

平成 29 年度		調査	
どんどん橋A1橋台改修工事		設計書	
工事番号		施工地	
橋梁交第3号		南魚沼郡湯沢町大字三俣地内	
	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 90 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	下部工補修工 1式 橋座拡幅工 1式	変更 設計概要	

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の“x”は任意の半角英数字（xの数も任意），“n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxxx	Txxxxxxxxxx	TTxxxxxxxxx	TVJxxxxxxxxx	TRxxxxxxxxx	TMNxxxxxxxxx	TNxxxxxxxxx	TZPxxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx	KExxxxxxxxx	TMxxxxxxxxx	TZUxxxxxxxxx	Mxxxxxxxxxx	MMxxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxxx	TBxxxxxxxxx	TCxxxxxxxxx	TDxxxxxxxxx	TGxxxxxxxxx	TQxxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxxx	TZ09xxxxxxxxx	TZP9xxxxxxxxx	TL09xxxxxxxxx	MM09xxxxxxxxx	TQ09xxxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準 [1 県版]	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準 [1 一般土木] 全国版	SWBxxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機-〇〇」は、積算基準 [1 一般土木] 県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxxx	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。
SWMxxxxxxxxx	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。
SKxxxxxxxxxx	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。
SDHTxxxxxxxxx (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。
Ynxxxxxxxxxx	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。
- 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 **					
橋梁保全工事		式			
橋座拡幅工		式			
橋座拡幅工		式			
コンクリート削孔		一式			
コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル])		孔		34	
アンカー		本		34	
アンカー材(材料費)		本		34	
エポキシ樹脂系接着剤		kg		3.9	
コンクリート		一式			
コンクリート		m3		1.55	
鉄筋		一式			
鉄筋工[市場単価]		t		0.15	
型枠		一式			
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)		m2		7.12	
パイロット支保・くさび結合支保		空m3		1.83	
橋梁補修工		式			
断面修復工		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
左官工法		一式			
断面修復工(左官工法)		橋		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
切削工		一式			
コンクリートはつり		m2		5	
殻運搬		m3		0.5	
処分費(t)		t		1	
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					
一般管理費等計					
工事価格					

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。

消費税相当額	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
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 70 南魚沼③ 0-29.08.01(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 20 橋梁保全工事 04 一般交通影響有(1) 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	
橋梁保全工事									Y1000000051	
橋座拡張工									Y2000000480	
橋座拡張工									Y3000003772	
コンクリート削孔 径:φ26,削孔長:250mm,アンカー材の有無:有り,アンカー材長さ:240mm									Y4000027173	
コンクリート削孔(さく岩機[ハットドリル])									SCB435930	
0 省略			34			孔			施工 第0-0001号内訳表	
アンカー									SCB435940	
0 省略			34			本			施工 第0-0002号内訳表	
アンカー材(材料費)									SCB435941	
0 省略			34			本			施工 第0-0003号内訳表	
エポキシ樹脂系接着剤 コンクリート打ち継用									T8147	
0 省略			3.9			kg				

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
コンクリート コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉) W/C≤55%,養生費:有り,コンクリート夜間割増の有無:無し			一				Y4000027175	
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工) 0 省略	1.55	m3					SCB435860	施工 第0-0004号内訳表
鉄筋 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25			一				Y4000027176	
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t未満 0 省略	0.15	t					SWB810010	施工 第0-0005号内訳表
型枠 型枠の種類:一般型枠			一				Y4000027177	
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 0 省略	7.12	m2					SCB435850	施工 第0-0006号内訳表
パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] 0 省略	1.83	空m3					SWB252210	施工 第0-0007号内訳表
橋梁補修工			式				Y2000000481	
断面修復工			式				Y3000003777	

** 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
左官工法 材料種類:ポリマーセメント,鉄筋ケソ・鉄筋防 錆処理の有無:有り				一					Y4000027191	
断面修復工(左官工法)									SWB436210	
0 省略	1			橋					施工 第0-0008号内訳表	
構造物撤去工									Y2000000484	
構造物取壊し工				式					Y3000003790	
切削工 平均はつり厚:3cm以下									Y4000027245	
0 省略				一						
コンクリートはつり t=50mm									SCB224250	
0 省略	5			m					施工 第0-0009号内訳表	
殻運搬 Co殻									SCB227010	
森下企業(株)リサ 処分費(t) 無筋Co	0 省略			0.5					施工 第0-0010号内訳表	
0 省略	1			t					SWB020052	
直接工事費									施工 第0-0011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
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						
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						

SCB435930 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

標準単価: 1 孔 当り 1,668.5

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③)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t' 特殊作業員	54.96%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	29.08%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
削孔深さ	=1	200mmを超え500mm以下			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[全体調整] $+ \left. \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

SCB435940 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1

本 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: 1,648.6

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 特殊作業員	50.38%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	26.66%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	21.97%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
積算単価			積算単価		EP001
適用アカー材径 削孔方向	=1 =1	25mm以下 横方向			
【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]					
$+ \left. \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

コンクリート
(適用範囲外コンクリート巻立て工)

単価適用日/適用基準日 29年08月01日適用

頁0-0016

SCB435860 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 26,519

機械構成比: 12.75% 労務構成比: 33.67% 材料構成比: 53.58% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 混凝土ポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h	12.26%	円/供用日	混凝土ポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h		MMJ0903009 MM090903009
R1t' 普通作業員	13.53%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.71%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	6.19%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	3.95%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生混凝土 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55% 修正	51.81%	円/m3	生混凝土 24-8-25(20) 高炉		TZJ2012004 TZ092012004
Z2t' 軽油 1.2号 ハトール給油	1.71%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
生混凝土規格 養生工の有無	=4 =1	24-8-25(20)(高炉) 有り	W/C≤55%		
【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

コンクリート
(適用範囲外コンクリート巻立て工)

SCB435860 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 29年08月01日適用

頁0-0017

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 12.75% 労務構成比: 33.67% 材料構成比: 53.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 26,519

代表機 材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times Zr$	100	Z2t	Z1r + Z2r		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t未満

29年08月01日適用

頁0-0018

SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0005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 SD345 D16~25	1.030	t			TZJ1102020 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	=6	SD345 D16~25			
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)			

SCB435850 施工内訳表

施工 第0-0006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 m2 当り 5,734.6

代表機労材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 型わく工	64.35%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 土木一般世話役	11.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.50%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
積算単価			積算単価		EP001
型枠種別	=1	一般型枠			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr}{100}$				

パイポット支保・くさび結合支保
 パイポット支保
 支保耐力 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]

29年08月01日適用

頁0-0020

SWB252210 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

100

空 m^3 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
型わく工		人			RR0133 1 0 省略
とび工		人			RR0106 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	100	空 m^3			
小計	1	空 m^3			
支保工法	=1	パイポット支保			
総設置数量	=2	$V \leq 40$ 空 m^3			
支保耐力(コンクリート厚)	=1	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]			

SWB436210 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 橋 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
材料費	0.211	m3			TFJA2804716 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	橋			
鉄筋ケリ・鉄筋防錆処理の有無 1橋当りの延べ施工量(実数入力)	=1 [m3]=0.179	有 1橋当りの延べ施工量(実数入力)		[m3]	

コンクリートはつり
t=50mm

単価適用日/適用基準日 29年08月01日適用

頁0-0022

SCB224250 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 6,921.2

機械構成比: 1.79% 労務構成比: 94.47% 材料構成比: 3.74%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(南魚沼③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m3/min	1.74%	円/日	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m3/min		TLC1090004 TL091090004
R1t' 特殊作業員	41.35%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	30.51%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	19.86%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	3.64%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} - 1 \right]$	$\frac{Kr}{K1r}$			
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] + \frac{R2r}{100} \times \left[\frac{R2t'}{R2t} - 1 \right] + \frac{R3r}{100} \times \left[\frac{R3t'}{R3t} - 1 \right]$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \left[\frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right]$	$\frac{Zr}{Z1r}$			
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$				

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

森下企業(株)リサイクルプラント

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%

標準単価: 1 m3 当り 7,598.7

代表機労材規格		構成比	単価(南魚沼③)	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)	=12	16.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SWB020052 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

100

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
処分費	100.000	t			TFJA2804372 T 処分費等
計	100	t			
小計	1	t			

