m2						施工 第0-0011号内訳表	
コンクリート殻運搬									SCB227010	
0 省略	1.5		m3						施工 第0-0012号内訳表	
コンクリート処分費(t)									SWB020052	
0 省略	4		t						施工 第0-0013号内訳表	
不陸整正 舗装版のみの打換え, すりつけ作業有									SWB430630	
(路床又は路盤) 0 省略	15		m2						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
排水構造物工										Y2000000271
作業土工				式						Y3000001753
埋戻し 土質区分:土砂,土質:				式						Y4000022909
埋戻し				一式						Y4000022909
0 省略	30		m3							SCB210410 施工 第0-0015号内訳表
側溝工				式						Y3000001754
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:3種 300A				一式						Y4000007464
U型側溝[市場単価] 据付け, 施工規模50m以上(標準) 300A 300×300×2000 0 省略	150		m							SWB812810 施工 第0-0016号内訳表
側溝蓋 蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372				一式						Y4000007467
蓋版[市場単価] Co蓋 据付け, 300 41.2×9.5×50 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 0 省略	238		枚							SWB812830 施工 第0-0017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
蓋版[市場単価] 鋼製グレーチング (かさ据付け, 300 995×410×95 道路用鉄筋Co側溝 JIS 車道用) 0 省略	31		枚			SWB812830 施工 第0-0018号内訳表
キャスト集水桝 0 省略	1		基			SCB222800 施工 第0-0019号内訳表
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25 0 省略	1		枚			T7089
構造物撤去工			式			Y200000291
構造物取壊し工			式			Y3000001825
Co取壊し運搬処理 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工, 施工規模:10m3未満			一式			Y4000007736
既設側溝とりこわし運搬・処分 鉄筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級 施工規模10m3未満, 運搬距離km5.5以下 (複合) 0 省略	27		m3			SWB811840 施工 第0-0020号内訳表
既設側溝蓋撤去・運搬・処分 二次製品 鉄筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t積級 施工規模3m3未満, 運搬距離km5.0以下 (複合) 0 省略	2		m3			SWB811840 施工 第0-0024号内訳表
排水構造物撤去工			式			Y3000001827

** 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
蓋版撤去 蓋種類:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372				一式					Y4000007750	
蓋版[市場単価] 既設Co蓋 再利用撤去, 300 41.2×9.5×50 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 0 省略	80			枚					SWB812830	施工 第0-0028号内訳表
蓋版[市場単価] 既設グレーチング 再利用撤去, 蓋版(各種) 0 省略	12			枚					SWB812830	施工 第0-0029号内訳表
区画線設置 溶剤型 ペイント式, 実線 加熱式15cm 0 省略	155			m					SWB810210	施工 第0-0030号内訳表
仮設工				式					Y2000000292	
ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 0 省略				日					SWB252310	施工 第0-0031号内訳表
交通誘導警備員				式					Y3000001118	
交通誘導警備員				一式					Y4000004714	
交通誘導警備員B 昼間勤務(交替要員無し) 0 省略	30			人日					SWB010212	施工 第0-0032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
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						

** 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 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 1,046.3

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%

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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	32.28%	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)	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/l	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]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 2,595

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: 1 m3 当り 2,595

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号パトロール給油	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区間無)	=1 =7	無し 4.5km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]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

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: 1 m 当り 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(プレート) 径22インチ	35.44%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 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]	$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

標準単価: 1,423.6
1 m2 当り

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%

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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

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: 1 m3 当り 3,373.5

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
K1t' ダンプトラック[オンロード・ティーズル] 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・ティーズル] 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号パトロール給油	7.88%	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	=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)	=7	4.5km以下			
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]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 704.68

機械構成比: 16.28% 労務構成比: 33.31% 材料構成比: 50.41% 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	5.96%	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	4.65%	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・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	4.33%	円/供用日	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t			MMJ0802006 MM090802006
R1t'	運転手(特殊)	17.08%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	13.48%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	47.49%	円/m3	再生粒度調整碎石 RM-40			TZJ2124003 TZ092125003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.68%	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 =10 =1	粒度調整碎石 M-40 150mmを超え175mm以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$					
[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					

SCB41026001 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 40.40% 材料構成比: 59.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 2,498.2 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' 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.28%	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' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	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	18.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	12.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	3.68%	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	54.40%	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	4.58%	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	0.09%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号ハンドロール給油	0.02%	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 =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			

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 42.46% 材料構成比: 52.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 1,041 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'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	3.49%	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	14.54%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	12.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	49.97%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.37%	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 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left[\left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right) \times \frac{Kr}{K1r} \right]$						
[労務補正]						
$+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right) + \left(\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} \right) \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正]						
$+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right) + \left(\frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2r} \right) \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0011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

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/l	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]							
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 955.18

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/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)	=7	4.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$				
[労務補正]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t}{R1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

不陸整正
舗装版のみの打換え, すりつけ作業有

30年09月01日適用

頁0-0034

SWB430630 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

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
小型バック杓運転		日			SWK430540 1 0 省略
タイヤロー運転		日			SWK430150 1 0 省略
振動ロー運転		日			SWK430550 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
総施工量	=1	1000m2未満			
打換え区分	=2	舗装版のみの打換え			
すりつけ作業の有無	=1	有			
小型バック杓規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比: 11.53% 労務構成比: 85.22% 材料構成比: 3.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,253.8

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.82%	円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t' タンパ及びびらま 質量 60~80kg	0.71%	円/供用日	タンパ及びびらま 質量 60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	48.70%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.39%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.13%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	2.73%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.52%	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 土質区分 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]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{R2t'}$		$\frac{Kr}{K1r + K2r}$		
[労務補正]	$1 + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times Rr$				

U型側溝[市場単価]
 据付け, 施工規模50m以上(標準)
 300A 300×300×2000

29年09月01日適用

頁0-0037

SWB812810 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
排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下	10.000	m			TQJ1360013 1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個			TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.691	m3			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	=1	据付け			
U型側溝の種類	=1	無			
U型側溝の規格	=3	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
施工規模	=18	300A 300×300×2000			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	50m以上(標準)			
夜間作業の補正	=1	無			
施工箇所における補正	=1	無			
基礎碎石施工の有無	=1	無			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.576	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

蓋版[市場単価] Co蓋
 据付け, 300 41.2×9.5×50
 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372

29年09月01日適用

頁0-0038

SWB812830 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

100 枚 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
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下	100.000	枚			TQJ1364005 1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚			TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 蓋版の種類 蓋版の規格	=1 =4 =16	据付け 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50			
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			
施工箇所における補正	=1	無			

蓋版[市場単価] 鋼製グレーチング (かさ
据付け, 300 995×410×95
道路用鉄筋Co側溝 JIS 車道用

29年09月01日適用

頁0-0039

SWB812830

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

100

枚 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
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下	100.000	枚			TQJ1364004 1 0 省略
鋼製グレーチング300嵩上げ	100.000	枚			TFJA2805080 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=1	据付け			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
蓋版の質量	=1	40kg/枚以下			
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			
施工箇所における補正	=1	無			

SCB222800 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1 基 当り
標準単価: 5,919.7

機械構成比: 20.65% 労務構成比: 73.39% 材料構成比: 5.96%

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' バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	17.21%	円/供用日	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t' 運転手(特殊)	21.74%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	20.06%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	15.54%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 特殊作業員	3.83%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	4.97%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=1	据付			
製品質量(kg/基)	=3	400kgを超え800kg以下			
基礎碎石の有無	=1	有り			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$				

既設側溝とりこわし運搬・処分
 鉄筋構造物，機械施工+ダンプトラック10t積級
 施工規模10m3未満，運搬距離km5.5以下
 (複合)

29年09月01日適用

頁0-0042

SWB811840 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

100

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
構造物とりこわし 鉄筋構造物，施工規模10m3未満 機械施工，低騒音・低振動必要	100.000	m3			SWB811810 1 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
処分費(m3)	100.000	m3			SWB020051 1 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
殻運搬	100.000	m3			SCB227010 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
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			
施工規模による加算	=2	10m3未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
低騒音・低振動対策	=1	必要			
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(km)	=8	5.5以下			

構造物とりこわし
 鉄筋構造物, 施工規模10m3未満
 機械施工, 低騒音・低振動必要

29年09月01日適用

頁0-0043

SWB811810 施工内訳表

施工 第0-0021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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m3			TQJ1610002 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			
施工規模による加算	=2	10m3未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0023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: 1,135.5

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・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.91%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 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)	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
殼発生作業	=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)	=8	5.5km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$K1r \times \left[\frac{K1t'}{100} - \frac{K1t}{100} \right]$	Kr			
[労務補正]	$R1r \times \left[\frac{R1t'}{100} - \frac{R1t}{100} \right]$	Rr			
[材料補正]	$Z1r \times \left[\frac{Z1t'}{100} - \frac{Z1t}{100} \right]$	Zr			
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$				
	100				

既設側溝蓋撤去・運搬・処分 二次製品
 鉄筋構造物, 人力施工+ダンプトラック2t積級
 施工規模3m3未満, 運搬距離km5.0以下
 (複合)

29年09月01日適用

頁0-0046

SWB811840 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

100

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
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 施工規模3m3未満 人力施工, 低騒音・低振動	100.000	m3			SWB811810 1 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
処分費(m3)	100.000	m3			SWB020051 1 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
殻運搬	100.000	m3			SCB227010 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法及び運搬区分	=2	人力施工+ダンプトラック2t積級			
施工規模による加算	=4	3m3未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(km)	=40	5.0以下			

構造物とりこわし
鉄筋構造物，施工規模3m3未満
人力施工，低騒音・低振動

29年09月01日適用

頁0-0047

SWB811810 施工内訳表

施工 第0-0025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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1.000	m3			TQJ1610005 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	=2	人力施工			
施工規模による加算	=4	3m3未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業補正	=1	無			

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1 m3 当り

標準単価: 3,634.2

機械構成比: 20.30% 労務構成比: 70.44% 材料構成比: 9.26% 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)	20.30%	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)	70.44%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号 パトロール給油	9.26%	円/L	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	=2	人力積込			
	DID区間の有無	=1	無し			
	運搬距離(km)(DID区間無)	=8	5.0km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

蓋版[市場単価] 既設Co蓋
 再利用撤去, 300 41.2×9.5×50
 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372

29年09月01日適用

頁0-0050

SWB812830 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

100 枚 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
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40を超え170kg以下	100.000	枚			TQJ1364005 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分	=2	再利用撤去			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
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			
施工箇所における補正	=1	無			

蓋版[市場単価] 既設グレーチング
 再利用撤去,
 蓋版(各種)

29年09月01日適用

頁0-0051

SWB812830 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

100 枚 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
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下	100.000	枚			TQJ1364004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	枚			
小計	1	枚			
作業区分 蓋版の種類	=2	再利用撤去			
蓋版の質量	=5	蓋版(各種)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	40kg/枚以下			
夜間作業の補正	=1	無			
施工箇所における補正	=1	無			

区画線設置
 溶剤型ペイント式, 実線 加熱式15cm

29年09月01日適用

頁0-0052

SWB810210 施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 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
区画線設置(溶剤型ペイント式) 実線 加熱式 15cm	1.000	m			TQJ1024001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
施工方法区分	=2	溶剤型ペイント式			
規格・仕様区分	=10	実線 加熱式15cm			
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			
未供用区間の場合の補正	=1	無			

ポンプ運転
0以上40(m3/h)未満, 作業時排水

30年09月01日適用

頁0-0053

SWB252310 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
工事中水中ポンプ運転		日			SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転		日			SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水量区分	=1	0以上40(m3/h)未満			
排水方法	=1	作業時排水			

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
SCB222810	処分費(t)	第0-0006号	TY000302000	集水枳	個	
SWB811840	処分費(t)	第0-0006号	TFJA2804371	処分費	m3	
SWB020052	処分費(t)	第0-0006号	TFJA2904376	処分費	t	
SWB020052	コンクリート処分費(t)	第0-0013号	TFJA2904376	処分費	t	
SWB812830	蓋版[市場単価] 鋼製グレーチング (かさ)	第0-0018号	TFJA2805080	鋼製グレーチング 300嵩上げ	枚	
SCB222810	既設側溝とりこわし運搬・処分	第0-0020号	TY000302000	集水枳	個	
SWB811840	既設側溝とりこわし運搬・処分	第0-0020号	TFJA2804371	処分費	m3	
SWB811840	既設側溝蓋撤去・運搬・処分 二次製品	第0-0024号	TFJA2804371	処分費	m3	