

## 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、請負者は施工条件、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を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。



# 総括情報表

頁0-0011

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系	実施設計書  1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.07.20(0)  7 下水道	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし	

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
取付管およびます工			式			YG000000121
管路土工			式			YG000000122
管路掘削			式			YG000000123
機械掘削工（小型バックホウ） クラウ型山積0.13m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	9		m 3			SWG111040 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000124
機械投入埋戻工（小型バックホウ） クラウ型山積0.13m3 購入土 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	6		m3			SWG111290 施工 第0-0003号内訳表
改良土（20mm以下）購入・運搬（プラント～現場） DID有 L=1.5km以下 2t積級 バックホウ 山積0.13m3 0 省略	4		m3			V7111 施工 第0-0006号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
改良土(75mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場) DID有 L=1.5km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	2		m3			V7112 施工 第0-0008号内訳表
発生土処理			一式			YG000000125
発生土運搬・処理(現場～ﾌﾟﾗﾝﾄ) DID有 L=1.5km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	7		m3			V7011 施工 第0-0009号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=4.0km以下 2t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.13m3 0 省略	2		m3			V7231 施工 第0-0012号内訳表
ます設置工			式			YG000000126
ます			一式			YG000000127
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm 5箇所未満 鋳鉄製防護蓋を設置する場合 0 省略	1		箇所			SWG411050 施工 第0-0014号内訳表
掃除口保護鉄蓋(ﾏｼﾝ) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	1		組			F3024
取付管布設工			式			YG000000128

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管						YG000000129
			一式			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm 5箇所未満 無 5m以上12m未満 コンクリート製・陶製以外 0 省略	1		箇所			SWG411100 施工 第0-0015号内訳表
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	8		m			T0407
取付管(推進)(圧入式)						YG000000130
			一式			
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 0 省略	1		本			TN2233
特殊支管 φ 150 見積 0 省略	1		個			F7041
接着用カー φ 150(WTB) 物価資料 0 省略	1		個			F2251
接着剤 塩ビ管用 見積 0 省略	0.03		k g			F2432
特殊接合剤 塩ビ管用 見積 0 省略	0.45		k g			F2433

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管推進工(圧入式) 取付管 φ 150 推進角度90° ～55° , 粘性土, N≤10 0 省略	3	✓	m			V9801 施工 第0-0016号内訳表
コア抜き工及び支管取付(圧入式) 本管 塩ビ管 管厚100mm未満 0 省略	1	✓	箇所			V9802 施工 第0-0021号内訳表
塩ビ管挿入工(圧入式) 取付管 φ 150 0 省略	3	✓	m			V9803 施工 第0-0024号内訳表
中詰注入工(圧入式) 取付管 φ 150 さや管 φ 250 0 省略	0.09	✓	m3			V9804 施工 第0-0025号内訳表
位置出し工 土被り5.0m未満 0 省略	1	✓	式			V9841 施工 第0-0028号内訳表
推進設備工(地上設置) 撤去含む 0 省略	1	✓	箇所			V9842 施工 第0-0029号内訳表
中詰注入設備工 0 省略	1	✓	箇所			V9844 施工 第0-0030号内訳表
付帯工						YG000000140
舗装撤去工						YG000000141

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						YG000000142
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 0 省略	30		m			SCB430510  施工 第0-0031号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720
0 省略	8		m2			施工 第0-0032号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 0 省略	17		m2			SCB430310  施工 第0-0033号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有 6.5km以下 0 省略	1		m3			SCB227010  施工 第0-0034号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	3		t			S0930  施工 第0-0035号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式			

05-実施-下水-9999-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						YG000000152
			一式			
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) t=150mm 0 省略	3		m2			SCB410031 施工 第0-0036号内訳表
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 0 省略	4		m2			SCB410031 施工 第0-0037号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式			
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-40 0 省略	4		m2			SCB410041 施工 第0-0038号内訳表
表層						YG000000155
			一式			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	3		m2			SCB410261 施工 第0-0039号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	4		m2			SCB410260 施工 第0-0040号内訳表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	5		m2			SCB410261 施工 第0-0041号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅰ型 0 省略	12		m2			SCB410260 施工 第0-0042号内訳表
熔融式区画線			一式			YG000000163
区画線設置 熔融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	4		m			SWB821210 施工 第0-0043号内訳表
道路付属物復旧工			式			YG000000170
プレキャストU型側溝			一式			YG000000173
U型側溝 再利用撤去・据付け 0 省略	2		m			SWB821410 施工 第0-0044号内訳表
歩車道境界ブロック			一式			YG000000179
歩車道境界ブロック撤去 0 省略	1		m			SCB422540 施工 第0-0045号内訳表
歩車道境界ブロック	1		m			SCB422510 施工 第0-0046号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消雪機						YG000000181
			一式			
構造物とりこわし						SWB824010
0 省略	0.1	m3				施工 第0-0047号内訳表
殻運搬						SCB227010
0 省略	1	m3				施工 第0-0048号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930
0 省略	0.2	t				施工 第0-0049号内訳表
散水管据付工 HIVP φ75, ステンレスノズル着脱式 オールステンレス(散水穴開閉式) 見積 0 省略	1	m				VSPHIVP075 施工 第0-0050号内訳表
管巻立て工, 車道部(300*300) HIVP φ75						VSPC0075
見積 0 省略	1	m				施工 第0-0051号内訳表
仮設工						YG000000443
			式			
仮設工						YG000000444
			式			
交通管理工						YG000002001
0 省略			式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式						
交通誘導警備員B										SWB010212	
	0 省略	24			人日					施工 第0-0056号内訳表	
直接工事費											
共通仮設費 (率分)											
共通仮設費計											
施工工事費											
現場管理費 (率分)											
現場管理費計											
工事原価											

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価計							
一般管理費等							
一般管理費等計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

機械掘削工（小型バックホウ）  
 クロー型山積0.13m3  
 排出ガス対策型（第2次基準値）

# SWG111040 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
 施工 第0-0001号内訳表  
 100 m3 当り  
 頁0-0022

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転		日			SWM111040 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種	=2	クロー型山積0.13m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			

小型バックホ運転

05年07月20日適用

頁0-0023

# SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械掘削工

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	25.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クロー型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

機械投入埋戻工(小型バックホ)  
 クロー型山積0.13m3 購入土  
 排出ガス対策型(第2次基準値)

# SWG111290 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

頁0-0024

施工 第0-0003号内訳表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土 別途改良土として計上	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
小型バックホウ運転		日			SWM111190 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種	=2	クロー型山積0.13m3			
埋戻土種別	=1	購入土			
土質区分	=4	砂質土(普通土)			
購入土規格	=3	購入土 各種			
100m3当りタンパ 締固め数量	[m3]=100	100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
タンパ 締固め 費用の内訳	=1	全ての費用			



SWM111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	25.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日			MMJ0201034 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クロー型山積0.13m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

# SCB210450 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0026

機械構成比: 1.36% 労務構成比: 97.27% 材料構成比: 1.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,428.1 m3 当り

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
K1t' タンパ 及びパンマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンパ 及びパンマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員	51.90%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	45.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー	1.37%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
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					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)

DID有 L=1.5km以下

2t積級 バック材 山積0.13m3

V7111

## 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0027

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8042 見積 0 省略
小計	1	m3			

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

## SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0028

機械構成比：19.63%			労務構成比：71.11%			材料構成比：9.26%			市場単価構成比：0.00%			標準単価：1,713			1 m3 当り		
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				
K1t' ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			19.63%	円／供用日			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)			71.11%	円／人			運転手(一般)						RR0115 RR9115				
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油			9.26%	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 =6 =1	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 =3	有り 1.5km以下													
【補正式】 P' = P																	
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$																	
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$																	

05-実施-下水-9999-当初

改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)  
DID有 L=1.5km以下  
2t積級 バックホ 山積0.13m3

V7112

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
頁0-0029  
施工 第0-0008号内訳表  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8043 見積 0 省略
小計	1	m3			

2t積級 ハックホウ 山積0.13m3

頁0-0030

V7011

# 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

1

m3

当り

05-实施-下水-9999-当初

発生土運搬工

05年07月20日適用

頁0-0031

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10

m3

当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ	山積0.13m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=3	1.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

## SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 1
軽油 1.2号ハトル給油	22.000	1			0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			TZJ6702002 1
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			MMJ0301001 1
小計	1	日			0 省略
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=1 =2	オンロード・ディーゼル 2t積級 良好			#80
					0 省略



2t積級 バックホウ 山積0.13m3

頁0-0033

## 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

10 m3 当り

名・称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0011号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
計	10	m3			0 省略
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=1	2t積級			
積込機種	=2	小型バックホウ			
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=7	4.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

ます設置工 (塩化ビニル製)  
ます径 200mm 5箇所未満  
铸铁製防護蓋を設置する場合

05年07月20日適用

頁0-0035

SWG411050

# 施工内訳表

施工 第0-0014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・雑材料区分・管理費区分
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1.000	箇所			TQJ2001002 1 0 省略
ます設置工 (塩化ビニル製) 加算額 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	铸铁製防護蓋を設置する場合			

取付管布設および支管取付工  
管径 150mm 5箇所未満 無  
5m以上12m未満 コンクリート製・陶製以外

SWG411100 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

頁0-0036

施工 第0-0015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 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所			TQJ2002003 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
小計	1	箇所			#80 0 省略
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=3	5m以上12m未満			
本管材質	=1	コンクリート製 陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

取付管推進工(圧入式)

取付管 φ150

推進角度90° ~55° , 粘性土, N≤10

V9801

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0037

4.6 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
発動発電機運転 45kVA		日			SWM217100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
強力吸引車運転 4t車		日			V9811 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
機械器具損料 推進用鋼製さや管 φ250		日			V9813 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
計	4.6	m			
小計	1	m			

SWM217100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 1.2号バトリール給油	41.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA		日			TLC1110010 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			

強力吸引車運転  
4t車

V9811

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0039

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115
					0 省略
軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾙ給油	38	l			TZJ6702002
					0 省略
強力吸引車損料 4t 135kw		日			F70010
					物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80
					0 省略
小計	1	日			

機械器具損料  
推進用鋼製さや管 φ 250

V9813

# 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

頁0-0040

施工 第0-0019号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進装置損料(コ7抜装置含む) 油圧ｼﾞｯｷ10t 鋼製さや管径φ200～φ350		日			F7011 物価資料 0 省略
工所用高圧洗浄機損料 3.7kw		日			F7002 県機損表 0 省略
水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3		日			F7013 県機損表 0 省略
潜水ポンプ損料 口径50mm 揚程15m		日			F7014 県機損表 0 省略
推進工損耗材料費 推進用鋼製さや管φ250		日			V9815 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
小計	1	日			



推進工損耗材料費  
推進用鋼製さや管 φ250

05年07月20日適用

頁0-0041

V9815

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進用鋼製さや管 φ250 L=1.0m	1.0	m			F7021 見積 0 省略
メタルクラウン φ250	1.0	m			F7022 見積 0 省略
ホーリングロッド φ50×1.0m	1.0	m			F7023 見積 0 省略
掘削ビット φ250	1.0	m			F7024 見積 0 省略
ウォータースィベル φ50	1.0	m			F7025 見積 0 省略
センターカイト φ250	1.0	m			F7026 見積 0 省略
** 1 日 当 り **		日			+00
小 計	1	日			

コブ抜き工及び支管取付(圧入式)  
本管 塩ビ管 管厚100mm未満

05年07月20日適用

頁0-0042

V9802

# 施工内訳表

施工 第0-0021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・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
特殊取付加工	1	箇所			V9821 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
コアビット φ150 塩ビ管用ホルカッター	0.05	個			F7031 見積 0 省略
発動発電機運転 45kVA		日			SWM217100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
機械器具損料 コブ抜き工		日			V9822 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V9821

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

機械器具損料  
コブ抜き工

V9822

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

頁0-0044

施工 第0-0023号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進装置損料(コブ抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350		日			F7011 1
損耗材料費		%			物価資料 0 省略 #01
小計	1	日			0 省略

塩ビ管挿入工(圧入式)  
取付管φ150

V9803

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0045

10.4 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	10.4	m			
小計	1	m			

中詰注入工(圧入式)  
取付管φ150 さや管φ250

05年07月20日適用

頁0-0046

V9804

# 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

3

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
グラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日			MMJ0571002 1 0 省略
グラウトミキサ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽		日			MMJ0572007 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA		日			SWM217300 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
注入材材料費 中詰注入工	3.0	m3			V9831 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	3	m3			
小計	1	m3			

SWM217300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表  
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽油 1.2号バトロール給油	22.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA		日			TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			

注入材材料費  
中詰注入工

05年07月20日適用

頁0-0048

V9831

# 施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

1

m3

当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初



位置出し工  
土被り5.0m未満

05年07月20日適用

頁0-0049

V9841

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
発動発電機運転 45kVA		日			SWM217100 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
送風機損料 運転1日当り機械損料		日			TFJA2605049 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	式			

V9842

# 施工内訳表

施工 第0-0029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・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V9844

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
15cm以下

# SCB430510 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0052

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% 標準単価: 1 m 当り 565.94

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' コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート 径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート 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' コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レキユラー	1.91%	円/1	ガソリン レキユラー		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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t'} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
15cm以下

單価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0053

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 6.20%      勞務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：  
1

m	当り
565.94	

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

## SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,541 1 m2 当り

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
1t' 小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	円/供用日	小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		MMJ0201034 MM090201034
1t' 運転手(特殊)	69.45%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
2t' 軽油 1.2号バートル給油	7.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$					
[労務補正] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100 - Kr - Rr - Zr} \right] \times \frac{Z1r}{Zr} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$					

舗装版破碎  
アスファルト舗装版 無し 不要  
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0055

# SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0033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% 標準単価: 170.31 1 m2 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' バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホ(クロー) [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号ハートル給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
障害等の有無	=1	無し			
騒音振動対策	=1	不要			
舗装版厚	=1	15cm以下			
積込作業の有無	=1	有り			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times$					
				$R1r + R2r + R3r$	

アスファルト舗装版 無し 不要  
15cm以下

頁0-0056

SCB430310

# 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 9.54%

勞務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場單價構成比： 0.00%

1 m2 当り  
標準単価： 170.31

m2 当り

標準単価： 170.31

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初



殻運搬  
舗装版破碎 機械積込(小規模土工)  
DID有 6.5km以下

SCB227010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用  
施工 第0-0034号内訳表  
1 m3 当り  
標準単価: 4,825  
頁0-0057

機械構成比：19.63%			労務構成比：71.11%		材料構成比：9.26%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：4,825	
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	
K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			19.63%	円/供用日		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)			71.11%	円/人		運転手(一般)			RR0115 RR9115	
Z1t' 軽油 1.2号ハ・トル給油			9.26%	円/1		軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価						積算単価			EP001	
殻発生作業			=3	舗装版破碎						
積込工法区分			=4	機械積込(小規模土工)						
DID区間の有無			=2	有り						
運搬距離(km)(DID区間有)			=9	6.5km以下						
費用の内訳			=1	全ての費用						
【補正式】										
P' = P										
[機械補正]										
K1r			K1t'	Kr						
× { [			×	] ×						
100			K1t	K1r						
R1r			R1t'	Rr						
[労務補正]										
+ [			×	] ×						
100			R1t	R1r						
Z1r			Z1t'	Zr						
[材料補正]										
+ [			×	] ×						
100			Z1t	Z1r						
[全体調整]										
+ 100 - Kr - Rr - Zr										
+ 100										

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

05年07月20日適用

頁0-0058

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1            t            当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

下層路盤(歩道部)  
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)  
t=150mm

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0059

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% 標準単価: 1. m2 当り 726.6

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' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
R2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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号バトリール給油	1.88%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)	=150		全仕上り厚(実数入力) (mm)		
施工区分	=1		1層施工		
材料	=8		アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)		
費用の内訳	=1		全ての費用		
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$					

下層路盤(歩道部)  
 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)  
 t=150mm

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0060

# SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

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%

標準単価: 1 726.6 m2 当り

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
[労務補正]	R1r	R1t'	R2r		R2t'	R3r		R3t'	Rr	
	+ [	×	+	×	+	×	]	×		
	100	R1t	100		R2t	100		R3t	R1r + R2r + R3r	
[材料補正]	Z1r	Z1t'	Z2r		Z2t'			Zr		
	+ [	×	+	×	]					
	100	Z1t	100		Z2t			Z1r + Z2r		
[全体調整]	100 - Kr - Rr - Zr									
	+ [									
		100								

下層路盤(歩道部)  
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0061

# SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比: 5.77% 労務構成比: 67.48% 材料構成比: 26.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,529.4 m2 当り

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
K1t' 小型バ ックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	円/日	小型バ ックホ(クロー) [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 イント 式] 運転質量3~4t	2.62%	円/日	振動ローラ(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	28.29%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	23.99%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.24%	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)	24.91%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm		T2012 TZP91220031
Z2t' 軽油 1.2号バ トーロール給油	1.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)	=250	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分	=2	2層施工			
材料	=8	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$					

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0062

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1  
標準單価:

m2 当り  
1,529.4

[illegible]

上層路盤(歩道部)  
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0063

SCB410041

# 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比: 5.59% 労務構成比: 65.31%

材料構成比: 29.10%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価: 790.1  
m2 当り

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
K1t' 小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.89%	円/日	小型バックホウ(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・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.54%	円/日	振動ロー(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	27.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	23.22%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	12.81%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 粒度調整碎石 40mm	27.32%	円/式	再生粒度調整碎石 RM-30 全仕上り厚 100mm		TZJ2124003 TZP91250020
Z2t' 軽油 1.2号ハートル給油	1.73%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)	=140		全仕上り厚(実数入力)(mm)		
施工区分	=1		1層施工		
材料	=6		粒度調整碎石 M-40		
費用の内訳	=1		全ての費用		
【補正式】 P' = P					
$[ \text{機械補正} ] \times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$					

上層路盤(歩道部)  
粒度調整碎石 M-40

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0064

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り  
標準価： 790.1

機械構成比： 5.59% 勞務構成比： 65.31% 材料構成比： 29.10% 市場単価構成比： 0.00%

標準單価： 790.1

[illegible]



表層(歩道部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0065

SCB410261

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,950.1 m2 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' 振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.31%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	17.72%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	5.23%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	41.94%	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		TZJ4100002 TZP91010040
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	5.91%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.08%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号バートル給油	0.04%	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 50mm以下(mm) 材料 瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =40 =9 =2 =1	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用			

②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0066

SCB410261

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

m2 当り

1,950.1

[illegible]

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
②粗粒度アスコン(20)

# SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0067

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,441.8 m2 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' 振動ロー(舗装用)[ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t		MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.23%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.15%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.17%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	49.49%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号バートル給油	0.03%	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 50mm以下(mm)	=1 =50	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
材料 瀝青材料種類	=9 =2	②粗粒度アスコン(20) フライムコート PK-3			
費用の内訳	=1	全ての費用			



表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上  
⑨密粒度アスコン(13F)

# SCB410261 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0069

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比: 3.04% 労務構成比: 23.80% 材料構成比: 73.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,283.1 m2 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'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.29%	円/供用日	ASフィニッシャ[クローラ型] 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	0.43%	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	8.95%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.14%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.06%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.10%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	63.80%	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			TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.98%	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	0.34%	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)	=3 =40	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm)				
	材料 瀝青材料種類	=4 =2	⑨密粒度アスコン(13F) プライムコート PK-3				
	費用の内訳	=1	全ての費用				

SCB410261 施 工 内 訳 表

頁0-0070

施工 第0-0041号内訳表

標準単価： 1,283.1

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下)

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0071

## SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0042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
K1t' アスファルトフィニッシャ [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ャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m		TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
K3t' タイローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイローラ[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' ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	75.33%	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	7.19%	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号パトロール給油	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 =50 =14	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			

05-実施-下水-9999-当初

⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型

頁0-0072

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1  
標準単価：

m2 当り  
1,603.4

[illegible]



区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年07月20日適用

頁0-0073

# SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			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号バトロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
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	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15 18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

05-実施-下水-9999-当初

U型側溝  
再利用撤去・据付け

05年07月20日適用

頁0-0074

# SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	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			
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	=3 =1	再利用撤去・据付け 無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
U型側溝の種類	=4	側溝(各種)			
U型側溝の規格・仕様	=2	L=2000mm			
U型側溝の質量	=3	1000kg/個以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.56	基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

歩車道境界ブロック撤去

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

SCB422540 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0075

機械構成比: 4.65% 労務構成比: 93.76% 材料構成比: 1.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,250.9 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' 小型バックホ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	4.65%	円/日	小型バックホ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3 (平積0.16m3)		TLC1011001 TL091011001
R1t' 普通作業員	30.08%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	17.73%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	17.17%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t' 運転手(特殊)	17.10%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バートル給油	1.59%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
再利用区分	=2	再利用			
【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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times Rr$					Rr
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$					R1r + R2r + R3r + R4r

機械構成比： 4.65%

施工 第0-0045号内訳表

三 当り

SCB422540

機械構成比：

4. 65%

勞務構成比：

93.76%

材料構成比：

1.59%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準單価：

m 当り  
1,250.9

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SCB422510

## 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 2.88% 労務構成比: 83.76%

材料構成比: 13.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m 当り 5,528.1

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
(1t' 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	2.39%	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
(2t' バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%	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	27.74%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	23.49%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	13.85%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t' 型わく工	12.36%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
Z1t' 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	11.22%	円/m3	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001
Z2t' 軽油 1.2号パトロール給油	1.08%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
Z3t' 再生クラッシャー RC-40	1.06%	円/m3	再生クラッシャー RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
積算単価			積算単価		EP001
作業区分	=2	再利用設置			
ブロック規格	=3	C種(180/210×300×600)			
基礎碎石規格	=2	再生クラッシャー RC-40			
均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%			
養生工の有無	=2	有り			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 2.88%

勞務構成比： 83.76%

材料構成比： 13.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準單価:

m 当り  
5,528.1

[illegible]

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

般運搬

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0080

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: 1,973 m3 当り

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
K1t' タンブトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		43.25%	円/供用日	タンブトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)		42.18%		運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハ・トル給油		14.57%	円/人	軽油 1.2号			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	円/1	コンクリート(鉄筋)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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $\left. + \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$							
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$							
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$							

05-実施-下水-9999-当初



廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年07月20日適用

頁0-0081

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 t 当り

t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

散水管据付工  
HIVP φ 75, ステンレスノズル着脱式  
オールステンレス(散水穴開閉式)  
見積

VSPHIVP075 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用

頁0-0082

施工 第0-0050号内訳表

55 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
メソパイプ HIVP管 φ 75 L=5.5m (ピッチ1.38m 4本立)	55	m			T6063 0 省略
ノズル (散水穴開閉式) オールステンレス (埋設用)	40	個			T6084 0 省略
配管工		人			RR0136 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

管巻立て工, 車道部 (300\*300)  
HIVP φ 75

05年07月20日適用

頁0-0083

VSPC0075 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

見積

55

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 30-12-25(20) (高炉) W/C≤55%, 一般養生	4.61	m3			SCB240010 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物 10t未満	0.251	t			SWB810010 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満	0.215	t			SWB810010 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
路盤紙 ターボリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物，人力打設  
30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%，一般養生

# SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0084

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.59% 材料構成比： 68.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 23,623 m3 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
R1t' 普通作業員	14.17%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	8.26%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 土木一般世話役	7.01%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	68.41%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		T1650 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法	=4	人力打設			
コンクリート規格	=50	30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類	=2	一般養生			
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]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

鉄筋工[市場単価]  
SD295 D10, 一般構造物  
10t未満

05年07月20日適用

頁0-0085

# SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1

t 当り

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

鉄筋工[市場単価]  
SD295 D13, 一般構造物  
10t未満

05年07月20日適用

頁0-0086

# SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			TZJ1102009 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t			TQJ1001002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
鉄筋材料規格・径	=2	SD295 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SCB224710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.83% 材料構成比: 61.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,941.1  
1 m2 当り

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
R1t'	普通作業員		32.27%	円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		6.56%	円/人		土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'	瀝青質目地板 厚10mm		61.17%	円/m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm			TZJ4150001 TZ094152001
積算単価					積算単価				EP001
目地板の種類			=1	瀝青質目地板t=10					
【補正式】 P' = P									
[労務補正]									
$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{R1r + R2r}{R1r + R2r} \right.$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$									

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 人日 当り

[illegible]



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0089

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
YG000000127	ます		F3024	掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付  見積	組	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F7041	特殊支管 φ150  見積	個	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2251	接着用カー φ150(WTB)  物価資料	個	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2432	接着剤 塩ビ管用  見積	k g	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2433	特殊接合剤 塩ビ管用  見積	k g	
V7111	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006号	F8042	改良土(20mm以下) ほぐし  見積	m3	
V7112	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0008号	F8043	改良土(75mm以下) ほぐし  見積	m3	
V7011	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0009号	F8041	改良土材料受入費 ほぐし  見積	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0012号	F8053	発生土受入費 ほぐし  見積	m3	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0090

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
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F70010	強力吸引車損料 4t 135kw  物価資料	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7021	推進用鋼製さや管 φ 250・L=1.0m  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7022	マルチクラン φ 250  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7023	ローリングロッド φ 50×1.0m  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7024	掘削ビット φ 250  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7025	ウォータースイベル φ 50  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7026	センターカイト φ 250  見積	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7011	推進装置損料(コブ抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径 φ 200～φ 350 物価資料	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7002	工事用高圧洗浄機損料 3.7kw  県機損表	日	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0091

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
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7013	水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0016号	F7014	県機損表 潜水ポンプ 損料 口径50mm 揚程15m	日	
V9802	コブ抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0021号	F7011	県機損表 推進装置損料(コブ抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350 物価資料	日	
V9802	コブ抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0021号	F7031	コブビット φ150 塩ビ管用ホルカッター	個	
V9804	中詰注入工(圧入式)	第0-0025号	W0001	見積 水	m3	
V9841	位置出し工	第0-0028号	TFJA2605049	送風機損料 運転1日当り機械損料	日	

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0092

[illegible]