

令和 07 年度					調 査			
【災復】市道黒埼1-217号線(西62)道路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
6 災第5 6 号					新潟市 西区山田 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
		19,613,000 円			円			
設 計 額		19,613,000 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	17,830,000							
本 工 事 費	17,830,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,783,000							
本 工 事 費	1,783,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	19,613,000							
本 工 事 費	19,613,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

※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			
舗装工		式		1	
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		130	
土砂等運搬		m3		130	
残土処分費		m3		130	
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		19	
成型目地工(材工とも)		m		19	
舗装版切断		m		180	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		460	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		23	
殻処分		一式			



# ＊ ＊ 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
廃材処理費		t		54	
舗装工 市道C断面		一式			
不陸整正		m2		462	
下層路盤(車道・路肩部)		m2		462	
表層(車道・路肩部)		m2		462	
区画線工		式			
区画線設置		m		190	
区画線設置		m		4	
区画線設置		m		27	
民地乗入復旧工		式			
A S 舗装工		一式			
舗装版切断		m		18	
舗装版破碎		m2		9	
殻運搬		m3		0. 5	
廃材処理費		t		1	
下層路盤(歩道部)		m2		9	
表層(歩道部)		m2		9	
C O 舗装工		一式			

07-実施-一般-0056-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
管(函)渠型側溝		m		7	
集水桝・マンホール工		式			
集水桝		一式			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		3	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所		1	
蓋版		枚		5	
水替工		式			
ポンプ排水		一式			
ポンプ運転工		日		16	
据付・撤去工		現場		1	
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		49.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

07-実施-一般-0056-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
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

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 0-07.07.20(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56号-当初-【災復】市道黒埼1-217号線（西62）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			工事価格消費税相当額工事費		
本工事価格 工事価格計	17,830,0001,783,00019,613,000 17,830,0001,783,00019,613,000					

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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	黒埼1-217号線						Y1000000032
				式		9,343,527	
舗装工							Y2000000295
		1		式	3,807,635	3,807,635	
排水構造物工							Y2000000296
		1		式	5,535,892	5,535,892	
直接工事費							
						9,343,527	
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=9,211,332 率-----B=0.1227			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		1,382,000	
共通仮設費計							
						1,382,000	
純工事費							
						10,725,527	
現場管理費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=10,593,332 率-----B=0.3337			地域補正率F=1.1000			
				休日補正率L=1.0300		4,005,000	

07-実施-一般-0056-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						4,005,000	
工事原価							
						14,730,527	
工事原価計							
						14,730,527	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=14,598,332 率-----B=0.2126			前払補正率H=1.0000			
						3,094,473	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=14,598,332 率-----B=0.0004						
						5,000	
一般管理費等計							
						3,099,473	
工事価格							
						17,830,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=17,830,000 率-----B=0.1000						
						1,783,000	
工事費							
						19,613,000	

07-実施-一般-0056-当初



Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工							Y3000001862
				式		701,402	
掘削							Y4000023282
				一式		701,402	
掘削							SCB210100 0
							01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
	0 省略	130	m3	335.4	43,602		施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	130	m3	3,860	501,800		施工 第0-0002号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積1200円/m3 0 省略	130	m3	1,200	156,000		施工 第0-0003号内訳表
舗装打換え工							Y3000001868
				式		2,034,191	
舗装版切断							Y4000023315
				一式		156,014	
舗装版切断							SCB430510 0
							01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	19	m	695.2	13,208		施工 第0-0004号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表別 0 省略							F0001 0
		19	m	930	17,670		

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断	0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
		180	m		695.2	125,136	施工 第0-0004号内訳表
舗装版破碎							Y4000023316
				一式		275,218	
舗装版破碎	0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
		460	m2		598.3	275,218	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬							Y4000023319
				一式		33,442	
殻運搬	0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
		23	m3		1,454	33,442	施工 第0-0006号内訳表
殻処分							Y4000023320
				一式		81,000	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0 省略						S0930 0 01=4
		54	t		1,500	81,000	施工 第0-0007号内訳表
舗装工 市道C断面							Y4000023322
				一式		1,488,517	
不陸整正	0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1
		462	m2		126.9	58,627	施工 第0-0008号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		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	462	m2		1,203	555,786	施工 第0-0009号内訳表
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	462	m2		1,892	874,104	施工 第0-0010号内訳表
区画線工							Y3000001890
				式		95,718	
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	190	m		371	70,490	施工 第0-0011号内訳表
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	4	m		718	2,872	施工 第0-0012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	27	m		828	22,356	施工 第0-0013号内訳表
民地乗入復旧工							Y3000001879
				式		502,369	
A S舗装工							Y4000023323
				一式		63,423	
舗装版切断							SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	0 省略	18	m		695.2	12,513	施工 第0-0004号内訳表

## Y2000000295 工種明細表

工種 第0001号内訳表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破砕						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	9	m2		598.3	5,384	施工 第0-0005号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.5	m3		1,454	727	施工 第0-0006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	1	t		1,500	1,500	施工 第0-0007号内訳表
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	9	m2		1,942	17,478	施工 第0-0014号内訳表
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	9	m2		2,869	25,821	施工 第0-0015号内訳表
CO舗装工						Y4000023324
			一式		438,946	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	87	m		1,265	110,055	施工 第0-0016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	7	m3		11,170	78,190	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	7	m3		2,543	17,801	施工 第0-0018号内訳表

Y2000000295 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
0 省略	0 省略	15	t	900	13,500	S0930 01=1	施工 第0-0019号内訳表
	0 省略	44	m2	904.1	39,780	SCB410031 01=100, 02=1, 03=8, 04=1	施工 第0-0020号内訳表
0 省略	0 省略	7	m3	25,660	179,620	SCB240010 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1	施工 第0-0021号内訳表
	交通管理工		式		473,955	Y3000003678	
0 省略	0 省略		一式		473,955	Y4000026665	
	交通誘導警備員B	28.5	人日	16,630	473,955	SWB010212 0	施工 第0-0022号内訳表
0 省略	0 省略	1	式		3,807,635		
	単位当り						
0 省略	0 省略						
	0 省略						

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工							Y3000001873
				式		506,720	
床掘り							Y4000023342
				一式		173,360	
床掘り							SCB210030 0
							01=1, 02=5, 05=1
	0 省略	80	m3		2,167	173,360	施工 第0-0023号内訳表
埋戻し							Y4000023343
				一式		194,100	
埋戻し							SCB210410 0
							01=5, 02=1, 04=1
	0 省略	50	m3		3,882	194,100	施工 第0-0024号内訳表
土砂等運搬							Y4000023352
				一式		139,260	
土砂等運搬							SCB210110 0
							01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
	0 省略	20	m3		2,403	48,060	施工 第0-0025号内訳表
残土処分費							SWB020051 0
	見積4560円/m3 0 省略	20	m3		4,560	91,200	施工 第0-0026号内訳表
側溝工							Y3000001874
				式		3,705,041	

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝類撤去							Y4000023659
				一式		577, 227	
構造物とりこわし							SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	0 省略	21	m3		19, 730	414, 330	施工 第0-0027号内訳表
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	0 省略	21	m3		3, 151	66, 171	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
	0 省略	54	t		1, 200	64, 800	施工 第0-0029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		11, 170	22, 340	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	2	m3		2, 543	5, 086	施工 第0-0018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	5	t		900	4, 500	施工 第0-0019号内訳表
自由勾配側溝							Y4000007935
				一式		2, 370, 620	
自由勾配側溝 300×300							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 25, 06=1, 07=5, 08 =0. 60, 09=3, 10=0
	0 省略	56	m		11, 060	619, 360	施工 第0-0030号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×400  0 省略							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0-0031号内訳表
		59		m	12, 070	712, 130	
自由勾配側溝 300×500  0 省略							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0-0032号内訳表
		65		m	12, 790	831, 350	
自由勾配側溝 300×600  0 省略							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0. 27, 06=1, 07=5, 08 =0. 63, 09=3, 10=0 施工 第0-0033号内訳表
		8		m	14, 160	113, 280	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤65%  新潟市単価表 0 省略							T1631 0
		6		m3	15, 750	94, 500	
側溝蓋							Y4000007936
				一式		713, 451	
蓋版  0 省略							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0034号内訳表
		149		枚	2, 419	360, 431	
蓋版  0 省略							SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0035号内訳表
		19		枚	18, 580	353, 020	
管(函)渠型側溝							Y4000022926
				一式		43, 743	
管(函)渠型側溝  0 省略							SCB222790 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0036号内訳表
		7		m	6, 249	43, 743	



Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水枡・マンホール工						Y3000001876
			式		401,670	
集水枡						Y4000023377
			一式		401,670	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 新潟県標準図集 M1-B500×L500×H700 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=8, 03=2, 04=1
	3		箇所	53,190	159,570	施工 第0-0037号内訳表
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 新潟県標準図集 M1-B500×L500×H900 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=11, 03=2, 04=1
	1		箇所	59,800	59,800	施工 第0-0038号内訳表
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 新潟県標準図集 M1-B500×L500×H1000 0 省略						SCB222950 0 01=14, 02=13, 03=2, 04=1
	1		箇所	65,900	65,900	施工 第0-0039号内訳表
蓋版  0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	5		枚	23,280	116,400	施工 第0-0040号内訳表
水替工						Y3000001969
			式		99,276	
ポンプ 排水						Y4000008318
			一式		99,276	
ポンプ 運転工  (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	16		日	6,088	97,408	施工 第0-0041号内訳表

Y2000000296 工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,868	1,868	施工 第0-0042号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		823,185	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		823,185	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	49.5	人日	16,630	823,185	施工 第0-0022号内訳表
単位当り						
	1		式		5,535,892	

掘削

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0027

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 328.03

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%

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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			335.4	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し			
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満			
【補正式】 335.4 = 328.03						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right\}$		44.26				
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$		36.73				
[材料補正] $+ \left[ \frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$		19.01				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,860	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】 3,860 = 3,570.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		45.59 45.59					
[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		39.52 39.52					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.89 14.89					
[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$							

残土処分費

07年07月20日適用

頁0-0029

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

見積1200円/m3

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
					T 処分費等
計	100	m3		120,000	
小計	1	m3		1,200	

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			695.2	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 695.2 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			598.3	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】 598.3 = 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0-0005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0-0006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： 1,345 m3 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'	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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,454	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		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,454 = 1,345							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		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07月20日適用

頁0-0035

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0056-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	8.94%	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	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%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		126.9	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】 126.9 = 124.5					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0056-当初

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,203	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07月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0056-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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%	139.5 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0-0010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] 0.87 31,700 × { [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$ ] }			0.13	5,000 0.13	4,840 1.35 4,480 0.87 + 0.13 + 0.13 28,152 0.67 28,560 26,700 100 28,900 139.5 89.18 134 81.56 + 7.06 + 0.47						
	[労務補正] 3.39 23,358 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,336} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$ ] }			1.94	27,336 1.89					9.47		
	[材料補正] 81.56 610,000 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{610,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{115} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} - 1.35 - 9.47 - 89.18 + \frac{100 - 1.35 - 9.47 - 89.18}{100}$ ] }			7.06	115 0.47							
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$											

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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0-0012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	393.51	393,510	TQJ1036067 2 393.51*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	235	265,550	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	180	9,000	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	485	24,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	139.5	10,741	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	309,541	15,449	#71 0 省略
計	1,000	m		718,500	
小計	1	m		718	
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0-0013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	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*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	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	139.5	16,740	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,430	9,790	#71 0 省略
計	1,000	m		828,400	
小計	1	m		828	
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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	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	2.43%	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	29.09%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,942	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,942 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-0056-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm		394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,869	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0048

[illegible]



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,265	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,265 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[ \frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{100} \right] \times \frac{13.36}{9.09}$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,152}{100} + \frac{28,560}{100} \times \frac{7.58}{100} + \frac{23,358}{100} \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$		49.56				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$		37.08				

施工 第0-0016号内訳表

標準単価： 1,222

07-实施-一般-0056-当初

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

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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： 2,348.6

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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	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】 2,543 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$		41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$		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07月20日適用

頁0-0053

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-0056-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			904.1	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】						
904.1 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 784.89

[illegible]

07-实施-一般-0056-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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) [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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,167	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】 2,167 = 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] $+ \left[ \frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		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07月20日適用

頁0-0059

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,882	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】 3,882 = 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07月20日適用

頁0-0060

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48%      勞務構成比： 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-0056-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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： 2,119.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,403	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 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,403 = 2,119.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[ \frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[ \frac{63.42}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[ \frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

残土処分費

07年07月20日適用

頁0-0062

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積4560円/m<sup>3</sup>

100

m3

当り

[illegible]

07-实施-一般-0056-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	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,151	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】 3,151 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							



S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0029号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金	1.00	t	1,200	1,200	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材（鉄筋）			

自由勾配側溝  
300×300

07年07月20日適用

頁0-0066

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 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 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		10	#80 0 省略
計	10	m		110,600	
小計	1	m		11,060	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×400

07年07月20日適用

頁0-0067

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	10,700	53,500	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	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		87	#80 0 省略
計	10	m		120,700	
小計	1	m		12,070	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×500

07年07月20日適用

頁0-0068

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	12,150	60,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	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		37	#80 0 省略
計	10	m		127,900	
小計	1	m		12,790	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.26	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.61	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
300×600

07年07月20日適用

頁0-0069

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	14,850	74,250	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%	0.286	m3	15,750	4,504	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,000	1,512	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	10	m		141,600	
小計	1	m		14,160	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.27	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.63	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
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0-0035号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	100.000	枚	18,200	1,820,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		1,858,000	
小計	1	枚		18,580	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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0.28m 3 (平積0.2m 3) 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'	側溝 修正 転用 無代	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,249	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】 6,249 = 20,598						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.80}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{2.29}{1.80} \right\}$						



SCB222790 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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		
	[労務補正]			6.96	23,358	6.31	28,560	6.05	27,336	1.94	28,152	27.07		
	+ [			100	23,900	100	28,900	100	27,700	100	26,700	6.96 +	6.31 +	6.05 + 1.94
	[材料補正]			69.46	0	0.93	139.5	70.64						
	+ [			100	14,300	100	134	69.46 + 0.93						
	[全体調整]			100 - 2.29 - 27.07 - 70.64										
	+ 100													

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B500×L500×H700

SCB222950 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用  
施工 第0-0037号内訳表  
頁0-0074

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,892 箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 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'	型わく工	33.63%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.59%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.98%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.32%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			53,190	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =8 =2	18-8-25(20) (高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 53,190 = 53,892						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B500×L500×H700

機械構成比：0.08%

労務構成比：87.24%

材料構成比：12.68%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：53,892

箇所  
当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考		
	[労務補正]	33.63	27,948	29.59	23,358	11.34	28,560	1.98	28,152	87.24				
		$+ \left[ \frac{100}{27,500} \times \frac{27,948}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{28,560}{100} + \frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} \right] \times$												
	[材料補正]	12.32	16,250	0.08	139.5	12.68								
		$+ \left[ \frac{100}{17,900} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} + \frac{100}{12.32} \times \frac{12.68}{100} + \frac{100}{0.08} \times \frac{0.08}{100} \right] \times$												
	[全体調整]	100	0.08	87.24	12.68									

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B500×L500×H900

機械構成比：0.08%

労務構成比：86.59%

材料構成比：13.33%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：60,631

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,200 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'	型わく工	33.14%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.31%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.07%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.98%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			59,800	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =11 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 59,800 = 60,631						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08  0.08				

M1-B500 × L500 × H900

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0077

SCB222950

# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比： 0.08% 勞務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 60,631

[illegible]

07-实施-一般-0056-当初

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
新潟県標準図集  
M1-B500×L500×H1000

機械構成比：0.08% 労務構成比：86.10% 材料構成比：13.82% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	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'	型わく工	32.78%	27,948 円/人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	29.42%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.29%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.13%	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%	13.48%	16,250 円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	17,900	TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'	軽油	0.07%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			65,900	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 1箇所当りコンクリート使用量 コンクリート打設工法	=14 =13 =2	18-8-25(20)(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設	W/C≤60% 以下		
	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
【補正式】 65,900 = 66,850						
	[機械補正] 0.08 10,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 8,800	0.08 0.08				

M1-B500×L500×H1000

頁0-0079

SCB222950

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 箇所 当り

機械構成比：	0.08%	勞務構成比：	86.10%	材料構成比：	13.82%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	66,850
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0056-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	100.000	枚	22,900	2,290,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
計	100	枚		2,328,000	
小計	1	枚		23,280	
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			



SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
工事用水中モーターポンプ [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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	

# 登録単価一覧表

頁0-0083

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	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0002	道路標識移設工 (路側式) 撤去再設置、単中式 見積117,000円/基	基	121,000				571
F1001	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模200m2以上	m2	4,136				571
F1002	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模100m2以上200m2未満	m2	4,342				571
F1003	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模50m2以上100m2未満	m2	5,170				571
F1004	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模20m2以上50m2未満	m2	6,204				571
F1005	セフティー カーリング 工法 既設密粒舗装面 全面・ゼブラ施工 昼間 施工規模20m2未満	m2	7,031				571
F2001	産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 20km以内。 回収物はある程度集積していること。	台	25,000				571
F2002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	91,500				571

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0084

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0085

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	第0-0003号	TFJA0604342	処分費	m3	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0007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0-0007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0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB020051	残土処分費	第0-0026号	TFJA0604342	処分費	m3	4,560
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0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c300mm	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0030号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0086

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0-0031号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	本	10,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0031号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c500mm	本	12,150
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0032号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c600mm	本	14,850
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0033号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65%	m3	15,750
SWB821430	蓋版	第0-0034号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0035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	枚	18,200
SCB222790	管(函)渠型側溝	第0-0036号	TY000300001	側溝 転用 無代	m	0

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0087

[illegible]

