

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

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	実施設計書 1 実施単価 39 長岡⑦・ 0-05.06.20(0)・ 7 下水道	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2)・ 08 一般交通影響有(2)-2・ 00 なし・ 40 40%・ 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし・	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式			YG000000002
管路土工			式			YG000000003
管路掘削			式			YG000000004
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	70		m 3			SWG111050 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式			YG000000005
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			SWG111300 施工 第0-0002号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	30		m3			V7132 施工 第0-0004号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式			
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	70		m3			V7031 施工 第0-0006号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	5		m3			V7231 施工 第0-0009号内訳表
管布設工						YG000000007
			式			
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm 20m以上(標準) 0 省略	47		m			SWG411020 施工 第0-0011号内訳表
埋設標識テープ						YG000000023
			一式			
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	47		m			T0407
管基礎工						YG000000024
			式			

＊ ＊ 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						YG000000025
			一式			
砂基礎工 機械施工, 発生土 10m3以上(標準) 0 省略	30		m 3			SWG411120 施工 第0-0012号内訳表
改良土(20mm以下)購入・運搬(プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	30		m3			V7131 施工 第0-0013号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式			
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式			
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 BH山積0.28m3 排ガス型(第2次) 0 省略	48		m			VD120120 施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊 0 省略	48		m			VD120220 施工 第0-0015号内訳表
鋼矢板賃料 (No.28～No.30) 軽量型(2型) L=2.0m, 11日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	10.3		t			VD1200 施工 第0-0016号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 設置, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ架設 0 省略	48		m			SWG117350 施工 第0-0018号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去, 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート 0 省略	48	m				SWG117350 施工 第0-0019号内訳表
腹起材質料 (No.28～No.30) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数11日 0 省略	24	本				V9521 施工 第0-0020号内訳表
切梁サポート資材 (No.28～No.30) サポート幅 770～1300 アルミ水圧式、供用日数11日 0 省略	24	本				V9519 施工 第0-0021号内訳表
水圧ポンプ資材 タンク水量15～19リットル 0 省略	1	台				V9525 施工 第0-0022号内訳表
開削水替工			式			YG000000053
開削水替			一式			YG000000054
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		日				SWG121050 施工 第0-0023号内訳表
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略	1	現場				SWG121100 施工 第0-0024号内訳表
マンホール工			式			YG000000057

＊ ＊ 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
組立マンホール工						YG000000067
			式			
組立1号マンホール						YG000000069
			一式			
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径200用						T1125
0 省略	1		箇所			
人孔用可とう継手 VUφ200						F2192
物価資料 0 省略	1		組			
副管						YG000000072
			一式			
内副管取付工 1.0m未満						SWG141550
0 省略	1		箇所			施工 第0-0025号内訳表
内副管用マンホール継手(省スペース型) 1号 点検口付						F0101
見積 0 省略	1		個			
内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=500						F0104
見積 0 省略	2		本			
副管90° 曲管 φ150						F2241
物価資料 0 省略	1		個			

05-実施-下水-9999-当初

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
内副管(省スペース型)VU変換ソケット									F0108	
見積	1			個						
内副管マンホール継手(省スペース型)用固定バンド									F0109	
見積	2			本						
小型マンホール工									YG000000073	
				式						
小型マンホール									YG000000074	
				一式						
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	
見積	1			箇所						施工 第0-0026号内訳表
特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-14 台座付 除雪対応型/ロック付									F3025	
見積	1			組						
人孔鉄蓋防護コンクリート φ600 t=15cm									V9241	
見積	1			箇所						施工 第0-0027号内訳表
人孔鉄蓋基礎コンクリート φ920 t=15cm									V9242	
見積	1			箇所						施工 第0-0030号内訳表
小型マンホール基礎ブロック 30cm×30cm×6cm									V9243	
見積	1			箇所						施工 第0-0031号内訳表

＊ ＊ 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
取付管およびます工						YG000000121
			式			
管路土工						YG000000122
			式			
管路掘削						YG000000123
			一式			
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	0.8	m3				SWG111050 施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000124
			一式			
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	0.7	m3				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) 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				V7131 施工 第0-0013号内訳表
改良土 (75mm以下) 購入・運搬 (プラント～現場) DID無 L=5.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.3	m3				V7132 施工 第0-0004号内訳表
発生土処理						YG000000125
			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
発生土運搬・処理(現場へプラント) DID無 L=4.5km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.8	m3				V7031 施工 第0-0006号内訳表
発生土運搬・処分 民間処分場持込 DID有 L=9.0km以下 4t積級 バックホウ 山積0.28m3 0 省略	0.02	m3				V7231 施工 第0-0009号内訳表
ます設置工			式			YG000000126
ます			一式			YG000000127
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm 5箇所未満 鋳鉄製防護蓋を設置する場合 0 省略	1	箇所				SWG411050 施工 第0-0032号内訳表
掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積 0 省略	1	組				F3024
取付管布設工			式			YG000000128
取付管			一式			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 0 省略	1	箇所				SWG411100 施工 第0-0033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
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	2	m				T0407
付帯工			式			YG000000140
舗装撤去工			式			YG000000141
舗装版切断			一式			YG000000142
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 0 省略	28	m				SCB430510 施工 第0-0034号内訳表
舗装版破碎			一式			YG000000143
舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 0 省略	58	m2				SCB430310 施工 第0-0035号内訳表
殻運搬処理			一式			YG000000145
殻運搬 舗装版破碎 DID無し L=1.5km以下 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 0 省略	3	m3				SCB227010 施工 第0-0036号内訳表

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930
T 処分費等	7		t			施工 第0-0037号内訳表
道路復旧工			式			YG000000150
下層路盤			一式			YG000000152
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	48		m2			SCB410031 施工 第0-0038号内訳表
表層			一式			YG000000155
整地(敷砂利) 敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 有り 0 省略	2		m3			SCB210610 施工 第0-0039号内訳表
アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合) 0 省略	2		m3			T2012
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	4		m2			SCB410260 施工 第0-0040号内訳表
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密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	54		m2			SCB410260 施工 第0-0041号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶解式区画線						YG000000163
			一式			
区画線設置 溶解式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210
0 省略	21	m				施工 第0-0042号内訳表
仮設工						YG000000443
			式			
仮設工						YG000000444
			式			
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	13.0	人日				施工 第0-0043号内訳表
直接工事費						
運搬費						Z0002
			式			

05-実施-下水-9999-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費						YZ000000003
			式			
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (16.7km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	11.2		t			施工 第0-0044号内訳表
仮設材等の運搬 復路, 現場～地域振興局 (16.7km)						SWB010020
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	11.2		t			施工 第0-0045号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030
0 省略	11.2		t			施工 第0-0046号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式			
家屋調査費						YZ000000014
			式			
家屋調査打合せ協議 業務着手時1回						V9309
0 省略	1		業務			施工 第0-0047号内訳表
現地踏査						V9310
0 省略	1		業務			施工 第0-0048号内訳表
家屋調査 (木造建物A) 200m ² ≤ A < 300m ²						V9312
0 省略	2		棟			施工 第0-0049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	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
家屋調査（木造建物C） A<70m2						V9332
0 省略	1		棟			施工 第0-0050号内訳表
技術管理費						Z0008
			式			
施工調査費						YZ000000036
			式			
本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満） 2t、130PS						V9304
0 省略	48		m			施工 第0-0051号内訳表
本管TVカメラ調査報告書作成工						V9302
0 省略	48		m			施工 第0-0053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）						

05-実施-下水-9999-当初

** 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
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

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）

SWG111050 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
頁0-0028
施工 第0-0001号内訳表
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 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	m 3			
小計	1	m 3			
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)			

機械投入埋戻工(バックホ)
クロー型山積0.28m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

05年06月20日適用

頁0-0029

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役		人			RR0125 1 0 省略
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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種 埋戻土種別 土質区分	=1. =1. =4.	クロー型山積0.28m3 購入土 砂質土(普通土)			
購入土規格 100m3当りタンパ 締固め数量 バックホ規格	=3. [m3]=100. =2.	購入土 各種 100m3当りタンパ 締固め数量 排出ガス対策型(第2次基準値)		[m3]	
タンパ 締固め 費用の内訳	=1.	全ての費用			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0030

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% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,428.1 1 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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.36%	円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.37%	円/1	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$				
[労務補正]		$\left. + \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r} \right.$				
[材料補正]		$\left. + \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r} \right.$				
[全体調整]		$\left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100} \right\}$				

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

V7132

施工内訳表

05年06月20日適用
頁0-0031
施工 第0-0004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
土砂等運搬	1.11	m3			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
改良土(75mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8052 見積 0 省略
小計	1	m3			

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0032

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,632

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97%

市場単価構成比： 0.00%

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'	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 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)		62.21%		運転手(一般)				RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		11.97%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質			=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)			=1 =7						
【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]									
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

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

V7031

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0033

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
発生土運搬工	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0007号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
改良土材料受入費 ほぐし	1.25	m3			F8050 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

10

m3

当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
					#80
					0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=5	4.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 日 当り

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

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

V7231

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0009号内訳表
1 m3 当り
頁0-0036

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
発生土運搬工	1.00	m3			SWG111400 施工 第0-0010号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
発生土受入費 ほぐし	1.25	m3			F8053 見積 T 処分費等
小計	1	m3			

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

10

m3

当り

(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
ダンプトラック規格	=2 .	4t積級			
積込機種	=3 .	バックホ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=2 .	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=7 .	9.0km以下			
タイヤ損耗費	=2 .	良好			

硬質塩化ビニル管設置工
呼び径 200mm
20m以上(標準)

05年06月20日適用

頁0-0038

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m			TQJ2005002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m			
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

砂基礎工
機械施工，発生土
10m3以上(標準)

05年06月20日適用

頁0-0039

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 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
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3			TQJ2007002 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	m 3			
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(プラント～現場)
DID無 L=5.0km以下
4t積級 バックホウ 山積0.28m3

V7131

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0013号内訳表
1 m3 当り
頁0-0040

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 0 省略
改良土(20mm以下) ほぐし	1.33	m3			F8051 見積 0 省略
小計	1	m3			

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)

05年06月20日適用

頁0-0041

VD120120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

100

m 当り

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

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

VD120220 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
頁0-0042
施工 第0-0015号内訳表
100 m 当り

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

鋼矢板賃料 (No.28～No.30)
軽量型(2型) L=2.0m, 11日供用, 1回使用
90日以内

05年06月20日適用

頁0-0043

VD1200

施工内訳表

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

VD120001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 t・現 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
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t			TNK10060
					0 省略
小計	1	t・現			

土留支保工(軽量金属支保工)
設置, 1段(2.0m以下)
水圧式パイプサート

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0018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
腹起し材質料 別途計上	1.000	式			TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式			TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 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			
小計	1	m			
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサート			

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 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 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			
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			

腹起材質料 (No.28～No.30)
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm
長4000mm、供用日数11日

V9521

施工内訳表

05年06月20日適用
頁0-0047
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	11	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			

切梁サポ-ト賃料 (No.28～No.30)
サポ-ト幅 770～1300
アルミ水圧式、供用日数11日

V9519

施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 本 当り
頁0-0048

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	11	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			

水圧ポンプ賃料
タンク水量15～19リットル

05年06月20日適用

頁0-0049

V9525

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

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 タンク水量15～19リットル	11	台・日			K6054 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台			K6058 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	台			

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)

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			

据付・撤去工

05年06月20日適用

頁0-0051

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1

現場 当り

(開削水替)

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
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	現場			

内副管取付工
1.0m未満

05年06月20日適用

頁0-0052

SWG141550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
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			
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

05年06月20日適用

頁0-0053

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
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 0 省略
組立マンホール設置工加算額[手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	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	=1.	起点および中間形式			
規格・仕様	=1.	径300mm 深さ2m以下			
本管径	=1.	150mmおよび200mm			
施工規模	=2.	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1.	無			
起点落差形式の設置	=1.	無			
鋳鉄製防護蓋の設置	=2.	有			

人孔鉄蓋防護コンクリート
φ 600 t=15cm

05年06月20日適用

頁0-0054

V9241

施 工 内 訳 表

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
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	0.03	m3			SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
型枠	0.28	m2			SCB240210 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

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

SCB240010 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0055

施工 第0-0028号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 28,841

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%

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
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]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

型枠

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0056

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： m2 当り 7,866.7

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
R1t' 型わく工	45.15%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	30.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	11.34%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
型枠の種類 構造物の種類	=1 . =2 .	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

人孔鉄蓋基礎コンクリート
φ 920 t=15cm

05年06月20日適用

頁0-0057

V9242

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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
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	0.09	m3			SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
型枠	0.65	m2			SCB240210 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

小型マンホール基礎ブロック
30cm×30cm×6cm

V9243

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

05年06月20日適用

頁0-0058

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
型枠	0.07	m2			SCB240210 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
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	0.01	m3			SCB240010 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

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

05年06月20日適用

頁0-0059

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
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	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	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
施工 第0-0033号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0060

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			0 省略
小計	1	箇所			#80 0 省略
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製 陶製以外			
加算額	=1	加算額無			

舗装版切断
アスファルト舗装版
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0061

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

標準単価: 1 m 当り

機械構成比: 6.20% 労務構成比: 54.85% 材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 565.94

代表機労材規格			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'	コンクリートカッタ[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	コンクリートカッタ[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'	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ		36.13%	円/枚	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ				TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー		1.91%	円/1	ガソリン レギュラー				TZJ6704001 TZ096704001
積算単価					積算単価				EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳			=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
【補正式】 P' = P									
[機械補正]			$\times \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r}$						
[労務補正]			$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$						
[材料補正]			$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r + Z2r}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版
15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0062

SCB430510

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

標準単価： 1 m 当り 565.94

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95%

市場単価構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 565.94

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

舗装版破碎
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0063

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 170.31

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%

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' バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.54%	円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		TLC1010003 TL091010003
R1t' 土木一般世話役	29.36%	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] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right\}$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] + \left[\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] + \left[\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$					

舗装版破碎
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0064

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 170.31 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
[全体調整]								
100 - Kr - Rr - Zr								
+ _____ }								
100								
					</			

殻運搬

舗装版破碎 DID無し L=1.5km以下

機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0065

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 1,878.9

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%

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] 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)	37.92%	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 =3 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=2 =1	1.5km以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{K1r}{K1r} \right.$					
[労務補正] $+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{R1r}{R1r}$					
[材料補正] $+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1r}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - K1r - R1r - Z1r}{100}$					

廃材処理費
アスファルト舗装廃材

05年06月20日適用

頁0-0066

S0930

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1

 t

当り

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

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

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0067

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

標準単価: 1 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%

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' 小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%	円/日	小型バックホウ(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号ハートル給油	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	=200 =1 =8	全仕上り厚(実数入力) (mm) 1層施工 アスファルト再生クラッシャーラン 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] $\times \left\{ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t} \right\} \times \frac{Kr}{K1r + K2r}$					

$t=200\text{mm}$

頁0-0068

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 726.6

機械構成比： 6.08% 勞務構成比： 71.02% 材料構成比： 22.90% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 726.6

[illegible]

05-实施-下水-9999-当初

整地(敷砂利)
敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 有り

SCB210610 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年06月20日適用

頁0-0069

施工 第0-0039号内訳表

1 m3 当り
標準単価: 127.58

機械構成比: 25.57% 労務構成比: 50.73% 材料構成比: 23.70%

市場単価構成比: 0.00%

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		25.57%	円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)				TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)		50.73%	円/人	運転手(特殊)				RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		23.70%	円/1	軽油 1.2号				TZJ6702002 TZ096702002
積算単価					積算単価				EP001
作業区分 施工数量 障害の有無			=2 =1 =2	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 有り					
【補正式】 P' = P									
[機械補正]									
$\times \left\{ \left[\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{R1t'} \right] \times \frac{Kr}{Rr} \right.$									
[労務補正]									
$+ \left[\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{Z1t'} \right] \times \frac{R1r}{Zr}$									
[材料補正]									
$+ \left[\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Z1r}{Z1t}$									
[全体調整]									
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$									

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

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：12,441.8

当り

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(長岡⑦)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	円/供用日	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 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 プライムコート用	4.72%	円/1	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	0.12%	円/1	ガソリン レギュラー			TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	円/1	軽油 1.2号			TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価			EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料		=1・ =50・ =9・	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2・ =1・	プライムコート PK-3 全ての費用				

表層(車道・路肩部)
平均幅員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06月20日適用

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0071

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,441.8 m2 当り

代表機労材規格		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	
【補正式】 P' = P											
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$+$	$\frac{K2r}{100} \times \frac{K2t'}{K2t}$	$]$	$\times \frac{Kr}{K1r + K2r}$					
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t}$	$+$	$\frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t}$	$+$	$\frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t}$	$]$	$\times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$			
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	$+$	$\frac{Z2r}{100} \times \frac{Z2t'}{Z2t}$	$+$	$\frac{Z3r}{100} \times \frac{Z3t'}{Z3t}$	$+$	$\frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t}$	$]$	$\times \frac{Zr}{Z1r + Z2r + Z3r + Z4r}$	
[全体調整]		$100 - Kr - Rr - Zr$									

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密粒度アスコン(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

頁0-0072

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比: 1.94%			労務構成比: 15.24%			材料構成比: 82.82%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1,603.4			1	m2	当り
代表機材規格			構成比			単価(長岡⑦)			代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)			備考		
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.24%			円/日			アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m						TLC1210001 TL091210001		
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.25%			円/日			振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t						TLC1070011 TL091070011		
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.23%			円/日			タイヤローラ[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密粒度アスコン(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 プライムコート用		7.19%			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号パトロール給油		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密粒度アスコン(新20FH)													

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密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年06月20日適用

頁0-0073

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1

m2 当り

機械構成比： 1.94% 勞務構成比： 15.24% 材料構成比： 82.82%

市場單價構成比：	0.00%
----------	-------

標準単価： 1,603.4

[illegible]

区画線設置
溶融式手動, 実線 15cm, 白

SWB821210 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
1000 m 当り
頁0-0074

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号パトロール給油	44.000	l			TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	1,000	m			
小計	1	m			
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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

仮設材等の運搬
往路, 現場～地域振興局(16.7km)
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 t 当り
頁0-0076

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 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
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]	

仮設材等の運搬
復路、現場～地域振興局(16.7km)

05年06月20日適用

頁0-0077

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	t			
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力)	=2 . [km]=16.7	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力)		[km]	
製品長区分	=1 .	12m以内			
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			

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(往復分)

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年06月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
1 t 当り
頁0-0078

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t			
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

V9309

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1

業務 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
主任技師		人			RR0402
技師(A)		人			RR0403 0 省略
技師(B)		人			RR0404 0 省略
小計	1	業務			

V9310

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1

業務 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)		人			RR0403 0 省略
技師(B)		人			RR0404 0 省略
技師(C)		人			RR0405 0 省略
小計	1	業務			

V9312

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

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)		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
小計	1	棟			

V9332 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

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)		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
小計	1	棟			

本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)
2t、130PS

05年06月20日適用

頁0-0083

V9304

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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 0 省略 施工 第0-0052号内訳表 0 省略
計	280	m			
小計	1	m			

TVカメラ搭載車運転(本管用)
2t、130PS

05年06月20日適用
頁0-0084

V9305 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
カッリン レギュラー	36.6	l			TZJ6704001 0 省略
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			

V9302

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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0-0086

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
YG000000069	組立1号マンホール		F2192	人孔用可とう継手 VUφ200 物価資料	組	
YG000000072	副管		F0101	内副管用マンホール継手(省スペース型) 1号 点検口付 見積	個	
YG000000072	副管		F0104	内副管マンホール継手(省スペース型)用立管 L=500 見積	本	
YG000000072	副管		F2241	副管90°曲管 φ150 物価資料	個	
YG000000072	副管		F0108	内副管(省スペース型)VU変換ソケット 見積	個	
YG000000072	副管		F0109	内副管マンホール継手(省スペース型)用固定バンド 見積	本	
YG000000074	小型マンホール		F3025	特殊人孔蓋(デザイン) φ300用 T-14 台座付 除雪対応型/ロック付 見積	組	
YG000000127	ます		F3024	掃除口保護鉄蓋(デザイン) φ200用 T-14 台座付 見積	組	
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0004号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	

単価入力データ一覧表①

頁0-0087

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 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(プラント～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(プラント～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(プラント～現場)	第0-0004号	F8052	改良土(75mm以下) ほぐし 見積	m3	
V7031	発生土運搬・処理(現場～プラント)	第0-0006号	F8050	改良土材料受入費 ほぐし 見積	m3	
V7231	発生土運搬・処分	第0-0009号	F8053	発生土受入費 ほぐし 見積	m3	
V9304	本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満)	第0-0051号	F8101	TVカメラ搭載車 2t 130PS 物価資料	時間	
V9302	本管TVカメラ調査報告書作成工	第0-0053号	F3506	DVD-R 見積	枚	

単価入力データ一覧表②

頁0-0088

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 改良土として別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0018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0-0018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0-0018号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 別途計上	式	
SWG141550	内副管取付工	第0-0025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 改良土として別途計上	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0037号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	

