

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)

年度	8	事業種別	市町村道路施設点検等支援事業	竣工又は 納期	令和9年3月5日																
(金 抜 き) 設 計 書																					
工事 (委託) 名	橋梁定期点検等業務委託 (R 8 - 1)																				
工事 (委託) 場所	吹田市、守口市、茨木市、箕面市、摂津市及び能勢町																				
設 計 大 要	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>橋梁定期点検</td> </tr> <tr> <td>吹田市</td> <td>39橋</td> </tr> <tr> <td>守口市</td> <td>10橋</td> </tr> <tr> <td>茨木市</td> <td>114橋</td> </tr> <tr> <td>箕面市</td> <td>88橋</td> </tr> <tr> <td>摂津市</td> <td>42橋</td> </tr> <tr> <td>能勢町</td> <td>46橋</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>339橋</td> </tr> </table>						橋梁定期点検	吹田市	39橋	守口市	10橋	茨木市	114橋	箕面市	88橋	摂津市	42橋	能勢町	46橋	計	339橋
	橋梁定期点検																				
吹田市	39橋																				
守口市	10橋																				
茨木市	114橋																				
箕面市	88橋																				
摂津市	42橋																				
能勢町	46橋																				
計	339橋																				
設 計 金 額	金 円																				
	(消費税を含まず)																				

R 8 - 1

設 計 内 訳 書 (金 抜 き)

費 目	業 務 の 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	橋梁定期点検					
	吹田市	39	橋	—		第 1 号内訳書参照
	守口市	10	橋	—		第 2 号内訳書参照
	茨木市	114	橋	—		第 3 号内訳書参照
	箕面市	88	橋	—		第 4 号内訳書参照
	摂津市	42	橋	—		第 5 号内訳書参照
	能勢町	46	橋	—		第 6 号内訳書参照
	合計					

第 1 号内訳書

(吹田市・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	14 吹田市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <li>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 <li>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 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>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 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>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いたします。</p> <p>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。</p> <p>※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。」</p> <p>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</p> <p>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いたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>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)</p>
委託価格計				

業務委託料

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。

頁0-0003

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					
	39	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	39	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	39	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

業務委託料

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。

頁0-0004

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)					第0-0005号代価表
	1,879	m ²			
6 橋長15m未満 (リフト車点検)					第0-0006号代価表
	138	m ²			
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					第0-0007号代価表
	1,524	m ²			
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					第0-0008号代価表
	215	m ²			
6 橋長15m未満 (リフト車点検) 【夜間】					第0-0009号代価表
	90	m ²			
6 橋長15m未満 (ロープ点検) 【夜間Ⅲ】					
	50	m ²			
6 橋長15m以上 【夜間Ⅲ】					
	373	m ²			
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			

業務委託料

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。

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 点検調書作成 大阪府点検要領					
	4,269	m ²			第0-0010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) 大阪府点検要領					
	39	橋			第0-0011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) 橋梁定期点検 大阪府点検要領					
	39	橋			第0-0012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0-0013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)					
	2	回			第0-0014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	回			第0-0015号代価表

業務委託料

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
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	1	日			第0-0016号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m（夜間作業）					
	1	日			第0-0017号代価表
6 ロープアクセス器材経費					
	1	式			第0-0018号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			

業務委託料

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。

頁0-0007

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 (B)					
	2	人			第0-0019号代価表
6 交通誘導警備員 (B) 夜間					
	2	人			第0-0020号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5 L 定員5名					
	26	日			第0-0021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					

業務委託料

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

橋 当り

円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(C)	0.5	人			
技術員	0.5	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

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	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

橋

当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.5	人			
技師(B)	3.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	1.0	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

機関 当り

円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	6.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	機関			
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）

m² 当り 円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.5	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	3.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0006号代価表

橋長15m未満（リフト車点検）

m²

当り

円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	4.0	人			
技師（C）	4.0	人			
技術員	4.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0007号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

m²

当り

円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.0	人			
技師（C）	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0008号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m² 当り 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.5	人			
技師（C）	2.5	人			
技術員	2.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0009号代価表

橋長15m未満（リフト車点検）

【夜間】

m²

当り

円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B） （夜間作業）	4.0	人			
技師（C） （夜間作業）	4.0	人			
技術員 （夜間作業）	4.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0010号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m²

当り

円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	2.5	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

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

橋 当り

円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.7	人			
技師（A）	1.1	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0012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

橋 当り

円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.9	人			
技師（A）	0.9	人			
技師（B）	1.8	人			
技師（C）	1.8	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0013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）

回 当り

円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0014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）

回 当り

円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	0.25	人			
技師（C）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0015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）

回 当り 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0016号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0024

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0017号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0025

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0018号代価表

ロープアクセス器材経費

式 当り 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ロープ損料	12	本・日			
ロープアクセス器材損料	12	式・日			
単位当り	1	式			

第0-0019号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0027

名称・規格	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

交通誘導警備員（B）

夜間

人 当り

円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B 夜間	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

日 当り

円

頁0-0029

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 2 号内訳書

(守口市・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	20 守口市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <li>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 <li>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 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>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 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>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いたします。</p> <p>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。</p> <p>※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。」</p> <p>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</p> <p>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いたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>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)</p>
委託価格計				

業務委託料

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					
	10	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	10	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	10	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

業務委託料

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。

頁0-0004

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)
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)	1	式			
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)	579	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)	129	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (リフト車点検) 【夜間】	574	m ²			第0-0007号代価表
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 点検調書作成 大阪府点検要領	1	式			
6 点検調書作成 大阪府点検要領	1,282	m ²			第0-0008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)	1	式			
6 橋梁診断書の作成 (発注用) 大阪府点検要領	10	橋			第0-0009号代価表
4 報告書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
4 報告書	1	式			

業務委託料

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。

頁0-0005

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	10	橋			第0-0010号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 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0-0011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)	2	回			第0-0012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	回			第0-0013号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費(その他原価)対象外	1	式			

業務委託料

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。

頁0-0006

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)					
	2	日			第0-0014号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員 (B) 夜間					
	4	人			第0-0015号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	8	日			第0-0016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					

業務委託料

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
業務原価					
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	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

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	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

橋

当り

円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.5	人			
技師(B)	3.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	1.0	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

機関

当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	6.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	機関			
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）

m²

当り

円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.5	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	3.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0006号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

m²

当り

円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.0	人			
技師（C）	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0007号代価表

橋長15m以上（リフト車点検）

【夜間】

m²

当り

円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B） （夜間作業）	2.5	人			
技師（C） （夜間作業）	2.5	人			
技術員 （夜間作業）	2.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0008号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m²

当り

円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	2.5	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0009号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.7	人			
技師（A）	1.1	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0010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

橋 当り

円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.9	人			
技師（A）	0.9	人			
技師（B）	1.8	人			
技師（C）	1.8	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0012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）

回 当り

円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	0.25	人			
技師（C）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0013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）

回 当り

円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0014号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0021

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0015号代価表

交通誘導警備員（B）

夜間

人 当り

円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
交通誘導警備員B 夜間	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0016号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0023

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 3 号内訳書

(茨木市・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	10 茨木市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <li>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 <li>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 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>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 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>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いたします。</p> <p>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。</p> <p>※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。」</p> <p>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</p> <p>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いたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>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)</p>
委託価格計				

業務委託料

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。

頁0-0003

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					
	114	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	114	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	114	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					
	1	機関			第0-0004号代価表

業務委託料

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。

頁0-0004

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
	1	式			単位数量 (1)
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】					
	107	m ²			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					
	21	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					
	3,193	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m未満 (リフト車点検)					
	57	m ²			第0-0008号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	153	m ²			第0-0009号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	457	m ²			第0-0010号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	135	m ²			第0-0011号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	308	m ²			第0-0012号代価表

業務委託料

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。

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 橋長15m未満（リフト車点検） 【夜間】					
	1,746	m ²			第0-0013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					
	6,177	m ²			第0-0014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） 大阪府点検要領					
	114	橋			第0-0015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） 橋梁定期点検 大阪府点検要領					
	114	橋			第0-0016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0-0017号代価表

業務委託料

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。

頁0-0006

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) 中間打ち合わせ (橋梁定期点検)	2	回			第0-0018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	回			第0-0019号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	1	日			第0-0020号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200	1	日			第0-0021号代価表
6 橋梁点検車運転 YZ30FCSB	1	日			第0-0022号代価表

業務委託料

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。

頁0-0007

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0-0023号代価表
6 画像解析システム利用費	21	m2			第0-0024号代価表
3 安全費	1	式			Y550F20M
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 交通誘導警備員 (B)	6	人			第0-0025号代価表
6 交通誘導警備員 (B) 夜間	18	人			第0-0026号代価表
3 旅費交通費	1	式			Y550F20M
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名	53	日			第0-0027号代価表

業務委託料

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。

頁0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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					
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

橋 当り

円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	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

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	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

橋

当り

円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.5	人			
技師 (B)	3.0	人			
技師 (C)	3.0	人			
技術員	1.0	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

機関 当り

円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	6.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	機関			
単位当り	1	機関			

第0-0005号代価表

橋梁点検（溝橋相当）

【地上・梯子】

m² 当り

円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	3.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

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

m² 当り

円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.4	人			
技師（C）	2.4	人			
技術員	2.4	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0007号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

m² 当り 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.5	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	3.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0008号代価表

橋長15m未満（リフト車点検）

m²

当り

円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	4.0	人			
技師（C）	4.0	人			
技術員	4.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0009号代価表

橋長15m未満（点検車点検）

m²

当り

円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	3.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0010号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

m²

当り

円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	2.0	人			
技師（C）	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0011号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m²

当り

円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.5	人			
技師（C）	2.5	人			
技術員	2.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0012号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

m²

当り

円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	1.5	人			
技師（C）	1.5	人			
技術員	1.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0013号代価表

橋長15m未満（リフト車点検）

【夜間】

m²

当り

円

頁0-0021

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(B) (夜間作業)	4.0	人			
技師(C) (夜間作業)	4.0	人			
技術員 (夜間作業)	4.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0014号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m² 当り

円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	2.5	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

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

橋 当り

円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.7	人			
技師（A）	1.1	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0016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

橋 当り

円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.9	人			
技師（A）	0.9	人			
技師（B）	1.8	人			
技師（C）	1.8	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0017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）

回 当り

円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0018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）

回 当り

円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	0.25	人			
技師（C）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0019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）

回 当り

円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0020号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0028

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 ホ゜レ-タ-費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0021号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0029

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0022号代価表

橋梁点検車運転

YZ30FCSB

日 当り

円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁点検車 賃料 YZ30FCSB オペレータ費用、運転手代、油脂類含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0023号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0031

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0024号代価表

画像解析システム利用費

m2 当り

円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	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0-0025号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	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0-0026号代価表

交通誘導警備員 (B)

夜間

人 当り

円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B 夜間	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0027号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0035

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 4 号内訳書

(箕面市・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	03 箕面市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				備 考
業務委託料	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	
				「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いたします。 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いたします。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ください。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

業務委託料

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 国要領 3巡目					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長2mを超え5m以下 3巡目					第0-0001号代価表
	4	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長5mを超え10m以下 3巡目					第0-0002号代価表
	11	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長10mを超え15m以下 3巡目					第0-0003号代価表
	2	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長15mを超え20m以下 3巡目					第0-0004号代価表
	13	橋			

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 計画準備（幅員4m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	6	橋			第0-0005号代価表
6 計画準備（幅員4m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	2	橋			第0-0006号代価表
6 計画準備（幅員4m程度） 橋長50mを超える 3巡目	1	橋			第0-0007号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長2mを超え5m以下 3巡目	17	橋			第0-0008号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長5mを超え10m以下 3巡目	4	橋			第0-0009号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	2	橋			第0-0010号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	9	橋			第0-0011号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	6	橋			第0-0012号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	3	橋			第0-0013号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 計画準備（幅員18m程度） 橋長2mを超え5m以下 3巡目	2	橋			第0-0014号代価表
6 計画準備（幅員18m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	1	橋			第0-0015号代価表
6 計画準備（幅員18m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	4	橋			第0-0016号代価表
6 計画準備（幅員18m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	1	橋			第0-0017号代価表
4 道路橋点検 国要領 3巡目	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長2mを超え5m以下 3巡目	3	橋			第0-0018号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長5mを超え10m以下 3巡目	11	橋			第0-0019号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	2	橋			第0-0020号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	13	橋			第0-0021号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	6	橋			第0-0022号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	1	橋			第0-0023号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長2mを超え5m以下 3巡目	5	橋			第0-0024号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長5mを超え10m以下 3巡目	4	橋			第0-0025号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	2	橋			第0-0026号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	9	橋			第0-0027号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	6	橋			第0-0028号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	3	橋			第0-0029号代価表
6 定期点検（幅員18m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	1	橋			第0-0030号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 定期点検（幅員18m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	3	橋			第0-0031号代価表
6 定期点検（幅員18m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	1	橋			第0-0032号代価表
6 定期点検（ロープアクセス）	1	橋			
4 溝橋点検 国要領 3巡目	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 溝橋点検（幅員4m程度） 橋長2mを超え5m以下 画像計測併用	1	橋			第0-0033号代価表
6 溝橋点検（幅員8m程度） 橋長2mを超え5m以下 3巡目	4	橋			第0-0034号代価表
6 溝橋点検（幅員8m程度） 橋長2mを超え5m以下 画像計測併用	8	橋			第0-0035号代価表
6 溝橋点検（幅員10m程度） 橋長10を超え	2	橋			第0-0036号代価表
4 橋梁点検（夜間） 国要領 3巡目	1	式			Y433A25R52Q 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 定期点検（幅員4m程度） 橋長30mを超え50m以下 夜間（3巡目）	1	橋			第0-0037号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長50mを超える 夜間（3巡目）	1	橋			第0-0038号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 報告書作成（国要領 発注用） （橋梁定期点検）	88	橋			第0-0039号代価表
6 損傷図作成 長寿命化計画	79	橋			第0-0040号代価表
6 損傷図作成 長寿命化計画 画像計測併用	9	橋			第0-0041号代価表
6 部材別評価書作成 長寿命化計画	88	橋			第0-0042号代価表
6 写真整理 長寿命化計画	88	橋			第0-0043号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）

業務委託料

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。

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 打合せ協議 業務着手時 橋梁定期点検	1	回			第0-0044号代価表
6 打合せ協議 中間打合せ 橋梁定期点検	2	回			第0-0045号代価表
6 打合せ協議 成果品納入時 橋梁定期点検	1	回			第0-0046号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費（その他原価）対象外	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	2	日			第0-0047号代価表
6 高所作業車運転 クローラ型 H=21.5m	1	日			第0-0048号代価表

業務委託料

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 BT-200	11	日			第0-0049号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-70	1	日			第0-0050号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m (夜間作業)	2	日			第0-0051号代価表
6 高所作業車運転 AT=170TG H=17.0m (夜間作業)	1	日			第0-0052号代価表
6 画像解析システム利用費	216	m2			第0-0053号代価表
6 ロープアクセス器材経費	1	式			第0-0054号代価表
3 安全費	1	式			Y550F20M
5 諸経費(その他原価)対象外	1	式			
6 交通誘導警備員(B)	29	人			第0-0055号代価表

業務委託料

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0-0056号代価表
6 交通誘導警備員 (B) 夜間					
	3	人			第0-0057号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	82	日			第0-0058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					

業務委託料

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
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.8	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	2.8	人			
技師（C）	3.3	人			
技術員	2.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0002号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長5mを超え10m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.8	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	2.9	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	2.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0003号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.9	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.3	人			
技師（C）	3.9	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0004号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.0	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.4	人			
技師（C）	4.1	人			
技術員	2.7	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0005号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.6	人			
技師（B）	3.7	人			
技師（C）	4.3	人			
技術員	3.1	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0006号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.6	人			
技師（A）	1.7	人			
技師（B）	4.3	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	3.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0007号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長50mを超える
3巡目

橋 当り

円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.8	人			
技師（A）	1.8	人			
技師（B）	4.6	人			
技師（C）	5.5	人			
技術員	3.7	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0008号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.8	人			
技師（A）	1.2	人			
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	3.3	人			
技術員	2.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0009号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長5mを超え10m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.9	人			
技師（A）	1.2	人			
技師（B）	3.1	人			
技師（C）	3.4	人			
技術員	2.5	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0010号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.6	人			
技師（C）	4.0	人			
技術員	2.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0011号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.6	人			
技師（B）	3.7	人			
技師（C）	4.4	人			
技術員	3.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0012号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	2.3	人			
技師（A）	1.7	人			
技師（B）	4.0	人			
技師（C）	4.5	人			
技術員	3.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0013号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.5	人			
技師（A）	1.8	人			
技師（B）	4.7	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	3.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0014号代価表

計画準備（幅員18m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.9	人			
技師（A）	1.3	人			
技師（B）	3.2	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	2.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0015号代価表

計画準備（幅員18m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.3	人			
技師（A）	1.5	人			
技師（B）	3.8	人			
技師（C）	4.2	人			
技術員	3.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0016号代価表

計画準備（幅員18m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.3	人			
技師（A）	1.5	人			
技師（B）	3.8	人			
技師（C）	4.2	人			
技術員	3.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0017号代価表

計画準備（幅員18m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.5	人			
技師（A）	1.6	人			
技師（B）	4.1	人			
技師（C）	4.5	人			
技術員	3.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0018号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	3.7	人			
技師（C）	3.7	人			
技術員	3.7	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0019号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長5mを超え10m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	4.4	人			
技師（C）	4.3	人			
技術員	4.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0020号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	5.3	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	4.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0021号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	5.8	人			
技師（C）	5.8	人			
技術員	5.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0022号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	6.7	人			
技師（C）	6.5	人			
技術員	6.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0023号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	8.3	人			
技師（C）	8.3	人			
技術員	8.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0024号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	4.7	人			
技師（C）	4.7	人			
技術員	4.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0025号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長5mを超え10m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	5.5	人			
技師（C）	5.5	人			
技術員	5.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0026号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	6.6	人			
技師（C）	6.6	人			
技術員	5.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0027号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	7.3	人			
技師（C）	7.1	人			
技術員	6.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0028号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	8.8	人			
技師（C）	8.5	人			
技術員	7.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0029号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	10.9	人			
技師（C）	11.0	人			
技術員	9.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0030号代価表

定期点検（幅員18m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	7.2	人			
技師（C）	7.2	人			
技術員	6.5	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0031号代価表

定期点検（幅員18m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	8.0	人			
技師（C）	8.0	人			
技術員	7.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0032号代価表

定期点検（幅員18m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	9.8	人			
技師（C）	9.8	人			
技術員	8.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0033号代価表

溝橋点検（幅員4m程度）

橋長2mを超え5m以下
画像計測併用

橋 当り

円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	2.9	人			
技師（C）	2.7	人			
技術員	2.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0034号代価表

溝橋点検（幅員8m程度）

橋長2mを超え5m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	3.9	人			
技師（C）	3.6	人			
技術員	2.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0035号代価表

溝橋点検（幅員8m程度）

橋長2mを超え5m以下
画像計測併用

橋 当り

円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	2.9	人			
技術員	2.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0036号代価表

溝橋点検（幅員10m程度）

橋長10を超え

橋 当り

円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	4.0	人			
技師（C）	3.8	人			
技術員	2.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0037号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長30mを超え50m以下
夜間（3巡目）

橋 当り

円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B） 夜間	8.3	人			
技師（C） 夜間	8.3	人			
技術員 夜間	8.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0038号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長50mを超える
夜間（3巡目）

橋 当り

円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B） 夜間	10.8	人			
技師（C） 夜間	10.8	人			
技術員 夜間	10.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0039号代価表

報告書作成（国要領 発注用）

（橋梁定期点検）

橋 当り

円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師（A）	0.6	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.8	人			
技術員	1.1	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0040号代価表

損傷図作成

長寿命化計画

橋 当り

円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(B)	1.0	人			
技術員	50.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0041号代価表

損傷図作成

長寿命化計画
画像計測併用

橋

当り

円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	0.3	人			
技術員	17.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0042号代価表

部材別評価書作成

長寿命化計画

橋 当り

円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	10.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0043号代価表

写真整理

長寿命化計画

橋

当り

円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(C)	0.5	人			
技術員	10.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0044号代価表

打合せ協議

業務着手時
橋梁定期点検

回 当り

円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師(B)	0.2	人			
単位当り	1	回			

第0-0045号代価表

打合せ協議

中間打合せ
橋梁定期点検

回 当り

円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(B)	0.25	人			
技師(C)	0.1	人			
単位当り	1	回			

第0-0046号代価表

打合せ協議

成果品納入時
橋梁定期点検

回 当り

円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師 (B)	0.2	人			
単位当り	1	回			

第0-0047号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0059

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0048号代価表

高所作業車運転

クローラ型 H=21.5m

日 当り

円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高所作業車賃料 クローラ型 H=21.5m オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0049号代価表

橋梁点検車運転

BT-200

日 当り

円

頁0-0061

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
橋梁点検車賃料 MBI-70 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0051号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0063

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0052号代価表

高所作業車運転

AT=170TG H=17.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
高所作業車賃料 AT-170TG H=17.0m オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0053号代価表

画像解析システム利用費

m2 当り 円

頁0-0065

名称・規格	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			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ロープ損料	6	本・日			
ロープアクセス器材損料	6	式・日			
単位当り	1	式			

名称・規格	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0-0056号代価表

交通誘導警備員（A）

夜間

人 当り

円

頁0-0068

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員A (夜間)	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0058号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0070

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 5 号内訳書

(摂津市・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	15 摂津市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <li>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 <li>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 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>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 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>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いたします。</p> <p>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。</p> <p>※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。」</p> <p>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</p> <p>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いたします。なお、予定価格は積算書(金抜)に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>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)</p>
委託価格計				

業務委託料

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。

頁0-0003

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					
	42	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	42	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	42	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

業務委託料

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。

頁0-0004

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)
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】	1	式			
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)	11	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (船上点検)	1,613	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (船上点検)	161	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)	284	m ²			第0-0008号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)	893	m ²			第0-0009号代価表
6 橋長15m以上 (船上点検)	687	m ²			第0-0010号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検) 【夜間】	350	m ²			第0-0011号代価表
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			

業務委託料

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。

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 点検調書作成 大阪府点検要領	3,999	m ²			第0-0012号代価表
4 橋梁診断書	1	式			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	42	橋			第0-0013号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 (発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領	42	橋			第0-0014号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 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0-0015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)	2	回			第0-0016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	回			第0-0017号代価表

業務委託料

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
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	3	日			第0-0018号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-140					
	1	日			第0-0019号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	6	人			第0-0020号代価表

業務委託料

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。

頁0-0007

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 (B) 夜間					
	2	人			第0-0021号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5 L 定員 5名					
	24	日			第0-0022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					
業務価格					

業務委託料

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

橋 当り

円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (C)	0.5	人			
技術員	0.5	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

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	0.5	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	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

橋

当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.5	人			
技師(B)	3.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	1.0	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

機関 当り

円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	6.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	機関			
単位当り	1	機関			

第0-0005号代価表

橋梁点検（溝橋相当）

【地上・梯子】

m² 当り

円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	3.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0006号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

m²

当り

円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.5	人			
技師（C）	3.5	人			
技術員	3.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0007号代価表

橋長15m未満（船上点検）

m² 当り 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	3.0	人			
技師（C）	3.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0008号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

m²

当り

円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	2.0	人			
技師（C）	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0009号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m²

当り

円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	2.5	人			
技師（C）	2.5	人			
技術員	2.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0010号代価表

橋長15m以上（船上点検）

m²

当り

円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	1.5	人			
技師（C）	1.5	人			
技術員	1.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0011号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

【夜間】

m²

当り

円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B） （夜間作業）	1.5	人			
技師（C） （夜間作業）	1.5	人			
技術員 （夜間作業）	1.5	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0012号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m² 当り

円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	2.5	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0013号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.7	人			
技師（A）	1.1	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

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

橋 当り

円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.9	人			
技師（A）	0.9	人			
技師（B）	1.8	人			
技師（C）	1.8	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

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）

回 当り

円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	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）

回 当り

円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	0.25	人			
技師（C）	0.25	人			
単位当り	1	回			

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）

回 当り

円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.25	人			
技師（B）	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0021号代価表

交通誘導警備員（B）

夜間

人 当り

円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B 夜間	1	人			
単位当り	1	人			

第0-0022号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0030

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 6 号内訳書

(能勢町・橋梁点検)

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			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	01 能勢町		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 <li>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 <li>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 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>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 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>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いたします。</p> <p>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。</p> <p>※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。」</p> <p>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</p> <p>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いたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>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)</p>
委託価格計				

業務委託料

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。

頁0-0003

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 国要領 3巡目					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長10mを超え15m以下 3巡目					第0-0001号代価表
	1	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長15mを超え20m以下 3巡目					第0-0002号代価表
	11	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長20mを超え30m以下 3巡目					第0-0003号代価表
	21	橋			
6 計画準備 (幅員4m程度) 橋長30mを超え50m以下 3巡目					第0-0004号代価表
	3	橋			

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	1	橋			第0-0005号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	3	橋			第0-0006号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	2	橋			第0-0007号代価表
6 計画準備（幅員10m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	4	橋			第0-0008号代価表
4 道路橋点検 国要領 3巡目	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	1	橋			第0-0009号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	11	橋			第0-0010号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	21	橋			第0-0011号代価表
6 定期点検（幅員4m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	3	橋			第0-0012号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長10mを超え15m以下 3巡目	1	橋			第0-0013号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長15mを超え20m以下 3巡目	3	橋			第0-0014号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長20mを超え30m以下 3巡目	2	橋			第0-0015号代価表
6 定期点検（幅員10m程度） 橋長30mを超え50m以下 3巡目	4	橋			第0-0016号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 報告書作成（国要領 発注用） （橋梁定期点検）	46	橋			第0-0017号代価表
6 損傷図作成 長寿命化計画	46	橋			第0-0018号代価表
6 部材別評価書作成 長寿命化計画	46	橋			第0-0019号代価表
6 写真整理 長寿命化計画	46	橋			第0-0020号代価表

業務委託料

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。

頁0-0006

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	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 打合せ協議 業務着手時 橋梁定期点検	1	回			第0-0021号代価表
6 打合せ協議 中間打合せ 長寿命化計画	2	回			第0-0022号代価表
6 打合せ協議 成果品納入時 長寿命化計画	1	回			第0-0023号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費（その他原価）対象外	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	1	日			第0-0024号代価表

業務委託料

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。

頁0-0007

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 BT-200					
	5	日			第0-0025号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	12	人			第0-0026号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5L 定員5名					
	49	日			第0-0027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					

業務委託料

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
業務原価					
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.9	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.3	人			
技師（C）	3.9	人			
技術員	2.8	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0002号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.0	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.4	人			
技師（C）	4.1	人			
技術員	2.7	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0003号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.6	人			
技師（B）	3.7	人			
技師（C）	4.3	人			
技術員	3.1	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0004号代価表

計画準備（幅員4m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.6	人			
技師（A）	1.7	人			
技師（B）	4.3	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	3.4	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0005号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.4	人			
技師（B）	3.6	人			
技師（C）	4.0	人			
技術員	2.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0006号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.1	人			
技師（A）	1.6	人			
技師（B）	3.7	人			
技師（C）	4.4	人			
技術員	3.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0007号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.3	人			
技師（A）	1.7	人			
技師（B）	4.0	人			
技師（C）	4.5	人			
技術員	3.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0008号代価表

計画準備（幅員10m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0016

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	2.5	人			
技師（A）	1.8	人			
技師（B）	4.7	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	3.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0009号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	5.3	人			
技師（C）	5.2	人			
技術員	4.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0010号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	5.8	人			
技師（C）	5.8	人			
技術員	5.2	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0011号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	6.7	人			
技師（C）	6.5	人			
技術員	6.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0012号代価表

定期点検（幅員4m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	8.3	人			
技師（C）	8.3	人			
技術員	8.3	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0013号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長10mを超え15m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	6.6	人			
技師（C）	6.6	人			
技術員	5.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0014号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長15mを超え20m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	7.3	人			
技師（C）	7.1	人			
技術員	6.6	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0015号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長20mを超え30m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	8.8	人			
技師（C）	8.5	人			
技術員	7.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0016号代価表

定期点検（幅員10m程度）

橋長30mを超え50m以下
3巡目

橋 当り

円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師（B）	10.9	人			
技師（C）	11.0	人			
技術員	9.9	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0017号代価表

報告書作成（国要領 発注用）

（橋梁定期点検）

橋 当り

円

頁0-0025

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.5	人			
技師（A）	0.6	人			
技師（B）	0.7	人			
技師（C）	0.8	人			
技術員	1.1	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0018号代価表

損傷図作成

長寿命化計画

橋 当り

円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (B)	1.0	人			
技術員	50.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0019号代価表

部材別評価書作成

長寿命化計画

橋 当り

円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(A)	1.0	人			
技師(B)	10.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0020号代価表

写真整理

長寿命化計画

橋

当り

円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(C)	0.5	人			
技術員	10.0	人			
合計	100	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0021号代価表

打合せ協議

業務着手時
橋梁定期点検

回 当り

円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.25	人			
技師 (B)	0.2	人			
単位当り	1	回			

第0-0024号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0032

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 ホ゜レター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0025号代価表

橋梁点検車運転

BT-200

日 当り

円

頁0-0033

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 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0027号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0035

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	5.400	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	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

施設一覧表
 ○橋梁施設

R 8 吹田市

番号	橋 梁 名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	点検方法	路 線 名	備 考
1	広芝橋	20.0	19.2	384.0	地上・梯子	穂波芳野線	
2	尻谷跨線人道橋	11.8	2.0	23.6	ロープアクセス	千里山月が丘千里山西1号線	阪急（千里線）
		26.8	2.0	53.6	地上・梯子		
3	千里山跨線橋	27.0	13.8	372.6	ロープアクセス	千里山西千里山霧が丘1号線	阪急（千里線）
		10.0	13.8	138.0	リフト車		
4	春日一号橋	6.3	28.5	179.6	地上・梯子	春日6号線	
5	春日二号橋	11.3	4.4	49.7	地上・梯子	春日2号線	
6	春日三号橋	7.0	4.5	31.5	地上・梯子	春日中央線	
7	千里山竹園一号橋	8.1	7.3	58.7	地上・梯子	千里山竹園春日線	
8	岸部東歩道橋	47.2	1.9	89.7	リフト車	岸部中内本町線	横断歩道橋
		12.5	1.8	22.5	地上・梯子		
9	池尻橋	12.5	70.0	875.0	地上・梯子	岸部中88号線	
10	岸部北一号橋	13.8	5.8	80.0	地上・梯子	岸部北2号線	
11	岸部北二号橋	7.6	3.8	28.9	地上・梯子	岸部北1号線	
12	岸部北三号橋	5.7	5.9	33.6	地上・梯子	岸部北9号線	
13	五月が丘橋	24.8	4.9	121.5	リフト車	五月が丘専用2号線	
14	江坂町一号橋	2.5	5.6	14.0	地上・梯子	江坂豊津2号線	
15	江坂町二号橋	2.4	4.5	10.8	地上・梯子	江坂豊津1号線	
16	江坂町三号橋	3.4	4.4	15.0	地上・梯子	江坂豊津1号線	
17	江坂町四号橋	2.4	4.4	10.6	地上・梯子	江坂豊津1号線	
18	江坂町五号橋	2.4	14.7	35.3	地上・梯子	江坂町23号線	
19	江坂町六号橋	3.1	5.7	17.7	地上・梯子	江坂豊津線	
20	五反田橋	20.8	6.8	141.4	地上・梯子	江の木町20号線	
21	五反田小橋	24.0	3.8	91.2	地上・梯子	神崎川右岸専用線	
22	下高川高架橋	31.0	7.5	232.5	地上・梯子	穂波芳野線	
23	大正橋	11.5	3.5	40.3	地上・梯子	山田東67号線	
24	迎幸橋	15.9	4.8	76.3	地上・梯子	山田東61号線	
25	昭和橋	11.5	3.5	40.3	地上・梯子	山田東57号線	
26	大神木橋	11.8	5.3	62.5	地上・梯子	山田東55号線	
27	小川橋	15.3	4.6	70.4	地上・梯子	山田東48号線	
28	追手橋	17.7	7.7	136.3	地上・梯子	山田東中央線	
29	九十九橋	15.6	6.2	96.7	地上・梯子	山田東山田西1号線	
30	九十九橋歩道橋	21.6	2.0	43.2	地上・梯子	山田東山田西1号線	
31	下大神木橋	15.6	9.6	149.8	地上・梯子	長野西山田市場1号線	
32	長野東歩道橋	33.4	1.5	50.1	リフト車	長野東歩行者専用9号線	
33	千里山陸橋	13.7	1.9	26.0	ロープアクセス	管理道路敷	阪急（千里線）
		22.8	1.9	43.3	リフト車		
		25.6	1.9	48.6	地上・梯子		
34	指谷橋	13.6	9.4	127.8	地上・梯子	青葉丘南15号線	
35	神鋼橋	8.4	9.9	83.2	地上・梯子	青葉丘南15号線	
36	青葉丘南三号橋	7.4	2.6	19.2	地上・梯子	管理道路敷	
37	五月が丘東二号橋	7.0	2.2	15.1	地上・梯子	管理道路敷	
38	吹東町十号橋	4.0	2.0	8.0	地上・梯子	吹東町19号線	
39	吹東町十一号橋	7.7	2.6	20.0	地上・梯子	南正雀南高浜1号線	

39橋

施設一覽表 (R8年度)

茨木市

番号	整理番号	橋梁名	路線名	橋長	全幅員	面積	点検方法	備考
1	407	無名橋(407)	銭原上音羽線	4.1	4.5	18.5	梯子	
2	408	無名橋(408)	銭原42号線	4.4	4.5	19.8	梯子	
3	409	砂子橋	銭原54号線	12.6	5.1	64.3	梯子	
4	503	無名橋(503)	清阪本線	4.5	4.1	18.5	地上	
5	802	無名橋1	下音羽上音羽線	4.9	4.5	22.1	梯子	
6	901	無名橋(901)	銭原20号線	5.3	4.8	25.4	梯子	
7	903	無名橋(903)	下音羽4号線	5.6	4.6	25.8	梯子	
8	904	無名橋2	下音羽上音羽線	3.3	4.4	14.5	梯子	
9	905	無名橋(905)	上音羽9号線	4.5	5.2	23.4	梯子	
10	907	橋が元橋	下音羽上音羽線	13.6	4.8	65.3	地上	
11	908	無名橋3	下音羽上音羽線	9.8	5.7	55.9	梯子	
12	909	平野橋	下音羽9号線	8.5	4.5	38.3	梯子	
13	1001	小広橋	車作1号線	5.3	4.5	23.9	地上	
14	1701	風呂ヶ谷橋	車作本線	4.0	4.5	18.0	地上	
15	1702	勝景橋	車作本線	3.9	4.4	17.2	梯子	
16	1901	無名橋(1901)	泉原2号線	4.1	4.7	19.3	地上	
17	1904	無名橋1	泉原14号線	6.2	2.5	15.5	地上	
18	2401	無名橋1	泉原南線	8.1	6.3	51.0	梯子	
19	2406	戸板橋	泉原24号線	9.0	2.5	22.5	梯子	
20	2901	免山橋	佐保4号線	10.2	4.6	46.9	梯子	
21	3203	奥条橋	桑原24号線	5.7	8.2	46.7	点検車	BT-200
22	3301	日ノ尾橋	彩都やまぶき1号線	9.2	9.2	84.6	梯子	
23	3302	多良原橋	彩都やまぶき歩専9号線	12.8	4.8	61.4	梯子	
24	3501	無名橋(3501)	山手台42号線	5.8	12.5	72.5	地上	
25	3502	無名橋(3502)	山手台68号線	5.5	12.0	66.0	梯子	
26	3503	無名橋(3503)	山手台69号線	5.8	11.8	68.4	梯子	
27	3504	無名橋(3504)	山手台五丁目山手台六丁目線	6.3	11.9	75.0	梯子	
28	3505	無名橋(3505)	山手台77号線	7.0	5.5	38.5	梯子	
29	3506	無名橋(3506)	山手台92号線	7.3	10.3	75.2	梯子	
30	3507	無名橋(3507)	山手台三丁目山手台二丁目線	7.4	10.6	78.4	梯子	
31	3508	無名橋(3508)	山手台93号線	7.4	10.6	78.4	梯子	
32	3509	無名橋(3509)	山手台94号線	8.0	10.6	84.8	梯子	
33	3510	無名橋(3510)	山手台147号線	7.3	10.8	78.8	梯子	
34	3601	無名橋(3601)	桑原4号線	6.0	4.4	26.4	梯子	
35	3602	無名橋(3602)	山手台122号線	5.1	4.5	23.0	梯子	
36	3901	椎木橋	東福井1号線	11.2	2.6	29.1	梯子	
37	4002	無名橋(4002)	東安威1号線	3.8	5.5	20.9	地上	
38	4203	裏川橋	宿久庄24号線	14.0	7.0	98.0	梯子	
39	4302	無名橋(4302)	宿久庄21号線	7.5	7.6	57.0	リフト車	H=12.0m
40	4405	勘利橋	西安威10号線	14.6	2.8	40.9	梯子	
41	4410	無名橋(4410)	宿久庄二丁目安威一丁目線	2.9	12.8	37.1	地上	
42	4412	無名橋(4412)	西福井16号線	3.7	5.9	21.8	地上	
43	4508	無名橋(4508)	十日市町2号線	4.3	6.6	28.3	地上	
44	4602	無名橋2	花園9号線	3.5	4.8	16.8	地上	
45	4603	無名橋(4603)	花園一丁目花園二丁目線	3.1	12.6	39.1	地上	
46	4604	無名橋(4604)	東太田11号線	2.7	9.9	26.7	地上	
47	4801	朝日寺橋	清水一丁目鳥羽線	23.0	8.7	200.1	梯子	

番号	整理番号	橋梁名	路線名	橋長	全幅員	面積	点検方法	備考
48	4805	山下橋	高田町豊川四丁目線	25.4	5.7	144.8	梯子	
49	4809	無名橋(4809)	豊川歩専34号線	14.5	3.5	50.8	梯子	
50	4901	無名橋(4901)	西福井11号線	3.5	9.1	31.9	地上	
51	4902	無名橋(4902)	西福井17号線	3.9	6.2	24.2	地上	
52	4904	無名橋1	藤の里一丁目東線	5.3	6.4	33.9	地上	
53	4904	無名橋2	藤の里一丁目東線	6.5	1.6	10.4	地上	
54	4907	無名橋(4907)	新郡山1号線	2.8	7.1	19.9	地上	溝橋
55	4909	無名橋(4909)	郡6号線	2.0	4.7	9.3	地上	
56	5004	無名橋(5004)	西太田町2号線	2.4	16.5	38.8	地上	
57	5007	無名橋(5007)	南耳原3号線	2.6	3.8	9.9	地上	
58	5009	無名橋(5009)	南耳原7号線	3.5	6.0	21.0	地上	溝橋・画像計測技術併用
59	5012	無名橋(5012)	南耳原8号線	4.0	8.5	34.0	地上	溝橋
60	5014	無名橋(5014)	五日市2号線	3.5	8.0	27.8	地上	
61	5015	無名橋1	五日市中央線	2.8	8.5	23.8	地上	
62	5016	無名橋2	五日市中央線	3.4	6.9	23.5	地上	
63	5020	無名橋(5020)	畑田町2号線	2.2	2.5	5.4	地上	
64	5024	無名橋(5024)	南耳原12号線	3.7	7.1	26.3	地上	
65	5027	無名橋(5027)	五日市緑町南耳原二丁目線	2.5	9.5	23.8	地上	溝橋
66	5028	無名橋(5028)	西河原北町3号線	4.0	4.2	16.9	地上	
67	5101	無名橋(5101)	西河原5号線	4.1	12.1	49.6	地上	
68	5102	無名橋1	三島丘二丁目鮎川二丁目線	2.8	6.2	17.2	地上	溝橋
69	5504	無名橋(5504)	上穂積3号線	3.3	7.9	25.9	地上	
70	5508	無名橋(5508)	西田中町1号線	3.7	10.2	37.7	地上	
71	5514	無名橋(5514)	春日5号線	3.9	5.1	19.9	梯子	
72	5517	無名橋2	上中条4号線	4.5	5.0	22.5	地上	
73	5518	丹波橋	上泉町4号線	5.0	8.9	44.5	梯子	
74	5520	無名橋(5520)	東宮町大住線	4.5	5.8	26.1	地上	
75	5521	無名橋(5521)	東宮町2号線	2.0	6.0	11.9	地上	溝橋
76	5522	無名橋(5522)	大住町3号線	5.2	9.6	49.9	地上	
77	5523	無名橋(5523)	上穂積25号線	2.7	10.5	28.4	地上	
78	5525	無名橋(5525)	東宮町7号線	4.1	1.5	6.2	地上	
79	5526	無名橋1	田中町西河原線	6.9	12.0	82.8	梯子	
80	5601	無名橋(5601)	三咲町西河原線	3.0	4.0	12.0	地上	
81	5605	無名橋(5605)	庄1号線	3.6	4.3	15.5	地上	
82	5608	無名橋(5608)	中総持寺町1号線	4.0	5.7	22.6	地上	
83	5609	無名橋1	庄2号線	2.5	5.0	12.5	地上	
84	5610	無名橋2	庄2号線	2.7	5.5	14.9	地上	
85	5613	無名橋1	庄8号線	4.0	2.5	10.0	地上	
86	5614	無名橋3	三島丘二丁目鮎川二丁目線	3.8	3.8	14.4	地上	
87	5618	無名橋(5618)	橋の内三丁目目垣二丁目線	3.0	27.5	82.5	地上	
88	5904	無名橋(5904)	見付山7号線	3.5	7.5	26.3	地上	
89	6422	無名橋4	駅前三丁目若草線	6.4	12.5	80.0	地上	
90	6520	無名橋2	水尾15号線	3.2	5.9	19.0	地上	
91	6536	無名橋(6536)	玉瀬町45号線	2.1	1.8	3.7	地上	
92	6605	無名橋(6605)	新堂22号線	3.7	6.0	22.1	地上	
93	6813	無名橋(6813)	沢良宜浜5号線	2.3	4.4	10.1	地上	
94	7401	落合橋	目垣一丁目東野々宮線	21.1	5.3	111.8	梯子	
95	7516	下穂積第二歩道橋	岩倉町2号線	38.5	3.5	134.8	リフト車	H=12.0m

番号	整理番号	橋梁名	路線名	橋長	全幅員	面積	点検方法	備考
96	9507	無名橋(9507)	下穂積一丁目宇野辺線	4.2	1.7	7.1	梯子	
97	9521	無名橋(9521)		2.0	3.3	6.6	地上	
98	9524	無名橋(丑寅)		34.8	3.1	107.9	点検車	YZ30FCSB
99	9533	無名橋(9533)		11.0	2.4	26.4	梯子	
100	9534	無名橋(9534)		12.2	1.5	18.3	梯子	
101	9536	無名橋(9536)	沢良宜浜三丁目東線	2.0	1.5	3.0	地上	
102	9574	無名橋(9574)		3.4	6.2	21.1	地上	
103	9608	朝夕橋		13.4	6.8	91.1	梯子	
104	9698	無名橋(9698)		8.0	4.5	36.0	地上	
105	9701	無名橋(9701)		2.0	5.4	10.7	地上	
106	9709	無名橋(9709)		2.2	4.5	9.9	地上	
107	9716	無名橋(9716)		2.6	3.3	8.6	地上	
108	9721	無名橋(9721)		2.3	1.6	3.6	地上	
109	9723	無名橋(9723)		2.0	1.4	2.7	地上	
110	9725	阪急茨木駅歩道橋		20.0	5.0	100.0	リフト車	H=12.0m・夜間
111	9726	JR茨木駅歩道橋1		166.4	6.0	998.4	リフト車	H=12.0m・夜間
112	9729	沢良宜駅横断歩道橋		185.0	3.5	647.5	リフト車	H=12.0m・夜間
113	9732	新免山橋		12.9	8.2	105.8	橋梁点検車	BT-200
114	7522	堂ノ脇橋	大岩9号線	33.9	5.9	200.0	橋梁点検車	新規、引継 BT-200

6,175.9

施 設 一 覧 表

箕面市

番号	橋梁名	橋長 (m)	全幅 (m)	主な点検方法	路線名	備 考
1	粟生外院1号橋	7.50	12.00	地上・梯子	市道阪急小野原住宅1号線	
2	芦原荘園橋	3.10	13.60	地上・梯子	市道西小路箕面団地線	溝橋
3	阿比太橋	22.70	6.70	地上・梯子	市道阿比太橋通り線	
4	荒内谷1号橋	3.90	7.80	地上・梯子	市道小野原府道東5号線	溝橋・画像
5	石澄川橋	17.50	16.80	地上・梯子	市道中央線	
6	石澄橋3号橋	10.50	2.00	地上・梯子	市道瀬川府営住宅4号線	
7	石丸二丁目一号橋	2.80	7.50	地上・梯子	市道芋川東線	溝橋・画像
8	稲一丁目1号橋	3.10	10.50	地上・梯子	市道箕面団地南線	溝橋
9	今井橋	28.40	6.60	地上・梯子	市道石橋小野原線	
10	芋川橋	7.60	4.60	地上・梯子	市道西宿小野原線	
11	岩谷橋	14.50	20.10	高所作業車	止々呂美東西線	
12	打越橋	3.00	13.00	地上・梯子	市道兼松青松園17号線	溝橋・画像
13	裏川2号橋	10.00	8.50	地上・梯子	市道山の口1号線	
14	裏川橋	13.80	6.80	地上・梯子	市道宿久庄線	
15	大池橋	2.00	13.00	地上・梯子	市道箕面土地5号線	
16	大石ヶ谷橋	24.00	7.20	橋梁点検車	市道如意谷住宅線	
17	落合橋	21.30	4.80	橋梁点検車	市道稻西脇線	
18	小野原4号橋	2.60	7.00	地上・梯子	市道小野原東住宅20号線	
19	小野原東住宅1号橋	2.70	9.80	地上・梯子	市道小野原東住宅19号線	溝橋・画像
20	小野原東緑道橋	5.00	16.60	地上・梯子	市道小野原豊中線	溝橋
21	柏木橋	2.00	3.30	地上・梯子	市道口線	
22	上新田橋	10.00	4.00	地上・梯子	市道止々呂美北山線	
23	神津橋	19.90	5.70	地上・梯子	市道稻千里川南線	
24	上之所橋	20.50	4.70	橋梁点検車	市道西ノ所線	
25	萱野中央北橋	15.30	12.80	梯子・脚立	市道萱野区画道路2号線	
26	萱野中央中橋	18.60	25.80	梯子・脚立	市道萱野東西線	
27	萱野中央南橋	21.30	18.80	梯子・脚立	市道萱野区画道路1号線	
28	川合橋	16.60	4.30	地上・梯子	市道川合垣内線	
29	河原橋	17.00	10.00	地上・梯子	市道新家奥線	
30	北外院橋	6.30	4.10	地上・梯子	市道石丸外院線	
31	仰箕橋	16.80	4.30	地上・梯子	市道仰箕橋線	
32	オヶ原1号橋	3.00	17.50	地上・梯子	市道中央線	溝橋
33	オヶ原4号橋	8.40	3.50	橋梁点検車	市道稻千里川2号線	
34	桜低橋	22.20	4.60	橋梁点検車	市道桜低橋線	
35	さざなみ橋	33.50	4.80	橋梁点検車	市道彩都区画4号線	
36	三平橋	7.40	10.10	地上・梯子	市道国道西中央線	
37	芝西橋	4.00	8.10	地上・梯子	市道萱野東2号線	
38	下新田橋	10.50	4.60	地上・梯子	市道止々呂美北山線	
39	新大井出橋	25.70	12.60	地上・梯子	市道小野原中村線	

40	新千里川橋	19.90	18.80	ロープ	市道船場西中央線	
41	新西脇橋	19.00	9.00	橋梁点検車	市道稲西線	
42	新南川橋	17.70	4.70	橋梁点検車	市道稲中央線	
43	青松園2号橋	7.10	8.00	地上・梯子	市道兼松青松園1号線	
44	青松園3号橋	9.00	5.60	地上・梯子	兼松青松園9号線	
45	瀬川四丁目1号橋	3.90	4.80	地上・梯子	市道瀬川派出所東線	
46	瀬川大橋	20.00	6.80	地上・梯子	市道八線	
47	瀬川宮橋	22.20	4.60	橋梁点検車	市道宮橋線	
48	善太川原橋	16.90	5.20	地上・梯子	市道日生住宅6号線	
49	千里橋	17.30	7.80	地上・梯子	市道稲如意谷線	
50	そよ風橋 (B8橋梁)	31.90	12.00	橋梁点検車	市道彩都区画41号線	
51	第1 荘園橋	23.90	4.80	地上・梯子	市道瀬川住宅線	
52	大正橋	19.70	7.20	梯子・脚立	市道止々呂美吉川線	
53	立会山橋	19.00	12.70	橋梁点検車	市道清掃工場線	
54	田村橋	22.60	5.10	梯子・脚立	市道田村橋通り線	
55	中央橋	18.50	16.70	橋梁点検車	市道中央線	
56	徳尾橋	19.00	10.60	梯子・脚立	市道論場線	
57	途中田橋	18.50	4.70	橋梁点検車	市道桜新稲線	
58	豊中養護学校北橋	11.40	11.80	橋梁点検車	市道府立豊中養護学校1号線	
59	中衛橋	18.30	2.60	地上・梯子	市道中衛橋線	
60	中谷1号橋	3.10	3.40	地上・梯子	市道止々呂美地所ノ線	
61	中谷橋	6.20	3.30	地上・梯子	市道止々呂美地所ノ線	
62	中村橋	17.30	4.70	梯子・脚立	市道公団中村線	
63	新稲二丁目1号橋	2.00	6.10	地上・梯子	市道元町半町池線	溝橋・画像
64	西宿東橋	9.50	3.00	地上・梯子	市道西宿東線	
65	西小路高橋	20.00	5.60	橋梁点検車	市道西小路中学校線	
66	西小路宮橋	19.40	2.80	梯子・脚立	市道西公園北線	
67	西田橋	18.70	8.70	橋梁点検車	市道新家奥線	
68	西脇橋	5.20	5.40	地上・梯子	市道稲千里川南線	
69	如意谷二丁目2号橋	2.00	4.00	地上・梯子	市道如意谷中央線	溝橋・画像
70	如意谷二丁目4号橋	5.20	3.60	地上・梯子	市道箕面白島線	
71	墓行橋	9.10	2.60	地上・梯子	市道稲中之島線	
72	白島2号橋	2.60	6.10	地上・梯子	市道坊島谷田線	溝橋・画像
73	白島3号橋	5.00	6.10	地上・梯子	市道坊島谷田線	溝橋・画像
74	不二橋	15.90	5.20	梯子・脚立	市道稲東線	
75	藤原橋	27.50	12.80	橋梁点検車	市道萱野船場線	
76	間谷橋	27.00	9.80	地上・梯子	市道粟生間谷団地4号線	
77	箕面五丁目1号橋	2.30	7.40	地上・梯子	市道箕面如意谷線	溝橋
78	宮下橋	7.80	4.60	地上・梯子	市道奥山線	
79	無名橋 3	4.90	6.80	地上・梯子	市道箕川北線	溝橋・画像
80	無名橋5	2.00	7.10	地上・梯子	市道芋川東線1号支線	
81	もえぎ橋	33.50	10.50	高所作業車	市道彩都中央線	
82	紅葉橋	17.80	5.70	地上・梯子	市道紅橋通り線	

83	森の下橋	18.80	4.60	梯子・脚立	市道小野原庄ノ本線	
84	山手川1号橋	2.40	9.40	地上・梯子	市道山手川線	溝橋
85	山手川3号橋	4.10	6.50	地上・梯子	市道森本住宅2号線	
86	ヲシデ谷橋	42.80	8.20	梯子・脚立	市道清掃工場線	
87	船場西歩道橋	38.00	3.60	高所作業車	市道小野原豊中線	夜間
88	船場ペデストリアンデッキ橋	120.20	6.50	高所作業車	市道船場ペデストリアンデッキ線	初回点検 一部夜間

橋梁一覧表

R8 摂津市

番号	市町村	橋梁名	橋長	幅員	点検方法	路線名	備考
1	摂津市	無名橋0010	11.20	48.80	地上・梯子	千里丘三島線	
2	摂津市	一津屋新橋	35.00	10.00	橋梁点検車 (MBI-140)	淀川右岸線	夜間
3	摂津市	柳田橋	67.80	6.80	高所作業車	学園町中央線	
4	摂津市	無名橋0250	9.80	8.70	地上・梯子	鳥飼八防鳥飼上線	
5	摂津市	念仏橋	15.60	3.90	地上・梯子	千里丘24号線	
6	摂津市	竹之花橋	16.20	9.60	地上・梯子	千里丘40号線	
7	摂津市	境橋	11.50	9.00	地上・梯子	千里丘東59号線	
8	摂津市	袖の木橋	18.70	3.60	地上・梯子	東正雀13号線	
9	摂津市	さくら橋	11.50	7.00	地上・梯子	桜町1号線	
10	摂津市	生駒橋	51.40	4.60	高所作業車	桜町19号線	
11	摂津市	生駒歩道橋	51.50	3.80	高所作業車	桜町19号線	
12	摂津市	無名橋1010	5.90	3.40	地上・梯子	鳥飼西19号線	
13	摂津市	三ツ樋新橋	11.40	8.00	地上・梯子	鳥飼野々3号線	
14	摂津市	無名橋1170	6.00	4.60	地上・梯子	鳥飼野々14号線	
15	摂津市	無名橋1250	6.30	8.70	地上・梯子	鳥飼下14号線	
16	摂津市	無名橋1260	2.90	4.80	地上・梯子	鳥飼下15号線	
17	摂津市	無名橋1270	2.90	4.40	地上・梯子	鳥飼下29号線	
18	摂津市	無名橋1280	2.80	3.90	地上・梯子	鳥飼下31号線	溝橋
19	摂津市	無名橋1290	2.50	3.80	地上・梯子	鳥飼下32号線	
20	摂津市	無名橋1300	2.80	7.30	地上・梯子	鳥飼下35号線	
21	摂津市	無名橋1310	2.10	2.70	地上・梯子	鳥飼下37号線	
22	摂津市	無名橋1320	2.60	2.20	地上・梯子	鳥飼下38号線	
23	摂津市	無名橋1323	3.30	7.00	地上・梯子	鳥飼下46号線	
24	摂津市	無名橋1326	3.40	6.10	地上・梯子	鳥飼下47号線	
25	摂津市	無名橋1329	4.20	6.60	地上・梯子	鳥飼下50号線	
26	摂津市	無名橋1330	3.00	6.60	地上・梯子	鳥飼下62号線	
27	摂津市	無名橋1340	2.60	4.00	地上・梯子	鳥飼中27号線	
28	摂津市	無名橋1350	2.50	4.90	地上・梯子	鳥飼中31号線	
29	摂津市	無名橋1370	3.30	9.30	地上・梯子	鳥飼中33号線	
30	摂津市	無名橋1380	2.90	4.90	地上・梯子	鳥飼中34号線	
31	摂津市	無名橋1390	2.60	4.20	地上・梯子	鳥飼中37号線	
32	摂津市	無名橋1400	3.20	4.10	地上・梯子	鳥飼中38号線	
33	摂津市	無名橋1450	10.40	6.80	地上・梯子	鳥飼新町13号線	
34	摂津市	無名橋1460	10.40	6.80	地上・梯子	鳥飼新町36号線	
35	摂津市	五反田橋	11.40	8.00	地上・梯子	鳥飼本町2号線	
36	摂津市	無名橋1490	16.90	8.10	船上	鳥飼本町10号線	
37	摂津市	大芦橋	10.00	7.30	船上	鳥飼本町17号線	
38	摂津市	無名橋1560	8.40	9.10	地上・梯子	鳥飼新町45号線	
39	摂津市	開橋	11.40	7.70	船上	鳥飼本町3号線	
40	摂津市	無名橋1603	17.10	11.10	船上	新在家鳥飼上線	
41	摂津市	浜大橋	22.50	16.00	船上	新在家鳥飼上線	
42	摂津市	無名橋1607	2.40	18.20	地上・梯子	鳥飼中39号線	
	42橋						

実施予定施設一覧表

R8 能勢町

番号	市町村	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備 考
1	能勢町	吉野橋	40.9	8.8	橋梁点検車	ミホガワ東山線	
2	能勢町	栄光橋	40.3	8.8	橋梁点検車	ミホガワ東山線	
3	能勢町	新中堂橋	40.3	8.2	橋梁点検車	山辺一里松線	
4	能勢町	太田橋	39.0	3.8	梯子	平通片山線	
5	能勢町	七田橋	33.4	4.1	梯子	森上平通線	
6	能勢町	吉芝橋	30.5	6.7	高所作業車	森上平通線	
7	能勢町	拝原下橋	30.3	5.0	梯子	上宿野大阪線	
8	能勢町	山百合橋	30.0	3.6	梯子	宿野2号線	
9	能勢町	中田橋	29.6	5.3	梯子	下見大阪線	
10	能勢町	妙見橋	29.5	3.0	梯子	大里1号線	
11	能勢町	九右工門橋	28.5	5.3	梯子	猪子峠中村線	
12	能勢町	高町橋	28.0	3.8	梯子	宿野10号線	
13	能勢町	矢壇橋	27.5	5.2	梯子	中筋猪子線	
14	能勢町	上拝原橋	26.2	4.8	梯子	安井谷線	
15	能勢町	鎌角橋	26.2	5.3	梯子	大里片山線	
16	能勢町	幸神橋	25.7	5.2	梯子	幸神橋稲地線	
17	能勢町	中田橋	24.8	5.2	梯子	町道東藤木中田線	
18	能勢町	福井橋	23.5	3.8	梯子	片山1号線	
19	能勢町	希望橋	23.4	8.2	橋梁点検車	ミホガワ東山線	
20	能勢町	ふれあい橋	23.3	8.2	橋梁点検車	ミホガワ東山線	
21	能勢町	中正橋	23.3	5.1	梯子	赤馬片山線	
22	能勢町	天神橋	22.0	5.3	梯子	天神新田線	
23	能勢町	天神橋	22.0	2.0	梯子	仁之院六十部線	
24	能勢町	明月橋	21.4	4.6	梯子	柏原名月線	
25	能勢町	和田子橋	21.3	5.2	梯子	山辺来栖線	
26	能勢町	明治橋	21.0	4.6	梯子	上宿野春坂線	
27	能勢町	新田橋	20.7	3.8	梯子	宿野新田橋線	
28	能勢町	栖川橋	20.7	4.7	梯子	上田岡今谷線	
29	能勢町	蟻無橋	20.5	4.1	梯子	地黄野間稲地線	
30	能勢町	来見橋	20.5	3.3	梯子	野間出野谷所線	
31	能勢町	野入橋	18.8	4.7	梯子	野間出野稲地線	

32	能勢町	高橋	18.7	3.2	梯子	塚本桧ヶ坂線	
33	能勢町	鳥木谷橋	18.7	7.8	梯子	山辺一里松線	
34	能勢町	学園橋	17.4	11.5	梯子	町道平野線	
35	能勢町	飛橋	17.0	1.5	梯子	寺ノ下線	
36	能勢町	貝尻橋	16.7	4.7	梯子	中井谷貝尻線	
37	能勢町	砂原橋	16.3	8.4	梯子	山辺一里松線	
38	能勢町	谷口橋	16.1	3.6	梯子	西山阪井峠線	
39	能勢町	清水橋	16.0	4.4	梯子	清水今井田線	
40	能勢町	石橋	15.7	5.2	梯子	ナバタ石ノ上線	
41	能勢町	今井出橋	15.7	5.1	梯子	清水今井田線	
42	能勢町	今中橋	15.6	5.3	梯子	山辺支線	
43	能勢町	金谷橋	15.5	5.0	梯子	山田山辺線	
44	能勢町	石風呂橋	15.2	2.4	梯子	山辺9号線	
45	能勢町	田子橋	15.0	7.2	梯子	地黄野間稲地線	
46	能勢町	愛后橋	14.9	3.8	梯子	ウケゴ線	

特記仕様書（共通）

第1条 適用

この特記仕様書は、令和8年度 橋梁定期点検等業務委託（R8-1）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。）は吹田市、守口市、茨木市、箕面市、摂津市及び能勢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。

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

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（座学研修1回、実地研修1回）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。）に必要な応じて、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、吹田市、守口市、茨木市及び摂津市（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。）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

一 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。

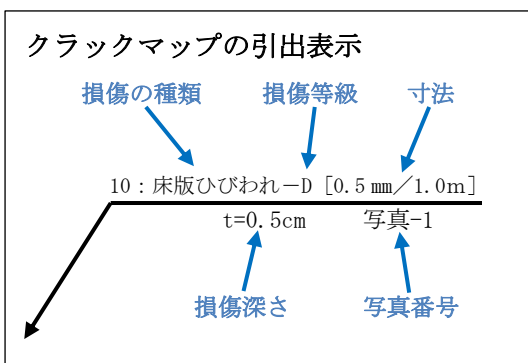
★クラックマップ（床版）の一例を示す。損傷の等級（評価）が A, B, C, D, E の 5 種類であり、それぞれの損傷について凡例によるスケッチ、損傷の種類、損傷等級、寸法、写真番号を記入する。

07:剥離・鉄筋露出-E[0.8m×1.3m] t=1.5cm 写真-1		08:遊離石灰-E 写真-2	
10:床版ひびわれ-C[0.2mm/0.5m] 写真-4	08:遊離石灰-C 写真-5	10:床版ひびわれ-B[0.1mm/0.8m] 写真-3	
	07:剥離・鉄筋露出-E[0.6m×1.1m]t=1.0cm 写真-6		
	10:床版ひびわれ-A[0.05mm/1.2m] 写真-7		
10:床版ひびわれ-D[0.3mm/0.4m] 写真-8			
07:剥離・鉄筋露出-C[0.1m×0.5m]t=1.2cm 写真-9	08:遊離石灰-C 写真-11	08:遊離石灰-E 写真-12	
02:亀裂-E[L=30mm] 写真-10			

凡 例

損傷の種類、損傷等級

損傷の種類	表示	損傷の種類	表示
ひびわれ		遊離石灰	
剥離		漏水	
鉄筋露出		その他	



材料	損傷の種類	損傷等級					備考
		A	B	C	D	E	
鋼	01 腐食(塗装劣化)	●	●	●	●	●	
	02 亀裂	○	-	○	-	○	
	03 ゆるみ	○	-	○	-	○	
	04 脱落	○	-	-	-	○	
	05 破断	○	-	-	-	○	
コンクリート	06 ひびわれ	●	●	●	●	●	
	07 剥離・鉄筋露出	●	-	●	-	●	
	08 遊離石灰	●	-	●	-	●	
	09 床版抜け落ち	○	-	-	-	○	
	10 床版ひびわれ・遊離石灰	●	●	●	●	●	
	11 コンクリート補強材の損傷	○	-	○	-	○	
共通	12 遊間異常・段差	○	-	○	-	○	
	13 変色・劣化	○	-	-	-	○	
	14 異常音・異常振動・異常たわみ	○	-	-	-	○	
	15 変形・欠損	○	-	○	-	○	
	16 漏水・滞水・土砂詰り	○	-	-	-	○	
	17 沈下・傾斜・移動	○	-	-	-	○	
	18 洗掘	○	-	○	-	○	
	19 その他	○	-	-	-	○	
路面	20 段差・コルゲーション	○	-	○	-	○	
	21 ボットホール	○	-	○	-	○	
	22 舗装ひびわれ	○	-	○	-	○	
	23 わだち掘れ	○	-	○	-	○	

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、提出後の協議機関を考慮し、原則令和9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8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（2 橋梁点検：国要領）

第1条 適用

この特記仕様書は、箕面市及び能勢町（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、道路法施行規則第四条の五の二に規定する道路の維持管理又は修繕に関する技術的基準等に基づいて、橋梁の点検を行い、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「道路橋定期点検要領（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、国要領に基づき、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 記録

点検及び診断の結果を記録する方法は、対象橋梁が橋梁支援システムに登録されていないため、受注者は点検表記録様式をマイクロソフト・エクセルにて作成しなければならない。

第5条 点検調書の作成

点検を行った施設については、国要領に基づく調書等に加え、橋梁長寿命化修繕計画策定の基礎データとなる損傷図及び部材別評価表等を作成する。

第6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、施設診断書（案）を作成するものとし、国要領

の様式にあわせて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7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。
- 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、提出後の協議機関を考慮し、原則令和9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 点検野帳…1部
- 四 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8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7年度（令和7年8月1日改訂）大阪府都市整備部」及び「道路橋定期点検業務積算資料(暫定版) 令和7年4月 国土交通省 道路局」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8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8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8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）
- 第1号内訳書（吹田市）の橋梁点検・橋長15m未満（ロープ点検）【夜間Ⅲ】及び橋梁点検・橋長15m以上（ロープ点検）【夜間Ⅲ】はロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、2,842 円/㎡を計上している。
- 第1号内訳書（吹田市）のロープアクセス器材経費は、ロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、第0-0018号代価表にてロープ損料を400 円/本・日、ロープアクセス器材損料を2,000 円/式・日を計上している。
- 第3号内訳書（茨木市）の橋梁点検車賃料（YZ30FCSB）は過去の見積を参考に128,000 円/日を計上している。
- 第4号内訳書（箕面市）の定期点検（ロープアクセス）はロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、450,000 円/橋を計上している。
- 第4号内訳書（箕面市）の高所作業車賃料（H=21.5m）は過去の見積を参考に42,400 円/日を計上している。
- 第4号内訳書（箕面市）のロープアクセス器材経費は、ロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、第0-0054号代価表にてロープ損料を400 円/本・日、ロープアクセス器材損料を2,000 円/式・日を計上している。
- 第4号内訳書（箕面市）の橋梁点検車賃料（MBI-70）は過去の見積を参考に477,000 円/日を計上している。
- 第5号内訳書（摂津市）の橋梁点検車賃料（MBI-140）は過去の見積を参考に484,000 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」による点検の歩掛等)

(単位:人)

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	
橋梁点検溝橋(橋長5m以下、35㎡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)【リフト車】	1000㎡当り				4.0	4.0	4.0	点検日数4.0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未満)【船上】	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)【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		
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			
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			

橋梁定期点検(国土交通省「道路橋定期点検要領」による点検の歩掛等)

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 幅員4m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り		1.8	1.4	2.8	3.3	2.4	
計画準備 幅員4m程度 橋長5m超え10m以下	10橋当り		1.8	1.4	2.9	3.5	2.4	
計画準備 幅員4m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り		1.9	1.4	3.3	3.9	2.8	
計画準備 幅員4m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り		2.0	1.4	3.4	4.1	2.7	
計画準備 幅員4m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り		2.1	1.6	3.7	4.3	3.1	
計画準備 幅員4m程度 橋長30m超え50m以下	10橋当り		2.6	1.7	4.3	5.2	3.4	
計画準備 幅員4m程度 橋長50m超え	10橋当り		2.8	1.8	4.6	5.5	3.7	
計画準備 幅員10m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り		1.8	1.2	3.0	3.3	2.4	
計画準備 幅員10m程度 橋長5m超え10m以下	10橋当り		1.9	1.2	3.1	3.4	2.5	
計画準備 幅員10m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り		2.1	1.4	3.6	4.0	2.9	
計画準備 幅員10m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り		2.1	1.6	3.7	4.4	3.2	
計画準備 幅員10m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り		2.3	1.7	4.0	4.5	3.3	
計画準備 幅員10m程度 橋長30m超え50m以下	10橋当り		2.5	1.8	4.7	5.2	3.9	
計画準備 幅員18m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り		1.9	1.3	3.2	3.5	2.6	
計画準備 幅員18m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り		2.3	1.5	3.8	4.2	3.0	
計画準備 幅員18m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り		2.3	1.5	3.8	4.2	3.0	
計画準備 幅員18m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り		2.5	1.6	4.1	4.5	3.3	
定期点検 幅員4m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り				3.7	3.7	3.7	点検日数3.7日/10橋
定期点検 幅員4m程度 橋長5m超え10m以下	10橋当り				4.4	4.3	4.2	点検日数4.4日/10橋
定期点検 幅員4m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り				5.3	5.2	4.9	点検日数5.3日/10橋
定期点検 幅員4m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り				5.8	5.8	5.2	点検日数5.8日/10橋
定期点検 幅員4m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り				6.7	6.5	6.6	点検日数6.7日/10橋
定期点検 幅員4m程度 橋長30m超え50m以下	10橋当り				8.3	8.3	8.3	点検日数8.3日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り				4.7	4.7	4.2	点検日数4.7日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長5m超え10m以下	10橋当り				5.5	5.5	5.0	点検日数5.5日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り				6.6	6.6	5.9	点検日数6.6日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り				7.3	7.1	6.6	点検日数7.3日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り				8.8	8.5	7.9	点検日数8.8日/10橋
定期点検 幅員10m程度 橋長30m超え50m以下	10橋当り				10.9	11.0	9.9	点検日数10.9日/10橋
定期点検 幅員18m程度 橋長10m超え15m以下	10橋当り				7.2	7.2	6.5	点検日数7.2日/10橋
定期点検 幅員18m程度 橋長15m超え20m以下	10橋当り				8.0	8.0	7.2	点検日数8.0日/10橋
定期点検 幅員18m程度 橋長20m超え30m以下	10橋当り				9.8	9.8	8.8	点検日数9.8日/10橋
溝橋点検 幅員8m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り				3.9	3.6	2.6	点検日数3.9日/10橋
溝橋点検 幅員10m程度 橋長2m超え5m以下	10橋当り				4.0	3.8	2.9	点検日数4.0日/10橋
溝橋点検 幅員4m程度 橋長2m超え5m以下(画像併)	10橋当り				2.9	2.7	2.0	点検日数2.9日/10橋
溝橋点検 幅員8m程度 橋長2m超え5m以下(画像併)	10橋当り				3.0	2.9	2.3	点検日数3.0日/10橋
損傷図作成	100橋当り				1.0		50.0	
部材別評価表作成	100橋当り			1.0	10.0			
写真整理	100橋当り					0.5	10.0	
報告書作成	10橋当り		0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25		0.20			
協議打ち合わせ(中間)	1回当り				0.25	0.10		
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25		0.20			