

令和                      年度				調      査		
				設      計		
工    事    番    号				施    工    地		
		実    施    ・    元		変                      更		
		35,266,000    円		円		
設              計              額						
契              約              額		円		円		
(    内消費税額    )		(                      円    )		(                      円    )		
工    事 ・ 履    行    日    数		工事日数                                      日間		日間 ( 付与日数                                      日間 )		
		又は    完成期限                      年              月              日		完成期限                                      年              月              日		
実      施				変      更		
(    元    )						
設計概要				設計概要		

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	32,060,000							
本 工 事 費	32,060,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	3,206,000							
本 工 事 費	3,206,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	35,266,000							
本 工 事 費	35,266,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

# 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

## 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		1, 700	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		1	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		1	
土材料			一式			
土材料			m3		1	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		110	
路床盛土			m3		10	
路床盛土			m3		810	

05-実施-一般-0240-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		1, 040	
土材料		一式			
土材料		m3		1, 000	
法面整形工		式			
法面整形(切土部)		一式			
法面整形		m2		70	
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		10	
畦畔盛土		式			
耕地復旧(畦畔)		m		40	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		1, 730	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		一式			
掘削		m3		60	

05-実施-一般-0240-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
側溝工			式			
プレキャストU型側溝			一式			
U型側溝			m		65	
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		10	
自由勾配側溝			m		31	
自由勾配側溝			m		6	
自由勾配側溝			m		5	
自由勾配側溝			m		5	
自由勾配側溝			m		6	
自由勾配側溝			m		5	
自由勾配側溝			m		5	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		118	
蓋版			枚		6	
蓋版			枚		8	

05-実施-一般-0240-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		36	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		14	
殻運搬		m3		4	
殻処分		一式			
処分費(t)		t		34	
処分費(t)		t		9	
舗装		式			
舗装工		式			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工		式			
下層路盤(車・路)		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		839	
上層路盤(車・路)		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		839	
基層(車・路)		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		731	

05-実施-一般-0240-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。

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
L型側溝		m		10	
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
視線誘導標		一式			
道路付属物設置工		本		7	
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		81	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					

05-実施-一般-0240-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0015

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

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 0-05. 11. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥102北区建設課¥01当初¥0505-北建第240号-当初-豊栄駅木崎線（木崎地内）道路改良工事-修正. 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 00 なし 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし（対象外等） 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	32,060,000 32,060,000	3,206,000 3,206,000	35,266,000 35,266,000

05-実施-一般-0240-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		9,957,923	
道路土工							Y2000000161
				式		6,337,355	
掘削工							Y3000001032
				式		554,370	
掘削 土質:, 施工方法:							Y4000020633
	0 省略			一式		554,370	
掘削 0 省略							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		1,700	m3		326.1	554,370	施工 第0-0001号内訳表
路体盛土工							Y3000001033
				式		8,932	
路体(築堤)盛土 施工幅員:							Y4000020641
	0 省略			一式		5,534	
路体(築堤)盛土 0 省略							SCB210510 0 01=1
		1	m3		5,534	5,534	施工 第0-0002号内訳表

05-実施-一般-0240-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
土砂等運搬 土質:									Y4000020642	
0 省略				一式				2,198		
土砂等運搬 購入土									SCB210110 0	
0 省略	1		m3		2,198		2,198		01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=13	
土材料									施工 第0-0003号内訳表	
0 省略				一式				1,200	Y4000020647	
土材料 山砂 竹俣万代									SCB210550 0	
0 省略	1		m3		1,200		1,200		施工 第0-0004号内訳表	
路床盛土工									Y3000001034	
				式				4,376,664		
路床盛土 施工幅員:									Y4000020648	
0 省略				一式				890,744		
路床盛土									SCB210520 0	
0 省略	110		m3		5,626		618,860		01=1	
路床盛土									施工 第0-0005号内訳表	
0 省略	10		m3		806.7		8,067		SCB210520 0	
路床盛土									01=2	
0 省略									施工 第0-0006号内訳表	
路床盛土									SCB210520 0	
0 省略	810		m3		325.7		263,817		01=3, 02=1, 03=1	
									施工 第0-0007号内訳表	

05-実施-一般-0240-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
土砂等運搬 土質:									Y4000020649	
0 省略				一式				2,285,920		
土砂等運搬 購入土									SCB210110 0	
0 省略	1,040		m3		2,198			2,285,920	01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=13	
土材料									施工 第0-0003号内訳表	
				一式				1,200,000	Y4000020654	
土材料 山砂 竹俣万代									SCB210550 0	
0 省略	1,000		m3		1,200			1,200,000	施工 第0-0004号内訳表	
法面整形工									Y3000001035	
				式				59,908		
法面整形(切土部) 現場制約:, 土質:									Y4000020655	
0 省略				一式				55,888		
法面整形									SCB220010 0	
0 省略	70		m2		798.4			55,888	01=2, 03=2, 04=1, 05=1	
法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約:									施工 第0-0008号内訳表	
0 省略				一式				4,020	Y4000020656	
法面整形									SCB220010 0	
0 省略	10		m2		402			4,020	01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1	
									施工 第0-0009号内訳表	

05-実施-一般-0240-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
畦畔盛土						Y3000003891
			式		37,040	
耕地復旧(畦畔) 天端幅0.2m～0.5m程度 在来土転用 新潟県農地部歩掛準用(S0507) 令和5年10月20 0 省略	40		m	926	37,040	V0004 0 施工 第0-0010号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		1,300,441	
土砂等運搬 土質:						Y4000020658
0 省略			一式		1,300,441	
土砂等運搬 残土						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=6
0 省略	1,730		m3	751.7	1,300,441	施工 第0-0011号内訳表
排水構造物工						Y2000000168
			式		3,237,944	
作業土工						Y3000001068
			式		55,466	
床掘り(掘削) 土質:						Y4000020845
0 省略			一式		19,566	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
0 省略	60		m3	326.1	19,566	施工 第0-0001号内訳表

05-実施-一般-0240-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土質：						Y4000020847
0 省略			一式		35,900	
埋戻し						SCB210410 0
0 省略	20	m3		1,795	35,900	01=3 施工 第0-0012号内訳表
側溝工						Y3000001069
			式		2,251,174	
プレキャストU型側溝 U型側溝規格：						Y4000004495
0 省略			一式		631,540	
U型側溝 据付け 300A 300×300×2000						SWB821410 0
0 省略	65	m		9,716	631,540	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5 施工 第0-0013号内訳表
自由勾配側溝 側溝規格：						Y4000004497
0 省略			一式		997,000	
自由勾配側溝 B300×H400×L2000						SWB821420 0
0 省略	10	m		11,180	111,800	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0014号内訳表
自由勾配側溝 B300×H500×L2000						SWB821420 0
0 省略	31	m		11,630	360,530	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.61, 09=3, 10=0.20 施工 第0-0015号内訳表
自由勾配側溝 B300×H600×L2000						SWB821420 0
0 省略	6	m		12,910	77,460	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3 施工 第0-0016号内訳表

05-実施-一般-0240-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
自由勾配側溝 B300×H700×L2000						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3
0 省略	5	m		13,590	67,950	施工 第0-0017号内訳表
自由勾配側溝 B300×H800×L2000						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3
0 省略	5	m		15,210	76,050	施工 第0-0018号内訳表
自由勾配側溝 B300×H900×L2000						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3
0 省略	6	m		16,660	99,960	施工 第0-0019号内訳表
自由勾配側溝 B300×H1000×L2000						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3
0 省略	5	m		18,210	91,050	施工 第0-0020号内訳表
自由勾配側溝 B300×H1100×L2000						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.3
0 省略	5	m		22,440	112,200	施工 第0-0021号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
0 省略		一式			622,634	
蓋版 Co						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1
0 省略	118	枚		2,264	267,152	施工 第0-0022号内訳表
蓋版 Gr						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	6	枚		14,140	84,840	施工 第0-0023号内訳表
蓋版 Gr						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	8	枚		18,540	148,320	施工 第0-0024号内訳表

05-実施-一般-0240-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
蓋版 Co  0 省略									SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	
	58		枚		2,109		122,322		施工 第0-0025号内訳表	
管渠工									Y3000001070	
				式			117,274			
暗渠排水管									Y4000020862	
				一式			117,274			
暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm 0 省略									SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=1, 05=1	
	16		m		2,746		43,936		施工 第0-0026号内訳表	
暗渠排水管 据付 直管, 200~400mm 0 省略									SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1	
	2		m		4,132		8,264		施工 第0-0027号内訳表	
暗渠排水管 据付 直管, 200~400mm 0 省略									SCB222770 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=1	
	6		m		520.7		3,124		施工 第0-0028号内訳表	
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径318.5mm~406.4mm 0 省略									KN0548 0	
	0.3		t		206,500		61,950			
集水桝・マンホール工									Y3000001071	
				式			814,030			
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:, コンクリート規格:, 法面作業 補正: 0 省略									Y4000020869	
				一式			814,030			

05-実施-一般-0240-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
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H600 グレーチング T-25t 0 省略	5		基	73,310	366,550	S8081 0 01=29, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0029号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L800×H1400 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	184,000	184,000	V8081 0 施工 第0-0033号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (1) B300×L400×H500 グレーチング T-25t 0 省略	7		基	37,640	263,480	S8080 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0037号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		382,624	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		288,852	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分: 0 省略			一式		248,500	Y4000004553
構造物とりこわし 0 省略	14		m3	17,750	248,500	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0038号内訳表
舗装版切断 舗装版種別: 0 省略			一式		20,390	Y4000020933
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	36		m	566.4	20,390	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0039号内訳表

05-実施-一般-0240-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
舗装版破碎						Y4000020934
舗装版種別:, 舗装版厚:						
0 省略			一式		19,962	
舗装版破碎						SCB430310 0
アスファルト舗装版						01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	36	m2		554.5	19,962	施工 第0-0040号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		93,772	
殻運搬						Y4000020957
殻種別:						
0 省略			一式		31,972	
殻運搬						SCB227010 0
						01=2, 02=1, 03=1, 04=3, 13=1
0 省略	14	m3		1,608	22,512	施工 第0-0041号内訳表
殻運搬						SCB227010 0
						01=3, 02=3, 03=1, 07=3, 13=1
0 省略	4	m3		2,365	9,460	施工 第0-0042号内訳表
殻処分						Y4000020958
殻種別:						
0 省略			一式		61,800	
処分費(t)						SWB020052 0
コンクリート廃材(有筋)						
0 省略	34	t		1,500	51,000	施工 第0-0043号内訳表
処分費(t)						SWB020052 0
アスファルト舗装廃材						
0 省略	9	t		1,200	10,800	施工 第0-0044号内訳表

05-実施-一般-0240-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
舗装							Y1000000018
				式		7,455,632	
舗装工							Y2000000175
				式		4,683,843	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		3,790,720	
下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:							Y4000021064
	0 省略			一式		510,447	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40							SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	839	m2	608.4	510,447	施工 第0-0045号内訳表	
上層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:							Y4000021066
	0 省略			一式	820,458		
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40							SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
	0 省略	839	m2	977.9	820,458	施工 第0-0046号内訳表	
基層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:							Y4000021068
	0 省略			一式	1,228,080		
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20)							SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
	0 省略	731	m2	1,680	1,228,080	施工 第0-0047号内訳表	

05-実施-一般-0240-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
表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:						Y4000021072
0 省略			一式		1, 231, 735	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	731	m2		1, 685	1, 231, 735	施工 第0-0048号内訳表
アスファルト舗装工(本線市道取付)						Y3000001128
			式		110, 556	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	37	m2		1, 101	40, 737	施工 第0-0049号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	37	m2		1, 887	69, 819	施工 第0-0050号内訳表
アスファルト舗装工(乗入れⅠ種)						Y3000001128
			式		134, 460	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	45	m2		1, 101	49, 545	施工 第0-0049号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	45	m2		1, 887	84, 915	施工 第0-0050号内訳表
透水性舗装工						Y3000001131
			式		648, 107	

05-実施-一般-0240-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
下層路盤(歩)						Y4000021092
路盤材種類:, 仕上り厚:						
0 省略			一式		234,961	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
再生クラッシャーラン RC-40						01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	251	m2		936.1	234,961	施工 第0-0051号内訳表
表層						Y4000021095
材料種類:, 材料規格:, 平均幅員:, 舗装厚:						
0 省略			一式		413,146	
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0
						01=3, 03=40, 04=1
0 省略	251	m2		1,646	413,146	施工 第0-0052号内訳表
排水構造物工						Y2000000176
			式		1,462,429	
側溝工						Y3000001137
			式		1,462,429	
L形側溝						Y4000021130
幅:, 高さ:, コンクリート規格:						
0 省略			一式		1,462,429	
L型側溝						V0001 0
標準部						
0 省略	128	m		9,402	1,203,456	施工 第0-0053号内訳表
L型側溝						V0002 0
乗入れ部						
Fc-5						
0 省略	17	m		9,899	168,283	施工 第0-0056号内訳表

05-実施-一般-0240-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
L型側溝 巻込み部 Fc-2 0 省略	10	m		9,069	90,690	V0003 0 施工 第0-0058号内訳表
道路付属施設工						Y2000000183
			式		151,060	
道路付属物工						Y3000001159
			式		151,060	
視線誘導標						Y4000004845
			一式		151,060	
道路付属物設置工 コンクリート建込(穿孔含む) 両面反射反射径φ100下反射体1個 (視線誘導標設 0 省略)	7	本		21,580	151,060	SWB812320 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0060号内訳表
仮設工						Y2000000185
			式		1,158,300	
交通管理工						Y3000003659
			式		1,158,300	
交通誘導警備員						Y4000026529
0 省略			一式		1,158,300	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	81	人日		14,300	1,158,300	施工 第0-0061号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
直接工事費											
									17,413,555		
共通仮設費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=17,413,555 率-----B=0.1154						地域補正率F=1.2000				
									2,411,000		
共通仮設費計											
									2,411,000		
純工事費											
									19,824,555		
現場管理費（率分）	$A*(B*F)$ 対象額---A=19,824,555 率-----B=0.3164						地域補正率F=1.1000				
									6,898,000		
現場管理費計											
									6,898,000		
工事原価											
									26,722,555		
工事原価計											
									26,722,555		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=26,722,555 率-----B=0.1995						前払補正率H=1.0000				
									5,327,445		

05-実施-一般-0240-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=26,722,555										
	率-----B=0.0004								10,000		
一般管理費等計											
									5,337,445		
工事価格											
									32,060,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=32,060,000										
	率-----B=0.1000								3,206,000		
工事費											
									35,266,000		

05-実施-一般-0240-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0032

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 317.66

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	45.14%	22,000 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	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.64%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	20.22%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			326.1	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
326.1 = 317.66						
[機械補正]		45.14	22,000			
$\times \{ [\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{22,000}] \times$		45.14				
$\frac{100}{100} \times \frac{20,600}{22,000} \}$		45.14				
[労務補正]		34.64	24,500			
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{25,300}{24,500}] \times$		34.64				
$\frac{100}{100} \times \frac{25,300}{24,500} \}$		34.64				
[材料補正]		20.22	142.5			
$+ [\frac{100}{100} \times \frac{138}{142.5}] \times$		20.22				
$\frac{100}{100} \times \frac{138}{142.5} \}$		20.22				
[全体調整]		100- 45.14- 34.64- 20.22				
$+ \frac{100}{100} \}$						



SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,926.7

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.75%	1,785 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.32%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.67%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.26%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,534	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,534 = 5,926.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.75}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.75}{0.75} \right.$		0.75				
[労務補正] $+ \left[ \frac{90.32}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{8.67}{100} \times \frac{24,900}{25,700} \right] \times \frac{98.99}{90.32 + 8.67}$		8.67	24,900	98.99		
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.26}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{0.26}{0.26}$		0.26				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.75 - 98.99 - 0.26}{100} \}$		0.26				

土砂等運搬  
購入土

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0034

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,106 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)	46.25%	21,967 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.07%	21,600 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.68%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,198	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =13	無し 15.5km以下				
【補正式】 2,198 = 2,106							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{21,967} \right\}$		46.25 46.25					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.07}{100} \times \frac{21,600}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{21,600}$		38.07 38.07					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{138}{142.5}$		15.68 15.68					
[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$							

竹俣万代

05年11月20日適用

頁0-0035

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

当り

標準単価： 1

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.86% 労務構成比： 98.84% 材料構成比： 0.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,020.3

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.86%	1,785 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	88.92%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.92%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	0.30%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,626	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,626 = 6,020.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.86}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.86}{0.86} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{88.92}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{9.92}{100} \times \frac{24,900}{25,700} \right] \times \frac{98.84}{88.92 + 9.92}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{0.30}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{0.30}{0.30}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.86 - 98.84 - 0.30}{100} \}$						

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 813.45

機械構成比： 16.92% 労務構成比： 74.02% 材料構成比： 9.06% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.48%	3,900 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
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.44%	6,105 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0. 2 8 m 3 (平積0. 2 m 3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
R1t'	運転手(特殊)	65.80%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.22%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	9.06%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		806.7	積算単価	0	EP001
	施工幅員	=2	2.5m以上4.0m未満			
	【補正式】 806.7 = 813.45					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.48}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{8.44}{100} \times \frac{6,105}{5,650} \right] \times \frac{16.92}{8.48 + 8.44} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{65.80}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{8.22}{100} \times \frac{20,700}{22,300} \right] \times \frac{74.02}{65.80 + 8.22}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.06}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{9.06}{9.06}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 16.92 - 74.02 - 9.06}{100} \}$					

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.31% 労務構成比： 63.43% 材料構成比： 17.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 327.69

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'	ブルドーザ [湿地] 7t級	9.95%	6,855 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	9.36%	11,500 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	43.02%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.41%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	17.26%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			325.7	積算単価	0	EP001
施工幅員 施工数量 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 無し			
【補正式】 325.7 = 327.69						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.95}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{9.36}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{19.31}{9.95 + 9.36} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.02}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{20.41}{100} \times \frac{20,700}{22,300} \right] \times \frac{63.43}{43.02 + 20.41}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{17.26}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{17.26}{17.26}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.31 - 63.43 - 17.26}{100} \}$						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.32% 労務構成比： 79.09% 材料構成比： 10.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 823.01

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)	10.32%	9,975 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	37.96%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.82%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.31%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	10.59%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		798.4	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 液質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 798.4 = 823.01					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.32}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{10.32}{10.32} \right\}$	10.32				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.96}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{21.82}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{19.31}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{79.09}{37.96 + 21.82 + 19.31}$	79.09				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{10.59}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{10.59}{10.59}$	10.59				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0040

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	10.32%	勞務構成比：	79.09%	材料構成比：	10.59%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	823.01
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初



SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38% 材料構成比： 13.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 409.78

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)	13.14%	9,975 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	32.67%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.78%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.93%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	13.48%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		402	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =2 =2	盛土部 無し 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 402.0 = 409.78					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.14}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.14}{13.14} \right.$	13.14				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{32.67}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{27.78}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{12.93}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{73.38}{32.67 + 27.78 + 12.93}$	27.78				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{13.48}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{13.48}{13.48}$	13.48				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0042

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.14%	勞務構成比：	73.38%	材料構成比：	13.48%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	409.78
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

耕地復旧(畦畔)  
天端幅0.2m～0.5m程度 在来土転用  
新潟県農地部歩掛準用(S0507)  
令和5年10月20日以降適用

V0004 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用  
施工 第0-0010号内訳表  
頁0-0043  
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
バックホ(クローラ)〔標準〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.193	日	6,170	1,190	TLC1010003 0 省略
軽油	6.1	l	142.5	869	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	0.125	人	24,500	3,062	RR0114 0 省略
普通作業員	0.2	人	20,700	4,140	RR0102 0 省略
計	10	m		9,261	
小計	1	m		926	
数量は小数点第3位(第4位四捨五入)まで算出					

土砂等運搬  
残土

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 46.25% 労務構成比： 38.07% 材料構成比： 15.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 720.47

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)		46.25%	21,967 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)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		38.07%	21,600 円/人	運転手 (一般)			21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		15.68%	142.5 円/L	軽油			138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			751.7	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =6		無し 3.0km以下					
	【補正式】 751.7 = 720.47								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.25}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{21,967} \right\}$	46.25 46.25							
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.07}{100} \times \frac{21,600}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{21,600}$	38.07 38.07							
	[材料補正] $+ \left[ \frac{15.68}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{138}{142.5}$	15.68 15.68							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 46.25 - 38.07 - 15.68}{100}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0045

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,861.4 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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	9.99%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	17,800	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.62%	1,785 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1 t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.10%	591 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80 k g	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.56%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.78%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.69%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	5.12%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	154.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,795	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】 1,795 = 1,861.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.99}{100} \times \frac{19,000}{17,800} + \frac{1.62}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{11.71}{9.99 + 1.62 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00% 1 当り  
標準単価： 1,861.4 m3

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]	51.56	20,700	22.78	24,900	8.69	24,500	83.03					
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,700} \right] \times \frac{\quad}{25,300}$											
[材料補正]	5.12	142.5	0.14	154.5	5.26							
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} \right] \times \frac{\quad}{154}$											
[全体調整]	100- 11.71- 83.03- 5.26											
	$+ \frac{\quad}{100}$											

U型側溝  
据付け  
300A 300×300×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用  
施工 第0-0013号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0047

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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,602	36,020	TQJ1365003 1 3602*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	12,000	60,000	TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	1,900	1,140	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		97,160	
小計	1	m		9,716	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.5	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c400mm	5.000	個	9,435	47,175	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	10	m		111,800	
小計	1	m		11,180	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	



自由勾配側溝  
B300×H500×L2000

05年11月20日適用

頁0-0049

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c500mm	5.000	個	10,600	53,000	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.212	m3	14,450	3,063	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	14,450	3,988	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	1,900	1,390	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		69	#80 0 省略
計	10	m		116,300	
小計	1	m		11,630	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.2	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
B300×H600×L2000

05年11月20日適用

頁0-0050

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c600mm	5.000	個	12,900	64,500	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		129,100	
小計	1	m		12,910	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c700mm	5.000	個	14,250	71,250	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	10	m		135,900	
小計	1	m		13,590	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
B300×H800×L2000

05年11月20日適用

頁0-0052

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c800mm	5.000	個	17,500	87,500	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		152,100	
小計	1	m		15,210	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c900mm	5.000	個	20,400	102,000	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		166,600	
小計	1	m		16,660	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,479	54,790	TQJ1366001 1 5479*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c1000mm	5.000	個	23,500	117,500	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	m		182,100	
小計	1	m		18,210	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,101	71,010	TQJ1366002 1 7101*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c1100mm	5.000	個	28,700	143,500	TFJA0504891 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	14,450	4,595	TFJA0504890 1 新潟市土木工事 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	14,450	3,829	TFJA0504889 1 新潟市土木工事 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	10	m		224,400	
小計	1	m		22,440	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.3	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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 170kg以下 制約無	100.000	枚	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,455	145,500	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		226,400	
小計	1	枚		2,264	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =4	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=16 =1 =1	300 41.2×9.5×50 無し 無し			



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	334.3	33,430	TQJ1367001 1 334.3*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 T-2	100.000	枚	13,800	1,380,000	TFJA0504894 1 新潟市土木工事 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		570	#80 0 省略
計	100	枚		1,414,000	
小計	1	枚		14,140	
作業区分	=1	据付け			
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			

蓋版  
Gr

05年11月20日適用

頁0-0058

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	334.3	33,430	TQJ1367001 1 334.3*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0504894 1 新潟市土木工事 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		570	#80 0 省略
計	100	枚		1,854,000	
小計	1	枚		18,540	
作業区分	=1	据付け			
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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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 170kg以下 制約無	100.000	枚	808.5	80,850	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,300	130,000	TFJA0504894 1 新潟市土木工事 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		210,900	
小計	1	枚		2,109	
作業区分	=1	据付け			
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	=2	40を超え170kg/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			

暗渠排水管  
据付  
直管, 50~150mm

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0060

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 当り  
標準単価: 608.45

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 46.04% 材料構成比: 53.96% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	32.98%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	13.06%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(一般管)	53.96%	2,460 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径 75mm ポリエチレン吸水管	325	TZJ5002008 TZP96640000
修正	VP-150					
積算単価			2,746	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
2,746 = 608.45						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{32.98}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{13.06}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{46.04}{32.98 + 13.06} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{53.96}{100} \times \frac{2,460}{325} \right] \times \frac{53.96}{53.96}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 46.04 - 53.96}{100} \}$						

暗渠排水管  
据付  
直管, 200~400mm

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0061

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 86.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,004.5

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
R1t'	普通作業員	10.02%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.97%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	86.01%	3,575 円/m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,410	TZJ5002020 TZP96640001
修正	VU-250					
積算単価			4,132	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
4,132 = 4,004.5						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{10.02}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{3.97}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{13.99}{10.02 + 3.97} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{86.01}{100} \times \frac{3,575}{3,410} \right] \times \frac{86.01}{86.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 13.99 - 86.01}{100} \}$						

暗渠排水管  
据付  
直管, 200~400mm

機械構成比：0.00% 労務構成比：13.99% 材料構成比：86.01% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：4,004.5

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
R1t'	普通作業員	10.02%	20,700 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.97%	24,700 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 材料費別途計上	86.01%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,410	TY001664000 TZP96640001
積算単価			520.7	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=2	200~400mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
520.7 = 4,004.5						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{10.02}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{3.97}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{13.99}{10.02 + 3.97} \right.$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{86.01}{100} \times \frac{0}{3,410} \right] \times \frac{86.01}{86.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 13.99 - 86.01}{100} \}$						

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B600×L600×H600  
グレーチング T-25t

05年11月20日適用

頁0-0063

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 小型構造物 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%	0.360	m3	27,780	10,000	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
型枠	4.100	m2	7,534	30,889	SCB240210 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m2	1,307	1,307	SCB221110 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚	808.5	808	TQJ1367002 1 808.5*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1.000	枚	30,300	30,300	T7089 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		73,310	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=29 =2 =3	B600×L600×H600 一般養生 再生クラッシャーラン 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			

コンクリート  
小型構造物  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%

機械構成比：0.00%

労務構成比：44.86%

材料構成比：55.14%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
29,616 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	24.24%	20,700 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.75%	24,700 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.67%	24,900 円／人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.14%	14,450 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			27,780	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】 27,780 = 29,616						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.24}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{9.75}{100} \times \frac{24,700}{26,500} + \frac{8.67}{100} \times \frac{24,900}{25,700} \right] \times \frac{44.86}{24.24 + 9.75 + 8.67} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{55.14}{100} \times \frac{14,450}{15,400} \right] \times \frac{55.14}{55.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.86 - 55.14}{100}$						



型枠

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0065

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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 8,042.9 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	44.66%	25,100 円／人	型わく工	26,600	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.77%	20,700 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.53%	24,700 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,534	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】 7,534 = 8,042.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.66}{100} \times \frac{25,100}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{100.00}{44.66 + 30.77 + 11.53} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.53%

労務構成比：71.60%

材料構成比：22.87%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,217.7

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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%	9,975 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	34.31%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.98%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.40%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.42%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	17.73%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.11%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,307	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 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】 1,307 = 1,217.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.50}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.50}{5.50} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.31}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{14.98}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{13.40}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{8.42}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{71.60}{34.31 + 14.98 + 13.40 + 8.42}$						

## 基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0067

SCB221110

# 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.53%

勞務構成比： 71.60%

材料構成比： 22.87%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,217.7

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B600×L800×H1400  
グレーチング T-25t

05年11月20日適用

頁0-0068

V8081

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%	1.09	m3	28,260	30,803	SCB240010 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
型枠	10.3	m2	8,336	85,860	SCB240210 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.43	m2	1,421	2,032	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	808.5	808	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L800mm T-25	1	枚	64,400	64,400	T7090 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		97	#80 0 省略
小計	1	基		184,000	

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用  
施工 第0-0034号内訳表  
頁0-0069

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 37.95% 材料構成比： 57.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 29,669 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	4.08%	11,000 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) 2.9 t 吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.26%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.14%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.41%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.90%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.58%	14,450 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油	2.03%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,260	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 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】 28,260 = 29,669						
[機械補正] 4.08 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.32 4.08				

18-8-25 (20) (高炉)  $W/C \leq 60\%$

頁0-0070

## SCB240010

# 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比：	4.32%	勞務構成比：	37.95%	材料構成比：	57.73%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	29,669
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0071

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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： 8,890.1

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
R1t'	型わく工	46.99%	25,100 円／人	型わく工	26,600	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.08%	20,700 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.24%	24,700 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,336	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 8,336 = 8,890.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.99}{100} \times \frac{25,100}{26,600} + \frac{25.08}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{9.24}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{100.00}{46.99 + 25.08 + 9.24} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

基礎碎石  
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.22%

労務構成比：67.59%

材料構成比：27.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,289.7

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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	9,975 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	32.39%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.14%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.95%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.33%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.83%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,421	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,421 = 1,289.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.19}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.22}{5.19} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.39}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{14.14}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{7.95}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times 67.59$						



## 基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0073

SCB221110

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：

5. 22%

勞務構成比：

67. 59%

材料構成比：

27. 19%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,289.7

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (1)  
B300×L400×H500  
グレーチング T-25t

05年11月20日適用

頁0-0074

S8080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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 小型構造物 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%	0.210	m3	27,780	5,833	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
型枠	2.500	m2	7,534	18,835	SCB240210 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.560	m2	1,307	731	SCB221110 施工 第0-0032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	334.3	334	TQJ1367001 334.3*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B300×L400mm T-25	1.000	枚	11,900	11,900	T7072 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		37,640	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B300×L400×H500 一般養生 再生クラッシャーラン 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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	17,744.1	17,744	TQJ1611007 1 15565*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		17,750	
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 580.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.09%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.90%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	154.5 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			566.4	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】 566.4 = 580.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.09}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.05}{4.09} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.28}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{9.90}{100} \times \frac{24,700}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{20,700}{22,300} \right] \times \frac{55.50}{19.28 + 9.90 + 8.33}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{35.21}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{154.5}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0077

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10% 材料構成比： 7.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 556.59

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		23.02%	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) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.29%	6,170 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.80%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.59%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.71%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		7.59%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			554.5	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】 554.5 = 556.59						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.02}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{32.31}{23.02 + 9.29} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.80}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{60.10}{26.80 + 23.59 + 9.71}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0079

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	32.31%	勞務構成比：	60.10%	材料構成比：	7.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	556.59
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40% 材料構成比： 15.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,542.9

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)	42.35%	21,967 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)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.40%	21,600 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.25%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,608	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 =1	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し	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】 1,608 = 1,542.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{42.35}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{100} \right\}$		42.35 42.35				
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.40}{100} \times \frac{21,600}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{100}$		42.40 42.40				
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.25}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{138}{100}$		15.25 15.25				
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.35 - 42.40 - 15.25}{100}$						



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,266.8

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)	45.57%	21,967 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.51%	21,600 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,365	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=3 =1	3.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,365 = 2,266.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.57}{100} \times \frac{21,967}{20,667} \right] \times \frac{45.57}{45.57} \right\}$		45.57					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.51}{100} \times \frac{21,600}{21,100} \right] \times \frac{37.51}{37.51}$		37.51					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.92}{100} \times \frac{142.5}{138} \right] \times \frac{16.92}{16.92}$		16.92					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.57 - 37.51 - 16.92}{100}$							

処分費(t)  
コンクリート廃材(有筋)

05年11月20日適用

頁0-0082

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

100 t 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
処分費	100.000	t	1,500	150,000	TFJA0504349 新潟市土木工事 T 処分費等
計	100	t		150,000	
小計	1	t		1,500	

処分費(t)  
アスファルト舗装廃材

05年11月20日適用

頁0-0083

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

100 t 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
処分費	100.000	t	1,200	120,000	TFJA0504349 新潟市土木工事 T 処分費等
計	100	t		120,000	
小計	1	t		1,200	

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0084

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 79.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,146.5 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'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.95%	19,200 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.54%	14,600 円/供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.50%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.01%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.46%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.33%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.14%	285,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		705,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.44%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			608.4	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0085

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.87%      勞務構成比： 15.24%      材料構成比： 79.89%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,146.5

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0086

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45% 材料構成比： 58.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 555.97

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'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	4.02%	19,200 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.18%	14,600 円/供用日	ロートローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	1.04%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	14.47%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.08%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.81%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.42%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	54.88%	570,000 円/式	再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm		240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.97%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			977.9	積算単価		0	EP001
材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分		=11 =150 =1	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工				
費用の内訳		=1	全ての費用				

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0087

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	10.05%	勞務構成比：	31.45%	材料構成比：	58.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	555.97
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

基層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
②粗粒度アスコン(20)

機械構成比：1.82%

労務構成比：11.83%

材料構成比：86.35%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,372.7

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	1.16%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.18%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.18%	4,745 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	4.23%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.43%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.37%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.83%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	76.99%	537,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm		420,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.58%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.65%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,680	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)				



②粗粒度アスコン(20)

頁0-0089

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.82%      勞務構成比： 11.83%      材料構成比： 86.35%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,372.7

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.71%

労務構成比：11.14%

材料構成比：87.15%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,458.6

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	1.09%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.17%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 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	3.99%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.29%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.23%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	83.67%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		93.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.61%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,685	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)				

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0091

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.71%	勞務構成比：	11.14%	材料構成比：	87.15%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,458.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0092

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55% 材料構成比： 76.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,996.2

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'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.25%	19,200 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.78%	14,600 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.58%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.09%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.83%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.68%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.79%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.81%	475,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,170,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.66%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,101	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40				
費用の内訳		=1	全ての費用				

再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0093

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62%      勞務構成比： 17.55%      材料構成比： 76.83%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,996.2

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.63%

労務構成比：10.57%

材料構成比：87.80%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,536.2

1  
2  
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.04%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 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	3.78%	20,700 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.17%	24,900 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.12%	24,500 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.74%	24,700 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	79.45%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.58%	142.5 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,887	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 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑨密粒度アスコン(13F)

機械構成比：1.63%

労務構成比：10.57%

材料構成比：87.80%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,536.2

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】								
1,887 = 1,536.2								
[機械補正]		0.16	4,905 0.16		4,745 1.63			
$\times \left\{ \left[ \frac{1.04}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{25,700} \right] \times \frac{1.63}{100} \right\}$								
[労務補正]		2.17	24,900 2.12		24,500 0.74 24,700		10.57	
$+ \left[ \frac{3.78}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{2.17}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{2.12}{100} \times \frac{24,900}{26,500} \right] \times \frac{10.57}{100}$							3.78+ 2.17+ 2.12+ 0.74	
[材料補正]		7.66	107 0.58		142.5 87.80			
$+ \left[ \frac{79.45}{100} \times \frac{620,000}{485,000} + \frac{7.66}{100} \times \frac{107}{93.5} + \frac{0.58}{100} \times \frac{107}{138} \right] \times \frac{87.80}{100}$								
[全体調整]								
$+ \frac{100 - 1.63 - 10.57 - 87.80}{100}$								

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0096

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 746.24

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	3,865 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.68%	3,900 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.93%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.42%	285,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.20%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			936.1	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		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
936.1 = 746.24						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.06}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.91}{3.06} + 2.68 \right.$						



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0097

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 746.24

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	
[労務補正]	29.93	20,700	25.29	24,500	14.12	24,900	71.41						
	$+ \left[ \frac{100}{22,300} \times \frac{25,300}{100} + \frac{100}{25,700} \times \frac{29.93 + 25.29 + 14.12}{100} \right] \times$												
[材料補正]	20.42	285,000	2.20	142.5	22.68								
	$+ \left[ \frac{100}{120,000} \times \frac{138}{20.42 + 2.20} \right] \times$												
[全体調整]	100	5.91	71.41	22.68									
	$+ \frac{100}{100} \}$												

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 10.20% 労務構成比： 29.86% 材料構成比： 59.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,492.8

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'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	8.63%	61,100 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.79%	6,105 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.49%	3,900 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.63%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.33%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.18%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.85%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	58.06%	456,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm	384,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.83%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,646	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 =40 =1	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
	【補正式】 1,646 = 1,492.8					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 10.20% 労務構成比： 29.86% 材料構成比： 59.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,492.8 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	
[機械補正]	8.63	61,100	0.79	6,105	0.49	3,900	10.20					
	$\times \{ [\frac{100}{57,200} \times \frac{20,700}{100} + \frac{22,300}{100} \times \frac{24,900}{100} + \frac{25,700}{100} \times \frac{24,500}{24,700} + \frac{26,500}{100} \times \frac{24,700}{24,500} ] \times \frac{24,500}{24,700} + \frac{26,500}{100} \times \frac{24,700}{24,500} \}$											
[労務補正]	9.63	20,700	8.33	24,900	8.18	24,500	2.85	24,700	29.86			
[材料補正]	58.06	456,000	1.83	142.5	59.94	25,300	100	26,500	9.63+	8.33+	8.18+	2.85
	$+ [ \frac{100}{384,000} \times \frac{138}{58.06} ] \times \frac{1.83}{59.94}$											
[全体調整]	$100 - 10.20 - 29.86 - 59.94 + \frac{100}{100}$		}									

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	4,922	49,220	SCB422510 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%	0.67	m3	27,780	18,612	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.9	m2	1,193	5,845	SCB221110 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2	7,534	20,341	SCB240210 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
計	10	m		94,020	
小計	1	m		9,402	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65% 材料構成比： 32.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,529.4

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(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%	9,975 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	30.07%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.82%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	16.65%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.33%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	31.14%	1,180 円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	855	TZJ2352001 TZ092352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.17%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.50%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,922	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =1 =2	設置 A種(150/170×200×600) 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】 4,922 = 4,529.4						

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	0.54%	勞務構成比：	66.65%	材料構成比：	32.81%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	4,529.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

基礎碎石  
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.88%

労務構成比：76.10%

材料構成比：18.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,145.7

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	9,975 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	36.47%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.92%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.24%	24,500 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.95%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.56%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.43%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,193	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】 1,193 = 1,145.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.84}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.84}{5.84} \right\}$		5.88				
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.47}{100} \times \frac{20,700}{22,300} + \frac{15.92}{100} \times \frac{24,900}{25,700} + \frac{14.24}{100} \times \frac{24,500}{25,300} + \frac{8.95}{100} \times \frac{24,700}{26,500} \right] \times \frac{76.10}{36.47 + 15.92 + 14.24 + 8.95}$						

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0104

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.88%	勞務構成比：	76.10%	材料構成比：	18.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,145.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-一般-0240-当初



L型側溝  
乗入れ部  
Fc-5

V0002 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用  
施工 第0-0056号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0105

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
歩車道境界ブロック	10	m	5,379	53,790	SCB422510 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%	0.68	m3	27,780	18,890	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	5.0	m2	1,193	5,965	SCB221110 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2	7,534	20,341	SCB240210 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	10	m		98,990	
小計	1	m		9,899	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.54% 労務構成比： 52.22% 材料構成比： 45.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,627.5

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.06%	4,290 円／日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%	9,975 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'	特殊作業員	20.04%	24,900 円／人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.21%	20,700 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.35%	24,700 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.18%	24,500 円／人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m 新潟市土木工事等設計単価表	43.10%	2,290 円／m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,430	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.10%	142.5 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	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
積算単価			5,379	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	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.54%	勞務構成比：	52.22%	材料構成比：	45.24%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,627.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

V0003 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
歩車道境界ブロック	10	m	4,561	45,610	SCB422510 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%	0.68	m3	27,780	18,890	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	4.9	m2	1,193	5,845	SCB221110 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
型枠	2.7	m2	7,534	20,341	SCB240210 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	10	m		90,690	
小計	1	m		9,069	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.54% 労務構成比： 52.22% 材料構成比： 45.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,627.5

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'	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.06%	4,290 円/日	小型バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%	9,975 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'	特殊作業員	20.04%	24,900 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.21%	20,700 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.35%	24,700 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.18%	24,500 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市土木工事等設計単価表	43.10%	1,470 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,430	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.10%	142.5 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	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
積算単価			4,561	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)			
	基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.54%	勞務構成比：	52.22%	材料構成比：	45.24%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,627.5
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

道路付属物設置工  
コンクリート建込(穿孔含む)  
両面反射反射径φ100下反射体1個  
(視線誘導標設置)スノーポール併用

SWB812320 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用  
施工 第0-0060号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0111

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
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	1.000	本	21,579.75	21,579	TQJ1312001 1 18765*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	本		21,580	
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=1	手間+材料費			
規格・仕様	=1	両面反射反射径φ100下反射体1個			
加算額	=1	標準			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0113

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0114

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
SCB210550	土材料	第0-0004号	TY001613000	購入土	m3	1, 200
SCB210550	土材料	第0-0004号	TY001613000	購入土	m3	1, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2. 0m) a300×c400mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	9, 435
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14, 450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14, 450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2. 0m) a300×c500mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	10, 600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14, 450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0015号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14, 450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2. 0m) a300×c600mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	12, 900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0115

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0016号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c700mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	14,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c800mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c900mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	20,400

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0116

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c1000mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	23,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0504891	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c1100mm  新潟市土木工事等設計単価表	個	28,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0504890	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0504889	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%  新潟市土木工事等設計単価表	m3	14,450
SWB821430	蓋版	第0-0023号	TFJA0504894	鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 T-2  新潟市土木工事等設計単価表	枚	13,800

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0117

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
SWB821430	蓋版	第0-0024号	TFJA0504894	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25  新潟市土木工事等設計単価表	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0025号	TFJA0504894	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用  新潟市土木工事等設計単価表	枚	1,300
SCB222770	暗渠排水管	第0-0028号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上	m	0
SWB020052	処分費(t)	第0-0043号	TFJA0504349	処分費  新潟市土木工事等設計単価表	t	1,500
SWB020052	処分費(t)	第0-0044号	TFJA0504349	処分費  新潟市土木工事等設計単価表	t	1,200
V0002	L型側溝	第0-0056号	TY000283000	歩車道境界ブロック 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m 新潟市土木工事等設計単価表	個	2,290
V0003	L型側溝	第0-0058号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m 新潟市土木工事等設計単価表	個	1,470

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0118

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		61,800			