

## 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、安全対策等工事目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。

総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系		実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05. 11. 20 (0) 建築
		当 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		前 世 代      04 10% 21 0%:補正なし 00 なし (対象外等) 00 なし (R02. 10. 20~) 00 小型車補正なし

工事総括表

名 称	区 分	直接工事費と 共通費の合計	直 接 工 事 費	共 通 費		内 訳	
				共通仮設費	諸 経 費	対象経費	対象外経費
見附駅周辺整備 (東口側連絡通路設 置) 工事 (I+II)	実施 元						
	変更						
	実施 元						
	変更						
	実施 元						
	変更						
工事価格	実施 元						
	変更						
消費税相当額	実施 元						
	変更						
総計	実施 元						
	変更						
差引増減額	実施 元						
	変更						

# 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 東口側連絡通路設置工事						
A 建築工事	一 式					
B 電気設備工事	一 式					
II 造成工事	一 式					
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）						

# 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 東口側連絡通路シェルタ						
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 金属工事	一 式					
10 塗装工事	一 式					
11 内外装工事	一 式					
12 雑工事	一 式					
計						

直 接 工 事 費 內 訳 書

(科目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

[illegible]

直 接 工 事 費 內 誤 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]



(細目別内訳)

十

直 接 工 事 費 內 訳 明 組 書

(細目別内訳)

[illegible]

(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									
本体鉄骨工事									
〈鋼材〉									
切板鋼板	SN490C PL-19	0.5 t							
切板鋼板	SN400B PL-9	5.2 t							
切板鋼板	SS400 PL-6	0.2 t							
切板鋼板	SS400 PL-9	0.5 t							
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	14.0 t							
H形鋼	SS400 H-150×150×7×11	0.3 t							
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	1.1 t							
円形鋼管	STKN400B φ216.3×8.2	3.5 t							
角型鋼管	STKR400 □-125×75×3.2	3.0 t							
ターンハックル付きブレース	M20	76 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		
鉄骨スラップ	鉄くず ベー H2	-0.52	t						
〈ボルト〉									
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L50	113	本						
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L55	159	本						
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L65	6515	本						
メッキ普通ボルト	M12	337	本						
〈加工・組立・建方〉									
工場加工組立		26.9	t						
鉄骨運搬		26.9	t						
現場建方		26.9	t						
工場溶接	すみ肉6mm換算長	726	m						
工場錆止め塗装		581	m <sup>2</sup>						
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	634	m <sup>2</sup>						
高力ボルト類締付け	メッキ普通ボルト	6787	本						
普通ボルト類締付け	メッキ普通ボルト	337	本						
柱脚	ハイベースNEO EM216-4-24	24	箇所						

# 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		24 箇所							
ベースモルタル	450×450	24 箇所							
超音波探傷試験	自主検査	1 式							
(検査)									
超音波探傷試験	第三者機関検査	1 式							
雑鉄骨									
〈鋼材〉									
切板鋼板	SS400 PL-6	0.04 t							
〈ボルト〉									
メッキ普通ボルト	M12	336 本							
〈加工・組立・建方〉									
工場加工組立		0.04 t							
鉄骨運搬		0.04 t							
現場建方		0.04 t							

直 接 工 事 費 內 訳 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]

(細目別内訳)

市

直 接 工 事 費 內 誤 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	
11 内外装工事								
(外部)								
SS-600型 カラーGL鋼板	t=0.8mm	358 m <sup>2</sup>						
水上止面戸		71.7 m						
エプロン 面戸		71.7 m						
軒先見切面戸		71.7 m						
タイトフレーム		450 m						
ケラバタイトフレーム		10.8 m						
計								

南

[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		
E 電気工事									
1 構内配電線路設備工事									
電線管	G22 露出	134 m							
電線管	G36 露出	70.0 m							
電線管	FEP30 地中	3.0 m							
電線管	FEP40 地中	12.0 m							
塗装工事	G22	134 m							
塗装工事	G36	7.0 m							
ケーブル	EM-CE5.5° -2C 管内	139 m							
ケーブル	EM-CE5.5° -3C 管内	134 m							
ケーブル	EM-CE5.5° -3C PF管内	15.0 m							
照明器具	Sw1	61 台							
プルボックス	150×150×100(SUS製、防水型)	63 個							
プルボックス	300×300×300(SUS製、防水型)	1 個							
露出スイッチボックス	G22 1個用 1方出	61 個							
根切り		2.0 m3							
埋め戻し		2.0 m3							

直 接 工 事 費 內 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数量	単位	単価	金額	備考
*** 造成工事 ***					
東口側連絡通路造成工					X1000
造成工事		式			Y1000000017
整地土工		式			Y2000000161
埋戻し		式			Y3000001068
土質区分: 土質:		式			Y4000020847
埋戻し (埋戻し材を含む)		一式			V0002
排水構造物工	80	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号内訳表 Y2000000168
側溝工		式			Y3000001069
L型側溝		式			Y4000020858
境界ブロック組合L型側溝(PL4) (標準設計) PL4-500-150-150 境界ブロック A種150×170×200 0 省略	38	m			S8020 施工 第0-0003号内訳表 Y40000004497
自由勾配側溝		一式			SWB821420
血型自由勾配側溝300×300 0 省略	61	m			施工 第0-0008号内訳表 SWB821420
血型自由勾配側溝300×400 0 省略	47	m			施工 第0-0009号内訳表



皿型自由勾配側溝300×500						SWB821420	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	0 省略	33	Ⅲ			施工 第0-0010号内訳表 Y4000004498	
コンクリート蓋版 車道用 T-25 300×1000 集水スリット付	0 省略		一式			SWB821430	
グレーチング蓋版 細目 T-25 300×1000		68	枚			施工 第0-0011号内訳表 SWB821430	
管渠工	0 省略	3	枚			施工 第0-0012号内訳表 Y3000001070	
暗渠排水管 作業区分: 据付, 管種別: 直管, 管径: 200~400mm			式			Y4000020862	
暗渠排水管 VU-φ200 (直管) 据付 直管, 200~400mm	0 省略		一式			SCB222770	
塩化ビニル管継手エルボ φ100		9	Ⅲ			施工 第0-0013号内訳表 F1001	
集水枳工	0 省略	3	個			Y3000001071	
集水枳			式			Y4000020871	
集水枳(グレーチング蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t	0 省略		一式			S8081	
安全施設工		9	基			施工 第0-0014号内訳表 Y2000000169	
防護柵工			式			Y3000001076	
横断防止柵工			式			Y4000026521	

防護柵(横断・転落防止柵)設置工 メッシュフェンス 積雪型 指定色: D49-20H (ネーブルグリーン) 0 省略						SWB810760
車止め工	23	Ⅲ				施工 第0-0016号内訳表 Y40000026523
車止めボルト設置(固定式) メタリックブラック		一式				
0 省略	4	本				SCB420910
車止めボルト設置(脱着式) メタリックブラック		本				施工 第0-0017号内訳表 SCB420910
0 省略	3	本				施工 第0-0018号内訳表 Y2000000177
道路付属施設工						
縁石工		式				Y3000001145
境界ブロック		式				Y4000021173
地先境界ブロック		一式				SCB422520
0 省略	24	Ⅲ				施工 第0-0019号内訳表 Y3000001156
区画線工						
溶融式区画線		式				Y4000004833
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白		一式				SWB821210
0 省略	90	Ⅲ				施工 第0-0020号内訳表 Y3000001156
ベンチ設置工		式				
木製ベンチ設置		一式				Y4000004833
健康ベンチ設置 W1530						Y8081
0 省略	1	基				施工 第0-0021号内訳表

案内板設置工						Y3000001080	
作業土工				式		Y4000020898	
床張り				一式		SCB210030	
0 省略			0.6	m3		施工 第0-0023号内訳表	
埋戻し						SCB210410	
0 省略			0.4	m3		施工 第0-0002号内訳表	
残土処分費						V0003	
0 省略			0.2	m3		施工 第0-0024号内訳表	
案内板設置工						Y4000020899	
案内板 (SA-1)				一式		V2001	
0 省略			1	基		施工 第0-0026号内訳表	
案内板 (SA-9)						V2002	
0 省略			2	基		施工 第0-0027号内訳表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤ 60%						SCB240010	
0 省略			0.2	m3		施工 第0-0028号内訳表	
型枠						SCB240210	
0 省略			1	m2		施工 第0-0007号内訳表	
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラジャラン RC-40			0.5	m2		施工 第0-0006号内訳表	
0 省略						Y1000000018	
舗装							
舗装工				式		Y2000000175	
7スラブ舗装工 (車道)				式		Y3000001128	

下層路盤(歩 路盤材種類:, 仕上り厚:					Y4000021065
下層路盤(歩道部) 7ス7ット再生クァンシー ARC-40 (RC混合)				一式	SCB410031
表層(歩) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員:1.4m以上 0 省略	469			m2	施工 第0-0029号内訳表 Y4000021073
表層(歩道部) 弁柄As 平均幅員1.4m以上 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 0 省略				一式	SCB410251
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑨密粒度7コ(13F) 0 省略	261			m2	施工 第0-0030号内訳表 SCB410251
構造物撤去工	209			m2	施工 第0-0031号内訳表 Y2000000171
構造物取壊し工				式	Y3000001087
舗装版切断 舗装版種別:7ス7ット舗装版, 7ス7ット舗装版厚:1 5cm以下				式	Y4000020933
舗装版切断 7ス7ット舗装版 0 省略				一式	SCB430510
舗装版破碎 舗装版種別:7ス7ット舗装版, 舗装版厚:5cm	89			m	施工 第0-0032号内訳表 Y4000020934
舗装版破碎 7ス7ット舗装版 0 省略				一式	SCB430310
運搬処理工	540			m2	施工 第0-0033号内訳表 Y3000001097
As殻運搬 殻種別:7ス7ット殻				式	Y4000020957
As殻運搬 0 省略	38			一式	SCB227010
				m3	施工 第0-0034号内訳表

As配処分 般種別:7777777777						Y4000020958
As配処分費 (t)				一式		SWB020052
コンクリート構造物取壊 J 処分費等		89		t		施工 第0-0035号内訳表 Y3000001096
コンクリート構造物取壊				式		Y4000004553
有筋コンクリート構造物ととりこわし・運搬・処分 (複合)				一式		SWB324020
電気配線工 (複合)		29		m3		施工 第0-0036号内訳表 Y1000000026
配線工				式		Y2000000245
ケーブル配管・配線工				式		Y3000001592
地中配管・配線				式		Y40000006773
ブルボックス設置 150×150×100 (SUS製, 防水型)				一式		V0014
ブルボックス設置 300×300×300 (SUS製, 防水型)		4		個		施工 第0-0040号内訳表 V0013
接地設置		1		個		施工 第0-0042号内訳表 SWE123800
波付硬質合成樹脂管 (FEP30 : 二条) 敷設		2		極		施工 第0-0044号内訳表 SWE110500
波付硬質合成樹脂管 (FEP40 : 二条) 敷設		47		m		施工 第0-0045号内訳表 SWE110500
		5		m		施工 第0-0046号内訳表

	波付硬質合成樹脂管 (FEP50) 敷設						SWE110500	
	0 省略	47	m				施工 第0-0047号内訳表	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP100) 敷設						VWE110501	
	導入線 (通線ひも) コックード (電力用) φ6mm	47	m				施工 第0-0048号内訳表	
	果単価表 ケーブル配線 EM-CET200	197	m				V0005	
	0 省略 ケーブル配線 EM-CET14	47	m				施工 第0-0049号内訳表	
	0 省略 ケーブル配線 EM-CE5.5-2C	47	m				V0007	
	0 省略 ケーブル配線 EM-CE5.5-3C	22	m				施工 第0-0053号内訳表	
	0 省略 ケーブル配線 EM-S-5C-FB	22	m				V0010	
	0 省略 埋設標識ケーブト敷設	183	m				施工 第0-0057号内訳表	
	防犯カメラ設置工	47	m				施工 第0-0059号内訳表	
	防犯カメラ 支柱取付嵩込み、ケーブル接続 取付け金具一式 0 省略	一式					F0009	
仮設工		2	箇所				Y1000000027	
仮設工			式				Y2000000250	
水替工			式				Y3000001622	

ポンプ排水 排水量:0以上40 (m <sup>3</sup> /h) 未満 排水方法:常時排水 0 省略						一式				Y4000008897	
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略										SWG121100	
ポンプ運転工 (開削水替) 0 省略				2		現場				施工 第0-0060号内記表 SWG121050	
直接工事費 (開削水替)						日				施工 第0-0061号内記表	

共 通 費 内 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]



共 通 費 內 訳 明 細 書

(細目別内訳)

[illegible]

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)
一般工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費	-				
積上げ共通仮設費					
計					
共通仮設費率(Kr) 単位: %	$Kr = \text{Exp}(3.346 - 0.282 \times \log_e(P(\text{千円})) + 0.625 \times \log_e(T))$				
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)
一般工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費					
計					
現場管理費率(Jo) 単位: %	$Jo = \text{Exp}(5.899 - 0.447 \times \log_e(Np(\text{千円})) + 0.831 \times \log_e(T))$				
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
一般工事					
鉄骨工事					
造成工事					
発生材処分費					
計					
一般管理費率(Gp) 単位: %	$Gp = 28.978 - 3.173 \times \log(Cp)$				

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)
一般工事					
造成工事					
計					
共通仮設費率(Kr) 単位: %	$Kr = \text{Exp}(3.086 - 0.283 \times \log_e(P(\text{千円})) + 0.673 \times \log_e(T))$				
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)
一般工事					
造成工事					
計					
現場管理費率(Jo) 単位: %	$Jo = \text{Exp}(5.961 - 0.387 \times \log_e(Np(\text{千円})) + 0.629 \times \log_e(T))$				
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
一般工事					
造成工事					
計					
一般管理費率(Gp) 単位: %	$Gp = 29.102 - 3.340 \times \log(Cp)$				

# 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 <sup>2</sup> 当り							
地足場	掛払い手間	1 m <sup>2</sup>							
地足場	供用1日賃料 修理費含む	1 m <sup>2</sup>						4×30日	
地足場	基本料 修理費含む	1 m <sup>2</sup>							
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>							
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 <sup>2</sup>						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 <sup>2</sup>							
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	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.0m超5.7未満	1 m <sup>2</sup> 当り							
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 掛払い手間	1 m <sup>2</sup>							
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 供用1日賃料 修理費含む	1 m <sup>2</sup>						16×100日	
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 基本料 修理費含む 転用1	1 m <sup>2</sup>							
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 <sup>2</sup> 当り							
ネット状養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間	1 m <sup>2</sup>							
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 <sup>2</sup>						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 ㎡							
計									
改計									
代価表-A6									
仮設材運搬		1 式 当り							
地足場		262 ㎡							
外部足場	建柱幅600	521 ㎡							
安全手摺	枠組本足場用	161 ㎡							
内部足場	枠組棚足場(手すり先行方式) 階高5.0m超5.7未満	262 ㎡							
ネット上養生張り		225 ㎡							
計									
改計									
代価表-A7									
杭頭補強	SD295A D16	1 t 当り							
異形鉄筋	SD295A D16	1 t							
鉄筋加工組立	小型構造物	1 t						小型構造物	

## (代價表)

[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-A10									
切板鋼板	SN400B PL-9	1 t 当り							
切板鋼板	SN400B(へゝス 12≦t≦25mm) 6≦t≦12mm	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	SS400 PL-6	1 t 当り							
切板鋼板	SS400 へゝス 12≦t≦25mm	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 へゝス 12≦t≦25mm	1 t							





## (代価表)

[illegible]

## (代価表)

१॥५

埋戻し (埋戻し材を含む)

05年11月20日適用

施工 第0-0001号内訳表

6 泉 m3

## 表 施 工 内 訳

V0002

[illegible]

05-实施--一般-0000-当初

境界ブロック組合L型側溝 (PL4) (標準設計)  
PL4-500-150-150  
境界ブロック A種 150×170×200

S8020

## 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

05年11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0-0004号内訳表	
コンクリート 小型構造物 18-8-25 (20) (高炬) W/C≤60%			0.800		m3			0 省略 施工 第0-0005号内訳表	
基礎砕石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー RC-40			7.700		m2			0 省略 施工 第0-0006号内訳表	
型枠			2.100		m2			0 省略 施工 第0-0007号内訳表	
諸雑費 (まるめ)			1.00		式			#80 0 省略	
計			10		m				
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			=1 =2 =3 =1	PL4-500-150-150 一般養生 再生クワッチャー RC-40 全ての費用					

# SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

05年11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

自由勾配側溝 屋間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1366001 1	
皿型VS側溝 300×300	5.000	個			TFJA0504891 1	0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.212	m3			TFJA0504890 1	0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.318	m3			TFJA0504889 1	0 省略
再生クラッシュ RC-40	0.720	m3			TZJ2122003 1	0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80	0 省略
計	10	m				
小計	1	m				
夜間作業の有無	=1	無し				
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下				
時間的制約の有無	=1	無し				
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート (各種)				
基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m] = 0.3	基礎コンクリート設計数量 (実数入力)				[m3/10m]
基礎砕石施工の有無	=1	有り				
基礎砕石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40				
基礎砕石設計数量 (実数入力)	[m3/10m] = 0.6	基礎砕石設計数量 (実数入力)				[m3/10m]
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート (各種)				
底部コンクリート設計数量 (実数入力)	[m3/10m] = 0.2	底部コンクリート設計数量 (実数入力)				[m3/10m]

## SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

05年11月20日適用

10 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 0 省略
皿型自由勾配側溝300*400	5.000		個			TFJA0504891 1 0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.212		m <sup>3</sup>			TFJA0504890 1 0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.318		m <sup>3</sup>			TFJA0504889 1 0 省略
再生クラッシュ RC-40	0.720		m <sup>3</sup>			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	10		m			
小計	1		m			
夜間作業の有無	=1	無し				
規格・仕様区分	=1	L=2000mm 1000kg/個以下				
時間的制約の有無	=1	無し				
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)				
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m <sup>3</sup> /10m]=0.3	基礎コンクリート設計数量(実数入力)			[m <sup>3</sup> /10m]	
基礎碎石施工の有無	=1	有り				
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシュ RC-40				
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m <sup>3</sup> /10m]=0.6	基礎碎石設計数量(実数入力)			[m <sup>3</sup> /10m]	
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)				
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m <sup>3</sup> /10m]=0.2	底部コンクリート設計数量(実数入力)			[m <sup>3</sup> /10m]	

## SWB821420 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

05年11月20日適用

10 Ⅲ 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 0 省略
側溝	5.000		個			TFJA0504891 1 0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.212		m <sup>3</sup>			TFJA0504890 1 0 省略
生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	0.318		m <sup>3</sup>			TFJA0504889 1 0 省略
再生クラッシャー RC-40	0.720		m <sup>3</sup>			TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	10		m			
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 <sup>3</sup> /10m] =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) 有り			[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m] =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 <sup>3</sup> /10m]	
底部コンクリート設計数量 (実数入力)	[m <sup>3</sup> /10m]=0.2	底部コンクリート設計数量 (実数入力)			[m <sup>3</sup> /10m]	



コンクリート蓋版  
車道用 T-25 300×1000  
集水スリット付

SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

05年11月20日適用

枚 区 分 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 管 理 費	枚 区 分
蓋版コンクリート・鋼製 屋間 170kg以下 制約無	100.000	枚				TQJ1367002 1 0 省略	
側溝蓋	100.000	枚				TFJA0504894 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	=2 =1 =1	40を超え170kg/枚以下 無し 無し					

グレーチング蓋版  
細目 T-25 300×1000

# SWB821430 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

05年11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	枚	当り
蓋版コンクリート・鋼製 屋間 40kg以下 制約無	100.000		枚			TQJ1367001	1		
グレーチング側溝蓋	100.000		枚			TFJA0504894	1	0 省略	
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							
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)							
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下							
時間的制約の有無	=1	無し							
施工箇所における補正	=1	無し							

集水柵 (グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

S8081

## 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

05年11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 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% 型枠	0.310	m3				SCB240010 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生グラッシャーラン RC-40 蓋版コンクリート・鋼製 屋間 40kg以下 制約無	3.700	m2				SCB240210 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
	0.810	m2				SCB221110 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
	1.000	枚				TQJ1367001 1 省略
	1.000	枚				T7085 1 省略
集水柵用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.00	式				グレーチング #80 0 省略
諸雑費 (まるめ)						0 省略
小計	1	基				
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正 費用の内訳	=1 =2 =3 =3 =2 =1 =1	B500×L500×H600 一般養生 再生グラッシャーラン RC-40 無し 無し 無し 全ての費用				

05-実施--一般-0000-当初

防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工  
メッシュフェンス 積雪型  
指定色: D49-20H (ネーブルグリーン)

# SWB810760 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

05年11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
横断・転落防止柵設置工(ログ建込用 ビーム式・パネ式)	100.000		m			TQJ1154004 1	
防護柵 (P種)	100.000		m			0 省略	
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			TFJA0504844 1	
						0 省略	
計	100		m			#80	
小計	1		m			0 省略	
施工区分 防護柵種類 支柱間隔	=2 =1 =3	プロキストコンクリートログ建込 ビーム式・パネ式 2m					
施工規模による加算 夜間作業の補正	=4 =1	100m未満 無					

区画線設置  
溶融式手動、実線 15cm、白

# SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表  
1000

05年11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 実線15cm 制約無		1,000.000	m			TQJ1036013	2 0 省略
トワイライト 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		44.000	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 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	=1 =1 =1	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	=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 7S7771舗装 全ての費用					

05-実施--一般-0000-当初

# 施工内訳表

V8081

施工 第0-0021号内訳表

05年11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 各種 型枠	0.05	m3				SCB240010 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC-40	0.8	m2				SCB240210 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
健康ベンチ (木製ベンチ) W=1530	0.5	m2				SCB221110 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	基				F1002 #80 0 省略
小計	1	基				0 省略

残土処分費

V0003 施工内訳表

05年11月20日適用

施工 第0-0024号内訳表

I m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備考・管理費区分
土砂等運搬	1.25	m3						SCB210110 施工 第0-0025号内訳表
残土処分費 (ほぐし土量) 小栗山町	1.25	m3						0 省略
小計	1	m3						T 処分費等

案内板 (SA-1)

V2001

# 表 施 工 内 訳

施工 第0-0026号内訳表

1

其

品

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初



案内板 (SA-9)

表 1 内訳表

施工 第0-0027号内訳表

05年11月20日適用

当基

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初

As殻処分費 (t)

SWB020052 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

05年11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 100 t 当り

As舗装殻処分費	100.000	t			TFJA0504349	T 処分費等
計	100	t				
小計	1	t				

SWB824020 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表  
05年11月20日適用

(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0-0037号内訳表
処分費 (m3)		1.000	m3			0 省略 施工 第0-0038号内訳表
殻運搬		1.000	m3			0 省略 施工 第0-0039号内訳表
小計		1	m3			0 省略
構造物区分	=2	鉄筋構造物				
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				

構造物とりこわし

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

05年11月20日適用

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
鉄筋構造物 屋間 機械施工 制約無	1.000	m3				TQJ1611007 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式				0 省略
小計	1	m3				#80 0 省略
構造物区分 工法区分 時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=2 =1 =1 =1 =2	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				

処分費(m3)

SWB020051  
施工内訳表

SWB020051

施工 第0-0038号内訳表

05年11月20日適用

當り

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初

プルボックス設置

150×150×100 (SUS製, 防水型)

V0014

# 表 訳 施 工 内

施工 第0-0040号内訳表

05年11月20日適用

[illegible]

05-实施--一般-0000-当初

SWE122300 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

05年11月20日適用

個 当り

[illegible]

ブルボックス設置  
300×300×300 (SUS製, 防水型)

V0013

施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

05年11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	個	当	り
ブルボックス設置	1			個					SWE122300							第0-0043号内訳表			
ブルボックス 300×300×300 (SUS製, 防水型)	1			個					F0010								0	省	略
小計	1			個													0	省	略



[illegible]

SWE123800 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考・管理費 区分 極 当り

電工			人			RR0201	1	0 省略	
普通作業員			人			RR0102	1	0 省略	
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80	0	0 省略	
小計		1	極					0 省略	
作業種別	=4	D種接地							
基礎床掘3m以内の施工による補正	=1	補正なし							

SWE110500 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

05年11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
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	200.000		m			0 省略
	諸雑費 (まるめ)	1.00		式			TVJ1111001 42 0 省略
							#80 0 省略
計			100	m			
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		=1		FEP 30mm			
条数による補正		[条] =2		条数による補正		[条]	
付属品率計上		[%] =0		付属品率計上		[%]	

SWE110500 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

05年11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
電工							RR0201	2		
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 40mm			200.000	m			TVJ1111002	42	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						
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]=2 [%]=0	条数による補正 付属品率計上						

## SWE110500 施工内訳表

05年11月20日適用

施工 第0-0047号内訳表

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 50mm		100.000	m			0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			TVJ11111003 42 0 省略
計		100	m			#80 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 =3		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm			
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] [%]	

VWE110501 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

05年11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
電工				人					RR0201	2						
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	100			m					TVJ1111003	42	0	省略				
諸雑費 (まるめ)	1			式					#80	0	省略					
計		100		m						0	省略					
小計		1		m												

ケーブル配線  
EM-CET200

V0005

## 表 施 工 内 訳

施工第0-0049号内訳表

05年11月20日適用

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初

SWE114000 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

05年11月20日適用

100 Ⅲ 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 1
諸雑費		1.00		式			0 省略
計			100	m			0 省略
小計			1	m			
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =6 =1			管内配線 60mm以下 新設			



ケーブル配線  
EM-CET14

V0006

# 表 誤 工 施

施工第0-0051号内訳表

05年11月20日適用

m 6 年 半

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初

SWE114000 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

05年11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

電工			人			RR0201	1	
諸雑費		1.00	式			#80	0	省略
計		100	m				0	省略
小計		1	m					
作業種別	=1	管内配線 規格 40mm以下 新設						
規格	=4							
作業内容による補正	=1							

施工 第0-0053号内訳表

施工 第0-0053号内訳表

施工 第0-0053号内訳表

施工 第0-0053号内訳表

SWE114000 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

05年11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

電工			人		RR0201	1	
諸雑費		1.00	式		#80	0	省略
計		100	m			0	省略
小計		1	m				
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =4 =1	管内配線 40mm以下 新設					

V0009 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

05年11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
ケーブル及び電線配線 EM-CE5.5-3C	100		m			SWE114000 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
ケーブル (管内) EM-CE5.5-3C	100		m			F0029 0 省略
計	100		m			
小計	1		m			

SWE114000 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

05年11月20日適用

100 Ⅲ 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 Ⅰ
諸雑費		1.00		式			0 省略
計		100		Ⅲ			0 省略
小計		1		Ⅲ			
作業種別 規格 作業内容による補正	=1 =4 =1	管内配線 40mm以下 新設					

ケーブル配線  
EM-S-5C-FB

V0010

## 表 誤 工 内 施

施工 第0-0057号内訳表 100

05年11月20日適用

泉

[illegible]

05-实施-一般-0000-当初

SWE114000 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

05年11月20日適用

100 Ⅲ 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	1
諸雑費		1.00		式			#80	0 省略
計		100		Ⅲ				0 省略
小計		1		Ⅲ				
作業種別		=2		トフ・ころがし配線				
規格		=2		10mm以下				
作業内容による補正		=1		新設				



表 17-001

施工 第0-0059号内訳表

05年11月20日適用

[illegible]

据付・撤去工

SWG121100 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

05年11月20日適用

(開削水替)

[illegible]

05-实施--一般-0000-当初

SWG121050 施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

05年11月20日適用

(開削水替)

名称・規格など			数	量	単位	単 価	金 額	備 考・管 理 費	日 区 分	当り
特殊作業員					人			RR0101 1		
普通作業員					人			RR0102 1	0 省略	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m					日			MMJ1305002 1	0 省略	
諸雑費 (率+まるめ)					%			#71	0 省略	
小計			1		日				0 省略	
排水方法			=1		作業時排水					
使用電源			=1		商用電源					
工事用水中ポンプ 台数			=1		1台					

機械構成比：9.91%

労務構成比：85.67%

材料構成比：4.42%

市場単価構成比：0.00%

代 表 機 材 規 格

代 表 機 材 規 格 (東京地区)

単 価 (東京地区)

備 考

K1t	バックホウ (後方超小旋回型) 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	9.30%	円/供用日	バックホウ (後方超小旋回型) 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	MMJ0202096 MM090202096
K2t	ラマ 質量60~80kg	0.61%	円/供用日	ラマ 質量60~80kg	MMJ0806001 MM090806001
R1t	普通作業員	48.83%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	19.54%	円/人	特殊作業員	RR0101 RR9101
R3t	運転手 (特殊)	17.30%	円/人	運転手 (特殊)	RR0114 RR9114
Z1t	軽油	3.49%	円/L	軽油	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー	0.93%	円/L	ガソリン レギュラー	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価			積算単価	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳 【補正式】 $P' = P$	$\begin{aligned} &=5 \\ &=1 \\ &=1 \end{aligned}$	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用		
	【機械補正】 $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2r} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right.$	$\begin{aligned} &K1t' \\ &K2r \\ &K2t' \\ &Kr \end{aligned}$			
	【労務補正】 $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$	$\begin{aligned} &R1t' \\ &R2r \\ &R2t' \\ &R3r \\ &R3t' \\ &Rr \end{aligned}$			

SCB210410

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,655.5 当り

代 表 機 器	材 規 格	単 価 (東京地区)	材 規 格	単 価 (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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$				

SCB422510 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 65.64% 材料構成比: 34.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4, 105.5 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比	標準単価	備考
R1t 普通作業員	29.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t 土木一般世話役	17.44%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
R3t 特殊作業員	16.92%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
Z1t 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	34.36%	円/個	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)		TZ12352001 TZ092352001	
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 均し基礎工の規格	=1 =1 =4 =6	設置 A種 (150/170×200×600) 無し 無し				
【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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

18-8-25 (20) (高炉)  $W/C \leq 60\%$ 

SCB240010

## 表 施 工 内 訳

單價適用日/適用基準日

05年11月20日適用

施工 第0-0005号内訳表

6 泉

模試構成比：	0.00%	材料構成比：	55.14%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	29,616
機試構成比：	0.00%	労務構成比：	44.86%				

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
R1t 普通作業員	24.24%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t 土木一般世話役	9.75%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t 特殊作業員	8.67%	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%	55.14%	円/m <sup>3</sup>	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】 $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
【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】 $+ \frac{Rr - Zr}{100}$					

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11月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 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)	円/日	5.84%	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	単価(東京地区)	TLC1010007 TL091010007
R1t	普通作業員	円/人	36.47%	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	円/人	15.92%	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)	円/人	14.24%	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t	土木一般世話役	円/人	8.95%	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	再生クラッシャーラン RC-40	円/m3	12.56%	再生クラッシャーラン RC-40		TZ12122003 TZ092122003
Z2t	軽油	円/L	5.43%	軽油		TZ16702002 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 【補正式】 $P' = P$	=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		
	【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

05-実施一般-0000-当初



単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クワツヤラン RC-40

單價適用日/適用基準日

SCB221110 施工内訳表

施工第0-0006号内訳表

$\frac{m_2}{m_1}$

機械構成比：	5.88%	材料構成比：	18.02%	市場単価構成比：	0.00%
労働構成比：	76.10%				
					標準単価：1,145.7円

[illegible]

05--实施--一般--0000--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% 標準単価: 8,042.9  
代 表 機 器 材 規 格 型わく工 単価(東京地区) 備 考

R1t 型わく工	44.66%	円/人	型わく工	RR0133 RR9133
R2t 普通作業員	30.77%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102
R3t 土木一般世話役	11.53%	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] $+ \frac{100 - Rr}{100}$				

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 86.01%

代 表 機 材 規 格 単 価 (長岡⑦)

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0013号内訳表

標準単価: 4,004.5 当り

代 表 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%	標準単価: 4,004.5	備 考
R1t	普通作業員	10.02%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t	土木一般世話役	3.97%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
Z1t 修正	暗渠排水管	86.01%	円/m	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TY001664000 TZP96640001	
	積算単価			積算単価		EP001	
	作業区分 管種別 呼び径	=1 =1 =2	据付 直管 200 400mm				
	費用の内訳	=1	全ての費用				
	【補正式】 P'						
	[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right\}$					
	[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60% 材料構成比： 22.87% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格 単 価 (長岡) 構成比 単 価 (東京地区) 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

単位 m2 標準単価： 1, 217.7 当り

K1t	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	円/日	5.50%		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t	普通作業員	円/人	34.31%		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	円/人	14.98%		特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t	運転手 (特殊)	円/人	13.40%		運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R4t	土木一般世話役	円/人	8.42%		土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t	再生クラッシャーラン RC-40	円/m3	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z2t	軽油	円/L	5.11%		軽油		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 【補正式】	$P' = \frac{K1t}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{100} \times \frac{R1t}{100} + \frac{R2t}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3t}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4t}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$	$\begin{aligned} &=3 \\ &=8 \\ &=1 \end{aligned}$		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用		
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{K1t}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{100} \right.$					
	[労務補正]	$+ \left[ \frac{R1t}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2t}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3t}{100} \times \frac{R3t'}{100} + \frac{R4t}{100} \times \frac{R4t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$					

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

單價適用日/適用基準日 05年11月20日適用

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クワツヤーラン RC-40

SCB221110

# 表 施 工 内 訳

施工第0-0015号内訳表

泉

機械構成比：	5.53%	勞務構成比：	71.60%	材料構成比：	22.87%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,217.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施一般-0000-当初

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.12% 材料構成比： 82.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 18,584 当り

代 表 機 器 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員		16.31%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 材料費 (A)		82.88%	円/本	車止めボスト ピラー型 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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

施工内訳表

SCB420910

施工 第0-0018号内訳表

標準単価： 18,584  
当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.12% 材料構成比： 82.88% 市場単価構成比： 0.00% 代 表 機 材 規 格 (長岡⑦)

代 表 機 材 規 格 普通作業員		構成比	単価	代 表 機 材 規 格 普通作業員	市場単価構成比： 0.00%	単価 (東京地区)	備 考
R1t		16.31%	円/人			RR0102 RR9102	
Z1t	材料費 (B)	82.88%	円/本			TY000800004 TZP98000040	
	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】 $+ \left[ \frac{Z1t}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
	【全体調整】 $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

## SCB422520 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比: 0.39% 労務構成比: 74.59% 材料構成比: 25.02% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 単 価 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考  
I m 当り

機械構成比: 0.39%	労務構成比: 74.59%	材料構成比: 25.02%	市場単価構成比: 0.00%	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.39%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007	
R1t	普通作業員	28.52%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102	
R2t	土木一般世話役	14.76%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125	
R3t	特殊作業員	13.99%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101	
R4t	型わく工	11.72%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133	
Z1t	地先境界ブロック 150×120×600 (B)	14.96%	円/個	地先境界ブロック 150×120×600 (B)		TZJ2354002 TZ092354002	
Z2t	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	8.85%	円/㎥	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉		TY000210000 TZ092012001	
Z3t	再生クラッシュ RC-40	0.85%	円/㎥	再生クラッシュ RC-40		TZJ2122003 TZ092122003	
Z4t	軽油	0.36%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002	
	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 均し基礎コンクリート規格 養生工の有無	=1 =2 =2 =5 =1	設置 B種 (150×120×600) 再生クラッシュ RC-40 生コンクリート (各種) 無し				



## 表 1 内 施 工

SCB422520

施工 第0-0019号内訳表

6 県

機械構成比：	0.39%	材料構成比：	25.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,899.5
--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.19% 材料構成比： 58.81% 市場単価構成比： 0.00%

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

R1t	普通作業員		21.68%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員		9.25%	円/人	特殊作業員	RR0101 RR9101
R3t	土木一般世話役		8.68%	円/人	土木一般世話役	RR0125 RR9125
Z1t	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≦65%)		58.81%	円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	TY000210000 TZ092012005
	積算単価				積算単価	EP001
	構造物種別		=2		小型構造物	
	打設工法		=4		人力打設	
	コンクリート規格		=54		各種	
	養生工の種類		=1		養生無し	
	現場内小運搬の有無		=2		無し	
	費用の内訳		=1		全ての費用	
	【補正式】	$P' = P$				
	【労務補正】	$\times \left\{ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right\} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$				
	【材料補正】	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
	【全体調整】	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

SCB210030

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 2, 046.8 当り

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2, 046.8

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 (ロー) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3]	20.81%	円/供用日	バックホ (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)	38.71%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R2t 普通作業員	32.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t 軽油	7.80%	円/L	軽油		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)			
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]	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$				
[材料補正]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

機械構成比：25.13%		労務構成比：61.92%		材料構成比：12.95%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：1,704.2		
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ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 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)		61.92%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115			
Z1t軽油		12.95%	円/L	軽油			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 =7	有り 4.5km以下								
【補正式】 P' = P										
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$										
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1t}$										
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1t}$										
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$										

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.19% 材料構成比： 58.81% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 器 材 規 格

代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)

標準単価： 27,767 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
R1t 普通作業員	21.68%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t 特殊作業員	9.25%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t 土木一般世話役	8.68%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	58.81%	円/㎥3	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	=1 =2 =1		養生無し 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] $+ \left[ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \right]$					

K1t	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.06%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		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	2.68%	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
R1t	普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t	運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t	特殊作業員	14.12%	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)	20.42%	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	2.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 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	=150 =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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$					

機械構成比： 5.91%		労務構成比： 71.41%		材料構成比： 22.68%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 746.24	
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	
[労務補正]	$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$								
[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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								
			</						

機械構成比: 2.83% 労務構成比: 23.18% 材料構成比: 73.99% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 単 価 (東京地区) 備 考

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	材 料 構 成 比	73.99%	市 場 単 価 構 成 比	0.00%	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t ASフィニッシュ [ロー型] 舗装幅1.4~3.0m	2.12%	円/供用日					ASフィニッシュ [ロー型] 舗装幅1.4~3.0m		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	0.41%	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
R1t 普通作業員	8.70%	円/人					普通作業員		RR0102 RR9102
R2t 特殊作業員	6.01%	円/人					特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t 運転手 (特殊)	3.93%	円/人					運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R4t 土木一般世話役	2.06%	円/人					土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t アスファルト混合物 (弁柄: ⑨密粒度As13F) 修正	64.89%	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		TY001102000 TZP91010040
Z2t アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.64%	円/L					アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t 軽油	0.41%	円/L					軽油		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 =40 =23	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) 各種 (2.30以上2.40t/m3未満)							
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							



施工内訳表

# 表 内 工 施

機械構成比：	2.83%	労務構成比：	23.18%	材料構成比：	73.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,363.2
代 表 機 器	材 料 規 格	構 成 比	単 価	長 岡 ⑦	代 表 機 器	規 格	東 京 地 区	単 価	東 京 地 区
【補正式】									

[illegible]

機械構成比: 0.51%		労務構成比: 52.04%		材料構成比: 47.45%		市場単価構成比: 0.00%		代 表 機 材 規 格 (長岡②)		単 価 (東京地区)		備 考	
K1t 振動ローラ(舗装用) [ハンドガート式] 運転質量0.5~0.6t		構成比		単 価		材 料		振動ローラ(舗装用) [ハンドガート式] 運転質量0.5~0.6t		単 価 (東京地区)		備 考	
K2t 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		0.34%		円/供用日		0.09%		円/供用日		円/供用日		MMJ0804001 MMJ0804001	
R1t 特殊作業員		20.62%		円/人		0.09%		円/供用日		円/人		特殊作業員	
R2t 普通作業員		17.83%		円/人		20.62%		円/人		円/人		普通作業員	
R3t 土木一般世話役		5.29%		円/人		17.83%		円/人		円/人		土木一般世話役	
Z1t ⑨密粒度7スコン(13F)		41.37%		円/式		5.29%		円/人		円/人		再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	
Z2t アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.88%		円/L		41.37%		円/式		円/式		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	
Z3t ガソリン レギュラー		0.12%		円/L		5.88%		円/L		円/L		ガソリン レギュラー	
Z4t 軽油		0.05%		円/L		0.12%		円/L		円/L		軽油	
積算単価						0.05%		円/L		円/L		積算単価	
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7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	

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑨密粒度7スコン(13F)

單價適用日/適用基準日

05年11月20日適用

# 表 誤 内 工 施

SCB410261

施工 第0-0031号内訳表

6 県

機械構成比：	0.51%	材料構成比：	47.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,000.2
--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施--一般-0000-当初

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 580.65 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡)	代 表 機 材 規 格	構成比	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	4.09%	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	19.28%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'土木一般世話役	9.90%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'普通作業員	8.33%	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	35.21%	円/枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ			TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'ガソリン レギュラー	2.19%	円/L	ガソリン 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times \frac{R1r + R2r + R3r}{R1r + R2r + R3r}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2r} \right] \times \frac{Z1r + Z2r}{Z1r + Z2r}$						

アスアルト舗装版

SCB430510

## 表 識 工 施

施工 第0-0032号内訳表

泉

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

標準單価:

580.65

[illegible]

機械構成比：9.20% 労務構成比：82.23% 材料構成比：8.57% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 勞 材 規 格

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(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.20%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	TL01010003 TL091010003
R1t'土木一般世話役	29.42%	円/人	土木一般世話役	RR0125 RR9125
R2t'運転手(特殊)	28.07%	円/人	運転手(特殊)	RR0114 RR9114
R3t'普通作業員	24.74%	円/人	普通作業員	RR0102 RR9102
Z1t'軽油	8.57%	円/L	軽油	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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1t}$				



SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表  
1 m3 標準単価: 3, 860.9 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%			代 表 機 器 材 規 格			代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)			備 考		
構成比			単 価 (長岡②)			単 価 (東京地区)			備 考		
K1t'ダンプトラック(ロード・デイズル) 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.19%	19.19%	円/供用日			ダンプトラック(ロード・デイズル) 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010010 MPM93010010		
R1t'運転手(一般)		71.06%	円/人			運転手(一般)			RR0115 RR9115		
Z1t'軽油		9.75%	円/L			軽油			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	=3 =4 =2		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り								
運搬距離(km) ①DID区間有)	=7		4.5km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]	$\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$										
[材料補正]	$\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$										
[全体調整]	$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$										



# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,040.6 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 ダンプトラック [オート・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)	42.35%	円/供用日	ダンプトラック [オート・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t 運転手 (一般)	42.40%	円/人	運転手 (一般)			RR0115 RR9115
Z1t 軽油	15.25%	円/l	軽油			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	=2 =1 =2	コンクリート (鉄筋) 構造物とこりこわし 機械積込 有り				
運搬距離 (km) (DID区間有無)	=4	8.0km以下				
費用の内訳	=1	全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
【機械補正】 $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
【労務補正】 $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
【材料補正】 $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
【全体調整】 $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

# 単価入力データ一覧表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
Y4000020862	暗渠排水管		F1001	塩化ビニル管継手エルボ φ100	個	
Y4000006772	防犯カメラ設置工		F0009	防犯カメラ 支柱取付費込み、ケーブル接続 取付け金具一式	箇所	
V8081	健康ベンチ設置	第0-0021号	F1002	健康ベンチ (木製ベンチ) W=1530	基	
V0003	残土処分費	第0-0024号	F0001	残土処分費 (ぼぐし土量) 小栗山町	m3	
V2001	案内板 (SA-1)	第0-0026号	F2001	案内板 (SA-1) 印刷費・原稿作成費含む	基	
V2001	案内板 (SA-1)	第0-0026号	F2002	案内板 (SA-1) 組立据付費	基	
V2002	案内板 (SA-9)	第0-0027号	F2011	案内板 (SA-9) 印刷費・原稿作成費含む	基	
V2002	案内板 (SA-9)	第0-0027号	F2012	案内板 (SA-9) 組立据付費	基	
V0014	プルボックス設置	第0-0040号	F0011	プルボックス 150×150×100 (SUS製, 防水型)	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
V0013	プルボックス設置	第0-0042号	F0010	プルボックス 300×300×300 (SUS製, 防水型)	個	
V0005	ケーブル配線	第0-0049号	F0037	ケーブル (管内) EM-CET200	m	
V0006	ケーブル配線	第0-0051号	F0036	ケーブル (管内) EM-CET14	m	
V0007	ケーブル配線	第0-0053号	F0030	ケーブル (管内) EM-CE5. 5-2C	m	
V0009	ケーブル配線	第0-0055号	F0029	ケーブル (管内) EM-CE5. 5-3C	m	
V0010	ケーブル配線	第0-0057号	F0035	ケーブル (管内) EM-S-5C-FB	m	
V0017	埋設標識シート敷設	第0-0059号	F0031	埋設標識シート 低圧電力 W150 2倍	m	

単価入力データ一覧表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
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0008号	TFJA0504891	皿型VS側溝 300×300	個	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0008号	TFJA0504890	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*300	第0-0008号	TFJA0504889	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*400	第0-0009号	TFJA0504891	皿型自由勾配側溝300*400	個	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*400	第0-0009号	TFJA0504890	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*400	第0-0009号	TFJA0504889	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*500	第0-0010号	TFJA0504891	側溝	個	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*500	第0-0010号	TFJA0504890	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	
SWB821420	皿型自由勾配側溝300*500	第0-0010号	TFJA0504889	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m3	

# 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	単位	金額
SWB821430	コンクリート蓋版	第0-0011号	TFJA0504894	側溝蓋	枚	
SWB821430	グレーチング蓋版	第0-0012号	TFJA0504894	グレーチング側溝蓋	枚	
SCB222770	暗渠排水管 VU-φ200 (直管)	第0-0013号	TY001664000	暗渠排水管	m	
SWB810760	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	第0-0016号	TFJA0504844	防護柵 (P種)	m	
SCB420910	車止めボルト設置 (固定式)	第0-0017号	TY000800004	材料費 (A)	本	
SCB420910	車止めボルト設置 (脱着式)	第0-0018号	TY000800004	材料費 (B)	本	
SCB422520	地先境界ブロック	第0-0019号	TY000210000	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m <sup>3</sup>	
V8081	健康ベンチ設置	第0-0021号	TY000210000	生コンクリート (18-8-25 (20) 高炉W/C≤65%)	m <sup>3</sup>	
SCB410261	表層 (歩道部) 弁柄As	第0-0030号	TY001102000	アスファルト混合物 (弁柄：⑨密粒度As13F)	t	

# 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	As設処分費 (t)	第0-0035号	TFJA0504349	As舗装設処分費	t	
SWB824020	有筋コンクリート設構造物ととりこわし・運搬・処分	第0-0036号	TFJA0504348	処分費	m <sup>3</sup>	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP30 : 二条) 敷設	第0-0045号	TVJ11111001	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 (FEP40 : 二条) 敷設	第0-0046号	TVJ11111002	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 (FEP50) 敷設	第0-0047号	TVJ11111002	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	
SWE110500	波付硬質合成樹脂管 (FEP50) 敷設	第0-0047号	TVJ11111003	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	
VWE110501	波付硬質合成樹脂管 (FEP100) 敷設	第0-0048号	TVJ11111003	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m	