

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0-0013

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. 11. 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% 01 金銭的保証 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0-0014

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
管きょ工(開削)			式			YG000000002
管路土工			式			YG000000003
管路掘削			式			YG000000004
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	140	m3	一式			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000005
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	70	m3				SWG111300 施工 第0-0003号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	70	m3				V7132 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0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式			
発生土運搬・処理(現場～プラント) DID無 L=6.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	130		m3			V7031 施工 第0-0008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	8		m3			V7231 施工 第0-0011号内訳表
管布設工						YG000000007
			式			
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm 20m以上(標準) 0 省略	86		m			SWG411020 施工 第0-0013号内訳表
鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ 318.5mm t6.0mm 物価資料 0 省略	2		m			F3545
埋設標識テープ						YG000000023
			一式			
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	86		m			T0407

＊ ＊ 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
管基礎工						YG000000024
			式			
砂基礎						YG000000025
			一式			
砂基礎工 機械施工 10m3以上(標準)						SWG411120
0 省略	50	m 3				施工 第0-0014号内訳表
改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3						V7131
0 省略	50	m3				施工 第0-0015号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			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)						VD120120
0 省略	89	m				施工 第0-0016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						VD120220
0 省略	89	m				施工 第0-0017号内訳表
鋼矢板賃料 (No.33～No.34) 軽量型(2型) L=2.5m, 7日供用, 1回使用 90日以内						VD1200
0 省略	2.7	t				施工 第0-0018号内訳表

＊ ＊ 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
鋼矢板賃料 (No.34～No.35) 軽量型(2型) L=2.0m, 13日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	1.5	t				VD1200 施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板賃料 (No.35～No.36) 軽量型(2型) L=2.0m, 25日供用, 2回使用 90日以内 0 省略	7.7	t				VD1200 施工 第0-0021号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置, 1段(2.0m以下) 水压式ハーフタイプ 0 省略	89	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) 水压式ハーフタイプ 0 省略	89	m				SWG117350 施工 第0-0023号内訳表
腹起材賃料 (No.34～No.35) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日13日 0 省略	4	本				V9521 施工 第0-0024号内訳表
腹起材賃料 (No.35～No.36) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数25日 0 省略	12	本				V9521 施工 第0-0025号内訳表
腹起材賃料 (No.33～No.34) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数32日 0 省略	6	本				V9521 施工 第0-0026号内訳表
切梁タイプ賃料 (No.34～No.35) タイプ幅 770～1300 アルミ水压式、供用日数13日 0 省略	4	本				V9519 施工 第0-0027号内訳表
切梁タイプ賃料 (No.35～No.36) タイプ幅 770～1300 アルミ水压式、供用日数25日 0 省略	12	本				V9519 施工 第0-0028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
切梁ポート賃料 (No.33～No.34)						V9519
ポート幅 770～1300						
アルミ水圧式、供用日数32日						
0 省略	6		本			施工 第0-0029号内訳表
水圧ポンプ賃料						V9525
タンク水量15～19リットル						
0 省略	1		台			施工 第0-0030号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式			
開削水替						YG000000054
			一式			
ポンプ運転工						SWG121050
作業時排水、発動発電機						
供用日数9日						
(開削水替) 0 省略			日			施工 第0-0031号内訳表
据付・撤去工						SWG121100
(開削水替) 0 省略	1		現場			施工 第0-0032号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式			
組立マンホール工						YG000000067
			式			
組立1号マンホール						YG000000069
			一式			

＊ ＊ 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
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満 0 省略	3	箇所				SWG411150 施工 第0-0033号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130 0 省略	3	個				T1021
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×900 0 省略	2	個				T1014
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1200 0 省略	1	個				T1015
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450 0 省略	3	個				T1001
調整リング φ600 H= 50 0 省略	4	個				T1110
調整リング φ600 H=100 0 省略	2	個				T1111
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高25mmまで 0 省略	3	組				T1113
人孔鉄蓋(デザイン) φ600 T-25 除雪対応型 物価資料 0 省略	3	組				F3001

＊ ＊ 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
マンホール削孔費 1号 (I 種) 塩ビ管用 径200用 0 省略	3		箇所			T1125
人孔用可とう継手 VU φ 200 物価資料 0 省略	6		組			F2192
底部工 (組立式) 基礎碎石及び均しコンクリート有 No. 34～No. 36 0 省略	3		箇所			VD2001 施工 第0-0034号内訳表
底部工 (組立式) インバートコンクリートのみ 0 省略	1		箇所			VD2002 施工 第0-0037号内訳表
取付管およびます工			式			YG000000121
管路土工			式			YG000000122
管路掘削			一式			YG000000123
機械掘削工 (バックホ) 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	7		m3			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000124

＊ ＊ 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
機械投入埋戻工(バックホ) 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	6	m3				SWG111300 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無 L=5.0km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	3	m3				V7131 施工 第0-0015号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	3	m3				V7132 施工 第0-0006号内訳表
発生土処理 0 省略		一式				YG000000125
発生土運搬・処理(現場～プラント) DID無 L=6.5km以下 4t積級 バックホ 山積0.28m3 0 省略	6	m3				V7031 施工 第0-0008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 山積0.28m3 0 省略	1	m3				V7231 施工 第0-0011号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式			
ます						YG000000127
			一式			
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	2	箇所				SWG411050 施工 第0-0038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
掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	2		組			F3024
取付管布設工			式			YG000000128
取付管			一式			YG000000129
U型側溝 再利用撤去・据付け 300A 300×300×2000 0 省略	1		m			SWB821410 施工 第0-0039号内訳表
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付・撤去 基礎碎石有り 0 省略	1		m			SCB222710 施工 第0-0040号内訳表
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 0 省略	2		箇所			SWG411100 施工 第0-0041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	10		m			T0407
付帯工			式			YG000000140
舗装撤去工			式			YG000000141

＊ ＊ 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
舗装版切断						YG000000142
0 省略			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下						SCB430510
0 省略	300		m			施工 第0-0042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 t=15cm以下						SCB430310
0 省略	450		m2			施工 第0-0043号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID無 L=1.5km以下						SCB227010
0 省略	22		m3			施工 第0-0044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	52		t			施工 第0-0045号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式			
下層路盤						YG000000152
			一式			

＊ ＊ 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
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	96	m2				SCB410031 施工 第0-0046号内訳表
表層		一式				YG000000155
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm) ⑨密粒度アスコン(13F) 0 省略	96	m2				SCB410260 施工 第0-0047号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超(仕上厚50mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	350	m2				SCB410260 施工 第0-0048号内訳表
溶融式区画線		一式				YG000000163
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	90	m				SWB821210 施工 第0-0049号内訳表
仮設工		式				YG000000443
仮設工		式				YG000000444
交通管理工		式				YG000002001
0 省略		式				

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

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	49.5		人日			施工 第0-0050号内訳表
直接工事費						
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(16.4km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.8		t			施工 第0-0051号内訳表
仮設材等の運搬 復路, 現場～地域振興局(16.4km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.8		t			施工 第0-0052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	12.8		t			施工 第0-0053号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下埋設物調査費 舗装構成N 2 仮復旧まで						V9401
0 省略	3		箇所			施工 第0-0054号内訳表
技術管理費						Z0008
			式			
施工調査費						YZ000000036
			式			
本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS						V9304
0 省略	89		m			施工 第0-0063号内訳表
本管TVカメラ調査報告書作成工						V9302
0 省略	89		m			施工 第0-0065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)						

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

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										
契約保証費										
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)
クロー型山積0.28m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

SWG111050 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
100 m3 当り
頁0-0028

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
バックホ運転		時間			SWM111300 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 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 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	5.900	1			TZJ6702002 1
					0 省略
バックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			MMJ0202015 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
小計	1	時間			
バックホリ機種 バックホリ規格	=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11月20日適用
施工 第0-0003号内訳表
頁0-0030
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
バックホ運転		時間			SWM111350 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	=1	クロー型山積0.28m3			
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			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 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	5.900	1			TZJ6702002 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			MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.28m3 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11月20日適用

頁0-0032

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,487.2 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 及びランマ 質量 60~80kg		1.31%	円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員		51.85%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員		44.98%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー		1.86%	円/L	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] $\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$						
[材料補正] $\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$						
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$						

改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)
DID無 L=5.0km以下
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7132

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
1 m3 当り
頁0-0033

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			F8052 見積 0 省略
小計	1	m3			

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,704.2 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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)			61.92%	円/人	運転手 (一般)				RR0115 RR9115
Z1t'軽油			12.95%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質			=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積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] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$									
[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{Rr}{R1r}$									
[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Zr}{Z1r}$									
[全体調整] + $\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$ }									

発生土運搬・処理(現場～プラント)
DID無 L=6.5km以下
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

05年11月20日適用 頁0-0035

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	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0009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			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

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0-0010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	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ			
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=6	6.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	32.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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・ディーゼル 4t積級 良好			

4t積級 バックホウ 山積0.28m3

頁0-0038

V7231

施工内訳表

施工 第0-0011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0-0012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0-0010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 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			

硬質塩化ビニル管設置工
呼び径 200mm
20m以上(標準)

SWG411020 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 m 当り
頁0-0040

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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m			TQJ2005002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

砂基礎工
機械施工
10m3以上(標準)

SWG411120 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
頁0-0041
施工 第0-0014号内訳表
1 m 3 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3			TQJ2007002 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
規格・仕様	=2	機械施工			
砂規格	=3	発生土			
施工規模	=1	10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)
DID無 L=5.0km以下
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7131

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m3 当り
頁0-0042

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			F8051 見積 0 省略
小計	1	m3			

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11月20日適用
施工 第0-0016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
バックホウ(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			

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

VD120220 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0017号内訳表
100 m 当り
頁0-0044

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 (No.33～No.34)
軽量型 (2型) L=2.5m, 7日供用, 1回使用
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
1 t 当り
頁0-0045

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0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			

鋼矢板修理損耗費
軽量型(2型、3型)

05年11月20日適用

頁0-0046

VD120001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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			

05-実施-下水-9999-当初

鋼矢板賃料 (No.34～No.35)
軽量型(2型) L=2.0m, 13日供用, 1回使用
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 t 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
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0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			

鋼矢板賃料 (No.35～No.36)
軽量型(2型) L=2.0m, 25日供用, 2回使用
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
頁0-0048
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)	1.5	t・現			VD120001 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小 計	1	t			

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

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0022号内訳表
100 m 当り
頁0-0049

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	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水压ポンプ 賃料	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) 水压式パイプサポート			

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11月20日適用
施工 第0-0023号内訳表
100 m 当り
頁0-0050

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 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

腹起材質料 (No.34～No.35)
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日13日

V9521

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
1 本 当り
頁0-0051

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	13	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			

腹起材質料 (No.35～No.36)
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日数25日

V9521

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0025号内訳表
1 本 当り
頁0-0052

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	25	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			

腹起材質料 (No.33～No.34)
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日数32日

V9521

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 本 当り
頁0-0053

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	32	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 (No.34～No.35)
サポ-ト幅 770～1300
アルミ水圧式、供用日数13日

V9519 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0027号内訳表
頁0-0054
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770～1300mm	13	本・日			K6059 0 省略
水圧サポ-ト基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	1	本			K6060 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 (No.35～No.36)
ポット幅 770～1300
アルミ水圧式、供用日数25日

V9519

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0028号内訳表
1 本 当り
頁0-0055

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770～1300mm	25	本・日			K6059 0 省略
水圧ポット基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	1	本			K6060 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 (No.33～No.34)
サポ-ト幅 770～1300
アルミ水圧式、供用日数32日

V9519

施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1 本 当り
頁0-0056

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770～1300mm	32	本・日			K6059 0 省略
水圧サポ-ト基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	1	本			K6060 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

V9525 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	32	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
供用日数9日
(開削水替)

SWG121050 施工内訳表

05年11月20日適用

頁0-0058

施工 第0-0031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φ50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機〔カソリエンジン駆動〕 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			

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 現場 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 1
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80
					0 省略
小計	1	現場			

組立マンホール設置工
1号 深さ3m以下
4箇所未満

SWG411150 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
頁0-0060
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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所			TQJ2003004 1
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			0 省略
					#80
					0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

底部工(組立式)
基礎碎石及び均しコンクリート有
No. 34～No. 36

VD2001 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0034号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0061

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
再生クラッシャー RC-40	0.228	m3			TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.048	m3			SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.154	m3			SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.739	m2			SWG141050 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

コンクリート
小型構造物
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用
頁0-0062

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86% 材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 29,616 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		24.24%	円／人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.75%	円／人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		8.67%	円／人	特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		55.14%	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]									
$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \}$									

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 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
左官		人			RR0135 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
モルタル練工 配合1：2	0.020	m3			T9999047 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m2			
モルタル配合比 上塗りモルタル厚	=2 [mm]=20	1:2 上塗りモルタル厚		[mm]	

底部工(組立式)
インバートコンクリートのみ

VD2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

05年11月20日適用
頁0-0064

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.154	m3			SCB240010 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.739	m2			SWG141050 施工 第0-0036号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

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

SWG411050 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
第0-0038号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0065

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			

U型側溝
再利用撤去・据付け
300A 300×300×2000

05年11月20日適用

頁0-0066

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無	=3 =18 =1	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し			
施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無 基礎碎石の種類	=1 =1 =5	無し 有り 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]	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付・撤去
基礎碎石有り

SCB222710 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0067

機械構成比: 6.28% 労務構成比: 67.89% 材料構成比: 25.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 9,923.9

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'ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ)[標準・ｸﾚｰﾝ機能付き] 排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	4.96%	円/供用日	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾚｰﾝ)[標準・ｸﾚｰﾝ機能付き] 排ｶﾞｽ型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		MMJ0202062 MM090202062
R1t'普通作業員	30.38%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役	12.01%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'運転手(特殊)	7.34%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'特殊作業員	3.88%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t'側溝 修正 再利用のため材料費の計上はしない	23.11%	円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600		TY000300000 TZ092304002
Z2t'軽油	2.15%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
作業区分 基礎碎石の有無 L形側溝の種類 費用の内訳	=3 =1 =10 =1	据付・撤去 有り 各種 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times$	K1r K1t	Kr K1r			

据付・撤去
基礎碎石有り

頁0-0068

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比：	6.28%	労務構成比：	67.89%	材料構成比：	25.83%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	9,923.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

舗装版切断
アスファルト舗装版
t=15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0070

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 580.65

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 ブレード径φ56cm		4.09%	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 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員		19.28%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		9.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		8.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		35.21%	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		2.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価					積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P							
[機械補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
[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
t=15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0071

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1

m	当り
---	----

機械構成比： 6.05% 勞務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場單價構成比： 0.00%

標準單價：

580.65

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版
t=15cm以下

SCB430310 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用
頁0-0072

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 176.64

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.20%	円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'	土木一般世話役		29.42%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		28.07%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		24.74%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		8.57%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
舗装版種別			=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]							
$\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times \frac{Kr}{K1r}$							
[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
t=15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0073

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比：	9.20%	勞務構成比：	82.23%	材料構成比：	8.57%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	176.64
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

殻運搬
舗装版破碎 DID無 L=1.5km以下

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0074

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,974.3 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)	45.57%		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)	37.51%		円／人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%		円／L	軽油		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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年11月20日適用

頁0-0075

S0930

施工内訳表

施工 第0-0045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

SCB410031 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
頁0-0076

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 746.24

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(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.68%	円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	14.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	20.42%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm		T2012 TZP91220030
Z2t' 軽油	2.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =8 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$					

$t=200\text{mm}$

頁0-0077

SCB410031

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1

m2

当り

機械構成比： 5.91% 勞務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

746.24

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm)
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用
施工 第0-0047号内訳表
頁0-0078

機械構成比: 0.49%		労務構成比: 45.71%	材料構成比: 53.80%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1 2,499.8	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)[ハント・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.27%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハント・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	0.15%	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	20.56%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.27%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.24%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	48.82%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	円/L	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	0.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用			

⑨密粒度アスコン(13F)

05年11月20日適用

頁0-0079

SCB410260

施工 第0-0047号内訳表

2,499.8

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超(仕上厚50mm)
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11月20日適用

頁0-0080

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.2 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.04%		円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%		円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%		円/日	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.78%		円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.17%		円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.12%		円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.74%		円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.45%		円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.58%		円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価		EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2		3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超(仕上厚50mm)
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0081

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 勞務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 市場單價構成比： 0.00%

標準單位：

1,536.2

[illegible]

区画線設置
熔融式手動, 実線 15cm, 白

05年11月20日適用

頁0-0082

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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(熔融式) 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 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
小計	1	人日			#80 0 省略

仮設材等の運搬
往路, 現場～地域振興局 (16. 4km)
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0051号内訳表
1 t 当り
頁0-0084

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]=16.4 =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(16.4km)
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0052号内訳表
1 t 当り
頁0-0085

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]=16.4 =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)

SWB010030 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
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)			

V9401 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	6.6	m			SCB430510 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.6	m2			SCB210720 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
殻運搬	0.13	m3			SCB227010 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.31	t			S0930 施工 第0-0045号内訳表 T 処分費等
掘削	3.32	m3			SCB210100 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
土砂等運搬	3.32	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土材料受入費 ほぐし	4.15	m3			F8050 見積 0 省略
埋戻し	2.81	m3			SCB210410 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
土砂等運搬	3.12	m3			SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	0.82	m3			F8051 見積 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	2.92	m3			F8052 見積 0 省略
土砂等運搬	0.2	m3			SCB210110 施工 第0-0060号内訳表 0 省略

V9401 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
発生土受入費 ほぐし	0.25	m3			F8053
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)	2.54	m2			見積 0 省略 SCB410031 施工 第0-0061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) ⑨密粒度アスコン(13F)	2.6	m2			0 省略 SCB410260 施工 第0-0062号内訳表
小計	1	箇所			0 省略

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0089

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 580.65

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 ブレード径φ56cm	4.09%	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 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.28%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.90%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.33%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	35.21%	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	2.19%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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

05年11月20日適用

頁0-0090

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 当り

m 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場單價構成比：	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価:	580.65
-------	--------

580.65[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,587.7

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	21.98%	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)	69.33%		運転手 (特殊)			RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	8.69%	円/L	軽油			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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{Rr}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Zr}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比：19.19% 労務構成比：71.06% 材料構成比：9.75% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,930.5

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)	19.19%	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)	71.06%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油	9.75%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
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	=1	無し			
運搬距離(km) (DID区間無)	=2	1.0km以下			
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

掘削

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0093

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

機械構成比： 28.44% 労務構成比： 59.55% 材料構成比： 12.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,147.4

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
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		28.44%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3				MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)		59.55%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	軽油		12.01%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価				積算単価				EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0094

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,655.5

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

05-実施-下水-9999-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

頁0-0095

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1

m3 当り

機械構成比： 9.91% 勞務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

3,655.5

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表 頁0-0096

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,726.7

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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)	61.92%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油	12.95%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =10	有り 9.0km以下			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

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11月20日適用
頁0-0097

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 746.24 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(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.68%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
Z1t'	アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	20.42%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm			T2012 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.20%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=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] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{Kr}{K1r + K2r}$							

アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)

頁0-0098

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比：	5.91%	労務構成比：	71.41%	材料構成比：	22.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	746.24
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑨密粒度アスコン(13F)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年11月20日適用
頁0-0099

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71% 材料構成比: 53.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,499.8
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'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイﾄ式] 運転質量0.5~0.6t		0.27%	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		20.56%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.27%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.24%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)		48.82%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm				TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.71%	円/L	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		0.19%	円/L	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油		0.04%	円/L	軽油				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料			=1 =50 =4	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)					
瀝青材料種類 費用の内訳			=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用					

SCB410260 施 工 内 訳 表

頁0-0100

施工 第0-0062号内訳表

標準単価： 1 m2 当り 2,499.8

[illegible]

本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)
2t、130PS

05年11月20日適用

頁0-0101

V9304 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

280 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
測量技師		人			RR0603
測量技師補		人			RR0604
普通作業員		人			RR0102
TVカメラ搭載車運転(本管用) 2t、130PS		日			0 省略 V9305 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
計	280	m			
小計	1	m			

TVカメラ搭載車運転(本管用)
2t、130PS

V9305 施 工 内 訳 表

05年11月20日適用
施工 第0-0064号内訳表
1 日 当り
頁0-0102

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
カソリン レギュラー	36.6	1			TZJ6704001 0 省略
運転手(一般)		人			RR0115 0 省略
TVカメラ搭載車 2t 130PS		時間			F8101 物価資料 0 省略
小計	1	日			

V9302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

560 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
測量主任技師		人			RR0602
測量技師		人			RR0603
測量技師補		人			RR0604
DVD-R	1	枚			F3506 見積 0 省略
計	560	m			
小計	1	m			

単価入力データ一覧表①

頁0-0104

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
YG000000010	硬質塩化ビニル管		F3545	鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ318.5mm t6.0mm 物価資料	m	
YG000000069	組立1号マンホール		F3001	人孔鉄蓋(デザイン) φ600 T-25 除雪対応型 物価資料	組	
YG000000069	組立1号マンホール		F2192	人孔用可とう継手 VU φ200 物価資料	組	
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	
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	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0008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0-0011号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0015号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0015号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	

単価入力データ一覧表①

頁0-0105

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
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	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0008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0-0011号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0054号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし 見積	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0054号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0054号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0054号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	
V9304	本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)	第0-0063号	F8101	TVカメラ搭載車 2t 130PS 物価資料	時間	
V9302	本管TVカメラ調査報告書作成工	第0-0065号	F3506	DVD-R 見積	枚	

単価入力データ一覧表②

頁0-0106

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(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	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0022号	TY009500231	切梁材質料	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	式	
VD2001	底部工(組立式)	第0-0034号	T9999047	モルタル練工 配合1:2	m3	
VD2002	底部工(組立式)	第0-0037号	T9999047	モルタル練工 配合1:2	m3	
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0003号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SCB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0040号	TY000300000	側溝 再利用のため材料費の計上はしない	個	
S0930	廃材処理費	第0-0045号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	

単価入力データ一覧表②

頁0-0107

[illegible]

