

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 甲府駅周辺土地区画整理事業

河川路線名 区画道路10-1号線 外

工事場所名 甲府市 朝日一丁目 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	
工 事 名	区画道路舗装工事 (R7・10-1号線 外) (余フ)								
							建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 朝日一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	区画道路10-1号線 外								
事 業 名	甲府駅周辺土地区画整理事業								
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 >				
	区画道路10-1号線 車道舗装工 A=140m2 排水構造物工（300型） L=17m 付帯工 1式		区画道路9-29号線 車道舗装工 A=240m2 排水構造物工（300型） L=38m 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 区画整理課				
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（10-1号線） ＊ ＊ 補助費					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
道路土工		1 式			
掘削	100	m 3			第0001号工種明細書
置換 RC40-0	60	m 3			第0002号工種明細書
作業土工		1 式			
床掘り	1	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し RC-40	2	m 3			第0004号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	110	m 3			第0005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
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工（車道部）					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	140	m 2			第0006号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	140	m 2			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	140	m 2			第0008号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 ゼブラ 45cm					
	3	m			第0009号工種明細書
溶融式区画線 矢印・文字・記号, W=15cm換算, 白色					
	18	m			第0010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 縦断用 300×300					
	17	m			第0011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
側溝蓋 コンクリート蓋					
	15	枚			第0012号工種明細書
側溝蓋 グレーチング蓋					
	1	枚			第0013号工種明細書
電線共同溝工					
		1 式			
管路工（管路部：連携・引込）					
		1 式			
埋設管路 電力管 100 直管					
	21	m			第0014号工種明細書
埋設管路 電力管 100 曲管					
	3	m			第0015号工種明細書
埋設管路 通信管 75					
	25	m			第0016号工種明細書
管台 CCVP 100用					
	14	個			第0017号工種明細書
管台 PV 75用					
	12	個			第0018号工種明細書
引込分散管 通信管 75					
	3	個			第0019号工種明細書
埋設標識シート					
	49	m			第0020号工種明細書
管路埋戻し工					
		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
埋戻し					
	3	m 3			第0021号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			
境界壁					
	1	式			第0022号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	17	m			第0023号工種明細書
舗装版破砕					
	140	m 2			第0024号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					
	5	m 3			第0025号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥（As舗装版切断水）					
	1	式			第0026号工種明細書
運搬/殻処理 As塊					
	7	m 3			第0027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
殻運搬/殻処理 無筋Co塊					第0028号工種明細書
	5	m 3			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0029号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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			

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

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（10-1号線） ＊ ＊ 単独費					
管路		1 式			
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	10	m 3			第0030号工種明細書
管路埋戻 発生土	7.6	m 3			第0031号工種明細書
管路埋戻 クッション用砂	2.2	m 3			第0032号工種明細書
発生土処理	1.6	m 3			第0033号工種明細書
ます設置工		1 式			
ます	2	箇所			第0034号工種明細書
取付管布設工		1 式			
取付管	2	箇所			第0035号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ					第0036号工種明細書
	7	m			
管路土留工					
		1 式			
建て込み簡易土留					第0037号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0038号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
土質試験費 コーン指数試験					
	1	式			
土壌分析費 溶出試験10項目					
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

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

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（9-29号線） ＊ ＊ 単独費					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
道路土工		1 式			
掘削	150	m 3			第0039号工種明細書
置換 RC-40	120	m 3			第0040号工種明細書
作業土工		1 式			
床掘り	50	m 3			第0041号工種明細書
埋戻し	20	m 3			第0042号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	170	m 3			第0043号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
	240	m 2			第0044号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	240	m 2			第0045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 縦断用 300×300					
	12	m			第0046号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 300×400					
	3	m			第0047号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 300×500					
	7	m			第0048号工種明細書
自由勾配側溝 縦断用 300×600					
	7	m			第0049号工種明細書
自由勾配側溝 横断用 300×400					
	2	m			第0050号工種明細書
自由勾配側溝 横断用 300×500					
	2	m			第0051号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

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 横断用 300×600					
	5	m			第0052号工種明細書
側溝蓋					
	25	枚			第0053号工種明細書
側溝蓋					
	3	枚			第0054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 300*300*800					
	1	箇所			第0055号工種明細書
擁壁工					
		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		1 式			
小型擁壁					
	8	m 3			第0056号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
地先境界ブロック					
	23	m			第0057号工種明細書
付帯工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

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			
境界壁 150 × 300					
	1	式			第0058号工種明細書
境界壁 150 × 500					
	1	式			第0059号工種明細書
雑工					
		1 式			
雑工					
	1	式			第0060号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	10	m			第0061号工種明細書
舗装版破砕					
	7	m 2			第0062号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥（As舗装版切断水）					
	1	式			第0063号工種明細書
殻運搬/殻処理 As塊					
	0.4	m 3			第0064号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

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			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0065号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
技術管理費						
			1 式			
土質試験費 コーン指数試験						
		1	式			
土壌分析費 溶出試験10項目						
		1	式			
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

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					
		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 ＊ ＊					
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0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 - 0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

置換 Y012920140F						第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						第0 - 0002号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0003号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 - 0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H252005F2						第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0004号施工単価表
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0130200A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0005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			

下層路盤 (車道・路肩部) Y0124212A1J					第0006号工種明細書
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤 (車道・路肩部) Y0124212A1L					第0007号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 1 0 0 mm	1	m 2			第0 - 0007号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0008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0-0008号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線 Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0011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 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0012号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0012号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0013号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0013号施工単価表
計	1	枚			

埋設管路 Y0P2W280580					第0014号工種明細書
管路材設置 (電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			

埋設管路 Y0P2W280580					第0015号工種明細書
管路材設置 (電線共同溝工) 埋設部 単管設置	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路 YOP2W280580					第0016号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 半管設置	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			

管台 YOP2W280580					第0017号工種明細書
管路受台（スーサ）（材料費）電線共同溝 CCVP 100用	1	個			第0 - 0017号施工単価表
計	1	個			

管台 YOP2W280580					第0018号工種明細書
管路受台（スーサ）（材料費）電線共同溝 PV 75用	1	個			第0 - 0018号施工単価表
計	1	個			

引込分散管 YOP2W280580					第0019号工種明細書
管路材（材料費）電線共同溝	1	個			第0 - 0019号施工単価表
計	1	個			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート Y0P2W280580					第0020号工種明細書
埋設標識シート 400×50m 2倍	1	m			
計	1	m			

埋戻し Y17812015F2					第0021号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂	1	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 3			

境界壁 Y4900					第0022号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	0.4	m 3			第0 -0003号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m 3			第0 -0004号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	0.2	m 3			第0 -0021号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	0.2	m 3			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.14	m 3			第0 -0022号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.8	m 2			第0 -0023号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッキーパン(40-0)	0.6	m 2			第0 -0024号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0023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 -0025号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0024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 -0026号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0025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 -0027号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬/濁水处理 Y0H092H0A0K					第0026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 - 0028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）					
	0.02	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0027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 - 0030号施工単価表
処分費 As塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			
*****					*****
殻運搬/殻処理 Y0H092H0A0K					第0028号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込					
	1	m 3			第0 - 0031号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0024

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 Y9136221001					第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			

管路掘削 Y9042001001					第0030号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y9042001002					第0031号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
計	1	m 3			

管路埋戻 Y9042001002					第0032号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂質土（普通土）	1	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y9042001003					第0033号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 9 . 2 k m D I D地区あり	1	m 3			第0 - 0038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			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0034号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 1 5 0 m m	1	箇所			第0 - 0040号施工単価表
公設柵用密閉蓋差額	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0035号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 m m	1	箇所			第0 - 0041号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0036号工種明細書
埋設シート 150×50m 2倍	1	m			
計	1	m			

建て込み簡易土留 Y90422E0001					第0037号工種明細書
たて込み簡易土留工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	7	m			第0 -0042号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2．5 m以下	7	m			第0 -0044号施工単価表
仮設材質料	1	式			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0032号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						第0039号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 - 0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

置換 Y000220B5F2						第0040号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						第0 - 0002号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0041号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 - 0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H252005F2						第0042号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0004号施工単価表
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	m 3			
*****						*****
土砂等運搬						第0043号工種明細書
Y0H1Y200A01						
土砂等運搬 標準 ハ ッ杓		1	m 3			第0 -0005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			
*****						*****
上層路盤（車道・路肩部）						第0044号工種明細書
Y0I24212A1L						
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 7 0 mm		1	m 2			第0 -0045号施工単価表
計		1	m 2			
*****						*****
表層（車道・路肩部）						第0045号工種明細書
Y0I24212A1S						
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm		1	m 2			第0 -0046号施工単価表
計		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0029

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0046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 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0047号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0047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 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0048号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0048号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0049号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0049号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 - 0050号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0030

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0050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) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0051号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0051号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0052号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0052号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0053号施工単価表
計	1	m			

側溝蓋 Y0H252014T2					第0053号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0054号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 Y0H252014T2					第0054号工種明細書
蓋版 [標準単価]					
	1	枚			第0 - 0055号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0055号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下					
	1	基			第0 - 0056号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)					
	1	基			第0 - 0057号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
	0.24	m 2			第0 - 0058号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設					
	0.04	m 3			第0 - 0059号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
小型擁壁 Y0H1S2HA5CT					第0056号工種明細書
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 高炉					
	1	m 3			第0 - 0060号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック Y0131201430					第0057号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0 - 0061号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
境界壁 Y4900					第0058号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	0.4	m 3			第0 - 0003号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m 3			第0 - 0004号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	0.2	m 3			第0 - 0021号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	0.2	m 3			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.14	m 3			第0 - 0022号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.8	m 2			第0 - 0023号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.6	m 2			第0 - 0024号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界壁 Y4900						第0059号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 -0003号施工単価表
		3.4	m 3			
埋戻し 小規模 土砂						第0 -0004号施工単価表
		1.8	m 3			
土砂等運搬 小規模 バックホ						第0 -0021号施工単価表
		1.4	m 3			
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾						
		1.4	m 3			
コンクリート 小型構造物 人力打設						第0 -0022号施工単価表
		1.2	m 3			
型枠 一般型枠 小型構造物						第0 -0023号施工単価表
		16	m 2			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー(40-0)						第0 -0024号施工単価表
		3.2	m 2			
計						
		1	式			
*****						*****
雑工 Y0H092H0A0K						第0060号工種明細書
不陸整正 補足材料なし						第0 -0062号施工単価表
		200	m 2			
整地 敷均し(Ⅱ-ズ) 標準(10,000m3未満)						第0 -0063号施工単価表
		60	m 3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 隅切部						第0 -0059号施工単価表
		1	m 3			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						第0 -0031号施工単価表
		20	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0034

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					
	20	m 3			
計	1	式			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0061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 - 0025号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0062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 - 0026号施工単価表
計	1	m 2			

濁水運搬/濁水処理 Y0H092HOA0K					第0063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 - 0028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			

工 種 明 細 書

頁0-0035

[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		
SZA101 掘削				土砂 オープンカット			第0 -0001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〕 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					
*****							*****		
SZA181 埋戻し				最大埋戻幅4m以上			第0 -0002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〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
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			KQ805		
タンバ（ランマ）賃料				タンバ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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						
*****				*****			*****		
SZA161 土砂 機械構成比 :		小規模	材料構成比 :	第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		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		

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					
*****				*****			*****		
SZ181				埋戻し		単価表		第0 -0004号施工単価	
小規模 機械構成比：		土砂 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）〔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		
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		

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 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					

土砂等運搬				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
標準 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 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		=1 =1 =1 =2 =24 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 11.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

下層路盤 (車道・路肩部)				単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 2 0 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				MC20P	

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
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) R C - 4 0			クラッシャーラン C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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 全仕上り厚(mm)		=200	全仕上り厚(mm)						
B 施工区分		=1	1層施工						
D 材料		=4	再生クッシャー(40-0)						
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

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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	≒2 ≒100 ≒1 ≒5 ≒1 ≒1 ≒1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD023 3.0m超 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：	平均仕上り厚5 0 mm				第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り
表層(車道・路肩部)			単価表		
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		KQ617
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

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		
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		
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			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	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		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ピーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスピーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ピーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =1	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 工事条件と同じ			
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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm 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 =1	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 工種条件と同じ			
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0-0046

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 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0011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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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	0.159	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)	=1 =1 =3 =1 =0.51	300*300*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 =0.56 =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	=0.15 =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			

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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0012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 -0013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ガ 0.5m細目300用 300用 400 × 495 × 38+50+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

頁0-0048

頁0-0048

[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		
SZD893		管路材設置（電線共同溝工）		単価表		第0 -0014号施工単価			
埋設部		単管設置		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：						1 m 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	
管路材				管路材 直管 1 0 0 mm (S U D - V 管)				TP290	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分 B 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置						
*****		*****	*****	*****		*****	*****	*****	
SZD893		管路材設置（電線共同溝工）		単価表		第0 -0015号施工単価			
埋設部		単管設置		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：						1 m 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分	=2 =1	埋設部 単管設置			

SZD893	管路材設置（電線共同溝工）				第0 -0016号施工単価 1 m 当り
埋設部 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：	単管設置				
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
管路材			管路材 直管 100mm (SUD - V管)		TP290

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 作業区分 B 設置区分		=2 =1	埋設部 単管設置						
*****				*****		*****		*****	
SZD896		管路受台（スパーサ）（材料費）電線共同溝 単価表						第0 -0017号施工単価 1 個 当り	
CCVP 100用 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：			
管路受台（スパーサ）				管路受台（スパーサ）				TP310	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZD896		管路受台（スパーサ）（材料費）電線共同溝 単価表						第0 -0018号施工単価 1 個 当り	
PV 75用 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：			
管路受台（スパーサ）				管路受台（スパーサ）				TP310	
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	
SZD896		管路材（材料費）		電線共同溝		単価表		第0 -0019号施工単価 1 個 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：			
管路受台（スベーサ）				管路受台（スベーサ）				TP310	
小計									

SZD885		埋戻し・締固め（		電線共同溝工）		単価表		第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り	
中埋砂		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・超小旋回〕賃料 クレーン付き					バックホ〔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
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
特殊作業員					特殊作業員				RA005
その他(労務)					その他(労務)				ER009
砂					再生砂				TCE32
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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=2	中埋砂						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0021号施工単価		
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：	1 m 3 当り		
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		
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		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=26	12.0km以下						
F 豪雪割増		=1	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
SZB401							
小型構造物		人力打設					第0 -0022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
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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 構造物種別		=2	小型構造物				
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		=2	現場内小運搬なし				
K コンクリート種類		=2	高炉				
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB				
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				
*****				*****			*****
SZB431							
一般型枠		小型構造物					第0 -0023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
型わく工				型わく工			RA165

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA391					
基礎碎石			単価表		第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：	再生クラッシャー(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

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		
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		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0025号施工単価 1 m 当り		
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：		
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		

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
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18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		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		

SZD311	舗装版破碎		単価表		第0 -0026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・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

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
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	≒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

頁0-0059

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 -0027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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0028号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0029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	=6.3 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			

頁0-0060

[illegible]

施 工 単 価 表

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
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0030号施工単価 1 m 3 当り
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 =1 =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 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
SZ A961 コンクリート(無筋)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：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り
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

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0032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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
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		時間			SX040 第0-0034号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0 -0034号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0035号施工
現場発生土 砂質土（普通土）					
土木一般世話役		人			RA125

当り

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 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		
SZA185							第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り		
タンパ締固め				単価表					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 クッション用砂 砂質土（普通土）	100	m 3			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
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		時間			SX040 第0-0034号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0036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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =1 =1	砂質土（普通土） クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 9 . 2 k m D I D地区あり	10	m 3			第0 -0038号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0039号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =9.2 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0039号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0 -0040号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0041号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 5m以上12m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			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
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		時間			SX040 第0-0043号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0043号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） SK070 掘削深 2．5m以下	10	m			第0 -0044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

頁0-0072

[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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単 価		単価表			第0 -0045号施工単価
機械構成比：		全仕上り厚70mm		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
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
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0					T9A121
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

当り

標準単価：

甲 府 市

表層（車道・路肩部）

单值表

第0 -0046号施工单

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		
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			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	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		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0076

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 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0047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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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	0.307	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)	=1 =1 =3 =1 =0.51	300*300*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 =0.56 =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	=0.29 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0077

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 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0048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
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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)	=2 =1 =3 =1 =0.51	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 =0.56 =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	=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			

施 工 単 価 表

頁0-0078

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 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0049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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*500*2000	5.000	個			T9B183
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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	0.233	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)	=3 =1 =3 =1 =0.51	300*500*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 =0.56 =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	=0.22 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0079

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 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0050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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*600*2000	5.000	個			T9B184
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	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.672	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	0.456	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)	=4 =1 =3 =1 =0.51	300*600*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 =0.56 =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	=0.43 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0080

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 -0051号施工
SG325 300*400*2000(横断用) 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 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
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	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	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	0.212	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 =0.59	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 =0.69 =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	=0.2 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0081

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 -0052号施工
SG325 300*500*2000(横断用) 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 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B223
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	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	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	0.170	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)	=29 =1 =3 =1 =0.59	300*500*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 =0.69 =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	=0.16 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0082

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 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0053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
勾配可変側溝(横断用) 300*600*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B224
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	0.625	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.828	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	0.445	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)	=30 =1 =3 =1 =0.59	300*600*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 =0.69 =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	=0.42 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0083

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 -0054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 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/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 -0055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

当り

甲 府 市

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
SZA601							
据付		200kgを超え	400kg以下				第0 -0056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 基 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 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 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 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	
SZA602									
プレキャスト集水桝（材料費）						単価表		第0 -0057号施工単価 1 基 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：	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****		*****		*****		*****	
SZB431									
一般型枠		均しコンクリート				単価表		第0 -0058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：	
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		=1		一般型枠					
B 構造物の種類		=5		均しコンクリート					

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 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 -0059号施工単価 1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 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 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA501 0.8m以上1.0m以下 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 -0060号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4			MA23B		

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		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
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 擁壁平均高さ		=3		0.8m以上1.0m以下					
C 基礎砕石の有無		=2		基礎砕石あり					
D 均しコンクリートの有無		=1		均しコンクリートなし					
E 養生工の種類		=1		一般養生・特殊養生(練炭)					
F コンクリート打設種類		=2		高炉					
G コンクリート規格		=5		18-8-40BB					
J 豪雪割増		=1		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：		備考	
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)			
SZD245		地先境界ブロック						単価表		第0 -0061号施工単価	
設置		C種 (150×150×600)								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：			
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	
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	
型わく工						型わく工				RA165	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
地先境界ブロック C 150*150*600						地先境界ブロック C 150×150×600				TGG26	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40						再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
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											

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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=3	C種(150×150×600)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

SZD001									
不陸整正						単価表	第0 -0062号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料なし							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：					
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		
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 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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									
A 補足材料の有無		=1	補足材料なし	工種条件と同じ					
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZ109 整地				単価表			第0 -0063号施工単価		
敷均し(ル-ズ)		標準(10,000m3未満)					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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=2	敷均し(ル-ズ)						
B 施工数量		=1	標準(10,000m3未満)						
C 障害の有無		=1	障害なし						