

令和 05 年度				調査		
竹尾2丁目地内局所浸水対策工事				設計書		
工事番号				施工地		
		実施・元		変更		
設計額		17,908,000 円		円		
契約額		16,170,000 円		円		
(内消費税額)		(1,470,000 円)		(円)		
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実施 (元) 設計概要			変更  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	16,280,000	14,700,000						
本 工 事 費	16,280,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2) = (1) * 0.10	(5) = (4) * 0.10	(8) = (7) * 0.10	(11) = (10) * 0.10	(14) = (11) - (5)	(17) = (16) * 0.10	(20) = (19) * 0.10	(23) = (22) * 0.10
消費税相当額計	1,628,000	1,470,000						
本 工 事 費	1,628,000							
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	17,908,000	16,170,000						
本 工 事 費	17,908,000							
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 ※	TFJxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

### 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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〕	SWExxxxxxxx	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もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。  
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路修繕			式			
舗装工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版切断			一式			
舗装版切断			m		320	
濁水運搬処理工			式		1	
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)			m2		320	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		15	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		36	
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		48	
舗装打換部 (B・C断面)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		18	
上層路盤(車道・路肩部)			m2		28	

05-实施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
表層（車道・路肩部）		m2		18	
表層（車道・路肩部）		m2		28	
下層路盤（車道・路肩部）		m2		65	
表層（車道・路肩部）		m2		65	
表層（車道・路肩部）		m2		102	
目地		一式			
成型目地工（材工とも）		m		165	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		200	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		90	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		100	
発生土受入費用		m3		100	
側溝工		式			
コンクリート工		一式			

05-実施-一般-0001-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
マンホール削孔費 1号（Ⅰ種）		箇所		1	
飛散防止板（バッフル板）		個		1	
飛散防止板（バッフル板）		個		1	
鉄筋コンクリート台付管		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		7	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔		1	
集水桝・マンホール工		式			
集水桝（グレーチング蓋）		基		1	
集水桝（グレーチング蓋）		基		1	
集水桝（グレーチング蓋）（1）		基		1	
集水桝（グレーチング蓋）（1）		基		2	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		10	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			

05-実施-一般-0001-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
構造物とりこわし		m3		0.1	
殻運搬		m3		0.1	
処分費(t)		t		0.2	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
軽量鋼矢板		一式			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		80	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)		m		80	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		118	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		10	
切梁・腹起し		一式			
土留支保工(軽量金属支保工)		m		80	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		80	
支保工賃料及び基本料		式		1	
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 設置・撤去		箇所		1	
ポンプ 運転		日		20	

05-実施-一般-0001-当初

＊＊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
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		88	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬（往路）		t		3.8	
仮設材等の運搬（復路）		t		3.8	
仮設材等の積込み取卸し費		t		3.8	
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					
契約保証費					

＊ ＊ 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

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. 08. 20 (0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0505-東下第9号-竹尾2丁目局所浸水対策工事-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 00 なし 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	16,280,000	1,628,000	17,908,000
工事価格計	16,280,000	1,628,000	17,908,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
舗装工			式		8,535,514	Y2000000295
舗装打換え工			式		1,634,388	Y3000001868
0 省略			式		1,634,388	Y4000023315
舗装版切断			一式		190,802	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
舗装版切断 アスファルト舗装版	320	m		571.3	182,816	施工 第0-0001号内訳表
0 省略						S0960 0 01=17.8, 02=0.20, 03=16000
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 pH12.5未満	1	式		7,986	7,986	施工 第0-0002号内訳表
0 省略						Y4000023316
舗装版破碎			一式		513,280	SCB210720 0 01=1
舗装版破碎積込(小規模土工)	320	m2		1,604	513,280	施工 第0-0003号内訳表
0 省略						

05-実施-一般-0001-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
殻運搬									Y4000023319	
				一式				42,690		
殻運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=4, 03=2, 10=4, 13=1	
0 省略	15		m3		2,846			42,690	施工	第0-0004号内訳表
殻処分									Y4000023320	
				一式				43,200		
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
									01=4	
T 処分費等	36		t		1,200			43,200	施工	第0-0005号内訳表
不陸整正									Y4000023321	
				一式				12,758		
不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0	
									01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	48		m2		265.8			12,758	施工	第0-0006号内訳表
舗装打換部 (B・C断面)									Y4000021068	
				一式				694,708		
0 省略										
下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャーラン RC-40 B断面									SCB410030 0	
									01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
0 省略	18		m2		1,125			20,250	施工	第0-0007号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) B断面 (本復旧)									SCB410040 0	
									01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1	
0 省略	28		m2		2,462			68,936	施工	第0-0008号内訳表

05-実施-一般-0001-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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) B断面(仮復旧 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	18	m2	2,203	39,654	施工 第0-0009号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) B断面(本復旧 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
	28	m2	2,619	73,332	施工 第0-0010号内訳表	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 C断面 0 省略						SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
	65	m2	1,125	73,125	施工 第0-0011号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) C断面(仮復旧 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	65	m2	2,203	143,195	施工 第0-0009号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH) C断面(本復旧 0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
	102	m2	2,708	276,216	施工 第0-0012号内訳表	
目地 0 省略						Y4000021068
		一式	136,950			
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略						F0001 0
	165	m	830	136,950		
排水構造物工						Y2000000296
		式	4,725,020			
作業土工						Y3000001873
		式	1,367,210			

05-実施-一般-0001-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
床掘り						Y4000023341
			一式		408,400	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0013号内訳表
	200		m3	2,042	408,400	
埋戻し						Y4000023343
			一式		321,210	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0014号内訳表
	90		m3	3,569	321,210	
土砂等運搬						Y4000023352
			一式		637,600	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0015号内訳表
	100		m3	5,376	537,600	
発生土受入費用 見積1000円/m3 T 処分費等						W0001 572
	100		m3	1,000	100,000	
側溝工						Y3000001874
			式		2,842,184	
コンクリート工 コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 敷 厚:10cm 0 省略						Y4000023356
			一式		66,090	

05-実施-一般-0001-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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生 0 省略										SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1	
		3	m3	22,030	66,090	施工	第0-0016号内訳表				
自由勾配側溝										Y4000007935	
			一式	2,219,830							
自由勾配側溝 300×300 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		8	m	10,210	81,680	施工	第0-0017号内訳表				
自由勾配側溝 300×400 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		12	m	11,120	133,440	施工	第0-0018号内訳表				
自由勾配側溝 300×500 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		12	m	11,700	140,400	施工	第0-0019号内訳表				
自由勾配側溝 300×600 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		17	m	12,850	218,450	施工	第0-0020号内訳表				
自由勾配側溝 300×700 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		20	m	13,530	270,600	施工	第0-0021号内訳表				
自由勾配側溝 300×800 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.30	
		14	m	15,150	212,100	施工	第0-0022号内訳表				
自由勾配側溝 400×900 0 省略										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0.40	
		26	m	17,640	458,640	施工	第0-0023号内訳表				

05-実施-一般-0001-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
自由勾配側溝 400×1000									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0.40
0 省略	38		m		18,540		704,520		施工 第0-0024号内訳表	
側溝蓋									Y4000007936	
				一式			556,264			
蓋版 コンクリート蓋 300型									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	72		枚		2,109		151,848		施工 第0-0025号内訳表	
蓋版 コンクリート蓋 400型									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	54		枚		2,584		139,536		施工 第0-0026号内訳表	
蓋版 グレーチング蓋 300型									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	12		枚		10,290		123,480		施工 第0-0027号内訳表	
蓋版 グレーチング蓋 400型									SWB821430 0	01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	10		枚		14,140		141,400		施工 第0-0028号内訳表	
管渠工									Y3000001875	
				式			193,996			
既存1号マンホール取付									Y4000023368	
				一式			75,938			
暗渠排水管 据付 直管, 200~400mm									SCB222770 0	01=1, 02=1, 03=2, 05=1
0 省略	2		m		5,779		11,558		施工 第0-0029号内訳表	

05-実施-一般-0001-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
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用						T1127 0
0 省略	1		箇所	6,080	6,080	
飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価 0 省略						F0002 0
	1		個	33,000	33,000	
飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価 0 省略						F0003 0
	1		個	25,300	25,300	
鉄筋コンクリート台付管						Y4000023369
			一式		118,058	
鉄筋コンクリート台付管						SCB222850 0 01=1, 02=1, 06=1
0 省略	7		m	15,710	109,970	施工 第0-0030号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 0 01=9, 02=6
0 省略	1		孔	8,088	8,088	施工 第0-0031号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001876
			式		321,630	
集水桝 (グレーチング蓋) B500×L500×H1200 グレーチング T-25 0 省略						V0001 0
	1		基	101,300	101,300	施工 第0-0032号内訳表
集水桝 (グレーチング蓋) B500×L500×H1000 グレーチング T-25 0 省略						V0002 0
	1		基	80,270	80,270	施工 第0-0036号内訳表

# ＊ ＊ 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
集水桝(グレーチング 蓋) (1) B400×L400×H800 グレーチング T-25t 0 省略									S8080 0 01=52, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1	
	1		基		55,160		55,160		施工 第0-0038号内訳表	
集水桝(グレーチング 蓋) (1) B400×L400×H500 グレーチング T-25t 0 省略									S8080 0 01=49, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1	
	2		基		42,450		84,900		施工 第0-0040号内訳表	
区画線工									Y2000000300	
				式			3,200			
区画線工									Y3000001890	
				式			3,200			
溶融式区画線 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実 線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し 0 省略									Y4000007980	
			一式				3,200			
区画線設置 溶融式手動,実線 15cm,白 0 省略									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	
	10		m		320		3,200		施工 第0-0041号内訳表	
構造物撤去工									Y2000000317	
				式			3,452			
構造物取壊し工									Y3000001953	
				式			3,452			
コンクリート構造物取壊 構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工 0 省略									Y4000008222	
			一式				3,452			

05-実施-一般-0001-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
構造物とりこわし									SWB824010 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=1	
0 省略	0.1		m3		30,860		3,086		施工	第0-0042号内訳表
穀運搬									SCB227010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1	
0 省略	0.1		m3		1,269		126		施工	第0-0043号内訳表
処分費(t)									SWB020052 0	
無筋										
T 処分費等	0.2		t		1,200		240		施工	第0-0044号内訳表
仮設工									Y2000000318	
				式			2,169,454			
土留・仮締切工									Y3000001967	
				式			603,734			
軽量鋼矢板									Y4000008298	
軽量鋼矢板型式:, 軽量鋼矢板平均長さ:, 矢板根入長:										
0 省略			一式				447,666			
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=1, 02=1, 03=4, 04=1	
0 省略	80		m		2,682		214,560		施工	第0-0045号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)									SWG117150 0	
									01=2, 02=1, 03=1, 05=1	
0 省略	80		m		1,296		103,680		施工	第0-0046号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)									TLC2030002 0	
90日以内										
0 省略	118		t・日		132		15,576			

05-実施-一般-0001-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
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有 積算基準建設機 0 省略						VK001 0
	10	t		11,385	113,850	施工 第0-0047号内訳表
切梁・腹起し						Y4000008303
			一式		156,068	
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	80	m		683	54,640	施工 第0-0048号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	80	m		569	45,520	施工 第0-0049号内訳表
支保工賃料及び基本料						VK002 0
0 省略	1	式		55,908	55,908	施工 第0-0050号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		281,800	
ポンプ 排水 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						Y4000008318
0 省略			一式		281,800	
ポンプ 設置・撤去						SWB252320 0
0 省略	1	箇所		81,000	81,000	施工 第0-0051号内訳表
ポンプ 運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水						SWB252310 0 01=1, 02=1
0 省略	20	日		10,040	200,800	施工 第0-0052号内訳表

05-実施-一般-0001-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
交通管理工						Y3000003678
			式		1,283,920	
交通誘導警備員						Y4000026665
0 省略			一式		1,283,920	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	88	人日		14,590	1,283,920	施工 第0-0053号内訳表
直接工事費						
					8,535,514	
運搬費						Z0002
			式		37,316	
仮設材運搬費						YZ000000003
0 省略			式		37,316	
仮設材等の運搬（往路）						SWB010020 0 01=2, 02=1.5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	3.8	t		3,410	12,958	施工 第0-0054号内訳表
仮設材等の運搬（復路）						SWB010020 0 01=2, 02=1.5, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	3.8	t		3,410	12,958	施工 第0-0055号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
積込み、取卸し(往復分)						
0 省略	3.8	t		3,000	11,400	施工 第0-0056号内訳表

05-実施-一般-0001-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
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=8,535,514 率-----B=0.1236										
						地域補正率F=1.2000				
								1,265,000		
共通仮設費計										
								1,302,316		
純工事費										
								9,837,830		
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=9,837,830 率-----B=0.3300										
						地域補正率F=1.1000				
								3,571,000		
現場管理費計										
								3,571,000		
工事原価										
								13,408,830		
工事原価計										
								13,408,830		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=13,408,830 率-----B=0.2144										
						前払補正率H=1.0000				
								2,866,170		
契約保証費 A*B 対象額---A=13,408,830 率-----B=0.0004										
								5,000		

05-実施-一般-0001-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
一般管理費等計											
									2,871,170		
工事価格											
									16,280,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=16,280,000 率-----B=0.1000										
									1,628,000		
工事費											
									17,908,000		

05-実施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 565.94

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		4.19%	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		19.02%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.13%	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		1.91%	150 円／1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				571.3	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】 571.3 = 565.94									
[機械補正]									
$\times \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19}$									
[労務補正]									
$+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{150}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$									

舗装版切断  
アスファルト舗装版

單価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0030

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
pH12.5未満

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0031

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[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.151	日	31,700	4,786	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		7,986	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=17.8 =0.2 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 22.76% 労務構成比： 69.45% 材料構成比： 7.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,541 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'	小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		22.76%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			6,110	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	24,990 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.79%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,604	積算単価			0	EP001
費用の内訳			=1	全ての費用					
【補正式】 1,604 = 1,541									
[機械補正]			22.76	6,490					
× { [ $\frac{22.76}{100}$ × $\frac{6,110}{6,490}$ ] ×									
[労務補正]			69.45	24,990					
+ [ $\frac{69.45}{100}$ × $\frac{24,600}{24,990}$ ] ×									
[材料補正]			7.79	138					
+ [ $\frac{7.79}{100}$ × $\frac{115}{138}$ ] ×									
[全体調整]			100 - 22.76 - 69.45 - 7.79						
+ $\frac{100 - 22.76 - 69.45 - 7.79}{100}$ }									



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,598.1

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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		19.63%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)		71.11%	22,030 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		9.26%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,846	積算単価			0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り					
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=4 =1		2.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 2,846 = 2,598.1								
	[機械補正] $19.63 \times \left[ \frac{5,183}{100} \times \frac{4,791}{4,791} \right] \times \frac{19.63}{100}$								
	[労務補正] $71.11 \times \left[ \frac{22,030}{100} \times \frac{20,300}{20,300} \right] \times \frac{71.11}{100}$								
	[材料補正] $9.26 \times \left[ \frac{138}{100} \times \frac{115}{115} \right] \times \frac{9.26}{100}$								
	[全体調整] $100 - 19.63 - 71.11 - 9.26 + \frac{100}{100}$								

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

05年08月20日適用

頁0-0034

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0035

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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		8.82%	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			18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		6.83%	14,600 円／供用日	ロードローラ[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		2.23%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		30.23%	24,990 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		9.17%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		6.68%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		1.57%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm		29.73%	3,700 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40			1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.74%	138 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			265.8	積算単価			0	EP001
	補足材料の有無	=2		有り					
	補足材料平均厚さ	=9		29mm以上34mm未満					
	補足材料	=2		クラッシャーラン C-25					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0036

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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	
	【補正式】												
	265.8 = 161.46												
	[機械補正]			8.82	19,200	6.83	14,600	2.23	4,905	17.88			
	× { [			100	18,300	100	13,600	100	4,480	8.82 + 6.83 + 2.23			
	[労務補正]			30.23	24,990	9.17	25,400	6.68	21,110	1.57	25,190	47.65	
	+ [			100	24,600	100	24,700	100	21,600	100	25,500	30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57	
	[材料補正]			29.73	3,700	4.74	138	34.47					
	+ [			100	1,200	100	115	29.73 + 4.74					
	[全体調整]			100 - 17.88 - 47.65 - 34.47									
	+ 100												
				</									

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40  
B断面

SCB410030

施工内訳表

単価適用日/適用基準日  
05年08月20日適用

頁0-0037

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比 : 5.78% 労務構成比 : 17.32% 材料構成比 : 76.90% 市場単価構成比 : 0.00%

1 標準単価 : 1,960.3

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		2.34%	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			18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.81%	14,600 円／供用日	ロードローラ〔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		0.59%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8〜20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		8.01%	24,990 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.77%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.64%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.78%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		75.37%	494,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm			1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.26%	138 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,125	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=260 =2 =6		全仕上り厚(実数入力)(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40  
B断面

機械構成比: 5.78% 労務構成比: 17.32% 材料構成比: 76.90% 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
【補正式】										
1,125 = 1,960.3										
[機械補正]										
$\times \left\{ \left[ \frac{2.34}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{1.81}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.59}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{5.78}{2.34 + 1.81 + 0.59} \right.$										
[労務補正]										
$+ \left[ \frac{8.01}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{2.77}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{2.64}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{0.78}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{17.32}{8.01 + 2.77 + 2.64 + 0.78}$										
[材料補正]										
$+ \left[ \frac{75.37}{100} \times \frac{494,000}{1,160,000} + \frac{1.26}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{76.90}{75.37 + 1.26}$										
[全体調整]										
$+ \frac{100 - 5.78 - 17.32 - 76.90}{100}$										

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

B断面(本復旧)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0039

# SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 46.28% 材料構成比: 53.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,378.9 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t			1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.16%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.76%	25,400 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.52%	21,110 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.28%	25,190 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)		48.17%	477,500 円/式	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm			455,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.84%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.13%	150 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.03%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,462	積算単価			0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)	=1 =1 =50		①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)					
	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					

05-実施-一般-0001-当初

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

B断面(本復旧)

SCB410040

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0040

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 46.28% 材料構成比： 53.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,378.9 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
	【補正式】										
	2,462 = 2,378.9										
	[機械補正]										
	$0.30 \times \left\{ \frac{1,490}{100} \times \frac{1,490}{100} + \frac{364}{100} \right\} \times 0.53$			0.16	364	0.53					
	[労務補正]										
	$20.76 \times \left\{ \frac{25,400}{100} \times \frac{24,700}{100} + \frac{21,110}{100} \right\} \times 4.28$			14.52	21,110	25,190 46.28					
	[材料補正]										
	$48.17 \times \left\{ \frac{477,500}{100} \times \frac{455,000}{100} + \frac{107}{100} \right\} \times 0.13$			4.84	107	150 0.03 138				53.19	
	[全体調整]										
	$100 - 0.53 - 46.28 - 53.19$										
	$+ \frac{100}{100}$										



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)  
B断面(仮復旧)  
機械構成比：0.53% 労務構成比：44.92% 材料構成比：54.55%

SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0009号内訳表  
単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
頁0-0041  
1 m2 当り  
標準単価：2,221.2

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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.33%	1,490 円/供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.17%	364 円/供用日		振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		22.24%	25,400 円/人		特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		15.55%	21,110 円/人		普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.59%	25,190 円/人		土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)		54.36%	470,000 円/式		アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.14%	150 円/1		ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.04%	138 円/1		軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,203		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 =3		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 2,203 = 2,221.2								

2, 221. 2

m2 当り

2, 221. 2

05-实施-一般-0001-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)  
B断面(本復旧)  
機械構成比：0.54% 労務構成比：46.55% 材料構成比：52.91%

SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0010号内訳表  
単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
頁0-0043  
1 m2 当り  
標準単価：2,365.8

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'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t			1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.16%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.88%	25,400 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.60%	21,110 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.31%	25,190 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		51.07%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1.66%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.13%	150 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.03%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,619	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =2		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =1		タックコート PK-4 全ての費用					



下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40  
C断面

機械構成比 : 5.78%

労務構成比 : 17.32%

材料構成比 : 76.90%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1,960.3

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		2.34%	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			18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.81%	14,600 円／供用日	ロードローラ[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		0.59%	4,905 円／日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)		8.01%	24,990 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		2.77%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員		2.64%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役		0.78%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		75.37%	494,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm			1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.26%	138 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,125	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm)	=260		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					

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40  
C断面

機械構成比：5.78%

労務構成比：17.32%

材料構成比：76.90%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1,960.3

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
	【補正式】	1,125 = 1,960.3								
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{2.34}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{1.81}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.59}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{5.78}{2.34 + 1.81 + 0.59} \right.$								
	[労務補正]	$+ \left[ \frac{8.01}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{2.77}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{2.64}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{0.78}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{17.32}{8.01 + 2.77 + 2.64 + 0.78}$								
	[材料補正]	$+ \left[ \frac{75.37}{100} \times \frac{494,000}{1,160,000} + \frac{1.26}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{76.90}{75.37 + 1.26}$								
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 5.78 - 17.32 - 76.90}{100}$	}							

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

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日05年08月20日適用

施工第0-0012号内訳表

頁0-0047

C断面(本復旧)

機械構成比:0.52%

労務構成比:45.10%

材料構成比:54.38%

市場単価構成比:0.00%

標準単価:1,2,441.8

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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.23%	25,400 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.15%	21,110 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	25,190 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	49.49%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.12%	150 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,708	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑤密粒度アスコン(新20FH)

C断面 (本復旧)

機械構成比：

0.52%      勞務構成比：      45.10%      材料構成比：      54.38%      市場単価構成比：      0.00%      標準単価：      2,441.8

機 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
---------	-----	---------	-------------------	----------	-----

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

2,708 =	2,441.8					
---------	---------	--	--	--	--	--

0.30	1,490	0.15	364	0.52		
------	-------	------	-----	------	--	--

$$\times \{ [ \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} ] \times \text{---} \}$$

100	1,490	100	340	0.30 + 0.15	
-----	-------	-----	-----	-------------	--

20. 23	25, 400	14. 15	21, 110	4. 17	25, 190	45. 10		
--------	---------	--------	---------	-------	---------	--------	--	--

$$+ [\text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---}] \times \text{---}$$

100	24,700	100	21,600	100	25,500	20.23+	14.15+	4.17
-----	--------	-----	--------	-----	--------	--------	--------	------

49.49	575.000	4.72	107	0.12	150	0.03	138	54.38	
-------	---------	------	-----	------	-----	------	-----	-------	--

$$+ \left[ \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} + \text{---} \times \text{---} \right] \times \text{---}$$

100	480,000	100	91.5	100	131	100	115	49.49+	4.72+	0.12+	0.03
-----	---------	-----	------	-----	-----	-----	-----	--------	-------	-------	------

[illegible]

100					
-----	--	--	--	--	--

[illegible]

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

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

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

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

001=当初



SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

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'	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	21.91%	9,230 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		8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.51%	24,990 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	21,110 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.19%	138 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,042	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】 2,042 = 2,000.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.51}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,110}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.19}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0050

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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		9.89%	9,230 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			8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg		0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg			515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員		48.85%	21,110 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		19.39%	25,400 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		17.37%	24,990 円/人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		3.24%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.61%	150 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,569	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】 3,569 = 3,539.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{48.85}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{24,990}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$								

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54%      勞務構成比： 85.61%      材料構成比： 3.85%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 3,539.8

[illegible]

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0052

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,896

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		25.82%	7,793 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t	運転手(一般)		62.21%	22,030 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油		11.97%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				5,376	積算単価			0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質			=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)			=2 =13	有り 27.0km以下					
【補正式】 5,376 = 4,896									
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$									
[労務補正] $+ \left[ \frac{62.21}{100} \times \frac{22,030}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$									
[材料補正] $+ \left[ \frac{11.97}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$									
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$									

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，人力打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0053

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.59% 材料構成比： 68.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 23,623 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
R1t'	普通作業員			14.17%	21,110 円／人	普通作業員				21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員			8.26%	25,400 円／人	特殊作業員				24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役			7.01%	25,190 円／人	土木一般世話役				25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%			68.41%	13,650 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価					22,030	積算単価				0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格			=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≦60%					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳			=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用						
	【補正式】 22,030 = 23,623										
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{14.17}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{8.26}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{7.01}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{31.59}{14.17 + 8.26 + 7.01} \right.$										
	[材料補正] $+ \left[ \frac{68.41}{100} \times \frac{13,650}{15,100} \right] \times \frac{68.41}{68.41}$										
	[全体調整] $+ \frac{100 - 31.59 - 68.41}{100} \}$										

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
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
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	7,620	38,100	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 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		44	#80 0 省略
計	10	m		102,100	
小計	1	m		10,210	
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]	

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	9,435	47,175	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		69	#80 0 省略
計	10	m		111,200	
小計	1	m		11,120	
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	再生クラッシュラン 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]	

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	10,600	53,000	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 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		44	#80 0 省略
計	10	m		117,000	
小計	1	m		11,700	
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]		



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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	12,900	64,500	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 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		44	#80 0 省略
計	10	m		128,500	
小計	1	m		12,850	
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) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=3 =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) [m3/10m]=0.6 底部コンクリートの種類	=5 =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]		

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700mm	5.000	本	14,250	71,250	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 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		94	#80 0 省略
計	10	m		135,300	
小計	1	m		13,530	
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]	

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c800mm	5.000	本	17,500	87,500	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤65%	0.318	m3	13,150	4,181	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	13,650	3,617	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 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		44	#80 0 省略
計	10	m		151,500	
小計	1	m		15,150	
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]		

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c900mm	5.000	本	21,900	109,500	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤65%	0.424	m3	13,150	5,575	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉W/C≤60%	0.350	m3	13,650	4,777	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.912	m3	1,900	1,732	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		176,400	
小計	1	m		17,640	
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]=0.33 =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]=0.76 =3	再生クラッシュラン 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]=0.4	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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
側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm	5.000	本	23,700	118,500	TFJA0404928 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤65%	0.424	m3	13,150	5,575	TFJA0404927 1 新潟市設計単価 0 省略
生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉 W/C≤60%	0.350	m3	13,650	4,777	TFJA0404926 1 新潟市設計単価 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3	1,900	1,732	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	10	m		185,400	
小計	1	m		18,540	
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]=0.33 =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]=0.76 =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]=0.4	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0-0025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
側溝蓋 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	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 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 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	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用	100.000	枚	1,775	177,500	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	枚		258,400	
小計	1	枚		2,584	
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	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
側溝蓋 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	100.000	枚	9,950	995,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		570	#80 0 省略
計	100	枚		1,029,000	
小計	1	枚		10,290	
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			



SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
側溝蓋 鋼製グレーチング400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25	100.000	枚	13,800	1,380,000	TFJA0404931 1 新潟市設計単価 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 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			

暗渠排水管  
据付  
直管, 200~400mm

SCB222770

施工内訳表

単価適用日/適用基準日  
05年08月20日適用

頁0-0066

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 13.58%

材料構成比 : 86.42%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1 m 当り  
3,985.9

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
R1t'	普通作業員	9.75%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.83%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 修正 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-300 新潟市設計単価	86.42%	5,195 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		5,779	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】 5,779 = 3,985.9					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.75}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{3.83}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{13.58}{9.75 + 3.83} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{86.42}{100} \times \frac{5,195}{3,410} \right] \times \frac{86.42}{86.42}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 86.42}{100}$					

SCB222850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.32% 労務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 11,512

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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		5.14%	11,200 円／供用日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,800	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員		7.50%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		7.17%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役		4.43%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		2.14%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管 遠心ボックスカルバート I形 φ200×L2000mm 新潟市設計単価		65.20%	11,600 円／m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.92%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				15,710	積算単価	0	EP001
作業区分 管径 費用の内訳			=1 =1 =1	据付 200mm 全ての費用			
【補正式】 15,710 = 11,512							
[機械補正] 5.14 11,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 10,800 5.14			6.32				
[労務補正] 7.50 21,110 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 21,600 100 24,600 100 25,500 100 24,700			7.17 24,990 4.43 25,190 2.14 25,400 26.12				

施工 第0-0030号内訳表

標準単価： 11,512

標準単価： 11,512

05-实施-一般-0001-当初

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.18% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 53.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,829.8

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'	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.12%	761 円/供用日	K1t'	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		731	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.66%	585 円/日	K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		490	TLC1110002 TL091110002
R1t'	特殊作業員		25.86%	25,400 円/人	R1t'	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		6.89%	21,110 円/人	R2t'	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		3.58%	25,190 円/人	R3t'	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード		51.20%	52,850 円/個	Z1t'	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード		50,700	TZJ6531008 TZ096531008
Z2t'	ガソリン レギュレー		1.58%	150 円/1	Z2t'	ガソリン レギュレー		131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			8,088		積算単価		0	EP001
	削孔径 削孔深さ	=9 =6		180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満					
	【補正式】 8,088 = 7,829.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.12}{100} \times \frac{761}{731} + \frac{0.66}{100} \times \frac{585}{490} \right] \times \frac{2.18}{1.12 + 0.66} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{25.86}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{6.89}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{3.58}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{44.68}{25.86 + 6.89 + 3.58}$								

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.18%      勞務構成比： 44.68%      材料構成比： 53.14%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価：

7,829.8

[illegible]

集水桝（グレーチング蓋）  
B500×L500×H1200  
グレーチング T-25

05年08月20日適用

頁0-0071

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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，バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.8	m3	27,620	22,096	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	7.4	m2	7,683	56,854	SCB240210 施工 第0-0034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	1.0	m2	1,439	1,439	SCB221110 施工 第0-0035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	334.3	334	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	20,500	20,500	T7085 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	基		101,300	

コンクリート  
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%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用  
施工 第0-0033号内訳表  
頁0-0072

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 28,884 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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.19%	11,000 円／日	バックホ(クローラ) [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'	特殊作業員		11.11%	25,400 円／人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		10.09%	21,110 円／人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		7.32%	25,190 円／人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)		6.89%	24,990 円／人	運転手(特殊)			24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%		55.99%	13,650 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉			15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		1.83%	138 円／1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			27,620	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) 18-8-25(20)(高炉)	打設 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】 27,620 = 28,884								
	[機械補正] 4.19 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.44 4.19						



コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
28,884 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]	11.11	25,400	10.09	21,110	7.32		25,190	6.89	24,990	37.63		11.11+ 10.09+ 7.32+ 6.89	
		$+ \left[ \frac{100}{100} \times \frac{24,700}{25,400} + \frac{100}{100} \times \frac{21,600}{21,110} + \frac{100}{25,500} \times \frac{24,600}{100} \right] \times$												
	[材料補正]	55.99	13,650	1.83	138	57.93								
		$+ \left[ \frac{100}{100} \times \frac{15,100}{13,650} + \frac{115}{55.99} \times \frac{1.83}{138} \right] \times$												
	[全体調整]	100-	4.44-	37.63-	57.93									
		$+ \frac{100}{100}$			}									

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0074

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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 7,866.7 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
R1t'	型わく工	45.15%	25,600 円／人		型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.47%	21,110 円／人		普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	25,190 円／人		土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		7,683		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】 7,683 = 7,866.7						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.15}{100} \times \frac{25,600}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

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：5.37%

労務構成比：67.26%

材料構成比：27.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,253.4

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(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		5.34%	9,975 円／日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		32.29%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		13.99%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		12.65%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		7.87%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		22.97%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.37%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,439	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】 1,439 = 1,253.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.34}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.37}{5.34} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{32.29}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{13.99}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{7.87}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times \frac{67.26}{32.29 + 13.99 + 12.65 + 7.87}$							

## 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08月20日適用

頁0-0076

SCB221110

施工 第0-0035号内訳表

1                      m2                      当り

m2 当り

機械構成比： 5.37%

勞務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,253.4

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

集水桝（グレーチング蓋）  
B500×L500×H1000  
グレーチング T-25

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0077

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，バックホ（クレーン機能付）打設 18-8-25(20)（高炉）W/C≤60%，一般養生	0.5	m3	27,620	13,810	SCB240010 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
型枠	5.8	m2	7,683	44,561	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
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	0.8	m2	1,325	1,060	SCB221110 施工 第0-0037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	334.3	334	TQJ1367001 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	20,500	20,500	T7085 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		80,270	

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

機械構成比：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,181.4

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(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.66%	9,975 円／日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		34.25%	21,110 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.84%	25,400 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.43%	24,990 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.35%	25,190 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		18.28%	1,900 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油		4.64%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,325	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】 1,325 = 1,181.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.66}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.66}{5.66} \right\}$			5.69				
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.25}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{25,400}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{24,990}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{25,190}{25,500} \right] \times$			71.36				

## 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08月20日適用

頁0-0079

SCB221110

# 施工内訳表

## 施工

第0-0037号内訳表

1

m2

当り

機械構成比： 5.69%

勞務構成比： 71.36%

材料構成比： 22.95%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

---

1, 181.4[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング蓋) (1)  
B400×L400×H800  
グレーチング T-25t

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0080

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，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.330	m3	27,180	8,969	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
型枠	4.100	m2	7,683	31,500	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
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	0.640	m2	1,325	848	SCB221110 施工 第0-0037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 B400×L400mm T-25	1.000	枚	13,500	13,500	T7080 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		55,160	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=52 =2 =3	B400×L400×H800 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，人力打設  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0081

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 28,841

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		24.11%	21,110 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.63%	25,190 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		8.56%	25,400 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%		55.52%	13,650 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		15,100	TZJ2012001 TZ092012005
	積算単価			27,180	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】 27,180 = 28,841							
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.11}{100} \times \frac{21,110}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{25,190}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{25,400}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right.$							
	[材料補正] $+ \left[ \frac{55.52}{100} \times \frac{13,650}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$							
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100} \}$							

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

S8080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0082

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，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.230	m3	27,180	6,251	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
型枠	2.800	m2	7,683	21,512	SCB240210 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
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	0.640	m2	1,325	848	SCB221110 施工 第0-0037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 B400×L400mm T-25	1.000	枚	13,500	13,500	T7080 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	基		42,450	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=49 =2 =3	B400×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 無し 無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
 熔融式手動，実線 15cm，白

05年08月20日適用

頁0-0083

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	183. 5	183, 500	TQJ1036013 2 183. 5*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	192	109, 440	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0. 106~0. 850mm	25. 000	kg	165	4, 125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25. 000	kg	440	11, 000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1. 2号パトロール給油	44. 000	l	138	6, 072	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5. 0	%	130, 637	6, 463	#71 0 省略
計	1, 000	m		320, 600	
小計	1	m		320	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無	=1 =1 =2	無し 熔融式手動 有り			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=1 =1 =1	実線 15cm 無し 1. 5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 熔融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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 人力施工 制約無	1.000	m3	30,860	30,860	TQJ1611002 1 30860*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		30,860	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,155 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)		43.25%	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)			20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		42.18%	22,030 円/人	運転手(一般)			20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.57%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,269	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	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,269 = 1,155								
	[機械補正] $43.25 \times \left\{ \left[ \frac{21,967}{100} \times \frac{20,400}{100} \right] \times \frac{43.25}{100} \right\}$								
	[労務補正] $42.18 \times \left\{ \left[ \frac{22,030}{100} \times \frac{20,300}{100} \right] \times \frac{42.18}{100} \right\}$								
	[材料補正] $14.57 \times \left\{ \left[ \frac{138}{100} \times \frac{115}{100} \right] \times \frac{14.57}{100} \right\}$								
	[全体調整] $100 - 43.25 - 42.18 - 14.57 + \frac{100}{100}$								

処分費(t)  
無筋

05年08月20日適用

頁0-0086

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	TFJA0404370
					T 処分費等
計	100	t		120,000	
小計	1	t		1,200	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

100 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
土木一般世話役	1.700	人	25,190	42,823	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	25,400	43,180	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	21,110	107,661	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,767	74,437	SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		99	#80 0 省略
計	100	m		268,200	
小計	1	m		2,682	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =1	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.900	人	25,190	22,671	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	25,400	22,860	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,110	56,997	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.900	日	30,000	27,000	TLC1120001 1 30000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		72	#80 0 省略
計	100	m		129,600	
小計	1	m		1,296	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			



1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有  
積算基準建設機械損料表

VK001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0089

1 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
軽量鋼矢板 [整備費]	1. 98	t	5, 750	11, 385	TNK10060  0 省略
小計	1	t		11, 385	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.600	人	25,190	15,114	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	25,400	15,240	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	21,110	37,998	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途賃料計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途賃料計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途賃料計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		68,360	
小計	1	m		683	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ架設			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

100 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
土木一般世話役	0.500	人	25,190	12,595	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	25,400	12,700	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	21,110	31,665	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		56,960	
小計	1	m		569	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水压式バ工サポ-ト			

VK002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	220	本・日	57	12,540	K6051 0 省略
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	10	本	500	5,000	K6055 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長1100～1800mm	220	本・日	134	29,480	K6061 0 省略
水圧ホース基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm	10	本	500	5,000	K6062 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	22	台・日	154	3,388	K6054 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		55,908	

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.500	人	25,190	12,595	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	25,400	2,540	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	21,110	42,220	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	47,280	23,640	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		81,000	

ポンプ運転  
0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水

SWB252310

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 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
特殊作業員	0.140	人	25,400	3,556	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	5,730	5,730	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	9,754	286	#71 0 省略
小計	1	日		10,040	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	14,590	14,590	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,590	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力)	=2 [km]=1.5	北海道・東北・北陸・中・四国・九州	片道運搬距離(実数入力)	[km]	
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=4	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	無			



SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	=2 [km]=1.5 =1 =4	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分)

05年08月20日適用

頁0-0098

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

# 登録単価一覧表

頁0-0099

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

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	発生土受入費用 見積1000円/m3		m3	1,000		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0101

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
Y4000021068	目地		F0001	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
Y4000023352	土砂等運搬		W0001	発生土受入費用 見積1000円/m3	m3	1,000
Y4000023368	既存1号マンホール取付		F0002	飛散防止板（バツフル板） 点検孔付き（硬質塩化ビニール製） φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価	個	33,000
Y4000023368	既存1号マンホール取付		F0003	飛散防止板（バツフル板） （硬質塩化ビニール製） φ300対応 H=500mm 新潟市設計単価	個	25,300
S0960	濁水運搬処理工	第0-0002号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0102

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0-0005号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1, 200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2. 0m) a300×c300mm 新潟市設計単価	本	7, 620
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%  新潟市設計単価	m3	13, 150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0017号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%  新潟市設計単価	m3	13, 650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2. 0m) a300×c400mm 新潟市設計単価	本	9, 435
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%  新潟市設計単価	m3	13, 150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0018号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤60%  新潟市設計単価	m3	13, 650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2. 0m) a300×c500mm 新潟市設計単価	本	10, 600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0019号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%  新潟市設計単価	m3	13, 150

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0103

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	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c600mm 新潟市設計単価	本	12,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 65%  新潟市設計単価	m3	13,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0020号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c700mm 新潟市設計単価	本	14,250
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C $\leq$ 65%  新潟市設計単価	m3	13,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0021号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a300 $\times$ c800mm 新潟市設計単価	本	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0022号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 65%  新潟市設計単価	m3	13,150

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0104

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0-0022号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c900mm 新潟市設計単価	本	21,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C $\leq$ 65%  新潟市設計単価	m3	13,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0023号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0024号	TFJA0404928	側溝 自由勾配側溝 (L=2.0m) a400×c1000mm 新潟市設計単価	本	23,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0024号	TFJA0404927	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 65%  新潟市設計単価	m3	13,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0024号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C $\leq$ 60%  新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821430	蓋版	第0-0025号	TFJA0404931	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 新潟市設計単価	枚	1,300
SWB821430	蓋版	第0-0026号	TFJA0404931	側溝蓋 自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 新潟市設計単価	枚	1,775



# 単価入力データ一覧表②

頁0-0105

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0-0027号	TFJA0404931	側溝蓋 鋼製グレーチング300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25 新潟市設計単価	枚	9,950
SWB821430	蓋版	第0-0028号	TFJA0404931	側溝蓋 鋼製グレーチング400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用T-25 新潟市設計単価	枚	13,800
SCB222770	暗渠排水管	第0-0029号	TY001664000	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-300 新潟市設計単価	m	5,195
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0030号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管 遠心ボックスカルバート I形 φ200×L2000mm 新潟市設計単価 （個をm換算、小数点以下なし）	m	11,600
SWB020052	処分費(t)	第0-0044号	TFJA0404370	処分費	t	1,200
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0048号	TY009500221	腹起し材質料 別途賃料計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0048号	TY009500231	切梁材質料 別途賃料計上	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0048号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途賃料計上	式	0

