

令和 07 年度					調 査		
【災復】市道黒埼1-91号線（西88）道路災害復旧工事					設 計 書		
工 事 番 号					施 工 地		
6災第304号					新潟市西区善久地内		
		実 施 ・ 元			変 更		
設 計 額		14,707,000 円			円		
契 約 額		円			円		
(内消費税額)		(円)			(円)		
工 事 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日		
実 施 (元) 設計概要					変 更 設計概要		

設 計 変 更 理 由 書

消 費 税 総 括 表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	13,370,000							
本 工 事 費	12,570,000							
附 帯 工 事 費	800,000							
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,337,000							
本 工 事 費	1,257,000							
附 帯 工 事 費	80,000							
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	14,707,000							
本 工 事 費	13,827,000							
附 帯 工 事 費	880,000							
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	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があります。

3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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 ＊ ＊						
道路修繕			式			
道路土工			式			
掘削工			m3			
掘削			一式			
掘削			m3		100	
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		30	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		30	
残土処理工			式			
土砂等運搬			一式			
土砂等運搬			m3		100	
残土処分費			m3		100	
排水構造物工			式			
側溝工			式			
U形側溝			一式			

#

＊ ＊ 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
舗装版破砕		m2		391	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		20	
廃材処理費		t		46	
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		0.8	
殻処分		一式			
殻運搬		m3		0.8	
廃材処理費		t		2	
舗装工 C断面		式			
舗装工 C断面		式			
整地		一式			
不陸整正		m2		390	
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		390	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		390	

07-実施-一般-1111-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
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
※※附帯工事費※※					
道路修繕		式			
道路土工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		4	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		1	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		2	
残土処分費		m3		2	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
U形側溝		一式			
U型側溝		m		6	
側溝蓋(再設置)		一式			
蓋版		枚		12	

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		6	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%		m3		0.2	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		6	
構造物撤去工		式			
舗装打換え工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		12	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		13	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.7	
廃材処理費		t		2	
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		0.6	
殻処分		一式			

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬		m3		0.6	
廃材処理費		t		2	
舗装工 C断面		式			
舗装工 C断面		式			
整地		一式			
不陸整正		m2		7	
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		6	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		10	
民地復旧		式			
AS舗装工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		3	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.05	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		0.1	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		1	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		1	
C0舗装工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		3	
舗装版破碎		一式			
構造物とりこわし		m3		0.2	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.5	
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		2	
表層		一式			
コンクリート		m3		0.2	
縁石工		式			

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0019

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

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
歩車道境界ブロック (再設置)		一式			
歩車道境界ブロック撤去		m		6	
歩車道境界ブロック		m		6	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ 排水		一式			
ポンプ 運転工		日		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		4.5	
直接工事費					
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					

＊ ＊附帶工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

[illegible]

07-实施-一般-1111-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 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥702西区建設課¥01当初¥0507-6災第304号-当初-【災復】市道黒埼1-91号線（西88）道路災害復旧工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	07 舗装工事 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	12,570,000 800,000 13,370,000	1,257,000 80,000 1,337,000	13,827,000 880,000 14,707,000

07-実施-一般-1111-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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		5,641,224	Y2000000294
掘削工			式		1,007,280	Y3000001862
掘削			式		123,700	Y4000023282
掘削			一式		123,700	SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
作業土工	100	m3		1,237	123,700	施工 第0-0001号内訳表
床掘り			式		184,380	Y3000001873
床掘り			一式		65,940	Y4000023342
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	30	m3		2,198	65,940	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-1111-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
埋戻し						Y4000023343
			一式		118,440	
埋戻し 0 省略						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 施工 第0-0003号内訳表
	30	m3		3,948	118,440	
残土処理工						Y3000001866
			式		699,200	
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		699,200	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9 施工 第0-0004号内訳表
	100	m3		2,432	243,200	
残土処分費 見積4560円/m3 T 処分費等						W0001 572
	100	m3		4,560	456,000	
排水構造物工						Y2000000296
			式		1,061,165	
側溝工						Y3000001874
			式		1,040,345	
U形側溝						Y4000023354
			一式		763,461	

07-実施-一般-1111-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
U型側溝									SWB821410 0	
0 省略	123		m		6,207		763,461		01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.50	施工 第0-0005号内訳表
側溝蓋(再設置)									Y4000007936	
				一式			150,430			
蓋版									SWB821430 0	
Co 0 省略	245		枚		614		150,430		01=3, 02=1, 03=4, 04=15, 06=1, 07=1	施工 第0-0006号内訳表
自由勾配側溝									Y4000023354	
				一式			93,360			
自由勾配側溝									SWB821420 0	
0 省略	8		m		11,070		88,560		01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0	施工 第0-0007号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%									T1631 0	
0 省略	0.3		m3		16,000		4,800			
側溝蓋									Y4000007936	
				一式			33,094			
蓋版									SWB821430 0	
Co 0 省略	6		枚		2,419		14,514		01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	施工 第0-0008号内訳表
蓋版									SWB821430 0	
Gr 0 省略	1		枚		18,580		18,580		01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1	施工 第0-0009号内訳表

07-実施-一般-1111-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
集水桝・マンホール工（再設置）						Y3000001874
			式		20,820	
プレキャスト集水桝						Y4000004776
			一式		20,820	
プレキャスト集水桝						SCB222800 0 01=3, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	2		基	10,410	20,820	施工 第0-0010号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		478,936	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		458,209	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		123,120	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	150		m	703	105,450	施工 第0-0011号内訳表
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市単価表 0 省略						F0002 0
	19		m	930	17,670	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		236,789	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎									SCB430310 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	391		m2		605.6		236,789		施工	第0-0012号内訳表
殻運搬									Y4000023319	
				一式			98,300			
殻運搬									SCB227010 0	01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	20		m3		1,465		29,300		施工	第0-0013号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	01=4
T 処分費等	46		t		1,500		69,000		施工	第0-0014号内訳表
構造物取壊し工									Y3000001953	
				式			20,727			
コンクリート構造物取壊									Y4000008222	
				一式			15,784			
構造物とりこわし									SWB824010 0	01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.8		m3		19,730		15,784		施工	第0-0015号内訳表
殻処分									Y4000008234	
				一式			4,943			
殻運搬									SCB227010 0	01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.8		m3		3,179		2,543		施工	第0-0016号内訳表

07-実施-一般-1111-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
	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	2	t		1,200	2,400	施工 第0-0017号内訳表
舗装工	C断面						Y2000000295
				式		1,261,104	
舗装工	C断面						Y3000001868
				式		1,261,104	
整地							Y4000023321
				一式		50,154	
	不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	390	m2		128.6	50,154	施工 第0-0018号内訳表
下層路盤							Y4000023321
				一式		471,900	
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
	0 省略	390	m2		1,210	471,900	施工 第0-0019号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		739,050	
	表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	390	m2		1,895	739,050	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-1111-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
区画線工						Y2000000300
			式		40,810	
区画線工						Y3000001890
			式		40,810	
溶融式区画線						Y4000007980
			一式		40,810	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	110	m		371	40,810	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0-0021号内訳表
民地復旧						Y2000000295
			式		652,773	
AS舗装工						Y3000001868
			式		40,591	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		6,327	
舗装版切断						SCB430510 0
0 省略	9	m		703	6,327	01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0011号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		3,633	

07-実施-一般-1111-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
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	6	m2		605.6	3,633	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		1,489	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.3	m3		1,465	439	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.7	t		1,500	1,050	施工 第0-0014号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		11,790	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	6	m2		1,965	11,790	施工 第0-0022号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		17,352	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	6	m2		2,892	17,352	施工 第0-0023号内訳表
C0舗装工						Y3000001868
			式		135,640	

07-実施-一般-1111-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
舗装版切断						Y4000023315
			一式		39,587	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
	31		m	1,277	39,587	施工 第0-0024号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		22,340	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
	2		m3	11,170	22,340	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		9,632	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
	2		m3	2,566	5,132	施工 第0-0026号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等						S0930 0 01=1
	5		t	900	4,500	施工 第0-0027号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		11,901	
下層路盤(歩道部) 0 省略						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
	13		m2	915.5	11,901	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-1111-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
表層						Y4000023325
			一式		52,180	
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	2	m3		26,090	52,180	施工 第0-0029号内訳表
ILB舗装工						Y3000001868
			式		11,806	
下層路盤						Y4000023321
			一式		2,100	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	2	m2		1,050	2,100	施工 第0-0030号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		9,706	
インターロッキングブロック撤去						SWB810420 0 01=1, 02=2, 03=4, 04=20, 05=2, 06=1, 07=1
(再設置) 0 省略	2	m2		4,853	9,706	施工 第0-0031号内訳表
縁石工						Y3000001881
			式		464,736	
歩車道境界ブロック (再設置)						Y4000023399
			一式		464,736	

07-実施-一般-1111-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
	歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0 01=2
	0 省略	94	m		1,429	134,326	施工 第0-0032号内訳表
	歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=2, 02=1, 04=2, 05=6
	0 省略	94	m		3,515	330,410	施工 第0-0033号内訳表
仮設工							Y2000000318
				式		1,139,156	
水替工							Y3000001969
				式		45,236	
ポンプ排水							Y4000008318
				一式		45,236	
据付・撤去工							SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1	現場		1,906	1,906	施工 第0-0034号内訳表
ポンプ運転工							SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0 省略	7	日		6,190	43,330	施工 第0-0035号内訳表
交通管理工							Y3000003678
				式		1,093,920	
交通誘導警備員							Y4000026665
				一式		1,093,920	

07-実施-一般-1111-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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	64.5	人日	16,960		1,093,920				施工	第0-0036号内訳表
直接工事費											
								5,641,224			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=5,283,177			地域補正率F=1.5000							
	率-----B=0.1709			休日補正率L=1.0200		1,381,000					
共通仮設費計	率参照額-C=5,627,324										
純工事費								1,381,000			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L)										
	対象額---A=6,664,177			地域補正率F=1.2000							
	率-----B=0.4073			休日補正率L=1.0300		3,355,000					
現場管理費計	率参照額-C=7,097,324										
工事原価								3,355,000			
工事原価計								10,377,224			
								10,377,224			

07-実施-一般-1111-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
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=10,019,177			前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2193										
	率参照額-C=10,670,324								2,189,776		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=10,019,177										
	率-----B=0.0004										
									3,000		
一般管理費等計											
									2,192,776		
工事価格											
									12,570,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=12,570,000										
	率-----B=0.1000										
									1,257,000		
工事費											
									13,827,000		

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
道路修繕						Y1000000032
道路土工			式		354,305	Y2000000294
作業土工			式		26,724	Y3000001873
床掘り			式		12,740	Y4000023342
床掘り			一式		8,792	SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
埋戻し	0	省略	4	m3	2,198	8,792 施工 第0-0002号内訳表
埋戻し			一式		3,948	Y4000023343
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
残土処理工	0	省略	1	m3	3,948	3,948 施工 第0-0003号内訳表
			式		13,984	Y3000001866

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y4000023309
			一式		13,984	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=9
0 省略	2	m3		2,432	4,864	施工 第0-0004号内訳表
残土処分費 見積4560円/m3						W0001
T 処分費等	2	m3		4,560	9,120	572
排水構造物工						Y2000000296
			式		128,744	
側溝工						Y3000001874
			式		128,744	
U形側溝						Y4000023354
			一式		37,242	
U型側溝						SWB821410 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=3, 05=17, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.50
0 省略	6	m		6,207	37,242	施工 第0-0005号内訳表
側溝蓋(再設置)						Y4000007936
			一式		7,368	
蓋版						SWB821430 0 01=3, 02=1, 03=4, 04=15, 06=1, 07=1
Co 0 省略	12	枚		614	7,368	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						Y4000023354
			一式		69,620	
自由勾配側溝						SWB821420 0
0 省略	6	m		11,070	66,420	01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.25, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0 施工 第0-0007号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	0.2	m3		16,000	3,200	
側溝蓋						Y4000007936
			一式		14,514	
蓋版						SWB821430 0
Co 0 省略	6	枚		2,419	14,514	01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0008号内訳表
構造物撤去工						Y2000000317
			式		36,478	
舗装打換え工						Y3000001868
			式		20,333	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		8,436	
舗装版切断						SCB430510 0
0 省略	12	m		703	8,436	01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0011号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		7,872	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0012号内訳表
	13	m2		605.6	7,872	
殻運搬						Y4000023319
			一式		4,025	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1 施工 第0-0013号内訳表
	0.7	m3		1,465	1,025	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0014号内訳表
	2	t		1,500	3,000	
構造物取壊し工						Y3000001953
			式		16,145	
コンクリート構造物取壊						Y4000008222
			一式		11,838	
構造物とりこわし 0 省略						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0015号内訳表
	0.6	m3		19,730	11,838	
殻処分						Y4000008234
			一式		4,307	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
		0.6	m3		3,179	1,907	施工 第0-0016号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
		2	t		1,200	2,400	施工 第0-0017号内訳表
舗装工	C断面						Y2000000295
				式		28,314	
舗装工	C断面						Y3000001868
				式		28,314	
整地							Y4000023321
				一式		2,104	
	不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
		7	m2		300.7	2,104	施工 第0-0037号内訳表
下層路盤							Y4000023321
				一式		7,260	
	下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
		6	m2		1,210	7,260	施工 第0-0019号内訳表
表層							Y4000023325
				一式		18,950	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	10	m2		1,895	18,950	施工 第0-0020号内訳表
民地復旧						Y2000000295
			式		51,535	
AS舗装工						Y3000001868
			式		7,794	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		2,109	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	3	m		703	2,109	施工 第0-0011号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		605	
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	1	m2		605.6	605	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		223	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	0.05	m3		1,465	73	施工 第0-0013号内訳表

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.1	t		1,500	150	施工 第0-0014号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		1,965	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=250, 02=2, 03=8, 04=1
0 省略	1	m2		1,965	1,965	施工 第0-0022号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		2,892	
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	1	m2		2,892	2,892	施工 第0-0023号内訳表
C0舗装工						Y3000001868
			式		14,077	
舗装版切断						Y4000023315
			一式		3,831	
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	3	m		1,277	3,831	施工 第0-0024号内訳表
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		2,234	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	0.2	m3		11,170	2,234	施工 第0-0025号内訳表
殻運搬						Y4000023319
			一式		963	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.2	m3		2,566	513	施工 第0-0026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	0.5	t		900	450	施工 第0-0027号内訳表
下層路盤						Y4000023321
			一式		1,831	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	2	m2		915.5	1,831	施工 第0-0028号内訳表
表層						Y4000023325
			一式		5,218	
コンクリート						SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=47, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2	m3		26,090	5,218	施工 第0-0029号内訳表
縁石工						Y3000001881
			式		29,664	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック（再設置）						Y4000023399
			一式		29,664	
歩車道境界ブロック撤去						SCB422540 0
						01=2
0 省略	6	m		1,429	8,574	施工 第0-0032号内訳表
歩車道境界ブロック						SCB422510 0
						01=2, 02=1, 04=2, 05=6
0 省略	6	m		3,515	21,090	施工 第0-0033号内訳表
仮設工						Y2000000318
			式		82,510	
水替工						Y3000001969
			式		6,190	
ポンプ排水						Y4000008318
			一式		6,190	
ポンプ運転工						SWG121050 0
						01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	1	日		6,190	6,190	施工 第0-0035号内訳表
交通管理工						Y3000003678
			式		76,320	
交通誘導警備員						Y4000026665
			一式		76,320	

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	4.5	人日	16,960		76,320				施工	第0-0036号内訳表
								354,305			
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=344,147 率-----B=0.1709 率参照額-C=5,627,324			地域補正率F=1.5000							
				休日補正率L=1.0200		89,000					
共通仮設費計								89,000			
純工事費											
								443,305			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=433,147 率-----B=0.4073 率参照額-C=7,097,324			地域補正率F=1.2000							
				休日補正率L=1.0300		218,000					
現場管理費計								218,000			
工事原価											
								661,305			
工事原価計								661,305			

07-実施-一般-1111-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

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	A*(B*H)						
	対象額---A=651,147			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.2193						
	率参照額-C=10,670,324					137,695	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=651,147						
	率-----B=0.0004					1,000	
一般管理費等 計							
						138,695	
工事価格							
						800,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=800,000						
	率-----B=0.1000					80,000	
工事費							
						880,000	

07-実施-一般-1111-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0046

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,237	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,237 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 27,882 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(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(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,198	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】 2,198 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$		19.87 19.87				
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$		33.03 33.03				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$		7.14 7.14				
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0048

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,948	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】 3,948 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0049

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,119.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	24.45%	9,141 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	63.42%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,432	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =9	有り 7.0km以下				
【補正式】 2,432 = 2,119.7							
[機械補正] $24.45 \times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45					
[労務補正] $63.42 + \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42					
[材料補正] $12.13 + \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13					
[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$							

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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 L20001000kg以下制約無	10.000	m	4,031.04	40,310	TQJ1365003 1 4031.04*1 0 省略
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	2,055.83	20,558	TQJ1365003 1 4031.04*0.51 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		2	#80 0 省略
計	10	m		62,070	
小計	1	m		6,207	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 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 時間的制約の有無	=3 =17 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 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]=0.5	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

蓋版

07年08月20日適用

頁0-0052

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

Co

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	379.44	37,944	TQJ1367001 1 379.44*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	100.000	枚	235.25	23,525	TQJ1367001 1 379.44*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	枚		61,470	
小計	1	枚		614	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=4	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
蓋版の規格	=15	250 36.2×9×50			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	5.000	本	8,735	43,675	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25高炉 W/C≤65%	0.265	m3	16,000	4,240	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	2,000	1,440	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	10	m		110,700	
小計	1	m		11,070	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.25	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

Co

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,520	152,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		241,900	
小計	1	枚		2,419	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

Gr

100

枚 当り

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

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.56% 労務構成比： 87.16% 材料構成比： 2.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,202

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・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	8.95%	6,490 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7 t 吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	32.62%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.59%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	12.74%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	3.92%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			10,410	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=3 =4 =1	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 10,410 = 10,202						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.95}{100} \times \frac{6,490}{5,810} \right] \times \frac{10.56}{8.95} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{32.62}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.59}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{12.74}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{3.92}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 87.16$						

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 10.56% 勞務構成比： 87.16% 材料構成比： 2.28% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 10,202

[illegible]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員		19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー		2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				703	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】 703.0 = 673.26							
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49							
[労務補正] 19.60 28,715 10.55 29,131 8.73 23,825 57.13 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73							
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 149.5 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83							

施工 第0-0011号内訳表

標準単価： 673.26

07-实施-一般-1111-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			605.6	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策		=1 =1 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 605.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

施工 第0-0012号内訳表

標準単価:	1 m2 当り	590.65
-------	---------	--------

07-实施-一般-1111-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,345

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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,465	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,465 = 1,345						
[機械補正] $44.95 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{25,281} \right] \times \frac{22,400}{139.5} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $38.97 + \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{139.5} \right] \times \frac{134}{16.08}$		38.97 38.97				
[材料補正] $16.08 + \left[\frac{139.5}{100} \times \frac{134}{16.08} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $100 - 44.95 - 38.97 - 16.08 + \frac{100}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0063

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	19,721.09	19,721	TQJ1611007 1 17299.2*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		19,730	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,179	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 3,179 = 2,910.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{25,281}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0066

S0930

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	11.29%	18,900 円／供用日	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	8.94%	14,700 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.89%	5,000 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	44.09%	27,882 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		128.6	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】 128.6 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,000}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	2.16%	18,900 円/供用日	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	17,900	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.71%	14,700 円/供用日	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	0.55%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.45%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.80%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.82%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	74.68%	525,000 円/式	クラッシャーラン C - 4 0 全仕上り厚 2 5 0 mm	1,230,000	T2012 TZP91200031
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,210	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-1111-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.39%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.56%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,895	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)				

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m2 当り

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

07-实施-一般-1111-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.78%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.43%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.09%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	23.14%	525,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	T2012 TZP91220031
Z2t'	軽油	1.94%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,965	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,965 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right.$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	29.09	23,825	25.10	27,882	13.30	28,715	69.51						
	$+ [\frac{100}{23,900} \times \frac{23,825}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,882}{100} - \frac{100}{26,700} \times \frac{28,715}{100}] \times \frac{69.51}{29.09 + 25.10 + 13.30}$												
[材料補正]	23.14	525,000	1.94	139.5	25.13								
	$+ [\frac{100}{300,000} \times \frac{525,000}{100} - \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100}] \times \frac{25.13}{23.14 + 1.94}$												
[全体調整]	100	5.36	69.51	25.13									
	+ $\frac{100}{100}$			}									

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.08%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	19.49%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	17.39%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	43.36%	657,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.10%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,892	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	50.12%	材料構成比：	49.42%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,198.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	9.09%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	16.98%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.48%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.45%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,277	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,277 = 1,222						
[機械補正] $9.09 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{12,800}{9.09} \right] \times$		13.36				
[労務補正] $16.98 \times \frac{28,715}{100} + \frac{29,131}{100} \times 7.58 + \frac{23,825}{100} \times 49.56$		9.17				
[材料補正] $33.48 \times \frac{71,500}{100} + \frac{149.5}{100} \times 37.08$		2.45				

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 勞務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	11,163.59	11,163	TQJ1611001 1 8587.38*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		11,170	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,566	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,566 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{25,281}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0082

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-1111-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	210,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			915.5	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
915.5 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.62%	勞務構成比：	72.88%	材料構成比：	21.50%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	784.89
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

07-实施-一般-1111-当初

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0085

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 28,051 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	13.20%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.51%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.69%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%	70.60%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	T1644 TZ092012005
積算単価			26,090	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =47	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 26,090 = 28,051						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.20}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{7.51}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{29.40}{13.20 + 7.51 + 6.69} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{70.60}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{70.60}{70.60}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 29.40 - 70.60}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	3,940 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	3,980 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	19.41%	315,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,050	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		=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,050 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考	
[労務補正]	30.50	23,825	26.32	27,882	13.94	28,715	72.88						
	+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{27,700}{100} + \frac{26,700}{30.50 + 26.32 + 13.94}$] ×												
[材料補正]	19.41	315,000	2.03	139.5	21.50								
	+ [$\frac{100}{120,000} \times \frac{134}{19.41 + 2.03}$] ×												
[全体調整]	100 - 5.62 - 72.88 - 21.50												
	+ $\frac{100}{100}$		}										

インターロッキングブロック撤去

07年08月20日適用

頁0-0088

SWB810420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(再設置)

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
インターロッキングブロック撤去工 再使用	100.000	m2	2,320.5	232,050	TQJ1064001 1 1657.5*1.4 0 省略
インターロッキングブロック設置工一般部 T=8cm標準品直線配置	100.000	m2	7,110.4	711,040	TQJ1060002 1 6464*1.1 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	100.000	m2	-4,794	-479,400	TZJ2360002 1 4700*-1.02 0 省略
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	2.000	m2	4,700	9,400	TZJ2360002 1 0 省略
砂 クッション用	2.580	m3	4,700	12,126	TZJ2150001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		485,300	
小計	1	m2		4,853	
作業区分 再設置作業区分 敷材料の種類	=1 =2 =4	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用)			
敷材料の厚さ(実数入力) 施工規模による加算 時間的制約を受ける場合の補正	[mm]=20 =2 =1	敷材料の厚さ(実数入力) 100m2未満 無		[mm]	
夜間作業補正	=1	無			

SCB422540 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,390.5

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'	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19%	6,260 円/日	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	5,000	TLC1011001 TL091011001
R1t'	普通作業員	29.92%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	18.08%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	17.33%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	16.70%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	1.50%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,429	積算単価	0	EP001
	再利用区分	=2	再利用			
	【補正式】 1,429 = 1,390.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{6,260}{5,000} \right] \times \frac{4.19}{4.19} \right\}$	4.19				
	[労務補正] $+ \left[\frac{29.92}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{18.08}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{17.33}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{16.70}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{94.31}{29.92 + 18.08 + 17.33 + 16.70}$	94.31				
	[材料補正] $+ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{1.50}{1.50}$	1.50				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,408.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.72%	10,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.80%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	24.13%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	23.23%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)	1.93%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.56%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	0.65%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,515	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格		=2 =1 =2 =6	再利用設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャーラン RC-40 無し			
【補正式】 3,515 = 3,408.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.72}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{0.72}{0.72} \right\}$		0.72 0.72				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 0.72% 労務構成比： 97.07% 材料構成比： 2.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 3,408.6

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	
	[労務補正]	42.80	23,825	24.13	29,131	23.23	28,715	1.93	27,882	97.07			
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700}] \times$										42.80+ 24.13+ 23.23+ 1.93	
	[材料補正]	1.56	2,000	0.65	139.5	2.21							
		$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1.56+ 0.65}] \times$											
	[全体調整]	100-	0.72-	97.07-	2.21								
		$+ \frac{\quad}{100}$	}										

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	23,825	1,906	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,906	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

(開削水替) 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	28,715	3,158	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	23,825	1,191	RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,246	944	#71 0 省略
小計	1	日		6,190	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

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	8.14%	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	6.45%	14,700 円／供用日	ロッドローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.09%	5,000 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	27,882 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	28,715 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	23,825 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	29,131 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	4,300 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	139.5 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			300.7	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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		
	【補正式】															
	300.7 = 172.51															
	[機械補正]			8.14	18,900	6.45	14,700	2.09	5,000	16.68						
	× { [100	17,900	100	13,600	100	4,480	8.14+	6.45+	2.09				
	[労務補正]			31.83	27,882	9.28	28,715	6.92	23,825	1.67	29,131		49.70			
	+ [100	27,700	100	26,700	100	23,900	100	28,900		31.83+	9.28+	6.92+ 1.67	
	[材料補正]			27.83	4,300	5.79	139.5	33.62								
	+ [100	1,200	100	134	27.83+	5.79							
	[全体調整]			100- 16.68- 49.70- 33.62												
	+			100												

登録単価一覧表

頁0-0098

[illegible]

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
W0001	残土処分費 見積4560円/m3		m3	4,560		572	工事内訳

単価入力データ一覧表①

頁0-0100

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0101

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	本	8,735
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25高炉 W/C≤65%	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,520
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0604880	鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用1m長 車道用T-25	枚	18,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L =2.0m) a300×c300mm	本	8,735

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0102

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0007号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25高炉 W/C≤65%	m3	16,000
SWB821430	蓋版	第0-0008号	TFJA0604880	自由勾配側溝コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,520
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0017号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0027号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0103

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		532,950	T 処分費等		15,120