

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
資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負
者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等
工事目的を完成するための一切の手段について請負者の責任において定め
るものとする。

総括情報表

実施設計書	
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
当 世 代	
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分 *** 本工事費 ***	数	量	単位	単価	金額	備	考
管路						X1000	
管きょ工(開削)			式			YG0000000001	
管路土工			式			YG0000000002	
管路掘削			式			YG0000000003	
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 排出がス対策型(第2次基準値) 0 省略	80		m3			SWG111050	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG0000000005	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型山積0.28m3 排出がス対策型(第2次基準値) 0 省略	40		m3			SWG111300	施工 第0-0002号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント〜現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	40		m3			V7132	施工 第0-0004号内訳表

*** 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
発生土処理						YG0000000006
発生土運搬・処理(現場〜ﾌﾟﾗﾝﾄ)			一式			V7031
DID無 L=4.5km以下						
4t積級ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ 山積0.28m3	70		m3			施工 第0-0006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積級ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ 山積0.28m3	4		m3			施工 第0-0009号内訳表
0 省略						YG0000000007
管布設工						
硬質塩化ビニル管			式			YG0000000010
硬質塩化ビニル管設置工			一式			SWG411020
呼び径 200mm						
20m以上(標準)	46		m			施工 第0-0011号内訳表
0 省略						SWB821410
U型側溝						
再利用撤去・据付け						施工 第0-0012号内訳表
0 省略	2		m			YG0000000023
埋設標識ﾌﾟﾛｯｸ			一式			T0407
埋設標識ｼｰﾄ						
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	46		m			
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
管基礎工						YG0000000024
砂基礎			式			YG0000000025
砂基礎工 機械施工 10m3以上(標準)			一式			SWG411120
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 バックホフ 山積0.28m3 0 省略	30	m3				施工 第0-0013号内訳表 V7131
管路土留工	30	m3				施工 第0-0014号内訳表 YG0000000039
軽量鋼矢板土留			式			YG0000000041
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 BH山積0.28m3 排ガス型(第2次) 0 省略	47	m	一式			VD120120
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊 0 省略	47	m				施工 第0-0015号内訳表 VD120220
鋼矢板賃料 (No.88～No.100) 軽量型(2型、3型) L=2.0m, 11日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	10.2	t				施工 第0-0016号内訳表 VD1200

*** 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
土留支保工(軽量金属支保工) 設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート 0 省略	47	m				SWG117350
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート 0 省略	47	m				施工 第0-0019号内訳表 SWG117350
腹起材賃料 (No.88~No.100) アルミ製、幅70~80mm、高115~130mm 長4000mm、供用日数11日 0 省略	24	本				施工 第0-0020号内訳表 V9521
切梁サポート賃料 (No.88~No.100) サポート幅 590~900 アルミ水圧式、供用日数11日 0 省略	24	本				施工 第0-0021号内訳表 V9518
水圧ポンプ賃料 タンク水量15~19リットル 11日 0 省略	1	台				施工 第0-0022号内訳表 V9525
開削水替工						施工 第0-0023号内訳表 YG0000000053
開削水替						YG0000000054
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 供用日数3日 (開削水替) 0 省略 据付・撤去工			一式			SWG121050
(開削水替) 0 省略	1	現場				施工 第0-0024号内訳表 SWG121100
05-実施-下水-9999-当初						施工 第0-0025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	単位	単価	金額	備考
マンホール工					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	1	箇所			SWG411150 施工 第0-0026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			VD2002 施工 第0-0027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	1	個			T1021
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 管取付け壁 900×1200	1	個			T1015
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 斜壁 600×900×450	1	個			T1001
調整リング φ600 H=100	1	個			T1111
05-実施-下水-9999-当初	2	個			

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
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
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
マンホール削孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径200用 0 省略	1		組			T1125
人孔用可とう継手 WU φ200 物価資料 0 省略	2		箇所			F2192
副管 物価資料 0 省略	4		組			YG000000072
内副管取付工 2.0m以上2.5m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0-0031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=500 見積 0 省略	1		個			F0104
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0-0024

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)VV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				
取付管およびます工						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	2		m 3			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 YG0000000124	
管路埋戻			一式			SWG111300	
機械投入埋戻工(バックホウ) 0 省略	1		m3			施工 第0-0032号内訳表	

*** 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
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		0.8	m3			V7131 施工 第0-0014号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略		0.3	m3			V7132 施工 第0-0004号内訳表
発生土処理						YG000000125
発生土運搬・処理(現場～プラント) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略			一式			V7031 施工 第0-0006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		1	m3			V7231 施工 第0-0009号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略		0.3	m3			YG000000126 施工 第0-0009号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略			一式			YG000000127
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			SWG411050 施工 第0-0033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		1	箇所			F3024
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		1	組			

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工						YG0000000128
取付管			式			YG0000000129
取付管布設および支管取付工 管径150mm 5箇所未満 3m未満			一式			SWG411100
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	1		箇所			施工 第0-0034号内訳表 T0407
U型側溝 再利用撤去・据付け	3		m			SWB821410
付帯工	1		m			施工 第0-0012号内訳表 YG0000000140
舗装撤去工			式			YG0000000141
舗装版切断			式			YG0000000142
舗装版切断 アスファルト舗装版			一式			SCB430510
05-実施-下水-9999-当初	130		m			施工 第0-0035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
舗装版破砕						YG0000000143
舗装版破砕 アスファルト舗装版			一式			SCB430310
0 省略	230		m2			施工 第0-0036号内訳表
殻運搬処理						YG0000000145
殻運搬 舗装版破砕 DID無 L=2.0km以下			一式			SCB227010
0 省略	12		m3			施工 第0-0037号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	27		t			施工 第0-0038号内訳表
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ラッシュヤーン ARC-40 (RC混合) t=200mm			一式			SCB410031
0 省略	52		m2			施工 第0-0039号内訳表
表層			一式			YG0000000155

*** 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	52	m2			SCB410260	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	178	m2			施工 第0-0040号内訳表 SCB410260	
溶融式区画線					施工 第0-0041号内訳表 YG000000163	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	7	m	一式		SWB821210	
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	2	m			施工 第0-0042号内訳表 SWB821210	
管きよ工(小口径推進)					施工 第0-0043号内訳表 YG000000182	
低耐力ホーガ推進工			式		YG000000200	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホーガ)			式		YG000000201	
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホーガ) No.100→No.101 φ200 1.0m管 0 省略	28	m	一式		VC510010	
05-実施-下水-9999-当初					施工 第0-0044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
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	0.8	m3	一式			V7231 施工 第0-0009号内訳表 YG000000206
立坑内管布設工						YG000000208
硬質塩化ビニル管			式			V9201 施工 第0-0049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	0.9	m	一式			YG000000213
仮設備工(小口径)						SWG219050 施工 第0-0050号内訳表 YG000000215
坑口(小口径)			式			
坑口工(小口径) 低耐荷力ホース 0 省略	2	箇所	一式			
鏡切り						

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工程・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備	考
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)					SWG219200	
0 省略	2	m			施工 第0-0053号内訳表	
推進設備等設置撤去					YG0000000216	
0 省略		一式				
推進設備工 推進設備工					SWG219630	
(低耐力力オガ) 0 省略	1	箇所			施工 第0-0054号内訳表	
先導体据付撤去工 分割回収					SWG219640	
(低耐力力オガ) 0 省略	1	箇所			施工 第0-0055号内訳表	
補助地盤改良工					YG0000000226	
0 省略		式				
栗液注入					YG0000000227	
0 省略		一式				
二重管スレーナ工法 (No.101 下流側) 複相方式, 2セット 特許料無					SWB223710	
0 省略	5	本			施工 第0-0056号内訳表	
注入設備据付・解体工(車上)					SWG119050	
0 省略	1	現場			施工 第0-0061号内訳表	
立坑工					YG0000000360	
0 省略		式				

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
管路土工						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	2		m3			施工 第0-0063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)	2		m3			施工 第0-0014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	2		m3			施工 第0-0002号内訳表 V7132
発生土処理	2		m3			施工 第0-0004号内訳表 YG0000000364
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	4		一式			V7031
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	6		m3			施工 第0-0006号内訳表 V7231
05-実施-下水-9999-当初			m3			施工 第0-0009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
鋼製ケーシング式土留工及び土工						YG0000000385
鋼製ケーシング圧入掘削			式			YG0000000386
圧入掘削積込み工 φ 2000mm 粘性土 N ≤ 5 揺動			一式			SWG261300
ケーシング溶接工 φ 2000mm 0 省略	3		m			施工 第0-0064号内訳表 SWG261350
ケーシング引上げ工 φ 2000 揺動 0 省略	1		箇所			施工 第0-0067号内訳表 SWG261401
ケーシング撤去工 φ 2000 0 省略	1		箇所			施工 第0-0069号内訳表 SWG261450
矢板・鋼管スラップ 控除 0 省略	1		箇所			施工 第0-0071号内訳表 S0950
底盤コンクリート 0 省略	0.9		t			施工 第0-0074号内訳表 YG0000000387
底盤コンクリート打設工 (30) -15-40 (高炉) W/C ≤ 55%			一式			SWG261500
05-実施-下水-9999-当初	3		m ³			施工 第0-0075号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削設備						YG0000000388
機械設置撤去工 φ 2000mm 揺動			一式			SWG261600
0 省略	1		回			施工 第0-0076号内訳表
鋼製ケーシング*存置						YG0000000389
刃先製作取付費 φ 2000			一式			F6013
物価資料 0 省略	1		個			T1170
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						
0 省略	2.3		m			YG0000000390
仮設ケーシング*損料等						
仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m			一式			F6033
物価資料 0 省略	1		回			YG0000000391
立坑水替						
うわ水排水工			一式			SWG261700
0 省略	1		箇所			施工 第0-0078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
泥水運搬処理						YG0000000392
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	1		箇所			施工 第0-0079号内訳表 SWB232010
泥水処分費	1		m3			施工 第0-0080号内訳表 F3061
見積 路面覆工	1		m3			YG0000000420
覆工板賃料等			式			YG0000000424
円形覆工板設置工 φ 2000mm			一式			SWG261800
円形覆工板撤去工 φ 2000mm	1		箇所			施工 第0-0081号内訳表 SWG261850
円形覆工板開閉工 φ 2000mm	1		箇所			施工 第0-0083号内訳表 SWG261900
05-実施-下水-9999-当初	7		回			施工 第0-0084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	量	単位	単価	金額	備	考
円形覆工板賃料 φ 2000 1ヶ月以下						F6049	
物価資料 0 省略			月				
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	
直接工事費	20.5		人日			施工 第0-0085号内訳表	
運搬費						Z0002	

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬費					YZ0000000003
仮設材等の運搬 往路,現場～地域振興局(16.6km)		式			SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略 仮設材等の運搬 復路,現場～地域振興局(16.6km)	12.2	t			施工 第0-0086号内訳表 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)	12.2	t			施工 第0-0087号内訳表 SWB010030
事業損失防止施設費	12.2	t			施工 第0-0088号内訳表 Z0005
試験掘削工		式			YZ0000000020
地下埋設物調査費 舗装構成N2 仮復旧まで 0 省略					V9401
技術管理費	1	箇所			施工 第0-0089号内訳表 Z0008
施工調査費		式			YZ0000000036

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS						V9304
0 省略	77		m			施工 第0-0098号内訳表 V9302
本管TVカメラ調査報告書作成工						
0 省略	77		m			施工 第0-0100号内訳表
共通仮設費(率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費(率分)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						

*** 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
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							

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(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	m 3			0 省略
小計	1		m 3			
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2		クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

名 称 ・ 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
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
購入土			m3			TY001613000 1 0 省略
改良土として別途計上 バックホ(クロー) [標準] 排カース型(第2次) 山積0.28m3	133.333		時間			SK0202015 1 0 省略
クハ 締固め	100.000		m3			SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 #80 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			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		クロー型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りクハ 締固め数量 バックホ規格	=3 [m3]=100 =2		購入土 各種 100m3当りクハ 締固め数量 排出カース対策型(第2次基準値)		[m3]	
クハ 締固め 費用の内訳	=1		全ての費用			

SCB210450 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 構成比 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 1,428.1 備考

代 表 機 材 規 格	構成比	材料構成比	単価(長岡⑦)	1.37%	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' タンパ 及びタンパ 質量 60~80kg	1.36%	1.36%	円/日		タンパ 及びタンパ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員		51.90%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員		45.37%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー		1.37%	円/1		ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価					積算単価		EP001
費用の内訳	=1			全ての費用			
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0005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: 1.632 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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

表誤内工施

V7031

1 m3 64

[illegible]

施工内訳表

SWG111400

施工 第0-0007号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0045

(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0-0008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 バック材 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

05年06月20日適用

頁0-0046

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 1
軽油 1.2号バ・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・イセ・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			
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・デ・イセ・ル 4t積級 良好			

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

05年06月20日適用

頁0-0047

表誤内工施

V7231

施工第0-0009号内訳表

1	m3	米
---	----	---

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

施工内訳表

SWG111400

施工 第0-0010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0-0008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			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm		1.000	m			TQJ2005002 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m			0 省略
規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=2 =1 =1 =1		呼び径 200mm 20m以上(標準) 無 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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			TQJ1365003 1 0 省略
再生クラッシュ・ラン RC-40	0.672	m ³			TZJ2122003 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			
作業区分 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 夜間作業の有無	=3 =1 =1	再利用撤去・据付け 無し 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎砕石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入力)	=5 [m ³ /10m]	再生クラッシュ・ラン RC-40 基礎砕石設計数量(実数入力)		[m ³ /10m]	

名 称 ・ 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 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=2 =3 =1 =1 =1		機械施工 発生土 10m3以上(標準) 無 無			

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

VD120120 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0053

施工 第0-0015号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クレー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00 0 省略
計	100	m			
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
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊			日			TLC1120001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1		式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算						+00 0 省略
計	100		m			
小計	1		m			

7
8
9

05-实施-下水-9999-当初

05-实施-下水-9999-当初

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

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

本
品

05--实施--下水-9999--当初

切梁材[°]—ト賃料 (No.88～No.100)
材[°]—ト幅 590～900
アルミ水圧式、供用日数11日

05年06月20日適用

頁0-0060

施工 第0-0022号内訳表

1 本 当

表 1

V9518

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

[illegible]

SWG121050 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
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機〔カリソエンジン駆動〕 3kVA		日			MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	日			0 省略
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

表
界
内
工
施

SWG121100

施工第0-0025号内訳表

(開削水替)

1

現場
5 当り[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

組立マンホール設置工
1号 深さ3m以下
4箇所未満

SWG411150 施工内訳表

05年06月20日適用
05-0064
施工 第0-0026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
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 3m以下		1.000	箇所			TQJ2003004 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#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	=4 =2 =1		1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

表 眼 内 工 施

VD2002

[illegible]

コンクリート

小型構造物，人力打設

18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

SCB240010 施工内訳表

第0-0028号内訳表

頁0-0066

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 28,841 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 28,841 m3 当り
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] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times Rr \right.$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t} \right] \times Zr$					
[全体調整] $+ \left[\frac{100 - Rr - Zr}{100} \right] \times Rr$					

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
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0-0030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]	

施工内訳表

SCB240060

施工 第0-0030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% 標準単価： 1 m3 当り 45,170

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
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	=4		2.0m以上2.5m未満			

SWG111300 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

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
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
改良土として別途計上 バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			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	クロー型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格	=3 [m3]=100 =2	購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値)			[m3]
タンパ 締固め 費用の内訳	=1	全ての費用			

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

SWG411050 施工内訳表

05年06月20日適用
施工 第0-0033号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0071

名 称 ・ 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 鋳鉄製防護蓋設置費		1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
規格・仕様 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 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

取付管布設および支管取付工
管径150mm 5箇所未満
3m未満

SWG411100 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
05-00072
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
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	=1 =1 =1		3m未満 コンクリート製 加算額無 陶製以外			

SCB430510

施工内訳表

施工 第0-0035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
m 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	38.95%	代 表 機 材 規 格	0.00%	市場単価構成比:	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1r} \right] \times \frac{K1r}{K1t'} \right\}$	K1r 100 K1t'	Kr						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1r} \right] \times \frac{R1r}{R1t'}$	R1r 100 R1t'	R2r 100 R2t'	R3r 100 R3t'	Rr $\times \left[\frac{R3t'}{R3r} \right] \times \frac{Rr}{R3t'}$				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t'}$	Z1r 100 Z1t'	Z2r 100 Z2t'	Zr $\times \left[\frac{Z2t'}{Z2r} \right] \times \frac{Zr}{Z2t'}$	R1r + R2r + R3r Zr Z1r + Z2r				

SCB430510
施工内訳表

施工第0-0035号内訳表

1 m 9 崇 9

0.00%

標準單位：

565.94

[illegible]

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

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

代 表 機 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' ハック材(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	ハック材(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 運転手(特殊)	28.31%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バトロ給油	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] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

05-实施-下水-9999-当初

SCB410031 施工内訳表

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 26.6 当り
m2

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

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

頁0-0081

SCB410260 施工 第0-0040号内訳表

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 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 振動ローラ(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	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			

05-実施-下水-9999-当初

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0-0041号内訳表

SCB410260 施工内訳表

頁0-0083

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 面)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1.513.4	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' タイローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
K3t' ロートローラ[マダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日	ロートローラ[マダム] 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)				

施工第0-0041号内訳表

[illegible]

施工内訳表

SWB821210

施工 第0-0042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) 屋間 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 白 15~18	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			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 =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 塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1 =1	無し 無し 含有量15~18% 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
区画線設置(溶解式) 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 溶解型 3種1号 レーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1
ガスビーズ 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号バトロール給油	49.000	l			TZJ6702002 1
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 溶解式手動 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 溶解式塗料規格	=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			

推進用硬質塩化ビニル管（低耐力オガ）
No.100→No.101
φ200 1.0m管

VC510010 施工内訳表

05年06月20日適用
施工 第0-0044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
推進用塩ビ管VP(SSPS)パイプ φ200×1000（先頭・標準・最終管）	29		本			F2092
推進工（低耐力オガ） φ200 1.0m管	28.25		m			物価資料 VD510110 施工 第0-0045号内訳表
スクリーコンベヤ類撤去工	28.25		m			SWG218600 施工 第0-0048号内訳表
＊＊1m当り＊＊			m			（低耐力オガ） +00 0 省略
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		㎡			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 低耐力ホーク			日			VE510110 施工 第0-0046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0-0047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0-0046号内訳表

[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	28.25		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0-0048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
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			

坑口工(小口径)
低耐力ホーガ
SWG219050
施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0093

施工 第0-0050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0-0051号内訳表
鋼材切断工		3.800	m			SWG219150 1 施工 第0-0052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			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		人			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[交流アーク式(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

施工 第0-0052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 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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・継材料区分・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			
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
電気		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)			

SWG219640 施 工 内 訳 表

(低耐荷力ネーグ)

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
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			
回収方法	=2	分割回収			

SWB223710 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
注入材	666.000		1			TFJA0404402 0 省略
ボージングマシン[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, レ質土	0.000		m			SWB223711 施工 第0-0057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0-0058号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	4.990		m			SWB223711 施工 第0-0059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0-0060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

[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-リソグロット	0.050	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルグラウン φ 41mm	0.300	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個			TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品		%			#04 0 省略
小計	1	m			0 省略
方式 土質区分	=2 =1	複相 レ質土			

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
二重管ボーリングロッド	0.030	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルライン φ 41mm	0.040	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用グラウトモルタル 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
二重管ボリングロッド		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			

SWB223712 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
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			

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			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
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0-0062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]=3.3 [kl]=0.67 [本]=9.4 =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]	

SWG119051 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0106

施工 第0-0062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
トラック[クレーン装置付] 4 t 積 2.9 t 吊 (11 欄)		供用日			TY009500101 1
トラック [普通] 4 ~ 4.5 t 積 (11 欄)		供用日			TY009500111 1
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80
小計	1	日			0 省略

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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
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	m3			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0-0065号内訳表 0 省略
油圧クラムシエル運転		時間			SWM261250 1 施工 第0-0066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	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 圧入機種種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=3 =1 =1 =1 [kw]=42	φ2000mm 粘性土 N≤5 標準(1.0) 揺動 圧入機機関出力(実数入力)(kw)			

SWM261300 施工内訳表

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
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(実数入力)(kw)	=1 =1 [kw]=42	φ 1500~2000mm 揺動 圧入機機関出力(実数入力)(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
運転手(特殊)					RR0114 1
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	人			0 省略
油圧クラムシエル[テスコビック式] 平積0.4m3		時間			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			MMJ0204017 1 #80 0 省略
小計	1	時間			0 省略
油圧クラムシエル(テスコビック式)規格	=3	平積0.40m3			

ケーシング溶接工
φ2000mm

SWG261350

施工 第0-0067号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0111

1箇所当たり

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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
溶接工		人			RR0113 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	10	m			0 省略
小計	1	m			

[illegible]

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0-0065号内訳表
ラフレックレーン[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) ラフレックレーン賃料補正 圧入機機種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=3 =1 =1 [kw]=42	φ 2000 標準(1.0) 揺動 圧入機機関出力(実数入力)(kw)			[kw]

SWG261450 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0115

施工 第0-0071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0-0072号内訳表
ケーシング切断工		12.100	m			SWG261460 1 施工 第0-0073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]	

SWM261450 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4.5t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

SWG261460 施工内訳表

施工 第0-0073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						RR0125 1
溶接工			人			0 省略
			人			RR0113 1
普通作業員			人			0 省略
						RR0102 1
諸雑費（率+まるめ）			%			0 省略
						#71
計	10		m			0 省略
小計	1		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

名 称 ・ 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0-0077号内訳表 0 省略
ラフレックレール[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) ラフレックレール質料補正係数 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]

SWM261600 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号パトリール給油	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 圧入機種種 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]	

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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
ラフレンクレーン[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			
ラフレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWG261750 施工内訳表

施工 第0-0079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			

汚泥吸排車運搬
DID有り
運搬距離13.1km以下

SWB232010 施工内訳表

05年06月20日適用
施工 第0-0080号内訳表
100 m3 当り
頁0-0124

名 称 ・ 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			

SWG261800 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0125

施工 第0-0081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			SWM261800 1 施工 第0-0082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			

SWM261800 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4.5t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

SWG261850

05年06月20日適用

頁0-0127

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
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0-0082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0-0082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			

施工内訳表

SWB010212

05年06月20日適用

頁0-0129

施工 第0-0085号内訳表

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

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			TZJ68I0102 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) その他の諸料金の有無	=0 =2	運搬割増率(実数入力) 無			

SWB010020 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
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			

SWB010030 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
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			TZJ6800001
小計	1	t			0 省略
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

施工内訳表

V9401

施工 第0-0089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
舗装版切断 アスファルト舗装版	6.60		m			SCB430510 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
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	2.60		m2			SCB210720 施工 第0-0091号内訳表 0 省略
殻運搬 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0-0092号内訳表 0 省略
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.31		t			S0930 施工 第0-0038号内訳表 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0-0093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0-0094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	2.81		m3			SCB210410 施工 第0-0095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	3.12		m3			SCB210110 施工 第0-0094号内訳表 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	0.82		m3			F8051 見積 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	2.92		m3			F8052 見積 0 省略
土砂等運搬 小規模 バック材山積0.28m3 DID有 L=9.0km以下	0.20		m3			SCB210110 施工 第0-0096号内訳表 0 省略

05-実施-下水-9999-当初

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
発生土受入費 ほぐし	0.25	m3			F8053
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クランジャーク ARC-40 (RC混合) t=200mm	2.54	m2			見積 SCB410031 施工 第0-0039号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン (20)	2.60	m2			SCB410260 施工 第0-0097号内訳表
小計	1	箇所			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0-0135

施工 第0-0090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 (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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$	K1r 100 R1r 100 Z1r 100	K1t' K1t R1t' R1t Z1t'			
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$	R2r 100 Z2r 100	R2t' R2t Z2t'	R3r 100 Zr	Rr	
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2t'}{Z2t} + \frac{Z1r}{Z1r} + \frac{Z2r}{Z2r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$					

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

1 m 当り

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

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 構成比 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 規格(東京地区) 単価(東京地区) 標準単価: 1,541

代 表 機 材 規 格	構成比	材料構成比	単価(長岡⑦)	7.79%	代 表 機 材 規 格	規格(東京地区)	単価(東京地区)	標準単価: 1,541	備 考
K1t' 小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	22.76%	円/供用日		小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3				MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)		69.45%	円/人		運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バトポン給油		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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

SCB227010 施工 第0-0092号内訳表

施工内訳表

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,226.9 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[オポर्ट・デ・イゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オポर्ट・デ・イゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010010 MPM93010010
R1t' 運転手 (一般)	71.11%	円/人	運転手 (一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号バートル給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

掘削

土砂 小規模

排出がゞス型 (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0-0139

機械構成比: 29.89%

労務構成比: 59.07%

構成比

材料構成比: 11.04%

代 表 機 材 規 格

市場単価構成比: 0.00%

規 格 (東京地区)

標準単価: 1

m3 当り
1,124.6

K1t'ハッガホリ(クローラ) [標準] 排がゞス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	29.89%	ハッガホリ(クローラ) [標準] 排がゞス型(第2次) 山積0.28m3	0.00%	標準単価: 1	準備考 MMJ0202015 MM090202015
R1t'運転手(特殊)	59.07%	59.07%	円/供用日			RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号ハトロ給油	11.04%	11.04%	円/人			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			円/1			EP001
土質 施工方法 施工数量 【補正式】 P' = P	=1 =5 =7		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
[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 R1r 100	K1t R1t 100				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	R1r Z1r 100	R1t Z1t 100				
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r	Z1t				

土砂等運搬

小規模 バックホウ山積0.28m3

DID無 L=5.0km以下

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0140

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0094号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,632

機械構成比：25.82%		労務構成比：62.21%		材料構成比：11.97%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：1,632	
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'ダンプトラック[オンロード・デイスル] 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・デイスル] 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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$		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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

機械構成比： 10.54%

労務構成比： 85.61%

構成比

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 器 材 規 格

単価 (東京地区)

標準単価： 1

3,539.8

当り

K1t'ハッパ付(クローラ) [後方超小旋回型] 排がゞ型 (第2次) 山積0.28m3	9.89%	円/供用日	バッパ付(クローラ) [後方超小旋回型] 排がゞ型 (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-W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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$					

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0-0143

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0096号内訳表

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% 標準単価: 1

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	標準単価	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号オート給油	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

頁0-0144

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,441.8 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 函 ⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 振動ロー(舗装用) [バトガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用) [バトガイト式] 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	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t' 軽油 1.2号ハトロール給油	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	フライムコート PK-3 全ての費用			

V9304 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
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 0 省略 施工 第0-0099号内訳表 0 省略
計		280	m			
小計		1	m			

表 説 内 工 施

V9305

施工第0-0099号内訳表

1111

[illegible]

施工内訳表

V9302

施工 第0-0100号内訳表

560

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
測量主任技師			人			RR0602
測量技師			人			RR0603
測量技師補			人			RR0604
DVD-R	1		枚			F3506 見積 0 省略
計	560		m			
小計	1		m			

単価入力データ一覧表①

頁0-0149

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	組	
YG0000000072	副管		F0101	物価資料 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		F0104	内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=500	本	
YG0000000072	副管		F0106	見積 内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=2000	本	
YG0000000072	副管		F0108	見積 内副管(省スペース型)VU変換ソケット	個	
YG0000000072	副管		F2241	見積 副管90° 曲管 φ 150	個	
YG0000000072	副管		F0109	物価資料 内副管マンホール継手(省スペース型)用固定バット	本	
YG0000000127	ます		F3024	見積 掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ 200用 T-14 台座付	組	
				見積		

単価入力データ一覧表①

頁0-0150

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		F6013	刃先製作取付費 φ 2000	個	
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		F6049	見積 円形覆工板賃料 φ 2000 1ヶ月以下	月	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6063	物価資料 円形覆工板整備料 φ 2000	枚	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0004号	F8052	物価資料 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0006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0-0009号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0014号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
				見積		

単価入力データ一覧表①

頁0-0151

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
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0014号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0004号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0006号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし 見積	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0009号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース)	第0-0044号	F5101	推進機等損料 φ150～φ350 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0-0044号	F5102	推進器具類損料(固定部) φ200 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0-0044号	F5103	推進器具類損料(変動部) φ200 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0-0044号	W0001	滑材	リットル	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース)	第0-0044号	F2092	推進用塩ビ管VP(SSPS)パイプ φ200×1000(先頭・標準・最終管) 物価資料	本	

単価入力データ一覧表①

頁0-0152

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
V7231	発生土運搬・処分	第0-0009号	F8053	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0-0049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0-0014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0-0004号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0006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0-0009号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0089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0-0089号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0089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②

頁0-0154

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWG111300	機械投入埋戻工(パック材)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500221	腹起し材賃料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500231	切梁材賃料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
VD2002	底部工(組立式)	第0-0027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0-0031号	TY009100001	管類 別途計上	式	
SWG111300	機械投入埋戻工(パック材)	第0-0032号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0038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0-0050号	TY009200009	止水器	組	

単価入力データ一覧表②

頁0-0155

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
SWG219050	坑口工(小口径)	第0-0050号	TY007500000	電力料	kWh	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.101下流側)	第0-0056号	TFJA0404402	注入材	1	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0061号	TY009500111	トラック [普通] 4～4.5 t 積 (11 欄)	供用日	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0061号	TY009500101	トラック [クレーン装置付] 4 t 積 2.9 t 吊 (11 欄)	供用日	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0061号	TY009500111	トラック [普通] 4～4.5 t 積 (11 欄)	供用日	
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホウ)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m ³	
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	
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0074号	T9999003	スラップ 単価	t	

② 覽表 一 夕 一 力 入 單 價

[illegible]