

令和 年度				調 査		
				設 計 書		設 計
工 事 番 号				施 工 地		
		実 施 ・ 元		変 更		
		設 計 額		19,272,000 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	17,520,000							
本 工 事 費	14,740,000							
附 帯 工 事 費	2,780,000							
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	1,752,000							
本 工 事 費	1,474,000							
附 帯 工 事 費	278,000							
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	19,272,000							
本 工 事 費	16,214,000							
附 帯 工 事 費	3,058,000							
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	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		100	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		100	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		70	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		100	
残土処分費 (m3)		m3		100	
土砂等運搬		m3		20	
残土処分費 (m3)		m3		20	
排水構造物工		式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		82	
自由勾配側溝			m		10	
自由勾配側溝			m		22	
自由勾配側溝			m		48	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%			m3		7	
舗装版切断			m		160	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		74	
蓋版			枚		4	
蓋版			枚		4	
側溝蓋(再設置)			一式			
蓋版			枚		72	
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
コンクリート構造物取壊			一式			
構造物とりこわし			m3		18	

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
ポンプ排水		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ運転工		日		11	
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		60	
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0-0013

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。

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊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		20	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		20	
残土処分費(m3)			m3		20	
舗装工			式			
舗装打換え工			式			
舗装版破碎			一式			
舗装版破碎			m2		67	
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		3	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		8	
下層路盤			一式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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。

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
不陸整正		m2		67	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		67	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		67	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		8	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		5	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費(m3)		m3		2	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		14	
自由勾配側溝		m		13	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦65%		m3		1	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装版切断		m		27	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		13	
蓋版		枚		1	
蓋版		枚		1	
蓋版		枚		12	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		189	
区画線設置		m		3	
区画線設置		m		13	
構造物撤去工		式			
標識撤去工		式			
標識撤去		一式			
道路標識移設工(路側式)		基		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			

07-実施-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
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		3	
構造物とりこわし		m3		2	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		8	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		4	
すり付工(民地部)		式			
舗装工		式			
舗装版(C0)		一式			
舗装版切断		m		5	
構造物とりこわし		m3		0.4	
殻運搬		m3		0.4	
廃材処理費		t		0.9	
下層路盤(歩道部)		m2		3	
コンクリート		m3		0.4	
仮設工		式			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
水替工			式			
ポンプ排水			一式			
ポンプ運転工			日		2	
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		10. 5	
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

＊ ＊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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥03作業用¥樋浦¥6災第169号-黒埼1-223号線-当初. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 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	14,740,000 2,780,000 17,520,000	1,474,000 278,000 1,752,000	16,214,000 3,058,000 19,272,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **						X1000
道路修繕						Y1000000032
			式		7,699,059	
道路土工						Y2000000294
			式		1,181,520	
掘削工						Y3000001862
			式		34,140	
掘削						Y4000023282
			一式		34,140	
掘削 0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表
	100	m3	341.4	34,140		
作業土工						Y3000001873
			式		490,920	
床掘り						Y4000023342
			一式		218,200	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 施工 第0-0002号内訳表
	100	m3	2,182	218,200		

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						Y4000023343
			一式		272,720	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	70	m3		3,896	272,720	
残土処理工						Y3000001866
			式		656,460	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		656,460	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0004号内訳表
	100	m3		3,911	391,100	
残土処分費(m3) T 処分費等						SWB020051 0 施工 第0-0005号内訳表
	100	m3		1,200	120,000	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13 施工 第0-0006号内訳表
	20	m3		6,068	121,360	
残土処分費(m3) T 処分費等						SWB020051 0 施工 第0-0005号内訳表
	20	m3		1,200	24,000	
排水構造物工						Y2000000296
			式		2,842,844	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工										Y3000001874	
					式				2,842,844		
自由勾配側溝										Y4000004776	
					一式				2,343,322		
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0-0007号内訳表	
	0 省略	82		m		10,590		868,380			
自由勾配側溝										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.72, 06=1, 07=5, 08=0.82, 09=3, 10=0 施工 第0-0008号内訳表	
	0 省略	10		m		14,320		143,200			
自由勾配側溝										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.72, 06=1, 07=5, 08=0.82, 09=3, 10=0 施工 第0-0009号内訳表	
	0 省略	22		m		14,870		327,140			
自由勾配側溝										SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.74, 06=1, 07=5, 08=0.84, 09=3, 10=0 施工 第0-0010号内訳表	
	0 省略	48		m		16,310		782,880			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%										T1631 0	
	0 省略	7		m3		15,750		110,250			
舗装版切断										SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0011号内訳表	
	0 省略	160		m		696.7		111,472			
側溝蓋										Y4000007936	
	0 省略				一式			398,938			

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	74		枚	2,297	169,978	施工 第0-0012号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	4		枚	18,570	74,280	施工 第0-0013号内訳表
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	4		枚	38,670	154,680	施工 第0-0014号内訳表
側溝蓋(再設置)						Y4000007936
			一式		100,584	
蓋版 0 省略						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	72		枚	1,397	100,584	施工 第0-0015号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		608,976	
構造物取壊し工						Y3000001868
			式		608,976	
コンクリート構造物取壊						Y4000023315
			一式		451,060	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	18		m3	19,070	343,260	施工 第0-0016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
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	10	m3		10,780	107,800	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		157,916	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	18	m3		3,192	57,456	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
0 省略	45	t		1,200	54,000	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	10	m3		2,576	25,760	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
0 省略	23	t		900	20,700	施工 第0-0021号内訳表
舗装工 C断面						Y2000000295
			式		1,609,261	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		344,709	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		236,389	

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
	舗装版破碎									SCB430310 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
	0 省略	393		m2		601.5		236,389		施工	第0-0022号内訳表
殻運搬										Y4000023319	
					一式			108,320			
殻運搬										SCB227010 0	
										01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1	
	0 省略	20		m3		1,966		39,320		施工	第0-0023号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材										S0930 0	
										01=4	
	0 省略	46		t		1,500		69,000		施工	第0-0024号内訳表
舗装工 C断面										Y3000001868	
					式			1,264,552			
整地										Y4000023321	
					一式			50,136			
不陸整正										SCB410010 0	
										01=1, 04=1	
	0 省略	392		m2		127.9		50,136		施工	第0-0025号内訳表
下層路盤										Y4000023321	
					一式			472,752			
下層路盤(車道・路肩部)										SCB410030 0	
										01=250, 02=2, 03=8, 04=1	
	0 省略	392		m2		1,206		472,752		施工	第0-0026号内訳表

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
表層						Y4000023325
			一式		741,664	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	392	m2		1,892	741,664	施工 第0-0027号内訳表
区画線工						Y2000000300
			式		12,418	
区画線工						Y3000001890
			式		12,418	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		12,418	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	3	m		690	2,070	施工 第0-0028号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	13	m		796	10,348	施工 第0-0029号内訳表
すり付工(民地部)						Y2000000295
			式		377,404	
舗装工						Y3000001868
			式		377,404	

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 (C0)						Y4000023315
			一式		377,404	
舗装版切断 C0						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	76	m	1,267	96,292	施工 第0-0030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	6	m3	10,780	64,680	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	6	m3	2,576	15,456	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
	0 省略	14	t	900	12,600	施工 第0-0021号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	38	m2	905.7	34,416	施工 第0-0031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	6	m3	25,660	153,960	施工 第0-0032号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		1,066,636	
水替工						Y3000001969
			式		68,836	

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
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		68,836	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0033号内訳表
ポンプ運転工						SWG121050 0
						01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	11		日	6,088	66,968	施工 第0-0034号内訳表
交通管理工						Y3000003678
交通誘導警備員			式		997,800	
						Y4000026665
交通誘導警備員B						
						SWB010212 0
0 省略	60		人日	16,630	997,800	施工 第0-0035号内訳表
直接工事費						
					7,699,059	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=7,632,528 率-----B=0.1228 率参照額-C=9,074,144			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		1,147,000	
共通仮設費計						
					1,147,000	

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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=8,779,528 率-----B=0.3340 率参照額-C=10,437,144										
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=12,101,528 率-----B=0.2129 率参照額-C=14,386,144										
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=12,101,528 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0-0031

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊							X2000
道路修繕							Y1000000032
				式		1, 453, 227	
道路土工							Y2000000294
				式		109, 048	
掘削工							Y3000001862
				式		109, 048	
掘削							Y4000023282
				一式		6, 828	
掘削							SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	20	m3		341.4	6, 828	施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							Y4000023283
				一式		102, 220	
土砂等運搬							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	20	m3		3, 911	78, 220	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 (m3)							SWB020051 0
	0 省略	20	m3		1, 200	24, 000	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装工						Y2000000295
			式		274,333	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		274,333	
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:						Y4000023316
0 省略			一式		40,300	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	67	m2		601.5	40,300	施工 第0-0022号内訳表
殻運搬 殻種別:						Y4000023319
0 省略			一式		5,898	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	3	m3		1,966	5,898	施工 第0-0023号内訳表
殻処分						Y4000023320
			一式		12,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	8	t		1,500	12,000	施工 第0-0024号内訳表
下層路盤 路盤材種類:, 仕上り厚:						Y4000023321
0 省略			一式		89,371	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	67	m2		127.9	8,569	施工 第0-0025号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	67	m2		1,206	80,802	施工 第0-0026号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		126,764	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	67	m2		1,892	126,764	施工 第0-0027号内訳表
排水構造物工						Y2000000296
			式		550,187	
作業土工						Y3000001873
			式		51,472	
床掘り 土質:						Y4000023342
0 省略			一式		17,456	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	8	m3		2,182	17,456	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し 土質:						Y4000023343
0 省略			一式		19,480	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	5	m3		3,896	19,480	施工 第0-0003号内訳表
土砂等運搬 土質:						Y4000023352
0 省略		一式			14,536	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	2	m3		6,068	12,136	施工 第0-0006号内訳表
残土処分費(m3)						SWB020051 0
T 処分費等	2	m3		1,200	2,400	施工 第0-0005号内訳表
側溝工						Y3000001874
			式		498,715	
自由勾配側溝 側溝規格:						Y4000007935
0 省略		一式			394,850	
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
0 省略	14	m		10,590	148,260	施工 第0-0007号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.74, 06=1, 07=5, 08=0.84, 09=3, 10=0
0 省略	13	m		16,310	212,030	施工 第0-0010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	1	m3		15,750	15,750	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	27	m		696.7	18,810	施工 第0-0011号内訳表
側溝蓋						Y4000007936
0 省略		一式			103,865	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	13	枚		2,297	29,861	施工 第0-0012号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	1	枚		18,570	18,570	施工 第0-0013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		38,670	38,670	施工 第0-0014号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	12	枚		1,397	16,764	施工 第0-0015号内訳表
区画線工						Y2000000300
		式			79,702	
区画線工						Y3000001890
		式			79,702	
溶融式区画線						Y4000007980
施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:		一式			79,702	
0 省略						

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
	区画線設置						SWB821210 0
	0 省略	189	m		356	67,284	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0-0036号内訳表
	区画線設置						SWB821210 0
	0 省略	3	m		690	2,070	01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0028号内訳表
	区画線設置						SWB821210 0
	0 省略	13	m		796	10,348	01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0029号内訳表
構造物撤去工							Y2000000317
				式		121,000	
標識撤去工							Y3000001950
				式		121,000	
標識撤去							Y4000008215
				一式		121,000	
道路標識移設工(路側式) 撤去再設置, 単柱式							F0003 0
	見積121,000円 0 省略	1	基		121,000	121,000	
構造物撤去工							Y2000000317
				式		106,698	
構造物取壊し工							Y3000001868
				式		106,698	

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
コンクリート構造物取壊						Y4000023315
			一式		78,770	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	3	m3		19,070	57,210	施工 第0-0016号内訳表
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	2	m3		10,780	21,560	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		27,928	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	3	m3		3,192	9,576	施工 第0-0018号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略						S0930 0 01=2
	8	t		1,200	9,600	施工 第0-0019号内訳表
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	2	m3		2,576	5,152	施工 第0-0020号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略						S0930 0 01=1
	4	t		900	3,600	施工 第0-0021号内訳表
すり付工(民地部)						Y2000000295
			式		25,468	

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
舗装工							Y3000001868
				式		25,468	
舗装版(C0)							Y4000023315
				一式		25,468	
舗装版切断 C0							SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	0 省略	5	m	1,267	6,335	施工 第0-0030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	0.4	m3	10,780	4,312	施工 第0-0017号内訳表	
殻運搬							SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	0.4	m3	2,576	1,030	施工 第0-0020号内訳表	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)							S0930 0 01=1
	0 省略	0.9	t	900	810	施工 第0-0021号内訳表	
下層路盤(歩道部)							SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	0 省略	3	m2	905.7	2,717	施工 第0-0031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	0.4	m3	25,660	10,264	施工 第0-0032号内訳表	
仮設工							Y2000000318
				式		186,791	

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
水替工						Y3000001969
			式		12,176	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		12,176	
ポンプ運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	2		日	6,088	12,176	施工 第0-0034号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		174,615	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		174,615	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	10.5		人日	16,630	174,615	施工 第0-0035号内訳表
直接工事費						
					1,453,227	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=1,441,616 率-----B=0.1228 率参照額-C=9,074,144			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		216,000	
共通仮設費計						
					216,000	

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
純工事費											
現場管理費（率分）	$A * ((B * F) * L)$ 対象額---A=1,657,616 率-----B=0.3340 率参照額-C=10,437,144										
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=2,284,616 率-----B=0.2129 率参照額-C=14,386,144										
契約保証費	$A * B$ 対象額---A=2,284,616 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

07-実施-一般-0001-当初

＊＊附帯工事費＊＊
 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=2,780,000							
	率-----B=0.1000					278,000		
工事費								
						3,058,000		

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			341.4	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
341.4 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500			
× { [$\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}$] ×		44.26				
100		44.26				
[労務補正]		36.73	27,336			
+ [$\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700}$] ×		36.73				
100		36.73				
[材料補正]		19.01	152.5			
+ [$\frac{19.01}{100} \times \frac{152.5}{134}$] ×		19.01				
100		19.01				
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01				
+ $\frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ }						

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： 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) [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) [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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,182	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】 2,182 = 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] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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05月20日適用

頁0-0045

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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,896	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】 3,896 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0046

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

[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： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

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)	45.59%	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)	39.52%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,911	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,911 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

100 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
処分費	100.000	m3	1,200	120,000	TFJA0604342 見積1,200円 T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,068	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】 6,068 = 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] 12.13 152.5 + [————— × —————] × 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0-0007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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,310	41,550	TFJA0604877 1 市単P86 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.265	m3	15,750	4,173	TFJA0604875 1 市単P24 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0-0008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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c400mm	5.000	本	14,100	70,500	TFJA0604877 1 市単P86 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.763	m3	15,750	12,017	TFJA0604875 1 市単P24 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.984	m3	2,000	1,968	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	10	m		143,200	
小計	1	m		14,320	
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]=0.72 =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]=0.82 =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0-0009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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c500mm	5.000	本	15,200	76,000	TFJA0604877 1 市単P86 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65%	0.763	m3	15,750	12,017	TFJA0604875 1 市単P24 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.984	m3	2,000	1,968	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	10	m		148,700	
小計	1	m		14,870	
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]=0.72	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]=0.82	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]		

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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,865	58,650	TQJ1366001 1 5865*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c600mm	5.000	本	18,000	90,000	TFJA0604877 1 市単P86 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	0.784	m3	15,750	12,348	TFJA0604875 1 市単P24 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.008	m3	2,000	2,016	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	10	m		163,100	
小計	1	m		16,310	
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]=0.74 =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]=0.84 =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]	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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%	161 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				696.7	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】 696.7 = 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 2.83 161 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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

[illegible]

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 300×500車道用	100.000	枚	1,435	143,500	TFJA0604880 1 市単P87 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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
側溝蓋 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T25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 市単P89 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0-0014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
側溝蓋 鋼製グレーチング500型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長車道用T25	100.000	枚	37,800	3,780,000	TFJA0604880 1 市単P89 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		821	#80 0 省略
計	100	枚		3,867,000	
小計	1	枚		38,670	
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			

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 170kg以下 制約無	100.000	枚	861.79	86,179	TQJ1367002 1 861.79*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	534.31	53,431	TQJ1367002 1 861.79*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		139,700	
小計	1	枚		1,397	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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0-0018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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,192	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】 3,192 = 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] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{152.5}{134}$		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05月20日適用

頁0-0063

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,576	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】 2,576 = 2,348.6						
[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] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 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05月20日適用

頁0-0065

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			601.5	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 601.5 = 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] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0022号内訳表

m2 当り

標準単価： 590.65

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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： 1,793.4

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] 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,966	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	舗装版破砕 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		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,966 = 1,793.4							
[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] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		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05月20日適用

頁0-0069

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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0-0025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'	モータグレーダ〔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	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8～20 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%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			127.9	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】 127.9 = 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0-0025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0-0026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%	152.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,206	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05月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m2 当り

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： 2,093.6

07-实施-一般-0001-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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%	152.5 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0-0027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] $\times \left\{ \left[\frac{0.87}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.13}{100} \times \frac{5,000}{4,480} + \frac{0.13}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{1.35}{81.56} + \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{27,336}{103} \right] \times \frac{9.47}{100} + \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{89.18}{100} \right\}$										
	[労務補正] $+ \left[\frac{3.39}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.94}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{1.89}{100} \times \frac{27,336}{103} \right] \times \frac{9.47}{100}$						28,152 0.67 28,560			9.47	
	[材料補正] $+ \left[\frac{81.56}{100} \times \frac{610,000}{595,000} + \frac{7.06}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.47}{100} \times \frac{115}{103} \right] \times \frac{89.18}{100}$						26,700 100 28,900			3.39+ 1.94+ 1.89+ 0.67	
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$										

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*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	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	152.5	11,742	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,242	14,868	#71 0 省略
計	1,000	m		690,100	
小計	1	m		690	
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	=11	ゼブラ 30cm			
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	152.5	18,300	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,550	9,546	#71 0 省略
計	1,000	m		796,200	
小計	1	m		796	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
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			

舗装版切断
C0

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0078

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

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 1 m 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'	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%	161 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] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{9.09}{100}$			13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + 9.17 \times \frac{28,560}{100} + 7.58 \times \frac{23,358}{100}$ $+ 26,700 \times \frac{16.98}{100} + 28,900 \times \frac{9.17}{100} + 23,900 \times \frac{7.58}{100}$							
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + 2.45 \times \frac{161}{100}$ $+ 68,200 \times \frac{33.48}{100} + 149 \times \frac{2.45}{100}$							

CO

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0079

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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%	3,940 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%	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 RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			905.7	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】						
905.7 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り

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05月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

据付・撤去工

07年05月20日適用

頁0-0083

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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0-0034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0-0035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	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
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			

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	測量費	式	0					571
F0002	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	930					571
F0003	道路標識移設工 (路側式) 撤去再設置, 単柱式	基	121,000					571

単価入力データ一覧表①

頁0-0088

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0089

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
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0005号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円	m3	1,200
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0005号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 市単P86	本	8,310
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P24	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604876	生コンクリート	m3	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c400mm 市単P86	本	14,100
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P24	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0009号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c500mm 市単P86	本	15,200
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P24	m3	15,750

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

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	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c600mm 市単P86	本	18,000
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P24	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 300×500車道用 市単P87	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	側溝蓋 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T25 市単P89	枚	18,200
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング500型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長車道用T25 市単P89	枚	37,800
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0021号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0024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0-0021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0-0091

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
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0005号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0024号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB020051	残土処分費(m3)	第0-0005号	TFJA0604342	処分費 見積1,200円	m3	1,200
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm 市単P86	本	8,310
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P24	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0604877	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a500×c600mm 市単P86	本	18,000
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P24	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0012号	TFJA0604880	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500車道用 市単P87	枚	1,435
SWB821430	蓋版	第0-0013号	TFJA0604880	側溝蓋 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T25 市単P89	枚	18,200

単価入力データ一覧表②

頁0-0092

[illegible]

