

## 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 消防施設等整備事業

河川路線名 社会福祉法人甲府市民生福祉会養護老人ホーム春風寮 敷地内

工事場所名 甲府市 桜井町 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				係長		審査		設計者	
工 事 名	耐震性貯水槽60m3型設置工事								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 桜井町 地内								
河川名、路線名等	社会福祉法人甲府市民生福祉会養護老人ホーム春風寮 敷地内								
事 業 名	消防施設等整備事業								
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 >				
	耐震性貯水槽設置（鋼製60m3級・井筒沈下工法）N=1箇所 付帯工 1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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
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 ＊ ＊					
施設整備		1 式			
作業土工		1 式			
掘削工		1 式			
機械掘削 表土掘削	54	m 3			第0001号工種明細書
機械掘削 沈下掘削	55	m 3			第0002号工種明細書
人力掘削	15	m 3			第0003号工種明細書
床掘り	4	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	44	m 3			第0005号工種明細書
貯水槽築造工		1 式			
耐震性貯水槽築造工		1 式			
耐震性貯水槽本体	1	式			第0006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
側版工					
	1	式			第0007号工種明細書
頂版工					
	1	式			第0008号工種明細書
底版工					
	1	式			第0009号工種明細書
人孔工					
	2	箇所			第0010号工種明細書
ピット工					
	2	箇所			第0011号工種明細書
塗装工					
	1	式			第0012号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮設工					
		1 式			
仮囲い					
	1	式			第0013号工種明細書
敷鉄板設置撤去工					
	1	式			第0014号工種明細書
ウエルポイント					
	1	式			第0015号工種明細書
水替工					
	1	式			第0016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
交通誘導警備員					
	1	式			第0017号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等（敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	82	t			第0 -0040号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	41	t			第0 -0041号施工単価表
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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
施設整備					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し ブロック塀					
	2.5	m 3			第0018号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 床版 t=250					
	13.8	m 3			第0019号工種明細書
殻連搬処分					
	1	式			第0020号工種明細書
鋼管等付属物撤去					
	1	式			第0021号工種明細書
浄化槽埋戻し					
	1	式			第0022号工種明細書
アスファルト舗装					
	1	式			第0023号工種明細書
支障木伐採					
	13	本			第0024号工種明細書
照明灯撤去・新設					
	1	基			第0025号工種明細書



# ＊ ＊ 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
物置移設					
	1	式			第0026号工種明細書
整地					
	1	式			第0027号工種明細書
低木撤去処分					
	1	式			第0028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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械掘削</b> Y0000200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>機械掘削</b> Y0000200A00					第0002号工種明細書
掘削 土砂 水中掘削	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>人力掘削</b> Y0000200A00					第0003号工種明細書
掘削 土砂 現場制約あり	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y000220B40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

# 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
埋戻し Y000220B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
耐震性貯水槽本体 Y4900					第0006号工種明細書
耐震性貯水槽60m3型	1	式			
計	1	式			
*****					*****
側版工 Y4900					第0007号工種明細書
組立工	1	式			第0 -0006号施工単価表
溶接工	1	式			第0 -0007号施工単価表
足場工 単管足場 安全ネットなし	25.9	掛m 2			第0 -0009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
頂版工 Y4900					第0008号工種明細書
組立工	1	式			第0 - 0010号施工単価表
溶接工	1	式			第0 - 0011号施工単価表
コーキング工 硬質シリコン樹脂系	20.7	m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	6.5	m <sup>3</sup>			第0 - 0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
底版工 Y4900					第0009号工種明細書
組立工	1	式			第0 - 0013号施工単価表
溶接工	1	式			第0 - 0014号施工単価表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 各種	19	m <sup>2</sup>			第0 - 0015号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.5	m <sup>3</sup>			第0 - 0016号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	7.4	m <sup>3</sup>			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			

# 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
人孔工 Y4900					第0010号工種明細書
人孔工	1	箇所			第0 - 0018号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ピット工 Y4900					第0011号工種明細書
ピット工	1	箇所			第0 - 0020号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
塗装工 Y4900					第0012号工種明細書
塗装工 素地調整（塗替） 3種ケレンC 構造区分による補正なし	37	m 2			第0 - 0021号施工単価表
塗装工 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	37	m 2			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮囲い Y08030841					第0013号工種明細書
仮囲い設置・撤去工	20	m			第0 - 0023号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
敷鉄板設置撤去工 Y4900						第0014号工種明細書
敷鉄板設置・撤去						
		241	m 2			第0 -0024号施工単価表
敷鉄板賃料						
		26	枚			第0 -0026号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
ウエルポイント Y08030781						第0015号工種明細書
ウエルポイント設置および撤去						
		24	本			第0 -0027号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去						
		1	組			第0 -0030号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理						
			日			第0 -0033号施工単価表
ウエルポイント工損料						
		1	式			第0 -0034号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準						
			日			第0 -0035号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 各種						
		12	m 2			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	式			

# 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
水替工 Y4900					第0016号工種明細書
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			第0 -0036号施工単価表
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員 Y08030854					第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0018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 <sup>3</sup>			第0 -0042号施工単価表
積込（コンクリート殻）	1	m <sup>3</sup>			第0 -0043号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0019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 <sup>3</sup>			第0 -0042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
積込 (コンクリート殻)					
	1	m 3			第0 -0043号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201AOK					第0020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	16.3	m 3			第0 -0044号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	16.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
鋼管等付属物撤去 Y03KN201472					第0021号工種明細書
既設塩化ビニル管切断	10	箇所			
既設鋼管切断	10	箇所			
分電盤撤去 (再使用しない) 前面 0 . 4 m 2 以下 露出	1	面			第0 -0045号施工単価表
廃プラスチック類処分費	0.1	m 3			
がれき類処分費	0.1	m 3			
計	1	式			

# 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
浄化槽埋戻し Y0000200A01					第0022号工種明細書
埋戻し 現場発生土	85	m 3			第0 - 0046号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 他現場発生土	65	m 3			第0 - 0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
アスファルト舗装 Y08030239					第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚5 0 mm	95	m 2			第0 - 0048号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚1 0 0 mm	67	m 2			第0 - 0049号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚1 0 0 mm 1層施工	67	m 2			第0 - 0050号施工単価表
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満 物置設置場所	28	m 2			第0 - 0051号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
支障木伐採 Y08020184					第0024号工種明細書
支障木伐採	1	本			第0 - 0052号施工単価表
計	1	本			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>照明灯撤去・新設</b> Y08030165					第0025号工種明細書
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1	基			第0 - 0056号施工単価表
道路照明灯建柱[電気工事]	1	基			第0 - 0057号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準)	5	m <sup>3</sup>			第0 - 0058号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m <sup>3</sup>			第0 - 0059号施工単価表
鋼管(構内地中)敷設[電気工事]	20	m			第0 - 0060号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
<b>物置移設</b> Y4900					第0026号工種明細書
物置移設 2回	1	式			第0 - 0061号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>整地</b> Y4900					第0027号工種明細書
整地 グラウンド復旧	500	m <sup>2</sup>			第0 - 0062号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

[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 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 <b>掘削</b> 土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      オープンカット						<b>単価表</b>	第0 -0001号施工単価 1                      m 3                      当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234		
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 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA101 <b>掘削</b> 土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      水中掘削						<b>単価表</b>	第0 -0002号施工単価 1                      m 3                      当り		
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型				ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型			MA242		
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		

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 土質 B 施工方法 I 豪雪割増	=1 =3 =1	土砂 水中掘削 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA101 掘削			単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： 現場制約あり		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					
A 土質 B 施工方法 I 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA161 床掘り			単価表		第0 -0004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		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）〔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
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

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	
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZ181 埋戻し				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
最大埋戻幅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：			
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				MA185	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				KQ810	
タンバ(ランマ) 賃料				タンバ(ランマ) 賃料				KQ632	
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	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当

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	
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 D 豪雪割増		≒2 ≒1	最大埋戻幅 豪雪割増	4m以上 工種条件と同じ					



# 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
<b>組立工</b> V1000	1	式			第0 -0006号施工
フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			
*****					
<b>溶接工</b> V1010	1	式			第0 -0007号施工
溶接	120.7	m			S6701 第0-0008号施工単価表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

# 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>溶接</b> S6701	10	m			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<b>足場工</b> SB685 単管足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
計	100	掛m 2			
小計	1	掛m 2			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C 賃料補正係数 ( 標準 = 省略 )	=2 =1 =0	単管足場 安全ネットなし R T C 賃料補正係数 ( 標準 = 省略 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立工 V1020	1	式			第0 -0010号施工
ワフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ412
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
溶接工 V1030	1	式			第0 -0011号施工
溶接	25.5	m			S6701 第0-0008号施工単価表
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982



# 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									
無筋・鉄筋構造物				コンクリートポンプ車打設				第0 -0012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	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
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		
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 21-8-25(20)BB				生コンクリート 24 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
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 構造物種別		≒1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		≒1	コンクリートポンプ車打設						
D 設計日打設量		≒1	10m3以上100m3未満						
E 養生工の種類		≒2	一般養生						
F 圧送管延長距離区分		≒1	延長無し						
K コンクリート種別		≒2	高炉						

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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>組立工</b> V1050	1	式			第0 -0013号施工
ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[ﾎｲｰﾙｸﾚｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ]賃料		日			KQ412
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			
*****					
<b>溶接工</b> V1060	1	式			第0 -0014号施工
溶接	20.5	m			S6701 第0-0008号施工単価表
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 超低騒音・排ガス1次		日			MC982
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

# 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	
SZA391								第0 -0015号施工単価	
基礎碎石				単価表				1 m 2 当り	
17.5cmを超え20.0cm以下		各種							
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	
碎石				再生クラッシャラン R C - 4 0				TCD34	
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									



# 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	
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=4 =7 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 各種 全ての費用						
*****									
SZB401									
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC566	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =9	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 21-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	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 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 -0017号施工単価		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		コンクリートポンプ車打設	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316		
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		
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 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
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									

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：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設			
D 設計日打設置量	=1	10m3以上100m3未満			
E 養生工の種類	=1	養生無し			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=9	21-8-25(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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔工 V1040	1	箇所			第0 -0018号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.06	m 3			SZB401 第0-0016号施工単価表
防火水槽鉄蓋 600 ゴムチップ充填型	1	組			F1010
蓋据付工（受枠共） 調整コンクリートブロック未使用	1	組			SK160 第0-0019号施工単価表
緩衝材	1	個			F1040
コーキング工 硬質シリコン樹脂系	2	m			F1020
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋据付工（受枠共） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			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
トラックレン[ラジヅﾞ型・油圧伸縮ヅﾞ型]賃料		日			KQ305

# 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（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ピット工 V1070	1	箇所			第0 -0020号施工
普通作業員		人			RA010
溶接	1.8	m			S6701 第0-0008号施工単価表
エンジンウェルダー 270A～280A		日			F1030
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
塗装工 素地調整（塗替） SG347 3種ケレンC 構造区分による補正なし	100	m <sup>2</sup>			第0 -0021号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRJ51
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 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
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 B 素地調整区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=2 =5 =1 =1 =1	素地調整 3種ケレンC 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>塗装工</b> SG347 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0022号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK93
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =8 =1 =1 =1	下塗り 無溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮囲い設置・撤去工</b> SB789	10	m			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 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
普通作業員		人			RA010
仮囲い仮設材損料(10m当り) 仮囲い鉄板 丸パイプ		供用日			KC090
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 仮囲い供用日数(A=1, 2時入力)	=1 =19	設置・撤去 仮囲い供用日数(A=1, 2時入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m <sup>2</sup>			第0-0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 第0-0025号施工単価表
諸雑費(まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0 -0025号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			



# 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>敷鉄板賃料</b> S6509	1	枚			第0 -0026号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=1 =1 =15 =1 =2	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ウエルポイント設置および撤去</b> S0070	1	本			第0 -0027号施工
ウエルポイント設置	1.000	本			S8020 第0-0028号施工単価表
ウエルポイント撤去	1.000	本			S8021 第0-0029号施工単価表
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工規模 C サンドフィルター使用の有無 D 電力設備 E 電力に関する経費(円/式)	=1 =1 =2 =2 =	設置+撤去 100本未満 有 その他 電力に関する経費(円/式)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置 S8020	100	本			第0 -0028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
電力に関する経費	1.000	式			T0205110010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工規模 B サンドフルカ-使用の有無 C 電力設備 D 電力に関する経費（単価入力）	=1 =2 =2 =	100本未満 有り その他 電力に関する経費（単価入力）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント撤去 S8021	100	本			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 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
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工規模	=1	100本未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイントポンプ設置・撤去 S0071	1	組			第0 -0030号施工
ウエルポイントポンプ設置	1.000	組			S8022 第0-0031号施工単価表
ウエルポイントポンプ撤去	1.000	組			S8023 第0-0032号施工単価表
小計	1	組			
A 作業区分	=1	設置・撤去			

# 施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ウエルポイントポンプ設置</b> S8022	1	組			第0 -0031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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
*****					
<b>ウエルポイントポンプ撤去</b> S8023	1	組			第0 -0032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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			

# 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
ウエルポイントポンプ運転管理 S0072	1	日			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
電力に関する経費	1.000	式			T0205110010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 電力設備 B ポンプ使用組数 C 電力に関する経費(円/式)	=2 =1 =	その他 ポンプ使用組数 電力に関する経費(円/式)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント工損料 S0073	1	式			第0 -0034号施工
ウエルポイントポンプ 供用1月当り損料		供用月			K9A661
ウエルポイントポンプ 1現場当り損料	1.000	組			K9A662
ウエルポイント 供用1月当り損料		供用月			K9A671
ウエルポイント 1現場当り損料	25.000	組			K9A672

# 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
ヘッダーライン 供用1月当り損料		供用月			K9A681
ヘッダーライン 1現場当り損料	24.000	組			K9A682
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	式			
A ウェル・イント・ソフ 組数 B ウェル・イント本数 C ヘッダーライン延長(m) D 腐触補正 E 供用日数	=1 =25 =24 =0 =17	ウェル・イント・ソフ 組数 ウェル・イント本数 ヘッダーライン延長(m) 腐触補正 供用日数			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0035号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.1 =26	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	1	日			第0 -0036号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0037号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX805 第0-0038号施工単価表
諸雑費（率 + まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =1	排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0 -0037号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） D 電力量（kWh / 日） E 電力料（円 / kWh）	=5 =1 =1.2 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） 電力量（kWh / 日） 電力料（円 / kWh）			

# 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
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0038号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス 2 次		供用日			KQD78
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 発動発電機 ( 供用日 / 日 ) D 燃料 ( L / 日 )	=8 =3 =1.2 =22	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準 発動発電機 ( 供用日 / 日 ) 燃料 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0039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			



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等（敷鉄板）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0040号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0041号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			

## 施 工 单 价 表

頁0-0047

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 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		
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表		第0 -0043号施工単価 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2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	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 -0044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		機械積込		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
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：			
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

## 施 工 单 价 表

頁0-0050

当り

[illegible]

甲 府 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 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		
SZ A181 現場発生土 機械構成比： 									

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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							<div>単価表</div>		
最大埋戻幅4m以上 機械構成比：		他現場発生土 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0047号施工単価 1 m 3 当り		
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			MA185		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料				振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			KQ810		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
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		
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 D 豪雪割増		=2 =1	最大埋戻幅4m以上 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 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0048号施工単価	
3.0m超		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：		標準単価：		標準単価：		標準単価：		標準単価：	
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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
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	
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	



当り

標準単価：

\*\*\*\*\*

上層路盤（車道・路肩部）

単価表

第0 -0049号施工单価  
1 m 2 当り

標準単価：

全仕上り厚 1 0 0 mm

甲 府 市

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		
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		
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 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			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =100 =1 =4 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 ( 各種 ) 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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤 ( 車道・路肩部 )		単価表		第0 -0050号施工単価 1 m 2 当り			
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比：		1層施工 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 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		

# 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：		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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
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		
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン 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			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		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 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 不陸整正				単価表				第0 -0051号施工単価	
補足材料あり 3mm以上6mm未満 物置設置場所				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：				労務構成比：				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	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシュラン R C - 4 0				T9A121	
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		≒2		3mm以上6mm未満					
D 補足材料		≒5		粒調碎石 (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					

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木伐採 V1080	10	本			第0 -0052号施工
普通作業員		人			RA010
造園工		人			RA020
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		日			V1090 第0-0053号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	0.15	台			SF070 第0-0054号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			
*****					
チェーンソー運転 V1090 80cc鋸長600mm	1	日			第0 -0053号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			MD322
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0054号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0055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 -0055号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路照明灯撤去 S3502 8～12m 350kg以下	10	基			第0 -0056号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トラックレン[リフト型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 設置撤去の別 B 作業種別・規格	≒2 ≒1	撤去 8～12m 350kg以下			

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯建柱[電気工事] S6729	10	基			第0 -0057号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
照明ポール	10.000	基			T3306010010
アンカーボルト	10.000	基			T3306010011
トラックレン[テラス'ﾌ'型・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 細別規格 B ポール単価(円/基) C アンカーボルト単価(円/基) D トラックレンの深夜割増の区分	=1 = = =1	GL8~12m 重量350kg以下 ポール単価(円/基) アンカーボルト単価(円/基) 割増なし			



# 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 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 -0058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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>								<div>単価表</div>		第0 -0059号施工単価 1 m 3 当り	
最大埋戻幅1m未満 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1次						バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次				MA192	
タンバ(ランマ)賃料						タンバ(ランマ)賃料				KQ632	
普通作業員						普通作業員				RA010	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管(構内地中)敷設[電気工事] S7127	100	m			第0 -0060号施工
電工		人			RA405
鋼管	100.000	m			T9D821
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 配管加工が少ない場合の補正 D 付属品率計上(%) E 材料単価(円/m)	=1 =1 =1 =0.15 =	鋼管 25A 以下 新設 補正なし 付属品率計上(%) 材料単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
物置移設 V1100 2回	1	式			第0 -0061号施工
普通作業員		人			RA010
運転手(特殊)		人			RA070
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		日			KQ024

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
整地 V1150 グラウンド復旧	1	m <sup>2</sup>			第0 -0062号施工
整地 敷均し(Ⅱ-ｽ') 標準(10,000m3未満)	0.1	m <sup>3</sup>			SZA109 第0-0063号施工単価表
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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	
SZA109 <div>敷均し(ルース) 機械構成比：</div>		標準 (10,000m3未満)								第0 -0063号施工単価 1 m 3 当り	
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	
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 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無		≒2 ≒1 ≒1		敷均し(ルース) 標準 (10,000m3未満) 障害なし							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA101 <div>土砂 機械構成比：</div>		小規模 (標準以外)								第0 -0064号施工単価 1 m 3 当り	
小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次						小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次				MA125	
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	

# 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	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZ181 埋戻し				単価表				第0 -0065号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり t=10cm 土砂 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：			
タンバ(ランマ)賃料				タンバ(ランマ)賃料				KQ632	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 締固めあり 豪雪割増	工種条件と同じ					