

## 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 0-05.12.20(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
管きよ工(開削)			式			YG000000002
管路土工			式			YG000000003
管路掘削			式			YG000000004
機械掘削工(ハックホ)			一式			SWG111050
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	m3				施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
機械投入埋戻工(ハックホ)			一式			SWG111300
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0-0003号内訳表
改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)						V7132
DID無 L=5.0km以下						
4t積級 ハックホ 山積0.28m3						
0 省略	30	m3				施工 第0-0006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						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	60		m3			V7031  施工 第0-0008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	4		m3			V7231  施工 第0-0011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	42		m			SWG411020  施工 第0-0013号内訳表
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用 0 省略	42		m			T0407
管基礎工						YG000000024
			式			
砂基礎						YG000000025
			一式			

# ＊ ＊ 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
砂基礎工 機械施工 発生土 10m3以上(標準) 0 省略	30	m 3				SWG411120 施工 第0-0014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0-0015号内訳表
管路土留工						YG000000039
軽量鋼矢板土留			式			YG000000041
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	43	m	一式			VD120120 施工 第0-0016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	43	m				VD120220 施工 第0-0017号内訳表
鋼矢板賃料 (No.41-2～No.41-3) 軽量型(2型、3型) L=2.0m, 10日供用, 1回使用 90日以内 0 省略	3.7	t				VD1200 施工 第0-0018号内訳表
鋼矢板賃料 (No.41-3～No.41-4) 軽量型(2型、3型) L=m, 13日供用, 2回使用 90日以内 0 省略	2.8	t				VD1200 施工 第0-0020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 0 省略	43	m				SWG117350 施工 第0-0021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
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						SWG117350
0 省略	43	m				施工 第0-0022号内訳表
腹起材質料 (No.41-2～No.41-3) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数10日、1回使用						V9521
0 省略	8	本				施工 第0-0023号内訳表
腹起材質料 (No.41-3～No.41-4) アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm 長4000mm、供用日数13日、2回使用						V9521
0 省略	8	本				施工 第0-0024号内訳表
切梁パイプ架料 (No.41-2～No.41-3) パイプ架幅 770～1300 アルミ水圧式、供用日数10日、1回使用						V9519
0 省略	8	本				施工 第0-0025号内訳表
切梁パイプ架料 (No.41-3～No.41-4) パイプ架幅 770～1300 アルミ水圧式、供用日数13日、2回使用						V9519
0 省略	8	本				施工 第0-0026号内訳表
水圧ポンプ資料 タンク水量15～19リットル						V9525
0 省略	1	台				施工 第0-0027号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式			
開削水替						YG000000054
			一式			
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						SWG121050
		日				施工 第0-0028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
据付・撤去工						SWG121100
(開削水替) 0 省略	1		現場			施工 第0-0029号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式			
組立マンホール工						YG000000067
			式			
組立1号マンホール						YG000000069
			一式			
組立マンホール設置工 1号 深さ3m以下 4箇所未満						SWG411150
0 省略	1		箇所			施工 第0-0030号内訳表
底部工(組立式) 基礎碎石及び均しコンクリート有						VD2001
0 省略	1		箇所			施工 第0-0031号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						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 600×900×450						T1001
0 省略	1		個			

05-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整リング φ600 H= 50						T1110
0 省略	1		個			
調整リング φ600 H=100						T1111
0 省略	1		個			
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) φ600 T-25 除雪対応型						F3001
物価資料 0 省略	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 0 省略	3		組			
人孔鉄蓋防護コンクリート φ900 t=15cm						V9241
0 省略	1		箇所			施工 第0-0034号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
			式			
小型マンホール						YG000000074
0 省略			一式			

# ＊ ＊ 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
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 0 省略	1		箇所			SWG411200 施工 第0-0036号内訳表
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	1		組			F3022
人孔鉄蓋防護コンクリート φ600 t=15cm 0 省略	1		箇所			V9244 施工 第0-0037号内訳表
防護蓋基礎コンクリート φ920 t=15cm 0 省略	1		箇所			V9242 施工 第0-0038号内訳表
小型マンホール基礎ブロック 30cm×30cm×6cm 0 省略	1		箇所			V9243 施工 第0-0039号内訳表
取付管およびます工			式			YG000000121
管路土工			式			YG000000122
管路掘削			一式			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	1		m3			SWG111050 施工 第0-0001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
管路埋戻						YG000000124
			一式			
機械投入埋戻工(ハックホ) 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				SWG111300  施工 第0-0003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 ハックホ 山積0.28m3 0 省略	0.6	m3				V7131  施工 第0-0015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 ハックホ 山積0.28m3 0 省略	0.4	m3				V7132  施工 第0-0006号内訳表
発生土処理						YG000000125
			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 ハックホ 山積0.28m3 0 省略	1	m3				V7031  施工 第0-0008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 ハックホ 山積0.28m3 0 省略	0.2	m3				V7231  施工 第0-0011号内訳表
ます設置工						YG000000126
			式			
ます						YG000000127
			一式			

# ＊ ＊ 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
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0-0040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						YG000000128
取付管			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0-0041号内訳表
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						YG000000140
道路復旧工			式			YG000000150
下層路盤			式			YG000000152
			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
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC混合) t=200mm 0 省略	44	m2				SCB410031  施工 第0-0042号内訳表
表層			一式			YG000000155
埋戻し 現場制約あり 0 省略	9	m3				SCB210410  施工 第0-0043号内訳表
再生クラッシャーレン RC-40 0 省略	9	m3				TZJ2122003
直接工事費						
運搬費			式			Z0002
仮設材運搬費			式			YZ000000003
仮設材等の運搬 往路, 現場～地域振興局 (16.7km) (鋼矢板、H形鋼、0 省略)	7.1	t				SWB010020  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) (鋼矢板、H形鋼、0 省略)	7.1	t				SWB010020  施工 第0-0045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
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	7.1	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 <sup>2</sup> ≤ A < 300m <sup>2</sup>						V9312
0 省略	1	棟				施工 第0-0049号内訳表
家屋調査（工作物） W < 100m <sup>2</sup>						V9342
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
本管TVカメラ調査工(内径150～800mm未満) 2t、130PS						V9304
0 省略	43		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	43		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)						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						

# ＊ ＊ 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
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)  
クロー型山積0.28m3  
排出ガス対策型(第2次基準値)

SWG111050 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0001号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0027

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
バックホ運転		時間			SWM111300 1 施工 第0-0002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 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

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

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

SWG111300 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0003号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0029

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
バックホ運転		時間			SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3			SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m3			
小計	1	m3			
バックホ機種	=1	クローラ型山積0.28m3			
埋戻土種別	=1	購入土			
土質区分	=4	砂質土(普通土)			
購入土規格	=3	購入土 各種			
100m3当りタンパ 締固め数量	[m3]=100	100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
タンパ 締固め 費用の内訳	=1	全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

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

タンパ 締固め

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比：1.31%

労務構成比：96.83%

材料構成比：1.86%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,487.2

1m3 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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.31%	円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg		TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.85%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	44.98%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.86%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

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12月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
頁0-0032  
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0-0007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12月20日適用 頁0-0033

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 12.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,704.2 m3 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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.92%	円/人	運転手(一般)		RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.95%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				積算単価		EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)		=1 =7	無し 5.0km以下			
【補正式】 P' = P						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

発生土運搬・処理(現場～ﾌﾟﾗﾝﾄ)  
DID無 L=4.5km以下  
4t積級ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m3

V7031 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0008号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0034

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0-0009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			

発生土運搬工

05年12月20日適用

頁0-0035

SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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0-0010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	バックホウ	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0-0010号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)		人			RR0115 1
軽油	32.000	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			TZJ6702002 1
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			MMJ0301002 1
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12月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0037

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0-0012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			

発生土運搬工

05年12月20日適用

頁0-0038

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

10

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転		日			SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
諸雑費(まるめ)	1.00	式			0 省略
計	10	m3			#80
小計	1	m3			0 省略
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	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)

SWG411020 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0013号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0039

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)

SWG411120 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0014号内訳表  
頁0-0040  
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	=2	機械施工			
砂規格	=3	発生土			
施工規模	=1	10m3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			

改良土(20mm以下)購入・運搬(ﾌﾟﾗﾝﾄ～現場)  
DID無 L=5.0km以下  
4t積級 バックホ 山積0.28m3

V7131

施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0015号内訳表  
1 m3 当り  
頁0-0041

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0-0007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)

VD120120 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
頁0-0042  
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
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 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

VD120220 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0017号内訳表  
頁0-0043  
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.41-2～No.41-3)  
軽量型(2型、3型) L=2.0m, 10日 供用, 1回使用  
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
頁0-0044  
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0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			

鋼矢板修理損耗費  
軽量型(2型、3型)

VD120001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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			

鋼矢板賃料 (No.41-3～No.41-4)  
軽量型(2型、3型) L=m, 13日供用, 2回使用  
90日以内

VD1200 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0020号内訳表  
頁0-0046  
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)	1.5	t・現			VD120001 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 1 0 省略
小計	1	t			

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

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0021号内訳表  
頁0-0047  
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
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	=1	設置			
設置段数(掘削深)	=1	1段(2.0m以下)			
切梁材種別	=1	水圧式パイプ架			

土留支保工(軽量金属支保工)  
撤去, 1段(2.0m以下)  
水圧式ハイブポート

SWG117350 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0022号内訳表  
頁0-0048  
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) 水圧式ハイブポート			

腹起材質料 (No.41-2～No.41-3)  
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm  
長4000mm、供用日数10日、1回使用

V9521

施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1 本 当り  
頁0-0049

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	10	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			

腹起材質料 (No.41-3～No.41-4)  
アルミ製、幅70～80mm、高115～130mm  
長4000mm、供用日数13日、2回使用

V9521

施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0024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
7㍓腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	13	本・日			K6051 0 省略
7㍓腹起こし基本料 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.41-2～No.41-3)  
サポ-ト幅 770～1300  
アルミ水圧式、供用日数10日、1回使用

V9519

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

05年12月20日適用  
頁0-0051  
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	10	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			

切梁材・ト賃料 (No.41-3～No.41-4)  
材・ト幅 770～1300  
アルミ水圧式、供用日数13日、2回使用

V9519

施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0026号内訳表  
頁0-0052  
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
水圧材・ト賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	13	本・日			K6059 0 省略
水圧材・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

V9525 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	13	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)

SWG121050 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用

頁0-0054

施工 第0-0028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			

据付・撤去工

05年12月20日適用

頁0-0055

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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			

組立マンホール設置工  
1号 深さ3m以下  
4箇所未満

SWG411150 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0030号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0056

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 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	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

底部工(組立式)  
基礎砕石及び均しコンクリート有

VD2001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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
再生クラッシャーラン RC-40	0.228	m3			TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.048	m3			SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.154	m3			SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.739	m2			SWG141050 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			

コンクリート  
小型構造物  
18-8-40(高炉) W/C≤60%

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0058

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86% 材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 29,616 m3 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
R1t'	普通作業員		24.24%	円/人	普通作業員				RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役		9.75%	円/人	土木一般世話役				RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員		8.67%	円/人	特殊作業員				RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%		55.14%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉				TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価				積算単価				EP001
	構造物種別	=2		小型構造物					
	打設工法	=4		人力打設					
	コンクリート規格	=29		18-8-40(高炉) W/C≤60%					
	養生工の種類	=2		一般養生					
	現場内小運搬の有無	=2		無し					
	費用の内訳	=1		全ての費用					
	【補正式】 P' = P								
	[労務補正]	$\times \left\{ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right\} \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r}$							
	[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$							
	[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$							

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

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

人孔鉄蓋防護コンクリート  
φ 900 t=15cm

V9241 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
第0-0034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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.05	m3			SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
型枠	0.42	m2			SCB240210 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

型枠

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0061

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り  
標準単価: 8,042.9

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%

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		44.66%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員		30.77%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		11.53%	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]							
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$							

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12月20日適用  
頁0-0062  
施工 第0-0036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

V9244 施 工 内 訳 表

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≦60%	0.03	m3			SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
型枠	0.28	m2			SCB240210 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	箇所			

防護蓋基礎コンクリート  
φ 920 t=15cm

V9242 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0038号内訳表  
頁0-0064  
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 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.09	m3			SCB240010 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
型枠	0.43	m2			SCB240210 施工 第0-0035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0-0039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
型枠	0.07	m2			SCB240210 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C≤60%	0.01	m3			SCB240010 施工 第0-0032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  
鋳鉄製防護蓋を設置する場合

05年12月20日適用

頁0-0066

# SWG411050 施 工 内 訳 表

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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所			TQJ2001002 1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
小計	1	箇所			
規格・仕様	=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	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

取付管布設および支管取付工  
管径 150mm 5箇所未満  
3m未満

SWG411100 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0041号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0067

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 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	=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			

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

SCB410031

# 施工内訳表

単価適用日/適用基準日

05年12月20日適用

頁0-0068

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り  
746.24

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(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		TLC1011002 TL091011002
K2t' 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.68%	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		TLC1070011 TL091070011
R1t' 普通作業員	29.93%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R2t' 運転手(特殊)	25.29%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R3t' 特殊作業員	14.12%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40(RC混合)	20.42%	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	2.20%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)	=200	全仕上り厚(実数入力)(mm)			
施工区分	=1	1層施工			
材料	=8	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0-0069

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

1

m2 当り

標準單位：

746. 24

機械構成比： 5.91% 勞務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場單價構成比： 0.00%

05-实施-下水-9999-当初

埋戻し  
現場制約あり

単価適用日/適用基準日 05年12月20日適用

頁0-0070

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

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% 標準単価： 1 5,352 m3 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
R1t' 普通作業員	100.00%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
積算単価			積算単価		EP001
施工方法 土質 締固めの有無	=6 =1 =2	現場制約あり 土砂 無し			
【補正式】 P' = P					
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} \right] \times \frac{Rr}{R1r} \right\}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - Rr}{100}$					

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

施工 第0-0044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 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)

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

05年12月20日適用  
施工 第0-0045号内訳表  
1 t 当り  
頁0-0072

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)			
製品長区分	=1	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			

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

施工 第0-0046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
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

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
技師(B)		人			RR0404
小計	1	業務			0 省略

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			

V9342 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

V9304

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

05年12月20日適用

頁0-0078

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

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
ガソリン 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0-0081

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		F3001	人孔鉄蓋(テザイン) φ600 T-25 除雪対応型 物価資料	組	
YG000000069	組立1号マンホール		F2192	人孔用可とう継手 VU φ200  物価資料	組	
YG000000074	小型マンホール		F3022	特殊人孔蓋(テザイン) φ300用 T-25 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(テザイン) 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0-0006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0-0008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0-0011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0-0015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0-0015号	F8051	改良土(20mm以下) ほぐし  見積	m3	

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0082

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
V7132	改良土(75mm以下)購入・運搬(プラント～現場)	第0-0006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0-0008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0-0011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0-0083

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0-0003号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0021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0-0021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0-0021号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	
VD2001	底部工(組立式)	第0-0031号	T9999047	モルタル練工 配合1:2	m3	
SWG111300	機械投入埋戻工(バックホ)	第0-0003号	TY001613000	購入土 改良土として別途計上	m3	

