

令和 08 年度				調査			
寺山公園駐車場整備工事				設計書			
工事番号				施工地			
東建第19号				新潟市東区寺山 地内			
		実施・元		変更			
設計額		14,905,000 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 08 年 03 月 13 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			

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	13,550,000							
本 工 事 費	13,550,000							
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	1,355,000							
本 工 事 費	1,355,000							
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	14,905,000							
本 工 事 費	14,905,000							
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 ※	TFJxxxxxxxx ※	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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

- ①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。
- ②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。
- ③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。
- ④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。
- ⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。

詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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 ＊＊					
基盤整備		式			
敷地造成工		式			
掘削工		m3			
掘削		一式			
掘削		m3		90	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		90	
建設発生土処分費		m3		90	
構造物撤去工		式			
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		9	
構造物とりこわし		m3		1	
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		52	
舗装版切断		m		28	

＊ ＊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
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		82	
舗装版破碎		m2		46	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		13	
殻運搬		m3		1	
殻運搬		m3		4	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		31	
廃材処理費		t		2	
廃材処理費		t		10	
濁水運搬処理工		式		1	
公園施設撤去移設		式			
樹木伐採・抜根工		式			
支障木の伐採（幹周30cm以上60cm未満）		本		2	
支障木の伐根（幹周30cm以上60cm未満）		本		2	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	

＊ ＊ 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
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
産業廃棄物処分費		t		1	
植栽		式			
移植工		式			
中低木移植工		式			
中低木移植		一式			
公園植栽 掘取(移植)工		本		1	
公園植栽(植樹)		本		1	
公園植栽 支柱設置		本		1	
施設整備		式			
雨水排水設備工		式			
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		40	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		20	
土砂等運搬		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
土砂等運搬		m3		20	
建設発生土処分費		m3		20	
側溝工		式			
自由勾配側溝		一式			
自由勾配側溝		m		8	
自由勾配側溝		m		6	
側溝蓋		一式			
蓋版		枚		13	
現場打L型側溝		一式			
L型側溝		m		21	
縞鋼板蓋		枚		4	
集水枡・マンホール工		式			
現場打ち街渠枡		一式			
集水枡(グレーチング 蓋)		基		2	
電気設備工		式			
照明設備工		式			
照明灯基礎		一式			
基礎碎石		m2		0.3	

＊＊本工事費＊　＊　工事数量総括表

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
コンクリート		m3		0.3	
型枠		m2		3.0	
照明灯		一式			
照明ポール建柱		基		1	
照明器具取付		台		1	
照明ポール		本		1	
LED歩道照明器具(建電協型)		台		1	
電線管路工		式			
接地工		式		1	
配線工		m		12	
園路広場整備工		式			
アスファルト舗装工		式			
アスファルト舗装工		一式			
下層路盤（駐車場）		m2		389	
下層路盤（歩行者用通路）		m2		23	
表層（駐車場）		m2		389	
透水性アスファルト舗装		m2		23	
樹脂系すべり止め舗装工		m2		23	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
園路縁石工			式			
コンクリート縁石			一式			
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		88	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		128	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		2	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			m		1	
区画線工			式			
溶融式区画線			一式			
区画線設置			m		3	
区画線設置			m		150	
区画線設置			m		9	
区画線設置			m		15	
区画線設置			m		5	
管理施設整備工			式			
柵工			式			
転落(横断)防止柵			一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工			m		6	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工			m		10	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		12	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		23	
ガードパイプ		一式			
防護柵設置工		m		6	
車止め工		式			
車止め		一式			
車止め基礎設置工		基		9	
車止めポスト設置		基		9	
タイヤ止め		個		44	
直接工事費					
現場環境改善費		式			
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					

＊ ＊ 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。

[illegible]

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 29 新潟① 0-07. 09. 20 (0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第19号-当初-寺山公園駐車場整備工事. 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	15 公園工事 11 補正なし 01 大都市・市街地 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	13, 550, 000	1, 355, 000	14, 905, 000
工事価格計	13, 550, 000	1, 355, 000	14, 905, 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
基盤整備						Y1000000036
			式		1, 203, 233	
敷地造成工						Y2000000323
			式		671, 580	
掘削工						Y3000002059
			式		111, 420	
掘削 土質：土砂, 施工方法：上記以外(小規模), 施工 数量：小規模(標準) 0 省略						Y4000023965
			一式		111, 420	
掘削 0 省略						SCB210100 0 01=1, 02=5, 05=7
	90	m3		1, 238	111, 420	施工 第0-0001号内訳表
残土処理工						Y3000002063
			式		560, 160	
土砂等運搬						Y4000023995
			一式		560, 160	
土砂等運搬 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=5
	90	m3		1, 624	146, 160	施工 第0-0002号内訳表

＊ ＊ 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
建設発生土処分費						F0001 0
見積4,600円						
T 処分費等	90	m3		4,600	414,000	
構造物撤去工						Y2000000329
			式		389,901	
構造物取壊し工						Y3000002091
			式		281,584	
コンクリート構造物取壊						Y4000008900
			一式		120,260	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	9	m3		11,170	100,530	施工 第0-0003号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1	m3		19,730	19,730	施工 第0-0004号内訳表
舗装版切断						Y4000024156
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		72,322	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	52	m		703.2	36,566	施工 第0-0005号内訳表
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	28	m		1,277	35,756	施工 第0-0006号内訳表

07-実施-一般-0019-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
舗装版破碎									Y4000024157	
舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:										
0 省略				一式				89,002		
舗装版破碎									SCB430310 0	
0 省略	82		m2		607.4		49,806		01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
									施工 第0-0007号内訳表	
舗装版破碎									SCB430310 0	
0 省略	46		m2		852.1		39,196		01=2, 02=1, 03=2, 04=11, 06=1, 07=1	
									施工 第0-0008号内訳表	
運搬処理工									Y3000002101	
				式			108,317			
殻運搬									Y4000024179	
				一式			31,501			
殻運搬 無筋									SCB227010 0	
0 省略	13		m3		1,341		17,433		01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1	
									施工 第0-0009号内訳表	
殻運搬 有筋									SCB227010 0	
0 省略	1		m3		1,676		1,676		01=2, 02=1, 03=2, 04=2, 13=1	
									施工 第0-0010号内訳表	
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	4		m3		3,098		12,392		01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1	
									施工 第0-0011号内訳表	
殻処分									Y4000024180	
				一式			76,816			

＊ ＊ 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
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	31	t	1,500	46,500	施工 第0-0012号内訳表
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	2,000	4,000	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	10	t	1,700	17,000	施工 第0-0014号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用					S0960 0 01=17.9, 02=0.24, 03=16000
0 省略	1	式	9,316	9,316	施工 第0-0015号内訳表
公園施設撤去移設					Y2000000330
		式		141,752	
樹木伐採・抜根工					Y3000002104
		式		141,752	
支障木の伐採(幹周30cm以上60cm未満) チェーン伐採 30cm以上60cm未満 造園修景積算の 0 省略	2	本	10,690	21,380	V0011 0 施工 第0-0016号内訳表
支障木の伐根(幹周30cm以上60cm未満) 機械伐根 30cm以上60cm未満 造園修景積算の 0 省略	2	本	5,836	11,672	V0021 0 施工 第0-0019号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 2t車(伐木・根無) 20km以内。回収物はある程度 集積しているこ 0 省略	1	台	17,000	17,000	F0011 0

07-実施--一般-0019-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
産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根有） 20km以内。回収物はある程度 集積しているこ 0 省略	1	台		17,000	17,000	F0012 0
産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費含まない。竹含まない。 T 処分費等	1	t		30,000	30,000	F0013 0
産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費含まない。竹含まない。 土砂を除去した T 処分費等	1	t		44,700	44,700	F0014 0
植栽						Y1000000037
			式		17,913	
移植工						Y2000000333
			式		17,913	
中低木移植工						Y3000002140
			式		17,913	
中低木移植 樹木の規格：樹高200cm以上300cm未満、支柱の 規格：二脚鳥居支柱（添木付） 0 省略			一式		17,913	Y4000009098
公園植栽 掘取（移植）工 0 省略	1	本		5,684	5,684	SWB610030 0 01=1, 02=4, 04=2 施工 第0-0021号内訳表
公園植栽（植樹） 0 省略	1	本		4,294	4,294	SWB812510 0 01=4, 02=6, 04=1, 05=2 施工 第0-0022号内訳表

＊ ＊ 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
公園植栽 支柱設置						SWB812520 0 01=1, 02=3, 04=2
二脚鳥居・ハッ掛 0 省略	1		本	7,935	7,935	施工 第0-0023号内訳表
施設整備						Y1000000038
			式		5,740,382	
雨水排水設備工						Y2000000339
			式		1,133,987	
作業土工						Y3000002196
			式		291,480	
床掘り 土質:土砂						Y4000024421
0 省略			一式		88,000	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	40		m3	2,200	88,000	施工 第0-0024号内訳表
埋戻し 土質区分:土砂,土質:						Y4000024422
0 省略			一式		79,000	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	20		m3	3,950	79,000	施工 第0-0025号内訳表
土砂等運搬						Y4000024431
			一式		124,480	

07-実施-一般-0019-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=5
0 省略	20	m3		1,624	32,480	施工 第0-0002号内訳表
建設発生土処分費						F0001 0
見積4,600円						
T 処分費等	20	m3		4,600	92,000	
側溝工						Y3000002197
			式		713,167	
自由勾配側溝 側溝規格:						Y4000009331
0 省略			一式		188,340	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.15
0 省略	8	m		12,510	100,080	施工 第0-0026号内訳表
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=0.26, 06=1, 07=5, 08=0.6, 09=3, 10=0.15
0 省略	6	m		14,710	88,260	施工 第0-0027号内訳表
側溝蓋 蓋種類:蓋版(各種)						Y4000029997
0 省略			一式		32,357	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	13	枚		2,489	32,357	施工 第0-0028号内訳表
現場打L型側溝						Y4000024433
			一式		492,470	

07-実施-一般-0019-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
L型側溝					V0032 0
0 省略	21	m	11,070	232,470	施工 第0-0029号内訳表
縞鋼板蓋 S2型 B600×L1200					T3316 0
0 省略	4	枚	65,000	260,000	
集水桝・マンホール工					Y3000002199
		式		129,340	
現場打ち街渠桝					Y4000024452
		一式		129,340	
集水桝(グレーチング蓋) B500×L500×H1000 グレーチング T-25L					V0031 0
0 省略	2	基	64,670	129,340	施工 第0-0034号内訳表
電気設備工					Y2000000341
		式		471,065	
照明設備工					Y3000002206
		式		429,453	
照明灯基礎					Y4000024500
		一式		37,293	
基礎碎石					SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	0.3	m2	1,321	396	施工 第0-0030号内訳表

07-実施-一般-0019-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
コンクリート									SCB240010 0	
0 省略	0.3	m3	36,590		10,977				01=2, 02=4, 03=29, 05=4, 07=2, 13=1	施工 第0-0035号内訳表
型枠									SCB240210 0	
0 省略	3.0	m2	8,640		25,920				01=1, 02=2	施工 第0-0032号内訳表
照明灯									Y4000028473	
				式		392,160				
照明ポール建柱 道路照明灯建柱 高さGL8～12m、重量350kg以下を準用 0 省略	1	基	29,270		29,270				V0053 0	施工 第0-0037号内訳表
照明器具取付									SWE211500 0	
0 省略	1	台	24,490		24,490				01=1, 02=1, 03=1	施工 第0-0038号内訳表
照明ポール 一灯用直線形歩道照明用ポール 地上高5m IA5.3B-C同等品 亜鉛メッキ埋設型 物価資料 0 省略	1	本	258,500		258,500				F0032 0	
LED歩道照明器具(建電協型) 重耐塩仕様 KHE030-J同等品 0 省略	1	台	79,900		79,900				TVJ1387104 0	
電線管路工									Y3000002209	
				式		41,612				
接地工 D種 0 省略	1	式	17,420		17,420				V0051 0	施工 第0-0039号内訳表

＊ ＊ 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
配線工						V0052 0
0 省略	12	m		2,016	24,192	施工 第0-0041号内訳表
園路広場整備工						Y2000000342
			式		2,827,585	
アスファルト舗装工						Y3000002211
			式		1,401,453	
アスファルト舗装工						Y4000024614
			一式		1,401,453	
下層路盤（駐車場）						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	389	m2		1,032	401,448	施工 第0-0045号内訳表
下層路盤（歩行者用通路）						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	23	m2		1,032	23,736	施工 第0-0046号内訳表
表層（駐車場）						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=5, 07=1
0 省略	389	m2		1,846	718,094	施工 第0-0047号内訳表
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=1, 02=40, 04=1
0 省略	23	m2		2,413	55,499	施工 第0-0048号内訳表
樹脂系すべり止め舗装工						SWB812020 0 01=2, 02=15, 03=2, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1, 08=2, 09=2
0 省略	23	m2		8,812	202,676	施工 第0-0049号内訳表

07-実施-一般-0019-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
園路縁石工						Y3000002220
			式		1,341,341	
コンクリート縁石						Y4000024598
			一式		1,341,341	
地先境界ブロック						SCB422520 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=6
0 省略	88	m		4,838	425,744	施工 第0-0050号内訳表
歩車道境界ブロック						SCB422510 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=6
0 省略	128	m		7,017	898,176	施工 第0-0051号内訳表
歩車道境界ブロック 切り下げ H=20						SCB422510 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=2, 05=6
0 省略	2	m		5,202	10,404	施工 第0-0052号内訳表
歩車道境界ブロック すりつけ						SCB422510 0 01=1, 02=2, 04=2, 05=6
0 省略	1	m		7,017	7,017	施工 第0-0053号内訳表
区画線工						Y3000002221
			式		84,791	
溶融式区画線 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セ ブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し 0 省略			一式		84,791	Y4000009428
区画線設置 ゼブラ						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1 , 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	3	m		943	2,829	施工 第0-0054号内訳表

07-実施-一般-0019-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
区画線設置 駐車ます									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	150	m			371		55,650		施工 第0-0055号内訳表	
区画線設置 矢印 直左 実線									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	9	m			828		7,452		施工 第0-0056号内訳表	
区画線設置 停止線									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	15	m			943		14,145		施工 第0-0057号内訳表	
区画線設置 横断歩道									SWB821210 0	01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	5	m			943		4,715		施工 第0-0058号内訳表	
管理施設整備工									Y2000000346	
				式			1,307,745			
柵工									Y3000002251	
				式			621,310			
転落(横断)防止柵 柵高:, 作業区分:コンクリート建込									Y4000016883	
0 省略				一式			483,010			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工									SWB810760 0	01=3, 02=2, 03=2, 05=4, 07=1
0 省略	6	m			13,240		79,440		施工 第0-0059号内訳表	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工									SWB810760 0	01=3, 02=2, 03=3, 05=4, 07=1
0 省略	10	m			11,710		117,100		施工 第0-0060号内訳表	

07-実施-一般-0019-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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工					SWB810760 0 01=3, 02=1, 03=4, 05=4, 07=1
0 省略	12	m	9,486	113,832	施工 第0-0061号内訳表
防護柵(横断・転落防止柵)設置工					SWB810760 0 01=3, 02=1, 03=4, 05=4, 07=1
0 省略	23	m	7,506	172,638	施工 第0-0062号内訳表
ガードパイプ ガードパイプ 規格:Gp-Cp-2E 塗装品, 施工規模: 20m未満, 曲線部補正:無し					Y4000016886
0 省略		式		138,300	
防護柵設置工					SWB810600 0 01=1, 02=3, 03=5, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
(ガードパイプ設 0 省略	6	m	23,050	138,300	施工 第0-0063号内訳表
車止め工					Y3000002252
		式		686,435	
車止め 車止めの規格:					Y4000024743
0 省略		式		686,435	
車止め基礎設置工					V0041 0
0 省略	9	基	5,355	48,195	施工 第0-0064号内訳表
車止めボルト設置					SCB420910 0 01=1
0 省略	9	基	62,360	561,240	施工 第0-0065号内訳表
タイヤ止め コンクリート製 高115mm×幅190mm×長600mm オノケOKPB同等品					F0021 0
物価資料 0 省略	44	個	1,750	77,000	

07-実施--一般-0019-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
直接工事費											
								6,961,528			
現場環境改善費										Z0014	
					式			234,000			
	$A \times B$ 対象額—A=6,309,488 率-----B=0.0371										
								234,082			
共通仮設費（率分）	$A \times (B \times L)$ 対象額---A=6,518,333 率-----B=0.1071										
					休日補正率L=1.0200			711,000			
共通仮設費計											
								945,000			
純工事費											
								7,906,528			
現場管理費（率分）	$A \times (B \times L)$ 対象額---A=7,463,333 率-----B=0.4273										
					休日補正率L=1.0300			3,284,000			
現場管理費計											
								3,284,000			
工事原価											
								11,190,528			

＊ ＊ 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
工事原価計											
									11,190,528		
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額—A=10,747,333 率-----B=0.2192					前払補正率H=1.0000					
									2,355,472		
契約保証費	$A*B$ 対象額—A=10,747,333 率-----B=0.0004										
									4,000		
一般管理費等計											
									2,359,472		
工事価格											
									13,550,000		
消費税相当額	$A*B$ 対象額—A=13,550,000 率———B=0.1000										
									1,355,000		
工事費											
									14,905,000		

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
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26%	8,020 円/供用日	バックホ(クロー) [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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,238	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】 1,238 = 1,212.3								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{27.26}{100} \times \frac{8,020}{7,700} \right\} \times$		27.26						
	[労務補正] $+ \left[\frac{61.70}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times$		61.70						
	[材料補正] $+ \left[\frac{11.04}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times$		11.04						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.26 - 61.70 - 11.04}{100}$								

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

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： 1,413.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,624	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 =5		有り 3.0km以下					
	【補正式】 1,624 = 1,413.2								
	[機械補正] $24.45 \times \left[\frac{9,141}{100} \times \frac{7,323}{25,281} \right] \times \frac{24.45}{63.42}$								
	[労務補正] $63.42 \times \left[\frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{141} \right] \times \frac{63.42}{12.13}$								
	[材料補正] $12.13 \times \left[\frac{141}{100} \times \frac{134}{141} \right] \times \frac{12.13}{134}$								
	[全体調整] $100 - 24.45 - 63.42 - 12.13 + \frac{100}{100}$								

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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①)	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%	151 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			703.2	積算単価			0	EP001
	舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
	【補正式】 703.2 = 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 2.83 151 27.45 + [100 68,200 100 149 23.29 + 2.83] ×								

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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]

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

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 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	151 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 13,600 × { [————— × —————] × 100 12,800 9.09	13.36							
	[労務補正] 16.98 28,715 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 16.98 + 9.17 + 7.58	9.17		29,131 7.58	23,825 49.56				
	[材料補正] 33.48 71,500 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 33.48 + 2.45	2.45		151 37.08					

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,222
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	7,190 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%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			607.4	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】 607.4 = 590.65								
	[機械補正] $\times \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$								

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.25% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 5.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 828.88

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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		21.35%	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)		9.90%	7,190 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)		28.06%	27,882 円／人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		24.19%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		10.91%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油		5.59%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			852.1	積算単価			0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=2 =1 =2		コンクリート舗装版 無し 必要					
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=11 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用					
	【補正式】 852.1 = 828.88								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.35}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.90}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{31.25}{21.35} + \frac{9.90}{100} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.06}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{24.19}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.91}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{63.16}{28.06 + 24.19 + 10.91}$								

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.25%	勞務構成比：	63.16%	材料構成比：	5.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	828.88
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

殻運搬
無筋

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0044

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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： 1,225.4
1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,341	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	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,341 = 1,225.4								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

殻運搬
有筋

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0045

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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： 1,531.7

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,676	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	=2 =1		3.3km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,676 = 1,531.7								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{41.69} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{43.88}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{14.43}{14.43}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$								

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,839.5

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,098	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		舗装版破碎 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	=10 =1		12.0km以下 全ての費用					
	【補正式】 3,098 = 2,839.5								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{44.95} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{38.97}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$								

廃材処理費
コンクリート殻廃材(無筋)

07年09月20日適用

頁0-0047

S0930

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0019-当初

廃材処理費
コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年09月20日適用

頁0-0048

S0930

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0019-当初

S0930

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.152	日	36,030	5,476	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.24	m3	16,000	3,840	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,316	
運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=17.9 =0.24 =16000	運搬距離 (Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

支障木の伐採（幹周30cm以上60cm未満）
チェーンソー伐採
30cm以上60cm未満
造園修景積算の手引きP. 521

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0051

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
造園工	0.7	人	25,593	17,915	RR0104 0 省略
普通作業員	1.35	人	23,825	32,163	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0.37	日	31,150	11,525	V00111 施工 第0-0017号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2.0t	1.3	台	34,810	45,253	V00112 施工 第0-0018号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		44	#80 0 省略
計	10	本		106,900	
小計	1	本		10,690	

V00111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

造園修景積算の手引きP. 522

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	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
ガソリン レギュラー	2.7	l	151	407	TZJ6704001 1 0 省略
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L	1	日	1,130	1,130	MMJ2035004 1 0 省略
諸雑費	3	%	30,252	898	#71 0 省略
小計	1	日		31,150	

V00112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 台 当り

造園修景積算の手引きP. 282

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
運転手(一般)	1	人	25,281	25,281	RR0115 0 省略
軽油	25	1	141	3,525	TZJ6702002 0 省略
トラック[普通型] 2t積	6	時間	1,000	6,000	MMJ0302002 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	台		34,810	

支障木の伐根（幹周30cm以上60cm未満）
機械伐根
30cm以上60cm未満
造園修景積算の手引きP. 522

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0054

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	1. 15	人	23, 825	27, 398	RR0102 0 省略
チェーンソー（80cc鋸長600mm）運転	0. 17	日	31, 150	5, 295	V00111 施工 第0-0017号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック2. 0t	0. 45	台	34, 810	15, 664	V00112 施工 第0-0018号内訳表 造園修景積算の 0 省略
トラック クレーン装置付 ベーストラック4〜4. 5t積・吊能力2. 9t	1. 27	時間	7, 872	9, 997	V00211 施工 第0-0020号内訳表 造園修景積算の 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
計	10	本		58, 360	
小計	1	本		5, 836	

トラック クレーン装置付
ベーストラック4～4.5t積・吊能力2.9t

V00211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

造園修景積算の手引きP.218

1 時間 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
運転手(特殊)	0.17	人	27,882	4,739	RR0114 0 省略
軽油	5.7	1	141	803	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,330	2,330	MMJ0302013 0 省略
小計	1	時間		7,872	

SWB610030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.400	人	29,131	40,783	RR0125 12 0 省略
造園工	10.000	人	25,593	255,930	RR0104 12 0 省略
普通作業員	11.400	人	23,825	271,605	RR0102 12 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		82	#80 0 省略
計	100	本		568,400	
小計	1	本		5,684	
樹木区分 中低木形状寸法 根巻きの有無	=1 =4 =2	中低木 樹高200cm以上300cm未満 無			

SWB812510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
樹木	100.000	本		0	TFJA0604853 1 0*1.005 0 省略
公園植栽工植樹工中木 樹高200以上300cm未満	100.000	本	4,293.12	429,312	TQJ1480004 1 3559.8*1.206 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	本		429,400	
小計	1	本		4,294	
施工内容	=4	中木 樹高	200cm以上300cm未満		
施工規模	=6	10本未満			
土壌改良材の有無	=1	無			
植樹割増しの有無	=2	有			

SWB812520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

二脚鳥居・ハッ掛・添柱形

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
公園植栽工支柱設置中木 二脚鳥居添木付樹高250以上	100.000	本	7,934.27	793,427	TQJ1482001 1 6579*1.206 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	100	本		793,500	
小計	1	本		7,935	
施工内容 施工規模 植樹割増しの有無	=1 =3 =2	中木二脚鳥居添木付樹高250cm上 10本未満 有			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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①)	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%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,200	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】 2,200 = 2,170.7								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$								
	[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09月20日適用

頁0-0060

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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		8.90%	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
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%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.85%	151 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,950	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】 3,950 = 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] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$								

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.48% 勞務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 3,871.1

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	5.000	個	10,950	54,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	17,500	4,830	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C≤60%	0.159	m3	17,500	2,782	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	10	m		125,100	
小計	1	m		12,510	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.26 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.15	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝昼間 L20001000kg以下制約無	10.000	m	6,130.2	61,302	TQJ1366001 1 6130.2*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×C600mm	5.000	個	15,350	76,750	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	0.276	m3	17,500	4,830	TZJ2012010 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C≤60%	0.159	m3	17,500	2,782	TFJA0604876 1 0 省略
再生クラッシャーレン RC-40	0.720	m3	1,900	1,368	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		68	#80 0 省略
計	10	m		147,100	
小計	1	m		14,710	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=2 [m3/10m]=0.26 =1	18-8-40(高炉) W/C≤60% 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り	[m3/10m]		
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.6 =3	再生クラッシャーレン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)	[m3/10m]		
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.15	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0-0028号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製昼間 170kg以下制約無	100.000	枚	898.21	89,821	TQJ1367002 1 898.21*1 0 省略
自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋 300×500 車道用	100.000	枚	1,590	159,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	枚		248,900	
小計	1	枚		2,489	
作業区分 夜間作業の有無 蓋版の種類	=1 =1 =5	据付け 無し 蓋版(各種)			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 施工箇所における補正	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

V0032

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
基礎碎石	8	m2	1,321	10,568	SCB221110 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
コンクリート	0.8	m3	36,590	29,272	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
型枠	2.1	m2	8,640	18,144	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
歩車道境界ブロック	10	m	5,267	52,670	SCB422510 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		46	#80 0 省略
計	10	m		110,700	
小計	1	m		11,070	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 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 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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%	10,400 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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		15.71%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		14.81%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		9.27%	29,131 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%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		5.01%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,321	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 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】 1,321 = 1,206.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.55}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{77.45}{37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用
 頁0-0067

施工 第0-0030号内訳表

標準単価： 1,206.1

[illegible]

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.57% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 37,423 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.54%	23,825 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.57%	29,131 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.13%	28,715 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%	52.43%	17,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			36,590	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		=4 =2 =1	特殊養生(練炭) 無し 全ての費用				
【補正式】 36,590 = 37,423							
[労務補正]		$\times \left\{ \left[\frac{25.54}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{47.57}{25.54 + 10.57 + 7.13} \right.$					
[材料補正]		$+ \left[\frac{52.43}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$					
[全体調整]		$+ \frac{100 - 47.57 - 52.43}{100}$					

型枠

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0069

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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①)	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%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		8,640	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】 8,640 = 8,483.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$					

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 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①)	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%	23,825 円／人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		17.46%	29,131 円／人		土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		16.13%	28,715 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%	1,360 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			5,267		積算単価		0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=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】 5,267 = 4,472.1								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.92}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{17.46}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{16.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{66.25}{28.92 + 17.46 + 16.13} \right.$								
	[材料補正] $+ \left[\frac{33.75}{100} \times \frac{1,360}{915} \right] \times \frac{33.75}{33.75}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 66.25 - 33.75}{100}$								

集水桝(グレーチング 蓋)
B500×L500×H1000
グレーチング T-25t

V0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0071

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
コンクリート	0.41	m3	36,590	15,001	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
型枠	2.92	m2	8,640	25,228	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.81	m2	1,435	1,162	SCB221110 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製昼間 40kg以下制約無	1	枚	379.44	379	TQJ1367001 1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	22,900	22,900	T7085 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		64,670	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 47.57% 材料構成比： 52.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 37,423 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.54%	23,825 円／人		普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	10.57%	29,131 円／人		土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.13%	28,715 円／人		特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	52.43%	17,500 円／m3		生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価		36,590		積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%				
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=4 =2 =1	特殊養生(練炭) 無し 全ての費用				
	【補正式】 36,590 = 37,423						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.54}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{10.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.13}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{47.57}{25.54 + 10.57 + 7.13} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{52.43}{100} \times \frac{17,500}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.57 - 52.43}{100}$						

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08% 材料構成比： 21.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,278.1 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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)		5.24%	10,400 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		35.03%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		14.83%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		13.97%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		8.75%	29,131 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		16.89%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油		4.73%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,435	積算単価	0	EP001
	砕石の厚さ 砕石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,435 = 1,278.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.24}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.24}{5.24} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{35.03}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{14.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{13.97}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{8.75}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{73.08}{35.03 + 14.83 + 13.97 + 8.75}$						

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用
 頁0-0074

施工 第0-0036号内訳表

標準単価： 1,278.1

[illegible]

照明ポール建柱
道路照明灯建柱
高さGL8～12m、重量350kg以下を準用

V0053

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

07年09月20日適用

頁0-0075

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	5	人	27,674	138,370	RR0201 0 省略
普通作業員	4	人	23,825	95,300	RR0102 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.7	日	34,700	58,990	TLC1120001 0 省略
諸雑費	1	式		40	#80 0 省略
計	10	基		292,700	
小計	1	基		29,270	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	4.100	人	27,674	113,463	RR02011 0 省略
普通作業員	2.100	人	23,825	50,032	RR01021 0 省略
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	9.000	時間	9,043	81,387	SK04330021 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	10	台		244,900	
小計	1	台		24,490	
作業種別 作業内容による補正 高所作業車の持込貸与の区分	=1 =1 =1	照明器具取付 新設 持込			

接地工
D種

07年09月20日適用

頁0-0077

V0051

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
接地設置	1	極	15,260	15,260	SWE123800 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
連結式接地棒 φ 10×1500mm	1	本	1,720	1,720	TVJ1501002 0 省略
連結式接地棒用リット端子 φ 10用 8mm2×500	1	本	440	440	TVJ1504001 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		17,420	

SWE123800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	0.250	人	27,674	6,918	RR0201 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	23,825	8,338	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	極		15,260	
作業種別 基礎床掘3m以内の施工による補正	=4 =1	D種接地 補正なし			

V0052

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3. 5mm2 2心	1	m	198	198	TN5674 0 省略
ケーブル及び電線配線	1	m	636	636	SWE114000 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	1	m	978	978	SWE110500 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
埋設標識シート敷設	1	m	110	110	SWE122200 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
埋設標識シート 150mm×50m シングル水抜き穴無し ポリエチレンクロス 1m当たり単価に換算 少数点以下切捨て	1	m	94	94	F0033 物価資料 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2, 016	

SWE114000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
電工	2.300	人	27,674	63,650	RR0201 1 0 省略
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		63,650	
小計	1	m		636	
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =2 =1	管内配線 10mm以下 新設			

SWE110500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	2.600	人	27,674	71,952	RR0201 2 0 省略
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000	m	259	25,900	TVJ1111001 42 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m		97,860	
小計	1	m		978	
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =1	構内地中 新設 FEP 30mm	50mm以下		
条数による補正 付属品率計上	[条]=1 [%]=0	条数による補正 付属品率計上		[条] [%]	

SWE122200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電工	0.400	人	27,674	11,069	RR0201 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m		11,070	
小計	1	m		110	
作業種別	=1	埋設標識シート敷設			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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①)	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%	4,040 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	4,070 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%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm			120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,032	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】 1,032 = 784.89								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right\} \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$								

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0019-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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①)	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%	4,040 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(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.55%	4,070 円/日	振動ロー(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%	300,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm			120,000	T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,032	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】 1,032 = 784.89								
	[機械補正] $\times \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,040}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,070}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$								

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0019-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		2.22%	16,200 円／供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m			15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.42%	4,070 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		9.68%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		6.48%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		4.47%	27,882 円／人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		2.33%	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)		72.69%	610,000 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	TZJ4100004 TZP91010040
Z2t'	軽油		0.42%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,846	積算単価			0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2		1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)					
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1		無し 全ての費用					
	【補正式】 1,846 = 1,312.7								

機械構成比： 2.77% 勞務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 1,312.7

[illegible]

SCB410660

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0089

機械構成比：0.56%

労務構成比：53.80%

材料構成比：45.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,344.8

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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)「ハンドガイド式」 運転質量0.5~0.6t		0.42%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式」 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		0.10%	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		22.83%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		20.38%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		6.16%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)		45.39%	482,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (1 3) 平均仕上り厚 4 0 mm			472,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.15%	151 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油		0.08%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,413	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 =40 =1		1.4m未満 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)					
	【補正式】 2,413 = 2,344.8								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.42}{100} \times \frac{1,530}{1,390} + \frac{0.10}{100} \times \frac{374}{346} \right] \times \frac{0.56}{0.42 + 0.10} \right.$								

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.56% 勞務構成比： 53.80% 材料構成比： 45.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,344.8

[illegible]

SWB812020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 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
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	1.000	m2	8,812.8	8,812	TQJ1598033 1 6800*1.296 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		8,812	
施工区分	=2	歩道(路側帯・スクリーン含む)			
規格・仕様	=15	RPN-501			
施工規模	=2	100m2未満			
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			
既設アスファルト舗装面の施工	=2	有			
コンクリート舗装面の施工	=1	無			
トップコートの有無	=2	有			
施工幅員	=2	0.5m超え1.0m以下			

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 75.93% 材料構成比： 23.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,333.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.54%	10,400 円／日	ﾊﾞｯｸﾎｳ (ｸﾛｰﾗ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員		33.46%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		18.93%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		18.18%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)		1.44%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 150×120×600(B)		21.89%	820 円／個	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 150×120×600 (B)			575	TZJ2354002 TZ092354002
Z2t'	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40		1.16%	1,900 円／m3	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40			1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油		0.48%	141 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			4,838	積算単価			0	EP001
	作業区分 ﾌﾞﾛｯｸ規格 基礎碎石規格	=1 =2 =2		設置 B種(150×120×600) 再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40					
	均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	=6		無し					
	【補正式】 4,838 = 4,333.2								

SCB422520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 75.93% 材料構成比： 23.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,333.2

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.54	10,400	0.54							
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800}] \times$		0.54							
[労務補正]	33.46	23,825	18.93	29,131	18.18	28,715	1.44	27,882	75.93	
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} +$		100	28,900	100	26,700	100	27,700	33.46 + 18.93 + 18.18 + 1.44	
[材料補正]	21.89	820	1.16	1,900	0.48	141	23.53			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{575} +$		100	1,200	100	134	21.89 + 1.16 + 0.48			
[全体調整]	100-	0.54-	75.93-	23.53						
	$+ \frac{\quad}{100}$		}							

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 59.25% 材料構成比： 38.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,033.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.19%	4,470 円/日	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊		3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.44%	10,400 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'	特殊作業員	21.92%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	21.42%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.89%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.19%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	36.09%	1,815 円/個	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)		1,320	TZJ2352002 TZ092352002
Z2t'	軽油	1.07%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.96%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			7,017	積算単価		0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格		=1 =2 =2	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャーラン RC-40				
均し基礎コンクリート規格		=6	無し				

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 59.25% 材料構成比： 38.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,033.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
7,017 = 6,033.9							
[機械補正]							
$\times \{ [\frac{2.19}{100} \times \frac{4,470}{3,960} + \frac{0.44}{100} \times \frac{10,400}{8,800}] \times \frac{2.63}{100} + \frac{0.44}{100}$							
[労務補正]							
$+ [\frac{21.92}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{21.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.89}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{1.19}{100} \times \frac{27,882}{27,700}] \times \frac{59.25}{100}$							
[材料補正]							
$+ [\frac{36.09}{100} \times \frac{1,815}{1,320} + \frac{1.07}{100} \times \frac{141}{134} + \frac{0.96}{100} \times \frac{1,900}{1,200}] \times \frac{38.12}{100}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.63 - 59.25 - 38.12}{100}$							

歩車道境界ブロック
切り下げ H=20

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0096

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 32.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,918.4

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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)		0.50%	10,400 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		29.68%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		16.72%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		16.09%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R4t'	運転手(特殊)		1.34%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m		30.69%	1,680 円/m	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)			1,500	TY000283000 TZP92352001
Z2t'	再生クラッシャーラン RC-40		1.08%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40			1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'	軽油		0.45%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			5,202	積算単価			0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =4 =1		設置 各種(600mm以下、50kg未満) m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)					
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6		再生クラッシャーラン RC-40 無し					
	【補正式】 5,202 = 4,918.4								

歩車道境界ブロック
切り下げ H=20

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0097

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 67.28% 材料構成比： 32.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 4,918.4

代 表 機 労 材 規 格			構 成 比	単 価 (新 潟 ①)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)			単 価 (東 京 地 区)	備 考
[機械補正]	0.50	10,400	0.50							
	$\times \left\{ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{8,800} \right] \times \frac{\quad}{100} \right.$									
[労務補正]	29.68	23,825	16.72	29,131	16.09	28,715	1.34	27,882	67.28	
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,900} \right] \times \frac{\quad}{100}$		28,900	100	26,700	100	27,700	29.68 + 16.72 + 16.09 + 1.34		
[材料補正]	30.69	1,680	1.08	1,900	0.45	141	32.22			
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{100}$		1,200	100	134	30.69 + 1.08 + 0.45				
[全体調整]	100 - 0.50 - 67.28 - 32.22									
	$+ \frac{\quad}{100}$		}							
	100									

歩車道境界ブロック
すりつけ

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

頁0-0098

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 59.25% 材料構成比： 38.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,033.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	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) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	2.19%	4,470 円/日	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	3,960	TLC1011005 TL091011005
K2t'	バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.44%	10,400 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'	特殊作業員	21.92%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	21.42%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.89%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.19%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	36.09%	1,815 円/個	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	1,320	TZJ2352002 TZ092352002
Z2t'	軽油	1.07%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	0.96%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		7,017	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格	=1 =2 =2	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャーラン RC-40			
	均し基礎コンクリート規格	=6	無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 59.25% 材料構成比： 38.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,033.9

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
7,017 = 6,033.9							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{2.19}{100} \times \frac{4,470}{3,960} + \frac{0.44}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{2.63}{2.19 + 0.44} \right.$							
[労務補正]							
$+ \left[\frac{21.92}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{21.42}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.89}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{1.19}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{59.25}{21.92 + 21.42 + 11.89 + 1.19}$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{36.09}{100} \times \frac{1,815}{1,320} + \frac{1.07}{100} \times \frac{141}{134} + \frac{0.96}{100} \times \frac{1,900}{1,200} \right] \times \frac{38.12}{36.09 + 1.07 + 0.96}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.63 - 59.25 - 38.12}{100}$							

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	141	12,549	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,924	23,096	#71 0 省略
計	1,000	m		943,000	
小計	1	m		943	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	141	5,640	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,215	7,725	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無	1,200.000	m	517.65	621,180	TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684.000	kg	235	160,740	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	180	5,400	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	485	14,550	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	141	16,920	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	197,610	9,810	#71 0 省略
計	1,000	m		828,600	
小計	1	m		828	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無	=1 =1 =2	無し 熔融式手動 有り			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=13 =1 =1	矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 熔融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	141	12,549	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,924	23,096	#71 0 省略
計	1,000	m		943,000	
小計	1	m		943	
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無	=1 =1 =2	無し 熔融式手動 有り			
規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=12 =1 =1	ゼブラ 45cm 無し 1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 熔融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有ゼブラ45cm制約無	1,000.000	m	457.98	457,980	TQJ1036070 2 457.98*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	235	399,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	180	13,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	485	36,375	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	141	12,549	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	461,924	23,096	#71 0 省略
計	1,000	m		943,000	
小計	1	m		943	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
熔融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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・転落防止柵設置工C0建込用 門型	100.000	m	2,698.92	269,892	TQJ1156005 1 999.6*2.7 0 省略
歩道用横断防止柵 門型 白塗装 L=1.5m 厚3.2mm 外径60.5mm	100.000	m	10,540	1,054,000	TFJA0604830 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		108	#80 0 省略
計	100	m		1,324,000	
小計	1	m		13,240	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=2	1.5m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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・転落防止柵設置工C0建込用 門型	100.000	m	1,957.22	195,722	TQJ1156005 1 999.6*1.958 0 省略
歩道用横断防止柵 門型 白塗装 L=2.0m 厚3.2mm 外径60.5mm 高さ800mm m当り単価に換算	100.000	m	9,750	975,000	TFJA0604830 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		278	#80 0 省略
計	100	m		1,171,000	
小計	1	m		11,710	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=3	2m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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・転落防止柵設置工C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	1,645.52	164,552	TQJ1156004 1 1218.9*1.35 0 省略
歩道用横断防止柵 縦格子型 独立基礎 L=3.0m 厚2.3mm 幅650mm	100.000	m	7,840	784,000	TFJA0604830 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m		948,600	
小計	1	m		9,486	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=4	3m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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・転落防止柵設置工C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m	1,645.52	164,552	TQJ1156004 1 1218.9*1.35 0 省略
歩道用横断防止柵 3段ビーム型 独立基礎 L=3.0m 厚2.3mm 外径42.7mm	100.000	m	5,860	586,000	TFJA0604830 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m		750,600	
小計	1	m		7,506	
施工区分	=3	コンクリート建込			
防護柵種類	=1	ビーム式・パネル式			
支柱間隔	=4	3m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガードパイプ設置工土中建込用 Gp-Cp-2E塗装	1.000	m	23,047.5	23,047	TQJ1182008 1 15365*1.5 0 省略
諸雑費(丸め)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m		23,050	
施工区分	=1	土中建込			
規格仕様	=3	Gp-Cp-2E	塗装品		
施工規模	=5	20m未満			
夜間補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無し			

V0041

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
コンクリート	0.04	m3	36,590	1,463	SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
型枠	0.42	m2	8,640	3,628	SCB240210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
基礎碎石	0.20	m2	1,321	264	SCB221110 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		5,355	

SCB420910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 基 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 20,313

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	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		16.00%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	車止め ピラー型 取外し式(蓋・錠付き)ステンレス製 径114.3mm×高さ850mm 物価資料		83.20%	58,950 円／本	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			16,900	TY000800004 TZP98000040
	積算単価			62,360	積算単価			0	EP001
	費用の内訳		=1	全ての費用					
	【補正式】 62,360 = 20,313								
	[労務補正] 16.00 23,825 × { [————— × —————] × ————— } 100 23,900		16.80						
	[材料補正] 83.20 58,950 + [————— × —————] × ————— 100 16,900		83.20						
	[全体調整] 100- 16.80- 83.20 + ————— } 100								

登録単価一覧表

頁0-0112

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	建設発生土処分費 見積4,600円	m3	4,600				571
F0011	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根無） 20km以内。回収物はある程度	台	17,000				571
F0012	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根有） 20km以内。回収物はある程度	台	17,000				571
F0013	産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費含まない。竹含まない。	t	30,000				571
F0014	産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費含まない。竹含まない。	t	44,700				571
F0021	タイヤ止め コンクリート製 高115mm×幅190mm×長600mm ホイクOKPB同等品	個	1,750				571
F0032	照明ポール 一灯用直線形歩道照明用ポール 地上高5m IA5.3B-C同等品 亜鉛メッキ 埋設型	本	258,500				571
F0033	埋設標識シート 150mm×50mm シングル水抜き穴無し ポリエチレンクロス 1m当たり単価に換算 少数点以下切捨て	m	94				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0113

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
Y4000023995	土砂等運搬		F0001	建設発生土処分費 見積4,600円	m3	4,600
Y3000002104	樹木伐採・抜根工		F0011	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根無） 20km以内。回収物はある程度 集積していること。	台	17,000
Y3000002104	樹木伐採・抜根工		F0012	産業廃棄物収集運搬費 2t車（伐木・根有） 20km以内。回収物はある程度 集積していること。	台	17,000
Y3000002104	樹木伐採・抜根工		F0013	産業廃棄物処分費 伐木（根無） 運搬費含まない。竹含まない。	t	30,000
Y3000002104	樹木伐採・抜根工		F0014	産業廃棄物処分費 伐木（根有） 運搬費含まない。竹含まない。 土砂を除去したもの。	t	44,700
Y4000024431	土砂等運搬		F0001	建設発生土処分費 見積4,600円	m3	4,600
Y4000028473	照明灯		F0032	照明ポール 一灯用直線形歩道照明用ポール 地上高5m IA5.3B-C同等品 亜鉛メッキ 埋設型 物価資料	本	258,500
Y4000024743	車止め		F0021	タイヤ止め コンクリート製 高115mm×幅190mm×長600mm ホーワOKPB同等品 物価資料	個	1,750
S0960	濁水運搬処理工	第0-0015号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0114

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0115

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
S0930	廃材処理費	第0-0012号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0013号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	2,000
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	1,700
SWB812510	公園植栽(植樹)	第0-0022号	TFJA0604853	樹木	本	0
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×c400mm	個	10,950
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0026号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C≤60%	m3	17,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a300×C600mm	個	15,350
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0027号	TFJA0604876	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C≤60%	m3	17,500
SWB821430	蓋版	第0-0028号	TFJA0604880	自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋 300×500 車道用	枚	1,590

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0116

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
V0052	配線工	第0-0041号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	259
V0052	配線工	第0-0041号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	259
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0052号	TY000283000	歩車道境界ブロック 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	1,680
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0059号	TFJA0604830	歩道用横断防止柵 門型 白塗装 L=1.5m 厚3.2mm 外径60.5mm 物価資料	m	10,540
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0060号	TFJA0604830	歩道用横断防止柵 門型 白塗装 L=2.0m 厚3.2mm 外径60.5mm 高さ800mm m当り単価に換算	m	9,750
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0061号	TFJA0604830	歩道用横断防止柵 縦格子型 独立基礎 L=3.0m 厚2.3mm 幅650mm 物価資料	m	7,840
SWB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	第0-0062号	TFJA0604830	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 独立基礎 L=3.0m 厚2.3mm 外径42.7mm 物価資料	m	5,860
SCB420910	車止めポスト設置	第0-0065号	TY000800004	車止め ピラー型 取外し式(蓋・錠付き)ステンレス製 径114.3mm×高さ850mm 物価資料	本	58,950

