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

河川路線名 市道初狩源氏線

工事場所名 大月市初狩町下初狩地内

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	リーダー	審查	設言	十者
工 事 名	市道初狩源氏線(源氏橋)補修工事	建設リ	サイクル法	対象工事
工事場所	大月市初狩町下初狩地内			
河川名、路線名等	市道初狩源氏線			
事業名				
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				

				<認可・	実施 >						
エ	事	概	要	伸縮装	置 L=47.3m、	当て板補強	N=5箇所、断	面修復 15	式		
				. 📥	*= :						
				<実施・	<u> </u>						
施		理	由								
۱ ـ	又										
変	史	理	田								
 _畄	価	地	Ī∑								
+	ІЩ	-15	<u> </u>								
				<u> </u>							
適	用	年	版								
適	用	I	種								
l								Co運搬+			
施_		或区分	<u>`</u>				<u> </u>	運搬加算	額		1
 	#0	ΙZ	*/-				中症補正 象工期期間			古百口口粉	
Ê	_ <u>期</u> 期	係	žΧ	+		XJ	水上别别间 ┃			真夏日日数	<u> </u>
_	着		手				完	成			
			J				3 次元	<u>////</u> 出来形			
 積雪	寒冷	令地€						の補正			
								-			
週位	ᡮ2日	補正									
事	務	所	名	(06)	大月市						
			_								
課			名	(06)	建設課						
備			考								
17#3			7								
ı				1							

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					
 		. 20					
工場製作工							
 		1式					
当て板補強材製作工							
		1式					
表 1 F 加工							
	1	式					第0001号工種明細語
		1式					
————;————————————————————————————————							
		1式					
鋼製伸縮継手補修							
	39.0	 m					 第0002号工種明細
	33.0						为0002与工作的测量
鋼製伸縮継手補修							
	7.0	m					第0003号工種明細語
鋼製伸縮継手補修							
	1.3	m					第0004号工種明細語
方明山 <u>芹甘</u> 木料今							
夜間出荷基本料金							
	1	式					第0005号工種明細語
—————————————————————————————————————							
		1式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
桁補修工					
		1式			
	5	箇所			第0006号工種明
 当で板補強					
	5	箇所			第0007号工種明
断面修復工					
		4 4			
		1式			
左官工法					
		1 *			
	1	橋			第0008号工種明
見場塗装工					
		4 4			
		1式			
橋梁塗装工					
		4			
		1式			
素地調整					
1種ケレン相当 プリストライカー					
	8	m 2			第0009号工種明
下塗					
有機ジンクリッチペイント 					
	8	m 2			第0010号工種明
下塗					
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)					
	8	m 2			第0011号工種明
中塗					
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩系 					
	8	m 2			第0012号工種明
上塗					
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩系					
	8	m 2			第0013号工種明

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去工								
		1式						
運搬処理工								
		1式						
殻運搬 無筋コンクリート								
	0.1	m 3					第0014号工種印	归細
殻処分 無筋コンクリート								
	0.1	m 3					第0015号工種6	归 細
殻 運搬 無筋コンクリート								
	6	m 3					第0016号工種6	仴絍
殻運搬 無筋コンクリート								
	6	m 3					第0017号工種6	归 組
殻処分 無筋コンクリート								
	6	m 3					第0018号工種時	归 細
現場発生品運搬								
	9.63	t					第0019号工種時	月細
現場発生品処分								
	9.63	t					第0020号工種時	月 組
仮設工								
		1式						
工事用道路工								
		1式						
工事用道路盛土								
1 1 1	1	式					第0021号工種時	月細

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮水路工									
			1式						
暗渠排水管									
		1	式					第0022号工	種明細書
			4	 					
			1式						
足場									
		1	式					第0023号工	種明細書
火 力 京 ・ ・ ・ ・									
		1	式					第0024号I	種明細書
支保工									
			1式						
			1 20						
支 保 :									
		1	式					第0025号工	種明細書
			1式						
ばく露防止対策 (環境対策設備)									
		 1	式					第0026号工	種明細書

交通管理工 :									
			1式						
 交通誘導警備員									
		1	式					第0007日で	-1
		1	I\					第0027号工	_俚坍絀書
* 直接工事費 * *									
<u> </u>									

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						
技術管理費								
		1式						
技術管理費								
		1式						
** プロ木連								
施工調査費								
	1	式					第0028号工程	重明細語
安全費								
		1式						
安全費								
X 主員 								
		1式						
安全費								
		1式						
呼吸用保護具等費用								
	1	 」 式					₩ 0000 □ T £	£ n□ <i>b</i> m∈
 	'	IV.					第0029号工程	生 明 細 音
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						
		1 1/						
技術管理費								
		1 式						
技術管理費								
		1式						
į		, 1						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額	備考
旧塗膜試験費						
	1	式				 第0030号工種明細書
* * 共通仮設費計 * *						
純工事費						
To le formati						
現場管理費		 1式				
* * 工事原価 * *		. 20				
一般管理費等						
		1式				
契約保証費						
		1式				
* * 一般管理費等計 * *						
* * 丁吉 (平 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
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						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
(参考)予定価格に占める法定福利費概算額								

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
加工								第0001号工程	明細書
: 江場製作費 鋼板 SM490YB									
		4	k g						
上場製作賃 鋼板 SM490YA 									
	12	27	k g						
江場製作費 鋼板 SM400A								-	
	(66	k g						
工場製作費 鋼板 SS400								-	
 	16	61	k g						
工場製作費 形鋼 SS400 CT									
	(60	k g						
工場製作費 形鋼 SS400 L									
	7	76	k g						
計		1	式						
''* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
伸縮継手補修								第0002号工程	明細書
1									
·鋼製伸縮装置補修 									
1		1	m					第0001号科目	明細書
計		1	m						
A=1 夜間《委託労務不可》									
				ļ					
	加工	加工 工場製作費 鋼板 SM490YB 工場製作費 鋼板 SM490YA 12 工場製作費 鋼板 SS400 工場製作費 形網 SS400 CT 工場製作費 形網 SS400 L 計 本*********************************	プロコー	プロリング	カロエ 工場製作費 鋼板 SM490YB 4 kg 工場製作費 鋼板 SM490YA 127 kg 工場製作費 鋼板 SM400A 66 kg 工場製作費 鋼板 SS400 161 kg 工場製作費 形網 SS400 CT 60 kg 計 1 式 **********************************	プロコー	プロリスタック	カロエ	カロエ 「

	工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製	伸縮継手補修								第0003号工種	明細書
Y17752005										
	鋼製伸縮装置補修									
			1	m					第0002号科目明	細書
	計									
	 		1	m						
	A=1 夜間《委託労務不可》									
* * *	\ ********	* * * * * 1	+ * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
細製	伸縮継手補修								第0004号工種	明細書
ア17752005										
	鋼製伸縮装置補修									
	例									
	 		1	m					第0003号科目明	細書
	1 1 1 1								•	
	計		1	m						
	¦ /A=1 夜間《委託労務不可》									
	1 									
* * *	<u> </u> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
;; 88									m	-D/m -==
仪间 Y4900	出荷基本料金								第0005号工種印	坍 細書
	夜間出荷基本料金									
	 			日						
	1 1 1 1									
	計		1	式						
	 A=1 夜間《委託労務不可》									
	1 									
	1 1 1 1			 						
	1 1 1 1									

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
当て板補強 パ17822M85R0								第0006号工種	明細書
当て板補強									
		1	箇所					第0004号科目5	月細書
計									
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	1	箇所	* * * * *	* * * * * *	· + + + +	. + + + +	****	
	^_^_^		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			
当て板補強 ^{17822M85R0}								第0007号工種	明細書
当て板補強									
		1	箇所					第0005号科目明	月細書
計		1	 箇所						
A=1 夜間《委託労務不可》									
*******	*_* <u>*</u> *_*	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	<u>* * * * * </u>	* * * * * 	****	* * * * *	
左官工法 17822MA6XS								第0008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0.137m3		1	構造物					第0 -0040号施	工単価表
計		1	橋						
********	* * * * * *	· * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * 	* * * * * 	· * * * * * 	* * * * *	
素地調整 1778200629								第0009号工種	明細書
素地調整									
		1	m²					第0 -0041号施	工単価表

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
	計		1	m 2						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	<u>* * * * *</u>	* * * * *	
下塗 Y17782005	I								第0010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 -0042号施工単	価表
	計		1	m 2						
* * *	*******	<u>* * * * * </u>	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * :	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
下 <u>塗</u> Y17782005	, I								第0011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 -0043号施工单	価表
	計		1	m 2						
* * *	******	<u>* * * * *</u>	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
中 <u>塗</u> Y17782005	1								第0012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 -0044号施工单	価表
	計		1	m 2						

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
上淦									第0013号工程	明細書
Y17782005	1								-	
	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									
	構造区分による補正なし		1	m 2					第0 -0045号施	工単価表
	計				 				-	
	a f		1	m 2						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>* * * *</u>	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	<u>* * * * *</u>	* <u>**</u> **	* * * * * *	
殻運									第0014号工程	明細書
	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) DID区間なし 運搬距離 7.5km以下								+	
			1	m 3					第0 -0046号施	工単価表
	; ; 計				 				-	
	1 1 1 1		1	m 3						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
殼処 Y1780214/									第0015号工程	明細書
	処分費 無筋Co塊									
			1	m 3						
									-	
	計		1	m 3						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	* * * * *	* <u>**</u> ***	* * * * * *	
殻運 _{Y1780214} /									第0016号工程	明細書
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	^{放建版} □ルル-ト(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3					第0 -0048号施	丁単価表
	, ,								11.0 3/16	1 IM-P/
	計		1	m 3					-	

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	; 'A=1 夜間《委託労務不可》									
* * *	; ; ;* * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
	1 1 1 1									
まれり宝	<u>;</u> 1 6Л								*****	
殼運	·								第0017号工種	明細書
Y1780214A	\0K ;									
	 殻運搬									
	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚									
	放		1	m 3					第0 -0049号施	工単価を
	; ; 計								_	
			1	m 3						
+++	 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. + + + + +	++++	+++++	+++++				+++++	
				<u> </u>						
										
殼処	分								第0018号工種	明細書
Y1780214A	,oL									
	処分費 無筋Co塊									
			1	m 3						
	計				.					
	AI 		1	m 3						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * :	<u>* * * * *</u>	* * * * * *	* * * * * *	
現場	発生品運搬								第0019号工種	明細書
Y17802145					.					
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し									
			1	t					第0 -0050号施]	丁出/無=
	· · · · ·		'						第0·00005.爬。	工半個で
	現場発生品及び支給品運搬									
	DID区間あり		1	t					第0 -0051号施]	工単価表
									2.30-	
	計								-	
	; A l		1	t						
	1 1 1									
	1 1									

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
現場発生品処分 ^{Y17802145} CZ								第0020号工和	重明細書
鉄スクラップ ヘビーH1									
		1	t						
計		1	t						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*_*_*_*_*	<u>* * * *</u>	* * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * *	<u>* * * * * *</u>	* * * * *	
工事用道路盛土								第0021号工和	重明細書
不陸整正 補足材料なし	1,60		m 2					₩ 0 0050□	┎┰╜Ӕᆍ
掘削	1,00							第0 -0052号旅	91年個表
オープ ンカット 整地	12	20	m 3					第0 -0053号旅	正単価表
敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満)	12	 20	m 3					第0 -0054号旅	5工単価表
精込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									
整地	12	20	m 3					第0 -0055号旅	正単価表
敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満)	12	20	m 3					第0 -0054号旅	5工単価表
計		1	式					-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*_*_*_*_*_*	* * * *	* * * * * *	* * * * * :	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
暗渠排水管 ^{প1781209565}								第0022号工和	重明細書
暗渠排水管 据付·撤去 波状管		90	m					第0 -0056号旅	5工単価表
÷ı									
計		1	式						

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
足場									第0023号工程	明細書
/4900	1 1 1 1 1									
	上 足場工(床版補強工) 桁高1.5 m未満 注体足場架設供用月数2.6月									
	主体足場架設供用月数2.6月	2	0	m 2					第0 -0057号旅	江単価表
	 足場工(床版補強工) 桁高1.5m以上 主体足場架設供用月数2.6月									
	生体足場架設供用月数2.6月	9	0	m 2					第0 -0058号旅	江単価表
	1 1 1 1 1									
	計		1	式						
	; 'A=1 夜間《委託労務不可》 ;									
* * *	 ************	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * <u>*</u>	<u>* * * * * </u>	* * * * *	* * * * * *	*****	
防護 ⁴⁹⁰⁰									第0024号工和	即細書
	¦ 床面シート張防護工									
		10	0	m²					第0 -0059号旅	江単価表
	, 朝顏(床版補強工) 両側朝顏									
	朝顏架設供用月数2.6月	10	0	m 2					第0 -0060号旅	江単価表
	防護工(床版補強工) 防護工架設供用月数2.6月									
		10	0	m 2					第0 -0061号旅	江単価表
	, 防護工(床版補強工) 防護工架設供用月数2.6月									
	1 1 1 1	10	0	m 2					第0 -0062号旅	江単価表
	プラスト用養生シート 中段足場養生なし									
	; ; ;	2	0	m²					第0 -0063号旅	江単価表
	ブラスト用養生シート 中段足場養生あり									
		9	0	m²					第0 -0064号旅	江単価表
	찱									
			1	式						
	A=1 夜間《委託労務不可》									
	1 									

工 種 明 細 書

	工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
支保								第0025号工	種明細書
Y4900									
	ベント設備設置・撤去 ラフテレーンクレーン								
	ベント総質量 2 8 . 7 t	29	t					第0 -0065号	施工単価表
	移動式クレーン賃料(鋼橋架設) ラフテレーンクレーン								
			日					第0 -0066号	施工単価表
	 ベント設備損料 ベント平均高さ2~30m以下(足場あり)								
		29	t					第0 -0067号	施工単価表
	ド ベント基礎設置・撤去 ベント基礎延面積34.5m2								
		35	m 2					第0 -0068号	施工単価表
	ベント基礎損料 ベント質量 2 8 . 7 t								
			供用日					第0 -0069号	施工単価表
	計	1	式						
* * *	! !**********	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	****	* * * *	* * * * * *	****	*
	1 								
ばく Y4900	露防止対策(環境対策	設備)						第0026号工	種明細書
	 負圧集塵装置賃料								
	1 1 1 1	1	台					第0 -0070号	施丁単価表
	自圧集塵装置用1次フィルター								
		3	個					_	
	 負圧集塵装置用2次フィルター								
	1 1 1 1	1	個					-	
	上 負圧集塵装置用HEPAフィルター								
	 	1	個	+				1	
	排気用ポリダクト 255 200m/巻								
	: 200 200메/ 년 -	1	本						
	に 吸気用ポリダクト : 300 30m/本								
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	本					1	

工種・施工名称など	数量	単位	単	価 金	額	備	考
真空掃除機賃料							
	1	台				第0 -0071号施	工単価を
真空掃除機用HEPAフィルター							
	4	, n				_	
古穴扫吸機四次ギロ	1	組					
真空掃除機用消耗品 3点セット						<u> </u>	
1	1	セット					
クリーンルーム 簡易式(全損)						_	
	3	箇所					
エアーシャワー賃料							
1	1	台				第0 -0072号施	丁畄価
エアシャワー用プレフィルター	1					第0 -0012与JJB.	上千川 1
	3	枚					
エアシャワー用HEPAフィルター						_	
	1	枚					
計	1	式					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * *	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	*****	
 ≿通誘導警備員						第0027号工種	明如聿
く 世防等言 備貝 781232½1		-				- A0027与工程	竹糾百
交通誘導警備員 B						_	
		人・日				第0 -0073号施	工単価
計	1	式					
H=1 夜間《委託労務不可》							
		-					
		-	 				

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
施工調査費								第0028号工程	明細書
YZ114001005									
近接調査計測									
		8	m²					第0 -0074号施	江単価表
計		1	式						
		le ale ale ale ale			de de de de de de				
**********	<u> </u>	<u> </u>	<u> *. *. * .* .* .</u>	* .* .* . * . * .	<u>* * * * * * </u>	<u> </u>	<u> </u>	* * * * * *	
呼吸用保護具等費用								第0029号工程	明細書
YZ116001001									
使い捨て化学防護服									
マイクロガード2000PLUS		 18	 着						
防塵マスク 損料									
電動ファンマスクSY185		9	 組					-	
防塵マスクフィルター									
₩3/ovフィルター		9	 組						
電動ファンマスク用バッテリー									
		9	個						
防護手袋 Scrout									
\$\$104M		18	双					•	
: 防護靴カバー SC2000L									
S02000L		18	足						
計		1	式	+					
***	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
							_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
旧塗膜試験費								第0030号工程	明細書
Y4900				t					
溶出試験費									
		1	 検体						

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
計	1	式			
					-

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
鋼製伸縮装置補修							第0001号科目	明細書
1000	39	m						
鋼製伸縮装置補修							00	
	37.47	m					第0 -0001号施	工単価表
情梁用伸縮継手装置設置工[市場単価] 補修 普通型 1車線相当							00	
清明 自定至 「半秋行コ 	1.48	 m					第0 -0004号施	工単価表
							00	
	1.48	m						
地覆ジョイント設置工							00	
	3	 箇所					第0 -0005号施	工単価表
地覆ジョイント								
YC-A100用	3	 箇所					. 00	
二次止水樋設置工								
	1.48	 m					. 00 第0 -0006号施	丁甾儒書
二次止水ゴム樋 LC-40用	11.10						#U -0000-5/JB	上千 川 心
LU-40/H	1.48	m					- 00	
端部ゴム菅 YC-A100、LC-A40用							00	
	5	本						
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6							. 00	
	0.23	t						
コンクリートアンカー D16用 差し筋アンカー							. 00	
	754	本						
- 超速硬コンクリート 夜間							. 00	
	4.9	m 3						
シール材 シリコーン系(プライマー含む)							00	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		L						
バックアップ材 ウレタンウォーム							00	
)		L	†				00	
地覆部シール工							00	
	2.57	m m	ļ				第0 -0007号施	丁甾/無=

	_施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	コンクリート 小型構造物							00	
	人力打設	0.02	m 2						- w /= -
	 	0.02	m 3					第0 -0008号施	上単価表
	型枠			 				. 00	
	小型構造物	0.4	m 2					第0 -0009号施	工単価表
	チッピング (厚 2 c m以下)								
		0.0						_ 00	
	 	0.2	m 2					第0 -0010号施	工単価表
	鉄筋工[市場単価] SD345 D16 構造物種別による補正なし							. 00	
	構造物種別による補止なし ¦	0.001	t					第0 -0011号施	工単価表
	小計	00.05						-	
		38.95	m						
				ļ 				+	
	演 t -	1	m						
	A=1 夜間《委託労務不可》								
								+	
* * :	; ; *	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>*</u> :	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	
照患!	伸縮装置補修							第0002号科目	明細書
1372 1010		7	m					+	
	伸縮装置取替工							. 00	
		7.0	m					第0 -0012号施	工単価表
	伸縮装置								
	普通型 伸縮量80mm 車道用							_ 00	
	!	7.0	m						
	車道用地覆ジョイント							. 00	
		2	個						
	├────────────────────────────────────								
								_ 00	
	; 	7.0	m					第0 -0013号施	工単価表
	スタッドボルト M2O							. 00	
	1 1 1 1	70	本						
	二次止水材設置工	-	· ·						
	I I			 				. 00	
		7.0	m					第0 -0014号施	工単価表

	施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	金	額	備
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6						00
		0.04	t				
	コンクリートアンカー D16用 差し筋アンカー						. 00
		70	本				
	超速硬コンクリート 夜間						. 00
		0.5	m 3				
	シール材 シリコーン系(プライマー含む)						00
			L				
	フィラープレート ジンク塗装 t=22						. 00
		241.7	k g				
	小計						
		7	m				
	言						
	HI 	1	m				
	A=1 夜間《委託労務不可》						
* * *	********	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *
鋼製	伸縮装置補修						第0003号科目明細書
1040		1	m m				
	鋼製伸縮装置補修						. 00
		1.3	m				第0 -0015号施工单位
	二次止水材設置工						. 00
		1.3	m				第0 -0014号施工単位
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3						. 00
		0.005	t				
	コンクリートアンカー D13用 差し筋アンカー						. 00
		24	本				
	超速硬コンクリート 夜間						. 00
		0.1	m 3				

	施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	<u>小計</u>	1.3	m						
	清十	1		+					
	¦ A=1 夜間《委託労務不可》								
* * *	*****	* * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * *	· * * * * *	* * * * *	
\\\	1C+27								
当了 G1020	板補強	5	 箇所					第0004号科目	明細書
	トルシア型高カボルト撤去工							00	
	1 1 1 1	10	本					第0 -0017号施]	工単価表
	├ 現場孔明(鋼構造物) 10本以上/箇所							00	
	1 1 1 1	133	本					第0 -0018号施	工単価表
	- 高力ボルト本締めエ							00	
	1 1 1 1	101	本					第0 -0019号施]	丁単価表
	ワンサイドボルト本締め工								
		32	本					00 ***********************************	⊤∺Æ≢
	ピンテール仕上げ工	32	4					第0 -0020号施工	上甲胍衣
								00	
		101	本					第0 -0021号施	工単価表
	芯出し調整工							00	
	1 1 1 1	8.3	m²					第0 -0022号施	工単価表
	橋梁塗装工継手部素地調整(新橋)[標準単価] 動力工具処理							00	
夜間作業(20時	夜間作業(20時~6時)なし	4	m 2					第0 -0023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)							. 00	
143	夜間作業(20時~6時)なし	0.7	m 2					第0 -0024号施	工単価表
	, 橋梁塗装工 継手部下塗り(新橋)[標準単価] ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層							00	
	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 夜間作業(20時~6時)なし	4	m 2					第0 -0025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)							00	
	夜間作業(20時~6時)なし	4	m 2					第0 -0026号施	工単価表

	施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	集 備 考
	- 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					00
	夜間作業(20時~6時)なし	4	m 2			 第0 -0027号施工単価表
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
	ふつ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし	4	m 2			00
	ガウジングエ	4	III Z			第0-0028号施工単価表
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					00
	1 1 1	6.9	m			第0-0029号施工単価表
	ガス切断切削仕上工 6 t 10					
		5.5	m			第0 -0030号施工単価表
	: ガス切断切削仕上工 10 < t 15					00
		0.9	m			第0 -0031号施工単価表
	ガス切断切削仕上工					
	15 < t 20	0.5	m			00
	現場溶接鋼桁補強	0.3	m			第0 -0032号施工単価表
						00
	 	38.1	m			第0-0033号施工単価表
	金属パテエ					00
	1 1 1 1	0.03	m 3			第0 -0034号施工単価表
	注入工(プラケット背面) -					00
	1 1 1 1	0.1	m²			第0 -0035号施工単価表
	小計	5	· 箇所			
	 	3	四///			
	計					
	1 1 1 1	1	箇所			
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * *
	1 1 1 1					
	板補強					第0005号科目明細書
G1030	1 1 1 1	5	箇所			
	 補強部材撤去工					00
	G 20	11	 部材	ļ		 第0 -0036号施工単価表
		11	וויאם			₩ 10000万吨上半個衣
						00
	1	1	組			第0 -0037号施工単価表

施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
: 当て板取付工 G 20					00
6 20		÷7++			. 00
	32	部材			第0 -0038号施工単価表
当て板取付工 40 <g 100<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00</td></g>					00
	1	部材			第0 -0039号施工単価表
小計					
	5	箇所			
計	1	箇所			
—————————————————————————————————————	•	Em.			
A=1					
1					
1 1 1					-
1 1 1					
					_
 					†
!					

施工単価表

当り

調製(申縮装置補修 取替工)		WL =	W 4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Δ	∃ <i>y</i>
# 2	名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備 考
第0-0002号版工単価表 第0-0002号版工単価表 第0-0002号版工単価表 第99 第9		1	m			第0 -0001号施工
1 式 小計 1 m	伸縮装置補修(取替工) 既製品ジョイントの設置	1.000	m			
A 補修種類 =2 既製電ジョイントの設置 8 77ル・アーク資料補正 1 標準用中爆装置(単価人力)(円/m) 1 標果用中爆装置(単価人力)(円/m) 第0 -0002号施工 5E386 1 m 原取品ジョイントの設置 人 R98231 イクトの設置 人 R98231 村特殊作業員 人 R98001 お適作業員 人 R98011 大ラック運転 カレーン装置付 日 SX137 第0 -0003号施工単価表 第0 -0003号施工単価表 第0 -0003号施工単価表	諸雑費(まるめ)	1	式			#99
B 577-7/-7/- 万度料植正 D 橋梁用伸縮装置 (単価人力) (円/m) =1 標準 (1.0)	小計	1	m			
(申縮装置補修(取替工) SE896	B ラフテレーンクレーン賃料補正	=2 既製	品ジョイン h (1.0) 用伸縮装置(の設置 単価入力)(円/m)		
1 m	********	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
特殊作業員 人 R9B001 普通作業員 人 R9B011 橋梁用伸縮継手装置 1.000 m TJT00 トラック運転 クレーン装置付 日 SX137 第0-0003号施工単価表 諸雑費(率+まるめ) #09	SE896	1	m			第0 -0002号施工
普通作業員 人 R9B011 橋梁用伸縮継手装置 1.000 m TJT00 トラック運転 クレーン装置付 B SX137 第0-0003号施工単価表 諸雑費(率+まるめ) #09	橋りょう世話役		Д			R9B231
橋梁用伸縮継手装置 1.000 m トラック運転 クレーン装置付 B 家X137 第0-0003号施工単価表 諸雑費(率+まるめ) #09	特殊作業員		Д			R9B001
1.000 m トラック運転 クレーン装置付 B 第0-0003号施工単価表 諸雑費(率+まるめ) #09	普通作業員		Д			R9B011
クレーン装置付 日 第0-0003号施工単価表 第0-0003号施工単価表 80-0003号施工単価表 80-00003号施工 80-00003号施工 80-00003号施工 80-00003号施工 80-00003号施工 80-00000000000000000000000000000000000	橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			TJT00
諸雑費 (率 + まるめ) #09	トラック運転 クレーン装置付		В			
	諸雑費 (率+まるめ)		%			#09

67 16 40 45 45 18	**	», ,,	114	/т	^	÷Ξ	∃ <i>y</i>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
小計	1	m					
A 伸縮装置材料単価(円/m)	= 伸紅	諸装置材料単個	(円/m)				
*******	* * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
トラック運転 ^{SX137} ^{クレーン装置付}	1	日					第0 -0003号施工
トラック [クレーン装置付] 賃料		В					KQK05
運転手(特殊)		Α					R9B131
軽油 パトロール給油		L					TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
小計	1	日					
A 規格 B トラック(供用日/日) C 特殊運転手(人/日) D 軽油(L/日)	=1 クし =1 トラ =1 特列 =14 軽派	・一ン装置付 ラック(供用E 未運転手(人, 由(L/日)	1/日)				
*******			* * * * *	* * * *	****	* * * *	* * * * * * * * * *
橋梁用伸縮継手装置設置 SF449 補修 普通型 1車線相当	置工[市場	詳価]					第0 -0004号施工
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 手間のみ 普通型 1車線相当(3.6m標準)	1.000	m					RFQ46

施工単価表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単価	金額	
話雑費(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	=5 補修 =2 夜間 =2 橋梁	普通型 作業(20日 用伸縮継手者	車線相当 寺~ 6時)あり 養置本体計上なし		
*******	*****	* * * * *	*****	* * * * * * * *	*****
地覆ジョイント設置工	4	箇所			第0 -0005号施工
橋りょう世話役		,			R9B231
橋りょう特殊工		Д			R9B211
はつり工		Д			R9B361
トラック(クレーン装置付)損料 4t級 2.9t吊り		台・日			F1150
コンクリートカッター損料 ハンド式	0.5	台			F1180
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1 次		В			MC643
チッパー損料 7~10kg級	1	機			F1160
ガス切断機損料 酸素・アセチレン・火口類	1	式			F1170

						当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考
維材料		%				#01
軽油パトロール給油		L				TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
計	4	箇所				
小計	1	箇所				
*******	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * *	*****	*****
二次止水樋設置工	10	m				第0 -0006号施工
橋りょう特殊工		Д				R9B211
普通作業員		Д				R9B011
トラック(クレーン装置付)損料 4t級 2.9t吊り		台·日				F1150
維材料		%				#01
軽油 パトロール給油		L				TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
	1	l	I		1	

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
計	10	m			
小計	1	m			
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	*****
地覆部シール工	15	m			第0 -0007号施工
土木一般世話役		Д			R9B241
普通作業員		Α			R9B011
発電機損料	1	台			F1190
ハンマドリル損料 ビット損料含む	1	機			F1200
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	15	m			
小計	1	m			

標準単価:

当り

施工単価表

機械構成比:

労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 01 コンクリート 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 単価表 第0 -0008号施工単価 人力打設 労務構成比: 小型構造物 m 3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 普通作業員 普通作業員 R9B011 土木一般世話役 土木一般世話役 R9B241 特殊作業員 特殊作業員 R9B001 その他(労務) その他(労務) ER009 生コンクリート 生コンクリート T0600230010 24-12-25(20)高炉W/C55% 各種 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 構造物種別 小型構造物 B 打設工法 人力打設 =4 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 現場内小運搬なし =2 K コンクリートセメント種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =34 各種 0 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1 P 費用の内訳 全ての費用 =1 ****************************** SZB431 単価表 型枠 第0 -0009号施工単価 小型構造物 -般型枠 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: 型わく工 型わく工 R9B321

当り

施工単価表

前ページからの続き 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: デオス 代表機労材規格 普通作業員 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | 普通作業員 | R9B011 構成比 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 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 型枠の種類 一般型枠 B 構造物の種類 小型構造物 =2 ************************ チッピング(厚2 c m以下) 単価表 SZD661 第0-0010号施工単価 m 2 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 R9B001 普通作業員 普通作業員 R9B011 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 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

株式 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	1++-45.1.1	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
	/\.≐∔					
	ואיני					
					+	

	T					l	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 構造物種別による補正なし		1	t				第0 -0011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	D 一般 標準(3 4 5 1 6 構造物 作業 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	条f 夜間f	規模 10t 件不要 作業(20時 鉄筋の割合	未満 す~6時)あ 10%未満	IJ		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * * *
伸縮装置取替工			m				第0 -0012号施工
橋りょう世話役			Д				R9B231
橋りょう特殊工			Д				R9B211
トラック運転 クレーン装置付			В				SX137 第0-0003号施工単価表
維材料			%				#01

- d							37
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
		70					
計	3.5	m					
	_						
小計	1	m					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* *	* * * * * * * * * *
現場スタッド電植工							第0 -0013号施工
							为6 60100 0E工
V1040		m					
土木一般世話役							R9B241
		人					
溶接工		人					R9B121
発動発電機損料							F1210
125/150kVA		台・日					,
諸雑費 (率+まるめ)		0/					#09
		%					
計	3.5	m					
小計	1	m					

								当り
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
二次止水材設置工							第0 -0014号施工	
V1050		m						
橋りょう特殊工		人					R9B211	
諸雑費 (率+まるめ)		%					#09	
計	3.5	m						
小計	1	m						
*******	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *	
 							第0 -0015号施工	
鋼製伸縮装置補修 	1	m					第0 -0013号順上	
00300	'	""						
├────── │伸縮装置補修(取替工)							SE896	
伸縮装置補修(取替工) 既製品ジョイントの設置	1.000	m						
							第0-0016号施工単価表	
							#99	
	1	式						
.1. 1	4							
小計	1	m						
A 補修種類 B ラフテレーンクレーン賃料補正	 =2	 品ジョイン I 似 の	の設置					
D 橋梁用伸縮装置(単価入力)(円/m)	=	(11.0) 用伸縮装置(単価入力)(円/m)				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	当り
伸縮装置補修(取替工)				<u></u>		第0 -0016号施工
TT	1	m				
橋りょう世話役		Д				R9B231
特殊作業員		Д				R9B001
普通作業員		Д				R9B011
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m				ТЈТ00
トラック運転 クレーン装置付		B				SX137 第0-0003号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
小計	1	m				
A 伸縮装置材料単価(円/m)	= 伸縮	装置材料单值	(円/m)			
***********	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	*****
トルシア型高カボルト排 vio60	敦去工	本				第0 -0017号施工
橋りょう世話役		Д				RA120
橋りょう特殊工		Д				RA110
	l	1	l			1

								当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
普通作業員		1					RA010	
		人						
諸雑費 (率+まるめ)		0/					#09	
		%						
	000							
計	200	本						
小計	1	本						

施工単価表

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
^{SZD518} 現場孔明(鋼	構浩	物)	単位	表	
	1177	ל נאוי		4-2-2	第0 -0018号施工単価
10本以上/箇所					1 本 当り
機械構成比:		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]			なまれる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		NC004
光劉光竜機[カソリノエノシノ駆動]			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		MC901
橋りょう特殊工			」 橋りょう特殊エ		RA110
100 0 8 0 10 / 112					101110
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			 ガソリン		TSX32
カッリン レギュラー(スタンド)			カッサン レギュラー スタンド		13/32
D+19=(X9)F)			レキュラー スタント		
					EP001
12221-1-1M					2. 001
小計					
A 作業条件	=1	10本以上/億	動所 上下在名/# L 豆 Li		
B 豪雪割増	=1		工種条件と同じ		
C 費用の内訳	=1	全ての費用			
	-				

夕 称	数 量	出 /	24	価	 金 額	当り
名称・規格など	数量	単位	単	1Щ	金額	
高力ボルト本締め工	130	本				第0 -0019号施工
VIIIU	130	4				
橋りょう世話役						RA120
1向りように印文		人				IMIZU
						RA110
6 ノ & フ リリ/小工		人				TWITE TO
						RA010
		人				
						#09
,		%				
計	130	本				
小計	1	本				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
ワンサイドボルト本締め	bΤ					第0 -0020号施工
V1120	60	本				
橋りょう世話役						RA120
		人				
橋りょう特殊工		1				RA110
		人				
普通作業員		1				RA010
		人				
諸雑費 (率+まるめ)		%				#09
		70				

				1			当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
計	60	本					
小計	1	本					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	****	* * * * * * * * *
ピンテール仕上げ工	250	本					第0 -0021号施工
橋りょう特殊工		Д					RA110
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
計	250	本					
小計	1	本					
********	*****	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	*****
芯出し調整工 v1140	10	m²					第0 -0022号施工
橋りょう世話役		Α					RA120
橋りょう特殊工		Д					RA110
普通作業員		Α					RA010

夕 4 4 4 1							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金	額	備考
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
<u></u>	10	m²					
小計	1	m²					
********	*****	* * * *	* * * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	*****
喬梁塗装工継手部素地誌 3333 hカエ具処理 記聞作業(20時~6時)なし	周整(新橋 100) [標準 ^{m2}	単価]				第0 -0023号施工
喬梁塗装工 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
하	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 夜間(上具処理 作業(20時 内制約なし	∮∼6時)なし	,			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * * * *	* * * *	****	* * * *	* * * * * * * * *
喬梁塗装工 継手部下達 3337 i機ジンクリッチペイント(2層) ス間作業(20時~6時)なし	塗り(新橋)[標準 ^{m2}	単価]				第0 -0024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 2					RRF13

									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 塗料区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=4 =1 =1	夜間	ジンクリッチ 作業(20日 的制約なし	イペイント (す~6時) な	〔2層) ùし				
***********	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * * *	***
橋梁塗装工 継手部下塗 88337 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 夜間作業(20時~6時)なし	全り (新	折橋 ⁾)[標準	単価]			第0 -00)25号施工
橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	100	0.000	m 2					RRF01	
諸雑費(まるめ)		1	式					#99	
計	100)	m 2						
小計	,	1	m 2						
A 塗料区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=1 =1 =1	夜間	トコート ダ 作業(20 的制約なし	を性エポキシ 寺~ 6 時)な		1層			

名称・規格など	数量	単位	単 - 、、, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	価	金	額	構考
橋梁塗装工 継手部下塗 83337	をり(新橋 ₁₀₀)[標準 m2	単価]				第0 -0026号施工
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							
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 2					RRF07
 諸雑費(まるめ)	1	茳					#99
計	100	m 2					
小計	1	m 2					
A 塗料区分 B 夜間作業の有無 C 時間的制約の有無	=1 夜間作	関形工ポキシ 作業(20日 内制約なし	 樹脂塗料(2 ₪ - 6 時)なし	回塗り	/層)		
*******	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
橋梁塗装工 継手部中塗 8G343 ふっ素樹脂塗料 淡彩 夜間作業(20時~6時)なし	をり(新橋 100) [標準 ^{m2}	単価]				第0 -0027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 2					RRG45
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	100	m 2					
小計	1	m 2					
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	=1 中塗! =5 ふっす =1 夜間f	素樹脂塗料					

標準装工 継手部上塗り(新橋)[標準単価] 第0-0028号施工 80.343 100 m2 m2 RRH45	夕 和 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		出 位 出 /正	ф ф т	当り
SGA13				五 額	
諸雑費(まるめ) 1 式 #99 計 100 m2 小計 1 m2 A 塗装区分 = 2 新橋継手部現場塗装	43 o素樹脂塗料 淡彩	100 r			弟U -0028号施工
計 100 m 2 小計 1 m2 A 塗装区分 =2 新橋継手部現場塗装 上塗り	梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	1) 制約無 昼間 100.000 r	m 2		RRH45
小計 1 m2 A 塗装区分 =2 新橋継手部現場塗装	雑費(まるめ)	1	式		#99
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 =1		100 r	m 2		
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 ***********************************	小計	1 r	m 2		
ガウジング工 V1150 6 m RA120	B 作業内容 C 塗料区分	=2 上塗り =5 ふっ素樹	 		
V1150 6 m RA120	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
橋りょう世話役 人			m		第0 -0029号施工
	りょう世話役		Α		RA120
橋りょう特殊工 人	りょう特殊工		Д		RA110
諸雑費 (率+まるめ) #09	雑費 (率 + まるめ)		%		#09
計 6 m		6	m		
小計 1 m	小計	1	m		

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価	金 額	当り
	双 里	半 11/	半	ТЩ	並	第0 -0030号施工
ガス切断切削仕上工		m				第0 -0030亏他上
橋りょう世話役		Д				RA120
橋りょう特殊工		Д				RA110
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	2.8	m				
小計	1	m				
*******	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
ガス切断切削仕上工 ^{V1200} _{10 < t 15}		m				第0 -0031号施工
橋りょう世話役		Д				RA120
橋りょう特殊工		Д				RA110
 諸雑費 (率 + まるめ)		%				#09
計	2.3	m				
小計	1	m				

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
ガス切断切削仕上工	双里	<u>+ m</u>	+	亚	第0 -0032号施工
		m			310 0002-JUST
V1210 15 < t 20					
					RA120
		人			
橋りょう特殊工					RA110
		人			
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
		70			
計	2.1	m			
小計	1	m			

施工単価表

 機械構成比:
 労務構成比:
 材料構成比:
 市場単価構成比:
 標準単価:

 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) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価表

 SZD471
 現場溶接鋼桁補強
 単価表
 第0 -0033号施工単価 1 m 当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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

	** =	ът <i>\</i> т	224	/≖	A ##	∃ <i>y</i>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備考
金属パテエ						第0 -0034号施工
V1190		m 3				
土木一般世話役		人				RA125
特殊作業員						RA005
		人				
普通作業員						RA010
		人				
ナポナンが100~14						E4000
エポキシ樹脂系パテ材	60	k g				F1020
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
		70				
	0.000	_				
計	0.032	m 3				
小計	1	m 3				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
注入工(ブラケット背面)					第0 -0035号施工
V1170	6	m²				
土木一般世話役		ı				RA125
		人				
特殊作業員						RA005
		人				
普通作業員						RA010
目四 下来見		人				IVAO I U

	WL =	W 45		/707		A.T.	当
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	6	m²					
小計	1	m²					
3 #1							
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
<u> </u>							
補強部材撤去工							第0 -0036号施工
V1070 G 20	16	部材					
0 20							
橋りょう世話役							R9B231
		人					
橋りょう特殊工		人					R9B211
普通作業員							R9B011
		人					
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
		,,					
計	16	部材					
小計	1	部材					
		-41:13					
		1			l		I .

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備考
既設下横桁(対傾構)撤署	5	組				第0 -0037号施工
橋りょう世話役		Д				R9B231
橋りょう特殊工		Α				R9B211
普通作業員		Α				R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	5	組				
小計	1	組				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * *
当て板取付工 %1090 g 20	16	部材				第0 -0038号施工
橋りょう世話役		Д				R9B231
橋りょう特殊工		Α				R9B211
普通作業員		Д				R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%				#09

				-			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					
********	* * * * * * * *	****	* * * * * * *	* * *	* * * *	***	* * * * * * * * *
当て板取付工 V1100 40 < G 100	8	部材					第0 -0039号施工
橋りょう世話役		Д					R9B231
橋りょう特殊工		Д					R9B211
普通作業員		Д					R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%					#09
計	8	部材					
小計	1	部材					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * * * *	* * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
断面修復工(左官工法) 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0.137m3	1	構造物					第0 -0040号施工
土木一般世話役		Д					RA125
			1				

施工単価表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単価	金額	備考
特殊作業員		· 人	. 1964		RA005
普通作業員		1			RA010
		人			
断面修復材	0.162	m 3			TJ460
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
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(m3) D 断面修復材単価(円/m3)	=1 鉄筋分 =2 1構込 =0.137 1構込 = 断面値	アレン・鉄筋 き物当り修復 き物当り修復 多復材単価(防錆処理あり 延べ体積0 . 1 m 3 延べ体積 V (m 3 円/m3)	以上 ()	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
素地調整 ^{V1180}	100	m²			第0 -0041号施工
橋りょう世話役		λ			RA120
橋りょう塗装工		Д			RA115
橋りょう特殊工		Д			RA110
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m²			

夕和, 坦 牧 か じ		出	単価	今 宛	当り
名称・規格など 小計	数 量 	単位 m²	単 価	金額	備考
********	*****	* * * *	* * * * * * * * *	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗 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	替)[標準 ¹⁰⁰	単価]			第0 -0042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	茳			#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	=1 構造	ジンクリッチ 貴区分による	-ペイント 1層 ス 補正なし 5~6時)なし	プレー	
*******	*****	****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗 8G347 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	替)[標準 ¹⁰⁰	単価]			第0 -0043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			

			1	_					ョッ
名称・規格など	数	量	単位	Ž.	単	価	金	額	備 考
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	構述 夜間(削形変性: 貴区分に。	よる ² 0 時	キシ樹脂 補正なし ~ 6 時)な		プレー		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * *	* * * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
橋梁塗装工 中塗り(塗 8G347 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		標準 .	単価 m 2]					第0 -0044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
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	構注 夜間(削形ふっき 造区分に。	よる ² 0 時	脂 スプレ 補正なし ~ 6 時)な				
******					* * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
橋梁塗装工 上塗り(塗 8G347 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		標準 .	単価]					第0 -0045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

							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 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	=1 構: 横:	削形ふっ素植	間 スプレー 補正なし マ 6時)なし	淡彩			
********	*****	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	***	*****
コンクリート殻積込・ SA671 DID区間なし 運搬距離 7.5km以下	軍搬(断面 10	修復 m3	I)				第0 -0046号施工
普通作業員		Д					RA010
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		B					SX110 第0-0047号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	1	式					#99
計	10	m 3					
小計	1	m 3					
A DID区間の有無 B 運搬距離 D タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 DI =6 運搬 =1 運搬 =1 豪雪	D区間なし 距離 7.5 路面状況 6 割増 工種系	k m以下 好 件と同じ				
	1	1					1

夕 称 、 坦 枚 か ビ	数	量	単位	単		金	額	備 考
名称・規格など	致	里	平 112	早	1Щ	<u> यद</u>	訊	
ダンプトラック運転 ^{SX110} オンロード・ディーゼル		1	日					第0 -0047号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			供用日				N	IA402
運転手(一般)			Д				F	RA075
軽油 パトロール給油			L				1	
タイヤ損耗費 ダンプトラック			供用日				k	(P110
諸雑費(まるめ)		1	붗				#	199
小計		1	В					
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	岩石語 供用I	ロード・ディ 各面状況 6 割増なし 1当運転時間 割増 工種系	│ ▋(標準=省Ⅰ	略)			
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)	=1.02 =0.89 =19.2 =1.02	ダン 一般i 軽油 タイ	プトラック (運転手 (人 / (L/日) ヤ損耗費 (伊	供用日/日日))			

施工単価表

 機械構成比:
 対料構成比:
 市場単価構成比:
 標準単価:

 である機 労 材 規 格
 (東京地区)
 単価(東京地区)
 備 考

 SZA961
 古人計事 担任

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
^{SZA961}			単位	抗表	
			, IP		第0 -0048号施工単価
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械	積込	++***+# ================================	→ 4月 ※ / / / / / / / / / / / · / · / · / · /	+西洋 兴 /五	1 m3 当り
機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	f l
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)		R9B141
連転子(一放 <i>)</i> 			理粒子(一放) 		K9D141
軽油			軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
積算単価			 積算単価		EP001
小計					
Λ ±0.25 /- //~ ΨΥ	4	3).bu 1./m/5	た \ + 抹 ` 生 # / L 1 2 −		
A 殻発生作業 B 積込工法区分	=1 =1	コンソリート(無月 機械積込	5)構造物とりこわし		
E 豪雪割増	=1		 工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用			
***********		+ + + + + + + +	 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * *
^{SZA961}			単位	5表	77 T W /T
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械	壬圭:)			Γ - `	第0-0049号施工単価 1 m3 当り
機械構成比: 労務構成比:	惧心	材料構成比:	 市場単価構成比:	標準単価	
י ספיאינדון געני ני		131111477200.	THE STATE OF THE PERSON OF THE	124 - 1 124	
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			 軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
			 積算単価		EP001
152 井 十			[[] 开干		LFUUI

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: 標準単価: 市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小計 コンクリート(無筋)構造物とりこわし A 殼発生作業 =1 機械積込 B 積込工法区分 =1 工種条件と同じ E 豪雪割増 =1 豪雪割増 F 費用の内訳 全ての費用 ************************* 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し単価表 SZA084 第0 -0050号施工単価 t 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 TSX24 パトロール給油 -... パトロール給油 積算単価 精算単価 EP001 小計 A トラック機種 B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ

施工単価表

第0 -0051号施工単価 DID区間あり 1 t 当り 労務構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] MA443 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 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 =2 DID区間あり C 片道運搬距離(km) =14 20.0km以下 D 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1 ********** 単価表 SZD001 不陸整正 第0 -0052号施工単価 補足材料なし 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 モータグレーダ [土工用] モータグレーダ[土工用] MC20P 排ガス2014 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 KQ617

施工単価表

前ページからの続き

標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格運転手(特殊) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 運転手(特殊) RA070 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 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 補足材料なし 豪雪割増 工種条件と同じ A 補足材料の有無 E 豪雪割増 =1 F 費用の内訳 全ての費用 =1 ********* SZA101 単価表 掘削 第0 -0053号施工単価 土砂 オープ・レカット m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価 バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス3次 バックホウ(クローラ型)[標準型] MA234 超低騒音・排ガス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油

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: 代表機労材規格(東京地区) 横算単価 [E 代表機労材規格 構成比 EP001 小計 A 土質 土砂 =1 オープ゜ンカット B 施工方法 =1 C 押土の有無 =2 押土なし D 障害の有無 =1 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ E 施工数量 =3 I 豪雪割増 =1 単価表 SZA109 整地 第0 -0054号施工単価 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) m 3 当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 KQ012 運転手 (特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 作業区分 敷均し(ルース) =2 標準(10,000m3未満) B 施工数量 =1 C 障害の有無 障害なし

施工単価表

市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材規格 (東京地区) 単価(東京地区) 構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労材規格 材料構成比: 構成比 積込 (ルーズ) 単価表 第0 -0055号施工単価 土量50,000m3未満 土砂 m 3 当り 労務構成比: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] MA19S 排ガス2014 排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 軽油 TSX24 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 小計 土砂 A 土質 =1 工 士量50,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 作業内容 =1 C 豪雪割増 =1 暗渠排水管 単価表 SZA589 第0 -0056号施工単価 据付·撤去 波状管 当り m 労務構成比: 標準単価 材料構成比: 機械構成比: 市場単価構成比: バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] MA23C 超低騒音·C付·排2014 超低騒音・C付・排2014 普通作業員 普通作業員 RA010 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005

施工単価表

前ページからの続き 機械構成比:

前ページからの続き 幾械構成比: 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			上木一般世話役		RA125
暗渠排水管			暗渠排水管 波状管		TKJ01
			高密度ポリエチレン管(シングル) 800		
軽油			軽油		TSX24
パトロール給油			パトロール給油		
積算単価			積算単価		EP001
				1	
小計					
A 作業区分	=3	据付·撤去		1	
B 管種別	=3	波状管			
C 呼び径	=4	700 ~ 1,000	<u>mm</u>		
D 継手材料費	=1	継手材料費	安工兵を作り合い。		
E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1	家雪制瑁 全ての費用	工種条件と同じ		
	-1	主(の負用			
				-	
				1	

名称・規格など	数量	1	単 位	単	 価	金		備	ョリ 考
足場工(床版補強工)	~ =	-	7 14	-	IIII	312	ня		
	1		m 2						
SD527 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数2.6月									
足場工		200	_					E0001	
	1.	000	m 2						
諸雑費	1		-1					#99	
	'		式						
小計	1		m 2						
ומיט	'		111 2						
A 桁高 B 主体足場架設供用月数 X(月)	=1 =2.6	桁高1	. 5 m未清 場架設供用	, 月数 X	(月)				
					(,,,				
*******	* * * * * *	* * * *	****	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * *
足場工(床版補強工)								第0	-0058号施工
SD527 桁高1.5m以上	1		m 2						
主体足場架設供用月数2.6月								50004	
足場工	1.	000	m 2					E0001	
								#99	
· 山林县	1		式					#33	
小計	1		m 2						
 A 桁高	=2	桁高1	. 5 m以上						
A 桁高 B 主体足場架設供用月数 X (月)	=2.6	主体足	.5 m以上 場架設供用	月数X	(月)				

					当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
床面シート張防護工 %0000	1	m²			第0 -0059号施工
橋りょう特殊工		Д			R9B211
床面シート張防護損料	2.6	㎡∙月			F9000
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m²			
********	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * *	*****
朝顔(床版補強工) SD529 両側朝顔 朝顔架設供用月数2.6月	1	m 2			第0 -0060号施工
朝顔工	1.000	m 2			E0001
諸雑費(まるめ)	1	茳			#99
小計	1	m 2			
A 朝顔の区分 B 朝顔架設供用月数 X1(月)	=1 両側 =2.6 朝顔	明顔 果設供用月数	X X1(月)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単		金	魚 備	当り 考
防護工(床版補強工)							3	第0 -0061号施工
SD531 防護工架設供用月数2.6月		1	m 2					
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 X2(月)	=1 =2.6	板張[防護]	│ 坊護工(両側 □架設供用戶	朝顔) 数 X 2(月])			
********	* * * *	* * * *	* * * *	****	* * * *	*****	* * * * *	****
防護工(床版補強工) ®D531 ®D護工架設供用月数2.6月		1	m 2				,	第0 -0062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 X2(月)	=3 =2.6	シー 防護 ₋	►張防護工(上架設供用戶	(両側朝顔) (動 X 2 (月	1)			

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単		金額	当り
ブラスト用養生シート		—				第0 -0063号施工
V9060	1	m²				
中段足場養生なし						
橋りょう特殊工						R9B211
		人				
┃ ブラスト用養生シート損料 中段足場養生なし	0.1	m2·月				F9230
1 TARE-20 EL - G- G	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	m²				
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
ブラスト用養生シート						第0 -0064号施工
V9070	1	m²				
中段足場養生あり						
橋りょう特殊工						R9B211
		人				
 プラスト用養生シート損料 中段足場養生あり	0.1	m2·月				F9240
一个なた物民主の り	0.1					
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
		-				
小計	1	m²				
	I.	l	l.		ı	L

名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備考
ベント設備設置・撤去		T 14	+	í m	<u> </u>	第0 -0065号施工
* 〜 ノ * 可又 州 可又 旦 * 	1	t				330 0000 JUST
橋りょう世話役		Д				RA120
橋りょう特殊工		, ,				RA110
 諸雑費 (率 + まるめ)		%				#09
小計	1	t				
A 使用機械 B ベント総質量 T(t) C 使用電源	=1 ラ =28.7 ベ =1 発	フテレーンク l ント総質量 ⁻ 動 来 電機	ノーン 「(t)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
移動式クレーン賃料(st ^{SE391} ^{ラフテレーンクレーン}	岡橋架設 1) =				第0 -0066号施工
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014		В				KQ4C5
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	B				
A クレーン規格 B クレーン賃料補正係数(標準=省略)	=10 ラ =0 ク	フテレーンク l レーン賃料補I	ノーン 上係数(標準	=省略)		
			1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	 価	金	額	備考
ベント設備損料			7 14		ım.	312	нл	第0 -0067号施工
「 ヽン I IX PHI J 只 个 T SE383 ベント平均高さ 2 ~ 3 0 m以下 (足場あり)		1	t					
ベント設備損料			t·日					KG010
ベント用足場損料			t·日					KG010
諸雑費(まるめ)		1	式					#99
小計		1	t					
A 供用日数 B ベント平均高さ C ベント設備損料額(円/t・日)	=25 =2 =	供用E ベン I ベン I	日数 〜平均高さ2 〜設備損料額	~30m以 (円/t・	【下(足場る 日)	ภีบ์)		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
ベント基礎設置・撤去 SE385 ベント基礎延面積34.5m2		1	m 2					第0 -0068号施工
橋りょう世話役			Д					RA120
橋りょう特殊工			Д					RA110
諸雑費(まるめ)		1	式					#99
小計		1	m 2					
A ベント基礎延面積 A(m2)	=34.5	ベン		A (m 2)			

							ョリ
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備 考
ベント基礎損料							第0 -0069号施工
SE387 ベント質量 2 8 . 7 t	1	供用日					
ベント基礎損料		t·日					KG010
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
小計	1	供用日					
A ベント質量(t) B ベント設備損料額(円/t・日)	=28.7 ベン	ト質量(t) ト設備損料額	(円/t・	日)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	****	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
負圧集塵装置賃料 ^{١९០30}	1	台					第0 -0070号施工
負圧集塵機 本体賃料(月極) NOVAIR700 17m3/min	0.1	台・月					F9010
負圧集塵装置 初回基本料金	1	台					F9020
小計	1	台					
************	*****	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	****
真空掃除機賃料 ^{٧9040}	1	台					第0 -0071号施工
真空掃除機 本体賃料(月極) GM80P相当	0.1	台・月					F9080

A7 45 +0 +0 +\ 12	*** =	ж <i>1</i>	224	/==		##		当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
真空掃除機 初回基本料金	1	台					F9090	
小計	1	台						
3 4.								
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
*****		* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *			
エアーシャワー賃料							第0 -0072号施工	
エノ フィフ 貝竹 V9050	1	台						
 エアーシャワー 本体賃料(月極)							F9120	
エノ ファフ 平所更行(四型)	0.1	台・月					1 9120	
エアシャワー 初回基本料金	1	台					F9130	
小計	1	台						
3.41	,	Н						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		de de de de de	de de de de de	de de de de de de	de de de de d			
*****		* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *			
交通誘導警備員 B							第0 -0073号施工	
人心的守言 m 只 D SAO63	1	人・日						
							R9B442	
e seement of the lines of		人						
学妣弗(キスめ)							#99	
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 交通語	秀導警備員 E						
		l	I				I .	

名称・規格など		単位	単 価	金額	備考
近接調査計測		, ,=	1 1944	312 HA	第0 -0074号施工
(2)女叫且미/3 V9010	5	m²			5,100 000 1 3,102
	-				
技師(A)					RA625
JAPP (//)		人			10.020
技師(C)					RA635
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		人			NAUGO
#長10 . これはサー					DA440
橋りょう特殊工		人			RA110
*************************************					400
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	5	m²			
小計	1	m²			