

## 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。



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式			
取付管およびます工						YG000000121
			式			
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
機械掘削工（小型バックホウ） クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	10	m 3				SWG111040 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			
機械投入埋戻工（小型バックホウ） クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	10	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=4.5km以下 2t積級 バックホウ 山積0.13m3 0 省略	3	m3				V7131 施工 第0-0006号内訳表

# ＊ ＊ 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
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID有 L=4.5km以下 2t積級 バックホウ 山積0.13m3	6		m3						V7132	
発生土処理				一式					施工 第0-0008号内訳表	YG000000125
発生土運搬・処理(現場～プラント) DID有 L=5.0km以下 2t積級 バックホウ 山積0.13m3 0 省略	10		m3						V7031	
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=3.0km以下 2t積級 バックホウ 山積0.13m3	0.3		m3						施工 第0-0009号内訳表	V7231
ます設置工				式					施工 第0-0012号内訳表	YG000000126
ます				一式					YG000000127	
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 300mm 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	
特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-14 台座付 除雪対応型/ロック付 見積 0 省略	1		組						施工 第0-0014号内訳表	F3025
取付管布設工				式					YG000000128	

# ＊ ＊ 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
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 5m以上12m未満 コンクリート製・陶製 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	6		m			T0407
管路土留工						YG000000131
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000132
			一式			
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 BH山積0.28m3 排ガス型(第2次) 0 省略	1		m			VD120120 施工 第0-0016号内訳表
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深3.0m以下 BH山積0.28m3 排ガス型(第2次) 0 省略	3		m			VD120130 施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	1		m			VD120220 施工 第0-0018号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 0 省略	3		m			VD120230 施工 第0-0019号内訳表

# ＊ ＊ 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
鋼矢板賃料 軽量型(2型) L=2.0・3.0m, 4日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	1	t				VD1200 施工 第0-0020号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポ 0 省略	1	m				SWG117350 施工 第0-0022号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポ 0 省略	1	m				SWG117350 施工 第0-0023号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポ 0 省略	3	m				SWG117350 施工 第0-0024号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポ 0 省略	3	m				SWG117350 施工 第0-0025号内訳表
腹起材賃料 アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数4日 0 省略	6	本				V9521 施工 第0-0026号内訳表
切梁サポ賃料 サポ幅 590～900 アルミ水圧式、供用日数4日 0 省略	6	本				V9518 施工 第0-0027号内訳表
水圧ポンプ賃料 タンク水量15～19リットル 0 省略	1	台				V9525 施工 第0-0028号内訳表
開削水替工		式				YG000000134

# ＊ ＊ 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
開削水替						YG000000135
			一式			
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 1台 (開削水替) 0 省略			日			SWG121050  施工 第0-0029号内訳表
据付・撤去工						SWG121100
(開削水替) 0 省略	1		現場			施工 第0-0030号内訳表
付帯工						YG000000140
			式			
舗装撤去工						YG000000141
			式			
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	16		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) 0 省略	3		m2			SCB210720  施工 第0-0032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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 0 省略	9	m2							SCB430310	
殻運搬処理				一式					施工 第0-0033号内訳表 YG000000145	
殻運搬 舗装版破碎 機械 (対策不要、15cm以下) DID有 10.5km以下 0 省略	0.6	m3							SCB227010	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	1	t							施工 第0-0034号内訳表 S0930	
道路復旧工				式					施工 第0-0035号内訳表 YG000000150	
下層路盤				一式					YG000000152	
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=200mm 0 省略	3	m2							SCB410031	
表層				一式					施工 第0-0036号内訳表 YG000000155	
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	3	m2							SCB410260	
									施工 第0-0037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
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 フライムコート 0 省略	9	m2				SCB410260  施工 第0-0038号内訳表
道路付属物撤去工			式			YG000000165
排水構造物撤去			一式			YG000000166
擁壁取壊し 切断  見積 0 省略	1	式				V9999  施工 第0-0039号内訳表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 無し 無し 0 省略	1	m3				SWB824010  施工 第0-0040号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有 5.7km以下 0 省略	1	m3				SCB227010  施工 第0-0041号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)  0 省略	2	t				S0930  施工 第0-0042号内訳表
消雪パイプ撤去			一式			YG000000167
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 0 省略	0.6	m				SCB430510  施工 第0-0043号内訳表

# ＊ ＊ 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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 無し 無し 0 省略		0.09	m3						SWB824010	施工 第0-0044号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有 5.7km以下 0 省略		0.09	m3						SCB227010	施工 第0-0045号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋) 0 省略		0.2	t						S0930	施工 第0-0046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	
型枠 一般型枠 小型構造物 0 省略		2	m2						SCB240210	施工 第0-0047号内訳表
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略		1	m3						SCB240010	施工 第0-0048号内訳表
U型側溝 再利用撤去・据付け 0 省略		1	m						SWB821410	施工 第0-0049号内訳表
消雪パイプ復旧 0 省略				一式					Y4900000001	

# ＊ ＊ 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
消雪パイプ復旧土工 300×300						VSP0001
0 省略	1	m				施工 第0-0050号内訳表
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)						VSPHIVP075
見積 0 省略	1	m				施工 第0-0055号内訳表
管巻立て工, 車道部(300*300) HIVP φ 75						VSPC0075
見積 0 省略	1	m				施工 第0-0056号内訳表
ストラップカップリングクリップタイプ (G型) 一般配管用(標準品)80A						T0111
0 省略	2	個				
仮設工						YG000000443
			式			
仮設工						YG000000444
			式			
仮水路工						YG000000473
			式			
暗渠排水管						YG000000474
			一式			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管, 200~400mm						SCB222770
0 省略	3	m				施工 第0-0061号内訳表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設重機足場						YG000000485
			一式			
大型土のう工 製作・設置, 6m以下						SWB252730
0 省略	3	袋				施工 第0-0062号内訳表
大型土のう工 撤去, 6m以下						SWB252730
0 省略	3	袋				施工 第0-0063号内訳表
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去						SWB253610
0 省略	9	m2				施工 第0-0064号内訳表
敷鉄板賃料 22×1524×3048						SWB253630
0 省略	2	枚				施工 第0-0065号内訳表
交通管理工						YG000002001
0 省略			式			
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	6.0	人日				施工 第0-0066号内訳表
直接工事費						

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						Z0002
			式			
仮設材運搬費						YZ000000003
			式			
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (13.5km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	3.1	t				施工 第0-0067号内訳表
仮設材等の運搬 復路, 現場～地域振興局 (13.5km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	3.1	t				施工 第0-0068号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030
0 省略	3.1	t				施工 第0-0069号内訳表
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費計											
工事原価											
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											

05-実施-下水-9999-当初

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

SWG111040 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
頁0-0025  
施工 第0-0001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
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	m 3			
小計	1	m 3			
バックホ機種 バックホ規格	=2 =2	クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型（第2次基準値）			

小型バックホ運転

機械掘削工

SWM111040

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0026

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号オートロ給油	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)  
クローラ型山積0.13m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

05年05月20日適用

頁0-0027

SWG111290 施 工 内 訳 表

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 改良土として別途計上	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 埋戻土種別 土質区分	=2 =1 =4	クローラ型山積0.13m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格	=3 [m3]=100 =2	購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値)		[m3]	
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号パトロール給油	25.000	l			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

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' タパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タパ 及びランマ 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=4.5km以下  
2t積級 バックホフ 山積0.13m3

V7131

施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0030

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 小規模 バックホフ山積0.13m3 土砂 DID有 4.5km以下	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			F8051 見積 0 省略
小計	1	m3			

土砂等運搬  
小規模 バックホウ山積0.13m3  
土砂 DID有 4.5km以下

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0031

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 2,855

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%

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・イゼール] 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・イゼール] 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%		運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハ・トロール給油			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 =7						
【補正式】 P' = P									
[機械補正]									
× { [ $\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'}$ ] × $\frac{K1r}{Rr}$ }									
[労務補正]									
+ [ $\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'}$ ] × $\frac{R1r}{Zr}$ }									
[材料補正]									
+ [ $\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$ ] × $\frac{Z1r}{Z1t}$ }									
[全体調整]									
+ $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ }									

改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)

DID有 L=4.5km以下

2t積級 バック杓 山積0.13m3

V7132

# 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0032

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 小規模 バック杓山積0.13m3 土砂 DID有 4.5km以下	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			F8052 見積 0 省略
小計	1	m3			

発生土運搬・処理(現場～プラント)  
DID有 L=5.0km以下  
2t積級 バックホウ 山積0.13m3

V7031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0033

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
発生土運搬工 2t積 バックホウ山積0.13m3 DID有 5.0km以下	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0010号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
改良土材料受入費 ほぐし	1.25	m3			F8050 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

発生土運搬工  
2t積 バックホウ山積0.13m3  
DID有 5.0km以下  
(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0034

施工 第0-0010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			#80
小計	1	m3			0 省略
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)	=8	5.0km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 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	22.000	1			TZJ6702002 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			MMJ0301001 1 0 省略
タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020025 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			
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			

2t積級 ハックホ 山積0.13m3

頁0-0036

V7231

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1

m3

当り

05-实施-下水-9999-当初

発生土運搬工  
2t積 バックホウ山積0.13m3  
DID有 3.0km以下  
(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0013号内訳表  
10 m3 当り  
頁0-0037

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			
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(2t 山積 0.13m3 DID有)	=6	3.0km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 300mm 5箇所未満  
鋳鉄製防護蓋を設置する場合

SWG411050 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
頁0-0038  
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300)	1.000	箇所			TQJ2001003 1 0 省略
ます設置工 (塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	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	=3	ます径 300mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄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 5m以上12m未満  
コンクリート製・陶製

05年05月20日適用

頁0-0039

# SWG411100 施 工 内 訳 表

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 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	=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	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

軽量鋼矢板建込工(両側分)  
掘削深2.0m以下  
BH山積0.28m3 排ガス型(第2次)

VD120120 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
頁0-0040  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00
計	100	m			
小計	1	m			

軽量鋼矢板建込工(両側分)  
掘削深3.0m以下  
BH山積0.28m3 排ガス型(第2次)

VD120130 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0017号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0041

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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00
計	100	m			
小計	1	m			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)  
掘削深2.0m以下  
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

VD120220 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
頁0-0042  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00
計	100	m			
小計	1	m			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)  
掘削深3.0m以下  
トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊

VD120230 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
頁0-0043  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日			TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00
計	100	m			
小計	1	m			

鋼矢板賃料  
軽量型(2型) L=2.0・3.0m, 4日供用, 1回使用  
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0020号内訳表  
頁0-0044  
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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内		t・日			TLC2030002 1 0 省略
鋼矢板修理損耗費 軽量型(2型、3型)	1	t・現			VD120001 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			

VD120001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 t・現 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
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t			TNK10060 0 省略
小計	1	t・現			

土留支保工(軽量金属支保工)  
設置 1段(2.0m以下)  
水圧式パイプサポート

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0022号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0046

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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

土留支保工(軽量金属支保工)  
撤去 1段(2.0m以下)  
水圧式パイプサポート

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
第0-0023号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0047

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
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(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分	=2	撤去			
設置段数(掘削深)	=1	1段(2.0m以下)			
切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			

土留支保工(軽量金属支保工)  
設置 2段(3.5m以下)  
水圧式パイプサポート

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0024号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0048

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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

土留支保工(軽量金属支保工)  
撤去 2段(3.5m以下)  
水圧式パイプサポート

05年05月20日適用

頁0-0049

# SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

腹起材質料

アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm  
長4000mm、供用日数4日

V9521

# 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0050

施工 第0-0026号内訳表

1

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	4	本・日			K6051 0 省略
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	1	本			K6055 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	本			

切梁サポ-ト賃料  
サポ-ト幅 590～900  
アルミ水圧式、供用日数4日

V9518

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

05年05月20日適用

頁0-0051

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
水圧サポ-ト賃料 アルミ製 調整長590～900mm	4	本・日			K6053 0 省略
水圧サポ-ト基本料 アルミ製 調整長590～900mm	1	本			K6057 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	本			

水圧ポンプ賃料  
タンク水量15～19リットル

05年05月20日適用  
頁0-0052

V9525 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	4	台・日			K6054 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台			K6058 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	台			

ポンプ 運転工  
作業時排水 発動発電機  
1台  
(開削水替)

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
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 φ 50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

(開削水替)

頁0-0054

施工 第0-0030号内訳表

1

現場 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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05月20日適用

頁0-0055

施工 第0-0031号内訳表

1 m 当り  
標準単価： 565.94

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 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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm		4.19%	円／供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm			MMJ1161010 MMO91161010
R1t'	特殊作業員		19.02%		特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.77%		土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.28%		普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ		36.13%	円／枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ			TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.91%		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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$								
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$								
[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

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0056

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

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%

1  
標準単価：

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

1 m2 当り  
標準単価: 1,541

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%

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] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		22.76%	円/供用日	K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)		69.45%		R1t'	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.79%	円/1	Z1t'	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]			$\frac{K1r}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right] \times$	Kr					
[労務補正]			$\frac{R1r}{100} \times \left[ \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] \times$	Rr					
[材料補正]			$\frac{Z1r}{100} \times \left[ \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right] \times$	Zr					
[全体調整]			$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$						

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05月20日適用

頁0-0058

# 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

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' ハックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	ハックホ(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 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

アスファルト舗装版 無し 不要  
15cm以下

頁0-0059

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	9.54%	勞務構成比：	82.52%	材料構成比：	7.94%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	170.31
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

殻運搬  
 舗装版破碎 機械 (対策不要、15cm以下)  
 DID有 10.5km以下

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用  
 頁0-0060

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

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%
 標準単価: 1 m3 当り 3,270.7

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' タンクトラック[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)	47.26%	円/供用日	タンクトラック[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)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号ハートル給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =3 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=5 =1	10.5km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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

05年05月20日適用

頁0-0061

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=200mm

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0062

# 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 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
K2t'	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号バートル給油	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)		=200	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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r} \right\}$							

$t=200\text{mm}$ 

05年05月20日適用

頁0-0063

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1

m2 当り

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%

標準單價：

726.6

[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05月20日適用

頁0-0064

施工 第0-0037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% 1 m2 当り  
標準単価: 2,441.8

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' 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		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 プライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		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号オートロー給油	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) 材料	=1 =50 =9	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)			
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(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)

単価適用日/適用基準日

05年05月20日適用

頁0-0065

## SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1

m2 当り

標準単価： 2,441.8

2,441.8

機械構成比： 0.52%

勞務構成比：

45. 10%

材料構成比：

54. 38%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

2,441.8

[illegible]

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 プライムコート

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0066

# SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	
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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]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'	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号ハートル給油	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						

⑦密粒度アスコソ(新20FH)改質I型 プライムコート

頁0-0067

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 1,603.4

機械構成比： 1.94%      勞務構成比： 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

05-实施-下水-9999-当初

擁壁取壊し  
切断

見積

V9999

# 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0068

施工 第0-0039号内訳表

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員		人			RR0102
					0 省略
コンクリートハンド・カッター プレート買取	1	台			F9001
					見積 0 省略
小計	1	式			

構造物とりこわし  
無筋構造物 人力施工  
無し 無し

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

殻運搬  
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込  
DID有 5.7km以下

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0070

# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

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: 1,395.6 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
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油	14.57%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り				
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

05年05月20日適用

頁0-0071

S0930

## 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
15cmを超え30cm以下

# SCB430510 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0072

機械構成比: 10.03% 労務構成比: 34.10% 材料構成比: 55.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,989.2 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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	6.78%	円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm			MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	11.80%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	6.09%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	5.15%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	25.36%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ			TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	17.38%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	10.63%	円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ			TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ガソリン レギュラー	1.69%	円/1	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 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =2 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用				
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times$		Kr K1r					

舗装版切断  
コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0073

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 10.03%

勞務構成比： 34.10%

材料構成比： 55.87%

市場單價構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 2,989.2

2,989.2

[illegible]

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 人力施工  
無し 無し

SWB824010 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0044号内訳表  
頁0-0074  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			TQJ1611008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m3			
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

殻運搬  
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込  
DID有 5.7km以下

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0075

# SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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: 1,732.4 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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	42.18%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
積込工法区分	=1	機械積込			
DID区間の有無	=2	有り			
運搬距離(km)(DID区間有無)	=3	5.7km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] $+ \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$					
[材料補正] $+ \left\{ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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
コンクリート廃材引取料金	1.00	t			T9999004
諸雑費(まるめ)	1.00	式			T 処分費等 #80
小計	1	t			T 処分費等
廃材区分	=2	コンクリート殻廃材 (鉄筋)			

型枠  
一般型枠  
小型構造物

SCB240210 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0077

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 7,866.7

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			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'	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]									
$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$									
[全体調整]									
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$									

コンクリート  
小型構造物，人力打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

# SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0078

施工 第0-0048号内訳表

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% 標準単価： 1 m3 28,841 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	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 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 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	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
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] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

U型側溝  
再利用撤去・据付け

05年05月20日適用

頁0-0079

# SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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	0.636	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 夜間作業の有無	=3 =2 =1	再利用撤去・据付け L=1000mm 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.53	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]	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断 アスファルト舗装版	110	m			SCB430510 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	16.5	m2			SCB210720 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
殻運搬	0.825	m3			SCB227010 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	1.94	t			S0930 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
掘削	4.13	m3			SCB210100 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
土砂等運搬	4.13	m3			SCB210110 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
発生土受入費 ほぐし	5.16	m3			F8053 見積 0 省略
計	55	m			
小計	1	m			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m 当り

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： 565.94

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'	コンクリートカッタ[バキューム式・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[バキューム式・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'	カソリン レギュラー		1.91%	円/1	カソリン 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]			$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						
[労務補正]			$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
[材料補正]			$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						

## アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

頁0-0082

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m 当り 565.94

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

# SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 6,680.8

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%

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・イゼル] 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・イゼル] 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号パトロール給油	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 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=11 =1	11.0km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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

掘削

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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： 2,362.9 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'	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
R1t'	運転手(特殊)		69.45%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハートル給油		7.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =8		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)			
	【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m3 当り

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： 2,284

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号パトロール給油	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 =5	有り 3.0km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]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

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

VSPHIVP075 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
頁0-0086  
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φ75 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05月20日適用

頁0-0087

VSPC0075 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

55 m 当り

見積

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0-0057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0-0058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0-0059号内訳表 0 省略
路盤紙 ターポリン紙系	16.50	m2			T5752 0 省略
目地板	0.90	m2			SCB224710 施工 第0-0060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05月20日適用

頁0-0088

施工 第0-0057号内訳表

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% 1 m3 当り  
標準単価： 23,623

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	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 打設工法 コンクリート規格	=1 =4 =50	無筋・鉄筋構造物 人力打設 30-12-25(20)(高炉) W/C≤55%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$					

鉄筋工[市場単価]  
SD295 D10, 一般構造物  
10t未満

05年05月20日適用

頁0-0089

# SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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0-0060号内訳表

1 m2 当り

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

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] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
[材料補正] $\left. + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

暗渠排水管  
据付・撤去  
波状管及び網状管, 200~400mm

SCB222770 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年05月20日適用

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0092

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10.14% 材料構成比: 89.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,686.8 1 m 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	7.03%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.11%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	暗渠排水管	89.86%	円/m	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径300mm (シングル構造)		TY001664000 TZP96640003
修正	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径200~400mm (シングル構造)			積算単価		EP001
	作業区分	=3	据付・撤去			
	管種別	=2	波状管及び網状管			
	呼び径	=2	200~400mm			
	継手材料費	=2	不要			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 P' = P					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

大型土のう工  
製作・設置, 6m以下

05年05月20日適用

頁0-0093

# SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

10

袋 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 12 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 12 0 省略
普通作業員		人			RR0102 12 0 省略
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋			TFJA0404512 2 0 省略
購入土	10.000	m3			TFJA0404513 2 0 省略
バックホ運転		日			SWK250500 2 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	袋			
小計	1	袋			
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =1 =1	製作・設置 購入土 6m以下			

大型土のう工  
撤去, 6m以下

SWB252730 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0094

施工 第0-0063号内訳表

10

袋 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 12 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 12 0 省略
バックホ運転		日			SWK250500 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	袋			
小計	1	袋			
作業区分 設置作業半径	=4 =1	撤去 6m以下			

敷鉄板設置・撤去  
設置・撤去

05年05月20日適用

頁0-0095

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
とび工		人			RR0106 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転		日			SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#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  
22×1524×3048

SWB253630 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用

頁0-0096

施工 第0-0065号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
敷鉄板賃料	2.000	枚・日			TFJA0404520 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	1.000	枚			TZJ6754001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	枚			
敷鉄板の種類	=2	22×1524×3048			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=2	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

1 人日 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
交通誘導警備員B		人			RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	人日			

仮設材等の運搬  
往路, 現場～地域振興局(13.5km)  
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0067号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0098

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=13.5 =1 =4 =0 =2	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 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の運搬  
復路, 現場～地域振興局(13.5km)  
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年05月20日適用  
施工 第0-0068号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0099

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=13.5 =1 =4 =0 =2	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 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分)

05年05月20日適用

頁0-0100

# SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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
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)			

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0101

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		F3025	特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-14 台座付 除雪対応型/ロック付 見積	組	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし  見積	m3	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0008号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし  見積	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0009号	F8050	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	
V9999	擁壁取壊し	第0-0039号	F9001	コンクリートハットカッター プレート買取  見積	台	
VSP0001	消雪パイプ復旧土工	第0-0050号	F8053	発生土受入費 ほぐし  見積	m3	

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0102

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
SWG111290	機械投入埋戻工(小型バックホ)	第0-0003号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0022号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0022号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0022号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0024号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
S0930	廃材処理費	第0-0035号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
S0930	廃材処理費	第0-0042号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0103

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
S0930	廃材処理費	第0-0046号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	
VSP0001	消雪パイク復旧土工	第0-0050号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SCB222770	暗渠排水管	第0-0061号	TY001664000	暗渠排水管 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径200~400mm (シングル構造)	m	
SWB252730	大型土のう工	第0-0062号	TFJA0404512	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	袋	
SWB252730	大型土のう工	第0-0062号	TFJA0404513	購入土	m3	
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0065号	TFJA0404520	敷鉄板賃料	枚・日	

