設計図書

- 1. (金抜き) 設計書
- 2. 市町別数量表
- 3. 特記仕様書(共通)
- 4. 特記仕様書(工種ごと)
- 5. 積算条件明示事項
- 6. 別紙(1)

「 様式2]

							•												L	様式2]
部 長		Ē	課 長		主 幹				É	E 査		設	計		検	算		校	合	
年度		7		事業	種 別	市町	「村道買	络施設	点検	等支持	爰事業			又は期限		令	和 8	年	3月	4日
						(金	抜	き)		设	計	書	<u>+</u>					
委	=	£	名	橋郛	空定期	点検	等業務	务委託	: (R	7 —	3)									
委	託	場	所	岸和	田市、	泉大	津市、	河内	長野市	 方、利	泉市	、高	石市	5、泉	南市	ī、 f	熊取町	及び	ド田人	
設	計	大	要			泉戸禾戸野東	和大長泉石南取尻計市市市市市市市市市市市市市市	5 - 1 1 2	上 定 病 7 7 7 7 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	· (検		· · · · · ·	*************************************	点検			道路附属 130基 130基		検(肝	任明)
設	計	金	額					金					円				(消費稅	を含	ェず)	

		設		=	†	P	勺		訳		書		(1/2)	
費目	業	務	0)	種	別	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
	橋梁定期	月点検												
		岸和	和田市				54	橋	_	_			第1号	号内訳書参照
		岸和田	市その	D 2			1	橋	_					号内訳書参照
		岸和田	市その	ク3			1	橋	_	_				号内訳書参照
		岸和田	市その	ク4			1	橋	_					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		河内	長野市	Ħ			17	橋	_	_			第5号	号内訳書参照
		和	泉市				14	橋	_					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		高	石市				1	橋	_	_			第75	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		泉	南市				21	橋	_	_			第8号	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		田	尻町				1	橋	_	_			第9月	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		1	小計				111	橋						

		設		Ē	+	P	勺		訳		書		(2/2)	
費目	業	務	D	種	別	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
	Co構造物	加点検												
		熊	取町				1	箇所	_	_			第10号	内訳書参照
		,	小計				1	箇所						
	道路附属	属物点 标) (照	(明)										
		泉	大津市	ī			130	基	_	_			第11号	内訳書参照
		,	小計				130	基						
		,	合計											

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		報表
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
変更回数 事業コード 事業名		
単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 42 岸和田市 0-07.04.01(0)	
諸経費体系	9 設計業務	V 111 15
諸経費工種	当世代 61 設・コンサル	前世代

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料					
4 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					V.1077
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検	1				Y433A25R
	1	式			
4 計画準備	1				Y433A25R52Q
	1	式			単位数量(1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
	54	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	54	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	54	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					
	2	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4	橋梁点検					Y433A25R52Q
						単位数量(1)
		1	式			平位
6	橋梁点検(溝橋相当)	_				
	【地上・梯子】					
		87	m²			第0-0005号代価表
6	橋梁点検 (溝橋相当)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	【地上・梯子】 画像計測技術併用					
	四隊可例12州	80	m²			第0-0006号代価表
6	橋長15m未満(地上・梯子点検)					7.7.
		1, 282	m²			第0-0007号代価表
6	橋長15m以上(地上・梯子点検)	_,				710
		1, 481	m²			第0-0008号代価表
6	橋梁15m以上(リフト車点検)	_,				
		148	m²			第0-0009号代価表
6	橋長15m以上(点検車点検)					NIA A 1 A Deel Sec
	BT-200					
		2, 156	m^2			第0-0010号代価表
6	橋長15m以上(点検車点検)	_,				MA AAAA A I Albridge
	【夜間】BT-200					
		312	m²			第0-0011号代価表
6	橋長15m以上(点検車点検)	012	111			No corr. A I dimited
	BT-400					
		328	m²			第0-0012号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	
6 橋長15m以上(船上点検)						
	829	m^2			第0-0013号代価表	
4 点検調書作成					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式			中位奴里(1)
6 点検調書作成						
大阪府点検要領						
	6, 703	m^2			第0-0014号代価表	
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式			中位	1)
6 橋梁診断書の作成 (発注用)						
大阪府点検要領						
八成的点恢安顾	54	橋			第0-0015号代価表	
4 クラックマップ。作成等					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式			中国数重(1 /
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握						
大阪府点検要領						
	0	m²			第0-0016号代価表	
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握						
大阪府点検要領 画像計測技術併用						
	0	m²			第0-0017号代価表	
4 報告書					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式			十四	1 /

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領					
八败的总使安良	54	橋			第0-0018号代価表
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量(1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工時					
(橋梁定期点検)	1	回			第0-0019号代価表
6 打ち合わせ協議 (発注用) 中間打ち合わせ) (V = 1 + 2 + 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4
(橋梁定期点検)	2	回			第0-0020号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	1	口			第0-0021号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	1	日			第0-0022号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200					
	4	日			第0-0023号代価表
6 橋梁点検車運転 BT400					
	1	日			第0-0024号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200(夜間作業)					
	1	日			第0-0025号代価表
6 画像解析システム利用費					
	80	m2			第0-0026号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員(B)					
	26	人			第0-0027号代価表
6 交通誘導警備員(B) 夜間					NA AND LA LABORA
	5	人			第0-0028号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単	位	単価	(円)	金	額(円)		 備	考
3			43	144	+-	(1 1)	214	1分 (1 1)	Y550F20M	ν μ	
		1	式								
		1	式								
C 42 [E]/// [III/1] 3/(7)											
		1	式								
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名											
		30	日							第0-0029号代	西表
直接原価(直接経費のその他分を除く)											
At at 7. O th E IT at at											
その他原価											
業務原価											
一般管理費等											
業務価格											
NICZIO ITT LE SI											
業務価格計											

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	74 /4-	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11·4/2 日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
*** 	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 字	出 年(円)	△ 妬(Ⅲ)	/ 世	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(A)						
		人				
技師 (C)						
		人				
++ 사로 므						
技術員		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)/ /= /= \	A 47 ()	μ.	-lee
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
技師(B)						
1X bh (D)		人				
技師(C)						
TXPP (C)		人				
技術員						
		人				
		·				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
145T (Q)						
技師(C)						
		人				
						
技術員		Ι				
		人				
合計	10	機関				
4. 4. 4. D B 4. 4. 4.	10	1及[大]				
単位当り	1	機関				
		124124				

第0-0005号代価表

橋梁点検 (溝橋相当)

【地上・梯子】

名 称 • 規 格	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
技師 (B)	<i>y</i> =	A	The MAINTAIN	VIII
技師(C)		人		
技術員		人		
*** 合計**	1,000	m²		
単位当り	1	m²		

第0-0006号代価表

橋梁点検 (溝橋相当)

【地上・梯子】 画像計測技術併用

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
*** 合計** *	1,000	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	数 里		平 川(口/	亚 识(口/	V⊞ ⁴⊃	
		人				
技師(C)						
Mark (C)		人				
						
技術員		人				
		, ,				
*** ***	1,000	m²				
	1,000	111				
1. 1. 24 /4 7/4 /0 . 1 . 1		2				
単位当り	1	m²				
						ļ

第0-0008号代価表

橋長15m以上(地上・梯子点検)

h 14 10 16	₩. ⊨	777 71.	\\\\ \rac{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \raccc{1}{12} \raccc{1}{12} \racccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\	/+t-	-17 .
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
[]X Enh (D)		人				
技師 (C)		ı				
		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
	,					
単位当り	1	m²				
単位ヨリ	1	III				

第0-0009号代価表

橋梁15m以上 (リフト車点検)

h 14 10 16	₩. ⊨	777 71.	\\\\ \rac{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \racc{1}{12} \raccc{1}{12} \raccc{1}{12} \racccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\	/+t-	-17 .
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
[]X Enh (D)		人				
技師 (C)		ı				
		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
	,					
単位当り	1	m²				
単位ヨリ	1	III				

第0-0010号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

BT-200

h 1. 10 1h	w. =)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ### (171)	/+++	- 1 *
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
		人				
技師 (C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
* * 単位 ヨリ * *	1	III				

第0-0011号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

【夜間】BT-200

名 称 • 規 格	数量	単 位 単 価(円) 金額(円)	備考
技師(B) (夜間作業) (夜間作業) (でである	<u></u>	人	J/ 並 館(口)	VIII 石
技師(C) (夜間作業)		人		
技術員 (夜間作業)		人		
*** 	1, 000	m²		
単位当り	1	m²		

第0-0012号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

BT-400

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0013号代価表

橋長15m以上(船上点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		T. C.			
		人			
技師(C)					
1Xpp (C)		人			
技術員					
TX HI A		人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m²			

第0-0014号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0015号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

<i>t</i> 7	*\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	出 佐 光 (四)	人 妬(田)	備 考	
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位 単価(円)	金 額(円)	備考	
工工及時		人			
(I let /)					
技師(A)		人			
技師(B)					
		人			
技師(C)					
1Xph (C)		人			
ate ate of A 🖘 ate ate ate	1.0	橋			
*** 	10	情			
単位当り	1	橋			

第0-0016号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0017号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領 画像計測技術併用

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		ı,			
		人			
技師(C)					
1Xpp (C)		人			
技術員					
TX HI A		人			
合計	1,000	m²			
単位当り	1	m²			

第0-0018号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	 考
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
技術員		人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0019号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

7 14 H H	*** 目)	兴 (五(四)	人 佐田 / ITT \	/#:	±z.
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土江汉即		人				
技師(B)						
		人				
単位当り	1	口				

第0-0020号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		ı				
		人				
技師(C)						
		人				
単位当り	1	口				
		1				
	I	1	l .	1		

第0-0021号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		I .			
		人			
技師(B)					
1Xhh (D)		人			
単位当り	1	回			

第0-0022号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

h 41. III Ib	NVI E))/ /I.))/ /	(H) A #7 (H)	1++-	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0023号代価表

橋梁点検車運転 BT200

h 14 10 14	₩. ⊨))/ / /-))/ / /-	T)	<i>I</i> -++-	
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単位単価(9) 金額(円)	備	考
情采点便車 貝科 BT-200		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む		H			
A PARTICIPATION AND A PART					
単位当り	1	日			

第0-0024号代価表

橋梁点検車運転 BT400

h 11. In Lb	<u>₩</u> . 🛱		A ## (17)	/++	
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備考	
橋梁点検車 賃料					
BT400		日			
オペレータ 燃料費含む					
単位当り	1	日			
	L				

第0-0025号代価表

橋梁点検車運転

BT200 (夜間作業)

h 41. In 16	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)// /I.)// /m//m/	A ## (IT)	1#b	
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料(夜間)	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備 考	
橋梁点検車 賃料(夜間)					
BT200		日			
オペレータ 燃料費込					
単位当り	1	日			
	-				

第0-0026号代価表

画像解析システム利用費

名 称 ・ 規 格 画像解析ソフト使用料	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
画像解析ソフト使用料					
	1	m2			
単位当り	1	m2			

第0-0027号代価表

交通誘導警備員(B)

夕 新 , 坦 枚	数量	単位	当 (E)	金 額(円)		
<u>名 称 ・ 規 格</u> 交通誘導警備員 B	数 重	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単 価(円)	並 領(门)	<u></u> 1/用	
父迪跨导管佣貝 D	1	Ā				
	1	人				
ale 为 开	1	Ā				
単位当り	1	人				

第0-0028号代価表

交通誘導警備員(B)

夜間

h 41. In I.6	业/. 😑))/ //-)\\ \[\frac{1}{17}\\ \]	A ### (FF)	J+1-	
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B 夜間	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
交迪誘導警備員 B						
夜間	1	人				
単位当り	1	人				

第0-0029号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	Ta T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

第2号内訳書

(岸和田市その2・橋梁点検)

頁0-0001

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		総括情報表	
事務所コード	78		
事務所名	大阪府都市整備推進センター		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号			
変更回数	0		
事業コード			
事業名	4 (+++++++)/m		
単価区分	1 実施単価		
単価地区 単価適用年月日	42 岸和田市		
中侧週份4月日	0-07. 04. 01 (0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当世代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料	数 里	中 14	平 1四(口)	並 領(口)	/
来初女 III 11					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検	1	10			Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備	1				Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
八败的点便安顺					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成					71.
大阪府点検要領					
		IZ.			## 0 0000 E / \ / \ # +
	1	橋			第0-0002号代価表
八队的术恢女员					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成					
大阪府点検要領					
	0	₩ 目目			第 0,0004日/4/年末
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		\Box
4 橋梁点検	<i>"</i> , <u> </u>	1 1	1 11=1 (1 47		Y433A25R52Q		
					W 11 W 🗎 /		,
	1	式			単位数量(1)
6 橋長15m以上(地上・梯子点検)	1	1					
	141	m²			第0-0005号代価表		
	141	111			Y433A25R52Q		
		<u>_</u>			単位数量(1)
6 点検調書作成	1	式					
大阪府点検要領							
4 橋梁診断書	141	m²			第0-0006号代価表 Y433A25R52Q		
4 橋梁診断書					1435A25R52 Q		
					単位数量(1)
I TO VIT THE MOST THE OF THE NO. (THE VI). ITT	1	式					
6 橋梁診断書の作成(発注用)							
大阪府点検要領							
	1	橋			第0-0007号代価表		
4 クラックマップ。作成等					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式			中国外重(1	
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握							
大阪府点検要領							
	0	m²			第0-0008号代価表		
4 報告書					Y433A25R52Q		
					M TPRI E	_	\
	1	式			単位数量(1)
	1	八					

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検					
大阪府点検要領	1	橋			第0-0009号代価表
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量(1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工場 5.100					
(橋梁定期点検)	0	口			第0-0010号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用) 中間打ち合わせ、					
(橋梁定期点検)	0. 5	口			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	0	口			第0-0012号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 橋梁点検車運転 BT200	771		,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		0	日			第0-0013号代価表
3 安全費						Y550F20M
		1	式			
5 その他原価対象外						
		1	式			
6 交通誘導警備員(B)						
		0	人			第0-0014号代価表
3 旅費交通費						Y550F20M
		1	式			
5 その他原価対象外		1				
		1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名		•				
		1	日			第0-0015号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)						2
その他原価						

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

费 日 • 丁 锸 • 協 丁 夕 称	数	量	単位	<u>1/.</u>	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 **業務原価**	致人		-1 -	1/_	+	亚 超(11)	VIII 7-9
718474771 ma							
一般管理費等							
業務価格							
業務価格計							
21227 Ind (1) E (
	1					1	

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	ν / -	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11.45日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
合計	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

- d II II	W/ B))/ /m / [F])		144	-lee
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
++·fi工 / A \						
技師(A)		1				
		人				
技師(C)						
1人口 (人)		人				
XMX		人				
*** c	10	橋				
		1,1-4				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0003号代価表

現地踏査 大阪府点検要領

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 告	出 年(田)	△ 媚(□)	/ / #	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(B)						
		人				
技師 (C)						
		人				
技術員						
		人				
de de de A 🗎 de de de	1.0	坏				
*** *	10	橋				
単位当り	1	橋				
	1	11申				
	(

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

57 5hr +H +b	*4- 目	洪 (<u>卡</u>	光 年/田)	人 婚(田)	/ 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
		Å.				
		人				
技師(C)						
1Xpip (C)		人				
技術員						
Aux		人				
合計	10	機関				
	1	1200				
単位当り	1	機関				
		.,,,,				

第0-0005号代価表

橋長15m以上(地上・梯子点検)

h 1. 10 1h)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ### (171)	/+++	- 1 *
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
		人				
技師 (C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
* * 単位 ヨリ * *	1	III				

第0-0006号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

<i>t</i> 7	**· =.	出 佐 光 (四)	人 妬(田)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単位単価(円)	金 額(円)	備考	\dashv
工工及時		人			
(I let /)					
技師(A)		人			
技師(B)					
		人			
技師(C)					-
1Xph (C)		人			
ate ate of A 🖘 ate ate ate	1.0	橋			
*** 	10	情			
単位当り	1	橋			
					-
					\neg

第0-0008号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

57	*44 目		人 佐子 / 田 \	/# :	-1 z.
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
土江汉叫		人			
技師(A)					
		人			
技師(B)					
		人			
壮好 (0)					
技師(C)		人			
技術員					
		人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			
か 年 世 当 リ か か	1	们间			

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

7 II- 10	**L 目	次 <i>1</i> -	以 (二)	人 佐子 / FT \	/#:	± .
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		1				
		人				
技師(B)						
[]X 即作 (D)		人				
単位当り	1	回				
	1					

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

夕 新 . 田 杪	数量	出	出 (二/二/	△ 妬/m\	<i> </i> 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
1又印 (D)		人				
技師(C)						
TXIIII (C)		人				
単位当り	1	口				

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		I .			
		人			
技師(B)					
1Xhh (D)		人			
単位当り	1	回			

第0-0013号代価表

橋梁点検車運転 BT200

77 CL 1.10 1.40	业. 🛱	77.	以 /元/四\	∧ <i>#</i> == / m \	/ -11-	-17 .
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
備朱点快車 貝科 BT-200		日				
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む		H				
単位当り	1	日				
	1	1				

第0-0014号代価表

交通誘導警備員(B)

<u>名 称 ・ 規 格</u> 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員B					
	1	人			
単位当り	1	人			
		I I	ı		

第0-0015号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	To T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

頁0-0001

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

	総 括 情 報 表
事務所コード 事務所名 設計書名	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初
設計書番号 変更回数 事業コード	0
事業名 単価区分 単価地区	1 実施単価 42 岸和田市
単価適用年月日	0-07. 04. 01 (0)
諸経費体系	9 設計業務 前 世 代
諸経費工種	当世代 61 設・コンサル

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料					
4 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					Vioga
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 歩道橋定期点検					Y433A
	1	式			
3 歩道橋定期点検	1	14			Y433A25R
	1	式			
4 計画準備	1	10			Y433A25R52Q
	1	式			単位数量(1)
6 歩道橋台帳調査					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 歩道橋					
	1	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 歩道橋					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成 歩道橋					
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		\neg
4 歩道橋点検					Y433A25R52Q		
					兴 <i>仁</i> 华. 目. (1	\
	1	式			単位数量(1)
6 歩道橋定期点検	1						
地上・梯子(夜間)							
	88	m²			第0-0005号代価表		
6 歩道橋定期点検 リフト車(夜間)							
	104	m²			第0-0006号代価表		
4 点検調書作成	101	***			Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式			平位奴里(1	
6 点検調書作成 歩道橋							
	192	m²			第0-0007号代価表		
4 橋梁診断書	102	111			Y433A25R52Q		
	1	式			単位数量(1)
6 橋梁診断書の作成(発注用) 横断歩道橋							
	1	橋			第0-0008号代価表		
4 報告書	1	III			Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式			中世級重(1	,
6 報告書作成(発注用) 横断歩道橋							
	1	橋			第0-0009号代価表		

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 打合せ協議(歩道橋)発注用 中間打合せ					
	0. 5	旦			第0-0010号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費	-				Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m(夜間作業)					
	1	日			第0-0011号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 交通誘導警備員(A) 夜間	<i></i>		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•••
	2	人			第0-0012号代価表
6 交通誘導警備員(B) 夜間					
	4	人			第0-0013号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	2	日			第0-0014号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)					
その他原価					
業務原価					
一般管理費等					

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 **業務価格**	<i>></i> /				1 lbrd /1 4 \cdot	BX (1 17	NIN Y
業務価格計							
713.73 14.14							
						<u> </u>	

第0-0001号代価表

歩道橋台帳調査

h 41. III la	W B)\\ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \	A += (III)	<i>1</i> +1-	-i
名称·規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		1				
		人				
技術員						
以附員		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				
	1	·		1		

第0-0002号代価表

業務計画書作成

歩道橋

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 字	出 年(円)	△ 妬(Ⅲ)	/ 世	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(A)						
		人				
技師 (C)						
		人				
++ 사로 므						
技術員		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0003号代価表

名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		人				
		八				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
TX HIP (C)		人				
		, ,				
技術員		r				
		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				
	1	III				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

歩道橋

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
1+hT (Q)						
技師(C)						
		人				
技術員						
12/11月		人				
		八				
合計	10	機関				
	10	1/2/1/2				
単位当り	1	機関				

第0-0005号代価表

歩道橋定期点検

地上・梯子 (夜間)

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	双 里	11/	十 (11)	亦 が(11)	VHI	<u>~</u>
		人				
技師(C)						
1文中 (乙)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 	100	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0006号代価表

歩道橋定期点検

リフト車 (夜間)

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	双 里	11/	十 (11)	亦 が(11)	VHI	<u>~</u>
		人				
技師(C)						
1文中 (乙)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 	100	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
技師 (C)						
		人				
技術員						
		人				
合計	100	m²				
単位当り	1	m²				
		111				

第0-0008号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

横断歩道橋

h 41. III lh	N/I P	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A ## (III)	/#b
名 称 · 規 格	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備考
主任技師		ı		
		人		
++方式 / A \				
技師(A)		Ι		
		人		
技師 (B)				
1X bit (D)		人		
合計	10	橋		
		III		
単位当り	1	橋		

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

横断歩道橋

夕 狁 . 桕 杪	数量	単位	出 年(田)	A 妬(m)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	单 位	単 価(円)	金 額(円)	─────────────────────────────────────	
工口1公司		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員						
		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				
単位ヨリ	1	作前				

第0-0010号代価表

打合せ協議(歩道橋)発注用

中間打合せ

名 称 ・ 規 格	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備考
主任技師	<i>—</i> =	人 人	alla HAN (1-47	VIII
技師(A)		人		
技師(B)		Д		
単位当り	1	回		

第0-0011号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HT) A day /PT)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0012号代価表

交通誘導警備員(A)

夜間

h 41. In Ib	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		A +c (III)	144-	-t-v
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員A (夜間)	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
父囲誘導警備貝A (左眼)	1	,			
(牧间)	1	人			
単位当り	1	人			
	1				

第0-0013号代価表

交通誘導警備員(B)

夜間

名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B 夜間	数量	単位単	価(円)	金 額(円)		考
<u> </u>	数 里	中 世 甲	1四(一)	並、領(门)	V用	与
<i>布</i> 問	1	人				
KIN	1					
単位当り	1	人				
1 1-2	_					

第0-0014号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

名 称 ・ 規 格	数量	単位	出 年(田)	△ 妬(□)		
<u> 名 </u>		里 位	単 価(円)	金 額(円)	ル用	与
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L		時間				
ライトバン損料1.5L		供日				
単位当り	1	目				
A 所要時間区分	=1 2	持間				

頁0-0001

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

	総括情	青報表
事務所コード 事務所名 設計書名	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
設計書番号 変更回数 事業コード	0	
事業名 単価区分 単価地区	1 実施単価 42 岸和田市	
単価適用年月日	0-07. 04. 01 (0)	
諸経費体系	9 設計業務	24. ш. /ь
諸経費工種	当 世 代 61 設・コンサル	前世代

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料					
4 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					Vioga
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 歩道橋定期点検					Y433A
	1	式			
3 歩道橋定期点検	1	14			Y433A25R
	1	式			
4 計画準備	1	10			Y433A25R52Q
	1	式			単位数量(1)
6 歩道橋台帳調査					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 歩道橋					
2 ".	1	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 歩道橋					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成 歩道橋					
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	\neg
4 歩道橋点検					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式				
6 歩道橋定期点検 地上・梯子(夜間)						
	82	m²			第0-0005号代価表	
6 歩道橋定期点検 リフト車(夜間)						
	184	m²			第0-0006号代価表	
4 点検調書作成					Y433A25R52Q	
	1	式			単位数量(1)
6 点検調書作成 歩道橋						
	266	m²			第0-0007号代価表	
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q	
	1	式			単位数量(1)
6 橋梁診断書の作成(発注用) 横断歩道橋						
	1	橋			第0-0008号代価表	
4 報告書					Y433A25R52Q	
	1	式			単位数量(1)
6 報告書作成(発注用) 横断歩道橋						
	1	橋			第0-0009号代価表	

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 打ち合わせ協議			, , , , , , , ,		Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			単位数量(1)
6 打合せ協議(歩道橋)	_				
中間打合せ 発注用					
光 任 用	0. 5	回			第0-0010号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費		-			Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転					
AT-121TG H=12.0m(夜間作業)					
	2	日			第0-0011号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 交通誘導警備員(A) 夜間						
		2	人			第0-0012号代価表
6 交通誘導警備員(B) 夜間						
		6	人			第0-0013号代価表
3 旅費交通費						Y550F20M
		1	式			
5 その他原価対象外						
		1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名		_				
		3	日			第0-0014号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)			, .			214
その他原価						
業務原価						
一般管理費等						

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

弗 日 . 丁 秳 . 按 丁 夕 扴	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
費目・工種・施工名称 **業務価格**	剱	里	學 "	11/.	<u> </u>	並 領(门)	<u></u>	与
71.00								
業務価格計								

第0-0001号代価表

歩道橋台帳調査

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	人	平 脚(円)	亚 炽(口)	νн	~7
技術員		人				
*** 合計***	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0002号代価表

業務計画書作成

	W B)// /m / /m)	A += (=	121.	- Lee
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		人				
		人				
技師(A)						
1X hh (11)		人				
技師(C)						
Den (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				
		1				

歩道橋

第0-0003号代価表

名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		人				
		八				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
TX HIP (C)		人				
		, ,				
技術員		r				
		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				
	1	III				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

歩道橋

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
1+hT (Q)						
技師(C)						
		人				
技術員						
12/11月		人				
		八				
合計	10	機関				
	10					
単位当り	1	機関				

第0-0005号代価表

歩道橋定期点検

地上・梯子 (夜間)

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	双 里	11/	十 (11)	亦 が(11)	VHI	<u>~</u>
		人				
技師(C)						
1文中 (乙)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 	100	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0006号代価表

歩道橋定期点検

リフト車 (夜間)

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	双 里	11/	十 (11)	亦 が(11)	VHI	<u>~</u>
		人				
技師(C)						
1文中 (乙)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 	100	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
技師 (C)						
		人				
技術員						
		人				
合計	100	m²				
単位当り	1	m²				
		111				

第0-0008号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

横断歩道橋

C 20 10 10	No.			Land (Int.)	1116	To .
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
++ hT (A)						
技師(A)						
		人				
技師 (B)						
1文印(日)		人				
*** c	10	橋				
	10	THU				
単位当り	1	橋				

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

横断歩道橋

夕 狁 . 桕 杪	数量	単位	出 年(田)	A 妬(m)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	单 位	単 価(円)	金 額(円)	─────────────────────────────────────	
工口1公司		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員						
		人				
***合計 * **	10	橋				
単位当り	1	橋				
単位ヨリ	1	作前				

第0-0010号代価表

打合せ協議 (歩道橋)

中間打合せ 発注用

名 称 ・ 規 格	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備考
主任技師	<i>—</i>	人 人	alla HAN (1-47	VIII
技師(A)		人		
技師(B)		Д		
単位当り	1	回		

第0-0011号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HI) A day /PH)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0012号代価表

交通誘導警備員(A)

夜間

h 41. In Ib	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		A +c (III)	144-	-t-v
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員A (夜間)	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
父囲誘導警備貝A (左眼)	1	,			
(牧间)	1	人			
単位当り	1	人			
	1				

第0-0013号代価表

交通誘導警備員(B)

夜間

名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B 夜間	数量	単位単	価(円)	金 額(円)		考
<u> </u>	数 里	中 世 甲	1四(一)	並、領(门)	V用	与
<i>布</i> 問	1	人				
KIN	1					
単位当り	1	人				
1 1-2	_					

第0-0014号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	To T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

	総 括 情	了報表 「報表
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 36 河内長野市 0-07.04.01(0)	
諸経費体系諸経費工種	9 設計業務 当 世 代 61 設・コンサル	前世代

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料						
1 道路施設点検						Y43ZZ
	1	-	式			
2 橋梁定期点検						Y433A
	1		式			
3 橋梁定期点検						Y433A25R
	1		式			
4 計画準備						Y433A25R52Q
	1		式			単位数量(1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領						
	17	,	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領			11.5			ŽI.
	17	,	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	2,		1169			No constant
	17	,	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領	11		liti			710 0000 (1 KIIII)
	1		機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	\neg
4 橋梁点検			, , , , , , , ,		Y433A25R52Q	
					六 十 木 目 (\
	1	式			単位数量(1)
6 橋長15m未満(地上・梯子点検)	1					
	348	m²			第0-0005号代価表	
6 橋長15m未満(点検車点検)						
	46	m²			第0-0006号代価表	
6 橋長15m以上(地上・梯子点検)						
	290	m²			第0-0007号代価表	
6 橋長15m以上(点検車点検) BT-200						
	1,808	m²			第0-0008号代価表	
6 橋長15m以上(点検車点検) MBI-170	,					
	2, 039	m²			第0-0009号代価表	
4 点検調書作成					Y433A25R52Q	
					 単位数量(1)
	1	式				
6 点検調書作成 大阪府点検要領						
	4, 531	m²			第0-0010号代価表	
4 橋梁診断書	2, 002				Y433A25R52Q	
					 単位数量(1)
	1	式			中四	

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・	工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 橋梁	診断書の作成(発注用)					
大阪	死 府点検要領					
		17	橋			第0-0011号代価表
4 クラックマップ。1	作成等					Y433A25R52Q
						単位数量(1)
		1	式			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ックマップ等の作成及び形状寸法把握 原点検要領					
		0	m²			第0-0012号代価表
4 報告書						Y433A25R52Q
		1	式			単位数量(1)
橋梁	·書作成(発注用) ·定期点検					
	大阪府点検要領	17	橋			第0-0013号代価表
4 打ち合わ [・]	せ協議					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量(1)
業務	ら合わせ協議(発注用) 活着工時					
	梁定期点検)	1	口			第0-0014号代価表
中間	合わせ協議(発注用) 引打ち合わせ					
	梁定期点検)	2	□			第0-0015号代価表
成果	o合わせ協議(発注用) 品納入時					
(橋	梁定期点検)	1	口			第0-0016号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
and the second of the second o	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 橋梁点検車運転 BT200					
B1200					
	3	日			第0-0017号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-170					
大阪市					
2	3	日			第0-0018号代価表 Y550F20M
3 安全費					199012011
5 その他原価対象外	1	式			
□ 「C ♥/I巴/尔 山刈					
6 交通誘導警備員(B)	1	式			
O					
					Mitta and Et 15 hards
	18	人			第0-0019号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

数		I III	4\1	H /HH (III)	仝	ダ白 (111)		備	考
	量	単	位	単 価(円	,	金	額(円)	Y550F20M	VĦ	~
		4>								
	1	工								
	1	4-								
	1	I(
	13	日							第0-0020号代征	· ··表
		1 13	1 式	1 式	1 式	1 式	1 式	1 式	1 式	1 式

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	74 /4-	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11.45日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
合計	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

- d II II	W/ B))/ /m / [F])		144	-lee
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
++·fi工 / A \						
技師(A)		1				
		人				
技師(C)						
1人口 (人)		人				
XMX		人				
*** c	10	橋				
		1,1-4				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ /m /m)	A 47 ()	μ.	-lee
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
技師(B)						
1X bh (D)		人				
技師(C)						
TXPP (C)		人				
技術員						
		人				
		·				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
1+hT (Q)						
技師(C)						
		人				
技術員						
12/11月		人				
		八				
合計	10	機関				
	10					
単位当り	1	機関				

第0-0005号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0006号代価表

橋長15m未満 (点検車点検)

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
技師(B)	数 里		平 川(口/	亚 识(口/	V⊞ ⁴⊃	
		人				
技師(C)						
Mark (C)		人				
						
技術員		人				
		, ,				
*** ***	1,000	m²				
	1,000	111				
1. 1. 24 /4 7/4 /0 . 1. 1		2				
単位当り	1	m²				
						ļ

第0-0007号代価表

橋長15m以上(地上・梯子点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0008号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

BT-200

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

MBI-170

名称·規格	数量	単位単位	価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		ı				
		人				
技師(C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
		2				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
	1	111				

第0-0010号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0011号代価表

橋梁診断書の作成 (発注用)

大阪府点検要領

<i>t</i> 7	**· =	出 佐 光 年(田)	人 姫(田)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考	
工工及時		人			
(I let /)					
技師(A)		人			
技師(B)					
		人			
技師(C)					
1Xph (C)		人			
ate ate of A 🖘 ate ate ate	10	橋			
*** 	10	情			
単位当り	1	橋			

第0-0012号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0013号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

力 \$hr . +H +内	数量	単 位	出 年(田)	△ 妬(□)	備考	
名 称 ・ 規 格 主任技師	数	単 位	単 価(円)	金 額(円)	//////////////////////////////////////	
工厂3人山市		人				
技師(A)						
JAPP (11)		人				ı
						ı
技師 (B)						
		人				ı
						ı
技師(C)						
		人				ı
技術員						
		人				
		I				
***合計 * **	10	橋				ı
	•	1 / -				
単位当り	1	橋				
						ı
						ı
						ļ
						<u> </u>

第0-0014号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

7 14 HP H7	半4- 目)六 / 十	兴 (元 (田)	人 据(m)	/#:	_1 z.
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
工口(大)と同じ		人				
技師(B)						
		人				
単位当り	1	口				

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

	W B		W /m /m)	A 47 (FT)	7.11.	-1
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
## (O)						
技師(C)		1				
		人				
単位当り	1	回				
	1					

第0-0016号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		人				
技師 (B)						
		人				
単位当り	1	口				
* 本事位当り本本	1	쁘				
		1				

第0-0017号代価表

橋梁点検車運転 BT200

77 CL 1.10 1.40	业. 🛱	77.	以 /元/四\	∧ <i>#</i> == / m \	/ -11-	-17 .
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
備朱点快車 貝科 BT-200		日				
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む		H				
単位当り	1	日				
	1	1				

第0-0018号代価表

橋梁点検車運転

MBI-170 大阪市

h 11. LD 14	₩. Ħ)	A ## (III)	/++ + / /
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料 MBI-170 モグ オペレーター付き 燃料・油脂類含む	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
橋梁点検車 資料				
MBI-170 t/		日		
オペレーター付き 燃料・油脂類含む				
単位当り	1	日		

第0-0019号代価表

交通誘導警備員(B)

5 AL 15)k/		A +T (FT)	r.u.	_Lu
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員 B					
	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0020号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	Ta T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		報表
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
事業コード 事業名 単価区分 単価地区	1 実施単価 40 和泉市	
詳価適用年月日諸経費体系諸経費工種	0-07.04.01(0) 9 設計業務 当 世 代 61 設・コンサル	前世代
珀 <i>胜</i> 其 上俚		

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料	数 里	中 1世	平 御(円)	並 領(门)	/佣 /5
(未初女时代)					
1 道路施設点検					Y43ZZ
		IS.			
0. 括弧点相上4	1	式			V 400 A
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検	1				Y433A25R
	1	式			
計画準備					Y433A25R52Q
					次 (
	1	式			単位数量(1)
6 台帳・点検帳票収集・出力	1	14			
大阪府点検要領					
7 (1)/013/110/02/07					
	14	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成					
大阪府点検要領					
	1.4	坏			##A AAAA = /\\/\pi +
C 耳440冰木	14	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
八败的总领安良					
	14	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成		1164			NIA a a a a a a a l a limit but
大阪府点検要領					
	3	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
4 橋梁点検					Y433A25R52Q	
					単位数量(1)
	1	式				
6 橋長15m未満(地上・梯子点検)						
	54	m²			第0-0005号代価表	
6 橋梁15m以上(リフト車点検) H-12.0m						
	5, 745	m^2			第0-0006号代価表	
6 橋長15m以上(リフト車点検) 【夜間】						
$H=12.0 \mathrm{m}$	1, 766	m²			第0-0007号代価表	
6 橋梁15m以上(リフト車点検) H-17.0m						
	1,772	m²			第0-0008号代価表	
6 橋長15m以上(点検車点検) BT-200					J	
	167	m²			第0-0009号代価表	
6 橋長15m以上(点検車点検) AB-1400					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	969	m²			第0-0010号代価表	
4 点検調書作成					Y433A25R52Q	
	1	式			単位数量(1)
6 点検調書作成 大阪府点検要領						
	10, 473	m²			第0-0011号代価表	

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考		
4	橋梁診断書					Y433A25R52Q		
						単位数量(1)
		1	式			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
6	橋梁診断書の作成(発注用)							
	大阪府点検要領							
		14	橋			第0-0012号代価表		
4	クラックマップ作成等					Y433A25R52Q		
						単位数量(1)
		1	式			, , , , , , , ,		ŕ
6	クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領							
	八阪府总便安原							
		0	m²			第0-0013号代価表		
4	報告書					Y433A25R52Q		
						単位数量(1)
		1	式			1 1 2 3 4 4 4		
6	報告書作成(発注用)							
	橋梁定期点検 大阪府点検要領							
		14	橋			第0-0014号代価表		
4	打ち合わせ協議					Y433A25R52Q		
						単位数量(1)
		1	式			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	•	,
6	打ち合わせ協議(発注用)							
	業務着工時 (橋梁定期点検)							
		1	口			第0-0015号代価表		
6	打ち合わせ協議(発注用)							-
	中間打ち合わせ (橋梁定期点検)							
	(周木尺列加快/	2	口			第0-0016号代価表		

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 打ち合わせ協議(発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	1	回			第0-0017号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	4	日			第0-0018号代価表
6 高所作業車運転 AT-170TG H=17.0m					
	8	日			
6 橋梁点検車運転 BT200					
	1	日			第0-0019号代価表
6 橋梁点検車運転 AB-1400		·			21.
大阪府	1	日			第0-0020号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m(夜間作業)					
	5	日			第0-0021号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員(B)					
	41	人			第0-0022号代価表
6 交通誘導警備員(B) 夜間	11				213 0 0000 0 1 (Ind. 24)
	10	人			第0-0023号代価表
6 高速道路規制費 (保全安全管理者含む)					\$1.
	12	日			
3 旅費交通費		, .			Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外	1				
	1	式			
6ライトバン運転1.5L定員5名					
	23	日			第0-0024号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

弗 日 . 丁 括 . 拡 丁 夕 新	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 *直接原価(直接経費のその他分を除く)*	剱		半	11/.	平 御(门)	並 領(円)	//III
ale ale 7. の他居在 ale							
その他原価							
業務原価							
一般管理費等							
業務価格							
業務価格計							
· · / / / / / / / / / / / / / / / / / /							

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	74 /4-	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11.45日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
合計	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 字	出 年(円)	△ 妬(Ⅲ)	/ 世	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(A)						
		人				
技師 (C)						
		人				
++ 사로 므						
技術員		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ /m /m)	A 47 ()	μ.	-lee
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
技師(B)						
1X bh (D)		人				
技師(C)						
TXPP (C)		人				
技術員						
		人				
		·				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
145T (Q)						
技師(C)						
		人				
						
技術員		Ι				
		人				
合計	10	機関				
4. 4. 4. D B 4. 4. 4.	10	1及[大]				
単位当り	1	機関				
		124124				

第0-0005号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0006号代価表

橋梁15m以上(リフト車点検)

H-12.0m

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

橋長15m以上 (リフト車点検)

【夜間】 H=12.0m

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)		
技師(B) (夜間作業) (夜間作業) (でである	数 里	人	平 1川(円)	並 領(円)	加	
技師(C) (夜間作業)		人				
技術員 (夜間作業)		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				

第0-0008号代価表

橋梁15m以上(リフト車点検)

H-17.0m

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

BT-200

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0010号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

AB-1400

h 1. 10 1h)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ### (171)	/+++	- 1 *
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
		人				
技師 (C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
* * 単位 ヨリ * *	1	III				

第0-0011号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0012号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

名称・規格	数量	単位単位	f(円) 金 額(円)		 考
主任技師		人	1(11) 亦 地(11)	VH	7
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
*** 合計***	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0013号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0014号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

夕 狁 . 桕 杪	数量	単位	出 年(田)	A 妬(m)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	里 1丛	単 価(円)	金 額(円)	─────────────────────────────────────	
工口1分削		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員						
		人				
***合計 * **	10	橋				
単位当り	1	橋				
単位ヨリ	1	作前				

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		I .			
		人			
技師(B)					
1Xhh (D)		人			
単位当り	1	回			

第0-0016号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

夕 新 . 田 杪	数量	出	出 (二/二/	△ 妬/m\	<i> </i> 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
1又印 (D)		人				
技師(C)						
TXIIII (C)		人				
単位当り	1	口				

第0-0017号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		,			
		人			
++-位 (D)					
技師(B)		I.			
		人			
単位当り	1	回			
	1				

第0-0018号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HI) A day /PH)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0019号代価表

橋梁点検車運転 BT200

名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
橋梁点検車 賃料					
BT-200		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
単位当り	1	日			

第0-0020号代価表

橋梁点検車運転

AB-1400 大阪府

h 41. III lb	W/ E)// /II	A 47 (171)	/ 11
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料 AB-1400 同等	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
橋梁点検単 資料		н		
AB-1400 问等		日		
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む				
** ** 带 件 ** **	1	П		
単位当り	1	日		

第0-0021号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HI) A day /PH)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0022号代価表

交通誘導警備員(B)

5 AL 15)k/		A +T (FT)	r.u.	_Lu
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員 B					
	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0023号代価表

交通誘導警備員(B)

夜間

名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B 夜間	\V/ =		A +T (FI)	144-	~ 1
名	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	5
父 連	1	I. I.			
(文月)	1	人			
単位当り	1	人			
	1				

第0-0024号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

b 41. III lb	NV E	N/ //-)// /m /m)	A ## (FE)	144-	-I-v
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1.5 L		時間				
ライトバン損料1.5L		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1	2時間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

総 括 情 報 表										
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初 0									
事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 38 高石市 0-07.04.01(0)									
諸経費体系諸経費工種	9 設計業務 当 世 代 61 設・コンサル	前世代								

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料	数 里	中 14	平 1四(口)	並 領(口)	/
来初女和1011					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検	1	10			Y433A
	1	式			
橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備	1				Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
八败的点便安顺					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成					71.
大阪府点検要領					
		IZ.			## 0 0000 E / \ / \ # +
	1	橋			第0-0002号代価表
八阪川					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成					
大阪府点検要領					
	0	₩ 目目			第 0,0004日/4/年末
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

情報を持ちの表情		費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		
1 式 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 平位数量(1) 工式 単位数量(1) 単位数量(1) 工式 工式 工工 工工 工工 工工 工工	4	橋梁点検			, , , , , , , ,				
1 式 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 第0-0005号代価表 平位数量(1) 工式 単位数量(1) 単位数量(1) 工式 工式 工工 工工 工工 工工 工工							次 仁 松 目 (1	\
6			1	寸:			単位級重(1)
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 80 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 4 報告書 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表	6	橋長15m未満(地上・梯子点検)	1						
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 80 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 4 報告書 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表									
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 80 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 4 報告書 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表			80	m²			第0-0005号代価表		
1 式 6 点検調書作成 大阪府点検要領 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 グラックマップ 作成等 1 式 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 4 報告書 1 式 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書	4	点検調書作成							
1 式 6 点検調書作成 大阪府点検要領 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 グラックマップ 作成等 1 式 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 4 報告書 1 式 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\
6 点検調書作成 大阪府点検要領 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 Y433A25R52Q 単位数量(1) 主 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 4 グラックマップ 作成等 Y433A25R52Q 1 式 単位数量(1) 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1) 単位数量(1)			1	式			中位	1)
80 m ² 第0-0006号代価表 第0-0006号代価表 1 式 単位数量(1) 1 式	6	点検調書作成	_						
4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 クラックマップ作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 Y433A25R52Q 1 式 7 第0-0008号代価表 4 報告書		大阪府点検要領							
4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 クラックマップ作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 Y433A25R52Q 1 式 7 第0-0008号代価表 4 報告書			80	m²			第0-0006号代価表		
1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 カラックマップ・作成等 5 Y433A25R52Q 単位数量(1) 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 4 報告書	4	橋梁診断書							
1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 カラックマップ・作成等 5 Y433A25R52Q 単位数量(1) 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 4 報告書							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1)
6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 4 カラックマップ 作成等 Y433A25R52Q 単位数量(1) 1 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)			1	式			中位	1)
1 橋 第0-0007号代価表 4 グラックマップ 作成等 Y433A25R52Q 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 の ㎡ 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	6	橋梁診断書の作成(発注用)							
1 橋 第0-0007号代価表 4 グラックマップ 作成等 Y433A25R52Q 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 の ㎡ 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)		十四位 占 经 西 经							
4 クラックマップ*作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 Y433A25R52Q 単位数量(1)		八败的总使安良	1	橋			第0-0007号代価表		
1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	4	クラックマップ作成等		11.4					
1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1)
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)			1	式			中位	1)
0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	6	クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	_						
4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量 (1)		大阪府点検要領							
4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量 (1)			0	m^2			第0-0008号代価表		
単位数量(1)	4	報告書							
							\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			1	式			単位級重(1)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検					
大阪府点検要領	1	橋			第0-0009号代価表
4 打ち合わせ協議		IIM			Y433A25R52Q
					 単位数量(1)
	1	式			単位数量(1)
6 打ち合わせ協議(発注用) 業務着工時					
(橋梁定期点検)	1	□			第0-0010号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用)					7/30 00 TO 13 4 mm/2C
中間打ち合わせ (橋梁定期点検)					
c おも 女子 げ种类(36分田)	2	日			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	1	□			第0-0012号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 橋梁点検車運転 BT200	, <u> </u>		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, J
	0	日			第0-0013号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員(B)					
	0	人			第0-0014号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	1	日			第0-0015号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)					2.7
その他原価					

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

费 日 • 丁 锸 • 協 丁 夕 称	数	量	単位	1/7	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 **業務原価**	致人		-1 -	1/_	+	亚 超(11)	VIII 7-9
718474771 ma							
一般管理費等							
業務価格							
業務価格計							
21227 Ind (1) E (
	1					1	

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	ν / -	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/ //:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11·4/2 日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
*** 	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

- d II II	W/ B))/ /m / [F])		144	-lee
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
++·fi工 / A \						
技師(A)		1				
		人				
技師(C)						
1人口 (人)		人				
XMX		人				
*** c	10	橋				
		1,1-4				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0003号代価表

現地踏査 大阪府点検要領

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 告	出 年(田)	△ 媚(□)	/ / #	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(B)						
		人				
技師 (C)						
		人				
技術員						
		人				
de de de A 🗎 de de de	1.0	坏				
*** *	10	橋				
単位当り	1	橋				
	1	11申				
	(

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

57 5hr +H +b	*4- 目	洪 (<u>卡</u>	光 年/田)	人 妬(田)	/ 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
		Å.				
		人				
技師(C)						
1Xpip (C)		人				
技術員						
Aux		人				
合計	10	機関				
	1	1200				
単位当り	1	機関				
		.,,,,				

第0-0005号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

h 1. 10 1h)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ### (171)	/+++	-f-y
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
		人				
技師 (C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
単位ヨリ	1	III				

第0-0006号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

<i>t</i> 7	*\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	出 佐 光 年(田)	人 姫(田)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単位単価(円)	金 額(円)	備考	\dashv
工工及時		人			
(I let /)					
技師(A)		人			
技師(B)					
		人			
技師(C)					-
1Xph (C)		人			
ate ate of A 🖘 ate ate ate	1.0	橋			
*** 	10	情			
単位当り	1	橋			
					-
					\neg

第0-0008号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

57	*44 目		人 佐子 / 田 \	/# :	-1 z.
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
土江汉叫		人			
技師(A)					
		人			
技師(B)					
		人			
壮好 (0)					
技師(C)		人			
技術員					
		人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			
か 年 世 当 リ か か	1	们间			

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

57	*4- 目.	出 上	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△ 佐 / □)	/进 址	
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
土住坟即		人				
技師 (B)						
1Xhh (D)		人				
単位当り	1	口				

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

	W B		W /m /m)	A 47 (FT)	7.11.	-1
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
## (O)						
技師(C)		1				
		人				
単位当り	1	回				
	1					

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

h 14 44	业. 目)\\	Ψ /π / m \	^ #Z/III\	/ -11:	-17 .
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
工厂7X向1		人				
技師(B)						
		人				
1. 1. 14 14 17 10 .1. 11	1					
単位当り	1	口				

第0-0013号代価表

橋梁点検車運転 BT200

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
橋梁点検車 賃料						
BT-200		日				
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む						
単位当り	1	日				

第0-0014号代価表

交通誘導警備員(B)

	W. D	W tre (ISI)	A 457 (171)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備考
父迪誘导音哺貝 B	1	人		
	1			
単位当り	1	人		

第0-0015号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

名 称 ・ 規 格	数量	単位	出 年(田)	△ 妬(□)		
<u> 名 </u>		里 位	単 価(円)	金 額(円)	ル用	与
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L		時間				
ライトバン損料1.5L		供日				
単位当り	1	目				
A 所要時間区分	=1 2	持間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		報 表
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
変更回数 事業コード 事業名 単価区分	1 実施単価	
単価地区 単価適用年月日	47 泉南市 0-07. 04. 01 (0)	
諸経費体系	9 設計業務 当 世 代	前世代
諸経費工種	61 設・コンサル	

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

# D 7 K + 7 D 4	*/, 目	77 77	以 /m /m /	Λ <i>b</i> # (FT)	/++: -17 .
費目・工種・施工名称 業務委託料	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
未伤安					
1 道路施設点検					Y43ZZ
The Non-Little Little	1	式			
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
	1	10			Y433A25R
INDUCTOR IN INC.					
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
)\\\ \(\L_1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	1	式			単位数量(1)
6 台帳・点検帳票収集・出力	1	IV.			
大阪府点検要領					
	21	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成					
大阪府点検要領					
		i			Maria and El 10 Frencha
C TH Ub Thy -te	21	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
八敗的以下大敗					
	21	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成		The			NA COOK A LAMPA
大阪府点検要領					
	1	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費	目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 橋須	2点検			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Y433A25R52Q
						 単位数量(1)
		1	式			単位数量(1)
6	橋長15m未満(地上・梯子点検)	_				
		233	m²			第0-0005号代価表
6	橋長15m未満(点検車点検)					710
		66	m²			第0-0006号代価表
6	橋長15m以上(地上・梯子点検)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1,658	m^2			第0-0007号代価表
6	橋梁15m以上(リフト車点検)					
		0	m^2			第0-0008号代価表
6	橋長15m以上(点検車点検)					
	BT-200					
		1,827	m^2			第0-0009号代価表
6	橋長15m以上(点検車点検)					
	MBI-70					
		306	m^2			第0-0010号代価表
4 点核	食調書作成					Y433A25R52Q
						 単位数量(1)
		1	式			中区 外重 (1 /
6	点検調書作成					
	大阪府点検要領					
		4, 090	m²			第0-0011号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考		
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式			一 一点外里(1	
6 橋梁診断書の作成(発注用)							
大阪府点検要領							
	21	橋			第0-0012号代価表		
4 クラックマップ。作成等					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式			, , ,		
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領							
八阪川 杰恢安 頃							
	1,710	m²			第0-0013号代価表		
4 報告書					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
40 th th/th/ (700) (10)	1	式					
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検							
大阪府点検要領							
4	21	橋			第0-0014号代価表		
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
C 村大人。山柏莽(秋冲田)	1	式					
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工時							
(橋梁定期点検)							
6 打ち合わせ協議 (発注用)	1	口			第0-0015号代価表		
16台のも協議(発注用) 中間打ち合わせ							
(橋梁定期点検)							
	2	口			第0-0016号代価表		

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 打ち合わせ協議 (発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	1	□			第0-0017号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	0	日			第0-0018号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200					
	3	日			第0-0019号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-70					,
	1	日			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
す日・ユ 健・ 施 ユ 名 林 5 その他原価対象外	<u></u>	平 14	平 伽(内)	並 領(円)	/佣
	1	式			
6 交通誘導警備員(B)					
Control Control	12	人			第0-0020号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	14	日			第0-0021号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)					7.7
その他原価					
での他原価					
業務原価					
一般管理費等					

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

	*/-	B .)) 4 /-	Ļ.	兴 (田)	人 堀(口	1)	/#:	_1 z.
費目・工種・施工名称 **業務価格**	数	量	単位	Ĭ.	単 価(円)	金 額(円	1)	備	考
1 · · · 宋4万周····································									
NIL TILL FOR									
業務価格計									

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	ν / -	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11·4/2 日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
*** 	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

友 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数量	出 字	出 年(円)	△ 妬(Ⅲ)	/ 世	考
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	与
土住汉即		人				
技師(A)						
		人				
技師 (C)						
		人				
++ 사로 므						
技術員		人				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\))/ /m /m)	A 47 ()	μ.	-lee
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
技師(B)						
1X bh (D)		人				
技師(C)						
TXPP (C)		人				
技術員						
		人				
		·				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
145T (Q)						
技師(C)						
		人				
						
技術員		Ι				
		人				
合計	10	機関				
4. 4. 4. D B 4. 4. 4.	10	1及[大]				
単位当り	1	機関				
		124124				

第0-0005号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

h 1. 10 1h)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ### (171)	/+++	-f-y
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)		人				
		人				
技師 (C)						
TXPIP (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
単位ヨリ	1	III				

第0-0006号代価表

橋長15m未満 (点検車点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0007号代価表

橋長15m以上(地上・梯子点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0008号代価表

橋梁15m以上 (リフト車点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

BT-200

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0010号代価表

橋長15m以上(点検車点検)

MBI-70

名 称 • 規 格	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備考
技師 (B)	<i>y</i> =	A	III WALLEY	VIII
技師(C)		人		
技術員		人		
合計	1,000	m²		
単位当り	1	m²		

第0-0011号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0012号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

名称・規格	数量	単位単位	f(円) 金 額(円)		 考
主任技師		人	1(11) 亦 地(11)	VH	7
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
*** ***	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0013号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計***	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0014号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

夕 狁 . 桕 杪	数量	単位	出 年(田)	A 妬(m)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 重	里 1丛	単 価(円)	金 額(円)	─────────────────────────────────────	
工口1分削		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員						
		人				
***合計 * **	10	橋				
単位当り	1	橋				
単位ヨリ	1	作前				

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

57	*4- 目.	出 上	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△ 佐 / □)	/进 址	
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
土住坟即		人				
技師 (B)						
1Xhh (D)		人				
単位当り	1	口				

第0-0016号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

夕 狁 . 桕 杪	数量	出	出 (二/二/	△ 妬/m\	<i> </i> 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
1又印 (D)		人				
技師(C)						
TXIIII (C)		人				
単位当り	1	口				

第0-0017号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 • 規 格	数量	単位単価(円)	金 額(円)		<u> </u>
主任技師	数	平位 平価(円)	並 領(口)	<u>7</u> ₩ 1 5	•
		人			
技師(B)					
Math (D)		人			
単位当り	1	□			
	1				

第0-0018号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HI) A day /PH)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0019号代価表

橋梁点検車運転 BT200

名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
橋梁点検車 賃料					
BT-200		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
単位当り	1	日			

第0-0020号代価表

交通誘導警備員(B)

5 AL 15)k/		A +T (FT)	r.u.	_Lu
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員 B					
	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0021号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

名 称 ・ 規 格	数量	単位	出 年(田)	△ 妬(□)		
<u> 名 </u>		里 位	単 価(円)	金 額(円)	ル用	与
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L		時間				
ライトバン損料1.5L		供日				
単位当り	1	目				
A 所要時間区分	=1 2	持間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		総 括 情 報 表	
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初		
変更回数 事業コード 事業名	0		
単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 46 田尻町 0-07.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
諸経費工種	当世代 61 設・コンサル		前世代

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料	数 里	中 14	平 1四(口)	並 領(口)	/
来初女和1011					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検	1	10			Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
計画準備	1				Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
八败的点便安顺					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成					71.
大阪府点検要領					
		IZ.			## 0 0000 E / \ / \ # +
	1	橋			第0-0002号代価表
八队的心恢女员					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成					
大阪府点検要領					
	0	₩ 目目			第 0,0004日/4/年末
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

1 大 単位数量(1) 1 大 単位数量(1)		費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		
6 構長15m未満(地上・様子点検) 23 m² 4 点検調書作成 5 点検調書作成 4 病尿診断書 4 橋梁診断書 5 工業 6 構染診断書の0006号代価表 7 1 4 特別の0006号代価表 1 大 5 単位数量(1) 4 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要額 4 対33A25R52Q 単位数量(1) 4 報告書 4 報告書 4 報告書	4	橋梁点検	22.		, , , , , , , ,				
6 構長15m未満(地上・様子点検) 23 m² 4 点検調書作成 5 点検調書作成 4 病尿診断書 4 橋梁診断書 5 工業 6 構染診断書の0006号代価表 7 1 4 特別の0006号代価表 1 大 5 単位数量(1) 4 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要額 4 対33A25R52Q 単位数量(1) 4 報告書 4 報告書 4 報告書							次 仁 松 目 (1	\
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検) 23 m² 4 点検調書作成 5 人族所点検要領 23 m² 4 橋梁診断書 4 橋梁診断書 5 東位数量(1) 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 病 4 カラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 東位数量(1) 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書			1	式			単位級重(1)
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 1 式 1 式 2 単位数量(4 報告書 9 1 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 3 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第5-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 5 第6-0008号代価表 6 第6-0008号代価表 7 第6-0008号代価表 8 第6-0008号代価表 9 第6-0	6	橋長15m未満(地上・梯子点検)	1						
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 1 式 1 式 2 単位数量(4 報告書 9 1 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 3 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第5-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 5 第6-0008号代価表 6 第6-0008号代価表 7 第6-0008号代価表 8 第6-0008号代価表 9 第6-0									
4 点検調書作成 6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 核 4 クラックマップ 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 4 報告書 9 1 1 式 1 式 2 単位数量(4 報告書 9 1 1 第0-0008号代価表 1 第0-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 1 第2-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 2 第4-0008号代価表 3 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第4-0008号代価表 4 第5-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 4 第6-0008号代価表 5 第6-0008号代価表 6 第6-0008号代価表 7 第6-0008号代価表 8 第6-0008号代価表 9 第6-0			23	m²			第0-0005号代価表		
6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 Y433A25R52Q 単位数量(1) 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 第0-0007号代価表 4 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 1 式 単位数量(1) 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 1 式 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	4	点検調書作成							
6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 Y433A25R52Q 単位数量(1) 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 第0-0007号代価表 4 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 1 式 単位数量(1) 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 1 式 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\
6 点検調書作成 大阪府点検要領 23 m² 第0-0006号代価表 4 橋梁診断書 Y433A25R52Q 単位数量(1) 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 第0-0007号代価表 4 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 Y433A25R52Q 単位数量(1) 4 報告書 第0-0008号代価表 4 報告書 単位数量(1)			1	式			中	1)
第0-0006号代価表 第0-0006号代価表 第0-0006号代価表 1 式 単位数量(1) 1 式 単位数量(1) 1 式 第0-0007号代価表 1 類 第0-0007号代価表 1 其 第0-0007号代価表 単位数量(1) 1 式 単位数量(1) 1 式 第0-0008号代価表 1 数 第 第 第 第 第 第 第 第 第	6	点検調書作成	_						
4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 クラックマップ作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 1 1 式 9 1 1 式 1 対 2 第0-0008号代価表 4 報告書 9 単位数量(1 1 1 対 2 単位数量(1 1 2 単位数量(1 1 2 単位数量(1 1 3 第0-0008号代価表 4 報告書		大阪府点検要領							
4 橋梁診断書 1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 クラックマップ作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 1 1 式 9 1 1 式 1 対 2 第0-0008号代価表 4 報告書 9 単位数量(1 1 1 対 2 単位数量(1 1 2 単位数量(1 1 2 単位数量(1 1 3 第0-0008号代価表 4 報告書			23	m²			第0-0006号代価表		
1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 カラックマップ* 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 第0-0008号代価表 4 報告書	4	橋梁診断書							
1 式 6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 4 カラックマップ* 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 4 報告書 9 第0-0008号代価表 4 報告書							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1)
6 橋梁診断書の作成(発注用) 大阪府点検要領 1 橋 4 グラックマップ 作成等 Y433A25R52Q 単位数量(1) 1 6 グラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)			1	式			中	1)
1 橋 第0-0007号代価表 4 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 単位数量(1) 4 報告書	6	橋梁診断書の作成(発注用)							
1 橋 第0-0007号代価表 4 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握大阪府点検要領 単位数量(1) 4 報告書		十匹広 占 <u> </u>							
4 クラックマップ* 作成等 1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)		八阪府总使安原	1	橋			第0-0007号代価表		
1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	4	クラックマップ作成等		11.4					
1 式 6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1)
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)			1	式			中	1)
0 m² 第0-0008号代価表 4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)	6	クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	_						
4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)		大阪府点検要領							
4 報告書 Y433A25R52Q 単位数量(1)			0	m²			第0-0008号代価表		
単位数量(1)	4	報告書	-						
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	\
$oxed{L}$			1	式			単位級重(1)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検					
大阪府点検要領	1	橋			第0-0009号代価表
4 打ち合わせ協議		IIM			Y433A25R52Q
					 単位数量(1)
	1	式			単位数量(1)
6 打ち合わせ協議(発注用) 業務着工時					
(橋梁定期点検)	1	□			第0-0010号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用)					7/30 00 TO 13 4 mm/24
中間打ち合わせ (橋梁定期点検)					
c おも 女子 互動器 (数)を用)	2	日			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議(発注用) 成果品納入時					
(橋梁定期点検)	1	□			第0-0012号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単位	単	価(円)	金	額(円)	備考
6 橋梁点検車運転 BT200					Ilea (1 4)		P21 (1 47	, and the second
		0	日					第0-0013号代価表
3 安全費								Y550F20M
		1	式					
その他原価対象外		_						
		1	式					
交通誘導警備員(B)								
		0	人					第0-0014号代価表
3 旅費交通費								Y550F20M
		1	式					
5 その他原価対象外		1						
		1	式					
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名		1						
		2	日					第0-0015号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
**その他原価 * *								

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

费 日 • 丁 锸 • 協 丁 夕 称	数	量	単位	1/7	単 価(円)	金 額(円)	備考
費目・工種・施工名称 **業務原価**	致人		-1 -	1/_	+	亚 超(11)	VIII 7-9
718474771 ma							
一般管理費等							
業務価格							
業務価格計							
21227 Ind (1) E (
	1					1	

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

77 TL 110 147	业. 目	ν / -	24 /元 / ロコ /	∧ <i>#</i> = / [] \	/++:	-17 .
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師(C)						
		人				
11·4/2 日						
技術員						
		人				
de de de A El de de de	1.0	坛				
合計	10	橋				
	1	坛				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

- d II II	W/ B))/ /m / [F])		144	-lee
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
++·fi工 (A \						
技師(A)		1				
		人				
技師(C)						
1人口 (人)		人				
XMX		人				
*** c	10	橋				
		1,1-4				
単位当り	1	橋				
	1					

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)/ /= /= \	A 47 ()	μ.	-lee
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師						
		人				
技師(B)						
1X bh (D)		人				
技師(C)						
TXPP (C)		人				
技術員						
		人				
		·				
合計	10	橋				
単位当り	1	橋				

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
4+6T (Q)						
技師(C)						
		人				
技術員						
12/11月		人				
		八				
合計	10	機関				
	10	1/2/1/2				
単位当り	1	機関				

第0-0005号代価表

橋長15m未満(地上・梯子点検)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0006号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
技師(C)						
TXIIII (C)		人				
技術員						
		人				
合計	1,000	m²				
単位当り	1	m²				
単位目り	1	III				

第0-0007号代価表

橋梁診断書の作成(発注用)

大阪府点検要領

<i>t</i> 7	*\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	出 佐 光 (四)	人 姫(田)		
名 称 ・ 規 格 主任技師	数 量	単位単価(円)	金 額(円)	備考	\dashv
工工及時		人			
(I let /)					
技師(A)		人			
技師(B)					
		人			
技師(C)					\dashv
1Xph (C)		人			
ate ate of A 🖘 ate ate ate	1.0	橋			
*** 	10	情			
単位当り	1	橋			
					-
					\neg

第0-0008号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

大阪府点検要領

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)		平 14	平 叫(口)	並 似(口)	·VH	每
		人				
Hist (a)						
技師 (C)		人				
		, ,				
技術員						
		人				
*** 合計**	1,000	m²				
	,					
	1	2				
単位当り	1	m²				

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

橋梁定期点検 大阪府点検要領

57	*44 目		人 佐子 / 田 \	/# :	-1 z.
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
土江汉叫		人			
技師(A)					
		人			
技師(B)					
		人			
壮好 (0)					
技師(C)		人			
技術員					
		人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			
か 年 世 当 リ か か	1	们间			

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

業務着工時 (橋梁定期点検)

47 4h +h	**L 目	次 <i>1</i> -	以 (二)	人 佐子 / FT \	/#:	± .
名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		1				
		人				
技師(B)						
[]X 即作 (D)		人				
単位当り	1	回				
	1					

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

中間打ち合わせ (橋梁定期点検)

夕 新 . 田 杪	数量	出	出 (二/二/	△ 妬/m\	<i> </i> 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
1又印 (D)		人				
技師(C)						
TXIIII (C)		人				
単位当り	1	口				

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議(発注用)

成果品納入時 (橋梁定期点検)

名 称 · 規 格	数 量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
主任技師		I .			
		人			
技師(B)					
1Xhh (D)		人			
単位当り	1	回			

第0-0013号代価表

橋梁点検車運転 BT200

77 CL 1.10 1.44	业. 🛱	77.	以 /元/四\	∧ <i>#</i> == / m \	/ -11-	-17 .
名 称 ・ 規 格 橋梁点検車 賃料	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
備朱点快車 貝科 BT-200		日				
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む		H				
単位当り	1	日				
	1	1				

第0-0014号代価表

交通誘導警備員(B)

<u>名 称 ・ 規 格</u> 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員B					
	1	人			
単位当り	1	人			
		I I	ı		

第0-0015号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	Ta T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

事務所コード 78 事務所名	
事務所名 大阪府都市整備推進センター 設計書番号 設計委託設計書 当初 変更回数 0 事業コード 事業名 単価区分 1 実施単価 単価適用年月日 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
設計書名 設計委託設計書 当初 設計書番号 変更回数 0 事業コード 事業名 単価区分 1 実施単価 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
設計書番号 変更回数 0 事業コード 事業名 単価区分 1 実施単価 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
変更回数 0 事業名 1 単価区分 1 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 当 世代	
事業名 1 実施単価 単価区分 1 実施単価 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
事業名 1 実施単価 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
単価区分 1 実施単価 単価地区 45 熊取町 単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
単価地区 単価適用年月日 45 熊取町 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
単価適用年月日 0-07.04.01(0) 諸経費体系 9 設計業務 当 世 代 前 世 代	
当世代前世代	
当世代前世代	
当世代 諸経費工種 61 設・コンサル	
諸経費工種	

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料						
- We pt 1/4-20. 1-1 /						
1 道路施設点検						Y43ZZ
2 道路施設点検		1	式			Y433A
2 道路施設点検						1433A
			b			
		1	式			Y433A25R
5						1455A25K
			<u>+</u> -			
4 構造物点検		1	式			Y433A25R52Q
		1	式			単位数量(1)
6 計画準備		1	14			
(道路構造物点検)						
		1	箇所			第0-0001号代価表
6 関係機関協議資料作成						31.
大阪府点検要領						
		1	機関			第0-0002号代価表
4 道路構造物点検						Y433A25R52Q
						単位数量(1)
		1	式			
6						
地上・梯子						
	50	9	m²			第0-0003号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単	位	単	価(円)	金	額(円)	備 考		
4 報告書作成								Y433A25R52Q		
	1	Ī	t					単位数量(1)
6 点検表・報告書作成 構造物点検			7							
	1	笛	所					第0-0004号代価表		
4 協議打ち合わせ								Y433A25R52Q		
	1	Ī	t					単位数量(1)
6 当初打ち合わせ (発注用) 構造物点検										
	1		1					第0-0005号代価表		
6 中間打ち合わせ(発注用) 構造物点検										
	1	E	1					第0-0006号代価表		
6 最終打ち合わせ(発注用) 構造物点検										
	1	E	1					第0-0007号代価表		
1 直接経費								Y55ZZ		
	1	豆	Ö							
2 直接経費								Y550F		
	1	豆	t							
3 直接経費								Y550F20M		
	1	豆	Ĵ							

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数	<u> </u>	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 機械経費						Y550F20M42H
						単位数量(1)
	1		式			平位
5 その他原価対象外						
	1		式			
6 高所作業車運転						
AT-121TG H=12.0m						
	0		日			第0-0008号代価表
4 安全費等						Y550F20M42H
						 単位数量(1)
	1		式			TIME (1 /
その他原価対象外						
	1		式			
6 交通誘導警備員(B)						
	2		人			第0-0009号代価表
4 旅費交通費						Y550F20M42H
						単位数量(1)
	1		式			, = , ,
5 その他原価対象外						
	1		式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名						
	2		日			第0-0010号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

# D	N41.	Ħ))/	/)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A ## (FT)	/##
費目・工種・施工名称 *直接原価(直接経費のその他分を除く)*	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)	備考
「一」女が (巨女性貝グ この 一) で							
I was a 11 treatment.							
その他原価							
業務原価							
一般管理費等							
業務価格							
業務価格計							
/K //							

第0-0001号代価表

計画準備(道路構造物点検)

名称・規格	数量	単 位	出 年(田)	△ 媚(□)		考
五	数 重	事 位	単 価(円)	金 額(円)	<u></u>	
工工以中		人				
技師(B)		·				
		人				
技師(C)						
IXPP (C)		人				
		, ,				
技術員		_				
		人				
合計	10	箇所				
		I // 1				
		::				
単位当り	1	箇所				

第0-0002号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

57 5hr +H +b	*4- 目	洪 (<u>卡</u>	光 年/田)	人 妬(田)	/ 世	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
		Å.				
		人				
技師(C)						
1Xpip (C)		人				
技術員						
Aux		人				
合計	10	機関				
	1	1200				
単位当り	1	機関				
		.,,,,				

第0-0003号代価表

ボックスカルバート点検

ひび割れ密度(0<C≦0.15) 地上・梯子

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(B)	双 里	平 江	平 川(口)	亚 俶(口)	V市	<u>~7</u>
		人				
I I Imp						
技師 (C)		1				
		人				
技術員						
		人				
*** 	10,000	m²				
	10, 000	111				
単位当り	1	m²				

第0-0004号代価表

点検表・報告書作成

構造物点検

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
<u>名 林 ・ 規 格</u> 主任技師	数 里	半 14	半 御(门)	並 領(门)	V用	与
工工以前		人				
技師(B)						
		人				
+						
技師 (C)		人				
技術員						
		人				
合計	10	松 二二				
* * * 合計 * * *	10	箇所				
単位当り	1	箇所				

第0-0005号代価表

当初打ち合わせ(発注用)

構造物点検

を 休 ・ 規 格 数 量 単 位 単 値(円) 全 額(円) 値 考	/2 1/L LD L/2	业. 目) <u>) </u>	24 /元 / □ 1	Λ <i>#</i> σ / Π1 \	/ -++:	-17 .
技師 (A)	<u>名 称 ・ 規 格</u> - 六代共師	数 重	単 位	<u> 単 </u>	金 領(円)	1/用	<u></u>
技師 (A) 人	土江汉即		Α				
人 ————————————————————————————————————							
人 ————————————————————————————————————	技師(A)						
単位当り 1 回			人				
単位当り 1 回							

	単位当り 	1	旦				

第0-0006号代価表

中間打ち合わせ(発注用)

構造物点検

力 私 +H +Φ	*** ■.	出 许	出 (五/四)	△ 妬/m\	<i> </i> 世	
名称•規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (A)						
		人				
- ++						
技師(C)						
		人				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
単位当り	1	口				

第0-0007号代価表

最終打ち合わせ(発注用)

構造物点検

を 休 ・ 規 格 数 量 単 位 単 値(円) 全 額(円) 値 考	/2 1/L LD L/2	业. 目) <u>) </u>	24 /元 / □ 1	Λ <i>#</i> σ / Π1 \	/ -++:	-17 .
技師 (A)	<u>名 称 ・ 規 格</u> - 六代共師	数 重	単 位	<u> 単 </u>	金 領(円)	1/用	<u></u>
技師 (A) 人	土江汉即		Α				
人 ————————————————————————————————————							
人 ————————————————————————————————————	技師(A)						
単位当り 1 回			人				
単位当り 1 回							

	単位当り 	1	旦				

第0-0008号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
高所作業車賃料						
AT-121TG H=12.0m		日				
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む						
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
単位当り	1	目				

第0-0009号代価表

交通誘導警備員(B)

5 AL 15)k/		A +T (FT)	r.u.	_Lu
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員 B					
	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0010号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

b 41. III lb	NV E	N/ //-)// /m /m)	A ## (FE)	144-	-t-v
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1.5 L		時間				
ライトバン損料1.5L		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1	2時間				

本資料はあくまでも見積の参考資料であり、入札(見積)参加者の適正・迅速な見積に供するため参考に示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため施工方法等工事目的物を完成させるために(委託においては、「履行方法等業務を完了させるために」)必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めること。

		報表
事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初	
変更回数 事業コード 事業名	0	
単価区分 単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 39 泉大津市 0-07.04.01(0)	
諸経費体系	9 設計業務	N. 111 115
諸経費工種	当世代 61 設・コンサル	前世代

			総 括 情	報 表
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				
				1. 質問できない内容 入札 (見積) 時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。
				1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問
				2)発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問
				3)発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問4)積算上の歩掛や日数等に関する質問
				5)その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点
				各入札 (見積) 参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答が されている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。
				入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認 下さい。
				※共通入札説明書の記載事項(抜粋):「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず
				回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の 内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失に
				ついて、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点
				受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点 のみ、「設計図書(委託役務においては入札説明書)等に対する質問期間」中に質問を提出して
				頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算 基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
業務委託料					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 照明灯点検					Y433A
	1	式			
3 照明灯点検					Y433A25R
and the same of th	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集出力 照明灯					
共通					
	130	基			第0-0001号代価表
照明灯					
灯具なし		VII & ⇒ ←			Mary and It III from the
6 現地踏査	1	業務			第0-0002号代価表
照明灯					
灯具なし	100				##* 0000 □ /\\ /#* ++
 6	130	基			第0-0003号代価表
照明灯					
共通	0	松松 自自			效0,0004日45年
	0	機関			第0-0004号代価表

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考		\Box
4 照明灯点検			, , , , , , , ,		Y433A25R52Q		
					兴 <i>牛</i> ** 早 (\
	1	式			単位数量(1)
6 照明灯(共架・添架式)点検	-						
リフト車							
灯具なし	130	基			第0-0005号代価表		
6 残存板厚調査 照明灯							
共通							
	26	基			第0-0006号代価表		
4 点検調書作成					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式					,
6 点検調書作成 照明灯							
灯具なし							
	130	基			第0-0007号代価表		
4 診断書					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
30 blot = 1, 16, 10 (2000), FT	1	式					
6 診断書作成(発注用) 照明灯点検							
WALVIMAX							
htt dtt.	130	基			第0-0008号代価表		
4 報告書					Y433A25R52Q		
					単位数量(1)
	1	式					
6 報告書作成(発注用) 照明灯点検							
	1	業務			第0-0009号代価表		

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
					単位数量(1)
	1	式			
6 打ち合わせ協議(発注用) 照明灯点検					
中間2回	1	業務			第0-0010号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械器具損料等					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 計測器具等損料 残存厚板調査					
12% 共通	26	基			第0-0011号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	10	日			第0-0012号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
質日・工性・施工名称 5 その他原価対象外	数 <u>里</u>	平 14	平 伽(円)	並 領(円)	/佣 与
	1	式			
6 交通誘導警備員(B)					
	10	人			第0-0013号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	14	日			第0-0014号代価表
直接原価(直接経費のその他分を除く)					
**その他原価 * *					
業務原価					
一般管理費等					

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する 内訳数量を表示している。

弗 日 . 丁 秳 . 按 丁 夕 扴	数	量	単	位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
費目・工種・施工名称 **業務価格**	剱	里	學 "	11/.	<u> </u>	並 領(门)	<u></u>	与
71.00								
業務価格計								

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集出力

照明灯 共通

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
<u>右 </u>	数 里	十 1	半 1川(门)	並 領(门)	V用	⊅
IXAP (D)		人				
技師 (C)						
		人				
技術員						
		人				
ate ate Ate Ate ate ate	100	基				
合計	100	基				
単位当り	1	基				
	1	<u> </u>				

第0-0002号代価表

業務計画作成

照明灯 灯具なし

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
主任技師	数 里	<u>+ 14.</u>	半 1川(口)	並 領(口)	7V用	与
T- T-1/V H.l.		人				
技師(A)						
		人				
HAT (D)						
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
		, ,				
技術員						
		人				
	1	አ ሉ <u>ላ</u> ዯ				
単位当り	1	業務				

第0-0003号代価表

現地踏査

照明灯 灯具なし

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
理事・技師長	数 里	半 14	半 御(门)	並 領(门)	7/用	与
(大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)		人				
技師(C)		_				
		人				
		人				
合計	100	基				
単位当り	1	基				
		4				

第0-0004号代価表

関係機関協議

照明灯 共通

	W B	L N/ /III N/ /III N/	A +7 (FT)	144-	
名 称 ・ 規 格 技師(B)	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
1X bh (D)		人			
技師 (C)					
		人			
12州貝		人			
*** 	10	機関			
単位当り	1	機関			

第0-0005号代価表

照明灯(共架・添架式)点検

リフト車 灯具なし

h 41. III lb	N/I E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)\\ /#: /FT\	A #7 (FF)	144-	_fw
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
技師 (B)						
		人				
List (a)						
技師 (C)						
		人				
LL / be El						
技術員						
		人				

*** 	100	基				

単位当り	1	基				

第0-0006号代価表

残存板厚調査

照明灯 共通

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		考
主任技師	<i>—</i>	人	1 μα (1.4)	- BAN 1 47	VIII	J
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
*** 合計***	10	基				
単位当り	1	基				

第0-0007号代価表

点検調書作成

照明灯 灯具なし

名 称 • 規 格	数量	単位	出 年(田)	☆ 姤(Ⅲ)		
主任技師 名 が ・ 規 格	数 里	平 仏	単 価(円)	金 額(円)	7)用	<u></u>
エエが山山		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師 (C)						
		人				
II (ha E						
技術員						
		人				
*** 	100	基				
****	100	基				
単位当り	1	基				
	1	4 2				

第0-0008号代価表

診断書作成 (発注用)

照明灯点検

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		考
技師(A)		平 14	平 川川(口)	亚 饭(口)	/V用	7
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
0.71						
*** 	100	基				
単位当り	1	基				
, ,						

第0-0009号代価表

報告書作成 (発注用)

照明灯点検

名称・規格 数量単位単価(円)金額(円)備考 技師(A) 人 技師(B) 人 技師(C) 人 技術員 人 **単位当り** 1	夕 粉· ₩	*/- 目.	出 许	出 年/四\	△ 姤/m\	/ !!!	<u></u> ±.
技師 (A) 人 技師 (B) 人 技師 (C) 人 技術員 人		数 重	平 仏	<u> </u>	金 領(円)	1月	与
技師 (A) 人 技師 (B) 人 技師 (C) 人 技術員 人	土仁汉叫		Α				
技師(B) 技師(C) 大術員							
技師(B) 技師(C) 大術員							
技師(B) 技師(C) 大 技術員	DAMP (22)		人				
技師(C) 技術員							
技師 (C) 技術員	技師 (B)						
技術員 人			人				
技術員 人	11.47 (~)						
技術員 人	技師 (C)						
			人				
	技術員						
	及而兵		Д				
単位当り 1 業務							
单位当り 1 業務							
	単位当り	1	業務				

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議 (発注用)

照明灯点検 中間2回

h 41. III lb	W B		A +7 (F)	<i>1</i> ++-	
名 称 ・ 規 格 主任技師	数量	単位単価(円)	金 額(円)	備	考
土江汉即		人			
技師(A)					
		人			
技師 (B)					
1大山 (日)		人			
単位当り	1	業務			

第0-0011号代価表

計測器具等損料

残存厚板調査 12% 共通

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	 考
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
*** 	10	基			
単位当り	1	基			

第0-0012号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

h 11. In I.	<u>₩</u> . 🛱))/ /	/HT) A day /PT)	144	
名称・規格	数 量	単 位 単 価	(円) 金額(円)	備	考
高所作業車賃料					
AT-121TG H=12.0m		日			
オペレーター費用、運転手代、燃料代含む					
ate ate 光体水 No ate ate	1				
単位当り	1	日			

第0-0013号代価表

交通誘導警備員(B)

5 AL 15)k/		A +T (FT)	r.u.	_Lu
名 称 ・ 規 格 交通誘導警備員 B	数量	単 位 単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員 B					
	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0014号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

(No.				ш.	To T
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
ガソリン						
レギュラー スタンド渡し		L				
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]						
乗車定員5名 排気量1.5L		時間				
The first of the f		311.3				
ライトバン損料1.5 L						
		供日				
単位当り	1	日				
A 所要時間区分	=1 2 F	寺間				

施設一覧表 (岸和田市)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備考
1	岸和田市	森池橋	24.00	13.00	橋梁点検車(夜間)	久米田東西線	
2	岸和田市	加守橋	26.90	5.90	橋梁点検車(BT200)	春木駅大宮駅線	
3	岸和田市	春木西之内線1号橋	8.40	6.84	地上·梯子	春木西之内線	
4	岸和田市	八木橋	21.50	6.30	橋梁点検車(BT200)	中井西之内線	
5	岸和田市	平寿橋	10.00	5.60	地上·梯子	大町尾生線	
6	岸和田市	中尾生橋	8.80	7.30	地上·梯子	包近流木線	
7	岸和田市	上大芝橋	5.60	8.70	地上·梯子	旧国道線	
8	岸和田市	永守橋	34.30	11.80	橋梁点検車(BT200)	旧国道線	
9	岸和田市	追橋	25.20	6.30	地上·梯子	三田岡山線	
10	岸和田市	山直中橋	24.60	6.20	橋梁点検車/梯子	山直中福田線	
11	岸和田市	内畑陸橋	45.00	3.60	地上·梯子	積川内畑線	
12	岸和田市	下出橋	20.10	3.40	橋梁点検車(BT200)	沢峯下出線	
13	岸和田市	東谷橋	19.50	16.80	橋梁点検車/BT400	池尻尾生線	
14	岸和田市	第一上出橋	9.70	4.60	地上·梯子	塔原町4号線	
15	岸和田市	忠岡野田線1号橋	4.00	20.00	地上·梯子	忠岡野田線	
16	岸和田市	忠岡野田線2号橋	2.40	18.00	地上·梯子(溝橋相当)	忠岡野田線	
17	岸和田市	忠岡野田線3号橋	2.40	18.00	地上·梯子(溝橋相当)	忠岡野田線	
18	岸和田市	下轟橋	21.20	6.20	橋梁点検車(BT200)	下松小松線	
19	岸和田市	念仏橋	25.50	6.30	地上·梯子	下松小倉線	
20	岸和田市	角川橋	27.20	6.20	橋梁点検車(BT200)	田治米今福線	
21	岸和田市	一角橋	2.60	6.60	地上·梯子	田治米今福線	
22	岸和田市	九頭神橋	28.00	10.00	地上·梯子	田治米今福線	
23	岸和田市	流木水源池線1号橋	3.50	11.40	地上·梯子	流木水源池線	
24	岸和田市	流木水源池線3号橋	3.40	10.40	地上·梯子	流木水源池線	
25	岸和田市	包近高橋	15.70	7.80	地上·梯子	包近流木線	
26	岸和田市	包近流木線2号橋	2.10	11.10	画像解析技術併用	包近流木線	
27	岸和田市	上権現橋	29.10	9.20	地上·梯子	包近流木線	
28	岸和田市	小渕川橋	5.50	7.20	地上·梯子	包近流木線	
29	岸和田市	高橋	13.30	4.30	地上·梯子	貝塚泉光寺線	
30	岸和田市	高橋	23.70	7.20	橋梁点検車(BT200)	極楽寺流木2号線	
31	岸和田市	留塚橋	7.80	7.10	地上·梯子	福田白原線	
32	岸和田市	臨海橋	10.40	40.50	地上·梯子	臨海中央線	
33	岸和田市	旧国道線1号橋	2.40	5.60	地上·梯子	旧国道線	
34	岸和田市	八弥橋	3.50	10.10	地上·梯子	旧国道線	
35	岸和田市	かんたいゆ橋	4.20	5.20	地上·梯子	旧国道線	
36	岸和田市	上寺前橋	3.30	4.50	地上·梯子	旧国道線	
37	岸和田市	下松門前線1号橋	2.20	9.20	地上·梯子	下松門前線	
38	岸和田市	郡界橋	26.60	6.20	橋梁点検車(BT200)	摩湯寺田線	
39	岸和田市	中央橋	24.00	4.70	橋梁点検車(BT200)	土生極楽寺線	

		T					
40	岸和田市	東久米田橋	4.80	16.80	地上·梯子	岡山尾生1号線	
41	岸和田市	波多橋	30.70	8.90	橋梁点検車(BT200)	土生畑線	
42	岸和田市	福田西橋	4.50	5.50	地上·梯子	福田土生滝線	
43	岸和田市	阿間ケ滝高橋	22.10	4.70	橋梁点検車(BT200)	阿間ケ滝三ケ山線	
44	岸和田市	不動橋	23.00	4.80	橋梁点検車(BT200)	西堂山口線	
45	岸和田市	明徳橋	4.00	7.70	画像解析技術併用	藤井南上線	
46	岸和田市	問屋1号橋	18.60	14.00	船上(ボート)	新港木材1号線	
47	岸和田市	南洋1号橋	22.00	14.00	船上(ボート)	新港木材2号線	
48	岸和田市	仲買1号橋	18.60	14.00	船上(ボート)	春木泉町西之内線	
49	岸和田市	下大宮橋	22.00	7.20	地上·梯子	加守町四丁目	
50	岸和田市	今木高橋	23.0	4.7	地上·梯子	池尻今木線	
51	岸和田市	福田神於山線2号橋	5.2	5.0	画像解析技術併用	福田神於山線	
52	岸和田市	宮橋	17.0	3.7	地上·梯子	稲葉神於山線	
53	岸和田市	大池橋(跨道橋)	28.5	5.2	高所作業車(12m)	積川神於山線	
54	岸和田市	忠岡吉井線1号橋	3.4	16.0	地上·梯子	忠岡吉井線	
			_				

0

橋梁区分

(R7) 岸和田市

橋長15m未満

番号 橋 梁 名 橋長(m) 幅員(m) 面積(m) 点検方法 路 線 名 備考 26 包近流木線2号橋 2.10 11.10 23.3 溝橋/画像解析 包近流木線 R3 BOX H=1.5 37 下松門前線1号橋 2.20 9.20 20.2 地上・梯子 下松門前線 R3 16 忠岡野田線2号橋 2.40 18.00 43.2 溝橋 忠岡野田線 R3 BOX H=1.0 17 忠岡野田線3号橋 2.40 18.00 43.2 溝橋 忠岡野田線 R3 BOX H=1.0 33 旧国道線1号橋 2.40 5.60 13.4 地上・梯子 旧国道線 R3 21 一角橋 2.60 6.60 17.2 地上・梯子 旧国道線 R3 22 赤木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 24 流木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 24 流木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 由当半線 R3 BOX H=1.0 54 忠岡吉井線1号橋 3.40 16.00 54.4 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.4 33 流木水源池線1号橋 3.50 11.40 39.9 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.4 34 八弥橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 15 忠岡野田線1号橋 4.00 20.00 80.0 地上・梯子 忠岡野田線 R3 BOX H=1.3 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 田国道線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 福田井於山線 R3 BOX H=3.4 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上・梯子 旧国道線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 7.10 55.4 地上・梯子 旧国道線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 7.10 55.4 地上・梯子 田国道線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 7.10 55.4 地上・梯子 田国道線 R2	
37 下松門前線1号橋 2.20 9.20 20.2 地上・梯子 下松門前線 R3 R3 B0X H=1.0 B0X	
16	
17 忠岡野田線3号橋 2.40 18.00 43.2 溝橋 忠岡野田線 R3 BOX H=1.0 33 旧国道線1号橋 2.40 5.60 13.4 地上・梯子 旧国道線 R3 21 一角橋 2.60 6.60 17.2 地上・梯子 田当米今福線 R3 36 上寺前橋 3.30 4.50 14.9 地上・梯子 旧国道線 R3 24 流木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 25 北京水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.0 5 北岡吉井線1号橋 3.50 11.40 39.9 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.3 32 流木水源池線1号橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 田国道線 R3 15 忠岡野田線1号橋 4.00 20.00 80.0 地上・梯子 忠岡野田線 R3 BOX H=1.3 45 明徳橋 4.00 7.70 30.8 溝橋/画像解析 藤井南上線 R3 BOX H=2.2 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 田国道線 R3 42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 田国道線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 田田上生海線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 田田上生海線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上・梯子 田国道線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上・梯子 日国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上・梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上・梯子 福田白原線 R2	
33 旧国道線1号橋 2.40 5.60 13.4 地上・梯子 旧国道線 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R4 R4	
21 一角橋 2.60 6.60 17.2 地上・梯子 田治米今福線 R3 36 上寺前橋 3.30 4.50 14.9 地上・梯子 旧国道線 R3 24 流木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 流木水源池線 R3 BOX H=1.0 54 忠岡吉井線1号橋 3.40 16.00 54.4 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.3 23 流木水源池線1号橋 3.50 11.40 39.9 地上・梯子 流木水源池線 R3 BOX H=1.4 34 八弥橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 15 忠岡野田線1号橋 4.00 20.00 80.0 地上・梯子 忠岡野田線 R3 BOX H=1.3 45 明徳橋 4.00 7.70 30.8 溝橋/画像解析 藤井南上線 R3 BOX H=2.2 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 旧国道線 R3 42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 岡山尾生1号線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上・梯子 包近流木線 R3 7 上大芝	
14.9 地上・梯子 旧国道線 R3 R3 R3 R3 R4.50	(H=0.6)
24 流木水源池線3号橋 3.40 10.40 35.4 地上・梯子 流木水源池線 R3 BOX H=1.0 54 忠岡吉井線1号橋 3.40 16.00 54.4 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.3 23 流木水源池線1号橋 3.50 11.40 39.9 地上・梯子 流木水源池線 R3 BOX H=1.4 34 八弥橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 15 忠岡野田線1号橋 4.00 20.00 80.0 地上・梯子 旧国道線 R3 BOX H=1.3 45 明徳橋 4.00 7.70 30.8 溝橋/画像解析 藤井南上線 R3 BOX H=2.2 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 旧国道線 R3 42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 旧国道線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上・梯子 日国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上・梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上・梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上・梯子 春木西之内線 R2	
54 忠岡吉井線1号橋 3.40 16.00 54.4 地上・梯子 忠岡吉井線 R3 BOX H=1.3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3	(石橋)
23 流木水源池線1号橋 3.50 11.40 39.9 地上・梯子 流木水源池線 R3 BOX H=1.4 34 八弥橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R	
34 八弥橋 3.50 10.10 35.4 地上・梯子 旧国道線 R3 R3 R3 BOX H=1.33 R3 BOX H=2.25 R3 BOX H=3.45	
15 忠岡野田線1号橋 4.00 20.00 80.0 地上・梯子 忠岡野田線 R3 BOX H=1.33 45 明徳橋 4.00 7.70 30.8 溝橋/画像解析 藤井南上線 R3 BOX H=2.25 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 旧国道線 R3 42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 岡山尾生1号線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上・梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上・梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上・梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上・梯子 春木西之内線 R2	
45 明徳橋 4.00 7.70 30.8 溝橋/画像解析 藤井南上線 R3 BOX H=2.25 35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 旧国道線 R3 42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 岡山尾生1号線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上・梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上・梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上・梯子 福田白原線 R3 83 840 6.84 57.5 地上・梯子 春木西之内線 R2	
35 かんたいゆ橋 4.20 5.20 21.8 地上・梯子 旧国道線 R3 R3 R42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上・梯子 福田土生滝線 R3 R3 R3 R40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上・梯子 岡山尾生1号線 R3 R3 R3 R3 R3 R40 R40	
42 福田西橋 4.50 5.50 24.8 地上·梯子 福田土生滝線 R3 40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上·梯子 岡山尾生1号線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上·梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上·梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	
40 東久米田橋 4.80 16.80 80.6 地上·梯子 岡山尾生1号線 R3 51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上·梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上·梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	(H=0.3.)
51 福田神於山線2号橋 5.20 5.00 26.0 溝橋/画像解析 福田神於山線 R3 BOX H=3.4 28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上·梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上·梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	
28 小渕川橋 5.50 7.20 39.6 地上·梯子 包近流木線 R3 7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上·梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	(H=0.5)
7 上大芝橋 5.60 8.70 48.7 地上·梯子 旧国道線 R2 31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之內線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之內線 R2	
31 留塚橋 7.80 7.10 55.4 地上·梯子 福田白原線 R3 3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	
3 春木西之内線1号橋 8.40 6.84 57.5 地上·梯子 春木西之内線 R2	
	(H=1.0)
6 中尾生橋	
14 第一上出橋 9.70 4.60 44.6 地上·梯子 塔原町4号線 R2	
5 平寿橋 10.00 5.60 56.0 地上·梯子 大町尾生線 R2	
32 臨海橋 10.40 40.50 421.2 地上·梯子 臨海中央線 R3	(H=1.0)
29 高橋 13.30 4.30 57.2 地上·梯子 貝塚泉光寺線 R3	(H=5.8)

26橋 1,448.90

橋長15m未満

溝橋相当	2橋	87 m²			
溝橋/画像解析	3橋	80 m²			
地上·梯子点検	21橋	1282 m²			
高所作業車点検	0橋	0 m²		昼間	
高所作業車点検	0橋	0 m²		夜間	
橋梁点検車	0橋	0 m²		昼間	
橋梁点検車	0橋	0 m²		夜間	
足場点検	0橋	0 m²			
船上点検	0橋	0 m²			
ロープアクセス点検	0橋	0 m²			
計	26橋	1449 m²	М		

橋長15m以上

间区	口川以上						
番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路線名	備考
25	包近高橋	15.70	7.80	122.5	地上·梯子	包近流木線	R3
52	宮橋	17.00	3.70	62.9	地上·梯子	稲葉神於山線	R3
46	問屋1号橋	18.60	14.00	260.4	船上	新港木材1号線	R3
48	仲買1号橋	18.60	14.00	260.4	船上	春木泉町西之内線	R3
13	東谷橋	19.50	16.80	327.6	橋梁点検車(BT400)	池尻尾生線	R2 BT400
12	下出橋	20.10	3.40	68.3	橋梁点検車	沢峯下出線	R2 BT200
18	下轟橋	21.20	6.20	131.4	橋梁点検車	下松小松線	R3 BT200
4	八木橋	21.50	6.30	135.5	橋梁点検車	中井西之内線	R2 BT200
47	南洋1号橋	22.00	14.00	308.0	船上	新港木材2号線	R3
49	下大宮橋	22.00	7.20	158.4	地上·梯子	加守町四丁目	R3
43	阿間ケ滝高橋	22.10	4.70	103.9	橋梁点検車	阿間ケ滝三ケ山線	R3 BT200
44	不動橋	23.00	4.80	110.4	橋梁点検車	西堂山口線	R3 BT200
50	今木高橋	23.00	4.70	108.1	地上·梯子	池尻今木線	R3
30	高橋	23.70	7.20	170.6	橋梁点検車	極楽寺流木2号線	R3 BT200
1	森池橋	24.00	13.00	312.0	橋梁点検車(夜間)	久米田東西線	R2 BT200
39	中央橋	24.00	4.70	112.8	橋梁点検車	土生極楽寺線	R3 BT200
10	山直中橋	24.60	6.20	152.5	橋梁点検車	山直中福田線	R2 BT200/梯子
9	追橋	25.20	6.30	158.8	地上·梯子	三田岡山線	R2
19	念仏橋	25.50	6.30	160.7	地上·梯子	下松小倉線	R3
38	郡界橋	26.60	6.20	164.9	橋梁点検車	摩湯寺田線	R3 BT200
2	加守橋	26.90	5.90	158.7	橋梁点検車	春木駅大宮駅線	R2 BT200
20	角川橋	27.20	6.20	168.6	橋梁点検車	田治米今福線	R3 BT200
22	九頭神橋	28.00	10.00	280.0	地上·梯子	田治米今福線	R3
53	大池橋(跨道橋)	28.50	5.20	148.2	高所作業車	積川神於山線	R3
27	上権現橋	29.10	9.20	267.7	地上·梯子	包近流木線	R3
41	波多橋	30.70	8.90	273.2	橋梁点検車	土生畑線	R3 BT200
8	永守橋	34.30	11.80	404.7	橋梁点検車	旧国道線	R2 BT200
11	内畑陸橋	45.00	3.60	162.0	地上·梯子	積川内畑線	R2
_							

28橋 5,253.2

橋長15m以上

(III) DC 1 0111171 1			
溝橋相当	0橋	0 m²	
溝橋/画像解析	0橋	0 m²	
地上·梯子点検	9橋	1481 m²	
高所作業車点検(昼間)	1橋	148 m²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0 m²	夜間
橋梁点検車(昼間)	13橋	2156 m²	昼間
橋梁点検車(夜間)	1橋	312 m²	夜間
橋梁点検車BT400(昼間)	1橋	328 m²	昼間
橋梁点検車BT400(夜間)	0橋	0 m²	夜間
足場点検	0橋	0 m²	
船上点検	3橋	829 m²	
ロープアクセス点検	0橋	0 m²	
計	28橋	5254 m²	

合計 54橋 6703㎡ M 0 M

施設一覧表 (岸和田市その2)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備 考
1	岸和田市	みどり橋	20.70	6.80	地上·梯子	中央公園内	

施設一覧表 (岸和田市その3)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備考	
			23.40	3.23	高所作業車	- (府道堺阪南線)	第1径間部	
			6.15	3.23	高所作業車		第2径間部	
			2.55	3.23	高所作業車		第3径間部	
1		庁舎間連絡横断歩道橋	20.05	1.50	地上·梯子		スロープ部	
	岸和田市	<u>厂</u> 舌间建 裕 慎酊 <i></i> 少退僑	0.50	2.00	地上·梯子		II .	
				18.40	1.50	地上·梯子		階段(A)
			15.20	1.50	地上·梯子		階段(B)	
			3.50	2.55	地上·梯子		<i>II</i>	

施設一覧表 (岸和田市その4)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備 考
	1 岸和田市 天の川歩道橋		7.60 4.00 地上·梯子		北側階段部		
			38.00	4.00	高所作業車	(在学典医士伯)	車道部
'		戶和田 巾	山田印 大の川少垣橋	8.00	4.00	高所作業車	(府道堺阪南線)
			13.00	4.00	地上·梯子		南側階段部

施 設 一 覧 表(河内長野市)

番号	市町村	橋 梁 名	橋 長	幅員	点検方法	路線名	備考
1	河内長野市	錦水橋	27.10	2.80	地上/梯子	市道喜多1号線	
2	河内長野市	おおかわ橋	16.70	12.80	地上/梯子	市道三日市青葉台線	
3	河内長野市	4号桟道橋	35.00	9.30	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
4	河内長野市	5号桟道橋	90.40	9.00	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
5	河内長野市	尾花橋	11.10	4.20	地上/梯子	市道中山線	
6	河内長野市	1号桟道橋	90.30	9.60	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
7	河内長野市	天滝橋	72.40	9.00	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
8	河内長野市	鉾山橋	54.80	9.50	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
9	河内長野市	塩崎橋	10.60	3.90	地上/梯子	市道尾崎小塩線	
10	河内長野市	南花台30号線1号橋	3.82	16.38	地上/梯子	市道南花台30号線	
11	河内長野市	南花台29号線1号橋	3.87	12.40	地上/梯子	市道南花台29号線	
12	河内長野市	町井橋	29.60	5.80	橋梁点検車	市道三日市高向線	
13	河内長野市	片添大橋	55.30	9.00	橋梁点検車	市道清見台美加の台線	
14	河内長野市	末広嬉線1号橋	9.70	4.70	橋梁点検車	市道末広嬉線	
15	河内長野市	岩瀬橋	12.40	4.80	地上/梯子	市道岩瀬線	
16	河内長野市	島の谷線1号橋	8.60	5.10	地上/梯子	市道島の谷線	
17	河内長野市	流谷3号橋	9.50	4.80	地上/梯子	市道出合橋線	

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	横断工作物	作業時間帯
10	南花台30号線1号橋	3.82	16.38	62.6	地上·梯子	南花台30号線	С	
11	南花台29号線1号橋	3.87	12.40	48.0	地上·梯子	南花台29号線	С	
16	島の谷線1号橋	8.60	5.10	43.9	地上·梯子	島の谷線	С	
17	流谷3号橋	9.50	4.80	45.6	地上·梯子	出合橋線	С	
14	末広嬉線1号橋	9.70	4.70	45.6	橋梁点検車	末広嬉線	М	
9	塩崎橋	10.60	3.90	41.3	地上·梯子	尾崎小塩線	С	
5	尾花橋	11.10	4.20	46.6	地上·梯子	中山線	С	
15	岩瀬橋	12.40	4.80	59.5	地上·梯子	岩瀬線	С	
					•			•

8橋 393.1

橋長15m未満				(計算值)
溝橋相当	0橋	0 m²		0.00
溝橋/画像解析	0橋	0 m²		0.00
地上·梯子点検	7橋	348 m²		347.50
高所作業車点検	0橋	0 m²	昼間	0.00
高所作業車点検(夜間)	0橋	0 m²	夜間	0.00
橋梁点検車	1橋	46 m²	昼間	45.59
橋梁点検車(夜間)	0橋	0 m²	夜間	0.00
足場点検	0橋	0 m²		0.00
船上点検	0橋	0 m²		0.00
ロープアクセス点検	0橋	0 m²		0.00
軌陸車点検	0橋	0 m²		0.00
計	8橋	394 m²		393.09

橋長15m以上

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路線名	横断工作物	作業時間帯
2	おおかわ橋	16.70	12.80	213.8	地上·梯子	三日市青葉台線	С	
1	錦水橋	27.10	2.80	75.9	地上·梯子	喜多1号線	С	
12	町井橋	29.60	5.80	171.7	橋梁点検車	三日市高向線	С	
3	4号栈道橋	35.00	9.30	325.5	橋梁点検車	天野滝畑線	С	
8	鉾山橋	54.80	9.50	520.6	橋梁点検車 MBI-170	天野滝畑線	С	
13	片添大橋	55.30	9.00	497.7	橋梁点検車	清見台美加の台線	С	
7	天滝橋	72.40	9.00	651.6	橋梁点検車 MBI-170	天野滝畑線	С	
6	1号栈道橋	90.30	9.60	866.9	橋梁点検車 MBI-170	天野滝畑線	С	
4	5号栈道橋	90.40	9.00	813.6	橋梁点検車	天野滝畑線	С	

9橋 4,137.2

橋長15m以上			(計算值)	
溝橋相当	0橋	0 m²		0.00
溝橋/画像解析	0橋	0 m²		0.00
地上·梯子点検	2橋	290 m²		289.64
高所作業車点検	0橋	0 m²	昼間	0.00
高所作業車点検(夜間)	0橋	0 m²	夜間	0.00
橋梁点検車	4橋	1808 m²	昼間	1808.48
橋梁点検車 BT400	0橋	0 m²	昼間	0.00
橋梁点検車 MBI-170	3橋	2039 m²	昼間	2039.08
橋梁点検車(夜間)	0橋	0 m²	夜間	0.00
足場点検	0橋	0 m²		0.00
船上点検	0橋	0 m²		0.00
ロープアクセス点検	0橋	0 m²		0.00
軌陸車点検	0橋	0 m²		0.00
計	9橋	4137 m²		4137.20
合計	17橋	4531 m²		

施 設 一 覧 表(和泉市)

R7

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備考
1	和泉市	無名橋14	2.00	8.50	地上·梯子	市道黒鳥観音寺線	
2	和泉市	桑原大橋	46.80	20.70	橋梁点検車	市道和泉中央線	
3	和泉市	八王子橋	37.00	4.50	橋梁点検車	市道納花黒石線	
4	和泉市	尾井跨道橋	39.06	6.85	リフト車	市道池田下町側道2号線	
5	和泉市	小野跨道橋	36.76	6.10	リフト車	認定外市道	
6	和泉市	信太山跨道橋	38.20	4.10	リフト車	認定外市道	
7	和泉市	池田下跨道橋	32.80	7.10	リフト車	市道池田下町18号線	
8	和泉市	和泉いぶき野大橋	50.70	25.00	リフト車	市道和泉中央線	跨線部除く
9	和泉市	和泉中央駅前交通広場	39.50	129.03	リフト車	市道和泉中央駅前広場2号線 及び駅前交通広場	跨線部除く
10	和泉市	いぶき野南大橋	50.90	22.55	リフト車	市道和泉中央駅前線	跨線部除く
11	和泉市	内田第一跨道橋	42.84	9.60	リフト車	市道あゆみ野2号線	
12	和泉市	内田第二跨道橋	28.15	6.10	リフト車	認定外市道	
13	和泉市	唐国跨道橋	50.44	6.10	リフト車	認定外市道	
14	和泉市	錦谷橋	5.30	7.00	地上·梯子	市道大野父鬼線	

橋梁区分

橋長15m未満 (R7) 和泉市

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路 線 名	床版構造	作業時間帯
1	無名橋14	2.00	8.50	17.0	地上·梯子	市道黒鳥観音寺線	С	
14	錦谷橋	5.30	7.00	37.1	地上·梯子	市道大野父鬼線	С	
					_			

54.10 2橋 (計算值) 橋長15m未満 $0\,\text{m}^2$ 溝橋相当 0橋 0.00 溝橋/画像解析 0橋 0 m² 0.00 2橋 54 m² 54.10 地上·梯子点検 高所作業車点検 0橋 0 m² 0.00 昼間 高所作業車点検(夜間) 0橋 $0\,m^2$ 夜間 0.00 $0\,\text{m}^2$ 0.00 橋梁点検車 0橋 昼間 橋梁点検車(夜間) 0橋 $0\,\text{m}^2$ 夜間 0.00 0橋 $0\,\text{m}^2$ 0.00 足場点検 0.00 船上点検 0橋 0 m² ロープアクセス点検 0橋 0 m² 0.00

54 m²

2橋

計

橋長15m以上

恫区	门加及工							
番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路 線 名	床版構造	作業時間帯
12	内田第二跨道橋	28.15	6.10	171.7	高所作業車A	認定外市道	С	NEXCO
7	池田下跨道橋	32.80	7.10	232.8	高所作業車A	市道池田下町18号線	С	NEXCO
5	小野跨道橋	36.76	6.10	224.2	高所作業車A	認定外市道	С	NEXCO単費扱い
3	八王子橋	37.00	4.50	166.5	橋梁点検車BT200	市道納花黒石線	С	
6	信太山跨道橋	38.20	4.10	156.6	高所作業車A	認定外市道	С	NEXCO単費扱い
4	尾井跨道橋	39.06	6.85	267.5	高所作業車A	市道池田下町側道2号線	С	NEXCO
11	内田第一跨道橋	42.84	9.60	411.2	高所作業車A	市道あゆみ野2号線	С	NEXCO
2	桑原大橋	46.80	20.70	968.7	橋梁点検車	市道和泉中央線	С	
13	唐国跨道橋	50.44	6.10	307.6	高所作業車A	認定外市道	С	NEXCO
٥	和泉中央駅前交通広場	29.50	129.00	3805.5	高所作業車	市道和泉中央駅前広場2号 線及び駅前交通広場	С	NEXCO
9	和永中央駅削父囲広場	10.00	129.00	1290.0	高所作業車(夜間)		U	府道
10	いぶき野南大橋	40.90	22.55	922.2	高所作業車	市道和泉中央駅前線	С	NEXCO
10	いから割用入値	10.00	22.55	225.5	高所作業車(夜間)	川垣和永中大歌門脉	O	府道
Q	和泉いぶき野大橋	40.70	25.00	1017.5	高所作業車	市道和泉中央線	С	NEXCO
0	MXV'から野人倫	10.00	25.00	250.0	高所作業車(夜間)	川追仰水中大脉	C	府道

12橋 10,417.50 橋長15m以上 (計算值) $0\,m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 溝橋相当 0橋 0.00 溝橋/画像解析 0橋 0 m² 0.00 地上·梯子点検 0橋 $0\,\text{m}^2$ 0.00 高所作業車点検 3橋 5745 m² 昼間 5745.20 高所作業車点検(夜間) 0橋 $1766\,\text{m}^2$ 夜間 1765.50 7橋 高所作業車A $1772\,\text{m}^2$ 昼間 1771.60 橋梁点検車 BT200 1橋 167 m² 166.50 昼間 橋梁点検車(夜間) 0橋 0.00 $0\,\text{m}^2$ 夜間 橋梁点検車 AB1400 1橋 $969\,\text{m}^2$ 968.70 足場点検 0橋 0 m² 0.00 船上点検 0橋 $0\,m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 0.00 0.00 ロープアクセス点検 0橋 $0\,\text{m}^2$ $10419\,\text{m}^2$ 計 12橋

10473 m²

14橋

合計

施設一覧表(高石市)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路線名	備 考
1	高石市	加茂4号橋	13.60	5.90	地上·梯子	加茂219号線	

施 設 一 覧 表(泉南市)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長	幅員	点検方法	路線名	備 考
1	泉南市	幡代橋	31.20	7.20	梯子	樽井馬場幡代鬼木線	
2	泉南市	男里橋	36.60	4.20	梯子	樽井男里平野線	
3	泉南市	昭和橋	92.50	10.50	橋梁点検車	男里昭和橋線	
4	泉南市	西出橋	41.20	5.60	橋梁点検車	岡中鬼来線	
5	泉南市	山の谷橋	16.40	2.60	橋梁点検車	岡中山の谷線	
6	泉南市	猿田橋	29.00	2.80	地上·梯子	岡中六尾線	
7	泉南市	六尾橋	14.40	4.60	橋梁点検車	六尾線	
8	泉南市	新家川橋	29.50	8.56	地上·梯子	男里樽井大苗代新家線	
9	泉南市	三谷橋	14.70	5.20	地上·梯子	下村大口線	
10	泉南市	大正小橋	11.70	9.20	地上·梯子	新家駅宮線	
11	泉南市	向田橋	18.00	10.00	梯子	上村向井田線	
12	泉南市	高野橋	15.00	7.80	梯子	高野宮線	
13	泉南市	野口大橋	17.80	7.70	梯子	野口宮線	
14	泉南市	切畑橋	11.40	4.30	梯子	楠畑線	
15	泉南市	堀河橋	17.50	3.40	橋梁点検車	堀河大橋線	
16	泉南市	堀河大橋	40.00	5.10	橋梁点検車	童子畑堀河線	
17	泉南市	金熊寺1号橋	20.10	4.76	橋梁点検車	金熊寺汐出線	
18	泉南市	二つ川橋	16.70	10.50	地上·梯子	別所畔の谷山間線	
19	泉南市	汁谷橋	29.00	10.00	橋梁点検車	別所畔の谷山間線	
20	泉南市	池の谷橋	23.00	10.40	橋梁点検車	別所畔の谷山間線	
21	泉南市	西六尾橋	41.00	8.20	地上·梯子	六尾市民の里山間線	

橋梁区分 (R7)泉南市

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路線名	備考
7	六尾橋	14.40	4.60	66.2	橋梁点検車		通行止め BT-200
9	三谷橋	14.70	5.20	76.4	地上·梯子	下村大口線	
10	大正小橋	11.70	9.20	107.6	地上·梯子	新家駅宮線	
14	切畑橋	11.40	4.30	49.0	地上·梯子	楠畑線	

4橋 299.34

橋長15m未満

		0 m²	0橋	溝橋相当
		0 m²	0橋	溝橋/画像解析
		233 m²	3橋	地上·梯子点検
昼間	星	0 m²	0橋	高所作業車点検
夜間	苍	0 m²	0橋	高所作業車点検
昼間	星	66 m²	1橋	橋梁点検車
夜間	召	0 m²	0橋	橋梁点検車
		0 m²	0橋	足場点検
		0 m²	0橋	船上点検
		0 m²	0橋	ロープアクセス点検
M 0	M	299 m²	4橋	計

橋長15m以上

倘女	TSIII以上							
番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m²)	点検方法	路線名	備考	
1	幡代橋	31.20	7.20	224.6	地上·梯子	樽井馬場幡代鬼木線		
2	男里橋	36.60	4.20	153.7	地上·梯子	樽井男里平野線		
3	昭和橋	92.50	10.50	971.3	橋梁点検車	男里昭和橋線	BT-200	
4	西出橋	41.20	5.60	230.7	橋梁点検車	岡中鬼来線	BT-200	
5	山の谷橋	16.40	2.60	42.6	橋梁点検車(MBI-70)	岡中山の谷線	MBI-70	М
6	猿田橋	29.00	2.80	81.2	地上·梯子	岡中六尾線		
8	新家川橋	29.50	8.56	252.5	地上·梯子	男里樽井大苗代新家線		
11	向田橋	18.00	10.00	180.0	地上·梯子	上村向井田線		
12	高野橋	15.00	7.80	117.0	地上·梯子	高野宮線		М
13	野口大橋	17.80	7.70	137.1	地上·梯子	野口宮線		
15	堀河橋	17.50	3.40	59.5	橋梁点検車(MBI-70)	堀河大橋線	MBI-70	
16	堀河大橋	40.00	5.10	204.0	橋梁点検車(MBI-70)	童子畑堀河線	MBI-70	
17	金熊寺1号橋	20.10	4.76	95.7	橋梁点検車	金熊寺汐出線	BT-200 通行止め	
18	二つ川橋	16.70	10.50	175.4	地上·梯子	別所畔の谷山間線		М
19	汁谷橋	29.00	10.00	290.0	橋梁点検車	別所畔の谷山間線	BT-200	
20	池の谷橋	23.00	10.40	239.2	橋梁点検車	別所畔の谷山間線		
21	西六尾橋	41.00	8.20	336.2	地上·梯子	六尾市民の里山間線		М

17橋 3,215.3

合計

21橋

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0 m²	
溝橋/画像解析	0橋	0 m²	
地上·梯子点検	9橋	1658 m²	
高所作業車点検(昼間)	0橋	0 m²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0 m²	夜間
橋梁点検車(昼間)	5橋	1827 m²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0 m²	夜間
橋梁点検車(MBI-70)	3橋	306 m²	
足場点検	0橋	0 m²	
船上点検	0橋	0 m²	
ロープアクセス点検	0橋	0 m²	
計	17橋	3791 m²	

 $4090\,\text{m}^2$

М

671.19 M

施設一覧表(田尻町)

番号	市町村	橋 梁 名	橋長	幅員	点検方法	路線名	備 考
1	田尻町	栄橋	5.17	4.50	地上/梯子	町道栄線1号	

施設一覧表

熊取町

整理番号	施	設	名	築造年次	供用年数	構	造	延長 (m)	有効幅員 (m)	備考	R7点検
1	泉陽久			1979	46	現場打ち	コンクリート	44.5	1.8~2.0		

地下横断部

	延長	内空延長	面積	控除	
BOX	21.8	7.4	161.32		161.32

計 161.32

東側階段部

N N I I I I I I I I I I I I I I I I I I	延長	幅員	面積	控除	
側壁1			18.18	3.42	14.76
側壁2			18.18		18.18
側壁3			7.2		7.2
階段部	7.9	2	15.8		15.8
壁1			11.85		11.85
壁2			11.85		11.85
壁3			3		3
壁4			0.54		0.54
壁5			0.54		0.54
屋根部	8.05	2.5	20.125		20.125

計 103.845

西側階段部

四侧帕权印					
	延長	幅員	面積	控除	
			15.51	3.42	12.09
/Ail 8\$ 1			28.7925		28.7925
側壁1			5.13		5.13
			9.234		9.234
			15.51		15.51
側壁2			28.7925		28.7925
側壁2			5.13		5.13
			9.234		9.234
側壁3			14.1		14.1
階段部	14.8	2	29.6		29.6
壁1			22.2		22.2
壁2 壁3			22.2		22.2
壁3			3		3
壁4			0.54	·	0.54
壁5			0.54		0.54
屋根部	14.95	2.5	37.375		37.375

計 243.468

合計 508.633

番号	台帳	管理番号	引込柱番号	設置場所	種類	照明ボ 形式	ール	アダプタ実績	灯具仕様	備考
1	22	265-0-K00-002	チッコウ12S8	青葉町2-4	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	
2	22	270-0-K00-001		河原町6	交差点	電柱共架型	- 1 201	ф	LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
	23	188-0-K00-002 188-0-K00-003		西港町6-7 西港町6-9	交差点 連続	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
5	23	254-0-K00-002	ダイ69W4	上之町6-30	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
7	23	264-0-K00-003 265-0-K00-001		西港町7-15 青葉町2-7	連続	電柱共架型電柱共架型		中小	LEDW-08205N(H)-LDJ	灯具(丸型) シールなし 台帳なし
8	23	266-0-K00-001	チッコウ8G1S2	河原町3-7	交差点	電柱共架型	アーム型	_	LEDW-06205N(H)-LDJ	77777
9	23	268-0-K00-010 268-0-K00-013		上之町9-16 上之町6-39	連続	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中一	LEDW-08205N(H)-LDJ LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
_	23	268-0-K00-013		本町5-14	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	对共 (49)
	24			旭町7	交差点	電柱共架型		中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		301-0-K00-001 023-0-K00-049		旭町1-13 旭町23-16	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
15	25	023-0-K00-050	ムシトリ9	池浦町1-17-1	交差点	電柱共架型	アーム型		LEDW-06205N(H)-LDJ	
	25			東雲町6-2 東雲町6-39	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型		中	LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
		186-0-K00-006		下条町15-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
	25	287-0-K00-001 287-0-K00-002		下条町14-14 下条町15-29	一般部	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
		288-0-K00-002		旭町22-2	交差点	電柱共架型		中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
				旭町16	交差点	電柱共架型		中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
	25	306-0-K00-001 308-0-K00-001		下条町12-18 下条町6-4	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N (H)-LDJ LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
25	25	314-0-K00-001	ムシトリ4E1	下条町1-1	交差点	電柱共架型		中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		375-0-K00-027 100-0-K00-004		旭町15-18	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N (H)-LDJ LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
		151-0-K00-001		下条町16-1 寿町12-19	一般部	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	M22/17
29	26	151-0-K00-002	フッタ24E6	寿町16-16	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		191-0-K00-002 191-0-K00-003		寿町5-19 寿町6-17	一般部	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
32	26	361-0-K00-008	キタソネ20	宮町11-1	連続	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-009 361-0-K00-029	アサヒホウソウ24 アサヒホウソウ19	寿町8-20 寿町7-28	連続連続	電柱共架型電柱共架型			LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-032		宮町11-11	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-033		宮町1-7	連続	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
	27	335-0-K00-013 264-0-K00-001		曽根町2-4 上之町6-23	交差点 交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	5
39	29	390-2-K00-001	シンダイ75	高津町9-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		419-0-K00-001 419-0-K00-002		上之町6 清水町3-3	交差点 連続	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
42	30	296-0-K00-001	オオツスイト [*] ウ2G1	昭和町4-32	連続	電柱共架型				灯具(小) シールなし 台帳なし
		304-0-K00-002 364-0-K00-001		昭和町7-38 戎町4	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
		390-2-K00-001		式内町10-4	交差点	電柱共架型	アーム型	-	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		390-2-K00-003		式内町9	交差点	電柱共架型	— / Ed	<u></u>	LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
		395-0-K00-001 406-0-K00-001		昭和町6-39 式内町8-1	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	+	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
49	30	534-1-K00-001	オオツスイト ウ7E7N1	虫取町1-16-29	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		100-0-K00-001 317-0-K00-001		池浦町1-13 池浦町2-6-11	交差点 連続	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-016		池浦町3-1-1	交差点	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-017		池浦町1-8-10	交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-019 361-0-K00-021		池浦町2-5-25 池浦町1-9-9	交差点 連続	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
56	31	361-0-K00-022	キタソネ46	池浦町2-7	連続	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-023 375-0-K00-015		池浦町1-22-18 池浦町1-17-30	連続連続	電柱共架型電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
59	31	375-0-K00-016	ታ "23G1	池浦町1-11-30	交差点	電柱共架型		中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		393-0-K00-001 186-0-K00-008		池浦町1-18 池浦町5-7-22	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	
		335-0-K00-010		池浦町5-10-31	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-014		池浦町3-3	一般部	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
		361-0-K00-015 153-0-K00-001		池浦町4-2 北豊中町1-6	連続 一般部	電柱共架型		中	LEDW-06205N (H)-LDJ	
66	33	153-0-K00-002	トヨナカJ6E7	北豊中町2-7	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N (H)-LDJ	AT EL / JUS
	33	160-0-K00-001		北豊中町1-7-27 北豊中町2-10-22	一般部 交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDK-70943WN-LS9 LEDW-06205N(H)-LDJ	灯具(小)
69	33	335-0-K00-011	キタアナシ3	北豊中町1-1-1	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	
		336-0-K00-001 336-0-K00-002		北豊中町1-7-19 北豊中町1-1-1	交差点 連続	電柱共架型電柱共架型	マール刑	中	LEDK-70943WN-LS9 LEDW-08205N(H)-LDJ	灯具(小)
	34	390-2-K00-004	シンダ [*] イ54G1	虫取町2-4-6	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	
73	34	390-2-K00-009	シンダイ50	板原町3-12-2	交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		404-0-K00-002 361-0-K00-024		虫取町1-18-9 池浦町2-16-20	交差点 連続	電柱共架型		-	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
76	35	362-0-K00-001	シンダ イ49N9	虫取町1-5-2	連続	電柱共架型	アーム型	中	=======================================	灯具(丸型) シールなし 台帳なし
		362-0-K00-009 362-0-K00-011	アサヒホウソウ1S4 シンダイ049N02	池浦町1-22 板原町1-1	連続	電柱共架型電柱共架型		中中	LEDW-06205N(H)-LDJ	灯具(丸型) シールなし 台帳なし
		365-0-K00-001		楠町西3-1	連続	電柱共架型			_	灯具(小) シールなし
		365-0-K00-002 375-0-K00-017		板原町1-5-39 池浦町2-7-14	一般部 交差点	電柱共架型電柱共架型	アー/, 刑	中	LEDK-70943WN-LS9 LEDW-06205N(H)-LDJ	灯具(小)
		375-0-K00-017		池浦町2-9-17	一般部	電柱共架型		-	LEDW-06205N(H)-LDJ	
83	35	400-0-K00-001	シンタ イ49N9E2	我孫子2-2-30-1	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	
		404-0-K00-001 468-0-K00-001		虫取町1-6-38 我孫子2-3-30	交差点 一般部	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中一	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
86	36	336-0-K00-008	アナダ 20S3	我孫子37-5	交差点	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ	
		350-0-K00-001 375-0-K00-021		豊中町3-14-24 我孫子1-9-11	交差点 連続	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDK-70943WN-LS9	灯具(小)
	36	375-0-K00-023	アナダ26	我孫子1-11-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ	F175 (17)
	36	375-0-K00-025	アナダ 17	豊中町3-1-20	交差点		アーム型		LET-21085-LS9(20タイプ) × 9	
		410-0-K00-001 410-0-K00-002		池浦町2-13-9 我孫子1-6-36	交差点 交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N (H)-LDJ LEDW-06205N (H)-LDJ	
93	36	412-0-K00-001	8 EF	池浦509-7	連続	電柱共架型		中	LEDW-08205N(H)-LDJ	ATELON S WAS CARE
		416-0-K00-001 416-0-K00-002		我孫子182 我孫子1-5-2	交差点	電柱共架型電柱共架型	アーム型	- 中	LEDW-06205N(H)-LDJ	灯具(小) シールなし 台帳なし
96	36	418-0-K00-001	73'6	我孫子342	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	
		418-0-K00-002		我孫子2-1 東典中町2-9-11	交差点		アーム型	中	LEDW-06205N (H)-LDJ LEDW-08205N (H)-LDJ	
		360-0-K00-057 360-0-K00-061	7·1/201110	東豊中町2-9-11 東豊中町2-9	一般部 連続	電柱共架型電柱共架型		中	LEDW-08205N(H)-LDJ LEDW-08205N(H)-LDJ	
	0/		7-77-72		連続	電柱共架型		ф	LEDW-08205N (H)-LDJ	
99 100	37	446-0-K00-001		豊中町2-17			7 / 10			
99 100 101	37 37	446-0-K00-001 454-0-K00-002 458-0-K00-001	フヘン6N27	豊中町2-17 北豊中町3-2 東豊中町2-3-1	一般部	電柱共架型電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ LEDW-06205N(H)-LDJ	

1

泉大津市道路照明灯リスト

番台	AN YELLO	引込柱番号	50.00 IB 50	76 93	照明ポ	ール	アダプタ実績	红目仏袋	1	備考	
番台帳	管理番号		- 設置場所	種類	形式		アタンタ美様	灯具仕様		漏布	
104 39	362-0-K00-003	シンダイ49	板原町3-1-2	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ			
105 39	362-0-K00-004	シンダイ49S2G1	板原町3-3-8	連続	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ			
106 40	365-0-K00-003	フルイケ8W2 ?	板原町1-8	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
107 40	390-2-K00-006	シンダイ40	板原町3-19-12	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
108 40	390-2-K00-011	フルイケ1	板原1-9-28	交差点	電柱共架型	アーム型	_	LEDW-08205N(H)-LDJ			
109 41	336-0-K00-009	シンダイ23	我孫子140-5	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
110 41	336-0-K00-012	シンタ イ25W1	我孫子159-14	一般部	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ			
111 41	336-0-K00-013	シンダイ25	我孫子148	一般部	電柱共架型	アーム型		LEDK-70943WN-LS9			
112 41	355-0-K00-001	7+9'14	穴田21-5	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
113 41	355-0-K00-002	7†9 14S2E1	穴田29-3	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
114 41	358-0-K00-001	7†9'7G1	穴田46	地下道入口	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
115 41	358-0-K00-003	アナダ9	池浦515-6	一般部	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ			
116 41	389-0-K00-001	アナダ 11	穴田15-2	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ			
117 41	412-0-K00-002	73 6E2	我孫子68-5	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ			
118 42	371-0-K00-001	フヘン6N2	東豊中町1-7-16	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	8		
119 42	459-0-K00-001	フヘン4N2	東豊中町1-5	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ	18		
120 42	464-0-K00-001	フヘン 006N08S1	東豊中町1-9-11	交差点	電柱共架型	アーム型	<u></u>	LEDW-06205N(H)-LDJ			
121 45	336-0-K00-011	シンダイ32	板原町2-4-6	交差点	電柱共架型	アーム型	_	LEDW-08205N(H)-LDJ	1.2		
122 45	433-0-K00-011	タカシン9	板原町5-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ			
123 45	585-0-K00-001	イタハ・ラ1S1	板原1167	交差点	電柱共架型	アーム型	_	LEDW-06205N(H)-LDJ			
124 45	589-0-K00-001	タカシン11	板原町5-5	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ			
125 46	492-0-K00-001	イタハ・ラ16	我孫子624	交差点	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ		:10	550
126 46	594-0-K00-001	イチシン23W8	和泉市肥子町2-8	交差点	電柱共架型	アーム型	中		灯具(丸型)	シールなし	台帳なし
127 47	585-0-K00-002	イタハ"ラ1S1E6	板原町4-16-18	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ			
128 47	592-0-K00-001	タカシン11E3S2	板原町5-7-3	交差点	電柱共架型	アーム型		LEDW-08205N(H)-LDJ			
129 47	620-0-K00-001	タカシン9E3S7	板原町5-8	一般部	電柱共架型	アーム型	_	_	灯具(丸型)	シールなし	台帳なし
130 47	620-0-K00-002	タカシン9E3S8	板原町5-8	一般部	電柱共架型	アーム型	——————————————————————————————————————	-	灯具(丸型)	シールなし	台帳なし

特記仕様書(共通)

第1条 適用

この特記仕様書は、令和7年度 橋梁定期点検等業務委託 (R7-3)業務 (以下「本業務」という。) に適用する。

- 2 本業務の設計図書及び特記仕様書に定めのない事項は、「測量・調査作業及び業務委 託等必携」(大阪府都市整備部最新版)を準用する。
- 3 本業務に係る数量計算等は、「土木工事数量算出要領(案)(国土交通省最新版)」に よる。
- 4 本業務の実施に当たり疑義が生じた場合には、発注者と受注者が協議して定める。

第2条 対象道路施設

本業務が対象とする道路施設(以下「対象施設」という。)は、岸和田市、泉大津市、 河内長野市、和泉市、高石市、泉南市、熊取町及び田尻町が管理する対象施設である。

- 2 本業務は、発注者が施設管理者からの依頼を受けて、一括して行うものである。
- 3 対象施設の状況によって業務の内容を変更する必要が生じ、又は対象施設の数に変 更が生じた場合は、発注者と受注者が協議して、契約の内容を変更するものとする。

第3条 管理技術者及び照査技術者

本業務の管理技術者及び照査技術者は、次に掲げるいずれかの資格を有する者でなければならない。

- 一 技術士 建設部門(選択科目が「鋼構造及びコンクリート」) 総合技術監理部門(選択科目が(「建設―鋼構造及びコンクリート」)
- 二 シビルコンサルティングマネージャー(RCCM)(鋼構造及びコンクリート部門)
- 三 国土交通省認定技術管理者(建設コンサルタント登録規定により鋼構造及びコン クリート部門に認定された者)
- 2 当該業務に配置する技術者は(管理技術者及び照査技術者)については、入札参加申 請時点において入札参加者と直接的な雇用関係にあること。
- 3 管理技術者は、変更することができない。ただし、病気、死亡、退職等やむをえない 理由による場合は、発注者の承諾を得て、同等以上の者に変更することができる。 なお、管理技術者と照査技術者の兼任は認めない。

第4条 担当技術者

受注者は、対象施設の点検及び診断をするために必要な知識及び技能をもった技術者(以下「担当技術者」という。)に、対象施設の点検及び診断の作業を行わせなければならない。

2 担当技術者に必要な知識及び技能とは、第3条1項に掲げる資格または公共工事に 関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規定(平成26年11月28日 国土交通省告示第 1107 号)に基づいて技術者資格登録簿に登録された資格のうち、次の表の**施設分野と業務に対応した資格**とする。

	技術者資格登録簿の資	資格が対象	象とする区分
資格の名称	施 設 分 野	業務	知識・技術を求める者
	・橋梁(鋼橋)		
各施設分野に	・橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者
対応した資格	・トンネル		
	• 小規模附属物(道路照明施設)		
	大型カルバート	診断	担当技術者
	・橋梁(鋼、コンクリート以外の橋)		

3 受注者は、契約後すみやかに、必要人数の担当技術者を定め、その氏名及び資格を 発注者に通知(点検対象施設分野と業務及び資格)しなければならない。通知した事項 に変更があったときも同様とする。

第5条 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、次に掲げるものを基本とする。

- 一 対象施設台帳
- 二 過去の点検記録
- 三 その他の資料

第6条 業務計画書

受注者は、契約後すみやかに業務計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。

- 2 業務計画書の内容は、次に掲げる事項を基本とする。
 - 一 業務内容
 - 二 実施体制 (管理技術者及び担当技術者の配置)
 - 三 工程表
 - 四 使用機材
 - 五 安全管理計画(交通規制を含む)
 - 六 連絡体制 (緊急時含む)
 - 七 その他監督員が指示したもの

第7条 安全管理

本業務の実施に当たり、交通誘導警備員を配置するなど交通状況に即した適切な保 安施設を設け、歩行者、一般通行車両及び航行船舶等に対する安全管理に努めるものと する。 また、本業務に伴い必要となる官公署等への諸手続きは、監督職員の承諾を得て、受 注者の責任においてすみやかに行わなければならない。また、関係官公署からの交渉を 受けた場合は、遅滞なくその旨を監督職員に申し出て協議しなければならない。

2 交通誘導警備員の配置について

交通誘導警備員の配置条件については、設計図書に明記のとおりとし、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果または、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、監督職員との協議により、設計変更の対象とする。なお、指定路線において交通誘導警備作業を行う場合には、交通誘導警備検定(1級又は2級)の合格証明の交付を受けた警備員(以下「検定合格警備員」という。)を1人以上配置すること。

第8条 現地踏査

対象施設の定期点検に先立って現地踏査を行い、対象施設の変状(劣化・損傷等)程度を把握する他、対象施設の立地環境、交通状況、交通規制の要否及び近接手段について現場の状況を調査記録(写真撮影を含む)する。

第9条 関係機関との協議資料

受注者は、本業務を行ううえで必要がある場合は、関係機関(道路管理者、交通管理者、鉄道会社及び河川管理者等)との協議用資料(所定の許可申請書含む)の作成を行わなければならない。

第10条 打ち合わせ協議

打ち合わせ協議は、施設管理者別に着手時、中間(標準2回)、成果品納入時に行う。

- 一 着手時: 点検対象施設、点検内容等の打合せを行い併せて既存資料の貸与を行う。
- 二 中間 : ①現地踏査完了後、実施計画書をもとに点検方法や点検工程確認を行う。 ②現地点検が完了した時点で、点検結果の報告を行う。
- 三 成果品納入時:成果品が完了した時点で、納品打合せを行う。

第11条 技術研修

受注者は、発注者が各施設管理者を対象として行う道路施設定期点検に係る技術研修に協力しなければならない。

第12条 守秘義務

受注者は、本業務に関して知り得た情報を他人に漏らし又は不当な目的に使用してはならない。

本業務が終了し又は解除された後においても同様とする。

第13条 照査の実施

本業務は照査技術者により照査を行うものとする。照査技術者は、照査計画を業務計

画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

照査技術者は設計図書に定める又は監督職員の指示する業務の節目毎にその成果の確認を行うとともに照査結果を照査報告書として取りまとめ、照査技術者の責において署名押印の上、管理技術者を通じ監督職員に提出しなければならない。また、照査報告にあたっては照査技術者自らが監督職員に説明しなければならない。

第14条 管理者確認の立会

受注者は、施設管理者が行う成果品の確認(以下「管理者確認」という。)に必要に応じて、立会わなければならない。

2 受注者は、管理者確認において補正を指示されたときは、遅滞なく当該措置を行わなければならない

第15条 再委託

受注者は以下に示す本調査の主たる部分を第三者に再委託してはならない。

- 一 計画の進行管理
- 二 技術的判断
- 三 報告書の取りまとめ
- 2 上記以外の業務を再委託する場合は、共通仕様書第 1128 条第 3 項に基づき、再委託 の申請およびその体制等について様式 8 を提出すること。

第16条 土地の立ち入り及び第三者への損害

現地作業等のため第三者の土地に立ち入り、又は一般の交通に支障を及ぼす等第三者に損害を与えるおそれのあるときは、受託者は、予め監督員等と詳細にわたって打合せを行うものとする。また、監督員等の承諾なくして第三者に損害を与えたときは、受託者において解決するものとする。

2 現地への立入範囲及び時期については、事前に監督員等と協議を行い、了解を得るとともに、関係地権者並びに地区関係者への連絡も行うものとする。

第17条 その他

その他詳細な事項並びに本業務の遂行にあたり疑義が生じた場合は、監督員等と協議を行うこととする。

特記仕様書(橋梁点検:大阪府要領)

第1条 適用

本特記仕様書は、岸和田市、河内長野市、和泉市、高石市、泉南市及び田尻町(以下「施設管理者」という。)が管理する橋梁の定期点検業務(以下「本業務」という。)に適用する。

- 2 本業務は、施設管理者が管理する橋梁について、点検を行い、損傷状況を把握すること により、安全かつ円滑な交通を確保するための維持管理用の基礎資料を得ることを目的と する。
- 3 本業務は、最新の「大阪府橋梁点検要領(大阪府都市整備部道路室)」(以下「大阪府要領」という。)及び「歩道橋定期点検要領(国土交通省道路局)」(以下「国要領」という。) に依拠して行うものとする。

なお、上記以外の要領等を使用する場合は、監督職員と協議を行い、承諾を得るものとする。

第2条 点検

点検は、大阪府要領に基づき、梯子、リフト車、橋梁点検車、点検用足場及び船等を用いて、近接目視を基本として行う。なお、第三者への被害を及ぼす可能性のある個所や鋼板接着部などにおいては、近接目視に加えて、点検ハンマーによるたたき検査を併せて実施するものとする。

2 担当技術者は、第三者被害の危険性のある損傷(うき、剥離等)を発見した場合は至急、 当該施設管理者及び監督職員にその旨を通報しなければならない。

第3条 新技術の活用の検討

点検にあたっては、事前に新技術の活用を検討し、その採否について「点検支援技術仕様計画書」(「新技術利用のガイドライン」及び「点検支援技術性能カタログ」を参考に新技術の選定理由と活用範囲、目的等を記載のこと)にとりまとめ、発注者と協議するものとする。

- 2 新技術の活用に伴い必要となる経費については協議によって定めるものとする。
- 3 新技術について、効果の検証及び課題の抽出等に関するアンケート調査がある場合は、 受託者はこれに協力するものとする。

第4条 点検調書の作成

点検を行った施設については、施設一般図、施設点検総括表、損傷図、施設点検調査票 及び損傷写真台帳を作成する。

第5条 施設診断書の作成

点検結果及び作成した点検調書をもとに、大阪府要領等により施設診断書(案)を作成するものとし、国土交通省が公表している「道路橋定期点検要領(最新版)」の様式にあわせ判定区分以外の項目も記載するものとする。

なお、施設診断書(案)については、発注者において、前回の点検結果や点検業者間及 び施設管理者間のバラツキの精査を行い、修正を指示することがある。

第6条 前回点検比較表の作成

前回点検における診断(判定区分)との比較を行うため、指定様式による前回点検比較

表を作成する。

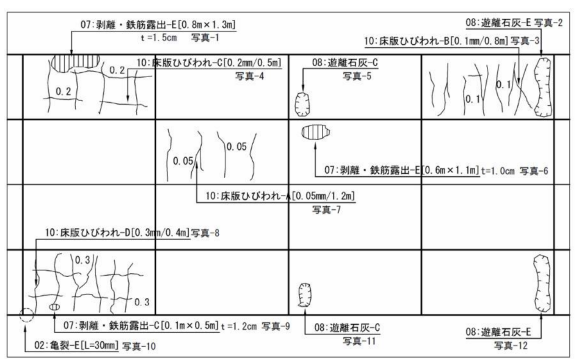
第7条 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

ー クラックマップ等の作成(対象橋梁のみ)

全ての損傷に関するクラックマップを作成する。コンクリート部材のひびわれについては、幅・長さを、剥離・鉄筋露出については、幅・長さ・深さを明記する。ただし、コンクリート床版に関しては、クラックマップの作成、及び、ひびわれ密度の算出とする。(ひびわれ密度の算出は、格子密度法、あるいは測距法を想定している。画像処理法等については、適用範囲外とする。) その他の損傷については、監督職員と協議して記載すること。

なお、クラックマップは、施設管理者との協議により必要と判断した橋梁について作成するものとし、設計変更の対象とする。

★クラックマップ (床版) の一例を示す。損傷の等級 (評価) が A,B,C,D,E の 5 種類であり、それ ぞれの損傷について凡例によるスケッチ、損傷の種類、損傷等級、寸法、写真番号を記入する。



凡例

損傷の種類

損傷の種類

| 200われ | 遊離石灰 | 20世紀 | 20世

損傷の種類、損傷等級

t-total		LD the CG-per			損傷等組	ķ		can de
材料		損傷の種類	A	В	C	D	E	備考
	01	腐食(塗装劣化)	•	•	•	•	•	
	02	亀裂	0	. n—n	0	10,-0	0	
鋼	03	ゆるみ	0	S-10	0	5 - 8	0	
	04	脱落	0		10=8	-	0	
	05	破断	0	0 - 0	s - 2.	-	0	
	06	ひびわれ	•	•	•	•	•	
\Box	07	剥離・鉄筋露出	•	10-01	•	8-8	•	
ンクリ	08	遊離石灰	•		•	-	•	
IJ	09	床版抜け落ち	0	-		-	0	
1	10	床版ひびわれ・遊離石灰	•	•	•	•	•	
	11	コンクリート補強材の損傷	0	8-8	0	1000	0	
	12	遊問異常・段差	0	-	0	(N=X	0	
	13	変色・劣化	0	770	75—31		0	
#	14	異常音・異常振動・異常たわみ	0	1000	N-N	-	0	
25	15	変形・欠損	0	8-8	0	2-8	0	
通	16	漏水・滞水・土砂詰り	0	10-10	72—31	- C	0	
00000	17	沈下・傾斜・移動	0	-	_	-	0	
	18	洗掘	0	8-9	0	200	0	
	19	その他	0	2-3	100	-	0	
	20	段差・コルゲーション	0	-	0	-	0	
路	21	ポットホール	0	3-3	0	3-3	0	
面	22	舗装ひびわれ	0	12-12	0	1	0	
	23	わだち掘れ	0	8-8	0	S-8	0	

二 形状寸法の把握

主要構造寸法が既存資料から不明な場合は、それを現地にて実測・記録する。

第8条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを行 う。なお、橋梁の場合の点検調書等は、当センターの「橋梁点検支援システム」又は「大 阪府都市基盤施設維持管理データベースシステム」に入力することによりデータ作成を 行うものとする。
- 二 数量計算書作成の際は、注意事項をまとめた「土木工事数量算出要領(案)国土交通 省(最新版)」に記載された内容に留意のうえ作成する。
- 三 報告書については、発注者において、前回の点検結果や点検業者間及び施設管理者間 のバラツキの調整を行った後に作成する。
- 四 施設管理者用の成果品は、提出後の協議期間を考慮し、原則令和8年2月末までに作成すること。
- 五 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第9条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

- 一 橋梁点検結果報告書(A4ファイル綴じ) …3部
- 二 橋梁点検結果報告書(電子データ、CD-R 又は DVD-R、ラベル印刷)…3部
- 三 橋梁点検支援システムデータ(電子データ、CD-R 又は DVD-R、ラベル印刷)…3部 又は大阪府都市基盤施設維持管理データベースシステム登録用データ…1部
- 四 点検野帳…1部
- 五 その他、監督職員の指示するもの

第10条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和7年12月中旬までに現地での点検業務を完了すること。このため、受注者は着手後速やかに現地踏査の計画を立て、発注者の了解を得て実施すること。また現地踏査後は速やかに実施計画を作成し、施設管理者との協議を行うものとする。

特記仕様書(Co構造物点検)

第1条 適用

この特記仕様書は、熊取町(以下「施設管理者」という。)が管理する道路施設(Co 構造物)の定期点検業務(以下「本業務」という。)に適用する。

- 2 本業務は、道路法(昭和27年法律第180号)第2条第1項に規定するシェッド・カルバート(地下道・地下歩道・共同溝)の変状・異常を把握し、対策の要否の判定を行い、健全性の診断を行い、その結果を記録することを目的とする。
- 3 本業務は、最新の大阪府コンクリート構造物点検要領(大阪府都市整備部交通道路室) (以下「構造物要領」という。)に依拠して行うものとする。

なお、上記以外の要領等を使用する場合は、監督職員と協議を行い、承諾を得るもの とする。

第2条 点検

点検は、構造物要領に基づき、梯子、リフト車、点検車、点検用足場等を用いて、近接目視を基本として行う。なお、第三者への被害を及ぼす可能性のある個所や鋼板接着部などにおいては、近接目視に加えて、点検ハンマーによるたたき検査を併せて実施するものとする。

2 担当技術者は、第三者被害の危険性のある損傷(うき、剥離等)を発見した場合は至 急、当該施設管理者及び監督職員にその旨を通報しなければならない。

第3条 点検調書の作成

点検を行った施設については、施設一般図、施設点検総括表、損傷図、施設点検調査 票及び損傷写真台帳を作成する。

第4条 施設診断書の作成

点検結果及び作成した点検調書をもとに、構造物要領により施設診断書(案)を作成 する。

第5条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめる。
- 二 施設管理者用の成果品は、提出後の協議期間を考慮し、原則令和8年2月末まで に作成すること。
- 三 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第4条 成果品

本業務の成果品は、施設管理者別に作成し、次のとおり提出するものとする。

- 一 構造物点検結果報告書(A4ファイル綴じ)…3部
- 二 構造物点検結果報告書(電子データ、CD-R又はDVD-R、ラベル印刷)…3部
- 三 点検野帳…1部
- 四 その他、監督職員の指示するもの

第5条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和7年12月中旬までに現地での点検業務を完了すること。このため、受注者は着手後速やかに現地踏査の計画を立て、発注者の了解を得て実施すること。また現地踏査後は速やかに実施計画を作成し、施設管理者との協議を行うものとする。

特記仕様書(VI 道路附属物(標識·照明等)点検)

第1条 適用

本特記仕様書は、泉大津市(以下「施設管理者」という。)が管理する道路附属物(標識・照明等)の詳細点検業務(以下「本業務」という。)に適用する。

- 2 本業務は、道路附属物の点検を行い、損傷状況を把握することにより、安全かつ円滑 な交通を確保するための維持管理用の基礎資料を得ることを目的とする。
- 3 本業務は、最新の「大阪府道路附属物(標識・照明等)点検要領(大阪府都市整備部道 路室)」(以下「大阪府要領」という。)に依拠して行うものとする。

なお、上記以外の要領等を使用する場合は、監督職員と協議を行い、承諾を得るものとする。

第2条 点検

点検は、大阪府要領に基づき、梯子、リフト車、点検車等を用いて、近接目視を基本 として行う。ただし、灯具の点検を行う必要はない。

2 担当技術者は、第三者被害の危険性のある損傷(倒壊、落下の予兆等)を発見した場合は至急、当該施設管理者及び監督職員にその旨を通報しなければならない。

第3条 点検調書の作成

点検を行った施設については、施設一般図、施設点検総括表、損傷図、施設点検調査 票及び損傷写真台帳を作成する。

第4条 施設診断書の作成

点検結果及び作成した点検調書をもとに、大阪府要領により施設診断書(案)を作成する。

第5条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを 行う。
- 二 施設管理者用の成果品は、提出後の協議期間を考慮し、原則令和8年2月末までに 作成すること。
- 三 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第6条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

- 一 道路照明灯点検結果報告書(A4ファイル綴じ)
- 3 部
- 二 道路照明灯点検結果報告書(電子データ、CD-R又はDVD-R、ラベル印刷) 3部
- 三 点検野帳 1部
- 四 その他、監督職員の指示するもの

第7条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和7年12月中旬までに現地での点検業務を完了すること。このため、受注者は着手後速やかに現地踏査の計画を立て、発注者の了解を得て実施すること。また現地踏査後は速やかに実施計画を作成し、施設管理者との協議を行うものとする。

積算条件明示事項

- ○業務委託料の積算については「建設工事積算基準 令和6年度(令和6年8月1日改訂) 大阪府都市整備部」を参考に、別紙(1)により積算している。
- ○橋梁点検車等の賃料は、「令和7年度、資材調査単価[公共事業建設資材価格調査報告書] 【一般土木編】(令和7年4月 大阪府都市整備部)」並びに「公共事業建設資材 価格調 査報告書(令和7年度 前期 大阪市建設局)」に記載されている。
- ○画像解析計測の適用が生じた場合の画像解析システム利用料は、203 円/㎡を想定している。(ただし、やむを得ない事情によるシステム利用条件等の変動については設計変更の対象とする)
- ○高速道路規制費(保全管理者含む)は見積を参考に105,200円/日を計上している。

別紙(1)

橋梁定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛)

項目		理事·技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
橋梁台帳・点検帳票等の収集出力	10橋当り					0.5	0.5	
業務計画書作成	10橋当り		0.5	0.5		2.0	2.0	
現地踏査	10橋当り		1.5		3.0	3.0	1.0	
関係機関との協議資料作成	10機関当り				6.0	5.0	1.0	※他の点検がある場合は調整
橋梁点検溝橋(橋長5m以下、35m未満BOX)[地上·梯子]	1000㎡当り				3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日/1000㎡
橋梁点検溝橋(")【地上·梯子】·画像計測技術併用	1000㎡当り				2.4	2.4	2.4	点検日数2.4日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【地上·梯子】	1000㎡当り				3.5	3.5	3.5	点検日数3.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【点検車】	1000㎡当り				3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【地上·梯子】	1000㎡当り				2.0	2.0	2.0	点検日数2.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【リフト車】	1000㎡当り				2.5	2.5	2.5	点検日数2.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【橋梁点検車】	1000㎡当り				1.5	1.5	1.5	点検日数1.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【船上】	1000㎡当り				1.5	1.5	1.5	点検日数1.5日/1000㎡
点検調書作成	1000㎡当り				1.5	2.5	3.0	
橋梁診断書の作成	10橋当り		0.7	1.1	0.7	0.4		
クラックマップ等の作成及び計上寸法の把握	1000㎡当り				1.0	2.0	3.0	
クラックマップ等の作成及び計上寸法の把握	1000㎡当り				0.3	0.7	1.0	画像計測技術併用
報告書作成	10橋当り		0.9	0.9	1.8	1.8	2.8	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25		0.25			※他の点検がある場合は調整
協議打ち合わせ(中間)	1回当り				0.25	0.25		※他の点検がある場合は調整
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25		0.25			※他の点検がある場合は調整

横断歩道橋・自由通路定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛)

項目		理事·技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
歩道橋台帳調査	10橋当り				0.5		0.5	
業務計画書作成	10橋当り		0.5	1.0		2.0	1.5	
現地踏査	10橋当り		1.0		1.0	3.0	2.0	
步道橋点検【地上·梯子】	100㎡当り				1.0	1.0	1.0	
歩道橋点検【リフト車】	100㎡当り				0.8	0.8	0.8	
関係機関との協議資料作成	10機関当り				6.0	5.0	1.0	※他の点検がある場合は調整
点検調書作成	100㎡当り				0.4	0.8	0.8	
橋梁診断書の作成	10橋当り		0.7	1.0	0.7			
報告書作成	10橋当り		0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25	0.25	0.25			
協議打ち合わせ(中間)	1回当り		0.25	0.25	0.25			※他の点検がある場合は調整
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25	0.25	0.25			※他の点検がある場合は調整

Co構造物点検

項目		理事·技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
計画準備	10箇所		2.0		12.0	10.5	4.5	
関係機関との協議資料作成	10機関当り				6.0	5.0	1.0	
ボックスカルバート点検(0 <c≦0.15)< td=""><td>10,000㎡当り</td><td></td><td></td><td></td><td>7.0</td><td>7.0</td><td>14.0</td><td></td></c≦0.15)<>	10,000㎡当り				7.0	7.0	14.0	
点検表・報告書作成	10箇所		2.1		4.9	5.6	5.6	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25	0.25				
協議打ち合わせ(中間)	1回当り			0.25		0.25		
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25	0.25				

道路附属物(照明・詳細)点検

項目		理事·技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
(標識・照明等)点検帳票等の収集出力	100基当り				1.0	3.0	2.0	
業務計画書作成	1業務当り		0.6	0.6	1.2	1.8	1.8	
(照明)現地踏査	100基当り	3.0				3.0	3.0	
関係機関との協議資料作成	10機関当り				6.0	6.0	3.0	
協議打ち合わせ(中間2回)	1業務当り		0.5	1.0	0.5			
照明灯点検【リフト車】	100基当り				7.5	7.5	7.5	
照明灯点検(共架・添架式)【リフト車】	100基当り				7.5	7.5	7.5	
残存板厚調査	10基当り		0.5	1.0	1.5	1.5		計測器具損料:12%
点検調書作成	100基当り		0.6	3.0	6.0	12.0	12.0	
診断書の作成	100基当り			3.5	3.5	3.5		
報告書作成	1業務当り		0.4	0.8	1.6	1.6	0.8	