

令和 06 年度				調査			
【災復】坂井輪中学校土留修繕（その2）工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
施設第116号				新潟市西区寺尾上3丁目地内			
		実施・元		変更			
設計額		21,571,000 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 07 年 08 月 29 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実施 (元) 設計概要	側溝工 L=60m 舗装工 A=1,042m ² 立入防止柵工 L=53m			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	19,610,000							
本 工 事 費	19,610,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,961,000							
本 工 事 費	1,961,000							
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	21,571,000							
本 工 事 費	21,571,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
** 本工事費 **						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		90	
掘削			m3		190	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		190	
整地			一式			
整地			m3		190	
残土等処分			一式			
残土等処分			m3		190	
路床盛土工			m3			
路床盛土			一式			
路床盛土			m3		190	
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		210	

06-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
土材料			一式			
真砂土			m3		210	
法面整形工			式			
法面整形(切土部)			一式			
法面整形			m2		60	
防草コンクリート			式			
張りコンクリート			一式			
コンクリート打設工			m2		105	
養生工			m2		105	
地盤改良工			式			
地盤改良			式			
地盤改良			一式			
地盤改良施工費 (横方向圧密工法)			m		148	
擁壁工			式			
プレキャスト擁壁工			式			
プレキャスト擁壁			一式			
プレキャスト擁壁設置			m		2	
プレキャスト擁壁設置			m		2	

06-実施-一般-0000-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
排水構造物工		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	
基面整正		一式			
基面整正		m2		40	
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		100	
整地		一式			
整地		m3		100	
残土等処分		一式			
残土等処分		m3		100	
側溝工		式			
プレキャストU型側溝		一式			
U型側溝		m		28	
U型側溝		m		27	

06-実施-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
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		2	
殻運搬		m3		7	
殻運搬		m3		0. 1	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		5	
廃材処理費		t		15	
廃材処理費		t		0. 3	
舗装		式			
道路土工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		210	
残土処理工		式			
整地		一式			
整地		m3		210	
土砂等運搬		一式			

06-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
門扉			一式			
基礎ブロック, 鋼管基礎			基		2	
門扉			基		1	
門扉 (材料費)			基		1	
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		16	
直接工事費						
運搬費			式			
重機分解組立輸送			式			
アタッチメント組立・解体			台		1	
アタッチメント運搬			回		2	
技術管理費			式			
土質等試験費			式			
地盤の平板載荷試験			箇所		1	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						

06-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
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

06-実施-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 31 新潟③ 0-07. 02. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2024_令和06年度¥090教育委員会施設課¥01当初¥施設第116号_【災復】坂井輪中学校土留修繕（その2）工事. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 09 市街地(DID補正)(1)-3 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19,610,000 19,610,000	1,961,000 1,961,000	21,571,000 21,571,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊										X1000	
道路改良											
道路土工											
					式				5, 418, 670		
掘削工											
					式				2, 976, 760		
掘削											
					式				1, 101, 360		
掘削											
					一式				168, 308		
掘削	0 省略										
										SCB210100 0	
掘削										01=1, 02=2	
	0 省略	90	m3	1, 173				105, 570		施工 第0-0001号内訳表	
掘削 グラウンド復旧部										SCB210100 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3	
掘削 グラウンド復旧部	0 省略	190	m3	330. 2				62, 738		施工 第0-0002号内訳表	
										Y4000020634	
土砂等運搬 土質：土砂(岩塊・玉石混り 土含む)											
	0 省略				一式				719, 340		
土砂等運搬 グラウンド復旧部										SCB210110 0	
										01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15	
土砂等運搬 グラウンド復旧部	0 省略	190	m3	3, 786				719, 340		施工 第0-0003号内訳表	

06-実施-一般-0000-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
整地 作業区分:残土受入れ地での処理						Y4000020636
0 省略			一式		23,712	
整地 グラウンド復旧部						SCB210610 0 01=1
0 省略	190	m3		124.8	23,712	施工 第0-0004号内訳表
残土等処分						Y4000020637
			一式		190,000	
残土等処分 グラウンド復旧部						SCB210560 0
0 省略	190	m3		1,000	190,000	施工 第0-0005号内訳表
路床盛土工						Y3000001034
			式		1,479,286	
路床盛土 施工幅員:4.0m以上						Y4000020648
0 省略			一式		66,196	
路床盛土 グラウンド復旧部						SCB210520 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	190	m3		348.4	66,196	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						Y4000020649
0 省略			一式		1,186,290	
土砂等運搬 グラウンド復旧部						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=18
0 省略	210	m3		5,649	1,186,290	施工 第0-0007号内訳表

06-実施-一般-0000-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
土材料						Y4000020654
			一式		226,800	
真砂土 グラウンド復旧部 土場：上中山						F0001 0
	210	m3		1,080	226,800	
法面整形工						Y3000001035
			式		50,244	
法面整形(切土部) 現場制約:無し, 土質:粘性土、砂及び砂質土、 粘性土 0 省略			一式		50,244	Y4000020655
法面整形 0 省略	60	m2		837.4	50,244	SCB220010 0 01=2, 03=2, 04=1, 05=1 施工 第0-0008号内訳表
防草コンクリート						Y3000004036
			式		345,870	
張りコンクリート コンクリート規格:18-8-40(高炉) W/C≦60%, コンクリート 夜間割増:無し 0 省略			一式		345,870	Y4000029036
コンクリート打設工 0 省略	105	m2		3,201	336,105	SWB240730 0 01=3, 02=1, 03=6, 04=1, 05=10, 06=2 施工 第0-0009号内訳表
養生工 0 省略	105	m2		93	9,765	SWB240740 0 01=2 施工 第0-0010号内訳表

06-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
地盤改良工						Y2000000162
			式		902,208	
地盤改良						Y3000001042
			式		902,208	
地盤改良						Y4000020664
			一式		902,208	
地盤改良施工費（横方向圧密工法）						F0010 0
見積 6,096円/m 0 省略	148	m		6,096	902,208	
擁壁工						Y2000000165
			式		142,140	
プレキャスト擁壁工						Y3000001055
			式		142,140	
プレキャスト擁壁 擁壁規格：						Y4000020751
0 省略			一式		142,140	
プレキャスト擁壁設置 H=1.25m						SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	2	m		30,250	60,500	施工 第0-0011号内訳表
プレキャスト擁壁設置 H=1.75m						SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	2	m		40,820	81,640	施工 第0-0012号内訳表

06-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
排水構造物工						Y2000000168
			式		1, 229, 507	
作業土工						Y3000001068
			式		644, 270	
床掘り 土質：土砂						Y4000020846
			一式		62, 250	
0 省略 床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
	30	m3		2, 075	62, 250	
0 省略 埋戻し 土質区分：土砂, 土質：						Y4000020847
			一式		73, 420	
0 省略 埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
	20	m3		3, 671	73, 420	
0 省略 基面整正						Y4000020848
			一式		17, 520	
0 省略 基面整正						SCB210080 0
	40	m2		438	17, 520	
土砂等運搬 土質：土砂(岩塊・玉石混り 土含む)						Y4000020856
			一式		378, 600	
0 省略						

06-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
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	100	m3		3,786	378,600	施工 第0-0016号内訳表
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						Y4000020855
	0 省略		一式			12,480	
整地							SCB210610 0 01=1
	0 省略	100	m3		124.8	12,480	施工 第0-0017号内訳表
残土等処分							Y4000020857
			一式			100,000	
残土等処分							SCB210560 0
	0 省略	100	m3		1,000	100,000	施工 第0-0018号内訳表
側溝工							Y3000001069
			式			539,837	
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:							Y4000004495
	0 省略		一式			415,991	
U型側溝							SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=10, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.56
	0 省略	28	m		8,237	230,636	施工 第0-0019号内訳表
U型側溝							SWB821410 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.5
	0 省略	27	m		6,865	185,355	施工 第0-0020号内訳表

06-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
側溝蓋 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50						Y4000004498
0 省略			一式		123,846	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=3, 04=12, 06=1, 07=1
0 省略	53		枚	1,742	92,326	施工 第0-0021号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
0 省略	2		枚	15,760	31,520	施工 第0-0022号内訳表
L型側溝						Y3000001073
			式		45,400	
L型側溝						Y4000020876
			一式		45,400	
L型側溝工 B350						V0001 0
0 省略	5		m	9,080	45,400	施工 第0-0023号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		168,055	
防護柵撤去工						Y3000001083
			式		12,550	
防護柵横断・転落						Y4000004543
0 省略			一式		12,550	

06-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
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工									SWB810770 0	
									01=2, 02=1, 03=3, 04=1, 05=1	
0 省略	10		m		1,255		12,550		施工 第0-0029号内訳表	
構造物取壊し工									Y3000001087	
				式			118,478			
コンクリート構造物取壊									Y4000004553	
				一式			111,190			
構造物とりこわし									SWB824010 0	
									01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	2		m3		18,670		37,340		施工 第0-0030号内訳表	
構造物とりこわし									SWB824010 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	7		m3		10,550		73,850		施工 第0-0031号内訳表	
舗装版切断									Y4000020933	
舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下										
0 省略				一式			4,020			
舗装版切断									SCB430510 0	
									01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	6		m		670		4,020		施工 第0-0032号内訳表	
舗装版破碎									Y4000020934	
				一式			3,268			
舗装版破碎積込(小規模土工)									SCB210720 0	
									01=1	
0 省略	2		m2		1,634		3,268		施工 第0-0033号内訳表	

06-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
運搬処理工						Y3000001097
			式		37,027	
殻運搬						Y4000020957
			一式		17,167	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1 施工 第0-0034号内訳表
	2	m3		2,217	4,434	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 13=1 施工 第0-0035号内訳表
	7	m3		1,784	12,488	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1 施工 第0-0036号内訳表
	0.1	m3		2,457	245	
殻処分						Y4000020958
			一式		19,860	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略						S0930 0 01=2 施工 第0-0037号内訳表
	5	t		1,200	6,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) 0 省略						S0930 0 01=1 施工 第0-0038号内訳表
	15	t		900	13,500	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略						S0930 0 01=4 施工 第0-0039号内訳表
	0.3	t		1,200	360	

06-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
舗装							Y1000000018
				式		4,801,861	
道路土工							Y2000000173
				式		1,100,610	
掘削工							Y3000001119
				式		69,342	
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 0 省略						Y4000021033
				一式		69,342	
掘削	0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3
		210	m3		330.2	69,342	
残土処理工	0 省略						Y3000001123
				式		1,031,268	
整地	作業区分:残土受入れ地での処理 0 省略						Y4000021057
				一式		26,208	
整地	0 省略						SCB210610 0 01=1
		210	m3		124.8	26,208	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0 省略						Y4000021058
				一式		795,060	

06-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
	土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	0 省略	210	m3		3,786	795,060	施工 第0-0016号内訳表
残土等処分							Y4000021059
	0 省略			一式		210,000	
残土等処分							SCB210560 0
	0 省略	210	m3		1,000	210,000	施工 第0-0018号内訳表
舗装工							Y2000000175
				式		2,629,712	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		2,629,712	
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシャー RC-40, 仕上り厚:150mm						Y4000021064
	0 省略			一式		663,838	
下層路盤(車道・路肩部)							SCB410030 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	1,040	m2		636.1	661,544	施工 第0-0041号内訳表
下層路盤(車道・路肩部)	L型側溝復旧部						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
	0 省略	2	m2		1,147	2,294	施工 第0-0042号内訳表
表層(車・路)	材料種類:⑤密粒度アスコン(新20FH), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超						Y4000021072
	0 省略			一式		1,965,874	

06-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
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	1,040	m2		1,880	1,955,200	施工 第0-0043号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
L型側溝復旧部						
0 省略	2	m2		2,847	5,694	施工 第0-0044号内訳表
成型目地工(材工とも)						W0001
高弾性タイプ 厚5mm幅						
材料・施工費含む						
0 省略	6	m		830	4,980	572
防護柵工						Y2000000179
			式		820,339	
防止柵工						Y3000001149
			式		820,339	
金網・支柱(立入)						Y4000021192
支柱柵高:1.5m, 支柱間隔:2m						
0 省略			一式		657,489	
基礎ブロック, 鋼管基礎						SCB420820 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1
0 省略	28	基		3,863	108,164	施工 第0-0045号内訳表
金網・支柱(立入防止柵)						SCB420840 0 01=1, 03=2
0 省略	53	m		3,010	159,530	施工 第0-0046号内訳表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)						SCB420841 0
0 省略	43	m		9,065	389,795	施工 第0-0047号内訳表

06-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
門扉	門扉種別:両開き									Y4000029058	
					一式				162,850		
	基礎ブロック,鋼管基礎									SCB420820 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=1	
	0 省略	2		基		9,535		19,070		施工 第0-0048号内訳表	
門扉										SCB420850 0 01=2	
	0 省略	1		基		34,280		34,280		施工 第0-0049号内訳表	
門扉(材料費)										SCB420851 0	
	0 省略	1		基		109,500		109,500		施工 第0-0050号内訳表	
仮設工										Y2000000185	
					式			251,200			
交通管理工										Y3000003659	
					式			251,200			
交通誘導警備員										Y4000026529	
	0 省略				一式			251,200			
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
		16		人日		15,700		251,200		施工 第0-0051号内訳表	
直接工事費											
								10,220,531			

06-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
運搬費						Z0002
			式		149,500	
重機分解組立輸送						YZ000000002
			式		149,500	
アタッチメント組立・解体						F0011 0
見積 109,500円 0 省略	1		台	109,500	109,500	
アタッチメント運搬						F0012 0
見積 20,000円/ 0 省略	2		回	20,000	40,000	
技術管理費						Z0008
			式		186,000	
土質等試験費						YZ000000032
			式		186,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷版にかかる実荷重)						F0013 0
建設物価 35 諸経費等の対象としない	1		箇所	186,000	186,000	
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=10,007,286 率-----B=0.1217			地域補正率F=1.2000			
					1,461,000	
共通仮設費計						
					1,796,500	

06-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
純工事費											
現場管理費（率分）	A*(B*F) 対象額---A=11,617,786 率-----B=0.3322							12,017,031			
					地域補正率F=1.1000						
現場管理費計								4,245,000			
工事原価								4,245,000			
工事原価計								16,262,031			
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=15,862,786 率-----B=0.2108							16,262,031			
					前払補正率H=1.0000						
契約保証費	A*B 対象額---A=15,862,786 率-----B=0.0004							3,341,969			
一般管理費等計								6,000			
工事価格								3,347,969			
								19,610,000			

06-実施-一般-0000-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	価	金	額	備	考
消費税相当額	A*B							
	対象額---A=19,610,000							
	率-----B=0.1000					1,961,000		
工事費								
						21,571,000		

掘削

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0033

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 84.73% 材料構成比： 5.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,249

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [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	10.05%	21,500 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	普通作業員	74.64%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	10.09%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	5.22%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,173	積算単価	0	EP001
土質 施工方法		=1 =2	土砂 片切掘削			
【補正式】 1,173 = 1,249						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.05}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{10.05}{10.05} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{74.64}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{10.09}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right] \times \frac{84.73}{74.64 + 10.09}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{5.22}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{5.22}{5.22}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 10.05 - 84.73 - 5.22}{100}$						

掘削
グラウンド復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0034

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			330.2	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
330.2 = 328.03						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{36.73}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100} \}$						

土砂等運搬
グラウンド復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0035

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	23,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,786	積算単価	0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下			
【補正式】 3,786 = 3,570.6						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 23,300 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

整地
グラウンド復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0036

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	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'	運転手(特殊)	51.64%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		124.8	積算単価	0	EP001
	作業区分	=1	残土受入れ地での処理			
	【補正式】 124.8 = 123.38					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right\}$	23.13				
	[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$	51.64				
	[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$	25.23				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100}$					

残土等処分
グラウンド復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0037

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t'	処分費	100.00%	1,000	材料費	1	TY007600000
修正			円/式			TZP98000000
	積算単価		1,000	積算単価	0	EP001
	T 処分費等					
	【補正式】					
	1,000 = 1					
	[材料補正]	100.00	1,000			
	× { [$\frac{100.00}{100}$ × $\frac{1,000}{1}$] × $\frac{100.00}{100.00}$ }	100.00				
	[全体調整]	100-100.00				
	+ $\frac{100-100.00}{100}$ }					

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.46% 労務構成比： 65.59% 材料構成比： 15.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 356.47

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ブルドーザ [湿地] 7t級	9.86%	6,855 円/日	ブルドーザ [湿地] 7 t 級	6,010	TLC1005006 TL091005006
K2t'	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	8.60%	11,500 円/日	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 1 1 ~ 1 2 t	11,200	TLC1071001 TL091071001
R1t'	運転手(特殊)	45.48%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.11%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	15.95%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			348.4	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 20,000m3未満 無し			
【補正式】 348.4 = 356.47						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.86}{100} \times \frac{6,855}{6,010} + \frac{8.60}{100} \times \frac{11,500}{11,200} \right] \times \frac{18.46}{9.86 + 8.60} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.48}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{20.11}{100} \times \frac{21,900}{23,900} \right] \times \frac{65.59}{45.48 + 20.11}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{15.95}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{15.95}{15.95}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.46 - 65.59 - 15.95}{100} \}$						

土砂等運搬
グラウンド復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0039

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,327.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	23,300 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,649	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 =18	有り 60.0km以下			
【補正式】 5,649 = 5,327.5						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 23,300 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 874.32

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	9.71%	9,975 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	38.29%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	22.49%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	19.83%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	9.68%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		837.4	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 液質土、砂及び砂質土、粘性土			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 837.4 = 874.32					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.71}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{9.71}{9.71} \right.$	9.71				
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.29}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{22.49}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{19.83}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{80.61}{38.29 + 22.49 + 19.83}$	22.49	25,600 19.83	26,900 80.61		
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.68}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{9.68}{9.68}$	9.68				

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0041

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	9.71%	勞務構成比：	80.61%	材料構成比：	9.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	874.32
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 m2 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	0.600	人	26,900	16,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.100	人	26,100	28,710	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.900	人	21,900	41,610	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	16,000	193,600	TZJ2012010 0 省略
バックホ(クローラ型) 運転	0.890	日	41,130	36,605	SWK240050 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	86,460	3,435	#71 0 省略
計	100	m2		320,100	
小計	1	m2		3,201	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=1	クレーン機能付きバックホ			
生コンクリート規格	=6	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 m2 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	0.090	人	26,900	2,421	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	21,900	6,789	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,210	184	#71 0 省略
計	100	m2		9,394	
小計	1	m2		93	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

プレキャスト擁壁設置
H=1.25m

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0044

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り
標準単価： 51,378

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.85%	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'	普通作業員	3.57%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.16%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	2.07%	25,600 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	2.00%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	コンクリート擁壁 修正 プレキャストL型コンクリート擁壁 L=2m H=1.25m L=2.0m q=10kn/m2	74.78%	36,200 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kn/m2)1600型(L=2.0m)	76,800	TY000280010 TZP92800001
Z2t'	軽油	0.65%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			30,250	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無		=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
【補正式】 30,250 = 51,378						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.85}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.90}{0.85} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{3.57}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{2.16}{100} \times \frac{26,900}{28,900} + \frac{2.07}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{2.00}{100} \times \frac{26,100}{26,700} \right] \times 21.87$						

$$H=1.25\text{m}$$

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0045

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 勞務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 51,378

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

プレキャスト擁壁設置
H=1.75m

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0046

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 51,378

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	0.85%	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'	普通作業員	3.57%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	2.16%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	2.07%	25,600 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	2.00%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	コンクリート擁壁 修正 プレキャストL型コンクリート擁壁 L=2m H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2	74.78%	57,100 円/個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	76,800	TY000280010 TZP92800001
Z2t'	軽油	0.65%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			40,820	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無		=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
【補正式】 40,820 = 51,378						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.85}{100} \times \frac{11,000}{9,840} \right] \times \frac{1.90}{0.85} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{3.57}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{2.16}{100} \times \frac{26,900}{28,900} + \frac{2.07}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{2.00}{100} \times \frac{26,100}{26,700} \right] \times 21.87$						

$$H=1.75\text{m}$$

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0047

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 勞務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 51,378

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,075	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,075 = 2,170.7						
[機械補正] 19.87 9,020 × { [————— × —————] × 100 8,670 19.87		19.87 19.87				
[労務補正] 39.96 25,600 33.03 21,900 72.99 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 27,700 100 23,900 39.96 + 33.03						
[材料補正] 7.14 144.5 7.14 + [————— × —————] × 100 134 7.14						
[全体調整] 100- 19.87- 72.99- 7.14 + ————— } 100						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0049

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,671	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】 3,671 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{26,100}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

施工 第0-0014号内訳表

標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

06-实施-一般-0000-当初

SCB210080 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%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	478
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.52%	23,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,786	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =15	有り 31.5km以下				
【補正式】 3,786 = 3,570.6							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59					
[労務補正] 39.52 23,300 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52					
[材料補正] 14.89 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

整地

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0053

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13%	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'	運転手(特殊)	51.64%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	25.23%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			124.8	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 124.8 = 123.38						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.13}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{23.13}{23.13} \right\}$		23.13				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.64}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right] \times \frac{51.64}{51.64}$		51.64				
[材料補正] $+ \left[\frac{25.23}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{25.23}{25.23}$		25.23				
[全体調整] $+ \frac{100 - 23.13 - 51.64 - 25.23}{100} \}$						

SCB210560 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
Z1t'	処分費	100.00%	1,000	材料費	1	TY007600000
修正			円/式			TZP98000000
	積算単価		1,000	積算単価	0	EP001
	T 処分費等					
	【補正式】					
	1,000 = 1					
	[材料補正]	100.00	1,000			
	× { [$\frac{100.00}{100}$ × $\frac{1,000}{1}$] × $\frac{100.00}{100.00}$ }	100.00				
	[全体調整]	100-100.00				
	+ $\frac{100-100.00}{100}$ }					

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,780	37,800	TQJ1365003 1 3780*1 0 省略
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個	8,645	43,225	TZJ2308002 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3	2,000	1,344	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	10	m		82,370	
小計	1	m		8,237	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 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	=2 =10 =1	道路用鉄筋Co側溝1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]	

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,780	37,800	TQJ1365003 1 3780*1 0 省略
側溝 U型側溝300A 300×240×2000mm	5.000	本	5,930	29,650	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	2,000	1,200	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		68,650	
小計	1	m		6,865	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 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・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/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 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.5	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	356.1	35,610	TQJ1367001 1 356.1*1 0 省略
道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50	100.000	枚	1,385	138,500	TZJ2324002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	枚		174,200	
小計	1	枚		1,742	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=3	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=12	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			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	356.1	35,610	TQJ1367001 1 356.1*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 T-2	100.000	枚	15,400	1,540,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		390	#80 0 省略
計	100	枚		1,576,000	
小計	1	枚		15,760	
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			

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
歩車道境界ブロック	10	m	4,828	48,280	SCB422510 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
コンクリート	0.6	m3	30,210	18,126	SCB240010 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
型枠	2.2	m2	8,024	17,652	SCB240210 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
基礎砕石	5.2	m2	1,253	6,515	SCB221110 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
目地板	0.06	m2	3,793	227	SCB224710 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
計	10	m		90,800	
小計	1	m		9,080	

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 66.25% 材料構成比： 33.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,472.1

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員		28.92%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		17.46%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		16.13%	26,100 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		33.75%	1,245 円／個	歩車道境界ブロック 片面 150／170×200×600 (A)	915	TZJ2352001 TZ092352001
	積算単価			4,828	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格	=1 =1 =4		設置 A種(150/170×200×600) 無し			
	均し基礎コンクリート規格	=6		無し			
	【補正式】 4,828 = 4,472.1						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.92}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{17.46}{100} \times \frac{26,900}{28,900} + \frac{16.13}{100} \times \frac{26,100}{26,700} \right] \times \frac{66.25}{28.92 + 17.46 + 16.13} \right\}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{33.75}{100} \times \frac{1,245}{915} \right] \times \frac{33.75}{33.75}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 66.25 - 33.75}{100}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0061

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	22.75%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	26,100 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			30,210	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】 30,210 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{26,900}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{26,100}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0062

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	26,700 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,024	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,024 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{26,700}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55%	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	37.13%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.71%	26,100 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.81%	25,600 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.27%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	2,000 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.01%	144.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,253	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】 $1,253 = 1,206.1$					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$					
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{26,100}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{77.45}{37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27} \right\}$					

基礎碎石

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0064

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.58%	勞務構成比：	77.45%	材料構成比：	16.97%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,206.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,855.3 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	47.13%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	16.49%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青繊維質目地板 厚10mm	36.07%	1,250 円／m2	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm	1,140	TZJ4152001 TZ094152001
積算単価			3,793	積算単価	0	EP001
1工事当り使用量 目地板の種類		=1 =2	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10			
【補正式】 3,793 = 3,855.3						
[労務補正] 47.13 21,900 16.49 26,900 63.93 × { [————— × ————— + ————— × —————] × ————— 100 23,900 100 28,900 47.13 + 16.49						
[材料補正] 36.07 1,250 36.07 + [————— × —————] × ————— 100 1,140 36.07						
[全体調整] 100- 63.93- 36.07 + ————— } 100						

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	1,254.25	125,425	TQJ1166004 1 865*1.45 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		75	#80 0 省略
計	100	m		125,500	
小計	1	m		1,255	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=3	2m			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	18,667.5	18,667	TQJ1611007 1 16375*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m3		18,670	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	10,546.9	10,546	TQJ1611001 1 8113*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m3		10,550	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			670	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】 670.0 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{26,100}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{26,900}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{21,900}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,634	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,634 = 1,690.8						
[機械補正] 20.80 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080		20.80				
[労務補正] 71.28 25,600 + [————— × —————] × 100 27,700		71.28				
[材料補正] 7.92 144.5 + [————— × —————] × 100 134		7.92				
[全体調整] 100- 20.80- 71.28- 7.92 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,093.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	23,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,217	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,217 = 2,093.3							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{43.88} \right.$		41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{23,300}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{14.43}$		43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}$		14.43					
[全体調整] $+ \frac{100}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,684.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	23,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,784	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,784 = 1,684.9							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 23,300 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,316.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	44.95%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	38.97%	23,300 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,457	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,457 = 2,316.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$		44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{23,300}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$		38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0075

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年02月20日適用

頁0-0076

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年02月20日適用

頁0-0077

S0930

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0078

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	44.26%	21,500 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	20,600	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	36.73%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	19.01%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			330.2	積算単価	0	EP001
	土質	=1	土砂			
	施工方法	=1	オープンカット			
	押土の有無	=2	無し			
	障害の有無	=1	無し			
	施工数量	=3	5,000m3未満			
【補正式】						
330.2 = 328.03						
[機械補正]		44.26	21,500	44.26		
$\times \{ [\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600}] \times \frac{20,600}{21,500} \}$						
[労務補正]		36.73	25,600	36.73		
$+ [\frac{36.73}{100} \times \frac{25,600}{27,700}] \times \frac{27,700}{25,600}$						
[材料補正]		19.01	144.5	19.01		
$+ [\frac{19.01}{100} \times \frac{144.5}{134}] \times \frac{134}{144.5}$						
[全体調整]		100 - 44.26 - 36.73 - 19.01				
$+ \frac{100}{100}$						

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1 1 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	1.87%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.48%	14,700 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.48%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	7.32%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.44%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.38%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.72%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	78.02%	300,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm	738,000	TZJ2122003 TZP91200030
Z2t'	軽油	1.33%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			636.1	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			

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69% 材料構成比： 79.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,202.1

06-实施-一般-0000-当初

下層路盤(車道・路肩部)
L型側溝復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0081

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06% 材料構成比： 76.55% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,093.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	26,100 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.68%	500,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,147	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=250 =2 =6	全仕上り厚(実数入力) (mm) 2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			

L型側溝復旧部

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0082

SCB410030

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,100 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'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	4,905 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,745 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	21,900 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	25,600 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	26,100 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	26,900 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,880	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用									
	【補正式】 1,880 = 1,836													
	[機械補正] 0.87 31,100 × { [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{29,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{4,480}$] × $\frac{1.35}{0.87 + 0.13 + 0.13}$			0.13	4,905 0.13		4,745 1.35							
	[労務補正] 3.39 21,900 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700}$] × $\frac{9.47}{3.39 + 1.94 + 1.89 + 0.67}$			1.94	25,600 1.89		26,100 0.67 26,900				9.47			
	[材料補正] 81.56 610,000 + [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{595,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{103} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134}$] × $\frac{89.18}{81.56 + 7.06 + 0.47}$			7.06	115 0.47		144.5 89.18							
	[全体調整] 100- 1.35- 9.47- 89.18 + $\frac{\quad}{100}$ }													

表層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0085

L型側溝復旧部

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30% 材料構成比: 57.27% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,852.9 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	18.71%	26,100 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.40%	21,900 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.05%	26,900 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	52.51%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	115 円/L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.16%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.03%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,847	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		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

頁0-0086

機械構成比：	0.43%	勞務構成比：	42.30%	材料構成比：	57.27%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,852.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB420820 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 81.33% 材料構成比： 18.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,016

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	72.62%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	7.91%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	基礎ブロック フェンス用ブロック 180×180×450(mm) 物価資料	18.67%	865 円／個	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	750	TY000362001 TZP93620011
積算単価			3,863	積算単価	0	EP001
基礎種別		=1	基礎ブロック			
構造物種別		=1	金網柵			
基礎碎石		=2	有り(t=10cm)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 3,863 = 4,016						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{72.62}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{7.91}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{81.33}{72.62 + 7.91} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{18.67}{100} \times \frac{865}{750} \right] \times \frac{18.67}{18.67}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 81.33 - 18.67}{100}$						

SCB420840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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 m 当り 3,279.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	90.38%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	8.81%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		3,010	積算単価	0	EP001
	基礎種別 支柱間隔	=1 =2	基礎ブロック 2m			
	【補正式】 3,010 = 3,279.2					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{90.38}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{8.81}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{90.38 + 8.81} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

單価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

基礎ブロック, 鋼管基礎

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0090

SCB420820 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 12.54% 労務構成比： 75.11% 材料構成比： 12.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,940

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス対策型(第2次基準) 山積0.11m3 0.8t吊	12.54%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス対策型(第2次基準) 山積0.11m3 0.8t吊	6,080	MMJ0201054 MM090201054
R1t'	普通作業員	33.74%	21,900 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	31.74%	25,600 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	土木一般世話役	8.37%	26,900 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	基礎ブロック フェンス用ブロック 300×300×500(mm) 物価資料	9.44%	2,730 円/個	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	750	TY000362001 TZP93620011
Z2t'	軽油	2.91%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,535	積算単価	0	EP001
基礎種別 構造物種別 基礎砕石		=1 =2 =2	基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 9,535 = 7,940						
[機械補正] 12.54 6,490 × { [————— × —————] × 100 6,080 12.54		12.54				
[労務補正] 33.74 21,900 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 23,900 100 27,700 100		31.74	25,600 8.37	26,900 75.11		
		100	27,700 100	28,900 33.74+ 31.74+ 8.37		

基礎ブロック, 鋼管基礎

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0091

SCB420820 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 基 当り

機械構成比：	12.54%	勞務構成比：	75.11%	材料構成比：	12.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	7,940
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB420850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 基 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： 37,280

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	76.94%	21,900 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	20.15%	26,900 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		34,280	積算単価	0	EP001
	門扉種別	=2	両開き			
	【補正式】 34,280 = 37,280					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{76.94}{100} \times \frac{21,900}{23,900} + \frac{20.15}{100} \times \frac{26,900}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{76.94 + 20.15} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

門扉(材料費)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0093

SCB420851

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 基 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	—	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---	---

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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	15,700	15,700	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		15,700	

登録単価一覧表

頁0-0095

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
F0010	地盤改良施工費（横方向圧密工法）	m	6,096				571
F0011	アタッチメント組立・解体	台	109,500				571
F0012	アタッチメント運搬	回	20,000				571
F0013	地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷版にかかる実荷重）	箇所	186,000				571
F0001	真砂土 グラウンド復旧部 土場：上中山	m3	1,080				571

特殊基礎單価一覽表

頁0-0096

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0097

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
Y4000020654	土材料		F0001	真砂土 グラウンド復旧部 土場：上中山	m3	1,080
Y4000020664	地盤改良		F0010	地盤改良施工費（横方向圧密工法） 見積 6,096円/m	m	6,096
Y4000021072	表層(車・路)		W0001	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
YZ000000002	重機分解組立輸送		F0011	アタッチメント組立・解体 見積 109,500円/台	台	109,500
YZ000000002	重機分解組立輸送		F0012	アタッチメント運搬 見積 20,000円/回	回	20,000
YZ000000032	土質等試験費		F0013	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷版にかかる実荷重) 建設物価	箇所	186,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0098

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
SCB210560	残土等処分	第0-0005号	TY007600000	処分費	m3	1,000
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0011号	TY000280010	コンクリート擁壁 プレキャストL型コンクリート擁壁 L=2m H=1.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	36,200
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0012号	TY000280010	コンクリート擁壁 プレキャストL型コンクリート擁壁 L=2m H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2	個	57,100
SCB210560	残土等処分	第0-0018号	TY007600000	処分費	m3	1,000
SWB821410	U型側溝	第0-0020号	TFJA0604872	側溝 U型側溝300A 300×240×2000mm	本	5,930
SWB821430	蓋版	第0-0022号	TFJA0604880	側溝蓋 鋼製グレーチング 300型嵩上げ JIS側溝用 1m長 T-2	枚	15,400
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0038号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0039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0-0099

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
SCB210560	残土等処分	第0-0018号	TY007600000	処分費	m3	1, 000
SCB420820	基礎ブロック, 鋼管基礎	第0-0045号	TY000362001	基礎ブロック フェンス用ブロック 180×180×450(mm) 物価資料	個	865
SCB420841	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	第0-0047号	TY002064000	金網柵 UN(A型)-50 粉体塗装 同等品 H1500 物価資料	m	9, 065
SCB420820	基礎ブロック, 鋼管基礎	第0-0048号	TY000362001	基礎ブロック フェンス用ブロック 300×300×500(mm) 物価資料	個	2, 730
SCB420851	門扉(材料費)	第0-0050号	TY002065001	門扉 UN(A型) 両開 同等品 H1500 W-2000 物価資料	基	109, 500

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0100

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		519,860	35 諸経費等の対象としない	諸経費	186,000