

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	(都)北口2号線 外
工事場所名	甲府市 朝日一丁目 地内 外
適用工種	電線共同溝工事

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	都市計画道路築造工事（R4・北口2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	(都)北口2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 >				
	電線共同溝工		L=108m		
	プレキャストボックス設置工		N=7基		
	自由勾配側溝工(300型)		L=105m		
	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 * *

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			
開削掘削	210	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し工		1 式			
埋戻し・締固め(1) 良質発生土	100	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し・締固め(2) 砂	80	m 3			第0003号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	100	m 3			第0004号工種明細書
電線共同溝工		1 式			
管路工（管路部）		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
埋設管路（電力管）					
	1	式			第0005号工種明細書
埋設管路（電力管付属品）					
	1	式			第0006号工種明細書
埋設管路（通信管）					
	1	式			第0007号工種明細書
埋設管路（通信管付属品）					
	1	式			第0008号工種明細書
埋設管路（連携・引込管）					
	1	式			第0009号工種明細書
埋設管路（連携・引込管付属品）					
	1	式			第0010号工種明細書
埋設表示シート					
	374	m			第0011号工種明細書
プレキャストボックス工（特殊部）					
		1 式			
プレキャストボックス(1) 特殊部 型,K2-9					
	1	個			第0012号工種明細書
プレキャストボックス(2) サイドボックス					
	1	個			第0013号工種明細書
プレキャストボックス(3) 分岐樹					
	6	個			第0014号工種明細書
蓋(1) K2-9					
	1	組			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
蓋(2) 地上機器用仮蓋					
	1	組			第0016号工種明細書
蓋(3) 分岐樹用					
	6	組			第0017号工種明細書
舗装版撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	441	m			第0018号工種明細書
舗装版破砕					
	191	m ²			第0019号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
As殻運搬処理					
	1	式			第0020号工種明細書
切断濁水運搬処理					
	1	式			第0021号工種明細書
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			
仮舗装工					
	186	m ²			第0022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			
土留、仮締切工						
			1 式			
軽量鋼矢板（電線共同溝）						
		1	式			第0023号工種明細書
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0024号工種明細書
* * 直接工事費 * *						
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費(往路) 往路						
		1	式			第0025号工種明細書
仮設材運搬費(復路) 復路						
		1	式			第0026号工種明細書
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			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	27	m 3			第0027号工種明細書
埋戻し 良質発生土	16	m 3			第0028号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0029号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	105	m			第0030号工種明細書
側溝蓋(1) コンクリート蓋,300用	94	枚			第0031号工種明細書
側溝蓋(2) グレーチング 蓋	9	枚			第0032号工種明細書
集水樹工		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
プレキャスト集水桝 300*300*600					
	1	基			第0033号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		1式			
擁壁工					
	6	m			第0034号工種明細書
仮舗装工					
	21	m ²			第0035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					
	14	m 3			第0036号工種明細書
舗装版切断					
	105	m			第0037号工種明細書
舗装版破砕					
	21	m 2			第0038号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
鉄筋Co殻運搬処理					
	1	式			第0039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
As殻運搬処理					
	1	式			第0040号工種明細書
切断濁水運搬処理					
	1	式			第0041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0042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 * *						

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削掘削 YOP2S2005WD					第0001号工種明細書
床掘り（電線共同溝）	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し・締固め(1) YOP2S27NB0J					第0002号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し・締固め(2) YOP2S27NB0J					第0003号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 YOP2S205A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0-0004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
埋設管路（電力管） YOP2W280580					第0005号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 130 直管	205	m			第0-0005号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 130 曲管	84	m			第0-0006号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 100 直管	339	m			第0-0007号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 100 曲管	108	m			第0-0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋設管路（電力管付属品） YOP2W280580					第0006号工種明細書
ダクトリフ（材料費）電線共同溝 CCVP 130用	8	個			第0-0009号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 130用	400	個			第0-0010号施工単価表
ダクトリフ（材料費）電線共同溝 CCVP 100用	37	個			第0-0011号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 100用	407	個			第0-0012号施工単価表
ダクトリフ 取付 電線共同溝	45	箇所			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路（通信管） YOP2W280580					第0007号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ホテイ管（ 250mm）設置（さや管含む）	81	m			第0-0014号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ホテイ管（ 250mm）設置（さや管含む）	33	m			第0-0015号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置	82	m			第0-0016号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置	33	m			第0-0017号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 75 直管	77	m			第0-0018号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 75 曲管	16	m			第0-0019号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 50 直管	128	m			第0-0020号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 50 曲管	27	m			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設管路（通信管付属品） YOP2W280580					第0008号工種明細書
U-型管（材料費）電線共同溝 250,起点用	3	個			第0-0022号施工単価表
U-型管（材料費）電線共同溝 250,終点用	2	個			第0-0023号施工単価表
スライダ管（材料費）電線共同溝 250	2	個			第0-0024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
ダクトリフ（材料費）電線共同溝 250,イサト付	3	個			第0-0025号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 ホテイ管 250用	152	個			第0-0026号施工単価表
やり継手（材料費）電線共同溝 VP 150用	3	個			第0-0027号施工単価表
ダクトリフ（材料費）電線共同溝 VP 150用	3	個			第0-0028号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 VP 150用	76	個			第0-0029号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 PV 75用	114	個			第0-0030号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 PV 50用	133	個			第0-0031号施工単価表
ダクトリフ 取付 電線共同溝	6	箇所			第0-0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋設管路（連携・引込管） YOP2W280580					第0009号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 100 直管	53	m			第0-0007号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,ECVP 100 曲管	7	m			第0-0008号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,FEP 50	10	m			第0-0032号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 75 直管	51	m			第0-0018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
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 75 曲管	6	m			第0-0019号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 50 直管	11	m			第0-0020号施工単価表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置,PV 50 曲管	13	m			第0-0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋設管路（連携・引込管付属品） Y0P2W280580					第0010号工種明細書
ダクトリブ（材料費）電線共同溝 CCVP 100用	10	個			第0-0011号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 100用	71	個			第0-0012号施工単価表
ヘルメックス（材料費）電線共同溝 FEP 50用	4	個			第0-0033号施工単価表
ダクトリブ（材料費）電線共同溝 PV 75用	1	個			第0-0034号施工単価表
分岐管（材料費）電線共同溝 PV 75用	8	個			第0-0035号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 PV 75用	59	個			第0-0030号施工単価表
ダクトリブ（材料費）電線共同溝 PV 50用	2	個			第0-0036号施工単価表
管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝 PV 50用	40	個			第0-0031号施工単価表
ダクトリブ 取付 電線共同溝	13	箇所			第0-0013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			
*****						*****
埋設表示シート Y0P2W28050P						第0011号工種明細書
埋設表示シート（材料費）電線共同溝						
	1	m			第0-0037号施工単価表	
計						
	1	m				
*****						*****
プレキャストボックス(1) Y0P2W2815Q8						第0012号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 本体						
	1	個			第0-0038号施工単価表	
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下						
	2	個			第0-0039号施工単価表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)						
	6.9	m 2			第0-0040号施工単価表	
敷板設置（電線共同溝） 800kgを超え～2,000kg以下						
	1	組			第0-0041号施工単価表	
敷板（材料費）電線共同溝 1200×4000用						
	1	組			第0-0042号施工単価表	
計						
	1	個				

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(2) YOP2W2815Q8					第0013号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 ハンドホール	2	個			第0-0043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)	0.88	m ²			第0-0040号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(3) YOP2W2815Q8					第0014号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下	1	個			第0-0044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)	0.81	m ²			第0-0040号施工単価表
計	1	個			
*****					*****
蓋(1) YOP2W2815QV					第0015号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kg以下	1	組			第0-0045号施工単価表
蓋(材料費)(電線共同溝) K2-9	1	組			第0-0046号施工単価表
計	1	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋(2) Y0P2W2815QV					第0016号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下	1	組			第0-0045号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）	1	組			第0-0047号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
蓋(3) Y0P2W2815QV					第0017号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下	1	組			第0-0045号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝） 分岐樹用	1	組			第0-0048号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
舗装版切断 Y0P31200485					第0018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0-0049号施工単価表
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
舗装版破碎 Y0P312005WF					第0019号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）					
	1	m 2			第0-0050号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
As殻運搬処理 Y0P31200AOK					第0020号工種明細書
As運搬（電線共同溝） アスファルト塊					
	10	m 3			第0-0051号施工単価表
処分費 As塊					
	10	m 3			
計	1	式			
*****					*****
切断濁水運搬処理 Y0P31200AOK					第0021号工種明細書
濁水運搬					
	1	台			第0-0052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）					
	0.51	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮舗装工 Y4900					第0022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30mm	1	m ²			第0-0054号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
軽量鋼矢板（電線共同溝） Y0P302035P0					第0023号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝） H=2.5m	14	m			第0-0055号施工単価表
軽量鋼矢板賃料	1.63	t			第0-0056号施工単価表
切梁水圧サポート賃料 1500～2200	4	本			第0-0057号施工単価表
アルミ腹起こし賃料 120*120*2000	4	本			第0-0058号施工単価表
アルミ腹起こし賃料 120*120*3000	8	本			第0-0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y0P30222001					第0024号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0060号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費(往路) YZ112001004					第0025号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.63	t			第0-0061号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 基地積み込み，現場取卸し（片道分）	1.63	t			第0-0062号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費(復路) YZ112001004					第0026号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.63	t			第0-0061号施工単価表
仮設材等の積み込み，取卸し費 現場積み込み，基地取卸し（片道分）	1.63	t			第0-0063号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0027号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0064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 Y0H252005F2					第0028号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0-0065号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0029号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	8	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0030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0-0066号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋(1) Y0H252014T2					第0031号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0-0067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(2) Y0H252014T2					第0032号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0068号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ					第0033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0-0069号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			第0-0070号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m 2			第0-0071号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツパツ(クレーン機能付)打設	0.04	m 3			第0-0072号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
擁壁工 Y4900					第0034号工種明細書
境界壁 300*150	1	m			第0-0073号施工単価表
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
仮舗装工 Y4900					第0035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30mm	1	m ²			第0-0054号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0036号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0-0075号施工単価表
計	1	m ³			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0037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0-0049号施工単価表
計	1	m			

舗装版破砕 Y0H0921DA6G					第0038号工種明細書
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			第0-0076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
鉄筋Co殻運搬処理 Y0H092H0A0K					第0039号工種明細書
鉄筋Co殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	14	m 3			第0-0077号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	14	m 3			
計	1	式			
*****					*****
As殻運搬処理 Y0H092H0A0K					第0040号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0-0078号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
切断濁水運搬処理 Y0H092H0A0K					第0041号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0-0052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)	0.12	m 3			
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	
SZD883		床掘り（電線共同溝）			単価表			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・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	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD885		埋戻し・締固め（電線共同溝）			単価表			第0-0002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〔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 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		
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 1 . 2 号 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)				単価表		第0-0003号施工単価	
中埋砂							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

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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
砂 再生砂				再生砂			TCE32		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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						
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0-0004号施工単価		
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：	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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD893		管路材設置 (電線共同溝)				単価表			
埋設部 機械構成比：		単管設置,ECVP	130 直管 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0-0005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 RR-ECVP 130,直管				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						

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)		単価表				第0-0006号施工単価	
埋設部		単管設置,ECVP 130 曲管		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：					
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 RR-ECVP 130,曲管				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)		単価表				第0-0007号施工単価	
埋設部		単管設置,ECVP 100 直管		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：					
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

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		
管路材 RR-ECVP 100,直管				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)		単価表		第0-0008号施工単価 1 m 当り			
埋設部 機械構成比：		単管設置,ECVP 100 曲管 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		
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 RR-ECVP 100,曲管				管路材 直管 1 0 0 mm (S U D - 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 器 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 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		ダクトリフ（材料費）電線共同溝				単価表		第0-0009号施工単価 1 個 当り	
CCVP 130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：			
ダクトリフ CCVP 130用				ダクトリフ CCVP 130用				TP310	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZD896		管路受台（スぺーサ）（材料費）電線共同溝				単価表		第0-0010号施工単価 1 個 当り	
130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（スぺーサ） 130用				管路受台（スぺーサ） 130用				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：		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)		
SZD896										
ダクトリフ (材料費) 電線共同溝								単価表		第0-0011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：		
ダクトリフ CCVP 100用						ダクトリフ CCVP 100用				TP310
小計										
*****										*****
SZD896										第0-0012号施工単価 1 個 当り
管路受台 (スぺーサ) (材料費) 電線共同溝								単価表		
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 (スぺーサ) 100用						管路受台 (スぺーサ) 100用				TP310
小計										
*****										*****
SZD896										第0-0013号施工単価 1 箇所 当り
ダクトリフ 取付 電線共同溝								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：		
ダクトリフ 取付						ダクトリフ 取付				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	
SZD893										第0-0014号施工単価	
埋設部		ボディ管(250mm)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	
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 ボディ管 250,直管						管路材 直管 2 5 0 mm (ボディ - V 管)				TP290	
さや管 5 0 ,直管						管路材 直管 5 0 mm (S U 管)				TP316	
さや管 3 0 ,直管						管路材 直管 3 0 mm (S U 管)				TP317	
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		=4		ボディ管(250mm)設置(さや管含む)							
C さや管の条数		=6		標準:14条(8条(50)+6条(30))							

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	
SZD893		管路材設置（電線共同溝）		単価表		第0-0015号施工単価			
埋設部		ポディ管(250mm)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	
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 ポディ管 250,曲管				管路材 直管 2 5 0 mm (ポディ - V 管)				TP290	
さや管 5 0				管路材 直管 5 0 mm (S U 管)				TP316	
さや管 3 0				管路材 直管 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 =4 =6	埋設部 ポディ管(250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(50)+6条(30))						

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)						単価表	
埋設部		FA管設置						第0-0016号施工単価			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 当り			
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 FA管VP 150,直管						管路材 直管 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)						単価表	
埋設部		FA管設置						第0-0017号施工単価			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 当り			
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

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
管路材 FA管VP 150,曲管			管路材 直管 150mm (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)			単価表	
埋設部 機械構成比：	単管設置,PV 労務構成比：	75 直管 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0018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 PV 75,直管			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 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 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)		単価表		第0-0019号施工単価			
埋設部 機械構成比：		単管設置, PV	75 曲管 材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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 PV 75, 曲管				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						

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)		単価表				第0-0020号施工単価	
埋設部		単管設置, PV	50 直管	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
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 PV 50,直管				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)		単価表				第0-0021号施工単価	
埋設部		単管設置, PV	50 曲管	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
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

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		
管路材 PV 50,曲管				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						
*****				*****			*****		
SZD896		D-75管 (材料費) 電線共同溝		D-75管 (材料費) 電線共同溝		単価表		第0-0022号施工単価 1 個 当り	
250, 起点用 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：			
D-75管 250, 起点用				D-75管 250, 起点用			TP310		
小計									
*****				*****			*****		
SZD896		D-75管 (材料費) 電線共同溝		D-75管 (材料費) 電線共同溝		単価表		第0-0023号施工単価 1 個 当り	
250, 終点用 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：			
D-75管 250, 終点用				D-75管 250, 終点用			TP310		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
小計									

SZD896 スライダ管（材料費）電線共同溝 単価表						第0-0024号施工単価 1 個 当り			
250 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） 250			管路受台（スパーサ） 250				TP310		
小計									

SZD896 ダクトスリーブ（材料費）電線共同溝 単価表						第0-0025号施工単価 1 個 当り			
250,インサート付 機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
ダクトスリーブ 250,インサート付き			ダクトスリーブ 250,インサート付き				TP310		
小計									

SZD896 管路受台（スパーサ）（材料費）電線共同溝 単価表						第0-0026号施工単価 1 個 当り			
ホテイ管 250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） ホテイ管 250用			管路受台（スパーサ） ホテイ管 250用				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 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	
SZD896		ヤトリ継手（材料費）電線共同溝				単価表			
VP 150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：		第0-0027号施工単価 1 個 当り	
ヤトリ継手 VP 150用				ヤトリ継手 VP 150用				TP310	
小計									

SZD896		ダクトスリーブ（材料費）電線共同溝				単価表			
VP 150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：		第0-0028号施工単価 1 個 当り	
ダクトスリーブ VP 150用				ダクトスリーブ VP 150用				TP310	
小計									

SZD896		管路受台（スペーサ）（材料費）電線共同溝				単価表			
VP 150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：		第0-0029号施工単価 1 個 当り	
管路受台（スペーサ） VP 150用				管路受台（スペーサ） VP 150用				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 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	
SZD896		管路受台（スぺーサ）（材料費）電線共同溝 単価表							
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：		第0-0030号施工単価 1 個 当り	
管路受台（スぺーサ） PV 75用				管路受台（スぺーサ） PV 75用				TP310	
小計									

SZD896		管路受台（スぺーサ）（材料費）電線共同溝 単価表							
PV 50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：		第0-0031号施工単価 1 個 当り	
管路受台（スぺーサ） PV 50用				管路受台（スぺーサ） PV 50用				TP310	
小計									

SZD893		管路材設置（電線共同溝） 単価表							
埋設部 機械構成比：		単管設置,FEP 50 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0-0032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

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
管路材 FEP 50			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			

SZD896					
FEP 50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：	第0-0033号施工単価 1 個 当り
ヘルマウス FEP 50用			ヘルマウス FEP 50用		TP310
小計					

SZD896					
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：	第0-0034号施工単価 1 個 当り
ダクトスリーブ PV 75用			ダクトスリーブ PV 75用		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 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	
SZD896											
分岐管（材料費）電線共同溝								単価表		第0-0035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：											
分岐管 PV 75用						分岐管 PV 75用				TP310	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD896											
ダクトリフ（材料費）電線共同溝								単価表		第0-0036号施工単価 1 個 当り	
PV 50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：											
ダクトリフ PV 50用						ダクトリフ PV 50用				TP310	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD896											
埋設表示シート（材料費）電線共同溝								単価表		第0-0037号施工単価 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：											
埋設表示シート W=400						埋設表示シート W=400				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：		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）			
SZD901						プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表				第0-0038号施工単価 1 個 当り	
4000kgを超え11000kg以下 機械構成比：		本体 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
ラフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料				KQ430	
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	
プレキャストボックスブロック 特殊部 型,1200*1800*4000,K2-9						U型ボックス 通信 型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0				TP280	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A ボックスブロック1個当り質量 B ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=3 =0		4000kgを超え11000kg以下 ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)							

SZD901						プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表				第0-0039号施工単価 1 個 当り	
1000kgを超え4000kg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：			
ラフレンクレーン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料				KQ430	
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		
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		
プレキャストボックスブロック 端壁				分岐樹 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0			TP280		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A ホックスブロック1個当り質量 B ラフレソクレン質料補正係数(標準=省略)		=2 =0	1000kgを超え4000kg以下 ラフレソクレン質料補正係数(標準=省略)						
*****				*****			*****		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0-0040号施工単価 1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャー(40-0) 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：									
バックホウ〔クローラ型〕質料				バックホウ〔クローラ型〕質料			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 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 1 . 2 号 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						
*****				*****			*****		
SZD903		敷板設置 (電線共同溝)				単価表		第0-0041号施工単価 1 組 当り	
800kgを超え～2,000kg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：		
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 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	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 蓋1組当り質量	=3	800kgを超え～2,000kg以下				

SZD896	敷板（材料費）電線共同溝				単価表	第0-0042号施工単価 1 組 当り
1200×4000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：		
敷板 1200*4000用,K2-9			敷板 1200*4000用,K2-9		TP310	
小計						

SZD901	プレキャストボックスブロック設置 電共溝				単価表	第0-0043号施工単価 1 個 当り
1000kg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：		
ラフレンクレーン[ホイルクレーン 油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		KQ430	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
プレキャストボックスブロック ハンドホール,K2-9				分岐桧 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0			TP280		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A ボックスブロック1個当り質量 B ラフレンクレン賃料補正係数(標準=省略)		=1 =0	1000kg以下 ラフレンクレン賃料補正係数(標準=省略)						
*****				*****			*****		
SZD901		プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表				第0-0044号施工単価 1 個 当り			
1000kg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：			
ラフレンクレン[ホイルクレン・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		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
分岐桧 900*450*500			分岐桧 450×500×900		TP280
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ホックス10ヶ1個当り質量 B ラフレソクレソ賃料補正係数(標準=省略)	=1 =0	1000kg以下 ラフレソクレソ賃料補正係数(標準=省略)			

SZD903	蓋設置(電線共同溝)			単価表	
200kg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0-0045号施工単価 1組当り
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 蓋1組当り質量		=1	200kg以下						
*****								*****	
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）				単価表			
K2-9								第0-0046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 組 当り	
蓋（調整リング及び受枠含む） 750鋳鉄製,K2-9				蓋（調整リング及び受枠含む） 750鋳鉄製,K2-9				TP283	
小計									
*****								*****	
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）				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0-0047号施工単価	
蓋（調整リング及び受枠含む） ハンドホール用,K2-9				蓋（調整リング及び受枠含む） ハンドホール用,K2-9				1 組 当り	
小計								TP283	
*****								*****	
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）				単価表			
分岐樹用								第0-0048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 組 当り	
蓋（調整リング及び受枠含む） 分岐樹用,鋼製蓋450*900				蓋（調整リング及び受枠含む） 分岐樹用,鋼製蓋450*900				TP283	

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									

SZD321 舗装版切断				単価表				第0-0049号施工単価	
アスファルト舗装版 15cm以下				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：									
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22インチ (56cm)				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	

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 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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD881		舗装版破碎積込（電線共同溝）				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0-0050号施工単価 1 m 2 当り		
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 单 价 表

当り

機械構成比：	勞務構成比：	材料構成比：	市場單價構成比：	標準單價：
--------	--------	--------	----------	-------

[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0-0052号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0053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	=7.7 =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0-0053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 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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表						第0-0054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		3 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（ 2 0 ）				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 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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						

SZD889		軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）				単価表		第0-0055号施工単価	
H=2.5m								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・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	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料 VKK01	1	t			第0-0056号施工
軽量鋼矢板賃料 LSP-1,2,3型 90日以内	30	t・日			FKK01
軽量鋼矢板整備費 LPS-1,2,3型	1	t			FKK02
小計	1	t			

切梁水圧サポート賃料 VKK04 1500～2200	1	本			第0-0057号施工
切梁水圧サポート賃料 1500～2200	30	本・日			FKK07
切梁水圧サポート基本料 1500～2200	1	本			FKK08
小計	1	本			

アルミ腹起こし賃料 VKK02 120*120*2000	1	本			第0-0058号施工
アルミ腹起こし賃料 120*120*2000	30	本・日			FKK03
アルミ腹起こし基本料 120*120*2000	1	本			FKK04

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミ腹起こし賃料 VKK03 120*120*3000	1	本			第0-0059号施工
アルミ腹起こし賃料 120*120*3000	30	本・日			FKK05
アルミ腹起こし基本料 120*120*3000	1	本			FKK06
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0060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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0061号施工
仮設材運搬12m以内 140kmまで	1.000	t			T9E954
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =14 =1 =	12m以内 140kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 基地積込み，現場取卸し（片道分）	1	t			第0-0062号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
小計	1	t			
A 作業区分	=5	基地積込み，現場取卸し（片道分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 現場積込み，基地取卸し（片道分）	1	t			第0-0063号施工
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11

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	
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>		第0-0064号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比： 小規模			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****								*****	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0-0065号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 土砂 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：				市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕				MC271	
普通作業員				普通作業員				RA010	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070				
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24				
ガソリン レギュラー（スタンド）			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0066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	0.530	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.720	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 =0.5	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 =0.6 =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

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0-0067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0-0068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 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 機械構成比：			200kgを超え400kg以下 材料構成比：	プレキャスト集水桝		単価表		第0-0069号施工単価 1 基 当り	
				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				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 1．2号 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 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		≒1 ≒3 ≒1 ≒1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 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 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	
SZA602				プレキャスト集水桝 (材料費)				単価表		第0-0070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 300*300*600,細目ゲレチング				集水桝 300*300*600,細目ゲレチング						TGN02	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZB431				型枠				単価表		第0-0071号施工単価 1 m 2 当り	
一般型枠 機械構成比：		均しコンクリート 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 B 構造物の種類		=1 =5		一般型枠 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 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
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：		コンクリート 材料構成比：		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		単価表 第0-0072号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
普通作業員						普通作業員		RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)		RA070	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %		TC526	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 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 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
境界壁 V1000 300*150	10	m			第0-0073号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	2.5	m 2			SZA391 第0-0040号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m 2			SZB431 第0-0071号施工単価表
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.45	m 3			SZB401 第0-0074号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

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 小型構造物 機械構成比：		バックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比：	材料構成比：	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 市場単価構成比：		標準単価：		第0-0074号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ024	
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	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 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0-0076号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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				KQ003	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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						
*****		*****	*****		*****		*****		*****
SZA961 鉄筋Co殻運搬						単価表		第0-0077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	

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（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961									
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0078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]			MA401		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					