

平成 29 年度		設計書		調査	閉
中央線歩道消雪パイプ打替工事		設計		設計	
工事番号		施工地			
地雪寒 第1号		南魚沼郡湯沢町大字神立地内			
実施・元		変更		更	
設計額	円			円	
契約額 (内消費税額)	円 (円)			円 (円)	
工事・履行日数	工事日数 80 日間 又は 完成期限 年 月 日	日間(付与日数)	日間)	年 月 日	日
実施 (元) 設計概要	散水管打替工 L=118m	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おります。
 ※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	Rxxxxxxx	RRxxxxxxx	TRxxxxxxx	TRxxxxxxx	TNxxxxxxx	TNxxxxxxx	TZPxxxxxxx
資材単価	TZxxxxxxx	Txxxxxxx	TTxxxxxxx	TVJxxxxxxx	TRxxxxxxx	TMNxxxxxxx	MMxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxx	Kxxxxxxx	KExxxxxxx	TMxxxxxxx	TZUxxxxxxx	Mxxxxxxx	MMxxxxxxx
市場単価	TAxxxxxxx	TBxxxxxxx	TCxxxxxxx	TDxxxxxxx	TGxxxxxxx	TQxxxxxxx	TQxxxxxxx
その他	T9999001~T9999099	* Fxxxxxxx	Fxxxxxxx	Wxxxxxxx	TFJAXxxxxxxx	TYxxxxxxx	TYxxxxxxx
東京単価	RR9xxxxxxx	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx

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があります。
 ※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]	Sxxxxxxx	SCBSxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAxxxxxxx	SBxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDxxxxxxx	SExxxxxxx
積算基準 [4 下水道]	SSHxxxxxxx	SWGxxxxxxx

※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 *
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxx		SC900 *

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

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。
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）」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。

② 下表のコードは積算基準での表記と異なりです。*

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	SWBxxxxxxx	WBxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SCBxxxxxxx	CBxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWCxxxxxxx	WCxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	SWExxxxxxx	WExxxxxxx
	MMJxxxxxxx	Kxxxxxxx

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り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: Zlt')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。

*** 本工事費 ***	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
道路維持						
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			
	ストラップリップケリップタイプ (G型)		個		1	
	HIVP-RR散水加工管		m		115	
	HIVP-RR送水管		m		3	
	HIVP送水管		m		1	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		3	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		2	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		2	
	青銅製バルブ		個		1	
	ハット型弁篋		個		0	
	ノズル (散水穴開閉式)		個		83	
	消雪パイプ設置		一式			
	硬質塩化ビニル管据付工		m		119	

本工事費 工事数量総括表

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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
硬質塩化ビニル管TS継手工		口		12	
硬質塩化ビニル管RR継手工		口		21	
ねじ込み接合工		箇所		2	
メカニカル継手工		箇所		1	
消雪パイプ基礎		一式			
消雪パイプ基礎		m		119	
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		16	
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					

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 0-29.05.01(0) 1 一般土木	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	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
冬期対策施設工		式			Y2000000289
冬期安全施設工		式			Y3000001819
消雪パイプ材料		式			Y4161000001
ストラップカップリングゲリップタイプ (G型) 一般配管用 (標準品) 65A		一式			T0112
HIVP-RR散水加工管 65A	1	個			W0003
見積 HIVP-RR送水管 65A	115	m			W0005
見積 HIVP送水管 40A	3	m			W0006
物価資料 一般-1006-当初	1	m			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
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIエムホ 65A					W0008	
物価資料 0 省略	3	個				572
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 65×40A					W0012	
見積 0 省略	1	個				572
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI金属入ハブソケット 40					W0013	
物価資料 0 省略	2	個				572
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45° エムホ 65A					W0016	
見積 0 省略	2	個				572
青銅製ハブ ゲートハブ(ねじ込み・5K) 40A					W0014	
物価資料 0 省略	1	個				572
ワット型弁筐 ステンレス リサイクル品使用					W0015	
見積 0 省略	0	個				572
リッパル (散水穴開閉式) オールステンレス					T6084	
消雪パイプ設置	83	個			Y4161000002	
硬質塩化ビニル管据付工 50~75A		一式			V0002	
0 省略	119	m			施工	第0-0001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
硬質塩化ビニル管TS継手工 50～75A	12	口			V0005
0 省略					
硬質塩化ビニル管RR継手工 50～75A	21	口			施工 第0-0002号内訳表 V0008
0 省略					
ねじ込み接合工 40A以下	2	箇所			施工 第0-0003号内訳表 V0009
0 省略					
メカニカル継手工 100A以下	1	箇所			施工 第0-0004号内訳表 V0011
0 省略					
消雪パイプ基礎					施工 第0-0005号内訳表 Y4161000002
0 省略					
消雪パイプ基礎 65A	119	m			V2955
0 省略					
仮設工					施工 第0-0006号内訳表 Y2000000292
0 省略					
交通誘導警備員		式			Y3000001118
0 省略					
交通誘導警備員		式			Y4000004714
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
交通誘導警備員B 昼間勤務(交替要員無し)						SWB010212
0 省略	16		人日			施工 第0-0017号内訳表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						

*** 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
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							

施工内訳表

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

施工内訳表

V2955

施工 第0-0006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
舗装版切斷	20	m			SCB430510 施工 第0-0007号内訳表
舗装版破砕積込(小規模土工)	3.5	m ²			0 省略 SCB210720 施工 第0-0008号内訳表
殻運搬	0.18	m ³			0 省略 SCB227010 施工 第0-0009号内訳表
7X7X7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0-0010号内訳表
土砂等運搬	1.05	m ³			0 省略 SCB210110 施工 第0-0011号内訳表
整地	1.05	m ³			0 省略 SCB210610 施工 第0-0012号内訳表
散水管巻立て工 歩道部65A	10	m			0 省略 S2955 施工 第0-0013号内訳表
計	10	m			
小計	1	m			

SCB430510

施工内訳表

機械構成比: 7.00%	代表機	材規格	労務構成比: 54.30%	構成比	材料構成比: 38.70%	市場単価構成比: 0.00%	代代表機	材規格	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級			4.49%	円/供用日		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級				MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員			18.61%	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(ブレード) 径22インチ			35.30%	円/枚		コンクリートカッタ(ブレード) 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 7スアット舗装版厚			=1 =1			7スアット舗装版 15cm以下				
	【補正式】 P' = P										
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[\frac{K1t'}{100} \times \dots \right] \times K1r$		Kr							
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \dots + \frac{R1t'}{100} \times \dots$		R2r 100			Rr R2t' R1r + R2r				
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \dots + \frac{Z1t'}{100} \times \dots$		Z2r 100			Zr Z2t' Z1r + Z2r				
	[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$		100							

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 標準単価: 1,403.9 m2 当り

機械構成比: 25.11% 労務構成比: 66.94% 構成比 単価(南魚沼②) 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 備 考

K1t' 小型ハック材(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	25.11%	円/供用日	小型ハック材(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1	MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)	66.94%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号 ハトル給油	7.95%	円/L	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

m3 当り

1

標準単価:

0.00%

9.64%

70.15%

20.21%

機械構成比:

2,985.9

標準単価:

0.00%

9.64%

70.15%

20.21%

材料構成比:

代 表 機 材 規 格	市場単価構成比:	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比:	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] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.21%	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	0.00%		MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)	70.15%	運転手(一般)	0.00%		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号 パトル給油	9.64%	軽油 1.2号	0.00%		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=2 =5 =1 =6	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 3.5km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$					
[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] $+ \left[\frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100} \right]$					

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

m3 当り

機械構成比: 32.17% 代表機 労務構成比: 56.62% 構成比 材料構成比: 11.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 単価(東京地区) 備考

代 表 機	材 規 格	労 務 構 成 比	機 械 構 成 比	構 成 比	材 料 構 成 比	代 表 機	材 規 格	市 場 単 価 構 成 比	0.00%	標 準 単 価	1	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	32.17%	32.17%	円/供用日									MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)			円/人									RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号 ハトロール給油			円/L									TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価												EP001
	土質 施工方法 施工数量												
	【補正式】 P' = P												
	[機械補正]												
	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$												
	[労務補正]												
	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$												
	[材料補正]												
	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$												
	[全体調整]												
	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$												

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 標準単価: 2,807.3

機械構成比: 20.21% 労務構成比: 70.15% 材料構成比: 9.64% 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・デイスール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.21%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デイスール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPW03010010 MPW93010010
R1t' 運転手(一般)	70.15%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号 ハトル給油	9.64%	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 =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 =8	無し 5.5km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$				
[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]	$+ \left[\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right]$				

SCB210610 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

m3 当り

1

標準単価:

98.241

機械構成比: 52.97%

労務構成比: 34.29%

材料構成比: 12.74%

市場単価構成比: 0.00%

単価(東京地区)

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (南 魚 沼 ②)	市 場 単 価 構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'アルト・サー [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	52.97%	円/供用日		アルト・サー [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級		MMJ0101012 MM090101012
R1t'運転手(特殊)	34.29%	円/人		運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号 ハトロール給油	12.74%	円/L		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]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$					
[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]	$+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

施工内訳表

55 当り

m

55

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0-0014号内訳表
鉄筋工[市場単価] D10 SD295A D10, 一般構造物 10t未満	0.293	t			0 省略 SWB810010 施工 第0-0015号内訳表
路盤紙 ターボリン紙系	19.250	m2			0 省略 T5752
目地工(加工・据付) t=10mm	1.23	m2			0 省略 SCB224710 施工 第0-0016号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略 #80
計	55	m			
小計	1	m			
施工場所 配管径 生コン規格	=2 =1 =1	歩道部 65A 高炉			
生コン養生工の種類 生コン小運搬作業の有無 生コン夜間割増の有無	=2 =2 =1	一般養生 有り 無し			
側面型枠の有無 鉄筋の施工規模(工事全体) 鉄筋の時間的制約の有無	=2 =2 =2	無し 10t未満 無し			
鉄筋の夜間作業の有無 基礎材の厚さ 路盤紙の有無	=2 =8 =1	無し 基礎材なし 有り			

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.79% 材料構成比: 55.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 25,353

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	25.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.67%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	8.36%	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%	55.21%	円/m3	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉		1ZJ2012004 1Z092012004
積算単価			積算単価		EP001
構造物識別 施工条件 コンクリート規格 養生工の種類 現場内小運搬の有無	=2 =4 =14 =2 =2	小型構造物 打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	W/C≤55%		
【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]	$+ \left[\frac{100 - Rr - Zr}{100} \right]$				

SWB810010 施工内訳表

第0-0015号内訳表

1 t 当り

名称・規格など	数	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
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=1 =1 =2	SD295A D10 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SCB224710 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 標準単価: 1,860.5 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.18% 材料構成比: 63.82% 構成比 単価(南魚沼②) 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区) 備 考

R1t' 普通作業員	29.92%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	6.26%	円/人	土木一般世話役	RR0125 RR9125
Z1t' 瀝青質目地板 厚10mm	63.82%	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]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{Rr + R2r} \right\}$			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$			

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
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0003	HIVP-RR散水加工管 65A 見積	m	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0005	HIVP-RR送水管 65A 見積	m	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0006	HIVP送水管 40A 見積	m	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0008	物価資料 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIエルボ 65A	個	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0012	物価資料 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HIソケット 65×40A	個	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0013	見積 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI金属入ハルソケット 40	個	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0016	物価資料 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ 65A	個	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0014	見積 青銅製ハルソケット(ねじ込み・5K) 40A	個	
Y4161000001	消雪パイプ材料		W0015	物価資料 ハット型弁篋 ステンレス リサイクル品使用 見積	個	