



## 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 ※	TFJAXxxxxxx ※	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	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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。
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。

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0-0008

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 ＊ ＊						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		110	
床掘り			m3		38	
埋戻し			m3		10	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		130	
残土等処分			m3		130	
舗装工 C断面			式			
舗装工 C断面			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		428	
下層路盤			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		428	
表層			一式			

07-実施-一般-0026-当初

# ＊ ＊ 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。

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
表層（車道・路肩部）		m2		428	
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		66.0	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
L形側溝		一式			
歩車道境界ブロック		m		202	
コンクリート		m3		20	
基礎碎石		m2		160	
型枠		m2		49	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		18	
成型目地工事（材工とも）		m		18	
舗装版破碎		一式			

07-実施--一般-0026-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。

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
舗装版破碎		m2		430	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		21	
廃材処理費		t		50	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		20	
殻運搬		m3		20	
廃材処理費		t		46	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		27	
雑工 (すり付工)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		4	
土砂等運搬		m3		4	

07-実施--一般-0026-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
残土等処分		m3		4	
不陸整正		一式			
不陸整正		m2		18	
舗装工 C断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		18	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		18	
舗装工 民地乗入復旧工		式			
舗装工 インターロッキングブロック乗入箇所		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		6	
インターロッキングブロック撤去		m2		6	
舗装工 コンクリート乗入箇所		一式			
舗装版切断		m		102	
舗装版破碎		m2		51	
殻運搬		m3		5	
廃材処理費		t		12	
下層路盤(歩道部)		m2		51	

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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
コンクリート		m3		5	
舗装工 アスファルト乗入箇所		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		12	
表層(歩道部)		m2		12	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		m		24	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		29	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		3	
区画線工		式			
区画線工		式			
熔融式区画線		一式			
区画線設置		m		3	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
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						

07-実施--一般-0026-当初

総括情報表

頁0-0014

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  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 09. 20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥302中央区建設課¥01当初¥07_6災第26号-当初-【災復】市道中央2-53号線道路災害復旧工事. 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 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 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	15,130,000	1,513,000	16,643,000
工事価格計	15,130,000	1,513,000	16,643,000

07-実施-一般-0026-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
** 本工事費 **						X1000
道路修繕			式		6,696,524	Y1000000032
道路土工			式		822,945	Y2000000294
掘削工			式		822,945	Y3000001862
掘削			一式		160,335	Y4000023282
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	110	m3	338.5	37,235	施工 第0-0001号内訳表	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	38	m3	2,200	83,600	施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	10	m3	3,950	39,500	施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬 土質:			一式		662,610	Y4000023283

07-実施-一般-0026-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
	土砂等運搬									SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15	
	0 省略	130	m3	3,897		506,610		施工	第0-0004号内訳表		
	残土等処分									SCB210560 0	
	0 省略	130	m3	1,200		156,000		施工	第0-0005号内訳表		
舗装工	C断面									Y2000000295	
					式			1,371,226			
舗装工	C断面									Y3000001868	
					式			1,371,226			
	不陸整正									Y4000023301	
					一式			55,126			
	不陸整正									SCB410010 0 01=1, 04=1	
	0 省略	428	m2	128.8		55,126		施工	第0-0006号内訳表		
	下層路盤									Y4000023321	
					一式			504,612			
	下層路盤(車道・路肩部)									SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	428	m2	1,179		504,612		施工	第0-0007号内訳表		
表層										Y4000023325	
					一式			811,488			

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	428	m2		1,896	811,488	施工 第0-0008号内訳表
仮設工			式		1,119,360	Y2000000318
交通管理工			式		1,119,360	Y3000003678
交通誘導警備員			一式		1,119,360	Y4000026665
交通誘導警備員B						SWB010212 0
排水構造物工	66.0	人日		16,960	1,119,360	施工 第0-0009号内訳表
側溝工			式		2,003,542	Y2000000296
L形側溝			式		2,003,542	Y3000001874
			一式		2,003,542	Y4000023355
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=6
0 省略	202	m		3,511	709,222	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 0 省略	20	m3		32,980	659,600	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0011号内訳表
基礎碎石 0 省略	160	m2		1,321	211,360	SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1 施工 第0-0012号内訳表
型枠 0 省略	49	m2		8,640	423,360	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0013号内訳表
構造物撤去工			式		755,757	Y2000000317
舗装打換え工			式		430,637	Y3000001868
舗装版切断			一式		29,397	Y4000023315
舗装版切断 0 省略	18	m		703.2	12,657	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0014号内訳表
成型目地工事（材工とも） 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略	18	m		930	16,740	F0002 0
舗装版破碎			一式		261,182	Y4000023316

07-実施-一般-0026-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 0 省略	430	m2	607.4	261,182	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0015号内訳表
殻運搬		一式		140,058	Y4000023319
殻運搬 0 省略	21	m3	3,098	65,058	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	50	t	1,500	75,000	S0930 0 01=4 施工 第0-0017号内訳表
構造物取壊し工		式		325,120	Y3000001953
コンクリート構造物取壊		一式		325,120	Y4000008222
構造物とりこわし 0 省略	20	m3	11,170	223,400	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0018号内訳表
殻運搬 0 省略	20	m3	3,016	60,320	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1 施工 第0-0019号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等	46	t	900	41,400	S0930 0 01=1 施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工			式		22,356	Y2000000300
区画線工			式		22,356	Y3000001890
溶融式区画線			一式		22,356	Y4000007980
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0021号内訳表
0 省略	27	m		828	22,356	Y2000000295
雑工（すり付工）			式		598,509	
掘削工			式		24,060	Y3000001862
掘削			一式		21,742	Y4000023282
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表
0 省略	4	m3		338.5	1,354	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0004号内訳表
0 省略	4	m3		3,897	15,588	

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						SCB210560 0
0 省略	4	m3		1,200	4,800	施工 第0-0005号内訳表
不陸整正			一式		2,318	Y4000023301
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	18	m2		128.8	2,318	施工 第0-0006号内訳表
舗装工 C断面			式		55,350	Y3000001868
下層路盤			一式		21,222	Y4000023321
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	18	m2		1,179	21,222	施工 第0-0007号内訳表
表層			一式		34,128	Y4000023325
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	18	m2		1,896	34,128	施工 第0-0008号内訳表
舗装工 民地乗入復旧工			式		473,913	Y3000001868

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 インターロッキングブロック乗入箇所			一式		37,086	Y4000023301
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	6	m2	1,032	6,192	施工 第0-0022号内訳表	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	6	m2	5,149	30,894	施工 第0-0023号内訳表	
舗装工 コンクリート乗入箇所			一式		388,023	Y4000023301
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	102	m	1,277	130,254	施工 第0-0025号内訳表	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1
0 省略	51	m2	852.1	43,457	施工 第0-0026号内訳表	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	5	m3	3,016	15,080	施工 第0-0019号内訳表	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	12	t	900	10,800	施工 第0-0020号内訳表	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	51	m2	1,032	52,632	施工 第0-0022号内訳表	

07-実施一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	5		m3	27,160	135,800	施工 第0-0027号内訳表
舗装工 アスファルト乗入箇所						Y4000023301
			一式		48,804	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	12		m2	1,936	23,232	施工 第0-0028号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	12		m2	2,131	25,572	施工 第0-0029号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		45,186	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	24		m	703.2	16,876	施工 第0-0014号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		17,614	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	29		m2	607.4	17,614	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		10,696	

07-実施--一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	2	m3		3,098	6,196	施工 第0-0016号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	3	t		1,500	4,500	施工 第0-0017号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		2,829	
区画線工						Y3000001890
			式		2,829	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		2,829	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	3	m		943	2,829	施工 第0-0030号内訳表
直接工事費					6,696,524	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=6,604,919 率-----B=0.1676		地域補正率F=1.5000 休日補正率L=1.0200		1,693,000	
共通仮設費計					1,693,000	

07-実施-一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費					8,389,524	
現場管理費（ 率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=8,297,919 率-----B=0.3966		地域補正率F=1.2000 休日補正率L=1.0300		4,067,000	
現場管理費計					4,067,000	
工事原価					12,456,524	
工事原価計					12,456,524	
一般管理費等	$A * (B * H)$ 対象額---A=12,364,919 率-----B=0.2162		前払補正率H=1.0000		2,669,476	
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=12,364,919 率-----B=0.0004				4,000	
一般管理費等 計					2,673,476	
工事価格					15,130,000	

07-実施-一般-0026-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額 A*B 対象額---A=15,130,000 率-----B=0.1000					1,513,000	
工事費					16,643,000	



掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0027

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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'	バックホリ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホリ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		338.5	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 押土の有無	=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
	障害の有無 施工数量	=1 =3	無し 5,000m3未満			
	【補正式】 338.5 = 328.03					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right\}$	44.26				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$	36.73				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$	19.01				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$	19.01				

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0028

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,200	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】 2,200 = 2,170.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] + \left[ \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$					

07-実施-一般-0026-当初

機械構成比：9.48%

労務構成比：86.47%

材料構成比：4.05%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：3,871.1

1m3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'	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,950	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 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】 3,950 = 3,871.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比： 9.48%      勞務構成比： 86.47%      材料構成比： 4.05%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,871.1

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0031

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

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・イーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,897	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,897 = 3,570.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$	45.59				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$	39.52				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$	14.89				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$					

残土等処分

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0032

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1                      m3                      当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 0.00%      材料構成比： 100.00%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

不陸整正

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表 頁0-0033

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5 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
K1t'	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.89%	5,120 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,882 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		128.8	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 128.8 = 124.5					
	[機械補正] $\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480}$			$\frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89}$		

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	労務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]



SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 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
K1t'	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	2.16%	18,900 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円／供用日	ポートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.55%	5,120 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	74.68%	500,000 円／式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,179	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=250	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2	2層施工			
	材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)			
	費用の内訳	=1	全ての費用			



表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表 頁0-0037

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836 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
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,896	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比：	1.35%	勞務構成比：	9.47%	材料構成比：	89.18%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	1,836
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0026-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	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,408.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.72%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.80%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.13%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.23%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.93%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.56%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.65%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,511	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】 3,511 = 3,408.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.72}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.72}{0.72} \right\}$	0.72 0.72				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72%      勞務構成比： 97.07%      材料構成比： 2.21%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 3,408.6

[illegible]

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	22.75%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		32,980	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物	W/C≤60%		
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=41	18-8-25(20)(高炉)			
	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】 32,980 = 33,825					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$					



基礎砕石

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0043

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,206.1

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.13%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,321	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,321 = 1,206.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times 77.45$					

07-実施-一般-0026-当初

## 基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0044

## SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.58% 勞務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,206.1

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 8,483.4

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	43.77%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,640	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 8,640 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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'	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			703.2	積算単価	0	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】 703.2 = 673.26						
[機械補正] $10.49 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{15.42}{10.49}$		15.42				
[労務補正] $19.60 \times \frac{28,715}{100} + \frac{29,131}{100} \times \frac{8.73}{10.55} + \frac{23,825}{100} \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$		10.55	29,131 8.73	23,825 57.13		
[材料補正] $23.29 \times \frac{71,500}{100} + \frac{151}{100} \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$		2.83	151 27.45	23,900 19.60 + 10.55 + 8.73		

## 鋪装版切断

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0047

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 590.65

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.83%	7,190 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			607.4	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 607.4 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

鋪裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0049

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

機械構成比：44.95%

労務構成比：38.97%

材料構成比：16.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 2,839.5 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・イセ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イセ・ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	25,281 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,098	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=10 =1	12.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,098 = 2,839.5					
	[機械補正] 44.95 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667 44.95	44.95				
	[労務補正] 38.97 25,281 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400 38.97	38.97				
	[材料補正] 16.08 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134 16.08	16.08				
	[全体調整] 100- 44.95- 38.97- 16.08 + ————— } 100					



廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0051

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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	=1	必要			

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・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,016	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
	運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳	=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,016 = 2,757.1					
	[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,667	41.69 41.69				
	[労務補正] 43.88 25,281 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,400	43.88 43.88				
	[材料補正] 14.43 141 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134	14.43 14.43				
	[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100					

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

07年09月20日適用

頁0-0054

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1000 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
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	141	16,920	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,610	9,810	#71 0 省略
計	1,000	m		828,600	
小計	1	m		828	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	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		2.55%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		19.41%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 m m	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,032	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=150		全仕上り厚(実数入力) (mm)			
	施工区分	=1		1層施工			
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40(RC混合)		
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	1,032 = 784.89						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + 2.55 \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

(再設置) 100 m2 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
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
空練モルタル 材料(1:3)	2.280	m3	18,300	41,724	SWB240070 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	m2		514,900	
小計	1	m2		5,149	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =2	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 空練りモルタル(高炉)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			



SWB240070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.530	t	26,000	13,780	TZJ2002008 1 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	1.050	m3	4,300	4,515	TZJ2104002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		18,300	
セメント材料	=2	高炉			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222 m 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'	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		16.98%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.17%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		7.58%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ		33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.45%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			1,277	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳	=2 =1 =1		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
	【補正式】 1,277 = 1,222						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{9.09} \right\}$	13.36					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{16.98}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$	49.56					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$	37.08					

## 鋪装版切断

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0061

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36%      勞務構成比： 49.56%      材料構成比： 37.08%      市場單価構成比： 0.00%      標準單価： 1,222

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0062

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.25% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 5.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.88

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.35%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.90%	7,190 円/日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.06%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.19%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.91%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.59%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			852.1	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=11 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 852.1 = 828.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35 + 9.90} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.06}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$						

07-実施-一般-0026-当初

鋪裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0063

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	31.25%	勞務構成比：	63.16%	材料構成比：	5.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初

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	13.20%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	70.60%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		27,160	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=41	18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	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】 27,160 = 28,051					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100} \}$					

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78%	4,040 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	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		2.43%	4,070 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	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員		29.09%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		25.10%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.30%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)		23.14%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油		1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,936	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=250		全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=2		2層施工			
	材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)			
	費用の内訳	=1		全ての費用			
	【補正式】						
	1,936 = 1,646						
	[機械補正]						
	$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0026-当初



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4

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
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,070 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	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	657,500 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	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,131	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	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			



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1000 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
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有セグ45cm制約無	1,000.000	m	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	141	12,549	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,924	23,096	#71 0 省略
計	1,000	m		943,000	
小計	1	m		943	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	セグ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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	測量費	式					571
F0002	成型目地工事（材工とも） 高弾性タイプ厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0071

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0072

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
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) プラント地域：新潟	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 プラント地域：新潟	t	900
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 プラント地域：新潟	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) プラント地域：新潟	t	1,500

