

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 都市計画道路城東三丁目敷島線整備事業

河川路線名 都市計画道路城東三丁目敷島線

工事場所名 甲府市 伊勢四丁目 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）

課長 係長 審査 設計者			
工 事 名	R7道路築造工事【都市計画道路城東三丁目敷島線（伊勢工区）】		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 伊勢四丁目 地内		
河川名、路線名等	都市計画道路城東三丁目敷島線		
事 業 名	都市計画道路城東三丁目敷島線整備事業		
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>				
	道路改良 プレキャストボックスカルバート設置工 L= 1 5 m、取付水路工 L= 6 m、集水桝設置工 N= 2 基、舗装工（車道部）A=100m2、区画線工 一式、付帯工 一式 電線共同溝 施工管路延長 電力 L=27.7m、通信 L=27.8m				
	<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 都市整備課				
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＊ ＊					
道路改良		1 式			
横断水路工		1 式			
作業土工（横断水路）		1 式			
床掘 1<W≦2、土砂	105	m3			第0001号工種明細書
基面整正	51	m2			第0002号工種明細書
埋戻し① 発生土	82	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し② RC-40, t=10 c m	4	m3			第0004号工種明細書
土砂等運搬処分 作業土工	14	m 3			第0005号工種明細書
プレキャストカルバート設置工 B600×H700		1 式			
プレキャストカルバート	1	式			第0006号工種明細書
取付水路工		1 式			

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ちU型水路 B600×H620～776					
	6	m			第0007号工種明細書
プレキャストRC床版設置 2000×1500×220					
	3	枚			第0008号工種明細書
プレキャストRC床版設置 2000×1092×/742×220					
	1	枚			第0009号工種明細書
集水桝設置工（市N7号）					
		1式			
現場打ち集水桝（市N7） 800×2200×1300					
	1	基			第0010号工種明細書
鉄筋工（市N7）					
	1	式			第0011号工種明細書
グレーチング設置（市N7） T-14，細目					
	1	箇所			第0012号工種明細書
足掛け金具					
	3	個			第0013号工種明細書
集水桝工（市S6号）					
		1式			
現場打ち集水桝（市S6号） 800×2200×1200					
	1	箇所			第0014号工種明細書
鉄筋工（市S6号）					
	1	式			第0015号工種明細書
グレーチング設置（市S6号） T-25，細目					
	1	箇所			第0016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
足掛け金具					
	3	個			第0017号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
防止柵撤去工					
		1 式			
防護柵（転落防止柵）基礎取壊し 無筋コンクリート, 2基分					
	0.2	m3			第0018号工種明細書
防護柵（転落防止柵）処分 2基分					
	0.3	t			第0019号工種明細書
標識柱撤去工					
		1 式			
標識撤去再設置 規制標識（止まれ）					
	1	基			第0020号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し 床板部，鉄筋構造物					
	8	m3			第0021号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 既設水路躯体部，鉄筋構造物					
	25	m 3			第0022号工種明細書
舗装版切断 As 舗装版切断， t =5 c m					
	42	m			第0023号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、機械施工 t =5 c m					
	66	m 2			第0024号工種明細書

＊ ＊本工事費内訳書＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎（仮復旧分） As舗装版、機械施工 t = 5 c m	8	m2			第0025号工種明細書
運搬処理工		1 式			
運搬処理工（1） 鉄筋コンクリート殻	33	m 3			第0026号工種明細書
運搬処理工（2） 無筋コンクリート殻	0.3	m 3			第0027号工種明細書
運搬処理工（3） AS舗装版	4	m 3			第0028号工種明細書
濁水運搬処理 AS舗装版	1	式			第0029号工種明細書
鉄板（縞鋼板）処分 2枚	0.06	t			第0030号工種明細書
グレーチング処分 2枚	0.02	t			第0031号工種明細書
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
路盤① RC40-0, t = 15 c m	91	m2			第0032号工種明細書
路盤② RC40-0, t = 5 c m	11	m 2			第0033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
表層工（車道部） 車道部 再生密粒度Asc t =5 c m	100	m2			第0034号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線① 白 実線（W=15 c m文字換算）【止まれ】	18	m			第0035号工種明細書
溶融式区画線② 白 実線（ゼブラW=45 c m）【停止線】	2	m			第0036号工種明細書
防止柵工		1 式			
防止柵設置工		1 式			
転落防止柵設置 P種 H=1100mm	2	m			第0037号工種明細書
付帯工		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール撤去・再設置 1号マンホール	1	式			第0038号工種明細書
仮設管・撤去工		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
高密度ポリエチレン管敷設・撤去 高密度ポリエチレン管Φ500					
	28	m			第0039号工種明細書
高密度ポリエチレン管接続工					
	1	式			第0040号工種明細書
土のう工					
		1 式			
土のう積					
	0.5	m2			第0041号工種明細書
仮復旧工					
		1 式			
表層（車道部） 再生密粒度A s c （13） t =5 c m					
	8	m 2			第0042号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0043号工種明細書
＊ ＊直接工事費＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			

＊ ＊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
技術管理費					
		1 式			
平板載荷					
	1	式			第0044号工種明細書
締め固めた土のコーン指数試験					
	1	試料			第0045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			
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					
＊ ＊工事価格＊ ＊					

＊ ＊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
＊ ＊本工事費＊ ＊					
電線共同溝		1 式			
開削土工		1 式			
掘削工		1 式			
床掘（電線共同溝）	29	m 3			第0046号工種明細書
埋戻し工		1 式			
埋戻し 発生土埋戻し	17	m3			第0047号工種明細書
埋戻し 砂埋戻し	10	m3			第0048号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬・処分（電線共同溝） 土砂	10	m 3			第0049号工種明細書
電線共同溝工		1 式			
管路工（本線：電気）		1 式			

＊ ＊ 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
埋設管路① 角型多条管Φ130					
	69	m			第0050号工種明細書
埋設管路② 角型多条管Φ100					
	111	m			第0051号工種明細書
埋設管路工（本線：通信）					
		1 式			
埋設管路③ ボディ管 VPΦ200 直管					
	22	m			第0052号工種明細書
埋設管路④ ボディ管VPΦ200 曲管					
	6	m			第0053号工種明細書
埋設管路⑦ 共用FA管VPΦ150 直管					
	22	m			第0054号工種明細書
埋設管路⑧ 共用FA管Φ150 曲管					
	6	m			第0055号工種明細書
埋設管路⑨ PVΦ50 直管					
	44	m			第0056号工種明細書
埋設管路⑩ PVΦ50 曲管					
	11	m			第0057号工種明細書
埋設管路工（通信：引込部）					
		1 式			
埋設管路⑪ PVΦ75 直管					
	4	m			第0058号工種明細書
管路工（本線：埋設表示シート）					
		1 式			

＊ ＊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
埋設表示シート W=400mm					
	55	m			第0059号工種明細書
管路付属物					
		1 式			
管台 VPΦ200用					
	36	個			第0060号工種明細書
管台 VPΦ150用					
	18	個			第0061号工種明細書
管台 PVΦ50用					
	54	個			第0062号工種明細書
分散管 PVΦ75用					
	2	個			第0063号工種明細書
分岐管 PVΦ75用					
	2	個			第0064号工種明細書
仮止めキャップ					
	1	式			第0065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＊ ＊					

＊ ＊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
現場管理費		1 式			
＊ ＊工事原価＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					
＊ ＊工事価格＊ ＊					
＊ ＊工事価格計＊ ＊					
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0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘 Y000220B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m3			

基面整正 Y0000200A00					第0002号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m2			

埋戻し① Y0000200A00					第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し② Y000220B572					第0004号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40	1.33	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m3			

土砂等運搬処分						第0005号工種明細書
Y0000205A0F						
土砂等運搬 標準 バックホ						
		1	m 3			第0 -0004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			

プレキャストカルバート						第0006号工種明細書
Y0000200A00						
ボックスカルバート（施工手間） 据付 2.0m/個						
		15	m			第0 -0005号施工単価表
ボックスカルバート① 標準部 1600×700×2000						
		6	本			
ボックスカルバート② 単切り 1600×700×1500						
		1	本			
ボックスカルバート③ 斜切り 1600×700×721/1191						
		1	本			
ボックスカルバート④ 斜切り 1600×700×119/719						
		1	本			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ちU型水路 Y0000200A00					第0007号工種明細書
現場打ち水路（本体） 24-8-40BB（W/C=55%以下） 高炉 鉄筋あり	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			

プレキャストRC床版設置 Y0000200A00					第0008号工種明細書
プレキャストRC床版設置①	1	枚			第0 -0007号施工単価表
プレキャストRC床版（標準部） 2000×1500×220	1	枚			
計	1	枚			

プレキャストRC床版設置 Y0000200A00					第0009号工種明細書
プレキャストRC床版設置②	1	枚			第0 -0008号施工単価表
プレキャストRC床版（斜切部） 2000×1092×/742×220	1	枚			
計	1	枚			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝（市N7） Y0000200A03					第0010号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB 高炉 1.61m3を超え1.70m3以下	1	基			第0 -0009号施工単価表
計	1	基			

鉄筋工（市N7） Y0000200A00					第0011号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.053	t			第0 -0010号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.02	t			第0 -0011号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 構造物種別による補正なし	0.017	t			第0 -0012号施工単価表
計	1	式			

グレーチング設置（市N7） Y0000200A00					第0012号工種明細書
蓋版 [標準単価]	3	枚			第0 -0013号施工単価表
計	1	箇所			

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
足掛け金具 Y0000200A00					第0013号工種明細書
足掛け金具 W=300	1	個			
計	1	個			

現場打ち集水桝（市S6号） Y0000200A03					第0014号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB 高炉 1.52m3を超え1.61m3以下	1	箇所			第0-0014号施工単価表
計	1	箇所			

鉄筋工（市S6号） Y0000200A00					第0015号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.047	t			第0-0010号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.007	t			第0-0011号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D25 構造物種別による補正なし	0.029	t			第0-0015号施工単価表
計	1	式			

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
グレーチング設置（市S6号） Y0000200A00					第0016号工種明細書
蓋版〔標準単価〕					
	3	枚			第0 -0016号施工単価表
計	1	箇所			

足掛け金具 Y0000200A00					第0017号工種明細書
足掛け金具 W=300					
	1	個			
計	1	個			

防護柵（転落防止柵）基礎取壊し Y0H092HG50B					第0018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 -0017号施工単価表
計	1	m3			

防護柵（転落防止柵）処分 Y0000200A00					第0019号工種明細書
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	1	t			第0 -0018号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり					
	1	t			第0 -0019号施工単価表

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
鉄スクラップ①					
	1	t			
計	1	t			

標識撤去再設置 Y0H092HI5MA					第0020号工種明細書
標識柱撤去 単柱式（基礎含む）	1	基			第0 -0020号施工単価表
標識柱再設置 単柱式 φ 60.5 メッキ品	1	基			第0 -0021号施工単価表
計	1	基			

コンクリート構造物取壊し Y000120740G					第0021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 -0022号施工単価表
計	1	m3			

コンクリート構造物取壊し Y0000200A04					第0022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 -0022号施工単価表
計	1	m 3			

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
舗装版切断 Y0000200A00					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 -0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y070Y231B25					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 -0024号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎（仮復旧分） Y0000200A00					第0025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 -0024号施工単価表
計	1	m2			

運搬処理工（1） Y0000200A00					第0026号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
搬運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0025号施工単価表

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
計						
		1	m 3			

運搬処理工 (2) Y0000200A00						第0027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 -0026号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

運搬処理工 (3) Y0000200A00						第0028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 -0027号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

濁水運搬処理 Y00122165GA						第0029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)						
		0.05	m 3			

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
計						
		1	式			

鉄板（縞鋼板）処分 Y00122005ES						第0030号工種明細書
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し						
		1	t			第0 -0030号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり						
		1	t			第0 -0019号施工単価表
鉄スクラップ②						
		1				
計						
		1	t			

グレーチング処分 Y0000200A00						第0031号工種明細書
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し						
		1	t			第0 -0030号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり						
		1	t			第0 -0019号施工単価表
鉄スクラップ②						
		1				
計						
		1	t			

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
路盤① Y0000200A00					第0032号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0031号施工単価表
計	1	m ²			

路盤② Y0008212A1L					第0033号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0032号施工単価表
計	1	m ²			

表層工（車道部） Y0000200A00					第0034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0-0033号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線① Y000821A43U					第0035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0-0034号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線② Y0000200A00					第0036号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	1	m			第0 -0035号施工単価表
計	1	m			

転落防止柵設置 Y08040080					第0037号工種明細書
転落防止柵（材料費）	1	m			
転落防止柵（施工費）	1	m			
計	1	m			

マンホール撤去・再設置 Y0000200A00					第0038号工種明細書
斜壁撤去	1	個			第0 -0036号施工単価表
蓋撤去（受枠とも）	1	組			第0 -0037号施工単価表
ブロック据付工 直壁、斜壁等の作業	1	個			第0 -0038号施工単価表
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			

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
高密度ポリエチレン管敷設・撤去 Y0008215B1Y					第0039号工種明細書
暗渠排水管 掘付・撤去 波状管及び網状管	1	m			第0 -0040号施工単価表
計	1	m			

高密度ポリエチレン管接続工 Y0000200A00					第0040号工種明細書
管路接続工	2	箇所			第0 -0041号施工単価表
コンクリート打設 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m ³			第0 -0042号施工単価表
計	1	式			

土のう積 Y00122035EV					第0041号工種明細書
土のう積工 仕拵・積立・撤去 側面並べ	1	m ²			第0 -0043号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道部） Y0008212A1S					第0042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 -0044号施工単価表

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
計		1	m 2			

交通誘導警備員						第0043号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員B			人・日			第0 -0045号施工単価表
計		1	式			

平板載荷						第0044号工種明細書
YZ111001002						
平板載荷試験		1	箇所			
計		1	式			

締め固めた土のコーン指数試験						第0045号工種明細書
YZ110001007						
締め固めた土のコーン指数試験		1	試料			
計		1	試料			

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
床掘り（電線共同溝） Y0P2S2005WD					第0046号工種明細書
床掘り（電線共同溝）	1	m 3			第0 -0046号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2					第0047号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0 -0047号施工単価表
計	1	m3			

埋戻し Y000220B5F2					第0048号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	1	m 3			第0 -0048号施工単価表
計	1	m3			

土砂等運搬・処分（電線共同溝） Y0000200A00					第0049号工種明細書
運搬（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0 -0049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			

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
計						
		1	m 3			

埋設管路① Y0P2W280580						第0050号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部（EHΦ130） 多条管設置						
		1	m			第0 -0050号施工単価表
計						
		1	m			

埋設管路② Y0000200A00						第0051号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 多条管設置						
		1	m			第0 -0051号施工単価表
計						
		1	m			

埋設管路③ Y0P2W280580						第0052号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む）						
		1	m			第0 -0052号施工単価表
計						
		1	m			

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
埋設管路④ Y0P2W280580					第0053号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む）	1	m			第0 -0053号施工単価表
計	1	m			

埋設管路⑦ Y0000200A00					第0054号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置	1	m			第0 -0054号施工単価表
計	1	m			

埋設管路⑧ Y0P2W280580					第0055号工種明細書
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置	1	m			第0 -0055号施工単価表
計	1	m			

埋設管路⑨ Y0000200A00					第0056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 -0056号施工単価表
計	1	m			

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
埋設管路⑩ Y0000200A00					第0057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 -0057号施工単価表
計	1	m			

埋設管路⑪ Y0P2W280580					第0058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 -0058号施工単価表
計	1	m			

埋設表示シート Y0000200A00					第0059号工種明細書
埋設シート	1	m			
計	1	m			

管台 Y0000200A00					第0060号工種明細書
管台（ボディ）	1	個			
計	1	個			

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
管台 Y03KV2095FY						第0061号工種明細書
管台 (FA)						
		1	個			
計						
		1	個			

管台 Y0000200A00						第0062号工種明細書
管台 (単管)						
		1	台			
計						
		1	個			

分散管 Y0000200A00						第0063号工種明細書
分散管 PVΦ75用						
		1	個			
計						
		1	個			

分岐管 Y0000200A00						第0064号工種明細書
分岐管						
		1	個			
計						
		1	個			

工 種 明 細 書

頁0-0031

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZ A161 床掘り							
土砂	平均施工幅1m以上2m未満						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・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
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	=1	土砂					
B 施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満					
C 土留方式の種類	=1	土留なし					
D 障害の有無	=1	障害なし					
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし					

SZ A169 基面整正							
土砂	平均施工幅1m以上2m未満						第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員			RA010
積算単価				積算単価			EP001
小計							

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
SZA181 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比： 労務構成比：							第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
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
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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			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		=3 =2	最大埋戻幅1m以上4m未満 豪雪割増なし				

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
土砂等運搬				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土砂等発生現場 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 =3 =1 =2 =37 =2	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 17.5km以下 豪雪割増なし				

ボックスカルバート (施工手間)				ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			第0 -0005号施工単価 1 m 当り
据付 機械構成比： 労務構成比：		2.0m/個	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ラフテレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			KQ430
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005

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：	
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		
ボックスカルバート				R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0			TH201		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=3	2. 0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=1	0 < B ≤ 1. 25 0 < H ≤ 1. 25						
D 基礎材種別		=1	基礎碎石+均しコンクリート						
E PC鋼材による縦締め		=2	PC鋼材による縦締めあり						
F ラフレレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZ A629		現場打ち水路 (本体)		単価表		第0 -0006号施工単価			
24-8-40BB (W/C=55%以下) 高炉		鉄筋あり				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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ024		
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		
型わく工				型わく工			RA165		

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
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 24-8-40BB(W/C=55%以下) 24-8-40BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %		T9A026
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3			異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3		TA204
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
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物			鉄筋工 加工・組立共		RE014
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 鉄筋の有無	=2	鉄筋あり			
C 10m当りコンクリート使用量	=29	6.7m3/10mを超え7.0m3/10m以下			
D コンクリート打設工法	=1	バックホ(クレーン機能付)打設			
E 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
F 鉄筋工の労務補正	=1	標準(1.0)			
G コンクリートセメント種類	=2	高炉			
H コンクリート規格	=18	24-8-40BB(W/C=55%以下)			

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストRC床版設置① V1000	10	枚			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
特殊作業員		人			RA005
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ030
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
計	10	枚			
小計	1	枚			

プレキャストRC床版設置② V1040	10	枚			第0 -0008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

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		標準単価		備 考	
SZA633		現場打ち集水枿・街渠枿 (本体)		単価表		第0 -0009号施工単価		1 基 当り	
18-8-40BB 高炉 機械構成比： 労務構成比：		1.61m3を超え1.70m3以下 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・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ024	
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	
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 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	
積算単価				積算単価				EP001	

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 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=35	1.61m3を超え1.70m3以下			
C コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリートセメント種類	=2	高炉			
F コンクリート規格	=5	18-8-40BB			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0010号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =1	SD345 D13 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10t未満 《条件不要》 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0011号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =1	SD 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 《条件不要》 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工〔市場単価〕 SF201 SD 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0012号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD 3 4 5 D 1 9	1.030	t			TA208
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =4 =1 =1 =1	SD 3 4 5 D 1 9 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 《条件不要》 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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）			

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	
SZA633		現場打ち集水枿・街渠枿 (本体)		単価表						第0 -0014号施工単価 1箇所 当り	
18-8-40BB 高炉 機械構成比：		1.52m3を超え 労務構成比：		1.61m3以下 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・クレーン付〕賃料						バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料				KQ024	
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	
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 18-8-25 高炉 W/C 60%				TC534	
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	
積算単価						積算単価				EP001	

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 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
小計					
B 1箇所当りコンクリート使用量	=34	1.52m3を超え1.61m3以下			
C コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設			
D 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
E コンクリートセメント種類	=2	高炉			
F コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
		</			

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
鉄筋工〔市場単価〕 SF201 SD345 D25 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0015号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			TA212
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =6 =1 =1 =1	SD345 D25 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10t未満 《条件不要》 夜間作業（20時～6時）なし 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0016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			

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
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0017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			

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		
SZA084		現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 単価表							第0 -0018号施工単価 1 t 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：			
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444		
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		
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 トラック機種 B 豪雪割増		=1 =1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA082		現場発生品及び支給品運搬 単価表							第0 -0019号施工単価 1 t 当り
機械構成比：		労務構成比：	DID区間あり 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱撤去 SF529 単柱式（基礎含む）	1	基			第0 -0020号施工
道路標識撤去工 路側式標識柱・基礎 手間 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			RGD02
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	基			
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	=1 =3 =3 =1	単柱式（基礎含む） 施工規模 2基以下 《条件不要》 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
標識柱再設置 SF501 単柱式 φ 60.5 メッキ品	1	基			第0 -0021号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	1.000	基			RGA02
道路標識柱 （控除単価）	1.000	基			TGF01 金額計上なし
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=1 =1 =3 =3 =1	単柱式 φ 60.5 メッキ品 施工規模 2基以下 《条件不要》 夜間作業（20時～6時）なし			
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上 H 道路標識柱単価（円／基）	=1 =2 =	曲げ支柱なし 柱の材料費なし 道路標識柱単価（円／基）			

施 工 单 価 表

頁0-0051

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0023号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

甲 府 市

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			
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：	第0 -0024号施工単価 1 m 2 当り		
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・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		
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 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 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		=2	豪雪割増なし						
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 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
SZA961	搬運機						第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込		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 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 =2 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用					

SZA961	搬運機						第0 -0026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 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

当り

前ページからの続き

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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用				
*****				*****			
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比： 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：				第0 -0027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]			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		=3 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -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（k m） D 豪雪割増	=5 =2	運搬距離（k m） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0029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 =2 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準=省略） 豪雪割増なし 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		
SZA084				現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			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：	第0 -0030号施工単価 1 t 当り		
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444		
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		
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 トラック機種 B 豪雪割増		=1 =2	豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZD009				上層路盤 (車道・路肩部)			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：	第0 -0031号施工単価 1 m 2 当り		
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次				モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			MC219		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次				ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		

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：	
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				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
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			再生粒度調整砕石 R M - 4 0		TCF04				
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
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(粒度調整砕石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増	=2 =150 =1 =4 =1 =2	粒度調整砕石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増なし							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
M 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD009 上層路盤 (車道・路肩部)			単価表		第0 -0032号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比 : 労務構成比 : 全仕上り厚 50 mm		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 次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅 2. 1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生粒度調整碎石 RM-40		TCF04

当り

標準單價：

甲 府 市

表層（車道・路肩部）

单值表

第0 -0033号施工单価

1 m 2 当

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
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 (20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
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
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	=2	豪雪割増なし			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0062

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 -0034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 パトロール給油		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 =2	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0 -0035号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	熔融式（手動） ゼブラ 45 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円／k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円／k g） 全ての費用			

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
斜壁撤去 V1020	1	個			第0 -0036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
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋撤去（受枠とも） V1030	1	組			第0 -0037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
小計	1	組			

施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック据付工 SK155 直壁、斜壁等の作業	1	個			第0 -0038号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[テスゾブ型・油圧伸縮ゾブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	個			
A 作業区分 B T C賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	直壁、斜壁等の作業 T C賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラックレン[テスグ型・油圧伸縮グ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B TC賃料補正係数（標準＝省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する TC賃料補正係数（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 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		
SZA589 暗渠排水管							第0 -0040号施工単価 1 m 当り		
据付・撤去 機械構成比 :		波状管及び網状管 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管				暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ 5 0 0			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 作業区分		=3	据付・撤去						
B 管種別		=2	波状管及び網状管						
C 呼び径		=3	450～600mm						
D 継手材料費		=1	継手材料費要						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路接続工 V1010	1	箇所			第0 -0041号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

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 -0042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		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25 (20)BB						
O 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土のう積工 SB745 仕拵・積立・撤去 側面並べ	10	m ²			第0 -0043号施工
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	140.000	枚			KC390
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B 施工区分 C 土砂区分（A＝1～3時選択）	=1 =2 =2	仕拵・積立・撤去 側面並べ 流用土			

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0044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			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：	
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			金額計上なし 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（20）			TG146
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
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

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 -0045号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施 工 単 価 表

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		
SZD883 床掘り（電線共同溝工）							第0 -0046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・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 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									

SZD885 埋戻し・締固め（電線共同溝工）							第0 -0047号施工単価 1 m 3 当り		
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・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		
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
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質	=1	土砂			

SZD885	埋戻し・締固め(電線共同溝工)			単価表	
中埋砂					第0-0048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・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
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

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：	
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
砂			再生砂		TCE32
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	=2	中埋砂			

SZD887	運搬（電線共同溝工）		単価表		第0 -0049号施工単価 1 m 3 当り
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：	
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 単 価 表

当り

前ページからの続き

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 積載区分 D 豪雪割増		=1 =2	土砂 豪雪割増なし				

SZD893		管路材設置 (電線共同溝工)		単価表		第0 -0050号施工単価	
埋設部 (EHΦ130)		多条管設置				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：	
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 多条管 φ 1 0 0 mm (非難燃)			TP290
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分 B 設置区分		=2 =5	埋設部 多条管設置				

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 -0051号施工単価	
埋設部		多条管設置								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：			
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 多条管 φ 1 0 0 mm (非難燃)				TP290	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=2		埋設部							
B 設置区分		=5		多条管設置							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD893		管路材設置 (電線共同溝工)		単価表						第0 -0052号施工単価	
埋設部		ボテ管 (φ 200mm) 設置 (さや管含む)								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：			
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

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：	
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 φ 2 0 0 mm (ボディーV管)		TP290
さや管 φ 5 0			管路材 直管 φ 5 0 mm (S U管)		TP316
さや管 φ 3 0			管路材 直管 φ 3 0 mm (S U管)		TP317
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数	=2 =3 =2	埋設部 ボディ管(φ 200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(φ 50)+5条(φ 30))			

SZD893					
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：	第0 -0053号施工単価 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

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材			管路材 直管 φ 2 0 0 mm (ボデイーV管)		TP290
さや管 φ 5 0			管路材 直管 φ 5 0 mm (S U管)		TP316
さや管 φ 3 0			管路材 直管 φ 3 0 mm (S U管)		TP317
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 設置区分 C さや管の条数	=2 =3 =2	埋設部 ボデイ管(φ 200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(φ 50)+5条(φ 30))			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝工)			単価表	
埋設部 機械構成比：	FA管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0054号施工単価 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

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：	
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			
管路材				管路材 直管 φ 1 5 0 mm（フリーアクセス-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 =2	埋設部 FA管設置								

SZD893				管路材設置（電線共同溝工）		単価表		第0 -0055号施工単価		1 m 当り	
埋設部 機械構成比：		FA管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：					
普通作業員				普通作業員				RA010			
特殊作業員				特殊作業員				RA005			
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125			
その他(労務)				その他(労務)				ER009			
管路材				管路材 直管 φ 1 5 0 mm（フリーアクセス-V管）				TP290			
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

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 B 設置区分		=2 =2	埋設部 FA管設置				

SZD893							
埋設部 機械構成比：		単管設置 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0056号施工単価 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 φ 1 0 0 mm (S U D II - 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				

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 -0057号施工単価	
埋設部		単管設置						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：	
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 φ 1 0 0 mm (SUDⅡ-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 -0058号施工単価	
埋設部		単管設置						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：	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

当り

標準単価：

甲 府 市