

## 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

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) 11 補正なし 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	

# ＊ ＊ 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（バックホウ） クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	11	m 3	一式			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000124
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値） 0 省略	8	m3				SWG111300 施工 第0-0002号内訳表
改良土（20mm以下）購入・運搬（プラント～現場） DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	4	m3				V7131 施工 第0-0004号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 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
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	4	m3				V7132 施工 第0-0006号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生グラッシャーラン RC-40 0 省略	4	m2				SCB221110 施工 第0-0007号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	0.6	m3				SCB240010 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～プラント) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	8	m3				V7031 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=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	3	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 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 施工 第0-0014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
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			F3025
取付管布設工			式			YG000000128
取付管(推進)(圧入式)			一式			YG000000130
推進用鋼製さや管 φ250 L=1.0m 見積 0 省略	5		m			F7021
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 0 省略	2		本			TN2233
特殊支管 φ150 見積 0 省略	1		個			F7041
接着用カー φ150(WTB) 物価資料 0 省略	2		個			F2251
マルチラウン φ250 見積 0 省略	1		m			F7022
接着剤 塩ビ管用 見積 0 省略	0.06		k g			F2432

# ＊ ＊ 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
特殊接合剤 塩ビ管用 見積 0 省略	0.5	k g				F2433
取付管推進工(圧入式) 取付管φ150 さや管φ250 推進角度 ～27° , 粘性土, N≤10 0 省略	5	m				V98011 施工 第0-0015号内訳表
コブ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0-0020号内訳表
塩ビ管挿入工(圧入式) 取付管φ150 0 省略	5	m				V9803 施工 第0-0023号内訳表
中詰注入工(圧入式) 取付管φ150 さや管φ250 0 省略	0.1	m3				V9804 施工 第0-0024号内訳表
推進設備工(作業坑内設置) 撤去含む 0 省略	1	箇所				V98421 施工 第0-0027号内訳表
中詰注入設備工 0 省略	1	箇所				V9844 施工 第0-0028号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.2	m3				V7231 施工 第0-0012号内訳表
管路土留工			式			YG000000131

# ＊ ＊ 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
軽量鋼矢板土留						YG000000132
			一式			
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	4	m				VD120130 施工 第0-0029号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラックレン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊 0 省略	4	m				VD120230 施工 第0-0030号内訳表
鋼矢板賃料 軽量型(2型、3型) L=3m, 7日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	1.3	t				VD1200 施工 第0-0031号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	2	m				SWG117350 施工 第0-0033号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	2	m				SWG117350 施工 第0-0034号内訳表
腹起材質料 アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数7日 0 省略	4	本				V9521 施工 第0-0035号内訳表
切梁ジャブ賃料 ジャブ幅 1100～1800 アルミ水圧式、供用日数7日 0 省略	6	本				V9520 施工 第0-0036号内訳表
水圧ポンプ賃料 タンク水量15～19リットル 供用日数7日 0 省略	1	台				V9525 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0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						SCB430510
0 省略	14	m				施工 第0-0038号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	11	m2				施工 第0-0039号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID無し L=1.5km以下						SCB227010
0 省略	0.5	m3				施工 第0-0040号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	1.2	t				施工 第0-0041号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 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
道路復旧工						YG000000150
			式			
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=200mm 0 省略	4	m2				SCB410031 施工 第0-0042号内訳表
表層						YG000000155
			一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	4	m2				SCB410260 施工 第0-0043号内訳表
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) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	7	m2				SCB410260 施工 第0-0044号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
			式			
仮設材運搬費						YZ000000003
			式			

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 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
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局(16.8km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	1.5	t				施工 第0-0045号内訳表
仮設材等の運搬 復路, 現場～地域振興局(16.8km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	1.5	t				施工 第0-0046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	1.5	t				施工 第0-0047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)						
現場管理費計						
工事原価						

# ＊ ＊ 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
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（バックホウ）  
クローラ型山積0.28m3  
排出ガス対策型（第2次基準値）

SWG111050 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0001号内訳表  
頁0-0021  
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
バックホ（クローラ）〔標準〕 排出ガス型（第2次）山積0.28m3		時間			SK0202015 1 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 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）			

機械投入埋戻工(バックホ)  
クロー型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

SWG111300 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
第0-0002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
購入土 改良土別途計上	133.333	m3			TY001613000 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
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003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	=1 =1 =4	クロー型山積0.28m3 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			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0023

# SCB210450 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 1,428.1

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%

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' タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンパ 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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[ \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$					
[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無 L=4.5km以下  
4t積級 バック材 山積0.28m3

V7131

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0004号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0024

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0-0005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

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0025

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り  
標準単価: 1,632

機械構成比: 25.82%		労務構成比: 62.21%		材料構成比: 11.97%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格		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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	62.21%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホ山積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区間無)		=1 =7	無し 5.0km以下				
【補正式】 P' = P							
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right]$	Kr				
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \left[ \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right]$	Rr				
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \left[ \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right]$	Zr				
[全体調整]		$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$					

改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)  
DID無 L=4.5km以下  
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7132

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0026

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0-0005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			

基礎碎石  
碎石厚17.5cmを超え20.0cm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07月20日適用

頁0-0027

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,253.4 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'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.34%	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		32.29%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員		13.99%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)		12.65%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役		7.87%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		22.97%	円/m3	再生クラッシャーラン RC-40				TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油		4.37%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳			=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$									
[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	
								R1r + R2r + R3r + R4r	

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

頁0-0028

施工 第0-0007号内訳表

標準単価： 1,253.4

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物、バックホ(クレーン機能付)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07月20日適用  
施工 第0-0008号内訳表  
標準単価: 1 m3 28,884 当り  
頁0-0029

機械構成比: 4.44% 労務構成比: 37.63% 材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 28,884 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(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.99%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バートル給油	1.83%	円/l	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =29	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$						

無筋・鉄筋構造物，バックホウ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C $\leq$ 60%，一般養生

頁0-0030

SCB240010

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

m3 当り  
28,884

機械構成比： 4.44%      勞務構成比： 37.63%      材料構成比： 57.93%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 28,884

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

発生土運搬・処理(現場～プラント)  
DID無 L=4.5km以下  
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7031

## 施工内訳表

05年07月20日適用  
施工 第0-0009号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0031

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	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			

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

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
					#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=5	4.5km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 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディゼル] 4t積級		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020045 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	=2 =2	オンロード・ディゼル 4t積級 良好			

発生土運搬・処分  
民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下  
4t積級 バック杓 山積0.28m3

V7231

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0034

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	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0013号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
発生土受入費 ほぐし	1.25	m3			F8053 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

## SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=7	9.0km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07月20日適用  
頁0-0036  
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			

取付管推進工(圧入式)  
取付管φ150 さや管φ250  
推進角度 ~27° , 粘性土, N≤10

V98011

# 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用 頁0-0037  
施工 第0-0015号内訳表 2.3 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 4 5 k V A		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
強力吸引車運転 4t車		日			V9811 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック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			V98131 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
計	2.3	m			
小計	1	m			

SWM217100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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号パトロール給油	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

05年07月20日適用

頁0-0039

V9811

# 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
運転手(一般)		人			RR0115 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	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

05年07月20日適用

頁0-0040

V98131

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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(コブ抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径 φ 200～φ 350		日			F7011 物価資料 0 省略
工事用高压洗浄機損料 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
潜水泵 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 φ 250		日			V98151 施工 第0-0019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

V98151

# 施 工 内 訳 表

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
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
ウォーターシベル 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0-0020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0-0021号内訳表 0 省略
コブビット φ 150 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 4 5 k V A		日			SWM217100 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t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0-0022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0-0021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
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			

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
推進装置損料(コア抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350		日			F7011 1 物価資料 0 省略
損耗材料費		%			#01 0 省略
小計	1	日			

塩ビ管挿入工(圧入式)  
取付管φ150

05年07月20日適用

頁0-0045

V9803

# 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

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] ベーストラック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

V9804

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0046

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
ゲラウトポンプ[横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日			MMJ0571002 1 0 省略
ゲラウトミキ[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0-0025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0-0026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0-0025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号ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン駆動] 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

V9831

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0048

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
セメント(普通ポルランド) 25kg袋入	0.5	t			TZJ2002006 0 省略
ペントナイト #200	0.1	t			T5259 0 省略
水	0.8	m3			W0001 0 省略
小計	1	m3			



推進設備工(作業坑内設置)  
撤去含む

05年07月20日適用

頁0-0049

V98421

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
溶接工		人			RR0113 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級, 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

V9844

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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			

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

施工 第0-0029号内訳表

05年07月20日適用

頁0-0051

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
バックホウ(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07月20日適用  
頁0-0052  
施工 第0-0030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
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、3型) L=3m, 7日供用, 1回使用  
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0031号内訳表  
頁0-0053  
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0-0032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0-0032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			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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
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			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	=2	撤去			
設置段数(掘削深)	=2	2段(3.5m以下)			
切梁材種別	=1	水圧式ハイポット			



腹起材賃料  
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm  
長4000mm、供用日数7日

V9521

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0035号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0057

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	7	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			

切梁ポット賃料  
ポット幅 1100～1800  
アルミ水圧式、供用日数7日

V9520

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
頁0-0058  
施工 第0-0036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
水圧ポット賃料 アルミ製 調整長1100～1800mm	7	本・日			K6061 0 省略
水圧ポット基本料 アルミ製 調整長1100～1800mm	1	本			K6062 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  
供用日数7日

V9525

施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
頁0-0059  
施工 第0-0037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	7	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			

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0060

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	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 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

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0061

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1

m 当り

標準単価：

565. 94

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%

単価(東京地区)

備考

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0062

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 2 当り  
標準単価： 170.31

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 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'	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 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]									
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$									
[材料補正]									
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$									

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0063

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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%

市場單價構成比：	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 DID無し L=1.5km以下

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0064

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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： 1,878.9

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)	47.26%	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)	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 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=2 =1	1.5km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07月20日適用

頁0-0065

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0041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
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t			T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 T 処分費等
小計	1	t			
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

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

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年07月20日適用

頁0-0066

施工 第0-0042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 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)		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号ハートル給油		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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right] \times \frac{K1r}{K1r + K2r} \right.$					Kr				

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

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0-0042号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 726.6

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： 726.6																			
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																																																	

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m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  
施工 第0-0043号内訳表

頁0-0068

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

代 表 機 材 規 格		構成比	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ュ [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ュ [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'	②粗粒度アスコン(20)	75.33%	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	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			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 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m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0-0069

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 1,603.4

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%

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳				=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
【補正式】 P' = P											
[機械補正]											
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$											
[労務補正]										Rr	
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{R4r}{R4t}$										R1r + R2r + R3r + R4r	
[材料補正]											
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$											
[全体調整]											
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$											

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下)

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年07月20日適用

頁0-0070

## SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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' ⑤密粒度アスコン(新20FH)	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		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 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

05-実施-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)  
⑤密粒度アスコン(新20FH)

# 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0-0071

施工 第0-0044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%

1 m2 当り  
標準単価: 1,603.4

代表機 労 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right] \times \frac{Kr}{K1r + K2r + K3r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

仮設材等の運搬  
往路, 現場～地域振興局 (16. 8km)  
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年07月20日適用  
施工 第0-0045号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0072

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]=16. 8 =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(16.8km)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
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)	=2 [km]=16.8	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力)		[km]	
製品長区分	=1	12m以内			
運搬割増率	=4	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2	無			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(往復分)

05年07月20日適用

頁0-0074

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0075

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	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F7021	推進用鋼製さや管 φ250 L=1.0m 見積	m	
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	接着用カラー φ150(WTB) 物価資料	個	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F7022	メタルクワン φ250 見積	m	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2432	接着剤 塩ビ管用 見積	kg	
YG000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2433	特殊接合剤 塩ビ管用 見積	kg	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0004号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m <sup>3</sup>	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m <sup>3</sup>	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0076

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
V7031	発生土運搬・処理(現場～ﾌﾟﾗﾝﾄ)	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	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F70010	強力吸引車損料 4t 135kw  物価資料	日	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7023	ホーリングロット φ 50×1.0m  見積	m	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7024	掘削ビット φ 250  見積	m	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7025	ウォータースイベル φ 50  見積	m	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7026	センターカイト φ 250  見積	m	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7011	推進装置損料(コア抜装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径 φ 200～ φ 350 物価資料	日	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015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0-0077

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
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7013	水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3  県機損表	日	
V98011	取付管推進工(圧入式)	第0-0015号	F7014	潜水ポンプ損料 口径50mm 揚程15m  県機損表	日	
V9802	コア抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0020号	F7011	推進装置損料(コア抜き装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径φ200～φ350 物価資料	日	
V9802	コア抜き工及び支管取付(圧入式)	第0-0020号	F7031	コアビット φ150 塩ビ管用ホルカッター  見積	個	
V9804	中詰注入工(圧入式)	第0-0024号	W0001	水	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②

頁0-0078

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
SWG111300	機械投入埋戻工(ハック材)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0033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0-0033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0-0033号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
S0930	廃材処理費	第0-0041号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	

