

## 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 県道橋りょう修繕費

河川路線名 (一) 日野春停車場線

工事場所名 北杜市長坂町日野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	（一）日野春停車場線 富岡橋補修補強工事（一部債務）（余フ）（特例）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	北杜市長坂町日野1工区		
河川名、路線名等	（一）日野春停車場線		
事 業 名	県道橋りょう修繕費		
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 >				
	落橋防止装置工（落橋防止構造） N = 8 箇所 落橋防止装置工（水平力分担構造） N = 1 2 箇所 支承取替工 N = 4 基 塗替塗装工 A = 4 3 m <sup>2</sup>				
	< 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 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
工場製作工		1 式			
落橋防止装置製作工		1 式			
製作加工 SM490YB ( HDZ55 ) 38 < t 50mm	0.29	t			第0001号工種明細書
製作加工 SM490YB ( HDZ55 ) 25 < t 38mm	1.2	t			第0002号工種明細書
製作加工 SM490A ( HDZ55 )	1.6	t			第0003号工種明細書
製作加工 SM400B ( HDZ55 )	0.34	t			第0004号工種明細書
製作加工 SM400A ( HDZ55 )	7.9	t			第0005号工種明細書
製作加工 SM520-C ( HDZ55 )	1.4	t			第0006号工種明細書
製作加工 SM490A ( C-5系 )	0.67	t			第0007号工種明細書
製作加工 SM400A ( C-5系 )	1.9	t			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
製作加工 SS400 (C-5系)	0.21	t			第0009号工種明細書
製作加工 (勾配調整プレート) SS400 (C-5系)	1	式			第0010号工種明細書
支承装置製作工		1 式			
製作加工	1	式			第0011号工種明細書
橋梁付属物工		1 式			
落橋防止装置工		1 式			
落橋防止装置 (A1) 落橋防止構造 + 水平力分担構造	4	箇所			第0012号工種明細書
落橋防止装置 (P1) 水平力分担構造	4	箇所			第0013号工種明細書
落橋防止装置 (P2) 水平力分担構造	4	箇所			第0014号工種明細書
落橋防止装置 (A2) 落橋防止構造	4	箇所			第0015号工種明細書
橋梁補修工		1 式			
支承取替工		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
支承取替					
	4	基			第0016号工種明細書
ひび割れ補修工					
		1 式			
低圧注入工法					
	1	橋			第0017号工種明細書
断面修復工					
		1 式			
左官工法					
	1	橋			第0018号工種明細書
現場塗装工					
		1 式			
橋梁塗装工					
		1 式			
素地調整 塗膜剥離 + 2種ケレン					
	43	m 2			第0019号工種明細書
下塗 防食下地(有機ジンクリッチペイント)					
	43	m 2			第0020号工種明細書
下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料2層					
	43	m 2			第0021号工種明細書
中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂中塗り					
	43	m 2			第0022号工種明細書
上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂上塗り					
	43	m 2			第0023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
発生材運搬 旧塗膜+剥離剤					
	1	式			第0024号工種明細書
発生材処分 旧塗膜+剥離剤					
	0.09	t			第0025号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
運搬処理工					
		1 式			
現場発生品運搬					
	1	式			第0026号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
足場					
	1	式			第0027号工種明細書
防塵対策工					
		1 式			
ばく露防止対策					
	1	式			第0028号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0029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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			
施工調査費	1	式			第0030号工種明細書
安全費		1 式			
安全費		1 式			
安全費		1 式			
呼吸用保護具等費用	1	式			第0031号工種明細書
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			



# ＊ ＊ 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
技術管理費					
		1 式			
技術検討会費					
	1	式			第0032号工種明細書
遠隔臨場実施費					
	1	式			第0033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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0001号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM490YB 38 < t 50mm	1	t			
計	1	t			
*****					*****
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0002号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM490YB 25 < t 38mm	1	t			
計	1	t			
*****					*****
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0003号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM490A t 50mm	1	t			
計	1	t			
*****					*****
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0004号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM400B 38 < t 50mm	1	t			
計	1	t			

# 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
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0005号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM400A	1	t			
計	1	t			
*****					
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0006号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 亜鉛メッキ(HDZ55) SM520-C 38 < t 50mm	1	t			
計	1	t			
*****					
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0007号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 C-5系 SM490A t 50mm	1	t			
計	1	t			
*****					
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0008号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 C-5系 SM400A	1	t			
計	1	t			

# 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
製作加工 Y17KK2FS5T1					第0009号工種明細書
落橋防止装置工場製作単価 C-5系 SS400	1	t			
計	1	t			
*****					
製作加工（勾配調整プレート） Y17KK2FS5T1					第0010号工種明細書
勾配調整プレート（A1・G1） 460×74×700	1	枚			
勾配調整プレート（A1・G2） 380×76×700	1	枚			
勾配調整プレート（A1・G3） 380×78×700	1	枚			
勾配調整プレート（A1・G4） 460×78×700	1	枚			
勾配調整プレート（P1・G1） 770×72×590	1	枚			
勾配調整プレート（P1・G2～4） 770×74×590	3	枚			
勾配調整プレート（P2） 320×48×380	4	枚			
計	1	式			

# 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
<b>製作加工</b> Y17KK2FS5T1					第0011号工種明細書
ジャッキ部補剛材 SM400A (TCB込)	4	組			
仮設ブラケット 無塗装	2.4	t			
計	1	式			
*****					*****
<b>落橋防止装置 (A1)</b> Y17752015UB					第0012号工種明細書
落橋防止装置 (A1) 落橋防止構造 + 水平力分担構造	1	箇所			第0001号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
<b>落橋防止装置 (P1)</b> Y17752015UB					第0013号工種明細書
落橋防止装置 (P1) 水平力分担構造	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
<b>落橋防止装置 (P2)</b> Y17752015UB					第0014号工種明細書
落橋防止装置 (P2) 水平力分担構造	1	箇所			第0003号科目明細書

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	箇所			
*****						
落橋防止装置（A2） Y17752015UB						第0015号工種明細書
落橋防止装置（A2） 落橋防止構造						
	1	箇所				第0004号科目明細書
計						
	1	箇所				
*****						
支承取替 Y17822M75S2						第0016号工種明細書
支承取替						
	1	基				第0005号科目明細書
計						
	1	基				
*****						
低圧注入工法 Y17822M96XR						第0017号工種明細書
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長717.2m						
	1	構造物				第0-0032号施工単価表
計						
	1	橋				

# 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
<b>左官工法</b> Y17822MA6XS					第0018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 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 1 2 m 3	1	構造物			第0-0033号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
<b>素地調整</b> Y1778200629					第0019号工種明細書
塗膜除去工(塗膜剥離剤) 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鈹桁構造・箱桁構造 制約無	2	m <sup>2</sup>			
塗膜除去工(塗膜剥離剤) 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 廃材の回収・積込 制約無	2	m <sup>2</sup>			
塗膜剥離剤 ネオリバー泥パック・橋梁Type	1.5	k g			
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2 種ケレン 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0034号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>下塗</b> Y17782005GI					第0020号工種明細書
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 有機ジンクリッチペイント 1 層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0035号施工単価表
計	1	m 2			



# 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
下塗 Y17782005GI						第0021号工種明細書
	橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0036号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
中塗 Y17782005GL						第0022号工種明細書
	橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0037号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
上塗 Y17782005GO						第0023号工種明細書
	橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0-0038号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						
発生材運搬 Y4900						第0024号工種明細書
	廃材運搬費(産廃) 10t車	1	台			
	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
発生材処分 Y4900					第0025号工種明細書
廃材処分費(特管産廃) 鉛含有量0.3mg/L以上	1	t			
計	1	t			
*****					*****
現場発生品運搬 Y17802145CZ					第0026号工種明細書
現場発生品・支給品運搬 処分費を計上しないもの	2	回			第0-0039号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
足場 Y4900					第0027号工種明細書
足場工 全面足場板(板張防護兼用)	800	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
床面シート張防護工	800	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
朝顔(床版補強工) 両側朝顔 朝顔架設供用月数11.5月	800	m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
防護工(床版補強工) 防護工架設供用月数11.5月	800	m <sup>2</sup>			第0-0043号施工単価表
防護工(床版補強工) 防護工架設供用月数11.5月	800	m <sup>2</sup>			第0-0044号施工単価表
剥離養生シート工	50	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
ばく露防止対策 Y4900						第0028号工種明細書
鉛対応環境対策資機材						
		1	式			第0006号科目明細書
計						
		1	式			
*****						
交通誘導警備員 Y1781232Y21						第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0-0046号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
施工調査費 YZ114001005						第0030号工種明細書
鉄筋探査工 下向き						
		3	m <sup>2</sup>			第0-0047号施工単価表
鉄筋探査工 横向き						
		15	m <sup>2</sup>			第0-0048号施工単価表
近接調査計測工 複合構造						
		4	組			第0-0049号施工単価表
近接調査計測工 タイプ						
		8	組			第0-0050号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
近接調査計測工 タイプ -1	4	組			第0-0051号施工単価表
近接調査計測工 支承取替 下部工ブラケット取付有り	4	基			第0-0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
呼吸用保護具等費用 YZ116001001					第0031号工種明細書
鉛対応安全衛生保護具	1	現場			第0007号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
技術検討会費 YZ118001006					第0032号工種明細書
工事発注後の技術検討会	1	回			第0-0053号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
遠隔臨場実施費 YZ118001006					第0033号工種明細書
遠隔臨場にかかる費用 利用期間16ヶ月	1	式			
計	1	式			

# 科目明細書

頁0-0018

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落橋防止装置 (A1)					第0001号科目明細書
G1001	4	箇所			
下地処理工					0
	2.93	m <sup>2</sup>			第0-0001号施工単価表
不陸調整工 (注入工)					0
	2.93	m <sup>2</sup>			第0-0002号施工単価表
コンクリート削孔 (コア・リング) [落橋防止装置工] 43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下					0
	24	孔			第0-0003号施工単価表
アンカー [落橋防止装置工] 40mmを超え55mm以下 横方向					0
	24	本			第0-0004号施工単価表
注入材 (材料費) [落橋防止装置工] 0.99kg/本					0
	24	本			第0-0005号施工単価表
アンカーボルト (A1、A2) SD345 D51×910 (NW含む)					0
	24	本			
索地調整工					0
	7.34	m <sup>2</sup>			第0-0006号施工単価表
現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所					0
	256	本			第0-0007号施工単価表
部材取付工 複合構造					0
	4	組			第0-0008号施工単価表
落橋防止構造 KC250+2リンク					0
	4	組			
水平力分担構造 DS500-M190					0
	4	組			
補強材取付工 G 20					0
	16	部材			第0-0009号施工単価表
補強材取付工 40<G 100					0
	8	部材			第0-0010号施工単価表
高力ボルト本締工					0
	152	本			第0-0011号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0019

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト S 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	0.076	t			0
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) [標準単価] 動力工具処理 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0012号施工単価表
橋梁塗装工 継手下塗り (新橋) [標準単価] 有機ジンクリッチペイント ( 2 層 ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0013号施工単価表
橋梁塗装工 継手下塗り (新橋) [標準単価] 変性エポキシ樹脂塗料 ( 1 層 ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0014号施工単価表
橋梁塗装工 継手下塗り (新橋) [標準単価] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 ( 2 回塗り / 層 ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0015号施工単価表
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) [標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0016号施工単価表
橋梁塗装工 継手部上塗り (新橋) [標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし	0.76	m 2			0 第0-0017号施工単価表
小計	4	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
落橋防止装置 ( P1 ) G1002	4	箇所			第0002号科目明細書
下地処理工	5.48	m 2			0 第0-0001号施工単価表
不陸調整工 ( 注入工 )	5.48	m <sup>2</sup>			0 第0-0002号施工単価表
コンクリート削孔 (コア・リング) [落橋防止装置工] 43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下	96	孔			0 第0-0003号施工単価表
アンカー [落橋防止装置工] 40mmを超え55mm以下 横方向	96	本			0 第0-0004号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0020

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 1.07kg/本	96	本			0 第0-0018号施工単価表
アンカーボルト（P1） SD345 D51×970（NW含む）	24	本			0
アンカーボルト（P1） SD345 D51×990（NW含む）	24	本			0
アンカーボルト（P1） SD345 D51×980（NW含む）	24	本			0
アンカーボルト（P1） SD345 D51×950（NW含む）	24	本			0
索地調整工	4.93	m <sup>2</sup>			0 第0-0006号施工単価表
現場孔明（鋼構造物） 10本以上/箇所	144	本			0 第0-0007号施工単価表
部材取付工 タイプ	4	基			0 第0-0019号施工単価表
部材取付工 タイプ	4	組			0 第0-0020号施工単価表
水平力分担構造 DS1800-M30	4	組			0
補強材取付工 40<G 100	8	部材			0 第0-0010号施工単価表
高力ボルト本締工	112	本			0 第0-0011号施工単価表
高力ボルト S 10 T M22mm ボルト、ナット、ワッシャ含む	0.061	t			0
橋梁塗装工 継手部索地調整（新橋）[標準単価] 動力工具処理 夜間作業（20時～6時）なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0012号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り（新橋）[標準単価] 有機ジンクリッチペイント（2層） 夜間作業（20時～6時）なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0013号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0021

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 継手下塗り(新橋)[標準単価] 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 夜間作業(20時~6時)なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0014号施工単価表
橋梁塗装工 継手下塗り(新橋)[標準単価] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0015号施工単価表
橋梁塗装工 継手部中塗り(新橋)[標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0016号施工単価表
橋梁塗装工 継手部上塗り(新橋)[標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし	0.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0017号施工単価表
小計	4	箇所			
計	1	箇所			
*****					*****
落橋防止装置(P2) G1003	4	箇所			第0003号科目明細書
下地処理工	3.15	m <sup>2</sup>			0 第0-0001号施工単価表
不陸調整工(注入工)	3.15	m <sup>2</sup>			0 第0-0002号施工単価表
コンクリート削孔(コア・リング)[落橋防止装置工] 30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下	48	孔			0 第0-0021号施工単価表
アンカー[落橋防止装置工] 25mmを超え40mm以下 横方向	48	本			0 第0-0022号施工単価表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0.57kg/本	48	本			0 第0-0023号施工単価表
アンカーボルト(P2) SD345 D35×670(NW含む)	12	本			0
アンカーボルト(P2) SD345 D35×760(NW含む)	12	本			0



# 科目明細書

頁0-0022

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト (P2) SD345 D35×740 (NW含む)	24	本			0
索地調整工	3.69	m <sup>2</sup>			0 第0-0006号施工単価表
現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所	128	本			0 第0-0007号施工単価表
部材取付工 タイプ	4	基			0 第0-0019号施工単価表
部材取付工 タイプ	4	組			0 第0-0020号施工単価表
水平力分担構造 DS400-M30	4	組			0
補強材取付工 20×6 40	8	部材			0 第0-0024号施工単価表
高力ボルト本締工	64	本			0 第0-0011号施工単価表
高力ボルト S 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む	0.032	t			0
橋梁塗装工 継手部索地調整 (新橋) [標準単価] 動力工具処理 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0012号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) [標準単価] 有機ジンクリッチペイント (2層) 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0013号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) [標準単価] 変性エポキシ樹脂塗料 (1層) 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0014号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) [標準単価] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層) 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0015号施工単価表
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) [標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0016号施工単価表
橋梁塗装工 継手部上塗り (新橋) [標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業 (20時～6時) なし	0.32	m <sup>2</sup>			0 第0-0017号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0023

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	4	箇所			
計	1	箇所			
*****					
落橋防止装置 (A2)	4	箇所			第0004号科目明細書
G1004					
下地処理工	2.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0001号施工単価表
不陸調整工 (注入工)	2.56	m <sup>2</sup>			0 第0-0002号施工単価表
コンクリート削孔 (コア・リング) [落橋防止装置工] 43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下	48	孔			0 第0-0003号施工単価表
アンカー [落橋防止装置工] 40mmを超え55mm以下 横方向	48	本			0 第0-0004号施工単価表
注入材 (材料費) [落橋防止装置工] 0.99kg / 本	48	本			0 第0-0005号施工単価表
アンカーボルト (A1、A2) SD345 D51×910 (NW含む)	48	本			0
素地調整工	6.29	m <sup>2</sup>			0 第0-0006号施工単価表
現場孔明 (鋼構造物) 10本以上/箇所	104	本			0 第0-0007号施工単価表
部材取付工 タイプ -1	4	組			0 第0-0025号施工単価表
落橋防止構造 KC250+2リンク	4	組			0
補強材取付工 G 20	16	部材			0 第0-0009号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0024

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締工					0
	80	本			第0-0011号施工単価表
高力ボルト S 10 T M22mm ボルト, ナット, ワッシャ含む					0
	0.040	t			
橋梁塗装工 継手部素地調整(新橋)[標準単価] 動力工具処理 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0012号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価] 有機ジンクリッチペイント(2層) 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価] 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0014号施工単価表
橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0015号施工単価表
橋梁塗装工 継手部中途塗り(新橋)[標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0016号施工単価表
橋梁塗装工 継手部上塗り(新橋)[標準単価] ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし					0
	0.40	m <sup>2</sup>			第0-0017号施工単価表
小計	4	箇所			
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支承取替 G2001					第0005号科目明細書
	4	基			
支承取替(鋼橋)					0
	4	基			第0-0026号施工単価表
鋼製支承 R=715.5kN					0
	4	基			
コンクリート削孔(コア・リング)[落橋防止装置工] 43mmを超え54mm以下 500mm以下					0
	32	孔			第0-0027号施工単価表

# 科目明細書

頁0-0025

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー[落橋防止装置工] 40mmを超え55mm以下 下方向	32	本			0 第0-0028号施工単価表
注入材（材料費）[落橋防止装置工] 0.61kg/本	32	本			0 第0-0029号施工単価表
下部工ブラケット取付 600kg以下	4	基			0 第0-0030号施工単価表
下部工ブラケット撤去工	4	基			0 第0-0031号施工単価表
小計	4	基			
計	1	基			
*****					*****
鉛対応環境対策資機材 G3001	1	式			第0006号科目明細書
負圧集塵装置 本体賃料(月極) Novair700 17m3/min 100V相当	1.6	月・台			0
負圧集塵装置 初回基本料金	8.0	回・台			0
負圧集塵装置用1次フィルター	32.0	枚			0
負圧集塵装置用2次フィルター	8.0	枚			0
負圧集塵装置用HEPAフィルター	8.0	枚			0
吸気用ポリダクト 300 30m/本	3.0	本			0
排気用ポリダクト 255 200m/巻	1.0	本			0

# 科目明細書

頁0-0026

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
真空掃除機 本体賃料(月極) GM80P相当	0.4	月・台			0
真空掃除機 初回基本料金	2	回・台			0
真空掃除機用1次フィルター	8.0	枚			0
真空掃除機用HEPAフィルター	9.0	組			0
セキュリティールーム 本体賃料(月極)	0.2	月・台			0
セキュリティールーム 初回基本料金	1.0	回・台			0
エアシャワー 本体賃料(月極) SS-AS-10T(S)型フラミンゴ 相当	0.2	月・台			0
エアシャワー 初回基本料金	1.0	回・台			0
エアシャワー用プレフィルター	4.0	枚			0
エアシャワー用HEPAフィルター	1.0	枚			0
エアガン用ベピコン 賃料(月極) 接続ホース付き	0.2	月・台			0
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料		日			0
計	1	式			

# 科目明細書

頁0-0027

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉛対応安全衛生保護具					第0007号科目明細書
G3002	1	現場			
電動ファン付呼吸保護具 Sy185V3 相当	24	個・日			0
呼吸保護具用フィルター V3相当, 1個/人・日	24	個			0
呼吸保護具用フィルターガード V3用相当	6	個			0
電動ファン用予備バッテリー BA-L2SUK 相当	24	個・日			0
使い捨て化学防護服 MG2000P 相当	96	着			0
化学防護クツカバー SC2000L 相当	96	足			0
インナー手袋 SS104M 相当	96	双			0
アウター手袋 ニトリルラテックス 相当	96	双			0
計	1	現場			

# 施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理工 SD516	100	m 2			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
*****					
不陸調整工（注入工） V1000	6	m <sup>2</sup>			第0-0002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
パテ材 エポキシ樹脂	58.7	k g			F1170
諸雑費（率+まるめ）		%			#09





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	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	備 考
SΖD505 <b>コンクリート削孔(コホーリング) [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
43mmを超え54mm以下 機械構成比：		500mmを超え1000mm以下 材料構成比：		43mmを超え54mm以下 市場単価構成比：		標準単価：		第0-0003号施工単価 1 削 孔 当り	
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	
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm				ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm				TSC02	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A アンカー材径 B 削孔深さ C 費用の内訳	=5 =2 =1	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用							
*****									
SΖD511 <b>アンカー [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
40mmを超え55mm以下 機械構成比：	横方向	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		第0-0004号施工単価 1 本 当り	
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	

# 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	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 適用アカー材径 B 削孔方向		=3 =1	40mmを超え55mm以下 横方向						
*****								*****	
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表		第0-0005号施工単価 1 本 当り	
0.99kg / 本 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：			
注入材 エボキシ				注入材 エボキシ				TKB02	
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.99	注入材の注入量(kg/本)						

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
素地調整工 V1010	10	m <sup>2</sup>			第0-0006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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</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：	
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		
SZD518		現場孔明（鋼構造物）				単価表		第0-0007号施工単価	
10本以上/箇所								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：			
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		≒1	10本以上/箇所	工種条件と同じ 全ての費用					
B 豪雪割増		≒1	豪雪割増						
C 費用の内訳		≒1							

# 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
<b>部材取付工</b> V1020 複合構造	1.1	組			第0-0008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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.1	組			
小計	1	組			
*****					
<b>補強材取付工</b> V1060 G 20	16	部材			第0-0009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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
計	16	部材			
小計	1	部材			
*****					
補強材取付工 V1070 40<G 100	8	部材			第0-0010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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	8	部材			
小計	1	部材			
*****					
高力ボルト本締工 V1090	133	本			第0-0011号施工
橋りょう世話役		人			RA120

# 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
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	133	本			
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋梁塗装工継手部素地調整(新橋)[標準単価]</b> SG333 動力工具処理 夜間作業（20時～6時）なし	100	m 2			第0-0012号施工
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	100.000	m 2			RRE01
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 素地調整区分 C 夜間作業の有無 D 時間的制約の有無	=1 =1 =1	動力工具処理 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

# 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>橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価]</b> SG337 有機ジンクリッチペイント(2層) 夜間作業(20時~6時)なし	100	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工
橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRF13
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 塗料区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=4 =1 =1	有機ジンクリッチペイント(2層) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価]</b> SG337 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 夜間作業(20時~6時)なし	100	m <sup>2</sup>			第0-0014号施工
橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRF37
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 塗料区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=7 =1 =1	変性エポキシ樹脂塗料(1層) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			



# 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>橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価]</b> SG337 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし	100	m <sup>2</sup>			第0-0015号施工
橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRF07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 塗装区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=2 =1 =1	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋梁塗装工 継手部中塗り(新橋)[標準単価]</b> SG343 ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし	100	m <sup>2</sup>			第0-0016号施工
橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRG45
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 塗装区分 B 作業内容 C 塗装区分 E 夜間作業の有無 F 時間的制約の有無	=2 =1 =5 =1 =1	新橋継手部現場塗装 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>橋梁塗装工 継手部上塗り(新橋)[標準単価]</b> SG343 ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時～6時)なし	100	m <sup>2</sup>			第0-0017号施工
橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			RRH45
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 塗装区分 B 作業内容 C 塗料区分 E 夜間作業の有無 F 時間的制約の有無	=2 =2 =5 =1 =1	新橋継手部現場塗装 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

## 山梨県

[illegible]

# 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
部材取付工 V1030 タイプ	1.8	基			第0-0019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
ワフレ-ン[ホイル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ430
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1.8	基			
小計	1	基			
*****					
部材取付工 V1040 タイプ	3.6	組			第0-0020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



# 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	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	備 考
SΖD505 <b>コンクリート削孔(コホーリング) [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
30mmを超え43mm以下		500mmを超え1000mm以下							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 孔 当り
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
ダイヤモンドビット 実外径 53.2mm				ダイヤモンドビット 53.1mm					TSC24
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A アンカー材径 B 削孔深さ C 費用の内訳	=4 =2 =1			30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用					
*****									
SΖD511 <b>アンカー [落橋防止装置工]</b> <b>単価表</b>									
25mmを超え40mm以下		横方向							第0-0022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 本 当り
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

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 適用アカー材径 B 削孔方向	=2 =1	25mmを超え 40mm以下 横方向			
*****					
SZD513					
0.57kg/本 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0-0023号施工単価 1 本 当り
注入材 エポキシ			注入材 エポキシ		TKB02
小計					
A 注入材の注入量(kg/本)	=0.57	注入材の注入量(kg/本)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>補強材取付工</b> V1080 20<G 40	12	部材			第0-0024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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	12	部材			
小計	1	部材			
*****					
<b>部材取付工</b> V1050 タイプ -1	3.6	組			第0-0025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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09





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		
SΖD461 支承取替(鋼橋)							第0-0026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 基 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		
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		=1							
C 下部工ﾌﾟﾗｯﾄ取付の有無		=2		下部工ﾌﾟﾗｯﾄ取付あり					
*****				*****				*****	
SΖD505 コンクリート削孔(コァｰﾘﾝｸﾞ)[落橋防止装置工]							第0-0027号施工単価		
43mmを超え54mm以下		500mm以下					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：		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ダイヤモンドビット 実外径 64.7mm				ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm			TSC02		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A アンカー材径 B 削孔深さ C 費用の内訳		=5 =1 =1	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD511		アンカー[落橋防止装置工]				単価表		第0-0028号施工単価	
40mmを超え55mm以下 機械構成比：		下方向	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1	本 当り	
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		
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 適用アノカ材径 B 削孔方向		=3 =2	40mmを超え55mm以下 下方向						
*****									
SZD513		注入材（材料費）[落橋防止装置工]				単価表		第0-0029号施工単価	
0.61kg/本 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 本 当り	
注入材 エポキシ				注入材 エポキシ				TKB02	
小計									
A 注入材の注入量(kg/本)		=0.61	注入材の注入量(kg/本)						
*****									
SZD468		下部工ブラケット取付				単価表		第0-0030号施工単価	
600kg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:		1 基 当り	
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	
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	

当り

標準単価：

山梨県

# 施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下部工ブラケット撤去工 V1100	3.5	基			第0-0031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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3.5	基			
小計	1	基			
*****					
ひび割れ補修工（低圧注入工法） SA667 1 構造物当り補修延べ延長7 1 7 . 2 m	1	構造物			第0-0032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
注入材	4.323	k g			TKB05

# 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
シール材	343.259	k g			TKN03
低圧注入器具	2,869.000	個			TJ450
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長区分 B 1 構造物当り補修延べ延長 L ( m ) C 1 構造物当りの注入材使用量 ( k g ) D 1 構造物当りのシール材設計量 ( k g ) E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 ( 個 )	=2 =717.2 =4.323 =250.554 =2869	1 構造物当り補修延べ延長 2.5 m 以上 1 構造物当り補修延べ延長 L ( m ) 1 構造物当りの注入材使用量 ( k g ) 1 構造物当りのシール材設計量 ( k g ) 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 ( 個 )			
F 注入材単価 ( 円 / k g ) G シール材単価 ( 円 / k g ) H 低圧注入器具単価 ( 円 / 個 )	= = =	注入材単価 ( 円 / k g ) シール材単価 ( 円 / k g ) 低圧注入器具単価 ( 円 / 個 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>断面修復工（左官工法）</b> SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0.012 m <sup>3</sup>	1	構造物			第0-0033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	0.014	m <sup>3</sup>			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) D 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )	=1 =1 =0.012 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 2 種ケレン 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0034号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 2 種ケレン 制約無 昼間	100.000	m 2			RRJ33
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 B 素地調整区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1 =1	素地調整 2 種ケレン 構造区分による補正なし 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 有機ジンクリッチペイント 1 層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0035号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り ( スプレー ) 有機ジンクリッチ 1 層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK87
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99



# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =1 =1 =1 =1	下塗り 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0036号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK63
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =4 =1 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0037号施工
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM17

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

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
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 D 中塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=4 =2 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0-0038号施工
橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRN57
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 E 上塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=5 =2 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約なし			

## 山梨県

[illegible]

# 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
<b>足場工</b> V3010 全面足場板(板張防護兼用)	1	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
足場材損料 TYPE A3	11.5	月・m <sup>2</sup>			F1360
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>床面シート張防護工</b> V3020	1	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
床面シート損料	11.5	月・m <sup>2</sup>			F1370
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>朝顔（床版補強工）</b> SD529 両側朝顔 朝顔架設供用月数 1 1 . 5 月	1	m 2			第0-0042号施工
朝顔工	1.000	m 2			E0001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 朝顔の区分 B 朝顔架設供用月数 X 1（月）	=1 =11.5	両側朝顔 朝顔架設供用月数	X 1（月）		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>防護工（床版補強工）</b> SD531 防護工架設供用月数 1 1 . 5 月	1	m 2			第0-0043号施工
防護工	1.000	m 2			E0001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 防護工種別 B 防護工架設供用月数 X 2（月）	=1 =11.5	板張防護工（両側朝顔） 防護工架設供用月数	X 2（月）		

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>防護工（床版補強工）</b> SD531 防護工架設供用月数 1 1 . 5 月	1	m 2			第0-0044号施工
防護工	1.000	m 2			E0001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 防護工種別 B 防護工架設供用月数 X 2（月）	=3 =11.5	シート張防護工（両側朝顔） 防護工架設供用月数 X 2（月）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>剥離養生シート工</b> V3030	1	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工
橋りょう特殊工		人			RA110
剥離用養生シート損料	0.2	月・m <sup>2</sup>			F1380
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0046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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋探查工 V4000 下向き	18	m <sup>2</sup>			第0-0047号施工
技師（ A ）		人			RA625
技師（ B ）		人			RA630
技師（ C ）		人			RA635
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	18	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

# 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>鉄筋探查工</b> V4010 横向き	12.5	m <sup>2</sup>			第0-0048号施工
技師（ A ）		人			RA625
技師（ B ）		人			RA630
技師（ C ）		人			RA635
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
計	12.5	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>近接調査計測工</b> V4100 複合構造	3	組			第0-0049号施工
技師（ A ）		人			RA625
技師（ C ）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	3	組			
小計	1	組			
*****					
近接調査計測工 V4110 タイプ	7	組			第0-0050号施工
技師（A）		人			RA625
技師（C）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	組			
小計	1	組			
*****					
近接調査計測工 V4120 タイプ -1	7	組			第0-0051号施工
技師（A）		人			RA625

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ｃ）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	組			
小計	1	組			
*****					
近接調査計測工 V4130 支承取替 下部工ブラケット取付有り	3	基			第0-0052号施工
技師（Ａ）		人			RA625
技師（Ｃ）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	3	基			
小計	1	基			

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

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 V9000	1	回			第0-0053号施工
主任技師		人			RA622
技師（ A ）		人			RA627
旅費（2人往復分）	1	式			F9000
その他原価		%			#01
一般管理費		%			#02
小計	1	回			