

平成 30 年度		調査	
地雪寒第1号 区画街路19号消雪パイプ打替工事		設計書	
工事番号		施工地	
	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 85 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	側溝敷設替 ・自由勾配側溝 L=11m 消雪パイプ打替 L=95m ・散水管打替 L=93m ・送水管打替 L=2m	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 ※	TFJAxxxxxxxx ※	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]	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。

SWKxxxxxxx	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。
SWMxxxxxxx	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。
SKxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数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。
Ynxxxxxxx	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			
舗装工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		11	
舗装版破碎(小規)		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		10	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		1	
アスファルト舗装廃材処理費		t		1	
下層路盤		一式			
下層路盤		m2		11	
上層路盤		一式			
上層路盤		m2		11	
表層		一式			
表層		m2		11	
排水構造物工		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
作業土工		式			
床掘り(掘削)		一式			
掘削		m3		3	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		1	
整地		一式			
整地		m3		2	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		2	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		11	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		5	
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			
マンハットン HIVP管 φ65		m		91	

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
マンパ イ° HIVP管 φ75		m		2	
送水管 φ75		m		2	
チーズ 65A		個		1	
チーズ 75A		個		2	
45° エルボ 65A		個		1	
クロス 65A		式		1	
異径ソケット 75A×65A		個		2	
異径ソケット 65A×40A		個		3	
金属入バルブソケット 40A		個		10	
青銅製バルブ 40A		個		3	
ハット型弁篋		個		3	
ストラブ°カッ°リング°グ°リップ°タイプ° (G型)		個		1	
ストラブ°カッ°リング°グ°リップ°タイプ° (G型)		個		1	
ノズル (散水穴開閉式)		個		66	
消雪パイプ設置		一式			
硬質塩化ビ°ニル管据付工		m		95	
硬質塩化ビ°ニル管TS継手工		口		23	
硬質塩化ビ°ニル管RR継手工		口		17	

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
ねじ込み接合工		箇所		10	
メカニカル継手工		箇所		2	
消雪パイプ基礎		一式			
消雪パイプ基礎		m		40	
消雪パイプ基礎		m		4	
消雪パイプ基礎		m		51	
構造物撤去工		式			
排水構造物撤去工		式			
U型側溝撤去		一式			
構造物とりこわし・運搬・処分		m3		1	
蓋版撤去		一式			
蓋版撤去		枚		11	
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		7	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					

本工事費 工事数量総括表

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系	実施設計書 1 実施単価 69 南魚沼② 0-30.07.01(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% 01 金銭的保証 02 8% 21 0%:補正なし 11 生コン、生アス補正有り	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	
舗装工				式					Y2000000270	
舗装打換え工				式					Y3000001746	
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm				式					Y4000022881	
0 省略				一式						
舗装版切断									SCB430510	
0 省略	11			m					施工 第0-0001号内訳表	
舗装版破碎(小規) 舗装版種別:									Y4000022883	
0 省略				一式						
舗装版破碎積込(小規模土工)									SCB210720	
0 省略	10			m2					施工 第0-0002号内訳表	
殻運搬 殻種別:舗装版破碎									Y4000022885	
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
殻運搬									SCB227010	
0 省略	1		m3						施工 第0-0003号内訳表	
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)									T5695	
0 省略	1		t							
下層路盤 路盤材種類:, 仕上り厚:120mm									Y4000022887	
0 省略				一式						
下層路盤									SCB410031	
0 省略	11		m2						施工 第0-0004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									Y4000022888	
0 省略				一式						
上層路盤									SCB410041	
0 省略	11		m2						施工 第0-0005号内訳表	
表層 材料種類:, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)									Y4000022891	
0 省略				一式						
表層									SCB410261	
0 省略	11		m2						施工 第0-0006号内訳表	
排水構造物工									Y2000000271	
				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
作業土工						Y3000001753
床掘り(掘削) 土質:土砂			式			Y4000022907
0 省略			一式			
掘削						SCB210100
0 省略	3		m3			施工 第0-0008号内訳表
埋戻し 土質区分:土砂,土質:						Y4000022909
0 省略			一式			
埋戻し						SCB210410
0 省略	1		m3			施工 第0-0009号内訳表
整地 作業区分:残土受入れ地での処理						Y4000022917
0 省略			一式			
整地						SCB210610
0 省略	2		m3			施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000022918
0 省略			一式			
土砂等運搬						SCB210110
0 省略	2		m3			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
側溝工									Y3000001754	
0 省略				式						
自由勾配側溝 側溝規格:									Y4000007466	
0 省略				一式						
自由勾配側溝									SWB821420	
0 省略	11			m					施工 第0-0012号内訳表	
側溝蓋									Y4000007467	
0 省略				一式						
蓋版									SWB821430	
0 省略	5			枚					施工 第0-0013号内訳表	
冬期対策施設工									Y2000000289	
				式						
冬期安全施設工									Y3000001819	
				式						
消雪パイプ材料									Y4161000011	
				一式						
メソパイプ HIVP管φ65 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立)									T6062	
0 省略	91			m						

** 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
マンパイク HIVP管φ75 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立)									T6063	
0 省略	2		m							
送水管 φ75 HIVPRR管φ75									W0001	
見積 0 省略	2		m							572
チーズ 65A 65A									W0002	
物価資料 0 省略	1		個							572
チーズ 75A									W0003	
物価資料 0 省略	2		個							572
45° エルボ 65A 65A									W0004	
見積 0 省略	1		個							572
クロス 65A φ65 鋳鉄製									W0005	
物価資料 0 省略	1		式							572
異径ソケット 75A×65A 75A×65A									W0006	
物価資料 0 省略	2		個							572
異径ソケット 65A×40A 65A×40A									W0007	
見積 0 省略	3		個							572
金属入バルブソケット 40A 40A									W0008	
金属入 物価資料 0 省略	10		個							572

** 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
青銅製バルブ 40A ゲートバルブ(ねじ込み・5K) 40A									W0009	
物価資料 0 省略	3		個							572
ハット型弁筐 ステンレス									W0010	
見積 0 省略	3		個							572
ストラブカップリングクリップタイプ(G型) 一般配管用(標準品)75A									T0111	
0 省略	1		個							
ストラブカップリングクリップタイプ(G型) 一般配管用(標準品)65A									T0112	
0 省略	1		個							
ノズル(散水穴開閉式) オールステンレス									T6084	
0 省略	66		個							
消雪パイプ設置									Y4161000011	
				一式						
硬質塩化ビニル管据付工 40~75A									V0002	
0 省略	95		m							施工 第0-0014号内訳表
硬質塩化ビニル管TS継手工 50~75A									V0005	
0 省略	23		口							施工 第0-0015号内訳表
硬質塩化ビニル管RR継手工 50~75A									V0008	
0 省略	17		口							施工 第0-0016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
ねじ込み接合工 40A以下 0 省略	10		箇所			V0009 施工 第0-0017号内訳表
メカニカル継手工 100A以下 0 省略	2		個所			V0011 施工 第0-0018号内訳表
消雪パイプ基礎 0 省略			一式			Y4161000002
消雪 π 17° 基礎 65A 0 省略	40		m			V2955 施工 第0-0019号内訳表
消雪 π 17° 基礎 75A 0 省略	4		m			V2956 施工 第0-0025号内訳表
消雪 π 17° 基礎 75A 0 省略	51		m			V2957 施工 第0-0033号内訳表
構造物撤去工			式			Y2000000291
排水構造物撤去工			式			Y3000001827
U型側溝撤去			一式			Y4000007749

** 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
構造物とりこわし・運搬・処分						SWB824020
(複合) 0 省略	1		m3			施工 第0-0026号内訳表
蓋版撤去						Y4000007750
蓋種類:						
0 省略			一式			
蓋版撤去						SWB821430
0 省略	11		枚			施工 第0-0035号内訳表
仮設工						Y2000000292
			式			
交通誘導警備員						Y3000001118
			式			
交通誘導警備員						Y4000004714
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	7		人日			施工 第0-0036号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額								
工事費								

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0001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(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'	カソリン レギュラー	1.76%	円/1	カソリン 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]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0002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' 小型バックホウ(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	小型バックホウ(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0-0003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 2,361.5

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[ホンロード・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[ホンロード・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
設発生作業	=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)	=4	2.5km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]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 681.29

機械構成比: 6.48% 労務構成比: 69.19% 材料構成比: 24.33% 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' 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.36%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.94%	円/日	振動ローラ(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	29.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	24.41%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.66%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC混合)	22.74%	円/m3	再生クラッシャーレン RC-40		T2012 TZ092122003
Z2t' 軽油 1.2号ハトロール給油	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 費用の内訳	=2 =8 =1	75mmを超え125mm以下 アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC混合) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{100}$				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{100}$				

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 6.48%

労務構成比： 69.19%

材料構成比： 24.33%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

681.29

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

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 748.6

機械構成比: 5.90% 労務構成比: 62.97% 材料構成比: 31.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 748.6

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] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.05%	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] 運転質量3~4t	2.68%	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	26.49%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	22.22%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	12.43%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 粒度調整砕石 40mm	29.68%	円/m3	再生粒度調整砕石 RM-30		TZJ2124003 TZ092125002
Z2t' 軽油 1.2号ハトロール給油	1.41%	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 =6 =1	75mm以上125mm以下 粒度調整砕石 M-40 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				

SCB410041 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1

m2 当り

機械構成比: 5.90% 労務構成比: 62.97% 材料構成比: 31.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 748.6

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

SCB410261 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

標準単価: 1 m2 当り

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

標準単価: 0

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
表層(歩道部)					SCB41026101
					施工 第0-0007号内訳表
平均幅員	=1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=50	1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
材料	=11	⑩密粒度アスコン(13FH)改質I型			
瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB41026101 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 46.25% 材料構成比: 53.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,985.2 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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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	0.09%	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	18.29%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.95%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.63%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑫密粒度アスコン(13FH)改質I型	47.36%	円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)平均仕上厚40mm			TZJ4101004 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.77%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	カソリン レギュラー	0.06%	円/1	カソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	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 =11	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑫密粒度アスコン(13FH)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				

SCB41026101 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 46.25% 材料構成比: 53.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,985.2 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
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r}$					
[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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0008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' ハック材(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	32.28%	円/供用日	ハック材(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/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]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 3,253.8

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%

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) [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'	タンバ 及びピラマ 質量 60~80kg	0.71%	円/供用日	タンバ 及びピラマ 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号ハトロール給油	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]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 30年07月01日適用

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 3,253.8

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%

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

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

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: 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' ブルトンサ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	54.29%	円/供用日	ブルトンサ [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号ハトロール給油	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			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]					
$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$					
[労務補正]					
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$					
[材料補正]					
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$					
[全体調整]					
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比: 27.43% 労務構成比: 62.37% 材料構成比: 10.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 1,038.3

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[ホロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.43%	円/供用日	ダンプトラック[ホロード・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)	62.37%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	10.20%	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 =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]						
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[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]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0012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
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m			TQJ1366001 1 0 省略
横断用自由勾配側溝 B300×H300×L2000	5.000	個			TFJA2910012 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.159	m3			TFJA2910011 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.530	m3			TFJA2910010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	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			
夜間作業の有無	=2	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=3	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	
基礎砕石施工の有無	=1	有り			
基礎砕石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎砕石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎砕石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.15	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0013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
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367001 1 0 省略
鋼製グレーチング300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	100.000	枚			TFJA2910015 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			
夜間作業の有無	=2	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=3	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

V0002 施工内訳表

施工 第0-0014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			

V0005

施工内訳表

施工 第0-0015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			

V0008

施工内訳表

施工 第0-0016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			

V0009

施工内訳表

施工 第0-0017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 0 省略
小計	1	箇所			

V0011 施工内訳表

施工 第0-0018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			

V2955

施工内訳表

施工 第0-0019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0-0001号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.5	m ²			SCB210720 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
殻運搬	0.18	m ³			SCB227010 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	0.41	t			T5695 0 省略
掘削	1.05	m ³			SCB210100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬	1.05	m ³			SCB210110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
整地	1.05	m ³			SCB210610 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
散水管巻立て工 歩道部65A	10	m			S2955 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

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: 1,816.5

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・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区間無)	=1 =4	無し 2.5km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]	$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

S2955

施工内訳表

施工 第0-0021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	6.490	m ³			SCB240010 施工 第0-0022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	0.293	t			SWB810010 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	19.250	m ²			T5752 0 省略
目地工(加工・据付) t=10mm	1.23	m ²			SCB224710 施工 第0-0024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	=2	歩道部			
配管径	=1	65A			
生コン規格	=1	高炉			
生コン養生工の種類	=2	一般養生			
生コン小運搬作業の有無	=2	有り			
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			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

標準単価: 1 m3 25,824 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.98% 材料構成比: 55.02% 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	25.60%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.79%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.10%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	55.02%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉			TZJ2012004 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		=14	24-8-25(20)(高炉) W/C≤55%				
養生工の種類		=2	一般養生				
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]							
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[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07月01日適用

頁0-0048

SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0023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)			

目地工(加工・据付) t=10mm

単価適用日/適用基準日 30年07月01日適用

頁0-0049

SCB224710 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

標準単価: 1 m2 当り 1,876.4

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%

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]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

V2956

施工内訳表

施工 第0-0025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0-0001号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.5	m ²			SCB210720 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
殻運搬	0.03	m ³			SCB227010 施工 第0-0003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 ³			SCB210100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.3	m ³			SCB210110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
整地	0.3	m ³			SCB210610 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
構造物とりこわし・運搬・処分	0.9	m ³			SWB824020 施工 第0-0026号内訳表 (複合) 0 省略
散水管巻立て工 車道部80A	10	m			S2955 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

SWB824020 施工内訳表

施工 第0-0026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0-0027号内訳表 0 省略
処分費(m3)	1.000	m3			SWB020051 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
殻運搬	1.000	m3			SCB227010 施工 第0-0029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)	=6	3.0以下			

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0027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			

処分費(m3)

30年07月01日適用

頁0-0053

SWB020051 施工内訳表

施工 第0-0028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
処分費	100.000	m3			TFJA2904375 T 処分費等
計	100	m3			
小計	1	m3			

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 827.82

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)	=6	3.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$				
[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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

S2955

施工内訳表

施工 第0-0030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	6.400	m3			SCB240010 施工 第0-0031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0-0023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0-0032号内訳表 0 省略
路盤紙 ターボリン紙系	19.250	m2			T5752 0 省略
目地工(加工・据付) t=10mm	1.23	m2			SCB224710 施工 第0-0024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	=2	80A			
生コン規格	=1	高炉			
生コン養生工の種類	=2	一般養生			
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			

S2955

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

55

m 当り

名称・規格など 費用の内訳	数量 =1	単位 全ての費用	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

標準単価: 1 m3 当り 25,824

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.98% 材料構成比: 55.02% 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
R1t' 普通作業員	25.60%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.79%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	8.10%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	55.02%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉		T1636 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	=30	30-8-25(20)(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類	=2	一般養生			
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]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

鉄筋工[市場単価] D13
SD295A D13, 一般構造物
10t未満

30年07月01日適用

頁0-0058

SWB810010 施工内訳表

施工 第0-0032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)			

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

10 m 当り

V2957

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0-0001号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.5	m2			SCB210720 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
殻運搬	0.03	m3			SCB227010 施工 第0-0003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	m3			SCB210100 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.3	m3			SCB210110 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
整地	0.3	m3			SCB210610 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
構造物とりこわし・運搬・処分	0.9	m3			SWB824020 施工 第0-0026号内訳表 (複合) 0 省略
散水管巻立て工 車道部65A	10	m			S2955 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
計	10	m			
小計	1	m			

S2955

施工内訳表

施工 第0-0034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	6.490	m3			SCB240010 施工 第0-0031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0-0023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0-0032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0-0024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	=1	65A			
生コン規格	=1	高炉			
生コン養生工の種類	=2	一般養生			
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			

S2955

施工内訳表

施工 第0-0034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
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0035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
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚			TQJ1367001 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			
夜間作業の有無	=2	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=3	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB010212 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1 人日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B		人			RR0804
					0 省略
小計	1	人日			

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
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0001	送水管 φ75 HIVPRR管φ75 見積	m	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0002	チーズ 65A 65A 物価資料	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0003	チーズ 75A 物価資料	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0004	45° エルボ 65A 65A 見積	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0005	クロス 65A φ65 鋳鉄製 物価資料	式	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0006	異径ソケット 75A×65A 75A×65A 物価資料	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0007	異径ソケット 65A×40A 65A×40A 見積	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0008	金属入バルブソケット 40A 40A 金属入 物価資料	個	
Y4161000011	消雪パイプ材料		W0009	青銅製バルブ 40A ゲートバルブ(ねじ込み・5K) 40A 物価資料	個	

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA2910012	横断用自由勾配側溝 B300×H300×L2000	個	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA2910011	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	m3	
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA2910010	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	m3	
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA2910015	鋼製グレーチング300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	
V2956	消雪パイプ基礎	第0-0025号	TFJA2904375	処分費	m3	
V2957	消雪パイプ基礎	第0-0033号	TFJA2904375	処分費	m3	
SWB824020	構造物とりこわし・運搬・処分	第0-0026号	TFJA2904375	処分費	m3	

