

参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

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

総括情報表

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 0-05.12.20(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

費目・工種・施工名称・管理費区分 *** 本工事費 ***	数	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(ハック材) クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) 0 省略	10	m3			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 YG0000000005
管路埋戻		一式			SWG111300
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 ハック材 山積0.28m3 0 省略	5	m3			施工 第0-0003号内訳表 V7132
05-実施-下水-9999-当初	5	m3			施工 第0-0006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						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 バックホウ 山積0.28m3	8		m3			施工 第0-0008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	3		m3			施工 第0-0011号内訳表
0 省略						YG0000000024
管基礎工						
砂基礎			式			YG0000000025
砂基礎工			一式			SWG411120
機械施工						
10m3未満						
改良土(20mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場)	3		m3			施工 第0-0013号内訳表
DID無 L=5.0km以下						V7131
4t積級 バックホウ 山積0.28m3	3		m3			施工 第0-0014号内訳表
0 省略						YG0000000039
管路土留工						
軽量鋼矢板土留			式			YG0000000041
			一式			

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深3.0m以下 BH山積0.28m3 排ガス型(第2次) 0 省略	4	m				VD120130 施工 第0-0015号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊 0 省略	4	m				VD120230 施工 第0-0016号内訳表
鋼矢板賃料 (No.56) 軽量型(2型、3型) L=3.0m, 5日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	1.3	t				VD1200 施工 第0-0017号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ 0 省略	2	m				SWG117350 施工 第0-0019号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ 0 省略	2	m				SWG117350 施工 第0-0020号内訳表
腹起材賃料 (No.56) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数5日 0 省略	4	本				V9521 施工 第0-0021号内訳表
切梁パイプ賃料 (No.56) パイプ幅 590～900 アルミ水圧式、供用日数5日 0 省略	4	本				V9518 施工 第0-0022号内訳表
水圧ポンプ賃料 ポンプ水量15～19リットル 賃料日数5日 0 省略	1	台				V9525 施工 第0-0023号内訳表
開削水替工			式			YG0000000053

*** 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
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1日 (開削水替) 0 省略 据付・撤去工			一式			SWG121050
			日			施工 第0-0024号内訳表 SWG121100
(開削水替) 0 省略	1		現場			施工 第0-0025号内訳表 YG0000000057
マンホール工			式			YG0000000067
組立マンホール工			式			YG0000000069
組立1号マンホール			一式			SWG411150
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満	3		箇所			施工 第0-0026号内訳表 VD2001
底部工(組立式) 基礎碎石及び均しコンクリート有	1		箇所			施工 第0-0027号内訳表 VD2002
底部工(組立式) インパ-トコンクリートのみ	2		箇所			施工 第0-0030号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート組立1号マホールI種 底版 H=130	3	個			T1021
鉄筋コンクリート組立1号マホールI種 直壁 900×1500	1	個			T1007
鉄筋コンクリート組立1号マホールI種 直壁 900×1800	2	個			T1008
鉄筋コンクリート組立1号マホールI種 斜壁 600×900×600	3	個			T1002
調整リング φ 600 H= 50	1	個			T1110
調整リング φ 600 H=100	5	個			T1111
鉄筋コンクリート製組立マホール調整金具 調整高25mmまで	2	組			T1113
鉄筋コンクリート製組立マホール調整金具 調整高45mmまで	1	組			T1114
人孔鉄蓋(デザイン) φ 600 T-25 除雪対応型 物価資料	3	組			F3001

*** 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
マンホール孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径200用						T1125
0 省略	3		箇所			
人孔用可とう継手 VU φ 200						F2192
0 省略	4		組			
物価資料 既設人孔用可とう継手 VP φ 200						F2194
推進工法用 物価資料	2		組			
0 省略						YG000000140
付帯工						
舗装撤去工			式			YG000000141
舗装版切断			式			YG000000142
			一式			SCB430510
舗装版切断 アスファルト舗装版	62		m			施工 第0-0031号内訳表 YG000000143
舗装版破碎			一式			SCB430310
舗装版破碎 アスファルト舗装版	75		m2			施工 第0-0032号内訳表
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
般運搬処理						YG0000000145
般運搬 舗装版破砕 DID無し L=2.0km以下 0 省略	4	m3	一式			SCB227010 施工 第0-0033号内訳表 S0930
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	9	t				施工 第0-0034号内訳表 YG0000000150
道路復旧工						
下層路盤			式			YG0000000152
下層路盤(歩道部) アスファルト再生(ラジシャール ARC-40 (RC混合) t=200mm 0 省略	12	m2	一式			SCB410031 施工 第0-0035号内訳表 YG0000000155
表層						
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(20) 0 省略	12	m2	一式			SCB410260 施工 第0-0036号内訳表 SCB410260
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度7スコ(新20FH) 0 省略	63	m2				施工 第0-0037号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分 管きょ工(小口径推進)	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
低耐力ホース推進工			式			YG0000000182
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース)			式			YG0000000200
0 省略			一式			YG0000000201
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース) No. 54→No. 53 φ 200 1.0m管	47		m			VC510010 施工 第0-0038号内訳表
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース) No. 54→No. 55 φ 200 1.0m管	13		m			VC510010 施工 第0-0043号内訳表
推進用硬質塩化ビニル管(低耐力ホース) No. 55→No. 56 φ 200 1.0m管	25		m			VC510010 施工 第0-0046号内訳表
発生土処理			一式			YG0000000202
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	3		m3			V7231 施工 第0-0011号内訳表
立坑内管布設工			式			YG0000000206

*** 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
硬質塩化ビニル管						YG000000208
推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイル布設工 空伏せ φ 200 0 省略	2		一式			V9201 施工 第0-0049号内訳表 YG000000212
仮設備工(小口径)						
坑口(小口径)			式			YG000000213
坑口工(小口径) 低耐力ホーロー			一式			SWG219050
既設マンホール坑口工 φ 200 1号人孔 低耐力ホーロー工工程 0 省略	4		箇所			施工 第0-0050号内訳表 V9194
鏡切り	2		箇所			施工 第0-0053号内訳表 YG000000215
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)			一式			SWG219200
推進設備等設置撤去 0 省略	6		m			施工 第0-0054号内訳表 YG000000216

*** 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
推進設備工						SWG219630
推進設備工						
(低耐力ホーガ) 0 省略	2		箇所			施工 第0-0055号内訳表 SWG219630
推進設備工						
推進設備据換工						
(低耐力ホーガ) 0 省略	1		箇所			施工 第0-0056号内訳表 SWG219640
先導体据付撤去工						
分割回収						
(低耐力ホーガ) 0 省略	3		箇所			施工 第0-0057号内訳表 YG000000226
補助地盤改良工						
			式			
渠液注入						YG000000227
			一式			
二重管スレーナ工法 (No.53上流)						SWB223710
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0058号内訳表 SWB223710
二重管スレーナ工法 (No.54下流)						
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0063号内訳表 SWB223710
二重管スレーナ工法 (No.54上流)						
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0064号内訳表 SWB223710
二重管スレーナ工法 (No.55下流)						
複相方式, 2セット						
特許料無						
0 省略	5		本			施工 第0-0065号内訳表 SWB223710

*** 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
二重管スレーナ工法 (No.55上流) 復相方式, 2セット 特許料無	5	本			SWB223710
二重管スレーナ工法 (No.56下流) 復相方式, 2セット 特許料無	5	本			施工 第0-0066号内訳表 SWB223710
注入設備据付・解体工(車上) 0 省略	5	本			施工 第0-0067号内訳表 SWG119050
立坑工 0 省略	1	現場			施工 第0-0068号内訳表 YG000000360
管路土工		式			YG000000361
管路埋戻		式			YG000000363
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) D/D無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	4	m 3			施工 第0-0013号内訳表 V7131
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値) 0 省略	4	m3			施工 第0-0014号内訳表 SWG111300
05-実施-下水-9999-当初	8	m3			施工 第0-0070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
改良土(75mm以下)購入・運搬(7°リフト～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	8	m3				V7132 施工 第0-0006号内訳表 YG000000364
発生土処理			一式			V7031 施工 第0-0008号内訳表 YG000000385
発生土運搬・処理(現場～7°リフト) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	10	m3				V7231 施工 第0-0011号内訳表 YG000000386
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	10	m3				YG000000386
鋼製ケーシング式土留工及び土工			式			SWG261300 施工 第0-0071号内訳表 SWG261350
鋼製ケーシング圧入掘削			一式			SWG261300 施工 第0-0074号内訳表 SWG261401
圧入掘削積込み工 φ2000mm 砂質土 N≤30 回転	8	m				施工 第0-0076号内訳表 SWG261401
ケーシング溶接工 φ2000mm	2	箇所				施工 第0-0076号内訳表 SWG261401
ケーシング引上げ工 φ2000 回転	2	箇所				施工 第0-0076号内訳表 SWG261401
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
ケーシング撤去工 φ 2000						SWG261450
0 省略	2		箇所			施工 第0-0078号内訳表
矢板・鋼管スラップ控除						S0950
0 省略	1.8		t			施工 第0-0081号内訳表
底盤コンクリート						YG0000000387
底盤コンクリート打設工			一式			SWG261500
0 省略	6		m 3			施工 第0-0082号内訳表
圧入掘削設備						YG0000000388
機械設置撤去工 φ 2000mm 回転			一式			SWG261600
0 省略	2		回			施工 第0-0083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	2		個			
0 省略						T1170
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm						
0 省略	6.1		m			

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料等						YG0000000390
仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m			一式			F6033
物価資料 0 省略	2	回				YG0000000391
立坑水替						
うわ水排水工			一式			SWG261700
0 省略	2	箇所				施工 第0-0085号内訳表 YG0000000392
泥水運搬処理						
スライム処理工			一式			SWG261750
0 省略	2	箇所				施工 第0-0086号内訳表 SWB232010
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離13.1km以下	2	m3				施工 第0-0087号内訳表 F3061
0 省略						
泥水処分費						
見積 T 処分費等	2	m3				YG0000000420
路面覆工			式			

*** 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
覆工板賃料等					YG000000424
円形覆工板設置工 φ 2000mm		一式			SWG261800
0 省略	2	箇所			施工 第0-0088号内訳表 SWG261850
円形覆工板撤去工 φ 2000mm	2	箇所			施工 第0-0090号内訳表 SWG261900
0 省略	18	回			施工 第0-0091号内訳表 F6050
円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下		月			F6050
物価資料 0 省略		月			F6063
円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下	2	枚			YG000000443
物価資料 0 省略					
円形覆工板整備備料 φ 2000					
物価資料 0 省略					
仮設工		式			YG000000444
仮設工		式			

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						YG000002001
0 省略			式			
交通誘導警備員						YG000002002
0 省略			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	73		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
			式			SWB010020
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (16.9km)						施工 第0-0093号内訳表
(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 (16.9km)	3.8		t			SWB010020
(鋼矢板, H形鋼, 0 省略 仮設材等の積み込み取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	3.8		t			施工 第0-0094号内訳表 SWB010030
05-実施-下水-9999-当初	3.8		t			施工 第0-0095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
事業損失防止施設費						Z0005
地下水観測費			式			YZ0000000020
観測井掘井			式			F3053
見積 0 省略	13	m				F3052
pH測定 現場採水持込試験	24	回				F3051
見積 0 省略	16	回				YZ0000000020
pH測定 現場採水試験			式			V9401
見積 0 省略	3	箇所				施工 第0-0096号内訳表 Z0008
技術管理費			式			YZ0000000036
施工調査費			式			

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備	考
本管TVカバ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS						V9304	
0 省略	89	m				施工 第0-0103号内訳表 V9302	
本管TVカバ調査報告書作成工							
0 省略	89	m				施工 第0-0105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										

SWG111050 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
普通作業員			人			0 省略
バックホ運転			人			RR0102 1
諸雑費(まるめ)			時間			0 省略
	1.00		式			SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表
						#80 0 省略
計		100	m3			0 省略
小計		1	m3			
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2			クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)		

SWM111300 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)			人			RR0114 1 0 省略
軽油		5.900	1			TZJ6702002 1 0 省略
バックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			時間			MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	時間			0 省略
バックホリ機種 バックホリ規格	=1 =2		クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG1111300 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
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
購入土 改良土として別途計上		133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
バック材運転			時間			SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ締固め		100.000	m3			SCE210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
計		100	m3			0 省略
小計		1	m3			
バック材機種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4		クラ型山積 購入土 砂質土(普通土)	0.28m3		
購入土規格 100m3当りタンパ締固め数量 バック材規格	=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			

SWM111350 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1			TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			0 省略
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 排ガス対策型(第2次基準値)			

施工内訳表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 1,487.2

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	1.86%	代 表 機 労 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t' タンパ及びランマ 質量 60~80kg	1.31%	円/日		タンパ及びランマ 質量 60~80kg			TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員	51.85%	円/人		特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	44.98%	円/人		普通作業員			RR0102 RR9102
Z1t' ガソリン レギュラー	1.86%	円/L		ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価			EP001
費用の内訳	=1		全ての費用				
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

DID無 $L=5.0\text{km}$ 以下

頁0-0041

4t積級 バックホウ 山積0.28m³

V7132

施工第0-0006号内訳表

1. m3 当y

表 识 内 工 施

[illegible]

施工内訳表

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 1,704.2

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[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		単価(東京地区)	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	61.92%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'軽油	12.95%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =7	無し 5.0km以下				
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$					
[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]	$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SWG111400 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#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

05年12月20日適用

頁0-0045

施工 第0-0010号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[ボロート・ディーゼル] 4t積級		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			0 省略
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	ボロート・ディーゼル 4t積級 良好			

表 施 工 内 訳

V7231

施工第0-0011号内訳表

1 m3 相当

[illegible]

施工内訳表

SWG111400

施工 第0-0012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	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分 SWM111250 1 施工 第0-0010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 バックホウ 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			

砂基礎工
機械施工
10m3未満

SWG411120 施工内訳表

05年12月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
頁0-0048

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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			

改良土(20mm以下)購入・運搬(7°フラット～現場)
D/D無 L=5.0km以下
4t積級 バックホフ 山積0.28m3

05年12月20日適用

頁0-0049

4t積級 バックホウ 山積0.28m³

V7131

表 沢 内 工 施

施工第0-0014号内訳表

1 m3 6 崇 5

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

軽量鋼矢板建込工(両側分)
掘削深3.0m以下
BH山積0.28m3 排ガス型(第2次)

VD120130 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用
施工 第0-0015号内訳表

頁0-0050

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(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算					+00 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
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日			TLC1120001
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			

鋼矢板賃料 (No.56)
軽量型 (2型、3型) L=3.0m, 5日供用, 1回使用
90日以内

VD1200
施 工 内 訳 表

05年12月20日適用
施工 第0-0017号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雜材料区分・管理費区分
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 90日以内		t・日			TLC2030002 1
鋼矢板修理損耗費 軽量型 (2型、3型)	1	t・現			VD120001 0 省略 施工 第0-0018号内訳表
諸雜費 (まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			0 省略

表誤内工施

VD120001

施工第0-0018号内訳表

1 t・現当り

[illegible]

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
腹起し材賃料 別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材賃料 別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上	1.000	式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			0 省略
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハイクサポート			

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
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m			0 省略
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式ハ工機ポート			

腹起材賃料 (No.56)
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日数5日

V9521

施工内訳表

05年12月20日適用

頁0-0056

施工 第0-0021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
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	5	本・日			K6051 0 省略
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	1	本			K6055 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	本			

水圧ポンプ賃料
タタ水量15～19リットル
賃料日数5日

V9525 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用
施工 第0-0023号内訳表

頁0-0058

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
水圧手動ポンプ賃料 タタ水量15～19リットル	5	台・日			K6054
水圧手動ポンプ 基本料 タタ水量15～19リットル	1	台			K6058
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	台			0 省略

SWG121050 施工内訳表

05年12月20日適用

頁0-0059

施工 第0-0024号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員					RR0101 1
普通作業員		人			0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		人			RR0102 1
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA		日			MMJ1305002 1
諸雑費(率+まるめ)		日			MMJ1510003 1
		%			0 省略
小計	1	日			#71
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			0 省略

[illegible]

施工内訳表

VD2001

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシュ RC-40	0.228	m3			TZJ2122003
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≦60%	0.048	m3			SCE240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≦60%	0.154	m3			SCE240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
モルタル塗工(マンホール用)	0.739	m2			SWG141050 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 29.616

代 表 機 器 規 格	構成比	材料構成比： 55.14%	市場単価構成比： 0.00%	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員	24.24%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.75%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	8.67%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.14%	円/m3		生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
積算単価				積算単価		EP001
構造物種別 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] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} \right] \times \frac{R3t'}{R3t} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1t}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$						

SWG141050 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0064

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官			人			RR0135 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
モルタル練工 配合1:2		0.020	m3			T9999047 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m2			
モルタル配合比 上塗りモルタル厚	=2 [mm]=20		1:2 上塗りモルタル厚		[mm]	

表 1 内 工 施

VD2002

[illegible]

SCB430510 施工内訳表

機械構成比：6.05%				労務構成比：55.50%		材料構成比：38.45%		市場単価構成比：0.00%		1	標準単価：580.65					
代	表	機	材	規	格	構成比	単価(長岡⑦)	代	表	機	材	規	格	単価(東京地区)	備	考
K1t'	コンクリートカット	[バキューム式・湿式]			切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.09%	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					19.28%	円／人		特殊作業員						RR0101	RR9101
R2t'	土木一般世話役					9.90%	円／人		土木一般世話役						RR0125	RR9125
R3t'	普通作業員					8.33%	円／人		普通作業員						RR0102	RR9102
Z1t'	コンクリートカット	(ブレード)			径22インチ	35.21%	円／枚		コンクリートカット	(ブレード)					TZJ6540003	TZ096540003
Z2t'	ガソリン	レギュラー				2.19%	円／L		ガソリン	レギュラー					TZJ6704001	TZ096704001
	積算単価								積算単価						EP001	
	舗装版種別					=1			アスファルト舗装版							
	アスファルト舗装版厚					=1			15cm以下							
	費用の内訳					=1			全ての費用							
	【補正式】															
	P'				P											
	[機械補正]				$K1r \times \left[\frac{K1t'}{100} \right] \times$	Kr										
	[労務補正]				$R1r \times \frac{R1t'}{100} +$	R2r			R2t'				R3r	R3t'	Rr	
					$100 \times \frac{R1t}{100} +$	100			100				R1r + R2r + R3r			
	[材料補正]				$Z1r \times \frac{Z1t'}{100} +$	Z2r			Z2t'				Zr			
					$100 \times \frac{Z1t}{100} +$	100			Z2t				Z1r + Z2r			
05-実施-下水-9999-当初																

[illegible]

SCB430310 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0068

機械構成比: 9.20% 労務構成比: 82.23% 材料構成比: 8.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 176.64
代 表 機 材 規 格 構 成 比 単 価 (長岡⑦) 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考
K1t' バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 9.20% 円/日 バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3) TLC1010003
TL091010003
R1t' 土木一般世話役 29.42% 円/人 土木一般世話役 RR0125
RR9125
R2t' 運転手 (特殊) 28.07% 円/人 運転手 (特殊) RR0114
RR9114
R3t' 普通作業員 24.74% 円/人 普通作業員 RR0102
RR9102
Z1t' 軽油 8.57% 円/L 軽油 TZJ6702002
TZ096702002
積算単価 積算単価 EP001

舗装版破砕 アスファルト舗装版		SCB430310 施工内訳表		単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用		頁0-0068	
機械構成比: 9.20%		労務構成比: 82.23%		材料構成比: 8.57%		市場単価構成比: 0.00%	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価 (長岡⑦)		代 表 機 材 規 格 (東京地区)	
K1t' バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		9.20%		円/日		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	
R1t' 土木一般世話役		29.42%		円/人		土木一般世話役	
R2t' 運転手 (特殊)		28.07%		円/人		運転手 (特殊)	
R3t' 普通作業員		24.74%		円/人		普通作業員	
Z1t' 軽油		8.57%		円/L		軽油	
積算単価						積算単価	
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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							

SCB430310 施工内訳表

機械構成比：		9.20%	労務構成比：		82.23%	材料構成比：		8.57%	市場単価構成比：		0.00%	標準単価：	1	176.64	備考
代 表 機		100 - Kr - Rr - Zr	代 表 機		100 - Kr - Rr - Zr	代 表 機		100 - Kr - Rr - Zr	代 表 機		100 - Kr - Rr - Zr	代 表 機		100 - Kr - Rr - Zr	備考
[全体調整]		+	[全体調整]		+	[全体調整]		+	[全体調整]		+	[全体調整]		+	備考

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 材 規 格

標準単価： 1

m3 当り 1,023.7

代 表 機 材 規 格		構成比	材料構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比	標準単価	備 考
K1t'ダンプトラック[オホロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		45.57%	45.57%	円/供用日	ダンプトラック[オホロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)		37.51%	37.51%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'軽油		16.92%	16.92%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =1			舗装版破碎 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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{Kr}{100} \right.$								
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} \right] \times \frac{Rr}{100}$								
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Zr}{100}$								
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$								

S0930 施工内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)		1.00	t			T5695
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80
小計	1		t			T 処分費等
廃材区分	=4		アスファルト舗装廃材			T 処分費等

機械構成比:			労務構成比:			材料構成比:			市場単価構成比:			標準単価:	
代 表 機 材 規 格			構 成 比			単 価 (長 岡 ⑦)			代 表 機 材 規 格 (東京地区)			1	
K1t' 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			3.06%			円/日			小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002	
K2t' 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			2.68%			円/日			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011	
R1t' 普通作業員			29.93%			円/人			普通作業員			RR0102 RR9102	
R2t' 運転手(特殊)			25.29%			円/人			運転手(特殊)			RR0114 RR9114	
R3t' 特殊作業員			14.12%			円/人			特殊作業員			RR0101 RR9101	
Z1t' アスファルト再生グライジャラン ARC-40 (RC混合)			20.42%			円/式			再生グライジャラン RC-40 全仕上り厚 100mm			T2012 TZP91220030	
Z2t' 軽油			2.20%			円/L			軽油			TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価									積算単価			EP001	
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料			=200 =1 =8			全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生グライジャラン ARC-40 (RC混合)							
費用の内訳			=1			全ての費用							
【補正式】 P' = P													
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{K1r + K2r}{K1r + K2r}$													

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)

SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用
施工 第0-0036号内訳表

頁0-0074

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71% 材料構成比: 53.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1. 2,499.8 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	材 料 構 成 比	代 表 機 材 規 格	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	0.27%	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	20.56%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'普通作業員	14.27%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'土木一般世話役	4.24%	円/人		土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t'②粗粒度アスコン(20)	48.82%	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 プライムコート用	4.71%	円/L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'ガソリン レギュラー	0.19%	円/L		ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'軽油	0.04%	円/L		軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =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

SCB410260

施工内訳表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 1,536.2 m2 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	材 料 構 成 比	87.80%	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	備 考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.04%	円/日			アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m			TLC1210002 TL091210002
K2t' タイロロー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	円/日			タイロロー[普通型] 運転質量8~20t			TLC1060003 TL091060003
K3t' ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	円/日			ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t			TLC1050002 TL091050002
R1t' 普通作業員	3.78%	円/人			普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	2.17%	円/人			特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	2.12%	円/人			運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	0.74%	円/人			土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度7スコン(新20FH)	79.45%	円/式			アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	円/L			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油	0.58%	円/L			軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2				3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度7スコン(新20FH)			

機械構成比：1.63% 労務構成比：10.57% 材料構成比：87.80% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 器 材 規 格

標準単価：1,536.2

備 考

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名 称 ・ 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）	47	本			F2092
推進工（低耐力オガ） φ200 1.0m管	46.75	m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0039号内訳表
スリョコンパヤ類撤去工	46.75	m			SWG218600 施工 第0-0042号内訳表
＊ ＊ 1 m 当り ＊ ＊		m			（低耐力オガ） 0 省略 +00
小計	1	m			

施工内訳表

VD510110

施工 第0-0039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 低耐力力オ-ガ			日			VE510110 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ200 1.0m管 低耐力力オ-ガ			日			VE510210 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
諸雑費			%			#71 0 省略
計	9		m			0 省略
小計	1		m			

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) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力ホース工程	1	式			F5102 物価資料 0 省略
推進器具類損料(変動部) φ 200 1.0m管 1≦N<10 低耐荷力ホース工程	46.75	m			F5103 物価資料 0 省略
*** 1 日 当 り ***		日			+00
小計	1	日			

SWG218600 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0082

施工 第0-0042号内訳表

(低耐力力ねが)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
					+00 0 省略
小計	1	m			
管体長	=1	1m管			

VC510010 施工内訳表

施工 第0-0043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) スパイナル φ 200×1000 (先頭・標準・最終管)	13		本			F2092
推進工 (低耐力ホーガ) φ 200 1.0m管	13		m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0044号内訳表
スクリーコンパノ類撤去工	13		m			SWG218600 施工 第0-0042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-ガ)

φ 200 1.0m管

施工内訳表

VD510110

施工 第0-0044号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0084

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
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] ハーストラック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 低耐力オ-ガ		日			VE510110 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ 200 1.0m管 低耐力オ-ガ		日			VE510210 施工 第0-0045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

施工 第0-0045号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0085

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
推進器具類損料(固定部) φ 200 1.0m管 1≤N<10 低耐荷力オ-カ- ー工程	1	式			F5102 物価資料 0 省略
推進器具類損料(変動部) φ 200 1.0m管 1≤N<10 低耐荷力オ-カ- ー工程	13	m			F5103 物価資料 0 省略
*** 1 日 当 り ***		日			+00
小計	1	日			

VC510010 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
推進用塩ビ管VP(SSPS)スパイラル φ200×1000（先頭・標準・最終管）	25		本			F2092
推進工（低耐力ホーガ） φ200 1.0m管	24.55		m			物価資料 0 省略 VD510110 施工 第0-0047号内訳表
スクリュ-コソベヤ類撤去工	24.55		m			0 省略 SWG218600 施工 第0-0042号内訳表
*** 1 m当り***			m			（低耐力ホーガ） 0 省略 +00
小計	1		m			

VD510110 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
滑材	135		リットル			W0001 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t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 低耐力カーカ			日			VE510110 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(2) φ 200 1.0m管 低耐力カーカ			日			VE510210 施工 第0-0048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 低耐荷力オ-ガ-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 低耐荷力オ-ガ-工程	24.55	m			F5103 物価資料 0 省略
1日当り		日			+00
小計	1	日			

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
推進用塩ビ管VP (SSPS) ｽﾊﾟｲﾙ 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

名 称 ・ 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 0 省略
鋼材切断工		3.800	m			SWG219150 1 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			0 省略
工法 呼び径 溶接棒規格	=6 =2 =1		低耐力ホーガ φ 200mm E4319 軟鋼用 3.2mm			

SWG219100 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 0 省略
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

名称・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			0 省略

V9194 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 0 省略
普通作業員		人			RR0102 0 省略
はつり工		人			RR0137 0 省略
止水器 (発進・到達側) φ200(既設人孔用) 低耐力オガー工程式用	1	個			F5911 物価資料 TZJ1392003 0 省略
アンカーボルト スリープ 打込み式 M12×100mm	8	本			TZJ2005001
止水セメント	9.0	kg			SK0302013 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4.5t積 吊能力2.9t		日			
小計	1	箇所			

SWG219200 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
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	=1 =1		推進設備工 標準(1.0)			

SWG219630 施工内訳表

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
電工			人			RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 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)			

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4~4.5t積 吊能力2.9t			時間			SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			0 省略
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		962.000	l			TFJA0504378 0 省略
ポーリングマシン[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0-0059号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土		3.700	m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土		0.000	m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相		0.962	kl			SWB223712 施工 第0-0062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]

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
二重管ボーリングパイロット	0.050	m			TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個			TZJ6412002 4 0 省略
複相用パイロットモータ φ 40.5mm	0.005	個			TZJ6455002 4 0 省略
その他雑品		%			#04 0 省略
小計	1	m			
方式 土質区分	=2 =1	複相 砕質土			

SWB223711 施工内訳表

05年12月20日適用

施工 第0-0060号内訳表 1 m 当り
頁0-0101

名 称 ・ 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
メタルグライヴ 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			0 省略
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			

名 称 ・ 規 格 ・ 単 位	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
複相用ゲライトモータ 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
複相用サグションホース 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			0 省略
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	962.000	l			TFJA0504378 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0-0059号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.460	m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相	0.962	kl			SWB223712 施工 第0-0062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

名 称 ・ 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	962.000		l			TFJA0504378 0 省略
ボ-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0-0059号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.440		m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000		m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.962		kl			SWB223712 施工 第0-0062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 工 内 施

施工第0-0064号内訳表

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	962.000	1			TFJA0504378 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0-0059号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.410	m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管ストレーナ工法注入 複相	0.962	kl			SWB223712 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	本			0 省略

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
注入材	962.000	1			TFJA0504378 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
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.390	m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.962	k1			SWB223712 施工 第0-0062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

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
注入材	962.000	l			TFJA0504378 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
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 砂質土	3.290	m			SWB223711 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 複相, 粘性土	0.000	m			SWB223711 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 複相	0.962	kl			SWB223712 施工 第0-0062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 識 工 施

SWB223710

施工第0-0067号内訳表

[illegible]

施工内訳表

SWG119050

施工 第0-0068号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0114

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					RR0125 1
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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0-0069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]=28.86 [k1]=0.962 [本]=8.1 =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]	

SWG111300 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
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土 改良土として別途計上	133.333	m3			TY001613000 1 0 省略
バックホ運転		時間			SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			0 省略
小計	1	m3			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	クローラ型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 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			

SWG261300 施工内訳表

施工 第0-0071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0-0072号内訳表
油圧クラムシェル運転			時間			SWM261250 1 施工 第0-0073号内訳表
ラフレージングレン[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		m			0 省略
呼び径(mm) 土質・適用範囲 ラフレージングレンの賃料補正 圧入機機種 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=3 =3 =1 =2 [kw]=37		φ2000mm 砂質土 N≦30 標準(1.0) 回転 圧入機機関出力(実数入力)(kw)			[kw]

SWM261300 施工内訳表

名称・規格など	数	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	6.500	1			TZJ6702002 1 0 省略
圧入機損料 回転[呼び径1500~2000]		時間			TY100599977 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 圧入機機関出力(実数入力)(kw)	=1 =2 [kw]=37	φ1500~2000mm 回転 圧入機機関出力(実数入力)(kw)		[kw]	

施工内訳表

SWM261250

施工

第0-0073号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0119

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		15.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[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
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	=3		平積0.40m3			

SWG261401 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 SWG261400 施工 第0-0077号内訳表
ケーシング引き上げ工	0.900	m			0 省略
小計	1	箇所			
呼び径(mm) ラフレングレン管料補正 圧入機種種	=3 =1 =2	φ2000 標準(1.0) 回転			
圧入機種出力(実数入力)(kw)	[kw]=37	圧入機種出力(実数入力)(kw)		[kw]	

SWG261400 施工内訳表

施工 第0-0077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0-0072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
計		10	m			0 省略
小計		1	m			
呼び径(mm) ラフレングレン賃料補正 圧入機種 圧入機関出力(実数入力)(kw)	=3 =1 =2 [kw]=37		φ2000 標準(1.0) 回転 圧入機関出力(実数入力)(kw)			[kw]

SWG261450 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0124

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0-0079号内訳表
ケーシング切断工		12.100	m			SWG261460 1 施工 第0-0080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		φ2000 ケーシング切断長		[m]	

SWM261450 施工内訳表

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)		人			RR0114 1 0 省略
軽油	5.300	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

SWG261460 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0126

施工 第0-0080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
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			0 省略
小計	1	m			

施工内訳表

S0950

施工 第0-0081号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ単価	1.00	t			T9999003
小計	1	t			35 諸経費等の対象としない

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			

名 称 ・ 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0-0084号内訳表 0 省略
ラフテレンシブ[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			TLC1130004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	回			0 省略
呼び径(mm) ラフテレンシブ賃料補正係数 圧入機種種	=3 =1 =2	φ 2000mm 標準(1.0) 回転			
圧入機機出力(kw)	[kw]=37	圧入機機出力(kw)		[kw]	

SWM261600 施工内訳表

05年12月20日適用

頁0-0130

施工 第0-0084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	6.500	1			TZJ6702002 1 0 省略
圧入機損料 回転[呼び径1500~2000]		時間			TY100599977 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	時間			0 省略
圧入機規格 圧入機機種 圧入機機関出力(kw)	=1 =2 [kw]=37	φ1500~2000mm 回転 圧入機機関出力(kw)		[kw]	

施工内訳表

SWG261700

施工 第0-0085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
ラフレックス[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			0 省略
ラフレックス賃料補正	=1		標準(1.0)			

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
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			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12月20日適用

頁0-0134

施工 第0-0088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0-0089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		5.300	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

SWG261850 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0136

施工 第0-0090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
ドラッグ運転(クレーン装置付)		時間			SWM261800 1 施工 第0-0089号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
呼び径 (mm)	=3	φ 2000mm			

施工内訳表

SWG261900

施工 第0-0091号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0137

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)		時間			SWM261800 1 施工 第0-0089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			

仮設材等の運搬
往路,現場～地域振興局(16.9km)
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020

施工内訳表

施工 第0-0093号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0139

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで		1.000	t			TZJ6810102 1
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 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=16.9 =1 =4 =0 =2		北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

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]=16.9 =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			

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 7スアット舗装版	6.6	m			SCB430510 施工 第0-0031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	2.6	m2			SCB210720 施工 第0-0097号内訳表 0 省略
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID無 L=1.5km以下	0.13	m3			SCB227010 施工 第0-0098号内訳表 0 省略
廃材処理費 7スアット舗装廃材	0.31	t			S0930 施工 第0-0034号内訳表 0 省略 T 処分費等
掘削 土砂 小規模 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	3.32	m3			SCB210100 施工 第0-0099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0-0100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0-0101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0-0100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	0.2	m3			SCB210110 施工 第0-0102号内訳表 0 省略

表 1 工 内 施

v9401

施工第0-0096号内訳表

1箇所当り

[illegible]

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.587.7

代 表 機 材 規 格	構 成 比	材 料 構 成 比	8.69%	代 表 機 材 規 格	規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホ(ロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	21.98%			円/供用日	小型バックホ(ロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)		69.33%		円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油		8.69%		円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価		EP001
費用の内訳	=1		全ての費用				
【補正式】 $P' = P$							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times Rr$							
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$							
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$							

機械構成比: 19.19%

労務構成比: 71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 2,316.6

当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.19%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			MPM03010010 MPM93010010
R1t'運転手(一般)	71.06%	円/人	運転手(一般)			RR0115 RR9115
Z1t'軽油	9.75%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=3 =1	1.5km以下 全ての費用				
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times Rr$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

機械構成比: 28.44%			労務構成比: 59.55%			市場単価構成比: 12.01%			標準単価: 1			m3 当り 1,147.4		
代 表 機 材 規 格			構 成 比			材 料 構 成 比			代 表 機 材 規 格 (東京地区)			単 価 (東京地区)		
K1t' パ ッ ク 砂 (ｸﾛｰﾅ) [標準] 排がゞ型 (第2次) 山積0. 28m3			28. 44%			ハ ッ ク 砂 (ｸﾛｰﾅ) [標準] 排がゞ型 (第2次) 山積0. 28m3						MMJ0202015 MM090202015		
R1t' 運転手 (特殊)			59. 55%			円/供用日			運転手 (特殊)			RR0114 RR9114		
Z1t' 軽油			12. 01%			円/人			軽油			TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価						円/L			積算単価			EP001		
土質 施工方法 施工数量			=1 =5 =7			土砂 上記以外 (小規模) 小規模 (標準)								
【補正式】 P' = P														
[機械補正]			$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$			Kr								
[労務補正]			$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$			Rr								
[材料補正]			$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$			Zr								
[全体調整]			$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$			}								

土砂等運搬

小規模 バック山積0.28m3
DID無 L=5.0km以下

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0147

施工 第0-0100号内訳表

m3 1 1
1,704.2 2 2
m3 1 1
1,704.2 2 2

SCB210110 施工内訳表

機械構成比: 25.13%		労務構成比: 61.92%		材料構成比: 12.95%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	61.92%	円/人	運転手(一般)	61.92%	円/人	運転手(一般)	61.92%	円/人	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	12.95%	円/L	軽油	12.95%	円/L	軽油	12.95%	円/L	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			積算単価			EP001
土砂等発現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土砂等発現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	土砂等発現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バック山積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	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無)	=1 =7	無し 5.0km以下	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	【補正式】		P' = P	【補正式】		P' = P	
[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right\}$	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right\}$	[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right\}$	
[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$	[労務補正]		$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$	
[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Zr}$	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Zr}$	[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Z1r}{Zr}$	
[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	[全体調整]		$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	

埋戻し

土砂 小規模

排出がス型 (第2次) 山積0.28m3

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0148

施工 第0-0101号内訳表

施工内訳表

SCB210410

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

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比	標準単価	備 考
K1t' パック材(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.30%	円/供用日	パック材(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		単価(東京地区)	MMJ0202096 MM090202096
K2t' ラマ 質量60~80kg	0.61%	円/供用日	ラマ 質量60~80kg			MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	48.83%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.54%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.30%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
Z1t' 軽油	3.49%	円/L	軽油			TZJ6702002 TZ096702002
Z2t' ガソリン レギュラー	0.93%	円/L	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価			EP001
施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right] \times \frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right\}$	K2r 100 R2r 100	K2t' K2t R2t' R2t	Kr K1r + K2r R3t' R3t			
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100} \right] \times \frac{R1r}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100}$	R1r 100 R2r 100	R1t' R1t R2t' R2t	Rr R1r + R2r + R3r			

05-実施-下水-9999-当初

土砂等運搬

小規模 バックホウ山積0.28m3

DID有 L=9.0km以下

SCB210110 施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年12月20日適用

頁0-0150

施工 第0-0102号内訳表

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 1,704.2

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t'運転手(一般)	61.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油	12.95%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =7	無し 5.0km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

施工内訳表

V9304

施工 第0-0103号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0151

280 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
測量技師		人			RR0603
測量技師補		人			RR0604
普通作業員		人			RR0102
TVカメラ搭載車運転(本管用) 2t、130PS		日			V9305 0 省略 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
計	280	m			
小計	1	m			

施工内訳表

V9305

05年12月20日適用

頁0-0152

施工 第0-0104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 レギュラー	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 物価資料 0 省略
小計	1	日			

施工内訳表

V9302

05年12月20日適用

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0153

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0-0154

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
YG0000000069	組立1号マンホール		F3001	人孔鉄蓋(蓋径φ25 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	
YG0000000069	組立1号マンホール		F2194	既設人孔用可とう継手 VP φ 200 推進工法用 物価資料	組	
YG0000000389	鋼製ケーシング 存置		F6013	刃先製作取付費 φ 2000 物価資料	個	
YG0000000390	仮設ケーシング 損料等		F6033	仮設ケーシング φ 2000 L=2.5m 物価資料	回	
YG0000000392	泥水運搬処理		F3061	泥水処分費 見積 物価資料	m ³	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6050	円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下 物価資料	月	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6050	円形覆工板賃料 φ 2000 3ヶ月以下 物価資料	月	
YG0000000424	覆工板賃料等		F6063	円形覆工板整備料 φ 2000 物価資料	枚	

単価入力データ一覧表①

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
YZ000000020	地下水観測費		F3053	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	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006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0-0008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0-0011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	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0038号	F5101	見積 推進機等損料 φ 150～φ 350 1.0m管 低耐力オカ一工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0038号	F5102	推進器具類損料(固定部) φ 200 1.0m管 1≤N<10 低耐力オカ一工程 物価資料	式	

単価入力データ一覧表①

頁0-0156

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0038号	F5103	推進器具類損料(変動部) φ 200 1.0m管 1 ≤ N < 10 低耐力オカ一工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0038号	W0001	滑材	㎡	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0038号	F2092	推進用塩ビ管VP(SSPS)スライ φ 200 × 1000 (先頭・標準・最終管)	本	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0043号	F5101	物価資料 推進機等損料 φ 150 ~ φ 350 1.0m管 低耐力オカ一工程 物価資料	日	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0043号	F5102	推進器具類損料(固定部) φ 200 1.0m管 1 ≤ N < 10 低耐力オカ一工程 物価資料	式	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0043号	F5103	推進器具類損料(変動部) φ 200 1.0m管 1 ≤ N < 10 低耐力オカ一工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0043号	W0001	滑材	㎡	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0043号	F2092	推進用塩ビ管VP(SSPS)スライ φ 200 × 1000 (先頭・標準・最終管)	本	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管(低耐力オカ)	第0-0046号	F5101	物価資料 推進機等損料 φ 150 ~ φ 350 1.0m管 低耐力オカ一工程 物価資料	日	

単価入力データ一覧表①

頁0-0157

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 (低耐力カーガ)	第0-0046号	F5102	推進器具類損料 (固定部) φ 200 1.0m管 1 ≤ N < 10 低耐力カーガ工程 物価資料	式	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力カーガ)	第0-0046号	F5103	推進器具類損料 (変動部) φ 200 1.0m管 1 ≤ N < 10 低耐力カーガ工程 物価資料	m	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力カーガ)	第0-0046号	W0001	滑材	リ ット	
VC510010	推進用硬質塩化ビニル管 (低耐力カーガ)	第0-0046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	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0011号	F8053	物価資料 発生土受入費 ほぐし	m ³	
V9201	推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル布設工	第0-0049号	F2092	見積 推進用塩ビ管VP (SSPS) スパイラル φ 200 × 1000 (先頭・標準・最終管)	本	
V9194	既設マンホール坑口工	第0-0053号	F5911	物価資料 止水器 (発達・到達側) φ 200 (既設人孔用) 低耐力カーガ工程式用 物価資料	個	
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	m ³	
V7132	改良土 (75mm以下) 購入・運搬 (プラント～現場)	第0-0006号	F8052	見積 改良土 (75mm以下) ほぐし	m ³	
				見積		

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
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0008号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0011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0-0103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0-0105号	F3506	物価資料 DVD-R	枚	
				見積		

単価入力データ一覧表②

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
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホウ)	第0-0003号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
VD2001	底部工(組立式)	第0-0027号	T9999047	モルタル練工 配合1:2	m3	
VD2002	底部工(組立式)	第0-0030号	T9999047	モルタル練工 配合1:2	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0034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	
SWG219050	坑口工(小口径)	第0-0050号	TY007500000	電力料	kWh	

単価入力データ一覧表②

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
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.53 上流)	第0-0058号	TFJA0504378	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.54 下流)	第0-0063号	TFJA0504378	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.54 上流)	第0-0064号	TFJA0504378	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.55 下流)	第0-0065号	TFJA0504378	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.55 上流)	第0-0066号	TFJA0504378	注入材	1	
SWB223710	二重管ストレナ工法 (No.56 下流)	第0-0067号	TFJA0504378	注入材	1	
SWG119050	注入設備据付・解体工(車上)	第0-0068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0-0068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0-0068号	TY009500111	トラック [普通] 4 ～ 4. 5 t 積 (1 1 欄)	供用日	

単価入力データ一覧表②

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
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホウ)	第0-0070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0-0071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0-0071号	TY100599977	圧入機損料 回転[呼び径1500～2000]	時間	
SWG261401	ケーシング引上げ工	第0-0076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0-0076号	TY100599977	圧入機損料 回転[呼び径1500～2000]	時間	
S0950	矢板・鋼管スラッグ 控除	第0-0081号	T9999003	スラッグ 単価	t	
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0082号	TY000210000	生コンクリート	m3	
SWG261600	機械設置撤去工	第0-0083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0-0083号	TY100599977	圧入機損料 回転[呼び径1500～2000]	時間	

② 表 1-1 單一入力ノ覽

[illegible]