

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 橋りょう長寿命化修繕事業

河川路線名 市道 宿心経寺境線

工事場所名 甲府市 心経寺町 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	橋梁補修工事 (R 5 - 1)								
工 事 場 所	甲府市 心経寺町 地内								
河川名、路線名等	市道 宿心経寺境線								
事 業 名	橋りょう長寿命化修繕事業								
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 >					
	橋梁補修工 1式 構造物撤去工 1式 床版打替工 1橋 (プレキャストPC床版設置工 A=347m ² 現場打ちRC床版工 V=15m ³ 地覆工 V=21m ³) 伸縮装置取替工 L=23m 橋面防水工 A=320m ² 排水装置工 N=6本 防護柵取替工 L=85m ほか					
	< 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 道路河川課					
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 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
構造物撤去工		1 式			
鉄筋コンクリート撤去	1	橋			第0001号工種明細書
舗装版破砕	1	式			第0002号工種明細書
伸縮装置撤去工	1	式			第0003号工種明細書
防護柵撤去工	1	橋			第0004号工種明細書
排水施設撤去工	1	式			第0005号工種明細書
床版打替工		1 橋			
プレキャストPC床版設置工	347	m ²			第0006号工種明細書
プレキャストPC床版材料費	1	式			第0007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
現場打ちRC床版工					
	1	橋			第0008号工種明細書
地覆工					
	1	橋			第0009号工種明細書
伸縮装置取替工					
		1 橋			
伸縮装置設置工 伸縮量20mm					
	16	m			第0010号工種明細書
伸縮装置設置工 伸縮量30mm					
	7	m			第0011号工種明細書
橋面防水工					
		1 橋			
橋面防水					
	320	m 2			第0012号工種明細書
橋面舗装					
	320	m 2			第0013号工種明細書
溶融式区画線【センターライン】					
	41	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線【外側線】					
	82	m			第0015号工種明細書
排水装置工					
		1 橋			
排水管補修工					
	6	本			第0016号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁排水管材材料費					
	1	式			第0017号工種明細書
橋梁排水管支保工					
	1	式			第0018号工種明細書
排水樹設置工					
	1	式			第0019号工種明細書
防護柵取替工					
		1 橋			
防護柵設置工					
	1	橋			第0020号工種明細書
仮設工					
		1 式			
鋼橋補修用足場					
	1	式			第0021号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0022号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0023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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
附帯工		1 式			
防護施設工		1 式			
防護施設工	1	式			第0024号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート撤去 Y0R492045XG					第0001号工種明細書
一次破碎 大型ブレーカーによる破碎	365	m			第0 -0001号施工単価表
ブロック撤去	244	m ²			第0 -0003号施工単価表
二次破碎 大型ブレーカによる破碎	60	m ³			第0 -0005号施工単価表
けた上破碎工	18	m ³			第0 -0009号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	91	m ³			第0 -0010号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	91	m ³			
計	1	橋			
*****					*****
舗装版破碎 Y0012200A6G					第0002号工種明細書
アスファルト舗装版破碎・積込み	16	m ³			第0 -0011号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	16	m ³			第0 -0012号施工単価表
処分費 As塊	16	m ³			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置撤去工 Y4900					第0003号工種明細書
伸縮装置撤去工	26	m			第0 -0013号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t級、吊能力2.9t D1D区間なし	0.5	t			第0 -0014号施工単価表
伸縮装置処分費	0.5	t			
計	1	式			
*****					*****
防護柵撤去工 Y0R60205509					第0004号工種明細書
高欄撤去	85	m			第0 -0015号施工単価表
フェンス撤去	85	m			第0 -0016号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t級、吊能力2.9t D1D区間なし	3	t			第0 -0014号施工単価表
防護柵処分費	3	t			
計	1	橋			
*****					*****
排水施設撤去工 Y4900					第0005号工種明細書
排水管撤去工 VP管	6	m			第0 -0017号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管撤去工 鋼管	6	m			第0 -0018号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t PID区間なし	0.1	t			第0 -0014号施工単価表
排水管処分費	0.1	t			
計	1	式			
*****					*****
プレキャストPC床版設置工 Y03KM20046X					第0006号工種明細書
プレキャストPC床版設置工	1	m ²			第0 -0019号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
プレキャストPC床版材料費 Y03KM20046X					第0007号工種明細書
プレキャストPC床版 定着用材料含む	1	式			
PC鋼より線 S11PR19L 21.8mm	792	m			
PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用	82	組			
スタッドジベル 19×150	980	本			
計	1	式			

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
現場打ちRC床版工 Y0L2L20050T					第0008号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	15	m 3			第0 -0020号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	49	m 2			第0 -0021号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 橋梁用床版	0.4	t			第0 -0022号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D19 橋梁用床版	0.7	t			第0 -0023号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
地覆工 Y0L2L20050T					第0009号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	21	m 3			第0 -0020号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	102	m 2			第0 -0021号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 橋梁用床版	0.7	t			第0 -0024号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
伸縮装置設置工 Y0R502005XH					第0010号工種明細書
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 新設 軽量型	1	m			第0 -0025号施工単価表

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
橋梁用伸縮装置 鋼製フィンガー形式 伸縮量20mm	1	m			
計	1	m			
*****					*****
伸縮装置設置工 Y0R502005XH					第0011号工種明細書
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 新設 軽量型	1	m			第0 -0025号施工単価表
橋梁用伸縮装置 鋼製フィンガー形式 伸縮量30mm	1	m			
計	1	m			
*****					*****
橋面防水 Y0I2425U4DG					第0012号工種明細書
橋面防水工 塗膜系防水 補修	1	m 2			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
橋面舗装 Y4900					第0013号工種明細書
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0027号施工単価表
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0028号施工単価表

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
計						
		1	m 2			

溶解式区画線【センターライン】 Y10432F443T						第0014号工種明細書
区画線設置 溶解式（手動） 実線 15 cm						
		1	m			第0 -0029号施工単価表
計						
		1	m			

溶解式区画線【外側線】 Y10432F443T						第0015号工種明細書
区画線設置 溶解式（手動） 実線 15 cm						
		1	m			第0 -0030号施工単価表
計						
		1	m			

排水管補修工 Y4900						第0016号工種明細書
橋梁排水管設置 足場あり						
		2.8	m			第0 -0031号施工単価表
計						
		1	本			

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
橋梁排水管材料費 Y4900					第0017号工種明細書
硬質塩化ビニル管 150VP	17	m			
45°エルボ 150	7	個			
フレキシブル管 150	2	個			
計	1	式			

橋梁排水管支保工 Y4900					第0018号工種明細書
現場孔明（鋼構造物） 作業性の悪い箇所等	8	本			第0 - 0032号施工単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	12	孔			第0 - 0033号施工単価表
現場溶接 すみ肉脚長6mm	1	m			第0 - 0034号施工単価表
鋼材 溶融亜鉛メッキ加工費含む	0.1	t			
ボルト（ANC） SS400 M12×100	12	本			
ボルト（TCB） S10T M16×45	6	本			
ボルト（TCB） S10T M16×40	2	本			
ボルト（BN） SS400 M16×40	32	本			

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
ボルト (BN) SS400 M16×35						
		24	本			
計						
		1	式			

排水桷設置工						第0019号工種明細書
Y4900						
排水桷 排水桷B 20kg/個以上 110kg/個以下						
		6	箇所			第0 - 0035号施工単価表
計						
		1	式			

防護柵設置工						第0020号工種明細書
Y4900						
橋梁用高欄 組立式						
		85	m			第0 - 0036号施工単価表
計						
		1	橋			

鋼橋補修用足場						第0021号工種明細書
Y4900						
鋼橋用補修足場工 TYPE A2, TYPE B シート張防護 板張防護						
		1	式			
計						
		1	式			

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
交通誘導警備員 Y9R81221001					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9R81221001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
防護施設工 Y17812175GC					第0024号工種明細書
防護施設設置材	1	式			
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一次破砕 VST11 大型ブレーカーによる破砕	10	m			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0002号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0002号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒2 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	≒1.16 ≒1 ≒36 ≒1.16	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ブロック撤去 VST12	10	m ²			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ラフレ-ソル-ン[ホイル-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0004号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m ²			
小計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0004号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=3 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.28 =1 =64.9 =1.28	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二次破砕 VST14 大型ブレーカによる破砕	10	m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
大型ブレーカ運転 油圧式 バックホウ・クローラ型		日			SX420 第0-0006号施工単価表
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX060 第0-0007号施工単価表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0008号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型ブレーカ運転 SX420 油圧式 バックホウ・クローラ型	1	日			第0 -0006号施工
大型ブレーカ [油圧式]		供用日			MC063

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		供用日			MA185
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 大型ブレーカ規格 B バックホウ規格 C バックホウ機種 D 岩石割増 E 大型ブレーカ供用日当運転日数 / 標準 = 省略=1.6	=1 =5 =2 =1 =1.6	油圧式 バックホウ・クローラ型 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 大型ブレーカ供用日当運転日数 / 標準 = 省略			
F バックホウ供用日当運転時間（標準 = 省略） G 豪雪割増 H 大型ブレーカ（供用日 / 日） I バックホウ（供用日 / 日） J 特殊運転手（人 / 日）	=1.54 =1 =1.6 =1.54 =1	バックホウ供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 大型ブレーカ（供用日 / 日） バックホウ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日）			
K 軽油（L / 日）	=91	軽油（L / 日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0 -0007号施工
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次		日			KQ014
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.07 =1 =78	クローラ型 排出ガス対策型1次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0008号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=3 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.24 =1 =82 =1.24	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
けた上破碎工 VST13	1	m 3			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0002号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	m 3			

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
SZ A961 搬 送 機 コンクリート(鉄筋)構造物とりのこし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0010号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小 計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりのこし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZ A854 アスファルト舗装版破碎・積込み				市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0011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：				
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA185
大型ブレーカ [油圧式]				大型ブレーカ [油圧式]			MC063
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

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：

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)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA961 殻運搬 単価表 第0 -0012号施工単価					
舗装版破碎 機械構成比：	労務構成比：	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置撤去工 VST15	10	m			第0 -0013号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
カレンソールン[ホイルカレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA082										第0 -0014号施工単価	
トラック[クレーン装置付]ハ [^] -ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし						トラック [クレーン装置付]				1 t 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA444	
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 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =1 =6 =1		トラック[クレーン装置付]ハ [^] -ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし 6.0km以下 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA851										第0 -0015号施工単価	
トラック[クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				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：			
トラック [クレーン装置付]						トラック [クレーン装置付]				MA443	
溶接工						溶接工				RA065	
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				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ						

SZA851									
フェンス撤去				単価表		第0 -0016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：					
トラック〔クレーン装置付〕			トラック〔クレーン装置付〕		MA443				
溶接工			溶接工		RA065				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管撤去工 VST16 VP管	10	m			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

排水管撤去工 VST17 鋼管	10	m			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[テスジ'型・油圧伸縮ジ'型]賃料		日			KQ305

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

プレキャストPC床版設置工 VPC01	10	m ²			第0 -0019号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
フレンクレン[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m ²			
小計	1	m ²			

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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物				コンクリートポンプ車打設				第0 -0020号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
				市場単価構成比：				標準単価：	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				MC316	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
生コンクリート 24-8-25(20)N(W/C=55%以下)				生コンクリート 24 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC344	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		≒1		無筋・鉄筋構造物					
B 打設工法		≒1		コンクリートポンプ車打設					
D 設計日打設量		≒1		10m3以上100m3未満					
E 養生工の種類		≒2		一般養生					
F 圧送管延長距離区分		≒2		60m以下					
K コンクリートメント種類		≒1		普通					

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		
L コンクリート規格		=27	24-8-25(20)	N(W/C=55%以下)					
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZB431									
一般型枠		鉄筋・無筋構造物					第0 -0021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		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 6 橋梁用床版	1	t			第0 -0022号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			TA206
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =3 =1 =1 =4	S D 3 4 5 D 1 6 一般構造物 標準作業 橋梁用床版			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =5	施工規模 10 t未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 条件不要			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 橋梁用床版	1	t			第0 -0023号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	1.030	t			TA208
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =4 =1 =1 =4	S D 3 4 5 D 1 9 一般構造物 標準作業 橋梁用床版			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =5	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 条件不要			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 橋梁用床版	1	t			第0 -0024号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =4	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 橋梁用床版			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =5	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 条件不要			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] SF449 新設 軽量型	1	m			第0 -0025号施工
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 手間のみ 軽量型(1 . 8 m 当たり50kg未満)	1.000	m			RFQ11

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 夜間作業の有無 C 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無	=1 =1 =2	新設 軽量型 夜間作業（20時～6時）なし 橋梁用伸縮継手装置本体計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋面防水工 SF681 塗膜系防水 補修	100	m ²			第0 -0026号施工
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m ²			RJA08
床版排水（ドレーン）材	27.195	m			TK043
目地材	37.065	m			TK099
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量（m / 100m ² ）無 = 0 D 目地材設計量（m / 100m ² ）なし = 0 G 夜間作業の有無	=2 =2 =25.9 =35.3 =1	塗膜系防水 補修 床版排水材設計量（m / 100m ² ）無 = 0 目地材設計量（m / 100m ² ）なし = 0 夜間作業（20時～6時）なし			
H 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m） I 目地材単価（円 / m）D > 0時入力	= =	床版排水（ドレーン）材単価（円 / m） 目地材単価（円 / m）D > 0時入力			

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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 4 0 mm		単価表				第0 -0027号施工単価	
3.0m超										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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料						アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料						ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
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 - 4 タックコート用						アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				TG404	
軽油 バトロール給油						軽油 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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 4 0 mm		単価表		第0 -0028号施工単価	
3.0m超								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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG146		
軽油 バトロール給油				軽油 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 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=40	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種 1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =2 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 未供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

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
SZE781		橋梁排水管設置		単価表		第0 -0031号施工単価 1 m 当り	
足場あり 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：							
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 足場の有無		=2	足場あり				
*****				*****			*****
SZD518		現場孔明（鋼構造物）		単価表		第0 -0032号施工単価 1 本 当り	
作業性の悪い箇所等 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：							
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]			MC901
橋りょう特殊工				橋りょう特殊工			RA110
橋りょう世話役				橋りょう世話役			RA120

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		
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 作業条件 B 豪雪割増 C 費用の内訳		=2 =1 =1	作業性の悪い箇所等 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA801		コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)				単価表		第0 -0033号施工単価 1 孔 当り	
30mm以上200mm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 :	
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
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		

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 単価表

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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
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 削孔深さ B 豪雪割増		≒1 ≒1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZD419									
すみ肉脚長6mm 機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0034号施工単価 1 m 当り		
溶接工				溶接工				RA065	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

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 溶接種別		=1	すみ肉脚長6mm						

SZD261 排水桷				単価表				第0 -0035号施工単価 1箇所 当り	
排水桷B 20kg/個以上 110kg/個以下 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：			
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	
排水桷 B				橋梁用排水桷 網桁用 A タイプ 首下 2 6 5 F C 2 5 0 本体 8 2 . 2 k g / 個				TK042	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 排水桷の種類		=3	排水桷B 20kg/個以上 110kg/個以下						

SZD265 橋梁用高欄				単価表				第0 -0036号施工単価 1 m 当り	
組立式 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	
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				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
高欄 組立式			高欄（鋼製） B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		TGF51				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 設置方法 B 豪雪割増	≒1 ≒1	組立式 豪雪割増	工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0037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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			