#### 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	リーダー	審查	設	計者
工 事 名	市道殿上下和田線(宮下橋)耐震補		サイクル法	対象工事
工事場所	大月市猿橋町殿上地内	1 ~	7 1 7 W.B.	703XLL 9-
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 >							
工事概	要	橋脚耐角								
		1	躯体拡幅	H=17.8m	V=209	)m3				
		仮設工			00	0				
			Δ0							
		<実施・	変更 >							
施工理	由									
又は										
変 更 理	ф									
文文生	ш									
単 価 地	X									
適用年	版									
	/IIX									
<u>ж</u> п т	1 <del>=</del>									
適用工	狸						- NTI (40	1		
							Co運搬+			
施工地域区分							運搬加算	額		
						中症補正				
冬 期 係	数				対≨	東工期期間			真夏日日数	
工期				<u> </u>						
	F					完	成			
19	J						<u>////</u> 出来形			
(本表中)人以(を	<b>4π</b>									
積雪寒冷地等	級					官埋寺	の補正			
週休2日補正										
事務所	名	(06)	大月市							
		<u> </u>								
課	名	(06)	建設課							
u/N	н	(00)	建以环							
/++	+~									
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				
R C 橋脚工 ( P1 )		1式				
橋脚躯体工						
コンクリート 24N/mm2		1式				
<b>鉄筋</b> ;SD345,D16	209	m 3				第0001号工種明細
鉄筋	1.60	t				第0002号工種明細
並入用の SD345 , D22	0.16	t				第0003号工種明細
鉄筋 SD345,D25	9.16	t				第0004号工種明細
鉄筋 SD345,D32						
鉄筋 (SD345,D51	0.95	t				第0005号工種明細
鉄筋	27.69	t				第0006号工種明細
SD345,D13 組立用アンカー筋	0.10	t				第0007号工種明細
型枠	1	式				· 第0008号工種明細

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
防水	く処理工 シール材,エポキシ樹脂系	30	m			 第0009号工種明細書
		1	式			第0010号工種明細書
足場	3					
		1	式			第0011号工種明細書
	クリート削孔 32*510 D22					
		54	箇所			第0012号工種明細書
下地	処理					
		300	m 2			第0013号工種明細書
コン	クリートはつり 鉄筋Co					
		1	m 3			第0014号工種明細書
構造物指	敏去工					
			1式			
運搬処	<u>□</u> 理工					
			1式			
殼運	i搬 無筋Co殻					
		1	m 3			第0015号工種明細書
殼셏	1 1分 無筋Co殻					
		1	m 3			第0016号工種明細書
仮設工						
			1式			
土留・	仮締切工					
			1式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単(	金	額	備考
切梁・腹起し						
	1	式				- 第0017号工種明細語
ライナープレートエ						
	1	式				第0018号工種明細語
ライナープレートエ						
	1	式				第0019号工種明細語
殼運搬 鉄筋Co殻						-
	54	m 3				第0020号工種明細語
殼処分 鉄筋Co殼						-
	54	m 3				第0021号工種明細語
土のう						
	1	<b>走</b>				第0022号工種明細語
土のう	4					
	1	IV				第0023号工種明細語
7% I KEJ	200	m 3				· 第0024号工種明細
<b>摩材</b> 机分	200	1113				第0024与工作的
廃材処分 廃ブラ	0.5	t				- 第0025号工種明細記
	0.0					こにくくーグ コール 生む 1 神川 日
		1式				
ポンプ排水						
	1	式				第0026号工種明細
工事用道路整備工						
		1式				-

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
掘削(ルーズ)								
	3,990	m 3					第0027号工種	明細書
場内土砂運搬								
	3,170	m 3					第0028号工種	明細書
**直接工事費**								
運搬費								
		1式						
運搬費								
		1式						
運搬費								
		1式						
仮設材運搬費								
	1	式					第0029号工種	明細書
技術管理費								
		1式						
技術管理費								
		1式						
技術管理費		1 <del>- ''</del>						
位 T·细 本 溥 / □4 \		1式						
施工調査費(P1)	1	 式					第0030号工種	明细事
共通仮設費 (率分)	1	11/					(毎0000万工程)	り紅音
六.应以双具(平刀 <i>)</i>		1式						
 		1 11/						

費目・工種・施工名称など	数	量	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						
, 上 上 上 上									
* *工事原価 * *									
一般管理費等									
IX 后 吐見 寸									
			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 * *									
次事17 14 14 14 42 14 42 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14									
消費税・地方消費税額									
			1式						
**設計請負工事費**									
(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
コン	クリート								第0001号工程	重明細書
YOL2J2HM6	12						1			
	コンクリート									
	24N/mm2		1	m 3					₩0004 P N P	n□ /m ===
	 		<u>'</u>	111.3					第0001号科目	明細書
	: : 計			 						
			1	m 3						
	A=0 昼間 -									
* * *	    * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	<u> </u>	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	*_*_*_*_*	* * * * * *	;
鉄筋									第0002号工程	重明細書
YOL2J2HM4										
	  鉄筋工[市場単価]  S D 3 4 5 D 1 6									
	SD345 D16 構造物種別による補正なし		 1	 t					<b>***</b> 0 00000	w /=
	 		ı	L					第0 -0009号前	也工単価表
	; ; 計									
	1 1 1 1		1	t						
* * *	  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
鉄筋									第0003号工程	重明細書
YOL2J2HM4	2L  -									
	: 鉄筋工[市場単価] ¦S D 3 4 5									
	構造物種別による補正なし		1	t					第0 -0010号放	<b>拖工単価表</b>
	計		1	t						
			1							
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	•
<u> </u>									#**********************	£00/m/=
鉄筋 YOL2J2HM4									第0004号工程	<b>車</b> 明細書
	, 									
	鉄筋 (P1) \$D345,D25									
	 		1	t					第0002号科目	明細書

	工程	•	施	I	名	称	な	ど	数		量	単	位	単		価	金	額	į	備	考
	i 																				
	計									1			t								
* * *		* * *	* *	* * :	* * '	* * :	* * *	* * * *	* * * *	* * *	<b>+</b>	* * *	* * *	* * * *	* * *	* * *	* * * *	* * * *	* * *	* * * * * *	
鉄筋	 																			第0005号工程	重明細書
YOL2J2HM4	2L																				
	鉄筋(I SD345,I	P1 )																			
	,	502								1			t							第0003号科目	明細書
	1 1 1 1																				
	計									1	 		 t							•	
de de de	late at a sta	.111.			11.			L . L . L . L	de de de de	.111			.111.		.111.	de de de		le ale ale ale	de els els		
* * *	* * * *	* * *	* *	* * 7	* *	* * :	* * *	* * * *	* * * *	<u> </u>	~ * - * - *	<u> </u>	<u>~ ~ ~ ~ </u>	<u> </u>	<u> </u>	. * - * - * .	<u>*                                    </u>	<u> </u>	<u>~ ~ </u> ~.	* * * * * *	
鉄筋	i 1 1																			第0006号工程	重明細書
Y0L2J2HM4																					
	鉄筋(I SD345,I	P1)																			
	SD345,   -	D51								1	 I		 t							     第0004号科目	明细聿
	1									•	'									3000+511E	2万神 自
	計									 1			 t								
	1									'	<u> </u>										
* * *	* * *	* * *	* *	* * ;	* *	* * :	* * *	* * * *	* * * *	* * *	* * * *	* * *	* * *	* * * *	* * *	* * *	* * * *	* * * * *	* * *	* * * * *	
鉄筋	 																			第0007号工程	重明細書
<b>业人 カル</b> Y0L2J2HM4																					
	<u> </u>  鉄筋(	P1 )																			
	鉄筋(I SD345,I 組立用	D13 アンカ	一筋																		
	 									1	<u> </u>		t							第0005号科目	明細書
	計																				
	 									1	<u> </u>		t								
	! !													 							

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
型枠									第0008号工	種明細書
Y0L2J2HM	1								=	
	<del>¦</del> 型枠									
	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物				 				-	
	 	2	90	m 2					第0 -0011号	施工単価表
	型枠 一般型枠				<b>.</b>				-	
	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)	1	30	m 2					第0 -0012号於	施工単価表
	箱抜き									
	D150		6						- -	
	1 1 1 1		0	m					第0 -0013号	他上里仙表
	; ; 計				 				7	
	; RI		1	式						
* * *		* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * *	****	<del>\</del>
	1 1 1 1									
B方っk	処理工								第0009号工	種明細書
イ4900	K T								_	
	シール材 エポキシ樹脂系								_	
	1 1 1 1		1.5	k g						
	計		1	m					1	
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * :	* * * * * *	* * * * *	<b>k</b>
—	, 									
支保									第0010号工	種明細書
/OL2J2HM	456 !									
	大 支保工 ビスズは今末保									
	くさび結合支保 支保耐力40超80kN/m2以下	1	50	空m 3					第0 -0014号	在丁 出 / 唐 圭
	 	'							350 -0014-51	旭工干叫农
	計								-	
	1 1 1		1	式						
	1 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
足場	 								第0011号工	種明細書
Y0L2J2HM4										
	<del> </del>									
	ディスト				 					
	1	1,88	80	掛m 2					第0 -0015号	施工単価表
	1 				ļ 					
	計		1	式						
* * *	!* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>* * * * * * </u>	· * * * *	<u> *_*_*_*_*_*_*</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	*****	*
<b></b>	クリート削孔								第0012号工	<b>活明细書</b>
<b>ーレ</b> YOR772035	•			 	 				第00125工 <sup>2</sup>	俚吩細盲
	コンクリート削孔(さく岩機) 400mm以上600mm未満									
	 		1	孔					第0 -0016号於	施工単価表
	アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)									
			1	本					₩0 0047 <b>□</b> 1	<b>先工兴/年丰</b>
	    注 λ 材 / 材料費 \ [ 莈煙防止装置于]			4					第0 -0017号	他工事训衣
	注入材(材料費)[落橋防止装置工] 0 .283kg/本									
	1		1	本					第0 -0018号	施工単価表
	1									
	計		1	箇所						
										L
* * *	,* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *		*****		^_^_	<u> </u>		*****	•
┰+₩									第0013号工	<b>番田细書</b>
YOR490010									Nicoto JT.	1177///41
	下地処理 (適用範囲外 С o 巻立て工)									
	 		1	m 2					第0 -0019号於	施工単価表
	計		1	m 2						
			•	111 2						
					<u> </u>					
	1 1 1 1				ļ 					
	1 									

	工種・施工名称など	数	星	単位	単	価	金	額	備	考
コン	クリートはつり								第0014号工種	明細書
Y4900										
	<del> </del> 構造物とりこわし[標準単価]									
	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし				 					
	1		1	m 3					第0 -0020号施	工単価表
									-	
	計		1	m 3						
* * *	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * * * * *	****	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
					1					
殼運	: #船								第0015号工種	明細書
Y4900	אניענ <u>.</u>									
	コンクリート殻積込 ラフテレーンクレーン			 						
			1	m 3					第0 -0021号施	工単価表
	   殻運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし   機械積込									
	機械積込		1	m 3					第0 -0022号施	工単価表
	1 									
	計								-	
	1 1 1 1		1	m 3						
* * *	  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * <u>*</u>	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	
殼処	分								第0016号工種	明細書
Y4900										
	処分費 無筋Co塊									
			1	m 3						
			•							
	計									
	1 1 1		1	m 3						
* * *	  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * * 	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	
切梁	・腹起し								第0017号工種	明細書
Y0L2Q2035										
	切梁・腹起し設置									
	火打プロックなし									
			29	t					第0 -0023号施	工単価表

工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金	額	備	考
切梁・腹起し撤去							
火打ブロックなし						1	
	29	t				第0 -0024号施	工単価表
山留材賃料							
	23	t				<u></u>	<b>⊤</b> ※ /≖ ≠
	23	ι .				第0 -0025号施	上 単 畑 マ
						_	
計	1	式					
***	* * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· * * * * * *	*_*_*_*_*	*****	
ライナープレートエ						第0018号工種	明細書
4900						1	
1000							
仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬							
有料道路利用料は必要に応じて別途計上						-	
	42.9	t				第0 -0026号施	工単価表
ライナープレート設置工							
	5.5	m				*****************************	νν /π →
	5.5	m				第0 -0027号施	上単価を
ライナープレート撤去工							
	5.5	m				第0 -0028号施	丁単価表
						N10 0020 JNB.	
たる(イドラーンオーノ)改画・IMム						+	
	166	m				第0 -0029号施	工単価表
鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		-				-	
	54	m 3				第0 -0030号施	工単価表
計						†	
 	1	式					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
= / +						Maria = ===	n□ /
ライナープレートエ						第0019号工種	明細書
4900							
     		+					
仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上		-				-	
	42.9	t				第0 -0031号施	工単価表
スクラップ							
		-				+	
	42.9	t					

	工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	1 1 1 1									
	; ;	1		式						
	A=0   昼間									
	1 1 1 1									
	1 1 1 1									
* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	
土八字	<del>1</del> 6Д								<b>₩</b> 0000 □ <b>T</b> ( <b>F</b>	
<b>設運</b>	扔菜								第0020号工種	明細書
14300	 									
	設運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									
	機械積込	1		m 3					第0 -0032号施	工単価表
	1									
	計	1		m 3						
	1 1 1 1	'		111.5						
* * *	!** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* <u>*</u> ****	<u> </u>	* * * * * *	
+0 40	1									
殼処	分								第0021号工種	明細書
Y4900	1 1 1 1									
	処分費 鉄筋Co塊									
	1 1 1 1	1		m 3						
	計	1		m 3						
	 	'		111 3						
* * *	!  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	*_*_*_*	* * * * * *	* * * * * *	
土の	¦								第0022号工種	明細書
Y0L2Q203	DEV 									
	置換材 上(道路用)									
	1,,	200	)	m 3	<b>-</b>					
	大型土のう製作									
	1 1 1 1	250							<b>₩</b> 0 0000 □ <del>1</del>	<b>丁兴/庄</b> 夫
	現場発生品及び支給品運搬	230	'	衣					第0 -0033号施	<u>上</u> 単価表
	別DID区間なし									
		(	.47	t					第0 -0034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	式			-
		'				
* * :	********	* * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * * *
土の				ļ 		第0023号工種明細書
0L2Q203	5EV :					
	大型土のう積込					
		250	袋			- - - - - 第0 -0035号施工単価表
		200	10			另0-00005加工半個农
	標準 パックホウ					
		200	m 3			第0 -0036号施工単価表
	大型土のう荷卸し 					
		250	袋			第0 -0037号施工単価表
	大型土のう設置(再設置含む) 作業半径 6mを超え20m以下					
	『F某十位 りmを超えてりm以下 :	250				· .     第0 -0038号施工単価表
	- - - 大型+のう撤去	200	10			另0-0030与爬工半侧衣
	大型土のう撤去 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下					
		250	袋			第0 -0039号施工単価表
	大型土のう解体・積込					
		250	袋			第0 -0040号施工単価表
	; :上砂等運搬 :###					
	標準 パックホウ	200	m 3			 
	 	200	1113			第0·0041与爬工半侧衣
	; ; 計					
	 	1	式			
	A=0   昼間  -					
* + -	*****	****	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	****	* * * * * *
A A 3						
<b>战</b> 十	処分					第0024号工種明細書
<b>7太                                   </b>	- 火ビノJ					
	建設残土受入単価					
		1	m 3			

	工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
	計	1	m 3			
* * *	*********	<u>* * * * * * * * *</u>	* * * * * * *	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	<u>* * * * * * * * * * *</u>	* * * * * *
<b>廃材</b> :	処分					第0025号工種明細書
	大型土のう袋処分費					
		1	t			
* * *	計 ************************************	1	t	* * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *
	プ排水					第0026号工種明細書
/0L2Q2055	GO					NOOTO JITHINING
	ポンプ設置・撤去	1	当  箇所			     第0 -0042号施工単価表
	ポンプ運転 ポンプ運転 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未満 全揚程 1 0 m 作業時排水					第0 -0044号施工単価表
	計	1	式			
* * *	*********		* * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *
掘削	(ルーズ)					第0027号工種明細書
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
		1	m 3			第0-0047号施工単価表
	計	1	m 3			

	工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
場内 <sup>Y4900</sup>	土砂運搬								第0028号工程	師細書
	上砂等運搬 標準 パックホウ									
	, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		1	m 3					第0 -0048号施	江単価表
	計		1	m 3						
* * *	*******	* * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	****	* * * * *	
<b>仮設</b> Y4900	材運搬費								第0029号工程	師細書
	仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上		28.1	t					<b>₩</b> 0.0040⊟#	- 丁兴 / 年
	仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上		20.1						第0 -0049号施	3上半個衣
	1 1 1 1		28.1	t					第0 -0049号旅	江単価表
	仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)									
	1 1 1 1		28.1	t					第0 -0050号旅	江単価表
	計		1	式						
* * *	*******	<u>* * * *</u>	* * * * *	<u>* * * * * * - * - * - * - * - * - * - *</u>	<u>* * * * * *</u>	* * * * * <u>*</u>	* * * * *	: * * * * * 	* * * * *	
施工 Y4900	調査費(P1)								第0030号工程	<b>動田田書</b>
	<del> </del> 鉄筋探査工(下向き) 									
			108	m²					第0 -0051号施	江単価表
	鉄筋探査工(横向き)									
			176	m²					第0 -0052号施	江単価表
	計		1	式						
	1 									

# 科 目 明 細 書

<b></b>	_施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
コン	クリート							第0001号科目明約	書
G3001		209	m 3						
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物							. 00	
	コンクリートポ゚ンプ。車打設	169.3	m 3					第0 -0001号施工单	鱼価表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物							00	
	コングリートポーンプ・車打設	39.8	m 3					第0 -0002号施工单	単価表
	小計	209.1	m 3						
	計 :	1	m 3						
	A=0 昼間								
* * ;	********	* * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * *	***	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	
鉄筋	(P1)							第0002号科目明約	瞎
G1010		9	t						
	   鉄筋工[市場単価]   S D 3 4 5 D 2 5								
								00	
	構造物種別による補正なし	9.16	t					90 第0 -0003号施工单	単価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共)	9.16	t					第0 -0003号施工单	単価表
	構造物種別による補正なし	9.16	t t  箇所						単価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共)							第0 -0003号施工单	单価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共)							第0 -0003号施工单	单価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25	204	箇所					第0 -0003号施工单	单価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25	204	箇所					第0 -0003号施工单	单価表
***	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25 小計	9.16	箇所 t	****			***	第0 -0003号施工单	单価表
* * *	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25	9.16	箇所 t	* * * * * *	* * * *	* * * * * *	***	第0 -0003号施工单	单価表
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25	9.16	箇所 t	****	***	****	***	第0 -0003号施工单	
	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25 小計	9.16	箇所 t	*****	***	****	***	第0 -0003号施工单	
<b>鉄筋</b>	構造物種別による補正なし フレア溶接(材工共) D25+D25	204 9.16	箇所 t t	****	***	****	***	第0 -0003号施工单	

# 科 目 明 細 書

	施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備 考
	  ガス圧接[市場単価]  D 3 2 × D 3 2					00
		4	箇所			第0 -0005号施工単価表
	· 小計	0.95	t			-
	1 	0.00				
	¦ <b>:</b> 計					
	1 1 1	1	t			
* * *	*******	* * <u>* * * * * * * * *</u>	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *
鉄筋	(P1)					第0004号科目明細書
G1050		28	t			
	鉄筋工[市場単価] SD345 D51					00
	構造物種別による補正なし	27.69	t			.」 00     第0 -0006号施工単価表
	機械式継手工(2)	27.00				另0-0000与爬工半個农
	摩擦圧接ネジ継手   D51*D51					00
	i i i	264	箇所			
	機械式継手工(材料費) 摩擦圧接ネジ継手,D51用					. 00
	 	264	組			
	小計	27.69	t			
	; 唐 <del>1</del>	1	t			
* * *	  -  -  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * * * *	****	* * * * * *
	1 1 1 1					· †
鉄銃	(P1)					第0005号科目明細書
31060		0	t			
	: :コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) :30mm以上200mm未満					
	'30mm以上200mm未満 -	470				00
		476	孔			第0 -0007号施工単価表
	あと施工アンカー M12*50					00
	: 	476	本			
	鉄筋工[市場単価] SD345 D13					00
	差筋及び杭頭処理	0.10	t			第0 -0008号施工単価表

# 科 目 明 細 書

施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
<b>√</b> 1 <b>\</b> ≜†	0.10	t			
<u></u> 計	1	t			
1 1					

当り

#### 施工単価表

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		構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)		備考
SZB401	ンクリー	<b> </b>		│	面表	第0 0001早午工出任
無筋· 鉄筋構造物		  コンクリートホ゜ンフ゜ 亘	│ ≢stT≜∆			第0 -0001号施工単価 1 m3 当「
無助。	労務構成比:	17777 IN 77 =	₽11設 材料構成比:	   市場単価構成比:	標準単価	
1821/81 <del>18</del> 1/800 ·	711711円/2010 .		77777197%,00	17%十四倍从6.	1 <del>5</del>	•
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	+	RA010
日四十未見				日旭作来具		INACTO
特殊作業員				特殊作業員	1	RA005
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)				 運転手(特殊)		RA070
建松士 (付外)				建松子 ( 付外 )		IKAU7U
その他(労務)				その他(労務)		ER009
// tu t						
生コンクリート 24-8-25(20)BB				生コンクリート		T1232
24-8-25(20)BB(W/C=55	6以下)			24-12-25(20)高炉W/C55%		
 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						
ומיני						
A 構造物種別		=1	無筋·鉄筋	」 畫告物	+	
B 打設工法		=1	コンクリートホ゜ン	デール が車打設		
D 設計日打設量		=2	100m3以上			
E 養生工の種類		=2	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	<b>\</b>	=1	延長無し			
K コンクリートセメント種類		=2	高炉		1	I

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			単価(東京地区)	備考
L コンクリート規格		0)BB(W/C=55%以下)		
0 豪雪割増	=1 豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1 全ての費用			
, M110/10/		1		
******	****	******	****	* * *
SZB401 コンクリート		当 (	古表	
コンフリート		<del>  +</del>	<b>川</b> 1×	第0 -0002号施工単価
無筋・鉄筋構造物 コンクリ	│ ├─トポンプ車打設			
			I = >4+ >> / ==	
機械構成比:	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
C V I 世 ( 1双1/以 )		こくに (1成1ル)		LINOUS
24.72.16.10 E		A VA II- VIII E		
普通作業員		普通作業員		RA010
土木一般世話役		<b>土木一般世話役</b>		RA125
特殊作業員		特殊作業員	+	RA005
19/617		13/417		10.000
運転手(特殊)		運転手(特殊)	+	RA070
建松子(桁/M)		连#A于(1寸7本)		NAO70
スの俳(兴致)		その他(労務)	+	ER009
その他(労務)		ての他(分務)		ER009
(I bu I ( ) ( ) ( )				
生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)		生コンクリート		T1232
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)		24-12-25(20)高炉W/C55%		
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

前ページからの続き 機械構成比:

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: 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
小計				
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋	」 萧	
B 打設工法	=1	コンクリートポンフ	事打設	
D設計日打設量	=1	10m3以上10	)0m3未満	
E 養生工の種類	=2	一般養生	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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 コンケート規格	=16	24-8-25/20	)BB(W/C=55%以下)	
0 豪雪割増	=10	高電割増	工種条件と同じ	
P 費用の内訳	=1	全ての費用		
1 <u>9</u> /100/100(	-'	上での負/1		
	_			+
				<del>                                     </del>
				<u> </u>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	 価	金	額	まり 構 考
	奴	里	半世	#	1Щ	並	台共	
鉄筋工[市場単価] sF201		1	t					第0 -0003号施工
SD345 D25 構造物種別による補正なし		'						
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物		1.000	t					RE014
DA HAZE 10								
異形棒鋼 SD345 D25		1.030	t					TA212
A446 *** =								
諸雑費 (まるめ)		1	式					#99
小計		1	t					
	=2	S D :	B 4 5					
B 鉄筋径 C 規格・仕様	=6 =1	D :	2 5 講造物					
D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1	標準作	F定物 F業 勿種別による	補正なし				
F 施工規模	=1		規模 10t					
日    日間的制約の有無 日    夜間作業の有無	=1 =1	時間的	れ り制約なし 作業(20日		٠١,			
I 太径鉄筋の割合	=4	太径針	・ 鉄筋の割合	40%以上	-			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
鉄筋工[市場単価]								第0 -0004号施工
SF201		1	t					
SD345 D32 構造物種別による補正なし								
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】		4 000						RE014
一般構造物		1.000	t					
異形棒鋼		1 000						TA216
SD345 D32		1.030	t					
諸雑費(まるめ)		1	式					#99
		'	Δ/					
小計		1	t					
ומיני		•						

							∃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 一般相 =1 標準作	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 夜間が	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				
********	*****	* * * * *	* * * * * *	***	* * * *	***	* * * * * * * * *
ガス圧接[市場単価] <sup>SF205</sup> D 3 2 x D 3 2	1	箇所					第0 -0005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 施工規	2 × D 3 2 規模 1 0 0 牛不要 作業(2 0 B	箇所未満 手~6時)なし				
*******	*****	****	* * * * * *	* * *	****	* * * *	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 5 1 構造物種別による補正なし	1	t					第0 -0006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 D51	1.030	t					TA224
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						
	=2 S D	3 4 5						
B 鉄筋径	=12 D	5 1 構造物						
C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 標準	<sub>開足初</sub> 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	現模 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 <sup>-</sup>   =4 太径	作業(20日 鉄筋の割合	∮~6時)なし │40%以上					

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: 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0-0007 第0 -0007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		当り
鉄筋工[市場単価]	**	<b>_</b>	<del>-</del> 14	+	IЩ	714		第0 -0008号施工
		1	t					工列(5,0000-008
S D 3 4 5		'						
								DE014
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】   一般構造物		1.000	t					RE014
								T1004
異形棒鋼   SD345 D13		1.030	t					TA204
								400
諸雑費 (まるめ)		1	式					#99
小計		1	t					
, All Min 40 Lin								
A 鉄筋規格 B 鉄筋径	=2 =2	D .	3 4 5 1 3					
C 規格・仕様 D 作業条件	=1 =1	一般村 標準作	作業					
E構造物種別	=6		及び杭頭処理					
F 施工規模 G 時間的制約の有無	=1 =1	時間的	見模 10t り制約なし					
H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=1 =4	夜間( 太径針	作業(20日 鉄筋の割合	∮~6時)な 40%以上	:し :			
*******	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * *
鉄筋工[市場単価]								第0 -0009号施工
SF201 S D 3 4 5 D 1 6		1	t					
構造物種別による補正なし								
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
AMARITA ( - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
諸雑費 (まるめ)		1	式					#99
小計		1	t					

当り

夕 秒 . 坦 炒 か じ	米什		出 /	出	/ <del>=</del>	<b>~</b>	安石	ヨリ 選 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	<b>備</b> 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 =3 =1 =1	D 一般 標準作	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	=1 =1 =1 =4	時間的 夜間(	規模 10t 内制約なし 作業(20日 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 2 構造物種別による補正なし		1	t					第0 -0010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					
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	D 7 一般 標準作	3 4 5 2 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 =1 =3 =4	時間的 条件	規模 10t 内制約なし 牛不要 鉄筋の割合	以上 40%以上				

当り

## 施工単価表

材料構成比:

労務構成比:

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) 
 械構成比:
 労務権

 代表機労材規格

 B431
 構成比 単価表 第0 -0011号施工単価 鉄筋 無筋構造物 -般型枠 1 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: 型わく工 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 鉄筋·無筋構造物 B 構造物の種類 SZB431 単価表 型枠 第0 -0012号施工単価 一般型枠 鉄筋 無筋構造物(合板円形型枠使用) 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 当り 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: 代表機労材規格 構成比 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 =3 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用) 単価表 SZD138 箱抜き 第0 -0013号施工単価 D150 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: 普通作業員 普通作業員 RA010 円形空洞型枠(紙製) 円形型枠 KB360 内径100×2.7×4000 D 1 5 0 積算単価 積算単価 EP001 小計 B 型枠の規格 D150 C 費用の内訳 全ての費用 =1

<b>欠助 相协</b> 以	*h 🗎	774 \7÷	214	/ <b>I</b>	\$7.	3 <i>y</i>
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40超80kN/m2以下	100	空m 3				第0 -0014号施工
土木一般世話役		Α				RA125
型わくエ		Д				RA165
とびエ		Д				RA030
普通作業員		Д				RA010
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 2 0 1 4		日				KQ4C5
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
<del>ā</del> †	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 R T C 賃料補正係数(標準=省略)A = 2 B	=2 くさ7 =2 支保耐 ==0 RT(	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	下 ) 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 -0015号施工
土木一般世話役		Д				RA125

当り

									当以
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
とびエ			Д					RA030	
普通作業員			Д					RA010	
5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3次			В					KQ4A5	
諸雑費(率+まるめ)			%					#09	
計		100	掛m 2						
小計		1	掛m 2						
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 =0	手摺; 安全; R T	た行型枠組録 ネットあり て賃料補正値	基場 系数(標準:	=省略)				

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: 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0-0016 第0 -0016号施工単価 400mm以上600mm未満 1 孔 当り 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 TSX24 パトロール給油 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 400mm以上600mm未満 B 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1

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: 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

SZD663 アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅) 単価表 第0-0017: 第0 -0017号施工単価 1 本 当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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 精算単価 EP001 小計 <sup>SZD513</sup> 注入材(材料費)[落橋防止装置工] 単価表 第0 -0018号施工単価 0 . 2 8 3 k g /本 1 本 当り 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

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)」 第0 -0019号施工単価機械構成比: 労務構成比: 対料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 「m 2 当り」 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) 積算単価 積算単価 EP001 小計

\$7 \$h +B +\$7 ₺ ₺	*h 🖻	» / <del>.</del>	274	/ <b>I</b> I	<u> </u>	호프	3 <i>y</i>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
構造物とりこわし[標準	単個」						第0 -0020号施工
SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m 3					
構造物とりこわし工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 000	2					RRQ19
鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 	1.000	m 3					
諸雑費(まるめ)							#99
	1	式					
小計	1	m 3					
A 構造物区分	=2 鉄筋村	 講造物					
B 施工区分 D 夜間作業の有無	=2 人7	力施工	 <b>∮</b> ∼6時)なし				
E 時間的制約の有無	=1 時間的	的制約なし					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * *
コンカリー と気待い							第0 -0021号施工
コンクリート殻積込	10	m 3					为0 -0021 - 118工
ラフテレーンクレーン	10	111.3					
							F1070
ラフテレーングレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 排ガス3次		日					1 1070
****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							#99
諸雑費(まるめ)	1	式					#99
計	10	m 3					
小計	1	m 3					

# 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 SZA961 <b>祝運搬</b>	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 <b>設運搬</b>			│	⋾表	
			· ''	1	第0 -0022号施工単価
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 労務構成比	機械積込:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	1 m3 当り :
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼ.	JV ]		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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殼発生作業	=1	コンクリート(無省	(新)構造物とりこわし		
B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	機械積込	工種条件と同じ		

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置	<u> </u>	+ 14	<del>+</del> 1m	717 139	第0 -0023号施工
SB661	10	t			5,10 CC 5,10 <u>2</u>
火打プロックなし L					
					RA125
		人			
とびエ					RA030
		人			
溶接工					RA065
		人			
普通作業員		人			RA010
ラフテルーングルーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 排ガス2011		日			KQ4B5
7		_			
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
 A 作業区分	=1 設置				
られて	=1 火打:	ブロックなし 「賃料補正係	/ / 数(標準=省略)		
V NTC具作Im正MX(1水平 目41)			1XX (1XT = 141 )		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
切梁・腹起し撤去					第0 -0024号施工
SB661	10	t			
火打ブロックなし					
土木一般世話役		,			RA125
		人			

			I		ョリ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
とびエ		Д			RA030
溶接工		Д			RA065
普通作業員		Α			RA010
57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2011		B			KQ4B5
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	10	t			
小計	1	t			
A 作業区分 B 火打ブロックの有無 C RTC賃料補正係数(標準=省略)	=2 撤去 =1 火打 =0 R T (	プロックなし C 賃料補正係	, 数(標準=省略)		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	****	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
山留材賃料 86501	1	t			第0 -0025号施工
主部材賃料 山留め材	1.000	t			T0200810010
H 形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 標準作業 1 現場当	1.000	t			KA472
鋼製山留材 部品 賃料	0.220	t			KA524

# 施工単価表

当り

頁0-0039

					当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
H 形鋼(副部材)1 現場当修理費及び損耗費 副部材(A)	0.220	t			KA532
H 形鋼(副部材) 1 現場当修理費及び損耗費 副部材(B)	0.040	t			KA544
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 火打プロックの有無 B 山留材の供用日数 C 銅製山留材の整備費(山留主部材) D 山留め材賃料 E 供用1日あたり賃料(円/t)	=4700 鋼製し	<b>め材賃料</b>	女 輔費(山留主部材)		
F 副部材A修理費及び損耗費計上の有無G 鋼製山留材部品の整備費H 副部材B修理費及び損耗費計上の有無I 鋼製山留材部品不足分弁償金 新品J 山留材の1現場での使用回数	=2 有   =300000 鋼製L	山留材部品の 山留材部品7 材の1現場で	整備費 足分弁償金 新品 の使用回数		
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * *	*****	* * * * * * * * * *
仮設材等(鋼矢板・H鋼・ S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	覆工板• 隽	鉄板	) 運搬		第0 -0026号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 割増7	kmまで	単価入力)		

						当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備考
ライナープレート設置	Γ					第0 -0027号施工
V4000	1	m				
普通作業員		人				RA010
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3次		日				F1070
小計	1	m				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
ライナープレート撤去						第0 -0028号施工
V4010	1	m				
普通作業員		<u></u>				RA010
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3次		日				F1070
小計	1	m				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * *
足場(キャットウォーク	ク)設置・	撤去				第0 -0029号施工
SC539	100	m m				
土木一般世話役		<u></u>				RA125
とびエ		人				RA030

						当り
名称・規格など	数量	単 位	単循		金 額	備考
普通作業員		人				RA010
諸雑費 (率 + まるめ)						#09
		%				
計	100	m				
小計	1	m				
*******	*****	****	*****	* * *	*****	*****
構造物とりこわし[標準 <sup>SG353</sup> <sup>鉄筋構造物 機械施工</sup> 低騒音・低振動対策 不要	単価] <sup>¹</sup>	m 3				第0 -0030号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				RRQ13
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	m 3				
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 機相	構造物 械施工 音・低振動対 作業(20日 わ制約なし	対策 不要 事~6時)なし			
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	*****
仮設材等(鋼矢板・H鋼・ 86847 <sub>有料道路利用料は必要に応じて別途計上</sub>	覆工板·	女鉄板 t	) 運搬			第0 -0031号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t				T9E941

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単価	金額	当り
			I IM	- HA	Tim 3
小計	1	t			
B製品長	=1 12ml	认内 			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 1 0 割増	认内 k mまで なし 他の諸料金(	<b>兴(本 )</b> 力 )		
Ⅰ ての他の箱科並(早順八月)	= その(	世の神科士(	平1叫八刀)		
	l	1	I.	I	

# 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 SZA961 <b>大</b>	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 壳	りずる			│ 単 単 (	西表	
				• •		第0 -0032号施工単価
コンクリート(鉄筋)構造物と 機械構成比:	りこわし 機柄 労務構成比:	<b>遠積込</b>	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	1 m3 当り :
ダンプトラック [ オン	'ロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA405
運転手(一般)				運転手(一般)		RA075
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価				積算単価		EP001
小計						
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	機械積込	所)構造物とりこわし 工種条件と同じ		

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作					第0 -0033号施工
W1040	10	袋			
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
#\7\L\\\					
普通作業員		人			RA010
 大型土のう					F1060
	10	袋			
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 超低・C 付・排 2 0 1 4					KQ075
超低・C付・排2014		日			
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			

### 施工単価表

第0 -0034号施工単価 1 t 当り DID区間なし 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: トラック [ クレーン装置付 ] トラック [ クレーン装置付 ] MA444 運転手(特殊) 運転手(特殊) RA070 特殊作業員 特殊作業員 RA005 軽油 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 =1 DID区間なし C 片道運搬距離(km) 37.5km以下 =23 D 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ =1

大月市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備考
大型土のう積込	<u> </u>	<u> </u>	T 1M	<u> </u>	第0 -0035号施工
八半工のプ領区 11000	1	袋			),50 0000 J./81
71000	•	10			
 普通作業員					RA010
		人			
 					F1050
バックホウ[クローラ型クレーン付] 0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t		供用日			
運転手(特殊)					RA070
		人			
軽油 パトロール給油					TSX24
パトロール給油		L			
小計	1	袋			

# 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 SZA105 <b>土砂</b>	見格 構成	比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA105 <b>士砂</b>	等連搬		││──単们	<b>斯表</b>	****
			' "	Τ΄`	第0 -0036号施工単価
標準	パックまウ	1-1-1/		1# N# N/ /#	1 m3 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	<u>:</u>
#\	» — . Lin i		₩\#\		WA 405
ダンプトラック [ オンロート	・・ティーセル ]		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA405
NTT+					
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			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場	=1				
B 積込機種·規格	=1				
C 土質	=1	土砂(岩塊・	・玉石混り土含む)		
D DID区間の有無	=1		$\psi$		
E 運搬距離	=4				
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
				1	l .

<b>存物</b> 相格 私 10		<u>ж</u> <i>1</i> -	224	/==		当り
1 名称・規格など ★#11 ★ ☆ ☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	数量	単位	単	価	金額	備 考
大型土のう荷卸し	1	袋				第0 -0037号施工
普通作業員		Д				RA010
バックホウ[クローラ型クレーン付] 0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t		供用日				F1050
運転手(特殊)		Д				RA070
軽油 パトロール給油		L				TSX24
小計	1	袋				
*******	* * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * *	*****
大型土のう設置(再設】 <sup>SB746</sup> 作業半径 6mを超え20m以下	置含む)	袋				第0 -0038号施工
土木一般世話役		Α				RA125
特殊作業員		Д				RA005
普通作業員		Α				RA010
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3次		日				KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%				#09

		1	ı			当り 
名称・規格など	数量	単位	単値	<b>5</b>	額	備考
計	10	袋				
小計	1	袋				
A 作業区分 B 作業半径 D RTC賃料補正係数(標準=省略)	=3 設置 =4 作業 =0 R T	(再設置含む 半径 6 mを C 賃料補正係	】) 註起え20m以下 素数(標準=省略)	)		
*******	* * * * * * * *	* * * *	* * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6 mを超え2 0 m以下	10	代衣				第0 -0039号施工
土木一般世話役		Д				RA125
特殊作業員		Д				RA005
ラフテレーン/レーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジプ]賃料 排ガス3次		B				KQ4A5
諸雑費(率+まるめ)		%				#09
計	10	袋				
小計	1	袋				
A 作業区分 B 作業半径 D RTC賃料補正係数(標準=省略)	=4 撤去 =4 作業 =0 R T	¥径 6 mを C賃料補正係	超え20m以下 数(標準=省略)	)		

名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備考
	女 里	半世	半	並 誤	第0 -0040号施工
大型土のう解体・積込	1	袋			第U -UU4U号加上
普通作業員		Д			RA010
バックホウ[クローラ型クレーン付] 0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t		供用日			F1050
運転手(特殊)		Д			RA070
軽油 パトロール給油		L			T\$X24
小計	1	袋			

# 施工単価表

 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(東京地区)単価(東京地区) 単価(東京地区) 備考

代表機労財規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA105 土砂等運搬			単位	<b>晒表</b>	
標準パック	ホウ				第0 -0041号施工単価 1 m3 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	: "3 3 3
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
ダンプトラック[オンロード・ディーセル]			タンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MA4U5
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			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種·規格	=1	ハ゛ックホウ			
C 土質	=1	土砂(岩塊・	玉石混り土含む)		
D DID区間の有無 E 運搬距離	=1 =21	DID区間なし 9.5km以下	ľ		
F豪雪割増	=1	豪雪割増	  工種条件と同じ		
		L.	I.	L	

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価		当り
ポンプ設置・撤去 <sup>SB709</sup>	1	箇所				第0 -0042号施工
土木一般世話役		Α				RA125
特殊作業員		Α				RA005
普通作業員		٨				RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音(排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制)		日				\$X060 第0-0043号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式				#99
小計	1	箇所				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * *
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音(排出ガス対策型 2 0 1 4年規制)	1	В				第0 -0043号施工
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 4		B				KQ0N6
運転手 ( 特殊 )		Д				RA070
軽油 パトロール給油		L				TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式				#99

67 1h +0 +h +> 1°	*-		224 /2-	774	/≖		ф <b>т</b>	3 <i>y</i>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	<b>備</b> 考
小計		1	日					
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ(供用日/日) D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	=7 =11 =1.47 =1 =45	バック 特殊i	- ラ型・ク 通音 (排出 カホウ (供 運転手 (人 (L/日)	レーン付 ガス対策型 2 用日 / 日) / 日)	0 1 4 年末	見制)		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	* * * *	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * *	****	* * * * * * * * * *
ポンプ運転 SB705 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h未満 全揚程 1 0 m 作業時排水		1	日					第0 -0044号施工
特殊作業員			人					RA005
工事用水中ポンプ運転			日					\$X777 第0-0045号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)			日					\$X805 第0-0046号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ )			%					#09
小計		1	日					
A 排水量 B 全揚程 C 排水方法 D 豪雪割増	=1 =1 =1	全揚和 作	量0以上1程 10m	20m3/h 条件と同じ	未満			
******	****	***	* * * * *	* * * * *	* * * *	* * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
工事用水中ポンプ運転 <sup>\$X777</sup>		1	日					第0 -0045号施工
工事用水中ポンプ賃料			供用日					KQE35

			1	ı					当り
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備考	Í
諸雑費(まるめ)		1	式					#99	
小計		1	日						
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ(供用日/日) D 電力量(kWh/日) E 電力料(円/kWh)	=7 =1 =1.2 =0	電力物工事所電力制電力制	料計上なし 月水中ポンフ 量(kWh/ 料(円/kV	プ(供用日/日 1日) Vh)	1)				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	* * * *	* * * * *	****	* * * *	* * * *	* * * *	* * * * * * * * * *	
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音(排出ガス対策型 3 次基準)		1	В					第0 -0046号施工	
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次			供用日					KQC53	
軽油 パトロール給油			L					TSX24	
諸雑費(まるめ)		1	式					#99	
小計		1	В						
A 規格 B 機種 C 発動発電機(供用日/日) D 燃料(L/日)	=10 =10 =1.2 =46	ディ・ 超低! 発動! 燃料	ーゼルエンシ 騒音 (排出力 発電機 (供用 (L/日)	ジ駆動 ブス対策型3次 日/日)	(基準)				

#### 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 -0047号施工単価 土量50,000m3未満 土砂 m 3 当り 労務構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 材料構成比: 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 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 土砂等運搬 単価表 SZA105 第0 -0048号施工単価 標準 ハ゛ックホウ m 3 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: 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 パトロール給油 パトロール給油 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:

前ページからの続き		++**\	士担労 体 様 ポレ・	- 抽准出/	当り
機械構成比:       労務構成比:         代表機労材規格	構成比	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価	: 備 考
	1137-200		10 20 10 13 13 10 14 (5103) 82	1 14 (\$143, 82)	110 3
小計					
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種·規格	=1	ハ゛ックホウ			
C 土質 D DID区間の有無	=1	土砂(岩塊・ DID区間なし	玉石混り土含む)		
E 運搬距離	=1 =3	0.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
				1	

	WL =	W 45		/ <del>T</del>			37
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備考
仮設材等(鋼矢板·H鋼·	<b>養上极•</b>	(跃)	)連羰				第0 -0049号施工
S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t					
仮設材運搬12m以内	4 000						T9E948
80kmまで	1.000	t					
小計	1	t					
	=1 12ml	以内					
C 運搬距離 E 運賃割増の有無		kmまで					
その他の諸料金(単価入力)	= <del>7</del> 01	也の諸料金(	単価入力)				
*******	*****	* * * * *	* * * * * *	* * *	* * * * * *	* * * *	* * * * * * * * * *
にはお金の様となって では	□ 弗						第0 -0050号施工
仮設材等の積込み , 取卸 <sup>8A009</sup>	り ひ 貝 ₁	t					为0 -0030-106工
5A009 積込み,取卸し(往復分) -	1	L L					
/にされせな(書:)\ プ 強							KAY10
仮設材等積込み費   基地積込み	1.000	t					NATIO
/C-11 +4 66 TID (c)   ##							VANA 0
仮設材等取卸し費   現場取卸し	1.000	t					KAY13
仮設材等積込み費   現場積込み	1.000	t					KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t					KAY12
   小計	1	t					
J M1							
A 作業区分	=7 積込る	み,取卸し(	往復分)				
	No.	_					

名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単	価		備考
鉄筋探査工(下向き) v6110	18	m²				第0 -0051号施工
技師(A)		Α				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) <sup>16100</sup>		m²				第0 -0052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

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
			<del>-</del>    -		C. BW
計	12.5	m²			
小計	1	m²			