

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-77号線（西60）道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6災第237号					新潟市西区山田外地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
		18,447,000 円			円			
設 計 額		18,447,000 円			円			
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	16,770,000							
本 工 事 費	9,710,000							
附 帯 工 事 費	7,060,000							
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	1,677,000							
本 工 事 費	971,000							
附 帯 工 事 費	706,000							
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	18,447,000							
本 工 事 費	10,681,000							
附 帯 工 事 費	7,766,000							
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もあります。

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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		60	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		40	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		70	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		70	
排水構造物工		式			
側溝工		式			

07-实施-一般-0001-当初



#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装版切断		m		29	
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	
床掘り		m3		8	
埋戻し		m3		7	
土砂等運搬		m3		0.8	
残土処分費		m3		0.8	
下層路盤(歩道部)		m2		15	
コンクリート		m3		2	
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		110	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		234	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		12	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻処分			一式			
廃材処理費			t		27	
構造物撤去工			式			
鉄筋コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		14	
鉄筋Co取壊し運搬処理			一式			
殻運搬			m3		14	
廃材処理費			t		34	
無筋コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		0.2	
無筋Co取壊し運搬処理			一式			
殻運搬			m3		0.2	
廃材処理費			t		0.5	
舗装工 C断面			式			
舗装工 C断面			式			
整地			一式			
不陸整正			m2		223	
下層路盤			一式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
下層路盤(車道・路肩部)		m2		223	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		223	
成型目地工 (材工とも)		m		10	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		110	
雑工 (すりつけ)		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		4	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		4	
残土等処分		一式			
残土処分費		m3		4	
舗装工 C断面		式			

07-実施-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
整地			一式			
不陸整正			m2		15	
下層路盤			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		15	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		15	
舗装打換え工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		15	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		0.7	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		2	
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		8	
仮設工			式			
水替工			式			

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
ポンプ排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		9	
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		45	
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					

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

[illegible]

**＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊**
**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
** 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		9	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		40	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
残土等処分			一式			
残土処分費			m3		20	
排水構造物工			式			
側溝工			式			

07-实施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		11	
自由勾配側溝		m		30	
自由勾配側溝		m		3	
自由勾配側溝		m		29	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m <sup>3</sup>		2	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		5	
蓋版		枚		63	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			
集水桝(グレーチング蓋)(2)		基		2	
集水桝(グレーチング蓋)(2)		基		1	
集水桝(グレーチング蓋)(2)		基		2	
集水桝(グレーチング蓋)(2)		基		1	
管渠工		式			
管(函)渠型側溝		一式			
管(函)渠型側溝		m		4	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
廃材処理費		t		0.8	
床掘り		m3		5	
埋戻し		m3		3	
土砂等運搬		m3		1	
残土処分費		m3		1	
下層路盤(歩道部)		m2		7	
表層(車道・路肩部)		m2		7	
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		90	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		125	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		6	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		15	
構造物撤去工		式			

07-実施-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
鉄筋コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		10	
鉄筋Co取壊し運搬処理		一式			
殻運搬		m3		10	
廃材処理費		t		24	
無筋コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		0.7	
無筋Co取壊し運搬処理		一式			
殻運搬		m3		0.7	
廃材処理費		t		2	
舗装工 C断面		式			
舗装工 C断面		式			
整地		一式			
不陸整正		m2		95	
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		26	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		122	

07-実施-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 0-07.06.20(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237号-当初-【災復】市道黒埼1-77号線（西60）道路災害復旧工事.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 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
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	9,710,000 7,060,000 16,770,000	971,000 706,000 1,677,000	10,681,000 7,766,000 18,447,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000017
道路土工			式		5, 041, 874	Y2000000161
掘削工			式		746, 540	Y3000001032
掘削			式		73, 920	Y4000020633
掘削			一式		73, 920	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
作業土工	0 省略	60	m3	1, 232	73, 920	施工 第0-0001号内訳表
床掘り			式		164, 980	Y3000001068
床掘り			一式		87, 120	Y4000020846
床掘り	0 省略	40	m3	2, 178	87, 120	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
						施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						Y4000020847
			一式		77,860	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	20		m3	3,893	77,860	
残土処理工						Y3000001036
			式		507,640	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		423,640	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0004号内訳表
	70		m3	6,052	423,640	
残土等処分						Y4000020659
			一式		84,000	
残土処分費 見積1200円/m3 T 処分費等						W0001 572
	70		m3	1,200	84,000	
排水構造物工						Y2000000168
			式		1,993,873	
側溝工						Y3000001069
			式		1,625,611	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						Y4000004497
0 省略			一式		1,249,260	
自由勾配側溝						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0-0005号内訳表
0 省略	90	m		11,550	1,039,500	
自由勾配側溝						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0-0006号内訳表
0 省略	12	m		12,230	146,760	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	4	m3		15,750	63,000	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		376,351	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	10	枚		18,570	185,700	施工 第0-0007号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	83	枚		2,297	190,651	施工 第0-0008号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		149,150	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		149,150	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桷(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H700 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	71,830	71,830	S8081 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0009号内訳表
集水桷(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H800 グレーチング T-25t 0 省略	1		基	77,320	77,320	S8081 0 01=3, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0013号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		35,800	
管(函) 渠型側溝						Y4000020863
			一式		35,800	
管(函) 渠型側溝						SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	4		m	6,263	25,052	施工 第0-0014号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2		m3	25,660	5,132	施工 第0-0015号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
0 省略	0.6		m2	9,360	5,616	施工 第0-0016号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		183,312	
民地乗入復旧工 (Co)						Y4000029052
0 省略			一式		183,312	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版切断									SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1	
0 省略	29		m		1,267		36,743		施工 第0-0017号内訳表	
構造物とりこわし									SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	2		m3		10,780		21,560		施工 第0-0018号内訳表	
殻運搬									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
0 省略	2		m3		2,567		5,134		施工 第0-0019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0-0020号内訳表	
床掘り									SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1	
0 省略	8		m3		2,178		17,424		施工 第0-0002号内訳表	
埋戻し									SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1	
0 省略	7		m3		3,893		27,251		施工 第0-0003号内訳表	
土砂等運搬									SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13	
0 省略	0.8		m3		6,052		4,841		施工 第0-0004号内訳表	
残土処分費 見積1200円/m3									W0001	
T 処分費等	0.8		m3		1,200		960			572
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1	
0 省略	15		m2		905.3		13,579		施工 第0-0021号内訳表	

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
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	2	m3		25,660	51,320	施工 第0-0022号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		630,716	
舗装打換え工						Y3000001087
			式		275,283	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		76,615	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	110	m		696.5	76,615	施工 第0-0023号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		140,540	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	234	m2		600.6	140,540	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		17,628	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	12	m3		1,469	17,628	施工 第0-0025号内訳表

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
殻処分						Y4000020936
			一式		40,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材  T 処分費等						S0930 0 01=4
	27		t	1,500	40,500	施工 第0-0026号内訳表
構造物撤去工						Y3000001088
			式		355,433	
鉄筋コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		266,980	
構造物とりこわし  0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	14		m3	19,070	266,980	施工 第0-0027号内訳表
鉄筋Co取壊し運搬処理						Y4000004565
			一式		85,334	
殻運搬  0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	14		m3	3,181	44,534	施工 第0-0028号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)  T 処分費等						S0930 0 01=2
	34		t	1,200	40,800	施工 第0-0029号内訳表
無筋コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		2,156	

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
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.2	m3		10,780	2,156	施工 第0-0018号内訳表
無筋Co取壊し運搬処理						Y4000004565
			一式		963	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.2	m3		2,567	513	施工 第0-0019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	0.5	t		900	450	施工 第0-0020号内訳表
舗装工 C断面						Y2000000175
			式		728,385	
舗装工 C断面						Y3000001128
			式		728,385	
整地						Y4000023301
			一式		28,454	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	223	m2		127.6	28,454	施工 第0-0030号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		268,715	

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
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	223	m2		1,205	268,715	施工 第0-0031号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		431,216	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	223	m2		1,892	421,916	施工 第0-0032号内訳表
	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ厚5mm幅 市単(別冊)						F0002 0
	0 省略	10	m		930	9,300	
区画線工							Y2000000300
				式		39,160	
区画線工							Y3000001890
				式		39,160	
溶融式区画線							Y4000007980
				一式		39,160	
	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	110	m		356	39,160	施工 第0-0033号内訳表
雑工(すりつけ)							Y2000000175
				式		98,190	

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
掘削工							Y3000001032
				式		4,928	
掘削							Y4000020633
				一式		4,928	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	4	m3		1,232	4,928	施工 第0-0001号内訳表
残土処理工							Y3000001036
				式		29,008	
土砂等運搬							Y4000020658
				一式		24,208	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
	0 省略	4	m3		6,052	24,208	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分							Y4000020659
				一式		4,800	
残土処分費 見積1200円/m3							W0001
	T 処分費等	4	m3		1,200	4,800	572
舗装工 C断面							Y3000001128
				式		48,369	

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
整地						Y4000023301
			一式		1,914	
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	15	m2		127.6	1,914	施工 第0-0030号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		18,075	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	15	m2		1,205	18,075	施工 第0-0031号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		28,380	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	15	m2		1,892	28,380	施工 第0-0032号内訳表
舗装打換え工						Y3000001087
			式		13,037	
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		9,009	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	15	m2		600.6	9,009	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0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬									Y4000023319	
				一式				1,028		
殻運搬 0 省略									SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1 施工 第0-0025号内訳表	
	0.7		m3		1,469			1,028		
殻処分									Y4000020936	
				一式				3,000		
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等									S0930 0 01=4 施工 第0-0026号内訳表	
	2		t		1,500			3,000		
区画線工									Y3000001890	
				式				2,848		
溶融式区画線									Y4000007980	
				一式				2,848		
区画線設置 0 省略									SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0033号内訳表	
	8		m		356			2,848		
仮設工									Y2000000172	
				式				805,010		
水替工									Y3000001103	
				式				56,660		

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
ポンプ排水						Y4000004649
			一式		56,660	
据付・撤去工						SWG121100 0
	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0034号内訳表
(開削水替) ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	9		日	6,088	54,792	施工 第0-0035号内訳表
(開削水替) 0 省略						
交通管理工						Y3000003658
			式		748,350	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		748,350	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	45		人日	16,630	748,350	施工 第0-0036号内訳表
0 省略						
直接工事費						
					5,041,874	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=5,041,041 率-----B=0.1233 率参照額-C=8,707,107			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		761,000	
共通仮設費計						
					761,000	

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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=5,802,041 率-----B=0.3347 率参照額-C=10,021,107										
現場管理費計											
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	$A * (B * H)$ 対象額---A=8,002,041 率-----B=0.2138 率参照額-C=13,820,107										
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=8,002,041 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

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
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=9,710,000										
	率-----B=0.1000								971,000		
工事費											
									10,681,000		

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							
				式		3,666,454	Y1000000017
道路土工							
				式		360,038	Y2000000161
掘削工							
				式		11,088	Y3000001032
掘削							
				一式		11,088	Y4000020633
掘削							
							SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	0 省略	9	m3		1,232	11,088	施工 第0-0001号内訳表
作業土工							
				式		203,910	Y3000001068
床掘り							
				一式		87,120	Y4000020846
床掘り							
							SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	40	m3		2,178	87,120	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0-0040

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						Y4000020847
			一式		116,790	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	30		m3	3,893	116,790	
残土処理工						Y3000001036
			式		145,040	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		121,040	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0004号内訳表
	20		m3	6,052	121,040	
残土等処分						Y4000020659
			一式		24,000	
残土処分費 見積1200円/m3 T 処分費等						W0001 572
	20		m3	1,200	24,000	
排水構造物工						Y2000000168
			式		1,897,992	
側溝工						Y3000001069
			式		1,181,411	

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
自由勾配側溝						Y4000004497
0 省略			一式		943,850	
自由勾配側溝						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0-0037号内訳表
0 省略	11		m	10,590	116,490	
自由勾配側溝						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0-0005号内訳表
0 省略	30		m	11,550	346,500	
自由勾配側溝						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0-0006号内訳表
0 省略	3		m	12,230	36,690	
自由勾配側溝						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0-0038号内訳表
0 省略	29		m	14,230	412,670	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	2		m3	15,750	31,500	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		237,561	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	5		枚	18,570	92,850	施工 第0-0007号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	63		枚	2,297	144,711	施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		433,960	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		433,960	
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレチング T-25t 0 省略						S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
	2		基	65,500	131,000	施工 第0-0039号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H700 グレチング T-25t 0 省略						S8081 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
	1		基	71,830	71,830	施工 第0-0009号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L500×H800 グレチング T-25t 0 省略						S8081 0 01=3, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
	2		基	77,320	154,640	施工 第0-0013号内訳表
集水桝(グレチング 蓋) (2) B500×L700×H600 グレチング T-25t 0 省略						S8081 0 01=15, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
	1		基	76,490	76,490	施工 第0-0040号内訳表
管渠工						Y3000001070
			式		32,298	
管(函) 渠型側溝						Y4000020863
			一式		32,298	
管(函) 渠型側溝 0 省略						SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
	4		m	6,263	25,052	施工 第0-0014号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
	0 省略	0.1	m3	25,660	2,566	施工 第0-0015号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
	0 省略	0.5	m2	9,360	4,680	施工 第0-0016号内訳表
民地乗入復旧工						Y3000004038
			式		250,323	
民地乗入復旧工 (Co)						Y4000029052
	0 省略		一式		177,073	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	25	m	1,267	31,675	施工 第0-0017号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	2	m3	10,780	21,560	施工 第0-0018号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	2	m3	2,567	5,134	施工 第0-0019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	4	t	900	3,600	施工 第0-0020号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	9	m3	2,178	19,602	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0-0044

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						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	8	m3		3,893	31,144	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	0.3	m3		6,052	1,815	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	0.3	m3		1,200	360	572
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	12	m2		905.3	10,863	施工 第0-0021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	2	m3		25,660	51,320	施工 第0-0022号内訳表
民地乗入復旧工 (As)						Y4000029052
0 省略		一式			73,250	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	14	m		696.5	9,751	施工 第0-0023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	7	m2		600.6	4,204	施工 第0-0024号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.4	m3		1,469	587	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.8	t		1,500	1,200	施工 第0-0026号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	5	m3		2,178	10,890	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	3	m3		3,893	11,679	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	1	m3		6,052	6,052	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積1200円/m3						W0001
T 処分費等	1	m3		1,200	1,200	572
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	7	m2		905.3	6,337	施工 第0-0021号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	7	m2		3,050	21,350	施工 第0-0041号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		431,526	
舗装打換え工						Y3000001087
			式		169,074	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装版切断									Y4000020933	
				一式				62,685		
舗装版切断 0 省略									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
	90		m		696.5		62,685			
舗装版破碎									Y4000020934	
				一式				75,075		
舗装版破碎 0 省略									SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
	125		m2		600.6		75,075			
殻運搬									Y4000023319	
				一式				8,814		
殻運搬 0 省略									SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1	
	6		m3		1,469		8,814			
殻処分									Y4000020936	
				一式				22,500		
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等									S0930 0 01=4	
	15		t		1,500		22,500			
構造物撤去工									Y3000001088	
				式				262,452		

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
鉄筋コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		190,700	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	10	m3		19,070	190,700	施工 第0-0027号内訳表
鉄筋Co取壊し運搬処理						Y4000004565
			一式		60,610	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	10	m3		3,181	31,810	施工 第0-0028号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
	24	t		1,200	28,800	施工 第0-0029号内訳表
無筋コンクリート構造物取壊						Y4000004553
			一式		7,546	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0.7	m3		10,780	7,546	施工 第0-0018号内訳表
無筋Co取壊し運搬処理						Y4000004565
			一式		3,596	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0.7	m3		2,567	1,796	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	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	2	t		900	1,800	施工 第0-0020号内訳表
舗装工	C断面						Y2000000175
				式		321,315	
舗装工	C断面						Y3000001128
				式		321,315	
整地							Y4000023301
				一式		28,471	
	不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
	0 省略	95	m2		299.7	28,471	施工 第0-0042号内訳表
下層路盤							Y4000023321
				一式		31,330	
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	26	m2		1,205	31,330	施工 第0-0031号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		261,514	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	122	m2		1,892	230,824	施工 第0-0032号内訳表

07-実施-一般-0001-当初



# ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単（別冊） 0 省略	33	m		930	30,690	F0002 0
区画線工						Y2000000300
			式		27,056	
区画線工						Y3000001890
			式		27,056	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		27,056	
区画線設置 0 省略	76	m		356	27,056	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 施工 第0-0033号内訳表
仮設工						Y2000000172
			式		628,527	
水替工						Y3000001103
			式		54,792	
ポンプ排水						Y4000004649
			一式		54,792	
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略	9	日		6,088	54,792	SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0035号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊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
交通管理工						Y3000003658
			式		573,735	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		573,735	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	34.5	人日	16,630	573,735		施工 第0-0036号内訳表
直接工事費						
					3,666,454	
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)					
対象額---A=3,666,066			地域補正率F=1.2000			
率-----B=0.1233			休日補正率L=1.0200		553,000	
率参照額-C=8,707,107						
共通仮設費計						
					553,000	
純工事費						
					4,219,454	
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)					
対象額---A=4,219,066			地域補正率F=1.1000			
率-----B=0.3347			休日補正率L=1.0300		1,599,000	
率参照額-C=10,021,107						
現場管理費計						
					1,599,000	

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
工事原価							
						5,818,454	
工事原価計							
						5,818,454	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=5,818,066 率-----B=0.2138 率参照額-C=13,820,107			前払補正率H=1.0000			
						1,238,546	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=5,818,066 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等計							
						1,241,546	
工事価格							
						7,060,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=7,060,000 率-----B=0.1000						
						706,000	
工事費							
						7,766,000	

07-実施-一般-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0052

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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,232	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】 1,232 = 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] 11.04 149 + [ ————— × ————— ] × ————— 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,178	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】 2,178 = 2,170.7						
[機械補正] $\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \times \frac{19.87}{19.87}$						
[労務補正] $\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $\frac{7.14}{100} \times \frac{149}{134} \times \frac{7.14}{7.14}$						
[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06月20日適用

頁0-0054

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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,893	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】 3,893 = 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06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

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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： 1 m3 当り 5,299.4

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'	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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,052	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =13	有り 27.0km以下			
【補正式】 6,052 = 5,299.4						
[機械補正] 24.45 9,141 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,323		24.45 24.45				
[労務補正] 63.42 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		63.42 63.42				
[材料補正] 12.13 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		12.13 12.13				
[全体調整] 100- 24.45- 63.42- 12.13 + ————— } 100						



SWB821420 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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc400mm 市単	5.000	本	10,200	51,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C≦65% 市単	0.276	m3	15,750	4,347	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		39	#80 0 省略
計	10	m		115,500	
小計	1	m		11,550	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc500mm 市単	5.000	本	11,550	57,750	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	15,750	4,347	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		89	#80 0 省略
計	10	m		122,300	
小計	1	m		12,230	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	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0-0007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	363.22	36,322	TQJ1367001 1 363.22*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		678	#80 0 省略
計	100	枚		1,857,000	
小計	1	枚		18,570	
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0-0008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	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300x500 車道用 市単	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
計	100	枚		229,700	
小計	1	枚		2,297	
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			

集水桙(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H700  
グレーチング T-25t

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0061

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	0.350	m3	31,370	10,979	SCB240010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	4.300	m2	8,471	36,425	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.810	m2	1,437	1,163	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		71,830	
規格	=2	B500×L500×H700			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

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

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%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			31,370	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】 31,370 = 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] $+ \left[ \frac{57.99}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[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06月20日適用

頁0-0063

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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0-0012号内訳表

1 m2 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%	10,200 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,437	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】 1,437 = 1,278.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.24}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$		5.27				
[労務補正] $+ \left[ \frac{35.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						



単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.27%      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]

07-实施-一般-0001-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H800  
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0066

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.390	m3	31,370	12,234	SCB240010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	4.800	m2	8,471	40,660	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,437	1,163	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		77,320	
規格	=3	B500×L500×H800			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB222790 施 工 内 訳 表

施 工 第0-0014号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.29% 労務構成比： 27.07% 材料構成比： 70.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,598

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.80%	6,490 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	普通作業員	6.96%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	6.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	6.05%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	1.94%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	材料再利用 0円入力 修正	69.46%	0 円/m	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	14,300	TY000300001 TZP93000010
Z2t'	軽油	0.93%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,263	積算単価	0	EP001
作業区分 内径又は内空幅(mm) 基礎碎石の有無		=3 =1 =1	据付・撤去 200mm以上300mm以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,263 = 20,598						
[機械補正] 1.80 6,490 × { [ ————— × ————— ] × 100 5,810		2.29 1.80				

標準単価： 20,598

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0069

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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≤60%		70.60%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価				25,660	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格			=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳			=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 25,660 = 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] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$							
[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06月20日適用

頁0-0070

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

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] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,267	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】 1,267 = 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] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{159}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]



SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	10,775.08	10,775	TQJ1611001 1 8288.52*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		10,780	
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0-0019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： 2,348.6

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] 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,567	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,567 = 2,348.6							
[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] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年06月20日適用

頁0-0075

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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%	3,940 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%	3,980 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 R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.3	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】						
905.3 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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]

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0078

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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%	16,250 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
	積算単価			25,660	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】 25,660 = 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] $+ \left[ \frac{70.60}{100} \times \frac{16,250}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.5	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】 696.5 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [ ————— × ————— ] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,152 10.55 28,560 8.73 23,358 57.13 + [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— ] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 159 27.45 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

施工 第0-0023号内訳表

m 当り

標準単価： 673.26

07-実施一般-0001-当初



SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 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%	7,030 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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			600.6	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】 600.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[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0-0024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]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

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： 1,345

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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,469	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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,469 = 1,345						
[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 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 38.97				
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$		16.08 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06月20日適用

頁0-0084

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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0-0027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	19,064.11	19,064	TQJ1611007 1 16722.9*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		19,070	
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0-0028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： 2,910.2

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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,181	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,181 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{24,786}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{149}{134}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年06月20日適用

頁0-0087

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

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%	5,000 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%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		127.6	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】 127.6 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					



## SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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0-0031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%	5,000 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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,205	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06月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

標準単価： 2,093.6

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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%	31,700 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%	5,000 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%	4,840 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%	149 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)				



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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0-0035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0-0036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	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc300mm 市単	5.000	本	8,310	41,550	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	15,750	4,173	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		87	#80 0 省略
計	10	m		105,900	
小計	1	m		10,590	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.25 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc700mm 市単	5.000	本	15,550	77,750	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	15,750	4,347	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		89	#80 0 省略
計	10	m		142,300	
小計	1	m		14,230	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.26 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.61 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0100

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.310	m3	31,370	9,724	SCB240010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	8,471	31,342	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎砕石	0.810	m2	1,437	1,163	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	363.22	363	TQJ1367001 1 363.22*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	22,900	22,900	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	基		65,500	
規格	=1	B500×L500×H600			
コンクリート養生工の種類	=2	一般養生			
基礎材種別	=3	再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し			
夜間作業補正	=2	無し			
施工箇所による補正	=1	無し			
費用の内訳	=1	全ての費用			

集水桙(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L700×H600  
グレーチング T-25t

07年06月20日適用

頁0-0101

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート	0.340	m3	31,370	10,665	SCB240010 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
型枠	3.900	m2	8,471	33,036	SCB240210 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.990	m2	1,437	1,422	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1.000	枚	861.79	861	TQJ1367002 1 861.79*1 0 省略
集水桙用グレーチング 蓋 B500×L700mm T-25	1.000	枚	30,500	30,500	T7087 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	基		76,490	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=15 =2 =3	B500×L700×H600 一般養生 再生クラッシャー RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,852.9 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	0.24%	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	0.13%	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	18.71%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	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)	52.51%	657,500 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	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	159 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,050	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			

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量8～20 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,336 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		299.7	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料	=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25			
	費用の内訳	=1	全ての費用			



単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	16.68%	勞務構成比：	49.70%	材料構成比：	33.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	172.51
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-0001-当初

## 登録単価一覧表

頁0-0106

[illegible]

## 特殊基礎單価一覧表

頁0-0107

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0108

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
Y4000020659	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000029052	民地乗入復旧工 (Co)		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023325	表層		F0002	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単 (別冊)	m	930
Y4000020659	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000020659	残土等処分		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000029052	民地乗入復旧工 (Co)		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000029052	民地乗入復旧工 (As)		W0001	残土処分費 見積1200円/m3	m3	1,200
Y4000023325	表層		F0002	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単 (別冊)	m	930

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0109

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0-0005号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc400mm 市単	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc500mm 市単	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0007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0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300x500 車道用 市単	枚	1,435
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0014号	TY000300001	材料再利用 0円入力	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0110

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0-0029号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0037号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc300mm 市単	本	8,310
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0037号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc400mm 市単	本	10,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0005号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc500mm 市単	本	11,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0006号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C $\leq$ 65% 市単	m3	15,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0111

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0-0038号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300xc700mm 市単	本	15,550
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0038号	TFJA0604875	生コンクリート18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0007号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝1m長 車道用 T-25 市単	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300x500 車道用 市単	枚	1,435
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0014号	TY000300001	材料再利用 0円入力	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0020号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0026号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0029号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0112

[illegible]



