

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

実施設計書		前 世 代	
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	1 実施単価 39 長岡⑦ 0-05.06.20(0) 7 下水道		
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

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	単位	単価	金額	備考
*** 本工事費 ***						
管路						X1000
マンホール工			式			YG0000000001
組立マンホール工			式			YG0000000057
組立1号マンホール			式			YG0000000067
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満			一式			YG0000000069
組立マンホール設置工 1号 深さ3m超～4m以下 4箇所未満		2	箇所			SWG411150 施工 第0-0001号内訳表
底部工(組立式) インバートコンクリートのみ		1	箇所			SWG411150 施工 第0-0002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		3	箇所			VD2002 施工 第0-0003号内訳表
05-実施-下水-9999-当初		3	個			T1021

*** 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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1500 0 省略	1		個		T1016	
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 0 省略	2		個		T1017	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×300 0 省略	1		個		T1003	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×1500 0 省略	1		個		T1007	
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	2		個		T1001	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×600 0 省略	1		個		T1002	
調整リング φ 600 H= 50 0 省略	2		個		T1110	
調整リング φ 600 H=100 0 省略	4		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	2		組		T1113	

*** 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
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで						T1114	
人孔鉄蓋(デザイン) φ600 T-25 除雪対応型 物価資料 0 省略	1	組				F3001	
マンホール割孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径200用 物価資料 0 省略	3	組				T1125	
人孔用可とう継手 VU φ200 物価資料 0 省略	3	箇所				F2192	
副管 物価資料 0 省略	5	組				YG0000000072	
内副管取付工 2.5m以上3.0m未満 0 省略			一式			SWG141550	
内副管用マンホール継手(省スペース型) 1号 点検口付 見積 0 省略	1	箇所				施工 第0-0007号内訳表 F0101	
内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=1000 見積 0 省略	1	個				F0105	
内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=2000 見積 0 省略	1	本				F0106	
05-実施-下水-9999-当初 見積 0 省略	1	本					

*** 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
内副管(省スペース型)VU変換シケット						F0108	
見積 0 省略	1		個				
副管90° 曲管 φ 150						F2241	
物価資料 0 省略	1		個				
内副管マンホール継手(省スペース型)用固定バンド						F0109	
見積 0 省略	3		本			YG000000121	
取付管およびます工						YG000000122	
管路土工			式			YG000000123	
管路掘削			一式			SWG111050	
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	3		m3			施工 第0-0008号内訳表 YG000000124	
管路埋戻			一式			SWG111300	
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	3		m3			施工 第0-0009号内訳表	

*** 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
改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場) D1D無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	1	m3				V7131 施工 第0-0011号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) D1D無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	2	m3				V7132 施工 第0-0013号内訳表
不足分購入土						V0001
発生土処理 0 省略	0.3	m3				施工 第0-0014号内訳表 YG0000000125
発生土運搬・処理(現場～プラント) D1D無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	3	m3	一式			V7031 施工 第0-0015号内訳表 YG0000000126
ます設置工			式			YG0000000127
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 0 省略	1	箇所	一式			SWG411050 施工 第0-0018号内訳表 F3024
掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	1	組				

*** 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
付帯工								YG000000140
舗装撤去工					式			YG000000141
舗装版切断					式			YG000000142
舗装版切断 アスファルト舗装版					一式			SCB430510
舗装版破砕 0 省略			61		m			施工 第0-0019号内訳表 YG000000143
舗装版破砕 アスファルト舗装版					一式			SCB430310
殻運搬処理 0 省略			58		m2			施工 第0-0020号内訳表 YG000000145
殻運搬 舗装版破砕 DID無 L=2.0km以下					一式			SCB227010
廃材処理費 アスファルト舗装廃材			3		m3			施工 第0-0021号内訳表 S0930
05-実施-下水-9999-当初			7		t			施工 第0-0022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	量	単位	単価	金額	備考
道路復旧工						YG0000000150
下層路盤			式			YG0000000152
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クォンチャーレン ARC-40 (RC混合) t=200mm	10		m2			SCB410031 施工 第0-0023号内訳表 YG0000000153
上層路盤			一式			SCB410041 施工 第0-0024号内訳表 YG0000000155
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 t=120mm	10		m2			SCB410260 施工 第0-0025号内訳表 SCB410260 施工 第0-0026号内訳表 YG0000000163
表層			一式			
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)	10		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH)	48		m2			
溶融式区画線			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	単位	単価	金額	備考
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白					SWB821210
0 省略	15	m			施工 第0-0027号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白					SWB821210
0 省略	7	m			施工 第0-0028号内訳表
管きょ工(小口径推進)					YG000000182
低耐力力カガ推進工		式			YG000000200
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力力カガ)		式			YG000000201
0 省略		一式			
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力力カガ) No. 102→No. 101 φ 200 1.0m管					VC510010
0 省略	21	m			施工 第0-0029号内訳表
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力力カガ) No. 102→No. 103 φ 200 1.0m管					VC510010
0 省略	35	m			施工 第0-0034号内訳表
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力力カガ) No. 103→① φ 200 1.0m管					VC510010
0 省略	4	m			施工 第0-0037号内訳表
発生土処理					YG000000202
		一式			

*** 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
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 ハック材 山積0.28m3 0 省略	2	m3				V7231 施工 第0-0040号内訳表 YG000000206
立坑内管布設工			式			YG000000208
硬質塩化ビニル管			一式			V9201 施工 第0-0042号内訳表 YG000000212
推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル布設工 空伏せ φ 200 0 省略	3	m				YG000000213
仮設備工(小口径)			一式			SWG219050 施工 第0-0043号内訳表 YG000000215
鏡切り	5	箇所				SWG219200 施工 第0-0046号内訳表
坑口工(小口径) 低耐荷力ホース 0 省略						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング) 0 省略	6	m				

*** 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
推進設備等設置撤去						YG000000216
推進設備工			一式			
推進設備工						SWG219630
(低耐力力ホガ) 0 省略	2		箇所			施工 第0-0047号内訳表
推進設備工						SWG219630
推進設備据換工						
(低耐力力ホガ) 0 省略	1		箇所			施工 第0-0048号内訳表
先導体据付撤去工						SWG219640
分割回収						
(低耐力力ホガ) 0 省略	3		箇所			施工 第0-0049号内訳表
補助地盤改良工						YG000000226
渠液注入			式			YG000000227
二重管スレーナ工法 (No.102 下流側)			一式			SWB223710
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0050号内訳表
二重管スレーナ工法 (No.102 上流側)						SWB223710
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0055号内訳表
二重管スレーナ工法 (No.103 下流側)						SWB223710
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0056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
二重管ストレーナ工法 (No.103上流側) 複相方式, 2セット 特許料無						SWB223710
0 省略	5		本			施工 第0-0057号内訳表 SWG119050
注入設備据付・解体工(車上)						
0 省略	1		現場			施工 第0-0058号内訳表 YG0000000360
立坑工						
管路土工			式			YG0000000361
管路埋戻			式			YG0000000363
砂基礎工 機械施工 10m3未満			一式			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	5		m 3			施工 第0-0060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 排出カース対策型(第2次基準値) 0 省略	5		m3			施工 第0-0011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	9		m3			施工 第0-0009号内訳表 V7132
05-実施-下水-9999-当初	9		m3			施工 第0-0013号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0028

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						YG000000364
発生土運搬・処理(現場へプランド)			一式			V7031
DID無 L=4.5km以下						
4t積級 バックホウ 山積0.28m3	20		m3			施工 第0-0015号内訳表
0 省略						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	20		m3			施工 第0-0040号内訳表
0 省略						YG000000385
鋼製ケーシング 式土留工及び土工						
鋼製ケーシング 圧入掘削			式			YG000000386
圧入掘削積込み工			一式			
φ 1500mm 粘性土 N≤5						SWG261300
揺動						
0 省略	5		m			施工 第0-0061号内訳表
圧入掘削積込み工						SWG261300
φ 2000mm 粘性土 N≤5						
揺動						
0 省略	7		m			施工 第0-0064号内訳表
ケーシング溶接工						SWG261350
φ 1500mm						
0 省略	1		箇所			施工 第0-0066号内訳表
ケーシング溶接工						SWG261350
φ 2000mm						
0 省略	2		箇所			施工 第0-0068号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーシング引上げ工 φ1500 揺動						SWG261401
0 省略	1		箇所			施工 第0-0069号内訳表
ケーシング引上げ工 φ2000 揺動						SWG261401
0 省略	2		箇所			施工 第0-0071号内訳表
ケーシング撤去工 φ1500						SWG261450
0 省略	1		箇所			施工 第0-0073号内訳表
ケーシング撤去工 φ2000						SWG261450
0 省略	2		箇所			施工 第0-0076号内訳表
矢板・鋼管スラップ控除						S0950
0 省略	2.5	t				施工 第0-0077号内訳表
底盤コンクリート						YG000000387
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	8	m 3				施工 第0-0078号内訳表
圧入掘削設備						YG0000000388
機械設置撤去工 φ1500mm 揺動			一式			SWG261600
0 省略	1		回			施工 第0-0079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
機械設置撤去工 φ 2000mm 揺動 0 省略	2	回				SWG261600
鋼製ケーシング 存置						施工 第0-0081号内訳表 YG0000000389
刃先製作取付費 φ 1500			一式			F6011
物価資料 0 省略	1	個				
刃先製作取付費 φ 2000						F6013
物価資料 0 省略	2	個				F6021
ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm	4.5	m				T1170
物価資料 0 省略	5.9	m				YG0000000390
仮設ケーシング 損料等 0 省略			一式			F6031
仮設ケーシング φ 1500 L=2.5m	1	回				F6033
物価資料 0 省略	2	回				
仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m						
物価資料 0 省略						

*** 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
立坑水替						YG0000000391
うわ水排水工			一式			SWG261700
0 省略	3		箇所			施工 第0-0082号内訳表
泥水運搬処理						YG0000000392
スライム処理工			一式			SWG261750
0 省略	3		箇所			施工 第0-0083号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下	3		m3			SWB232010
0 省略						施工 第0-0084号内訳表
泥水処分費						F3061
見積 路面覆工	3		m3			YG0000000420
T 処分費等						YG0000000424
覆工板賃料等			式			YG0000000424
円形覆工板設置工 φ 1500mm			一式			SWG261800
0 省略	1		箇所			施工 第0-0085号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
円形覆工板設置工 φ 2000mm					SWG261800
0 省略	2	箇所			施工 第0-0087号内訳表
円形覆工板撤去工 φ 1500mm					SWG261850
0 省略	1	箇所			施工 第0-0088号内訳表
円形覆工板撤去工 φ 2000mm					SWG261850
0 省略	2	箇所			施工 第0-0089号内訳表
円形覆工板開閉工 φ 1500mm					SWG261900
0 省略	1	回			施工 第0-0090号内訳表
円形覆工板開閉工 φ 2000mm					SWG261900
0 省略	16	回			施工 第0-0091号内訳表
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	2	枚			

05-実施-下水-9999-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設工						YG000000443
仮設工			式			YG000000444
交通管理工			式			YG000002001
交通誘導警備員			式			YG000002002
交通誘導警備員			一式			SWB010212
交通誘導警備員B			人日			施工 第0-0092号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
仮設材運搬費			式			YZ000000003
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (16.6km)			式			SWB010020
05-実施-下水-9999-当初		3.1	t			施工 第0-0093号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 復路、現場～地域振興局(16.6km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	3.1		t			施工 第0-0094号内訳表 SWB010030
事業損失防止施設費 0 省略	3.1		t			施工 第0-0095号内訳表 Z0005
試験掘削工			式			YZ000000020
地下埋設物調査費 舗装構成N 4 仮復旧まで 0 省略	3		箇所			V9401 施工 第0-0096号内訳表 YZ000000020
地下水観測費			式			F3053
観測井 掘井 見積 0 省略	9		m			F3052
pH測定 現場採水持込試験 見積 0 省略	12		回			F3051
pH測定 現場採水試験 見積 0 省略	8		回			

05-実施-下水-9999-当初

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単位	単価	金額	備	考
技術管理費							Z0008	
施工調査費				式			YZ0000000036	
本管TVカメラ調査工 (内径150～800mm未満) 2t、130PS				式			V9304	
0 省略 本管TVカメラ調査報告書作成工		66		m			施工 第0-0105号内訳表 V9302	
0 省略 共通仮設費 (率分)		66		m			施工 第0-0107号内訳表	
共通仮設費計								
純工事費								
現場管理費 (率分)								
現場管理費計								

*** 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
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									

SWG411150
施工内訳表

施工第0-0001号内訳表

箇所

[illegible]

施工内訳表

SWG411150

施工 第0-0002号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0038

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超え4m以下 諸雑費(まるめ)		1.000	箇所			TQJ2003005 1
		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	=5 =2 =1		1号 深さ3m超～4m以下 4箇所未満 無			

表 1 内 施

VD2002

施工第0-0003号内訳表

1箇所当り

[illegible]

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52%

代 表 機 材 規 格 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 単価(東京地区)

m3 28,841 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 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	=2 =4 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%				
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} + \frac{Zr}{100} \times \frac{Z1t}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \left\{ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \right\}$						

SWG141050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0041

施工 第0-0005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						RR0135 1
普通作業員			人			0 省略
			人			RR0102 1
モルタル練		0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0006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

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0042

施工 第0-0006号内訳表

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% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 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] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

SWG141550 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
管類						TY009100001 1 0 省略
別途省スペース型立管として計上 諸雑費（まるめ）		1.000	式			#80 0 省略
		1.00	式			0 省略
小計		1	箇所			
段差	=5		2.5m以上3.0m未満			

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] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホウ機種 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)			

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
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] 排出ガス対策型(第2次) 山積0.28m3			時間			SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め		100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0010号内訳表 #80 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			0 省略
計		100	m3			
小計	1		m3			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分 購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=1 =1 =4 =3 [m3]=100 =2 =1		クローラ型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土) 購入土各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

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

V7131 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0047

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SCB210110 施工 第0-0012号内訳表
土砂等運搬	1.11	m3			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			

SCB210110 施工内訳表

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)	11.97%	代 表 機 材 規 格	0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日		ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		単価(東京地区)	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	62.21%	円/人		運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	円/1		軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =7	無し 5.0km以下					
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

05年06月20日適用

頁0-0049

頁0-0049

施工第0-0013号内訳表

V7132

3m 5

3m 5

表
畧
内
工
施

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

不足分購入士

05年06月20日適用

頁0-0050

V0001

施工 第0-0014号内訳表

1

m3

6 県

表 誤 内 工 施

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

表 誤 工 施

Y7031

施工第0-0015号内訳表

6 県

 m_3

6 県

[illegible]

SWG111400 施工内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転			日			SWM111250 1 施工 第0-0017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

施工 第0-0017号内訳表

1 日 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(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号バロール給油	34.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンブトラック[オンロード・デイスセル] 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
ダンブトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・デイスセル 4t積級 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
第0-0018号内訳表
施工 1 箇所 当り
頁0-0054

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 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			

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

1 m 当り
565.94

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 単価(東京地区) 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)	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 ブレード径 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 ブレード径 φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカット (ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2r} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3r} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

SCB430510 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0-0019号内訳表

1 m 当り
標準単価： 565.94

機械構成比：		6.20%	労務構成比：		54.85%	材料構成比：		38.95%	市場単価構成比：		0.00%	標準単価：		565.94
代 表 機 器		100 - Kr - Rr - Zr	材 料 規 格		100 - Kr - Rr - Zr	構 成 比		単 価 (長 岡⑦)	代 表 機 器		材 料 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)		備 考
[全体調整]		+	+ ————— }											
									</					

SCB430310 施工内訳表

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 170.31
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 材 (クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	バ ッ ク 材 (クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.00%	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号バ トル給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 無し 不要		
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用		
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

表 限 内 工 施

施工 第0-0020号内訳表

三景 m2

1

0.00%

標準單位：

170.31

115. 考

[illegible]

施工内訳表

SCB227010

施工 第0-0021号内訳表

m3 当り
974.26

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 単価(東京地区) 備考

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[オンロード・デ・イゼベル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼベル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	37.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =2 =1		舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し		
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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

表 识 内 工 施

[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 労 材 規 格

市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)

単 価 (東京地区)

備 考

K1t' 小型バック材(クレー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バック材(クレー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.78%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.25%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.93%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC混合)	20.97%	円/式	再生クラッシャーレン RC-40 全仕上り厚 100mm		T2012 TZP91220030
Z2t' 軽油 1.2号バトロール給油	1.88%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm) 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レン ARC-40 (RC混合) 全ての費用		
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times$	K1r 100 K1t K2r 100 K2t	K1t K2t	Kr K1r + K2r		

SCB410041

施工内訳表

機械構成比: 5.59% 労務構成比: 65.31% 材料構成比: 29.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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' 小型バツク材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	2.89%	円/日	小型バツク材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		TL01011002 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		TL01070011 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号バトロ給油	1.73%	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 費用の内訳	=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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r} \right\}$					

[illegible]

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 2,441.8

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t'振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t'特殊作業員	20.23%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t'普通作業員	14.15%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	4.17%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t'②粗粒度アスコン(20)	49.49%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t'アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用	4.72%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'ガソリン レキユラー	0.12%	円/1	ガソリン レキユラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'軽油 1.2号バトリール給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料	=1 =50 =9	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)				
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0026号内訳表

施工内訳表

SCB410260

頁0-0067

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: 1.513.4
m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	1.05%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		TLC1210002 TL091210002
K2t' タイプロー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイプロー[普通型] 運転質量8~20t		TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートロー[マダカ] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートロー[マダカ] 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密粒度アスコン(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 フライムコート用	7.61%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号バトロール給油	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密粒度アスコン(新20FH)			

05-実施-下水-9999-当初

SWB821210 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置

溶融式手動、破線 15cm、白

05年06月20日適用

頁0-0070

施工内訳表

SWB821210

施工 第0-0028号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有 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 0 省略
ガラスビーズ 0. 106~0. 850mm	25. 000		kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25. 000		kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1. 2号バートル給油	49. 000		l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
計	1, 000		m			0 省略
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 =5 =1 =1		無し 溶融式手動 有り 破線 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			

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)ｽﾌﾟﾗｲﾙ φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	22		本			F2092 物価資料 0 省略
推進工(低耐力オガ) φ 200 1.0m管	21.25		m			VD510110 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
スクリューコンベヤ類撤去工	21.25		m			SWG218600 施工 第0-0033号内訳表 (低耐力オガ) 0 省略 +00
＊＊1m当り＊＊			m			
小計	1		m			

推進工(低耐力ホーク)
φ 200 1.0m管

施工内訳表

VD510110

05年06月20日適用

頁0-0072

施工 第0-0030号内訳表

9 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
滑材	135	ボ ル			W0001 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 0 省略
推進工機械器具損料(1) φ 200 1.0m管 低耐力ホーク		日			VE510110 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ 200 1.0m管 低耐力ホーク		日			VE510210 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費		%			#71 0 省略
計	9	m			0 省略
小計	1	m			

表誤内工施

VE510110

施工第0-0031号内訳表

五 田

[illegible]

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 低耐荷力ホーガー工程	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 低耐荷力ホーガー工程	21.25	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0-0033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4.5t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)	35		本			F2092
推進工(低耐力ホーガ) φ 200 1.0m管	35		m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0035号内訳表
スクリーンベンヤ類撤去工	35		m			0 省略 SWG218600 施工 第0-0033号内訳表
*** 1 m 当り ***			m			(低耐力ホーガ) 0 省略 +00
小計	1		m			

推進工(低耐力オーバー)
φ200 1.0m管

05年06月20日適用

頁0-0077

VD510110 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

9 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
滑材	135		㎡			W0001 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 0 省略
推進工機械器具損料(1) φ200 1.0m管 低耐力オーバー			日			VE510110 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ200 1.0m管 低耐力オーバー			日			VE510210 施工 第0-0036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 低耐荷力ホーカ一工程	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 低耐荷力ホーカ一工程	35		m			F5103 物価資料 0 省略
1日当り			日			+00
小計	1		日			

推進用硬質塩化ビニル管（低耐力ホーガ）
No.103→①
φ 200 1.0m管

VC510010 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0037号内訳表

1 m 当り
頁0-0079

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・イタル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	4		本			F2092 物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0038号内訳表
推進工(低耐力ホーガ) φ 200 1.0m管	3.95		m			0 省略 SWG218600 施工 第0-0033号内訳表 (低耐力ホーガ) 0 省略 +00
スクリューコンベヤ類撤去工	3.95		m			
*** 1 m 当り ***			m			
小計	1		m			

施工内訳表

VD510110

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		㎡			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) φ200 1.0m管 低耐力ホーク			日			VE510110 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ200 1.0m管 低耐力ホーク			日			VE510210 施工 第0-0039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	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) φ200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力ケーブル工程	3.95	m			F5103 物価資料 0 省略
1日当り		日			+00
小計	1	日			

[illegible]

施工内訳表

SWG111400

施工 第0-0041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 SWM111250 1 施工 第0-0017号内訳表
ダンプトラック運転		日			
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			

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) スパイル 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			

SWG219050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0085

施工 第0-0043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
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0-0044号内訳表 0 省略
鋼材切断工		3.800	m			SWG219150 1 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t			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			
工法 呼び径 溶接棒規格	=6 =2 =1		低耐力ホーガ φ200mm E4319 軟鋼用 3.2mm			

SWG219100 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
溶接工			人			RR0113 0 省略
普通作業員			人			RR0102 0 省略
電力料		2.700	kWh			TY007500000 0 省略
電気溶接棒 E4319 軟鋼用 3.2mm		0.400	kg			TZJ6208001 1 0 省略
電気溶接機[交流7-ク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A			日			MMJ2081005 0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
小計	1		m			
溶接棒規格	=1		E4319 軟鋼用 3.2mm			

SWG219150 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 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			

SWG219200 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0088

施工 第0-0046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		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
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)			

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[油圧伸縮ジャブ型] 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)			

SWG219640 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[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
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・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
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0-0051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0-0052号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	2.990		m			SWB223711 施工 第0-0053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0-0054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

表誤内工施

施工第0-0050号内訳表

SWB223710

[illegible]

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
二重管ボーリングロッド	0.050	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルグライウン 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 レイ質土			

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
二重管ボアリングヘッド		0.030	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルラワン 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
二重管ボーリングポット		0.020	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルワウン φ 41mm		0.030	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ 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

SWB223712

施工 第0-0054号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0097

消耗材料費

1

k1

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
複相用クワトロモータ 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
複相用サクションホース 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	l			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0-0051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0-0052号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	2.690	m			SWB223711 施工 第0-0053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0-0054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

表 退 内 工 施

SWB223710

[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	l			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
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	3.610	m			SWB223711 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.666	kl			SWB223712 施工 第0-0054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

表
記
内
工
施

SWB223710

[illegible]

SWB223710 施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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
注入材	666.000	l			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0-0051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0-0052号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	3.590	m			SWB223711 施工 第0-0053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0-0054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

[illegible]

施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0104

SWG119050

施工 第0-0058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
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
トラック [普通] 4 ~ 4. 5 t 積 (1 1 欄)		供用日			TY009500111 1 0 省略
トラック損料 (注入時)		日			SWG119051 1 施工 第0-0059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	[k1]=13.3 [k1]=0.67 [本]=10.9 =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		[k1] [k1] [本]	

SWG119051 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
トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊 (1 1 欄)		供用日			TY009500101 1 0 省略
トラック [普通] 4 ～ 4. 5 t 積 (1 1 欄)		供用日			TY009500111 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1. 00	式			#80 0 省略
小計	1	日			

砂基礎工
機械施工
10m3未満

SWG411120 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0060号内訳表
1 m 3 当り

頁0-0106

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
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			0 省略
規格・仕様 砂規格 施工規模 夜間作業の補正	=2 =3 =2 =1	機械施工 発生土 10m3未満 無			

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0-0062号内訳表
油圧クラムシエル運転			時間			SWM261250 1 施工 第0-0063号内訳表
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		m			0 省略
呼び径 (mm) 土質・適用範囲 ラフテレンクレーンの賃料補正 圧入機機種 圧入機関係出力 (実数入力) (kw)	=1 =1 =1 =1 [kw]=42		φ 1500mm 粘性土 N ≤ 5 標準 (1.0) 揺動 圧入機関係出力 (実数入力) (kw)			

SWM261300 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0108

施工 第0-0062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・ロール給油		7.400	l			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]	

施工内訳表

SWM261250

施工 第0-0063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				
油圧クラムシエル(テレスコピック式)規格	=1	平積0.15~0.20m3				

SWG261300 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0110

施工 第0-0064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		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0-0062号内訳表 0 省略
油圧クラムシエル運転		時間			SWM261250 1 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
ラフレソンクレーン[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 ラフレソ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 圧入機関出力(実数入力)(kw)	=1 [kw]=42	揺動 圧入機関出力(実数入力)(kw)		[kw]	

施工内訳表

SWM261250

施工 第0-0065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号パトロール給油	16.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシエル[テレスコピック式] 平積0.4m3		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			

ケーシング溶接工
φ 1500mm

SWG261350

05年06月20日適用

頁0-0112

施工第0-0066号内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SWG261351 施工内訳表

施工 第0-0067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
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
溶接工			人			RR0113 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)			%			#71 0 省略
計		10	m			
小計		1	m			

ケーシング溶接工
φ 2000mm

SWG261350

施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0114

施工第0-0068号内訳表

1 箇所 当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SWC261400 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0116

施工 第0-0070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
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0-0062号内訳表
ラフレックレン[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) ラフレックレン質料補正 圧入機機種	=1 =1 =1	φ 1500 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]

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0-0062号内訳表 0 省略
ラフレックレン[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) ラフレックレン賃料補正 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]

SWG261450 施工内訳表

施工 第0-0073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0-0074号内訳表
ケーシング切断工		10.500	m			SWG261460 1 施工 第0-0075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) ケーシング切断長	=1 [m]=10.5		φ1500 ケーシング切断長		[m]	

施工内訳表

SWM261450

05年06月20日適用

頁0-0120

施工 第0-0074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				0 省略

施工内訳表

SWG261460

施工 第0-0075号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0121

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
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
計	10		m			
小計	1		m			

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0-0074号内訳表
ケーシング切断工	12.100	m			SWG261460 1 施工 第0-0075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) ケーシング切断長	=3 [m]=12.1	φ 2000 ケーシング切断長		[m]	

表 1 内 施

05605

施工第0-0077号内訳表

6. 7

[illegible]

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			
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			

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0-0080号内訳表 0 省略
ラフレングレン[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			
呼び径(mm) ラフレングレン賃料補正係数 圧入機機種 圧入機関出力(kw)	=1 =1 =1 [kw]=42	φ1500mm 標準(1.0) 揺動 圧入機関出力(kw)			[kw]

SWM261600 施工内訳表

施工 第0-0080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号バートル給油	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 圧入機関出力(kw)	=1 =1 [kw]=42	φ 1500～2000mm 揺動 圧入機関出力(kw)		[kw]	

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
圧入機運転			時間			SWM261600 1 施工 第0-0080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)			[kw]

SWG261700 施工内訳表

施工 第0-0082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
ラフレングレン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊			日			TLC1130001 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)			%			#71 0 省略
小計	1		箇所			
ラフレングレン賃料補正	=1		標準(1.0)			

SWG261750 施工内訳表

施工 第0-0083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
諸雑費（まるめ）		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			

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			SWR230370 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			

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0-0086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			

表
記
内
工
施

SWM261800

施工第0-0086号内訳表

1 時間 9 分

[illegible]

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0-0086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)	=3		φ 2000mm			

SWG261850 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
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0-0086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 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0-0086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)	=3	φ 2000mm			

SWG261900 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
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0-0086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)	=1	φ 1500mm			

SWG261900 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
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0-0086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			

SWB010212
施工内訳表

[illegible]

仮設材等の運搬
往路、現場～地域振興局(16.6km)
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施工内訳表

05年06月20日適用
施工 第0-0093号内訳表
頁0-0139

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 沢 内 工 施

SWB010030

施工第0-0095号内訳表

1	t	5
---	---	---

[illegible]

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 757アル舗装版	6.60	m			SCB430510 施工 第0-0097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 殻運搬	2.60	m2			SCB210720 0 省略 施工 第0-0098号内訳表
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 0 省略 施工 第0-0099号内訳表
廃材処理費 757アル舗装廃材	0.31	t			S0930 施工 第0-0022号内訳表
掘削 土砂 小規模 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	3.32	m3			SCB210100 T 処分費等 施工 第0-0100号内訳表
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 0 省略 施工 第0-0101号内訳表
改良土材料受入費 ほぐし	4.15	m3			F8050 見積 0 省略 SCB210410 施工 第0-0102号内訳表
埋戻し 土砂 小規模 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	2.52	m3			SCB210110 0 省略 施工 第0-0101号内訳表
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			F8051 見積 0 省略 F8052 見積 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	0.82	m3			SCB210110 0 省略 施工 第0-0103号内訳表
改良土(75mm以下) ほぐし	2.52	m3			F8051 見積 0 省略 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 0 省略 施工 第0-0103号内訳表

施工内訳表

施工 第0-0096号内訳表

V9401

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
発土受入費 ほぐし		0.66	m3			F8053
下層路盤(歩道部) 7ス7メト再生クランチャー ARC-40 (RC混合) t=200mm		2.53	m2			見積 SCB410031 施工 第0-0023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0-0024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7スコン (20)		2.60	m2			SCB410260 施工 第0-0104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0-0144

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	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	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 ブレード径 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 ブレード径 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 (ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ			TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'カッリン レギュラー	1.91%	円/1	カッリン 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] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times Rr$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$						

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0097号内訳表

1 m 当り

標準単価: 565.94

備考

機械構成比: 6.20%

労務構成比: 54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 材 規 格 (東京地区)

単 価 (東京地区)

備 考

[全体調整]

100 - Kr - Rr - Zr

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

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 材 規 格		構成比	単 価 (長岡⑦)	材 料 構 成 比	7.79%	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,541	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号バトリール給油		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]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
[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: 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

備考
m3 2,226.9

K1t'ダンプトラック[オンロード・デイスル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デイスル] 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号ハトル給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1		舗装版破碎 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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

据削

土砂 小規模

排出ガス型 (第2次) 山積0.28m3

SCB210100

施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0148

施工 第0-0100号内訳表

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% 標準単価: 1 当り m3 1,124.6

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' パック材 (クロー) [標準] 排出ガス型 (第2次) 山積0.28m3	29.89%	円/供用日	パック材 (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%	円/人	運転手 (特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バトロール給油	11.04%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$	K1r 100 K1t Kr				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times Rr$	R1r 100 R1t Rr				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$	Z1r 100 Z1t Zr				
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	100 - Kr - Rr - 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0-0101号内訳表
頁0-0149

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 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	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	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)		単価(東京地区)	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号バトロール給油	11.97%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1		小規模 バックホウ山積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]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr				
[労務補正]	$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	K1r Rr				
[材料補正]	$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	R1r Zr				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r				

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%			1 標準単価： 3,539.8	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構 成 比	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] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	円／供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3			MMJ0202096 MM090202096				
K2t' バックホウ 質量60~80kg	0.65%	円／供用日	バックホウ 質量60~80kg			バックホウ 質量60~80kg			MMJ0806001 MM090806001				
R1t' 普通作業員	48.85%	円／人	普通作業員			普通作業員			RR0102 RR9102				
R2t' 特殊作業員	19.39%	円／人	特殊作業員			特殊作業員			RR0101 RR9101				
R3t' 運転手(特殊)	17.37%	円／人	運転手(特殊)			運転手(特殊)			RR0114 RR9114				
Z1t' 軽油 1.2号バックホウ給油	3.24%	円／1	軽油 1.2号			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			ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001				
積算単価			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] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2t}{100} \times \frac{K2t'}{100}$] × $\frac{K3t}{100}$ }			Kr K2t' × $\frac{K2t}{100}$ × $\frac{K3t}{100}$										
[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2t}{100} \times \frac{R2t'}{100}$] × $\frac{Rr}{100}$			R3t' × $\frac{Rr}{100}$										

表 誤 内 工 施

SCB210410

施工第0-0102号内訳表

Q	3	1
0		
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		

Q	3	1
0		
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		

Q	3	1
0		
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		

[illegible]

土砂等運搬
小規模 バック材山積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0-0152

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0103号内訳表

1
標準単価： 単価(東京地区)

m3 当り
2,611.2

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	規 格 (東京地区)	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)			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 バック材山積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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr K1r					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	Rr R1r					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	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0-0104号内訳表

頁0-0153
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：2,441.8	
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
K1t' 振動ローラ(舗装用)「ハットカット式」 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円／供用日	K1t' 振動ローラ(舗装用)「ハットカット式」 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円／供用日	振動ローラ(舗装用)「ハットカット式」 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	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	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	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			平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm) 材料				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				フライコート PK-3 全ての費用	

施工内訳表

V9304

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 0 省略
TVカメラ搭載車運転(本管用) 2t、130PS		日			V9305 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
計	280	m			
小計	1	m			

V9305 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0156

施工 第0-0106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
カメラ レキニター	36.6	1			TZJ6704001
運転手(一般)		人			RR0115 0 省略
TVカメラ搭載車 2t 130PS		時間			F8101 0 省略
小計	1	日			物価資料 0 省略

施工内訳表

施工 第0-0107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0-0158

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(デザイン) 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	
YG0000000072	副管		F0101	内副管用マンホール継手(省スペース型) 1号 点検口付 見積	個	
YG0000000072	副管		F0105	内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=1000 見積	本	
YG0000000072	副管		F0106	内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=2000 見積	本	
YG0000000072	副管		F0108	内副管(省スペース型)VU変換シケット 見積	個	
YG0000000072	副管		F2241	副管90° 曲管 φ 150 物価資料	個	
YG0000000072	副管		F0109	内副管マンホール継手(省スペース型)用固定バンド 見積	本	
YG0000000127	ます		F3024	掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ 200用 T-14 台座付 見積	組	

単価入力データ一覧表①

頁0-0159

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
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6011	刃先製作取付費 φ 1500	個	
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6013	物価資料 刃先製作取付費 φ 2000	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	m	
YG0000000390	仮設ケーシング 損料等		F6031	物価資料 仮設ケーシング φ 1500 L=2.5m	回	
YG0000000390	仮設ケーシング 損料等		F6033	物価資料 仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m	回	
YG0000000392	泥水運搬処理		F3061	物価資料 泥水処分費	m3	
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	
				物価資料		

単価入力データ一覧表①

頁0-0160

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
YG000000424	覆工板賃料等		F6063	円形覆工板整備料 φ 2000	枚	
YZ000000020	地下水観測費		F3053	物価資料 観測井掘井	m	
YZ000000020	地下水観測費		F3052	見積 pH測定 現場採水持込試験	回	
YZ000000020	地下水観測費		F3051	見積 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0-0011号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0013号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V0001	不足分購入土	第0-0014号	F8049	見積 改良土販売のみ(75mm以下) ほぐし	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0015号	F8050	見積 改良土材料受入費 ほぐし	m3	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホーガ)	第0-0029号	F5101	見積 推進機等損料 φ 150～φ 350 1.0m管 低耐力ホーガ工程 物価資料	日	

単価入力データ一覧表①

頁0-0161

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 (低耐力ホース)	第0-0029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0-0029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0-0029号	W0001	滑材	㎡	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0029号	F2092	推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル φ 200 × 1000 (先頭・標準・最終管)	本	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0034号	F5101	物価資料 推進機等損料 φ 150 ~ φ 350 1.0m管 低耐力ホース工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0034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0-0034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0-0034号	W0001	滑材	㎡	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力ホース)	第0-0034号	F2092	推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル φ 200 × 1000 (先頭・標準・最終管)	本	
				物価資料		

単価入力データ一覧表①

頁0-0162

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(低耐力カガ)	第0-0037号	F5101	推進機等損料 φ 150～φ 350 1.0m管 低耐力カガ工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力カガ)	第0-0037号	F5102	推進器具類損料(固定部) φ 200 1.0m管 1≤N<10 低耐力カガ工程 物価資料	式	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力カガ)	第0-0037号	F5103	推進器具類損料(変動部) φ 200 1.0m管 1≤N<10 低耐力カガ工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力カガ)	第0-0037号	W0001	滑材	ℓ	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力カガ)	第0-0037号	F2092	推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	本	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0040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) スパイル布設工	第0-0042号	F2092	見積 推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	本	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0011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(プラント～現場)	第0-0013号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
				見積		

単価入力データ一覧表①

頁0-0163

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要 名称	単位	金額
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0015号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0040号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0096号	F8050	見積 改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0096号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0096号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0096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0-0105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0-0107号	F3506	物価資料 DVD-R	枚	
				見積		

単価入力データ一覧表②

頁0-0164

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0-0003号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂 (洗い) 細目	m3	
SWG141550	内副管取付工	第0-0007号	TY009100001	管類	式	
				別途省スベ-ス型立管として計上		
SWG111300	機械投入埋戻工 (パツグホウ)	第0-0009号	TY001613000	購入土	m3	
				別途改良土として計上		
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SWG219050	坑口工 (小口径)	第0-0043号	TY009200009	止水器	組	
SWG219050	坑口工 (小口径)	第0-0043号	TY007500000	電力料	kWh	
SWB223710	二重管ストレッチ工法 (No.102 下流側)	第0-0050号	TFJA0404402	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレッチ工法 (No.102 上流側)	第0-0055号	TFJA0404402	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレッチ工法 (No.103 下流側)	第0-0056号	TFJA0404402	注入材	1	

単価入力データ一覧表②

頁0-0165

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
SWB223710	二重管ストレーナ工法 (No.103 上流側)	第0-0057号	TFJA0404402	注入材	1	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0058号	TY009500111	トラック [普通] 4 ~ 4. 5 t 積 (1 1 欄)	供用日	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0058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0-0058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0-0009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0-0061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0-0064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0-0069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0-0071号	TY100599975	圧入機損料 揺動 [呼び径 1500 ~ 2000]	時間	

単価入力データ一覧表②

頁0-0166

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 スラップ 単価	単位	金額
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0077号	T9999003		t	
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0078号	TY000210000	生コンクリート	m3	
SWG261600	機械設置撤去工	第0-0079号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
SWG261600	機械設置撤去工	第0-0081号	TY100599975	圧入機損料 揺動[呼び径1500～2000]	時間	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0096号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	