

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 石和第一保育所改築事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市石和町八田178-1

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	石和第一保育所建設工事（水路改修）（平準化工事）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	笛吹市石和町八田178-1		
河川名、路線名等			
事 業 名	石和第一保育所改築事業		
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 >				
	< 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 ＊ ＊					
道路改良					
		1 式			
カルバート工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	1	式			第0002号工種明細書
埋戻し（発生土）					
	1	式			第0003号工種明細書
埋戻し（RC-40）					
	1	式			第0004号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0005号工種明細書
プレキャストカルバート工					
		1 式			
門形カルバート 標準品 1500×1100×2000					
	2	m			第0006号工種明細書
門形カルバート インサート8箇所 1500×1100×2000					
	4	m			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
門形カルバート 頂版開口600×600 1500×1100×2000					
	4	m			第0008号工種明細書
小口止め工					
	1	式			第0009号工種明細書
覆工板工					
		1 式			
覆工板設置工					
		1 式			
覆工板 落込式 T-25 2000×1000×208 外付け					
	8	m ²			第0010号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
標識等撤去工					
		1 式			
道路標識撤去・再設置					
	1	基			第0011号工種明細書
ネットフェンス撤去工 H=0.9					
	14	m			第0012号工種明細書
ネットフェンス撤去工 H=1.8					
	117	m			第0013号工種明細書
看板撤去工					
	2	箇所			第0014号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			

＊ ＊ 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
コンクリート構造物取壊し 無筋Co					
	5.9	m 3			第0015号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 有筋Co					
	2.2	m 3			第0016号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	34	m			第0017号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版					
	8.8	m			第0018号工種明細書
舗装版破砕					
	928	m 2			第0019号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬・処分 アスファルト殻					
	46	m 3			第0020号工種明細書
殻運搬・処分 無筋Co					
	5.9	m 3			第0021号工種明細書
殻運搬・処分 有筋Co					
	2.2	m 3			第0022号工種明細書
濁水運搬・処分					
	0.07	m 3			第0023号工種明細書
ネットフェンス運搬工					
	1	式			第0024号工種明細書
舗装復旧工					
		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
路盤工		1 式			
不陸整正工	38	m ²			第0025号工種明細書
下層路盤工 t = 50cm	38	m ²			第0026号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層工 t = 5cm	38	m ²			第0027号工種明細書
区画線工 外側線	25	m			第0028号工種明細書
仮設工		1 式			
水替工		1 式			
ポンプ排水	1	式			第0029号工種明細書
土のう	1	式			第0030号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0031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
上水道引込み					
		1 式			
水道引込み工					
		1 式			
材料費					
	1	式			第0032号工種明細書
労務費					
	1	式			第0033号工種明細書
土工費 舗装版切断・破碎工（加圧・土工に計上） 発生土、As殻運搬処理工（加圧・土工に計上）					
	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 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

＊ ＊ 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
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
床掘り Y0H2020B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	40	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2020B5F2					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	30	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し（発生土） Y0H2020B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	10	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し（RC-40） Y0H2020B5F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	7.2	m 3			第0 -0003号施工単価表
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0	7.2	m 3			

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
計						
		1	式			
*****						*****
基面整正						第0005号工種明細書
Y0H2020BB09						
基面整正						
		22	m 2			第0 -0004号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
門形カルバート 標準品						第0006号工種明細書
Y0H2025G674						
ボックスカルバート 標準品 据付 2.0m/個						
		1	m			第0 -0005号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設						
		0.27	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
門形カルバート インサート8箇所						第0007号工種明細書
Y0H2025G674						
ボックスカルバート インサート8箇所 据付 2.0m/個						
		1	m			第0 -0007号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設						
		0.27	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m			

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
門形カルバート 頂版開口600×600 Y0H2025G674					第0008号工種明細書
ボックスカルバート 頂版開口600×600 据付 2.0m/個	1	m			第0 -0008号施工単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パ ック材(クレーン機能付)打設	0.27	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
小口止め工 Y0H2025G674					第0009号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パ ック材(クレーン機能付)打設	1.5	m 3			第0 -0009号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.5	m 2			第0 -0010号施工単価表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生グラッシャー(40-0)	2.5	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
覆工板 落込式 Y0H2025G674					第0010号工種明細書
覆工板設置・撤去工(仮橋・仮栈橋工) ラフテレーンクレーン	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
覆工板 メトロデッキ 落込式 T-25 2000×1000×208	1	m ²			
計	1	m ²			

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
道路標識撤去・再設置 Y0H092H15MA					第0011号工種明細書
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] 単柱式(基礎含む)	1	基			第0 -0013号施工単価表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	1	孔			第0 -0014号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
ネットフェンス撤去工 H=0.9 Y0H092H0A0L					第0012号工種明細書
ネットフェンス撤去工 H=0.9	1	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
ネットフェンス撤去工 H=1.8 Y0H092H0A0L					第0013号工種明細書
ネットフェンス撤去工 H=1.8	1	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
看板撤去工 Y0H092H0A0L					第0014号工種明細書
看板撤去工	1	箇所			第0 -0017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	箇所			

コンクリート構造物取壊し 無筋Co <small>Y0H0921D43Y</small>						第0015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 -0018号施工単価表
計						
		1	m 3			

コンクリート構造物取壊し 有筋Co <small>Y0H0921D43Y</small>						第0016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			

舗装版切断 アスファルト舗装版 <small>Y0H0921DA6E</small>						第0017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 -0020号施工単価表
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
舗装版切断 コンクリート舗装版 Y0H0921DA6E					第0018号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0019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 -0022号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬・処分 アスファルト殻 Y0H092H0A0K					第0020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 -0023号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬・処分 無筋Co Y0H092H0A0K					第0021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 -0024号施工単価表

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
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬・処分 有筋Co Y0H092H0A0K					第0022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 - 0025号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬・処分 Y0H092H0A0L					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 - 0026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)	1	m 3			
計	1	m 3			

ネットフェンス運搬工 Y0H092H0A0L					第0024号工種明細書
ネットフェンス運搬工	1	式			第0 - 0028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			

不陸整正工 Y0H2025G674						第0025号工種明細書
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	m ²			

下層路盤工 t = 50cm Y0H2025G674						第0026号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚500mm 3層施工						
		1	m 2			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	m ²			

表層工 t = 5cm Y0H2025G674						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50mm						
		1	m 2			第0 -0031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
区画線工 外側線 Y0H2025G674					第0028号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m			

ポンプ排水 Y0H262055G0					第0029号工種明細書
ポンプ設置・撤去（締切排水工）	1	箇所			第0 - 0033号施工単価表
ポンプ運転（締切排水工） 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水		日			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			

土のう Y0H262055G0					第0030号工種明細書
土のう工 仕拵・積立・撤去	20	袋			第0 - 0038号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 - 0039号施工単価表

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
計		1	式			
*****						*****
材料費						第0032号工種明細書
Y0H262055G0						
材料費		1	式			第0 - 0040号施工単価表
計		1	式			
*****						*****
労務費						第0033号工種明細書
Y0H262055G0						
労務費		1	式			第0 - 0041号施工単価表
計		1	式			
*****						*****
土工費						第0034号工種明細書
Y0H262055G0						
土工費		1	式			第0 - 0042号施工単価表
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		
SZA161 <div>床掘り</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	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		
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 =2 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****		*****	*****		*****		*****		
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		

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 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		=2	豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZA181 埋戻し				単価表			第0 -0003号施工単価		
小規模 土砂							1 m 3 当り		
機械構成比 :			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) [後方超小旋回]				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回]			MA204		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
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					
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 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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =2 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし 全ての費用				

SZA169	基面整正		単価表		第0 -0004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						

SZA585	ボックスカルバート 標準品		単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 当り	
据付 2.0m/個						
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：		
ラフレーンクレーン[ホイルクレーン 油圧伸縮タイプ]賃料			ラフレーンクレーン [油圧伸縮タイプ] 賃料		KQ430	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
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 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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0				TH201	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		≒1	据付						
B 製品長		≒3	2.0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		≒2	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25						
D 基礎材種別		≒1	基礎碎石+均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		≒1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)		≒0	ラフレソクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****				*****	
SZB401		底部コンクリート		単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り	
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設						市場単価構成比：	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		標準単価：			
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	

底部コンクリート

単価表

第0 -0006号施工単価
1 m 3 当り

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
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					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 K コンクリート種類 L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =3 =2 =2 =3 =2 =1	無筋・鉄筋構造物 ハック材(クレーン機能付)打設 一般養生 高炉 18-8-25(20)BB 豪雪割増なし 全ての費用			

SZA585					
据付 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：	2.0m/個				第0 -0007号施工単価 1 m 当り
ラフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430

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(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=3	2.0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=2	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25						
D 基礎材種別		=1	基礎砕石+均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA585		ボックスカルバート 頂版開口600×600		単価表		第0 -0008号施工単価			
据付		2.0m/個				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：			
ラフレソクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレソクレン [油圧伸縮ジブ] 賃料			KQ430		

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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
ボックスカルバート			R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分	=1	据付			
B 製品長	=3	2.0m/個			
C 内空幅・内空高(m)	=2	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25			
D 基礎材種別	=1	基礎砕石+均しコンクリート			
E PC鋼材による縦締め	=1	PC鋼材による縦締めなし			
F ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)			
G 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZB401					
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設			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・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

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				
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									
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物							
B 打設工法	=3	バックホ(クレーン機能付)打設							
E 養生工の種類	=2	一般養生							
K コンクリート種類	=2	高炉							
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB							
O 豪雪割増	=2	豪雪割増なし							
P 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		
SZB431 <div>型枠</div>							第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比：		鉄筋	無筋構造物	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
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 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZA391 <div>基礎碎石</div>							第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り		
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー	(40-0)	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		

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		
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									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用	17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)					

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
覆工板設置・撤去工（仮橋・仮棧橋工） SB773 ラフテレーンクレーン	100	m ²			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014		日			KQ4C5
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B クレーン規格 C R T C賃料補正係数（標準=省略） D 豪雪割増 E ラフテレーンクレーン低騒音対策	=1 =1 =0 =2 =2	設置 ラフテレーンクレーン R T C賃料補正係数（標準=省略） 豪雪割増なし 低騒音対策なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識柱・基礎撤去(路側式)[市場単価] SF529 単柱式（基礎含む）	1	基			第0 -0013号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0028

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			
SZA805		コ ン ク リ ー ト 削 孔 (コ ン ク リ ー ト 穿 孔 機)							単 価 表	
77mm以上90mm未満		200mm以上400mm未満						第0 -0014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 :		1 孔 当り		
								標準単価 :		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				MD049		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料				KQC10		
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		
その他(労務)				その他(労務)				ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm				ダイヤモンドビット 9 0 . 8 mm				TSC06		
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										

当り

標準単価：

笛 吹 市

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
ネットフェンス撤去工 V1000	H = 0.9 1	m			第0 -0015号施工
ネットフェンス撤去工 H = 0.9	1	m			F1010
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ネットフェンス撤去工 V1010	H = 1.8 1	m			第0 -0016号施工
ネットフェンス撤去工 H = 1.8	1	m			F1020
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
看板撤去工 V1020	1	箇所			第0 -0017号施工
普通作業員		人			RA010
運転手（特殊）		人			RA070
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		日			MA125
トラック [クレーン装置付]		時間			MA441

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] 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 -0018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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] 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			

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						単価表			
アスファルト舗装版		15cm以下						第0 -0020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 当り	
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		=2		豪雪割増なし					
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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0021号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)			TSD10		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ			TSD03		
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		

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	
小計									
A 舗装版種別		=2	コンクリート舗装版						
C コンクリート舗装版厚		=2	15cmを超え30cm以下						
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD311 舗装版破碎				単価表				第0 -0022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：			
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		=2	豪雪割増なし						
H 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
SZA961	殻運搬			単価表			第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械構成比：	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 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 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増なし 全ての費用					

SZA961	殻運搬			単価表			第0 -0024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：	機械構成比：	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

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	
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 =2 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用						

SZ A961 殻運搬				単価表				第0 -0025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 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	
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 =2 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=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 -0027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
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 单 価 表

頁0-0039

当り

[illegible]

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
SZD001 不陸整正				単価表			第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り
補足材料なし 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 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			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
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 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =2 =1	補足材料なし 豪雪割増なし 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	
SZD005									
下層路盤（車道・路肩部）						単価表		第0 -0030号施工単価	
全仕上り厚500mm		3層施工						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	
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	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				クラッシャーラン C - 40				TCF04	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

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		
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		=500 =3 =4 =2 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0031号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		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			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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		

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		
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	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		=2	豪雪割増なし						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0032号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 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
ポンプ設置・撤去（締切排水工） SB709	1	箇所			第0 -0033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 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			SX060 第0-0034号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	1	日			第0 -0034号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2014		日			KQ0N6
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

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
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 =11 =1.47 =1 =45	クローラ型・クレーン付 超低騒音（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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転（締切排水工） SB705 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水	1	日			第0 -0035号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0036号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX805 第0-0037号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 全揚程 C 排水方法 D 豪雪割増	=1 =1 =2 =2	排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0036号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE35

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
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 工事中水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=7 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事中水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0037号施工
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次		供用日			KQC53
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 機種 C 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=10 =10 =1.1 =137	ディーゼルエンジン駆動 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0038号施工
普通作業員		人			RA010

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
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A・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0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費					第0 -0040号施工
V1030	1	式			
STA'ル' 硬質塩化ビニル管・鋼管用 ダクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン F式 100×50	1	個			F1030
水道配水用ポリエチレン管 直管 プレソント 50mm	2	本			F1040
SKXフランジ付ソケット (10KF) インコアなし ISO-P50	1	個			F1050
SKX45° エルボ インコアなし ISO-P50	2	個			F1060
SKX エルボ インコアなし ISO-P50	3	個			F1070
SKXメーター用 インコアなし ISO-P50×50	1	個			F1080
マルチガスケット 50	1	枚			F1090
マルチガスケット用 ボルト・ナット SUS304 50	1	組			F1100
鉄蓋 仕切弁筐 市章入り 200～300	1	個			F1110
FVJ 250 仕切弁筐 A 200	1	個			F1120
FVJ 250 仕切弁筐 C2 200	1	個			F1130
FVJ 250 仕切弁筐 THP4 50	1	個			F1140

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
逆止弁付ボール止水栓 伸縮付 50 C-1型	1	個			F1150
大型量水器ボックス MB-75FK FRP	1	個			F1180
ボックス嵩上げ MBS-75×100	1	個			F1190
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW 100A 4B 長4m 12.2kg/m	1	本			F1200
小計	1	式			

労務費 V1040	1	式			第0 -0041号施工
不断水連絡工（塩ビ・鋼管・鋳鉄管用） 本管 100×取出 50	1	箇所			F1210
ポリエチレン管（ｽﾏｰﾙ継手）据付工 呼び径50mm	8	m			F1220
ポリエチレン管（ｽﾏｰﾙ継手）継手工 呼び径50mm	12	口			F1230
フランジ継手工 JWWA10K（F15）呼び径65mm以下	1	口			F1240
止水栓取付け工 止水栓のみ取付 PP用呼び径50mm	1	箇所			F1250
量水器取付け工（ねじ込み接合） 呼び径50mm 量水器および筐取付	1	箇所			F1260

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径鋼管布設（人力）据付工 呼び径100mm	4	m			F1270
仕切弁・空気弁等設置工 円形1号 内寸250mm	1	箇所			F1280
小計	1	式			

土工費 V1050	1	式			第0 -0042号施工
掘削積込工 小型バックホウ（山積0.13m3）	5	m 3			F1290
管路埋戻・締固め工 クッション用砂 小型バックホウ（山積0.13m3）埋設シート材工共含	2	m 3			F1300
管路埋戻・締固め工 RC-40 小型バックホウ（山積0.13m3）	3	m 3			F1310
小計	1	式			