



## 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	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0-0009

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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		18	
下層路盤(歩道部)		m2		4	
下層路盤(歩道部)		m2		25	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		18	
表層(歩道部)		m2		4	
コンクリート		m3		2	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		7	
舗装版切断		m		49	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		21	
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		1	
処分費(t)		t		3	
殻運搬		m3		2	





# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
表層 (歩道部)		m2		1	
コンクリート		m3		0. 5	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		3	
舗装版切断		m		11	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1	
構造物とりこわし		m3		4	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0. 05	
処分費 (t)		t		0. 1	
殻運搬		m3		4	
処分費 (t)		t		8	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
L形側溝		一式			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		m		23	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
歩車道境界ブロック		m		24	
コンクリート		m3		3	
基礎碎石		m2		24	
型枠		m2		10	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
歩車道境界撤去		一式			
歩車道境界ブロック撤去		m		47	
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		4	
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		12	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
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					

総括情報表

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. 11. 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¥0507_6災第35号-当初-【災復】市道南7-284号線(中央-20)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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 23 3%: 冬 3% 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	14, 910, 000	1, 491, 000	16, 401, 000
附帯工事価格	1, 840, 000	184, 000	2, 024, 000
工事価格計	16, 750, 000	1, 675, 000	18, 425, 000



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路修繕							Y1000000032
				式		6,668,803	
道路土工							Y2000000294
				式		1,188,322	
掘削工							Y3000001862
				式		1,032,322	
掘削							Y4000023282
				一式		235,552	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	110	m3	1,247	137,170	施工 第0-0001号内訳表	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	30	m3	2,217	66,510	施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し							SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	8	m3	3,984	31,872	施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬							Y4000023283
				一式		796,770	

57-実施-一般-6090-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
土砂等運搬	0 省略									SCB210110 0	
										01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13	
		130		m3		6,129		796,770		施工 第0-0004号内訳表	
残土処理工										Y3000001866	
					式			156,000			
残土等処分	0 省略									Y4000023310	
					一式			156,000			
残土等処分	0 省略									SCB210560 0	
		130		m3		1,200		156,000		施工 第0-0005号内訳表	
舗装工 C断面										Y2000000295	
					式			1,256,450			
舗装工 C断面										Y3000001868	
					式			1,256,450			
整地										Y4000023301	
					一式			65,088			
不陸整正	0 省略									SCB410010 0	
		373		m2		174.5		65,088		施工 第0-0006号内訳表	
下層路盤										Y4000023321	
					一式			485,646			

57-実施-一般-6090-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
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	373	m2		1,302	485,646	施工 第0-0007号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		705,716	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	373	m2		1,892	705,716	施工 第0-0008号内訳表
排水構造物工							Y2000000296
				式		1,839,852	
側溝工							Y3000001874
				式		1,839,852	
L形側溝							Y4000023355
				一式		1,839,852	
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=2, 02=1, 04=4, 05=6
	0 省略	103	m		3,052	314,356	施工 第0-0009号内訳表
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 乗入用						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=4, 05=6
	0 省略	89	m		3,052	271,628	施工 第0-0010号内訳表
	ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 再利用						SCB222800 0 01=3, 02=3, 03=2, 04=2
	0 省略	1	基		7,615	7,615	施工 第0-0011号内訳表

57-実施-一般-6090-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
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L800mm T-25						T7084 0
0 省略	5		枚	38,000	190,000	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	13		m3	33,120	430,560	施工 第0-0012号内訳表
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	103		m2	1,331	137,093	施工 第0-0013号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	56		m2	8,725	488,600	施工 第0-0014号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		333,643	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		333,643	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		226,144	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	370		m2	611.2	226,144	施工 第0-0015号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		32,699	

# ＊ ＊ 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
殻運搬 As殻						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	19	m3		1,721	32,699	施工 第0-0016号内訳表
殻処分						Y4000023669
			一式		74,800	
処分費(t) As殻						SWB020052 0
0 省略	44	t		1,700	74,800	施工 第0-0017号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		487,399	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		487,399	
歩車道境界撤去 再利用						Y4000023665
0 省略			一式		277,440	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	192	m		1,445	277,440	施工 第0-0018号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		144,430	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	13	m3		11,110	144,430	施工 第0-0019号内訳表

# ＊ ＊ 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
殻運搬						Y4000023319
			一式		39,429	
殻運搬 Co殻						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	13	m3		3,033	39,429	施工 第0-0020号内訳表
殻処分						Y4000023669
			一式		26,100	
処分費(t) Co殻						SWB020052 0
0 省略	29	t		900	26,100	施工 第0-0021号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		36,064	
区画線工						Y3000001890
			式		36,064	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		36,064	
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	4	m		943	3,772	施工 第0-0022号内訳表
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
0 省略	39	m		828	32,292	施工 第0-0023号内訳表

57-実施-一般-6090-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
仮設工							Y2000000318
				式		1,202,317	
水替工							Y3000001969
				式		97,432	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		97,432	
ポンプ設置・撤去	0 省略						SWB252320 0
		1		箇所	91,460	91,460	
ポンプ運転	0 省略						SWB252310 0 01=1, 02=1, 03=1
		0.4		日	14,930	5,972	
交通管理工							Y3000003678
				式		1,104,885	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		1,104,885	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
		64.5		人日	17,130	1,104,885	
雑工（すり付工）							Y2000000295
				式		324,756	

# ＊ ＊ 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
掘削工							Y3000001862
				式		46,021	
掘削							Y4000023282
				一式		42,880	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	5	m3	1,247	6,235	施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	5	m3	6,129	30,645	施工 第0-0004号内訳表	
残土等処分							SCB210560 0
	0 省略	5	m3	1,200	6,000	施工 第0-0005号内訳表	
整地							Y4000023301
				一式		3,141	
不陸整正							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	18	m2	174.5	3,141	施工 第0-0006号内訳表	
舗装工							Y3000001868
				式		157,524	
下層路盤							Y4000023321
				一式		58,428	

57-実施-一般-6090-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
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	18	m2		1,302	23,436	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
民地すり付						
As						
0 省略	4	m2		2,023	8,092	施工 第0-0027号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
民地すり付						
Co						
0 省略	25	m2		1,076	26,900	施工 第0-0028号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		99,096	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	18	m2		1,892	34,056	施工 第0-0008号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=5, 07=1
民地すり付						
As						
0 省略	4	m2		2,640	10,560	施工 第0-0029号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
民地すり付						
Co						
0 省略	2	m3		27,240	54,480	施工 第0-0030号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		121,211	
舗装版切断						Y4000030770
0 省略		一式			67,869	

# ＊ ＊ 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
舗装版切断 民地すり付 As 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	7	m		707.6	4,953	施工 第0-0031号内訳表
舗装版切断 民地すり付 Co 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	49	m		1,284	62,916	施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		35,055	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	21	m2		611.2	12,835	施工 第0-0015号内訳表
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	2	m3		11,110	22,220	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		18,287	
殻運搬 As殻 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
	1	m3		1,721	1,721	施工 第0-0016号内訳表
処分費(t) As殻 0 省略						SWB020052 0
	3	t		1,700	5,100	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬 Co殻 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
	2	m3		3,033	6,066	施工 第0-0020号内訳表

# ＊ ＊ 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
直接工事費	処分費(t) Co殻									SWB020052	0
	0 省略	6	t	900		5,400				施工	第0-0021号内訳表
								6,668,803			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=6,611,444 率-----B=0.1635 率参照額-C=7,430,659			地域補正率F=1.5000							
				休日補正率L=1.0200		1,654,000					
								1,654,000			
共通仮設費計											
								1,654,000			
純工事費											
								8,322,803			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=8,265,444 率-----B=0.3891 率参照額-C=9,288,659			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		3,974,000					
								3,974,000			
現場管理費計											
								3,974,000			
工事原価											
								12,296,803			
工事原価計											
								12,296,803			

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=12,239,444			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2139										
	率参照額-C=13,754,659								2,609,197		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=12,239,444										
	率-----B=0.0004										
									4,000		
一般管理費等 計											
									2,613,197		
工事価格											
									14,910,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=14,910,000										
	率-----B=0.1000										
									1,491,000		
工事費											
									16,401,000		

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		821, 517	Y2000000294
掘削工			式		37, 056	Y3000001862
掘削			式		15, 069	Y4000023282
掘削			一式		15, 069	Y4000023282
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	5	m3		2, 217	11, 085	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	1	m3		3, 984	3, 984	施工 第0-0003号内訳表
残土処理工						Y3000001866
土砂等運搬			式		21, 987	Y4000023283
土砂等運搬			一式		18, 387	Y4000023283

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

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=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	3	m3		6,129	18,387	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分							Y4000023310
				一式		3,600	
残土等処分							SCB210560 0
	0 省略	3	m3		1,200	3,600	施工 第0-0005号内訳表
舗装工							Y2000000295
				式		104,548	
舗装工							Y3000001868
				式		23,663	
下層路盤							Y4000023321
				一式		7,403	
下層路盤(歩道部) 民地すり付 As							SCB410031 0
							01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	1	m2		2,023	2,023	施工 第0-0027号内訳表
下層路盤(歩道部) 民地すり付 Co							SCB410031 0
							01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	5	m2		1,076	5,380	施工 第0-0028号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		16,260	

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

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(歩道部) 民地すり付 As 0 省略						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=5, 07=1
	1	m2	2,640	2,640	施工 第0-0029号内訳表	
コンクリート 民地すり付 Co 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
	0.5	m3	27,240	13,620	施工 第0-0030号内訳表	
舗装打換え工						Y3000001868
			式	80,885		
舗装版切断 0 省略						Y4000030770
			一式	16,246		
舗装版切断 民地すり付 As 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	3	m	707.6	2,122	施工 第0-0031号内訳表	
舗装版切断 民地すり付 Co 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	11	m	1,284	14,124	施工 第0-0032号内訳表	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式	45,051		
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	1	m2	611.2	611	施工 第0-0015号内訳表	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	4	m3	11,110	44,440	施工 第0-0019号内訳表	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

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						Y4000023319
			一式		19,588	
殻運搬 As殻						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=6, 13=1
0 省略	0.05	m3		1,721	86	施工 第0-0016号内訳表
処分費(t) As殻						SWB020052 0
0 省略	0.1	t		1,700	170	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬 Co殻						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	4	m3		3,033	12,132	施工 第0-0020号内訳表
処分費(t) Co殻						SWB020052 0
0 省略	8	t		900	7,200	施工 第0-0021号内訳表
排水構造物工						Y2000000296
			式		361,998	
側溝工						Y3000001874
			式		361,998	
L形側溝						Y4000023355
			一式		361,998	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ						SCB422510 0 01=2, 02=1, 04=4, 05=6
0 省略	23	m		3,052	70,196	施工 第0-0009号内訳表



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 乗入用						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=4, 05=6
0 省略	24	m		3,052	73,248	施工 第0-0010号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	3	m3		33,120	99,360	施工 第0-0012号内訳表
基礎碎石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	24	m2		1,331	31,944	施工 第0-0013号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	10	m2		8,725	87,250	施工 第0-0014号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		112,355	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		112,355	
歩車道境界撤去 再利用						Y4000023665
0 省略		一式		67,915		
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
0 省略	47	m		1,445	67,915	施工 第0-0018号内訳表
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
		一式			44,440	

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

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						SWB824010 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
		4	m3		11, 110	44, 440	施工 第0-0019号内訳表
仮設工	0 省略						Y2000000318
				式		205, 560	
交通管理工							Y3000003678
				式		205, 560	
交通誘導警備員	0 省略						Y4000026665
				一式		205, 560	
直接工事費	交通誘導警備員B						SWB010212 0
		12	人日		17, 130	205, 560	施工 第0-0026号内訳表
						821, 517	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=819, 215 率-----B=0. 1635 率参照額-C=7, 430, 659			地域補正率F=1. 5000			
				休日補正率L=1. 0200		204, 000	
共通仮設費計							
						204, 000	
純工事費							
						1, 025, 517	

57-実施-一般-6090-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L)					
	対象額---A=1,023,215		地域補正率F=1.2000			
	率-----B=0.3891					
現場管理費計	率参照額-C=9,288,659		休日補正率L=1.0300		492,000	
					492,000	
工事原価						
					1,517,517	
工事原価計						
					1,517,517	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=1,515,215		前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2139					
契約保証費	率参照額-C=13,754,659				321,483	
	A*B					
	対象額---A=1,515,215					
一般管理費等計	率-----B=0.0004				1,000	
					322,483	
工事価格						
					1,840,000	
消費税相当額	A*B					
	対象額---A=1,840,000					
	率-----B=0.1000				184,000	

57-実施-一般-6090-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
工事費								
						2,024,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0036

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241

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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	26.01%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,520	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	62.89%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.10%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,247	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,247 = 1,241							
[機械補正] 26.01 8,020 × { [ ————— × ————— ] ×		26.01					
100 7,520		26.01					
[労務補正] 62.89 28,156 + [ ————— × ————— ] ×		62.89					
100 28,900		62.89					
[材料補正] 11.10 142 + [ ————— × ————— ] ×		11.10					
100 138		11.10					
[全体調整] 100- 26.01- 62.89- 11.10 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

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'	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	18.73%	9,020 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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	40.26%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.90%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.11%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,217	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】 2,217 = 2,247.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{40.26}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8

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	8.27%	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	8,460	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.60%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	535	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	50.03%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.35%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.77%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.14%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.84%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,984	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】 3,984 = 4,063.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{50.03}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{19.35}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{17.77}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0039

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	労務構成比：	87.15%	材料構成比：	3.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,063.8
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

57-实施-一般-6090-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 26.52% 労務構成比： 61.90% 材料構成比： 11.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,719.5

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)	26.52%	9,141 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)		8,571	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.90%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	11.58%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,129	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区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 6,129 = 5,719.5							
[機械補正] $26.52 \times \left\{ \left[ \frac{26.52}{100} \times \frac{9,141}{8,571} \right] \times \frac{26.52}{26.52} \right\}$		26.52					
[労務補正] $61.90 + \left[ \frac{61.90}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{61.90}{61.90}$		61.90					
[材料補正] $11.58 + \left[ \frac{11.58}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{11.58}{11.58}$		11.58					
[全体調整] $100 - \frac{26.52 + 61.90 + 11.58}{100}$							

SCB210560 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： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
Z1t' 処分費 修正 見積1200円/m3		100.00%	1,200 円/式	材料費	1	TY007600000 TZP98000000
積算単価			1,200	積算単価	0	EP001
T 処分費等						
【補正式】 1,200 = 1						
[材料補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{1,200}{1} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 174.53

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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		17.28%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t		2.16%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t		2.14%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)		35.31%	28,156 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		14.55%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員		11.35%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役		10.65%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		6.56%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			174.5	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】 174.5 = 174.53						
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{17.28}{100} \times \frac{40,400}{37,600} + \frac{2.16}{100} \times \frac{4,950}{4,480} + \frac{2.14}{100} \times \frac{5,020}{4,550} \right] \times \frac{21.58}{17.28 + 2.16 + 2.14} \right\}$						

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	21.58%	勞務構成比：	71.86%	材料構成比：	6.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	174.53
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 6.54% 労務構成比： 20.94% 材料構成比： 72.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,261.7 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〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	4.52%	40,400 円／供用日	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.56%	4,950 円／日	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	0.56%	5,020 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13～14t	4,550	TLC1060004 TL091060004
R1t'	運転手(特殊)	9.23%	28,156 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	3.36%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	3.00%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.46%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	70.53%	500,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm	1,250,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.72%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,302	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			

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.54%      勞務構成比： 20.94%      材料構成比： 72.52%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,261.7

57-实施-一般-6090-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.88%	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13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060004 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	3.66%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.06%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.03%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.70%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		582,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	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	0.49%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	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)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7 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
	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						
	【補正式】 1,892 = 1,808.7									
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.88}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{0.13}{100} \times \frac{610,000}{582,000} - 1.38 - 10.17 - 88.45 \right] \times 100 \right\}$		0.14	5,020 0.13		4,950 1.38				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.66}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{2.06}{100} \times \frac{610,000}{582,000} - 0.73 - 29,416 \right] \times 100$		2.06	28,156 2.03		28,996 0.73 29,416			10.17	
	[材料補正] $+ \left[ \frac{80.70}{100} \times \frac{610,000}{582,000} + \frac{7.17}{100} \times \frac{610,000}{582,000} - 1.38 - 10.17 - 88.45 \right] \times 100$		7.17	115 0.49		142 88.45				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.38 - 10.17 - 88.45}{100}$					138 80.70 + 7.17 + 0.49				



SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

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： 1 m 当り 3,154.3

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	43.53%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.56%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.25%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
積算単価			3,052	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	再利用設置			
	ブロック規格	=1	A種(150/170×200×600)			
	基礎碎石規格	=4	無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
【補正式】						
3,052 = 3,154.3						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{43.53}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{26.56}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{24.25}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{100.00}{43.53 + 26.56 + 24.25} \right.$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

歩車道境界ブロック  
乗入用

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0049

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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： 1 m 当り 3,154.3

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	43.53%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	26.56%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	24.25%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
	積算単価		3,052	積算単価	0	EP001
	作業区分	=2	再利用設置			
	ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
	基礎碎石規格	=4	無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			
	【補正式】					
	3,052 = 3,154.3					
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{43.53}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{26.56}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{24.25}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{100.00}{43.53 + 26.56 + 24.25} \right.$				
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$				

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.15% 労務構成比： 84.55% 材料構成比： 3.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,958.7

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	11.47%	6,640 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	43.62%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	19.14%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.68%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.33%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	3.12%	0 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			7,615	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =3 =2	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 無し			
費用の内訳		=2	機械費, 労務費のみ(1日未満用)			
【補正式】 7,615 = 7,958.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.47}{100} \times \frac{6,640}{5,810} \right] \times \frac{12.15}{11.47} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.62}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{19.14}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.68}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{5.33}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times 84.55$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.15%      勞務構成比： 84.55%      材料構成比： 3.30%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 7,958.7

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0052

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,756

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	22.25%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.19%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.69%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	58.85%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			33,120	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 33,120 = 36,756						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.25}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{58.85}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,263.6

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)	5.30%	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	37.64%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.90%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.75%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.49%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.93%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,331	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,331 = 1,263.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.30}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.30}{5.30} \right\}$		5.33				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.33%	勞務構成比：	78.32%	材料構成比：	16.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,263.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

57-实施-一般-6090-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0055

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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： 9,147.6

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
R1t'	型わく工	44.28%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			8,725	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】 8,725 = 9,147.6						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.28}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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	21.16%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49%	7,190 円/日	バックホ(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)	28.25%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			611.2	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】 611.2 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

## SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

殻運搬  
As殻

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0058

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,615.6  
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'	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)	44.05%	22,147 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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,721	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		=6 =1	4.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,721 = 1,615.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right.$		44.05					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.87}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100} \}$							

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 アスファルト廃材 プラント地域 新潟	100.000	t	1,700	170,000	TFJA0704343 T 処分費等
計	100	t		170,000	
小計	1	t		1,700	

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 3.96% 労務構成比： 94.58% 材料構成比： 1.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,470.9 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'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	3.96%	6,410 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	30.07%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.33%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.09%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.73%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.46%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,445	積算単価	0	EP001
再利用区分		=2	再利用			
【補正式】 1,445 = 1,470.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{3.96}{100} \times \frac{6,410}{5,000} \right] \times \frac{3.96}{3.96} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{30.07}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{18.33}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{17.09}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{16.73}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{94.58}{30.07 + 18.33 + 17.09 + 16.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.46}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{1.46}{1.46}$						

SCB422540

# 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.96%      勞務構成比： 94.58%      材料構成比： 1.46%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,470.9

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	11,103.92	11,103	TQJ1611001 1 8541.48*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,110	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,843.8 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	40.77%	22,147 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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,033	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】 3,033 = 2,843.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{40.77}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{40.77}{40.77} \right\}$		40.77				
[労務補正] $+ \left[ \frac{44.82}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{44.82}{44.82}$		44.82				
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.41}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{14.41}{14.41}$		14.41				
[全体調整] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$						



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 コンクリート廃材 プラント地域 新潟	100.000	t	900	90,000	TFJA0704343 T 処分費等
計	100	t		90,000	
小計	1	t		900	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 豪雪有ゼブラ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	142	12,638	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	462,013	23,007	#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	ゼブラ 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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 溶融型 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	142	17,040	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,730	9,790	#71 0 省略
計	1,000	m		828,700	
小計	1	m		828	
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	=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			
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			

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
土木一般世話役	0.500	人	29,416	14,708	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	28,996	2,899	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	24,058	48,116	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	51,460	25,730	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		91,460	

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
特殊作業員	0.140	人	28,996	4,059	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	608	608	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	9,556	9,556	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	14,223	707	#71 0 省略
小計	1	日		14,930	
排水量区分	=1	0以上120 (m3/h) 未満			
全揚程	=1	10m			
排水方法	=1	作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	17,124	17,124	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		17,130	

下層路盤(歩道部)  
民地すり付  
As

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0070

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

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(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.86%	6,070 円/供用日	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.70%	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'	運転手(特殊)	25.87%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.17%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.03%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	12.46%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	21.27%	500,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.91%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,023	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】						
2,023 = 1,790.8						





下層路盤(歩道部)  
民地すり付  
Co

機械構成比：5.00%

労務構成比：75.15%

材料構成比：19.85%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
857.31

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'	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円/供用日	小型バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	1.78%	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'	運転手(特殊)	27.03%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	15.84%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	15.70%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	13.01%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	17.77%	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 mm		120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	1.99%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,076	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】							
1,076 =		857.31					

Co

頁0-0073

# 施工内訳表

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
---------------	-----	---------	----------------------	----------	-----

57-实施-一般-6090-当初

表層(歩道部)  
民地すり付  
As

機械構成比：0.48%

労務構成比：52.76%

材料構成比：46.76%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,994.9

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
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.35%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,430	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		356	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.73%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	20.37%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.21%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	46.58%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 mm		384,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	152 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,640	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,640 = 1,994.9						

As

頁0-0075

SCB410261

# 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.48%	勞務構成比：	52.76%	材料構成比：	46.76%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,994.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

機械構成比：0.00%

労務構成比：28.68%

材料構成比：71.32%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
30,615  
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
R1t'	普通作業員	12.85%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.30%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.58%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	71.32%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	20,400	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価		27,240	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 27,240 = 30,615					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.85}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{6.58}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{28.68}{12.85 + 7.30 + 6.58} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{71.32}{100} \times \frac{17,500}{20,400} \right] \times \frac{71.32}{71.32}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 28.68 - 71.32}{100}$					

舗装版切断  
民地すり付  
As

機械構成比：15.05%

労務構成比：58.43%

材料構成比：26.52%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：700.44

1m 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[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.24%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.39%	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	2.81%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			707.6	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】 707.6 = 700.44						
[機械補正] $10.24 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24}$						
[労務補正] $19.96 \times \frac{28,996}{100} + 10.88 \times \frac{29,416}{100} + 8.92 \times \frac{24,058}{100} + 22.39 \times \frac{71,500}{100} + 2.81 \times \frac{152}{100}$						
[材料補正] $22.39 \times \frac{71,500}{100} + 2.81 \times \frac{152}{100}$						

舗装版切断  
民地すり付  
As

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0078

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

57-实施-一般-6090-当初

舗装版切断  
民地すり付  
Co

機械構成比：13.11%

労務構成比：50.94%

材料構成比：35.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,264.8

1m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[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	8.92%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	17.37%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.50%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.79%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	32.35%	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%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,284	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】 1,284 = 1,264.8						
[機械補正] $8.92 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{13,600} \right] \times 8.92$		13.11				
[労務補正] $17.37 \times \frac{28,996}{100} + \frac{28,300}{100} \times 17.37 + \frac{29,416}{100} \times 9.50 + \frac{24,058}{100} \times 7.79$		50.94				
[材料補正] $32.35 \times \frac{71,500}{100} + \frac{152}{100} \times 35.95 + \frac{68,200}{100} \times 32.35 + \frac{154}{100} \times 2.45$		35.95				



舗装版切断  
民地すり付  
Co

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0080

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	13.11%	勞務構成比：	50.94%	材料構成比：	35.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,264.8
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

57-实施-一般-6090-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0081

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
SWB020052	処分費(t)	第0-0017号	TFJA0704343	処分費 アスファルト廃材 プ ラ ント 地 域 新 潟	t	1,700
SWB020052	処分費(t)	第0-0021号	TFJA0704343	処分費 コンクリート廃材 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
SWB020052	処分費(t)	第0-0017号	TFJA0704343	処分費 アスファルト廃材 プ ラ ント 地 域 新 潟	t	1,700
SWB020052	処分費(t)	第0-0021号	TFJA0704343	処分費 コンクリート廃材 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
SWB020052	処分費(t)	第0-0017号	TFJA0704343	処分費 アスファルト廃材 プ ラ ント 地 域 新 潟	t	1,700
SWB020052	処分費(t)	第0-0021号	TFJA0704343	処分費 コンクリート廃材 プ ラ ント 地 域 新 潟	t	900

