

令和 07 年度				調査			
新栗の木緑地改修工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東建第17号				新潟市東区山木戸1丁目他 地内			
		実施・元		変更			
設計額		59,125,000 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			

## 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	53,750,000							
本 工 事 費	53,750,000							
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	5,375,000							
本 工 事 費	5,375,000							
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	59,125,000							
本 工 事 費	59,125,000							
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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	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	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

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 ＊＊					
基盤整備		式			
敷地造成工		式			
盛土工		m3			
路体(築堤)盛土		一式			
路体(築堤)盛土		m3		20	
作業土工		式			
床掘り		一式			
床掘り		m3		120	
床掘り		m3		7	
埋戻し		一式			
埋戻し		m3		50	
埋戻し		m3		20	
基面整正		一式			
基面整正		m2		76	
残土処理工		式			
土砂等運搬		一式			
土砂等運搬		m3		8	

# ＊ ＊ 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
建設発生土処分費		m3		8	
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		2	
構造物とりこわし		m3		2	
防護柵撤去工		式			
防護柵撤去		一式			
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m		3	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m		4	
運搬処理工		式			
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		2	
殻運搬		m3		2	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		5	
廃材処理費		t		5	
現場発生品運搬		一式			

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0.11	
現場発生品及び支給品運搬		t		0.11	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.1	
擁壁工		式			
擁壁工		式			
プレキャスト擁壁		一式			
プレキャスト擁壁設置		m		13	
L型擁壁 コーナ型設置		箇所		1	
L型擁壁		個		1	
プレキャスト擁壁設置		m		15	
L型擁壁 コーナ型設置		箇所		1	
L型擁壁		個		1	
重力式擁壁		一式			
小型擁壁		m3		6	
施設整備		式			
修景施設整備工		式			
東屋		式			
東屋		一式			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
東屋基礎工		棟		2	
東屋設置		棟		2	
四阿		基		2	
テーブルセット設置		組		2	
テーブルセット		セット		2	
梱包運搬費		セット		2	
花壇工		式			
花壇		一式			
基礎碎石		m2		11	
レンガ 長手積み		m		36	
レンガ 小口積み		m		36	
硬質塩化ビニル管（薄肉管）		m		0.4	
長繊維不織布（スパンボンド）		m <sup>2</sup>		33	
粒度調整碎石 40mm		m3		3	
土壌改良材		kg		800	
サービス施設整備工		式			
水飲み場工		式			
水飲み基礎		基		2	

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
水飲み設置		基		2	
水飲み器		基		2	
梱包運搬費		基		2	
集水桝		基		2	
梱包運搬費		基		2	
ベンチ・テーブル工		式			
ベンチ		一式			
ベンチ設置		基		8	
ベンチ-1 背付きベンチ(据置式)		基		5	
運賃		基		5	
ベンチ-2 背なしベンチ(据置式)		基		3	
運賃		基		3	
管理施設整備工		式			
柵工		式			
手すり(ｽｰﾌﾟ 工)		一式			
手摺柵組立据付		m		33	
手摺柵		m		33	
手すり(既設階段改良①)		一式			

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
手摺設置		組		2	
手摺		組		2	
スリーブパイ基礎設置		本		4	
スリーブパイ基礎		本		4	
運賃		式		1	
ガードレール		一式			
防護柵設置工(ガードレール設置工)		m		4	
給水設備工		式			
水栓類取付工		式			
不凍水栓		一式			
不凍水栓取付け(VP用) 撤去		箇所		4	
不凍水栓取付け(VP用)		箇所		2	
伸縮式不凍給水栓		基		2	
バルブボックス		個		2	
水道用硬質塩化ビニール管布設		m		2	
電気設備工		式			
照明設備工		式			
照明灯基礎		一式			

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
基礎砕石		m2		1	
コンクリート		m3		1	
型枠		m2		0.8	
基礎掘削及びスパイラル外立込		基		4	
スパイラル外		m		4	
照明灯		一式			
照明ポール建柱		本		4	
LED照明器具取付		台		4	
アプローチライト設置		台		1	
照明ポール		本		4	
運賃		式		1	
LED照明器具		個		4	
LEDライトハールブ		個		4	
LEDライトハールブ		個		4	
LEDアプローチライト		台		1	
遮光板		個		4	
園路広場整備工		式			
アスファルト舗装工		式			

07-実施-一般-0000-当初

＊＊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
カラーアスファルト舗装		一式			
透水性アスファルト舗装		m2		689	
アスファルト舗装工		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		73	
表層(歩道部)		m2		64	
表層(歩道部)		m2		75	
コンクリート系舗装工		式			
平板ブロック舗装		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		16	
特殊ブロック舗装		m2		108	
土系舗装工		式			
自然土舗装		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		19	
路体(築堤)盛土		m3		10	
土砂等運搬		m3		10	
真砂土		m3		10	
自然土舗装		m2		132	
自然土舗装 運賃含む		m2		132	

＊＊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
舗装エッジ材		式			
見切材(仕切材)		一式			
公園補助資材 アスファルトエッジ 40		m		482	
公園補助資材 ブリックエッジ		m		34	
防草コンクリート		式			
防草コンクリート		一式			
基礎碎石		m2		11	
コンクリート打設工		m2		11	
養生工		m2		11	
直接工事費					
事業損失防止施設費		式			
建築基準法法令手続き		式			
建築物施設築造に伴う建築基準法その他の		件		1	
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）					

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0017

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

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 08. 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17号-当初-新栗の木緑地改修工事. 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 09 市街地 (DID補正) (1)-3 01 大都市・市街地 40 4 0 % 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 工事価格計	53, 750, 000 53, 750, 000	5, 375, 000 5, 375, 000	59, 125, 000 59, 125, 000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
基盤整備						Y1000000036
			式		2,057,512	
敷地造成工						Y2000000323
			式		401,205	
盛土工						Y3000002060
			式		127,220	
路体(築堤)盛土						Y4000023974
			一式		127,220	
路体(築堤)盛土						SCB210510 0 01=1
0 省略	20	m3		6,361	127,220	施工 第0-0001号内訳表
作業土工						Y3000002208
			式		233,257	
床掘り						Y4000024508
			一式		31,893	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	120	m3		248.9	29,868	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	7	m3		289.3	2,025	施工 第0-0003号内訳表
埋戻し						Y4000024509
		一式			165,150	
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	50	m3		2,005	100,250	施工 第0-0004号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	20	m3		3,245	64,900	施工 第0-0005号内訳表
基面整正						Y4000024146
0 省略		一式			36,214	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	76	m2		476.5	36,214	施工 第0-0006号内訳表
残土処理工						Y3000002063
		式			40,728	
土砂等運搬						Y4000023995
		一式			40,728	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	8	m3		3,891	31,128	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分費						F0001 0
見積1,200円						
T 処分費等	8	m3		1,200	9,600	
構造物撤去工						Y2000000329
			式		94,549	
構造物取壊し工						Y3000002091
			式		61,800	
コンクリート構造物取壊						Y4000008900
			一式		61,800	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	2	m3		11,170	22,340	施工 第0-0008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	2	m3		19,730	39,460	施工 第0-0009号内訳表
防護柵撤去工						Y3000002087
			式		11,196	
防護柵撤去						Y4000008888
			一式		11,196	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)						SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	3	m		1,428	4,284	施工 第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)						SWB810530 0 01=3, 02=13, 03=1, 04=1
0 省略	4	m		1,728	6,912	施工 第0-0011号内訳表
運搬処理工						Y3000002101
			式		21,553	
殻運搬						Y4000024179
			式		5,244	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	2	m3		1,172	2,344	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	2	m3		1,450	2,900	施工 第0-0013号内訳表
殻処分						Y4000024180
			式		17,500	
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	5	t		1,500	7,500	施工 第0-0014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	5	t		2,000	10,000	施工 第0-0015号内訳表
現場発生品運搬						Y4000024181
			一式		-1,191	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込・荷卸					SCB010420 0 01=1
0 省略	0.11	t	9,578	1,053	施工 第0-0016号内訳表
現場発生品及び支給品運搬					SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=2
0 省略	0.11	t	1,649	181	施工 第0-0017号内訳表
欠板・鋼管スクラップ 控除					S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.1	t	-24,250	-2,425	施工 第0-0018号内訳表
擁壁工					Y2000000328
		式		1,561,758	
擁壁工					Y3000002084
		式		1,561,758	
プレキャスト擁壁					Y4000024065
		一式		1,017,078	
プレキャスト擁壁設置					SCB222110 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	13	m	35,300	458,900	施工 第0-0019号内訳表
L型擁壁 コーナ型設置 H=1.0m、H=1.5m共通 見積歩掛					V0031 0
0 省略	1	箇所	14,764	14,764	施工 第0-0020号内訳表
L型擁壁 1500 コーナ型 見積100,000円					F0005 0
0 省略	1	個	100,000	100,000	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブル擁壁設置						SCB222110 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	15	m		23, 110	346, 650	施工 第0-0021号内訳表
L型擁壁 コーナ型設置 H=1. 0m、H=1. 5m共通 見積歩掛						V0031 0
0 省略	1	箇所		14, 764	14, 764	施工 第0-0020号内訳表
L型擁壁 1000 コーナ型 見積82, 000円						F0006 0
0 省略	1	個		82, 000	82, 000	
重力式擁壁						Y4000024059
			一式		544, 680	
小型擁壁						SCB226311 0 01=3, 02=17, 03=2, 04=1, 05=1
0 省略	6	m3		90, 780	544, 680	施工 第0-0022号内訳表
施設整備						Y1000000038
			式		26, 061, 165	
修景施設整備工						Y2000000343
			式		11, 866, 283	
東屋						Y3000002228
			式		11, 093, 240	
東屋						Y4000024637
			一式		11, 093, 240	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
東屋基礎工									V0080	0
0 省略	2		棟		228,900		457,800		施工	第0-0023号内訳表
東屋設置									V0081	0
見積歩掛										
0 省略	2		棟		396,000		792,000		施工	第0-0032号内訳表
四阿									F0085	0
組立据付費、基礎は含まない										
テブレット・ベンチは含まず 特別調査単価										
0 省略	2		基		4,290,000		8,580,000			
テブレット設置									V0082	0
見積歩掛										
0 省略	2		組		28,720		57,440		施工	第0-0033号内訳表
テブレット									F0131	0
BB-5202STx-250411-VX 溶融亜鉛メッキ処理										
同等品 見積560,000円										
	2		セット		560,000		1,120,000			
梱包運搬費									F0132	0
見積43,000円										
	2		セット		43,000		86,000			
花壇工									Y3000002231	
			式				773,043			
花壇									Y4000024644	
			一式				773,043			
基礎碎石									SCB221110	0
									01=2, 02=8, 03=1	
0 省略	11		m2		1,319		14,509		施工	第0-0024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
レガ 長手積み 2列当り 見積歩掛 0 省略	36	m	17,012	613,512	V0085 0 施工 第0-0034号内訳表
レガ 小口積み 見積歩掛 0 省略	36	m	2,543	91,548	V0083 0 施工 第0-0037号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略	0.4	m	237	94	TZJ5002013 0
長繊維不織布(スパンボンド) 厚2.0～2.1mm 0 省略	33	m <sup>2</sup>	560	18,480	TR5380 0
粒度調整砕石 40mm 0 省略	3	m <sup>3</sup>	4,300	12,900	TZJ2124003 0
土壌改良材 パーク堆肥(kg当たり換算単価) 0 省略	800	kg	27.5	22,000	TR3716 0
サセス施設整備工		式		3,302,306	Y2000000345
水飲み場工		式		1,206,882	Y3000002242
水飲み基礎 0 省略	2	基	7,741	15,482	V0090 0 施工 第0-0038号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水飲み設置					V0091 0
見積歩掛 0 省略	2	基	20,700	41,400	施工 第0-0041号内訳表
水飲み器 EX-84190CKS W740×D360×H753 同等品 見積413,500円	2	基	413,500	827,000	F0141 0
梱包運搬費					F0142 0
見積7,300円	2	基	7,300	14,600	
集水桝 EX-84141 W546×D473×H750 同等品 重量:288kg/基 見積103,500円	2	基	103,500	207,000	F0143 0
梱包運搬費					F0144 0
見積50,700円	2	基	50,700	101,400	
ベンチ・テーブル工					Y3000002244
		式		2,095,424	
ベンチ					Y4000024720
		一式		2,095,424	
ベンチ設置 ベンチ1、ベンチ2共通 見積歩掛 0 省略	8	基	7,753	62,024	V0092 0 施工 第0-0043号内訳表
ベンチ-1 背付きベンチ(据置式) FL001B-CS-H4-RV W1800×D591×H746(SH410) 肘×4 同等品 見積270,500円	5	基	270,500	1,352,500	F0151 0

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
運賃									F0152	0
見積13,000円	5		基		13,000		65,000			
ベンチ-2 背なしベンチ(据置式) FL002B-CS-H4-RV W1800×D435×H400 肘×4 同等品 見積198,000円	3		基		198,000		594,000		F0153	0
運賃									F0154	0
見積7,300円	3		基		7,300		21,900			
管理施設整備工									Y2000000346	
				式			1,555,252			
柵工									Y3000002251	
				式			1,555,252			
手すり(スロープ上)									Y4000024742	
				一式			1,256,904			
手摺柵組立据付 スロープ上 見積歩掛									V0033	0
0 省略	33		m		4,288		141,504		施工	第0-0044号内訳表
手摺柵 TRKC-MBS285-C20 同等品 見積33,800円	33		m		33,800		1,115,400		F0111	0
手すり(既設階段改良①)									Y4000024742	
				一式			241,628			



# ＊ ＊ 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
手摺設置 既設階段改良① 見積歩掛 0 省略						V0101 0
	2	組	15,490	30,980	施工 第0-0045号内訳表	
手摺 TRKC-MB180-C20 同等品 見積77,200円						F0161 0
	2	組	77,200	154,400		
スリフパイル基礎設置  見積歩掛 0 省略						V0102 0
	4	本	7,512	30,048	施工 第0-0046号内訳表	
スリフパイル基礎  見積5,300円						F0162 0
	4	本	5,300	21,200		
運賃  見積5,000円						F0163 0
	1	式	5,000	5,000		
ガードレール						Y4000016884
			式	56,720		
防護柵設置工(ガードレール設置工)  0 省略						SWB810510 0 01=1, 02=3, 03=5, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1
	4	m	14,180	56,720	施工 第0-0047号内訳表	
給水設備工						Y2000000338
			式	162,730		
水栓類取付工						Y3000002188
			式	162,730		

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不凍水栓						Y4000024384
			一式		162,730	
不凍水栓取付け(VP用) 撤去 不凍水栓取付けVP用 呼び径20mm 地上式 再利用しない R6水道事業実務必携						V0005 0
	4		箇所	1,554	6,216	施工 第0-0048号内訳表
不凍水栓取付け(VP用) 呼び径20mm 地下式 R6水道事業実務必携 0 省略						V0003 0
	2		箇所	3,117	6,234	施工 第0-0049号内訳表
伸縮式不凍給水栓 D-EN3-1313050CP 同等品 見積37,280円						F0121 0
	2		基	37,280	74,560	
バルブボックス 散水栓用錠付床埋設(ステンレス製) SF-BFK-1 13~20mm用 同等品 建設物価 0 省略						F0092 0
	2		個	36,400	72,800	
水道用硬質塩化ビニル管布設 0 省略						SWB610400 0 01=1, 02=2, 03=2
	2		m	1,460	2,920	施工 第0-0050号内訳表
電気設備工						Y2000000341
			式		3,250,644	
照明設備工						Y3000002206
			式		3,250,644	
照明灯基礎						Y4000024500
			一式		88,193	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石					SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	1	m2	1,319	1,319	施工 第0-0024号内訳表
コンクリート					SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=29, 05=4, 07=2, 13=1
0 省略	1	m3	35,530	35,530	施工 第0-0051号内訳表
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	0.8	m2	8,640	6,912	施工 第0-0040号内訳表
基礎掘削及びスパイラル外立込					SWE211600 0 01=1
0 省略	4	基	8,128	32,512	施工 第0-0052号内訳表
スパイラル外 φ500mm L=0.6mm					T4565 0
0 省略	4	m	2,980	11,920	
照明灯					Y4000028473
		一式		3,162,451	
照明ポール建柱					V0045 0
見積歩掛	4	本	199,252	797,008	施工 第0-0053号内訳表
0 省略					
LED照明器具取付					V0046 0
見積歩掛	4	台	99,626	398,504	施工 第0-0054号内訳表
0 省略					
アプローチライト設置					V0047 0
見積歩掛	1	台	22,139	22,139	施工 第0-0055号内訳表
0 省略					

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明ポール PM5030-4509G/A24 丸段付照明柱 同等品 4.5m埋込式 後指定色 見積171,000円 0 省略						FE021 0
	4		本	171,000	684,000	
運賃 4tトラック 日時指定不可 見積65,000円 0 省略						FE022 0
	1		式	65,000	65,000	
LED照明器具 HGP5006C HID用ボールライト 同等品 見積130,700円 0 省略						FE026 0
	4		個	130,700	522,800	
LEDライトバルブ LDTS60N-G-E39A 60Wランプ (5000K) 同等品 見積68,500円 0 省略						FE027 0
	4		個	68,500	274,000	
LEDライトバルブ LE07 0035HSZ1/2.4-A2 60W電源ユニット 同等品 見積26,400円 0 省略						FE028 0
	4		個	26,400	105,600	
LEDアッパークライト E GL03040/NSAN1/2 昼白色タイプ セット品 同等品 見積173,000円 0 省略						FE013 0
	1		台	173,000	173,000	
遮光板 AHG02 同等品 見積30,100円 0 省略						FE014 0
	4		個	30,100	120,400	
園路広場整備工						Y2000000342
			式		5,923,950	
アスファルト舗装工						Y3000002211
			式		2,466,950	

# ＊ ＊ 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
カラーアスファルト舗装					Y4000024538
		一式		2,091,115	
透水性アスファルト舗装					SCB410660 0 01=3, 03=40, 04=3
0 省略	689	m2	3,035	2,091,115	施工 第0-0056号内訳表
アスファルト舗装工					Y4000024614
		一式		375,835	
下層路盤(歩道部)					SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1
0 省略	73	m2	1,031	75,263	施工 第0-0057号内訳表
表層(歩道部) スロープ					SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	64	m2	2,573	164,672	施工 第0-0058号内訳表
表層(歩道部) 園路、階段改良					SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	75	m2	1,812	135,900	施工 第0-0059号内訳表
コンクリート系舗装工					Y3000002214
		式		1,289,721	
平板ブロック舗装					Y4000024560
		一式		1,289,721	
下層路盤(歩道部)					SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	16	m2	890.1	14,241	施工 第0-0060号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特殊ブロック舗装									SCB422530 0	
									01=1, 02=1	
0 省略	108		m2		11,810		1,275,480		施工 第0-0061号内訳表	
土系舗装工									Y3000002215	
				式			234,217			
白然土舗装									Y4000024562	
				式			234,217			
下層路盤(歩道部)									SCB410031 0	
									01=150, 02=1, 03=6, 04=1	
0 省略	19		m2		1,011		19,209		施工 第0-0062号内訳表	
路体(築堤)盛土									SCB210510 0	
									01=1	
0 省略	10		m3		6,361		63,610		施工 第0-0001号内訳表	
土砂等運搬									SCB210110 0	
									01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17	
0 省略	10		m3		3,891		38,910		施工 第0-0063号内訳表	
真砂土 土場地域:新発田 CBR=45.0% 茗荷谷									F0003 0	
0 省略	10		m3		1,230		12,300			
白然土舗装 表面処理工 見積歩掛									V0111 0	
0 省略	132		m2		49		6,468		施工 第0-0064号内訳表	
白然土舗装 運賃含む エコカーンシート*18L缶同等品 見積710円									F0171 0	
	132		m2		710		93,720			

07-実施--一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装エッジ材						Y3000002220
			式		1,883,540	
見切材(仕切材)						Y4000024605
			一式		1,883,540	
公園補助資材 アスファルトエッジ 40 L=2.0m/本 同等品 建設物価 0 省略	482	m		3,730	1,797,860	F0062 0
公園補助資材 フリックエッジ L=2.25m/本 同等品 建設物価 0 省略	34	m		2,520	85,680	F0061 0
防草コンクリート						Y3000002214
			式		49,522	
防草コンクリート						Y4000024560
			一式		49,522	
基礎砕石						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
	11	m2		1,319	14,509	施工 第0-0024号内訳表
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=6, 04=1, 05=10, 06=2
	11	m2		3,081	33,891	施工 第0-0066号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
	11	m2		102	1,122	施工 第0-0067号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費											
								28,118,677			
事業損失防止施設費										Z0005	
					式			290,000			
建築基準法法令手続き										YZ000000020	
					式			290,000			
	建築物施設築造に伴う建築基準法その他の 法令手続き費用 見積290,000円 35 諸経費等の対象としない									F0190 0	
		1		件		290,000		290,000			
現場環境改善費										Z0014	
					式			803,000			
	A*B 対象額---A=28,094,002 率-----B=0.0286										
								803,488			
共通仮設費（ 率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=28,411,102 率-----B=0.0930										
					地域補正率F=1.2000						
共通仮設費計											
					休日補正率L=1.0200			3,233,000			
純工事費											
								4,326,000			
								32,444,677			

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=32,157,102 率-----B=0.3522										
						地域補正率F=1.1000				
						休日補正率L=1.0300		12,830,000		
現場管理費計										
								12,830,000		
工事原価										
								45,274,677		
工事原価計										
								45,274,677		
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=44,987,102 率-----B=0.1882						前払補正率H=1.0000				
								8,458,323		
契約保証費 A*B 対象額---A=44,987,102 率-----B=0.0004										
								17,000		
一般管理費等計										
								8,475,323		
工事価格										
								53,750,000		
消費税相当額 A*B 対象額---A=53,750,000 率-----B=0.1000										
								5,375,000		

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										
							59,125,000			

07-実施-一般-0000-当初

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,330.2

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		0.70%	1,820 円/日		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		1,560	TLC1070002 TL091070002
R1t'	普通作業員		90.63%	23,825 円/人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		8.43%	28,715 円/人		特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		0.24%	139.5 円/L		軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			6,361		積算単価		0	EP001
	施工幅員	=1		2.5m未満					
	【補正式】 6,361 = 6,330.2								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{100} \right\}$		0.70						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{90.63}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$		8.43	28,715	99.06				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{0.24}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{0.24}{100}$		0.24						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100}$								

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0040

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 236.98

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)		23.14%	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'	運転手(特殊)		53.20%	27,882 円/人		運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		23.66%	139.5 円/L		軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			248.9		積算単価		0	EP001
	土質	=1		土砂					
	施工方法	=1		標準					
	土留方式の種類	=1		無し					
	障害の有無	=1		無し					
	【補正式】 248.9 = 236.98								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{23.14}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right\} \times$		23.14						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{53.20}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times$		53.20						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{23.66}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times$		23.66						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.14 - 53.20 - 23.66}{100}$								

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0041

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 281.39

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(ｸﾛｰﾗ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		20.36%	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)		65.67%	27,882 円／人	運転手(特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		13.97%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			289.3	積算単価			0	EP001
	土質	=1		土砂					
	施工方法	=2		平均施工幅1m以上2m未満					
	土留方式の種類	=1		無し					
	障害の有無	=1		無し					
	【補正式】								
	289.3 = 281.39								
	[機械補正]	20.36	7,030	20.36					
	× { [ $\frac{20.36}{100} \times \frac{7,030}{6,460}$ ] ×								
		100	6,460	20.36					
	[労務補正]	65.67	27,882	65.67					
	+ [ $\frac{65.67}{100} \times \frac{27,882}{27,700}$ ] ×								
		100	27,700	65.67					
	[材料補正]	13.97	139.5	13.97					
	+ [ $\frac{13.97}{100} \times \frac{139.5}{134}$ ] ×								
		100	134	13.97					
	[全体調整]	100 - 20.36 - 65.67 - 13.97							
	+ $\frac{100 - 20.36 - 65.67 - 13.97}{100}$ }								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0042

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7 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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8.18%		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
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1.48%		1,520 円/日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,260	TLC1070001 TL091070001
K3t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.10%		603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	39.69%		23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.02%		28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	15.79%		27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.61%		139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%		149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			2,005	積算単価	0	EP001
	施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満			
	【補正式】 2,005 = 1,928.7						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.18}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{1.48}{100} \times \frac{1,520}{1,260} + \frac{0.10}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.76}{8.18 + 1.48 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0043

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,928.7

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
[労務補正]	39.6923,825			26.02	28,71515.79		27,88281.50					
	$+ [\frac{100}{39.69} \times \frac{23,825}{26.02} + \frac{100}{28,715} \times \frac{15.79}{27,882}] \times \frac{27,882}{81.50}$											
[材料補正]	8.61139.5			0.13	149.58.74							
	$+ [\frac{100}{8.61} \times \frac{139.5}{0.13} + \frac{100}{149.5} \times \frac{8.74}{8.61}] \times \frac{149.5}{8.61} + \frac{100}{149} \times \frac{0.13}{8.61}$											
[全体調整]	$100 - 9.76 - 81.50 - 8.74$											
	$+ \frac{100}{100}$			}								
				</								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0044

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,157.9

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'	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3		8.96%	19,400 円/供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3			18,100	MMJ0202123 MM090202123
K2t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.61%	603 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg			471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員		53.01%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		25.36%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		8.42%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		2.80%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー		0.84%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー			149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			3,245	積算単価			0	EP001
	施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満					
	【補正式】 3,245 = 3,157.9								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{8.96}{100} \times \frac{19,400}{18,100} + \frac{0.61}{100} \times \frac{603}{471} \right] \times \frac{9.57}{8.96 + 0.61} \right.$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{53.01}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{25.36}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{8.42}{100} \times \frac{27,882}{27,700} \right] \times \frac{86.79}{53.01 + 25.36 + 8.42}$								



単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 勞務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場單価構成比： 0.00% 標準單価： 3,157.9

[illegible]

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB210080

# 施工内訳表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		45.59%	22,147 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%	25,281 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,891	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15		有り 31.5km以下					
	【補正式】 3,891 = 3,570.6								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{100} \right.$		45.59						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{100}$		39.52						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{100}$		14.89						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$								

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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0-0009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			

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガードレール撤去工土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m	1,428	1,428	TQJ1114002 1 1428*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,428	
施工区分	=1	土中建込・標準型			
規格・仕様	=4	Gr-C-4E			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガードレール撤去工CO建込用 Gr-A、B、C-2B	1.000	m	1,728.9	1,728	TQJ1116002 1 1728.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,728	
施工区分	=3	コンクリート建込・標準型			
規格・仕様	=13	Gr-C-2B			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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： 1,072.2

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] 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			1,172	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	=1 =1		1.6km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,172 = 1,072.2								
	[機械補正] $41.69 \times \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{41.69}{100}$	41.69							
	[労務補正] $43.88 + \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times \frac{43.88}{100}$	43.88							
	[材料補正] $14.43 + \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{14.43}{100}$	14.43							
	[全体調整] $100 - \frac{41.69 + 43.88 + 14.43}{100}$								



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 1,327.5  
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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,450	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	=1 =1		1.6km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,450 = 1,327.5								
	[機械補正] $41.69 \times \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times \frac{41.69}{100}$		41.69						
	[労務補正] $43.88 \times \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times \frac{43.88}{100}$		43.88						
	[材料補正] $14.43 \times \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times \frac{14.43}{100}$		14.43						
	[全体調整] $100 - 41.69 - 43.88 - 14.43 + \frac{134}{100}$								

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0054

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-0000-当初

1                    t                    当り

[illegible]

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.52%	8,230 円／供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)		42.39%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		40.83%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		2.86%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				9,578	積算単価			0	EP001
トラック機種			=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t					
【補正式】									
9,578 = 9,082.2									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[ \frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$									
[労務補正]									
$+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$									

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,562.9

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t			7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)		42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員		41.00%	28,715 円/人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油		2.88%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				1,649	積算単価			0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有			=1 =2 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下					
【補正式】 1,649 = 1,562.9									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$									

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄スクラップ ヘビ- H3 物価資料	1.00	t	-24,250	-24,250	T9999003 24250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-24,250	

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		0.85%	11,200 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		3.57%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		2.16%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)		2.07%	27,882 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員		2.00%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	プレキャストL型コンクリート擁壁 修正 H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2		74.78%	44,300 円／個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	76,800	TR2772 TZP92800001
Z2t'	軽油		0.65%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				35,300	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無			=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り			
【補正式】 35,300 = 51,378							
[機械補正] $\times \left[ \frac{0.85}{100} \times \frac{11,200}{9,840} \right] \times \frac{1.90}{0.85}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{3.57}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.16}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{2.07}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{2.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 21.87$							

## SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	1.90%	勞務構成比：	21.87%	材料構成比：	76.23%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	51,378
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]



L型擁壁 コーナー型設置  
H=1.0m、H=1.5m共通  
見積歩掛

V0031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0061  
5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.3	人	29,131	8,739	RR0125 1 見積歩掛 0.3人 0 省略
ブロック工	0.5	人	31,003	15,501	RR0108 1 見積歩掛 0.5人 0 省略
普通作業員	1.1	人	23,825	26,207	RR0102 1 見積歩掛 1.1人 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t吊[排対型(2014年規制)]	0.3	日	57,600	17,280	TNR01086 1 見積歩掛 0.3日 0 省略
諸雑費(率+まるめ) 上記合計の9%	9	%	67,727	6,093	#71 0 省略
計	5	箇所		73,820	
小計	1	箇所		14,764	

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 29,493

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		1.17%	11,200 円／日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員		4.91%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		2.96%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)		2.84%	27,882 円／人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員		2.74%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	プレキャストL型コンクリート擁壁 修正 H=1.00m L=2.0m q=10kn/m2		68.19%	27,100 円／個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	40,200	TR2771 TZP92800000
Z2t'	軽油		0.89%	139.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				23,110	積算単価	0	EP001
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無			=1 =1 =1	0.5m以上1.0m以下 有り 有り			
【補正式】 23,110 = 29,493							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.17}{100} \times \frac{11,200}{9,840} \right] \times \frac{2.40}{1.17} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{4.91}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.96}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{2.84}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{2.74}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{27.59}{4.91+2.96+2.84+2.74}$							

施工 第0-0021号内訳表

29,493

標準単価： 29,493

07-实施-一般-0000-当初

SCB226311 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 73.84% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 90,721 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) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t		3.69%	22,200 円／供用日	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t			20,700	MMJ0202128 MM090202128
R1t'	型わく工		22.49%	28,506 円／人	型わく工			27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		22.12%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		8.91%	29,131 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		2.64%	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%		20.91%	16,500 円／m3	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉			17,900	TZJ2012010 TZ092012001
Z2t'	軽油		0.47%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			90,780	積算単価			0	EP001
	擁壁平均高さ コンクリート規格 基礎碎石の有無		=3 =17 =2	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) W/C≤60%					
	均しコンクリートの有無 養生工の種類		=1 =1	無し 一般養生・特殊養生(練炭)					
	【補正式】 90,780 = 90,721								
	[機械補正] 3.69 22,200 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,700		4.66 3.69						

SCB226311 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 73.84% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 90,721 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	
[労務補正]	22.49	28,506	22.12	23,825	8.91	29,131	2.64	28,715	73.84					
	$+ \left[ \frac{100}{22.49} \times \frac{28,506}{22.12} + \frac{100}{23,825} \times \frac{8.91}{29,131} + \frac{100}{28,715} \times \frac{2.64}{28,715} \right] \times$													
[材料補正]	20.91	16,500	0.47	139.5	21.50	28,900	100	26,700	22.49 + 22.12 + 8.91 + 2.64					
	$+ \left[ \frac{100}{20.91} \times \frac{16,500}{0.47} + \frac{100}{139.5} \times \frac{21.50}{28,900} \right] \times$													
[全体調整]	100	4.66	73.84	21.50	134	20.91	0.47							
	$+ \frac{100}{100} \times \frac{4.66}{73.84} \times \frac{21.50}{21.50}$													

V0080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 棟 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	5.88	m2	1,319	7,755	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.24	m3	28,190	6,765	SCBS240080 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
コンクリート	2.00	m3	29,260	58,520	SCB240010 施工 第0-0026号内訳表 24(設計基準強 0 省略
コンクリート	0.62	m3	28,730	17,812	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
型枠	0.88	m2	4,833	4,253	SCB240210 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
型枠	13.44	m2	9,547	128,311	SCB240210 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.008	t	195,700	1,565	SWB810010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価]	0.02	t	192,600	3,852	SWB810010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		67	#80 0 省略
小計	1	棟		228,900	

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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%	10,200 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		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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,319	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】 1,319 = 1,206.1						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.55}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{5.58}{5.55} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.13}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times$						

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用  
 頁0-0068

施工 第0-0024号内訳表

標準単価： 1,206.1

[illegible]



均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0069

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,520

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'	ジェットヒータ 126MJ (30100kcal)		0.46%	928 円/日	ジェットヒータ 1 2 6 M J ( 3 0 1 0 0 kcal)			747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員		14.87%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		7.38%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		6.91%	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≤65%		64.90%	16,000 円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉			18,500	T1631 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用		3.18%	103.7 円/L	灯油 白灯油 業務用			91.2	TZJ6706001 TZ096706001
	積算単価			28,190	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 =54		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉)	W/C≤65%				
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=3 =2 =1		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用					
	【補正式】 28,190 = 30,520								
	[機械補正] 0.46 928 × { [ ————— × ————— ] × 100 747	0.46 0.46							
	[労務補正] 14.87 23,825 + [ ————— × ————— + 100 23,900	7.38 100	29,131 6.91 28,900 100	28,715 31.46 26,700 14.87 + 7.38 + 6.91					

07-実施-一般-0000-当初

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

24(設計基準強度18+構造体強度補正值6)

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 30,520 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'	ジェットヒータ 126MJ (30100kcal)		0.46%	928 円／日	ジェットヒータ 1 2 6 M J ( 3 0 1 0 0 kcal)	747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員		14.87%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		7.38%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		6.91%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%		64.90%	17,000 円／m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉	18,500	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用		3.18%	103.7 円／L	灯油 白灯油 業務用	91.2	TZJ6706001 TZ096706001
	積算単価			29,260	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 =23		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=3 =2 =1		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用			
	【補正式】 29,260 = 30,520						
	[機械補正] 0.46 928 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 747 0.46	0.46 0.46					
	[労務補正] 14.87 23,825 + [ ————— × ————— + ————— × ————— 100 23,900	7.38 100	29,131 6.91 28,900 100	28,715 31.46 26,700 14.87 + 7.38 + 6.91			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

1                      m3                      当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	31.46%	材料構成比：	68.08%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	30,520
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 31.46% 材料構成比： 68.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 30,520

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'	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)		0.46%	928 円/日	ジェットヒータ 1 2 6 M J ( 3 0 1 0 0 kcal)			747	TLC1160000 TL091160000
R1t'	普通作業員		14.87%	23,825 円/人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		7.38%	29,131 円/人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		6.91%	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%		64.90%	16,500 円/m3	生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉			18,500	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	灯油 白灯油 業務用		3.18%	103.7 円/L	灯油 白灯油 業務用			91.2	TZJ6706001 TZ096706001
	積算単価			28,730	積算単価			0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =41		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=3 =2 =1		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用					
	【補正式】 28,730 = 30,520								
	[機械補正] 0.46 928 × { [ ————— ] × ———— 100 747 0.46	0.46 0.46							
	[労務補正] 14.87 23,825 + [ ————— ] × ———— 100 23,900	7.38 100		29,131 6.91 28,900 100	28,715 31.46 26,700 14.87 + 7.38 + 6.91				

單價適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0027号内訳表

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	31.46%	材料構成比：	68.08%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	30,520
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0075

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,714.1

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'	型わく工		58.35%	28,506 円／人		型わく工		27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		20.27%	23,825 円／人		普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		6.13%	29,131 円／人		土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			4,833		積算単価		0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート					
	【補正式】 4,833 = 4,714.1								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{58.35}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{20.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{6.13}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{58.35 + 20.27 + 6.13} \right.$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$								

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0076

SCB240210 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

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
R1t'	型わく工		46.19%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		25.55%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			9,547	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 建造物の種類	=1 =1		一般型枠 鉄筋・無筋建造物			
	【補正式】 9,547 = 9,352.2						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{46.19}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						



SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	112,500	115,875	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	t		195,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	109,500	112,785	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		51	#80 0 省略
小計	1	t		192,600	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

施 工 内 訳 表

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	3.0	人	29,131	87,393	RR0125 見積歩掛 3.0人 0 省略
特殊作業員	6.0	人	28,715	172,290	RR0101 見積歩掛 6.0人 0 省略
普通作業員	3.6	人	23,825	85,770	RR0102 見積歩掛 3.6人 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16t吊[排対型(1次・2次)]	1	日	50,500	50,500	TNR01084 見積歩掛 1日 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		47	#80 0 省略
小計	1	棟		396,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1.0	人	28,715	28,715	RR0101 見積歩掛 1.0人 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	組		28,720	

レガ 長手積み  
2列当り  
見積歩掛

V0085

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0081

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
レガ 長手積み H0.42×L2.38=0.9966m2 1列当り 見積歩掛	2	m	8,521	17,042	V0084 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	m		17,042	

レンガ 長手積み  
H0.42×L2.38=0.9966m2 1列当り  
見積歩掛

V0084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0082  
2.38 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
ブロック工	0.25	人	31,003	7,750	RR0108 見積歩掛0.25人 0 省略
普通作業員	0.12	人	23,825	2,859	RR0102 見積歩掛0.12人 0 省略
れんが 普通れんが (JISR1250) 4種210×100×60mm 積算資料	68	個	105	7,140	F0083 0 省略
モルタル練	0.022	m3	97,380	2,142	SCB240060 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
モルタル練	0.004	m3	97,380	389	SCB240060 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	2.38	m		20,280	
小計	1	m		8,521	

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 94,888 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		55.43%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		27.71%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入		11.28%	26,000 円／t	セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	20,200	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目		5.42%	4,300 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,900	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価				97,380	積算単価	0	EP001
セメント種類 費用の内訳			=2 =1	高炉 全ての費用			
【補正式】 97,380 = 94,888							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{55.43}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{83.30}{55.43 + 27.71} \right.$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{11.28}{100} \times \frac{26,000}{20,200} + \frac{5.42}{100} \times \frac{4,300}{4,900} \right] \times \frac{16.70}{11.28 + 5.42}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 83.30 - 16.70}{100}$							

施 工 内 訳 表

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
ブロック工	3. 8	人	31, 003	117, 811	RR0108 見積歩掛 3. 8人 0 省略
普通作業員	0. 7	人	23, 825	16, 677	RR0102 見積歩掛 0. 7人 0 省略
れんが 普通れんが (JISR1250) 4種210×100×60mm 積算資料	955	個	105	100, 275	F0083 0 省略
モルタル練	0. 2	m3	97, 380	19, 476	SCB240060 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		61	#80 0 省略
計	100	m		254, 300	
小計	1	m		2, 543	



V0090

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
基礎碎石	0.67	m2	1,319	883	SCB221110 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)	0.01	m3	28,190	281	SCBS240080 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
コンクリート	0.07	m3	35,530	2,487	SCB240010 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
型枠	0.06	m2	4,833	289	SCB240210 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
型枠	0.44	m2	8,640	3,801	SCB240210 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		7,741	

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			35,530	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】 35,530 = 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]		$+ \left[ \frac{52.43}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$					
[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08月20日適用

頁0-0087

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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% 1 標準単価： 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] 43.77 28,506 31.27 23,825 11.92 29,131 100.00 × {[ 100 × 27,500 + 100 × 23,900 + 100 × 28,900 ] × 43.77 + 31.27 + 11.92}								
	[全体調整] 100-100.00 + 100 }								

施 工 内 訳 表

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	0.13	人	23,825	3,097	RR0102 見積歩掛0.13人 0 省略
普通作業員	0.27	人	23,825	6,432	RR0102 見積歩掛0.27人 0 省略
トラック(クレーン付) 積載質量2t積2.9t吊 見積歩掛	0.3	日	37,207	11,162	V0093 施工 第0-0042号内訳表 見積歩掛0.3日 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		20,700	

トラック(クレーン付)  
積載質量2t積2.9t吊  
見積歩掛  
見積歩掛0.3日

V0093

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0089

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
運転手(特殊)	1	人	27,882	27,882	RR0114 見積歩掛 1人 0 省略
軽油	22.62	l	139.5	3,155	TZJ6702002 見積歩掛22.62L 0 省略
トラック(クレーン装置付) 積載質量2t 2.9t吊 長期割引単価	1	日	6,170	6,170	TLN09001 見積歩掛 1日 0 省略
小計	1	日		37,207	

ベンチ設置  
ベンチ1、ベンチ2共通  
見積歩掛

V0092

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0090  
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
特殊作業員	0.27	人	28,715	7,753	RR0101 見積歩掛0.27人 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	基		7,753	

手摺柵組立据付  
スロープ工  
見積歩掛

V0033

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0091

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
普通作業員	0.18	人	23,825	4,288	RR0102 見積歩掛0.18人 0 省略
小計	1	m		4,288	

手摺設置  
既設階段改良①  
見積歩掛

V0101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0092

1 組 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	0.65	人	23,825	15,486	RR0102 見積歩掛0.65人 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	組		15,490	



見積歩掛

V0102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1

本

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	0.08	人	29,131	2,330	RR0125 1 見積歩掛0.08人 0 省略
特殊作業員	0.08	人	28,715	2,297	RR0101 1 見積歩掛0.08人 0 省略
普通作業員	0.08	人	23,825	1,906	RR0102 1 見積歩掛0.08人 0 省略
諸雑費(率+まるめ) 上記合計の15%	15	%	6,533	979	#71 0 省略
小計	1	本		7,512	

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
ガードレール設置工土中建込用 Gr-C-4E塗装	1.000	m	14,176	14,176	TQJ1101003 1 8860*1.6 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m		14,180	
施工区分	=1	土中建込			
規格・仕様	=3	Gr-C-4E 塗装品			
施工規模による加算	=5	21m未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			
加算額の有無	=1	加算無し			

不凍水栓取付け(VP用) 撤去  
不凍水栓取付けVP用 呼び径20mm  
地上式 再利用しない R6水道事業実務必携

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0095  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工	0.13	人	27,050	3,516	RR0136 0 省略
普通作業員	0.07	人	23,825	1,667	RR0102 0 省略
全体割増(×0.3)			5,183	1,554	+00 5183*0.3 ×0.3
小計	1	箇所		1,554	

不凍水栓取付け(VP用)  
呼び径20mm 地下式  
R6水道事業実務必携

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

07年08月20日適用  
頁0-0096  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
配管工	0.08	人	27,050	2,164	RR0136 0 省略
普通作業員	0.04	人	23,825	953	RR0102 0 省略
小計	1	箇所		3,117	

SWB610400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
配管工	4.300	人	27,050	116,315	RR0136 1 0 省略
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP 呼び径20mm 外径26mm×肉厚3.0mm×長4m m換算有効3桁4桁目切捨後平均 物価資料	131.250	m	226	29,662	TFJA0604819 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		23	#80 0 省略
計	100	m		146,000	
小計	1	m		1,460	
施工場所 管の内径 継手の種類	=1 =2 =2	屋外 20mm 硬質塩化ビニル管			

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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%	16,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉		18,500	TZJ2012010 TZ092012005
積算単価			35,530	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】 35,530 = 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]		$+ \left[ \frac{52.43}{100} \times \frac{16,500}{18,500} \right] \times \frac{52.43}{52.43}$					
[全体調整]		$+ \frac{100 - 47.57 - 52.43}{100}$					

SWE211600 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

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
普通作業員	0.900	人	23,825	21,442	RR0102 1 0 省略
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	7.000	時間	8,548	59,836	SK2088001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	10	基		81,280	
小計	1	基		8,128	
作業種別	=1	照明灯基礎	500φ2m以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
電工	7.2	人	27,674	199,252	RR0201 見積歩掛 7.2人 0 省略
小計	1	本		199,252	



見積歩掛

V0046

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 台 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	3.6	人	27,674	99,626	RR0201 見積歩掛 3.6人 0 省略
小計	1	台		99,626	

施 工 内 訳 表

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	0.8	人	27,674	22,139	RR0201 見積歩掛 0.8人 0 省略
小計	1	台		22,139	

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9

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'	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	7.53%	59,600 円/供用日	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	57,200	MMJ1003038 MM091003038
K2t'	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.68%	6,230 円/日	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	5,650	TLC1010011 TL091010011
K3t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.43%	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	8.94%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	7.76%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	7.50%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	2.70%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	カラーアスファルト合材 修正 ベンガラ3% 開粒度13	61.83%	1,044,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度 (13) 平均仕上り厚40mm	472,000	F0180 TZP91000010
Z2t'	軽油	1.54%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,035	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 =40 =3	2.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 各種(2.00以上2.10t/m3未満)			
	【補正式】 3,035 = 1,722.9					

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,722.9 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
[機械補正]	7.53	59,600	0.68	6,230	0.43	3,980	8.89				
	$\times \left\{ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{57,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{5,650} \right] \times \frac{\quad}{3,540} \right\}$					$\times \frac{\quad}{7.53 + 0.68 + 0.43}$					
[労務補正]	8.94	23,825	7.76	27,882	7.50	28,715	2.70	29,131		27.70	
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,900} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{27,700} \right] \times \frac{\quad}{26,700}$					$+ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{28,900}$					8.94 + 7.76 + 7.50 + 2.70
[材料補正]	61.83	1,044,000	1.54	139.5	63.41						
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{472,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{134} \right] \times \frac{\quad}{61.83 + 1.54}$										
[全体調整]	100	8.89	27.70	63.41							
	$+ \frac{\quad}{100}$										

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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%	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(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(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%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,031	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】 1,031 = 784.89								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right\} \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$								

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
[労務補正]	30.50	23,825	26.32	27,882	13.94	28,715	72.88					
	$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{23,825}{100} + \frac{26.32}{100} \times \frac{27,882}{100} + \frac{13.94}{100} \times \frac{28,715}{100} \right] \times \frac{72.88}{100}$											
[材料補正]	19.41	300,000	2.03	139.5	21.50	26,700	30.50 + 26.32 + 13.94					
	$+ \left[ \frac{100}{120,000} \times \frac{300,000}{100} + \frac{2.03}{100} \times \frac{139.5}{100} + \frac{21.50}{100} \times \frac{26,700}{100} \right] \times \frac{21.50}{100}$											
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50	134	19.41	+ 2.03					
	$+ \frac{100 - 5.62 - 72.88 - 21.50}{100}$											

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%

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(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		0.31%	1,530 円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t			1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		0.08%	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%	526,000 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	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			2,573	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 =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					

スローブ<sup>c</sup>

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0108

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1                      m2                      当り

m2 当り

機械構成比：	0.46%	勞務構成比：	50.12%	材料構成比：	49.42%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	2,198.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

標準単価： 2,198.9

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初



SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4 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		1.99%	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		0.38%	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		8.67%	23,825 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		5.80%	28,715 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		4.00%	27,882 円／人	運転手 (特殊)			27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		2.08%	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)		65.08%	526,000 円／式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 ( 1 3 ) 平均仕上厚 4 0 m m			394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.85%	115 円／L	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油		0.37%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,812	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 =40 =4		1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm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					

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4  
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
【補正式】							
1,812 = 1,466.4							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{1.99}{100} \times \frac{16,200}{15,600} + \frac{0.38}{100} \right] \times \frac{3,980}{3,540} \right\}$							
[労務補正]							
$+ \left[ \frac{8.67}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{5.80}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{4.00}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{2.08}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{23.01}{8.67 + 5.80 + 4.00 + 2.08}$							
[材料補正]							
$+ \left[ \frac{65.08}{100} \times \frac{526,000}{394,000} + \frac{8.85}{100} \times \frac{115}{103} + \frac{0.37}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{74.34}{65.08 + 8.85 + 0.37}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 2.65 - 23.01 - 74.34}{100}$							

SCB410031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1  
標準単価：784.89

2  
m2 当り

頁0-0111

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%

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%	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'	再生クラッシャーラン RC-40		19.41%	190,000 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	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			890.1	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	=6		再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 890.1 = 784.89								
	[機械補正] 2.91 3,940 2.55 3,980 5.62 × { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 3,410 100 3,540 2.91 + 2.55								

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

1                      m2                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,559 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
R1t'	普通作業員		7.01%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工		6.27%	31,003 円／人	ブロック工	27,600	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役		3.55%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員		1.26%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	洗出平板 300mm×300mm×60mm 質量12kg 物価資料		76.48%	815 円／枚	特殊ブロック 洗出平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m	715	F0181 TZP93130002
	積算単価			11,810	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格	=1 =1		設置 30cm×30cm			
	【補正式】 11,810 = 10,559						
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{7.01}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{6.27}{100} \times \frac{31,003}{27,600} + \frac{3.55}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{1.26}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{23.52}{7.01 + 6.27 + 3.55 + 1.26} \right.$						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{76.48}{100} \times \frac{815}{715} \right] \times \frac{76.48}{76.48}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.52 - 76.48}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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%	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(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 (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'	再生クラッシャーラン RC-40		19.41%	285,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm			120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油		2.03%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,011	積算単価			0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=150 =1 =6		全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 1,011 = 784.89								
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right\} \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55}$								

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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	
[ 労 務 補 正 ]	30.50	23,825	26.32	27,882	13.94	28,715	72.88						
	$+ \left[ \frac{100}{23,900} \times \frac{23,825}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,882}{100} - \frac{100}{26,700} \times \frac{28,715}{100} \right] \times \frac{72.88}{100}$												
[ 材 料 補 正 ]	19.41	285,000	2.03	139.5	21.50								
	$+ \left[ \frac{100}{120,000} \times \frac{285,000}{100} - \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} \right] \times \frac{21.50}{100}$												
[ 全 体 調 整 ]	100	5.62	72.88	21.50									
	$+ \frac{100 - 5.62 - 72.88 - 21.50}{100}$												
	100												

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0116

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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)		45.59%	22,147 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%	25,281 円／人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円／L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			3,891	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =17		有り 33.0km以下					
	【補正式】 3,891 = 3,570.6								
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.59}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{45.59}{45.59} \right\}$								
	[労務補正] $+ \left[ \frac{39.52}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{39.52}{39.52}$								
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.89}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 45.59 - 39.52 - 14.89}{100}$								



自然土舗装  
表面処理工  
見積歩掛

V0111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0117

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
川砂 土場地域:新潟 CBR=26.1% 天野	0.3	m3	2,280	684	F0002 0 省略
土砂等運搬	0.3	m3	2,347	704	SCB210110 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
普通作業員	0.15	人	23,825	3,573	RR0102 見積歩掛0.15人 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		4,961	
小計	1	m2		49	

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0118

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,153.7

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)		45.59%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)		39.52%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		14.89%	139.5 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			2,347	積算単価			0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =2 =1		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15		有り 15.0km以下					
	【補正式】 2,347 = 2,153.7								
	[機械補正] $45.59 \times \left[ \frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,147} \right] \times 45.59$								
	[労務補正] $39.52 + \left[ \frac{25,281}{100} \times \frac{22,400}{25,281} \right] \times 39.52$								
	[材料補正] $14.89 + \left[ \frac{139.5}{100} \times \frac{134}{139.5} \right] \times 14.89$								
	[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{100}{100}$								

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	1.000	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	23,825	76,240	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	16,500	199,650	TZJ2012010 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	105,371	3,079	#71 0 省略
計	100	m2		308,100	
小計	1	m2		3,081	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=6	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量	[m3/100m2]=10	生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
土木一般世話役	0.090	人	29,131	2,621	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	23,825	7,385	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	10,006	194	#71 0 省略
計	100	m2		10,200	
小計	1	m2		102	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

# 登録単価一覧表

頁0-0121

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
FE021	照明ポール PM5030-4509G/A24 丸段付照明柱 同等品 4.5m埋込式 メッキ後指定色 見積171,000円	本	171,000				571
FE022	運賃 4tトラック 日時指定不可 見積65,000円	式	65,000				571
FE026	LED照明器具 HGP5006C HID用ポールライト 同等品 見積130,700円	個	130,700				571
FE027	LEDライトバルブ LDTS60N-G-E39A 60Wランプ (5000K) 同等品 見積68,500円	個	68,500				571
FE028	LEDライトバルブ LE07 0035HSZ1/2.4-A2 60W電源ユニット 同等品 見積26,400円	個	26,400				571
FE013	LEDフロッタイト E GL03040/NSAN1/2 昼白色タイプ セット品 同等品 見積173,000円	台	173,000				571
FE014	遮光板 AHG02 同等品 見積30,100円	個	30,100				571
FE019	接地棒丸形アース棒用リット端子 B14 φ14mm用 22×500 同等品 物価資料	本	830				571
F0001	建設発生土処分費  見積1,200円	m3	1,200				571
F0002	川砂 土場地域:新潟 CBR=26.1% 天野	m3	2,280				571
F0003	真砂土 土場地域:新発田 CBR=45.0% 茗荷谷	m3	1,230				571
F0005	L型擁壁 1500 コーナー型 見積100,000円	個	100,000				571

07-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0122

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
F0006	L型擁壁 1000 コーナー型 見積82,000円	個	82,000				571
F0092	ハルブボックス 散水栓用錠付床埋設 (ステンレス製) SF-BFK-1 13~20mm用 同等品 建設物価	個	36,400				571
F0061	公園補助資材 フリックエッジ L=2.25m/本 同等品 建設物価	m	2,520				571
F0062	公園補助資材 アスファルトエッジ 40 L=2.0m/本 同等品 建設物価	m	3,730				571
F0083	れんが 普通れんが (JISR1250) 4種210×100×60mm 積算資料	個	105				571
F0085	四阿 組立据付費、基礎は含まない テーブルセット・ベンチは含まず 特別調査単価	基	4,290,000				571
F0111	手摺柵 TRKC-MBS285-C20 同等品 見積33,800円	m	33,800				571
F0121	伸縮式不凍給水栓 D-EN3-1313050CP 同等品 見積37,280円	基	37,280				571
F0131	テーブルセット BB-5202STx-250411-VX 溶融亜鉛メッキ処理 同等品 見積560,000円	セット	560,000				571
F0132	梱包運搬費  見積43,000円	セット	43,000				571
F0141	水飲み器 EX-84190CKS W740×D360×H753 同等品 見積413,500円	基	413,500				571
F0142	梱包運搬費  見積7,300円	基	7,300				571

07-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0123

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
F0143	集水桝 EX-84141 W546×D473×H750 同等品 重量:288kg/基 見積103,500円	基	103,500				571
F0144	梱包運搬費  見積50,700円	基	50,700				571
F0151	ベンチ-1 背付きベンチ(据置式) FL001B-CS-H4-RV W1800×D591×H746(SH410) 肘×4 同等品 見積270,500円	基	270,500				571
F0152	運賃  見積13,000円	基	13,000				571
F0153	ベンチ-2 背なしベンチ(据置式) FL002B-CS-H4-RV W1800×D435×H400 肘×4 同等品 見積198,000円	基	198,000				571
F0154	運賃  見積7,300円	基	7,300				571
F0161	手摺 TRKC-MB180-C20 同等品 見積77,200円	組	77,200				571
F0162	スリープバル基礎  見積5,300円	本	5,300				571
F0163	運賃  見積5,000円	式	5,000				571
F0171	自然土舗装 運賃含む エコグリーンエイト 18L缶同等品 見積710円	m2	710				571
F0190	建築物施設築造に伴う建築基準法その他の 法令手続き費用 見積290,000円	件	290,000				571
F0180	カーアスファルト合材 ベンガラ3% 開粒度13	t	26,100				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

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
F0181	洗出平板 300mm×300mm×60mm 質量12kg 物価資料	枚	815					571



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0125

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1,200円	m3	1,200
Y4000024065	プレキャスト擁壁		F0005	L型擁壁 1500 コーナ型 見積100,000円	個	100,000
Y4000024065	プレキャスト擁壁		F0006	L型擁壁 1000 コーナ型 見積82,000円	個	82,000
Y4000024637	東屋		F0085	四阿 組立据付費、基礎は含まない テンプルセット・ベンチは含まず 特別調査単価	基	4,290,000
Y4000024637	東屋		F0131	テンプルセット BB-5202STx-250411-VX 溶融亜鉛メッキ処理 同等品 見積560,000円	セット	560,000
Y4000024637	東屋		F0132	梱包運搬費  見積43,000円	セット	43,000
Y3000002242	水飲み場工		F0141	水飲み器 EX-84190CKS W740×D360×H753 同等品 見積413,500円	基	413,500
Y3000002242	水飲み場工		F0142	梱包運搬費  見積7,300円	基	7,300
Y3000002242	水飲み場工		F0143	集水枳 EX-84141 W546×D473×H750 同等品 重量:288kg/基 見積103,500円	基	103,500

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0126

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
Y3000002242	水飲み場工		F0144	梱包運搬費  見積50,700円	基	50,700
Y4000024720	ベンチ		F0151	ベンチ-1 背付きベンチ(据置式) FL001B-CS-H4-RV W1800×D591×H746 (SH410) 肘×4 同等品 見積270,500円	基	270,500
Y4000024720	ベンチ		F0152	運賃  見積13,000円	基	13,000
Y4000024720	ベンチ		F0153	ベンチ-2 背なしベンチ(据置式) FL002B-CS-H4-RV W1800×D435×H400 肘×4 同等品 見積198,000円	基	198,000
Y4000024720	ベンチ		F0154	運賃  見積7,300円	基	7,300
Y4000024742	手すり(スロープ工)		F0111	手摺柵 TRKC-MBS285-C20 同等品 見積33,800円	m	33,800
Y4000024742	手すり(既設階段改良①)		F0161	手摺 TRKC-MB180-C20 同等品 見積77,200円	組	77,200
Y4000024742	手すり(既設階段改良①)		F0162	スロープパイル基礎  見積5,300円	本	5,300
Y4000024742	手すり(既設階段改良①)		F0163	運賃  見積5,000円	式	5,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0127

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
Y4000024384	不凍水栓		F0121	伸縮式不凍給水栓 D-EN3-1313050CP 同等品 見積37,280円	基	37,280
Y4000024384	不凍水栓		F0092	バルブボックス 散水栓用錠付床埋設(ステンレス製)SF-BFK-1 13~20mm用 同等品 建設物価	個	36,400
Y4000028473	照明灯		FE021	照明ポール PM5030-4509G/A24 丸段付照明柱 同等品 4.5m埋込式 メッキ後指定色 見積171,000円	本	171,000
Y4000028473	照明灯		FE022	運賃 4tトラック車 日時指定不可 見積65,000円	式	65,000
Y4000028473	照明灯		FE026	LED照明器具 HGP5006C HID用ポールライト 同等品 見積130,700円	個	130,700
Y4000028473	照明灯		FE027	LEDライトバルブ LDTS60N-G-E39A 60Wランプ (5000K) 同等品 見積68,500円	個	68,500
Y4000028473	照明灯		FE028	LEDライトバルブ LE07 0035HSZ1/2.4-A2 60W電源ユニット 同等品 見積26,400円	個	26,400
Y4000028473	照明灯		FE013	LEDアプローチライト E GL03040/NSAN1/2 昼白色タイプ セット品 同等品 見積173,000円	台	173,000
Y4000028473	照明灯		FE014	遮光板 AHG02 同等品 見積30,100円	個	30,100

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0128

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
Y4000024562	自然土舗装		F0003	真砂土 土場地域:新発田 CBR=45.0% 茗荷谷	m3	1,230
Y4000024562	自然土舗装		F0171	自然土舗装 運賃含む エコクリーンシート® 18L缶同等品 見積710円	m2	710
Y4000024605	見切材(仕切材)		F0062	公園補助資材 アスファルトエッジ 40 L=2.0m/本 同等品 建設物価	m	3,730
Y4000024605	見切材(仕切材)		F0061	公園補助資材 フリックエッジ® L=2.25m/本 同等品 建設物価	m	2,520
YZ000000020	建築基準法法令手続き		F0190	建築物施設築造に伴う建築基準法その他の 法令手続き費用 見積290,000円	件	290,000
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0019号	TR2772	プレキャストL型コンクリート擁壁 H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	44,300  *単価置換*
SCB222110	プレキャスト擁壁設置	第0-0021号	TR2771	プレキャストL型コンクリート擁壁 H=1.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	27,100  *単価置換*
V0085	レンガ 長手積み	第0-0034号	F0083	れんが 普通れんが(JISR1250)4種210×100×60mm 積算資料	個	105
V0083	レンガ 小口積み	第0-0037号	F0083	れんが 普通れんが(JISR1250)4種210×100×60mm 積算資料	個	105

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0129

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0130

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0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0018号	T9999003	鉄スクラップ ヘビ- H3 物価資料	t	24,250
SWB610400	水道用硬質塩化ビニル管布設	第0-0050号	TFJA0604819	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 H1VP 呼び径20mm 外径26mm×肉厚3.0mm×長4m m換算有効3桁4桁目切捨後平均 物価資料	m	226

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0131

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	27,100 290,000	35 諸経費等の対象としない		-2,425