

## 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 -

河川路線名 -

工事場所名 笛吹市御坂町夏目原744番地 学びの杜みさか

### 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      リーダー      担当			
工 事 名	御坂支所及び学びの杜みさか改修工事（外構）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	笛吹市御坂町夏目原744番地    学びの杜みさか		
河川名、路線名等	-		
事 業 名	-		
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 >				
	舗装工事 アスファルト舗装工 ( t = 3 c m ) A = 922㎡、路盤工 ( t = 10 c m ) A = 627㎡、側溝工 ( 自由勾配側溝300*300 ) L = 44m、コンクリート工 一式、構造物撤去工 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					
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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	39	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	39	m 3			第0002号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	295	m 2			第0003号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（歩道部） t = 10 c m、RC - 4 0					
	627	m 2			第0004号工種明細書
表層（歩道部） t = 3 c m、再生密粒度（13）					
	922	m 2			第0005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
土間コンクリート舗装工		1 式			
土間コンクリート t = 15 c m、18-8-20 ( 25 )	11.6	m 3			第0006号工種明細書
鉄筋 S D 295 D 13	0.9	t			第0007号工種明細書
型枠	11.5	m <sup>2</sup>			第0008号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り ( 掘削 )	1	式			第0009号工種明細書
埋戻し	1	式			第0010号工種明細書
基面整正	1	式			第0011号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0012号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 300*300	44	m			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
側溝蓋 C o 蓋300用					
	35	枚			第0014号工種明細書
側溝蓋 G r 蓋300用					
	9	枚			第0015号工種明細書
暗渠排水管 V P 150					
	16	m			第0016号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹 A S 樹300*300*600					
	2	箇所			第0017号工種明細書
付属施設工					
		1 式			
付属物工					
		1 式			
点字シート設置 300*300 ( 材工共 )					
	107	枚			第0018号工種明細書
フェンス設置 独立基礎付き h=1000 ( 材工共 )					
	10	m			第0019号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し【有筋】					
	33.2	m 3			第0020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
コンクリート構造物取壊し【無筋】					
	0.6	m 3			第0021号工種明細書
舗装版切断					
	3.5	m			第0022号工種明細書
舗装版破砕 A S 舗装					
	295	m 2			第0023号工種明細書
舗装版破砕 インターロッキング舗装					
	469	m 2			第0024号工種明細書
ウッドデッキ撤去					
	202	m 2			第0025号工種明細書
樹木伐採・抜根工					
		1 式			
中低木伐採伐根 H = 2.5m程度、幹回り30 c m以下					
	5	本			第0026号工種明細書
抜根除草					
	14	m 2			第0027号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬・処理【有筋Co】					
	33.2	m 3			第0028号工種明細書
殻運搬・処理【無筋Co】					
	38.1	m 3			第0029号工種明細書
殻運搬・処理【As】					
	8.9	m 3			第0030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
廃プラ処理運搬					
	1	式			第0031号工種明細書
伐採木処理運搬					
	1	式			第0032号工種明細書
濁水処理運搬					
	1	式			第0033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					
	1	式			第0034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 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						

# 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>掘削</b> Y011Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>土砂等運搬</b> Y011Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0003号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>上層路盤（歩道部）</b> Y0124212A1M					第0004号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>表層（歩道部）</b> Y0124212A1T					第0005号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>土間コンクリート</b> Y012421343C					第0006号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ハックル(クレーン機能付)打設	1	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>鉄筋</b> Y012421343C					第0007号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0007号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>型枠</b> Y012421343C					第0008号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			第0-0008号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
床掘り（掘削） Y0130200B08					第0009号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	33	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y01302005F2					第0010号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	22	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
基面整正 Y0130200B09					第0011号工種明細書
基面整正	28	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0130200A01					第0012号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	11	m 3			第0 -0011号施工単価表
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>自由勾配側溝</b> Y013020143I					第0013号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y01302014T2					第0014号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0013号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>側溝蓋</b> Y01302014T2					第0015号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0014号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
<b>暗渠排水管</b> Y0130201B1X					第0016号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

# 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
<b>プレキャスト集水桝</b> Y01302035NJ					第0017号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 - 0016号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0 - 0017号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッシャー(40-0)	0.4	m 2			第0 - 0018号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックリ(クレーン機能付)打設	0.04	m 3			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m 2			第0 - 0008号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>点字シート設置</b> Y012821C43W					第0018号工種明細書
点字シート設置 300*300 (材工共)	1	枚			
計	1	枚			
*****					*****
<b>フェンス設置</b> Y012821C43W					第0019号工種明細書
スチール製メッシュフェンス設置 独立基礎付き h=1000 (材工共)	1	m			
計	1	m			

# 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>コンクリート構造物取壊し【有筋】</b> Y0H0921D43Y					第0020号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>コンクリート構造物取壊し【無筋】</b> Y0H0921D43Y					第0021号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0022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 - 0021号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破砕</b> Y0H0921DA6G					第0023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 - 0022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>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0024号工種明細書
インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>ウッドデッキ撤去</b> Y0H0921DA6G					第0025号工種明細書
ウッドデッキ撤去 プラスチック製	1	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>中低木伐採伐根</b> Y08010358					第0026号工種明細書
樹木伐採 (30)	1	本			第0 - 0024号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>抜根除草</b> Y0R562005WJ					第0027号工種明細書
植樹管理(抜根除草)[市場単価] 植込み地	1	m <sup>2</sup>			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			



# 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
<b>殻運搬・処理【有筋Co】</b> Y0H092H0A0K					第0028号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻運搬・処理【無筋Co】</b> Y0H092H0A0K					第0029号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻運搬・処理【As】</b> Y0H092H0A0K					第0030号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0028号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 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
<b>廃プラ処理運搬</b> Y0H092H0A0K					第0031号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬					
	4	台			第0 - 0029号施工単価表
処分費 廃プラ					
	10.1	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>伐採木処理運搬</b> Y0H092H0A0K					第0032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 - 0031号施工単価表
処分費 伐採木処分費(縮減(焼却)費)					
	0.1	t			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>濁水処理運搬</b> Y0H092H0A0K					第0033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 - 0032号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)					
	0.01	m 3			
計					
	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：                      労務構成比：		小規模(標準)	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次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA181
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 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒7 ≒1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増 工種条件と同じ				
*****							
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：                      労務構成比：		バックホウ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402
運転手(一般)				運転手(一般)			RA075
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

# 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 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	
小計									
A 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=17	7.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0003号施工単価	
補足材料あり		28mm以上34mm未満	未済					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：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014				MC20P	
ロードローラ〔マカダム〕賃料				ロードローラ〔マカダム〕賃料				KQ510	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	
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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=6	28mm以上34mm未満						
D 補足材料		=5	粒調砕石(30-0)						
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						
*****				*****			*****		
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表		第0 -0004号施工単価	
全仕上り厚100mm		1層施工						1 m2 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：			
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			MA13E		
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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 3 0			TCF04		
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			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****		*****	*****		*****				
SZD027		表層 (歩道部)		平均仕上り厚 3 0 mm		単価表		第0 -0005号施工単価	
1.4m以上 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 [ クローラ型 ]				アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]			MC361		
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		
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		

# 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 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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			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		
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		≒3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.20t/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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
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

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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0006号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：			バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：	1 m 3 当り	
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ024	
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	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
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	
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				EP001	
小計									

当り

標準単価：

笛 吹 市

# 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
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0007号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

# 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		
SZB431									
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					第0 -0008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
型わく工				型わく工			RA165		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZA181									
小規模		土砂					第0 -0009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 3	当り
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		

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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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	
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外 (小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA169								第0 -0010号施工単価 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 :	
普通作業員				普通作業員				RA010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

基面整正

単価表

第0 -0010号施工単価  
1 m 2 当り

# 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		
土砂等運搬							第0 -0011号施工単価		
SZ A105							1 m 3 当り		
小規模							標準単価：		
機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：		
労務構成比：									
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場		=2	小規模						
B 積込機種・規格		=6	バックホ						
C 土質		=1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=16	7.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0012号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.636	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.840	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=1 =1 =3 =1 =0.6	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.7 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			

# 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
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0013号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 ( 400*95*500 )	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0014号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチンガ 0.5m300用 300用 400 × 495 × 50+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99



当り

笛 吹 市

# 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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA589							第0 -0015号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：		直管 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 直管 50～150mm 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA601							第0 -0016号施工単価 1 基 当り		
据付 機械構成比：		200kgを超え400kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			KQ020		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き					
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
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
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		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****					
SZA602 プレキャスト集水桝（材料費） 単価表					
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

第0 -0017号施工単価  
1 基 当り

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		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0 -0018号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					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：			
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし 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		
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									

当り

標準単価：

笛 吹 市

# 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
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0019号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0020号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

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									
舗装版切断							第0 -0021号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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 ]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)			TSD05		
径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				径 1 8 インチ ( 4 5 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

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
舗装版破碎				単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比：                      労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0022号施工単価 1                      m 2                      当り
バックホウ [ クローラ ・ 後方超小旋回 ] 賃料				バックホウ [ クローラ ・ 後方超小旋回 ] 賃料			KQ049
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
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		=1	騒音振動対策不要				
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

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>インターロッキング ブロック撤去(再設置)[市場単価]</b> S9421	100	m <sup>2</sup>			第0 -0023号施工
インターロッキングブロック工 撤去手間 とりこわし T = 6 c m、 8 c m とりこわし	100.000	m <sup>2</sup>			REG54
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 E 施行規模による加算 F 時間的制約を受ける場合の補正 G 夜間作業補正	=2 =1 =1 =1	とりこわし撤去 100m <sup>2</sup> 以上 無 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>樹木伐採 ( 30 )</b> V1000	1	本			第0 -0024号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		日			F1050
トラック 2 t 積	0.015	台			F1060
小計	1	本			



# 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	
SZA961 搬運機						単価表		第0 -0026号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****									
SZA961 搬運機						単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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：

当り

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
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					*****
SZA961 殻運搬			単価表		第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA405
運転手 ( 一般 )			運転手 ( 一般 )		RA075
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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

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 -0029号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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	≒3.7 ≒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 -0030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

頁0-0043

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 -0031号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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	=2.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0030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			

## 施 工 单 価 表

頁0-0044

当り

[illegible]