

## 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 社会資本整備総合交付金事業

河川路線名 市道川津畑六ツ原線

工事場所名 大月市七保町瀬戸地内

### 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      リーダー      審査      設計者			
<b>工 事 名</b>	市道川津畑六ツ原線（川津畑橋）耐震補強・補修工事		
		建設リサイクル法	対象工事
<b>工 事 場 所</b>	大月市七保町瀬戸地内		
<b>河川名、路線名等</b>	市道川津畑六ツ原線		
<b>事 業 名</b>	社会資本整備総合交付金事業		
<b>設計請負工事費 （消費税込み）</b>		変更による増減額	
<b>設計工事価格 （消費税抜き）</b>		変更による増減額	
<b>請負工事費 （消費税込み）</b>		変更による増減額	
<b>工事価格 （消費税抜き）</b>		変更による増減額	
<b>最終請負工事費 （消費税込み）</b>		単品スライド適用 による増減額	
<b>最終請負工事費 計 算 式</b>			

工 事 概 要	<認可・実施>		
	川津畑橋耐震補強・補修工事 当板補強工 一式、ゲルバー連結工 一式 制震装置設置工 一式（免震ダンパー設置工、座屈拘束ブレース設置工） 支承取替工 一式、沓座縁端拡幅工 一式、検査路設置工 一式 補修工 一式（防護柵嵩上げ工、断面修復工、塗装塗替え工、伸縮装置取替え工）		
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	<実施・変更>		
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施 工 地 域 区 分		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(06) 大月市		
課 名	(06) 建設課		
備 考			

**\*\* 本工事費 \*\***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>** 本工事費 **</b>					
道路修繕		1 式			
工場製作工		1 式			
桁補強材製作工		1 式			
製作加工	1	式			第0001号工種明細書
<b>** 直接工事費 (工場製作) **</b>					
間接労務費		1 式			
<b>** 純工事費 (工場製作) **</b>					
工場管理費		1 式			
<b>** 工場原価 **</b>					
工場製品輸送工		1 式			
輸送工		1 式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
輸送	15.234	t			第0002号工種明細書
橋梁補修・補強工（川津畑橋）		1式			
当て板補強工		1式			
鋼桁孔明工 24.5	2,324	本			第0003号工種明細書
芯出し素地調整工	41	m <sup>2</sup>			第0004号工種明細書
高力ボルト本締工	2,340	本			第0005号工種明細書
現場溶接工	47	m			第0006号工種明細書
補強部材取付 当板	4.2	t			第0007号工種明細書
ゲート連結工		1式			
鋼桁孔明工 24.5	604	本			第0008号工種明細書
芯出し素地調整工	10	m <sup>2</sup>			第0009号工種明細書
高力ボルト本締工	980	本			第0010号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強部材取付工 鉄筋-連結	0.9	t			第0011号工種明細書
床版・地覆コンクリート工（夜間施工） ck=24N/mm <sup>2</sup> 超速硬Co	2	m <sup>3</sup>			第0012号工種明細書
型枠工（夜間施工）	11	m <sup>2</sup>			第0013号工種明細書
鉄筋工（夜間施工） SD345 D16	0.21	t			第0014号工種明細書
鉄筋工（夜間施工） SD345 D13	0.09	t			第0015号工種明細書
ガス切断・仕上げ工	26	m			第0016号工種明細書
ボルト穴埋工	4	本			第0017号工種明細書
床版撤去工（夜間施工）	10	m <sup>2</sup>			第0018号工種明細書
2次破碎工	1.8	m <sup>2</sup>			第0019号工種明細書
廃材運搬 鉄筋Co塊	2	m <sup>3</sup>			第0020号工種明細書
廃材処理 鉄筋Co塊	2	m <sup>3</sup>			第0021号工種明細書
仮支持材工	3.9	t			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側径間引込工（夜間施工）		日			第0023号工種明細書
制震装置設置工		1式			
ダンパ-本体取付工	4	基			第0024号工種明細書
座屈拘束プレート取付工 既設撤去 ガセット改造 プレス設置	10	本			第0025号工種明細書
近接計測 桁連結部含む	4	組			第0026号工種明細書
鋼桁孔明工 24.5	128	本			第0027号工種明細書
高力ボルト本締工	624	本			第0028号工種明細書
補強部材取付工 ダンパ-ブラケット	1.6	t			第0029号工種明細書
防護プレート樹脂材 エポキシ樹脂	10	kg			第0030号工種明細書
支承取替え工		1式			
支承取替工 支承材料費以外全て含む 仮ブラケット設置、アカー材工、無収縮材等	4	基			第0031号工種明細書
鉄筋探査	3	m <sup>2</sup>			第0032号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋座縁端拡幅工		1 式			
コンクリート工 ck=24N/mm <sup>2</sup>	2	m <sup>3</sup>			第0033号工種明細書
型枠工	11	m <sup>2</sup>			第0034号工種明細書
支保工 ハイダート (40kN/m <sup>2</sup> )	6	空m <sup>3</sup>			第0035号工種明細書
鉄筋工 D13	0.136	t			第0036号工種明細書
コンクリート削孔工 29 × 0.295m	48	本			第0037号工種明細書
アカー工 D19 × 0.285	48	本			第0038号工種明細書
フェリソグ	7	m <sup>2</sup>			第0039号工種明細書
鉄筋探査	7	m <sup>2</sup>			第0040号工種明細書
橋梁補修工		1 式			
検査路取付工	1.053	t			第0041号工種明細書
排水管改築工	4	箇所			第0042号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵高上げ工	138	m			第0043号工種明細書
断面修復工	1	橋			第0044号工種明細書
塗装塗替工 (RC- ) 桁、脚	193	m <sup>2</sup>			第0045号工種明細書
塗膜廃材運搬	9,800	k g			第0046号工種明細書
塗膜廃材処理	9,800	k g			第0047号工種明細書
塗装塗替工 (RC- ) 外無 桁、脚	115	m <sup>2</sup>			第0048号工種明細書
塗装塗替工 (RC- ) 高欄部	176	m <sup>2</sup>			第0049号工種明細書
伸縮装置取替工 (夜間施工)	6	m			第0050号工種明細書
橋梁補修工 (舗装工)		1 式			
Co舗装版切断	12	m			第0051号工種明細書
Co舗装版取壊し	0.5	m <sup>3</sup>			第0052号工種明細書
廃材運搬 鉄筋Co塊	0.5	m <sup>3</sup>			第0053号工種明細書

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理 無筋Co塊	0.5	m <sup>3</sup>			第0054号工種明細書
コンクリート舗装（夜間施工） ck=24N/mm <sup>2</sup> 超速硬Co	0.5	m <sup>3</sup>			第0055号工種明細書
舗装版切断（As版） t=5cm	3	m			第0056号工種明細書
舗装版破砕（As版） t=5cm	13	m <sup>2</sup>			第0057号工種明細書
廃材運搬 As塊	0.7	m <sup>3</sup>			第0058号工種明細書
廃材処理 As塊	0.7	m <sup>3</sup>			第0059号工種明細書
表層工 As舗装 t=5cm	13	m <sup>2</sup>			第0060号工種明細書
不陸整正工 M-30 t=3cm	13	m <sup>2</sup>			第0061号工種明細書
スクラップ 鋼材運搬 4t車 3回運搬	1	式			第0062号工種明細書
スクラップ 鋼材控除	8.4	t			第0063号工種明細書
足場工		1式			
吊足場（上部工用）	1	式			第0064号工種明細書

**\*\* 本工事費 \*\***

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場（橋脚用）	1	式			第0065号工種明細書
単管足場（橋台用）	1	式			第0066号工種明細書
交通管理工		1式			
交通誘導警備員（昼間施工）	1	式			第0067号工種明細書
交通誘導警備員（夜間施工）	1	式			第0068号工種明細書
<b>** 直接工事費 **</b>					
共通仮設費（率分）		1式			
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
<b>** 純工事費 **</b>					
現場管理費		1式			
<b>** 架設工事原価 **</b>					
<b>** 工事原価 **</b>					

**\*\* 本工事費 \*\***

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			
<b>** 一般管理費等計 **</b>					
<b>** 工事価格 **</b>					
<b>** 工事価格計 **</b>					
消費税・地方消費税額		1式			
<b>** 設計請負工事費 **</b>					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>製作加工</b> YOR002FS5T1					第0001号工種明細書
工場製作材料費					
	1	式			第0001号科目明細書
製作直接労務費(構桁等) ラーメン 小型材片相当					
	1	式			第0-0015号施工単価表
製作直接労務費(検査路)					
	1.053	t			第0-0016号施工単価表
亜鉛メッキ HDZ55 施工規模10t 溶接体					
	1.367	t			
計	1	式			
*****					
<b>輸送</b> YOR01229464					第0002号工種明細書
鋼橋工場製作輸送費					
	1	t			第0-0017号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>鋼桁孔明工</b> YOR80205509					第0003号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等					
	1	本			第0-0018号施工単価表
計	1	本			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>芯出し素地調整工</b> YOR8020550A					第0004号工種明細書
芯出し素地調整	1	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>高力ボルト本締工</b> YOR8020550B					第0005号工種明細書
ボルト締め 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0020号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>現場溶接工</b> YOR8020550C					第0006号工種明細書
現場溶接鋼桁補強	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>補強部材取付</b> YOR80205A21					第0007号工種明細書
部材取付工	1	t			第0-0022号施工単価表
計	1	t			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼桁孔明工</b> YOR802075MA					第0008号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0018号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>芯出し素地調整工</b> YOR802075MA					第0009号工種明細書
芯出し素地調整	1	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>高力ボルト本締工</b> YOR802075MA					第0010号工種明細書
ボルト締め 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0020号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>補強部材取付工</b> YOR802035NX					第0011号工種明細書
部材取付工	1	t			第0-0022号施工単価表
計	1	t			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>床版・地覆コンクリート工（夜間施工）</b> YOR802075MA					第0012号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
A=1 夜間					
*****					
<b>型枠工（夜間施工）</b> YOR802075MA					第0013号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			第0-0024号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間					
*****					
<b>鉄筋工（夜間施工）</b> YOR802075MA					第0014号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0025号施工単価表
計	1	t			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工（夜間施工）</b> YOR802075MA					第0015号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0026号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>ガス切断・仕上げ工</b> YOR802075MA					第0016号工種明細書
ガス切断切削仕上工 2班体制	1	m			第0-0027号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>ボルト穴埋工</b> YOR8020550B					第0017号工種明細書
ボルト穴埋工 24.5	1	箇所			第0-0028号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>床版撤去工（夜間施工）</b> YOR8020550B					第0018号工種明細書
床版撤去工	1	㎡			第0-0029号施工単価表
計	1	㎡			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間					
*****					
<b>2次破碎工</b> YOR8020550B					第0019号工種明細書
2次破碎工	1	m <sup>3</sup>			第0-0036号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>廃材運搬</b> YOR8020550B					第0020号工種明細書
土砂等運搬 小規模 A'物前	1	m <sup>3</sup>			第0-0037号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>廃材処理</b> YOR8020550B					第0021号工種明細書
処分費 鉄筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮支持材工</b> YOR802035NV					第0022号工種明細書
仮支持材工	1	t			第0-0038号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>側径間引込工（夜間施工）</b> YOR80203500					第0023号工種明細書
側径間引込工		日			第0-0039号施工単価表
計	1	日			
A=1 夜間					
*****					
<b>ダバ<sup>o</sup>-本体取付工</b> YOR802025NT					第0024号工種明細書
免震ダバ <sup>o</sup> - 1000kN-100mm	1	基			
ダバ <sup>o</sup> -本体取付工	1	基			第0-0040号施工単価表
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>座屈拘束ブリス取付工</b> YOR8020650E					第0025号工種明細書
座屈拘束ブリス設置工 既設撤去 既設がねト改造 ブリス設置	1	本			第0-0041号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>近接計測</b> YOR8020650E					第0026号工種明細書
近接計測	1	組			第0-0042号施工単価表
計	1	組			
*****					
<b>鋼桁孔明工</b> YOR802135LH					第0027号工種明細書
現場孔明 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0018号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>高力ボルト本締工</b> YOR802135LH					第0028号工種明細書
ボルト締め 作業性の悪い箇所等	1	本			第0-0020号施工単価表
計	1	本			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>補強部材取付工</b> YOR802025NT					第0029号工種明細書
部材取付工	1	t			第0-0022号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>防護プレート樹脂材</b> YOR802135LH					第0030号工種明細書
工事樹脂	1	kg			
計	1	kg			
*****					
<b>支承取替工</b> YOR80200B08					第0031号工種明細書
支承取替(鋼橋)	1	基			第0-0043号施工単価表
計	1	基			
*****					
<b>鉄筋探査</b> YOR80200B06					第0032号工種明細書
鉄筋探査 下向き	1	m <sup>2</sup>			第0-0044号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート工</b> YOR8020143Y					第0033号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			第0-0045号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>型枠工</b> YOR80201A6E					第0034号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			第0-0046号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>支保工</b> YOR80201A6E					第0035号工種明細書
支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m <sup>2</sup> 以下	1	空m <sup>3</sup>			第0-0047号施工単価表
計	1	空m <sup>3</sup>			
*****					
<b>鉄筋工</b> YOR80201A6G					第0036号工種明細書
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0048号施工単価表
計	1	t			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート削孔工</b> YOR80201440					第0037号工種明細書
コンクリート削孔(バンドリル)[落橋防止装置工] 200mmを超え500mm以下	1	孔			第0-0049号施工単価表
計	1	本			
*****					
<b>アンカー工</b> YOR80201440					第0038号工種明細書
アンカー[落橋防止装置工] 25mm以下 横方向	1	本			第0-0050号施工単価表
異形棒鋼 SD345 D19	0.0018	t			
球 杉樹脂	0.153	kg			
計	1	本			
*****					
<b>チップング</b> YOR80200B06					第0039号工種明細書
チップング(厚1~2cm)	1	m <sup>2</sup>			第0-0051号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋探査</b> YOR80200B06					第0040号工種明細書
鉄筋探査 横向き	1	m <sup>2</sup>			第0-0052号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>検査路取付工</b> YOR8020950J					第0041号工種明細書
検査路架設工	1	t			第0-0053号施工単価表
計	1	t			
*****					
<b>排水管改築工</b> YOR8020950J					第0042号工種明細書
橋梁排水管設置 鋼管	2.3	m			第0-0055号施工単価表
計	1	箇所			
*****					
<b>防護柵嵩上げ工</b> YOR8020950J					第0043号工種明細書
防護柵嵩上げ工	1	m			第0-0056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>断面修復工</b> YOR8020950J					第0044号工種明細書
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.01m <sup>3</sup>	1	橋			第0-0057号施工単価表
計	1	橋			
*****					
<b>塗装塗替工（RC- ）</b> YOR8020950J					第0045号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い（塗替）	1	m <sup>2</sup>			第0-0058号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整（塗替） 1種ケレン	1	m <sup>2</sup>			第0-0059号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り（塗替） 有機ジンクリッチペイント スプレー	1	m <sup>2</sup>			第0-0060号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り（塗替） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	1	m <sup>2</sup>			第0-0061号施工単価表
橋梁塗装工 中塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m <sup>2</sup>			第0-0062号施工単価表
橋梁塗装工 上塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m <sup>2</sup>			第0-0063号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>塗膜廃材運搬</b> YOR8020950J					第0046号工種明細書
塗膜運搬費	1	kg			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	k g			
*****					
<b>塗膜廃材処理</b> YOR8020950J					第0047号工種明細書
塗膜処分費 鉛含有量0.3mg/l以上	1	k g			
計	1	k g			
*****					
<b>塗装塗替工 (RC- ) 外ノ無</b> YOR8020950J					第0048号工種明細書
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 有機ジンクリッチペイント スプレー	1	m 2			第0-0060号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	1	m 2			第0-0061号施工単価表
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m 2			第0-0062号施工単価表
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	1	m 2			第0-0063号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>塗装塗替工(RC- )</b> YOR8020950J					第0049号工種明細書
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)	1	m 2			第0-0058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
橋梁塗装工 素地調整（塗替） 3種ケレンA	1	m <sup>2</sup>			第0-0064号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り（塗替） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラー	0.3	m <sup>2</sup>			第0-0065号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り（塗替） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	1	m <sup>2</sup>			第0-0061号施工単価表
橋梁塗装工 中塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	1	m <sup>2</sup>			第0-0066号施工単価表
橋梁塗装工 上塗り（塗替） 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	1	m <sup>2</sup>			第0-0067号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>伸縮装置取替工（夜間施工）</b> YOR8020950J					第0050号工種明細書
橋梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 補修 軽量型 1車線相当	1	m			第0-0068号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>Co舗装版切断</b> YOR8021050L					第0051号工種明細書
舗装版切断 コケ-ト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0069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>Co舗装版取壊し</b> YOR8021050L					第0052号工種明細書
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1	m 3			第0-0070号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>廃材運搬</b> YOR8020550B					第0053号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0-0037号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>廃材処理</b> YOR8020550B					第0054号工種明細書
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>コンクリート舗装（夜間施工）</b> YOR8021050L					第0055号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m 3			第0-0023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
A=1 夜間					
*****					
<b>舗装版切断 (As版)</b> YOR8021050L					第0056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0-0071号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎 (As版)</b> YOR8021050L					第0057号工種明細書
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m <sup>2</sup>			第0-0072号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>廃材運搬</b> YOR8020950J					第0058号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ物	1	m <sup>3</sup>			第0-0073号施工単価表
計	1	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>廃材処理</b> YOR8020950J					第0059号工種明細書
処分費 As塊	1	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>表層工</b> YOR8020950J					第0060号工種明細書
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚1mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0074号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>不陸整正工</b> YOR8020950J					第0061号工種明細書
基面整正	1	m <sup>2</sup>			第0-0075号施工単価表
粒調碎石(30-0) M-30	0.036	m <sup>3</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>スクラップ<sup>o</sup> 鋼材運搬</b> YOR8020950J					第0062号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 14.0km以下	3	回			第0-0076号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>スクラップ°鋼材控除</b> YOR8020950J					第0063号工種明細書
スクラップ 材控除	1	t			
計	1	t			
*****					
<b>吊足場（上部工用）</b> YOR8021050L					第0064号工種明細書
吊足場工 上部工用	249	㎡			
計	1	式			
*****					
<b>吊足場（橋脚用）</b> YOR8021050L					第0065号工種明細書
吊足場工 橋脚用	86	㎡			
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>単管足場（橋台用）</b> YOR8021050L					第0066号工種明細書
足場工 単管足場 安全ネットあり	28	掛m 2			第0-0077号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員（昼間施工）</b> YOR8021050L					第0067号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員（夜間施工）</b> YOR8021050L					第0068号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=1 夜間					

# 科目明細書

頁0-0030

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>工場製作材料費</b>					第0001号科目明細書
G8910	1				
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YB t 25	0.516	t			0 第0-0001号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490YA t 25	4.024	t			0 第0-0002号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM490B 25<t 38	0.123	t			0 第0-0003号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SM400A t 38	6.052	t			0 第0-0004号施工単価表
鋼材費(鋼板1 各種) SS400	0.946	t			0 第0-0005号施工単価表
鋼材費(形鋼2 H形鋼)	2.006	t			0 第0-0006号施工単価表
鋼材費(形鋼2 溝形鋼)	0.457	t			0 第0-0007号施工単価表
鋼材費(形鋼2 等辺山形鋼)	0.631	t			0 第0-0008号施工単価表
鋼材費(形鋼1 各種) 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	0.033	t			0 第0-0009号施工単価表
鋼材費(形鋼1 各種) 配管用炭素鋼鋼管 SGP	0.112	t			0 第0-0010号施工単価表
鋼材費(形鋼2 平鋼)	0.073	t			0 第0-0011号施工単価表
鋼材費(形鋼1 各種) 棒鋼 SS400	0.005	t			0 第0-0012号施工単価表
鋼材費(形鋼1 各種) 異形棒鋼 SD345	0.132	t			0 第0-0013号施工単価表
鋼材費(形鋼1 各種) 鍍鋼板 SS400	0.124	t			0 第0-0014号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0031

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルト F 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	0.388	t			0
高力六角ボルト S 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	1.804	t			0
副資材費 溶接材料 消耗材料	15.234	t			0
座屈拘束プレート UB200	10	本			0
支承 400kNタイプ 可動	4	基			0
嵩上げ高欄	138	m			0
橋梁用伸縮装置	6	m			0
普通ボルト・ナット M16×50 溶融亜鉛メッキ	24	個			0
普通ボルト・ナット M16×45 溶融亜鉛メッキ	72	個			0
普通ボルト・ナット M12×45 黒皮	32	個			0
普通ボルト・ナット M12×40 黒皮	48	個			0
普通ボルト・ナット M12×35 溶融亜鉛メッキ	4	個			0
普通ボルト・ナット M10×35 溶融亜鉛メッキ	152	個			0
普通ボルト・ナット M10×30 溶融亜鉛メッキ	6	個			0
普通ボルト M10×20 黒皮	16	個			0

# 科目明細書

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ナット M27 黒皮	64	個			0
ワッシャー M27 黒皮	32	個			0
ワッシャー M22 黒皮	36	個			0
ワッシャー M12 黒皮	80	個			0
ワッシャー M10 溶融亜鉛メッキ	80	個			0
ナット 32C型 溶融亜鉛メッキ	20	個			0
ナット 15C型 溶融亜鉛メッキ	36	個			0
コンクリートアンカー M16×100 溶融亜鉛メッキ	76	本			0
計	1				

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼材費(鋼板1 各種)</b> S6084 SM490YB t 25	1	t			第0-0001号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>鋼材費(鋼板1 各種)</b> S6084 SM490YA t 25	1	t			第0-0002号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>鋼材費(鋼板1 各種)</b> S6084 SM490B 25<t 38	1	t			第0-0003号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
厚みエキストラ	1.000	t			T0401720010
スクラップ	0.105	t			T0401710010

# 施 工 単 価 表

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	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 H 厚みエキストラ(単価入力) I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =1 = =1 =	寸法エキストラ(単価入力) 計上する 厚みエキストラ(単価入力) 計上する スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>鋼材費(鋼板1 各種)</b> S6084 SM400A t 38	1	t			第0-0004号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1	計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する			

# 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
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		
*****					
<b>鋼材費(鋼板1 各種)</b> S6084 SS400	1	t			第0-0005号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
寸法エキストラ	1.000	t			T0401700010
スクラップ	0.105	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材の計上 B 鋼材(単価入力) C 規格エキストラの計上 D 規格エキストラ(単価入力) E 寸法エキストラの計上	=1 = =1 = =1		計上する 鋼材(単価入力) 計上する 規格エキストラ(単価入力) 計上する		
F 寸法エキストラ(単価入力) G 厚みエキストラの計上 I スクラップの計上 J スクラップ(マイナス単価入力)	= =2 =1 =		寸法エキストラ(単価入力) 計上しない 計上する スクラップ(マイナス単価入力)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼材費(形鋼2 H形鋼)</b> S6089	1	t			第0-0006号施工
H形鋼 SS 400 ワシ 38 800×300×14×26	1.000	t			T9C166
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材 B 鋼材規格	=6 =36	H形鋼 SS400	ワシ 38	800×300×14×26	
*****					
<b>鋼材費(形鋼2 溝形鋼)</b> S6089	1	t			第0-0007号施工
溝形鋼 SS 400	1.000	t			T9C131
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材 B 鋼材規格	=2 =10	溝形鋼 SS400			

# 施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼材費(形鋼2 等辺山形鋼)</b> S6089	1	t			第0-0008号施工
等辺山形鋼 SS 400 90×90×7、10	1.000	t			T9C126
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材 B 鋼材規格	=1 =6	等辺山形鋼 SS400 90×90×7、10			
*****					
<b>鋼材費(形鋼1 各種)</b> S6088 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	1	t			第0-0009号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
スクラップ	0.084	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材(単価入力) B 規格エキストラ(単価入力) C スクラップ(マイナス単価入力)	= = =	鋼材(単価入力) 規格エキストラ(単価入力) スクラップ(マイナス単価入力)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼材費(形鋼1 各種)</b> S6088 配管用炭素鋼鋼管 SGP	1	t			第0-0010号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
スクラップ	0.084	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材(単価入力) B 規格エキストラ(単価入力) C スクラップ(マイナス単価入力)	= = =	鋼材(単価入力) 規格エキストラ(単価入力) スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>鋼材費(形鋼2 平鋼)</b> S6089	1	t			第0-0011号施工
平鋼 SS 400 9×90~100	1.000	t			T9C144
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材 B 鋼材規格	=4 =15	平鋼 SS400 9×90~100			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鋼材費(形鋼1 各種)</b> S6088 棒鋼 SS400	1	t			第0-0012号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
スクラップ	0.084	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材(単価入力) B 規格エキストラ(単価入力) C スクラップ(マイナス単価入力)	= = =		鋼材(単価入力) 規格エキストラ(単価入力) スクラップ(マイナス単価入力)		
*****					
<b>鋼材費(形鋼1 各種)</b> S6088 異形棒鋼 SD345	1	t			第0-0013号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
スクラップ	0.084	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 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
小計	1	t			
A 鋼材(単価入力) B 規格エキストラ(単価入力) C スクラップ(マイナス単価入力)	= = =	鋼材(単価入力) 規格エキストラ(単価入力) スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>鋼材費(形鋼1 各種)</b> S6088 編鋼板 SS400	1	t			第0-0014号施工
鋼材	1.000	t			T0401690010
規格エキストラ	1.000	t			T0401680010
スクラップ	0.084	t			T0401710010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鋼材(単価入力) B 規格エキストラ(単価入力) C スクラップ(マイナス単価入力)	= = =	鋼材(単価入力) 規格エキストラ(単価入力) スクラップ(マイナス単価入力)			
*****					
<b>製作直接労務費(橋桁等)</b> S6920 ラーメン 小型材片相当	1	式			第0-0015号施工
製作工(橋梁)		人			RA270

# 施 工 単 価 表

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	式			
A 橋梁形式 P 斜橋・曲線橋による補正 V 全体工数(Y)	=2 =3 =189	各種 補正なし 全体工数(Y)			
*****					
<b>製作直接労務費(検査路)</b> S6924	1	t			第0-0016号施工
製作工(橋梁)		人			RA270
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 重連による工数の補正 B 検査路の工数	=0 =2	重連による工数の補正 脚廻り検査路			
*****					
<b>鋼橋工場製作輸送費</b> S9358	1	t			第0-0017号施工
鋼橋工場製作輸送単価	1.000	t			T0401760010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99



# 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
SZD675 <b>現場孔明</b>					<b>単価表</b> 第0-0018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
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	=2 =1	作業性の悪い箇所等 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD673 <b>芯出し素地調整</b>					<b>単価表</b> 第0-0019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
橋りょう特殊工			橋りょう特殊工		RA110

# 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
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
橋りょう世話役			橋りょう世話役		RA120
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
*****					
SZD681	<b>ボルト締め</b>		<b>単価表</b>		第0-0020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
普通作業員			普通作業員		RA010
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					

# 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)	標準単価:	備 考
A 作業条件 B 豪雪割増	=2 =1	作業性の悪い箇所等 豪雪割増	工種条件と同じ			
*****						
<b>現場溶接鋼桁補強</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0-0021号施工単価 1 m 当り	
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
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

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
部材取付工 V1020	1.4	t			第0-0022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
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.4	t			
小計	1	t			

# 施工単価表

当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZB401	<b>コンクリート</b>			<b>単価表</b>	第0-0023号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比:	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 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		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 各種			生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		T0600230010
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 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生の種類	=1	養生無し			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=1	普通			
L コンクリート規格	=34	各種			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZB431	<b>型枠</b>			<b>単価表</b>	第0-0024号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比:	鉄筋・無筋構造物 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
型わく工			型わく工		R9B321



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0025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 SD345 D16	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 ≒1	SD345 D16 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
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 ≒2 ≒1	施工規模 10t未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)あり 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****					
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0026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 SD345 D13	1.030	t			TA204
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			

# 施 工 単 価 表

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 =2 =1 =1 =1	SD345 D13 一般構造物 標準作業 構造物種別による	補正なし		
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 =2 =1	施工規模 10t未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)あり 太径鉄筋の割合 10%未満			
*****					
<b>ガス切断切削仕上工</b> V1030 2班体制	5.1	m			第0-0027号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	5.1	m			
小計	1	m			
*****					
<b>ボルト穴埋工</b> V1200 24.5	1	箇所			第0-0028号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>床版撤去工</b> V1120	10.26	㎡			第0-0029号施工
床版切断工	12	m			V1130 第0-0030号施工単価表
床版切断工（地覆）	8	箇所			V1140 第0-0031号施工単価表
吊孔削孔工	16	箇所			V1150 第0-0032号施工単価表
ﾌﾞﾛｯｸ撤去工	8.6	㎡			V1160 第0-0033号施工単価表
桁上破砕工	0.3	m <sup>3</sup>			V1180 第0-0034号施工単価表
主桁ﾌﾗﾝｼﾞ 処理工	5.4	m			V1190 第0-0035号施工単価表
計	10.26	㎡			
小計	1	㎡			
*****					
<b>床版切断工</b> V1130	10	m			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)	0.47	枚			TSD06
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
*****					
<b>床版切断工(地覆)</b> V1140	10	箇所			第0-0031号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
ブレード(コンクリートカッタ) 95cm(38インチ)	1	枚			TSD14

# 施 工 単 価 表

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	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
吊孔削孔工 V1150	10	箇所			第0-0032号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
ダイヤモンドビット 実外径 53.2mm	0.6	個			TSC24
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ブロック撤去工</b> V1160	10	㎡			第0-0033号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	㎡			
小計	1	㎡			
*****					
<b>桁上破碎工</b> V1180	1	m <sup>3</sup>			第0-0034号施工
土木一般世話役		人			R9B241
溶接工		人			R9B121
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
主桁フランジ 処理工 V1190	100	m			第0-0035号施工
橋りょう世話役		人			R9B231
橋りょう特殊工		人			R9B211
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2次破碎工 V1170	10	m <sup>3</sup>			第0-0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
大型プレート損料 油圧600～800kg級		日			F1210
バック材損料 油圧式0.6m <sup>3</sup> 級		日			F1220
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			

# 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>SZA105</b> <b>土砂等運搬</b> 小規模 機械構成比： 労務構成比： バックホフ			<b>単価表</b> 市場単価構成比： 標準単価：		第0-0037号施工単価 1 m 3 当り
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 1.2号 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホフ			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=28	13.0km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮支持材工</b> V1100	1.4	t			第0-0038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
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.4	t			
小計	1	t			
*****					
<b>側径間引込工</b> V1040	1	日			第0-0039号施工
橋りょう世話役		人			R9B231
橋りょう特殊工		人			R9B211
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進型ジャッキ損料 500kN 手動式油圧ポンプ含む		日			F1155
補修用油圧ジャッキ損料 1000kN 手動式油圧ポンプ含む		日			F1150
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
*****					
<b>ダンパ-本体取付工</b> V1090	4	基			第0-0040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
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	4	基			
小計	1	基			

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>座屈拘束ブレース設置工</b> V1060 既設撤去 既設がセト改造 ブレース設置	1.2	本			第0-0041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
クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊		日			F1030
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.2	本			
小計	1	本			
*****					
<b>近接計測</b> V1050	5	組			第0-0042号施工
技師(A)		人			R9A403
技師(B)		人			R9A404
橋りょう特殊工		人			RA110



# 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
SZD461	<b>支承取替(鋼橋)</b>		<b>単価表</b>		第0-0043号施工単価 基 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 支承形式	=4				

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋探査</b> V1000 下向き	18	㎡			第0-0044号施工
技師(A)		人			R9A403
技師(B)		人			R9A404
技師(C)		人			R9A405
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	18	㎡			
小計	1	㎡			

# 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>SZB401</b>				<b>単価表</b>	
<b>コンクリート</b>					第0-0045号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 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
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		T1232
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 施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下			
E 養生の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=16	24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>SZB431</b>				<b>単価表</b>	
<b>型枠</b>					第0-0046号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比：	鉄筋・無筋構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
型わく工			型わく工		RA165



# 施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>支保工</b> SB693 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	100	空m3			第0-0047号施工
土木一般世話役		人			RA125
型わく工		人			RA165
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	空m3			
小計	1	空m3			
A 支保工法 B 総設置数量(A=1時選択) C 支保耐力(A=1選択)	=1 =2 =1	パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下			
*****					
<b>鉄筋工[市場単価]</b> SF201 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0048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 SD345 D13	1.030	t			TA204



# 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>コンクリート削孔(ハブドリ)[落橋防止装置工] 単価表</b>					
SZD509 200mmを超え500mm以下					第0-0049号施工単価 1 孔 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：	
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 削孔深さ	=1	200mmを超え500mm以下			
*****					
<b>アンカー[落橋防止装置工] 単価表</b>					
SZD511 25mm以下					第0-0050号施工単価 1 本 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：	
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

# 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 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 適用アカー材径 B 削孔方向	=1 =1	25mm以下 横方向			
*****					
SXD661 <b>チップング(厚1~2cm)</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0-0051号施工単価 1 m2 当り
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次			空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次		MC644
さく岩機 [ピックハンマ]			さく岩機 [ピックハンマ]		MC053
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
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0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋探査</b> V1010 横向き	12.5	㎡			第0-0052号施工
技師(A)		人			R9A403
技師(B)		人			R9A404
技師(C)		人			R9A405
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	12.5	㎡			
小計	1	㎡			
*****					
<b>検査路架設工</b> S0540	1	t			第0-0053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
トラック[クレーン装置付]4t積2t吊		時間			S8049 第0-0054号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

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	t			
A 検査路の形成 B 豪雪割増	=1 =1	が 付組立式 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
トラック[クレーン装置付]4t積2t吊 S8049	1	時間			第0-0054号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		時間			MA442
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護柵嵩上げ工</b> V1110	138.4	m			第0-0056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
計	138.4	m			
小計	1	m			
*****					
<b>断面修復工（左官工法）</b> SD669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.01m <sup>3</sup>	1	橋			第0-0057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
断面修復材	0.012	m <sup>3</sup>			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	橋			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1橋当り延べ施工量 V(m <sup>3</sup> ) C 断面修復材単価(円/m <sup>3</sup> )	=1 =0.01 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量 V(m <sup>3</sup> ) 断面修復材単価(円/m <sup>3</sup> )			
*****					
<b>橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)</b> SF436	100	m <sup>2</sup>			第0-0058号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 清掃・水洗い	100.000	m <sup>2</sup>			RFL02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無 I 夜間作業の有無	=1 =1 =3 =3 =1	清掃・水洗い 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要 夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 素地調整(塗替)</b> SF436 1種ケレン	100	m <sup>2</sup>			第0-0059号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン	100.000	m <sup>2</sup>			RFL30
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 B 素地調整区分 (A = 2 時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =3 =3	素地調整 1種ケレン 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 下塗り (塗替)</b> SF436 有機ジンクリッチペイント スプレー	100	m <sup>2</sup>			第0-0060号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 有機ジンクリッチペイント(スプレー)600g/m <sup>2</sup>	100.000	m <sup>2</sup>			RFL58
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 (A = 3 時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=3 =1 =1 =3 =3	下塗り 有機ジンクリッチペイント スプレー 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋梁塗装工 下塗り(塗替)</b> SF436 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	100	m <sup>2</sup>			第0-0061号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂(スプレー)240g/m <sup>2</sup> ×2層	100.000	m <sup>2</sup>			RFL52
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分(A=3時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	≒3 ≒4 ≒1 ≒3 ≒3	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	≒1	夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 中塗り(塗替)</b> SF436 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	100	m <sup>2</sup>			第0-0062号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	100.000	m <sup>2</sup>			RFM45
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業内容 D 中塗り塗料区分 (A = 4時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=4 =5 =1 =3 =3	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー 構造区分による補正なし 施工規模 500m2未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 上塗り(塗替)</b> SF436 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	100	m2			第0-0063号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー	100.000	m2			RFM96
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m2			
小計	1	m2			
A 作業内容 E 上塗り塗料区分 (A = 5時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=5 =5 =1 =3 =3	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 スプレー 構造区分による補正なし 施工規模 500m2未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 素地調整(塗替)</b> SF436 3種ケレンA	100	m2			第0-0064号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA	100.000	m2			RFL34

# 施 工 単 価 表

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
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 B 素地調整区分(A=2時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=2 =3 =1 =3 =3	素地調整 3種ケレンA 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 下塗り(塗替)</b> SF436 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラー	100	m <sup>2</sup>			第0-0065号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂(はけ・ローラー)200g/m <sup>2</sup>	100.000	m <sup>2</sup>			RFL50
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分(A=3時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=3 =6 =1 =3 =3	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラー 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋梁塗装工 中塗り (塗替)</b> SF436 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	100	m <sup>2</sup>			第0-0066号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	100.000	m <sup>2</sup>			RFM38
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業内容 D 中塗り塗料区分 (A = 4 時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=4 =7 =1 =3 =3	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー 構造区分による補正なし 施工規模 500m <sup>2</sup> 未満 条件不要			
I 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時 ~ 6時) なし			
*****					
<b>橋梁塗装工 上塗り (塗替)</b> SF436 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	100	m <sup>2</sup>			第0-0067号施工
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	100.000	m <sup>2</sup>			RFM88
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業内容 E 上塗り塗料区分 (A = 5 時選択) F 構造区分 G 施工規模 H 時間的制約の有無	=5 =7 =1 =3 =3		上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー 構造区分による補正なし 施工規模 500m2未満 条件不要		
I 夜間作業の有無	=1		夜間作業 (20時 ~ 6時) なし		
*****					
<b>橋梁用伸縮継手装置設置工 [市場単価]</b> SF449 補修 軽量型 1車線相当	1	m			第0-0068号施工
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 手間のみ 軽量型 1車線相当 (3.6m標準)	1.000	m			RFQ42
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	=3 =2 =2		補修 軽量型 1車線相当 夜間作業 (20時 ~ 6時) あり 橋梁用伸縮継手装置本体計上なし		

# 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 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0-0069号施工単価 1 m 当り
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：	
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
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56cm		TSD06
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増	=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増	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 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
SZD321 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0-0071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
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56cm		TSD06
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増	=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		

# 施工単価表

当り

機械構成比： 代表機 勞材規格	勞務構成比： 構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比： 代表機 勞材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
<b>舗装版破碎積込 (小規模土工) 単価表</b>					
SZA173					第0-0072号施工単価 1 m 2 当り
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：	
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA125
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 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
<b>土砂等運搬 単価表</b>					
SZA105					第0-0073号施工単価 1 m 3 当り
小規模 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：	
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]		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：	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)	
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =1 =38 =1	小規模 P'ツ約 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 19.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD023	<b>表層(車道・路肩部)</b>		<b>単価表</b>		第0-0074号施工単価 1 m 2 当り
1.4m以上 機械構成比：	平均仕上り厚1mm 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 [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		MC399
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		MC243
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		MC229
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

# 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
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
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	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=1	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	=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			
*****					
SZA169	<b>基面整正</b>		<b>単価表</b>		第0-0075号施工単価 1 m2 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
小計					



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>足場工</b> SB685 単管足場 安全ネットあり	100	掛m <sup>2</sup>			第0-0077号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ラフテレーンクレーン[ワイヤレール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次		日			KQ475
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m <sup>2</sup>			
小計	1	掛m <sup>2</sup>			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分 D RTC賃料補正(1×)標準=省略	=2 =2 =2 =0	単管足場 安全ネットあり 排出ガス対策型1次基準 RTC賃料補正(1×)標準=省略			