工事番号							,										(様式 - 1)
						部長		課長		係長			番組者			設計者	
令和 6年度		令 水	和6年	三度 対震記	佐久市2 診断業務	共・	特環下水道事	業				閲覧訯	計劃	皇			
一級河川	7	易川	外				佐久	市	猿久保	字	仲田	外					
	設	Ē	i†	ナ	大	Ę			施工方	法	.						
水管橋耐震診断	N	= 3橋							施工期	間						日間]
									起工予定年月	∄⊟			令和	1	¥	月	日
									竣工予定年月	∃目			令和	1	¥	月	日
									契約保証方	法							
								E Ø	この設計書で施工機 引、時、工数、空M Oための参考数量を E拘束するものでは	n3、 E示し	掛m 2 たもの	、日・回、 は任意扱い	日回いです	、供用E 。したか	引、月」0 ¹ って、▷	D単位 内訳書	により見積り

総括情報表

適用単価地区	40 1 東信(1)
実施設計単価表等の適用日	06.07.31
- - - -	当世代 前世代
設計委託区分	01 設計・解析(技術経費無)
消費税率(%)	10 % 44 一
発注区分	41 一般(建設コンサルタント)
電子成果品作成費区分	04 率分計上なし
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
設計業務費							
							-
水管橋耐震診断							
設計協議							
							_
	4	式					工種 第0001号表
現地調査	I I	エ					工作 500015衣
	4	<u>+</u>					
	1	式					工種 第0002号表
複写費用含む							
	1	式					工種 第0003号表
工印工间场表示/四(<i>1</i> 多/11 <i>)</i>							
上部橋耐震診断(吹上橋)	1	式					工種 第0004号表
上印伶则表彰的(以上传 <i>)</i> :							
	1	式					工種 第0005号表
上部工耐震診断(大岩橋)							
							-
	1	式					工種 第0006号表
下部工耐震診断(湯川)							
							-
	1	式					工種 第0007号表

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単		金	 額	備考
下部工耐震診断(吹上橋)	<u> </u>	7 12	<u></u>	im.	312	нд	TIE S
	_	_15					
下部工耐震診断(大岩橋)	1	式					工種 第0008号表
	1	式					工種 第0009号表
杭基礎耐震診断(湯川)							
	1	式					 工種 第0010号表
直接人件費等							7 IZ 700010 J.K
その他の直接経費							
し、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一							
コンクリートコア調査							
圧縮試験・中性化試験 100 H=100mm 鉄筋探査・コア採取部分の補修含む							
(補修:無収縮モルタル使用)(見積単価)	6	箇所					
印刷製本費		HIII					
直接経費	2	⊞					
且政社員							
直接原価							
		-					
<u>'</u>	1	 					

設計業務費

費目・工種・施工名称など	数	量単	位	単	価	金	額	備	
<u> </u>			<u>,</u>		1144	<u> </u>	HA	110	J
* * その他原 価 * *									
設計業務原価									
* * 船管理									
* * 一般管理 費等 * *									
設計業務価格計									
* * 消費税等 相当額計 * *									
設計業務費計									

I	 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	 額	
	<u>種・施工名称など</u> 設計協議 中間打合せ2回						- Gri	
		1	式					施工 第0 -0001号表
	* * * 単位当り * * *	1	式					
	1 1 1 1							
	1 1 1							
	1							

<u>工種・施工名称など</u> 現地調査	数量	単位	単	価	金 額	備考
現地調査						
	4	式				大工 答2 2002日末
	1	ΣV				施工 第0 -0002号表
المراقبة الم						
	1	式				施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
へへへ 単位ヨリーへへへ	1	式				
	1	10				

既存資料調査

工種明細表 工種 第0003号表

含む	No.	111	111	175	•	4	
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 現場情報収集・整理	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場情報収集・整理							
							\ <u></u>
	1	式					施工 第0 -0004号表
地盤情報収集・整理							
							\ <u></u>
1	1	式					施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***							
1	1	式					
!							
		- -					
		- -					

上部工耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
診断条件整理							
地盤検討(湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0006号表
耐震基本方針及び設計地震動設定(湯川上)							
	1	式					施工 第0 -0007号表
耐震診断評価							
解析モデル作成(湯川上部工)							
					1		
	1	式					施工 第0 -0008号表
耐震診断(湯川上部工)							
	 						-
	1	式					施工 第0 -0009号表
耐震性能の照査 (湯川上部工)	•						100 mm >100 000 J DV

 総合評価(湯川上部工)	1	式					施工 第0 -0010号表
					1		•
	1	式					施工 第0 -0011号表
対策案の検討							
	 						-

上部工耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	 単	価		額	備考
補強対策検討(湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0012号表
劣化対策検討 (湯川上部工)	1	20					加出 300 0012 342
	1	式					施工 第0 -0013号表
対策後の構造解析(湯川上部工)							7,500 00.0 5 50
	1	式					施工 第0 -0014号表
施工検討(湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0015号表
対策案の概算工事費 (湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0016号表
補強図・補修図の作成(湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0017号表
设告書作成							
報告書作成 (湯川上部工)							
	1	式					施工 第0 -0018号表
强查							

上部工耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など 照査(湯川上部工)	数量	単位	単	価 :	金額	備考
照 省(湯川上部上)						
	1	式				施工 第0 -0019号表
						7,5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
* * * 単位当り * * *						•
	1	式				

上部橋耐震診断(吹上橋)

工種明細表 工種 第000

工種	第0005号表
二二 7里	新00000万亿

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
診断条件整理							
							_
地盤検討(吹上上部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0020号表
耐震基本方針及び設計地震動設定(吹上上)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20					11812 330 0020 3-60
	1	式					施工 第0 -0021号表
耐震診断評価							
							-
解析モデル作成(吹上上部工)							
HATTI CONVIENZ (FXIIIII)							
							-
	1	式					施工 第0 -0022号表
耐震診断 (吹上上部工)							
							_
							16-T 670 0000 F
ᅺᆖᄴᄽᇰᇟᅔᄼᇟᆝᆝᅘᆍᅩ	1	式					施工 第0 -0023号表
耐震性能の照査(吹上上部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0024号表
総合評価(吹上上部工)	1						116T 710 005+3-10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	1	式					施工 第0 -0025号表
対策案の検討							
		-					-

上部橋耐震診断(吹上橋)

工種明細表 工種 第0005号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	種 ・ 施 工 名 称 な ど 補強対策検討(吹上上部工)							
	1							
		1	式					施工 第0 -0026号表
	劣化対策検討(吹上上部工)							
			15					
	対策後の推進のにてゆしし がます。	1	式					施工 第0 -0027号表
	対策後の構造解析 (吹上上部工)							
		1	式					施工 第0 -0028号表
	施工検討(吹上上部工)	'	10					118
	1	1	式					施工 第0 -0029号表
	対策案の概算工事費 (吹上上部工)							
								· -
	補強図・補修図の作成(吹上上部工)	1	式					施工 第0 -0030号表
	i 	1	式					施工 第0 -0031号表
報告書	作成							
	報告書作成(吹上上部工)							
		1	式					施工 第0 -0032号表
照査		·						

上部橋耐震診断(吹上橋)

工種明細表 工種 第0005号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど </u>	数量	単位	単 価	金	額	備考
工種・施工名称など 照査(吹上上部工)						
						-
	1	式				施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***						-
十世 马 9	1	式				
						-
						-
						-
						-
						-
						-
						-

上部工耐震診断(大岩橋)

工種明細表 工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
多断条件整理					
					-
 地盤検討(大岩上部工)					
					1
	1	式			施工 第0 -0034号表
耐震基本方針及び設計地震動設定(大岩上)					
					-
	1	式			施工 第0 -0035号表
村震診断評価					NBT 320 0000 3-10
 解析モデル作成(大岩上部工)					
開作がモノルTF双(人名工部工)					
					-
1	1	式			施工 第0 -0036号表
耐震診断 (大岩上部工)					
					-
	1	式			施工 第0 -0037号表
耐震性能の照査 (大岩上部工)	1	10			加工 第0 -0007 马农
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
一	1	式			施工 第0 -0038号表
総合評価(大岩上部工)					
					-
	1_	式			施工 第0 -0039号表
対策案の検討					

上部工耐震診断 (大岩橋)

工種明細表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 補強対策検討(大岩上部工) 数 量 単位 価 金 額 備 考 定 施工 第0 -0040号表 劣化対策検討(大岩上部工) 式 施工 第0 -0041号表 対策後の構造解析 (大岩橋上部工) 施工 第0 -0042号表 施工検討(大岩上部工) 施工 第0 -0043号表 対策案の概算工事費(大岩上部工) 式 施工 第0 -0044号表 補強図・補修図の作成(大岩上部工) 施工 第0 -0045号表 報告書作成 報告書作成(大岩上部工) 施工 第0 -0046号表 照査

上部工耐震診断(大岩橋)

工種明細表 工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 照査(大岩上部工)							
	1	式					施工 第0 -0047号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					
		-					

下部工耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
耐震診断評価							
		-					
解析モデル作成(湯川下部工)							
	1	式					施工 第0 -0048号表
耐震診断 (湯川下部工)							
		-					-
	1	式					施工 第0 -0049号表
	I	10					旭上 另0 -0049与农
10. A 47/77 . 377 . 1177 . 1	1	式					施工 第0 -0050号表
総合評価(湯川下部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0051号表
対策案の検討							130 Jac 300 J J
補強対策検討(湯川下部工)							
	ļ						•
	1	式					施工 第0 -0052号表
対策後の構造解析(湯川下部工)							
		-					-
	4	式					
施工検討(湯川下部工)	l	I\					施工 第0 -0053号表
120 (120 L 120 L)							
							-
	1	式					施工 第0 -0054号表

下部工耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0007号表

工 <u>種・施工名称など</u> 対策案の概算工事費(湯川下部工)	数量	単位	単	価	金	額	備考
対策案の概算工事費(湯川下部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0055号表
補強図・補修図の作成(湯川下部工)							
	1	式					施工 第0 -0056号表
 報告書作成(湯川下部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0057号表
照査		20					118-T 310 0001 3-12
							-
照査 (湯川下部工)							
							-
	1	式					施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***							-
	1	式					
					1		-
							_

下部工耐震診断(吹上橋)

工種明細表

工種 第0008号表

工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 耐震診断評価 解析モデル作成(吹上下部工) 式 施工 第0 -0059号表 耐震診断(吹上下部工) 式 施工 第0 -0060号表 耐震性能の照査(吹上下部工) 施工 第0 -0061号表 総合評価(吹上下部工) 式 施工 第0 -0062号表 対策案の検討 補強対策検討(吹上下部工) 施工 第0 -0063号表 対策後の構造解析(吹上下部工) 施工 第0 -0064号表 施工検討(吹上下部工) 施工 第0 -0065号表

下部工耐震診断(吹上橋)

工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 対策案の概算工事費(吹上下部工)					
					-
	1	式			施工 第0 -0066号表
補強図・補修図の作成(吹上下部工)					
					•
D #- == //- == //-	1	式			施工 第0 -0067号表
报告書作成					
 報告書作成(吹上下部工)					
	1	式			**工 \$2.0000日
<u> </u>	I	IV.			施工 第0 -0068号表
照査 (吹上下部工)					
					-
	1	式			施工 第0 -0069号表
	·	20			115 130 0000 JAK
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
* * * 単位当U * * *	1	式			
					-
					-

下部工耐震診断 (大岩橋)

工種明細表 工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
耐震診断評価							
解析モデル作成(大岩下部工)							
	1	式					施工 第0 -0070号表
耐震診断(大岩下部工)							
	1	式					施工 第0 -0071号表
耐震性能の照査(大岩下部工)							
	1	式					施工 第0 -0072号表
総合評価(大岩下部工)							751 710 CO. 1 3 DC
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1	式					施工 第0 -0073号表
対策案の検討							
補強対策検討(大岩下部工)							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1	式					施工 第0 -0074号表
対策後の構造解析(大岩下部工)							
	1	式					施工 第0 -0075号表
施工検討(大岩下部工)							7,50
,							
!	1	式					施工 第0 -0076号表

下部工耐震診断 (大岩橋)

工種明細表 工種 第0009号表

	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
	<u>種・施工名称など</u> 対策案の概算工事費(大岩橋下部工)								
			1	式					施工 第0 -0077号表
	補強図・補修図の作成(大岩下部工)								
			1	式					施工 第0 -0078号表
報告書	作成								
	報告書作成 (大岩下部工)								
			1	式					施工 第0 -0079号表
照査									
	照査 (大岩橋下部工)								
			1	式					施工 第0 -0080号表
	* * * 単位当り * * *								
	T = - /		1	式					
	: 1 1								

杭基礎耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
耐震診断評価							
解析モデル作成(湯川杭基礎)							
胜例モデルTF队(汤川帆基锭) 							
		-					
	1	式					施工 第0 -0081号表
耐震診断(湯川杭基礎)							
		_15					***
	1	式					施工 第0 -0082号表
耐震性能の照査(湯川杭基礎)							
		-					
	1	式					施工 第0 -0083号表
総合評価(湯川杭基礎)							
	4	_ _					
対策案の検討	1	式					施工 第0 -0084号表
נואועיאני							
補強対策検討(湯川杭基礎)							
		-					
	1	式					 施工 第0 -0085号表
	l	IV.					ルユ
が、							
	1	式					施工 第0 -0086号表
施工検討(湯川杭基礎)							
		-					
	1	式					 施工 第0 -0087号表

杭基礎耐震診断(湯川)

工種明細表 工種 第0010号表

T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 対策案の概算工事費(湯川杭基礎)		1 1				HA	1113
							-
	1	式					施工 第0 -0088号表
補強図・補修図の作成(湯川杭基礎)							
	1	式					施工 第0 -0089号表
報告書作成							
							-
報告書作成(湯川杭基礎)							
	1	式					- 施工 第0 -0090号表
照査							
							-
照査(湯川杭基礎) -							
	1	式					- 施工 第0 -0091号表
		10					加里 第0 0031号花
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
							-

頁0-0026

施工内訳表 施工第0-0001号表

設計協議

施工	第0	-0001号表
----	----	---------

中間打合せ2回					- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 式 当り
中間打合せ2回 <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	1 式 当り 考
主任技師内業						
内業	2	人				
技師(A) 内業						
内業	4	人				
技師(B) 内業						
内業	2	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

現地調査

施工内訳表 施工第0-0002号表

包工	第0	-0002号表

						1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	1
主任技師 外業 	0.225	人				
技師(A) 外業	0.225	人				
技師(B) 外業	0.450	人				
技師(C) 外業	0.450	人				
技術員 外業	0.225	人				
*** 単位当り ***	1	式				

現地作業

施工内訳表 施

施工	第0	-0003号表	
			_

		, <u> </u>		另U -0003亏衣 	1 式 当!
数量	単位	単価	金額		考
0.225	人				
0.450	人				
0.900	人				
0.900	人				
0.900	人				
1	式				
	0.450 0.900 0.900 0.900	0.225 人 0.450 人 0.900 人 0.900 人 0.900 人	0.225 人 0.450 人 0.900 人 0.900 人 0.900 人	0.225 人 0.450 人 0.900 人 0.900 人 0.900 人	0.225 人 0.450 人 0.900 人 0.900 人 0.900 人

現場情報収集・整理

施工内訳表 施工第0-0004号表

W W IN				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.),50 000. 5 pt	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	1
主任技師 内業	0.225	人				
技師(A) 内業	0.225	人				
技師(B) 内業	0.45	人				
技師(C) 内業	0.45	人				
技術員 内業	0.45	人				
*** 単位当り ***	1	式				

地盤情報収集・整理

施工内訳表 施工第0-0005号表

施工	第0	-0005	と 表
mv i	511 0	- ()()();	- AY

						1 式 🗎	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
主任技師 内業 	0.225	人					
技師(A) 内業	0.225	人					
技師(B) 内業	0.450	人					
技師(C) 内業	0.675	人					
技術員 内業	0.225	人					
*** 単位当り ***	1	式					

地盤検討(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0006号表

								1		<u>式 当!</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		2	<u> </u>
技師(A) 内業 	0.305	人								
技師(B) 内業	0.508	人								
技師(C) 内業	0.406	人								
技術員 内業	0.305	人								
*** 単位当り ***	1	式								

耐震基本方針及び設計地震動設定(湯川上)

施工内訳表 施工第0-0007号表

施丁	第0	-0007년	二夫
1112	7 77()	-0001 -	714

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
技師(A) 内業 	0.305	人				
技師(B) 内業	0.508	人				
技師(C) 内業	0.406	人				
技術員 内業	0.305	人				
*** 単位当り ***	1	式				
			1			

解析モデル作成(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0008号表

施工	第0	-0008号表
/11以二二	ᇷ	-00000 - 12

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長 内業 	0.102	人				
主任技師 内業	0.305	人				
技師(A) 内業	0.609	人				
技師(B) 内業	0.914	人				
技師(C) 内業	1.422	人				
*** 単位当り ***	1	式				

耐震診断(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0009号表

モコ	「 筆∩	-0009号表
IIV. I	70 0	- いいいご ー イマ

							<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.203	人					
主任技師 内業	0.711	人					
技師(A) 内業	1.320	人					
技師(B) 内業	1.930	人					
技師(C) 内業	2.844	人					
*** 単位当り ***	1	式					

耐震性能の照査 (湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0010号表

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
理事・技師長内業	0.102	人				
主任技師 内業	0.305	人				
技師(A) 内業	0.609	人				
技師(B) 内業	0.914	人				
技師(C) 内業	1.422	人				
*** 単位当り ***	1	式				

総合評価 (湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0011号表

布	Γ	第	n	-(n	1	1 든	! 夫

名称・規格など数量単位単価金額備 理事・技師長内業 0.102 人 方業 0.203 人 技師(A) 内業 0.406 人 技師(B) 内業 0.609 人 技師(C) 内業 0.813 人 ****単位当り*** 1 式							1
理事・技師長内業 0.102 人 主任技師内業 0.203 人 技師(A)內業 0.406 人 技師(B)內業 0.609 人 技師(C)內業 0.813 人	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師(A) 0.406 人 技師(B) 0.609 人 技師(C) 0.813 人	理事・技師長 内業						
技師(B) 0.609 大師(C) 0.813 人	主任技師 内業	0.203	人				
技師(C) 内業 0.813 人	技師(A) 内業	0.406	人				
内業 0.813 人	技師(B) 内業	0.609	人				
*** 単位当り *** 1 式	技師(C) 内業	0.813	人				
	* * * 単位当り * * *	1	式				

補強対策検討(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0012号表

别以及快到(汤川上砂上)			, <u> </u>		第0 -0012号衣 	1 式 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
技師(A) 内業	0.102	人				
技師(B) 内業	1.320	人				
技師(C) 内業	2.031	人				
技術員 内業	1.930	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

劣化対策検討(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0013号表

		,,,		V V NEI	. A10 0010-340	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 式 当
技師(A) 内業	0.102	人				
技師(B) 内業	0.914	人				
技師(C) 内業	1.320	人				
技術員 内業	1.219	人				
*** 単位当り ***	1	式				

頁0-0039

対策後の構造解析(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0014号表

対束後の構造解析(湯川上部上)		שונו		ים ני	\ 10	施工	. 第0 -0014号表	<u>:</u> 1	式	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
理事・技師長 内業 	0.102	人								
主任技師内業	0.406	人								
技師(A) 内業	0.813	人								
技師(B) 内業	1.117	人								
技師(C) 内業	1.727	人								
* * * 単位当り * * *	1	式								

施工検討(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0015号表

西工検討(湯川上部工)		刀匹	3 —	ועם עין	18	施工	第0 -0015号表	1	- t	当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>式</u> 考	
技師(A) 内業	0.102	人								
技師(B) 内業	1.219	人								
技師(C) 内業	1.727	人								
技術員 内業	1.625	人								
*** 単位当り ***	1	式								

対策案の概算工事費 (湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0016号表

施工	第0	-001	6号表
///18	70 U	- UU I	U – 1.X

						1 式 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
技師(A) 内業 	0.102	人				
技師(B) 内業	1.219	人				
技師(C) 内業	1.727	人				
技術員 内業	1.625	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強図・補修図の作成(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0017号表

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 式 当り</u> 考
│ 技師(A) │	0.102	人				
技師(B) 内業	1.727	人				
技師(C) 内業	2.641	人				
技術員 内業	2.539	人				
*** 単位当り ***	1	式				

報告書作成(湯川上部工)

施工内訳表 施工第0-0018号表

布	Γ 笙∩	-001	18号表
וע	1 51 70	- ()()	10546

						<u>1 式 当!</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師(A) 内業	0.102	人				
技師(B) 内業	2.336	人				
技師(C) 内業	3.453	人				
技術員 内業	3.250	人				
*** 単位当り ***	1	式				

照査(湯川上部工)

施工内訳表 施工 第0 -0019号表

								1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
理事・技師長 内業 	0.305	人								
主任技師内業	0.305	人								
技師(A) 内業	0.508	人								
技師(B) 内業	1.219	人								
技師(C) 内業	2.031	人								
* * * 単位当り * * *	1	式								

地盤検討 (吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0020号表

一番	笙∩	-0020号表
I AI	700	-UUZU — 1X

						1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	_	考	
技師(A) 内業 	0.264	人						
技師(B) 内業	0.439	人						
技師(C) 内業	0.352	人						
技術員 内業	0.264	人						
*** 単位当り ***	1	式						

耐震基本方針及び設計地震動設定(吹上上)

施工内訳表 施工第0-0021号表

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	1
技師(A) 内業 	0.264	人				
技師(B) 内業	0.439	人				
技師(C) 内業	0.352	人				
技術員 内業	0.264	人				
*** 単位当り ***	1	式				

解析モデル作成(吹上上部工)

理事・技師長 内業

主任技師 内業

技師(A)

技師(B) 内業

技師(C)

内業

*** 単位当り ***

内業

名 称 ・ 規 格 な ど

数

1

	施	工内訳表 施工第0-0022号表						頁0-0047 <u>式 当じ</u> 考	
量	単位	単	価	金	額		1		
0.088	人	H	μ	<u> </u>	ня	(TB		<u> </u>	
0.264	人								
0.527	人								
0.791	人								
1.230	人								
1	式								

耐震診断 (吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0023号表

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. >100 00=0 5 50	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当</u> 考
理事・技師長 内業	0.176	人				
主任技師 内業	0.615	人				
技師(A) 内業	1.143	人				
技師(B) 内業	1.670	人				
技師(C) 内業	2.461	人				
*** 単位当り ***	1	式				

耐震性能の照査(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0024号表

						<u>1 式</u>	<u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式</u> 考	
理事・技師長内業	0.088	人					
主任技師内業	0.264	人					
技師(A) 内業	0.527	人					
技師(B) 内業	0.791	人					
技師(C) 内業	1.230	人					
*** 単位当り ***	1	式					

総合評価(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0025号表

ᡏᠮ	「 筆∩	-0025号表
HD I		-00255元枚

						左 1	<u> 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長 内業 	0.088	人					
主任技師 内業	0.176	人					
技師(A) 内業	0.352	人					
技師(B) 内業	0.527	人					
技師(C) 内業	0.703	人					
*** 単位当り ***	1	式					

補強対策検討(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0026号表

モエ しょうしょう	笙∩	-0026号表
ᄖᅩ	750	-0020 - 12

						1	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
技師(A) 内業 	0.088	人					
技師(B) 内業	1.143	人					
技師(C) 内業	1.758	人					
技術員 内業	1.670	人					
* * * 単位当り * * *	1	式					

劣化対策検討(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0027号表

						1 式 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当!</u> 考
技師(A) 内業	0.088	人				
技師(B) 内業	0.791	人				
技師(C) 内業	1.143	人				
技術員 内業	1.055	人				
*** 単位当り ***	1	式				

頁0-0053

佐 丁 山 囙 圭

対策後の構造解析 (吹上上部工)		加	<u>ч</u>	内 計	大 表	施工	第0 -0028号表	1	_{貝0} - 式	·0053 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備			
理事・技師長内業	0.088	人		IЩ	ΔIZ	пя	THE			
主任技師 内業	0.352	人								
技師(A) 内業	0.703	人								
技師(B) 内業	0.967	人								
技師(C) 内業	1.494	人								
*** 単位当り ***	1	式								

施工検討(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0029号表

瓶-	T 笙∩	-0029号表
114.	1 20 0	-0020-18

							<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
技師(A) 内業	0.088	人					
技師(B) 内業	1.055	人					
技師(C) 内業	1.494	人					
技術員 内業	1.406	人					
*** 単位当り ***	1	式					

対策案の概算工事費(吹上上部工)		加也		少可	र दर	施工	第0 -0030号表		・・・・ 当り
名 称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>1</u> 式 考	<u> </u>
技師(A) 内業	0.088	人	-	Iμμ	312	нх	119	J	
技師(B) 内業	1.055	A							
技師(C) 内業	1.494	人							
技術員 内業	1.406	人							
*** 単位当り ***	1	定							

補強図・補修図の作成(吹上上部工)

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

施丁 第0 -	0031	母表
---------	------	----

名称・規格など 数量単位単価金額 技師(A) 内業 1.494 人							1 式 当り
技師(A) 0.088 人 技師(B) 1.494 人 技師(C) 2.285 人 技術員 内業 2.197 人	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
技師(C) 内業 2.285 人 技術員 内業 2.197 人	技師(A) 内業 	0.088					
内業 2.285 人 技術員 内業 2.197 人	技師(B) 内業	1.494	人				
内業 2.197 人	技師(C) 内業	2.285	人				
*** 単位当り *** 1 式 ()	技術員 内業	2.197	人				
	*** 単位当り ***	1	式				

報告書作成(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0-0032号表

布	Г 笙∩	-0032号表
IK.	1 20 0	- (MMZ - 48

						1 <u>=</u>	<u>じ 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
技師(A) 内業	0.088	人					
技師(B) 内業	2.021	人					
技師(C) 内業	2.988	人					
技術員 内業	2.812	人					
*** 単位当り ***	1	式					

照査(吹上上部工)

施工内訳表 施工第0 -0033号表

冠 査(吹上上部工)		IJĿ	3 <u> </u>	א מין	128	施工	第0 -0033号表	1	- †	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		•	<u>式</u> 考	
理事・技師長 内業	0.264	人							_	
主任技師 内業	0.264	人								
技師(A) 内業	0.439	人								
技師(B) 内業	1.055	人								
技師(C) 内業	1.758	人								
*** 単位当り ***	1	式								

地盤検討 (大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0034号表

施丁	第0	-0034 号 취	ŧ
1112	70	- UUU U - 1	v

						1 🗔	<u>せ 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
技師(A) 内業	0.267	人					
技師(B) 内業	0.445	人					
技師(C) 内業	0.356	人					
技術員 内業	0.267	人					
*** 単位当り ***	1	式					

耐震基本方針及び設計地震動設定(大岩上)

施工内訳表 施工第0-0035号表

····- / · · · · · · · · · · · · · · · ·						1 式 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当!</u> 考
技師 (A) 内業	0.267	人				
技師(B) 内業	0.445	人				
技師(C) 内業	0.356	人				
技術員 内業	0.267	人				
*** 単位当り ***	1	式				

解析モデル作成(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0036号表

						1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど 理事・技師長 内業	0.089	人				
主任技師 内業	0.267	人				
技師(A) 内業	0.534	人				
技師(B) 内業	0.801	人				
技師(C) 内業	1.245	人				
*** 単位当り ***	1	式				

耐震診断 (大岩上部工)

施工内訳表 施工 第0 -0037号表

モコ	「 筆∩	-003	7巴夷

						1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.178	人					
主任技師 内業	0.623	人					
技師(A) 内業	1.156	人					
技師(B) 内業	1.690	人					
技師(C) 内業	2.490	人					
*** 単位当り ***	1	式					

耐震性能の照査 (大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0038号表

Б □	「 筆∩	-00	าวผ	号表
N. I	70 0	- ()(,,,()	- 46

					1	エ\	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	式 考	
理事・技師長内業	0.089	人					
主任技師 内業	0.267	人					
技師(A) 内業	0.534	人					
技師(B) 内業	0.801	人					
技師(C) 内業	1.245	人					
*** 単位当り ***	1	式					

総合評価 (大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0039号表

ÐΤ	第0	-0039号表
ᇰᅩ	ᇷ	- UUUU - 1.V

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長 内業 	0.089	人				
主任技師 内業	0.178	人				
技師(A) 内業	0.356	人				
技師(B) 内業	0.534	人				
技師(C) 内業	0.712	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強対策検討(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0040号表

明然,宋代前(入石工部工)			, <u> </u>		第0 -0040亏衣 	1 式
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金 額	備	考
技師(A) 内業	0.089	人				
技師(B) 内業	1.156	人				
技師(C) 内業	1.779	人				
技術員 内業	1.690	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

劣化対策検討(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0041号表

iΤ	笙೧	-0041	ヒ夫

						<u>1 式</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
技師(A) 内業 	0.089	人					
技師(B) 内業	0.801	人					
技師(C) 内業	1.156	人					
技術員 内業	1.067	人					
*** 単位当り ***	1	式					

対策後の構造解析 (大岩橋上部工)

施工内訳表 施工第0-0042号表

布丁	「 筆∩	-0042号表
IIV. I	71 717	- (N)+4 - 4 2

						1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.089	人					
主任技師 内業	0.356	人					
技師(A) 内業	0.712	人					
技師(B) 内業	0.978	人					
技師(C) 内業	1.512	人					
*** 単位当り ***	1	式					

施工検討(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0043号表

施丁	第0	-0043	こう こうしゅう しゅうしゅう しゅう
/IIIX I	71 1/	- (N/ + .)	- 44

名称・規格など 数量単位単価金額 技師(A) 内業 0.089 人 技師(C) 内業 1.512 人 技術員 内業 1.423 人	当り
技師(A) 内業 技師(B) 内業 1.067 大師(C) 内業 1.512 人	
技師(C) 内業 1.512 人	
技術員 内業 1.423 人	
*** 単位当り ***	

対策案の概算工事費 (大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0044号表

施工	第0	-0044	1是表
/nv i	50 0	- ()()44	ナーィと

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
技師(A) 内業 	0.089	人				
技師(B) 内業	1.067	人				
技師(C) 内業	1.512	人				
技術員 内業	1.423	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強図・補修図の作成(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0045号表

					11		<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>式</u> 考	
技師(A) 内業 	0.089	人					
技師(B) 内業	1.512	人					
技師(C) 内業	2.313	人					
技術員 内業	2.224	人					
*** 単位当り ***	1	式					

報告書作成(大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0046号表

						1	式 当	<u>(1)</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	_	考	
技師(A) 内業	0.089	人						
技師(B) 内業	2.046	人						
技師(C) 内業	3.024	人						
技術員 内業	2.846	人						
*** 単位当り ***	1	式						

照査 (大岩上部工)

施工内訳表 施工第0-0047号表

Ħ_	Γ 笙∩	-0	Λ4	7号表

							<u>当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1	
理事・技師長内業	0.267	人					
主任技師 内業	0.267	人					
技師(A) 内業	0.445	人					
技師(B) 内業	1.067	人					
技師(C) 内業	1.779	人					
*** 単位当り ***	1	式					

解析モデル作成(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0048号表

Т	200	-0048号表
	51 717	- ()() 4 () () 42

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長 内業 	0.075	人				
主任技師内業	0.226	人				
技師(A) 内業	0.451	人				
技師(B) 内業	0.677	人				
技師(C) 内業	1.053	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

耐震診断(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0049号表

仮コ	「 筆∩	-0049号表
IIV. I	1 20 17	- いいみご ー イマ

						1 式 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当</u> 考
理事・技師長 内業	0.15	人				
主任技師 内業	0.526	人				
技師(A) 内業	0.978	人				
技師(B) 内業	1.429	人				
技師(C) 内業	2.106	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

耐震性能の照査 (湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0050号表

布 ̄	厂 쐴∩	-0050号表
JV.	1 51 70	- いいいい ― イヤ

						1	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	表	<u> </u>
理事・技師長 内業 	0.075	人					
主任技師 内業	0.226	人					
技師(A) 内業	0.451	人					
技師(B) 内業	0.677	人					
技師(C) 内業	1.053	人					
*** 単位当り ***	1	式					

総合評価(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0 -0051号和

iΤ	第0	-0051号表
	700	000172

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど 理事・技師長 内業	0.075	人				
主任技師内業	0.150	人				
技師(A) 内業	0.301	人				
技師(B) 内業	0.451	人				
技師(C) 内業	0.602	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強対策検討(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0052号表

							<u> 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	_
技師(A) 内業	0.075	人					
技師(B) 内業	0.978	人					
技師(C) 内業	1.504	人					
技術員 内業	1.429	人					
*** 単位当り ***	1	式					

対策後の構造解析(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0053号表

						<u>1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
理事・技師長 内業 	0.075	人				
主任技師 内業	0.301	人				
技師(A) 内業	0.602	人				
技師(B) 内業	0.827	人				
技師(C) 内業	1.278	人				
*** 単位当り ***	1	式				

施工検討(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0054号表

也上快的(汤川下部上 <i>)</i>			гу н/		男0 -0054亏表	1 式 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
技師(A) 内業	0.113	人				
技師(B) 内業	1.354	人				
技師(C) 内業	1.918	人				
技術員 内業	1.805	人				
*** 単位当り ***	1	式				

対策案の概算工事費 (湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0055号表

施丁	第0	-005	5号表
mv i	50 0	-(///.)	ンケイと

						1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 式 当!</u>
技師(A) 内業 	0.113	人				
技師(B) 内業	1.354	人				
技師(C) 内業	1.918	人				
技術員 内業	1.805	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強図・補修図の作成(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0056号表

						1 3	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
技師(A) 内業 	0.075	人					
技師(B) 内業	1.278	人					
技師(C) 内業	1.955	人					
技術員 内業	1.880	人					
*** 単位当り ***	1	式					

報告書作成(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0057号表

/- -	_ ^^	_	^^-	- -
HD	-	() -(0057	/ ~ *

							当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考	
技師(A) 内業 	0.075	人					
技師(B) 内業	1.730	人					
技師(C) 内業	2.557	人					
技術員 内業	2.406	人					
*** 単位当り ***	1	式					

照査(湯川下部工)

施工内訳表 施工第0-0058号表

= -	~~~	-0058号表
Ho I	40	-UUDATE

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
<u>名称・規格など</u> 理事・技師長 内業	0.226	人				
主任技師 内業	0.226	人				
技師(A) 内業	0.376	人				
技師(B) 内業	0.902	人				
技師(C) 内業	1.504	人				
*** 単位当り ***	1	式				

解析モデル作成(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0059号表

						1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1</u> 式当! 考
理事・技師長内業	0.066	人				
主任技師 内業	0.197	人				
技師(A) 内業	0.393	人				
技師(B) 内業	0.590	人				
技師(C) 内業	0.917	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

耐震診断(吹上下部工)

施工内訳表

				1		<u>1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長内業	0.131	人				
主任技師 内業	0.459	人				
技師(A) 内業	0.852	人				
技師(B) 内業	1.245	人				
技師(C) 内業	1.834	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

耐震性能の照査(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0061号表

TE I	l ≌/	ח ר	061	므포
rij i	I 55-1	, -()	t at a	<u> </u>

						1	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.066	人					
主任技師 内業	0.197	人					
技師(A) 内業	0.393	人					
技師(B) 内業	0.590	人					
技師(C) 内業	0.917	人					
* * * 単位当り * * *	1	式					

総合評価(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0062号表

Б [¬]	「 筆∩	-0062号表
N. I	70 0	- (MM) — 4 Y

	100		, <u> </u>		第0 -0002亏农	1 式 当
名称・規格など 四東 共産	数量	単位	単 価	金額	備	考
理事・技師長 内業	0.066	人				
主任技師 内業	0.131	人				
技師(A) 内業	0.262	人				
技師(B) 内業	0.393	人				
技師(C) 内業	0.524	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

施丁内訳表 *** *** ***

補強対策検討(吹上下部工)		加			। रर	施工	第0 -0063号表	1		当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		<u>式</u> 考	<u> </u>
技師(A) 内業	0.066	人		трц	<u> </u>	ця	Ins		<u>.</u>	
技師(B) 内業	0.852	人								
技師(C) 内業	1.310	人								
技術員 内業	1.245	人								
*** 単位当り ***	1	走								

頁0-0089

対策後の構造解析(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0064号表

対策後の構造解析(吹上下部工)		加田	工 NA !	八化	施工	第0 -0064号表	1	= 	当り
名 称・規格など	数量	単 位	単価	金	額	備	<u> </u>	<u>式</u> 考	<u> </u>
理事・技師長内業	0.066	人	1	- M	HA	110			
主任技師内業	0.262	人							
技師(A) 内業	0.524	人							
技師(B) 内業	0.721	人							
技師(C) 内業	1.114	٨							
* * * 単位当り * * *	1	走							

施工検討(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0065号表

施丁	笙∩	-0065号表
15.—	700	0000 7 1.8

						1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 式 当り</u> 考
技師(A) 内業 	0.098	人				
技師(B) 内業	1.179	人				
技師(C) 内業	1.670	人				
技術員 内業	1.572	人				
*** 単位当り ***	1	式				

対策案の概算工事費(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0066号表

施丁	第0	-0066号表
mv i	50 0	- いいいい ケイマ

						<u>1 式 当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	1
技師(A) 内業 	0.098	人				
技師(B) 内業	1.179	人				
技師(C) 内業	1.670	人				
技術員 内業	1.572	人				
*** 単位当り ***	1	式				
				1		

補強図・補修図の作成(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0067号表

						1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1</u> 式当! 考
技師(A) 内業 	0.066	人				
技師(B) 内業	1.114	人				
技師(C) 内業	1.703	人				
技術員 内業	1.638	人				
*** 単位当り ***	1	式				

報告書作成(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0068号表

毎日	「 筆∩	-0068号表
IIV. I	71 717	- (/////// - / 4

						1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
技師(A) 内業 	0.066	人					
技師(B) 内業	1.507	人					
技師(C) 内業	2.227	人					
技術員 内業	2.096	人					
*** 単位当り ***	1	式					

照査(吹上下部工)

施工内訳表 施工第0-0069号表

ĦΠ	「 筆∩	-0069号表

						1 式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.197	人					
主任技師 内業	0.197	人					
技師(A) 内業	0.328	人					
技師(B) 内業	0.786	人					
技師(C) 内業	1.310	人					
*** 単位当り ***	1	式					

解析モデル作成(大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0070号表

缸一	「 筆∩	-00	70号表
IV.	1 51 70	- ()()	ハいーィと

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式</u> 考
	<u> </u>	7 12	— т	- HA	rm	J
理事・技師長 内業	0.066	人				
主任技師	0.400	1				
内業	0.199	人				
技師(A)						
内業	0.397	人				
HAT (D)						
技師(B) 内業	0.596	人				
7 1未	0.390					
技師(C)						
内業	0.927	人				
*** 単位当り ***	1	式				
一中位コウ	'					

耐震診断 (大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0071号表

Б T	「 筆∩	-007	1号表

	1					1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長 内業 	0.132	人				
主任技師 内業	0.463	人				
技師(A) 内業	0.861	人				
技師(B) 内業	1.258	人				
技師(C) 内業	1.854	人				
* * * 単位当り * * *	1	式				

施工内银耒

耐震性能の照査(大岩下部工)		加	1. 上 内	訳 表	施工	第0 -0072号表	1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額		<u>1 式 当り</u> 考
理事・技師長内業	0.066	人					-
主任技師 内業	0.199	人					
技師(A) 内業	0.397	人					
技師(B) 内業	0.596	人					
技師(C) 内業	0.927	人					
*** 単位当り ***	1	式					

施丁内訳表 紫玉 紫色 0.073 景東

総合評価(大岩下部工)		IJĿ	3 <u> </u>	76 区	14	施工	第0 -0073号表	1	式	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	l	 考	<u> </u>
理事・技師長 内業	0.066	人								
主任技師 内業	0.132	人								
技師(A) 内業	0.265	人								
技師(B) 内業	0.397	人								
技師(C) 内業	0.530	人								
* * * 単位当り * * *	1	式								

補強対策検討(大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0074号表

モエ	第0	-0074号表
ᄤᅳ	700	-UUI T T 1.X

						1	<u>式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	:	考
技師(A) 内業 	0.066	人					
技師(B) 内業	0.861	人					
技師(C) 内業	1.324	人					
技術員 内業	1.258	人					
* * * 単位当り * * *	1	式					

対策後の構造解析 (大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0075号表

扳一	Γ 笋∩	-00	75号表
IV.	1 51 70	- ()()	10546

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式</u> 考
<u>ロが、パルスをと</u> 理事・技師長	<u> </u>	+ 112	— іщ	<u> </u>	l Ha	
理事・技師長 内業	0.066	人				
主任技師	0.005					
内業	0.265	人				
技師(A)						
内業	0.530	人				
HAT (D)						
技師(B) 内業	0.728	人				
// 未	0.720					
技師(C)						
内業	1.125	人				
*** 単位当り ***	1	式				
十位ヨウ	'	10				

施工検討 (大岩下部工)

施工内訳表 施工 第0 -0076号表

布	Г	第	Λ	-0	n	7(ે.	믄	夫
nv I		45	1)	- (N	7 (.)	_	41

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1</u> 式 <u>当</u> ! 考
技師(A) 内業 	0.099	人				
技師(B) 内業	1.192	人				
技師(C) 内業	1.688	人				
技術員 内業	1.589	人				
*** 単位当り ***	1	式				

対策案の概算工事費 (大岩橋下部工)

施工内訳表 施工第0-0077号表 1

施工	第0	-007	7号表
1112	7 77()	-()()/	<i>1</i> – 14

						 <u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	
技師(A) 内業 	0.099	人				
技師(B) 内業	1.192	人				
技師(C) 内業	1.688	人				
技術員 内業	1.589	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強図・補修図の作成(大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0078号表

					1_	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	式 <u>当</u> 考
│ 技師(A) │	0.066	人				
技師(B) 内業	1.125	人				
技師(C) 内業	1.721	人				
技術員 内業	1.655	人				
* * * 単位当I) * * *	1	式				

報告書作成(大岩下部工)

施工内訳表 施工第0-0079号表

布丁	「 筆∩	-00	79号表
IIV. I	1 211 1/	- ()()	13548

						11	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考
技師(A) 内業 	0.066	人					
技師(B) 内業	1.523	人					
技師(C) 内業	2.251	人					
技術員 内業	2.118	人					
* * * 単位当り * * *	1	式					

照査(大岩橋下部工)

施工内訳表 施工第0-0080号表

FП	「 筆∩	-0080)号表
K I	70 0	-000	<i>J</i> – 48

							<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式</u> 考	
理事・技師長内業	0.199	人					
主任技師 内業	0.199	人					
技師(A) 内業	0.331	人					
技師(B) 内業	0.794	人					
技師(C) 内業	1.324	人					
*** 単位当り ***	1	式					

解析モデル作成(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0081号表

<i>₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽</i>	- *** 12 12 12 12 12 12 12	77 / 7	774	/エ · ^	<u>.</u> ⇒≖	I ±	
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	価 金	額	備	考
望事・技師長 内業	0.06	人					
E任技師 内業	0.18	人					
師(A) 内業	0.361	人					
師(B) 内業	0.541	人					
師(C) 内業	0.841	人					
・* * 単位当り ***	1	式					

耐震診断(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0082号表

ᆑᄀ	一 笙0	-0082号表
N I	515 0	-UUUZ - 18

						1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備	1	
理事・技師長 内業	0.120	人					
主任技師内業	0.421	人					
技師(A) 内業	0.781	人					
技師(B) 内業	1.142	人					
技師(C) 内業	1.683	人					
*** 単位当り ***	1	式					

耐震性能の照査(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0083号表

0.060	単 位 人	単 価	金額	備	<u>1 式 当</u> 考
0.060	人				
0.180	人				
0.361	人				
0.541	人				
0.841	人				
1	式				
	0.361 0.541 0.841	0.361 人 0.541 人 0.841 人	0.361 人 0.541 人 0.841 人	0.361 人 0.541 人 0.841 人	0.361 人 0.541 人 0.841 人

総合評価 (湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0084号表

						1	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
理事・技師長内業	0.060	人					
主任技師 内業	0.120	人					
技師(A) 内業	0.240	人					
技師(B) 内業	0.361	人					
技師(C) 内業	0.481	人					
*** 単位当り ***	1	式					

補強対策検討(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工 第0 -0085号表

Ħ-	T 第0	-0085号表

						1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1</u> 式当! 考
技師(A) 内業 	0.06	人				
技師(B) 内業	0.781	人				
技師(C) 内業	1.202	人				
技術員 内業	1.142	人				
*** 単位当り ***	1	式				

施工内訳表

対策後の構造解析(湯川杭基礎)		加	1. 上 囚	訳 表	施工	第0 -0086号表	1 式 当り
名 称・規格など	数量	単位	単	価 金	額	備	1 <u>式 当り</u> 考
理事・技師長内業	0.060	人	·				
主任技師 内業	0.240	人					
技師(A) 内業	0.481	人					
技師(B) 内業	0.661	人					
技師(C) 内業	1.022	人					
* * * 単位当り * * *	1	式					

施工検討(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0087号表

					1_	エ\	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>式</u> 考	
技師(A) 内業 	0.090	人					
技師(B) 内業	1.082	人					
技師(C) 内業	1.533	人					
技術員 内業	1.442	人					
*** 単位当り ***	1	式					

施工内訳表

対策案の概算工事費(湯川杭基礎)		力性		八 	第0 -0088号表	1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
技師 (A) 内業	0.090	人	Т 1144	MC HA	119	J
技師(B) 内業	1.082	人				
技師(C) 内業	1.533	人				
技術員 内業	1.442	人				
*** 単位当り ***	1	式				

補強図・補修図の作成(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0089号表

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 3/20 0000 3 50	1 式 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	1
技師(A) 内業	0.06	人				
技師(B) 内業	1.022	人				
技師(C) 内業	1.563	人				
技術員 内業	1.503	人				
*** 単位当り ***	1	式				

報告書作成(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0090号表

						<u>1 式 当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	1
技師(A) 内業 	0.060	人				
技師(B) 内業	1.382	人				
技師(C) 内業	2.043	人				
技術員 内業	1.923	人				
*** 単位当り ***	1	式				

照査(湯川杭基礎)

施工内訳表 施工第0-0091号表

						1 式 当日
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当</u> 考
<u>名称・規格など</u> 理事・技師長 内業	0.180	人				
主任技師 内業	0.180	人				
技師(A) 内業	0.301	人				
技師(B) 内業	0.721	人				
技師(C) 内業	1.202	人				
*** 単位当り ***	1	式				