

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。

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
*** 本工事費 ***						
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)	120	/	m3			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 YG0000000005
管路埋戻			一式			SWG111300
機械投入埋戻工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 排出がス対策型(第2次基準値)	60	/	m3			施工 第0-0002号内訳表 V7132
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント〜現場) D1D無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3	60	/	m3			施工 第0-0004号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備	考
発生土処理						YG0000000006	
発生土運搬・処理(現場へプラント) DID無 L=4.5km以下 4t積級 ハヅクホリ 山積0.28m3 0 省略	120	一	m3	一式		V7031 施工 第0-0006号内訳表 V7231	
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 ハヅクホリ 山積0.28m3 0 省略	5	一	m3			施工 第0-0009号内訳表 YG0000000007	
管布設工				式			
硬質塩化ビニル管						YG0000000010	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm 20m以上(標準) 0 省略	70	一	m	一式		SWG411020 施工 第0-0011号内訳表 F3545	
鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ318.5mm t6.0mm 物価資料 0 省略	2	一	m			YG0000000023	
埋設標識	70	一	m	一式		T0407	

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
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) D1D無 L=5.0km以下 4t積級 バックホフ 山積0.28m3	40		m ³			施工 第0-0012号内訳表 V7131
管路土留工	40		m ³			施工 第0-0013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)			一式			VD120120
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	72		m			施工 第0-0014号内訳表 VD120220
鋼矢板資材 (No.38～No.39) 軽量型(2型、3型) L=2.0m, 5日供用, 1回使用 90日以内	72		m			施工 第0-0015号内訳表 VD1200
05-実施-下水-0001-当初	0.2		t			施工 第0-0016号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (No.31～No.37) 軽量型(2型、3型) L=2.0m, 10日供用, 2回使用 90日以内					VD1200	
0 省略	1.5	t			施工 第0-0018号内訳表	
鋼矢板賃料 (No.37～No.38) 軽量型(2型、3型) L=2.0m, 18日供用, 3回使用 90日以内					VD1200	
0 省略	4.1	t			施工 第0-0019号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工) 設置, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート					SWG117350	
0 省略	72	m			施工 第0-0020号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート					SWG117350	
0 省略	72	m			施工 第0-0021号内訳表	
腹起材賃料 (No.31～No.37) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数10日					V9521	
0 省略	4	本			施工 第0-0022号内訳表	
腹起材賃料 (No.37～No.38) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数18日					V9521	
0 省略	10	本			施工 第0-0023号内訳表	
切梁サポート賃料 (No.31～No.37) サポート幅 770～1300 アルミ水圧式、供用日数10日					V9519	
0 省略	4	本			施工 第0-0024号内訳表	
切梁サポート賃料 (No.37～No.38) サポート幅 770～1300 アルミ水圧式、供用日数18日					V9519	
0 省略	10	本			施工 第0-0025号内訳表	
水圧ポンプ賃料 ポンプ水量15～19リットル					V9525	
0 省略	1	台			施工 第0-0026号内訳表	

05-実施-下水-0001-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
開削水替工						YG0000000053
開削水替			式			YG0000000054
ポンプ運転工 作業時排水、発動発電機 供用日数10日 (開削水替) 0 省略 据付・撤去工			一式			SWG121050
			日			施工 第0-0027号内訳表 SWG121100
マンホール工 (開削水替) 0 省略	1		現場			施工 第0-0028号内訳表 YG0000000057
組立マンホール工			式			YG0000000067
組立1号マンホール			式			YG0000000069
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満			一式			SWG411150
底部工(組立式) 基礎碎石及び均しコンクリート有	1		箇所			施工 第0-0029号内訳表 VD2001
05-実施-下水-0001-当初	1		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	量	単位	単価	金額	備	考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 底板 H=130						T1021	
0 省略	1		個				
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 直壁 900×900						T1005	
0 省略	1		個				
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 斜壁 600×900×600						T1002	
0 省略	1		個				
調整リング φ600 H=100						T1111	
0 省略	2		個				
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高25mmまで						T1113	
0 省略	1		組				
人孔鉄蓋(デザイ)						F3001	
φ600 T-25 除雪対応型 物価資料	1		組				
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径200用						T1125	
0 省略	2		箇所				
人孔用可とう継手 VU φ200						F2192	
物価資料	3		組				
0 省略						YG000000072	
副管							
			一式				

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工 1.0m未満						SWG141550
0 省略						
内副管用マンホール継手(省スペース型)	1	✓	箇所			施工 第0-0034号内訳表
1号						F0101
点検口付						
見積	1	✓	個			
0 省略						
内副管マンホール継手(省スペース型)用立管						F0104
L=500						
見積	1	✓	本			
0 省略						
内副管(省スペース型)VU変換シケット						F0108
見積	1	✓	個			
0 省略						
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	1	✓	本			
0 省略						
副管90° 曲管 φ 150						F2241
物価資料	1	✓	個			
0 省略						
小型マンホール						YG0000000073
小型マンホール						
0 省略						
小型マンホール工(塩化ビニル製)						
径300mm 深さ2m以下						
5箇所未満						
一式						YG0000000074
0 省略						
05-実施-下水-0001-当初	2	✓	箇所			SWG411200
0 省略						
施工 第0-0035号内訳表						

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-25 台座付 除雪対応型/ロック付 見積 0 省略	2	組			F3022	
特殊ブロック 研磨平板30cm×30cm×6cm 県単価P272 0 省略 取付管およびます工	2	枚			TZP03130000	
					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	m3	一式		SWG111050	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻					YG0000000124	
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	1	m3	一式		SWG111300	施工 第0-0002号内訳表
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	0.8	m3			V7131	施工 第0-0013号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単価	金額	備考
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		0.4	m3			V7132 施工 第0-0004号内訳表 YG000000125
発生土処理			一式			V7031 施工 第0-0006号内訳表 V7231 施工 第0-0009号内訳表 YG000000126
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	1		m3			
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	0.5		m3			
ます設置工			式			YG000000127
ます			一式			SWG411050 施工 第0-0036号内訳表 F3024
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm 5箇所未満 铸铁製防護蓋を設置する場合 0 省略	2		箇所			
掃除口保護鉄蓋(グランド) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	2		組			YG000000128
取付管布設工			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
取付管						YG000000129
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 0 省略	2		箇所			施工 第0-0037号内訳表 T0407
付帯工	4		m			YG000000140
舗装撤去工			式			YG000000141
舗装版切断			式			YG000000142
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	160		m			SCB430510 施工 第0-0038号内訳表 YG000000143
舗装版破砕			一式			SCB430310 施工 第0-0039号内訳表
05-実施-下水-0001-当初	340		m2			

*** 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
設運搬処理						YG0000000145
設運搬 舗装版破砕 DID無し L=1.0km以下 0 省略	17	/	m3			SCB227010 施工 第0-0040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	40	✓	t			施工 第0-0041号内訳表 YG0000000150
道路復旧工						
下層路盤						YG0000000152
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) t=200mm 0 省略	73	/	m2			SCB410031 施工 第0-0042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粗粒度アスコン(20) 0 省略	73	✓	m2			SCB410260 施工 第0-0043号内訳表 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	265	✓	m2			施工 第0-0044号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分 溶融式区画線	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
			一式			YG000000163
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	153		m			SWB821210 施工 第0-0045号内訳表 SWB821210
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	4		m			施工 第0-0046号内訳表 YG000000170
道路付属物復旧工			式			YG000000171
L型側溝			一式			SCB222710
ブレイクストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付・撤去 基礎砕石有り 0 省略	2		m			施工 第0-0047号内訳表 YG000000443
仮設工			式			YG000000444
仮設工			式			YG0000002001
交通管理工			式			
05-実施-下水-0001-当初 0 省略			式			

*** 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
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	39		人日			施工 第0-0048号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
仮設材運搬費			式			YZ0000000003
仮設材等の運搬 往路,現場～地域振興局(16.7km)			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(16.7km)	6.3		t			施工 第0-0049号内訳表 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)	6.3		t			施工 第0-0050号内訳表 SWB010030
0 省略	6.3		t			施工 第0-0051号内訳表 Z0005
事業損失防止施設費			式			

*** 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
家屋調査費						YZ000000014
家屋調査打合せ協議 業務着手時1回	1		式			V9309
0 省略			業務			施工 第0-0052号内訳表
現地踏査						V9310
0 省略	1		業務			施工 第0-0053号内訳表
家屋調査 (木造建物A) 130m ² ≤ W < 200m ²	1		棟			V9312
0 省略	1					施工 第0-0054号内訳表
家屋調査 (木造建物C) W < 70m ²	1		棟			V9332
0 省略	1		棟			施工 第0-0055号内訳表
家屋調査 (工作物) W < 100m ²	2		棟			V9342
0 省略						施工 第0-0056号内訳表
試験掘削工						YZ000000014
地下埋設物調査費 舗装構成N 2 仮復旧まで			式			V9401
0 省略	1		箇所			施工 第0-0057号内訳表
技術管理費						Z0008
			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
施工調査費						YZ0000000036
本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS			式			V9304
0 省略 本管TVカメラ調査報告書作成工	72	✓	m			施工 第0-0064号内訳表 V9302
0 省略	72	✓	m			施工 第0-0066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						

*** 本工事費 *** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

SWG111050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0031

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役					RR0125 1
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排がス型(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 排出がス対策型(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 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
購入土 改良土別途計上	133.333	m3			TY001613000 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
タンバ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			0 省略
小計	1	m3			
バックホ機械種 埋戻土種別 土質区分	=1 =1 =4	クレー型山積0.28m3、 購入土、 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンバ 締固め数量 バックホ規格	=3 [m3]=100 =2	購入土 各種 100m3当りタンバ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値)		[m3]	
タンバ 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% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 標準単価: 1 m3 当り 1,428.1 備考

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 (東京地区)	標準単価	備 考
K1t' タンパ 及び シマ 質量 60~80kg	1.36%	1.36%	円/日	タンパ 及び シマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t' 特殊作業員	51.90%	51.90%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	45.37%	45.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' ガリソン レギュラー	1.37%	1.37%	円/1	ガリソン 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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

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 バック材 山積0.28m3

施 工 内 訳 表

V7132

05年06月20日適用
施工 第0-0004号内訳表
頁0-0034

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
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表
改良土(75mm以下) ほぐし ✓	1.33	m3			F8052 0 省略
小計	1	m3			見積 0 省略

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 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 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.82%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM093010020
R1t'運転手(一般)	62.21%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号ハトル給油	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0-0007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 =1	4t積級、 バックホウ 無	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無) タイヤ損耗費	=5 =2	4.5km以下 良好			

SWM111250 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 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 1.2号バトロール給油	34.000	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 良好 4t積級			

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 バツクホリ 有	山積0.28m3 ✓		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有) タイヤ損耗費	=7 =2		9.0km以下 良好 ✓			

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

施工内訳表

SWG411120

施工 第0-0012号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0042

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 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 無 無 (標準)			

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

05年06月20日適用

頁0-0043

施工第0-0013号内訳表

1 m3 64

表 1 施 工 内 容

V7131

[illegible]

05-实施-下水-0001-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			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(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1		式			#80 0 省略
軽量鋼矢板幅333mm換算						+00 0 省略
計	100	／	m			
小計	1		m			

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

VD120220 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
100 m 当り
頁0-0045

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

VD1200 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用

頁0-0046

施工 第0-0016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
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0-0017号内訳表
諸雑費 (まるめ)	1		式			#80 1 0 省略
小計	1		t			0 省略

05-实施-下水-0001-当初

鋼矢板質料 (No.31～No.37)
輕量型(2型、3型) L=2.0m, 10日供用, 2回使用
90日以内

頁0-0048

表 眼 内 工 施

VD1200

施工第0-0018号内訳表

1 t 5 当 5

[illegible]

05--实施-下水-0001-当初

本
当

05-实施-下水-0001-当初

SWG117350 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
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			

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雜材料区分・管理費区分
土木一般世話役			人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員			人			RR0101 1 0 省略
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
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
諸雜費(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・プレート			

表 显 内 工 施

VD1200

施工第0-0019号内訳表

1	↑	5
---	---	---

[illegible]

アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日数18日

表 誤 内 工 施

V9521

施工第0-0023号内訳表

本
書

[illegible]

05-实施-下水-0001-当初

05-实施-下水-0001-当初

SWG121050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0057

施工 第0-0027号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			MMJ1305002 1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 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			

[illegible]

05-实施-下水-0001--当初

VD2001 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
再生グレッジャー RC-40		0.228	m3			TZJ2122003
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		0.048	m3			0 省略 施工 第0-0031号内訳表
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		0.154	m3			0 省略 施工 第0-0031号内訳表
モルタル上塗り(マンホール用)		0.739	m2			0 省略 施工 第0-0032号内訳表
諸雑費	1		式			#80 0 省略
小計	1		箇所			0 省略

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

m3 当り
28,841

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
R1t' 普通作業員	24.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役	9.63%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員	8.56%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60%	55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
積算単価			積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格 養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =4 =29 =2 =2 =1	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) W/C ≤ 60% 一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$					

SWG141050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0062

施工 第0-0032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		0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0033号内訳表
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m2			
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1		1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

SCB240060 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.18% 材料構成比: 37.82% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 構成比 単価(長岡⑦) 円/人 標準単価: 1 m3 当り 45,170 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 【補正式】 $P' = P$	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用							
[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 別途計上		1.000	式			TY009100001 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
段差	=1		1.0m未満			

小型マンホール工(塩化ビニル製)
径300mm 深さ2m以下
5箇所未満

SWG411200 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0065

施工 第0-0035号内訳表

1 箇所 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
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm	1.000	箇所			TQJ2004001 1
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2004009 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
形式 規格・仕様 本管径	=1 =1 =1	起点および中間形式 径300mm 深さ2m以下 150mmおよび200mm			
施工規模 夜間作業の補正 起点落差形式の設置 铸铁製防護蓋の設置	=2 =1 =1 =2	5箇所未満 無 無 有			

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

SWG411050 施工内訳表

05年06月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0066

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)		1.000	箇所			TQJ2001002 1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 铸铁製防護蓋設置費		1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	箇所			
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正 加算額	=2 =2 =1 =2		ます径 200mm 5箇所未満 無 铸铁製防護蓋を設置する場合			

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

頁0-0067

施工 第0-0037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・陶製以外 加算額無			

SCB430510 施工内訳表

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	備考
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	標準単価: 1	備考
K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	円/供用日	K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	円/供用日	K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	円/供用日	K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	円/供用日	MMJ1161010 MM091161010	
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	RR0101 RR9101	
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	RR0125 RR9125	
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	RR0102 RR9102	
Z1t' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	Z1t' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	Z1t' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	Z1t' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	TZJ6540003 TZ096540003	
Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	TZJ6704001 TZ096704001	
積算単価			積算単価			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	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	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	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			【補正式】 P' = P			【補正式】 P' = P			【補正式】 P' = P				
[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$ }			[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$ }			[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$ }			[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$] × $\frac{Kr}{K1r}$ }				
[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{R2r}{R1r}$			[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{R2r}{R1r}$			[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{R2r}{R1r}$			[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$] × $\frac{R2r}{R1r}$				
[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Z2r}{Z1r}$			[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Z2r}{Z1r}$			[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Z2r}{Z1r}$			[材料補正] + [$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$] × $\frac{Z2r}{Z1r}$				

SCB430510
施工内訳表

施工第0-0038号内訳表

三
景

1
標準単位:

0.00%

市場單價構成比：

38.95%

材料構成比：	
%	構成比
	⑦ 単価(長岡)

54.85%

勞務構成比：

6.20%

機械構成比：

格

$$[\text{全体調整}] \quad + \quad \frac{100 - \text{Kr} - \text{Rr} - \text{Zr}}{\quad}$$

100

单価(東京地区)

見格(東京地区)

代表機芳村	
-------	--

200

構成比 単価(長岡⑦)

7	
---	--

材規格

受機

1	
---	--

SCB430310 施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0070

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 単価(東京地区) 備考
代 表 機 材 規 格 構成比 単価(長岡⑦) 代 表 機 材 規 格 単価(東京地区) 備考
K1t'パ ッ 付(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 9.54% 円/日 TLC1010003
TL091010003
R1t'土木一般世話役 29.36% 円/人 RR0125
RR9125
R2t'運転手(特殊) 28.31% 円/人 RR0114
RR9114
R3t'普通作業員 24.85% 円/人 RR0102
RR9102
Z1t'軽油 7.94% 円/1 TZJ6702002
TZ096702002
積算単価 EP001

K1t'パ ッ 付(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	パ ッ 付(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	単価(東京地区)	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号パ ール給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1		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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	K1r 100	K1t' K1t			
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times$	R1r 100 R2r 100 R3r 100	R1t' R1t R2t' R2t R3t' R3t		Rr R1r + R2r + R3r	
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Z1r 100	Z1t' Z1t			

機械構成比： 47.26%		労務構成比： 37.92%		材料構成比： 14.82%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	m3	835.08	当り
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価 (長岡⑦)		代 表 機 労 材 規 格		単 価 (東京地区)		備 考	
K1t'ダンプトラック[オロート・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		47.26%		円/供用日		ダンプトラック[オロート・デイズル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				MPM03010050 MPM93010050	
R1t'運転手(一般)		37.92%		円/人		運転手(一般)				RR0115 RR9115	
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油		14.82%		円/1		軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002	
積算単価						積算単価				EP001	
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =1		舗装版破碎 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		=2 =1		1.0km以下 全ての費用							
【補正式】 $P' = P$											
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$											
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$											
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$											
[全体調整] $+ \left[\frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right]$											

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%			1 標準単価：単価(東京地区)		m2 726.6 備考	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (東京地区)	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' 小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%			3.15%	円/日	小型バックホ(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%			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%			29.78%	円/人	普通作業員						RR0102 RR9102			
R2t' 運転手(特殊)	25.25%			25.25%	円/人	運転手(特殊)						RR0114 RR9114			
R3t' 特殊作業員	13.93%			13.93%	円/人	特殊作業員						RR0101 RR9101			
Z1t' アスファルト再生クラッシャー RC-40 (RC混合)	20.97%			20.97%	円/式	再生クラッシャー 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%			1.88%	円/1	軽油 1.2号						TZJ6702002 TZ096702002			
積算単価						積算単価						EP001			
全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =8 =1					全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャー 全ての費用									
【補正式】 P' = P															
[機械補正] × { [K1r K1t' K2r K2t'] × K1r + K2t }						Kr									

機械構成比：0.52%

代 表 機 材 規 格

労働構成比：45.10%

構成比

材料構成比：54.38%

代 表 機 材 規 格

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	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' 振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%		円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t			MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%		円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg			MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	20.23%		円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	14.15%		円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.17%		円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ②粗粒度アスコン(20)	49.49%		円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100002 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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号バートル給油	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				

SCB410260

機械構成比：	0.52%	労務構成比：	45.10%	材料構成比：	54.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,441.8
代表機	勞材規格	構成比	單価(長岡⑦)	代表機	勞材規格	東京地区)	單価(東京地区)	備考	

[illegible]

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度7スコン(新20FH)

SCB410260 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
頁0-0078

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			
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)		代	表	機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1.05%		円/日	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m					TLC1210002 TL091210002				
K2t'	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t		0.16%		円/日	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t					TLC1060003 TL091060003				
K3t'	ポートローラー[マカダム] 運転質量10~12t		0.16%		円/日	ポートローラー[マカダム] 運転質量10~12t					TLC1050002 TL091050002				
R1t'	普通作業員		3.72%		円/人	普通作業員					RR0102 RR9102				
R2t'	特殊作業員		2.12%		円/人	特殊作業員					RR0101 RR9101				
R3t'	運転手(特殊)		2.09%		円/人	運転手(特殊)					RR0114 RR9114				
R4t'	土木一般世話役		0.72%		円/人	土木一般世話役					RR0125 RR9125				
Z1t'	⑤密粒度7スコン(新20FH)		79.82%		円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm					TZJ4100004 TZP91000030				
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.61%		円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用					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7スコン(新20FH)												

05-実施-下水-0001-当初

SCB410260

機械構成比：	1.64%	材料構成比：	10.38%	市場単価構成比：	87.98%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	----------	--------	-------	---------

m2 1,513.4 当9

[illegible]

SWB821210 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
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号ハトロール給油	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 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 =2 =1 =1 =1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1000 m 当り

SWB821210

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

SWB010212 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
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			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]=16.7 =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]=16.7✓ =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

施工第0-0051号内訳表

1 t 5 5

[illegible]

05-实施-下水-0001-当初

表 誤 工 施

V9310

施工第0-0053号内訳表

1 業務当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

V9312

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
技師(A)		人			RR0403 0 省略
技師(B)		人			RR0404 0 省略
技師(C)		人			RR0405 0 省略
技術員		人			RR0406 0 省略
×補正率					+00 0 省略
小計	1	棟			

施工内訳表

V9332

05年06月20日適用

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0091

1 棟 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
技師(A)					RR0403
技師(B)		人			0 省略 RR0404
技師(C)		人			0 省略 RR0405
技術員		人			0 省略 RR0406
×補正率					+00
小計	1	棟			

V9342
施工内訳表

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
技師(A)		人			RR0403
技師(B)		人			RR0404 0 省略
技師(C)		人			RR0405 0 省略
技術員		人			RR0406 0 省略
×補正率					+00 0 省略
小計	1	棟			

施工内訳表

V9401

施工 第0-0057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 7スアット舗装版	6.6	m			SCB430510 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
舗装版破砕積込(小規模土工)	2.6	m2			SCB210720 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
殻運搬	0.13	m3			SCB227010 施工 第0-0059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0-0041号内訳表 T 処分費等 0 省略
掘削	3.32	m3			SCB210100 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
土砂等運搬	3.32	m3			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
改良土材料受入費 ほぐし	4.15	m3			F8050 見積 SCB210410 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
埋戻し	2.81	m3			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
土砂等運搬	3.12	m3			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	0.82	m3			F8051 見積 F8052 見積
改良土(75mm以下) ほぐし	2.92	m3			F8052 見積
土砂等運搬	0.2	m3			SCB210110 施工 第0-0062号内訳表 0 省略

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ワジチャーレン ARC-40 (RC混合)	2.54	m2			見積 SCB410031 施工 第0-0063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)	2.6	m2			0 省略 SCB410260 施工 第0-0043号内訳表
小計	1	箇所			0 省略

SCB210720 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 面)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホウ(標準) 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	円/供用日	小型バックホウ(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号バートル給油	7.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right\} \times Kr$					
[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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

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 m3 当り 1,855.8 備考

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 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号バロール給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
穀発生作業 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	=2 =1	1.0km以下 全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,124.6

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 11.04%

労務構成比: 59.07%

代 表 機 器 材 規 格

機械構成比: 29.89%

K1t'バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		29.89%	円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単価(東京地区)	備 考 MMJ0202015 MM090202015
R1t'運転手(特殊)		59.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号ハトール給油		11.04%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,539.8

SCB210410 施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	3.85%	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	円/供用日		バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t' ランマ 質量60~80kg	0.65%	円/供用日		ランマ 質量60~80kg		MMJ0806001 MM090806001
R1t' 普通作業員	48.85%	円/人		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	19.39%	円/人		特殊作業員		RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	17.37%	円/人		運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バトロール給油	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 【補正式】 $P' = \frac{K1r}{100} \times \left\{ \left[\frac{K1t'}{100} + \frac{K2t}{100} \right] \times \frac{K2r}{100} + \frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{100} + \frac{R2t}{100} \right] \times \frac{R3t}{100} + R3r \right\}$	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				
[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2t}{100} \right] \times \frac{K2r}{100} + \frac{R1r}{100} \times \left[\frac{R1t'}{100} + \frac{R2t}{100} \right] \times \frac{R3t}{100} + R3r \right\}$					
[労務補正]	$+\left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2t}{100} \right] \times \frac{R3t}{100} + R3r$					

m3 3,539.8

05-实施-下水-0001-当初

機械構成比: 25.82% 労務構成比: 62.21% 材料構成比: 11.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,611.2 備考

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'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区間有)	=2 =10	有り 9.0km以下			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	K1r 100 K1t'	Kr K1r			
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	R1r 100 R1t'	Rr R1r			
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Z1r 100 Z1t'	Zr Z1r			
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	100 - Kr - Rr - Zr 100				

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 単価(東京地区) 26.6 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価 (長 岡 ⑦)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 小型バックホフ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホフ(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' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	20.97%	円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm		T2012 TZP91220030
Z2t' 軽油 1.2号バトロール給油	1.88%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =8 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100} \right\} \times$	K1r K1t' K2r K2t'	K1t K1t' K2t K2t'	K1r + K2r		

施工内訳表

V9304

施工 第0-0064号内訳表

280 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
測量技師		人			RR0603
測量技師補		人			RR0604
普通作業員		人			RR0102
TVカメラ搭載車運転(本管用) 2t、130PS		日			V9305 第0-0065号内訳表
計	280	m			0 省略
小計	1	m			0 省略

V9305 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
カソリン レギュラー	36.6	l			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

05年06月20日 適用

頁0-0105

V9302

施工 第0-0066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0-0106

上位コード	上位名称	第番号	単価コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
YG0000000010	硬質塩化ビニル管		F3545	鋼製さや管 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ318.5mm t6.0mm 物価資料	m	
YG0000000069	組立1号マンホール		F3001	人孔鉄蓋(デザイン) φ600 T-25 除雪対応型 物価資料	組	
YG0000000069	組立1号マンホール		F2192	人孔用可とう継手 VU φ200	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	内副管用マンホール継手(省スペース型)用立管 L=500	本	
YG0000000072	副管		F0108	見積 内副管(省スペース型)VU変換リグット	個	
YG0000000072	副管		F0109	見積 内副管用マンホール継手(省スペース型)用固定バンド	本	
YG0000000072	副管		F2241	見積 副管90°曲管 φ150	個	
YG0000000074	小型マンホール		F3022	物価資料 特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-25 台座付 除雪対応型/ロック付 見積	組	

単価入力データ一覧表①

頁0-0107

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
YG000000127	ます		F3024	規格 1, 規格 2, 摘要名称 掃除口保護鉄蓋(ブランク) φ 200用 T-14 台座付 見積	組	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(ブランク～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～ブランク)	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	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(ブランク～現場)	第0-0013号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(ブランク～現場)	第0-0013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(ブランク～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～ブランク)	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	

単価入力データ一覧表①

頁0-0108

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要 名称	単位	金額
V9401	地下埋設物調査費	第0-0057号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0057号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0057号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0057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0-0064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0-0066号	F3506	物価資料 DVD-R	枚	
				見積		

単価入力データ一覧表②

頁0-0109

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土別途計上	m3	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0020号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0020号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0020号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
VD2001	底部工(組立式)	第0-0030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0-0034号	TY009100001	管類 別途計上	式	
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土別途計上	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0041号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	
SCB222710	プラスチック形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0047号	TZJ2302002	コンクリート形 250A 350×175×600	個	

