

## 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り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・分岐柵) 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 ＊ ＊

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 ＊ ＊

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 ＊ ＊

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 ＊ ＊

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

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ＊ ＊

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(分岐樹) 1200×600×900	1	組			第0028号工種明細書
プレキャストボックス(コンクリート外) 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(分岐樹) 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 ＊ ＊

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 <sup>3</sup>			第0034号工種明細書
埋戻し工		1式			
埋戻し・締固め	5	m <sup>3</sup>			第0035号工種明細書
埋戻し・締固め	2	m <sup>3</sup>			第0036号工種明細書
残土処理工		1式			
土砂等運搬	2	m <sup>3</sup>			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 ＊ ＊

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 ＊ ＊

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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> Y0H1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0-0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y0H1Y205A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>床掘り</b> 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	1	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>埋戻し</b> Y0H252005F2					第0004号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0-0005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	单 位	单 価	金 額	備 考
<b>基面整正</b> Y0H25200B09					第0005号工種明細書
基面整正	1	m <sup>2</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>自由勾配側溝</b> Y0H25201431					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			
*****					
<b>側溝管理口工</b> Y0H25201431					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			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>床掘り</b> YOH2520040R					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			
*****					
<b>埋戻し・締固め</b> YOP2S27NB0J					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			
*****					
<b>埋戻し・締固め</b> YOP2S27NB0J					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			
*****					
<b>基面整正</b> YOH25200B09					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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
計	1	㎡			
*****					
<b>土砂等運搬</b> YOP2S205A01					第0013号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m <sup>3</sup>			第0-0003号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>埋設管路</b> YOP2W280580					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			
*****					
<b>埋設管路</b> YOP2W280580					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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路</b> 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路(付属品)</b> 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

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 イサト式	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			
*****					
<b>埋設表示シート</b> 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			
*****					
<b>プレキャストボックス(特 - 1)</b> YOP2W281508					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

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 <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャー(40-0)	6.86	m <sup>2</sup>			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			
*****					
<b>プレキャストボックス(特-2)</b> YOP2W281508					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

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 <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カマツチ(40-0)	6.86	m <sup>2</sup>			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			
*****					
<b>プレキャストボックス(特 - 3)</b> YOP2W2815Q8					第0026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	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 <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生カマツチ(40-0)	4.35	m <sup>2</sup>			第0-0022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
<b>プレキャストボックス(特 - 4)</b> 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 ダクト外リブ取付手間含まず	1	組			
材料費(モルタル1:3)	0.047	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			第0-0022号施工単価表
計	1	組			
*****					
<b>プレキャストボックス(分岐枘)</b> 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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			第0-0022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
<b>プレキャストボックス（コンクリトダ外）</b> 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 <sup>3</sup>			第0-0021号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャーラ(40-0)	1.12	m <sup>2</sup>			第0-0022号施工単価表
計	1	組			
*****					
<b>蓋設置（特 - 1・特 - 2）</b> 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			
*****					
<b>蓋設置（特 - 3）</b> 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>蓋設置 (特 - 4)</b> YOP2W2815QV					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			
*****					
<b>蓋設置 (分岐枿)</b> YOP2W2815QV					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			
*****					
<b>床掘り</b> YOH2520040R					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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋戻し・締固め</b> YOP2S27NB0J					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			
*****					
<b>埋戻し・締固め</b> YOP2S27NB0J					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			
*****					
<b>土砂等運搬</b> YOP2S205A01					第0037号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>埋設管路</b> YOP2W280580					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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設管路</b> 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			
*****					
<b>埋設管路(付属品)</b> 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>埋設表示シート</b> YOP2W28050P					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			
*****					
<b>軽量鋼矢板 (電線共同溝)</b> YOP302035P0					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			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> YOP30222001					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			
*****					
<b>仮設材運搬費</b> 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



# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>自由勾配側溝</b> G1001	10	m			第0001号科目明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	10	m			0 第0-0001号施工単価表
小計	10	m			
計	1	m			
*****					
<b>側溝管理口</b> G1002	10	箇所			第0002号科目明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	20	m			0 第0-0001号施工単価表
小計	10	箇所			
計	1	箇所			
*****					
<b>土留材質料</b> G2101	1	式			第0003号科目明細書
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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					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 <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.744	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA101 <b>掘削</b>				<b>単価表</b>	第0-0002号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      オブソカット		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 オブソカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>	第0-0003号施工単価 1 m3 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

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	市場単価構成比: 工種条件と同じ	標準単価:	
*****					
SZA161	<b>床掘り</b>		<b>単価表</b>		第0-0004号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比: 労務構成比:	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	<b>埋戻し</b>		<b>単価表</b>		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

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
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	<b>基面整正</b>		<b>単価表</b>		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





# 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)	
SZA161 <b>床掘り</b>				<b>単価表</b>	第0-0008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 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
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 <b>埋戻し・締固め ( 電線共同溝 )</b>				<b>単価表</b>	第0-0009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

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
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	<b>埋戻し・締固め (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
中埋砂 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0010号施工単価 1 m <sup>3</sup> 当り
バックホウ [ クロラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付き			バックホウ [ クラ型・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

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
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	<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
埋設部 機械構成比： 労務構成比：		多条管設置 材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価： 第0-0011号施工単価 1 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

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 100mm (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	<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
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

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
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 100mm (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	<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
埋設部 機械構成比:	ホテ管(200mm)設置(さや管含む) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0013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

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 200mm (ポディ-V管)		TP290
さや管 50			管路材 直管 50mm (SU管)		TP316
さや管 30			管路材 直管 30mm (SU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 ポディ管(200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(50)+5条(30))			
*****					
SZD893	<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
埋設部 機械構成比:	ポディ管(200mm)設置(さや管含む) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0014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 200mm (ポディ-V管)		TP290

# 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
さや管 50			管路材 直管 50mm (SU管)		TP316
さや管 30			管路材 直管 30mm (SU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 150mm (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

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	<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
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：	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)	
<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>		
SZD893					第0-0017号施工単価 1 m 当り
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：	
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			
*****					
<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>		
SZD893					第0-0018号施工単価 1 m 当り
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：	
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

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 (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			
*****					
SZD901	<b>プレキャストボックスブロック設置 本体 単価表</b>				第0-0019号施工単価 1 個 当り
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:	
ラフレックレーン[ホイール式・油圧伸縮タイプ]賃料			ラフレックレーン [油圧伸縮タイプ] 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

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)	=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)			
*****					
<b>プレキャストボックスブロック設置 敷板 単価表</b>					
SZD901 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:	第0-0020号施工単価 1 個 当り
ラフレソクレン[ホイール式 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
			分岐柵 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)			



# 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)	
SZA391 <b>基礎碎石</b>				<b>単価表</b>	第0-0022号施工単価 1 m 2 当り
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：	再生クラッシャーラン(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		金額計上なし RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
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 C 砕石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッキーパン(40-0) 全ての費用			
*****					
<b>プレキャストボックスブロック設置 本体 単価表</b>					
SZD901 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：	第0-0023号施工単価 1 個 当り
ラフレンクレーン[ハイールクレーン 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
			分岐柵 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 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)			

# 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 1000kgを超え4000kg以下 機械構成比： 労務構成比：					第0-0024号施工単価 1個当り
<b>プレキャストボックスブロック設置 本体 単価表</b>					
ラフテレーンクレーン[ホィールクレーン 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			分岐榭 550×800×1200		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	=2	1000kgを超え4000kg以下			
B ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			
*****					
SZD901 1000kg以下 機械構成比： 労務構成比：					第0-0025号施工単価 1個当り
<b>プレキャストボックスブロック設置 本体 単価表</b>					
ラフテレーンクレーン[ホィールクレーン 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

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			分岐桝 450×500×900		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	<b>蓋設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
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：	第0-0026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

# 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
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	<b>蓋 (材料費) (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
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 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	<b>蓋 (材料費) (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>	
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 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					

# 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)	
SZD904	<b>蓋 (材料費) (電線共同溝)</b>		<b>単価表</b>		第0-0029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	<b>蓋 (材料費) (電線共同溝)</b>		<b>単価表</b>		第0-0030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					
*****					
SZA161	<b>床掘り</b>		<b>単価表</b>		第0-0031号施工単価 1 m 3 当り
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：	
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

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		
*****					
<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>		
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0-0032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
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

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)	
<b>管路材設置 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>		
SZD893					第0-0033号施工単価 1 m 当り
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：	
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			
*****					
<b>軽量鋼矢板設置・撤去 (電線共同溝)</b>			<b>単価表</b>		
SZD889					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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬</b> 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 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)			
*****					
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> 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）			