

参 考 資 料

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

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

*** 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
*** 本工事費 ***						
管路						X1000
管きよ工(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 排出ガス対策型(第2次基準値) 0 省略	60	′	m 3			SWG1111050 施工 第0-0001号内訳表 YG0000000005
管路埋戻			一式			SWG1111300
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	30	′	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) DID有 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	30	′	m3			施工 第0-0004号内訳表

*** 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
発生土処理						YG0000000006
発生土運搬・処理(現場〜ﾌﾟﾗﾝﾄ)			一式			V7031
DID有 L=4.5km以下						
4t積級ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ 山積0.28m3	/	60	m3			施工 第0-0006号内訳表
0 省略						V7231
発生土運搬・処分						
民間処分場持込 DID有 L=4.5km以下						
4t積級ﾊﾞｯｸﾗｸﾞ 山積0.28m3	/	4	m3			施工 第0-0009号内訳表
0 省略						YG0000000007
管布設工						
硬質塩化ビニル管			式			YG0000000010
硬質塩化ビニル管設置工			一式			SWG411020
呼び径 200mm						
20m以上(標準)	/	39	m			施工 第0-0010号内訳表
0 省略						YG0000000023
埋設標識ﾌﾟﾗﾝﾄ						
埋設標識ｼｰﾄ			一式			T0407
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	/	39	m			
0 省略						YG0000000024
管基礎工						

*** 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
砂基礎						
砂基礎工			一式			YG0000000025
機械施工						
10m3以上						SWG411120
改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場)						施工 第0-0011号内訳表
DID有 L=4.5km以下	20	′	m 3			V7131
4t積級 ハック材 山積0.28m3		′				
0 省略	20		m3			施工 第0-0012号内訳表
管路上留工						YG0000000039
軽量鋼矢板土留			式			YG0000000041
軽量鋼矢板建込工(両側分)			一式			
掘削深2.0m以下						VD120120
BH山積0.28m3 排ガス型(第2次)						
0 省略	40	′	m			施工 第0-0013号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						VD120220
掘削深2.0m以下						
トラックレン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊						
0 省略	40	′	m			施工 第0-0014号内訳表
鋼矢板賃料 (No.1～No.2)						VD1200
軽量型(2型) L=2.0m, 8日供用, 1回使用						
90日以内						
0 省略	0.9	′	t			施工 第0-0015号内訳表
鋼矢板賃料 (No.0～No.1)						VD1200
軽量型(2型) L=2.0m, 17日供用, 2回使用						
90日以内						
0 省略	3.9	′	t			施工 第0-0017号内訳表

*** 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
土留支保工(軽量金属支保工) 設置, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ架台 0 省略	40	′	m			SWG117350
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ架台 0 省略	40	′	m			施工 第0-0018号内訳表 SWG117350
腹起材賃料 (No.1~No.2) アルミ製、幅70~80mm、高115~130mm 長4000mm、供用日数8日 0 省略	2		本			施工 第0-0019号内訳表 V9521
腹起材賃料 (No.0~No.1) アルミ製、幅70~80mm、高115~130mm 長4000mm、供用日数17日 0 省略	10	′	本			施工 第0-0020号内訳表 V9521
切梁パイプ賃料 (No.1~No.2) パイプ幅 770~1300 アルミ水圧式、供用日数8日 0 省略	2	′	本			施工 第0-0021号内訳表 V9519
切梁パイプ賃料 (No.0~No.1) パイプ幅 770~1300 アルミ水圧式、供用日数17日 0 省略	10	′	本			施工 第0-0022号内訳表 V9519
水圧ポンプ賃料 ポンプ水量15~19リットル 0 省略	1	′	台			施工 第0-0023号内訳表 V9525
開削水替工			式			施工 第0-0024号内訳表 YG0000000053
開削水替			一式			YG0000000054

*** 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
ポンプ運転工 作業時排水, 発動発電機 供用日数4日 (開削水替) 0 省略 掘付・撤去工			日			SWG121050 施工 第0-0025号内訳表 SWG121100
(開削水替) 0 省略	1	／	現場			施工 第0-0026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 施工 第0-0027号内訳表 T1021
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満 0 省略	2	／	箇所			T1014 T1001
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 底版 H=130 0 省略	2	／	個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 管取付け壁 900×900 0 省略	2	／	個			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 斜壁 600×900×450 0 省略	2	／	個			

*** 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
調整リング φ 600 H= 50					T1110	
0 省略	2		個			
調整リング φ 600 H=100					T1111	
0 省略	2		個			
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高25mmまで					T1113	
0 省略	1		組			
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで					T1114	
0 省略	1		組			
人孔鉄蓋(デザイン) φ 600 T-25 除雪対応型 物価資料					F3001	
0 省略	2		組			
マンホール削孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径200用					T1125	
0 省略	2		箇所			
人孔用可とう継手 VU φ 200					F2192	
0 省略	4		組			
物価資料					VD2001	
0 省略	2		箇所			
底部工(組立式) 基礎碎石及び均しコンクリート有					施工 第0-0028号内訳表 VD2002	
0 省略	1		箇所			
底部工(組立式) インパネコンクリートのみ					施工 第0-0032号内訳表	
0 省略						

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
構造物とりのこわし・運搬・処分 無筋構造物 人力施工 (複合) 0 省略		0.01	m3			SWB824020
廃材処理費 コンクリート破砕廃材(無筋) 0 省略		0.03	t			施工 第0-0033号内訳表 S0930
取付管およびます工						施工 第0-0037号内訳表 YG000000121
管路土工			式			YG000000122
管路掘削			式			YG000000123
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			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 YG000000124
管路埋戻			一式			SWG111300
機械投入埋戻工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型 (第2次基準値) 0 省略	1		m3			施工 第0-0002号内訳表 V7131
改良土 (20mm以下) 購入・運搬 (プラント～現場) D/D有 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.7		m3			施工 第0-0012号内訳表

*** 本工事費 *** 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	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有 L=4.5km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					
発生土運搬・処理(現場～プラント) DID有 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	1	m3			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=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.3	m3			施工 第0-0009号内訳表 YG000000126
ます設置工					
ます		式			YG000000127
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		一式			SWG411050
掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	1	箇所			施工 第0-0038号内訳表 F3024
取付管布設工		組			YG000000128

*** 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
取付管						YG000000129
歩車道境界ブロック 再利用設置			一式			
0 省略	1	〜	m			SCB422510
取付管布設および支管取付工 管径 150mm 5箇所未満 3m未満						施工 第0-0039号内訳表 SWG411100
0 省略	1	〜	箇所			施工 第0-0040号内訳表 T0407
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用						
0 省略	3	〜	m			YG000000140
付帯工						
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 t=15cm以下			一式			SCB430510
0 省略	130	〜	m			施工 第0-0041号内訳表 YG000000143
舗装版破碎			一式			

*** 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
舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=15cm以下 0 省略	160	/	m2			SCB430310 施工 第0-0042号内訳表 YG0000000145
設運搬処理			一式			
設運搬 DID有 3.5km以下 0 省略	8	/	m3			SCB227010 施工 第0-0043号内訳表 S0930
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 0 省略	19	/	t			施工 第0-0044号内訳表 YG0000000150
道路復旧工			式			
下層路盤			一式			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	42	/	m2			SCB410031 施工 第0-0045号内訳表 YG0000000155
表層			一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20) 0 省略	42	/	m2			SCB410260 施工 第0-0046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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下(仕上厚50mm以下) ⑤密粒度7ｽｺﾝ(新20FH) 0 省略	121	㎡				SCB410260
溶融式区画線						施工 第0-0047号内訳表 YG0000000163
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	41	㎡	一式			SWB821210 施工 第0-0048号内訳表 YG0000000443
仮設工						YG0000000444
仮設工						YG0000002001
交通管理工						YG0000002002
交通誘導警備員 0 省略						SWB010212
交通誘導警備員B 0 省略	22.5	人日				施工 第0-0049号内訳表
直接工事費						

*** 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
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(14.0km)			式			SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略)	5.3	′	t			施工 第0-0050号内訳表 SWB010020
仮設材等の運搬 復路、現場～地域振興局(14.0km)	5.3	′	t			施工 第0-0051号内訳表 SWB010030
(鋼矢板、H形鋼、0 省略)	5.3	′	t			施工 第0-0052号内訳表 Z0005
事業損失防止施設費			式			V9401
地下埋設物調査費 舗装構成N2 仮復旧まで	1	′	箇所			施工 第0-0053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

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
本管TVカマ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS						V9304
0 省略	40	／	m			施工 第0-0062号内訳表
本管TVカマ調査報告書作成工						V9302
0 省略	40	／	m			施工 第0-0064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						

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
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		人			RR0125 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			0 省略
小計	1	m3			
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 / =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

名称・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
バックホ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3			時間			SK0202015 1 0 省略
タンパ 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			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分 購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=1 =1 =4 =3 [m3]=100 =2 =1	/	クローラ型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土) 購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用		[m3]	

SCB210450 施工内訳表

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 備考
代 表 機 器 材 規 格 構 成 比 単 価 (長岡⑦) 代 表 機 器 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考
K1t' タンパ 及び プラマ 質量 60~80kg 1.36% 円/日 TLC1180001
TL091180001
R1t' 特殊作業員 51.90% 円/人 RR0101
RR9101
R2t' 普通作業員 45.37% 円/人 RR0102
RR9102
Z1t' ガソリン レキ ャー 1.37% 円/1 TZJ6704001
TZ096704001
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)
D/D有 L=4.5km以下
4t積級 バックホフ 山積0.28m³

V7132

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0031

$$m_3$$
[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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 m3 当り 1,632 備考

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)	25.82%	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)	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 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =7	4.5km以下			
【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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

表誤内工施

V7031

[illegible]

施工内訳表

SWG1111400

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 SWM111250 1 施工 第0-0008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	=5 =2	4.5km以下 良好			

SWM111250 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0035

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	1			TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 4t積級		供用日			MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	日			0 省略
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 / =2	オンロード・デ・イゼル 4t積級 良好			

裴 頠 内 工 施

V7231

施工第0-0009号内訳表

$$1 \quad m_3 \quad \text{三米}$$
[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SWG411020
施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

三 景 山

[illegible]

SWG411120 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0038

施工 第0-00111号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工		1.000	m3			TQJ2007002 1
諸雑費 (まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m 3			0 省略
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 / =1		機械施工 発生土 10m3以上 (標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1		無 無			

改良土(20mm以下)購入・運搬(プランド～現場)
D/D有 L=4.5km以下
4t積級 ハツクホウ 山積0.28m³

05年06月20日適用

頁0-0039

施工第0-0012号内訳表

V7131

表 誤 工 施

6 米 m3

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

VD120120 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
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	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	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			

名 称 ・ 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 0 省略
鋼矢板修理損耗費 軽量型(2型、3型)	1	t・現			VD120001 施工 第0-0016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-9999-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内		t・日			TLC2030002 1 0 省略
鋼矢板修理損耗費 軽量型(2型、3型)	1.5	t・現			VD120001 施工 第0-0016号内訳表
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			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
腹起し材賃料	1.000		式			TY009500221 1 0 省略
切梁材賃料	1.000		式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料	1.000		式			TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00		式			#80 0 省略
計	100		m			0 省略
小計	1		m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	✓	設置 1段(2.0m以下) 水圧式ハイトポット			

SWG117350 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0046

施工 第0-0019号内訳表

100 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 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			

施 工 内 訳 表

V9521

施工 第0-0020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	8		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			

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
水圧サポ-ト賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	8		本・日			K6059 0 省略
水圧サポ-ト基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	1		本			K6060 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1		式			#80 1 0 省略
小計	1		本			

V9519

施工内訳表

05年06月20日適用

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0050

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
水圧サポ-ト賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	17		本・日			K6059 0 省略
水圧サポ-ト基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	1		本			K6060 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1		式			#80 1 0 省略
小計	1		本			

SWG121050 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0052

施工 第0-0025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			
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			

SWG411150 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
組立マンホール設置工〔手間のみ〕 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所			TQJ2003004 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			0 省略
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

施工内訳表

VD2001

施工 第0-0028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
再生クラッシャー RC-40		0.95	m3			TZJ2I22003
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			SCB240010 施工 第0-0029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			SCB240010 施工 第0-0029号内訳表
モルタル上塗り(マンホールの用)		0.739	m2			SWG141050 施工 第0-0030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
28,841 m3 当り

代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
R1t' 普通作業員		24.11%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 土木一般世話役		9.63%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 特殊作業員		8.56%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%		55.52%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012010 TZ092012005
積算単価				積算単価		EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[労務補正]		$\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$				
[材料補正]		$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]		$+ \left\{ \frac{100 - Rr - Zr}{100} \right\}$				

施工内訳表

SWG141050

施工 第0-0030号内訳表

1 m2 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官						RR0135 1
普通作業員			人			RR0102 1 0 省略
モルタル練		0.020	m3			SCB240060 1 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m2			0 省略
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 / =2 [mm]=20 =1		1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

SCB240060 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 45,170

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.18% 材料構成比： 37.82% 市場単価構成比： 0.00% 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

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

SWB824020 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0060

施工 第0-0033号内訳表

1 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
構造物とりこわし					SWB824010 施工 第0-0034号内訳表
処分費 (m3)	1. 000	m3			0 省略
般運搬	1. 000	m3			SWB020051 施工 第0-0035号内訳表
	1. 000	m3			0 省略
					SCB227010 施工 第0-0036号内訳表
					0 省略
小計	1	m3			
構造物区分					
時間的制約の有無	=1	無筋構造物			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	無し			
DID区間の有無	=2	不要			
運搬距離 (km)	=2	有り			
	=3	5.7以下			

SWB824010 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 屋間 機械施工 制約無		1.000	m3			TQJ1611001 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	m3			0 省略
構造物区分 工法区分 時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	=1 =1 =1 =1 =2		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			

SWB020051 施工内訳表 施工 第0-0035号内訳表 100 m3 当 頁0-0062 05年06月20日適用

SWB020051 施工内訳表 施工 第0-0035号内訳表 頁0-0062

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 1,395.6

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	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' タンクトラック[オート・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	43.25%	円/供用日	タンクトラック[オート・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)		42.18%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パンプ給油		14.57%	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	=1 / =1 =2			コンクリート(無筋)構造物とよりこわし 機械積込 有り		
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=3 =1			5.7km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] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

05-实施-下水-9999-当初

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0-0038号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0065

名 称 ・ 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			

SCB422510 施工内訳表

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 87.11% 材料構成比： 12.40% 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 材 料 構 成 比 単 価 (東京地区) 単 価 (東京地区) 備 考

R1t'バ ッ ク 砂 (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.49%		円/日	バ ッ ク 砂 (クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		TLC1010007 TL091010007
R1t'普通作業員	33.46%		円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t'土木一般世話役	17.12%		円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t'特殊作業員	16.12%		円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R4t'型わく工	13.77%		円/人	型わく工		RR0133 RR9133
Z1t'生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 60%	10.93%		円/m3	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉		TZJ2012001 TZ092012001
Z2t'再生クラッシュ RC-40	1.07%		円/m3	再生クラッシュ RC-40		TZJ2122003 TZ092122003
Z3t'軽油 1.2号バ トロ 給油	0.40%		円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格 均し基礎コンクリート規格 養生の有無	=2 =1 =2 =3 =2	再利用設置 A種 (150/170×200×600) 再生クラッシュ RC-40 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤ 60% 有り				
【補正式】 P' = P						

表 1 内 施

SCB422510

施工第0-0039号内訳表

[illegible]

SWG4111100 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0068

施工 第0-0040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: 1 565.94 当り

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカット (ブレード) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (ブレード) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' カソリン レギュラー	1.91%	円/1	カソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 / =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1t'}{100} - \frac{K1t}{100} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$	K1t' 100 K1t 100	Kr K1r			
[労務補正] $+ \left[\frac{R1t'}{100} - \frac{R1t}{100} \right] \times \frac{Rr}{R1r} + \left[\frac{R2t'}{100} - \frac{R2t}{100} \right] \times \frac{Rr}{R2r} + \left[\frac{R3t'}{100} - \frac{R3t}{100} \right] \times \frac{Rr}{R3r}$	R1t' 100 R1t 100 R2t' 100 R2t 100 R3t' 100 R3t 100	Rr R1r + R2r + R3r			
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1t'}{100} - \frac{Z1t}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} + \left[\frac{Z2t'}{100} - \frac{Z2t}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z2r} + \left[\frac{Z3t'}{100} - \frac{Z3t}{100} \right] \times \frac{Zr}{Z3r}$	Z1t' 100 Z1t 100 Z2t' 100 Z2t 100 Z3t' 100 Z3t 100	Zr Z1r + Z2r + Z3r			

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

05-实施-下水-9999-当初

SCB430310 施工内訳表

機械構成比: 9.54% 労務構成比: 82.52% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

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(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 土木一般世話役	29.36%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 運転手(特殊)	28.31%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 普通作業員	24.85%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' 軽油 1.2号バートル給油	7.94%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} - \frac{K1t'}{100} \right] \times \frac{K1r}{100} \right.$	Kr				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} - \frac{R1t'}{100} \right] \times \frac{R1r}{100}$	Rr				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} - \frac{Z1t'}{100} \right] \times \frac{Z1r}{100}$	Zr				

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 当り 2,157.3

代 表 機 材 規 格	構成比	材料構成比: 14.82%	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・イ・セル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・セル] 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号ハ・トル給油	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 =3 =2		舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=3 =1		3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 $P' = P$						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rr}{Z1r}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Zr}{R1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

施工内訳表

SCB410031

m2 当り
726.6

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

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' 小型バ ック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バ ック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イント式] 運転質量3~4t	2.76%	円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イント式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.78%		普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.25%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	13.93%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン 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] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{Kr}{K1r + K2r}$					

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
②粗粒度アスコン(20)

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用
施工 第0-0046号内訳表

施工内訳表

SCB410260

頁0-0077

m2 当り
2,441.8

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

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' 振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ローラ(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 ベキューター	0.12%	円/1	ガソリン ベキューター			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 瀝青材料種類 費用の内訳	=1 =50 =9 =2 =1	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) フライムコート PK-3 全ての費用				

SCB410260 施工内訳表

m2 当り
1,603.41
標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 82.82%

15.24%

労務構成比:

1.94%

機械構成比:

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%	単価(東京地区)	備 考
K1t' アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.24%	円/日	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m			TLC1210001 TL091210001
K2t' 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.25%	円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t			TLC1070011 TL091070011
K3t' タイローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.23%	円/日	タイローラ[普通型] 運転質量3~4t			TLC1060001 TL091060001
R1t' 普通作業員	5.18%	円/人	普通作業員			RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	3.55%	円/人	特殊作業員			RR0101 RR9101
R3t' 運転手(特殊)	3.54%	円/人	運転手(特殊)			RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	1.22%	円/人	土木一般世話役			RR0125 RR9125
Z1t' ⑤密粒度7スコン(新20FH)	75.33%	円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			TZJ4100004 TZP91000030
Z2t' アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.19%	円/1	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			TZJ4130002 TZ094130002
Z3t' 軽油 1.2号バトロール給油	0.27%	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	=3 / =50 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度7スコン(新20FH)				

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m			TQJ1036013 2
トリアックハイト 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg			TZJ4350001 1
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			TZJ4352001 1
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TZJ4354001 1
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1
諸雑費(率+まるめ)		%			#71
計	1,000	m			0 省略
小計	1	m			0 省略
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	=1 =1 =2 =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%			
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[illegible]

SWB010020 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 20kmまで		1.000	t			TZJ6810102 1
諸雑費(まるめ)		1.00	式			#80 0 省略
小計		1	t			0 省略
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分	=2 [km]=14 =1	✓	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
運搬割増率	=4		各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0		運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2		無			

SWB010020 施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0084

施工 第0-0051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
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]=14 =1	-	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内	[km]		
運搬割増率	=4		各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	=0		運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	=2		無			

表 誤 工 内 施

SWB010030

施工第0-0052号内訳表

5. 11

[illegible]

施工内訳表

V9401

施工 第0-0053号内訳表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断 アスファルト舗装版	6.6	m			SCB430510 施工 第0-0054号内訳表
舗装版破砕積込(小規模土工)	2.6	m2			SCB210720 0 省略 施工 第0-0055号内訳表
殻運搬	0.13	m3			SCB227010 0 省略 施工 第0-0056号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材	0.31	t			S0930 0 省略 施工 第0-0057号内訳表
掘削	3.32	m3			SCB210100 T 処分費等 施工 第0-0058号内訳表
土砂等運搬	3.32	m3			SCB210110 0 省略 施工 第0-0059号内訳表
改良土材料受入費 ほぐし	4.15	m3			F8050 見積 0 省略 施工 第0-0060号内訳表
埋戻し	2.81	m3			SCB210410 0 省略 施工 第0-0059号内訳表
土砂等運搬	3.12	m3			SCB210110 0 省略 施工 第0-0059号内訳表
改良土(20mm以下) ほぐし	0.82	m3			F8051 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0-0059号内訳表 0 省略

施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0087

施工 第0-0053号内訳表

1 箇所 当り

V9401

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発土受入費 ほぐし	0.25	m3			F8053
下層路盤(歩道部) アスファルト再生/ラジヤ-ラ- ARC-40 (RC混合)	1	m2			見積 SCB410031 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ②粗粒度アスコン(20)	2.6	m2			SCB410260 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

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: 1 565.94 当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価 (長岡⑦)	代 表 機 材 規 格	単 価 (東京地区)	備 考
K1t' コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	4.19%	円/供用日	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm		MMJ1161010 MM091161010
R1t' 特殊作業員	19.02%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 土木一般世話役	9.77%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R3t' 普通作業員	8.28%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t' コンクリートカット (プレート) 径22インチ	36.13%	円/枚	コンクリートカット (プレート) 径22インチ		TZJ6540003 TZ096540003
Z2t' ガソリン レギュラー	1.91%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			積算単価		EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times Rr$	R2r 100 R2t' 100 R3r 100 R3t' 100				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times Zr$	Z2r 100 Z1t' 100 Z2t' 100				

表识内工施

SCB430510

施工第0-0054号内訳表

6 泉 m

0.00%

標準單価

565.94

[illegible]

SCB210720 施工 第0-0055号内訳表

施工内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	材 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 小型バック材(コーラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	22.76%	円/供用日	小型バック材(コーラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		MMJ0201034 MM090201034
R1t' 運転手(特殊)	69.45%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t' 軽油 1.2号バトリール給油	7.79%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
費用の内訳	=1	全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times Kr \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times Rr$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times Zr$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,340.4

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ダンプトラック[オンロード・デイスール] 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・デイスール] 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号ハートル給油	9.26%	円/1	軽油 1.2号		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=6 =1	3.5km以下 全ての費用			
【補正式】 $P' = P$					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{Rr}{Zr}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1r} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$					

表 识 内 工 施

S0930

施工第0-0057号内訳表

1 t 5

[illegible]

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

m3 1 1,124.6 当り

機械構成比: 29.89% 労務構成比: 59.07% 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	29.89%	円/供用日	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202015 MM090202015
R1t'運転手(特殊)	59.07%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
Z1t'軽油 1.2号ハックホ給油	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \right.$	Kr				
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times$	K1r Rr R1r				
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times$	Zr Z1r				
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$	Z1r }				

SCB210110 施工内訳表

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11% 材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,855 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[オノロード・デ・イ・セ・ル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	円/供用日	ダンプトラック[オノロード・デ・イ・セ・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・トル給油	9.26%	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 =6 =1	小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 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 =7	有り 4.5km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

機械構成比: 10.54% 労務構成比: 85.61% 構成比 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 材 規 格 単 価 (東京地区) 標準単価: 1 m3 当り 3,539.8

代 表 機 材 規 格				構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' バックホウ(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		バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		MMJ0202096 MM090202096
K2t' フォマ 質量60~80kg			0.65%	円/供用日		フォマ 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号バトリール給油			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	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
【補正式】 P' = P								
[機械補正] × { [$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{100} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{100}$] × $\frac{K1r}{100} + \frac{K2r}{100}$ }	K2r 100 K1t' 100	K2t' 100 K1r 100	Kr					
[労務補正] + [$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{100} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{100}$] × $\frac{Rr}{100}$	R1r 100 R1t' 100	R2t' 100 R3r 100	Rr					

[illegible]

施工内訳表

SCB410031

施工 第0-0061号内訳表

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 当り 726.6 m2

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' 小型バック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バック材(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%	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号バトリール給油	1.88%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価			EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=200 =1 =8 =1	全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) 全ての費用				
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times$	K2r 100	K2t' K2t	Kr K1r + K2r			

施工内訳表

V9304

施工 第0-0062号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0099

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カマリ搭載車運転(本管用) 2t、130PS		日			V9305 0 省略 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
計	280	m			
小計	1	m			

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
ガソリン 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 0 省略
小計	1		日			物価資料 0 省略

施工内訳表

05年06月20日適用

頁0-0101

施工 第0-0064号内訳表

V9302

560 m 当り

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

単価入力データ一覧表①

頁0-0102

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要 名称	単位	金額
YG0000000069	組立1号マンホール		F3001	人孔鉄蓋(デザイン) 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	
YG0000000127	ます		F3024	物価資料 掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付	組	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(ブランチ～現場)	第0-0004号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～ブランチ)	第0-0006号	F8050	見積 改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0009号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(ブランチ～現場)	第0-0012号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V7131	改良土(20mm以下)購入・運搬(ブランチ～現場)	第0-0012号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(ブランチ～現場)	第0-0004号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	

単価入力データ一覧表①

頁0-0103

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0-0006号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0009号	F8053	見積 発生土受入費 ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0053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0-0053号	F8051	見積 改良土(20mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0053号	F8052	見積 改良土(75mm以下) ほぐし	m3	
V9401	地下埋設物調査費	第0-0053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0-0062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0-0064号	F3506	物価資料 DVD-R	枚	
				見積		

単価入力データ一覧表②

頁0-0104

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(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)	第0-0002号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500221	腹起し材賃料	式	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500231	切梁材賃料	式	
SWG1117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018号	TY009500241	水圧ﾎﾟﾝﾌﾟ賃料	式	
VD2001	底部工(組立式)	第0-0028号	TZJ2104002	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂(洗い) 細目	m3	
VD2002	底部工(組立式)	第0-0032号	TZJ2104002	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂(洗い) 細目	m3	
SWB824020	構造物とりこわし・運搬・処分	第0-0033号	TFJA0404369	処分費	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T9999004	ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材引取料金	t	
SWG111300	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)	第0-0002号	TY001613000	購入土	m3	

② 表 1-1 入力タ 1 覽

[illegible]

