

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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準 [1 一般土木] 全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

※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もあります。
SDHTxxxxxx (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

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 ＊＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		m3		390	
法面整形		m2		4	
土砂等運搬		m3		500	
建設発生土受入費		m3		500	
擁壁工		式			
作業土工		式			
床掘り		m3		70	
基面整正		m2		40	
埋戻し		m3		50	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ擁壁工		式			
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ擁壁設置		m		8.7	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ擁壁設置		m		8.8	
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ擁壁設置		m		21.9	
排水構造物工		式			

#

＊ ＊ 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
境界ブロック組合集水柵(グレーチング 蓋) (2)		基		8	
境界ブロック組合集水柵(グレーチング 蓋) (2)		基		2	
改良雨水柵		基		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
構造物とりこわし		m3		14	
構造物とりこわし		m3		40	
舗装版切断		m		160	
舗装版切断		m		22	
舗装版破碎		m2		1,030	
舗装版破碎		m2		180	
排水構造物撤去工		式			
蓋版		枚		16	
運搬処理工		式			
殻運搬		m3		14	
殻運搬		m3		40	
殻運搬		m3		52	
廃材処理費		t		36	

＊ ＊ 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
廃材処理費		t		95	
廃材処理費		t		121	
濁水運搬処理工		式		1	
標識移設工		式			
道路反射鏡設置工		式			
鏡体撤去		基		1	
支柱・基礎撤去		基		1	
支柱・基礎設置		基		1	
鏡体設置		基		1	
道路標識設置工		式			
標識板撤去		基		1	
標識柱・基礎撤去(路側式)		基		1	
標識柱・基礎設置(路側式)		基		1	
標識板設置		基		1	
舗装		式			
舗装工		式			
視覚障がい者誘導用ブロック		式			
舗装版切断		m		60	

＊ ＊ 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
舗装版破碎		m2		9	
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		30	
特殊ブロック舗装		m2		23	
特殊ブロック舗装		m2		8	
アスファルト舗装工(車道・路肩部)		式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		1,060	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		14	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		1,060	
表層(車道・路肩部)		m2		1,070	
アスファルト舗装工(歩道部)		式			
下層路盤(歩道部)		m2		105	
表層(歩道部)		m2		105	
アスファルト舗装工(乗入部)		式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		5	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		163	
表層(車道・路肩部)		m2		165	

＊ ＊ 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
縁石工			式			
縁石工			式			
床掘り			m3		20	
埋戻し			m3		3	
地先境界ブロック			m		78	
区画線工			式			
区画線工			式			
区画線設置			m		350	
区画線設置			m		57	
区画線設置			m		91	
区画線消去			m		85	
仮設工			式			
交通管理工			式			
交通誘導警備員B			人日		36.5	
直接工事費						
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
共通仮設費計						

07-実施-一般-0009-当初

※※本工事費※※ 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。

[illegible]

総括情報表

頁0-0015

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¥07-中建第9号-市道旭町日 和山線道路改良工事-当初. 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	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 01 大都市・市街地 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 工事価格計	31, 180, 000 31, 180, 000	3, 118, 000 3, 118, 000	34, 298, 000 34, 298, 000

07-実施-一般-0009-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良										Y1000000017	
					式			9,797,905			
道路土工										Y2000000161	
					式			2,694,252			
掘削工										Y3000001032	
					式			2,694,252			
掘削										SCB210100 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
	0 省略	390		m3		340.1		132,639		施工 第0-0001号内訳表	
法面整形										SCB220010 0	
										01=2, 03=2, 04=1, 05=1	
	0 省略	4		m2		903.4		3,613		施工 第0-0002号内訳表	
土砂等運搬										SCB210110 0	
										01=1, 02=3, 03=1, 04=2, 10=12	
	0 省略	500		m3		3,916		1,958,000		施工 第0-0003号内訳表	
建設発生土受入費 見積1,200円/m3										W0001	
	T 処分費等	500		m3		1,200		600,000			572
擁壁工										Y2000000165	
					式			1,373,530			

07-実施-一般-0009-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
作業土工						Y3000001068
			式		141,179	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	70	m3		293.3	20,531	施工 第0-0004号内訳表
基面整正						SCB210080 0
0 省略	40	m2		481.2	19,248	施工 第0-0005号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01-3
0 省略	50	m3		2,028	101,400	施工 第0-0006号内訳表
ブレイkast擁壁工						Y3000001055
			式		1,232,351	
ブレイkast擁壁設置 H700						SCB222110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	8.7	m		29,760	258,912	施工 第0-0007号内訳表
ブレイkast擁壁設置 H750						SCB222110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	8.8	m		30,260	266,288	施工 第0-0008号内訳表
ブレイkast擁壁設置 H900						SCB222110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	21.9	m		32,290	707,151	施工 第0-0009号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,122,195	

07-実施-一般-0009-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
作業土工						Y3000001068
			式		185,325	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	130	m3		293.3	38,129	施工 第0-0004号内訳表
基面整正						SCB210080 0
0 省略	110	m2		481.2	52,932	施工 第0-0005号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=1
0 省略	4	m3		3,286	13,144	施工 第0-0010号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	40	m3		2,028	81,120	施工 第0-0006号内訳表
L型側溝工						Y3000001069
			式		1,461,320	
L型側溝 (一般部) Fa-15						V0007 0
0 省略	44	m		11,920	524,480	施工 第0-0011号内訳表
L型側溝 (横断歩道部) Fc-2						V0008 0
0 省略	17	m		10,560	179,520	施工 第0-0016号内訳表
L型側溝 (乗入型1) Fc-5						V0009 0
0 省略	18	m		11,240	202,320	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-一般-0009-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
L型側溝 (乗入型2) Fc-5						V0010 0
0 省略	50	m		11,100	555,000	施工 第0-0023号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		309,820	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0
0 省略	3	箇所		19,360	58,080	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0024号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0
0 省略	3	箇所		22,780	68,340	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0025号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0
0 省略	7	箇所		26,200	183,400	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0026号内訳表
集水枥・マンホール工						Y3000001071
			式		1,165,730	
集水枥(グレーチング 蓋) (1) B400×L400×H500 グレーチング T-25t 細目						V8080 0
0 省略	2	基		48,550	97,100	施工 第0-0027号内訳表
集水枥(グレーチング 蓋) (1) B400×L400×H1000 グレーチング T-25t						S8080 0
0 省略	1	基		73,280	73,280	01=54, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0029号内訳表
境界ブロック組合集水枥(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H800 Fc-2						V8103 0
0 省略	2	基		81,430	162,860	施工 第0-0030号内訳表

07-実施-一般-0009-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
境界ブロック組合集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H800 Fa-15 0 省略	8		基	83,460	667,680	施工 第0-0031号内訳表
境界ブロック組合集水桝(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 Fc-2 0 省略	2		基	70,580	141,160	施工 第0-0032号内訳表
改良雨水桝 第2種雨水桝 0 省略	1		基	23,650	23,650	施工 第0-0033号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		2,306,806	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		1,644,728	
構造物とりこわし 0 省略	14	m3		19,640	274,960	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0036号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	40	m3		11,110	444,400	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0037号内訳表
舗装版切断 0 省略	160	m		707.6	113,216	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0038号内訳表
舗装版切断 0 省略	22	m		1,284	28,248	SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1 施工 第0-0039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
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	1,030	m2	611.2	629,536	施工 第0-0040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	180	m2	857.6	154,368	施工 第0-0041号内訳表
排水構造物撤去工					Y3000001089
		式		3,760	
蓋版					SWB821430 0 01=2, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	16	枚	235	3,760	施工 第0-0042号内訳表
運搬処理工					Y3000001097
		式		658,318	
殻運搬					SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	14	m3	2,022	28,308	施工 第0-0043号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	40	m3	1,629	65,160	施工 第0-0044号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	52	m3	2,540	132,080	施工 第0-0045号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)					S0930 0 01=2
プラント地域新潟					
0 省略	36	t	2,000	72,000	施工 第0-0046号内訳表

07-実施-一般-0009-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
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) プラント地域新潟 0 省略	95	t	1,500		142,500		S0930 01=1	0	施工 第0-0047号内訳表	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域新潟 0 省略	121	t	1,700		205,700		S0930 01=4	0	施工 第0-0048号内訳表	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式	12,570		12,570		S0960 01=16.8, 02=0.39, 03=19000	0	施工 第0-0049号内訳表	
標識移設工				式		301,122		Y2000000172		
道路反射鏡設置工 0 省略				式		191,697		Y3000001084		
鏡体撤去 丸型・角型 2面用 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.532 0 省略	1	基	5,167		5,167		W0002		572	
支柱・基礎撤去 鋼管 時間的制約無 Φ76.3～101.6×3.2～4.2×3,600～4,800mm 建設物価土木コ 0 省略	1	基	18,830		18,830		W0003		572	
支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 鋼管Φ76.3×3.2×3,600mm 時間的制約無 建設物価土木コ 0 省略	1	基	59,700		59,700		W0004		572	
鏡体設置 ステンレス 丸型 Φ600 2面用 時間的制約無 建設物価土木コ 0 省略	1	基	108,000		108,000		W0005		572	

07-実施-一般-0009-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
道路標識設置工						Y3000001098
			式		109,425	
標識板撤去						SWB812210 0 01=3, 02=1, 03=1
(警戒・規制・指 0 省略 標識柱・基礎撤去(路側式)	1		基	3,659	3,659	施工 第0-0050号内訳表
						SWB812190 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1
0 省略	1		基	27,610	27,610	施工 第0-0051号内訳表
標識柱・基礎設置(路側式)						SWB812110 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	1		基	72,500	72,500	施工 第0-0052号内訳表
標識板設置						SWB812150 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1
(警戒・規制・指 0 省略	1		基	5,656	5,656	施工 第0-0053号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		6,645,376	
舗装工						Y2000000175
			式		5,245,298	
視覚障がい者誘導用ブロック						Y3000001135
			式		413,803	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	60		m	707.6	42,456	施工 第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0009-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
舗装版破碎					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	9	m2	611.2	5,500	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬					SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	0.5	m3	2,540	1,270	施工 第0-0045号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 プラント地域新潟					S0930 0 01=4
0 省略	1	t	1,700	1,700	施工 第0-0048号内訳表
下層路盤(歩道部)					SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	30	m2	947.9	28,437	施工 第0-0054号内訳表
特殊ブロック舗装					SCB422530 0 01=1, 02=1
0 省略	23	m2	10,600	243,800	施工 第0-0055号内訳表
特殊ブロック舗装					SCB422530 0 01=1, 02=1
0 省略	8	m2	11,330	90,640	施工 第0-0056号内訳表
アスファルト舗装工(車道・路肩部)					Y3000001128
		式		3,935,840	
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	1,060	m2	635.8	673,948	施工 第0-0057号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	14	m2	712.3	9,972	施工 第0-0058号内訳表

07-実施-一般-0009-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
上層路盤(車道・路肩部)					SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	1,060	m2	1,158	1,227,480	施工 第0-0059号内訳表
表層(車道・路肩部)					SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1,070	m2	1,892	2,024,440	施工 第0-0060号内訳表
アスファルト舗装工(歩道部)					Y3000003899
		式		331,695	
下層路盤(歩道部)					SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	105	m2	1,076	112,980	施工 第0-0061号内訳表
表層(歩道部)					SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=19, 06=5, 07=1
0 省略	105	m2	2,083	218,715	施工 第0-0062号内訳表
アスファルト舗装工(乗入部)					Y3000001129
		式		563,960	
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	5	m2	584.8	2,924	施工 第0-0063号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)					SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	163	m2	1,302	212,226	施工 第0-0064号内訳表
表層(車道・路肩部)					SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	165	m2	2,114	348,810	施工 第0-0065号内訳表

07-実施-一般-0009-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
縁石工							Y2000000177
				式		464,544	
縁石工							Y3000001145
				式		464,544	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	20	m3		2,217	44,340	施工 第0-0066号内訳表
埋戻し							SCB210410 0
							01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	3	m3		3,984	11,952	施工 第0-0067号内訳表
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ							SCB422520 0
							01=1, 02=3, 04=2, 05=6
	0 省略	78	m		5,234	408,252	施工 第0-0068号内訳表
区画線工							Y2000000181
				式		310,289	
区画線工							Y3000001156
				式		310,289	
区画線設置							SWB821210 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	350	m		371	129,850	施工 第0-0069号内訳表
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	57	m		943	53,751	施工 第0-0070号内訳表

＊ ＊ 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
	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	91	m	828		75,348				施工 第0-0071号内訳表	
	区画線消去									SWB821220 0	
仮設工										01=1, 02=1, 03=2, 05=1, 06=1	
	0 省略	85	m	601		51,340				施工 第0-0072号内訳表	
										Y2000000185	
					式			625,245			
交通管理工										Y3000003659	
					式			625,245			
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
	0 省略	36.5	人日	17,130		625,245				施工 第0-0073号内訳表	
直接工事費											
								16,443,281			
現場環境改善費										Z0014	
					式			490,000			
共通仮設費 (率分)	A*B										
	対象額---A=15,413,971										
	率-----B=0.0318										
								490,164			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=15,907,269				地域補正率F=1.2000						
	率-----B=0.1164										
					休日補正率L=1.0200			2,266,000			

07-実施-一般-0009-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
其通仮設費計						
					2,756,000	
純工事費						
					19,199,281	
現場管理費（ 率分）	A*((B*F)*L)					
対象額---A=18,663,269			地域補正率F=1.1000			
率-----B=0.3242			休日補正率L=1.0300		6,855,000	
現場管理費計						
					6,855,000	
工事原価						
					26,054,281	
工事原価計						
					26,054,281	
一般管理費等	A*(B*H)					
対象額---A=25,518,269			前払補正率H=1.0000			
率-----B=0.2005					5,115,719	
契約保証費	A*B					
対象額---A=25,518,269					10,000	
率-----B=0.0004						
一般管理費等 計						
					5,125,719	

07-実施-一般-0009-当初

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div> 対象額---A=31,180,000 率-----B=0.1000 </div> </div>								31,180,000		
工事費									3,118,000		
									34,298,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0030

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 331.59
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'	バックホ(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		42.72%	21,500 円／供用日	バックホ(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		20,100	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)		37.91%	28,156 円／人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		19.37%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			340.1	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】 340.1 = 331.59							
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{42.72}{100} \times \frac{21,500}{20,100} \right] \times \frac{42.72}{100} \right\}$		42.72					
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.91}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{37.91}{100}$		37.91					
	[材料補正] $+ \left[\frac{19.37}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{19.37}{100}$		19.37					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 42.72 - 37.91 - 19.37}{100}$							

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 918.97

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)	9.24%	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	38.72%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	22.32%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	20.24%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	9.48%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		903.4	積算単価	0	EP001
	整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 903.4 = 918.97					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.24}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{9.24}{9.24} \right\}$	9.24				
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.72}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{22.32}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{20.24}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{81.28}{38.72 + 22.32 + 20.24}$	22.32				
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.48}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{9.48}{9.48}$	9.48				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0032

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.24%	勞務構成比：	81.28%	材料構成比：	9.48%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	918.97
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

機械構成比：44.67%

労務構成比：40.44%

材料構成比：14.89%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

3,676.2

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)	44.67%	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)	40.44%	25,529 円／人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115	
Z1t	軽油	14.89%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		3,916	積算単価	0	EP001	
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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 =12	有り 28.5km以下				
	【補正式】 3,916 = 3,676.2						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.67}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.67}{40.44} \right.$	44.67					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{40.44}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{40.44}{14.89} \right.$	40.44					
	[材料補正] $\left. + \left[\frac{14.89}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{14.89}{100} \right.$	14.89					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100} \right\}$						

機械構成比：19.72%

労務構成比：66.35%

材料構成比：13.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

290.57

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'	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		19.72%	7,190 円／日	バックホ(クロー型) [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)		66.35%	28,156 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		13.93%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			293.3	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
	障害の有無		=1	無し			
	【補正式】 293.3 = 290.57						
	[機械補正] 19.72 7,190 × { [————— × —————] × ————— 100 6,460		19.72 19.72				
	[労務補正] 66.35 28,156 + [————— × —————] × ————— 100 28,900		66.35 66.35				
	[材料補正] 13.93 142 + [————— × —————] × ————— 100 138		13.93 13.93				
	[全体調整] 100- 19.72- 66.35- 13.93 + ————— } 100						

SCB210080 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 508 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	100.00%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
	積算単価		481.2	積算単価	0	EP001
	【補正式】 481.2 = 508					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0036

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,025.1

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)	7.79%	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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.41%	1,560 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びブランマ 質量 60~80kg	0.09%	616 円/日	タンパ及びブランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	40.17%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.27%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.69%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.45%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		2,028	積算単価	0	EP001
	施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
	【補正式】 2,028 = 2,025.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.79}{100} \times \frac{10,400}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,560}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{9.29}{7.79 + 1.41 + 0.09} \right\}$					

プレキャスト擁壁設置
H700

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0038

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500 1 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'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.13%	11,500 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	5.04%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.07%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	2.87%	28,156 円／人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	2.81%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'修正	コンクリート擁壁 L型擁壁 H700 L2000 天端カット費含む 見積40000円/個	67.58%	40,000 円／個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	41,200	TY000280010 TZP92800000
Z2t'	軽油	0.89%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		29,760	積算単価	0	EP001
	プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	=1 =1 =1	0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
	【補正式】 29,760 = 30,500					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.13}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right] \times \frac{2.32}{1.13} \right\}$	2.32 1.13				
	[労務補正] $+ \left[\frac{5.04}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{3.07}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{2.87}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.81}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times 28.28$	3.07 28.28	29,416 28,156 28,996	28,156 28,996	28,900 28,300	28.28

フ°レキャスト擁壁設置
H700

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0039

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.32% 勞務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

プレキャスト擁壁設置
H750

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0040

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		1.13%	11,500 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		5.04%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		3.07%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)		2.87%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員		2.81%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	コンクリート擁壁 修正 L型擁壁 H750 L2000 天端カット費含む 見積41000円/個		67.58%	41,000 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	41,200	TY000280010 TZP92800000
Z2t'	軽油		0.89%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			30,260	積算単価	0	EP001
	プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	=1 =1 =1		0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
	【補正式】 30,260 = 30,500						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.13}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right] \times \frac{2.32}{1.13} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{5.04}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{3.07}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{2.87}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.81}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times 28.28$						

フ°レキャスト擁壁設置
H750

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0041

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.32% 勞務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

プレキャスト擁壁設置
H900

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0042

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 2.32% 労務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500 1 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'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.13%	11,500 円／日	バックホ (クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	5.04%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.07%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	2.87%	28,156 円／人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	2.81%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	コンクリート擁壁	67.58%	45,000 円／個	コンクリート擁壁 (中地震対応型)	41,200	TY000280010 TZP92800000
修正	L型擁壁 H900 L2000 天端カット費含む 見積45000円/個			宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)		
Z2t'	軽油	0.89%	142 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		32,290	積算単価	0	EP001
	プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無	=1 =1 =1	0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
	【補正式】 32,290 = 30,500					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.13}{100} \times \frac{11,500}{9,840} \right] \times \frac{2.32}{1.13} \right\}$	2.32				
	[労務補正] $+ \left[\frac{5.04}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{3.07}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{2.87}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.81}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times 28.28$	28.28				

フ°レキャスト擁壁設置
H900

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0043

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.32% 勞務構成比： 28.28% 材料構成比： 69.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,500

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0044

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,339.7

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(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3		8.37%	19,400 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	18,200	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		0.58%	616 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員		53.26%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.42%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.82%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.72%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.83%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,286	積算単価	0	EP001
	施工方法	=4		最大埋戻幅1m未満			
	【補正式】 3,286 = 3,339.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.37}{100} \times \frac{19,400}{18,200} + \frac{0.58}{100} \times \frac{616}{471} \right] \times \frac{8.95}{8.37 + 0.58} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{53.26}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{25.42}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{8.82}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{87.50}{53.26 + 25.42 + 8.82}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0045

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 8.95% 勞務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,339.7

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

L型側溝
(一般部)
Fa-15

V0007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0046

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	8.3	m2	1,331	11,047	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,725	18,322	SCB240210 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	33,120	26,496	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	10	m	6,330	63,300	SCB422510 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		35	#80 0 省略
計	10	m		119,200	
小計	1	m		11,920	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

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] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0048

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.33% 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]

07-实施-一般-0009-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0049

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 9,147.6 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
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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

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0-0050

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 36,756 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		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] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$						

歩車道境界ブロック
Fa-15 2m/個

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0051

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比： 2.37% 労務構成比： 42.24% 材料構成比： 55.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,293

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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.37%	8,610 円/日	バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m 3 (平積0. 2 m 3) 1. 7 t 吊		7,080	TLC1010010 TL091010010
R1t'	普通作業員	14.41%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.79%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	8.20%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	8.03%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fa-15 2m/個	54.30%	3,505 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)		3,420	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.09%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,330	積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)				
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し				
	【補正式】 6,330 = 6,293						
	[機械補正] 2.37 8,610 × {[————— × —————] × 100 7,080 2.37	2.37 2.37					

Fa-15 2m/個

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0052

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.37%	勞務構成比：	42.24%	材料構成比：	55.39%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,293
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

L型側溝
(横断歩道部)
Fc-2

V0008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0053

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
基礎碎石	8.1	m2	1,331	10,781	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.0	m2	8,725	17,450	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート	0.9	m3	33,120	29,808	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fc-2	10	m	4,749	47,490	SCB422510 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		71	#80 0 省略
計	10	m		105,600	
小計	1	m		10,560	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.90}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{14.75}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{78.32}{37.64 + 15.90 + 14.75 + 9.49}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0055

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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]

07-实施-一般-0009-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0056

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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 9,147.6 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
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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

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0-0057

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 36,756 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		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] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$								

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 45.69% 材料構成比： 52.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,573

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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	1.77%	4,470 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0. 0 7 m 3) 0.9 t 吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	17.57%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.77%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.62%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	51.99%	1,640 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	3,420	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.55%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,749	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 4,749 = 6,573					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.77}{100} \times \frac{4,470}{3,960} \right] \times \frac{1.77}{1.77} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{17.57}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{15.77}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.62}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{45.69}{17.57 + 15.77 + 9.62}$					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.77% 勞務構成比： 45.69% 材料構成比： 52.54% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 6,573

[illegible]

L型側溝
(乗入型1)
Fc-5

V0009

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0060

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基礎碎石	8.2	m2	1,331	10,914	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,725	18,322	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	33,120	26,496	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fc-5	10	m	5,658	56,580	SCB422510 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		88	#80 0 省略
計	10	m		112,400	
小計	1	m		11,240	

歩車道境界ブロック
Fc-5

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0061

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 45.69% 材料構成比： 52.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,573

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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	1.77%	4,470 円/日	小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m 3 (平積0. 0 7 m 3) 0.9 t 吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
R1t'	特殊作業員	17.57%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.77%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.62%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	51.99%	2,550 円/m	歩車道境界ブロック 片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	3,420	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	0.55%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,658	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =6 =1	設置 各種600-1000mm以下 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	50-150kg未満		
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=4 =6	無し 無し			
	【補正式】 5,658 = 6,573					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.77}{100} \times \frac{4,470}{3,960} \right] \times \frac{1.77}{1.77} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{17.57}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{15.77}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.62}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{45.69}{17.57 + 15.77 + 9.62}$					

Fc-5

07年11月20日適用

頁0-0062

SCB422510

施工 第0-0022号内訳表

m 当り

標準単価： 6,573

[illegible]

L型側溝
(乗入型2)
Fc-5

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0063

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
基礎碎石	7.2	m2	1,331	9,583	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,725	18,322	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	33,120	26,496	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fc-5	10	m	5,658	56,580	SCB422510 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		19	#80 0 省略
計	10	m		111,000	
小計	1	m		11,100	

SWG411100 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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	19,359.18	19,359	TQJ2002003 1 22775.5*0.85 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,360	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	22,775.5	22,775	TQJ2002003 1 22775.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,780	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	26,191.83	26,191	TQJ2002003 1 22775.5*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		26,200	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=3	5m以上12m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

集水桝(グレーチング 蓋) (1)
B400×L400×H500
グレーチング T-25t 細目

V8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0067

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.23	m3	33,120	7,617	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	2.8	m2	8,725	24,430	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.64	m2	1,445	924	SCB221110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 細目 B400×L400mm T-25	1	枚	15,200	15,200	T7030 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		48,550	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 5.04% 労務構成比： 74.10% 材料構成比： 20.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,335.6

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)	5.01%	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	35.62%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.04%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.95%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.98%	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	16.17%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.66%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,445	積算単価	0	EP001
砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,445 = 1,335.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.01}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.04}{5.01} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{35.62}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{15.04}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{13.95}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{8.98}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{74.10}{35.62 + 15.04 + 13.95 + 8.98}$						

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0069

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.04%	勞務構成比：	74.10%	材料構成比：	20.86%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,335.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (1)
B400×L400×H1000
グレーチング T-25t

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0070

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.400	m3	33,120	13,248	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	5.000	m2	8,725	43,625	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.640	m2	1,445	924	SCB221110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1.000	枚	379.44	379	TQJ1367001 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B400×L400mm T-25	1.000	枚	15,100	15,100	T7080 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	基		73,280	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=54 =2 =3	B400×L400×H1000 一般養生 再生クラッシュ RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)(2)
B500×L500×H800
Fc-2

V8103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0071

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.4	m3	33,120	13,248	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	4.8	m2	8,725	41,880	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,445	1,170	SCB221110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	0.8	個	1,640	1,312	T2757 0 省略
基礎碎石	0.4	m2	1,331	532	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		81,430	

境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)(2)
B500×L500×H800
Fa-15

V8104

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0072

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.4	m3	33,120	13,248	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	4.8	m2	8,725	41,880	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,445	1,170	SCB221110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	0.4	個	7,010	2,804	W0001 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,331	1,078	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	基		83,460	

境界ブロック組合集水柵(グレーチング蓋)(2)
B500×L500×H600
Fc-2

V8102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0073

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.32	m3	33,120	10,598	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	3.8	m2	8,725	33,155	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,445	1,170	SCB221110 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	0.8	個	1,640	1,312	T2757 0 省略
基礎碎石	0.8	m2	1,331	1,064	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 0 省略
集水柵用グレーチング蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		70,580	

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.056	m3	34,280	1,919	SCB240010 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
型枠	0.966	m2	8,725	8,428	SCB240210 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
集水樹用グレーチング 蓋 B300×L400mm T-25	1	枚	12,600	12,600	T7072 0 省略
蓋版	1	枚	379	379	SWB821430 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.24	m2	1,331	319	SCB221110 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		23,650	

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0-0075

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 3.42% 労務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 37,478

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3.23%	11,500 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		10.97%	24,058 円/人	普通作業員			25,400	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		9.81%	28,996 円/人	特殊作業員			28,300	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		7.69%	29,416 円/人	土木一般世話役			31,000	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.24%	28,156 円/人	運転手(特殊)			28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%		57.74%	17,500 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			20,400	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油		1.61%	142 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			34,280	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =41		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用					
	【補正式】 34,280 = 37,478								
	[機械補正] 3.23 11,500 × {[100 9,840]} ×	3.42 3.23							

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0-0076

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 3.42% 労務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 37,478 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			
	[労 務 補 正]	10.97	24,058	9.81	28,996	7.69		29,416	6.24	28,156		37.14				
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{25,400}{24,058} + \frac{100}{100} \times \frac{28,300}{28,996} + \frac{100}{100} \times \frac{31,000}{29,416} + \frac{100}{100} \times \frac{28,900}{28,156} \right] \times$											10.97+	9.81+	7.69+	6.24
	[材 料 補 正]	57.74	17,500	1.61	142	59.44										
		$+ \left[\frac{100}{100} \times \frac{20,400}{17,500} + \frac{100}{100} \times \frac{138}{142} + \frac{100}{100} \times \frac{57.74}{59.44} + \frac{100}{100} \times \frac{1.61}{1.61} \right] \times$														
	[全 体 調 整]	100-	3.42-	37.14-	59.44-											
		$+ \frac{100}{100}$														

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
側溝蓋 別途計上 0円	100.000	枚		0	TFJA0704887 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
計	100	枚		37,950	
小計	1	枚		379	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,633.88	19,633	TQJ1611007 1 17222.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		19,640	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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			

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] $10.24 \times \left\{ \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24} \right\}$						
	[労務補正] $19.96 \times \left[\frac{28,996}{100} \times \frac{28,300}{100} \right] + 10.88 \times \left[\frac{29,416}{100} \times \frac{31,000}{100} \right] + 8.92 \times \left[\frac{24,058}{100} \times \frac{25,400}{100} \right] \times \frac{58.43}{19.96 + 10.88 + 8.92}$						
	[材料補正] $22.39 \times \left[\frac{71,500}{100} \times \frac{68,200}{100} \right] + 2.81 \times \left[\frac{152}{100} \times \frac{154}{100} \right] \times \frac{26.52}{22.39 + 2.81}$						

鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0081

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 700.44

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

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] $\times \left\{ \left[\frac{8.92}{100} \times \frac{13,600}{13,000} \right] \times \frac{13.11}{8.92} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{17.37}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{9.50}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.79}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{50.94}{17.37 + 9.50 + 7.79}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{32.35}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{35.95}{32.35 + 2.45}$						

鋪裝版切斷

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0083

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当 9

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]

07-实施-一般-0009-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

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： 1 612.24 当り m2

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'	バックホウ(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)		28.25%	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] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$								

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0085

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 612.24

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 30.14% 労務構成比： 64.31% 材料構成比： 5.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 859.49

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	20.59%	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)	9.55%	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)	28.24%	28,156 円/人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.79%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.28%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.55%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		857.6	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】 857.6 = 859.49						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.59}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.55}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.14}{20.59 + 9.55} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.24}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.79}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.28}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{64.31}{28.24 + 24.79 + 11.28}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0087

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当 9

機械構成比： 30.14% 勞務構成比： 64.31% 材料構成比： 5.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 859.49

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	100	枚		23,530	
小計	1	枚		235	
作業区分	=2	再利用撤去			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0089

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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： 1,895.8

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	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		2,022	積算単価		0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)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	=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,022 = 1,895.8						
	[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] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0090

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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： 1,527.2

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	ダンプトラック[オノロード・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[オノロード・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		1,629	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	=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,629 = 1,527.2						
	[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] $+ \frac{100 - 40.77 - 44.82 - 14.41}{100}$						

殻運搬

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0091

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 m3 2,385 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[オノロード・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[オノロード・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			2,540	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		=9 =1	9.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 2,540 = 2,385								
	[機械補正] 44.05 22,147 × {[$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{20,847}$] × $\frac{44.05}{100}$ }		44.05						
	[労務補正] 39.87 25,529 + [$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{23,600}$] × $\frac{39.87}{100}$		39.87						
	[材料補正] 16.08 142 + [$\frac{\quad}{100}$ × $\frac{\quad}{138}$] × $\frac{16.08}{100}$		16.08						
	[全体調整] 100- 44.05- 39.87- 16.08 + $\frac{\quad}{100}$ }								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)
プラント地域新潟

07年11月20日適用

頁0-0092

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)
プラント地域新潟

S0930

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0093

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

廃材処理費
アスファルト舗装廃材
プラント地域新潟

S0930

施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0094

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 式 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
ダンプトラック[ワンロード・デッィゼル] 2t積級	0.142	日	36,300	5,154	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.39	m3	19,000	7,410	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	式		12,570	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=16.8 =0.39 =19000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

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
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	1.000	基	3,659.25	3,659	TQJ1226001 1 2927.4*1.25 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		3,659	
施工規模加算 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=3 =1 =1	2基以下 無 無			

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
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6	1.000	基	27,608.85	27,608	TQJ1220001 1 20451*1.35 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	基		27,610	
形式	=1	単柱式(基礎含む)			
施工規模加算	=3	2基以下			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB812110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 基 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
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式メッキ+塗装 φ 76.3	1.000	基	72,495	72,495	TQJ1200006 1 53700*1.35 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		72,500	
柱の規格	=2	単柱式(基礎含む) φ 76.3			
施工規模加算	=3	2基以下			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
曲げ支柱加算	=1	無			
柱の材料費の計上	=1	有			
塗装仕様	=2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)			

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
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間	1.000	基	5,656.25	5,656	TQJ1208001 1 4525*1.25 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		5,656	
標識板材料費の計上の有無	=2	無			
施工規模加算	=3	2基以下			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0100

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

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(ｸﾎｰﾗ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円／供用日	小型バックホ(ｸﾎｰﾗ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3		5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ﾛｰﾗ(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t	1.78%	4,070 円／日	振動ﾛｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 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%	200,000 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		947.9	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=100	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】						
	947.9 = 857.31						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0101

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.00% 勞務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0102

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.26% 材料構成比： 75.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,884 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	7.23%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t	ブロック工	6.43%	31,307 円／人	ブロック工	29,200	RR0108 RR9108
R3t	土木一般世話役	3.70%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t	特殊作業員	1.30%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t	特殊ブロック 修正 視覚障害者用誘導ブロック 長30×幅30×厚6(cm) (点状・棒状)	75.74%	705 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	730	TY000313010 TZP93130002
	積算単価		10,600	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格	=1 =1	設置 30cm×30cm			
	【補正式】 10,600 = 10,884					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.23}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{6.43}{100} \times \frac{31,307}{29,200} + \frac{3.70}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{1.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times 24.26 \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{75.74}{100} \times \frac{705}{730} \right] \times \frac{75.74}{75.74}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.26 - 75.74}{100}$					

特殊ブロック舗装

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.26% 材料構成比： 75.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,884

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	7.23%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t	ブロック工	6.43%	31,307 円／人	ブロック工	29,200	RR0108 RR9108
R3t	土木一般世話役	3.70%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R4t	特殊作業員	1.30%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t	特殊ブロック 修正 視覚障がい者用誘導ブロック 300×300 t=8cm	75.74%	770 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	730	TY000313010 TZP93130002
	積算単価		11,330	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格	=1 =1	設置 30cm×30cm			
	【補正式】 11,330 = 10,884					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{7.23}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{6.43}{100} \times \frac{31,307}{29,200} + \frac{3.70}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{1.30}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{24.26}{7.23 + 6.43 + 3.70 + 1.30} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{75.74}{100} \times \frac{770}{730} \right] \times \frac{75.74}{75.74}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.26 - 75.74}{100}$					

機械構成比：5.72%

労務構成比：18.33%

材料構成比：75.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,289.3

1m2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)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	3.95%	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)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t'	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.49%	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	0.49%	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)	8.06%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	2.95%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	2.63%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.16%	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)	74.21%	240,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		753,000	T2012 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.50%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		635.8	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=120	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				

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0-0057号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0009-当初

下層路盤(車道・路肩部)

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0-0058号内訳表

頁0-0106

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3

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
K1t	モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	3.95%	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)ブレード幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.49%	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	0.49%	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)	8.06%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	2.95%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員	2.63%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	2.16%	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)	74.21%	300,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		753,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油	1.50%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		712.3	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				

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0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0009-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08% 材料構成比： 51.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 637.83 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	7.99%	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	1.00%	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	0.99%	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)	16.31%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	5.97%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t'	特殊作業員	5.32%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	4.37%	29,416 円／人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整砕石 40mm	47.84%	645,000 円／式	再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 150mm		240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	3.03%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,158	積算単価		0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =150	粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)				
	施工区分	=1	1層施工				
	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

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 11.57% 勞務構成比： 37.08% 材料構成比： 51.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 637.83

07-实施-一般-0009-当初

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

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'	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)				

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

1m2 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] 0.88 32,500		0.14	5,020	0.13	4,950 1.38				
	× { [$\frac{0.88}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,020}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480}] \times \frac{1.38}{0.88 + 0.14 + 0.13}$									
	[労務補正] 3.66 24,058		2.06	28,156	2.03	28,996 0.73 29,416			10.17	
	+ [$\frac{3.66}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{2.06}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{2.03}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{0.73}{100} \times \frac{29,416}{31,000}] \times \frac{10.17}{3.66 + 2.06 + 2.03 + 0.73}$									
	[材料補正] 80.70 610,000		7.17	115	0.49	142 88.45				
	+ [$\frac{80.70}{100} \times \frac{610,000}{582,000} + \frac{7.17}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.49}{100} \times \frac{142}{138} + \frac{88.45}{80.70 + 7.17 + 0.49}] \times \frac{88.45}{80.70 + 7.17 + 0.49}$									
	[全体調整] 100- 1.38- 10.17- 88.45									
	+ $\frac{100 - 1.38 - 10.17 - 88.45}{100}$									

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：857.31

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'	小型バックホ(ｸﾎｰﾗ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3	2.99%	6,070 円／供用日	小型バックホ(ｸﾎｰﾗ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ｶﾞｽ型(第3次) 山積0.09m3		5,680	MMJ0201100 MM090201100
K2t'	振動ﾛｰﾗ(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t	1.78%	4,070 円／日	振動ﾛｰﾗ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 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						

下層路盤(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0113

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.00%	勞務構成比：	75.15%	材料構成比：	19.85%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	857.31
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

機械構成比：0.50%

労務構成比：55.72%

材料構成比：43.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,889.3

1m2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	0.37%	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	24.01%	28,996 円/人		特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	21.51%	24,058 円/人		普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	6.56%	29,416 円/人		土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト混合物 修正 ⑮開粒度アスコン (13)	43.59%	482,000 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	384,000	TY001102000 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	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		2,083		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 =40 =19	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 各種(1.90以上2.00t/m3未満)				
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用				
	【補正式】 2,083 = 1,889.3						

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0115

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.50%	勞務構成比：	55.72%	材料構成比：	43.78%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,889.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

機械構成比：5.72%

労務構成比：18.33%

材料構成比：75.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,289.3

1m2 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)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m	3.95%	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)ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m		37,600	MMJ0701021 MM090701021
K2t	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0.49%	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	0.49%	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)	8.06%	28,156 円／人	運転手(特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	2.95%	24,058 円／人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R3t	特殊作業員	2.63%	28,996 円／人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t	土木一般世話役	2.16%	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)	74.21%	200,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm		753,000	T2012 TZP91200030
Z2t	軽油	1.50%	142 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		584.8	積算単価		0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=100	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				

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0-0063号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	18.33%	材料構成比：	75.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,289.3
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0009-当初

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：12,261.7

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)ブレード幅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)ブレード幅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0-0064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

07-实施-一般-0009-当初

機械構成比：1.62%

労務構成比：14.97%

材料構成比：83.41%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,912.7

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.04%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.21%	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
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.19%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.11%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.49%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.41%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	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)	76.32%	657,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.78%	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	0.28%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,114	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3.0m以下 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			

機械構成比：1.62%

労務構成比：14.97%

材料構成比：83.41%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,912.7

1m2 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】 2,114 = 1,912.7							
[機械補正] 1.04 16,100			0.21	4,070 0.19	3,760 1.62		
× { [100 × 14,800 + 100 × 3,540] × 1.04 + 0.21 + 0.19 }							
[労務補正] 5.11 24,058			3.49	28,156 3.41	28,996 1.24 29,416	14.97	
+ [100 × 25,400 + 100 × 28,900] × 5.11 + 3.49 + 3.41 + 1.24							
[材料補正] 76.32 657,500			6.78	115 0.28	142 83.41		
+ [100 × 582,000 + 100 × 103] × 76.32 + 6.78 + 0.28							
[全体調整] 100- 1.62- 14.97- 83.41							
+ 100 }							

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：1m3 2,247.4 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(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(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] $\times \left\{ \left[\frac{18.73}{100} \times \frac{9,020}{8,460} \right] \times \frac{18.73}{18.73} \right.$	18.73				
[労務補正] $+ \left[\frac{40.26}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{33.90}{100} \times \frac{24,058}{25,400} \right] \times \frac{74.16}{40.26 + 33.90}$	33.90	24,058	74.16		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.11}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{7.11}{7.11}$	7.11				
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.73 - 74.16 - 7.11}{100}$	7.11				

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0123

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

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： 1 m3 当り 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(クロー) [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(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
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] $\times \left\{ \left[\frac{8.27}{100} \times \frac{9,020}{8,460} + \frac{0.60}{100} \times \frac{564}{535} \right] \times \frac{8.87}{0.60} \right.$						
	[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0-0124

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	8.87%	勞務構成比：	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]

07-实施-一般-0009-当初

地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0125

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

機械構成比： 0.48% 労務構成比： 72.56% 材料構成比： 26.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,825.8

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%	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	31.94%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.23%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	17.30%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.35%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 150×150×600(C)	25.47%	1,040 円/個	地先境界ブロック 150×150×600 (C)	745	TZJ2354003 TZ092354003
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.04%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.45%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,234	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=1 =3 =2	設置 C種(150×150×600) 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】 5,234 = 4,825.8						

地先境界ブロック

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0126

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.48% 勞務構成比： 72.56% 材料構成比： 26.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,825.8

[illegible]

07-实施-一般-0009-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	142	5,680	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,255	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,100	
小計	1	m		371	
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	=1	実線 15cm			
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			

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 熔融型 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	熔融式手動			
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			
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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	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	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			

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
区画線消去昼間 豪雪有削取り式制約無	1,000.000	m	590.68	590,680	TQJ1038004 1 0 省略
軽油	62.000	l	142	8,804	TZJ6702002 1 0 省略
ガソリン レギュラー	35.000	l	152	5,320	TZJ6704001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
計	1,000	m		604,900	
小計	1	m		604	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	削取り式			
豪雪補正の有無	=2	有り			
時間的制約の有無	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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	

特殊基礎単価一覧表

頁0-0132

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費 見積1,200円/m3		m3	1,200		572	工事内訳
W0001	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個		個	7,010		572	特単
W0002	鏡体撤去 丸型・角型 2面用 時間的制約無	建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.532	基	5,167		572	工事内訳
W0003	支柱・基礎撤去 鋼管 時間的制約無	Φ76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.532	基	18,830		572	工事内訳
W0004	支柱・基礎設置 下地垂鉛めつき+静電粉体塗装	鋼管Φ76.3×3.2×3,600mm 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.523	基	59,700		572	工事内訳
W0005	鏡体設置 ステンレス	丸型 Φ600 2面用 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.527	基	108,000		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0133

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
Y3000001032	掘削工		W0001	建設発生土受入費 見積1,200円/m3	m3	1,200
Y3000001084	道路反射鏡設置工		W0002	鏡体撤去 丸型・角型 2面用 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.532	基	5,167
Y3000001084	道路反射鏡設置工		W0003	支柱・基礎撤去 鋼管 時間的制約無 Φ76.3～101.6×3.2～4.2×3,600～4,800mm 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.532	基	18,830
Y3000001084	道路反射鏡設置工		W0004	支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 鋼管Φ76.3×3.2×3,600mm 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.523	基	59,700
Y3000001084	道路反射鏡設置工		W0005	鏡体設置 ステンレス 丸型 Φ600 2面用 時間的制約無 建設物価土木コスト情報2025 7 夏 P.527	基	108,000
V8104	境界ブロック組合集水枳(ケレチンク`蓋)(2)	第0-0031号	W0001	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	7,010
S0960	濁水運搬処理工	第0-0049号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	19,000

単価入力データ一覧表②

頁0-0134

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
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0007号	TY000280010	コンクリート擁壁 L型擁壁 H700 L2000 天端カット費含む 見積40000円/個	個	40,000
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0008号	TY000280010	コンクリート擁壁 L型擁壁 H750 L2000 天端カット費含む 見積41000円/個	個	41,000
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0009号	TY000280010	コンクリート擁壁 L型擁壁 H900 L2000 天端カット費含む 見積45000円/個	個	45,000
V0007	L型側溝	第0-0011号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fa-15 2m/個	個	7,010
V0008	L型側溝	第0-0016号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,640
V0009	L型側溝	第0-0021号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	m	2,550
V0010	L型側溝	第0-0023号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	2,550
V0002	改良雨水枥	第0-0033号	TFJA0704887	側溝蓋 別途計上 0円	枚	0
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0135

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
S0930	廃材処理費	第0-0047号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0048号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
S0930	廃材処理費	第0-0048号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0055号	TY000313010	特殊ブロック 視覚障害者用誘導ブロック 長30×幅30×厚6(cm) (点状・棒状)	枚	705
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0056号	TY000313010	特殊ブロック 視覚障がい者用誘導ブロック 300×300 t=8cm	枚	770
SCB410261	表層(歩道部)	第0-0062号	TY001102000	アスファルト混合物 ⑮開粒度アスコン (13)	t	12,050

