

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		71,302,000    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 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	64,820,000							
本 工 事 費	35,880,000							
附 帯 工 事 費	28,940,000							
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	6,482,000							
本 工 事 費	3,588,000							
附 帯 工 事 費	2,894,000							
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	71,302,000							
本 工 事 費	39,468,000							
附 帯 工 事 費	31,834,000							
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があります。

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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 ※ ※					
道路修繕		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		90	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		210	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		160	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		90	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		90	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		40	

07-实施-一般-0001-当初



#

#

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(歩道部)		m2		132	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		132	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		132	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		132	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		132	
アスファルト舗装工 歩道 新潟亀田内野線		式			
下層路盤(歩)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		219	
下層路盤(歩道部)		m2		186	
下層路盤(歩道部)		m2		33	
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		186	
表層(歩道部)		m2		33	
縁石工		式			
縁石工		式			

07-実施-一般-0001-当初

#

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版破碎		m2		13	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.5	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		1	
雑工 (民地復旧)		式			
民地乗入復旧工		式			
民地乗入復旧工 (Co)		一式			
舗装版切断		m		7	
構造物とりこわし		m3		0.5	
殻運搬		m3		0.5	
廃材処理費		t		1	
下層路盤 (歩道部)		m2		4	
コンクリート		m3		0.5	
民地乗入復旧工 (As)		一式			
舗装版切断		m		130	
舗装版破碎		m2		64	
殻運搬		m3		3	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
廃材処理費		t		8	
下層路盤(歩道部)		m2		64	
表層(歩道部)		m2		64	
民地乗入復旧工（ILB）		一式			
インターロッキングブロック撤去		m2		4	
下層路盤(歩道部)		m2		4	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		30	
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		157.5	
直接工事費					
共通仮設費（率分）					
共通仮設費計					
純工事費					

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-0001-当初

**\* \* 附帶工事費 \* \***
**工事数量総括表**

頁0-0019

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
※ ※ 附帯工事費 ※ ※					
道路修繕		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		6	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		120	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		80	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		6	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		6	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		30	

07-实施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		30	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		340	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m3		6	
側溝蓋		一式			
蓋版 (自由勾配側溝Co)		枚		29	
蓋版 (自由勾配側溝Co)		枚		243	
蓋版 (自由勾配側溝Gr)		枚		4	
蓋版 (自由勾配側溝Gr)		枚		30	
集水桝・マンホール工 (新設)		式			
現場打ち集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		12	
蓋版		枚		12	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		2	
蓋版		枚		2	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		1	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		1	
舗装版切断		m		360	
成型目地工 (材工とも)		m		360	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		32	
舗装版破碎		m2		178	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		39	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		91	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし (無筋Co)		m3		92	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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 (有筋Co)		m3		14	
殻運搬		一式			
殻運搬 (無筋Co)		m3		92	
殻運搬 (有筋Co)		m3		14	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		216	
廃材処理費		t		35	
舗装工		式			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工 車道 新潟亀田内野線		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		20	
下層路盤(歩道部)		m2		158	
上層路盤		一式			
上層路盤(車道・路肩部)		m2		178	
上層路盤(車道・路肩部)		m2		178	
基層		一式			
基層(車道・路肩部)		m2		178	
表層		一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

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		178	
アスファルト舗装工 歩道 新潟亀田内野線		式			
下層路盤(歩)		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		30	
下層路盤(歩道部)		m2		19	
下層路盤(歩道部)		m2		11	
表層(歩)		一式			
表層(歩道部)		m2		19	
表層(歩道部)		m2		11	
舗装工 歩道 西3-18号線		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし (無筋Co)		m3		2	
殻運搬 (無筋Co)		m3		2	
廃材処理費		t		5	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		40	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	

07-実施-一般-0001-当初

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**工事数量総括表**

頁0-0024

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
階段工			一式			
コンクリート			m3		0.6	
型枠			m2		2	
コンクリート			m3		0.2	
型枠			m2		0.3	
溶接金網(G3551)			m2		3	
下層路盤(歩道部)			m2		3	
舗装工			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		52	
コンクリート			m3		1	
表層(歩道部)			m2		40	
縁石工			式			
縁石工			式			
歩車道境界ブロック (新設)			一式			
歩車道境界ブロック			m		21	
道路付属施設工			式			
道路付属物工			式			
視線誘導標 (撤去)			一式			

07-实施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0025

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
道路付属物撤去工(視線誘導標)		本		5	
視線誘導標 (再設置)		一式			
道路付属物設置工		本		5	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		610	
排水工		式			
排水工 第4工区、第5工区		式			
集水枥(2)		一式			
歩車道境界ブロック		m		0.8	
暗渠排水管		一式			
暗渠排水管		m		3	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		29	
交通管理工		式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0026

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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		129	
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					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-实施-一般-0001-当初

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 31 新潟③ 0-07.09.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第292号-当初-【災復】主要地方道新潟亀田内野線ほか2路線（西18）道路災害					
	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 07 一般交通影響有(1)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし					
	工事価格消費税相当額工事費			工事価格消費税相当額工事費		
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	35,880,0003,588,00039,468,000 28,940,0002,894,00031,834,000 64,820,0006,482,00071,302,000					

# ＊ ＊ 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
** 本工事費 **						X1000
道路修繕						Y1000000032
			式		19,705,198	
道路土工						Y2000000294
			式		2,248,770	
掘削工						Y3000001862
			式		110,160	
掘削						Y4000023282
			一式		110,160	
掘削  0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7  施工 第0-0001号内訳表
	90	m3	1,224	110,160		
作業土工						Y3000001873
			式		1,076,770	
床掘り						Y4000023342
			一式		455,490	
床掘り  0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1  施工 第0-0002号内訳表
	210	m3	2,169	455,490		

07-実施-一般-0001-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
埋戻し						Y4000023343
			一式		621,280	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	160	m3		3,883	621,280	
残土処理工						Y3000001866
			式		1,061,840	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		324,720	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0004号内訳表
	90	m3		3,608	324,720	
残土等処分						Y4000023310
			一式		410,400	
残土処分費 見積 4560円/m3 T 処分費等						W0001 572
	90	m3		4,560	410,400	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		144,320	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11 施工 第0-0004号内訳表
	40	m3		3,608	144,320	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 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
残土等処分						Y4000023310
			一式		182,400	
残土処分費						W0001
見積 4560円/m3 T 処分費等	40	m3		4,560	182,400	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		6,033,075	
側溝工						Y3000001874
			式		5,496,475	
プレキャストU型側溝（再設置）						Y4000007933
			一式		303,555	
U型側溝 U-250(1)						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.45 施工 第0-0005号内訳表
0 省略	46	m		6,195	284,970	
U型側溝 U-250(2)						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.45 施工 第0-0006号内訳表
0 省略	3	m		6,195	18,585	
自由勾配側溝						Y4000004776
			一式		4,204,560	
自由勾配側溝 300×300						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.60, 09=3, 10=0 施工 第0-0007号内訳表
0 省略	6	m		11,240	67,440	

07-実施-一般-0001-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
自由勾配側溝 300×400									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08=0. 61, 09=3, 10=0
0 省略	72		m		12, 230		880, 560		施工 第0-0008号内訳表	
自由勾配側溝 300×500									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 26, 06=1, 07=5, 08=0. 61, 09=3, 10=0
0 省略	57		m		13, 030		742, 710		施工 第0-0009号内訳表	
自由勾配側溝 300×600									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 27, 06=1, 07=5, 08=0. 63, 09=3, 10=0
0 省略	53		m		14, 450		765, 850		施工 第0-0010号内訳表	
自由勾配側溝 300×700									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 27, 06=1, 07=5, 08=0. 63, 09=3, 10=0
0 省略	32		m		15, 250		488, 000		施工 第0-0011号内訳表	
自由勾配側溝 横断用300×400									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 56, 06=1, 07=5, 08=0. 66, 09=3, 10=0
0 省略	15		m		28, 000		420, 000		施工 第0-0012号内訳表	
自由勾配側溝 横断用300×600									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 59, 06=1, 07=5, 08=0. 69, 09=3, 10=0
0 省略	12		m		33, 960		407, 520		施工 第0-0013号内訳表	
自由勾配側溝 横断用300×700									SWB821420 0	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 59, 06=1, 07=5, 08=0. 69, 09=3, 10=0
0 省略	8		m		37, 060		296, 480		施工 第0-0014号内訳表	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%									T1631 0	
0 省略	8		m3		17, 000		136, 000			
側溝蓋									Y4000007936	
0 省略			一式				988, 360			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (U字側溝Co)						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=4, 04=15, 06=1, 07=1
0 省略	60		枚	614	36,840	施工 第0-0015号内訳表
蓋版 (自由勾配側溝Co)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
自由勾配側溝用						
0 省略	175		枚	1,560	273,000	施工 第0-0016号内訳表
蓋版 (自由勾配側溝Gr)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
自由勾配側溝用						
0 省略	22		枚	13,780	303,160	施工 第0-0017号内訳表
蓋版 (横断自由勾配側溝Gr)						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
横断自由勾配側溝用						
0 省略	17		枚	22,080	375,360	施工 第0-0018号内訳表
集水桝・マンホール工 (新設)						Y3000001876
0 省略			式		536,600	
現場打ち集水桝						Y4000023375
			一式		536,600	
現場打ち集水桝 B400×L400×H300 第5工区						V8080 0
0 省略	1		基	21,610	21,610	施工 第0-0019号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	614	614	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝 B400×L500×H300 第4工区						V8081 0
0 省略	1		基	23,690	23,690	施工 第0-0024号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		614	614	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
集水桝-1 (B500×L500×H700)						
第1工区	1	箇所		53,660	53,660	施工 第0-0025号内訳表
0 省略						
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		614	614	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
集水桝-2 (B400×L500×H500)						
第2,3工区	3	箇所		41,300	123,900	施工 第0-0026号内訳表
0 省略						
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	3	枚		614	1,842	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
集水桝-3 (B500×L700×H800)						
第3工区	1	箇所		60,360	60,360	施工 第0-0027号内訳表
0 省略						
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		1,456	1,456	施工 第0-0028号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
集水桝-4 (B500×L600×H800)						
第3工区	1	箇所		60,360	60,360	施工 第0-0029号内訳表
0 省略						
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		29,600	29,600	施工 第0-0030号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝-5 (B500×L600×H600) 第3工区 0 省略	2		箇所	49,540	99,080	SCB222950 0 01=14, 02=6, 03=2, 04=1 施工 第0-0031号内訳表
蓋版 0 省略	2		枚	29,600	59,200	SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0030号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		2,873,564	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		1,374,816	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		681,614	
舗装版切断 0 省略	62		m	695.4	43,114	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0032号内訳表
舗装版切断 0 省略	260		m	1,490	387,400	SCB430510 0 01=1, 02=2, 05=1 施工 第0-0033号内訳表
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 市単 (別冊) 0 省略	270		m	930	251,100	F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		400,352	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	482	m2		600.1	289,248	施工 第0-0034号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	132	m2		841.7	111,104	施工 第0-0035号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		153,650	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	50	m3		3,073	153,650	施工 第0-0036号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		139,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	116	t		1,200	139,200	施工 第0-0037号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		1,498,748	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		1,099,460	
構造物とりこわし（無筋Co）						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	79	m3		11,170	882,430	施工 第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

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（有筋Co）						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	11	m3		19,730	217,030	施工 第0-0039号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		199,788	
殻運搬（無筋Co）						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	79	m3		2,159	170,561	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬（有筋Co）						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	11	m3		2,657	29,227	施工 第0-0041号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		199,500	
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋）						S0930 0 01=1
T 処分費等	187	t		900	168,300	施工 第0-0042号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋）						S0930 0 01=2
T 処分費等	26	t		1,200	31,200	施工 第0-0043号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式		3,422,307	
アスファルト舗装工 車道 西3-19号線、西5-72号						Y3000001868
			式		844,774	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地						Y4000023301
0 省略			一式		31,902	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	251		m2	127.1	31,902	施工 第0-0044号内訳表
下層路盤						Y4000023301
			一式		302,204	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	251		m2	1,204	302,204	施工 第0-0045号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		510,668	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	165		m2	1,892	312,180	施工 第0-0046号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	86		m2	2,308	198,488	施工 第0-0047号内訳表
アスファルト舗装工 車道 新潟県内野線						Y3000001868
			式		1,610,980	
下層路盤						Y4000023321
			一式		105,916	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

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(歩道部)									SCB410031 0	
										01=30, 02=1, 03=2, 04=1	
	0 省略	132		m2		802.4		105,916		施工 第0-0048号内訳表	
上層路盤										Y4000023322	
					一式			702,372			
上層路盤(車道・路肩部)										SCB410040 0	
										01=10, 06=150, 07=1, 09=1	
	0 省略	132		m2		1,134		149,688		施工 第0-0049号内訳表	
上層路盤(車道・路肩部)										SCB410040 0	
										01=1, 02=2, 04=100, 08=2, 09=1	
	0 省略	132		m2		4,187		552,684		施工 第0-0050号内訳表	
基層										Y4000023323	
					一式			428,604			
基層(車道・路肩部)										SCB410240 0	
										01=2, 03=60, 05=9, 06=1, 07=1	
	0 省略	132		m2		3,247		428,604		施工 第0-0051号内訳表	
表層										Y4000023325	
					一式			374,088			
表層(車道・路肩部)										SCB410260 0	
										01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1	
	0 省略	132		m2		2,834		374,088		施工 第0-0052号内訳表	
アスファルト舗装工 歩道 新潟亀田内野線										Y3000001868	
					式			966,553			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

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)						Y4000023301
			一式		397,390	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	219	m2	638.2	139,765	施工 第0-0053号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	186	m2	1,040	193,440	施工 第0-0054号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	33	m2	1,945	64,185	施工 第0-0055号内訳表
表層(歩)						Y4000023325
			一式		569,163	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	186	m2	2,551	474,486	施工 第0-0056号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	33	m2	2,869	94,677	施工 第0-0057号内訳表
縁石工						Y2000000297
			式		1,604,112	
縁石工						Y3000001881
			式		1,604,112	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック（新設）						Y4000023398
			一式		1,540,342	
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
	158	m		9,749	1,540,342	施工 第0-0058号内訳表
地先境界ブロック（新設）						Y4000023399
			一式		63,770	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=6
	14	m		4,555	63,770	施工 第0-0059号内訳表
道路付属施設工						Y2000000302
			式		128,999	
道路付属物工						Y3000001893
			式		128,999	
視線誘導標（撤去）						Y4000008216
			一式		3,679	
道路付属物撤去工（視線誘導標）						SWB812360 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1
	13	本		283	3,679	施工 第0-0060号内訳表
視線誘導標（再設置）						Y4000007992
			一式		125,320	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工						SWB812310 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=2, 06=2, 07=1, 08=1
(視線誘導標設 0 省略	13		本	9,640	125,320	施工 第0-0061号内訳表
雑工 (すり付工)						Y2000000295
			式		77,807	
掘削工						Y3000001862
			式		18,784	
掘削						Y4000023282
			一式		2,448	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
0 省略	2	m3		1,224	2,448	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		7,216	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11
0 省略	2	m3		3,608	7,216	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分						Y4000023310
			一式		9,120	
残土処分費						W0001
見積 4560円/m3 T 処分費等	2	m3		4,560	9,120	572

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工 車道 西3-19号線 西5-72号						Y3000001868
			式		26,117	
整地						Y4000023301
0 省略			一式		889	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	7	m2		127.1	889	施工 第0-0044号内訳表
下層路盤						Y4000023301
			一式		8,428	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	7	m2		1,204	8,428	施工 第0-0045号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		16,800	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	4	m2		1,892	7,568	施工 第0-0046号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=2, 07=1
0 省略	4	m2		2,308	9,232	施工 第0-0047号内訳表
アスファルト舗装工 歩道部 新潟亀田内野線						Y3000001868
			式		22,369	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

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)						Y4000023301
			一式		9,296	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	5	m2	638.2	3,191	施工 第0-0053号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	4	m2	1,040	4,160	施工 第0-0054号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	1	m2	1,945	1,945	施工 第0-0055号内訳表
表層(歩)						Y4000023325
			一式		13,073	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	4	m2	2,551	10,204	施工 第0-0056号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
	0 省略	1	m2	2,869	2,869	施工 第0-0057号内訳表
舗装打換え工						Y3000001868
			式		10,537	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		7,801	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	13	m2		600.1	7,801	施工 第0-0034号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		1,536	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	0.5	m3		3,073	1,536	施工 第0-0036号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		1,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0037号内訳表
雑工（民地復旧）						Y2000000295
			式		512,831	
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		512,831	
民地乗入復旧工（Co）						Y4000029052
0 省略			一式		33,536	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	7	m		1,265	8,855	施工 第0-0062号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.5	m3		11,170	5,585	施工 第0-0063号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	0.5	m3		2,159	1,079	施工 第0-0064号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	1	t		900	900	施工 第0-0042号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	4	m2		905.5	3,622	施工 第0-0065号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.5	m3		26,990	13,495	施工 第0-0066号内訳表
民地乗入復旧工 (As)						Y4000029052
			一式		455,723	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	130	m		695.4	90,402	施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	64	m2		600.1	38,406	施工 第0-0034号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	3	m3		3,073	9,219	施工 第0-0036号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費						S0930 0
アスファルト舗装廃材						01=4
T 処分費等	8	t		1,200	9,600	施工 第0-0037号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	64	m2		1,945	124,480	施工 第0-0055号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0
						01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	64	m2		2,869	183,616	施工 第0-0057号内訳表
民地乗入復旧工 (ILB)						Y4000029052
			一式		23,572	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0
						01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	4	m2		4,853	19,412	施工 第0-0067号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0
						01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	4	m2		1,040	4,160	施工 第0-0054号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		2,803,733	
水替工						Y3000001969
			式		184,508	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		184,508	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0068号内訳表
ポンプ運転工						SWG121050 0
(開削水替) 0 省略	30		日	6,088	182,640	01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0069号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		2,619,225	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		2,619,225	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	157.5		人日	16,630	2,619,225	施工 第0-0070号内訳表
直接工事費						
					19,705,198	
共通仮設費 (A*((B*F)*L)						
率分) 対象額---A=19,443,517			地域補正率F=1.3000			
率-----B=0.1079			休日補正率L=1.0200		2,782,000	
率参照額-C=35,164,700						
共通仮設費計						
					2,782,000	
純工事費						
					22,487,198	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=22,225,517 率-----B=0.3117 率参照額-C=40,195,700						
			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		7,850,000	
現場管理費計						
					7,850,000	
工事原価						
					30,337,198	
工事原価計						
					30,337,198	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=30,075,517 率-----B=0.1841 率参照額-C=54,392,700						
			前払補正率H=1.0000			
					5,531,802	
契約保証費 A*B 対象額---A=30,075,517 率-----B=0.0004						
					11,000	
一般管理費等 計						
					5,542,802	
工事価格						
					35,880,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=35,880,000 率-----B=0.1000						
					3,588,000	

07-実施-一般-0001-当初



\*\* 本工事費 \*\*
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
								39,468,000		

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		15,863,812	Y2000000294
掘削工			式		872,312	Y3000001862
掘削			式		7,344	Y4000023282
掘削			一式		7,344	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
作業土工	6	m3		1,224	7,344	施工 第0-0001号内訳表
床掘り			式		570,920	Y3000001873
床掘り			一式		260,280	Y4000023342
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	120	m3		2,169	260,280	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

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									Y4000023343	
				一式				310,640		
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	80		m3		3,883			310,640	施工	第0-0003号内訳表
残土処理工									Y3000001866	
				式				294,048		
土砂等運搬									Y4000023309	
				一式				21,648		
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
0 省略	6		m3		3,608			21,648	施工	第0-0004号内訳表
残土等処分									Y4000023310	
				一式				27,360		
残土処分費 見積 4560円/m3 T 処分費等									W0001	572
	6		m3		4,560			27,360		
土砂等運搬									Y4000023309	
				一式				108,240		
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=11	
0 省略	30		m3		3,608			108,240	施工	第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						Y4000023310
			一式		136,800	
残土処分費						W0001
見積 4560円/m3 T 処分費等	30	m3		4,560	136,800	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		6,511,347	
側溝工						Y3000001874
			式		5,794,787	
自由勾配側溝						Y4000004776
			一式		4,532,200	
自由勾配側溝 300×500						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=3, 10=0 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	340	m		13,030	4,430,200	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	6	m3		17,000	102,000	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		1,262,587	
0 省略						
蓋版 (自由勾配側溝Co) 自由勾配側溝用						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	29	枚		1,560	45,240	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

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（自由勾配側溝Co） 自由勾配側溝用						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	243		枚	2,489	604,827	施工 第0-0071号内訳表
蓋版（自由勾配側溝Gr） 自由勾配側溝用						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	4		枚	13,780	55,120	施工 第0-0017号内訳表
蓋版（自由勾配側溝Gr） 自由勾配側溝用						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	30		枚	18,580	557,400	施工 第0-0072号内訳表
集水桝・マンホール工（新設）						Y3000001876
0 省略			式		716,560	
現場打ち集水桝						Y4000023375
			一式		716,560	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝-2（B400×L500×H500）						SCB222950 0 01=14, 02=2, 03=2, 04=1
0 省略	12		箇所	41,300	495,600	施工 第0-0073号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	12		枚	614	7,368	施工 第0-0023号内訳表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝-3（B500×L700×H800）						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
0 省略	2		箇所	60,360	120,720	施工 第0-0074号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	2		枚	1,456	2,912	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 集水桝-4 (B500×L600×H800)						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
0 省略	1		箇所	60,360	60,360	施工 第0-0075号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	1		枚	29,600	29,600	施工 第0-0030号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		3,046,053	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		1,269,967	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		871,895	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	1		m	695.4	695	施工 第0-0032号内訳表
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=2, 05=1
0 省略	360		m	1,490	536,400	施工 第0-0033号内訳表
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 市単(別冊) 0 省略	360		m	930	334,800	F0002 0
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		169,025	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	32	m2		600.1	19,203	施工 第0-0034号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	178	m2		841.7	149,822	施工 第0-0035号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		119,847	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	39	m3		3,073	119,847	施工 第0-0036号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		109,200	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	91	t		1,200	109,200	施工 第0-0037号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		1,776,086	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		1,303,860	
構造物とりこわし（無筋Co）						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	92	m3		11,170	1,027,640	施工 第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

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（有筋Co）						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	14	m3		19,730	276,220	施工 第0-0039号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		235,826	
殻運搬（無筋Co）						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	92	m3		2,159	198,628	施工 第0-0040号内訳表
殻運搬（有筋Co）						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	14	m3		2,657	37,198	施工 第0-0041号内訳表
殻処分						Y4000023319
			一式		236,400	
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋）						S0930 0 01=1
T 処分費等	216	t		900	194,400	施工 第0-0042号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋）						S0930 0 01=2
T 処分費等	35	t		1,200	42,000	施工 第0-0043号内訳表
舗装工						Y2000000295
			式		2,627,532	
アスファルト舗装工 車道 新潟亀田内野線						Y3000001868
			式		2,230,938	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

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							Y4000023321
				一式		201,382	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
	0 省略	20	m2		802.4	16,048	施工 第0-0048号内訳表
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	158	m2		1,173	185,334	施工 第0-0076号内訳表
上層路盤							Y4000023322
				一式		947,138	
上層路盤(車道・路肩部)							SCB410040 0 01=10, 06=150, 07=1, 09=1
	0 省略	178	m2		1,134	201,852	施工 第0-0049号内訳表
上層路盤(車道・路肩部)							SCB410040 0 01=1, 02=2, 04=100, 08=2, 09=1
	0 省略	178	m2		4,187	745,286	施工 第0-0050号内訳表
基層							Y4000023323
				一式		577,966	
基層(車道・路肩部)							SCB410240 0 01=2, 03=60, 05=9, 06=1, 07=1
	0 省略	178	m2		3,247	577,966	施工 第0-0051号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		504,452	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	178	m2		2,834	504,452	施工 第0-0052号内訳表
アスファルト舗装工 歩道 新潟亀田内野線						Y3000001868
			式		140,329	
下層路盤(歩)						Y4000023301
			一式		60,301	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=0, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	30	m2		638.2	19,146	施工 第0-0053号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	19	m2		1,040	19,760	施工 第0-0054号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	11	m2		1,945	21,395	施工 第0-0055号内訳表
表層(歩)						Y4000023325
			一式		80,028	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	19	m2		2,551	48,469	施工 第0-0056号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	11	m2		2,869	31,559	施工 第0-0057号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 歩道 西3-18号線						Y3000001868
			式		256,265	
コンクリート構造物取壊						Y4000023301
			一式		31,158	
構造物とりこわし（無筋Co）						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	2	m3		11,170	22,340	施工 第0-0038号内訳表
殻運搬（無筋Co）						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	2	m3		2,159	4,318	施工 第0-0040号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋）						S0930 0 01=1
T 処分費等	5	t		900	4,500	施工 第0-0042号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		34,950	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	40	m2		600.1	24,004	施工 第0-0034号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	2	m3		3,073	6,146	施工 第0-0036号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	4	t		1,200	4,800	施工 第0-0037号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段工						Y4000023325
			一式		49,243	
コンクリート 0 省略						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
	0.6	m3		32,700	19,620	施工 第0-0020号内訳表
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=2
	2	m2		8,471	16,942	施工 第0-0021号内訳表
コンクリート 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
	0.2	m3		26,460	5,292	施工 第0-0077号内訳表
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=1
	0.3	m2		9,360	2,808	施工 第0-0078号内訳表
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150 0 省略						TZJ1450009 0
	3	m2		487	1,461	
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
	3	m2		1,040	3,120	施工 第0-0054号内訳表
舗装工						Y4000023325
			一式		140,914	
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=30, 02=1, 03=2, 04=1
	52	m2		802.4	41,724	施工 第0-0048号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1
		1	m3	26,990	26,990	施工 第0-0079号内訳表	
	表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
		40	m2	1,805	72,200	施工 第0-0080号内訳表	
縁石工	0 省略						Y2000000297
			式		204,729		
縁石工							Y3000001881
			式		204,729		
歩車道境界ブロック(新設)							Y4000023398
			一式		204,729		
歩車道境界ブロック	0 省略						SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
		21	m	9,749	204,729	施工 第0-0058号内訳表	
道路付属施設工							Y2000000302
			式		49,615		
道路付属物工							Y3000001893
			式		49,615		
視線誘導標(撤去)							Y4000008216
			一式		1,415		

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物撤去工(視線誘導標)						SWB812360 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	5		本	283	1,415	施工 第0-0060号内訳表
視線誘導標 (再設置)						Y4000007992
			一式		48,200	
道路付属物設置工						SWB812310 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=2, 06=2, 07=1, 08=1
(視線誘導標設 0 省略	5		本	9,640	48,200	施工 第0-0061号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		226,310	
区画線工						Y3000001890
			式		226,310	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		226,310	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	610		m	371	226,310	施工 第0-0081号内訳表
排水工						Y2000000306
			式		4,092	
排水工 第4工区、第5工区						Y3000001904
			式		4,092	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水柵(2)						Y4000023516
			一式		2,760	
歩車道境界ブロック 準用  0 省略						SCB422510 0 01=2, 02=4, 04=2, 05=6  施工 第0-0082号内訳表
	0.8	m		3,450	2,760	
暗渠排水管						Y4000023517
			一式		1,332	
暗渠排水管  0 省略						SCB222770 0 01=3, 02=1, 03=1, 05=1  施工 第0-0083号内訳表
	3	m		444	1,332	
仮設工						Y2000000318
			式		2,321,822	
水替工						Y3000001969
			式		176,552	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		176,552	
ポンプ運転工  (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1  施工 第0-0069号内訳表
	29	日		6,088	176,552	
交通管理工						Y3000003678
			式		2,145,270	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		2,145,270	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0070号内訳表
		129		人日	16,630	2,145,270	
直接工事費							
						15,863,812	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=15,721,183 率-----B=0.1079 率参照額-C=35,164,700			地域補正率F=1.3000			
				休日補正率L=1.0200		2,249,000	
共通仮設費計							
						2,249,000	
純工事費							
						18,112,812	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=17,970,183 率-----B=0.3117 率参照額-C=40,195,700			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		6,347,000	
現場管理費計							
						6,347,000	
工事原価							
						24,459,812	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=24,317,183 率-----B=0.1841 率参照額-C=54,392,700							24,459,812			
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=24,317,183 率-----B=0.0004							4,470,188			
一般管理費等計								10,000			
工事価格								4,480,188			
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=28,940,000 率-----B=0.1000							28,940,000			
工事費								2,894,000			
								31,834,000			

07-実施-一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0066

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,224	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 1,224 = 1,212.3						
[機械補正] 27.26 8,020 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,700		27.26				
[労務補正] 61.70 27,336 + [ ————— × ————— ] × 100 27,700		61.70				
[材料補正] 11.04 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		11.04				
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,169	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】 2,169 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87  19.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03  39.96 + 33.03				
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14  7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0068

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,883	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】 3,883 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

07-实施-一般-0001-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0070

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,179.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,608	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 =11	有り 12.0km以下				
【補正式】 3,608 = 3,179.6							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{24.45} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{63.42}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{12.13}$		12.13					
[全体調整] $100 - \frac{24.45 + 63.42 + 12.13}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.540	m3	2,000	1,080	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		61,950	
小計	1	m		6,195	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・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 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 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]=0.45	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

U型側溝  
U-250 (2)

07年09月20日適用

頁0-0072

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.540	m3	2,000	1,080	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		61,950	
小計	1	m		6,195	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.45	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]	



自由勾配側溝  
300×300

07年09月20日適用

頁0-0073

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 市単	5.000	本	9,030	45,150	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.265	m3	17,000	4,505	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		112,400	
小計	1	m		11,240	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×400

07年09月20日適用

頁0-0074

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	5.000	本	10,950	54,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×500

07年09月20日適用

頁0-0075

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 市単	5.000	本	12,550	62,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.276	m3	17,000	4,692	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,000	1,464	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
計	10	m		130,300	
小計	1	m		13,030	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×600

07年09月20日適用

頁0-0076

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm 市単	5.000	本	15,350	76,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.286	m3	17,000	4,862	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		144,500	
小計	1	m		14,450	
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]=0.27 =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]=0.63 =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	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝  
300×700

07年09月20日適用

頁0-0077

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700 市単	5.000	本	16,950	84,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	0.286	m3	17,000	4,862	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	10	m		152,500	
小計	1	m		15,250	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
横断用300×400

07年09月20日適用

頁0-0078

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	5.000	本	41,400	207,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 市単	0.594	m3	17,000	10,098	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.792	m3	2,000	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		16	#80 0 省略
計	10	m		280,000	
小計	1	m		28,000	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.56	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.66	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
横断用300×600

07年09月20日適用

頁0-0079

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm 市単	5.000	本	53,200	266,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 市単	0.625	m3	17,000	10,625	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.828	m3	2,000	1,656	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		339,600	
小計	1	m		33,960	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.59	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.69	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
横断用300×700

07年09月20日適用

頁0-0080

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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700mm 市単	5.000	本	59,400	297,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25 (20) 高炉W/C≤65% 市単	0.625	m3	17,000	10,625	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.828	m3	2,000	1,656	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	10	m		370,600	
小計	1	m		37,060	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	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)	[m3/10m]=0.59	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	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]=0.69	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	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0-0015号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=15	250 36.2×9×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用 市単	100.000	枚	1,180	118,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		156,000	
小計	1	枚		1,560	
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2 市単	100.000	枚	13,400	1,340,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,378,000	
小計	1	枚		13,780	
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0-0018号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 市単	100.000	枚	21,700	2,170,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,208,000	
小計	1	枚		22,080	
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			

現場打ち集水桝  
B400×L400×H300  
第5工区

V8080 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
頁0-0085  
1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.15	m3	32,700	4,905	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
型枠	1.89	m2	8,471	16,010	SCB240210 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.48	m2	1,435	688	SCB221110 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	基		21,610	

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 33,825 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			32,700	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】 32,700 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0087

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	5.24%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	35.03%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.97%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.75%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	4.73%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,435	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】 1,435 = 1,278.1						
[機械補正] $5.24 \times \left\{ \left[ \frac{10,400}{100} \times \frac{5.27}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{100} \right\}$						
[労務補正] $35.03 \times \left[ \frac{23,358}{100} \times \frac{14.83}{23,900} \right] + \left[ \frac{28,152}{100} \times \frac{13.97}{26,700} \right] + \left[ \frac{27,336}{100} \times \frac{8.75}{27,700} \right] + \left[ \frac{28,560}{100} \times \frac{8.75}{28,900} \right]$						



## SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.27%	勞務構成比：	73.08%	材料構成比：	21.65%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,278.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

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	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・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			

現場打ち集水桝  
B400×L500×H300  
第4工区

V8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0091

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.16	m3	32,700	5,232	SCB240010 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
型枠	2.09	m2	8,471	17,704	SCB240210 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.52	m2	1,435	746	SCB221110 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		23,690	

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-1 (B500×L500×H700)  
第1工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：87.24%

材料構成比：12.68%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：53,892

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.63%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.32%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,660	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =8 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 53,660 = 53,892						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
集水桷-1 (B500×L500×H700)  
第1工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：87.24%

材料構成比：12.68%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
53,892

箇所  
当り

代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 価 (新 潟 ③)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)			単 価 (東 京 地 区)		備 考		
[労務補正]	33.63	27,948	29.59	23,358	11.34	28,560	1.98	28,152	87.24					
	+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{27,500}{27,948} + \frac{100}{100} \times \frac{23,900}{23,358} + \frac{100}{100} \times \frac{28,900}{28,560} + \frac{100}{100} \times \frac{26,700}{28,152} ] \times$													
[材料補正]	12.32	17,500	0.08	141	12.68									
	+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{17,500}{17,900} + \frac{100}{100} \times \frac{134}{134} + \frac{100}{100} \times \frac{12.32}{12.68} + \frac{100}{100} \times \frac{0.08}{0.08} ] \times$													
[全体調整]	100	0.08	87.24	12.68										
	+ $\frac{100}{100}$													

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-2 (B400×L500×H500)  
第2,3工区

機械構成比：0.09% 労務構成比：89.00% 材料構成比：10.91% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：41,453

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.09%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.95%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.85%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.41%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	10.52%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			41,300	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =2 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 41,300 = 41,453						
	[機械補正] 0.09 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

第2, 3工区

頁0-0095

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.09%	勞務構成比：	89.00%	材料構成比：	10.91%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	41,453
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-3 (B500×L700×H800)  
第3工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.59%

材料構成比：13.33%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：60,631

箇所  
当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.98%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 60,360 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				



現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
集水桷-3 (B500×L700×H800)  
第3工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.59%

材料構成比：13.33%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：60,631

箇所  
当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
	[労務補正]	33.14	27,948	29.49	23,358	11.31	28,560	2.07	28,152	86.59		
	+ [————×————+————×————+————+————×————] ×————											
		100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	33.14+	29.49+ 11.31+ 2.07	
	[材料補正]	12.98	17,500	0.07	141	13.33						
	+ [————×————+————×————] ×————											
		100	17,900	100	134	12.98+	0.07					
	[全体調整]	100-	0.08-	86.59-	13.33							
	+ ————— }											
		100										
		</										

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 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	556.89	55,689	TQJ1367002 1 898.21*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		145,600	
小計	1	枚		1,456	
作業区分	=3	再利用撤去・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			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-4 (B500×L600×H800)  
第3工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.59%

材料構成比：13.33%

市場単価構成比：0.00%

1標準単価：60,631

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.98%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 60,360 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
集水桷-4 (B500×L600×H800)  
第3工区

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.59%

材料構成比：13.33%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：60,631

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
[労務補正]	33.14	27,948	29.49	23,358	11.31	28,560	2.07	28,152	86.59				
	+ [ $\frac{100}{27,500} \times \frac{27,948}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} ] \times$												
[材料補正]	12.98	17,500	0.07	141	13.33								
	+ [ $\frac{100}{17,900} \times \frac{17,500}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{141}{100} ] \times$												
[全体調整]	100	0.08	86.59	13.33									
	+ $\frac{100 - 0.08 - 86.59 - 13.33}{100}$												

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L600mm T-25 市単	100.000	枚	28,700	2,870,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		179	#80 0 省略
計	100	枚		2,960,000	
小計	1	枚		29,600	
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			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-5 (B500×L600×H600)  
第3工区

機械構成比：0.09%

労務構成比：87.72%

材料構成比：12.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

箇所当り49,745

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.09%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.98%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.66%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.36%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.92%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.82%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			49,540	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =6 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設	W/C≤60%		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 49,540 = 49,745						
	[機械補正] 0.09 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

第3工区

頁0-0103

施工 第0-0031号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.09%	勞務構成比：	87.72%	材料構成比：	12.19%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	49,745
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				695.4	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】 695.4 = 673.26							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$							



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 12.24% 労務構成比： 42.83% 材料構成比： 44.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,434.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm	8.33%	15,200 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート 径φ75cm		14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	14.64%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	7.93%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	6.56%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	19.93%	130,000 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ		124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	13.65%	89,550 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	8.35%	54,600 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ		52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	2.04%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,490	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 =2 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用				
【補正式】 1,490 = 1,434.6							
[機械補正] 8.33 15,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 14,200		12.24 8.33					

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比：	12.24%	勞務構成比：	42.83%	材料構成比：	44.93%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,434.6
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,190 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.1	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】 600.1 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 32.34% 労務構成比： 62.06% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.19

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	22.59%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.75%	7,190 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.04%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.18%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.84%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			841.7	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		=4 =1 =1	15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 841.7 = 828.19						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.59}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.75}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{32.34}{22.59 + 9.75} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{28.04}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.18}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.84}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.06}{28.04 + 24.18 + 9.84}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	32.34%	勞務構成比：	62.06%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.19
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,073	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=10 =1	12.0km以下 全ての費用				
【補正式】 3,073 = 2,839.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							



廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年09月20日適用

頁0-0113

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,159	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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,159 = 1,991.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$	41.69 41.69				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$	43.88 43.88				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{134}{141}$	14.43 14.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,450.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,657	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
【補正式】 2,657 = 2,450.7						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年09月20日適用

頁0-0118

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年09月20日適用

頁0-0119

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円/供用日	モータブレード[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	8.94%	14,700 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	2.89%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			127.1	積算単価	0	EP001
補足材料の有無 費用の内訳		=1 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 127.1 = 124.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,120}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$						



SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	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	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	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	1.71%	14,700 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	0.55%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm		1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,204	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)				
施工区分		=2	2層施工				
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)				
費用の内訳		=1	全ての費用				

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.39%	勞務構成比：	18.06%	材料構成比：	76.55%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,093.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,892	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用										
	【補正式】 1,892 = 1,836														
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,480}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,950}{4,480} \right] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13} \right\}$														
	[労務補正] $+ \left[ \frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$														
	[材料補正] $+ \left[ \frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$														
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$														

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	32,500 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,120 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,950 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	81.56%	775,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,308	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 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
【補正式】										
2,308 = 1,836										
[機械補正]			0.13	5,120 0.13		4,950 1.35				
$\times \{ [\frac{0.87}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,480}{4,480}] \times \frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			100							
[労務補正]			1.94	27,336 1.89		28,152 0.67 28,560			9.47	
$+ [\frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.89}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{0.67}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{0.13}{100} \times \frac{4,480}{28,900}] \times \frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$			100							
[材料補正]			7.06	115 0.47		141 89.18				
$+ [\frac{81.56}{100} \times \frac{775,000}{595,000} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{89.18}{100} \times \frac{141}{134}] \times \frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$			100							
[全体調整]										
$+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100} \}$										
										</

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	19.41%	129,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2120002 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			802.4	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=30	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=2	クラッシャーラン C-25			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
802.4 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$						



SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	3.96%	18,900 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	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	3.13%	14,700 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	1.01%	5,120 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	15.46%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	5.15%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	5.03%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.52%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 25mm	53.57%	675,000 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	TZJ2124002 TZP91250030
Z2t'	軽油	2.81%	141 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,134	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分	=10 =150 =1	粒度調整碎石 M-25 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			

# 施工内訳表

1                      m2                      当り

標準単価： 569.67

07-实施-一般-0001-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 0.33% 労務構成比： 36.80% 材料構成比： 62.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,867.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.19%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	18.01%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.74%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	59.34%	1,020,000 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80mm	912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	3.35%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.13%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,187	積算単価	0	EP001
	材料 平均幅員 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下(mm)	=1 =2 =100	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下 1層当平均仕上厚50mm超100mm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			

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 0.33% 労務構成比： 36.80% 材料構成比： 62.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,867.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
4,187 = 3,867.4						
[機械補正]		0.10	374	0.33		
$\times \{ [\frac{0.19}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{100}{100} \times \frac{346}{23,358}] \times \frac{0.19}{100} + \frac{0.10}{100}$						
[労務補正]		10.74	23,358	36.80		
$+ [\frac{18.01}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{100}{100} \times \frac{23,900}{28,900}] \times \frac{18.01}{100} + \frac{10.74}{100} + \frac{3.25}{100}$						
[材料補正]		3.35	115	0.03	62.87	
$+ [\frac{59.34}{100} \times \frac{1,020,000}{912,000} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{100}] \times \frac{59.34}{100} + \frac{3.35}{100} + \frac{0.13}{100} + \frac{0.03}{100}$						
[全体調整]						
$100 - 0.33 - 36.80 - 62.87 + \frac{100}{100}$						

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 48.32% 材料構成比： 51.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,944.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.25%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	23.65%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.11%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.26%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	49.51%	684,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚 60mm	579,000	TZJ4100002 TZP91010021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.50%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,247	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) 材料	=2 =60 =9	1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			
	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			

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 48.32% 材料構成比： 51.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,944.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
3,247 = 2,944.6						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.25}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \right] \times \frac{374}{346} \right\} \times \frac{0.44}{0.25 + 0.14}$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{23.65}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{14.11}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.26}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{48.32}{23.65 + 14.11 + 4.26}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{49.51}{100} \times \frac{684,000}{579,000} + \frac{1.50}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{151}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{51.24}{49.51 + 1.50 + 0.17 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.44 - 48.32 - 51.24}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,767.4 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.14%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.29%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.81%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.17%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	54.13%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 ) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.17%	151 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,834	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				



SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,767.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
2,834 = 2,767.4						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{0.24}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.44}{0.24 + 0.14} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{19.29}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.81}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{4.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{43.60}{19.29 + 13.81 + 4.17}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{54.13}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{1.60}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.17}{100} \times \frac{151}{149} + \frac{0.03}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{55.96}{54.13 + 1.60 + 0.17 + 0.03}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 0.44 - 43.60 - 55.96}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	0 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			638.2	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=0	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
638.2 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (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	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,040	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,040 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,945	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,945 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 1,646

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,551	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 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			



施工 第0-0056号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,198.9

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12% 材料構成比： 49.42% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,198.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	50.12%	材料構成比：	49.42%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,198.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	2.47%	8,610 円/日	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	7,080	TLC1010010 TL091010010
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.45%	10,400 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.16%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	9.40%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	9.30%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	9.18%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 フラット型 L=2.0m 市単	46.76%	6,450 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,820	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	1.52%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.97%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			9,749	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)		=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=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0-0058号内訳表

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
9,749 = 6,039.6							
[機械補正]			0.45	10,400	2.92		
$\times \{ [\frac{2.47}{100} \times \frac{8,610}{7,080} + \frac{0.45}{100} \times \frac{8,800}{27,336} ] \times \frac{2.47}{100} + \frac{0.45}{100} \times \frac{8,800}{27,336} \}$							
[労務補正]			9.40	27,336	9.30	28,560	47.83
$+ [ \frac{17.16}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.40}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.30}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} ] \times \frac{17.16}{100} + \frac{9.40}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.30}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700}$							
[材料補正]			1.52	141	0.97	2,000	
$+ [ \frac{46.76}{100} \times \frac{6,450}{2,820} + \frac{1.52}{100} \times \frac{141}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{2,000}{1,200} ] \times \frac{46.76}{100} + \frac{1.52}{100} \times \frac{141}{134} + \frac{0.97}{100} \times \frac{2,000}{1,200}$							
[全体調整]							
$100 - 2.92 - 47.83 - 49.25 + \frac{100}{100} \}$							

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,115.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.52%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.91%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	19.85%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	19.00%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.38%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	18.64%	710 円/個	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	465	TZJ2354001 TZ092354001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.11%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油	0.47%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,555	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(120×120×600) 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】 4,555 = 4,115.5						

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 79.26% 材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,115.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[機械補正]	0.52 × { [ $\frac{10,400}{100}$ × $\frac{8,800}{100}$ ] × $\frac{0.52}{100}$	0.52									
	[労務補正]	34.91 + [ $\frac{23,358}{100}$ × $\frac{23,900}{100}$ + $\frac{19.85}{100}$ × $\frac{28,560}{100}$ + $\frac{19.00}{100}$ ] × $\frac{28,152}{100}$ + $\frac{1.38}{100}$ × $\frac{27,336}{100}$ ] × $\frac{79.26}{100}$	19.85	28,560	19.00	28,152	1.38	27,336	79.26			
	[材料補正]	18.64 + [ $\frac{710}{100}$ × $\frac{2,000}{100}$ + $\frac{1.11}{100}$ × $\frac{2,000}{100}$ + $\frac{0.47}{100}$ ] × $\frac{141}{100}$ × $\frac{20.22}{100}$	1.11	2,000	0.47	141	20.22					
	[全体調整]	100- 0.52- 79.26- 20.22 + $\frac{465}{100}$ }	100	1,200	100	134	18.64+	1.11+	0.47			

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 本 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
視線誘導標撤去工 コンクリート建込用スノーポール併用型含	1.000	本	283.97	283	TQJ1314002 1 236.64*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		283	
施工区分	=2	コンクリート建込			
施工規模	=2	10本以上30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			



SWB812310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

(視線誘導標設置)

1 本 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
視線誘導標設置工C0建込用穿孔有 両面反射φ100以下支柱φ60.5	1.000	本	15,620.66	15,620	TQJ1302002 1 14200.6*1.1 0 省略
視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下支柱60.5	1.000	本	-5,980	-5,980	TZJ4206010 1 5980*-1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		9,640	
施工区分	=2	コンクリート建込(穿孔含む)			
材料費区分	=2	手間のみ			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
施工規模	=2	10本以上30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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	151 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right.$		13.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{16.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{151}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36%      勞務構成比： 49.56%      材料構成比： 37.08%      市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,991.2

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,159	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,159 = 1,991.2							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 141 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (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	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.5	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
905.5 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			26,990	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 =47		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(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】 26,990 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						



SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

(再設置)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

(開削水替)

1 現場 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
普通作業員	0.080	人	23,358	1,868	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,868	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

(開削水替) 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	0.110	人	28,152	3,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,358	1,167	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,160	928	#71 0 省略
小計	1	日		6,088	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

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	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	100.000	枚	1,590	159,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
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 市単	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
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			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-2 (B400×L500×H500)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0167

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.09%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	34.95%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.85%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.41%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	10.52%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			41,300	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =2 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
	【補正式】 41,300 = 41,453					
	[機械補正] 0.09 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.09 0.09				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
集水桷-2 (B400×L500×H500)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0168

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 89.00% 材料構成比： 10.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 41,453

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
[労務補正]	34.95	27,948	29.85	23,358	11.41	28,560	1.75	28,152	89.00					
	+ [ $\frac{100}{27,500} \times \frac{27,948}{29.85} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{11.41} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{1.75} ] \times$													
	100	27,500	100	23,900	100	28,900	100	26,700	34.95+	29.85+	11.41+	1.75		
[材料補正]	10.52	17,500	0.08	141	10.91									
	+ [ $\frac{100}{17,900} \times \frac{17,500}{0.08} + \frac{100}{134} \times \frac{141}{10.52} + \frac{100}{0.08} \times \frac{10.91}{10.52} ] \times$													
[全体調整]	100-	0.09-	89.00-	10.91										
	+ $\frac{100}{100-0.09-89.00-10.91}$			}										
	100													
	</													



現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-3 (B500×L700×H800)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0169

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,631

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.98%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 60,360 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-3 (B500×L700×H800)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0170

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.08%	勞務構成比：	86.59%	材料構成比：	13.33%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	60,631
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-4 (B500×L600×H800)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0171

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,631

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	0.08%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.98%	17,500 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			60,360	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 60,360 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,400 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
集水桝-4 (B500×L600×H800)

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0172

SCB222950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.08%	勞務構成比：	86.59%	材料構成比：	13.33%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	60,631
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3 )	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,070 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	420,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,173 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0001-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0175

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65%		70.60%	17,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20)高炉	18,500	TY000210000 TZ092012005
修正	市単						
	積算単価			26,460	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 =54		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種			
	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】 26,460 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,000}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0176

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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： 9,352.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	46.19%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	25.55%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.57%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			9,360	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】 9,360 = 9,352.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						



コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0177

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		13.20%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		7.51%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役		6.69%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		70.60%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価			26,990	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 =29		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(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】 26,990 = 28,051						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.99%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.38%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	8.67%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	5.80%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.00%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.08%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	65.08%	526,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.85%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.37%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,805	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 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
1,805 = 1,466.4						
[機械補正]						
$\times \{ [\frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \times \frac{4,070}{3,540}] \times \frac{2.65}{1.99 + 0.38}$						
[労務補正]						
$+ [\frac{8.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$						
[材料補正]						
$+ [\frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{141}{134}] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$						

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.72%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.80%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.13%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.93%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.56%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.65%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,450	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=2 =4 =2	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャーラン RC-40			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 3,450 = 3,408.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.72}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{0.72}{0.72} \right\}$		0.72 0.72				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72% 勞務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00%

標準單価： 3,408.6

[illegible]

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 53.80% 材料構成比： 46.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 841.55

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	38.35%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	15.45%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	材料再利用 0円入力	46.20%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径 7 5 mm ポリエチレン吸水管	385	TY001664000 TZP96640000
修正	積算単価		444	積算単価	0	EP001
	作業区分	=3	据付・撤去			
	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】					
	444.0 = 841.55					
	[労務補正]					
	$\times \left\{ \left[ \frac{38.35}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{15.45}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{53.80}{38.35 + 15.45} \right.$					
	[材料補正]					
	$+ \left[ \frac{46.20}{100} \times \frac{0}{385} \right] \times \frac{46.20}{46.20}$					
	[全体調整]					
	$+ \frac{100 - 53.80 - 46.20}{100} \}$					

## 登録単価一覧表

頁0-0184

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



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	残土処分費	見積 4560円/m3	m3	4,560		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0186

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
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費  見積 4560円/m3	m3	4,560
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費  見積 4560円/m3	m3	4,560
Y4000023315	舗装版切断		F0002	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 市単（別冊）	m	930
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費  見積 4560円/m3	m3	4,560
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費  見積 4560円/m3	m3	4,560
Y4000023310	残土等処分		W0001	残土処分費  見積 4560円/m3	m3	4,560
Y4000023315	舗装版切断		F0002	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 市単（別冊）	m	930

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0187

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0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm 市単	本	9,030
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604876	生コンクリート18-8-25(20)(高炉)W/C≤65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	本	10,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm 市単	本	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0188

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0-0010号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm 市単	本	15,350
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700 市単	本	16,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm 市単	本	41,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	17,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm 市単	本	53,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	17,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0189

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0-0014号	TFJA0604877	横断用自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c700mm 市単	本	59,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0014号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	17,000
SWB821430	蓋版 (自由勾配側溝Co)	第0-0016号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用 市単	枚	1,180
SWB821430	蓋版 (自由勾配側溝Gr)	第0-0017号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2 市単	枚	13,400
SWB821430	蓋版 (横断自由勾配側溝Gr)	第0-0018号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 市単	枚	21,700
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0604880	集水柵用グレーチング 蓋 B500×L600mm T-25 市単	枚	28,700
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0604880	集水柵用グレーチング 蓋 B500×L600 T-25 市単	枚	28,700
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0190

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0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0058号	TY000283000	歩車道境界ブロック フラット型 L=2.0m 市単	個	12,900
SWB812310	道路付属物設置工	第0-0061号	TZJ4206010	視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	5,980
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0037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0-0009号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500 市単	本	12,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≦65% 市単	m3	17,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0191

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（自由勾配側溝Co）	第0-0016号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 歩道用 市単	枚	1,180
SWB821430	蓋版（自由勾配側溝Co）	第0-0071号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用 市単	枚	1,590
SWB821430	蓋版（自由勾配側溝Gr）	第0-0017号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 T-2 市単	枚	13,400
SWB821430	蓋版（自由勾配側溝Gr）	第0-0072号	TFJA0604880	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 市単	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0030号	TFJA0604880	集水柵用グレーチング 蓋 B500×L600mm T-25 市単	枚	28,700
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0192

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0-0037号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB240010	コンクリート	第0-0077号	TY000210000	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	17,000
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0058号	TY000283000	歩車道境界ブロック フラット型 L=2.0m 市単	個	12,900
SWB812310	道路付属物設置工	第0-0061号	TZJ4206010	視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下支柱60.5	本	5,980
SCB222770	暗渠排水管	第0-0083号	TY001664000	材料再利用 0円入力	m	0



