

## 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、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 笛吹市公共下水道事業

河川路線名 市道1-20号線

工事場所名 笛吹市御坂町金川原地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				課長補佐		担当		設計者	
工 事 名	下水道管渠布設工事第1工区（御坂）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市御坂町金川原地内								
河川名、路線名等	市道1-20号線								
事 業 名	笛吹市公共下水道事業								
設計請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
設計工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
最終請負工事費 （消費税込み）			単品スライド適用 による増減額						
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	施工延長 L=57m 管布設工 ( VU 200 ) L=56m マンホール工 一式、管路土留工 一式 公共汚水樹 1か所、付帯工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 公営企業部下水道課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
埋戻土運搬	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0003号工種明細書
発生土処理	1	式			第0004号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 VU 200	56	m			第0005号工種明細書
マンホール継手 VU用 150	1	箇所			第0006号工種明細書
マンホール継手 VU用 200	2	箇所			第0007号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ					
	56	m			第0008号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
砂基礎					
	34	m 3			第0009号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0010号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 1 号マンホール					
	1	箇所			第0011号工種明細書
組立 1 号マンホール(既設・インパートのみ) インパートのみ					
	1	箇所			第0012号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0013号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻					
	1	式			第0014号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0015号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます ( 300鉄蓋 )					
	1	箇所			第0016号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管 150					
	1	箇所			第0017号工種明細書
埋設標識テープ					
	8	m			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断 As舗装版					
	246	m			第0019号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版					
	100	m 2			第0020号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 ( 仮復旧分 )					
	63	m 2			第0021号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理 As殻					
	8	m 3			第0022号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0023号工種明細書
濁水処理					
	0.28	m 3			第0024号工種明細書
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0025号工種明細書
舗装仮復旧工（種類毎）					
		1 式			
不陸整正					
	100	m 2			第0026号工種明細書
表層 再生密粒度アスコン t=5cm					
	100	m 2			第0027号工種明細書
表層 再生密粒度アスコン t=4cm 仮仮復旧分					
	63	m 2			第0028号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員 昼間勤務					
	1	式			第0029号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 夜間勤務					
	1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊										

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管路掘削</b> Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	108	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻土運搬</b> Y103W2DV6VU					第0002号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 k m D I D地区なし 発生路盤材 仮置土運搬 現場 仮置					
	31	m 3			第0 -0008号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 仮置土積込					
	31	m 3			第0 -0010号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 1 k m D I D地区なし 埋戻土搬入					
	31	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>管路埋戻</b> Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土					
	41	m 3			第0 -0013号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 発生路盤材 レキ質土					
	30	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 4 km D I D地区なし	108	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0005号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
マンホール継手 Y103W2DW5A5					第0006号工種明細書
マンホール用可とう継手 VU 150用(拡張バンドタイプ)	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
マンホール継手 Y103W2DW5A5					第0007号工種明細書
マンホール用可とう継手 VU 200用(拡張バンドタイプ)	1	個			
計	1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設標識テープ</b> Y103W2DW5C1					第0008号工種明細書
埋設標識テープ W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>砂基礎</b> Y103W2DX51X					第0009号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	1	m <sup>3</sup>			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>たて込み簡易土留</b> Y103W2E052D					第0010号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	36	m			第0 - 0019号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	36	m			第0 - 0021号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	21	m			第0 - 0022号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3．0 m以下	21	m			第0 - 0023号施工単価表
建込簡易土留め 賃料・修繕費	1	式			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>組立1号マンホール</b> Y10402FX5AF					第0011号工種明細書
組立1号マンホール	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>組立1号マンホール(既設・インバートのみ)</b> Y10402FX5AF					第0012号工種明細書
組立1号マンホール(既設、インバートのみ) インバート	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					
<b>管路掘削</b> Y9042001001					第0013号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	6	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>管路埋戻</b> Y9042001002					第0014号工種明細書
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	3	m <sup>3</sup>			第0-0013号施工単価表
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] 現場発生土 砂質土(普通土)	1	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
発生土処理 Y9042001003						第0015号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 4 k m   D I D地区なし						
計		5	m 3			第0 -0016号施工単価表
		1	式			
*****						*****
ます (   300鉄蓋 ) Y10422EW54H						第0016号工種明細書
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価 ます径   3 0 0 mm						
計		1	箇所			第0 -0025号施工単価表
		1	個			
鋳鉄製防護蓋 300 T-8   簡易型   受枠台座込						
計		1	箇所			
		1	箇所			
*****						*****
取付管 Y10422EX54I						第0017号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径   1 5 0 mm						
計		1	箇所			第0 -0026号施工単価表
		1	箇所			

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設標識テープ</b> Y103W2DW5C1					第0018号工種明細書
埋設標識テープ W=150 シングル	1	m			
計	1	m			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y10432EY485					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0027号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破砕</b> Y10432EY486					第0020号工種明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0028号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>舗装版破砕</b> Y10432EY486					第0021号工種明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0028号施工単価表
計	1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処理</b> Y10432EY448					第0022号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 -0029号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>濁水運搬</b> Y4900					第0023号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>濁水処理</b> Y4900					第0024号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>管路掘削</b> Y10432DV511					第0025号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	31	m 3			第0 -0006号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
不陸整正 Y10432F3437						第0026号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満		1	m 2			第0 -0032号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
表層 Y10432F343B						第0027号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm		1	m 2			第0 -0033号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
表層 Y10432F343B						第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm		1	m 2			第0 -0034号施工単価表
計						
		1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0036号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 科目明細書

頁0-0016

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>組立1号マンホール</b> G1001	1	箇所			第0001号科目明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ 3 m以下	1	箇所			00 第0 -0001号施工単価表
0号、1号用 ( 種 ) 塩ビ管 150mm 206	1	箇所			00
1号マンホール 底版 種 有効高 130 ~ 150	1	個			00
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1200	1	個			00
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			00
調整リング 種 600*200	1	個			00
調整器具 調整高25mmまで	1	組			00
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 市章入り 転落防止梯子含まず	1	組			00
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			00
底部工(組立式)[下水道] 砕石+インバート	1	箇所			00 第0 -0002号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>組立1号マンホール ( 既設、インバートのみ )</b> G1002	1	箇所			第0002号科目明細書
0号、1号用 ( 種 ) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			00

# 科目明細書

頁0-0017

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>組立マンホール設置工[市場単価]</b> SK994 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0 -0001号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ3m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>底部工(組立式)[下水道]</b> S1652 砕石+インパート	1	箇所			第0 -0002号施工
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	0.233	m3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.140	m3			SZB401  第0-0003号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2	0.740	m2			SK141  第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量（m2/箇所） B 砕石種類 C 砕石の厚さ（cm） D インパートコンクリートの数量（m3） E 生コンクリートの規格	=0.97 =3 =20 =0.14 =3	砕石基礎の数量（m2/箇所） 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ（cm） インパートコンクリートの数量（m3） 18-8-25(20)BB			

## 施 工 单 价 表

頁0-0019

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備考		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0003号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				市場単価構成比：				標準単価：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増				工種条件と同じ	
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

# 施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル上塗り</b> SK141 混合比 1 : 2	1	m 2			第0 -0004号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2 ) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>底部工(組立式)[下水道]</b> S1652 インパートのみ	1	箇所			第0 -0005号施工
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.000	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.140	m 3			SZB401 第0-0003号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	0.740	m 2			SK141 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99



# 施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (cm) D インポートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0 =3 =0 =0.14 =3	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャー(40+0) 砕石の厚さ (cm) インポートコンクリートの数量 (m3) 18-8-25(20)BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.74	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工 (バックホウ) [下水道] SK005	100	m 3			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0007号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0007号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.16 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離1km DID地区なし 発生路盤材	10	m <sup>3</sup>			第0 -0008号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110  第0-0009号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0009号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0010号施工単価	
土砂		土量50,000m3未満		仮置土積込				1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2 0 1 4			MA19S		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 作業内容		=1	土量50,000m3未満						
C 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発生土運搬工[下水道]</b> SK030 運搬距離 1 km D I D地区なし	100	m 3			第0 -0011号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0012号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 ( k m ) D タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0012号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA405
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒3 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.29 ≒1 ≒58 ≒1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b>					第0 -0013号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒5 ≒1	レキ質土 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価		備 考
SZA185									第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り
タンパ締固め							単価表		
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料					KQ632
特殊作業員				特殊作業員					RA005
普通作業員				普通作業員					RA010
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド					TSX32
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]</b> SK025 発生路盤材 レキ質土	100	m 3			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =2 =7 =1	レキ質土 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離4 km D I D地区なし	10	m 3			第0 -0016号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0009号施工単価表
計	10	m 3			



# 施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =1 =4 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 200mm	1	m			第0 -0017号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	1.000	m			RN304
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 200mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工 (機械施工) [市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0018号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504

# 施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択）	=1 =1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂			
G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=	砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0 -0020号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>たて込み簡易土留材引抜工（両側分）</b> SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0020号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m <sup>3</sup>			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0007号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			SZA185 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ます設置工（塩化ビニル製）市場単価</b> SK990 ます径 300mm	1	箇所			第0 -0025号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径300mm	1.000	箇所			RN006
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=3 =1 =1 =1 =2	ます径 300mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b> SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0026号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 5m以上12m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321								第0 -0027号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		15cm以下							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm ( 22インチ )				径 2 2 イ ン チ ( 5 6 c m )					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0028号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]				コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			MC345		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ003		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
舗装版破碎 機械構成比： 							

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0030号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0031号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=15 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0031号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0032号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	未満	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 2 当り	
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =4 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表				
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚	5 0 mm					第0 -0033号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				KQ683	
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				KQ870	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0034号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚40mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：			
						標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0035号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0036号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			