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 市道殿上下和田線

工事場所名 大月市猿橋町殿上地内

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	IJ− <i>9</i> * −	審査	設計者	
工 事 名	市道殿上下和田	線(宮下橋)耐	震補強工事	7351111111111111	計会工事
工事場所	大月市猿橋町殿	上地内		建設リサイクル法	対象工事
河川名、路線名等	市道殿上下和田	線			
事業名					
設計請負工事費 (消費税込み)			変更による	5増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)			変更による	3増減額	
請負工事費 (消費税込み)			変更による	3増減額	
工事価格 (消費税抜き)			変更による	3増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)			単品スライによる増減		
最終請負工事費 計 算 式					

		<認可・	実施 >							
工事概	要	橋脚耐煙	震補強							
		P2橋脚	躯体拡幅	H=16.7m~	~ 17.7	m V=275m3				
		<実施・	亦							
		-	又丈 /							
\										
施工理										
ス は										
変 更 理	! 由									
単 価 地	! 🗵									
適用年	版									
適用工	. 種									
2							Co運搬+	小型車		
施工地域区	分						運搬加算			
2011 O - XI	.,,,					 中症補正	~= 3/3//3/191	HA		
冬 期 係	数					· 本 117 立 象工期期間			真夏日日数	
工期	× × ×				V1×	X			A	<u> </u>
着	手					完	成			
1	<u></u>						出来形			
積雪寒冷地	1 年 4 乃						の補正			
信目巻/マル	X ← T NX	+				日垤寺	い間圧			
ℷ田/╅┑□ゥ╅⋷	т									
週休2日補〕	Г									
亩 % ~~	. 47	(00)	+ ₽+							
事務所	省	(06)	大月市							
±m	_	(22)	7.th + 0 + 0							
課	名	(06)	建設課							
,++	-									
備	考									

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * *							
橋梁下部							
		1式					
D.C.接咖丁 / D2 \							
R C橋脚工 (P2)							
		1式					
————————————————————— 作業土工							
		1式					
床掘り							
	1	式					第0001号工種明紅
	·						NIGOT - TIENIW
床掘り							
	1	式					 第0002号工種明紅
 埋戻し							
達成 0							
	1	式					第0003号工種明紅
							77
	1	式					第0004号工種明紅
整地							
	1	式					 第0005号工種明紅
橋脚躯体工							
		1式					
均しコンクリート							
均しコンクリート 18N/mm2,t=0.1m							
 	25	m 2					第0006号工種明紙
コンクリート 24N/mm2							
24N/mm2	075						空0007日
	275	m 3					第0007号工種明紅

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
夜間出荷料金					
	1	式			第0008号工種明細書
鉄筋 SD345,D16					
,	5.17	t			第0009号工種明細書
鉄筋 SD345,D19					
	0.62	t			第0010号工種明細書
鉄筋 SD345,D22					
	1.36	t			第0011号工種明細書
鉄筋 SD345,D25					
	1.74	t			第0012号工種明細書
鉄筋 SD345,D32					
	2.18	t			第0013号工種明細書
鉄筋 SD345,D38					
	13.46	t			第0014号工種明細書
鉄筋					
	0.05	t			第0015号工種明細書
型枠					
	1	式			第0016号工種明細書
防水処理工 シール材,エポキシ樹脂系					
	23	m			第0017号工種明細書
支保					
	1	式			第0018号工種明細書
足場					
	1	式			第0019号工種明細書

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価 金	額	備考
資機	材搬入・搬出						
		1	式				- 第0020号工種明細書
- 1	クリート削孔 48*770 38						
 		102	箇所				第0021号工種明細語
- (クリート削孔 26*330 16						-
	.•	74	箇所				第0022号工種明細語
į.	クリート削孔 32*450 22						
 	22	20	箇所				第0023号工種明細語
1	クリート削孔 32*510 22						
1	22	80	箇所				第0024号工種明細語
)	クリート削孔 35*260						
ι ! !	D25	56	箇所				第0025号工種明細語
1	クリート削孔 35*510 25						
	23	44	箇所				第0026号工種明細語
į	クリート削孔 42*650 32						
 	02	21	箇所				第0027号工種明細語
下地							
 		250	m 2				第0028号工種明細語
支承工							
			1式				
台座	モルタル モルタル ^{無収縮モルタル}						
 		0.2	m 3				第0029号工種明細語
仮設工							
			1式				-

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
交通管理工									
			1式						
交通誘導警備員 :									
		1	式					第0030号工程	重明細書
直接工事費									
準備費									
			1式						
準備費									
			1式						
準備費									
			1式						
伐採処分費									
		1	式					第0031号工程	重明細書
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(P2)									
		1	式					第0032号工程	重明細書
共通仮設費(率分)									
			1式						

費目・工種・施工名称など	数	単位	単 価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
現場管理費					
		1式			
		1 20			
工事原価					
一般管理費等					
		1式			
契約保証費					
		1式			
ナナ がな世帯なさしたと					
* * 一般管理費等計 * *					
ᆂᅗᄤᆟᇚ					
* * 工事価格計 * *					
消費税・地方消費税額					
				-	
		1式			
設計請負工事費					
				-	

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
床掘	וֹן								第0001号工程	町細書
Y0L2J20B4										
	 掘削									
	掘削 硬岩 片切掘削								_	
	 	34	0	m 3					第0-0007号施	工単価表
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満								1	
	デンプルと工作	70	0	m 3					第0-0008号施	工単価表
	計		1	式						
de de d		ale ale ale ale	de de de de	ale ale ale ale ale ale	to also also also also	le ale ale ale ale	la ala ala ala al	. de de de de de		
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>* * * * * * * </u>	* * * *	****	* * * * *	* * * * *	*_*_*_*	· * * * * *	_* * * * * *	
	in								第0002号工程	明細書
床掘 YOL2J20B4					 					
	掘削補助機械搬入搬出								1	
	 		1						第0-0009号施	工単価表
	1 									
	計		1	式					+	
	; 		<u> </u>							
	1 1 1 1								_	
	1									
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * <u>*</u>	* * * * *	* <u>*</u> ****	· * * * * *	* * * * * *	
埋戻	U								第0003号工程	即細書
Y0L2J20B5	F2									
	 埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
	版大理庆幅1m木滿 	71		m 3					<u></u>	丁兴/
	 	71	0	1113					第0-0010号施	上半 뀉衣
	計								_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	式						
	1 1 1 1									
	1									
	: 								†	

工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
基面整正								第0004号工種明	細書
Y0L2J20BB09								-	
		25	m 2					第0-0011号施工	単価表
計									
, āl		1	式						
*** ***********	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* <u>*</u> * <u>*</u>	<u> </u>	* * * * * *	
整地								第0005号工種明	細書
Y0L2J20BA03									
精込(ルーズ)									
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満									
	2	260	m 3					第0-0012号施工	単価表
-1								_	
計		1	式						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
均しコンクリート								第0006号工種明	細書
YOL2J2HM42J									
コンクリート									
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ・車打設									
		0.1	m 3					第0-0013号施工	単価表
計		1	m 2						
/ A=1 夜間《委託労務不可》									
***********	* * * * * :	* * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
コンクリート								第0007号工種明	细聿
コンプリート YOL2J2HM612								おりり う上作り	百年
コンクリート 無筋・鉄筋構造物									
コンクリートポンプ。車打設		1	m 3					第0-0014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 3						
	A=1 夜間《委託労務不可》									
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * *	* * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * * *	
	 			21. 21. 21. 21. 21. 21.	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		1-2-2-2			
夜間	出荷料金								第0008号工	種明細書
Y4900										
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -									
	竹0m3未満 ¦	4								
	· · · · · · · · · · · · · ·	1		回						
	夜間出荷料金 10m3以上50m3未満									
		1		回						
	夜間出荷料金 50m3以上									
	 	3								
									•	
	計	1		式						
	A=1 夜間《委託労務不可》									
* * *		* * * * * * *	* * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * * *	
	1 1 1 1									
鉄筋	1 1 1 1								第0009号工	種明細書
Y0L2J2HM										
	鉄筋 (P2) SD345,D16									
	\$D345,D16	1		t					₩ 0004 ₽ 1\\ F	7 n0 /m *
	 	I		· ·					第0001号科目	日明細音
	計									
		1		t						
	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
鉄筋									第0010号工程	明細書
YOL2J2HM4	•								+	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	鉄筋工[市場単価] SD345 D19 構造物種別による補正なし				 				1	
	神に197年 別による 神正なり		1	t					第0-0015号施	工単価表
	計		1	t						
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	<u>* * * * *</u>	* * * * * *	* * * * * *	
A.1 &&	1 									
鉄筋	•				ļ 				第0011号工程 -	明細書
Y0L2J2HM4	2L -									
	<u> 鉄筋工[市場単価]</u>									
	鉄筋工[市場単価] SD345 D22 構造物種別による補正なし									
	 		1	t					第0-0016号施	上単価表
	 			 					-	
	計		1	t						
* * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
									-	
鉄筋	1 1 1 1								第0012号工程	師細書
业人 月 り YOL2J2HM4	·									
	鉄筋工[市場単価] SD345 D25									
	構造物種別による補正なし		1	t					第0-0017号施	工単価表
	1 									
	計								_	
	 		1	t						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * :	* * * * <i>*</i>	* * * * * *	* * * * * *	
	1 									
鉄筋	 								第0013号工程	手明細書
Y0L2J2HM4	•								1	
	 鉄筋(P2)									
	鉄筋 (P2) \$D345,D32								1	
	 		1	t					第0002号科目	明細書
	計		1	t						

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鉄筋									第0014号工種印	明細書
YOL2J2HM4										
	鉄筋(P2) SD345,D38								1	
	 		1	t					第0003号科目明	細書
	計		1	t						
* * *	1 									
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	*_*_*_*_*	* * * * * *	* * * * * *	
A:1 -	1 1 1 1									
鉄筋 YOL2J2HM4									第0015号工種印	阴細書
	12L :									
	鉄筋 (P2)									
	鉄筋(P2) SD345,D13 組立用アンカー筋		1	<u>+</u>					**************************************	/m =
			1	t					第0004号科目明	細書
	計								_	
	i		1	t						
* * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
	1 									
型枠	1 1 1 1								第0016号工種	旧細書
≠=1	·									
	_型枠 一般型枠 均しコンリリート									
	灼しコンクリート !		3	m 2					第0-0018号施工	単価表
	; 型枠 ***********************************									
	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	2	 880	m 2						. 124 / 12E →
	 箱抜き	3	000	111 2					第0-0019号施工	.単個で
	D150									
	 		6	m					第0-0020号施工	単価表
	計		1	式						
	 			-						
	1 1 1 1								-	
	1 									

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
防水	処理工								第0017号工程	重明細書
Y4900									+	
	シール材									
	エポキシ樹脂系		1.5	l. a					_	
			1.0	k g						
	; 計								_	
	1 1 1 1		1	m						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>*</u>	<u>* * * * * </u>	<u>* * * * *</u>	<u>* * * * *</u>	* * * * * *	
支保									第0018号工程	新田畑 書
义派 YOL2J2HM4	•								3,00100 寸工1	
	くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下		 50	·						- w /= -
		2	50	空m 3					第0-0021号施	上単価で
	計								_	
	 		1	式						
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	
	1 1 1 1									
足場	I .								第0019号工程	重明細書
YOL2J2HM4	12P									
	足場工 手摺先行型枠組足場									
	安全ネットあり 	6	70	掛m 2					第0-0022号施	工単価表
	I I I I									
	計		1	式					-	
* * *	!* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * 7	* * * * * *	* * * * * *	
資機 Y4900	材搬入・搬出								第0020号工程	重明細書
	現場取卸(鋼桁)									
			 41.3	t					第0-0023号施	丁単価₹
	現場取卸(鋼桁)								A30 0020 つ I型.	工十 (叫1
	1 		 16.9	t					第0-0023号施	- w

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計		1	式						
A=1 夜間《委託労務不可》									
****	+++++		+++++					* * * * * *	
	n_n_n_n_n_	1	<u> </u>	: _^^	1.0.0.0.0.	P- 2-2-2-2	7 2 2 2 2 2 2		
コンクリート削孔								第0021号工和	重明細書
Y0R772035MZ									
コンクリート削孔(さく岩機)									
600mm以上800mm未満		1	 孔					第0-0024号施	丁甾価素
		<u>'</u>	10					为0-0024 与 加也	工干叫化
		 1	本					≈ 0 0005 □ 1	T W /E =
注入材(材料費)[落橋防止装置工]		<u> </u>	4					第0-0025号施	.上毕恤表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 . 6 8 k g / 本									
		1	本					第0-0026号施	工単価表
計									
		1	箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
								77.000 D T 1	£n□/m ===
コンクリート削孔 YOR772035MZ								第0022号工程	連明細書
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下									
		1	孔					第0-0027号施	工単価表
アンカー筋挿入									
		1	本					第0-0025号施	工単価表
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 .1 4 2 k g / 本									
		1	本					第0-0028号施	工単価表
計		1	箇所						

工 種 明 細 書

	工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
コン YOR77203	クリート削孔								第0023号工	種明細書
	コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満									
	 		1	孔					第0-0029号放	西工単価表
	アンカー筋挿入									
	1 1 1 1		1	本					第0-0025号旅	五単価表
	注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 . 2 5 k g / 本									
	 		1	本					第0-0030号旅	五工単価表
	計		 1	 箇所						
* * *	******	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	****	* * * * *	
コン YOR77203	クリート削孔								第0024号工	種明細書
	コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満									
	1 1 1 1		1	孔					第0-0029号旅	五工単価表
	アンカー筋挿入									
	1 1 1 1		1	本					第0-0025号旅	五工単価表
	注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 . 2 8 3 k g / 本									
	; ; ; ;		1	本					第0-0031号旅	西工単価表
	1 1 1 1									
	計		1	箇所						
* * *	********	* * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	*****	* * * * * *	
コン YOR77203!	クリート削孔								第0025号工	種明細書
	コンクリート削孔(さく岩機) 200mm以上300mm未満									
	 		1	孔					第0-0032号旅	五単価表
	アンカー筋挿入									
	1 		1	本					第0-0025号旅	五工単価表

工種・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] 0.16kg/本									
. 10 K g / 4	1		本					第0-0033号施	丁単価表
			,					730 0000 J.W.	<u> Т</u> Т
計									
	1		箇所						
***	* * * * * * *	*_*_*_*	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
コンクリート削孔								第0026号工程	重明細書
DR772035MZ								-	
400mm以上600mm未満								<u> </u>	
	1		孔					第0-0029号施	工単価表
アンカー筋挿入									
	1		本					第0-0025号施	工単価表
; 注入材(材料費)[落橋防止装置工] ;0 . 3 1 4 k g / 本									
O . 3 1 4 k g /本								<u> </u>	
 	1		本					第0-0034号施	工単価表
計								<u> </u>	
āT	1		箇所						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
								1	
コンクリート削孔								第0027号工程	動細書
ー フ フ 									
コンクリート削孔(さく岩機) 600mm以上800mm未満								-	
	1		孔					第0-0024号施	工単価表
アンカー筋挿入									
	1		本					第0-0025号施	丁畄価⇒
注入材(材料費)[落橋防止装置工]	'							为0~0023与106	上于 叫 1
注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 .4 9 4 k g / 本								_	
	1		本					第0-0035号施	工単価表
計	1		箇所						
								+	
í 1									

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
下地処理								第0028号I	種明細書
Y0R49001001				+				1	
Trocket (Mintoppy) C 0 Bit CIT)								-	
		1	m 2					第0-0036号	施工単価表
								-	
計		1	m 2						
* * *!* * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	+++++		++++	++++	+ + + + +	+ + + + +		Ŀ
		2 -12 -212 -212 -213		1-1-1-1-1-1		1. 1. 1. 1. 1.		1	•
台座モルタル								第0029号工	種明細書
ロ 注 L/V ノ /V Y4900								- N20070 27	12.13%4 🗀
無収縮モルタル工								-	
		1	m 3					第0-0037号	施工単価表
計		1	m 3					1	
		'	1113						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	****	+
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
交通誘導警備員								第0030号工	種明細書
Y9L2Q221001									
· 交通誘導警備員 B									
			人・日					第0-0038号	布丁 畄 価 ⇒
			/ I					**0-0000-1	ib 上 十 i 脚 む
; 計								-	
		1	式						
A=1 夜間《委託労務不可》								-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	* * * * * *	. * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * *	. * * * * *	k-
				1					
伐採処分費								第0031号工	種明細書
以7本) 207 207 207 207 207 207 207 207 								-	
支障木の伐採 幹周60cm以上90cm未満				ļ 				+	
		5	本					第0-0039号	施工単価表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価金	額	備	考
支障木の伐採 幹周90cm以上120cm未満							
	15	本				第0-0041号施工	単価表
辻砂等運搬 標準 パックホウ			-				
	49	m 3				第0-0042号施工	単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)							
	54	t					
計							
āT	1	式					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * <u>* * * * * * *</u>	* * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * *	
大工短本典(201)						₩ 2000 □ Т 151	n
施工調査費 (P2)						第0032号工種	明細書
鉄筋探査工(下向き)							
 	44	m²				第0-0043号施工	単価表
鉄筋探査工 (横向き)							
	207	m²				第0-0044号施工	単価を
計	1	式					
						•	
						•	

科 目 明 細 書

	施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
鉄筋	(P2)							第0001号科目明細書
2005		5	t					
	 鉄筋工[市場単価] SD345 D16							0
	構造物種別による補正なし	5.170	t					第0-0001号施工単価表
	- フレア溶接(材工共) D16+D16							0
		328	箇所					
	小計	5.170	t					
	計							
	P	1	t					
* * *	 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>* * *</u>	-*-*-	* * * *	* * * * *	* * * * *
鉄筋	(P2)	2	t					第0002号科目明細書
	鉄筋工[市場単価]							
	SD345 D32 構造物種別による補正なし	2.181	t] 0 第0-0002号施工単価表
	 ガス圧接[市場単価] D 3 2 × D 3 2							0
		6	箇所					第0-0003号施工単価表
	1. 41							
	小計	2.181	t					
	:							
		1	t					
* * *	******	* * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * *	-*-*-	· * * * *	* * * * *	* * * * *
鉄筋	(P2)							第0003号科目明細書
G2040		13	t					
	; 鉄筋工[市場単価] S D 3 4 5 D 3 8							0
	構造物種別による補正なし	13.464	t					第0-0004号施工単価表
	機械式継手工(2) 摩擦圧接ネジ継手 D38*D38							0
	 	116	箇所					

科 目 明 細 書

	施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	: 機械式継手工(材料費) 摩擦圧接ネジ継手,D38用							0	
		116	組						
								_	
	小計	13.464	t						
	 			ļ 				+	
	計	1	t						
* * *	 *******************	* <u>*******</u>	* * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	****	* * * * *	
鉄筋	(P2)	0	t					第0004号科目	明細書
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							0	
		227	孔					第0-0005号施工	L単価:
	。 あと施工アンカー M12*50							0	
		227	本						
	鉄筋工[市場単価] SD345_D13							0	
	差筋及び杭頭処理	0.047	t					第0-0006号施工	L単価
	 							_	
	小計	0.047	t						
	; ; ; 計								
	ји I I I I	1	t						
								_	
	1 								

	N// —			·			37
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0-0001号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.0	000 t					RE014
異形棒鋼 SD345 D16	1.0	130 t					TA206
諸維費(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	=3 =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	=1 F	施工規模 10 時間的制約なし 夜間作業(20 太径鉄筋の割合	 時~6時)を	ì∪ =			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	*****	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 3 2 構造物種別による補正なし	1	t					第0-0002号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.0	000 t					RE014
異形棒鋼 SD345 D32	1.0	130 t					TA216
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
小計	1	t					

							∃y
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	=8 D =1 一般 =1 標準	3 4 5 3 2 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	=1 時間的 =1 夜間か	規模 10t 的制約なし 作業(20時 鉄筋の割合	以上 ~ 6 時)なし 4 0 %以上				
*******	*****	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * *	****	* * * * * * * * *
ガス圧接[市場単価] ^{SF205} D 3 2 × D 3 2	1	箇所					第0-0003号施工
鉄筋工(ガス圧接工) D32×D32 D32×D32	1.000	箇所					RE322
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
小計	1	箇所					
A 圧接径 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=2 施工 =3	2 × D 3 2 現模 1 0 0 牛不要 作業(2 0 時	箇所未満 ∮~6時)なし				
*******	*****	* * * *	* * * * * *	***	* * * *	****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 3 8 構造物種別による補正なし	1	t					第0-0004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 D38	1.030	t					TA220
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
小計	1	t						
 A 鉄筋規格	=2 S D	3 4 5						
B 鉄筋径	=10 D	3 8 構造物						
C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1	_{再足物} 作業 物種別による	****					
F 施工規模 G 時間的制約の有無	=1 施工: =1 時間:	規模 10t 的制約なし	以上 f~6時)なし 40%以上					
H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 夜間 ⁻ =4 太径	作業(20日 鉄筋の割合	∮~6時)なし │40%以上					
7.1.1.2.1.3.1.1.1.1	7,712.	7,735 15 1						

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) 備考

SZA801 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 単価表 第0-0005号 第0-0005号施工単価 30mm以上200mm未満 1 孔 当り 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 KQC05 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル MD333 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) その他(労務) ER009 ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー(スタンド) レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 30mm以上200mm未満 A 削孔深さ B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1

名称・規格など	数	量	単位	単		金額	植備	ョリ 考
	žX	里	平 111	早 甲	1Щ	並 説	1/#1	
鉄筋工[市場単価]		1	t					第0-0006号施工
SF201 SD345 D13 差筋及び杭頭処理		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ι					
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物		1.000	t				RE014	
一放悔足物		1.000	L L					
異形棒鋼 SD345 D13		1.030	t				TA204	
3 0 3 4 5 0 1 5		1.030	L L					
諸雑費(まるめ)		1					#99	
		ı	式					
		_						
		1	+					
小計		ı	t					
A 鉄筋規格 B 鉄筋径	=2 =2	SD	3 4 5 1 3					
Ⅰ () 規格・什様	=1	船村	蒂 浩物					
D 作業条件 E 構造物種別	=1 =6	惊华1 差筋 <i>]</i>	下業 作業 及び杭頭処理					
F 施工規模 G 時間的制約の有無	=1	施工規	 現模 10t なかし	以上				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	=1 =1	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	り制約なり 作業(20日 本祭の割合	「↑~ 5時)なし 40%以上	,			
人位鉄肋の割合	=4	人1全3	状肋の割 百	40%以上				
	I.		1	l				

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) 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 構成比 単価表 第0-0007号施工単価 硬岩 片切掘削 当り m 3 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 MA234 大型ブレーカ[油圧式] 大型ブレーカ[油圧式] MC064 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] MA185 排ガス2次 排ガス2次 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 RA010 普通作業員 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 1.2号 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 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) 土質 硬岩 =4 片切掘削 B 施工方法 =2 火薬使用不可 破砕片除去あり(50,000m3未満) G 火薬使用 =1 H 破砕片除去の有無 =2 I 集積押土の有無 =1 集積押土なし J 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1 SZA161 床掘り 単価表 第0-0008号施工単価 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 m 3 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・後方超小旋回] 賃料 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 KQ049 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 軽油 パトロール給油 1.2号 パトロール給油 積算単価 精算単価 EP001 小計 A 土質 土砂 B 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 =2 C 土留方式の種類 土留なし =1 D 障害の有無 =1 障害なし E 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ 掘削補助機械搬入搬出 SZA165 単価表 第0-0009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 ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 KQ420 特殊作業員 特殊作業員 R9B001

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 構成比 EP001 小計 ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略) A ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略) =1.225 単価表 SZA181 埋戻し 第0-0010号施工単価 最大埋戾幅1m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)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] MA192 排ガス1次 排ガス1次 タンパ (ランマ) 賃料 タンパ (ランマ) 賃料 KQ632 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 軽油 軽油 TSX24 1.2号 パトロール給油 パトロール給油 ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー (スタンド) レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 EP001

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 構成比 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 小計 最大埋戻幅1m未満 豪雪割増 工種条件と同じ A 施工方法 =4 D 豪雪割増 =1 単価表 SZA169 基面整正 第0-0011号施工単価 m 2 市場単価構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価 機械構成比: 普通作業員 普通作業員 RA010 積算単価 積算単価 EP001 小計 単価表 SZA125 第0-0012号施工単価 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満 m 3 当り 標準単価 労務構成比: 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] MA192 . 排ガス1次 排ガス1次 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 軽油 TSX24 パトロール給油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

前ページからの続き

当り 機械構成比: 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 小計 A 土質 破砕岩 =3 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増 工種条件と同じ B 作業内容 =3 C 豪雪割増 =1 SZB401 単価表 コンクリート 第0-0013号施工単価 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設 m 3 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価 機械構成比: コンクリートポンプ車[トラック架装] コンクリートポンプ車[トラック架装] MC316 ブーム式 ブーム式 その他(機械) その他(機械) EK009 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) R9B131 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 各種 24-12-25(20)高炉W/C55% 18-8-25BB,夜間 軽油 TSX24 パトロール給油 1.2号 パトロール給油

前ページからの続き

当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 B 打設工法 コンクリートポ゚ンプ
車打設 =1 D 設計日打設量 10m3以上100m3未満 =1 E 養生工の種類 養生無し =1 F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し 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 P 費用の内訳 豪雪割増 工種条件と同じ =1 全ての費用 =1 ***************************** コンクリート 単価表 SZB401 第0-0014号施工単価 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設 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: コンクリートポンプ車 [トラック架装] コンクリートポンプ車 [トラック架装] MC316 ブーム式 ブーム式 その他(機械) その他(機械) EK009 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) R9B131

前ページからの続き 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 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) 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 24-8-25BB (W/C 55%),夜間 軽油 TSX24 パトロール給油 1.2号 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 構造物種別 無筋·鉄筋構造物 =1 B 打設工法 コンクリートポ゚ンプ 車打設 10m3以上100m3未満 D 設計日打設量 =1 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 =2 一般養生 延長無し =1 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 豪雪割増 工種条件と同じ 0 豪雪割増 =1 P 費用の内訳 全ての費用 =1

								ョリ
名称・規格など	数量	t	単位	単	価	金	額	備考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし	1		t					第0-0015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 D19	1.	030	t					TA208
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 =4 =1 =1	D 一般 標準(3 4 5 1 9 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	=1 =1 =3 =4	時間的条件	規模 10t 規模 10t 特不要 鉄筋の割合		Ξ.			
************	****	* * *	* * * * *	* * * *	* * * *	* * * *	* * * *	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 2 構造物種別による補正なし	1		t					第0-0016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 D22	1.	030	t					TA210
諸雑費(まるめ)	1		式					#99
小計	1		t					

当り

名称・規格など	数		単位	単				当り 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 =5 =1 =1 =1	S D : D : 一般村	3 4 5 2 2 講 造物		, hrd	. ME	нл	, ra 7
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	=1 =1 =1 =4	時間的 夜間(規模 10t 内制約なし 作業(20時 鉄筋の割合	以上 5~6時)なし 40%以上				
******	* * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 2 5 構造物種別による補正なし		1	t					第0-0017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 D25		1.030	t					TA212
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 =6 =1 =1	D : 一般 標準(3 4 5 2 5 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	=1 =1 =1 =4	時間的 夜間(規模 10t 内制約なし 作業(20時 鉄筋の割合	以上 ~ 6 時)なし 4 0 %以上				

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) 材料構成比: 構成比 単価表 第0-0018号施工単価 均しコンクリート -般型枠 m 2 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 型わくエ 型わくエ RA165 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 型枠の種類 一般型枠 B 構造物の種類 均しコンクリート SZB431 単価表 型枠 第0-0019号施工単価 一般型枠 鉄筋 無筋構造物 m 2 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: 型わくエ 型わくエ RA165 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125

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	:
代表機労を	力 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
その他(労務)				その他(労務)		ER009
積算単価				積算単価		EP001
小計						
3.81						
A FII+h O 15 #5		-	6Λ. π .ι+h			
A 型枠の種類		=1	一般型枠	 **		
B 構造物の種類		=1	鉄筋•無筋棒	第 运物		
* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	****	* * * * * * * * *	******	*****	* * *
SZD138 谷	抜き			当 们	表	
↑ H]从 C			+ ∥	Щ1Х	第0-0020号施工単価
D150						1 m 当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	
1/2 1/3 1/3/2000 .	, 22%-441		131111111111111111111111111111111111111	115-22-11M11 -2 12-20	13X-1-12M	
普通作業員				」 普通作業員		RA010
日四ド未見				自應作業員		INAUTO
円形空洞型枠(紙製)				円形型枠		KB360
D 1 5 0				内径100×2.7×4000		
積算単価						EP001
dv≑1						
小計						
B 型枠の規格		=4	D150			
C 費用の内訳		=1	全ての費用			
					-	
I		1	I	1	1	1

当り

頁0-0035

67 1h 10 1h 1. 1°	*L =	277 17-	274	/π		∃1/ /# +x
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備 考
支保工 SB693 くさび結合支保 支保耐力 4 0 超 8 0 k N / m 2 以下	100	空m 3				第0-0021号施工
土木一般世話役		Д				RA125
型わく工		Д				RA165
とびエ		Д				RA030
普通作業員		Д				RA010
ラフテルーンクルーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 排ガス2次		В				KQ498
諸雑費 (率 + まるめ)		%				#09
āt	100	空m 3				
小計	1	空m 3				
A 支保工法 D 支保耐力(A=2時選択) E RTC賃料補正係数(標準=省略)A=2B	=2 くさで =2 支保社 ==0 RTの	が結合支保 対力40超8 こ賃料補正係	0 k N / m 2 以 数 (標準 = 省略	大下 子)A:	- 2時	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	*****	* * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
足場工 SB685 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	100	掛m 2				第0-0022号施工
土木一般世話役		人				RA125

							当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金額	備考
とびエ			人				RA030
普通作業員							RA010
			人				
							KQ498
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 排ガス2次			日				114430
	_						
諸雑費(率+まるめ)			%				#09
<u></u> -1.		100	##1 2				
計		100	掛m 2				
小計		1	掛m 2				
	4		4- /= #II+ħ./D C	1+8			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C RTC賃料補正係数(標準=省略)	=1 =2	于指: 安:	た行型枠組足 全ネットあり C 賃料補正値	E场)	45=6		
∁──RTC賃料補止係数(標準=省略)	=0	RT	€資料補止係	係数(標準 =	=省略)		
	+						

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:

 代表機労材規格
 材料構成比: 構成比 現場取卸(鋼桁) 単価表 第0-0023号施工単価 当り t 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: ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料 KQ430 普通作業員 普通作業員 R9B011 とびエ とびエ R9B051 積算単価 積算単価 EP001 小計 A ルーン規格 -3 B クレーン賃料補正係数(標準=省略) =1.225 クレーン賃料補正係数(標準=省略) コンクリート削孔(さく岩機) 単価表 第0-0024号施工単価 600mm以上800mm未満 孔 標準単価 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 KQA15 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] MC041 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 | 普通作業員 | RA010 構成比 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 軽油 TSX24 パトロール給油 1.2号 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 600mm以上800mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ A 削孔深さ B 豪雪割増 ******** アンカー筋挿入 単価表 SZD663 第0-0025号施工単価 本 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: 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125

前ページからの続き 当り 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 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) その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 小計 注入材(材料費)[落橋防止装置工] SZD513 単価表 第0-0026号施工単価 0.68kg/本 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 注入材 注入材 TKB02 エポキシ エポキシ 小計 注入材の注入量(kg/本) A 注入材の注入量(kg/本) =0.68 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 単価表 SZA801 第0-0027号施工単価 200mm以上400mm以下 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 発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 KQC05 電動ハンマドリル 電動ハンマドリル MD333 その他(機械) その他(機械) EK009

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(東京地区) 特殊作業員 構成比 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) その他(労務) ER009 ガソリン ガソリン TSX32 レギュラー(スタンド) ノー・ レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 200mm以上400mm以下 豪雪割増 工種条件と同じ A 削孔深さ B 豪雪割増 =1 注入材(材料費)[落橋防止装置工] SZD513 単価表 第0-0028号施工単価 0.142kg/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 注入材 TKB02 エポキシ エポキシ 小計

前ページからの続き

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:	市場単位		標準単価	
代 表 機 労 株 A 注入材の注入量(k		構成比 =0.142	<u>単</u> 価 注入材の活	代表機労権 主入量(kg/本)	オー規 格 (東京	地区) 単価(東京地区)	備考
* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * *	* * * * * * *	*****	* * * * * * * *	****	* * *
SZA803 二 400mm以上600mm未満	ンクリート	·削孔	(さくれ	불機)		単価表	第0-0029号施工単価
	労務構成比:		材料構成比:	市場単何	面構成比:	標準単価	1 孔 当り :
空気圧縮機 [エンジンコ	コンプレッサ] 賃料			空気圧縮機[可搬式・	エンジン] 賃料		KQA15
さく岩機 [ハンドドリノ	レ(空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリ	ル(空圧式)]		MC041
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
軽油パトロール給油				軽油 1.2号 パトロー			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
				1			

前ページからの続き 当り 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 代 表 機 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 400mm以上600mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ A 削孔深さ =4 B 豪雪割増 =1 注入材(材料費)[落橋防止装置工] 単価表 SZD513 第0-0030号施工単価 0.25kg/本 本 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価 機械構成比: 注入材 注入材 TKB02 エポキシ エポキシ 小計 注入材の注入量(kg/本) A 注入材の注入量(kg/本) =0.25 注入材(材料費)[落橋防止装置工] SZD513 単価表 第0-0031号施工単価 0.283kg/本 本 標準単価 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 注入材 注入材 TKB02 エポキシ エポキシ 小計 注入材の注入量(kg/本) A 注入材の注入量(kg/本) =0.283

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) 備 考

SZA803 コンクリート削孔 (さく岩機) 単価表 第0-0032号 第0-0032号施工単価 1 孔 当り 200mm以上300mm未満 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 機械構成比: 空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 KQA15 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] MC041 その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RA005 普通作業員 普通作業員 RA010 土木一般世話役 土木一般世話役 RA125 その他(労務) その他(労務) ER009 軽油 軽油 1 . 2号 パトロール給油 TSX24 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 小計 A 削孔深さ 200mm以上300mm未満 B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1

施工単価表

第0-0033号施工単価 0.16kg/本 当り 本 材料構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 注入材 TKB02 注入材 エポキシ エポキシ 小計 A 注入材の注入量(kg/本) 注入材の注入量(kg/本) =0.16 注入材(材料費)[落橋防止装置工] 単価表 SZD513 第0-0034号施工単価 0.314kg/本 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 注入材 TKB02 注入材 エポキシ エポキシ 小計 注入材の注入量(kg/本) A 注入材の注入量(kg/本) =0.314 注入材(材料費)[落橋防止装置工] SZD513 第0-0035号施工単価 0.494kg/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 注入材 TKB02 エポキシ エポキシ 小計

前ページからの続き

機械構成比:	労務構成比:			市場単価構成比:	1W	
代 表 機 労	材 規 格	構成比	単、価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 注入材の注入	量(kg/本)	=0.494	注入材の注	入量(kg/本)		
l]	l	1	. l	
*****	*****	* * * * .	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * *
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,	
SZD441	ト地処埋(摘	用節	囲外して	巻立て工) 単	恤表	**************************************
	1 5/2/2 (~	113			Τ'`	第0-0036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
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						
1		1	1			I

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	一
無収縮モルタルエ	× ±	7 12	-	ım	ш цх	第0-0037号施工
飛 名入が旧 ピノレ ノ フレ ユ V2000	0.8	m 3				
土木一般世話役						RA125
		人				
特殊作業員						RA005
		人				
普通作業員		人				RA010
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	0.8	m 3				F2000
		3				
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	0.8	m 3				
小計	1	m 3				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * *
						₩0.0000 P#CT
交通誘導警備員 B	1					第0-0038号施工
SA063	'	人・日				
						R9B442
· ᄉᄲᄢᅾᆖᄤᆽᆝ		人				NODITE
諸雑費(まるめ)						#99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式				
小計	1	人・日				
		l .	1			1

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	 額	備考
A 交通誘導警備員区分		₩ 誘導警備員 B		IЩ	ЯĽ	пн	m u 3
, 人 是 即夺言而央色为	-2	m te m te	1				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	****	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
 支障木の伐採							第0-0039号施工
又P早小りガス1木 V7200	10	本					N10 0000 JIBT
幹周60cm以上90cm未満		7					
							RA020
短 烟工		人					11/1020
							RA010
		人					10/10/10
 チェーンソー運転							V7100
 		日					V 100
							第0-0040号施工単価表
							KQ420
、、、、、、 「 o. t. u. v. v. b.		日					110
計	10	本					
小計	1	本					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
 チェーンソー運転							第0-0040号施工
	1	日					3,00
 特殊作業員							RA005
		人					
ガソリン							TSX32
レギュラー (スタンド)		L					-

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価	金		備考
	双 里	<u> </u>	-	IЩ	<u> 212</u>	智見	
チェンソー [ガソリンエンジン]		日					MD322
諸雑費 (率+まるめ)		0/					#09
		%					
小計	1	日					
******	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
支障木の伐採							第0-0041号施工
V7300	10	本					
幹周90cm以上120cm未満							
							RA020
但因上		人					RAUZU
普通作業員		人					RA010
チェーンソー運転							V7100
		日					
							第0-0040号施工単価表
=== \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							1/0.400
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料		日					KQ420
計	10	本					
T MT							
小計	1	本					
		1					

施工単価表

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格

 SZA105
 土砂等運搬
 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) 備考 材料構成比: 構成比 単価表 第0-0042号施工単価 パックか 労務構成比: 標準 1 m 3 当り 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 材料構成比: 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 TSX24 1.2号 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 土砂等発生現場 標準 =1 B 積込機種·規格 =1 ハ゛ックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) C 土質 =1 D DID区間の有無 =1 DID区間なし 15.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ E 運搬距離 F 豪雪割増 =33 =1

大月市

名称・規格など		単位	単	価		当り
		半业	#	1Щ	並(説	第0-0043号施工
鉄筋探査工(下向き)	18	m²				第0-0043号 加工
技師(A)		Д				RA625
技師(B)		Д				RA630
技師(C)		Д				RA635
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	18	m²				
小計	1	m²				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
鉄筋探査工(横向き) ^{v6100}	12.5	m²				第0-0044号施工
技師(A)		Д				RA625
技師(B)		Д				RA630
技師(C)		Α				RA635
諸雑費(率+まるめ)		%				#09

				T .	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
計	12.5	m²			
小計	1	m²			
ווויני	'	""			
		_	·		