

平成 29 年度		赤湯線道路拡幅工事 (実施) 設計書		調 査	
				設 計	
工 事 番 号			施 工 地		
建 第 3 号			南魚沼郡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 170 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	道路拡幅工事 L=116m 皿型側溝入替 L=116m 下層路盤工 A=268㎡ 上層路盤工 A=268㎡ 表 層 工 A=301㎡ 支障木伐採 108本		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	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	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]	SWExxxxxxxxx	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。

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。
Yxxxxxxxx	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 **					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		480	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		480	
法面整形工		式			
法面整形(切土部)		一式			
切土法面整形		m2		250	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
プレキャスト皿型側溝		一式			
プレキャスト皿形側溝(製品長 0.6m/個)		m		116	
支障木伐採工		式			
支障木伐採工		m3			
支障木伐採		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
伐木・枝払・玉切		式		1	
機械集積(現地集積)		日			
積込		日			
運搬・荷卸		日			
抜根・集積		日			
積込		日			
運搬・荷卸		日			
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		116	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		83	
排水構造物撤去工		式			
皿型側溝撤去		一式			
プレキャスト皿形側溝撤去(製品長 0.6m/個)		m		116	
運搬処理工		式			
殻運搬		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
アスファルト敷運搬		m3		4	
アスファルト舗装廃材処理費		t		10	
現場発生品運搬		一式			
現場発生品運搬		回		3	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
下層路盤		一式			
下層路盤		m2		229	
上層路盤		一式			
上層路盤		m2		229	
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		83	
表層		一式			
表層		m2		301	
仮設工		式			
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		48	

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
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 70 南魚沼③ 0-29.06.01(0) 1 一般土木	
	当 世 代 04 道路改良工事 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	
道路改良									Y1000000017	
道路土工				式					Y2000000161	
掘削工				式					Y3000001032	
掘削 土質:土砂				式					Y4000020633	
掘削				一式					SCB210100	
0 省略	480			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)				一式					Y4000020634	
土砂等運搬									SCB210110	
0 省略	480			m3					施工 第0-0002号内訳表	
法面整形工				式					Y3000001035	

** 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
法面整形(切土部) 土質: 粘質土・砂及び砂質土・粘性土			一式			Y4000020655
切土法面整形						SCB220010
0 省略	250		m2			施工 第0-0003号内訳表
排水構造物工			式			Y2000000168
側溝工			式			Y3000001069
プラスチック皿型側溝			一式			Y4000004495
0 省略						
プラスチック皿型側溝(製品長 0.6m/個)						SCB222710
0 省略	116		m			施工 第0-0004号内訳表
支障木伐採工			式			Y2000000170
支障木伐採工			式			Y3000000001
支障木伐採			一式			Y4000000011

** 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
伐木・枝払・玉切						V0001
0 省略	1		式			施工 第0-0005号内訳表
機械集積(現地集積) ハックホ0.45m3 グラップル仕様						S0901
見積 積込	0		日			施工 第0-0011号内訳表
0 省略						S0901
見積	0		日			施工 第0-0012号内訳表
0 省略						S0901
運搬・荷卸 グラップル付トラック(5.9t) L=15km						S0901
見積	0		日			施工 第0-0013号内訳表
0 省略						S0901
抜根・集積 ハックホ0.45m3						S0901
見積	0		日			施工 第0-0014号内訳表
0 省略						S0901
積込 ハックホ0.45m3 グラップル仕様						S0901
見積	0		日			施工 第0-0015号内訳表
0 省略						S0901
運搬・荷卸 ダンプトラック4t L=5km						S0901
見積	0		日			施工 第0-0016号内訳表
0 省略						Y2000000171
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						Y3000001087
			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					Y4000020933	
舗装版切断 0 省略	116		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:5cm 0 省略				一					Y4000020934	
舗装版破碎 0 省略	83		m	2					SCB430310	施工 第0-0018号内訳表
排水構造物撤去工				式					Y3000001089	
皿型側溝撤去 作業区分:撤去 0 省略				一					Y4000020939	
プレキャスト皿形側溝撤去(製品長 0.6m/個) 0 省略	116		m						SCB222710	施工 第0-0019号内訳表
運搬処理工				式					Y3000001097	
殻運搬 殻種別:アスファルト殻 0 省略				一					Y4000020957	

** 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 L=26km 0 省略	4		m3						SCB227010	施工 第0-0020号内訳表
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 0 省略	10		t						T5695	
現場発生品運搬 発生材種類:皿型側溝 0 省略				一式					Y4000020959	
現場発生品運搬 0 省略	3			回					SCB010410	施工 第0-0021号内訳表
舗装工				式					Y2000000175	
アスファルト舗装工				式					Y3000001128	
下層路盤 路盤材種類:アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合), 仕上り厚:200mm				一式					Y4000021065	
下層路盤 0 省略	229		m2						SCB410031	施工 第0-0022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:40 0mm				一式					Y4000021067	

** 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						SCB410041
0 省略	229		m2			施工 第0-0023号内訳表
不陸修正						Y4000021062
			一式			
不陸修正 人力施工						SCB410031
0 省略	83		m2			施工 第0-0024号内訳表
表層						Y4000021073
材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50m						
			一式			
表層						SCB410261
0 省略	301		m2			施工 第0-0025号内訳表
仮設工						Y2000000172
0 省略			式			
交通誘導警備員						Y3000001118
0 省略			式			
交通誘導警備員						Y4000004714
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	48		人日			施工 第0-0026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

1 m3 当り
標準単価: 1,030.2

機械構成比: 32.17% 労務構成比: 56.62% 材料構成比: 11.21%

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' ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	32.17%	円/供用日	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t' 運転手(特殊)	56.62%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	11.21%	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 =5	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times$	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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r			

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 1,025.7

機械構成比: 26.50% 労務構成比: 61.09% 材料構成比: 12.41% 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
K1t'	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.50%	円/供用日	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.09%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号 パトロール給油	12.41%	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	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 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 =4	無し 2.5km以下			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{K1t} - 1 \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
	[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right]$				
	[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \left[\frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right]$				
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB220010 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 68.36%

材料構成比: 8.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 812.76

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' ハック材(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	23.22%	円/供用日	ハック材(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		MMJ0202019 MM090202019
R1t' 普通作業員	33.09%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	18.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 土木一般世話役	17.20%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	8.42%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土			
【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]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB222710 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 6.59% 労務構成比: 60.62% 材料構成比: 32.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 6,770.5

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'	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] 排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.92%	円/供用日	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] 排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊			MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	25.57%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.32%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.12%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.24%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t'	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ皿形側溝 修正 300型	30.46%	円/個	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 300 500×155×600			TY000300000 TZ092304002
Z2t'	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	1.74%	円/L	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類		=1 =1 =10	据付 有り 各種				
【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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$							

プレキャスト皿形側溝(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 29年06月01日適用

SCB222710 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 6.59% 労務構成比: 60.62% 材料構成比: 32.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m 当り 6,770.5

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
[材料補正] Z1r Z1t'	Z2r	Z2t'	Zr		
+ [$\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{100}{Z1t} \times \frac{Z2r}{Z2t}$] ×	100	Z2t	Z1r + Z2r		
[全体調整] 100 - Kr - Rr - Zr					
+ $\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z2r}{Z2t}$					

V0001

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1

式 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
伐採 幹周10cm～18cm	56	本			S0901 施工 第0-0006号内訳表 見積 0 省略
伐採 幹周19cm～25cm	17	本			S0901 施工 第0-0007号内訳表 見積 0 省略
伐採 幹周26cm～30cm	18	本			S0901 施工 第0-0008号内訳表 見積 0 省略
伐採 幹周31cm～50cm	16	本			S0901 施工 第0-0009号内訳表 見積 0 省略
伐採 幹周51cm～60cm	1	本			S0901 施工 第0-0010号内訳表 見積 0 省略
小計	1	式			

伐採
幹周10cm～18cm

29年06月01日適用

頁0-0023

S0901

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1

本 当り

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1本当り **		本			0 省略 +00
小計	1	本			
単位 単位当り金額(円)	=9	単位---本			

伐採
幹周19cm~25cm

29年06月01日適用

頁0-0024

S0901

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

1

本 当り

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010 0 省略
** 1本当り **		本			+00
小計	1	本			
単位 単位当り金額(円)	=9	単位---本			

伐採
幹周26cm～30cm

29年06月01日適用

頁0-0025

S0901

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

見積

1

本 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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1本当り **		本			0 省略 +00
小計	1	本			
単位 単位当り金額(円)	=9	単位-----本			

伐採
幹周31cm～50cm

29年06月01日適用

頁0-0026

S0901

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1

本 当り

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010 0 省略
** 1本当り **		本			+00
小計	1	本			
単位 単位当り金額(円)	=9	単位――本			

伐採
幹周51cm～60cm

29年06月01日適用

頁0-0027

S0901

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1

本 当り

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1本当り **		本			0 省略 +00
小計	1	本			
単位 単位当り金額(円)	=9	単位---本			

S0901

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010 0 省略
** 1日当り **		日			+00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

積込

29年06月01日適用

頁0-0029

S0901

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1日当り **		日			0 省略 +00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

運搬・荷卸
 グラップル付トラック(5.9t) L=15km

29年06月01日適用

頁0-0030

S0901

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1日当り **		日			0 省略 +00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

抜根・集積
バックホウ0.45m³

29年06月01日適用

頁0-0031

S0901

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010
** 1日当り **		日			0 省略 +00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---	日		

積込

バックホウ0.45m3 グラップル仕様

29年06月01日適用

頁0-0032

S0901

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010 0 省略
** 1日当り **		日			+00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

S0901

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 日 当り

見積

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
単位当り金額	1.00	式			T9999010 0 省略
** 1日当り **		日			+00
小計	1	日			
単位 単位当り金額(円)	=7	単位---日			

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

標準単価: 1 m 当り 493.72

機械構成比: 7.00% 労務構成比: 54.30% 材料構成比: 38.70% 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' コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.49%	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	18.61%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	16.21%	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	35.30%	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	2.18%	円/L	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	=1 =1	アスファルト舗装版 15cm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]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$				
[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: 8.89% 労務構成比: 84.61% 材料構成比: 6.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 121.35

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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.89%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			TLC1010003 TL091010003
R1t'	普通作業員	39.11%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	23.61%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	21.89%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号 バトル給油	6.50%	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				
【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]		$+ \left[\left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right) + \left(\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right) + \left(\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right) \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正]		$+ \left[\left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right) \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 8.89% 労務構成比: 84.61% 材料構成比: 6.50% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 121.35

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
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr					
	+ ----- }					
	100					

SCB222710 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 87.16% 材料構成比: 3.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,967.5 m 当り

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' ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	8.47%	円/供用日	ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t' 普通作業員	43.95%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	17.76%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 運転手(特殊)	10.53%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 特殊作業員	5.59%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 軽油 1.2号 パトロール給油	3.00%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=2	撤去			
【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]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times$	$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	$\frac{Zr}{Z1r}$			

プラスチック皿形側溝撤去(製品長 0.6m/個)

単価適用日/適用基準日 29年06月01日適用

頁0-0038

SCB222710 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1

m 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 87.16%

材料構成比: 3.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,967.5

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
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr + ----- } 100						

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0020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 3,974.1

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'	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)	47.91%	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)	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
	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)	=12	39.0km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]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
	[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
	[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

SCB010410 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 回 当り

機械構成比: 19.66% 労務構成比: 74.13% 材料構成比: 6.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 22,180

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'	トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	19.66%	円/供用日	トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊		MMJ0302013 MM090302013
R1t'	運転手(特殊)	37.43%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	36.70%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号 パトロール給油	6.21%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
トラック機種 片道運搬距離(km) 1回当り平均積載質量(t)		=2 =6 =10	クレーン装置付4t積2.9t吊 27.0km以下 2.6t超2.95t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]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比: 5.49% 労務構成比: 56.79% 材料構成比: 37.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 804.56

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' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.84%	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] 質量 3~4t	2.49%	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	23.91%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	20.02%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	11.21%	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) 修正	36.10%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		T2012 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号 パトロール給油	1.58%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均厚さ 材料	=4 =8	175mmを超え200mm以下 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100}$		$\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100}$		$\frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100} + \frac{R3r}{100}$		

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.49%

労務構成比: 56.79%

材料構成比: 37.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 804.56

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
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Z1r$			Zr		
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			Z1r + Z2r		

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比: 5.38% 労務構成比: 55.75% 材料構成比: 38.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 819.65 m2 当り

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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.79%	円/日	小型バックホウ(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] 質量 3~4t	2.44%	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	23.48%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	19.65%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	11.00%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整砕石 40mm 修正	37.28%	円/m3	再生粒度調整砕石 RM-30		TZJ2124003 TZ092125002
Z2t'	軽油 1.2号 パトロール給油	1.55%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
平均厚さ 材料		=2 =6	125mmを超え150mm以下 粒度調整砕石 M-40			
【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]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t'} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t'} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t'}$		$\frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$		

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

標準単価: 819.65

機械構成比: 5.38%

労務構成比: 55.75%

材料構成比: 38.87%

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
[材料補正]	$Z1r \times Z1t' + Z2r \times Z2t'$	100	$Z1r + Z2r$				
[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$						
	100						

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比: 7.47% 労務構成比: 77.23% 材料構成比: 15.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 591.51

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' 小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.87%	円/日	小型バックホウ(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] 質量 3~4t	3.39%	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	32.51%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	27.24%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	15.24%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 路盤材 修正	13.09%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		TY001100001 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号 パトロール給油	2.15%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
平均厚さ 材料	=1 =9	25mm以上75mm以下 路盤材(各種)			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}$		$\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$		
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$		$\frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100} + \frac{R3r}{100}$		

不陸整正
人力施工

単価適用日/適用基準日 29年06月01日適用

頁0-0046

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 7.47% 労務構成比: 77.23% 材料構成比: 15.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 591.51

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
[材料補正] $Z1r$ $Z1t'$	$Z2r$	$Z2t'$	Zr		
$+ [\frac{100}{Z1r} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{Z2t} \times \frac{Z2t'}{Z2t}] \times Z1r$	100	$Z2t$	$Z1r + Z2r$		
[全体調整] $100 - Kr - Rr - Zr$	$\frac{100}{100 - Kr - Rr - Zr}$				

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比: 2.29% 労務構成比: 16.32% 材料構成比: 81.39% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,663.9

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'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.72%	円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m			MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 質量3~4t	0.33%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	6.13%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	4.21%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.75%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.48%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH) 修正	74.24%	円/t	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)			TZJ4100004 TZ094101004
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.89%	円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号 パトロール給油	0.24%	円/L	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
平均厚さ		=3	45mm以上55mm未満				
平均幅員		=2	1.4m以上				
材料		=2	⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3				

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 1,663.9

機械構成比: 2.29% 労務構成比: 16.32% 材料構成比: 81.39% 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
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$			Kr		
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$				Rr	
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

単価入力データ一覧表①

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
V0001	伐木・枝払・玉切	第0-0005号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	伐木・枝払・玉切	第0-0005号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	伐木・枝払・玉切	第0-0005号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	伐木・枝払・玉切	第0-0005号	T9999010	単位当り金額	式	
V0001	伐木・枝払・玉切	第0-0005号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	機械集積(現地集積)	第0-0011号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	積込	第0-0012号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	運搬・荷卸	第0-0013号	T9999010	単位当り金額	式	
S0901	抜根・集積	第0-0014号	T9999010	単位当り金額	式	

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
SCB222710	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ皿形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0004号	TY000300000	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ皿型側溝 300型 見積	個	
SCB410031	下層路盤	第0-0022号	T2012	ｱｽﾌﾞﾙﾄ再生ｸﾗｯｼﾞｰﾗﾝ ARC-40(RC混合) 見積	m3	
SCB410041	上層路盤	第0-0023号	TZJ2124003	粒度調整碎石 40mm	m3	
SCB410031	不陸整正	第0-0024号	TY001100001	路盤材	m3	
SCB410261	表層	第0-0025号	TZJ4100004	⑤密粒度ｱｽｺﾝ(新20FH) 見積	t	

