

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 外

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１） <table border="1" style="float: right; margin-top: -20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">建設リサイクル法</td> <td style="padding: 2px 5px;">対象工事</td> </tr> </table>			建設リサイクル法	対象工事
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 外				
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 >				
	[1号箇所] 側溝工 L=29m [2号箇所] 側溝工 L=47m				
	< 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	14	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し M30-0	0.6	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し RC40-0	1.5	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 発生土	2.1	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し 砂	0.8	m 3			第0005号工種明細書
土砂等運搬	12	m 3			第0006号工種明細書
排水構造物工		1 式			
側溝工		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
自由勾配側溝 700*500					
	4	m			第0007号工種明細書
自由勾配側溝 700*400					
	25	m			第0008号工種明細書
側溝蓋 Co蓋					
	27	枚			第0009号工種明細書
側溝蓋 グレーチング					
	2	枚			第0010号工種明細書
間詰コンクリート					
	0.1	m 3			第0011号工種明細書
目地板					
	0.02	m 2			第0012号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹					
	1	箇所			第0013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					
	4	m 3			第0014号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋Co					
	0.7	m 3			第0015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
舗装版切断					
	31	m			第0016号工種明細書
舗装版破碎					
	23	m 2			第0017号工種明細書
既設側溝蓋撤去					
	0.8	m 3			第0018号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 Co殻					
	4.8	m 3			第0019号工種明細書
殻運搬処分 鉄筋Co殻					
	0.7	m 3			第0020号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	1.1	m 3			第0021号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0022号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層					
	16	m 2			第0023号工種明細書
付帯工					
		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
付帯工					
		1式			
車線分離標					
	2	本			第0024号工種明細書
コンクリート削孔					
	2	箇所			第0025号工種明細書
排水管					
	1	本			第0026号工種明細書
間口補修					
	1	式			第0027号工種明細書
仮設工					
		1式			
水替工					
		1式			
ポンプ排水					
	1	式			第0028号工種明細書
交通管理工					
		1式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0029号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費（率分）					
		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
* * 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 * *					

* * 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	7.9	m 3			第0030号工種明細書
埋戻し M30-0	7.6	m 3			第0031号工種明細書
埋戻し RC40-0	1.7	m 3			第0032号工種明細書
埋戻し 発生土	2.6	m 3			第0033号工種明細書
埋戻し 砂	0.8	m 3			第0034号工種明細書
土砂等運搬	5.6	m 3			第0035号工種明細書
排水構造物工		1 式			
側溝工		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
自由勾配側溝 300*400 縦断用					
	6	m			第0036号工種明細書
自由勾配側溝 300*400 横断用					
	4	m			第0037号工種明細書
自由勾配側溝 300*300 縦断用					
	37	m			第0038号工種明細書
側溝蓋 Co蓋					
	32	枚			第0039号工種明細書
側溝蓋 グレーチング					
	11	枚			第0040号工種明細書
間詰コンクリート					
	0.2	m 3			第0041号工種明細書
目地板					
	0.02	m 2			第0042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					
	2.2	m 3			第0043号工種明細書
舗装版切断					
	11	m			第0044号工種明細書
舗装版破砕					
	130	m 2			第0045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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 Co殻					
	2.2	m 3			第0046号工種明細書
殻運搬処分 As殻					
	6.7	m 3			第0047号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0048号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	140	m 2			第0049号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
コンクリート削孔					
	4	箇所			第0050号工種明細書
排水管					
	1	本			第0051号工種明細書
側溝蓋 グレーチング					
	1	枚			第0052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
仮設工						
			1 式			
水替工						
			1 式			
ポンプ排水						
		1	式			第0053号工種明細書
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0054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 * *

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

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	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1S20BA01					第0006号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
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

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎版 700用 1060*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0005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			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0010号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0007号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰コンクリート Y000620U42V					第0011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 - 0008号施工単価表
計	1	m 3			

目地板 Y000420I42M					第0012号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m 2			

プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0013号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			第0 - 0010号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			第0 - 0011号施工単価表
プレキャスト基礎版 据付 200kgを超え400kg以下	1	枚			第0 - 0012号施工単価表
プレキャスト基礎版（材料費） 1070*930*100	1	枚			
計	1	箇所			

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0014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 必要	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0015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 必要	1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0016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 - 0015号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0017号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m 2			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設側溝蓋撤去 Y0H0921D43Y					第0018号工種明細書
積込 (コンクリート殻)					
	1	m 3			第0 -0017号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0019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 -0018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					
	1	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊					
	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
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0021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 -0020号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬処分 Y00122165GA					第0022号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0021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)	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					*****
表層 Y0I24212A1S					第0023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50mm	1	m 2			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標 Y001320150U					第0024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 - 0024号施工単価表
計	1	本			

コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0025号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0025号施工単価表
計	1	箇所			

排水管 Y4900					第0026号工種明細書
排水管 100	1	本			
計	1	本			

間口補修 Y4900					第0027号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.9	m 3			第0 - 0026号施工単価表
間口補修	1	式			第0 - 0027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			
*****						*****
ポンプ排水 Y0H262055G0						第0028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 -0028号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H26222001						第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
床掘り Y0H1S20B40R						第0030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			

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0031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
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0032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) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0033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			

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0034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	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H1S20BA01					第0035号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0036号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0031号施工単価表
コンクリート基礎版 300用 520*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0037号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0032号施工単価表
コンクリート基礎版 300用 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0038号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0033号施工単価表
コンクリート基礎版 300用 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0039号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0034号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0040号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0035号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0041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 - 0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
目地板 Y000420I42M					第0042号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	1	m 2			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0043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 必要	1	m 3			第0 - 0013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0044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 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0045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 - 0036号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0H092H0A0K					第0046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 - 0018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0047号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 - 0037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 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬処分 Y00122165GA					第0048号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0038号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0049号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート削孔 Y0R772035MZ					第0050号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0025号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管 Y4900					第0051号工種明細書
排水管 100	1	本			
排水管 125	1	本			
計	1	本			
*****					*****
側溝蓋 Y0H252014T2					第0052号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0040号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0053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 - 0028号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0029号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

[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	
SZA161 <div>床掘り</div>						単価表		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 小規模 									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA105 小規模 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：		第0 -0003号施工単価 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]				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 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0004号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
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	1.068	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	0.943	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 =0.89 =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)	=0.89 =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 -0005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	0.684	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	0.647	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 =0.57 =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)	=0.61 =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 -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
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 -0007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									
無筋・鉄筋構造物				人力打設			第0 -0008号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 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 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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(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						

SZA841									
30m2未満				瀝青質目地板			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 2 当り		
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

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
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
目地板(瀝青質板) 厚 1 0 mm			瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		TG602
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格	=1 =1 =1	30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm			

<div> <div>プレキャスト集水桝</div> <div> <div>据付</div> <div> <div>機械構成比：</div> <div>労務構成比：</div> </div> </div> </div>			<div> <div>単価表</div> <div> <div>第0 -0010号施工単価</div> <div> <div>1 基 当り</div> <div>標準単価：</div> </div> </div> </div>		
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料			バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
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

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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =5 =1 =1	据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****	*	*	*****	*	*
SZA602					
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：	第0 -0011号施工単価 1 基 当り
集水桧			集水桧		TGN02
小計					

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	
SZA601									
据付		200kgを超え400kg以下						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 枚 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				KQ020	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =2 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石なし 全ての費用						

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 必要	1	m 3			第0 -0013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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 必要	1	m 3			第0 -0014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 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 -0015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]				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	
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 工種条件と同じ 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：		備考	
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)			
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)						単価表		第0 -0016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：			
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	
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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA789		積込 (コンクリート殻)						単価表		第0 -0017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 2 0 1 4						バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4				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	

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 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 -0018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 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		≒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					

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 搬運機							第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 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 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA961 搬運機							第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 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 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 -0021号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0022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 -0022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 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	
SZD023											
表層（車道・路肩部）						単価表				第0 -0023号施工単価	
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						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：			
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	

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 单 价 表

当日

[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							
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満						第0 -0025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 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									

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		
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=5 =1 =1	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZB401							第0 -0026号施工単価		
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：	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 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 コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	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 18-8-25(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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間口補修 V1000	1	式			第0 -0027号施工
普通作業員		人			RA010
軽作業員		人			RA015
小計	1	式			
*****					*****
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 -0028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			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0029号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0030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			

排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0031号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
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	0.684	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	0.424	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)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.4 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0032号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
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	0.744	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	0.339	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)	=28 =1 =3 =1 =0	300*400*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.32 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0033号施工
排水構造物工 自由勾配側溝(L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
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	0.684	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	0.350	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)	=27 =1 =3 =1 =0	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎砕石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.33 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0034号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価(円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0035号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			

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	
SZD311									
舗装版破碎						単価表		第0 -0036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	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]				MC345	
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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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	
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		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
SZA961				舗装版破碎			第0 -0037号施工単価
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	舗装版破碎		市場単価構成比：	標準単価：
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：</				

施 工 单 价 表

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 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	
SZD023											
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0039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	
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 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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0040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)			