

<<単入設計書>>

```
***** 2021.02.16 13:28 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100664   南区   建設課 0 4      *
*      ファイル名    0502-南建第21号-当初-白根2-385      *
*
*****
```

令和 02 年度					調査				
白根2-385号線道路改良工事					設計書		設計		
工事番号					施工地				
南建第21号					南区松橋地内				
		実施・元			変更				
設計額		31,603,000 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 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	28,730,000							
本 工 事 費	28,730,000							
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	2,873,000							
本 工 事 費	2,873,000							
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	31,603,000							
本 工 事 費	31,603,000							
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もあります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合があります。
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		20	
路体盛土工			m3			
路体(築堤)盛土			一式			
路体(築堤)盛土			m3		20	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		10	
法面整形工			式			
法面整形(盛土部)			一式			
法面整形			m2		200	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		7	

02-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
残土等処分			一式			
残土処分費			m3		7	
地盤改良工			式			
路床安定処理工			式			
安定処理			一式			
安定処理			m2		223	
カルバート工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		120	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		90	
基面整正			一式			
基面整正			m2		49	
プレキャストカルバート工			式			
プレキャストボックス			一式			
ボックスカルバート			m		10	
PCボックスカルバート			本		1	

02-实施-一般-0000-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
土砂等運搬		m3		130	
残土処分費		m3		130	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		268	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		26	
蓋版		枚		483	
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管		一式			
鉄筋コンクリート台付管		m		5	
管渠工		一式			
管渠		m		1	
補強コンクリート		一式			
コンクリート		m3		0.1	
型枠		m2		1	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝		一式			

02-实施-一般-0000-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
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
集水桝(グレーチング 蓋) (2)		基		1	
用水路工		式			
管渠工		式			
パ イ プ 本 管		m		8	
パ イ プ 端 末		基		1	
構造物撤去工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		20	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		2	
路体盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		10	
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
構造物とりこわし		m3		18	

02-実施-一般-0000-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
構造物とりこわし		m3		4	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		26	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		32	
排水構造物撤去工		式			
暗渠排水管撤去		一式			
暗渠排水管		m		7	
暗渠排水管		m		11	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		18	
殻運搬		m3		4	
殻運搬		m3		2	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		46	
廃材処理費		t		8	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		4	
産業廃棄物処分費		t		0.1	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
鋼矢板		一式			
バ イ ヲ ン マ 施 工 に よ る		枚		80	
バ イ ヲ ン マ 施 工 に よ る		枚		80	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		枚		80	
バ イ ヲ ン マ 施 工 に よ る		枚		16	
バ イ ヲ ン マ 施 工 に よ る		枚		16	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		枚		16	
水替工		式			
ポ ン プ 排 水		一式			
ポ ン プ 設 置 ・ 撤 去		箇所		1	
ポ ン プ 運 転		日		8	
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		22.5	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
舗装			式			
舗装工			式			
舗装準備工			式			
不陸整正			一式			
不陸整正			m2		1, 160	
アスファルト舗装工			式			
下層路盤(車・路)			一式			
下層路盤(車道・路肩部)			m2		223	
表層(車・路)			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		1, 380	
成型目地工			式			
成型目地工			一式			
成型目地工(材工とも)			m		26	
防護柵工			式			
路側防護柵工			式			
ガードレール			一式			
防護柵設置工(ガードレール設置工)			m		10	
区画線工			式			

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		550	
区画線設置			m		5	
道路付属施設工			式			
道路付属物工			式			
視線誘導標			一式			
道路付属物撤去工(視線誘導標)			本		7	
道路付属物設置工			本		7	
道路付属物設置工			本		4	
直接工事費						
運搬費			式			
重機分解組立輸送			式			
重建設機械分解組立輸送			回		1	
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		57	
仮設材等の運搬			t		57	
仮設材等の積込み取卸し費			t		57	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

02-实施-一般-0000-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. 09. 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21号-当初-白根2-385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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 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	28,730,000	2,873,000	31,603,000
工事価格計	28,730,000	2,873,000	31,603,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
道路改良							Y1000000017
				式		11,632,370	
道路土工							Y2000000161
				式		206,622	
掘削工							Y3000001032
				式		6,152	
掘削 土質:, 施工方法:							Y4000020633
	0 省略			一式		6,152	
掘削 0 省略							SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3 施工 第0-0001号内訳表
		20	m3		307.6	6,152	
路体盛土工							Y3000001033
				式		103,460	
路体(築堤)盛土 施工幅員:							Y4000020641
	0 省略			一式		103,460	
路体(築堤)盛土 0 省略							SCB210510 0 01=1 施工 第0-0002号内訳表
		20	m3		5,173	103,460	

02-実施-一般-0000-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
路床盛土工						Y3000001034
			式		2,913	
路床盛土 施工幅員:						Y4000020648
0 省略			一式		2,913	
路床盛土						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	10	m3		291.3	2,913	施工 第0-0003号内訳表
法面整形工						Y3000001035
			式		73,320	
法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約:						Y4000020656
0 省略			一式		73,320	
法面整形						SCB220010 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	200	m2		366.6	73,320	施工 第0-0004号内訳表
残土処理工						Y3000001036
			式		20,777	
土砂等運搬						Y4000020658
			一式		5,657	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
0 省略	7	m3		808.2	5,657	施工 第0-0005号内訳表

02-実施-一般-0000-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
残土等処分						Y4000020659
			一式		15,120	
残土処分費						F0001 0
T 処分費等	7	m3		2,160	15,120	
地盤改良工						Y2000000162
			式		572,218	
路床安定処理工						Y3000001037
			式		572,218	
安定処理 固化材100m2あたり使用量:, 固化材の種類:						Y4000020660
0 省略			一式		572,218	
安定処理						SCB211410 0 01=2, 02=1, 03=3, 04=5.7
0 省略	223	m2		2,566	572,218	施工 第0-0006号内訳表
カーポート工						Y2000000167
			式		3,327,387	
作業土工						Y3000001061
			式		140,111	
床掘り 土質:						Y4000020808
0 省略			一式		40,704	

02-実施-一般-0000-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
床掘り									SCB210030 0	
0 省略	120	m3	339.2		40,704				01=1, 02=1, 03=2, 04=1	
埋戻し									施工 第0-0007号内訳表	
土質:									Y4000020809	
0 省略		一式			80,415					
埋戻し									SCB210410 0	
0 省略	90	m3	893.5		80,415				01=2	
基面整正									施工 第0-0008号内訳表	
0 省略		一式			18,992				Y4000020810	
基面整正									SCB210080 0	
0 省略	49	m2	387.6		18,992					
プレキャストカルバート工									施工 第0-0009号内訳表	
									Y3000001066	
		式			3,187,276					
プレキャストボックス									Y4000020844	
内幅:, 内高:										
0 省略		一式			3,187,276					
ボックスカルバート									SCB222880 0	
据付									01=1, 02=3, 03=4, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1	
0 省略	10	m	27,150		271,500				施工 第0-0010号内訳表	
PCボックスカルバート									W00001	
標準品A 2000×1800×2000										
見積264,000円 0 省略	1	本	264,000		264,000					572

02-実施-一般-0000-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
PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000									W00002	
見積264,000円 0 省略	1		本		264,000		264,000			572
PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000 No. 1, No. 5 アンカーM12×9カ所									W00003	
見積282,000円 0 省略	2		本		282,000		564,000			572
PCボックスカルバート 横孔加工品B 2000×1800×2000									W00004	
見積294,000円 0 省略	1		本		294,000		294,000			572
縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=3940mm									W00005	
見積2,590円 0 省略	4		本		2,590		10,360			572
縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=1940mm									W00006	
見積1,470円 0 省略	8		本		1,470		11,760			572
縦締用定着金具 M18ナット・ワッシャー・アンカープレート									W00007	
見積930円 0 省略	24		組		930		22,320			572
グラウト漏止パッキン									W00008	
見積50円 0 省略	24		枚		50		1,200			572
ジオセルマットレス工法 L=14.5m									V0001	0
0 省略	1		箇所		703,632		703,632		施工	第0-0011号内訳表
鏡壁工									V0002	0
0 省略	2		箇所		172,872		345,744		施工	第0-0013号内訳表

02-実施-一般-0000-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
取付工									V0003	0
0 省略	2		箇所		192,794		385,588		施工	第0-0017号内訳表
排水フレーム布設替 H1200×B1500									V0004	0
0 省略	1		式		49,172		49,172		施工	第0-0020号内訳表
排水構造物工									Y2000000168	
				式			4,602,110			
作業土工									Y3000001068	
				式			849,760			
床掘り 土質:									Y4000020846	
0 省略				一式			302,400			
床掘り									SCB210030	0
0 省略	160		m3		1,890		302,400		01=1, 02=5, 05=1	施工 第0-0024号内訳表
埋戻し 土質:									Y4000020847	
0 省略				一式			98,340			
埋戻し									SCB210410	0
0 省略	30		m3		3,278		98,340		01=5, 02=1, 04=1	施工 第0-0022号内訳表
残土処分									Y4000020856	
				一式			449,020			

02-実施-一般-0000-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
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=5
	0	省略	130	m3	1,294	168,220 施工 第0-0025号内訳表
残土処分費						F0001 0
	T	処分費等	130	m3	2,160	280,800
側溝工						Y3000001069
				式	3,459,128	
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:						Y4000004495
	0	省略		一式	2,190,096	
U型側溝 据付け 300A 300×300×2000						SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=18, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
	0	省略	268	m	8,172	2,190,096 施工 第0-0026号内訳表
側溝蓋						Y4000004498
	0	省略		一式	1,269,032	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	0	省略	26	枚	13,810	359,060 施工 第0-0027号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=16, 06=1, 07=1
	0	省略	483	枚	1,884	909,972 施工 第0-0028号内訳表
管渠工						Y3000001070
				式	94,922	

02-実施-一般-0000-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
鉄筋コンクリート台付管 管規格:						Y4000020863
0 省略			一式		80,350	
鉄筋コンクリート台付管 据付, 300mm 遠心ボックスカルバート I 形 φ 300×L2400mm 0 省略	5		m	16,070	80,350	SCB222850 0 01=1, 02=3, 03=2.4, 06=1, 07=29750 施工 第0-0029号内訳表
管渠工						Y4000020862
			一式		5,097	
管渠 塩ビ管 VU φ 300 0 省略	1		m	5,097	5,097	V1000 0 施工 第0-0030号内訳表
補強コンクリート コンクリート規格:, 養生費:, コンクリート夜間割増: 0 省略			一式		9,475	Y4000020864
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-40(高炉) W/C ≤ 60%, 一般養生 0 省略	0.1		m3	24,160	2,416	SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0032号内訳表
型枠 0 省略	1		m2	7,059	7,059	SCB240210 0 01=1, 02=2 施工 第0-0033号内訳表
集水桝・マンホール工						Y3000001071
			式		198,300	
現場打ち集水桝						Y4000020869
			一式		198,300	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H1400 グレーチング T-25t 0 省略						V80811 0
	1		基	122,700	122,700	施工 第0-0034号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) (2) B600×L600×H800 グレーチング T-25t 0 省略						V80812 0
	1		基	75,600	75,600	施工 第0-0037号内訳表
用水路工						Y2000000168
			式		193,662	
管渠工						Y3000001070
			式		193,662	
パイプライン本管 TS直管 VP φ 150 0 省略						V2000 0
	8		m	3,119	24,952	施工 第0-0039号内訳表
パイプライン端末 0 省略						V2001 0
	1		基	168,710	168,710	施工 第0-0041号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		481,710	
作業土工						Y3000001086
			式		8,970	
床掘り 土質： 0 省略						Y4000020921
			一式		5,620	

02-実施-一般-0000-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
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	20	m3		281	5,620	施工 第0-0044号内訳表
埋戻し 土質:						Y4000020922
0 省略		一式			3,350	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	2	m3		1,675	3,350	施工 第0-0045号内訳表
路体盛土工						Y3000001033
			式		7,061	
路体(築堤)盛土 施工幅員:						Y4000020641
0 省略		一式			7,061	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=2
0 省略	10	m3		706.1	7,061	施工 第0-0046号内訳表
構造物取壊し工						Y3000001087
			式		306,955	
コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分:						Y4000004553
0 省略		一式			288,024	
構造物とりこわし 鉄筋構造物						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	18	m3		14,410	259,380	施工 第0-0047号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	4	m3		7,161	28,644	施工 第0-0048号内訳表
舗装版切断 舗装版種別:						Y4000020933
0 省略		一式			13,943	
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	26	m		536.3	13,943	施工 第0-0049号内訳表
舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚:						Y4000020934
0 省略		一式			4,988	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1
0 省略	32	m2		155.9	4,988	施工 第0-0050号内訳表
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		3,480	
暗渠排水管撤去 作業区分:						Y4000020943
0 省略		一式			3,480	
暗渠排水管 撤去 VU φ 100						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	7	m		120	840	施工 第0-0051号内訳表
暗渠排水管 撤去 VU φ 250						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	11	m		240	2,640	施工 第0-0052号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						Y3000001097
			式		155,244	
殻運搬 殻種別:						Y4000020957
0 省略			一式		78,144	
殻運搬 コンクリート殻廃材(鉄筋)						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=13, 16=1
0 省略	18	m3		2,662	47,916	施工 第0-0053号内訳表
殻運搬 コンクリート殻廃材(無筋)						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=9, 16=1
0 省略	4	m3		1,471	5,884	施工 第0-0054号内訳表
殻運搬 アスファルト舗装廃材						SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=1, 10=3, 16=1
0 省略	2	m3		2,172	4,344	施工 第0-0055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。						W3000
0 省略	1	台		20,000	20,000	572
殻処分						Y4000020958
			一式		77,100	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	46	t		1,200	55,200	施工 第0-0056号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	8	t		1,200	9,600	施工 第0-0057号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	4	t		1,200	4,800	施工 第0-0058号内訳表
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。						W3001
T 処分費等	0.1	t		75,000	7,500	572
仮設工						Y2000000172
			式		2,248,661	
土留・仮締切工						Y3000001101
			式		1,818,704	
鋼矢板 鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ:,鋼矢板 打込長さ:,平均鋼矢板引抜長さ:						Y4000004627
0 省略			一式		1,818,704	
パイロハマ施工による 陸上,電動式 60kW III型,打込長さ12m以下						SWB250200 0 01=1,02=1,03=1,04=3,05=5
鋼矢板打込み 0 省略	80	枚		9,571	765,680	施工 第0-0059号内訳表
パイロハマ施工による 陸上,電動式60kW 引抜長さ12m以下						SWB250240 0 01=1,02=1,03=5
鋼矢板引抜き 0 省略	80	枚		5,502	440,160	施工 第0-0060号内訳表
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 軽作業,III型 使用回数1回						SWB250150 0 01=2,02=10.5,03=29,04=2,05=2,06=1
0 省略	80	枚		4,674	373,920	施工 第0-0061号内訳表
パイロハマ施工による 陸上,電動式 60kW II型,打込長さ9m以下						SWB250200 0 01=1,02=1,03=1,04=2,05=4
鋼矢板打込み 0 省略	16	枚		7,296	116,736	施工 第0-0062号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプハッチ施工による 陸上，電動式60kW 引抜長9m以下 鋼矢板引抜き 0 省略						SWB250240 0 01=1, 02=1, 03=4
	16		枚	4,734	75,744	施工 第0-0063号内訳表
鋼矢板貸料(普通鋼矢板) 軽作業，II型 使用回数1回 0 省略						SWB250150 0 01=1, 02=8, 03=29, 04=2, 05=2, 06=1
	16		枚	2,904	46,464	施工 第0-0064号内訳表
水替工						Y3000001103
			式		143,082	
ポンプ排水 排水量:，排水方法: 0 省略						Y4000004649
			一式		143,082	
ポンプ設置・撤去						SWB252320 0
	1		箇所	73,250	73,250	施工 第0-0065号内訳表
ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満，作業時排水 0 省略						SWB252310 0 01=1, 02=1
	8		日	8,729	69,832	施工 第0-0066号内訳表
交通管理工						Y3000003658
			式		286,875	
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		286,875	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	22.5		人日	12,750	286,875	施工 第0-0067号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装							Y1000000018
				式		2,764,941	
舗装工							Y2000000175
				式		2,461,308	
舗装準備工							Y3000001126
				式		125,976	
不陸整正 補足材:							Y4000021062
		0	省略	一式		125,976	
不陸整正 補足材料無し							SCB410010 0 01=1, 04=1
		0	省略		1,160	m2 108.6 125,976	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		2,313,752	
下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚:							Y4000021064
		0	省略	一式		144,392	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40							SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
		0	省略		223	m2 647.5 144,392	
表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:							Y4000021072
		0	省略	一式		2,169,360	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	1,380	m2		1,572	2,169,360	施工 第0-0070号内訳表
成型目地工						Y3000001128
			式		21,580	
成型目地工 路盤材種類:, 仕上り厚: 0 省略						Y4000021064
			一式		21,580	
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 0 省略						W4000
	26	m		830	21,580	572
防護柵工						Y2000000179
			式		104,600	
路側防護柵工						Y3000001148
			式		104,600	
ガードレール ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無 0 省略						Y4000004810
			一式		104,600	
防護柵設置工(ガードレール設置工) 0 省略						SWB810510 0 01=1, 02=3, 03=5, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
	10	m		10,460	104,600	施工 第0-0071号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		158,090	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y3000001156
			式		158,090	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:						Y4000004833
0 省略			一式		158,090	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						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0-0072号内訳表
0 省略	550	m		281	154,550	
区画線設置 溶融式手動, セブラ 45cm, 白						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0-0073号内訳表
0 省略	5	m		708	3,540	
道路付属施設工						Y2000000183
			式		40,943	
道路付属物工						Y3000001159
			式		40,943	
視線誘導標 視線誘導標規格:, 施工区分:, 施工規模:						Y4000004845
0 省略			一式		40,943	
道路付属物撤去工(視線誘導標) 土中建込 施工規模10本未満						SWB812360 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1 施工 第0-0074号内訳表
0 省略	7	本		1,075	7,525	
道路付属物設置工 土中建込, 反射体両面 10本以上30本未満, 反射体径φ100以下 支柱 (視線誘導標設 0 省略						SWB812310 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 06=2, 07=1, 08=1 施工 第0-0075号内訳表
	7	本		3,250	22,750	

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路付属物設置工 防護柵取付, 反射体両面 10本以上30本未満, 反射体径φ100以下 ボルト (視線誘導標設 0 省略)		4	本				2,667		10,668	SWB812310 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=6, 05=1, 06=2, 07=1, 08=1	施工 第0-0076号内訳表
直接工事費									14,397,311		
運搬費										Z0002	
重機分解組立輸送										YZ000000002	
0 省略 重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下 0 省略)		1	回				898,900		898,900	SWB010350 0 01=1, 02=7, 03=1	施工 第0-0077号内訳表
仮設材運搬費										YZ000000003	
0 省略 仮設材等の運搬 冬期割増無し (鋼矢板、H形鋼、0 省略)		57	t				3,410		194,370	SWB010020 0 01=7, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	施工 第0-0078号内訳表
仮設材等の運搬 冬期割増無し (鋼矢板、H形鋼、0 省略)		57	t				3,410		194,370	SWB010020 0 01=7, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	施工 第0-0078号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 0 省略		57	t				3,000		171,000	SWB010030 0 01=4	施工 第0-0079号内訳表

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=14,397,311 率-----B=0.1175										
								2,030,000		
共通仮設費計										
								3,488,640		
純工事費										
								17,885,951		
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=17,885,951 率-----B=0.3184										
								6,263,000		
現場管理費計										
								6,263,000		
工事原価										
								24,148,951		
工事原価計										
								24,148,951		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=24,148,951 率-----B=0.1897										
								4,572,049		
契約保証費 A*B 対象額---A=24,148,951 率-----B=0.0004										
								9,000		

02-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									4, 581, 049		
工事価格											
									28, 730, 000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=28, 730, 000 率-----B=0. 1000										
									2, 873, 000		
工事費											
									31, 603, 000		

02-実施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0039

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 301.98

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	49.10%	22,700 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)	32.84%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.06%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			307.6	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】 307.6 = 301.98						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{49.10}{100} \times \frac{22,700}{21,300} \right] \times \frac{21,300}{22,700} \right\}$		49.10 49.10				
[労務補正] $+ \left[\frac{32.84}{100} \times \frac{22,750}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{22,750}$		32.84 32.84				
[材料補正] $+ \left[\frac{18.06}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{110}{102}$		18.06 18.06				
[全体調整] $+ \frac{100 - 49.10 - 32.84 - 18.06}{100}$						

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.83% 労務構成比： 98.96% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,368.6

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) [ハッドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	0.83%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員	90.32%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.64%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	0.21%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,173	積算単価	0	EP001
施工幅員		=1	2.5m未満			
【補正式】 5,173 = 5,368.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.83}{100} \times \frac{1,785}{1,560} \right] \times \frac{0.83}{0.83} \right.$		0.83				
[労務補正] $+ \left[\frac{90.32}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{8.64}{100} \times \frac{22,950}{23,200} \right] \times \frac{98.96}{90.32 + 8.64}$		8.64	22,950	98.96		
[材料補正] $+ \left[\frac{0.21}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{0.21}{0.21}$		0.21				
[全体調整] $+ \frac{100 - 0.83 - 98.96 - 0.21}{100}$		0.21				

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.35% 労務構成比： 63.00% 材料構成比： 13.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 297.86

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(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t	12.41%	11,500 円/日	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 運転質量11~12t	13,500	TLC1071001 TL091071001
K2t'	ブルドーザー [湿地] 7t級	10.94%	6,855 円/日	ブルドーザー [湿地] 7t級	6,010	TLC1005006 TL091005006
R1t'	運転手(特殊)	42.66%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.34%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.65%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		291.3	積算単価	0	EP001
	施工幅員 施工数量 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 無し			
	【補正式】 291.3 = 297.86					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.41}{100} \times \frac{11,500}{13,500} + \frac{10.94}{100} \times \frac{6,855}{6,010} \right] \times \frac{23.35}{12.41 + 10.94} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{42.66}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{20.34}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{63.00}{42.66 + 20.34}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.65}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{13.65}{13.65}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.35 - 63.00 - 13.65}{100} \left. \vphantom{\frac{100 - 23.35 - 63.00 - 13.65}{100}} \right\}$					

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 14.45% 労務構成比： 73.07% 材料構成比： 12.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 372.59

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)	14.45%	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	32.55%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	27.53%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	12.99%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.48%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		366.6	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 =2 =2	盛土部 無し 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】 366.6 = 372.59					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.45}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{14.45}{14.45} \right\}$	14.45				
	[労務補正] $+ \left[\frac{32.55}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{27.53}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{12.99}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{73.07}{32.55 + 27.53 + 12.99}$	27.53				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.48}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{12.48}{12.48}$	12.48				

法面整形

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0043

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	14.45%	勞務構成比：	73.07%	材料構成比：	12.48%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	372.59
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 3 当り
標準単価： 777.37

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 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'	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)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,890 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			808.2	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】 808.2 = 777.37							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$		48.90					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$		36.46					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$		14.64					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$							

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'	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	3.62%	12,200 円／供用日	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t		11,400	MMJ0802006 MM090802006
K2t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.73%	6,920 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		6,430	TLC1010005 TL091010005
K3t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.46%	5,520 円／日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)		4,970	TLC1010002 TL091010002
R1t'	運転手(特殊)	22.91%	22,750 円／人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.25%	19,380 円／人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.09%	21,830 円／人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	固化材 ラント・クリーンCⅢ 同等品 発塵抑制型 フレコン	38.85%	156,750 円／式	セメント系固化材(一般軟弱土用) フレコン・1トンパック 5.25t当り		64,500	TY001601000 TZP96010000
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.09%	102 円／1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,566	積算単価		0	EP001
使用機種 施工箇所 混合深さ		=2 =1 =3	バックホ 路床 1m以下				
固化材100m2当り使用量(実数)(t/100m2)		=5.7	固化材100m2当り使用量(実数)(t/100m2)				
【補正式】 2,566 = 1,662.1							

SCB211410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 7.81% 労務構成比： 51.25% 材料構成比： 40.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,662.1

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
[機械補正]	3.62	12,200	2.73	6,920	1.46	5,520	7.81			
	$\times \left\{ \frac{100}{11,400} \times \frac{100}{6,430} + \frac{100}{4,970} \right\}$					$\times \frac{3.62 + 2.73 + 1.46}{51.25}$				
[労務補正]	22.91	22,750	20.25	19,380	8.09	21,830	51.25			
	$+ \left\{ \frac{100}{22,800} + \frac{100}{20,200} + \frac{100}{24,200} \right\}$					$\times \frac{22.91 + 20.25 + 8.09}{100}$				
[材料補正]	38.85	156,750	2.09	102	40.94					
	$+ \left\{ \frac{100}{64,500} + \frac{100}{110} + \frac{100}{38.85 + 2.09} \right\}$									
[全体調整]	100- 7.81- 51.25- 40.94									
	+ $\frac{100}{100}$									

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 36.86% 労務構成比： 48.63% 材料構成比： 14.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 337.97

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	36.86%	19,600 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
R1t'	運転手(特殊)	30.70%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	17.93%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.51%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			339.2	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =1 =2	土砂 標準 自立式			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 339.2 = 337.97						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{36.86}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \frac{36.86}{36.86} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{30.70}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{17.93}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{48.63}{30.70 + 17.93}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{14.51}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.51}{14.51}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 36.86 - 48.63 - 14.51}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0048

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 17.26% 労務構成比： 76.51% 材料構成比： 6.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 903.31

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	14.90%	19,600 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	2.28%	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	0.08%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	38.50%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.71%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	11.30%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.15%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.08%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		893.5	積算単価	0	EP001
	施工方法	=2	最大埋戻幅4m以上			
	【補正式】 893.5 = 903.31					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.90}{100} \times \frac{19,600}{18,500} + \frac{2.28}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.08}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{17.26}{14.90 + 2.28 + 0.08} \right\}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0049

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	17.26%	勞務構成比：	76.51%	材料構成比：	6.23%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	903.31
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 404

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	100.00%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		387.6	積算単価	0	EP001
	【補正式】 387.6 = 404					
	[労務補正] $100.00 \times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$	100.00 100.00				
	[全体調整] $100 - 100.00 + \frac{100 - 100.00}{100}$					

ボックスカルバート
据付

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0051

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.20% 労務構成比： 19.37% 材料構成比： 77.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 125,950

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.00%	42,000 円/日	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	6.25%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.65%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	2.21%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	ボックスカルバート 材料費別途計上 単価入力0円	77.43%	0 円/個	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m RC B1500×H1500×L2000 T-25	195,000	TY000356000 TZP93560006
積算単価			27,150	積算単価	0	EP001
作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)		=1 =3 =4	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5			
基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数		=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 27,150 = 125,950						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.00}{100} \times \frac{42,000}{42,000} \right] \times \frac{3.20}{2.00} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{6.25}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,830}{24,200} + \frac{2.21}{100} \times \frac{22,950}{23,200} \right] \times \frac{19.37}{6.25+3.65+2.21}$						

SCB222880

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	3.20%	勞務構成比：	19.37%	材料構成比：	77.43%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	125,950
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

V0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ G-150MP-4 同等品 H150×W1280×L8670	44.4	m2	4,400	195,360	W00010 見積4,400円 0 省略
ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ G-150MP-6 同等品 H150×W1920×L8670	66.6	m2	4,100	273,060	W00011 見積4,100円 0 省略
吸出し防止材 ﾄﾚｯﾌﾟ TT-200 同等品 ﾛｽ5%含む	119.3	m2	360	42,948	W00012 見積360円 0 省略
樹脂ｱﾝｶｰﾋﾟﾝ □20×300	54	本	120	6,480	W00013 見積120円 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	92.5	m2	1,172	108,410	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
展開治具、連結材等 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙの5%	1	式	23,421	23,421	W00014 見積23,421円 0 省略
土木一般世話役 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ小運搬・展開	0.19	人	21,830	4,147	RR0125 見積0.19人 0 省略
普通作業員 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ小運搬・展開	1.85	人	19,380	35,853	RR0102 見積1.85人 0 省略
普通作業員 不織布敷設	0.45	人	19,380	8,721	RR0102 見積0.45人 0 省略
普通作業員 樹脂ｱﾝｶｰﾋﾟﾝ打設	0.27	人	19,380	5,232	RR0102 見積0.27人 0 省略
小計	1	箇所		703,632	

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

1m2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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.42%	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	37.31%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,172	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,172 = 1,014.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.42}{4.42} \right\}$		4.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{37.31}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{21,830}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{22,750}{22,800} \right] \times \frac{71.67}{37.31 + 16.24 + 9.23 + 8.40}$						

基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0055

SCB221110

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.45%

勞務構成比： 71.67%

材料構成比： 23.88%

市場単価構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 1,014.3

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

V0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，バックホ（クレーン機能付）打設 21-8-25(20)（高炉） W/C≤60%，一般養生	2	m3	24,670	49,340	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	14.7	m2	7,826	115,042	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13，一般構造物 10t未満	0.059	t	143,900	8,490	SWB810010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		172,872	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設
21-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比: 4.78% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 57.46% 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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.51%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.24%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.46%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1643 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			24,670	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =46	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 24,670 = 26,831						
[機械補正] 4.51 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.78 4.51				

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
21-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.78%

労務構成比：37.76%

材料構成比：57.46%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
26,831 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			
	[労務補正]	11.24	22,950	10.61	19,380	6.88		22,750	6.76	21,830	37.76					
		+ [$\frac{100}{23,200} \times \frac{22,950}{10.61} + \frac{100}{20,200} \times \frac{19,380}{6.88} + \frac{100}{22,800} \times \frac{21,830}{6.76}] \times \frac{100}{24,200}$														
		100	23,200	100	20,200	100		22,800	100	24,200	11.24+	10.61+	6.88+	6.76		
	[材料補正]	55.46	12,100	1.89	102	57.46										
		+ [$\frac{100}{13,900} \times \frac{12,100}{1.89} + \frac{100}{110} \times \frac{102}{57.46}] \times \frac{100}{55.46+1.89}$														
	[全体調整]	100-	4.78-	37.76-	57.46											
		+ $\frac{100}{100}$			}											

型枠

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0059

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,254.4

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'	型わく工	47.76%	23,870 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.47%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.08%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			7,826	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 7,826 = 8,254.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.76}{100} \times \frac{23,870}{25,100} + \frac{24.47}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{9.08}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{47.76 + 24.47 + 9.08} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t未満

02年09月20日適用

頁0-0060

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	71,000	73,130	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
小計	1	t		143,900	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

V0003 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付) 打設 21-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	2	m3	24,670	49,340	SCB240010 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
型枠	11.3	m2	7,826	88,433	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満	0.122	t	143,900	17,555	SWB810010 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t未満	0.156	t	141,800	22,120	SWB810010 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.4	m3	24,670	9,868	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	0.7	m2	7,826	5,478	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		192,794	

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t未満

02年09月20日適用

頁0-0062

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	69,000	71,070	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		141,800	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.78%

労務構成比：37.76%

材料構成比：57.46%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：126,831

1m3 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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.51%	11,000 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.24%	22,950 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	22,750 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.46%	12,100 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	102 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			24,670	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 24,670 = 26,831						
[機械補正] 4.5111,000 × { [————— × —————] × 1009,840		4.78 4.51				

無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0064

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

26,831

標準単価： 26,831

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

V0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 再利用撤去・据付け	2.5	m	7,145	17,862	SWB821410 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
埋戻し	0.6	m3	3,278	1,966	SCB210410 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.7	m3	2,048	1,433	SCB210110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
砂質土 天ヶ沢	0.7	m3	840	588	F0000 0 省略
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.6	m3	24,670	14,802	SCB240010 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
型枠	1.6	m2	7,826	12,521	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
小計	1	式		49,172	

U型側溝
再利用撤去・据付け

02年09月20日適用

頁0-0066

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	4,503.99	45,039	TQJ1365004 1 5177*0.87 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	2,640.27	26,402	TQJ1365004 1 5177*0.51 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		71,450	
小計	1	m		7,145	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =4	側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =2	無し 無し 無し			

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0067

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

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	10.54%	9,530 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	0.69%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.46%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.32%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.07%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.29%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,278	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】 3,278 = 3,337.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.46}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,750}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0068

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23% 勞務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,969.3

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)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,890 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,048	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 =15	無し 16.5km以下			
【補正式】 2,048 = 1,969.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 23.22% 労務構成比： 69.53% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,898.2

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	23.22%	9,530 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)	37.61%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	31.92%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.25%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,890	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】 1,890 = 1,898.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.22}{100} \times \frac{9,530}{8,970} \right] \times \frac{23.22}{23.22} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{37.61}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{31.92}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{69.53}{37.61 + 31.92}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.25}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{7.25}{7.25}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.22 - 69.53 - 7.25}{100}$						

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0071

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.16% 労務構成比： 60.81% 材料構成比： 12.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,243.3

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 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)	7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	60.81%	19,890 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.03%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,294	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区間無)		=1 =5	無し 3.5km以下			
【補正式】 1,294 = 1,243.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{7,216} \right\}$		27.16				
[労務補正] $+ \left[\frac{60.81}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{18,900}$		60.81				
[材料補正] $+ \left[\frac{12.03}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{110}{110}$		12.03				
[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$						

U型側溝
据付け
300A 300×300×2000

SWB821410 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用
第0-0026号内訳表
10 m 当り
頁0-0072

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,289	32,890	TQJ1365003 1 3289*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	5.000	個	9,470	47,350	TZJ2308010 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,200	1,478	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	m		81,720	
小計	1	m		8,172	
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=1 =1 =1	据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	100.000	枚	13,500	1,350,000	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		710	#80 0 省略
計	100	枚		1,381,000	
小計	1	枚		13,810	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	743.6	74,360	TQJ1367002 1 743.6*1 0 省略
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,140	114,000	TZJ2324006 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		40	#80 0 省略
計	100	枚		188,400	
小計	1	枚		1,884	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=16	300 41.2×9.5×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

鉄筋コンクリート台付管
据付, 300mm
遠心ボックスカルバート I 形 φ 300×L2400mm

機械構成比：6.45%

労務構成比：24.88%

材料構成比：68.67%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：11,309

1m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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.25%	11,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		10,900	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	7.14%	19,380 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	6.77%	22,750 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	4.27%	21,830 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	2.05%	22,950 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	鉄筋コンクリート台付管	66.37%	12,300 円/m	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm		7,500	TY000357000 TZP93570010
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.87%	102 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			16,070	積算単価		0	EP001
作業区分 管径 1個当りの管長さ(実数入力)(m/個)		=1 =3 =2.4	据付 300mm 1個当りの管長さ(実数入力)(m/個)				
費用の内訳 鉄筋コンクリート台付管の単価値(円/個)		=1 =29750	全ての費用 鉄筋コンクリート台付管の単価値(円/個)				
【補正式】 16,070 = 11,309							
[機械補正] 5.25 11,500 × { [—————] × 100 10,900		6.45 5.25					

遠心ホックスカルバート I 形 $\phi 300 \times L2400\text{mm}$

頁0-0076

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

1 m 当り

標準単価： 11,309

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

管渠
塩ビ管 VUφ300

02年09月20日適用

頁0-0077

V1000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
暗渠排水管 据付	100	m	479.7	47,970	SCB222770 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	100	m	3,450	345,000	TR3090 0 省略
埋戻し	18	m3	3,278	59,004	SCB210410 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
土砂等運搬	20	m3	2,048	40,960	SCB210110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
砂質土 天ヶ沢	20	m3	840	16,800	F0000 0 省略
計	100	m		509,734	
小計	1	m		5,097	

暗渠排水管
据付

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0078

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 14.09% 材料構成比： 85.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,609.5

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	10.07%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	4.02%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	85.91%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	3,070	TY001664000 TZP96640001
積算単価			479.7	積算単価	0	EP001
作業区分 管種別 呼び径 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200~400mm 全ての費用			
【補正式】 479.7 = 3,609.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.07}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{4.02}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{14.09}{10.07 + 4.02} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{85.91}{100} \times \frac{0}{3,070} \right] \times \frac{85.91}{85.91}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 14.09 - 85.91}{100} \}$						

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：0.00%

労務構成比：44.60%

材料構成比：55.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

1m3

26,609

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
R1t'	普通作業員	25.35%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,950 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.40%	12,100 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
積算単価			24,160	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 24,160 = 26,609						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0080

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,449.4 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
R1t'	型わく工	45.50%	23,870 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
積算単価			7,059	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 7,059 = 7,449.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.50}{100} \times \frac{23,870}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H1400
グレーチング T-25t

V80811 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 基 当り
頁0-0081

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 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生	1.01	m3	19,590	19,785	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
型枠	9.6	m2	7,826	75,129	SCB240210 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.21	m2	1,304	1,577	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	743.6	743	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	25,400	25,400	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		66	#80 0 省略
小計	1	基		122,700	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%，一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
頁0-0082

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821
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
R1t'	普通作業員	14.90%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.39%	22,950 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.32%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	68.18%	12,100 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			19,590	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =41	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 19,590 = 21,821						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.90}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{8.39}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{6.32}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{31.82}{14.90 + 8.39 + 6.32} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{68.18}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{68.18}{68.18}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 31.82 - 68.18}{100}$						

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.14%

労務構成比：66.93%

材料構成比：28.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,086.3

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.12%	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	34.84%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.16%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.62%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	7.85%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	26.51%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.41%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,304	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,304 = 1,086.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.12}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.12}{4.12} \right\}$		4.14				
[労務補正] $+ \left[\frac{34.84}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{15.16}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{8.62}{100} \times \frac{21,830}{24,200} + \frac{7.85}{100} \times \frac{22,750}{22,800} \right] \times 66.93$						

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0084

SCB221110

施工 第0-0036号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：

4. 14%

勞務構成比：

66.93%

材料構成比：

28.93%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,086.3

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

集水桝(グレーチング 蓋) (2)
B600×L600×H800
グレーチング T-25t

V80812 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用
施工 第0-0037号内訳表
1 基 当り
頁0-0085

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 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生 型枠	0.45	m3	24,160	10,872	SCB240010 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m2	1,172	1,172	SCB221110 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	743.6	743	TQJ1367002 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	25,400	25,400	T7089 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	基		75,600	

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
頁0-0086

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.60% 材料構成比: 55.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,609
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
R1t'	普通作業員	25.35%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.40%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			24,160	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 24,160 = 26,609						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.35}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{55.40}{100} \times \frac{12,100}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$						

V2000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
暗渠排水管 据付	100	m	239.9	23,990	SCB222770 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	25	本	8,410	210,250	TN2261 0 省略
埋戻し	12	m3	3,278	39,336	SCB210410 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
土砂等運搬	13.3	m3	2,048	27,238	SCB210110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
砂質土 天ヶ沢	13.3	m3	840	11,172	F0000 0 省略
計	100	m		311,986	
小計	1	m		3,119	

暗渠排水管
据付

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0088

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.73% 材料構成比： 53.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 544.27

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	33.40%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	13.33%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	53.27%	0 円／m	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	287	TY001664000 TZP96640000
積算単価			239.9	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】						
239.9 = 544.27						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{33.40}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{13.33}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{46.73}{33.40 + 13.33} \right\}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{53.27}{100} \times \frac{0}{287} \right] \times \frac{53.27}{53.27}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 46.73 - 53.27}{100}$						

V2001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
暗渠排水管 据付	1	m	239.9	239	SCB222770 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° 大曲エルボ 径150mm	1	個	1,415	1,415	W2000 物価資料 0 省略
埋戻し	0.12	m3	3,278	393	SCB210410 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
土砂等運搬	0.13	m3	2,048	266	SCB210110 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
砂質土 天ヶ沢	0.13	m3	840	109	F0000 0 省略
ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430	0.15	本	18,600	2,790	TZJ2500008 0 省略
制水弁人力据付 仕切弁 樹脂製 φ150mm	1	基	129,977	129,977	VS0194 施工 第0-0042号内訳表 農地積算歩掛準 0 省略
TSフランジ φ150 フランジ 7.5K	2	個	8,670	17,340	W2001 見積8,670円 0 省略
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.05	m3	24,160	1,208	SCB240010 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
型枠	0.4	m2	7,059	2,823	SCB240210 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.72	m2	1,040	748	SCB221110 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1	枚	302.9	302	TQJ1367001 0 省略

V2001

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 基 当り

[illegible]

制水弁人力据付
仕切弁 樹脂製 φ150mm
農地積算歩掛準用

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
AVゲートバルブ 樹脂製 φ150 丸ハンドル 内ねじ フランジ 7.5K パッキン・ワッシャー含む	1	基	122,490	122,490	W2002 見積122,490円 0 省略
土木一般世話役	0.04	人	21,830	873	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	22,950	3,901	RR0101 0 省略
普通作業員	0.14	人	19,380	2,713	RR0102 0 省略
小計	1	基		129,977	

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0092

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 77.15% 材料構成比： 18.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 942.25 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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.75%	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	40.16%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	17.48%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.93%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	9.05%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	15.28%	2,200 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.78%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,040	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,040 = 942.25						
[機械補正] $4.75 \times \left[\frac{9,975}{100} \times \frac{8,800}{8,800} \right] \times \frac{4.78}{4.75}$						
[労務補正] $40.16 \times \frac{19,380}{20,200} + 17.48 \times \frac{22,950}{23,200} + 9.93 \times \frac{21,830}{24,200} + 9.05 \times \frac{22,750}{22,800}$						

基礎碎石
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0093

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	4.78%	勞務構成比：	77.15%	材料構成比：	18.07%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	942.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.92% 労務構成比： 37.40% 材料構成比： 17.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 277.37

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2次) 山積0.8m3	44.92%	19,600 円/供用日	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.40%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.68%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		281	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	標準			
	土留方式の種類	=1	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	【補正式】 281.0 = 277.37					
	[機械補正] $\times \{ [\frac{44.92}{100} \times \frac{19,600}{18,500}] \times$	44.92				
	$\frac{100}{22,750}] \times$	44.92				
	[労務補正] $+ [\frac{37.40}{100} \times \frac{22,750}{22,800}] \times$	37.40				
	$\frac{100}{102}] \times$	37.40				
	[材料補正] $+ [\frac{17.68}{100} \times \frac{102}{110}] \times$	17.68				
	$\frac{100}{100 - 44.92 - 37.40 - 17.68}] \times$	17.68				
	[全体調整] $+ \frac{100}{100 - 44.92 - 37.40 - 17.68}] \times$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0095

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 13.18% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 4.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,703.5 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	11.29%	19,600 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	1.78%	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	51.01%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.47%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.56%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.67%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.11%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,675	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】 1,675 = 1,703.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{19,600}{18,500} + \frac{1.78}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.11}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{13.18}{11.29 + 1.78 + 0.11} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0096

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 13.18% 勞務構成比： 82.04% 材料構成比： 4.78% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,703.5

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 708.72

機械構成比： 19.52% 労務構成比： 72.79% 材料構成比： 7.69% 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) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.70%	6,105 円/日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	6,240	TLC1010011 TL091010011
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	8.82%	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'	運転手(特殊)	64.24%	22,750 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	8.55%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号バートル給油	7.69%	102 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			706.1	積算単価	0	EP001
施工幅員		=2	2.5m以上4.0m未満			
【補正式】 706.1 = 708.72						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.70}{100} \times \frac{6,105}{6,240} + \frac{8.82}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{19.52}{10.70 + 8.82} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{64.24}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{8.55}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{72.79}{64.24 + 8.55}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.69}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{7.69}{7.69}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.52 - 72.79 - 7.69}{100} \}$						

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工
 第0-0047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	14,410	14,410	TQJ1611007 1 14410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		14,410	
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	=2	不要			

SWB824010
 施 工 内 訳 表

施工
 第0-0048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	7,161	7,161	TQJ1611001 1 7161*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		7,161	
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	=2	不要			

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09月20日適用

頁0-0100

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 6.42% 労務構成比： 53.37% 材料構成比： 40.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 547.25

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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	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	18.48%	22,950 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,830 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,380 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.93%	117.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			536.3	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】 536.3 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{100} \right\}$		6.42				
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,830}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{117.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$						

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09月20日適用

頁0-0101

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	勞務構成比：	53.37%	材料構成比：	40.21%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-一般-0000-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09月20日適用

頁0-0102

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

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)	10.10%	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	29.50%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125	
R2t'	運転手(特殊)	27.77%	22,750 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114	
R3t'	普通作業員	24.60%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102	
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	8.03%	102 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価		155.9	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	=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用				
	【補正式】 155.9 = 160.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.10}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{10.10}{100} \right\}$	10.10 10.10					
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.50}{100} \times \frac{21,830}{24,200} + \frac{27.77}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{24.60}{100} \times \frac{19,380}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$	27.77 100	22,750 22,800	24.60 100			
	[材料補正] $+ \left[\frac{8.03}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{8.03}{8.03}$	8.03 8.03					

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09月20日適用

頁0-0103

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	10.10%	勞務構成比：	81.87%	材料構成比：	8.03%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	160.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

暗渠排水管
撤去
VU φ 100

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：127.2

1 m 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
R1t'	普通作業員	71.47%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.53%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		120	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】 120.0 = 127.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.47}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{28.53}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{71.47 + 28.53} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

暗渠排水管
撤去
VU φ 250

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：¹_m 254.4

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
R1t'	普通作業員	71.47%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.53%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		240	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 <div>240.0 = 254.4</div>					
	[労務補正] <div>$\times \left\{ \left[\frac{71.47}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{28.53}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{71.47 + 28.53} \right\}$</div>					
	[全体調整] <div>$+ \frac{100 - 100.00}{100}$</div>					

殻運搬
コンクリート殻廃材(鉄筋)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0106

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,560.1

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'	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)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,890 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,662	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 =1	Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 無し	物とりこわし			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=13 =1	15.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,662 = 2,560.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right.$	48.90					
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$						

殻運搬
コンクリート殻廃材(無筋)

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0107

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,414.8

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)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,890 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,471	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 =1	Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 無し	物とりこわし			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=9 =1	6.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 1,471 = 1,414.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90					
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,088.5

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)	48.90%	21,731 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)	36.46%	19,890 円／人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	102 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,172	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】 2,172 = 2,088.5					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,890}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

コンクリート殻廃材(鉄筋)

頁0-0109

S0930

施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

02年09月20日適用

頁0-0111

S0930

施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

パイロハンマ施工による
陸上，電動式 60kW
III型，打込長12m以下
鋼矢板打込み

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
土木一般世話役	0.345	人	21,830	7,531	RR0125 1 0 省略
とび工	0.690	人	23,970	16,539	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.345	人	19,380	6,686	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.345	日	144,000	49,680	SWK250010 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	80,436	15,274	#71 0 省略
計	10	枚		95,710	
小計	1	枚		9,571	
施工場所 パイロハンマの規格 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1 =1 =1	陸上 電動式 60kW 無し			
鋼矢板型式 鋼矢板打込長	=3 =5	III型 12m以下			

パイロハンマ施工による
陸上，電動式60kW
引抜長12m以下
鋼矢板引抜き

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
土木一般世話役	0.200	人	21,830	4,366	RR0125 12 0 省略
とび工	0.400	人	23,970	9,588	RR0106 12 0 省略
普通作業員	0.200	人	19,380	3,876	RR0102 12 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.200	日	144,000	28,800	SWK250010 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	46,630	8,390	#71 0 省略
計	10	枚		55,020	
小計	1	枚		5,502	
施工場所 パイロハンマの規格 引抜長	=1 =1 =5	陸上 電動式60kW 12m以下			

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
鋼矢板 賃料 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内	0.630	t	2,320	1,461	TFJA3104489 1 80*29 0 省略
修理費及び損耗費 鋼矢板(本矢板) 軽作業	0.630	t	5,100	3,213	TFJA3104490 1 5100*1 建設機械損料表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		4,674	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=10.5 [日]=29	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 作業区分 一現場での使用回数(実数入力)	=2 =2 [回]=1	有 軽作業 一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

パイロハンマ施工による
陸上，電動式 60kW
II型，打込長9m以下
鋼矢板打込み

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
土木一般世話役	0.263	人	21,830	5,741	RR0125 1 0 省略
とび工	0.526	人	23,970	12,608	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.263	人	19,380	5,096	RR0102 1 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.263	日	144,000	37,872	SWK250010 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	19.0	%	61,317	11,643	#71 0 省略
計	10	枚		72,960	
小計	1	枚		7,296	
施工場所 パイロハンマの規格 鋼矢板1枚当り継施工箇所数	=1 =1 =1	陸上 電動式 60kW 無し			
鋼矢板型式 鋼矢板打込長	=2 =4	II型 9m以下			

パイロハンマ施工による
陸上，電動式60kW
引抜長9m以下
鋼矢板引抜き

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
土木一般世話役	0.172	人	21,830	3,754	RR0125 12 0 省略
とび工	0.345	人	23,970	8,269	RR0106 12 0 省略
普通作業員	0.172	人	19,380	3,333	RR0102 12 0 省略
パイロハンマ杭打機運転	0.172	日	144,000	24,768	SWK250010 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	40,124	7,216	#71 0 省略
計	10	枚		47,340	
小計	1	枚		4,734	
施工場所 パイロハンマの規格 引抜長	=1 =1 =4	陸上 電動式60kW 9m以下			

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
鋼矢板 賃料 仮設鋼材賃貸料金 鋼矢板 II 型 90日(3カ月)以内	0.384	t	2,465	946	TFJA3104489 1 85*29 物価資料 0 省略
修理費及び損耗費 鋼矢板(本矢板) 軽作業	0.384	t	5,100	1,958	TFJA3104490 1 5100*1 建設機械損料表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		2,904	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=1 [m/枚]=8 [日]=29	II型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 作業区分 一現場での使用回数(実数入力)	=2 =2 [回]=1	有 軽作業 一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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
土木一般世話役	0.500	人	21,830	10,915	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.100	人	22,950	2,295	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,380	38,760	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.500	日	42,550	21,275	SWK250540 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		73,250	

ポンプ運転
0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水

02年09月20日適用

頁0-0119

SWB252310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

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	0.140	人	22,950	3,213	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ運転	1.000	日	468	468	SWK250400 1 0 省略
発動発電機運転	1.000	日	4,794	4,794	SWK250410 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	8,475	254	#71 0 省略
小計	1	日		8,729	
排水量区分 排水方法	=1 =1	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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	12,750	12,750	RR0804
					0 省略
小計	1	人日		12,750	

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0121

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

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	13.21%	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	10.24%	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	3.34%	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)	41.90%	22,750 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	22,950 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.80%	102 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		108.6	積算単価	0	EP001
	補足材料の有無 費用の内訳	=1 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 108.6 = 107.82					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[\frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34} \right\}$					

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年09月20日適用

頁0-0122

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79% 労務構成比： 66.41% 材料構成比： 6.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 107.82

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]	41.90	22,750	12.91	22,950	9.36	19,380	2.24	21,830	66.41		
	+ [$\frac{100}{22,800} \times \frac{22,750}{100} - \frac{12.91}{100} \times \frac{22,950}{100} + \frac{9.36}{100} \times \frac{20,200}{100} - \frac{2.24}{100} \times \frac{24,200}{100}] \times$										
[材料補正]	6.80	102	6.80								
	+ [$\frac{100}{110} \times \frac{102}{100} - \frac{6.80}{100} \times \frac{110}{100}] \times$										
[全体調整]	100- 26.79- 66.41- 6.80										
	+ $\frac{100}{100}$										

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09月20日適用

頁0-0123

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.37% 労務構成比： 15.00% 材料構成比： 79.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,052

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	2.17%	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'	ロートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.68%	14,600 円／供用日	ロートローラ[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%	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)	6.89%	22,750 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.42%	22,950 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.30%	19,380 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.69%	21,830 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.28%	330,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 150mm	648,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.11%	102 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			647.5	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	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09月20日適用

頁0-0124

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

機械構成比： 5.37% 労務構成比： 15.00% 材料構成比： 79.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,052 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】							
647.5 = 1,052							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{2.17}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{1.68}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.55}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{5.37}{2.17 + 1.68 + 0.55} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{6.89}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{2.42}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{2.30}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{0.69}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{15.00}{6.89 + 2.42 + 2.30 + 0.69}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{78.28}{100} \times \frac{330,000}{648,000} + \frac{1.11}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{79.63}{78.28 + 1.11}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 5.37 - 15.00 - 79.63}{100}$							

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.55%

労務構成比：9.26%

材料構成比：89.19%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,559

1m2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	3.38%	19,380 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,950 円/人	特殊作業員		23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,750 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	21,830 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.45%	102 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,572	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)

機械構成比：1.55% 労務構成比：9.26% 材料構成比：89.19% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,559

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
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】							
1,572 = 1,559							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{1.00}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,745}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{1.55}{1.00 + 0.16 + 0.16} \right\}$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{3.38}{100} \times \frac{19,380}{20,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{22,950}{23,200} + \frac{1.88}{100} \times \frac{22,750}{22,800} + \frac{0.66}{100} \times \frac{21,830}{24,200} \right] \times \frac{9.26}{3.38 + 1.93 + 1.88 + 0.66}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{81.51}{100} \times \frac{510,000}{507,000} + \frac{7.15}{100} \times \frac{95}{88.5} + \frac{0.45}{100} \times \frac{102}{110} \right] \times \frac{89.19}{81.51 + 7.15 + 0.45}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.55 - 9.26 - 89.19}{100}$							

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 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
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m	10,456	10,456	TQJ1101003 1 6535*1.6 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m		10,460	
施工区分	=1	土中建込			
規格・仕様	=3	Gr-C-4E 塗装品			
施工規模による加算	=5	21m未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額の有無	=1	加算無し			

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年09月20日適用

頁0-0128

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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	167,000	TQJ1036013 2 167*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	4,488	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,328	5,372	#71 0 省略
計	1,000	m		281,700	
小計	1	m		281	
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, ゼブラ 45cm, 白

02年09月20日適用

頁0-0129

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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	369,000	TQJ1036070 2 369*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	9,996	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	322,896	16,104	#71 0 省略
計	1,000	m		708,000	
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			

道路付属物撤去工(視線誘導標)
土中建込
施工規模10本未満

02年09月20日適用

頁0-0130

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	1.000	本	1,075.1	1,075	TQJ1314001 1 827*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		1,075	
施工区分	=1	土中建込			
施工規模	=3	10本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工
土中建込，反射体両面
10本以上30本未満，反射体径φ100以下 支柱
(視線誘導標設置)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	1.000	本	7,760.5	7,760	TQJ1300002 1 7055*1.1 0 省略
視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下支柱60.5	1.000	本	-4,510	-4,510	TZJ4206002 1 4510*-1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		3,250	
施工区分	=1	土中建込			
材料費区分	=2	手間のみ			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=2	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

道路付属物設置工
防護柵取付，反射体両面
10本以上30本未満，反射体径φ100以下 ボルト
(視線誘導標設置)

SWB812310 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用
頁0-0132
施工 第0-0076号内訳表
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ボルト式	1.000	本	2,667.5	2,667	TQJ1306002 1 2425*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	本		2,667	
施工区分	=4	防護柵取付			
材料費区分	=1	手間+材料費			
反射体の種類	=1	両面			
規格・仕様	=6	反射体径φ100以下 ボルト式			
加算額	=1	標準			
施工規模	=2	10本以上30本未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間制約を受ける場合の補正	=1	無			

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下

SWB010350 施 工 内 訳 表

02年09月20日適用
頁0-0133
施工 第0-0077号内訳表
1 回 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	5.500	人	22,950	126,225	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.500	日	42,000	63,000	TLC1130006 12 42000*1 0 省略
運搬費等	375.0	%	189,225	709,593	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
小計	1	回		898,900	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =7 =1	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下 標準(1.0)			

仮設材等の運搬
冬期割増無し

02年09月20日適用

頁0-0134

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=7 =1 =4	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力)		[km]	
運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

02年09月20日適用

頁0-0135

SWB010030

施工内訳表

施工 第0-0079号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0136

[illegible]

02-实施-一般-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

頁0-0137

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W00001	PCボックスカルバート 標準品A 2000×1800×2000	見積264,000円	本	264,000		572	工事内訳
W00002	PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000	見積264,000円	本	264,000		572	工事内訳
W00003	PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000	No. 1, No. 5 アンカー-M12×9カ所 見積282,000円	本	282,000		572	工事内訳
W00004	PCボックスカルバート 横孔加工品B 2000×1800×2000	見積294,000円	本	294,000		572	工事内訳
W00005	縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=3940mm	見積2,590円	本	2,590		572	工事内訳
W00006	縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=1940mm	見積1,470円	本	1,470		572	工事内訳
W00007	縦締用定着金具 M18ナット・ワッシャー・アンカープレート	見積930円	組	930		572	工事内訳
W00008	グラウト漏止パッキン	見積50円	枚	50		572	工事内訳
W00010	グラントセル G-150MP-4 同等品	H150×W1280×L8670 見積4,400円	m2	4,400		572	特単
W00011	グラントセル G-150MP-6 同等品	H150×W1920×L8670 見積4,100円	m2	4,100		572	特単
W00012	吸出し防止材 トレップ TT-200 同等品	ロス5%含む 見積360円	m2	360		572	特単
W00013	樹脂アンカーピン □20×300	見積120円	本	120		572	特単
W00014	展開治具、連結材等 グラントセルの5%	見積23,421円	式	23,421		572	特単
W2000	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° 大曲エルボ 径150mm	物価資料	個	1,415		572	特単
W2001	TSフランジ φ150 フランジ 7.5K	見積8,670円	個	8,670		572	特単
W2002	AVゲートバルブ 樹脂製 φ150 丸ハントブル 内ねじ フランジ 7.5K	パッキン・ワッシャー含む 見積122,490円	基	122,490		572	特単
W3000	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		572	工事内訳
W3001	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	運搬費は含まない。	t	75,000		572	工事内訳

02-実施-一般-0000-当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W4000	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	830		572	工事内訳

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0139

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000020659	残土等処分		F0001	残土処分費	m3	2,160
Y4000020844	プレキャストボックス		W00001	PCボックスカルバート 標準品A 2000×1800×2000 見積264,000円	本	264,000
Y4000020844	プレキャストボックス		W00002	PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000 見積264,000円	本	264,000
Y4000020844	プレキャストボックス		W00003	PCボックスカルバート 連結箱付標準品B 2000×1800×2000 No. 1, No. 5 アンカーM12×9ヵ所 見積282,000円	本	282,000
Y4000020844	プレキャストボックス		W00004	PCボックスカルバート 横孔加工品B 2000×1800×2000 見積294,000円	本	294,000
Y4000020844	プレキャストボックス		W00005	縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=3940mm 見積2,590円	本	2,590
Y4000020844	プレキャストボックス		W00006	縦締用PC鋼棒 B種1号 φ17 L=1940mm 見積1,470円	本	1,470
Y4000020844	プレキャストボックス		W00007	縦締用定着金具 M18ナット・ワッシャー・アンカープレート 見積930円	組	930
Y4000020844	プレキャストボックス		W00008	グラウト漏止パッキン 見積50円	枚	50

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0140

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
Y4000020856	残土処分		F0001	残土処分費	m3	2,160
Y4000020957	殻運搬		W3000	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
Y4000020958	殻処分		W3001	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	75,000
Y4000021064	成型目地工		W4000	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	830
V0001	ｼﾞｵｾﾙﾏｯﾄﾚｽ工法	第0-0011号	W00010	ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ G-150MP-4 同等品 H150×W1280×L8670 見積4,400円	m2	4,400
V0001	ｼﾞｵｾﾙﾏｯﾄﾚｽ工法	第0-0011号	W00011	ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙ G-150MP-6 同等品 H150×W1920×L8670 見積4,100円	m2	4,100
V0001	ｼﾞｵｾﾙﾏｯﾄﾚｽ工法	第0-0011号	W00012	吸出し防止材 ﾄﾚｯﾌﾟ TT-200 同等品 ﾛｽ5%含む 見積360円	m2	360
V0001	ｼﾞｵｾﾙﾏｯﾄﾚｽ工法	第0-0011号	W00013	樹脂ｱﾝｶｰﾋﾞﾝ □20×300 見積120円	本	120
V0001	ｼﾞｵｾﾙﾏｯﾄﾚｽ工法	第0-0011号	W00014	展開治具、連結材等 ｸﾞﾗﾝﾄﾞｾﾙの5% 見積23,421円	式	23,421

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0141

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
V0004	排水フリューム布設替	第0-0020号	F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0029号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管	m	12,300
V1000	管渠	第0-0030号	F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
V2000	パイプライン本管	第0-0039号	F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
V2001	パイプライン端末	第0-0041号	W2002	AVゲートバルブ 樹脂製 φ150 丸ハンドル 内ねじ フランジ 7.5K パッキン・ワッシャー含む 見積122,490円	基	122,490
V2001	パイプライン端末	第0-0041号	W2000	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV) 90° 大曲エルボ 径150mm 物価資料	個	1,415
V2001	パイプライン端末	第0-0041号	F0000	砂質土 天ヶ沢	m3	840
V2001	パイプライン端末	第0-0041号	W2001	TSフランジ φ150 フランジ 7.5K 見積8,670円	個	8,670

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0142

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
SCB211410	安定処理	第0-0006号	TY001601000	固化材 ランドクリーンCⅢ 同等品 発塵抑制型 フレコン 積算資料	t	27,500
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0010号	TY000356000	ボックスカルバート 材料費別途計上 単価入力0円	個	0
SWB821430	蓋版	第0-0027号	TFJA3105043	側溝蓋 鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	13,500
V1000	管渠	第0-0030号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	m	0
V2000	パイプライン本管	第0-0039号	TY001664000	暗渠排水管 材料費別途計上 単価入力0円	m	0
V2001	パイプライン端末	第0-0041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0-0056号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0057号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0058号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0143

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
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0061号	TFJA3104489	鋼矢板 賃料 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内	t	80
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0061号	TFJA3104490	修理費及び損耗費 鋼矢板(本矢板) 軽作業 建設機械損料表	t	5,100
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0064号	TFJA3104489	鋼矢板 賃料 仮設鋼材賃貸料金 鋼矢板 II 型 90日(3カ月)以内 物価資料	t	85
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0064号	TFJA3104490	修理費及び損耗費 鋼矢板(本矢板) 軽作業 建設機械損料表	t	5,100

