

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 甲府城周辺地域活性化計画整備事業

河川路線名 市道紅梅北通り線

工事場所名 甲府市丸の内一丁目地内

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	R 5 道路築造工事（市道紅梅北通り線）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市丸の内一丁目地内								
河川名、路線名等	市道紅梅北通り線								
事 業 名	甲府城周辺地域活性化計画整備事業								
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 >				
	道路築造工事 L=63m W=6m 電線共同溝 L=63m 管路工 一式 プレキャストボックス設置(特殊部・分岐榭) N=5箇所 自由勾配側溝 L=60m 側溝管理口工 N=11箇所				
	< 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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	30	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	30	m 3			第0002号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	50	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し	40	m 3			第0004号工種明細書
基面整正	50	m 2			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
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝					
	60	m			第0006号工種明細書
側溝管理口工					
	11	箇所			第0007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0008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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0004

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			
床掘り	1	式			第0009号工種明細書
埋戻し工		1 式			
埋戻し・締固め	90	m 3			第0010号工種明細書
埋戻し・締固め	30	m 3			第0011号工種明細書
基面整正	70	m ²			第0012号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	70	m 3			第0013号工種明細書
電線共同溝工		1 式			

＊ ＊ 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
管路工（管路部）					
		1 式			
埋設管路 角型FEP 130					
	110	m			第0014号工種明細書
埋設管路 角型FEP 100					
	218	m			第0015号工種明細書
埋設管路 VP 200 直管					
	53	m			第0016号工種明細書
埋設管路 VP 200 曲管(5R)					
	1	m			第0017号工種明細書
埋設管路 VP 150 直管					
	96	m			第0018号工種明細書
埋設管路 VP 150 曲管(5R)					
	15	m			第0019号工種明細書
埋設管路 PV 50 直管					
	108	m			第0020号工種明細書
埋設管路 PV 50 曲管(5R)					
	2	m			第0021号工種明細書
埋設管路(付属品)					
	1	式			第0022号工種明細書
埋設表示シート					
	158	m			第0023号工種明細書
プレキャストボックス工（特殊部）					
		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
プレキャストボックス(特 - 1) 1200×1800×4000 型 地上機器側方1基	1	組			第0024号工種明細書
プレキャストボックス(特 - 2) 1200×1800×4000 型 地上機器側方1基	1	組			第0025号工種明細書
プレキャストボックス(特 - 3) 900×1400×3000 電力 型 地上機器直上2基	1	組			第0026号工種明細書
プレキャストボックス(特 - 4) 900×1400×1800 電力 型 地上機器直上1基	1	組			第0027号工種明細書
プレキャストボックス(分岐桧) 1200×600×900	1	組			第0028号工種明細書
プレキャストボックス(コンクリ-ド外) 600×450×1300	2	組			第0029号工種明細書
蓋設置(特 - 1・特 - 2) 750	2	組			第0030号工種明細書
蓋設置(特 - 3) 特殊部 型 900×3000用 地上機器直上2基	1	組			第0031号工種明細書
蓋設置(特 - 4) 特殊部 型 900×1800用 地上機器直上1基	1	組			第0032号工種明細書
蓋設置(分岐桧) 1200×600	1	組			第0033号工種明細書
開削土工(連系管・引込管)		1 式			
掘削工		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
床掘り					
	7	m 3			第0034号工種明細書
埋戻し工					
		1 式			
埋戻し・締固め					
	5	m 3			第0035号工種明細書
埋戻し・締固め					
	2	m 3			第0036号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	2	m 3			第0037号工種明細書
電線共同溝工（連系管・引込管）					
		1 式			
管路工（連系管・引込管）					
		1 式			
埋設管路 ECVP 100 直管					
	12	m			第0038号工種明細書
埋設管路 PV 75 直管					
	13	m			第0039号工種明細書
埋設管路(付属品)					
	1	式			第0040号工種明細書
埋設表示シート					
	17	m			第0041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
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0042号工種明細書
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 ＊ ＊						
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						
		1	式			第0044号工種明細書
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0H1Y205A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

床掘り Y0H2520040R						第0003号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						第0-0004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 最大埋戻幅1m未満						第0-0005号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 Y0H25200B09					第0005号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0-0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0006号工種明細書
自由勾配側溝	1	m			第0001号科目明細書
計	1	m			
*****					*****
側溝管理口工 Y0H2520143I					第0007号工種明細書
側溝管理口	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

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
床掘り Y0H2520040R					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	70	m 3			第0-0008号施工単価表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	100	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J					第0010号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0-0009号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J					第0011号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
基面整正 Y0H25200B09					第0012号工種明細書
基面整正	1	m 2			第0-0006号施工単価表

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	m ²			
*****						*****
土砂等運搬 Y0P2S205A01						第0013号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約						
		1	m 3			第0-0003号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						*****
埋設管路 Y0P2W280580						第0014号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 多条管設置						
		1	m			第0-0011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） 埋設部 多条管設置						
		1	m			第0-0012号施工単価表
計						
		1	m			

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
埋設管路 YOP2W280580					第0016号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ホテイ管（ 200mm）設置（さや管含む）	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路 YOP2W280580					第0017号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ホテイ管（ 200mm）設置（さや管含む）	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路 YOP2W280580					第0018号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路 YOP2W280580					第0019号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置	1	m			第0-0016号施工単価表
計	1	m			

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
埋設管路 YOP2W280580					第0020号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路 YOP2W280580					第0021号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路(付属品) YOP2W280580					第0022号工種明細書
管台 VP 200用	56	個			
管台 VP 150用	63	個			
管台 PV 50用	112	個			
差込オス継手 角型FEP 130用	2	個			
差込オス継手 角型FEP 100用	5	個			
ヤリトリ継手 VP 150用	2	個			

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
ボルト固定式ロータス管 VP 200用	2	個			
スライド管 VP 200用	1	個			
ロングベルマウス 角型FEP 130用	4	個			
ロングベルマウス 角型FEP 100用	10	個			
ダクトスリーブ VP 200用 インサート式	2	個			
ダクトスリーブ VP 150用	4	個			
ダクトスリーブ PV 50用	4	個			
計	1	式			

埋設表示シート YOP2W28050P					第0023号工種明細書
埋設標識シート W=400 2倍 水抜き穴有り	1	m			
計	1	m			

プレキャストボックス(特 - 1) YOP2W2815Q8					第0024号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 本体 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0019号施工単価表

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
特殊部（特 - 1）本体 1200×1800×4000	1	組			
特殊部（特 - 1）端壁(起終点両側) 1460×2080×150 ダクトスリーブ 取付手間含まず	1	組			
プレキャストボックスブロック設置 敷板 1000kg以下	3	個			第0-0020号施工単価表
特殊部（特 - 1・特 - 2）敷板 1200用 1560×4400×100	1	組			
材料費（モルタル1：3）	0.121	m 3			第0-0021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)	6.86	m 2			第0-0022号施工単価表
ダクトスリーブ取付費	11	箇所			
計	1	組			

プレキャストボックス(特 - 2) YOP2W2815Q8					第0025号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 本体 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0019号施工単価表
特殊部（特 - 2）本体 1200×1800×4000	1	組			
特殊部（特 - 2）端壁(起終点両側) 1460×2080×150 ダクトスリーブ 取付手間含まず	1	組			
プレキャストボックスブロック設置 敷板 1000kg以下	3	個			第0-0020号施工単価表
特殊部（特 - 1・特 - 2）敷板 1200用 1560×4400×100	1	組			

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
材料費（モルタル1：3）					
	0.121	m 3			第0-0021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(40-0)					
	6.86	m 2			第0-0022号施工単価表
ダクトスリーブ取付費					
	11	箇所			
計					
	1	組			
*****					*****
プレキャストボックス(特 - 3)					第0026号工種明細書
Y0P2W2815Q8					
プレキャストボックスブロック設置 本体 1000kgを超え4000kg以下					
	2	個			第0-0023号施工単価表
特殊部（特 - 3 ）本体 900 × 1400 × 3000					
	1	組			
特殊部（特 - 3 ）端壁(起終点両側) 1180 × 1540 × 150 ダクトスリーブ 取付手間含まず					
	1	組			
プレキャストボックスブロック設置 敷板 1000kg以下					
	1	個			第0-0020号施工単価表
特殊部（特 - 3 ）敷板 900用 1280 × 3400 × 100					
	1	組			
材料費（モルタル1：3）					
	0.074	m 3			第0-0021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(40-0)					
	4.35	m 2			第0-0022号施工単価表
計					
	1	組			

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
プレキャストボックス(特 - 4) YOP2W2815Q8					第0027号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 本体 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0023号施工単価表
特殊部 (特 - 4) 本体 900 × 1400 × 1800	1	個			
特殊部 (特 - 4) 端壁(起終点両側) 1180 × 1540 × 150 ダクトリブ 取付手間含まず	1	組			
材料費 (モルタル1 : 3)	0.047	m 3			第0-0021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)	2.82	m 2			第0-0022号施工単価表
計	1	組			

プレキャストボックス (分岐枘) YOP2W2815Q8					第0028号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 本体 1000kgを超え4000kg以下	1	個			第0-0024号施工単価表
材料費 (モルタル1 : 3)	0.026	m 3			第0-0021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)	1.35	m 2			第0-0022号施工単価表
計	1	組			

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
プレキャストボックス（コンクリート外） YOP2W2815Q8					第0029号工種明細書
プレキャストボックスブロック設置 本体 1000kg以下	1	個			第0-0025号施工単価表
材料費（モルタル1：3）	0.022	m 3			第0-0021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（40-0）	1.12	m 2			第0-0022号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
蓋設置（特 - 1 ・ 特 - 2 ） YOP2W2815QV					第0030号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0026号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）	1	組			第0-0027号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
蓋設置（特 - 3 ） YOP2W2815QV					第0031号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0026号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）	1	組			第0-0028号施工単価表
計	1	組			

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
蓋設置（特 - 4） Y0P2W2815QV					第0032号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0026号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）	1	組			第0-0029号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
蓋設置（分岐枿） Y0P2W2815QV					第0033号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0026号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）	1	組			第0-0030号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0034号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0-0031号施工単価表
計	1	m 3			

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
埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J					第0035号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0-0009号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J					第0036号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0P2S205A01					第0037号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			

埋設管路 Y0P2W280580					第0038号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置	1	m			第0-0032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
埋設管路 YOP2W280580					第0039号工種明細書
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置	1	m			第0-0033号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路(付属品) YOP2W280580					第0040号工種明細書
分岐管 PV 75用(150 x 75)	2	個			
分散管 PV 75用	2	個			
ダクトスリーブ CCVP 130用	6	個			
ダクトスリーブ CCVP 100用	5	個			
ダクトスリーブ VP 100用	3	個			
ダクトスリーブ PV 75用	6	個			
ダクトスリーブ PV 50用	6	個			
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
埋設表示シート Y0P2W28050P					第0041号工種明細書
埋設標識シート W=400 2倍 水抜き穴有り	1	m			
計	1	m			

軽量鋼矢板（電線共同溝） Y0P302035P0					第0042号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	50	m			第0-0034号施工単価表
土留材質料	1	式			第0003号科目明細書
計	1	式			

交通誘導警備員 Y0P30222001					第0043号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

仮設材運搬費 Y4900					第0044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	2.54	t			第0-0035号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0025

[illegible]

科目明細書

頁0-0026

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 G1001					第0001号科目明細書
	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝〔標準単価〕 各種 基礎碎石施工あり	10	m			0 第0-0001号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					*****
側溝管理口 G1002					第0002号科目明細書
	10	箇所			
排水構造物工 自由勾配側溝〔標準単価〕 各種 基礎碎石施工あり	20	m			0 第0-0001号施工単価表
小計	10	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
土留材質料 G2101					第0003号科目明細書
	1	式			
軽量鋼矢板賃料 LSP-1型 整備費含む	1	式			0
軽量支保工賃料 切梁・腹起し	1	式			0
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0027

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0-0001号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	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)	=54 =1 =3 =1 =0.52	各種 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 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=0.15 =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 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

当り

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
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	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： オープンカット			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 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 D 押土の有無 E 障害の有無 F 施工数量 J 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			

SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>	第0-0003号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ			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 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		=1 =3 =1 =2 =20 =1	標準 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					
*****								*****	
SZA161 床掘り				単価表		第0-0004号施工単価		1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA181 埋戻し				単価表		第0-0005号施工単価		1 m 3 当り	
最大埋戻幅1m未満 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				MA192	

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
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 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 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ		

SZA169 基面整正			単価表		第0-0006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

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 单 价 表

頁0-0032

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 床掘り				単価表				第0-0008号施工単価	
土砂 機械構成比：		平均施工幅1m以上2m未満 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・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	
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 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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =2 =4 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD885 埋戻し・締固め (電線共同溝)				単価表				第0-0009号施工単価	
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：		1 m 3 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	

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				
中埋砂					第0-0010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

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				
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 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							

SZD893 管路材設置 (電線共同溝)			単価表						
埋設部	多条管設置		第0-0011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				
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				
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
管路材				管路材 多条管 1 0 0 mm (非難燃)				TP290	
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 作業区分 B 設置区分		=2 =5	埋設部 多条管設置						
*****				*****				*****	
SZD893		管路材設置 (電線共同溝)				単価表			
埋設部 機械構成比：		多条管設置 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 第0-0012号施工単価 1 m 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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材			管路材 多条管 1 0 0 mm (非難燃)		TP290
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 作業区分 B 設置区分	=2 =5	埋設部 多条管設置			

SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			単価表	
埋設部 機械構成比： 労務構成比：	ホテイ管 (200mm) 設置 (さや管含む) 材料構成比： 市場単価構成比：			第0-0013号施工単価 1 m 当り	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

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	
管路材				管路材 直管 2 0 0 mm (ボディ - 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 =3 =2	埋設部 ボディ管 (200mm) 設置 (さや管含む) 標準:10条 (5条 (50)+5条 (30))						
*****				*****				*****	
SZD893		管路材設置 (電線共同溝)				単価表			
埋設部		ボディ管 (200mm) 設置 (さや管含む)				第0-0014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				管路材 直管 2 0 0 mm (ボディ - V 管)				TP290	

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
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 =3 =2	埋設部 ホ テ イ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30))			
* * * * *					
SZD893	管路材設置 (電線共同溝)			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0-0015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 1 5 0 mm (フリーアクセス - V 管)		TP290
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 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 :		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0-0016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 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						

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0-0017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 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0-0018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			

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				管路材 直管 100mm (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						
*****				*****				*****	
SZD901		プレキャストボックスブロック設置 本体				単価表			
4000kgを超え11000kg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0-0019号施工単価 1 個 当り	
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	
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	
				U型ボックス 通信 型 1200×1000×3000				TP280	
								金額計上なし	

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 ホックス'ロック1個当り質量 B ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		=3 =0	4000kgを超え11000kg以下 ラフレソ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 敷板 単価表					第0-0020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：			
ラフレソクレン[ホイールン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフレソクレン[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		
				分岐樹 450×500×900			TP280		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A ホックス'ロック1個当り質量 B ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		=1 =0	1000kg以下 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)						

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
材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0-0021号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A セメント材料	=2	高炉			

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		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0-0022号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)				1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 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		
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									

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
A 砕石の厚さ		=2	7.5cmを超え12.5cm以下				
C 砕石の種類		=4	再生クッシャー(40-0)				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD901 プレキャストボックスブロック設置 本体 単価表							
1000kgを超え4000kg以下				第0-0023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：			
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・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
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
				分岐桧 550×800×1200			TP280
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001
小計							
A ボックスブロック1個当り質量		=2	1000kgを超え4000kg以下				
B ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(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 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	
SZD901						プレキャストボックスブロック設置 本体		単価表		第0-0024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[ホイールクレーン・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						分岐桧 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 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)		=2 =0		1000kgを超え4000kg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 本体		単価表		第0-0025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[ホイールクレーン・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				分岐樹 450×500×900			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 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)		=1 =0	1000kg以下 ラフレソクレン賃料補正係数(標準=省略)						
*****				*****			*****		
SZD903		蓋設置（電線共同溝）				単価表		第0-0026号施工単価 1 組 当り	
200kgを超え～800kg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		
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

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	
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		=2	200kgを超え ~ 800kg以下						
*****				*****		*****		*****	
SZD904	蓋 (材料費) (電線共同溝)				単価表		第0-0027号施工単価 1 組 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 :	
蓋 (調整リング及び受枠含む)				蓋 (調整リング及び受枠含む)				TP283	
小計									
*****				*****		*****		*****	
SZD904	蓋 (材料費) (電線共同溝)				単価表		第0-0028号施工単価 1 組 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 :	
蓋 (調整リング及び受枠含む)				蓋 (調整リング及び受枠含む)				TP283	
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	
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0-0029号施工単価 1 組 当り	
蓋（調整リング及び受枠含む）				蓋（調整リング及び受枠含む）				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0-0030号施工単価 1 組 当り	
蓋（調整リング及び受枠含む）				蓋（調整リング及び受枠含む）				TP283	
小計									

SZA161		床掘り				単価表			
土砂 小規模		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 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
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

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					
*****							*****		
SZD893		管路材設置（電線共同溝）				単価表		第0-0032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 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

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0-0033号施工単価 1 m 当り	
埋設部	単管設置			市場単価構成比：	標準単価：		
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				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	=2	埋設部					
B 設置区分	=1	単管設置					

SZD889		軽量鋼矢板設置・撤去 (電線共同溝)		単価表		第0-0034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：			
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	

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
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

頁0-0054

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0-0035号施工
仮設材運搬12m以内 1 4 0 k m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 12m以内 =14 1 4 0 k mまで =1 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 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0036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
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			