

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

工事費内訳書

(種目別内訳)

名 称	数量・単位	実施・元設計額	変更設計額	差引増減額	備 考	対象外
直接工事費						
I 交通島シェルター						
A 建築工事	一 式					
E 電気設備工事	一 式					
II 造成工事	一 式					
A						
計						
共通費						
I 共通仮設費	一 式					
II 現場管理費	一 式					
III 一般管理費	一 式					
計						
合計（工事価格）						
消費 税 相 当 額	一 式					
総 合 計（工事費）						

共通仮設費算定	直接工事費(P)	共通仮設費率(Kr)	補正率	共通仮設費	純工事費(Np)
建築工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費					
積上げ共通仮設費					
※新営電気設備=主たる工事の1/20以下または300万円以下=一般工事に含む					
計					
共通仮設費率(Kr)	$Kr = \text{Exp}(3.346 - 0.282 \times \log_e(P(\text{千円})) + 0.625 \times \log_e(T))$				
単位: %					
現場管理費算定	純工事費(Np)	現場管理費率(Jo)	補正率	現場管理費	工事原価(Cp)
建築工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費					
計					
現場管理費率(Jo)	$Jo = \text{Exp}(5.899 - 0.447 \times \log_e(Np(\text{千円})) + 0.831 \times \log_e(T))$				
単位: %					
一般管理費算定	工事原価(Cp)	一般管理費率(Gp)	補正率	一般管理費	工事価格
建築工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費					
計					
一般管理費率(Gp)	$Gp = 28.978 - 3.173 \times \log(Cp)$				
単位: %					

直 接 工 事 費 内 訳 書

(科目別内訳)

名 称	数量・単位	実施・元設計額	変更設計額	差引増減額	備 考	対象外
I 交通島シェルター工事						
A 建築工事						
1 直接仮設工事	一 式					
2 土工事	一 式					
3 地業工事	一 式					
4 鉄筋工事	一 式					
5 コンクリート工事	一 式					
6 型枠工事	一 式					
7 鉄骨工事	一 式					
8 木工事	一 式					
9 屋根及びとい工事	一 式					
10 金属工事	一 式					
11 金属建具工事	一 式					
12 ガラス工事	一 式					
13 塗装工事	一 式					
計						

直 接 工 事 費 內 訳 書

(科目別内訳)

[illegible]

直 接 工 事 費 内 訳 書

(中科目別内訳)

名 称	数量・単位	実施・元設計額	変更設計額	差引増減額	備 考	対象外
I 交通島シェルダー工事						
1 直接仮設工事	一 式					
計						
2 土工事	一 式					
計						
3 地業工事	一 式					
計						
4 鉄筋工事	一 式					
計						
5 コンクリート工事	一 式					
計						

直接工事費内訳書

(中科目別内訳)

名 称	数量・単位	実施・元設計額	変更設計額	差引増減額	備 考	対象外
6 型枠工事	一 式					
計						
7 鉄骨工事	一 式					
計						
8 木工事	一 式					
計						
9 屋根及びとい工事	一 式					
計						
10 金属工事	一 式					
計						

直 接 工 事 費 內 訳 書

(中科目別内訳)

[illegible]

直 接 工 事 費 內 訳 書

(中科目別内訳)

[illegible]

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
I 交通島シールド工事									
I 直接仮設工事									
遣り方	一般	151 m ²							
墨出し	一般 S造 外部廊下	151 m ²							
養生	一般 S造 外部廊下	151 m ²							
整理清掃後片付け	一般 S造 外部廊下	151 m ²							
地足場		151 m ²							
外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠600×1700 12m未満	363 m ²							
安全手すり	手すり先行方式	63.9 m							
内部仕上足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.0m超5.7未満	197 m ²							
災害防止	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類	363 m ²							
災害防止	安全ネット張り(水平張り)	197 m ²							
仮設材運搬	地足場	151 m ²							
仮設材運搬	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠600×1700	363 m ²							
仮設材運搬	安全手すり(手すり先行方式)	63.9 m ²							
仮設材運搬	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.0m超5.7未満	197 m ²							
仮設材運搬	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類	363 m ²						シート・ネット類	

直 接 工 事 費 内 訳 明 細 書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
3 地業工事									
(地業)									
砕石地業	再生クランシャラン 砂利敷き 締固め	1 m3							
捨てコンクリート	Fc18N S15	0.8 m3							
コンクリート打設手間	ポンプ打設 捨てコン 50m3/回未満	0.8 m3							
コンクリートポンプ車組立	ブーム式 20m3/回未満	1 台							
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 20m3/回未満	0.8 m3							
中詰めコンクリート	Fc24N S18	0.2 m3							
構造体温度補正	Fc24N S18 +6N	0.2 m3							
コンクリート打設手間	ポンプ打設 基礎 50m3/回未満	0.2 m3							
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 20m3/回未満	0.2 m3						コンクリートポンプ車組立 はコンクリート工事に含む	
(鋼管杭)									
鋼管杭	G-BCSパイプ φ 355.6×10.3 STK400 L=6m	6 本							
杭金物等	杭頭金物・パイロカバ-	1 式							
材料運搬費		1 式							
施工費	施工機械組立・解体・運搬共	1 式							
杭頭補強	SD295A D16 溶接共	1 式							

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

[illegible]

直 接 工 事 費 內 誤 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

直 接 工 事 費 內 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計		変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額	
7 鉄骨工事								
(1) 本体鉄骨工事								
〈鋼材〉								
切板鋼板	SN490C PL-40	0.34 t						
切板鋼板	SN490B PL-32	0.1 t						
切板鋼板	SN490B PL-28	0.09 t						
切板鋼板	SN400B PL-19	0.69 t					12<t≤40mm	
切板鋼板	SN400B PL-16	0.1 t					12<t≤40mm	
切板鋼板	SN400B PL-9	0.26 t						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.74 t						
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	3.27 t						
H形鋼	SN490B H-294×200×8×12	2.53 t						
H形鋼	SN490B H-300×300×19×32	7.3 t						
構造用鋼管	STKN490B φ267.4×12.7	1.23 t						
構造用鋼管	STKN490B φ355.6×12.7	1.48 t						
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-150×50×20×3.2	1.6 t						
ターンバックル付きブレース	M20	16 本						

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
鉄骨スcaffラップ	鉄くず へび H12	-0.78	t					(所要数量-設計数量)*0.7 (19.76-18.64)*0.7=0.78	
〈ボルト〉									
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L55	71	本						
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L65	268	本						
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L90	175	本						
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L105	399	本						
普通ボルト	めっき品 M12	250	本						
〈加工・組立・建方〉									
工場加工組立		18.64	t						
鉄骨運搬		18.64	t						
現場建方		18.64	t						
工場溶接	すみ肉6mm換算長	1064	m						
現場溶接	すみ肉6mm換算長	35.2	m						
溶融亜鉛めっき	HDZT77	420	m ²						
高力ボルト類締付け	メッキ普通ボルト	878	本						
普通ボルト類締付け	メッキ普通ボルト	240	本						
アンカーボルト	M16 L=320mm	16	本						

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
アンカーボルト設置	M16	16 本							
ベースモルタル	450×450	4 か所						500角	
超音波探傷試験	自主検査	1 式							
超音波探傷試験	第三者機関検査	1 式							
アンカー直し費		1 式							
溶融亜鉛めっき補修費	柱脚部がし、現場補修	1 式							
(小計)									
(2) 雑鉄骨工事									
〈鋼材〉									
切板鋼板	SS400 PL-9	0.04 t							
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.09 t							
〈ボルト〉									
普通ボルト	めっき品 M12	204 本							
〈加工・組立・建方〉									
工場加工組立		0.13 t							
鉄骨運搬		0.13 t							
現場建方		0.13 t							

直 接 工 事 費 內 訛 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
9 屋根及びびとい工事									
(勾配屋根)									
屋根									
アスファルト・フィング	22kg	164.4 m ²							
10 金属工事									
耐候性ガルバリウム鋼板葺		164.4 m ²							
唐草	屋根道材	32.4 m							
軒樋	SUS 1.5t曲げ	16.2 m							
落し口		2 か所							
壁樋	St pipe φ 76.3	11.8 m							
計									

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
10 金属工事									
(勾配屋根)									
幕板 水上側(長手方向)	St-PL t2.3	16.2 m							
下地受け材(横方向)	St-PL t2.3,w60 L=117	17 本							
下地受け材(縦方向)	St-PL t2.3,w60 L=119	17 本							
幕板 水下側(長手方向)	St-PL t2.3	16.2 m							
下地受け材(横方向)	St-PL t2.3,w60 L=117	17 本							
下地受け材(縦方向)	St-PL t2.3,w60 L=119	17 本							
TL廻り幕板 水上側(長手方向)	カットハネPL2.3	16.2 m							
下地(横方向)	□-100*50*2.3	32.4 m							
下地(縦方向)	□-100*50*2.3	3.4 m							
幕板用固定用アングル	L-30*30*3 L100程度	24 本							
TL廻り幕板 水下側(長手方向)	カットハネPL2.3	16.2 m							
下地(横方向)	L-30*30*3	32.4 m							
下地(縦方向)	L-30*30*3	4.3 m							
幕板用固定用アングル	L-50*50*4 L100程度	24 本							
幕板 (短手方向)	St-PL t2.3	24.3 m							

直接工事費内訳明細書

(細目別内訳)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
幕板 (雪庇部分)	St-PL t2.3	32.4 m							
軒通水上側 シーリング	MS-2 10×10	16.2 m							
軒通水下側 シーリング	MS-2 10×10	16.2 m							
(勾配天井)									
軽量鋼製下地	野縁 C-50x25@303 野縁受 C-12x38@900	140 m ²							
計									

直 接 工 事 費 內 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

共 通 費 内 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
代価表-A1									
地足場		1	m ² 当り						
地足場	掛払い手間	1	m ²						
地足場	供用1日賃料 修理費含む	1	m ²					4×30日	
地足場	基本料 修理費含む	1	m ²						
計									
改計									
代価表-A2									
外部足場	枠組本足場(手すり先行方式) 建枠600×1700 12m未満	1	m ² 当り						
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600×1700 12m未満 掛払い手間	1	m ²						
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600×1700 12m未満 供用1日賃料 修理費含む	1	m ²					9×100日	
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠600×1700 12m未満 基本料 修理費含む	1	m ²						
計									
改計									
代価表-A3									
安全手すり	手すり先行方式	1	m 当り						

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	1 m							
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む	1 m						4×100日	
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む	1 m							
計									
改計									
代価表-A4									
内部仕上足場 枠組棚	枠組棚足場(手すり先行方式)	1 m ²	当り						
内部仕上足場 足場(手すり先行方式)	階高5.0m超5.7未満 掛払い手間	1 m ²							
内部仕上足場 枠組棚	階高5.0m超5.7未満 供用1日賃料 修理費含む	1 m ²						16×100日	
内部仕上足場 足場(手すり先行方式)	階高5.0m超5.7未満 基本料 修理費含む 転用1	1 m ²							
計									
改計									
代価表-A5									
災害防止	ネット状養生シート張り 防災Ⅰ類	1 m ²	当り						
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間	1 m ²							
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む	1 m ²						1×90日	

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 基本料 修理費含む	1 m ²							
計									
改計									
代価表-A6									
災害防止	安全ネット張り(水平張り)	1 m ² 当り							
安全ネット張り(水平張り)	掛払い手間	1 m ²							
安全ネット張り(水平張り)	供用1日賃料 修理費含む	1 m ²					0.95×30日		
安全ネット張り(水平張り)	基本料 修理費含む	1 m ²							
計									
改計									
代価表-A7									
杭頭補強	SD295A D16 溶接共	1 式 当り							
異形鉄筋	SD295A D16	0.0624 t							
鉄筋加工組立		0.0624 t						小型構造物	
鉄筋運搬費	4t車	0.0624 t							
現場溶接	すみ肉6mm換算長	20.2 m							

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
計									
改計									
代価表-A8									
切板鋼板	SN490C PL-40	1 t 当り							
切板鋼板	SN490C(へゝス 12≦t≦25mm) 16≦t≦40mm	1 t							
切板鋼板 板厚エキストラ	25<t≦50mm 5mmピッチ又は その端数ごとに	3 t							
計									
改計									
代価表-A9									
切板鋼板	SN490B PL-32	1 t 当り							
切板鋼板	SN490B(へゝス 12≦t≦25mm) 12<t≦40mm	1 t							
切板鋼板 板厚エキストラ	25<t≦50mm 5mmピッチ又は その端数ごとに	2 t							
計									
改計									
代価表-A10									

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
切板鋼板	SN490B PL-28	1 t 当り							
切板鋼板	SN490B(へ-ス 12≦t≦25mm) 12<t≦40mm	1 t							
切板鋼板 板厚エキストラ	25<t≦50mm 5mmピッチ又は その端数ごとに	1 t							
計									
改計									
代価表-A11									
切板鋼板	SN400B PL-9	1 t 当り							
切板鋼板	SN400B(へ-ス 12≦t≦25mm) 6≦t≦12mm	1 t							
切板鋼板 板厚エキストラ	8≦t<12mm	1 t							
計									
改計									
代価表-A12									
切板鋼板	SS400 PL-9	1 t 当り							
切板鋼板	SS400 へ-ス 12≦t≦25mm	1 t							
切板鋼板 板厚エキストラ	8≦t<12mm	1 t							
計									

直接工事費内訳明細書

(代価表)

名 称	摘 要	実施・元設計			変更設計			備 考	対 象 外
		数量・単位	単 価	金 額	数量・単位	単 価	金 額		
改計									
代価表-A13									
H形鋼	SN490B H-294×200×8×12	1 t 当り							
H形鋼	無規格 広幅:H300以下、中 幅:H300以下、細幅:H400以下	1 t							
H形鋼 規格エキストラ	SN490B フランジ' 16≦t≦ 40mm	1 t							
計									
改計									
代価表-A14									
H形鋼	SN490B H-300×300×19×32	1 t 当り							
H形鋼	無規格 広幅:H300以下、中 幅:H300以下、細幅:H400以下	1 t							
H形鋼 規格エキストラ	SN490B フランジ' 16≦t≦ 40mm	1 t							
計									
改計									
代価表-A15									
天井地下 耐水合板	t12	1 m ² 当り							

(代価表)

—

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	Rxxxxxxx	RRxxxxxxx	TRxxxxxxx	TVJxxxxxxx	TRxxxxxxx	TMxxxxxxx	TNxxxxxxx	TPxxxxxxx
資材単価	TZxxxxxxx	TXxxxxxxx	TTxxxxxxx	TXxxxxxxx	TXxxxxxxx	TXxxxxxxx	TXxxxxxxx	TXxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxx	Kxxxxxxx	Kxxxxxxx	TMxxxxxxx	TZUxxxxxxx	MXxxxxxxx	MMxxxxxxx	MMxxxxxxx
市場単価	TAxxxxxxx	TBxxxxxxx	TCxxxxxxx	TDxxxxxxx	TExxxxxxx	TQxxxxxxx	TQxxxxxxx	TQxxxxxxx
その他	T9999001~T9999099※	Fxxxxxxx	Fxxxxxxx	Wxxxxxxx	TFJAXxxxxxxx※	TVxxxxxxx	TVxxxxxxx	TVxxxxxxx
東京単価	RR9xxxxxxx	TZ09xxxxxxx	TZP9xxxxxxx	TL09xxxxxxx	MM09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx	TQ09xxxxxxx

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。 ※

積算基準 [1 県版]	Sxxxxxxx	SCBSxxxxxxx
積算基準 [2 調査関係]	SAXxxxxxxx	SBxxxxxxx
	SCxxxxxxx	SDxxxxxxx
積算基準 [3 港湾]	SDHxxxxxxx	SExxxxxxx
	SSHxxxxxxx	
積算基準 [4 下水道]	SWGxxxxxxx	

※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※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxx		

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

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	SWBxxxxxxx	WBxxxxxxx
	SCBxxxxxxx	CBxxxxxxx
積算基準 [4 公園緑地]	SWCxxxxxxx	WCxxxxxxx
積算基準 [6 機械・電気通信]	SWExxxxxxx	WExxxxxxx
積算基準 [5 建設機械損料表]	MMJxxxxxxx	Kxxxxxxx

3 機械運搬単価コード

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小さ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。
積算基準の機械運搬単価表に記載のある「機-〇〇〇」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搬労務数量、燃料消費数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〕において運搬労務数量、燃料消費数量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運搬労務数量、燃料消費数量を積算基準〔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。
SDHxxxxxxxx	積算基準〔3 港湾〕において運搬労務数量、燃料消費数量および機械損料数量が指定されています。
(SZxxxx)	

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る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」、「NI 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材規格を置換えした単価コード。

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機材規格の項目（例：Zif）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
*** 造成工事 ***							
東口駅前広場造成工							
造成工事				式			
整地土工				式			
床掘り (掘削)				式			
掘削				一式			
埋戻し				m ³		30	
埋戻し (埋戻し材を含む)				一式			
埋戻し (路盤材を含む)				m ³		60	
残土等処分				m ³		190	
残土処分費				一式			
擁壁工				m ³		30	
擁壁工 (構造単位)				式			
小型擁壁				式			
擁壁 (B)				一式			
植樹擁壁タイル張り				m		9	
埋戻し				m		32	
排水構造物工				m ³		4	
				式			

側溝工							
L型側溝				式			
境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (標準設計)				一式			
自由勾配側溝				m		3	
皿型自由勾配側溝300*300				一式			
側溝蓋 (自由勾配側溝)				Ⅲ		115	
コンクリート蓋版				一式			
グレーチング蓋版				枚		109	
管渠工				枚		6	
鉄筋コンクリート台付管				式			
鉄筋コンクリート台付管				一式			
集水桝工				Ⅲ		41	
集水桝				式			
集水桝 (グレーチング蓋) (2)				一式			
安全施設工				基		12	
防護柵工				式			
横断防止柵工				式			
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工				一式			
				Ⅲ		72	

車止め工							
車止めボルト設置						一式	
反板設置工						基	21
道路鎮設置工 小型鎮 貼付式						一式	
案内板設置工						個	27
案内板設置工						式	
案内板設置工						式	
作業土工						一式	
床掘り						m3	2
埋戻し						m3	1
残土処分費						m3	0.8
案内板設置工						一式	
案内板 (SA-2)						基	1
案内板 (SA-4)						基	2
コンクリート						m3	0.4
型枠						m2	3
基礎碎石						m2	1
緑石工						式	
緑石工						式	

歩車道境界ブロック							
歩車道境界ブロック (マウントアップ部)				一式			
歩車道境界ブロック (セミフラット部)				Ⅲ		120	
再帰反射板工				Ⅲ		43	
				一式			
道路鎮設置工 小型鎮 貼付式				個		27	
舗装				式			
舗装工				式			
舗装準備工				式			
不陸整正				一式			
不陸整正				m2		483	
アスファルト舗装工 (車道)				式			
表層 (車・路)				一式			
表層 (車道・路肩部)				m2		483	
表層 (車道・路肩部)				m2		100	
コンクリート舗装工				式			
下層路盤 (歩)				一式			
下層路盤 (歩道部)				m2		164	
コンクリート舗装				一式			

コンクリート舗装工 人力舗設				m2		164	
コンクリート舗装工 (材料)				m2		164	
薄層カラー舗装工				式			
薄層カラー舗装				一式			
樹脂系すべり止め舗装工				m2		164	
区画線工				式			
区画線工				式			
溶融式区画線				一式			
区画線設置				m		121	
区画線設置				m		4	
区画線設置				m		143	
区画線設置 (直進矢印)				箇所		3	
区画線設置 (右折矢印)				箇所		2	
区画線設置 (右折2矢印)				箇所		1	
区画線設置 (文字：一般車)				箇所		1	
区画線設置 (文字：バス・タクシー)				箇所		1	
区画線設置 (文字：一般車降車のみ)				箇所		2	
区画線設置 (文字：タクシーのみ進入可)				箇所		1	

視覚障害者誘導ブロック					
特殊ブロック舗装		一式			
構造物撤去工		m2		4	
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		式			
舗装版切断		一式			
舗装版破砕		m		98	
舗装版破砕		一式			
道路照明灯撤去		m2		719	
道路照明灯撤去		一式			
道路照明灯撤去		基		1	
運搬処理工		式			
As殻運搬		一式			
As殻運搬		m3		50	
As殻処分		一式			
Aa処分費 (t)		t		118	
コンクリート構造物取壊		式			
コンクリート構造物取壊		一式			
有筋コンクリート殻構造物とりこわし・運搬・処分		m3		6	

無筋コンクリート構造物ととりこわし・運搬・処分						
広場照明工			m3		0.3	
照明工			式			
照明灯設置工			式			
照明器具設置工			一式			
照明器具 (ZW1)			本		9	
照明器具 (PW4)			本		1	
照明器具 (PW4C)			本		1	
道路照明灯建柱			基		11	
接地工事			箇所		11	
ポール運送費			式		1	
基礎工			一式			
コンクリート			m3		0.8	
型枠			m2		8	
基礎砕石			m2		3	
作業土工			一式			
床掘り			m3		2	
埋戻し			m3		0.9	

残土処分費									
分電盤設置工						m ³		1	
分電盤設置工						式			
電灯分電盤設置						一式			
接地工事						面		1	
分電盤運送費						箇所		1	
基礎工						式		1	
コンクリート						一式			
型枠						m ³		0.7	
基礎砕石						m ²		4	
ケーブル配管・配線工						m ²		1	
地中配管・配線						式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						一式			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						m		175	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						m		96	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						m		16	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設						m		12	
ケーブル (管内)						m		185	
ケーブル (管内)						m		115	

埋設標識シート敷設						
雑材料			m		150	
ハンドホール据付け			式		1	
ハンドホール			一式			
消雪施設工			基		1	
消雪パイプ工			式			
作業土工			式			
作業土工			m ³			
作業土工			一式			
消雪配管土工作業			m		152	
消雪配管工			m ³			
消雪パイプ据付工			一式			
消雪パイプ（プレキャスト）散水部			m		125	
消雪パイプ（プレキャスト）送水部			m		14	
消雪パイプ（プレキャスト）散水部			m		7	
消雪パイプ（プレキャスト）送水部			m		6	
消雪パイプ資材			一式			
消雪パイプ（プレキャスト）エルボ（90°）			個		10	
消雪パイプ（プレキャスト）エルボ（90°）			個		2	

径違いソケット			個		2	
径違いソケット			個		3	
径違いチーズ			個		1	
消雪パイプ (プレキャスト) チーズ			個		1	
消雪パイプ (プレキャスト) チーズ			個		1	
バルブソケット			個		1	
ソケット (白)			個		1	
ドレン			式		4	
管径表示板 (消雪用)			枚		6	
仮設工			式			
仮設工			式			
仮設道路工			式			
敷鉄板			一式			
敷鉄板設置・撤去			m2		28	
敷鉄板賃料			枚		3	
仮設材等の積込み取卸し費			t		4.8	
仮設材等の運搬 (往路)			t		4.8	
仮設材等の運搬 (復路)			t		4.8	

交通管理工							
交通誘導警備員					式		
交通誘導警備員B					一式		
付属設備工					人日	150	
設備工					式		
仮設電源工					式		
直接工事費					式	1	
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							
一般管理費等							
契約保証費							
一般管理費等計							
工事価格							

埋戻し (埋戻し材を含む)

表 誤 工 内 施

V0002

施工 第0-0002号内訳表

05年04月20日適用

3m 6m

[illegible]

05-实施--一般-0001-当初

05年04月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

V0004

表 誤 内 工 施

3m 6m

[illegible]

05--实施--一般-0001-当初

殘士処分費

表 誤 工 内 施

V0003

施工 第0-0005号内訳表

05年04月20日適用

3m 9

[illegible]

05-实施--一般-0001-当初

擁壁 (B)

L=9.2m, H=0.7m, W=0.15m

V0006 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0007号内訳表

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備考・管理費区分
コンクリート 小型構造物, パック材 (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) W/C ≤ 60%, 一般養生 型枠	0.2	m ³						SCB240010 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-40	1.3	m ²						SCB240210 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
小計	0.05	m ²						SCB221110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
	1	m						

植樹擁壁タイル張り
H=0.7m

施工内訳表

V0007

施工 第0-0011号内訳表

05年04月20日適用

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分	m	当り
高圧洗浄	1		m2			W0001 0 省略		
下地調整 材工共	1		m2			W0001 0 省略		
二丁掛タイル張り 積算想定品目 LIXILジョクラシコⅢ	1		m2			W0001 0 省略		
マグサ (接着加工)	1		m			W0001 0 省略		
コーキング	1		式			W0001 0 省略		
小計	1		m					

境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (標準設計)
PL4-500-200-150
境界ブロック B種180×205×250

S8020 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表
05年04月20日適用

名称・規格など				数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分	当り
歩車道境界ブロック				10.000	m				SCB422510 施工 第0-0014号内訳表	
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤ 60%, 一般養生				0.820	m3				SCB240010 施工 第0-0015号内訳表	0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-40				8.000	m2				SCB221110 施工 第0-0016号内訳表	0 省略
型枠				2.100	m2				SCB240210 施工 第0-0009号内訳表	0 省略
諸雑費 (まるめ)				1.00	式				#80	0 省略
計				10	m					0 省略
小計				1	m					
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材の種類 費用の内訳				=4 =2 =3 =1	PL4-500-200-150 一般養生 再生クラッシュ RC-40 全ての費用					

SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

05年04月20日適用

10 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000		m			TQJ1366001 1
皿型自由勾配側溝300*300*2000	5.000		個			0 省略 TFJA0404928 1
生コンクリート (18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%)	0.318		m ³			0 省略 TFJA0404927 1
生コンクリート (18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%)	0.318		m ³			0 省略 TFJA0404926 1
再生クラッシャー RC-40	0.720		m ³			0 省略 TZJ2122003 1
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	10		m			0 省略
小計	1		m			
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 1000kg/個以下 無し				
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	=3 [m ³ /10m] =0.3 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) 有			[m ³ /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 [m ³ /10m] =0.6 =3	再生クラッシャー RC-40 基礎碎石設計数量 (実数入力) 生コンクリート(各種)			[m ³ /10m]	
底部コンクリート設計数量 (実数入力)	[m ³ /10m] =0.3	底部コンクリート設計数量 (実数入力)			[m ³ /10m]	

コンクリート葺版
車道用 T-25 300×1000
集水スリット付

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表
100 枚 当り

05年04月20日適用

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	管 理 費	区 分
葺版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		100.000	枚			TQJ1367002	1	
コンクリート側溝蓋		100.000	枚			TFJA0404931	1	
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80	0 省略	
計		100	枚				0 省略	
小計		1	枚					
作業区分	=1		据付け					
夜間作業の有無	=1		無し					
葺版の種類	=5		葺版(各種)					
規格・仕様区分	=2		40を超え170kg/枚以下					
時間的制約の有無	=1		無し					
施工箇所における補正	=1		無し					

SWB821430 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0019号内訳表

100 枚 当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
盖板コンクリート・鋼製 屋間 40kg以下 制約無	100.000	枚				TQJ1367001 1 0 省略
グレーチング側溝蓋	100.000	枚				TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				#80 0 省略
計	100	枚				
小計	1	枚				
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	=1 =1 =1	40kg/枚以下 無し 無し				

集水桝(グレージング蓋) (2)
B500×L500×H600
グレージング T-25t

S8081 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

05年04月20日適用

基 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生 型枠	0.310	m3				SCB240010 施工 第0-0015号内訳表
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	3.700	m2				0 省略 施工 第0-0009号内訳表
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	0.810	m2				0 省略 施工 第0-0010号内訳表
集水桝用グレージング蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚				TQJ1367001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式				T7085 1 グレージング #80 0 省略
小計	1	基				0 省略
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40				
時間的制約を受ける場合の補正	=3	無し				
夜間作業補正	=2	無し				
施工箇所による補正	=1	無し				
費用の内訳	=1	全ての費用				

SWB810760 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

05年04月20日適用

名称・規格など
横断・転落防止柵設置工(ブロッグ建込用
ヒーム式・ハコ式

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考・管 理 費 区 分	100 当り
横断・転落防止柵設置工(ブロッグ建込用 ヒーム式・ハコ式	100.000		m			TQJ1154004 1	
防護柵(P種) 耐雪型 H=800 見附市指定色塗装	100.000		m			TFJA0404881 1	0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80	0 省略
計	100		m				0 省略
小計	1		m				
施工区分 防護柵種類 支柱間隔	=2 =1 =3	ブロッグ建込用 ヒーム式・ハコ式 2m					
施工規模による加算 夜間作業の補正	=4 =1	100m未満 無					

表 1 内工内施
v2001

05年04月20日適用

施工 第0-0025号内訳表

基金

[illegible]

施工内訳表

名称・規格など				数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分	基 当り
案内板 (SA-4)				1		基			F2011	
印刷費・原稿作成費含む										
案内板 (SA-4) 組立据付費				1		基			0 省略	
案内板 (SA-4)				1		基			0 省略	
印刷費・原稿作成費含む										
案内板 (SA-4) 組立据付費				1		基			0 省略	
小計				1		基			0 省略	

コンクリート舗装工 人力舗設
厚さ20cm未満

SWB410820 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表
100 m2 当り
05年04月20日適用

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
計		100	m2			
小計		1	m2			
平均舗設厚	=2	20cm未満				

コンクリート舗装工 (材料)
厚さ0.15m
As中間層無

SWB410830 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

05年04月20日適用

100 m2 当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費 区 分
生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉 W/C≤45%	15.600		m3			TZJ2012029 1 0 省略
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000		l			TZJ4130002 1 0 省略
鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	100.000		m2			TZJ1452002 1 0 省略
鉄筋金網 (SD295) D13×100×250	0.000		t			TZJ1452005 1 0 省略
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	0.000		t			TZJ1102009 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	100		m2			
小計	1		m2			
鉄網 (D6 150×150) 使用量 (実数) [m2/100m2] = 100 鉄筋鉄網 (D13 200×200) 量 (実数) [t/100m2] = 0 補強鉄筋 (D13) 使用量 (実数入力) [t/100m2] = 0 コンクリートの規格 平均舗装厚 (実数入力) [m] = 0.15 アスファルト中間層の有無 = 2						鉄網 (D6 150×150) 使用量 (実数) [m2/100m2] 鉄筋鉄網 (D13 200×200) 量 (実数) [t/100m2] 補強鉄筋 (D13) 使用量 (実数入力) [t/100m2] 曲げ4.5-6.5-40 高炉 W/C≤45% 平均舗装厚 (実数入力) [m] 無

樹脂系すべり止め舗装工
車道 (ETCレーン含む), RPN-301
施工規模100m²以上 (標準), ブラウン

SWB812020 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

05年04月20日適用

1 m² 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考・管 理 費 区 分
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301		1.000	m ²			TQJ1598027 1
諸雑費 (まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m ²			0 省略
施工区分 規格・仕様 施工規模	=1 =9 =1	車道 (ETCレーン含む) RPN-301 100m ² 以上 (標準)				
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	=1	無				
コンクリート舗装面の施工	=2	有				
トップコートの有無	=2	有				
施工幅員	=1	1.0m超え (標準)				

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

SWB821210 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0038号内訳表
1000

当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000		m			TQJ1036013 2	0 省略
トリアックポイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000		kg			TZJ4350001 1	0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000		kg			TZJ4352001 1	0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000		kg			TZJ4354001 1	0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000		l			TZJ6702002 1	0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71	0 省略
計	1,000		m				0 省略
小計	1		m				
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=1 =1 =2 =1 =1 =1	無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 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 溶融式塗料規格 塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用					

05-実施-一般-0001-当初

区画線設置
溶融式手動、破線 15cm、白

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表
1000

05年04月20日適用

当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考	管 理 費	区 分
区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無		1,000.000	m			TQJ1036037 2	0 省略	
トアライバント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		570.000	kg			TZJ4350001 1	0 省略	
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		25.000	kg			TZJ4352001 1	0 省略	
接着用アライマ 区画線用		25.000	kg			TZJ4354001 1	0 省略	
軽油 1.2号パトロール給油		49.000	l			TZJ6702002 1	0 省略	
諸雑費 (率+まるめ)			%			#71 0	0 省略	
計		1,000	m					
小計		1	m					
夜間作業の有無	=1	無し						
施工方法区分	=1	溶融式手動						
豪雪補正の有無	=2	有り						
規格・仕様区分	=5	破線 15cm						
時間的制約の有無	=1	無し						
塗布厚	=1	1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し						
未供用区間の場合の補正	=1	無し						
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%						
塗料区分	=1	白						
アライマ規格	=1	7スケット舗装						
費用の内訳	=1	全ての費用						

区画線設置
溶融式手動, 実線 45cm, 白

SWB821210 施工内訳表

05年04月20日適用
施工 第0-0040号内訳表

1000 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無		1,000.000	m			TQJ1036022 2 0 省略
トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		1,700.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm		75.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プラマー 区画線用		75.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油		80.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
計		1,000	m			
小計		1	m			
夜間作業の有無	=1	無し	溶融式手動			
施工方法区分	=1	有り				
豪雪補正の有無	=2	実線 45cm				
規格・仕様区分	=4	無し				
時間的制約の有無	=1	1.5mm				
塗布厚	=1	無し				
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し				
未供用区間の場合の補正	=1	無し				
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%				
塗料区分	=1	白				
プラマー規格	=1	アスファルト舗装				
費用の内訳	=1	全ての費用				

05-実施一般-0001-当初

区画線設置 (直進矢印)

V3001

表誤工施

施工 第0-0041号内訳表

05年04月20日適用

箇所
当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

区画線設置
溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白

施工内訳表

05年04月20日適用
施工 第0-0042号内訳表

SWB821210 1000 管理費区分 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考	管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000		m			TQJ1036076 2	
トワイライト 溶融型 3種1号 ビーズ 15 18 白	684.000		kg			TZJ4350001 1	0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000		kg			TZJ4352001 1	0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000		kg			TZJ4354001 1	0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	132.000		l			TZJ6702002 1	0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71	0 省略
計	1,000		m				0 省略
小計	1		m				
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 溶融式手動 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 溶融式塗料規格	=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					

05-実施-一般-0001-当初

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

05年04月20日適用

箇所
当り

05-实施-一般-0001-当初

区画線設置 (文字：一般車)

施工内訳表

V3008

施工 第0-0045号内訳表

05年04月20日適用

箇所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・管理費区分
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字・15cm換算, 白	15.6	m				SWB821210 施工 第0-0042号内訳表
小計	1	箇所				0 省略

区画線設置（文字：一般車降車のみ）

V3010 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0047号内訳表

1 箇所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	管 理 費	区 分
区画線設置 溶融式手動, 矢印・記号・文字 15cm換算, 白	7.9		Ⅲ			SWB821210	施工 第0-0042号内訳表	
小計	1		箇所			0 省略		

区画線設置(文字:タクシーのみ進入可)

V3011

表 誤 工 内 施

施工 第0-0048号内訳表

05年04月20日適用

箇所
当り

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SWE210900 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

05年04月20日適用

基 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考・管 理 費 区 分
電工			人			RR0201 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費	1.00		式			#80 0 省略
計	10		基			0 省略
小計	1		基			
作業区分 トラックレンの深夜割増の区分	=1 =1	GL8 12m 重量350kg以下 割増なし				

Aa処分費(t)

SWB020052 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0054号内訳表

6 示

[illegible]

05-实施--一般-0001-当初

SWB824020 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

05年04月20日適用

(複合)

m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
構造物とりこわし	1.000	m3				SWB824010 施工 第0-0056号内訳表
処分費(m3)	1.000	m3				0 省略 施工 第0-0057号内訳表
殻運搬	1.000	m3				0 省略 施工 第0-0058号内訳表
小計	1	m3				0 省略
構造物区分	=1	無筋構造物				
時間的制約の有無	=1	無し				
夜間作業の有無	=1	無し				
低騒音・低振動対策	=2	不要				
DID区間の有無	=2	有り				
運搬距離(km)	=4	8.0以下				

SWB824010 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0056号内訳表

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	・	管	理	費	区	分
無筋構造物 屋間 機械施工 制約無		1.000	m3					TQJ1611001	1						
諸雑費(まるめ)		1.00	式					#80	0						省略
小計		1	m3						0						省略
構造物区分 工法区分 時間制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=1 =1 =1 =1 =2	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要													

処分費(m3)

SWB020051
施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

05年04月20日適用

泉

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SWB824020 施工内訳表

(複合)

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
構造物とりこわし		1.000	m3			SWB824010 施工 第0-0056号内訳表
処分費 (m3)		1.000	m3			0 省略
殻運搬		1.000	m3			SWB020051 施工 第0-0060号内訳表
						0 省略
小計		1	m3			SCB227010 施工 第0-0058号内訳表
						0 省略
構造物区分	=1	無筋構造物				
時間的制約の有無	=1	無し				
夜間作業の有無	=1	無し				
低騒音・低振動対策	=2	不要				
DID区間の有無	=2	有り				
運搬距離 (km)	=4	8.0以下				

処分費 (m3)

SWB020051 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

05年04月20日適用

100 m3 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考・管 理 費 区 分
処分費	100.000		m3			TFJA0404369 T 処分費等
計	100		m3			
小計	1		m3			

SWE210800 施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

05年04月20日適用

10 基 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
電工			人			RR0201 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
照明ポール		10.000	本			TFJA0405028 1 0 省略
アンカースト		10.000	組			TFJA0405029 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
計		10	基			
小計		1	基			
施工区分 ポール単価 アンカースト単価	=1 [円/基] [円/基]		GL8.12m 重量350kg以下			
トラッククレーンの深夜割増の区分	=1		割増なし			

SWE110500 施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

05年04月20日適用

100 当り

電工	名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
				人			RR0201 2 0 省略
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100.000		m			TVJ1111001 42 0 省略
	諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計		100		m			
小計		1		m			
作業種別 作業内容による補正 管規格		=2 =1 =1		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm			
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] [%]	

SWE110500 施工内訳表

施工 第0-0063号内訳表

05年04月20日適用

100 Ⅲ 当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備考・管理費区分
電工			人			RR0201 2
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm		100.000	m			0 省略 TVJ1111002 42
諸雑費(まるめ)		1.00	式			0 省略 #80
計		100	m			0 省略
小計		1	m			
作業種別 作業内容による補正 管規格	=2 =1 =2	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm				
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] [%]	

SWE110500 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

05年04月20日適用

100 m 当り

電工	名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
				人			RR0201 2
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	100.000		m			0 省略 TVJ1111003 42
	諸雑費 (まるめ)	1.00		式			0 省略 #80
計		100		m			0 省略
小計		1		m			
作業種別		=2		構内地中 50mm以下			
作業内容による補正		=1		新設			
管規格		=3		FEP 50mm			
条数による補正	[条] =1			条数による補正		[条]	
付属品率計上	[%] =0			付属品率計上		[%]	

VWE110500 施工内訳表

[illegible]

V0017 施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

05年04月20日適用

100 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	管理費	区分
埋設標識シート敷設	100		m					SWE122200	施工	第0-0067号内訳表
埋設標識シート(電力、ガス、C・C・BOX用) 幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレン	100		m					T9416	0 省略	
計	100		m						0 省略	
小計	1		m							

SWE122200 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0067号内訳表
100 管理費区分 当り

電工	名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考・管理費区分
			人			RR0201 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			0 省略
計		100	m			0 省略
小計		1	m			
作業種別	=1	埋設標識シート敷設				

V0005 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0069号内訳表

m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
床掘り	0.2		m ³			SCB210030 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
土砂等運搬 小栗山町	0.2		m ³			SCB210110 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
埋戻し（路盤材を含む）	0.1		m ³			V0004 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC-40	0.05		m ²			SCB221110 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小計	1		m			

SWB253610 施工内訳表

施工 第0-0071号内訳表
05年04月20日適用

名称・規格など				数	量	単位	単	価	金	額	備考・管理費	区分	当り
土木一般世話役													
とび工						人					RR0125 1	0 省略	
普通作業員						人					RR0106 1	0 省略	
バックホウ(クローラ型)運転						人					RR0102 1	0 省略	
諸雑費(率+まるめ)						日					SWK250590 1	0 省略	
						%					#71 0 省略		
計					100	m2							
小計					1	m2							
作業区分				=3	設置・撤去								

敷鉄板賃料
22×1524×6096

SWB253630 施工内訳表

施工 第0-0072号内訳表

05年04月20日適用

枚 当り

名称・規格など	数	量	単位	単 価	金 額	備考・管理費区分
敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内 諸雑費(まるめ)	5.000	枚・日				TFJA0404520 1 0 省略
	1.00	式				#80 0 省略
小計	1	枚				
敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力)	=1 =1 [日]=5	22×1524×6096 無 供用日数(日)(実数入力)				
整備費の有無	=1	無				

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

SWB010030 施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

05年04月20日適用

名称・規格など		数	量	単位	単	価	金	額	備考・管理費区分	当り
積込み、取卸し費(仮設材等)			2.000	t					TZJ6800001 0 省略	
小計		1		t						
作業区分		=4	積込み、取卸し(往復分)							

仮設材等の運搬 (往路)

長岡市街地より
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

05年04月20日適用

1 t 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t				TZJ6810102 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式				#80 0 省略
小計	1	t				0 省略
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=13.6 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内			[km]	
運搬割増率	=4	各種(実数入力)				
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)				
その他の諸料金の有無	=2	無				

SWB010020 施工内訳表

施工 第0-0075号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考・管理費区分 当り

基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1	
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略	
小計	1	t			0 省略	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=13.6 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内				
運搬割増率	=4	各種(実数入力)				
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)				
その他の諸料金の有無	=2	無				

[illegible]

V0020 施工内訳表

05年04月20日適用

施工 第0-0077号内訳表

一式 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・管理費区分
鋼管ポール建柱 建柱材共	1		本			F0032 1 0 省略
架空電線配線 DL-DV3.2-3C	15		m			F0033 1 0 省略
DVクリップ	6		本			F0034 1 0 省略
ケーブル (管内) EM-CE8-3C	16		m			F0035 1 0 省略
ケーブル (管内) EM-CE14-3C	8		m			F0036 1 0 省略
ケーブル (管内) EM-CE22-3C	8		m			F0037 1 0 省略
高所作業車損料			日			F0039 1 0 省略
電力会社申請代行費	1		件			F0038 1 0 省略
雑材料			%			#01 0 省略
小計	1		式			

SCB210100

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,124.6 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 函⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t 1.2号ハッパ (標準) 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	29.89%	円/供用日	ハッパ (標準) 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t 運転手 (特殊)	59.07%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t 軽油 1.2号ハッパ給油	11.04%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質	=1	土砂			
施工方法	=5	上記以外 (小規模)			
施工数量	=7	小規模 (標準)			
[補正式]	P'	P			
[機械補正]	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} - 1 \right\}$	Kr			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} - 1 \right]$	Rr			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} - 1 \right]$	Zr			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

施工内訳表

SCB210410

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比: 16.31% 労務構成比: 77.52% 材料構成比: 6.17% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 単 価 (長 函) 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

K1t	バックホウ(標準) 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	円/供用日	14.07%	バックホウ(標準) 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	MMJ0202019 MM090202019
K2t	振動ロー(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.8~1.1t	円/日	2.16%	振動ロー(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.8~1.1t	TLC1070002 TL091070002
K3t	タンク及びドラム 質量 60~80kg	円/日	0.08%	タンク及びドラム 質量 60~80kg	TLC1180001 TL091180001
R1t	普通作業員	円/人	39.01%	普通作業員	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	円/人	26.95%	特殊作業員	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)	円/人	11.56%	運転手(特殊)	RR0114 RR9114
Z1t	軽油 1.2号ノロ給油	円/1	6.09%	軽油 1.2号	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー	円/1	0.08%	ガソリン レギュラー	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価	EP001
	施工方法	=2 最大埋戻幅4m以上			
	【補正式】 P' = P				
	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} + \frac{K1t}{100} \times \frac{K2r}{100} + \frac{K2t}{100} \times \frac{K3r}{100} + \frac{K3t}{100} \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right\} \times$				

施工 第0-0003号内訳表

泉

[illegible]

施工内訳表

SCB210110

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.468.8 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 函 ⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t ダンプトラック [オロード・デイズル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック [オロード・デイズル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t 運転手 (一般)	62.21%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t 軽油 1.2号 トロ-給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		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 =6	有り 3.5km以下			
【補正式】 $P' = P$					
【機械補正】 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
【労務補正】 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
【材料補正】 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
【全体調整】 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

コンクリート
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-40 (高炉) W/C≦60%, 一般養生

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 4.31% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 55.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 29,703 当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t	バックホウ(クレーン機能付)打設 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.07%	円/日	バックホウ(クレーン機能付)打設 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
R1t	普通作業員	11.78%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	10.81%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t	土木一般世話役	7.98%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t	運転手(特殊)	6.70%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	53.94%	円/㎥	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t	軽油 1.2号バトロ/給油	1.78%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =3 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40 (高炉) W/C≦60%			
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t}{K1r} \right] \times \frac{K1r}{K1t} \right\}$					

05-実施--一般-0001-当初

小型構造物，バツク材(クレン機能付) 打設
18-8-40 (高炉) $W/C \leq 60\%$ ，一般養生

SCB240010 施工内訳表

SCB240010

施工 第0-0008号内訳表

泉

項目	構成比	標準率
機械	4.31%	0.00%
労務	39.87%	55.82%
材料	39.87%	55.82%
市場	4.31%	0.00%
標準率	0.00%	55.82%

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SCB240210 施工内訳表

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%
代 表 機 労 材 規 格 単 価 (長岡⑦) 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

1 標準単価： 7, 866.7 m2 当り

R1t	型わく工		45.15%	円/人	型わく工				RR0133 RR9133
R2t	普通作業員		30.47%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t	土木一般世話役		11.34%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
	積算単価				積算単価				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】 $P' = P$								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$								

基礎砕石

砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クワッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

1 m² 1, 181.4 当り

機械構成比: 5.69%		労務構成比: 71.36%		材料構成比: 22.95%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1, 181.	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考				
K1t' パ ッ ク 砂 (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	5.66%	円/日	パ ッ ク 砂 (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007				
R1t' 普通作業員	34.25%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102				
R2t' 特殊作業員	14.84%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101				
R3t' 運転手 (特殊)	13.43%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114				
R4t' 土木一般世話役	8.35%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125				
Z1t' 再生クラッシャー RC-40	18.28%	円/m3	再生クラッシャー RC-40		TZJ2122003 TZ092122003				
Z2t' 軽油 1.2号パ トロ-給油	4.64%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002				
積算単価			積算単価		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 RC-40 全ての費用							
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{K1r}{K1t} \right\}$									
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4r} \right] \times$						Rr			

基礎碎石
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下
再生クワッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

SCB22110
施工内訳表

SCB221110

施工第0-0010号内訳表

泉

機械構成比：	5.69%	勞務構成比：	71.36%	材料構成比：	22.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,181.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB210410

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

m³ 3, 539.8 当り

機械構成比: 10.54%		労務構成比: 85.61%		材料構成比: 3.85%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1		備考	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)
K1t バックホウ (クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³	9.89%	円/供用日	K2t ラマ 質量60~80kg	0.65%	円/供用日	バックホウ (クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m ³			MMJ0202096 MM090202096		
R1t 普通作業員	48.85%	円/人	R2t 特殊作業員	19.39%	円/人	ラマ 質量60~80kg			MMJ0806001 MM090806001		
R3t 運転手 (特殊)	17.37%	円/人	Z1t 軽油 1.2号バトロ-給油	3.24%	円/1	普通作業員			RR0102 RR9102		
Z2t ガリン レギュラー	0.61%	円/1				特殊作業員			RR0101 RR9101		
積算単価						運転手 (特殊)			RR0114 RR9114		
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				軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002		
【補正式】 P' = P						ガリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001		
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$					積算単価			EP001		
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$										

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,539.8 当り
代 表 機 労 材 規 格 単 価 (長 岡 ⑦) 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 備 考

[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$			
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			

施工内訳表

SCB422510

施工 第0-0014号内訳表

1 標準単価: 5,000.3 当り

機械構成比: 2.65%		労務構成比: 56.69%		材料構成比: 40.66%		市場単価構成比: 0.00%		単価(東京地区)	備考
代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比	代 表 機 材 規 格	構 成 比		
K1t' 小型バック材(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	2.65%	K1t' 小型バック材(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	2.65%	円/日		小型バック材(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		TLC1011005 TL091011005	
R1t' 特殊作業員	23.01%	R1t' 特殊作業員	23.01%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101	
R2t' 普通作業員	20.09%	R2t' 普通作業員	20.09%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102	
R3t' 土木一般世話役	11.86%	R3t' 土木一般世話役	11.86%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125	
Z1t' 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	39.92%	Z1t' 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)	39.92%	円/個		歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B)		TZJ2352002 TZ092352002	
Z2t' 軽油 1.2号バトロ-給油	0.74%	Z2t' 軽油 1.2号バトロ-給油	0.74%	円/リ		軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価		積算単価				積算単価		EP001	
作業区分 ブロック規格 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=1 =2 =4 =6	設置 B種 (180/205×250×600) 無し 無し							
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$									
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$									

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 材 規 格 単 価 (長岡⑦)

代 表 機 材 規 格 単 価 (東京地区)

標準単価: 28, 841

当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	備 考
R1t 普通作業員	24.11%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t 土木一般世話役	9.63%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t 特殊作業員	8.56%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	円/㎥	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉			TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			積算単価			EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%				
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
【補正式】 P' = P						
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整]	$+ \left\{ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \right\}$					

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

SCB221110
施工内訳表
単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用
施工 第0-0016号内訳表

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 75.99% 材料構成比: 17.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,109.4

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	材 料 規 格 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (標準)	市場単価	備 考
K1t' 山積0.8m3 (平積0.6m3)	6.03%	円/日	山積0.8m3 (平積0.6m3)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	TLC1010007 TL091010007	
R1t' 普通作業員	36.48%	円/人	普通作業員	普通作業員	RR0102 RR9102	
R2t' 特殊作業員	15.80%	円/人	特殊作業員	特殊作業員	RR0101 RR9101	
R3t' 運転手 (特殊)	14.30%	円/人	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	RR0114 RR9114	
R4t' 土木一般世話役	8.89%	円/人	土木一般世話役	土木一般世話役	RR0125 RR9125	
Z1t' 再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	再生クラッシャーラン RC-40	TZJ2122003 TZ092122003	
Z2t' 軽油 1.2号	4.94%	円/1	軽油 1.2号	軽油 1.2号	TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			積算単価	積算単価	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】 $P' = P$						
【機械補正】 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} - \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						
【労務補正】 $+ \left[\frac{R1r}{100} - \frac{R1t'}{100} \right] \times \frac{R2r}{R1r} + \left[\frac{R2t'}{100} - \frac{R2t}{100} \right] \times \frac{R3r}{R2r} + \left[\frac{R3t'}{100} - \frac{R3t}{100} \right] \times \frac{R4r}{R3t} + \left[\frac{R4t'}{100} - \frac{R4t}{100} \right] \times \frac{R1r}{R4t} + \frac{R2r}{R1r} + \frac{R3r}{R2r} + \frac{R4r}{R3r} + \frac{R1r}{R4r}$						

05-実施--一般-0001-当初

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下
再生クワツヤン RC-40

SCB221110

表 誤 内 工 施

施工第0-0016号内訳表

6 県

機械構成比：	6.07%	材料構成比：	17.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,109.4
--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB222850 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比: 6.32% 労務構成比: 26.12% 材料構成比: 67.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,512 当り

代 表 機 器 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 器 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1t パック材(ワレー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.14%	円/供用日	パック材(ワレー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	MMJ0202062 MM090202062	
R1t 普通作業員	7.50%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102	
R2t 運転手(特殊)	7.17%	円/人	運転手(特殊)	RR0114 RR9114	
R3t 土木一般世話役	4.43%	円/人	土木一般世話役	RR0125 RR9125	
R4t 特殊作業員	2.14%	円/人	特殊作業員	RR0101 RR9101	
Z1t 鉄筋コンクリート台付管 修正 CSB-φ300	65.20%	円/冊	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm	TY000357000 TZP93570010	
Z2t 軽油 1.2号パイロ-ル給油	1.92%	円/1	軽油 1.2号	TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			積算単価	EP001	
作業区分 管径 据付 費用の内訳 300mm =1 全ての費用 =3 =1					
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4r} \right] \times$					Rr

SCB420910 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 16.68% 材料構成比: 83.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 18,484 当り
代 表 機 材 規 格 構 成 比 単 価 (長岡⑦) 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 備 考

R1t 普通作業員		15.89%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
Z1t 材料費 修正 H=1.0m ブラウン		83.32%	円/本	車止めボルト型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		TY000800004 TZP98000040	
積算単価				積算単価		EP001	
費用の内訳	=1			全ての費用			
【補正式】 P'	= P						
[労務補正]	$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Rr}{Zr} \right.$						
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

SCB210030 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

m³ 2,000.3 当り

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 構 成 比 単 価 (長 函⑦) 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

代 表 機 勞 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 勞 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	21.91%	円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
R1t	運転手(特殊)	38.51%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R2t	普通作業員	32.39%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t	軽油 1.2号バックホー給油	7.19%	円/リ	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			積算単価		EP001
	土質 施工方法 費用の内訳 【補正式】 $P' = P$	$\begin{matrix} =1 \\ =5 \\ =1 \end{matrix}$	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比: 4.44%		労務構成比: 37.63%		材料構成比: 57.93%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,884		m3 当り	
代 表 機 材 規 格		構 成 比 単 価 (長 函)		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考			
K1t	パック材(クレーン機能付) 打設 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	4.19%		パック材(クレーン機能付) 打設 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊		TLC1010004 TL091010004					
R1t	特殊作業員	11.11%		特殊作業員		RR0101 RR9101					
R2t	普通作業員	10.09%		普通作業員		RR0102 RR9102					
R3t	土木一般世話役	7.32%		土木一般世話役		RR0125 RR9125					
R4t	運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RR0114 RR9114					
Z1t	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.99%		生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012005					
Z2t	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%		軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002					
	積算単価			積算単価		EP001					
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=1 =3 =41		無筋・鉄筋構造物 パック材(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%							
	養生工の種類 費用の内訳	=2 =1		一般養生 全ての費用							
	【補正式】 P'	= P									
	【機械補正】 × { [K1r K1t' K1t] × — } × —	K1r K1t' K1t									
		100 K1t K1r									

無筋・鉄筋構造物，パッキ材（クレン機能付）打設
18-8-25 (20) (高炉) $W/C \leq 60\%$ ，一般養生

表 施 工 内 訳

SCB240010

施工 第0-0027号内訳表

[illegible]

	標準	市場	構成	構成	構成	標準
	1	2	3	4	5	6
機械構成比	4.44%	37.63%	57.93%	0.00%	28,884	28,884
勞務構成比	4.44%	37.63%	57.93%	0.00%	28,884	28,884
材料構成比	4.44%	37.63%	57.93%	0.00%	28,884	28,884
市場構成比	4.44%	37.63%	57.93%	0.00%	28,884	28,884

[illegible]

SCB240210 施工内訳表

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%
代 表 機 材 規 格 構成比 単価(長岡⑦) 代 表 機 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考
I m2 標準単価: 8,707.9 当り

R1t'型わく工		47.44%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t'普通作業員		24.80%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役		9.07%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価				積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 =1			一般型枠 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 $P' = P$						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$						

施工内訳表

SCB422510

施工 第0-0029号内訳表

標準単価： 6, 351.1 当り

機械構成比： 0.39%		労務構成比： 68.10%		材料構成比： 31.51%		市場単価構成比： 0.00%		代 表 機 材 規 格 (標準)		ハック材(クロー) (標準)		山積0.8m3 (平積0.6m3)		単価(東京地区)		備 考	
機械構成比： 0.39%		労務構成比： 68.10%		材料構成比： 31.51%		市場単価構成比： 0.00%		代 表 機 材 規 格 (標準)		ハック材(クロー) (標準)		山積0.8m3 (平積0.6m3)		単価(東京地区)		備 考	
K1t	歩車道境界ブロック (マウントアップ部)	0.39%	68.10%	31.51%	0.00%	0.39%	68.10%	31.51%	0.00%	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)
R1t	普通作業員	26.18%	68.10%	31.51%	0.00%	26.18%	68.10%	31.51%	0.00%	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員
R2t	土木一般世話役	13.38%	68.10%	31.51%	0.00%	13.38%	68.10%	31.51%	0.00%	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役
R3t	特殊作業員	12.60%	68.10%	31.51%	0.00%	12.60%	68.10%	31.51%	0.00%	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員	特殊作業員
R4t	型わく工	10.76%	68.10%	31.51%	0.00%	10.76%	68.10%	31.51%	0.00%	型わく工	型わく工	型わく工	型わく工	型わく工	型わく工	型わく工	型わく工
Z1t	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	21.82%	68.10%	31.51%	0.00%	21.82%	68.10%	31.51%	0.00%	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)
Z2t	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	8.55%	68.10%	31.51%	0.00%	8.55%	68.10%	31.51%	0.00%	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉
Z3t	再生クワッシャー RC-40	0.83%	68.10%	31.51%	0.00%	0.83%	68.10%	31.51%	0.00%	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40	再生クワッシャー RC-40
Z4t	軽油 1.2号	0.31%	68.10%	31.51%	0.00%	0.31%	68.10%	31.51%	0.00%	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号	軽油 1.2号
	積算単価		68.10%	31.51%	0.00%		68.10%	31.51%	0.00%	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価	積算単価
	作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=1 =1 =2 =3 =2	68.10%	31.51%	0.00%	=1 =1 =2 =3 =2	68.10%	31.51%	0.00%	=1 =1 =2 =3 =2	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クワッシャー RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 有り

SCB422510
施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

III
1

機械構成比：	0.39%	勞務構成比：	68.10%	材料構成比：	31.51%	市場單價構成比：	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

代 表	機 勞 材 規 格	構 成 比	單 価 (長 岡 ⑦)
-----	-----------	-------	-------------

構成比	単価	⑦(長岡)	代表機	労材規格	(東京地区)
-----	----	-------	-----	------	--------

[illegible]

05-实施-一般-0001-当初

SCB422510

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

m 当り

標準単価: 7, 519

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 61.52% 材料構成比: 36.36% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	備 考
K1t 小型バ ックホ (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	1.76%	円/日	小型バ ックホ (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		TLC1011005 TL091011005	
K2t バ ックホ (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.36%	円/日	バ ックホ (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007	
R1t 普通作業員	20.35%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t 特殊作業員	17.26%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
R3t 土木一般世話役	10.18%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
R4t 型わく工	9.09%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133	
Z1t 歩車道境界ブ ロック 片面 180/205×250×600 (B)	26.55%	円/個	歩車道境界ブ ロック 片面 180/205×250×600 (B)		TZJ2352002 TZ092352002	
Z2t 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	8.25%	円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001	
Z3t 軽油 1.2号バ トロル給油	0.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
Z4t 再生クラッシュラン RC-40	0.77%	円/m3	再生クラッシュラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003	
積算単価			積算単価		EP001	
作業区分 ブ ロック規格 基礎砕石規格	=1 =2 =2	設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40				

05-実施一般-0001-当初

SCR422510
施工内訳表

施工第0-0030号内訳表

III
1

項目	構成比	項目	構成比
機械	2.12%	勞務	61.52%
材料	36.36%	市場	0.00%

備考	単価(東京地区)	規格	材料	機械	労務	材料	規格	構成比	単価(長岡⑦)	代表	機械	労務	材料	規格	備考
----	----------	----	----	----	----	----	----	-----	---------	----	----	----	----	----	----

均し基礎コンクリート規格
養生工の有無

=3	18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%
=2	有り

【補正式】^{p'}

[機械補正]	$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right\} \times \frac{Kr}{100}$			
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$			
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$			

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

施工内訳表

SCB410010

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比: 20.28% 労務構成比: 54.01% 材料構成比: 25.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 142.4 m2 当り

代 表 機 器 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 器 材 規 格	市 場 単 価 構 成 比	単 価 (東京地区)	備 考
K1t[モータレーダ] [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m	10.00%		円/供用日	モータレーダ [土工用・排ガス対策型 (第2次)] ブレード幅3.1m		MMJ0701015 MM090701015	
K2t[ロートローラ] [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.75%		円/供用日	ロートローラ [マダム・排ガス対策型 (第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		MMJ0801009 MM090801009	
K3t[タイローク] [普通型] 運転質量8~20t	2.53%		円/日	タイローク [普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003	
R1t[運転手 (特殊)]	34.24%		円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114	
R2t[特殊作業員]	10.40%		円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
R3t[普通作業員]	7.58%		円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R4t[土木一般世話役]	1.79%		円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
Z1t[粒度調整砕石 40mm]	20.33%		円/m3	再生クワッシャー RC-40		TZJ2124003 TZ092122003	
Z2t[軽油 1.2号バトロール給油]	5.38%		円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価				積算単価		EP001	
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料 費用の内訳	=2 =6 =12 =1	有り 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石 M-40 全ての費用					

05-実施一般-0001-当初

SCB410010
施工内訳表

機械構成比：	20.28%	勞務構成比：	54.01%	材料構成比：	25.71%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	142.4
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

0203

—

9
 0
 1
 1
 1
 0
 0
 1

[illegible]

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

⑦密粒度7スコン(新20FH)改質I型

SCB410260

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年04月20日適用

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00%

単位: m² 標準単価: 1,513.4 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	備 考
K1t アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002	
K2t タイロラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイロラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003	
K3t ロートローラ[マダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002	
R1t 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
R3t 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114	
R4t 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
Z1t ⑦密粒度7スコン(新20FH)改質I型	79.82%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4103002 TZP91000030	
Z2t アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002	
Z3t 軽油 1.2号ハートル給油	0.46%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			積算単価		EP001	
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度7スコン(新20FH)改質I型				

05-実施-一般-0001-当初

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格

構成比 単価(長岡⑦)

代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)

単価(東京地区)

備 考

瀝青材料種類 費用の内訳					=2 =1 プライムコート PK-3 全ての費用						
【補正式】 P'					P						
[機械補正]					$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$						
[労務補正]					$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						
[材料補正]					$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$						
[全体調整]					$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度75コン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 82.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,603.4 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	材料構成比 単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,603.4	備 考
K1t アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m			TLC1210001 TL091210001
K2t 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	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			TLC1070011 TL091070011
K3t タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t			TLC1060001 TL091060001
R1t 普通作業員	5.18%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t 特殊作業員	3.55%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t 土木一般世話役	1.22%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t ⑤密粒度75コン(新20FH)	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100004 TZP91000030
Z2t アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t 軽油 1.2号バトロール給油	0.27%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =70 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度75コン(新20FH)				

05-実施一般-0001-当初

單價適用日/適用基準日 05年04月20日適用

施工第0-0033号内訳表

標準単位: 1, 603.4 m² 当り

機械構成比：	1.94%	勞務構成比：	15.24%	材料構成比：	82.82%	市場單價構成比：	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

[illegible]

費用の内訳

$$\mathbb{P} =$$
$$\frac{\text{Kl}r}{\text{Kl}r'}$$

100	- Kit
100	100

$$\frac{\text{KII}}{\text{KII}} \times \frac{\text{KII}}{\text{KII}}$$

100% Rlt

$$\frac{Z1r}{Z1t'}$$

100	21t
100	21t

$$100 - K_T - K_I$$

100

001

05-实施-一般-0001-当初

機械構成比: 6.08%		労務構成比: 71.02%		材料構成比: 22.90%		市場単価構成比: 0.00%		単価(東京地区)	備考
代	表	機	材	規	格	代	表		
K1t 小型バ ックロー(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3.15%		円/日		小型バ ックロー(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002
K2t 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イント 式] 運転質量3~4t		2.76%		円/日		振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イント 式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
R1t 普通作業員		29.78%		円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
R2t 運転手(特殊)		25.25%		円/人		運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t 特殊作業員		13.93%		円/人		特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)		20.97%		円/式		再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm			T2012 TZP91220030
Z2t 軽油 1.2号バ トロール給油		1.88%		円/1		軽油 1.2号			TZ16702002 TZ096702002
積算単価						積算単価			EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料		=100 =1 =8		全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 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】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$									

SCB410031
施工内訳表

施工第0-0034号内訳表

6 景

$$m^2$$

U 泉

機械構成比：	6.08%	勞務構成比：	71.02%	材料構成比：	22.90%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	726.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB422530 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 33.24% 材料構成比: 66.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,767.3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	備 考
R1t 普通作業員	9.89%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t ブロック工	8.97%	円/人	ブロック工			RR0108 RR9108
R3t 土木一般世話役	4.89%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R4t 特殊作業員	1.82%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t 特殊ブロック 修正 30cm	66.76%	円/枚	特殊ブロック 研磨平板30cm×30cm×6cm			TY000313010 TZP93130000
積算単価			積算単価			EP001
作業区分 ブロック規格	=1 =1	設置 30cm×30cm				
【補正式】 P' = P						
[労務補正]	$\times \left\{ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right\} \times$					Rr
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$					R1r + R2r + R3r + R4r
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格

施工 第0-0050号内訳表

標準単価： 565.94 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t コンクリートカット [パキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカット [パキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t コンクリートカット (ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t ガリソン レギュラー	1.91%	円/1	ガリソン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		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】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{K1r}{K1t} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times$				Rr	
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2r} \right] \times$				R1r + R2r + R3r Zr	
				Z1r + Z2r	

アスアルト舗装版

SCB430510

表 誤 内 工 施

施工 第0-0050号内訳表

6 泉

機械構成比：	6.20%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

標準單價：	565.94
-------	--------

565.94

[illegible]

SCB430310 施工内訳表

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 材 規 格 単 価 (長岡⑦) 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考
m2 標準単価: 170.31
I 施工 第0-0051号内訳表

機械構成比: 9.54%	労務構成比: 82.52%	材料構成比: 7.94%	市場単価構成比: 0.00%	代 表 機 材 規 格 単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t	パ ッ ク 材 (標準) 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	パ ッ ク 材 (標準) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003	
R1t	土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
R2t	運転手 (特殊)	28.31%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114	
R3t	普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
Z1t	軽油 1.2号ハトル給油	7.94%	円/リ	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価			積算単価		EP001	
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要				
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用				
	【補正式】 P' = P						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z1t}$						

SCB227010 施工内訳表

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%
代 表 機 材 規 格
1 2号ハ・トロール給油
10t積級(クヤ損耗費及び補修費(良好)含む)

施工 第0-0053号内訳表
1 標準単価: 2, 644.4
m3 当り

機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	単 価 (東京地区)	備 考
K1tダンプトラック(クヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	円/供用日	ダンプトラック(クヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050	
R1t運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115	
Z1t軽油 1.2号ハ・トロール給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価			積算単価		EP001	
穀発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =2	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り				
運搬距離(km) (DID区間有)	=4	6.0km以下				
費用の内訳	=1	全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

施工内訳表

SCB227010

施工 第0-0058号内訳表

m3 1 1,588.1 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,588.1

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	備 考
K1tダンプトラック(10t積級(良好)含む)	43.25%	円/供用日	ダンプトラック(10t積級(良好)含む)	43.25%	円/供用日	MPM03010050 MPM93010050
R1t運転手(一般)	42.18%	円/人	運転手(一般)	42.18%	円/人	RR0115 RR9115
Z1t軽油 1.2号トラック給油	14.57%	円/1	軽油 1.2号	14.57%	円/1	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
般発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り				
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=4 =1	8.0km以下 全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

ハンドホール
据付, 2000kg/基以下

単価適用日/適用基準日

05年04月20日適用

据付, 2000kg/基以下

施工 第0-0088号内訳表

SCB222840 施工内訳表

機械構成比: 3.06% 労務構成比: 13.79% 材料構成比: 83.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 158, 620 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t [パ ック材 (ローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	2.64%	円/供用日	パ ック材 (ローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t 普通作業員	5.17%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t 運転手 (特殊)	3.69%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t 土木一般世話役	2.57%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t 特殊作業員	0.46%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t マンホール 修正	82.01%	円/基	マンホール 製品質量2000kg/基以下		TY004050001 TZP90500010
Z2t 軽油 1.2号マンホール給油	0.99%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 製品質量 基礎碎石	=1 =1 =1	据付 2000kg/基以下 有り (円形断面)			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

05年04月20日適用

SCB222840

表 誤 内 工 施

施工 第0-0068号内訳表

基金

標準單位：	158,620
市場單價構成比：	0.00%
材料構成比：	83.15%
勞務構成比：	13.79%
機械構成比：	3.06%

[illegible]

05-实施--一般-0001-当初

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 器 材 規 格

ダンプトラック(ボート・ディーゼル)
4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)

単 価 (東京地区)

MPM03010020
MPM93010020

備 考

K1t	ダンプトラック(ボート・ディーゼル) 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック(ボート・ディーゼル) 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	単 価 (東京地区)	MPM03010020 MPM93010020	備 考
R1t	運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115	
Z1t	軽油 1.2号バトロール給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002	
	積算単価			積算単価		EP001	
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バツカ砂山積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 =6	有り 3.5km以下				
	【補正式】 $P' = P$						
	【機械補正】 $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
	【労務補正】 $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
	【材料補正】 $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	【全体調整】 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

単価入力データベース一覧表①

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
Y4000022385	照明器具設置工		F0020	照明器具 (ZW1) AD-2665-L-SP同等品以上 (反射板付) 組立, 据え付けを含む	本	
Y4000022385	照明器具設置工		F0021	照明器具 (PW4) AD-3230-L-SP×4同等品以上 組立, 据え付けを含む	本	
Y4000022385	照明器具設置工		F0022	照明器具 (PW4C) AD-3230-L-SP×4同等品以上 組立, 据え付けを含む	本	
Y4000022385	照明器具設置工		F0024	接地工事 D設置材料	箇所	
Y4000022385	照明器具設置工		F0026	ポール運送費 N=11本分	式	
Y4000022395	分電盤設置工		F0027	電灯分電盤設置 W1400×H2000×D300 屋外自立型, SUS2.0t, 指定色 D49-20H	面	
Y4000022395	分電盤設置工		F0024	接地工事 D設置材料	箇所	
Y4000022395	分電盤設置工		F0028	分電盤運送費 N=1面	式	
Y4000006773	地中配管・配線		F0029	ケーブル (管内) EM-CE5.5-3C	m	

単価入力データベース①

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
Y4000006773	地中配管・配線		F0030	ケーブル (管内) EM-CE5. 5-2+3C	m	
Y4000006773	地中配管・配線		F0040	雑材料 ケーブル配管・配線工の5%を計上	式	
Y4000021041	消雪パイプ据付工		F0016	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 VP φ65 材工共 ノズルピッチ@1.1	m	
Y4000021041	消雪パイプ据付工		F0017	消雪パイプ (プレキャスト) 送水部 VP φ65 材工共	m	
Y4000021041	消雪パイプ据付工		F0018	消雪パイプ (プレキャスト) 散水部 VP φ100 材工共 ノズルピッチ@1.1	m	
Y4000021041	消雪パイプ据付工		F0019	消雪パイプ (プレキャスト) 送水部 VP φ100 材工共	m	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1409	消雪パイプ (プレキャスト) エルボ (90°) VP φ65	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1408	消雪パイプ (プレキャスト) エルボ (90°) VP φ100	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1404	径違いソケット HITS φ75×65	個	

単価入力データベース①

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
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1403	径違いソケット HITS φ100×75	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1407	径違いチーゾ HITS φ75×65	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1411	消雪パイプ (プレキャスト) チーゾ VP φ100	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1405	消雪パイプ (プレキャスト) チーゾ VP φ65	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1401	バルブソケット HITS φ75	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1402	ソケット (白) φ80	個	
Y4000021043	消雪パイプ資材		F1410	管径表示板 (消雪用) スチルス製	枚	
V0003	残土処分費	第0-0005号	F0001	残土処分費 (ほぐし土量) 小栗山町	m ³	
V0007	植樹擁壁タイル張り	第0-0011号	W0001	高圧洗浄	m ²	

単価入力データベース①

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
V0007	植樹擁壁タイル張り	第0-0011号	W0001	下地調整 材工共	m2	
V0007	植樹擁壁タイル張り	第0-0011号	W0001	二丁掛タイル張り 積算想定品目 LIXILジョクラシコIII	m2	
V0007	植樹擁壁タイル張り	第0-0011号	W0001	マグサ (接着加工)	m	
V0007	植樹擁壁タイル張り	第0-0011号	W0001	コーキング	式	
V0003	残土処分費	第0-0005号	F0001	残土処分費 (ほぐし土量) 小栗山町	m3	
V2001	案内板 (SA-2)	第0-0025号	F2001	案内板 (SA-2) 印刷費・原稿作成費含む	基	
V2001	案内板 (SA-2)	第0-0025号	F2002	案内板 (SA-2) 組立据付費	基	
V2002	案内板 (SA-4)	第0-0026号	F2011	案内板 (SA-4) 印刷費・原稿作成費含む	基	
V2002	案内板 (SA-4)	第0-0026号	F2012	案内板 (SA-4) 組立据付費	基	

単価入力データベース①

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
V2002	案内板 (SA-4)	第0-0026号	F2011	案内板 (SA-4) 印刷費・原稿作成費含む	基	
V2002	案内板 (SA-4)	第0-0026号	F2012	案内板 (SA-4) 組立据付費	基	
SWE210800	道路照明灯建柱	第0-0061号	TFJA0405028	照明ポール	本	
SWE210800	道路照明灯建柱	第0-0061号	TFJA0405029	アンカースト	組	
V0003	残土処分費	第0-0005号	F0001	残土処分費 (ほぐし土量) 小栗山町	m ³	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0032	鋼管ポール建柱 建柱材共	本	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0033	架空電線配線 DL-DV3. 2-3C	m	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0034	DVケリッブ	本	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0035	ケーブル (管内) EM-CE8-3C	m	

単価入力データベース①

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
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0036	ケーブル (管内) EM-CE14-3C	m	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0037	ケーブル (管内) EM-CE22-3C	m	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0039	高所作業車損料	日	
V0020	仮設電源工	第0-0077号	F0038	電力会社申請代行費	件	

単価入力データベース②

上位 コード	上位名称	第 番 号	単 価 コ ー ド	規格 1, 規格 2, 摘要名称 規格自由勾配側溝300*300	単 位 金 額
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0017号	TFJA0404928	皿型自由勾配側溝300*300*2000	個
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0017号	TFJA0404927	生コンクリート (18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%)	m3
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0017号	TFJA0404926	生コンクリート (18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%)	m3
SWB821430	コンクリート蓋版	第0-0018号	TFJA0404931	コンクリート側溝蓋	枚
SWB821430	グレーチング蓋版	第0-0019号	TFJA0404931	グレーチング側溝蓋	枚
SCB222850	鉄筋コンクリート台付管	第0-0020号	TY000357000	鉄筋コンクリート台付管 CSB-φ300	m
SWB810760	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	第0-0022号	TFJA0404881	防護柵 (P種) 耐雪型 H=800 見附市指定色塗装	m
SCB420910	車止めポスト設置	第0-0023号	TY000800004	材料費 H=1.0m ブラウン	本
SCB422530	特殊ブロック舗装	第0-0049号	TY000313010	特殊ブロック 30cm	枚

単価入力データベース②

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
SWB020052	Aa処分費 (t)	第0-0054号	TFJA0404370	処分費	t	
SWB824020	有筋コンクリート殻構造物とりこわし・運搬・処分	第0-0055号	TFJA0404369	有筋コンクリート殻処分費	m3	
SWB824020	無筋コンクリート構造物とりこわし・運搬・処分	第0-0059号	TFJA0404369	処分費	m3	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	第0-0062号	TVJ1111001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	m	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	第0-0063号	TVJ1111002	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm	m	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	第0-0064号	TVJ1111002	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm	m	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	第0-0064号	TVJ1111003	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	
SCB222840	ハンドホール	第0-0068号	TY004050001	マンホール	基	
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0072号	TFJA0404520	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内	枚・日	