

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 農業施設等整備事業

河川路線名 農道1727号線

工事場所名 甲府市 国玉町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 課長 係長 審査 設計者 </div>			
工 事 名	水路改良工事（その２）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 国玉町 地内		
河川名、路線名等	農道1727号線		
事 業 名	農業施設等整備事業		
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 >				
	自由勾配側溝工 (700*400) L=4m 自由勾配側溝工 (700*500) L=52m				
	< 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) 産業部 農政課				
備 考					

* * 本工事費内訳書 * *

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			
道路土工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	32	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し M-30					
	1.1	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し RC40-0					
	2.8	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 発生土					
	4.7	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し 砂					
	1.7	m 3			第0005号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝 700*400					
	4	m			第0006号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 700*500					
	52	m			第0007号工種明細書
側溝蓋 Co蓋					
	50	枚			第0008号工種明細書
側溝蓋 グレーチング					
	6	枚			第0009号工種明細書
間詰コンクリート					
	0.3	m 3			第0010号工種明細書
目地板					
	0.03	m 2			第0011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 無筋Co					
	7.3	m 3			第0012号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co					
	0.8	m 3			第0013号工種明細書
舗装版切断					
	57	m			第0014号工種明細書
舗装版破砕					
	40	m 2			第0015号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 無筋Co殻					
	7.3	m 3			第0016号工種明細書
殻運搬処分 鉄筋Co殻					
	0.8	m 3			第0017号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	2.0	m 3			第0018号工種明細書
土砂等運搬処分					
	28	m 3			第0019号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0020号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	28	m 2			第0021号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
コンクリート削孔					
	1	式			第0022号工種明細書
排水管					
	1	式			第0023号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

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 鉄筋Co					
	0.1	m 3			第0024号工種明細書
殻運搬処分 鉄筋Co殻					
	0.1	m 3			第0025号工種明細書
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	1.5	m			第0026号工種明細書
間口補修					
	1	式			第0027号工種明細書
廃材処分					
	1	式			第0028号工種明細書
車線分離標					
	2	本			第0029号工種明細書
視線誘導標撤去					
	1	本			第0030号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0031号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0032号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直接工事費 * *					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
地質調査					
	1	式			第0033号工種明細書
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 ＊ ＊

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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H1S20B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
埋め戻し用砂	1.26	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0006号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝〔標準単価〕 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0003号施工単価表
コンクリート基礎版 700用 1060*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0004号施工単価表
コンクリート基礎版 700用 1060*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0008号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0005号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0009号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0006号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0010号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0007号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

目地板 Y000420142M						第0011号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板						
	1	m 2			第0 - 0008号施工単価表	
計						
	1	m 2				

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y						第0012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 - 0009号施工単価表	
計						
	1	m 3				

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y						第0013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 - 0010号施工単価表	
計						
	1	m 3				

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0014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 - 0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0015号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0016号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0017号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 鉄筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0018号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬処分 Y0H1S20BA01					第0019号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハックル	1	m 3			第0 - 0016号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0017号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハックル	1	m 3			第0 - 0018号施工単価表
建設残土受入単価(民間受入地) 甲斐市牛勾	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処分 Y00122165GA					第0020号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0019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）	0.06	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y0124212A1S					第0021号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚5 0 mm	1	m 2			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0022号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	2	孔			第0 - 0022号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満	4	孔			第0 - 0023号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満	3	孔			第0 - 0024号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0025号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0026号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
排水管 Y4900						第0023号工種明細書
排水管 50						
		1	本			
排水管 75						
		1	本			
排水管 100						
		1	本			
排水管 125						
		1	本			
排水管 150						
		1	本			
ソケット 50						
		2	個			
ソケット 75						
		4	個			
ソケット 100						
		3	個			
ソケット 125						
		1	個			
ソケット 150						
		1	個			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

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 Y0H0921D43Y					第0024号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0025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 -0014号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

防護柵(横断・転落防止柵)撤去 Y00092HG50B					第0026号工種明細書
防護柵(横断転落防止柵)撤去工[市場単価] 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1.5m	1	m			第0 -0028号施工単価表
計	1	m			

間口補修 Y4900					第0027号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	0.4	m 3			第0 -0001号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤 全仕上り厚50mm 1層施工						
		4	m ²			第0-0029号施工単価表
計						
		1	式			

廃材処分 Y4900						第0028号工種明細書
スクラップ 鉄						
		0.45	t			
計						
		1	式			

車線分離標 Y001320150U						第0029号工種明細書
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]						
		1	個			第0-0030号施工単価表
計						
		1	本			

視線誘導標撤去 Y0H262215LH						第0030号工種明細書
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 コンクリート建込用						
		1	本			第0-0031号施工単価表
計						
		1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0031号工種明細書
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 - 0032号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0032号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
地質調査 Y4900					第0033号工種明細書
コーン指数試験	1	試料			
溶出試験	1	試料			
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 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 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：					
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 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
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		

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0003号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.332	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	0.562	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)	=54 =2 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =1.11 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.53 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0004号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.332	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	1.049	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)	=54 =2 =3 =1 =0	各種 1 0 0 0 を超え 2 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 =1.11 =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 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.99 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

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 -0005号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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 -0006号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

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	
SZB401 コンクリート						単価表		第0 -0007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：		人力打設	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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =1 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬あり 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA841 目地板						単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り	
30m2未満 機械構成比： 労務構成比：		瀝青質目地板	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	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0009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 -0010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		第0 -0011号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			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] 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				MC448	
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) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				TSD05	
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					

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	
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0 -0012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：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き				バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊				KQ046	
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	
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961		殻運搬				単価表		第0 -0013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：							
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	

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 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 -0014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：			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 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 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 -0015号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	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]				MA401	
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA105 土砂等運搬						単価表		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		バックホ	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]				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 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =4 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0017号施工単価	
土砂 機械構成比：		平均施工幅1m	以上2m未満 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）[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	
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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA105		土砂等運搬				単価表		第0 -0018号施工単価	
標準 機械構成比：		バックホウ 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	
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	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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 -0019号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0020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	=8 =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 -0020号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD023											
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0021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	
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]						振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				MC246	
振動コンパクタ [前進型]						振動コンパクタ [前進型]				MC274	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
ガソリン レギュラー（スタンド）						ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 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	
										金額計上なし	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=1 =50 =1 =2 =13 =2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増 H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA805					
64mm以上77mm未満 機械構成比：	50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0022号施工単価 孔 当り
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

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				
ダイヤモンドビット 実外径 77.4mm			ダイヤモンドビット 77.4mm		TSC04				
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=2 =1 =1	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ							

SZA805						第0 -0023号施工単価			
90mm以上100mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 孔 当り			
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						KQC10			
その他(機械)						EK009			
特殊作業員						RA005			
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 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 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm			TSC08		
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=4 =1 =1	90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA805		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)				単価表		第0 -0024号施工単価 1 削 孔 当り	
110mm以上128mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

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
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 128.5mm			ダイヤモンドビット 1 2 8 . 5 m m		TSC10
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=6 =1 =1	110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ			

SZA805	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）			単価表	第0 -0025号施工単価 1 孔 当り
128mm以上160mm未満 機械構成比：	50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	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

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				
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 160.0mm			ダイヤモンドビット 1 6 0 mm		TSC12				
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	≒7 ≒1 ≒1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 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	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							
160mm以上180mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0026号施工単価 1 孔 当り	
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 180.0mm				ダイヤモンドビット 1 8 0 mm				TSC14	
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									

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0 -0027号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ19
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防護柵(横断転落防止柵)撤去工[市場単価] SF286 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1.5m	100	m			第0 -0028号施工
横断・転落防止柵撤去コンクリート建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ250
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =8 =2 =1 =1	転落防止柵 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1.5m 時間的制約なし 夜間作業(20時～6時)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 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	
SZD010 上層路盤						単価表		第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ052	
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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
クラッシャーラン(30-0) C - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0				TCD16	
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									

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	個			第0 -0030号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 8 0 H 6 5 0	1.000	本			RGJ94
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	個			
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=3 =2 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80mm 高さ 250 高さ650mm 10本未満 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物撤去工 視線誘導標撤去 SF575 コンクリート建込用	1	本			第0 -0031号施工
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C o 建込	1.000	本			RGL04
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=2 =3 =3 =1	コンクリート建込用 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工 SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0032号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0033号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲 府 市