

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 国道橋りょう修繕費

河川路線名 国道141号

工事場所名 北杜市高根町清里1工区

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)

所長 支所長 次長（事） 次長（技） 管理幹 課長 審査員 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	国道１４１号 電線共同溝工事（１工区）（明許）（余フ）（補特）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	北杜市高根町清里１工区		
河川名、路線名等	国道１４１号		
事 業 名	国道橋りょう修繕費		
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 >				
	電線共同溝工事 L = 3 7 0 . 7 m (施工延長) 管路部 L = 3 5 6 m、特殊部 N = 7 箇所 接続樹 N = 3 箇所、分岐樹 N = 8 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	(06) 中北建設事務所峡北支所				
課 名	(06) 道路課				
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 ＊ ＊					
電線共同溝		1 式			
舗装版撤去工		1 式			
舗装版破碎工		1 式			
舗装版切断 コンクリート舗装 t=10cm以下	840	m			第0001号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装 t=10cm以下	110	m			第0002号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装 t=10cm以下	450	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=10cm以下	65	m 2			第0004号工種明細書
殻連搬 コンクリート殻	28	m 3			第0005号工種明細書
殻処分 コンクリート殻	28	m 3			第0006号工種明細書
殻連搬 アスファルト殻	4	m 3			第0007号工種明細書
殻処分 アスファルト殻	4	m 3			第0008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
濁水運搬					
	1	式			第0009号工種明細書
濁水処分 コンクリート舗装切断					
	1.22	m 3			第0010号工種明細書
濁水処分 アスファルト舗装切断					
	0.15	m 3			第0011号工種明細書
開削土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
開削掘削					
	1	式			第0012号工種明細書
埋戻し工					
		1 式			
埋戻し・締固め					
	1	式			第0013号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬 土砂					
	530	m 3			第0014号工種明細書
電線共同溝工					
		1 式			
管路工（管路部）（本線）					
		1 式			

＊ ＊ 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
埋設管路(角型多条管 130) 直管	717	m			第0015号工種明細書
埋設管路(角型多条管 100) 直管	1,342	m			第0016号工種明細書
埋設管路(ボディ管 200) 直管	213	m			第0017号工種明細書
埋設管路(ボディ管 200) 曲管	90	m			第0018号工種明細書
埋設管路(共用FA管 150) 直管	238	m			第0019号工種明細書
埋設管路(共用FA管 150) 曲管	90	m			第0020号工種明細書
埋設管路(PV 50) 直管	97	m			第0021号工種明細書
埋設管路(PV 50) 曲管	96	m			第0022号工種明細書
埋設管路(付属品) 曲管	1	式			第0023号工種明細書
埋設表示シート W=600mm	21	m			第0024号工種明細書
埋設表示シート W=400mm	348	m			第0025号工種明細書
埋設表示シート W=300mm	350	m			第0026号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路工（管路部）（分線）					
		1 式			
埋設管路(ECVP管 130) 直管	38	m			第0027号工種明細書
埋設管路(ECVP管 130) 曲管	18	m			第0028号工種明細書
埋設管路(ECVP管 100) 直管	63	m			第0029号工種明細書
埋設管路(ECVP管 100) 曲管	37	m			第0030号工種明細書
埋設管路(CCPV管 100) 曲管1.5R	20	m			第0031号工種明細書
埋設管路(PV 75) 直管	124	m			第0032号工種明細書
埋設管路(PV 75) 曲管	60	m			第0033号工種明細書
埋設管路(FEP 100)	9	m			第0034号工種明細書
埋設管路(FEP 50)	9	m			第0035号工種明細書
埋設管路(付属品)	1	式			第0036号工種明細書
埋設表示シート W=600mm	3	m			第0037号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート W=400mm					
	14	m			第0038号工種明細書
埋設表示シート W=300mm					
	34	m			第0039号工種明細書
埋設表示シート W=150mm					
	7	m			第0040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(西-1) 1200×1800×5000 横断＋横置1基					
	1	個			第0041号工種明細書
プレキャストボックス(西-2) 1200×1800×4000 直上1基					
	1	個			第0042号工種明細書
プレキャストボックス(西-3) 1200×1800×4000 直上1基					
	1	個			第0043号工種明細書
プレキャストボックス(西-4) 1200×1800×4000 横断＋直上1基					
	1	個			第0044号工種明細書
プレキャストボックス(西-5) 1200×1800×3500					
	1	個			第0045号工種明細書
プレキャストボックス(西-6) 1200×1800×4000 横置1基					
	1	個			第0046号工種明細書
プレキャストボックス(西-7) 1200×1800×6000 横断＋直上2基					
	1	個			第0047号工種明細書
プレキャストボックス(通信接続樹)					
	3	個			第0048号工種明細書

＊ ＊ 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(分岐柵)					
	8	個			第0049号工種明細書
蓋 750 車道用 調整ブロック有 西-1					
	1	組			第0050号工種明細書
蓋 750 歩道用 調整ブロック有 西-2・3・4・6・7					
	5	組			第0051号工種明細書
蓋 750 歩道用 調整ブロック無 西-5					
	1	組			第0052号工種明細書
蓋 通信接続柵用					
	3	組			第0053号工種明細書
蓋 分岐柵用					
	8	組			第0054号工種明細書
蓋 横置機器用仮蓋 西-1・6					
	2	組			第0055号工種明細書
蓋 直上機器用仮蓋 調整ブロックH150 西-2・4					
	2	組			第0056号工種明細書
蓋 直上機器用仮蓋 調整ブロックH200・300 西-3、西-7×2					
	3	組			第0057号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工(国道車道部)					
		1 式			
下層路盤 RC-40,t=48cm					
	25	m 2			第0058号工種明細書

＊ ＊ 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
表層 再生密粒度As, t=5cm					
	25	m 2			第0059号工種明細書
アスファルト舗装工(県道車道部)					
		1 式			
凍上抑制層 RC-40, t=50cm					
	12	m 2			第0060号工種明細書
下層路盤 RC-40, t=30cm					
	12	m 2			第0061号工種明細書
表層 再生密粒度As, t=5cm					
	12	m 2			第0062号工種明細書
アスファルト舗装工(歩道部)					
		1 式			
凍上抑制層 RC-40, t=65cm					
	415	m 2			第0063号工種明細書
下層路盤 RC-40, t=10cm					
	415	m 2			第0064号工種明細書
表層 再生密粒度As, t=3cm					
	415	m 2			第0065号工種明細書
アスファルト舗装工(乗入部-A)					
		1 式			
凍上抑制層 RC-40, t=60cm					
	65	m 2			第0066号工種明細書
下層路盤 RC-40, t=15cm					
	65	m 2			第0067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
表層 再生密粒度As, t=3cm					
	65	m 2			第0068号工種明細書
仮設工					
		1 式			
土留・仮締切工					
		1 式			
軽量鋼矢板（電線共同溝） 管路部					
	1	式			第0069号工種明細書
軽量鋼矢板（電線共同溝） 特殊部					
	1	式			第0070号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0071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0072号工種明細書

＊ ＊ 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
共通仮設費（率分）					
		1 式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術検討会費					
	1	式			第0073号工種明細書
遠隔臨場実施費					
	1	式			第0074号工種明細書
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 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0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 YOP31200485					第0001号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0-0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版切断 YOP31200485					第0002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0-0002号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 YOP312005WF					第0003号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0-0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎 YOP312005WF					第0004号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）	1	m 2			第0-0004号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬 YOP31200AOK					第0005号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 YOP31200AOL					第0006号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬 YOP31200AOK					第0007号工種明細書
運搬(電線共同溝) アスファルト塊	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 YOP31200AOL					第0008号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0009号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0010号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0011号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

開削掘削 Y0P2S2005WD					第0012号工種明細書
床掘り（電線共同溝）	630	m 3			第0-0009号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し・締固め Y0P2S27NB0J					第0013号工種明細書
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	90	m 3			第0-0010号施工単価表
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	130	m 3			第0-0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0P2S205A01					第0014号工種明細書
運搬（電線共同溝） 土砂	1	m 3			第0-0012号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋設管路(角型多条管 130) 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0-0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路(角型多条管 100) Y0P2W280580					第0016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0-0014号施工単価表

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
計						
		1	m			

埋設管路(ボディ管 200)						第0017号工種明細書
YOP2W280580						
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ボディ管(200mm)設置(さや管含む)		1	m			第0-0015号施工単価表
計						
		1	m			

埋設管路(ボディ管 200)						第0018号工種明細書
YOP2W280580						
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 ボディ管(200mm)設置(さや管含む)		1	m			第0-0016号施工単価表
計						
		1	m			

埋設管路(共用FA管 150)						第0019号工種明細書
YOP2W280580						
管路材設置(電線共同溝) 埋設部 FA管設置		1	m			第0-0017号施工単価表
計						
		1	m			

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
埋設管路(共用FA管 150) YOP2W280580					第0020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0-0018号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 50) 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0-0019号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 50) YOP2W280580					第0022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0-0020号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(付属品) YOP2W280580					第0023号工種明細書
ベルマウス 角型多条管 130用	52	個			
差込オス継手 角型多条管 130用	12	個			

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
ベルマウス 角型多条管 100用	156	個			
差込オス継手 角型多条管 100用	36	個			
ダクトスリーブ ボディ管 200用	28	個			
ロータス管 ボディ管 200用・起点側	8	個			
ロータス管 ボディ管 200用・終点側	8	個			
スライド管 ボディ管 200用	8	個			
管台 ボディ管 200用	396	個			
ダクトスリーブ 共用FA管 150用	28	個			
管台 共用FA管 150用	211	個			
ダクトスリーブ PV 50用	62	個			
管台 PV 50用	240	個			
ダクトスリーブ ECVP管 130用	14	個			
ダクトスリーブ ECVP管 100用	50	個			
ダクトスリーブ PV 75用	44	個			
ベルマウス FEP 100	1	個			

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
ベルマウス FEP 50	4	個			
滑材	15	k g			
ダクトスリーブ取付費	439	箇所			
計	1	式			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0024号工種明細書
埋設標識シート W=600mm	1	m			
計	1	m			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0025号工種明細書
埋設標識シート W=400mm	1	m			
計	1	m			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0026号工種明細書
埋設標識シート W=300mm	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
埋設管路(ECVP管 130) YOP2W280580						第0027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0-0021号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
埋設管路(ECVP管 130) YOP2W280580						第0028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0-0022号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
埋設管路(ECVP管 100) YOP2W280580						第0029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0-0023号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路(ECVP管 100) YOP2W280580					第0030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0-0024号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(CCVP管 100) YOP2W280580					第0031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0-0025号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 75) YOP2W280580					第0032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0-0026号施工単価表
計	1	m			

埋設管路(PV 75) YOP2W280580					第0033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0-0027号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管路(FEP 100) YOP2W280580					第0034号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]	1	m			第0-0028号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路(FEP 50) YOP2W280580					第0035号工種明細書
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事]	1	m			第0-0029号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
埋設管路(付属品) YOP2W280580					第0036号工種明細書
直線継手 ECVP管 100用	18	個			
引込継手 分岐管 150 x 75	11	個			
引込継手 V管P継手 75用	11	個			
引込継手 分散継手 75用	15	個			
管台 ECVP管 130用	37	個			
管台 ECVP管 100用	77	個			

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
管台 PV 75用					
	221	個			
滑材					
	3	k g			
接着剤					
	1	k g			
計					
	1	式			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0037号工種明細書
埋設標識シート W=600mm					
	1	m			
計					
	1	m			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0038号工種明細書
埋設標識シート W=400mm					
	1	m			
計					
	1	m			
*****					*****
埋設表示シート YOP2W28050P					第0039号工種明細書
埋設標識シート W=300mm					
	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
計						
		1	m			

埋設表示シート YOP2W28050P						第0040号工種明細書
埋設標識シート W=150mm						
		1	m			
計						
		1	m			

プレキャストボックス(西-1) YOP2W2815Q8						第0041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						
		3	個			第0-0030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						
		4	個			第0-0031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 4000kgを超え11000kg以下						
		1	個			第0-0032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以下						
		2	個			第0-0030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以下						
		1	個			第0-0030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						
		1	個			第0-0031号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3						
		0.18	m 3			第0-0033号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)						
		9.75	m 2			第0-0034号施工単価表

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
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.02	m 3			第0-0033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)	1.31	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部(西-1) 1200×1800×5000 横断+横置1基	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(西-2) Y0P2W2815Q8					第0042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	3	個			第0-0030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0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0032号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.13	m 3			第0-0033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)	6.86	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部(西-2) 1200×1800×4000 直上1基	1	組			
計	1	個			

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストボックス(西-3) YOP2W2815Q8					第0043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	3	個			第0-0030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0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0032号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.13	m 3			第0-0033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0-0034号施工単価表
特殊部(西-3) 1200×1800×4000 直上1基	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(西-4) YOP2W2815Q8					第0044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	3	個			第0-0030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0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0032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以下	2	個			第0-0030号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.15	m 3			第0-0033号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	8.02	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部 (西-4) 1200×1800×4000 横断+横置1基	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(西-5) YOP2W2815Q8					第0045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	2	個			第0-0030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	3	個			第0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	1	個			第0-0032号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.11	m 3			第0-0033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)	6.08	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部 (西-5) 1200×1800×3500	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(西-6) YOP2W2815Q8					第0046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	3	個			第0-0030号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	2	個			第0-0032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以下	2	個			第0-0030号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.13	m 3			第0-0033号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッシャー(40-0)	6.86	m 2			第0-0034号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.01	m 3			第0-0033号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッシャー(40-0)	0.89	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部(西-6) 1200×1800×4000 横置1基	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(西-7) YOP2W2815Q8					第0047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	4	個			第0-0030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0-0031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 4000kgを超え11000kg以下	3	個			第0-0032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以下	2	個			第0-0030号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.20	m 3			第0-0033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)	11.14	m 2			第0-0034号施工単価表
特殊部 (西-7) 1200×1800×6000 横断+直上2基	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(通信接続桧) YOP2W2815Q8					第0048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	2	個			第0-0030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	1	個			第0-0031号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.03	m 3			第0-0033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)	1.93	m 2			第0-0034号施工単価表
通信接続桧 500×1050×2000	1	組			
計	1	個			
*****					*****
プレキャストボックス(分岐桧) YOP2W2815Q8					第0049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0-0030号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.02	m 3			第0-0033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)	0.94	m 2			第0-0034号施工単価表
電力用分岐樹 450×500×900	1	組			
計	1	個			
*****					*****
蓋 YOP2W2815QV					第0050号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0035号施工単価表
蓋(材料費)(電線共同溝)	1	組			第0-0036号施工単価表
計	1	組			
*****					*****
蓋 YOP2W2815QV					第0051号工種明細書
蓋設置(電線共同溝) 200kgを超え～800kg以下	1	組			第0-0035号施工単価表
蓋(材料費)(電線共同溝)	1	組			第0-0037号施工単価表
計	1	組			

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋 YOP2W2815QV						第0052号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下						
		1	組			第0-0038号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0037号施工単価表
計						
		1	組			
*****						*****
蓋 YOP2W2815QV						第0053号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下						
		1	組			第0-0035号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0039号施工単価表
計						
		1	組			
*****						*****
蓋 YOP2W2815QV						第0054号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下						
		1	組			第0-0038号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0040号施工単価表
計						
		1	組			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋 YOP2W2815QV						第0055号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下						
		1	組			第0-0038号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0041号施工単価表
計						
		1	組			
*****						*****
蓋 YOP2W2815QV						第0056号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kg以下						
		1	組			第0-0038号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0041号施工単価表
計						
		1	組			
*****						*****
蓋 YOP2W2815QV						第0057号工種明細書
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え～800kg以下						
		1	組			第0-0035号施工単価表
蓋（材料費）（電線共同溝）						
		1	組			第0-0041号施工単価表
計						
		1	組			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 Y0124212A1K						第0058号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚480mm 3層施工		1	m 2			第0-0042号施工単価表
計		1	m 2			

表層 Y0124212A1S						第0059号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm		1	m 2			第0-0043号施工単価表
計		1	m 2			

凍上抑制層 Y0124212A1K						第0060号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚500mm 3層施工		1	m 2			第0-0044号施工単価表
計		1	m 2			

下層路盤 Y0124212A1K						第0061号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚300mm 2層施工		1	m 2			第0-0045号施工単価表
計		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y0124212A1S						第0062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 5 0 mm						第0-0043号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

凍上抑制層 Y0124212A1K						第0063号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工						第0-0046号施工単価表
		1	m 2			
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 0 0 mm 2層施工						第0-0045号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

下層路盤 Y0124212A1K						第0064号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工						第0-0047号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

表層 Y0124212A1S						第0065号工種明細書
表層（歩道部） 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						第0-0048号施工単価表
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

凍上抑制層						第0066号工種明細書
Y0124212A1K						
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚600mm 3層施工		1	m 2			第0-0049号施工単価表
計						
		1	m 2			

下層路盤						第0067号工種明細書
Y0124212A1K						
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工		1	m 2			第0-0050号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層						第0068号工種明細書
Y0124212A1S						
表層（歩道部） 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0-0048号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板（電線共同溝） Y0P302035P0					第0069号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	260	m			第0-0051号施工単価表
軽量鋼矢板賃料（管路部） 1型 1/2土留	0.8	t			第0-0052号施工単価表
軽量鋼矢板賃料（管路部） 1型 全土留不足分	0.8	t			第0-0053号施工単価表
鋼製切梁サポート賃料 750～1250mm	10	本			第0-0054号施工単価表
アルミ腹起し賃料 2m物,75*125	8	本			第0-0055号施工単価表
アルミ腹起し賃料 3m物,75*125	8	本			第0-0056号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
軽量鋼矢板（電線共同溝） Y0P302035P0					第0070号工種明細書
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	105	m			第0-0051号施工単価表
軽量鋼矢板賃料（特殊部） 3型	1.8	t			第0-0057号施工単価表
アルミ水圧サポート賃料 1100～1800mm	4	本			第0-0058号施工単価表
水圧手動ポンプ賃料	1	台			第0-0059号施工単価表
アルミ腹起し賃料 2m物,120*120	6	本			第0-0060号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し賃料 4m物, 120*120					
	12	本			第0-0061号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y0P30222001					第0071号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0-0062号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0063号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0072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	3.5	t			第0-0064号施工単価表
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	3.5	t			第0-0064号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し（往復分）	3.5	t			第0-0065号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0037

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0-0001号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			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		
小計									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0-0002号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			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		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
SZD311							第0-0003号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
コンクリート舗装版		障害等なし							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
軽油 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		=2	コンクリート舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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	
SZD881										第0-0004号施工単価 1 m 2 当り	
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：			
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											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA961										第0-0005号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎		機械積込 (対策不要厚15cm超) 又は (対策必要)								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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD887		運搬（電線共同溝）		単価表		第0-0006号施工単価 1 m 3 当り			
アスファルト塊 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 V5000	1	台			第0-0007号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0008号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0008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		
SZD883		床掘り（電線共同溝）				単価表		第0-0009号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊				KQ046	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 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0-0010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

当り

前ページからの続き

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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0-0011号施工単価 1 m 3 当り	
中埋砂 機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔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
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
砂 埋戻し用砂			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			

SZD887	運搬（電線共同溝）		単価表		第0-0012号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA402
運転手（一般）			運転手（一般）		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 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 積載区分 D 豪雪割増	=1 =1	土砂 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	第0-0013号施工単価 1 m 当り
埋設部	多条管設置					
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	
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	
管路材 角型多条管 130 直管			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	

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 =5	埋設部 多条管設置						
*****				*****		*****		*****	
SZD893		管路材設置 (電線共同溝)				単価表		第0-0014号施工単価 1 m 当り	
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 :	
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	
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 角型多条管 100 直管				管路材 多条管 100 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	

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 =5	埋設部 多条管設置				

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		ボディ管(200mm)設置(さや管含む)				1 m 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	
標準単価：							
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
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V管 200 直管				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							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考
A 作業区分		=2	埋設部				
B 設置区分		=3	ボデー管(200mm)設置(さや管含む)				
C さや管の条数		=2	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			ボデー管(200mm)設置(さや管含む)			第0-0016号施工単価	
機械構成比:			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 ボデーV管 200 曲管				管路材 直管 2 0 0 mm (ボデー - 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		=2	埋設部				
B 設置区分		=3	ボデー管(200mm)設置(さや管含む)				
C さや管の条数		=2	標準:10条(5条(50)+5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		第0-0017号施工単価			
埋設部			FA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 フリーアクセス-V管 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		第0-0018号施工単価			
埋設部			FA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 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 フリーアクセス-V管 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	第0-0019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 PV管 50 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0-0020号施工単価	
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：	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 50 PV管 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0-0021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 ECVP管 130 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0-0022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
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
管路材 ECVP管 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	
埋設部 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：	単管設置				第0-0023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 ECVP管 100 直管			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 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0-0024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 ECVP管 100 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0-0025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 CCVP管 100 曲管1.5R				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0-0026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 PV管 75 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0-0027号施工単価	
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：		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管 75 曲管				管路材 直管 1 0 0 mm (S U D - V 管)				TP290	

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：

山梨県

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0-0028号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831
附属品費		%			#01
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業種別 B 管規格 C 作業内容による補正 D 条数による補正(条) E 付属品率計上(%)	=1 =6 =1 =1 =0	道路沿い(地中) 100mm 新設 条数による補正(条) 付属品率計上(%)			
F 材料単価(円/m)	=	材料単価(円/m)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設[電気工事] S6725	100	m			第0-0029号施工
電工		人			RA405
波付硬質ポリエチレン管	100.000	m			T9D831

施 工 单 价 表

頁0-0061

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：		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0-0030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	
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 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0				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)		=1 =0		1000kg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0-0031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	

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 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0			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)						
*****				*****			*****		
SZD901		プレキャストボックスブロック設置 電共溝 単価表					第0-0032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：			
ラフレンクレーン[ホイール式・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		
プレキャストボックスブロック				U型ボックス 通信 型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0			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-ンク-ン質料補正係数(標準=省略)		=3 =0	4000kgを超え11000kg以下 ラフレ-ンク-ン質料補正係数(標準=省略)						
*****				*****			*****		
SZB405									
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 機械構成比： 労務構成比： 1:3			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 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)				セメント(高炉B) 25kg袋入			TC104		
コンクリート用骨材砂(砕砂)				コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳		=3 =3 =1	1:3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA391									
基礎碎石						単価表			
7.5cmを超え12.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)				第0-0034号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
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

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
A 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 再生クラッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD903		蓋設置（電線共同溝）		単価表				第0-0035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	
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						

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 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)		
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）		単価表						第0-0036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） 特殊部鉄蓋 750車道用・仮舗装無						蓋（調整リング及び受枠含む） 特殊部鉄蓋 750車道用・仮舗装無				TP283
小計										
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）		単価表						第0-0037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） 特殊部鉄蓋 750歩道用・仮舗装有						蓋（調整リング及び受枠含む） 特殊部鉄蓋 750歩道用・仮舗装有				TP283
小計										
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD903		蓋設置（電線共同溝）		単価表						第0-0038号施工単価 1 組 当り
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：		
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 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	
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		=1	200kg以下						
*****				*****				*****	
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）				単価表		第0-0039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） 通信接続樹鍍鉄蓋				蓋（調整リング及び受枠含む） 通信接続樹鍍鉄蓋				TP283	
小計									
*****				*****				*****	
SZD904		蓋（材料費）（電線共同溝）				単価表		第0-0040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） 分岐樹用軽量蓋				蓋（調整リング及び受枠含む） 分岐樹用軽量蓋				TP283	
小計									

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
蓋（材料費）（電線共同溝）				蓋（調整リング及び受枠含む） 地上機器用ハンドホール仮蓋			第0-0041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） 地上機器用ハンドホール仮蓋				蓋（調整リング及び受枠含む） 地上機器用ハンドホール仮蓋			TP283
小計							
*****				*****			*****
下層路盤（歩道部）				下層路盤（歩道部）			第0-0042号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚480mm 機械構成比： 労務構成比：		3層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
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

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		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=480 =3 =4 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0043号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 :				市場単価構成比 :		標準単価 :	1 m 2 当り		
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			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		

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：	備 考
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)		
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
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
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)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3				
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート				
E 材料	=14	再生密粒度(20)				
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3				
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				

SZD006	下層路盤 (歩道部)			単価表		第0-0044号施工単価
全仕上り厚 5 0 0 mm	3層施工					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：		
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052

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		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
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			EP001		
小 計									
A 全仕上り厚 (mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=500 =3 =4 =1	全仕上り厚 (mm) 3層施工 再生クラッシャーラン (40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0-0045号施工単価	
全仕上り厚 3 0 0 mm		2層施工				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：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
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			EP001
小計							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=300 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表			第0-0046号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚350mm 機械構成比：		2層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 1.2号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=350 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表			第0-0047号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
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)
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用		

SZD027 表層(歩道部)				単価表	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 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0-0048号施工単価 1 m2 当り
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	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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(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)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
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		
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	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
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						

SZD006		下層路盤 (歩道部)		単価表		第0-0049号施工単価			
全仕上り厚 6 0 0 mm		3層施工				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：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052			

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
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=600 =3 =4 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表					第0-0050号施工単価
全仕上り厚150mm	1層施工								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：	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料					KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料					KQ870
その他(機械)				その他(機械)					EK009
普通作業員				普通作業員					RA010
運転手（特殊）				運転手（特殊）					RA070
特殊作業員				特殊作業員					RA005
その他(労務)				その他(労務)					ER009
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					EP001
小計									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD889		軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）				単価表		第0-0051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	
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0-0081

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（管路部） V3000 1型 1/2土留	1	t			第0-0052号施工
軽量鋼矢板賃料 LSP1,2,3型,90日以内	76	t・日			F3000
軽量鋼矢板整備費	1	t			F3010
小計	1	t			

軽量鋼矢板賃料（管路部） V3010 1型 全土留不足分	1	t			第0-0053号施工
軽量鋼矢板賃料 LSP1,2,3型,90日以内	35	t・日			F3000
軽量鋼矢板整備費	1	t			F3010
小計	1	t			

鋼製切梁サポート賃料 V3100 750～1250mm	1	本			第0-0054号施工
鋼製切梁サポート賃料 750～1250mm	76	本・日			F3100
鋼製切梁サポート基本料	1	本			F3110

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミ腹起し賃料 V3110 2m物, 75*125	1	本			第0-0055号施工
アルミ製腹起し賃料 70~80×115~130×2000	76	本・日			F3120
アルミ製腹起し基本料 70~80×115~130×2000	1	本			F3130
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミ腹起し賃料 V3120 3m物, 75*125	1	本			第0-0056号施工
アルミ製腹起し賃料 70~80×115~130×3000	76	本・日			F3140
アルミ製腹起し基本料 70~80×115~130×3000	1	本			F3150
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料（特殊部） V3020 3型	1	t			第0-0057号施工
軽量鋼矢板賃料 LSP1,2,3型,90日以内	37	t・日			F3000
軽量鋼矢板整備費	1	t			F3010
小計	1	t			

アルミ水圧サポート賃料 V3130 1100～1800mm	1	本			第0-0058号施工
アルミ水圧サポート賃料 1100～1800mm	37	本・日			F3160
アルミ水圧サポート基本料 1100～1800mm	1	本			F3170
小計	1	本			

水圧手動ポンプ賃料 V3140	1	台			第0-0059号施工
水圧手動ポンプ賃料		台・日			F3180
水圧手動ポンプ基本料	1	台			F3190

施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	台			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミ腹起し賃料 V3150 2m物, 120*120	1	本			第0-0060号施工
アルミ製腹起し賃料 110 ~ 120 x 120 ~ 130 x 2000	37	本・日			F3200
アルミ製腹起し基本料 110 ~ 120 x 120 ~ 130 x 2000	1	本			F3210
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アルミ腹起し賃料 V3160 4m物, 120*120	1	本			第0-0061号施工
アルミ製腹起し賃料 110 ~ 120 x 120 ~ 130 x 4000	37	本・日			F3220
アルミ製腹起し基本料 110 ~ 120 x 120 ~ 130 x 4000	1	本			F3230
小計	1	本			

施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0-0062号施工
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0063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

頁0-0086

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0-0064号施工
仮設材運搬12m以内 190kmまで	1.000	t			T9E959
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 =19 190km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0-0065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）			

施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事発注後の技術検討会 V9410	1	回			第0-0066号施工
主任技師		人			RA620
技師（A）		人			RA625
旅費交通費（往復）		人			F9411
雑材料		%			#08
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	回			