

令和                      年度				調      査		
				設      計		
工    事    番    号				施    工    地		
		実    施    ・    元		変                      更		
		13,607,000    円		円		
設              計              額						
契              約              額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      円    )		(                      円    )		
工    事 ・ 履    行    日    数		工事日数                                      日間		日間 ( 付与日数                                      日間 )		
		又は 完成期限                      年              月              日		完成期限                                      年              月              日		
実      施				変      更		
(    元    )						
設計概要				設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消 費 税 総 括 表

( 単位 : 円 )

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	12,370,000							
本 工 事 費	12,370,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,237,000							
本 工 事 費	1,237,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	13,607,000							
本 工 事 費	13,607,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

## 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〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	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	Vxxxxxxxxx			

※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。

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)」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SCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxx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。

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

頁0-0009

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。

仮設工に要する規格・数量は、他の設計図書に示されており、仮設積算表にのり多量数量である。					
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
Gr-C-2B(着脱式)		m		200	
Gr-C-2B(着脱式) 施工費		m		200	
外筒管		本		101	
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
表層(車・路)		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		100	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		52	
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 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					

02-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0010

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。

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

# 総括情報表

頁0-0011

事務所 設計書名 変更回数 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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-02. 07. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥102北区建設課¥01当初¥0502-北建第241号-当初-北7-8号線道路改良工事, ES5		
	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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	12,370,000	1,237,000	13,607,000
工事価格計	12,370,000	1,237,000	13,607,000

02-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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
構造物撤去工			式		6,478,108	Y2000000171
防護柵撤去工			式		223,000	Y3000001083
防護柵撤去(Gr-ル)			式		223,000	Y4000004541
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準型, Gr-C-4E			一式		223,000	SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	200	m		1,115	223,000	施工 第0-0001号内訳表
防護柵工			式		5,365,308	Y2000000179
作業土工			式		176,240	Y3000001150
床掘り			一式		176,240	Y4000021195

02-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	40	m3		1,860	74,400	施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬 残土運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=10
0 省略	40	m3		2,546	101,840	施工 第0-0003号内訳表
路側防護柵工						Y3000001148
			式		5,189,068	
基礎ブロック						Y4000021191
			一式		2,763,268	
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	170	m2		7,672	1,304,240	施工 第0-0004号内訳表
目地板						SCB224710 0 01=8
0 省略	8	m2		3,011	24,088	施工 第0-0005号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 特殊養生(練 0 省略	100	m3		13,930	1,393,000	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=41, 04=2, 05=3, 06=1, 13=1 施工 第0-0006号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD295A D13, 一般構造物 10t未満 0 省略	0.3	t		139,800	41,940	SWB810010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0007号内訳表
カードレール						Y4000004810
			一式		2,425,800	

02-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	Gr-C-2B(着脱式)									F0001	0
	見積8300円 0 省略	200		m		8,300		1,660,000			
	Gr-C-2B(着脱式)施工費									F0002	0
	見積1405円 0 省略	200		m		1,405		281,000			
	外筒管 t4.5×φ127×420 メッキ 見積4800円 0 省略									F0003	0
		101		本		4,800		484,800			
舗装工										Y2000000175	
					式			239,800			
アスファルト舗装工										Y3000001128	
					式			239,800			
表層(車・路)										Y4000021072	
					一式			239,800			
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略									SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1	
		100		m2		2,398		239,800		施工 第0-0008号内訳表	
仮設工										Y2000000185	
					式			650,000			
交通管理工										Y3000003659	
					式			650,000			

02-実施一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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										Y4000026529	
					一式			650,000			
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
0 省略		52		人	日	12,500		650,000		施工 第0-0009号内訳表	
直接工事費											
								6,478,108			
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=6,478,108 率-----B=0.1269				地域補正率F=1.2000						
								986,000			
共通仮設費計											
								986,000			
純工事費											
								7,464,108			
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=7,464,108 率-----B=0.3356				地域補正率F=1.1000						
								2,755,000			
現場管理費計											
								2,755,000			
工事原価											
								10,219,108			

02-実施一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価計							
						10,219,108	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=10,219,108 率-----B=0.2102			前払補正率H=1.0000			
						2,146,892	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=10,219,108 率-----B=0.0004						
						4,000	
一般管理費等計							
						2,150,892	
工事価格							
						12,370,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=12,370,000 率-----B=0.1000						
						1,237,000	
工事費							
						13,607,000	

02-実施-一般-0001-当初



SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m	1,115	1,115	TQJ1114002 1 1115*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,115	
施工区分	=1	土中建込・標準型			
規格・仕様	=4	Gr-C-4E			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.22% 労務構成比： 69.53% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,898.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	23.22%	9,530 円／供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	37.61%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	31.92%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.25%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,860	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 1,860 = 1,898.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.22}{100} \times \frac{9,530}{8,970} \right] \times \frac{23.22}{23.22} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{31.92}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{69.53}{37.61 + 31.92}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.25}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{7.25}{7.25}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.22 - 69.53 - 7.25}{100}$						

土砂等運搬  
残土運搬

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0019

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 27.16% 労務構成比： 60.81% 材料構成比： 12.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,486.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	60.81%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.03%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,546	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バック杓山積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 =10	無し 10.0km以下				
【補正式】 2,546 = 2,486.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times \frac{27.16}{27.16} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{60.81}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{60.81}{60.81}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.03}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{12.03}{12.03}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$							

型枠

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0020

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 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： 8,254.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	47.76%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.47%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.08%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			7,672	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 7,672 = 8,254.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{24.47}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.08}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{47.76 + 24.47 + 9.08} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 37.30% 材料構成比： 62.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,894 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	30.92%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.38%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青繊維質目地板 厚20mm	62.70%	2,100 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚10mm	1,060	TZJ4152002 TZ094152001
積算単価			3,011	積算単価	0	EP001
目地板の種類		=8	瀝青繊維質目地板t=20			
【補正式】 3,011 = 1,894						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{30.92}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{6.38}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{37.30}{30.92 + 6.38} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{62.70}{100} \times \frac{2,100}{1,060} \right] \times \frac{62.70}{62.70}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 37.30 - 62.70}{100} \}$						

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，特殊養生(練

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用  
頁0-0022  
施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 82.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 18,973  
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	1.36%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
K2t'	ジェットヒータ 126MJ(30、100kcal)	0.75%	910 円/日	ジェットヒータ 126MJ(30、100kcal)	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員	10.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	0.51%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	0.50%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 修正 積算資料	78.44%	9,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用	4.15%	53 円/1	灯油 白灯油 業務用	74	TZJ6706001 TZ096706001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.27%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		13,930	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =1 =41	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%			
	設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分	=2 =3 =1	100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し			

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，特殊養生(練

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用  
頁0-0023  
施工 第0-0006号内訳表  
1 m3 当り  
標準単価： 18,973

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 15.02% 材料構成比： 82.86% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】							
13,930 = 18,973							
[機械補正]				2.12			
$\times \{ [\frac{1.36}{100} \times \frac{54,800}{51,800} + \frac{0.75}{100} \times \frac{910}{747}] \times \frac{1.36 + 0.75}{100}$							
[労務補正]				15.02			
$+ [\frac{10.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{2.93}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{0.51}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{0.50}{100} \times \frac{22,300}{22,800}] \times \frac{10.00 + 2.93 + 0.51 + 0.50}{100}$							
[材料補正]				82.86			
$+ [\frac{78.44}{100} \times \frac{9,500}{13,900} + \frac{4.15}{100} \times \frac{53}{74} + \frac{0.27}{100} \times \frac{98}{110}] \times \frac{78.44 + 4.15 + 0.27}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.12 - 15.02 - 82.86}{100}$							

鉄筋工[市場単価]  
SD295A D13，一般構造物  
10t未満

SWB810010 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用  
施工 第0-0007号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0024

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	67,000	69,010	TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
小計	1	t		139,800	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=2 =1 =2	SD295A D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用  
頁0-0025

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 42.49% 材料構成比: 57.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,433.1  
1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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	0.30%	1,590 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		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.07%	22,500 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.28%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.97%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.25%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.58%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	カソリン レギュラー	0.12%	112.5 円/1	カソリン レギュラー		128	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,398	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
	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				

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0026

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 0.51%      勞務構成比： 42.49%      材料構成比： 57.00%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,433.1

[illegible]

02-实施-一般-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	1.000	人	12,500	12,500	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		12,500	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	Gr-C-2B(着脱式)	m	8,300					571
F0002	Gr-C-2B(着脱式)施工費	m	1,405					571
F0003	外筒管 t4.5×φ127×420 メッキ	本	4,800					571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0029

[illegible]

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0030

[illegible]