

<<単入設計書>>

```
***** 2020.11.11 12:37 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100668   南区   建設課 0 8      *
*      ファイル名    0502-南建第92号-当初-白根2-705      *
*
*****
```

令和 02 年度				調査			
白根 2－7 0 5 号線道路改良工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
南建第9 2 号				新潟市南区松橋他地内			
		実施・元		変更			
設計額		37,818,000 円		円			
契約額 ( 内消費税額 )		円 ( 円 )		円 ( 円 )			
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 03 年 03 月 15 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	34,380,000							
本 工 事 費	34,380,000							
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	3,438,000							
本 工 事 費	3,438,000							
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	37,818,000							
本 工 事 費	37,818,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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



＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		160	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		160	
残土処分費		m3		160	
路体盛土工		m3			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		130	
土羽土		m3		130	
法面整形工		式			
法面整形(切土部)		一式			
法面整形		m2		6	
法面整形(盛土部)		一式			
法面整形		m2		390	

02-实施-一般-0092-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
蓋版			枚		581	
蓋版			枚		72	
パイプライン構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		30	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
埋戻し			m3		2	
コンクリート用骨材 砂(洗い)			m3		2	
基面整正			一式			
基面整正			m2		11	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		9	
残土処分費			m3		9	
横断工			式			
第 1 種横断工			箇所		1	
分土工			式			

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
第 2 種分土工		箇所		2	
第 2 種分土工		箇所		2	
作業土工 (第 2 種分土工)		箇所		4	
既設管撤去工		式			
暗渠排水管		m		108	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.3	
床掘り		m3		160	
埋戻し		m3		160	
土砂等運搬		m3		20	
砂質土		m3		20	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		360	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		411	
運搬処理工		式			

# ＊ ＊ 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
殻運搬			一式			
殻運搬			m3		21	
殻処分			一式			
廃材処理費			t		48	
舗装			式			
舗装工			式			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		310	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(歩道部)			m2		310	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		155	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装(本線)			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		527	
上層路盤(車・路)			一式			
上層路盤(車道・路肩部)			m2		527	

02-実施-一般-0092-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
表層（車・路）		一式			
表層（車道・路肩部）		m2		527	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		140	
区画線設置		m		16	
区画線設置		m		4	
区画線設置		m		20	
仮設工		式			
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		159	
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）					

02-実施-一般-0092-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0014

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

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-02.10.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥602南区建設課¥01当初¥0502-南建第92号-当初-白根2-705号線道路改良工事. 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 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% 23 3%:冬 3% 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 工事価格計	34,380,000 34,380,000	3,438,000 3,438,000	37,818,000 37,818,000



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良										Y1000000017	
					式			14,347,352			
道路土工										Y2000000161	
					式			1,423,905			
掘削工										Y3000001032	
					式			524,672			
掘削										Y4000020633	
					一式			49,296			
掘削										SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3	
	0 省略	160		m3		308.1		49,296			施工 第0-0001号内訳表
土砂等運搬										Y4000020634	
					一式			475,376			
土砂等運搬										SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7	
	0 省略	160		m3		811.1		129,776			施工 第0-0002号内訳表
残土処分費										F1001 0	
	T 処分費等	160		m3		2,160		345,600			

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体盛土工						Y3000001033
			式		663,910	
土砂等運搬						Y4000020642
			一式		663,910	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17
0 省略	130	m3	3,407	442,910		施工 第0-0003号内訳表
土羽土 高松						F1002 0
0 省略	130	m3	1,700	221,000		
法面整形工						Y3000001035
			式		235,323	
法面整形(切土部)						Y4000020655
			一式		4,404	
法面整形						SCB220010 0 01=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	6	m2	734.1	4,404		施工 第0-0004号内訳表
法面整形(盛土部)						Y4000020656
			一式		230,919	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	390	m2	592.1	230,919		施工 第0-0005号内訳表

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工						Y2000000168
			式		10,396,577	
作業土工						Y3000001068
			式		1,566,482	
床掘り						Y4000020846
			一式		138,964	
床掘り 0 省略						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 施工 第0-0006号内訳表
	490	m3	283.6	138,964		
埋戻し						Y4000020847
			一式		816,640	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=4 施工 第0-0007号内訳表
	320	m3	2,552	816,640		
基面整正						Y4000020848
			一式		172,216	
基面整正 0 省略						SCB210080 0 施工 第0-0008号内訳表
	440	m2	391.4	172,216		
土砂等運搬						Y4000020856
			一式		438,662	

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 09=5
	0 省略	140	m3		973.3	136,262	施工 第0-0009号内訳表
	残土処分費						F1001 0
	T 処分費等	140	m3		2,160	302,400	
側溝工							Y3000001069
				式		8,830,095	
自由勾配側溝							Y4000004497
				一式		6,765,926	
自由勾配側溝 無し							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08 =0.6, 09=2, 10=0.3
	0 省略	495	m		9,012	4,460,940	施工 第0-0010号内訳表
自由勾配側溝 無し							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=2, 10=0.3
	0 省略	171	m		9,766	1,669,986	施工 第0-0011号内訳表
自由勾配側溝 無し							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08 =0.61, 09=2, 10=0.3
	0 省略	40	m		10,300	412,000	施工 第0-0012号内訳表
自由勾配側溝 無し							SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.27, 06=1, 07=5, 08 =0.63, 09=2, 10=0.3
	0 省略	20	m		11,150	223,000	施工 第0-0013号内訳表
側溝蓋							Y4000004498
				一式		2,064,169	

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	581		枚	1,829	1,062,649	施工 第0-0014号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	72		枚	13,910	1,001,520	施工 第0-0015号内訳表
パイプライン構造物工						Y2000000169
0 省略			式		2,164,805	
作業土工						Y3000001075
			式		85,926	
床掘り						Y4000020880
			一式		8,508	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	30		m3	283.6	8,508	施工 第0-0006号内訳表
埋戻し						Y4000020881
			一式		44,914	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	20		m3	1,687	33,740	施工 第0-0016号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	2		m3	1,687	3,374	施工 第0-0016号内訳表

02-実施-一般-0092-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート用骨材 砂(洗い)						TZJ2104001 0
洗い 荒目						
0 省略	2	m3		3,900	7,800	
基面整正						Y4000020882
			一式		4,305	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	11	m2		391.4	4,305	施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬						Y4000020890
			一式		28,199	
土砂等運搬						SCB210110 0
0 省略	9	m3		973.3	8,759	01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 09=5 施工 第0-0009号内訳表
残土処分費						F1001 0
T 処分費等	9	m3		2,160	19,440	
横断工						Y3000001076
0 省略			式		1,366,136	
第1種横断工						V1001 0
0 省略	1	箇所		1,366,136	1,366,136	施工 第0-0017号内訳表
分水工						Y3000001077
0 省略			式		135,818	

02-実施-一般-0092-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
第2種分土工 T字管 φ125×75						V2001 0
0 省略	2		箇所	26,172	52,344	施工 第0-0020号内訳表
第2種分土工 曲管 φ75×90° (B)						V2002 0
0 省略	2		箇所	24,647	49,294	施工 第0-0023号内訳表
作業土工 (第2種分土工)						V2011 0
0 省略	4		箇所	8,545	34,180	施工 第0-0024号内訳表
既設管撤去工						Y3000001078
0 省略			式		576,925	
暗渠排水管 撤去						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	108		m	121.2	13,089	施工 第0-0027号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t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。						F2101 0
0 省略	1		台	20,000	20,000	
産業廃棄物処分費 運搬費は含まない。						F2102 0
T 処分費等	0.3		t	75,000	22,500	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	160		m3	283.6	45,376	施工 第0-0006号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	160		m3	2,552	408,320	施工 第0-0007号内訳表

02-実施-一般-0092-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=16
0 省略	20	m3		2,542	50,840	施工 第0-0028号内訳表
砂質土 天ヶ 沢						F1003 0
0 省略	20	m3		840	16,800	
構造物撤去工						Y2000000171
			式		362,065	
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		258,685	
舗装版切断						Y4000020933
			一式		194,076	
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	360	m		539.1	194,076	施工 第0-0029号内訳表
舗装版破碎						Y4000020934
			一式		64,609	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	411	m2		157.2	64,609	施工 第0-0030号内訳表
運搬処理工						Y3000001097
			式		103,380	

02-実施-一般-0092-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
殻運搬						Y4000020957
			一式		45,780	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=1, 10=3, 16=1
0 省略	21	m3		2,180	45,780	施工 第0-0031号内訳表
殻処分						Y4000020958
			一式		57,600	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
0 省略	48	t		1,200	57,600	施工 第0-0032号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		4,665,335	
舗装工						Y2000000175
			式		2,557,347	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		975,663	
下層路盤(車・路)						Y4000021064
			一式		270,878	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	310	m2		873.8	270,878	施工 第0-0033号内訳表

02-実施-一般-0092-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
上層路盤(車・路)						Y4000021066
			一式		362,080	
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410041 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	310	m2		1,168	362,080	施工 第0-0034号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		342,705	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=5, 07=1
0 省略	155	m2		2,211	342,705	施工 第0-0035号内訳表
アスファルト舗装(本線)						Y3000003899
			式		1,581,684	
下層路盤(車・路)						Y4000028033
			一式		297,702	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=120, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	527	m2		564.9	297,702	施工 第0-0036号内訳表
上層路盤(車・路)						Y4000028035
			一式		455,011	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40						SCB410040 0 01=11, 06=150, 07=1, 09=1
0 省略	527	m2		863.4	455,011	施工 第0-0037号内訳表

02-実施-一般-0092-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
表層(車・路)						Y4000028041
			一式		828,971	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	527	m2		1,573	828,971	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0038号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		60,068	
区画線工						Y3000001156
			式		60,068	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		60,068	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	140	m		282	39,480	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0039号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	16	m		301	4,816	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0040号内訳表
区画線設置 溶融式手動, セブラ 45cm, 白 0 省略	4	m		708	2,832	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0041号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白 0 省略	20	m		647	12,940	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 施工 第0-0042号内訳表

02-実施-一般-0092-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
仮設工							Y2000000185
				式		2,047,920	
交通管理工							Y3000003659
				式		2,047,920	
交通誘導警備員							Y4000026529
				一式		2,047,920	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
直接工事費	0 省略	159		人日	12,880	2,047,920	施工 第0-0043号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=18,835,527 率-----B=0.1145					19,012,687	
				地域補正率F=1.2000		2,588,000	
共通仮設費計							
						2,588,000	
純工事費							
						21,600,687	
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=21,423,527 率-----B=0.3149						
				地域補正率F=1.1000		7,421,000	

02-実施-一般-0092-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
現場管理費計							
						7,421,000	
工事原価							
						29,021,687	
工事原価計							
						29,021,687	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=28,844,527 率-----B=0.1854			前払補正率H=1.0000			
						5,347,313	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=28,844,527 率-----B=0.0004						
						11,000	
一般管理費等計							
						5,358,313	
工事価格							
						34,380,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=34,380,000 率-----B=0.1000						
						3,438,000	
工事費							
						37,818,000	

02-実施-一般-0092-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0029

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.87% 労務構成比： 33.41% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 309.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	47.87%	22,600 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	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	33.41%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.72%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			308.1	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】 308.1 = 309.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.87}{100} \times \frac{22,600}{21,300} \right] \times \frac{22,600}{21,300} \right\}$		47.87 47.87				
[労務補正] $+ \left[ \frac{33.41}{100} \times \frac{22,970}{23,800} \right] \times \frac{22,970}{23,800}$		33.41 33.41				
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.72}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{102.5}{117}$		18.72 18.72				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.87 - 33.41 - 18.72}{100}$						

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0030

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 796.61

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	20,090 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			811.1	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区間無)		=1 =7	無し 4.0km以下				
【補正式】 811.1 = 796.61							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{20,090}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,345.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	20,090 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,407	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 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 =17	有り 33.0km以下				
【補正式】 3,407 = 3,345.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{20,090}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							



SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.96% 労務構成比： 78.97% 材料構成比： 10.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 775.04

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	10.96%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	38.13%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	21.80%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.04%	22,040 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	10.07%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		734.1	積算単価	0	EP001
	整形箇所 現場制約の有無 土質	=2 =2 =1	切土部 無し 湿質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 734.1 = 775.04					
	[機械補正] $10.96 \times \left[ \frac{9,975}{100} \times \frac{8,800}{100} \right] \times \frac{10.96}{100}$	10.96  10.96				
	[労務補正] $38.13 \times \frac{19,570}{100} + 21.80 \times \frac{22,970}{100} + 19.04 \times \frac{22,040}{100} + 78.97 \times \frac{24,600}{100}$	21.80  100	22,970 19,570 23,800	22,040 78.97 38.13 + 21.80 + 19.04		
	[材料補正] $10.07 \times \frac{102.5}{100} + 117 \times \frac{10.07}{100}$	10.07  10.07				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0033

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 10.96%    勞務構成比： 78.97%    材料構成比： 10.07%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価： 775.04

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

機械構成比：13.69%

労務構成比：73.73%

材料構成比：12.58%

市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	13.69%	9,975 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	30.64%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.23%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	15.86%	22,040 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.58%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		592.1	積算単価	0	EP001
	整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無	=1 =1 =2	盛土部 有り 無し			
	土質 費用の内訳	=1 =1	液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
	【補正式】 592.1 = 620.34					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.69}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{13.69}{100} \right\}$	13.69 13.69				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{30.64}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{27.23}{100} \times \frac{22,970}{23,800} + \frac{15.86}{100} \times \frac{22,040}{24,600} \right] \times \frac{73.73}{30.64 + 27.23 + 15.86}$	27.23 100				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.58}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{12.58}{12.58}$	12.58 12.58				

## 法面整形

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0035

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 13.69% 勞務構成比： 73.73% 材料構成比： 12.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 620.34

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 31.93% 労務構成比： 55.08% 材料構成比： 12.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 288.25

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	31.93%	10,600 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	10,000	MMJ0202028 MM090202028
R1t'	運転手(特殊)	55.08%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.99%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			283.6	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 283.6 = 288.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{31.93}{100} \times \frac{10,600}{10,000} \right] \times \frac{100}{23,800} \right\}$		31.93 31.93				
[労務補正] $+ \left[ \frac{55.08}{100} \times \frac{22,970}{23,800} \right] \times \frac{100}{117}$		55.08 55.08				
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.99}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{100}{117}$		12.99 12.99				
[全体調整] $+ \frac{100 - 31.93 - 55.08 - 12.99}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0037

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 6.55% 労務構成比： 90.34% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,692.3 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.83%	10,600 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	10,000	MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	0.72%	591 円/日	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	54.90%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.96%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.48%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.39%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.72%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,552	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,552 = 2,692.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.83}{100} \times \frac{10,600}{10,000} + \frac{0.72}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.55}{5.83 + 0.72} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{54.90}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{26.96}{100} \times \frac{23,180}{24,200} + \frac{8.48}{100} \times \frac{22,970}{23,800} \right] \times \frac{90.34}{54.90 + 26.96 + 8.48}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0038

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	6.55%	勞務構成比：	90.34%	材料構成比：	3.11%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,692.3
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

單価適用日/適用基準日      02年10月20日適用

頁0-0039

施工 第0-0008号内訳表

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初



SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 955.93

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	20,090 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			973.3	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =3 =1	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =5	無し 3.5km以下				
【補正式】 973.3 = 955.93							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{20,090}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

自由勾配側溝  
無し

02年10月20日適用

頁0-0041

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	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	5.000	本	6,290	31,450	TFJA0204947 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	12,100	3,847	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.265	m3	12,100	3,206	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,200	1,584	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		90,120	
小計	1	m		9,012	
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 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.25 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.6 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
無し

02年10月20日適用

頁0-0042

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	5.000	本	7,765	38,825	TFJA0204947 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	12,100	3,847	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	12,100	3,339	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,200	1,610	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		97,660	
小計	1	m		9,766	
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 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
無し

02年10月20日適用

頁0-0043

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	5.000	本	8,825	44,125	TFJA0204947 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	12,100	3,847	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	12,100	3,339	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.732	m3	2,200	1,610	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		49	#80 0 省略
計	10	m		103,000	
小計	1	m		10,300	
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 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.26 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.61 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

自由勾配側溝  
無し

02年10月20日適用

頁0-0044

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,003	50,030	TQJ1366001 1 5003*1 0 省略
側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	5.000	本	10,500	52,500	TFJA0204947 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.318	m3	12,100	3,847	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.286	m3	12,100	3,460	TZJ2012010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.756	m3	2,200	1,663	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		111,500	
小計	1	m		11,150	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し			
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.27 基礎碎石施工の有無	=2 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.63 底部コンクリートの種類	=5 =2	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 18-8-40(高炉) W/C≤60%	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力) [m3/10m]=0.3		底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

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	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,085	108,500	TFJA0204950 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	枚		182,900	
小計	1	枚		1,829	
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 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 1 302.9*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 T-25	100.000	枚	13,600	1,360,000	TFJA0204950 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		710	#80 0 省略
計	100	枚		1,391,000	
小計	1	枚		13,910	
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			

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0047

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 12.68% 労務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,770.2 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	10.86%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.71%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.11%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.28%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.55%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.60%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.78%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.11%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,687	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,687 = 1,770.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.86}{100} \times \frac{19,500}{18,500} + \frac{1.71}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{12.68}{10.86 + 1.71 + 0.11} \right\}$						



埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0048

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	12.68%	勞務構成比：	82.43%	材料構成比：	4.89%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,770.2
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

V1001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
S P 管吊込据付 (L=6.0m, 80～500) φ 125mm 板厚4.5mm 農地積算歩掛準用	5	本	7,860	39,300	V0179 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
1F 短管 125A×650L	2	基	22,500	45,000	F2001 見積22,500円 0 省略
2F 可撓管 125A×700L	4	基	229,000	916,000	F2002 見積229,000円 0 省略
2F T字管 125A×125A	2	基	90,000	180,000	F2003 見積90,000円 0 省略
2F 直管 125A×6300L	1	基	120,500	120,500	F2004 見積120,500円 0 省略
ドレサージョイント φ 125 配管用炭素鋼鋼管・VU管接続箇所	4	基	15,680	62,720	F2005 見積15,680円 0 省略
埋設標識シート敷設 歩掛準用	12	m	86	1,032	SWE122200 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	12	m	132	1,584	T0407 0 省略
小計	1	箇所		1,366,136	

S P 管吊込据付 (L=6. 0m, 80～500)  
φ 125mm 板厚4. 5mm  
農地積算歩掛準用

V0179

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

02年10月20日適用

頁0-0050

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1. 0	人	23, 180	23, 180	RR0101 0 省略
普通作業員	1. 5	人	19, 570	29, 355	RR0102 0 省略
トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4. 9t吊	1. 0	日	35, 500	35, 500	TNR01021 0 省略
全体割増			88, 035	7, 860	+00 88035/11. 2
小計	1	本		7, 860	

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	0.400	人	21,730	8,692	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		8,692	
小計	1	m		86	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

V2001 施 工 内 訳 表 施工 第0-0020号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
暗渠排水管 据付	3	m	242.2	726	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベント 径75 VP	1	個	1,670	1,670	TN2365 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	0.6	本	2,735	1,641	TN2244 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チース 径125×75	1	個	3,195	3,195	TNF461 0 省略
水田用給水栓 ステンレス製 φ 75mm	1	個	7,200	7,200	TN9002 0 省略
プレキャスト集水桝 据付, 80kgを超え200kg以下	1	基	3,600	3,600	SCB222800 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
田区分水工B型 (県規格) 500×500×720	1	個	8,140	8,140	TNL247 0 省略
小計	1	箇所		26,172	

暗渠排水管  
据付

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0053

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.11% 材料構成比： 53.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 571.75

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	33.21%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	12.90%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	53.89%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	305	TY001664000 TZP96640000
積算単価			242.2	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	据付			
管種別		=1	直管			
呼び径		=1	50~150mm			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
242.2 = 571.75						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{33.21}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{12.90}{100} \times \frac{22,040}{24,600} \right] \times \frac{46.11}{33.21 + 12.90} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{53.89}{100} \times \frac{0}{305} \right] \times \frac{53.89}{53.89}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 46.11 - 53.89}{100}$						

フレキャスト集水桙  
据付, 80kgを超え200kg以下

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0054

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比: 17.89% 労務構成比: 78.54% 材料構成比: 3.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,689.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	14.43%	6,365 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	45.20%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	10.86%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.33%	22,040 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	1.96%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.88%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,600	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=1 =2 =1	据付 80kgを超え200kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 3,600 = 3,689.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{6,365}{5,810} \right] \times \frac{14.43}{100} \right\}$	17.89 14.43				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{45.20}{100} \times \frac{22,970}{23,800} + \frac{10.86}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{5.33}{100} \times \frac{22,040}{24,600} + \frac{1.96}{100} \times \frac{23,180}{24,200} \right] \times \frac{78.54}{45.20 + 10.86 + 5.33 + 1.96}$	10.86 100	5.33 100			

据付, 80kgを超え200kg以下

02年10月20日適用

頁0-0055

# 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

1 基 当り

標準単価： 3,689.7

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初



V2002 施 工 内 訳 表 施工 第0-0023号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
暗渠排水管 据付	3	m	242.2	726	SCB222770 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベント 径75 VP	2	個	1,670	3,340	TN2365 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	0.6	本	2,735	1,641	TN2244 0 省略
水田用給水栓 ステンレス製 φ 75mm	1	個	7,200	7,200	TN9002 0 省略
プレキャスト集水桝 据付, 80kgを超え200kg以下	1	基	3,600	3,600	SCB222800 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
田区分水工B型 (県規格) 500×500×720	1	個	8,140	8,140	TNL247 0 省略
小計	1	箇所		24,647	

V2011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
床掘り	2	m3	1,901	3,802	SCB210030 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
埋戻し	1	m3	3,303	3,303	SCB210410 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
埋戻し	0.2	m3	3,303	660	SCB210410 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 荒目	0.2	m3	3,900	780	TZJ2104001 0 省略
小計	1	箇所		8,545	

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 22.42% 労務構成比： 70.13% 材料構成比： 7.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,965.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	22.42%	9,480 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,970	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	37.92%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.21%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	7.45%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,901	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】 1,901 = 1,965.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.42}{100} \times \frac{9,480}{8,970} \right] \times \frac{22.42}{22.42} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{22,970}{23,800} + \frac{32.21}{100} \times \frac{19,570}{21,100} \right] \times \frac{70.13}{37.92 + 32.21}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.45}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{7.45}{7.45}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 22.42 - 70.13 - 7.45}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0059

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.80% 労務構成比： 85.21% 材料構成比： 3.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,469.7

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	10.14%	9,480 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	8,970	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.66%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.69%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.38%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.14%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.37%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.62%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,303	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】 3,303 = 3,469.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.14}{100} \times \frac{9,480}{8,970} + \frac{0.66}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{10.80}{10.14} + \frac{0.66}{85.21} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{48.69}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{19.38}{100} \times \frac{23,180}{24,200} + \frac{17.14}{100} \times \frac{22,970}{23,800} \right] \times \frac{85.21}{48.69 + 19.38 + 17.14}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0060

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	10.80%	勞務構成比：	85.21%	材料構成比：	3.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,469.7
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

暗渠排水管  
撤去

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0061

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 131.85

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	72.02%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	27.98%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
	積算単価		121.2	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 121.2 = 131.85					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{72.02}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{27.98}{100} \times \frac{22,040}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{72.02 + 27.98} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,496 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	20,090 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,542	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =2 =1	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)		=1 =16	無し 23.5km以下				
【補正式】 2,542 = 2,496							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{20,431}{21,700} \right\}$		47.71 47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{20,090}{19,700} \right] \times \frac{19,700}{20,090}$		37.09 37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{117}{102.5}$		15.20 15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 558.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.25%	5,710 円／供用日	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.90%	23,180 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.56%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.20%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.63%	85,250 円／枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	117 円／1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			539.1	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】 539.1 = 558.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.25}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.29}{4.25} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.90}{100} \times \frac{23,180}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{22,040}{24,600} + \frac{8.20}{100} \times \frac{19,570}{21,100} \right] \times \frac{54.24}{18.90 + 9.56 + 8.20}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.63}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{39.47}{36.63 + 1.92}$						



舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0064

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.29%	労務構成比：	54.24%	材料構成比：	39.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	558.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0065

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 9.77% 労務構成比： 81.96% 材料構成比： 8.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 166.23

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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0.45m3(平積0.35m3)	9.77%	6,170 円／日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役	29.03%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	28.06%	22,970 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	24.87%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	8.27%	102.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		157.2	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 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 157.2 = 166.23					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.77}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{9.77}{9.77} \right.$	9.77  9.77				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.03}{100} \times \frac{22,040}{24,600} + \frac{22,970}{23,800} \times \frac{24.87}{100} + \frac{19,570}{21,100} \times \frac{81.96}{29.03 + 28.06 + 24.87} \right]$	28.06 100	22,970 23,800	24.87 100		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.27}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{8.27}{8.27}$	8.27 8.27				

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0066

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.77%	勞務構成比：	81.96%	材料構成比：	8.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	166.23
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,140.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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)	47.71%	21,700 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)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.09%	20,090 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,180	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =4 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=3 =1	3.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,180 = 2,140.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{20,431}{21,700} \right\}$		47.71 47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{20,090}{19,700} \right] \times \frac{19,700}{20,090}$		37.09 37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{117}{102.5}$		15.20 15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年10月20日適用

頁0-0068

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0069

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 標準単価： 2 当り 713.44

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.20%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [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	2.81%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.62%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.88%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.90%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.36%	264,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.95%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			873.8	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=120	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
873.8 = 713.44						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.19}{3.20 + 2.81} \right.$						

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0070

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 2 当り  
標準単価： 713.44

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.62	19,570	24.88	22,970	13.90	23,180	70.45				
	$+ [\frac{100}{29.62} \times \frac{21,100}{100} + \frac{100}{23,800} \times \frac{24,200}{100}] \times \frac{29.62 + 24.88 + 13.90}{100}$										
[材料補正]	21.36	264,000	1.95	102.5	23.36						
	$+ [\frac{100}{21.36} \times \frac{120,000}{100} + \frac{117}{21.36 + 1.95}] \times \frac{21.36 + 1.95}{100}$										
[全体調整]	100- 6.19- 70.45- 23.36										
	+ $\frac{100}{100}$										

上層路盤(歩道部)  
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0071

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70% 材料構成比： 29.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 776.94

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.94%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.58%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	27.20%	19,570 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	22.85%	22,970 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.77%	23,180 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	27.78%	495,000 円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 100mm	170,000	TZJ2124003 TZP91250020
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,168	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=150	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	粒度調整碎石 M-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,168 = 776.94						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.94}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.58}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.68}{2.94 + 2.58} \right.$						



上層路盤(歩道部)

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0072

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.68%	勞務構成比：	64.70%	材料構成比：	29.62%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	776.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

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

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用  
頁0-0073

SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0035号内訳表

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.35% 材料構成比: 56.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,248.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	357 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.52%	23,180 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.01%	19,570 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.37%	22,040 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	55.97%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		502,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	117 円/1	ガソリン レギュラー		130	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.04%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,211	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				
【補正式】 2,211 = 2,248.4							

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0074

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

2,248.4

標準単価： 2,248.4

[illegible]

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0075

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30% 材料構成比： 79.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,074.8 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	2.12%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.64%	14,600 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	0.53%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.04%	22,970 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.47%	23,180 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.35%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.68%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.05%	264,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm	660,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号バートル給油	1.16%	102.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		564.9	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料	=120 =1 =6	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

下層路盤(車道・路肩部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0076

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30% 材料構成比： 79.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,074.8 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】						
564.9 = 1,074.8						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.12}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{1.64}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.53}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{5.24}{2.12 + 1.64 + 0.53} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{7.04}{100} \times \frac{22,970}{23,800} + \frac{2.47}{100} \times \frac{23,180}{24,200} + \frac{2.35}{100} \times \frac{19,570}{21,100} + \frac{0.68}{100} \times \frac{22,040}{24,600} \right] \times \frac{15.30}{7.04 + 2.47 + 2.35 + 0.68}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{78.05}{100} \times \frac{264,000}{660,000} + \frac{1.16}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{79.46}{78.05 + 1.16}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.24 - 15.30 - 79.46}{100}$						

上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0077

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 10.44% 労務構成比： 30.39% 材料構成比： 59.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.41

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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	4.22%	19,600 円／供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.27%	14,600 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	1.07%	4,905 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	13.97%	22,970 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	4.91%	23,180 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	4.67%	19,570 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.36%	22,040 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	粒度調整碎石 40mm	56.36%	495,000 円／式	再生粒度調整碎石 RM-40 全仕上り厚 150mm	240,000	TZJ2124003 TZP91250030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.31%	102.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		863.4	積算単価	0	EP001
	材料 全仕上り厚(実数入力)(mm)	=11 =150	粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚(実数入力)(mm)			
	施工区分	=1	1層施工			
	費用の内訳	=1	全ての費用			

粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0078

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	10.44%	勞務構成比：	30.39%	材料構成比：	59.17%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.41
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用  
頁0-0079  
施工 第0-0038号内訳表

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,556.8 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	1.00%	31,100 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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.53%	19,570 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.02%	23,180 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	22,970 円/人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.67%	22,040 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.83%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		502,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.48%	102.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,573	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)				



表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

單価適用日/適用基準日      02年10月20日適用

頁0-0080

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.55%	勞務構成比：	9.66%	材料構成比：	88.79%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,556.8
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

02-实施-一般-0092-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年10月20日適用

頁0-0081

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	167.2	167,200	TQJ1036013 2 167.2*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	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	102.5	4,510	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,350	5,450	#71 0 省略
計	1,000	m		282,000	
小計	1	m		282	
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			

区画線設置  
溶融式手動, 破線 15cm, 白

02年10月20日適用

頁0-0082

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	185.7	185,700	TQJ1036037 2 185.7*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	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l	102.5	5,022	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,862	5,438	#71 0 省略
計	1,000	m		301,000	
小計	1	m		301	
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	=5	破線 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			

区画線設置  
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

02年10月20日適用

頁0-0083

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	369.4	369,400	TQJ1036070 2 369.4*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	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	98.000	l	102.5	10,045	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,945	16,055	#71 0 省略
計	1,000	m		708,400	
小計	1	m		708	
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	=12	ゼブラ 45cm			
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			

区画線設置  
溶融式手動、矢印・記号・文字 15cm換算、白

02年10月20日適用

頁0-0084

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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	418	501,600	TQJ1036076 2 418*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	162	110,808	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	150	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	350	10,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	132.000	l	102.5	13,530	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	139,338	6,962	#71 0 省略
計	1,000	m		647,900	
小計	1	m		647	
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			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	12,880	12,880	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		12,880	

# 登録単価一覧表

頁0-0086

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
F1001	残土処分費	m3	2,160				571
F1002	土羽土 高松	m3	1,700				571
F1003	砂質土 天ヶ沢	m3	840				571
F2001	1F 短管 125A×650L	基	22,500				571
F2002	2F 可撓管 125A×700L	基	229,000				571
F2003	2F T字管 125A×125A	基	90,000				571
F2004	2F 直管 125A×6300L	基	120,500				571
F2005	トレッサージョイント φ125 配管用炭素鋼鋼管・VU管接続箇所	基	15,680				571
F2101	産業廃棄物収集運搬費 4t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	20,000				571
F2102	産業廃棄物処分費 運搬費は含まない。	t	75,000				571

02-実施-一般-0092-当初

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0087

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
Y4000020634	土砂等運搬		F1001	残土処分費	m3	2,160
Y4000020642	土砂等運搬		F1002	土羽土 高松	m3	1,700
Y4000020856	土砂等運搬		F1001	残土処分費	m3	2,160
Y4000020890	土砂等運搬		F1001	残土処分費	m3	2,160
Y3000001078	既設管撤去工		F2101	産業廃棄物収集運搬費 4t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	20,000
Y3000001078	既設管撤去工		F2102	産業廃棄物処分費 運搬費は含まない。	t	75,000
Y3000001078	既設管撤去工		F1003	砂質土 天ヶ沢	m3	840
V1001	第1種横断工	第0-0017号	F2001	1F 短管 125A×650L  見積22,500円	基	22,500
V1001	第1種横断工	第0-0017号	F2002	2F 可撓管 125A×700L  見積229,000円	基	229,000



# 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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0010号	TFJA0204947	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c300mm	本	6,290
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0011号	TFJA0204947	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c400mm	本	7,765
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0012号	TFJA0204947	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c500mm	本	8,825
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0013号	TFJA0204947	側溝 自由勾配側溝(L=2.0m) a300×c600mm	本	10,500
SWB821430	蓋版	第0-0014号	TFJA0204950	側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,085
SWB821430	蓋版	第0-0015号	TFJA0204950	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 T-25	枚	13,600
V2001	第2種分土工	第0-0020号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	m	0
V2002	第2種分土工	第0-0023号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0032号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

