

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 甲府市北部幼児教育センター 敷地内

工事場所名 甲府市 岩窪町 地内 外

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100m3型設置工事								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 岩窪町 地内 外								
河川名、路線名等	甲府市北部幼児教育センター 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100m3級・井筒沈下工法) N=1基 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 ＊ ＊					
耐震性貯水槽設置工		1 式			
土工		1 式			
掘削工		1 式			
機械掘削 表土部	80	m 3			第0001号工種明細書
機械掘削 沈下部	100	m 3			第0002号工種明細書
人力掘削	20	m 3			第0003号工種明細書
床掘り	6	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	60	m 3			第0005号工種明細書
土砂等運搬	140	m 3			第0006号工種明細書
貯水槽築造工		1式			
貯水槽構築工		1式			

＊ ＊ 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
耐震性貯水槽築造工					
	1	式			第0007号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	625	m 2			第0008号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	625	m 2			第0009号工種明細書
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	80	m			第0010号工種明細書
舗装版破砕					
	400	m 2			第0011号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0012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
殻処分					
	1	式			第0013号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0014号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0015号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
標識設置工					
	1	式			第0016号工種明細書
仮設工					
		1式			
仮設工					
		1式			
足場工					
	1	式			第0017号工種明細書
仮囲い					
	1	式			第0018号工種明細書
ウエルポイント					
	1	式			第0019号工種明細書
水替工					
	1	式			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
交通誘導警備員					
	1	式			第0021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0-0005

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 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削 Y000220B40R					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
機械掘削 Y000220B40R					第0002号工種明細書
掘削 土砂 水中掘削	1	m 3			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
人力掘削 Y000220B40R					第0003号工種明細書
掘削 土砂 現場制約あり	1	m 3			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y000220B40R					第0004号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	1	m 3			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m 3			

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
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 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0006号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
耐震性貯水槽築造工 Y4900					第0007号工種明細書
耐震性貯水槽 100m3型	1	基			
側版工	1	式			第0 - 0015号施工単価表
頂版工	1	式			第0 - 0018号施工単価表
底版工	1	式			第0001号科目明細書
人孔工	2	基			第0 - 0021号施工単価表
井戸工	2	箇所			第0 - 0023号施工単価表

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
現地塗装工					
	1	式			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
不陸整正					第0008号工種明細書
Y0124211437					
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
表層（車道・路肩部）					第0009号工種明細書
Y0124212A1S					
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断					第0010号工種明細書
Y0H0921DA6E					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0029号施工単価表

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
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****						*****
舗装版破碎 YOH0921DA6G						第0011号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						
*****						*****
殻運搬 YOH092H0A0K						第0012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)						
		20	m 3			第0 -0031号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
殻処分 YOH092H0A0L						第0013号工種明細書
処分費 As塊						
		20	m 3			

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
計						
		1	式			
A=0 昼間						

濁水運搬						第0014号工種明細書
Y4900						
濁水運搬						
		1	台			第0 - 0032号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						

濁水処分						第0015号工種明細書
Y4900						
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.09	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						

標識設置工						第0016号工種明細書
Y4900						
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装（白色）						
		1	基			第0 - 0034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
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) [市場単価]						
		1	基			第0 -0035号施工単価表
標識板						
		1	枚			
計						
		1	式			

足場工 Y4900						第0017号工種明細書
足場工 単管足場 安全ネットなし						
		26	掛m 2			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	式			

仮囲い Y08030841						第0018号工種明細書
仮囲い設置・撤去工						
		80	m			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			

ウエルポイント Y08030781						第0019号工種明細書
ウエルポイント設置および撤去						
		28	本			第0 -0038号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去						
		1	組			第0 -0041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
ウエルポイントポンプ運転管理					
		日			第0 - 0044号施工単価表
ウエルポイント工損料					
	1	式			第0 - 0045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 - 0046号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
水替工					第0020号工種明細書
Y4900					
ポンプ運転 排水量 0 以上 4 0 m ³ / h 未満 作業時排水					
		日			第0 - 0047号施工単価表
ポンプ設置・撤去					
	1	箇所			第0 - 0050号施工単価表
計					
	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員					第0021号工種明細書
Y9R61221001					
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 - 0052号施工単価表
計					
	1	式			

科目明細書

頁0-0013

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版工 VTE03	1	式			第0 -0001号施工
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	11.7	m 3			SZB401 第0-0002号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4	m 3			SZB401 第0-0003号施工単価表
組立工 底版部	1	式			VTE01 第0-0004号施工単価表
溶接工	1	式			VTE02 第0-0005号施工単価表
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 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 -0002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 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		
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						

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	
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳		=9 =1 =1	21-8-25(20)BB 豪雪割増 全ての費用	BB 工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZB401						単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物 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	
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 コンクリートセメント種類 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

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立工 VTE01 底板部	1	式			第0 -0004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			

溶接工 VTE02	1	式			第0 -0005号施工
ケーシング溶接工	44.9	m			S6701 第0-0006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0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工 S6701	10	m			第0 -0006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			

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							第0 -0007号施工単価		
基礎碎石							1 m 2 当り		
17.5cmを超え20.0cm以下 各種							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：									
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 栗石				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						
*****				*****		*****		*****	
SZA101 掘削				単価表				第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 オープンカット 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] 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 掘削				単価表				第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 水中掘削 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：			
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	

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
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 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					
土砂	現場制約あり				第0 -0010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：	
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		

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0012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 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0012号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

頁0-0023

[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		
SZA181 埋戻し							第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅4m以上 機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：		
労務構成比：				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		
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

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				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り
標準 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：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [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 土砂等発生現場		=1	標準				
B 積込機種・規格		=1	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		=21	9.5km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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側版工 VS003	1	式			第0 -0015号施工
組立工 側板部	1	式			VS001 第0-0016号施工単価表
溶接工 側板部	1	式			VS002 第0-0017号施工単価表
小計	1	式			

組立工 VS001 側板部	1	式			第0 -0016号施工
フッレンソールン[ホイルソールン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ496
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			

溶接工 VS002 側板部	1	式			第0 -0017号施工
ケーシング溶接工	135	m			S6701 第0-0006号施工単価表

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
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 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

頂版工 VT003	1	式			第0 -0018号施工
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	10.4	m 3			SZB401 第0-0002号施工単価表
組立工 頂版部	1	式			VT001 第0-0019号施工単価表
溶接工 頂版部	1	式			VT002 第0-0020号施工単価表
コーキング工 硬質シリコン樹脂系	32.3	m			F1002
小計	1	式			

組立工 VT001 頂版部	1	式			第0 -0019号施工
ラフレックスレン[ホイルレン・油圧伸縮ジョブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494

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
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			

溶接工 VT002 頂版部	1	式			第0 -0020号施工
ケーシング溶接工	51.3	m			S6701 第0-0006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 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

人孔工 VJ001	1	基			第0 -0021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0-0003号施工単価表
蓋据付工 (受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			SK160 第0-0022号施工単価表

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
防火水槽鉄蓋（転落防止付・受桝共） T14 600	1	組			F1003
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋据付工（受桝とも） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			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
トラックレン[ラジヅ'ﾌ'型・油圧伸縮ヅ'ﾌ'型]賃料		日			KQ305
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）			

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
ビッド工 VP001	1	箇所			第0 -0023号施工
普通作業員		人			RA010
ケーシング溶接工	1.8	m			S6701 第0-0006号施工単価表
エンジンオイル 270～280A		日			F1005
小計	1	箇所			

現地塗装工 V1000	1	式			第0 -0024号施工
塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 無溶剤変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	44	m ²			SG347 第0-0025号施工単価表
塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 3種ケレンC 構造区分による補正なし	44	m ²			SG347 第0-0026号施工単価表
小計	1	式			

塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 無溶剤変性エポキシ2層 はけ・ローラー 構造区分による補正なし	100	m ²			第0 -0025号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 無溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m ²			RRK93

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 3種ケレンC 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0026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 2			RRJ51
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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			

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								第0 -0027号施工単価	
不陸整正								1 m 2 当り	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満						
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
労務構成比：									
モータグレーダ [土工用]				モータグレーダ [土工用]				MC219	
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
ロードローラ [マカダム]				ロードローラ [マカダム]				MC230	
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
				締固め幅2.1m					
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	
粒調砕石 (30-0)				再生クラッシャラン				T9A121	
M - 3 0				R C - 4 0					
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 補足材料の有無		=2		補足材料あり					
B 補足材料平均厚さ		=9		29mm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					

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
表層（車道・路肩部）			単価表				第0 -0028号施工単価
3.0m超		平均仕上り厚	5 0 mm			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：	
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

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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0029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〕				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	

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：		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
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		TSD06
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
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 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD311	舗装版破碎		単価表		第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等なし 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		KQ003
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

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 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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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：					
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0033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	=6.9 =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 -0033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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)	1	基			第0 -0034号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60 . 5	1.000	基			RGA10
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =2 =3 =3 =1	単柱式 60 . 5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色) 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業 (20時~6時) なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) SF513 [市場単価]	1	基			第0 -0035号施工
道路標識設置工 標識板 【手間のみ】 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
道路標識板	1.000	基			TGE90
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	基			
A 材料費計上有無 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 標識板単価 (円/基) A = 1時入力	=1 =3 =3 =1 =	材料費計上あり 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業 (20時~6時) なし 標識板単価 (円/基) A = 1時入力			

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
足場工 SB685 単管足場 安全ネットなし	100	掛m 2			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮囲い設置・撤去工 SB789	10	m			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
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 =25	設置+撤去 仮囲い供用日数(A=1, 2時入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ウエルポイント設置および撤去 S0070	1	本			第0-0038号施工
ウエルポイント設置	1.000	本			S8020 第0-0039号施工単価表
ウエルポイント撤去	1.000	本			S8021 第0-0040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0-0041

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 -0039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 -0040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0-0042

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 -0041号施工
ウエルポイントポンプ設置	1.000	組			S8022 第0-0042号施工単価表
ウエルポイントポンプ撤去	1.000	組			S8023 第0-0043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0-0043

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設置 S8022	1	組			第0 -0042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			

ウエルポイントポンプ撤去 S8023	1	組			第0 -0043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0-0044

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 -0044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 -0045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	28.000	組			K9A672

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
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	28.000	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 =28 =28 =0 =19	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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 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 -0046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			KQD82
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）	=10 =3 =1.1 =139	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0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	1	日			第0 -0047号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0048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0-0049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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0048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 (k W h / 日) E 電力料 (円 / k W h)	=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 (k W h / 日) 電力料 (円 / k W h)			

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転 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 -0049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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ設置・撤去 SB709	1	箇所			第0 -0050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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0051号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0051号施工
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2次		日			KQ031
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	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 =3 =1.16 =1 =65	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準 バックホウ (供用日 / 日) 特殊運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0052号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 価 表

頁0-0049

当り

[illegible]

甲 府 市