

## 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ものであり、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 0-05.06.20(0) 7 下水道	当世代 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	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			

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

*** 本工事費 ***	費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
						X1000	
管路						YG0000000001	
マンホール工				式		YG0000000057	
組立マンホール工				式		YG0000000067	
組立1号マンホール				式		YG0000000069	
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満				一式		SWG411150	
底部工(組立式) インハートコンクリートのみ	0 省略	2		箇所		施工 第0-0001号内訳表 VD2002	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底板 H=130	0 省略	2		箇所		施工 第0-0002号内訳表 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	
05-実施-下水-9999-当初	0 省略	1		個			

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 管取付け壁 900×1800					T1017	
0 省略	1	個				
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 直壁 900×600					T1004	
0 省略	1	個				
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 斜壁 600×900×450					T1001	
0 省略	2	個				
調整リング φ 600 H= 50					T1110	
0 省略	2	個				
調整リング φ 600 H=100					T1111	
0 省略	2	個				
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					T1113	
0 省略	2	組				
人孔鉄蓋(ゲザイン) φ 600 T-25 除雪対応型 物価資料					F3001	
0 省略	2	組				
マンホール削孔費 1号(I種) 堀どき管用 径200用					T1125	
0 省略	2	箇所				
人孔用可とう継手 VU φ 200					F2192	
0 省略	4	組				
物価資料						

# \*\*\* 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
取付管およびす工						YG0000000121
管路土工			式			YG0000000122
管路掘削			式			YG0000000123
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	10		m 3			SWG111050 施工 第0-0006号内訳表 YG0000000124
管路埋戻			一式			SWG111300 施工 第0-0007号内訳表 V7131
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 0 省略	8		m3			施工 第0-0009号内訳表 V7132
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	5		m3			施工 第0-0011号内訳表 YG0000000125
発生土処理	3		m3			
05-実施-下水-9999-当初			一式			

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
発生土運搬・処理(現場〜プランド) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	9	m3			V7031 施工 第0-0012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0-0015号内訳表	
ます設置工					YG000000126	
ます		式			YG000000127	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径200mm 5箇所未満 鋳鉄製防護蓋を設置する場合 0 省略	4	一式			SWG411050 施工 第0-0017号内訳表	
掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	4	箇所			F3024 YG000000128	
取付管布設工		組			YG000000129	
取付管		式			YG000000129	
取付管布設および支管取付工 管径150mm 5箇所未満 3m以上5m未満 コンクリート製・陶製以外 0 省略	4	一式			SWG411100 施工 第0-0018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
埋設標準シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	17	m			T0407	
鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ267.4mm t5.8mm 物価資料 0 省略	5	m			F3544	
取付管(推進)(圧入式)					YG000000130	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 0 省略	2	本	一式		TN2233	
特殊支管 φ150	3	個			F7041	
見積 特殊接合剤 塩ビ管用	1.4	kg			F2433	
見積 取付管推進工(圧入式)	8	m			V9801	施工 第0-0019号内訳表
取付管φ150 さや管φ250 推進角度90°～55°,粘性土,N≤10 0 省略	3	箇所			V9802	施工 第0-0024号内訳表
取付管φ150 塩ビ管 管厚100mm未満 0 省略	8	m			V9803	施工 第0-0027号内訳表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単 価	金 額	備 考
中詰注入工(圧入式) 取付管 φ 150 さや管 φ 250 0 省略	0.2	m3			V9804 施工 第0-0028号内訳表
推進用銅製さや管撤去工(圧入式) 銅製さや管 φ 250 推進角度90° ~55°, 粘性土, N ≤ 10 0 省略	8	m			V9805 施工 第0-0031号内訳表
推進設備工(地上設置) 撤去含む	1	箇所			V9842 施工 第0-0032号内訳表
推進設備移設工(地上設置) 撤去含む	2	回			V9843 施工 第0-0033号内訳表
中詰注入設備工	1	箇所			V9844 施工 第0-0034号内訳表
中詰注入設備移設工	2	回			V9845 施工 第0-0035号内訳表
付帯工					YG000000140
舗装撤去工		式			YG000000141
舗装版切断		式			YG000000142

# \*\*\* 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
舗装版切断 アスファルト舗装版						SCB430510
0 省略	88		m			施工 第0-0036号内訳表 YG0000000143
舗装版破砕			一式			
舗装版破砕 アスファルト舗装版						SCB430310
0 省略	62		m2			施工 第0-0037号内訳表 YG0000000145
般運搬処理			一式			
般運搬 舗装版破砕 DID無 L=2.0km以下						SCB227010
0 省略	3		m3			施工 第0-0038号内訳表 S0930
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						
T 処分費等	7		t			施工 第0-0039号内訳表 YG0000000150
道路復旧工						
下層路盤			式			YG0000000152
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシュヤーン ARC-40 (RC混合) t=200mm			一式			SCB410031
0 省略	16		m2			施工 第0-0040号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
上層路盤					YG000000153
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 t=120mm		一式			SCB410041
0 省略	16	m2			施工 第0-0041号内訳表 YG000000155
表層					
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)		一式			SCB410260
②粗粒度7ｽｺﾝ(20)	16	m2			施工 第0-0042号内訳表 SCB410260
0 省略	46	m2			施工 第0-0043号内訳表 YG000000163
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					
⑤密粒度7ｽｺﾝ(新20FH)					
0 省略					
溶融式区画線					
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白		一式			SWB821210
0 省略	11	m			施工 第0-0044号内訳表 SWB821210
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白					
0 省略	6	m			施工 第0-0045号内訳表 YG000000182
管きょ工(小口径推進)		式			

# \*\*\* 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
低耐荷力パイプ推進工						YG000000200
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力パイプ)			式			YG000000201
0 省略			一式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力パイプ) No.104→No.101 φ 200 1.0m管						VC510010
0 省略	29	m				施工 第0-0046号内訳表
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力パイプ) No.104→No.105 φ 200 1.0m管						VC510010
0 省略	43	m				施工 第0-0051号内訳表
発生土処理						YG000000202
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			一式			V7231
立坑内管布設工	2	m3				施工 第0-0015号内訳表
0 省略						YG000000206
硬質塩化ビニル管			式			YG000000208
0 省略			一式			V9201
推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイクル布設工 空伏せ φ 200						
0 省略	2	m				施工 第0-0054号内訳表

# \*\*\* 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
仮設備工(小口径)						YG000000212
坑口(小口径)			式			YG000000213
坑口工(小口径) 低耐力ホーガ			一式			SWG219050
鏡切り 0 省略	4		箇所			施工 第0-0055号内訳表 YG000000215
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)			一式			SWG219200
推進設備等設置撤去 0 省略	5		m			施工 第0-0058号内訳表 YG000000216
推進設備工 推進設備工			一式			SWG219630
(低耐力ホーガ) 0 省略 推進設備工 推進設備据換工	1		箇所			施工 第0-0059号内訳表 SWG219630
(低耐力ホーガ) 0 省略 先導体据付撤去工 分割回収	1		箇所			施工 第0-0060号内訳表 SWG219640
(低耐力ホーガ) 0 省略	2		箇所			施工 第0-0061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
補助地盤改良工						YG0000000226
薬液注入			式			YG0000000227
二重管スプレー工法 (No.101上流側) 復相方式, 2セット 特許料無			一式			SWB223710
二重管スプレー工法 (No.104下流側) 復相方式, 2セット 特許料無	5		本			施工 第0-0062号内訳表 SWB223710
二重管スプレー工法 (No.104上流側) 復相方式, 2セット 特許料無	5		本			施工 第0-0067号内訳表 SWB223710
注入設備据付・解体工(車上)	5		本			施工 第0-0068号内訳表 SWG119050
立坑工	1		現場			施工 第0-0069号内訳表 YG0000000360
管路土工			式			YG0000000361
管路埋戻			式			YG0000000363
05-実施-下水-9999-当初			一式			

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工 機械施工 10m3未満 0 省略					SWG411120
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 0 省略	7	m3			施工 第0-0071号内訳表 V7131
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	7	m3			施工 第0-0009号内訳表 SWG111300
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	1	m3			施工 第0-0007号内訳表 V7132
発生土処理	1	m3			施工 第0-0011号内訳表 YG000000364
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	9	m3			V7031 施工 第0-0012号内訳表 V7231
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	10	m3			施工 第0-0015号内訳表 YG000000385
鋼製ケーシング式土留工及び土工		式			YG000000386
鋼製ケーシング圧入掘削		一式			

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 φ 1500mm 粘性土 N≤5 揺動						SWG261300
0 省略	3	m				施工 第0-0072号内訳表
圧入掘削積込み工 φ 2000mm 粘性土 N≤5 揺動						SWG261300
0 省略	4	m				施工 第0-0075号内訳表
ケーシング溶接工 φ 1500mm						SWG261350
0 省略	1	箇所				施工 第0-0077号内訳表
ケーシング溶接工 φ 2000mm						SWG261350
0 省略	1	箇所				施工 第0-0079号内訳表
ケーシング引上げ工 φ 1500 揺動						SWG261401
0 省略	1	箇所				施工 第0-0080号内訳表
ケーシング引上げ工 φ 2000 揺動						SWG261401
0 省略	1	箇所				施工 第0-0082号内訳表
ケーシング撤去工 φ 1500						SWG261450
0 省略	1	箇所				施工 第0-0084号内訳表
ケーシング撤去工 φ 2000						SWG261450
0 省略	1	箇所				施工 第0-0087号内訳表
矢板・鋼管スクラップ控除						S0950
0 省略	1.6	t				施工 第0-0088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
底盤コンクリート						YG0000000387
底盤コンクリート打設工 (30)-15-40(高炉) W/C≤55%			一式			SWG261500
0 省略	5	m 3				施工 第0-0089号内訳表
圧入掘削設備						YG0000000388
0 省略			一式			SWG261600
機械設置撤去工 φ 1500mm 揺動	1	回				施工 第0-0090号内訳表
0 省略						SWG261600
機械設置撤去工 φ 2000mm 揺動	1	回				施工 第0-0092号内訳表
0 省略						YG0000000389
鋼製ケーシング 存置						
刃先製作取付費 φ 1500			一式			F6011
0 省略						
物価資料	1	個				F6013
刃先製作取付費 φ 2000						
0 省略						
物価資料	1	個				F6021
ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm						
0 省略	2.0	m				
物価資料						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm 0 省略		3.5	m			T1170
仮設ケーシング 損料等						YG000000390
仮設ケーシング φ 1500 L=2.5m 物価資料 0 省略	1		回			F6031
仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m 物価資料 0 省略	1		回			F6033
立坑水替						YG000000391
うわ水排水工			一式			SWG261700
泥水運搬処理	2		箇所			施工 第0-0093号内訳表 YG000000392
スライム処理工			一式			SWG261750
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下 0 省略	2		箇所			施工 第0-0094号内訳表 SWB232010
05-実施-下水-9999-当初	2		m3			施工 第0-0095号内訳表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単 価	金 額	備 考
泥水処分費					F3061
見積 T 処分費等	2	m3			
路面覆工					YG000000420
覆工板賃料等		式			YG000000424
円形覆工板設置工 φ 1500mm		一式			SWG261800
0 省略	1	箇所			施工 第0-0096号内訳表 SWG261800
円形覆工板設置工 φ 2000mm					
0 省略	1	箇所			施工 第0-0098号内訳表 SWG261850
円形覆工板撤去工 φ 1500mm					
0 省略	1	箇所			施工 第0-0099号内訳表 SWG261850
円形覆工板撤去工 φ 2000mm					
0 省略	1	箇所			施工 第0-0100号内訳表 SWG261900
円形覆工板開閉工 φ 1500mm					
0 省略	1	回			施工 第0-0101号内訳表 SWG261900
円形覆工板開閉工 φ 2000mm					
0 省略	14	回			施工 第0-0102号内訳表

# \*\*\* 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
円形覆工板賃料 φ 1500 1ヶ月以下						F6041	
物価資料 0 省略			月				
円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下						F6050	
物価資料 0 省略			月				
円形覆工板整備料 φ 1500						F6061	
物価資料 0 省略	1		枚				
円形覆工板整備料 φ 2000						F6063	
物価資料 0 省略	1		枚			YG000000443	
仮設工							
仮設工			式			YG000000444	
交通管理工			式			YG000002001	
交通誘導警備員 0 省略			式			YG000002002	
交通誘導警備員B 0 省略			一式			SWB010212	
05-実施-下水-9999-当初	88.5		人日			施工 第0-0103号内訳表	

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
運搬費					
仮設材運搬費		式			Z0002
					YZ000000003
		式			SWB010020
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (16.6km)	1.9	t			施工 第0-0104号内訳表 SWB010020
仮設材等の運搬 復路, 現場～地域振興局 (16.6km)	1.9	t			施工 第0-0105号内訳表 SWB010030
仮設材等の積込み取卸し費 積み込み、取卸し (往復分)	1.9	t			施工 第0-0106号内訳表 Z0005
事業損失防止施設費					YZ0000000020
試験掘削工		式			V9401
地下埋設物調査費 舗装構成 N 4 仮復旧まで	2	箇所			施工 第0-0107号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

# \*\*\* 本工事費 \*\*\* 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水観測費						YZ000000020
観測井掘井			式			F3053
見積 0 省略	11		m			F3052
pH測定 現場採水持込試験						F3051
見積 0 省略	12		回			Z0008
pH測定 現場採水試験						
見積 0 省略	8		回			YZ000000036
技術管理費						
施工調査費			式			V9304
本管TVカメラ調査工 (内径150～800mm未満) 2t、130PS			式			施工 第0-0116号内訳表 V9302
本管TVカメラ調査報告書作成工	76		m			施工 第0-0118号内訳表
共通仮設費 (率分)	76		m			

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
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						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						



表 施 工 内 訳  
SWG411150

施工第0-0001号内訳表

1 箇所 当り

[illegible]



機械構成比: 0.00%

代 表 機 器 材 規 格

労働構成比: 44.48%

構成比

材料構成比: 55.52%

代 表 機 器 材 規 格

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

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 打設工法 コンクリート規格 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =4 =29 =2 =2 =1			小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60% 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]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

SWG141050 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
左官					RR0135 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0005号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m2			0 省略
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1	1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

SCB240060 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.18% 材料構成比: 37.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 45,170 備考

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員	62.18%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t' セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	円/t	セメント(高炉B) 25kg袋入			TZJ2002008 TZ092002008
Z2t' コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 修正	9.77%	円/m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目			TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			積算単価			EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

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06月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表

頁0-0044  
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）	1.00		式			#80 0 省略
計	100		m3			0 省略
小計	1		m3			
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2		クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型（第2次基準値）			

SWG111300 施工内訳表

施工 第0-0007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					RR0125 1
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
別途改良土として計上 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
タンバ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0008号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			0 省略
小計	1	m3			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	クローラ型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンバ 締固め数量 バックホ規格 タンバ 締固め 費用の内訳	=3 [m3]=100 =2 =1	購入土 各種 100m3当りタンバ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用	[m3]		

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 当り m3 1,428.1

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t' タンパ及びびランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンパ及びびランマ 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' ガッリソ レギュラー	1.37%	円/1	ガッリソ 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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						



SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

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% 標準単価: 1 m3 1,632 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	円／供用日	代 表 機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オート・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[オート・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPW03010020 MPW93010020
R1t'運転手(一般)	62.21%		円／人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号バートル給油	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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$	Kr					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$	Rr					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$	Zr					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r					

改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)  
D/D無 L=5.0km以下  
4t積級 バックホフ 山積0.28m<sup>3</sup>

V7132

表  
里  
内  
工  
施

05年06月20日適用

頁0-0049

施工第0-0011号内訳表

1 m3 10

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

V7031 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
発生土運搬工	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0013号内訳表
改良土材料受入費 ほぐし	1.25	m3			(4t積級、2t積級 0 省略 F8050 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

施工内訳表

SWG111400

施工 第0-0013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0-0014号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m3			0 省略
小計	1	m3			
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =1	4t積級 バックホ 無	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) タイヤ損耗費	=5 =2	4.5km以下 良好			

SWM111250 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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			0 省略
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			

1 m3 相当

05-实施-下水-9999-当初

SWG1111400 施工内訳表

施工 第0-0016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0-0014号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m3			0 省略
小計	1	m3			
ダンプトラック規格 積込機種 DID区間の有無	=2 =3 =2	4t積級 バックホ 有	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=7 =2	9.0km以下 良好			

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

SWG411050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0055

施工 第0-0017号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)		1.000	箇所			TQJ2001002 1
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			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 施工規模 夜間作業の補正 加算額	=2 =2 =1 =2		ます径 200mm 5箇所未満 無 铸铁製防護蓋を設置する場合			

取付管布設および支管取付工  
管径150mm 5箇所未満  
3m以上5m未満 コンクリート製・陶製以外

SWG411100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所			TQJ2002003 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			0 省略
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=3 =2 =1	管径 150mm 5箇所未満 無			
取付管長 本管材質 加算額	=2 =1 =1	3m以上5m未満 コンクリート製・陶製以外 加算額無			

取付管推進工(圧入式)

取付管 φ 150 さや管 φ 250

推進角度90° ~55°, 粘性土, N≤10

V9801

# 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0057

4.6 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125
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0-0020号内訳表
強力吸引車運転 4t車		日			V9811 施工 第0-0021号内訳表
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		日			SK0302013 0 省略
機械器具損料 推進用鋼製さや管 φ 250		日			V9813 施工 第0-0022号内訳表
計	4.6	m			0 省略
小計	1	m			



# 表誤内工施

v9811

施工 第0-0021号内訳表

田 三 張 五

[illegible]

施工内訳表

V9813

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(コ拔装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径 φ 200～φ 350 工事用高圧洗浄機損料 3.7kw			日			F7011 物価資料 0 省略 F7002 県機損表 0 省略 F7013 県機損表 0 省略 F7014 県機損表 0 省略 V9815 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3			日			
潜水ポンプ損料 口径50mm 揚程15m			日			
推進工損耗材料費 推進用鋼製さや管 φ 250			日			
小計	1		日			

# 施工内訳表

V9815

05年06月20日適用

頁0-0061

施工 第0-0023号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進用鋼製さや管 φ 250 L=1.0m	1.0	m			F7021
メタルグラブ φ 250	1.0	m			見積 0 省略 F7022
ボーリングポット φ 50×1.0m	1.0	m			見積 0 省略 F7023
掘削ビット φ 250	1.0	m			見積 0 省略 F7024
ウォータースライベル φ 50	1.0	m			見積 0 省略 F7025
センターガイド φ 250	1.0	m			見積 0 省略 F7026
*** 1 日 当 り ***		日			見積 +00
小計	1	日			

# 施工内訳表

V9802

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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					RR0125
特殊作業員		人			0 省略 RR0101
普通作業員		人			0 省略 RR0102
特殊取付加工	1	箇所			0 省略 V9821 施工 第0-0025号内訳表
コブカット φ150 塩ビ管用ホーリカッター	0.05	個			0 省略 F7031
発動発電機運転 45kVA		日			見積 0 省略 SWM217100 施工 第0-0020号内訳表
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			0 省略 SK0302013
機械器具損料 コブ抜き工		日			0 省略 V9822 施工 第0-0026号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式			0 省略 #80
小計	1	箇所			0 省略





施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0065

V9803

施工 第0-0027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			

V9804 施 工 内 訳 表

3 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役					RR0125
特殊作業員		人			RR0101 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
グラブソブ [横型単筒] 吐出量 30~70L/分		日			MMJ0571002 1 0 省略
グラブソブ [並列2槽式] 搅拌容量200L×2槽		日			MMJ0572007 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA		日			SWM217300 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
注入材料材料費 中詰注入工	3.0	m3			V9831 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	3	m3			0 省略
小計	1	m3			



V9831 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
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.5	t			TZJ2002006 0 省略
ベントナイト #200	0.1	t			T5259 0 省略
水	0.8	m3			W0001 0 省略
小計	1	m3			

推進用鋼製さや管撤去工(圧入式)  
鋼製さや管 φ 250  
推進角度90° ～55° , 粘性土, N≤10

V9805

施工内訳表

05年06月20日適用

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0069

13.5 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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					RR0125
特殊作業員		人			0 省略
普通作業員		人			RR0101 0 省略
発動発電機運転 4 5 k V A		日			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			SWM217100 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
推進装置損料(コア拔装置含む) 油圧ジャッキ10t 鋼製さや管径 φ 200～φ 350 諸雑費(まるめ)	1	式			SK0302013 0 省略
計	13.5	m			F7011 物価資料 0 省略 #80 0 省略
小計	1	m			

施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0070

施工 第0-0032号内訳表

1 箇所 当り

V9842

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			

施工内訳表

V9843

施工 第0-0033号内訳表

1 回 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
小計	1	回			

施工内訳表

V9844

施工 第0-0034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
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
小計	1	箇所			0 省略

施工内訳表

V9845

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
小計	1	回			0 省略

SCB430510 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0074

施工 第0-0036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% 標準単価: 1 565.94 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm		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' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (プレート) 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					



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: 1 170.31  
代 表 機 材 規 格 構成比 単価(長岡⑦) 代 表 機 材 規 格 単価(東京地区) 備 考

K1t'パ ッカ村(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	パ ッカ村(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t'土木一般世話役	29.36%	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 トロール給油	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		7ス7アルト舗装版 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	K1r	Kr			
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] +$	R1r	R2r	R2t' R3r	R3t' Rr	
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Z1r	100	R2t 100	R3t R1r + R2r + R3r	

[illegible]

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

備考

974.26

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	14.82%	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オフロート・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%			ダンプトラック[オフロート・デ・イゼル] 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/供用日		
Z1t'軽油 1.2号ハートル給油		14.82%		円/人		RR0115 RR9115
積算単価				円/1		TZJ6702002 TZ096702002
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =1			舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し		EP001
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=3 =1			2.0km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] $+ \left[ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right]$						

[illegible]

機械構成比： 6.08% 労務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90%

代 表 機 材 規 格

市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格 (東京地区)

単 価 (東京地区)

備 考

K1t' 小型バック材(ローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バック材(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	2.76%	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	29.78%		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' アスファルト再生グラッジャーソン ARC-40 (RC混合)	20.97%	円/式	再生グラッジャーソン 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) 施工区分 材料	=200 =1 =8		全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 アスファルト再生グラッジャーソン ARC-40 (RC混合)		
費用の内訳	=1		全ての費用		
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$					



機械構成比：5.59%			労務構成比：65.31%			材料構成比：29.10%			市場単価構成比：0.00%			1 標準単価：790.1			m2 当り 790.1		
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' 小型バック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			2.89%			円/日			小型バック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002					
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			2.54%			円/日			振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011					
R1t' 普通作業員			27.38%			円/人			普通作業員			RR0102 RR9102					
R2t' 運転手(特殊)			23.22%			円/人			運転手(特殊)			RR0114 RR9114					
R3t' 特殊作業員			12.81%			円/人			特殊作業員			RR0101 RR9101					
Z1t' 粒度調整砕石 40mm			27.32%			円/式			再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm			TZJ2124003 TZP91250020					
Z2t' 軽油 1.2号バレル給油			1.73%			円/1			軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002					
積算単価									積算単価			EP001					
			=120 =1 =6 =1			全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用											
【補正式】 P' = P																	
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \right] \times \frac{K2t}{K1r + K2r} \right\}$						Kr											



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	2
代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	円/供用日	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	円/供用日	代 表 機 材 規 格	構成比	単価(東京地区)	円/供用日	標準単価：	備考
K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円/供用日	K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円/供用日	K1t' 振動ローラ(舗装用)[ハットガイ式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円/供用日	MMJ0804001 MM090804001	2,441.8
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%		円/供用日	K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%		円/供用日	K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%		円/供用日	MMJ0807001 MM090807001	
R1t' 特殊作業員	20.23%		円/人	R1t' 特殊作業員	20.23%		円/人	R1t' 特殊作業員				RR0101 RR9101	
R2t' 普通作業員	14.15%		円/人	R2t' 普通作業員	14.15%		円/人	R2t' 普通作業員				RR0102 RR9102	
R3t' 土木一般世話役	4.17%		円/人	R3t' 土木一般世話役	4.17%		円/人	R3t' 土木一般世話役				RR0125 RR9125	
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	49.49%		円/式	Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	49.49%		円/式	Z1t' 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 フライコート用	4.72%		円/1	Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用	4.72%		円/1	Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用				TZJ4130002 TZ094130002	
Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%		円/1	Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%		円/1	Z3t' ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001	
Z4t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.03%		円/1	Z4t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.03%		円/1	Z4t' 軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価				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			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			瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1			アスファルト PK-3 全ての費用					



表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超  
⑤密粒度7スコン(新20FH)

SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日  
施工 第0-0043号内訳表

05年06月20日適用  
頁0-0086

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 1,513.4 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			TLC1210002 TL091210002
K2t' タイロー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイロー[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートロー[マカダム] 運転質量10~12t			TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.72%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.12%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.09%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.72%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度7スコン(新20FH)	79.82%	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 フライコート用	7.61%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号ハトロール給油	0.46%	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	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度7スコン(新20FH)				

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 単価(東京地区) 備考  
m2 当り 1,513.4

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
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] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r + R4r}$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

区画線設置  
溶融式手動、実線 15cm、白

施工内訳表

SWB821210

施工 第0-0044号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0088

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トファイックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15*18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
カラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バートロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	=1 =1 =2 =1 =1 =1	無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 溶融式塗料規格	=1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18%			
塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1	白 アスファルト舗装 全ての費用			

# 施工内訳表

SWB821210

施工 第0-0045号内訳表

1000 m 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036037 2
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1
軽油 1.2号バトリール給油	49.000	l			TZJ6702002 1
諸雑費(率+まるめ)		%			#71
計	1,000	m			0 省略
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

VC510010 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	30	本			F2092
推進工 (低耐力ホーガ) φ 200 1.0m管	29.25	m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0047号内訳表
スクリュ-コンベヤ類撤去工	29.25	m			0 省略 SWG218600 施工 第0-0050号内訳表
*** 1 m当り ***		m			(低耐力ホーガ) 0 省略 +00
小計	1	m			

VD510110 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
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
滑材	135		リ ツ ト ル			W0001 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			時間			SK0302013 0 省略
推進工機械器具損料(1) φ 200 1.0m管 低耐力ホーガ			日			VE510110 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ 200 1.0m管 低耐力ホーガ			日			VE510210 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
諸雑費			%			#71 0 省略
計	9		m			0 省略
小計	1		m			



VE510210 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
推進器具類損料 (固定部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力ケーブル工程	1		式			F5102 物価資料 0 省略
推進器具類損料 (変動部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力ケーブル工程	29.25		m			F5103 物価資料 0 省略
** 1 日当り **			日			+00
小計	1		日			

施工内訳表

SWG218600

施工 第0-0050号内訳表

(低耐力カーガ)

1 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[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
						+00 0 省略
小計	1		m			
管体長	=1		1m管			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイラル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	44		本			F2092
推進工(低耐力ホーガ) φ 200 1.0m管	43.25		m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0052号内訳表
スクリューコンベヤ類撤去工	43.25		m			0 省略 SWC218600 施工 第0-0050号内訳表
※※1m当り※※			m			(低耐力ホーガ) 0 省略 +00
小計	1		m			

VD510110 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
土木一般世話役						RR0125 1
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
滑材	135		リットル			W0001 0 省略
トラック[クレーン装置付] ヘ-ストラック4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 0 省略
推進工機械器具損料(1) φ 200 1.0m管 低耐力オ-ガ			日			VE510110 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ 200 1.0m管 低耐力オ-ガ			日			VE510210 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
諸雑費			%			#71 0 省略
計	9		m			0 省略
小計	1		m			

VE510210 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
推進器具類損料(固定部) φ200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力がー工程	1		式			F5102 物価資料 0 省略
推進器具類損料(変動部) φ200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力がー工程	43.25		m			F5103 物価資料 0 省略
***1日当り***			日			+00
小計	1		日			

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
推進用塩ビ管VP (SSPS) ｽﾌﾟﾗｲﾙ φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	10	本			F2092 0 省略
諸雑費		%			物価資料 #71 0 省略
計	10	m			0 省略
小計	1	m			

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
溶接工			人			RR0113 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
止水器		1.000	組			TY009200009 1 0 省略
鋼材溶接工		1.900	m			SWG219100 1 施工 第0-0056号内訳表 0 省略
鋼材切断工		3.800	m			SWG219150 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			0 省略
工法 呼び径 溶接棒規格	=6 =2 =1		低耐力オガ φ200mm E4319 軟鋼用 3.2mm			

SWG219100 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0100

施工 第0-0056号内訳表

1 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					RR0125
溶接工		人			0 省略
普通作業員		人			RR0113 0 省略
電力料		人			RR0102 0 省略
電気溶接棒 E4319 軟鋼用 3.2mm	2.700	kwh			TY007500000 0 省略
電気溶接機[交流7-7式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.400	kg			TZJ6208001 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			MMJ2081005 #71 0 省略
小計	1	m			0 省略
溶接棒規格	=1	E4319 軟鋼用 3.2mm			

SWG219150 施工内訳表 施工 第0-0057号内訳表

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
土木一般世話役			人			RR0125 0 省略
溶接工			人			RR0113 0 省略
普通作業員			人			RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3				TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg				TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)			%			#71 0 省略
小計	1	m				

施工内訳表

SWG219200

施工 第0-0058号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0102

1 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						RR0125 1
溶接工			人			RR0113 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)			%			#71 0 省略
小計		1	m			0 省略
土留種類	=6		小型立坑(鋼製ケーシング)			

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
電工			人			RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=1 =1		推進設備工 標準(1.0)			

SWG219630 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
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
電工			人			RR0201 1 0 省略
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊			日			TLC1120001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	=2 =1		推進設備据換工 標準(1.0)			

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[クレーン装置付] ベ-ストラック4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
回収方法	=2		分割回収			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・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
注入材	666.000		1			TFJA0404402 0 省略
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級			日			MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日			MMJ0577001 1 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000		m			SWB223711 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000		m			SWB223711 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	4.970		m			SWB223711 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相	0.666		kL			SWB223712 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
諸雜費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
小計	1		本			0 省略

SWB223710  
施工内訳表

施工第0-0062号内訳表

[illegible]

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
二重管ホーリングビット		0.050	m			TZJ6453001 4 0 省略
マルチクラン φ 41mm		0.300	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモルタル φ 40.5mm		0.005	個			TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品			%			#04 0 省略
小計	1		m			
方式 土質区分	=2 =1		複相 砂質土			

# 施工内訳表

施工 第0-0064号内訳表

SWB223711

消耗材料費

1

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
二重管ボリソングロッド	0.030	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルゲラン φ 41mm	0.040	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個			TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品		%			#04 0 省略
小計	1	m			
方式 土質区分	=2 =2	複相 砂質土			

SWB223711 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
二重管ボーリングノット	0.020	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用クランボモータ φ 40.5mm	0.002	個			TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品		%			#04 0 省略
小計	1	m			
方式 土質区分	=2 =3	複相 粘性土			

施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

消耗材料費

1 k1 当り

SWB223712

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
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.020	個				TZJ6455002 4 0 省略
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組				TZJ6457002 4 0 省略
複相用ガンジョンホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組				TZJ6458002 4 0 省略
その他雑品		%				#04 0 省略
小計	1	k1				
方式	=2	複相				

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
注入材	666.000	1			TFJA0404402 0 省略
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日			MMJ0577001 1 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	3.900	m			SWB223711 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相	0.666	k1			SWB223712 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	本			0 省略

[illegible]

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
注入材	666.000	1			TFJA0404402 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日			MMJ0577001 1 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	3.880	m			SWB223711 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相	0.666	k1			SWB223712 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	本			0 省略

SWB223710  
施工内訳表

施工第0-0068号内訳表

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SWG119050 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
土木一般世話役						RR0125 1
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[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
トラック [普通] 4～4.5 t 積 (11 欄)			供用日			TY009500111 1 0 省略
トラック損料 (注入時)			日			SWG119051 1 施工 第0-0070号内訳表
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	現場			
総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α	[kl]=10 [kl]=0.67 [本]=10 =1.9		総注入量 V 1本当り注入量 Qs 1日当り施工本数 供用日の割増率 α		[kl] [kl] [本]	



## 表 施 工 内 訳

05年06月20日適用

頁0-0118

施工第0-0071号内訳表

1 m3 当9

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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
圧入機運転			時間			SWM261300 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
油圧クラムシエル運転			時間			SWM261250 1 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		m			0 省略
呼び径(mm) 土質・適用範囲 フクレンクレーンの賃料補正 圧入機機種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=1 =1 =1 =1 [kw]=42		φ1500mm 粘性土 N≦5 標準(1.0) 揺動 圧入機機関出力(実数入力)(kw)			[kw]

SWM261300 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
運転手(特殊)			人			RR0114 1
軽油 1.2号バトロール給油		7.400	1			TZJ6702002 1 0 省略
圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]			時間			TY100599975 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	時間			
圧入機規格 圧入機機種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=1 =1 [kw]=42		φ1500~2000mm 揺動 圧入機機関出力(実数入力)(kw)		[kw]	

SWM261250 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
運転手(特殊)			人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油		6.300	1			TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシエル [テレスコピック式] 平積0.15~0.20m3			時間			MMJ0599970 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計	1		時間			0 省略
油圧クラシエル(テレスコピック式)規格	=1		平積0.15~0.20m3			

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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
圧入機運転		時間			SWM261300 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
油圧クラムシエル運転		時間			SWM261250 1 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
ラフレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 16t吊		日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
呼び径(mm) 土質・適用範囲 ラフレンクレーンの賃料補正	=3 =1 =1	φ2000mm 粘性土 N≦5 標準(1.0)			
圧入機機種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=1 [kw]=42	揺動 圧入機機関出力(実数入力)(kw)		[kw]	

施工内訳表

SWM261250

施工 第0-0076号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0123

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 1.2号バトリール給油		16.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシエル[テレスコピック式] 平積0.4m3			時間			MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	時間			0 省略
油圧クラムシエル(テレスコピック式)規格	=3		平積0.40m3			

ゲーシング溶接工  
φ 1500mm

SWG261350

# 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0124

施工第0-0077号内訳表

1 箇所 相当

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

# 表誤内工施

SWG261351

[illegible]

頁0-0126

箇所

[illegible]

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 SWG261400 施工 第0-0081号内訳表
ケーシング引上げ工		0.900	m			0 省略
小計		1	箇所			
呼び径 (mm) ワレソケット/賃料補正 圧入機種種	=1 =1 =1		φ 1500 標準 (1.0) 揺動			
圧入機種関出力 (実数入力) (kw)	[kw] =42		圧入機種関出力 (実数入力) (kw)		[kw]	

SWG261400 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
土木一般世役			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
圧入機運転			時間			SWM261300 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
ラフレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 16t吊			日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00		式			#80 0 省略
計		10	m			0 省略
小計		1	m			
呼び径 (mm) ラフレンクレーン賃料補正 圧入機機種 圧入機機関出力 (実数入力) (kw)	=1 =1 =1 [kw]=42		φ 1500 標準 (1.0) 揺動 圧入機機関出力 (実数入力) (kw)			[kw]

05-实施-下水-9999-当初

施工内訳表

SWG261400

施工 第0-0083号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0130

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
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
圧入機運転			時間			SWM261300 1 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
ラフレンクレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 16t吊			日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00		式			#80 0 省略
計		10	m			0 省略
小計		1	m			
呼び径 (mm) ラフレンクレーン賃料補正 圧入機機種	=3 =1 =1		φ 2000 標準 (1.0) 揺動			
圧入機機関出力 (実数入力) (kw)	[kw]=42		圧入機機関出力 (実数入力) (kw)		[kw]	

ケーシング撤去工  
φ 1500

SWG261450 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0131

施工 第0-0084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 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
トラック運転(クレーン装置付)			時間			SWM261450 1 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
ケーシング切断工		10.500	m			SWG261460 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
呼び径(mm) ケーシング切断長	=1 [m]=10.5		φ 1500 ケーシング切断長		[m]	

施工内訳表

SWM261450

施工 第0-0085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 1.2号バロール給油	5.700	1			TZJ6702002 1 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		時間			MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			0 省略

# 施工内訳表

SWG261460

## 施工

第0-0086号内訳表

10

iii

5 県

[illegible]

SWG261450 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
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
トラック運転(クレーン装置付)			時間			SWM261450 1 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
ケーシング切断工		12.100	m			SWG261460 1 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			0 省略
呼び径(mm) ケーシング切断長	<sup>=3</sup> [m]=12.1		φ 2000 ケーシング切断長		[m]	



SWG261500 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
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
生コンクリート		10.400	m3			TY000210000 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)			%			#71 0 省略
計		10	m 3			0 省略
小計		1	m 3			
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	=30 =1		各種 無			

SWG261600 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0137

施工 第0-0090号内訳表

1 回 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
圧入機運転			時間			SWM261600 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		回			0 省略
呼び径(mm) ラフテレンクレーン賃料補正係数 圧入機種 圧入機機関出力(kw)	=1 =1 =1 [kw]=42		φ 1500mm 標準(1.0) 揺動 圧入機機関出力(kw)			[kw]

SWM261600 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0138

施工 第0-0091号内訳表

1 時間 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	7.400	1			TZJ6702002 1 0 省略
圧入機損料 揺動[呼び径1500~2000]		時間			TY100599975 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			0 省略
圧入機規格 圧入機機種 圧入機機関出力(kw)	=1 =1 [kw]=42	φ 1500~2000mm 揺動 圧入機機関出力(kw)		[kw]	

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
圧入機運転		時間			SWM261600 1 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	回			0 省略
呼び径(mm) ラフレンクレーン賃料補正係数 圧入機機種 圧入機機関出力(kw)	=3 =1 =1 [kw]=42	φ 2000mm 標準(1.0) 揺動 圧入機機関出力(kw)			



SWG261750

施工内訳表

[illegible]

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
汚泥吸排車運転			日			SWK230370 1
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	100		m3			0 省略
小計	1		m3			
DID区間 運搬距離	=2 =5		有り 13.1km以下			

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
トラック運転(クレーン装置付)			時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		箇所			
呼び径 (mm)	=1		φ 1500mm			

SWM261800 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0144

施工 第0-0097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 1.2号パトロール給油	5.700	1				TZJ6702002 1 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			時間			MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		時間			

SWG261800 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
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
トラック運転(クレーン装置付)			時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		箇所			
呼び径 (mm)	=3		φ 2000mm			

SWG261850 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0146

施工 第0-0099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 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)		時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			0 省略
呼び径 (mm)	=1	φ 1500mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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
トラック運転(クレーン装置付)		時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
呼び径 (mm)	=3	φ 2000mm			

SWG261900 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0148

施工 第0-0101号内訳表

1 回 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
トラック運転(クレーン装置付)		時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	回			
呼び径(mm)	=1	φ 1500mm			

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
トラック運転(クレーン装置付)			時間			SWM261800 1 施工 第0-0097号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
小計	1		回			0 省略
呼び径 (mm)	=3		φ 2000mm			

表  
示  
內  
工  
施

SWB010212

施工第0-0103号内訳表

1 人目の当り

[illegible]

SWB010020 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
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで		1.000	t			TZJ6810102 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	t			0 省略
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=16.6 =1		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		[km]	
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			

SWB010020 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
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで	1.000	t			TZJ6810102 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			0 省略
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=16.6 =1	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		[km]	
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			

# 表 誤 工 施

SWB010030

施工第0-0106号内訳表

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 104

[illegible]

施工内訳表

V9401

施工 第0-0107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・雜材料区分・管理費区分
舗装版切斷 アスファルト舗装版	6.60	m			SCB430510 施工 第0-0108号内訳表
舗装版破砕積込(小規模土工) 小型バック材[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 敷運搬	2.60	m2			SCB210720 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID無 L=1.5km以下	0.13	m3			SCB227010 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廢材	0.31	t			S0930 施工 第0-0039号内訳表 0 省略 T 処分費等
掘削 土砂 小規模 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	3.32	m3			SCB210100 施工 第0-0111号内訳表 0 省略
土砂等運搬 小規模 バック材山積0.28m3 DID無 L=5.0km以下	3.32	m3			SCB210110 施工 第0-0112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 土砂 小規模 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	2.52	m3			SCB210410 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
土砂等運搬 小規模 バック材山積0.28m3 DID無 L=5.0km以下	2.79	m3			SCB210110 施工 第0-0112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	2.52	m3			F8052 見積 0 省略
土砂等運搬 小規模 バック材山積0.28m3 DID有 L=9.0km以下	0.52	m3			SCB210110 施工 第0-0114号内訳表 0 省略

施工内訳表

V9401

名 称 ・ 規 格 な ど	数	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	0.66	m3			F8053 見積 0 省略
下層路盤(歩道部) アスファルト再生グラッサン ARC-40 (RC混合) t=200mm	2.53	m2			SCB410031 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 t=120mm	2.58	m2			SCB410041 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
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)	2.60	m2			SCB410260 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

SCB430510 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0156

施工 第0-0108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% 標準単価: 1 565.94 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	38.95%	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'コンクリートカット[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		コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径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'コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚		コンクリートカット (プレート) 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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr					
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times$	Rr					
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times$	Zr					
	Z1r + Z2r					



SCB210720 施 工 内 訳 表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	7.79%	代 表 機 労 材 規 格	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 小型バック材(コーラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%			円/供用日	小型バック材(コーラ) [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号バトロール給油		7.79%		円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
費用の内訳	=1		全ての費用				
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times Rr$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26%

代 表 機 労 材 規 格

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り  
2,226.9

K1t'ダンプトラック[オノロード・デイズル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デイズル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	単価(東京地区)	備考 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 =1		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し		
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=3 =1		1.5km以下 全ての費用		
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times K1r \right.$		Kr			
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times R1r$		K1r Rr			
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Z1r$		R1r Zr Z1r			
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$		Z1r }			

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04%			市場単価構成比: 0.00%			1	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	標準単価:	1,124.6
K1t' バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%		バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015		
R1t' 運転手(特殊)	59.07%		運転手(特殊)		RR0114 RR9114		
Z1t' 軽油 1.2号バトリール給油	11.04%		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 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
【補正式】 P' = P							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr						
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \right.$	K1r Rr R1r						
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \right.$	Zr Z1r						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Zr 100						

土砂等運搬  
小規模 バックホウ山積0.28m3  
DID無 L=5.0km以下

SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用  
施工 第0-0112号内訳表

頁0-0161

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% 標準単価: 1.632 m3 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1tダンプトラック[オロード・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号バトリール給油	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 DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)	=2 =5 =1 =1 =7	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) 無し 5.0km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比: 10.54%			労務構成比: 85.61%			材料構成比: 3.85%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1			備考		
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)					
K1t' バックホ (ローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3			9.89%			円/供用日			バックホ (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			0.65%			円/供用日			ランマ 質量60~80kg						MMJ0806001 MM090806001		
R1t' 普通作業員			48.85%			円/人			普通作業員						RR0102 RR9102		
R2t' 特殊作業員			19.39%			円/人			特殊作業員						RR0101 RR9101		
R3t' 運転手 (特殊)			17.37%			円/人			運転手 (特殊)						RR0114 RR9114		
Z1t' 軽油 1.2号バトロ給油			3.24%			円/1			軽油 1.2号						TZJ6702002 TZ096702002		
Z2t' ガソリン レギュラー			0.61%			円/1			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]			K2r			K2t'			Kr								
			× { [ $\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K1t}{100}$ ] ×			K2t			+ K2r								
[労務補正]			R2r			R2t'			R3r			R3t'			Rr		
			+ [ $\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R1t}{100}$ ] ×			R2t			+ R3t			R1r + R2r + R3r					



土砂等運搬  
小規模 バックホウ山積0.28m3  
DID有 L=9.0km以下

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0164

# SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0114号内訳表

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% 標準単価: 1 m3 当り 2,611.2

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 材 規 格	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・イヤー] 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・イヤー] 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号バトロ給油		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] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

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06月20日適用  
施工 第0-0115号内訳表

頁0-0165  
m2 当り  
2,441.8

# SCB410260 施工内訳表

機械構成比: 0.52%		労務構成比: 45.10%		材料構成比: 54.38%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	備考
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	標準単価: 1	
K1t' 振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	K1t' 振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハットガイド式] 運転質量0.5~0.6t		単価(東京地区)	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	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	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	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	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	Z1t' ②粗粒度アスコン (20)	49.49%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	4.72%	円/1	Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' ガソリン レギュラー	0.12%	円/1	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号ハートル給油	0.03%	円/1	Z4t' 軽油 1.2号ハートル給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			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)	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	フライムコート PK-3 全ての費用	瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	フライムコート PK-3 全ての費用				



# 施工内訳表

V9304

05年06月20日適用

頁0-0167

施工 第0-0116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			V9305 施工 第0-0117号内訳表
計	280	m			0 省略
小計	1	m			0 省略



施工内訳表

施工 第0-0118号内訳表

V9302

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0-0170

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
YG0000000069	組立1号マンホール		F3001	人孔鉄蓋(テザイン) φ 600 T-25 除雪対応型 物価資料	組	
YG0000000069	組立1号マンホール		F2192	人孔用可とう継手 VU φ 200 物価資料	組	
YG0000000127	ます		F3024	掃除口保護鉄蓋(テザイン) φ 200用 T-14 台座付 見積	組	
YG0000000129	取付管		F3544	鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ 267.4mm t5.8mm 物価資料	m	
YG0000000130	取付管(推進)(圧入式)		F7041	特殊支管 φ 150 見積	個	
YG0000000130	取付管(推進)(圧入式)		F2433	特殊接合剤 塩ビ管用 見積	kg	
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6011	刃先製作取付費 φ 1500 物価資料	個	
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6013	刃先製作取付費 φ 2000 物価資料	個	
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6021	物価資料 ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm 物価資料	m	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0171

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
YG0000000390	仮設ケーシング損料等		F6031	仮設ケーシング φ 1500 L=2.5m 物価資料	回	
YG0000000390	仮設ケーシング損料等		F6033	仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m 物価資料	回	
YG0000000392	泥水運搬処理		F3061	物価資料 泥水処分費	m <sup>3</sup>	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6041	見積 円形覆工板賃料 φ 1500 1ヶ月以下	月	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6050	物価資料 円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下	月	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6061	物価資料 円形覆工板整備料 φ 1500	枚	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6063	物価資料 円形覆工板整備料 φ 2000	枚	
YZ0000000020	地下水観測費		F3053	物価資料 観測井 掘井	m	
YZ0000000020	地下水観測費		F3052	見積 pH測定 現場採水持込試験	回	
				見積		

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0172

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
YZ000000020	地下水観測費		F3051	pH測定 現場採水試験	回	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0009号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m <sup>3</sup>	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0011号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m <sup>3</sup>	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0012号	F8050	見積 改良土材料受入費 ほぐし	m <sup>3</sup>	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0015号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m <sup>3</sup>	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0019号	F70010	見積 強力吸引車損料 4t 135kw	日	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0019号	F7021	物価資料 推進用鋼製さや管 φ 250 L=1.0m	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0019号	F7022	見積 メタルラワン φ 250	m	
V9801	取付管推進工(圧入式)	第0-0019号	F7023	見積 ボレーリング・ロット φ 50×1.0m	m	
				見積		

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0173

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要 名称	単位	金額
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7024	掘削ビット φ 250  見積	m	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7025	ウォータースライベル φ 50  見積	m	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7026	センターカット φ 250  見積	m	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019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 φ 200～φ 350 物価資料	日	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7002	工専用高圧洗浄機損料 3.7kw	日	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7013	泉機損表 水槽損料 鋼板製簡易水槽 3m3	日	
V9801	取付管推進工 (圧入式)	第0-0019号	F7014	泉機損表 潜水ポンプ 損料 口径50mm 揚程15m	日	
V9802	コア抜き工及び支管取付 (圧入式)	第0-0024号	F7011	泉機損表 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 φ 200～φ 350 物価資料	日	
V9802	コア抜き工及び支管取付 (圧入式)	第0-0024号	F7031	コアビット φ 150 塩ビ管用ホーリカッター  見積	個	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0174

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
V9804	中詰注入工 (圧入式)	第0-0028号	W0001	水	m3	
V9805	推進用鋼製さや管撤去工 (圧入式)	第0-0031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 φ 200～φ 350 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0046号	F5101	推進機等損料 φ 150～φ 350 1.0m管 低耐力ホース一工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0046号	F5102	推進器具類損料 (固定部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐力ホース一工程 物価資料	式	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0046号	F5103	推進器具類損料 (変動部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐力ホース一工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0046号	W0001	滑材	kg	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0046号	F2092	推進用塩ビ管 (SPS) スパイク φ 200×1000 (先端・標準・最終管) 物価資料	本	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0051号	F5101	推進機等損料 φ 150～φ 350 1.0m管 低耐力ホース一工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0051号	F5102	推進器具類損料 (固定部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐力ホース一工程 物価資料	式	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0175

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
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オガ)	第0-0051号	F5103	推進器具類損料(変動部) φ200 1.0m管 1≦N<10 低耐力オガ工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オガ)	第0-0051号	W0001	滑材	kg	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オガ)	第0-0051号	F2092	推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイラル φ200×1000(先頭・標準・最終管)	本	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0015号	F8053	物価資料 発生土受入費 ほぐし	m3	
V9201	推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイラル布設工	第0-0054号	F2092	見積 推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイラル φ200×1000(先頭・標準・最終管)	本	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(ブライト～現場)	第0-0009号	F8051	物価資料 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(ブライト～現場)	第0-0011号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場へブライト)	第0-0012号	F8050	見積 改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0015号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
				見積		

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0176

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
V9401	地下埋設物調査費	第0-0107号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0107号	F8051	見積 改良土 (20mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0107号	F8052	見積 改良土 (75mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0107号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V9304	本管TVカメラ調査工 (内径150～800mm未満)	第0-0116号	F8101	見積 TVカメラ搭載車 2t 130PS	時間	
V9302	本管TVカメラ調査報告書作成工	第0-0118号	F3506	物価資料 DVD-R	枚	
				見積		

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0177

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
VD2002	底部工(組立式)	第0-0002号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	m3	
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0007号	TY001613000	購入土	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0039号	T5695	別途改良土として計上	t	
SWG219050	坑口工(小口径)	第0-0055号	TY009200009	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	組	
SWG219050	坑口工(小口径)	第0-0055号	TY007500000	電力料	kwh	
SWB223710	二重管ストレーナ工法 (No.101上流側)	第0-0062号	TFJA0404402	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレーナ工法 (No.104下流側)	第0-0067号	TFJA0404402	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレーナ工法 (No.104上流側)	第0-0068号	TFJA0404402	注入材	1	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0069号	TY009500111	トラック [普通] 4～4.5 t 積 (1 t 欄)	供用日	

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0178

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
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0069号	TY009500101	トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊 (1 1 欄)	供用日	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0069号	TY009500111	トラック [普通] 4 ～ 4. 5 t 積 (1 1 欄)	供用日	
SWG111300	機械投入埋戻工(パック材)	第0-0007号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG261300	圧入掘削積込み工	第0-0072号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
SWG261300	圧入掘削積込み工	第0-0075号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
SWG261401	ケーシング引上げ工	第0-0080号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
SWG261401	ケーシング引上げ工	第0-0082号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0088号	T99990003	スラップ 単価	t	
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0089号	TY000210000	生コンクリート	m3	

