

設 計 図 書

1. (金抜き) 設計書
2. 市別数量表
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 納入期限	令和9年3月5日																																												
(金 抜 き) 設 計 書																																																		
委託名	橋梁定期点検等業務委託 (R 8 - 2)																																																	
委託場所	大東市、羽曳野市、藤井寺市、四條畷市、交野市及び大阪狭山市																																																	
設計大要	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">橋梁定期点検</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">道路附属物定期点検</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th style="text-align: center;">道路照明灯</th> <th style="text-align: center;">道路反射鏡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">大東市</td> <td style="text-align: center;">11橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">107基</td> <td style="text-align: center;">233基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">四條畷市</td> <td style="text-align: center;">20橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">交野市</td> <td style="text-align: center;">145橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">羽曳野市</td> <td style="text-align: center;">30橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">藤井寺市</td> <td style="text-align: center;">13橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">大阪狭山市</td> <td style="text-align: center;">29橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">248橋</td> <td></td> <td style="text-align: center;">107基</td> <td style="text-align: center;">233基</td> </tr> </tbody> </table>							橋梁定期点検		道路附属物定期点検				道路照明灯	道路反射鏡	大東市	11橋		107基	233基	四條畷市	20橋		—	—	交野市	145橋		—	—	羽曳野市	30橋		—	—	藤井寺市	13橋		—	—	大阪狭山市	29橋		—	—	計	248橋		107基	233基
	橋梁定期点検		道路附属物定期点検																																															
			道路照明灯	道路反射鏡																																														
大東市	11橋		107基	233基																																														
四條畷市	20橋		—	—																																														
交野市	145橋		—	—																																														
羽曳野市	30橋		—	—																																														
藤井寺市	13橋		—	—																																														
大阪狭山市	29橋		—	—																																														
計	248橋		107基	233基																																														
設計金額	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 金 円 (消費税を含まず) </div>																																																	

R 8 - 2

設 計 内 訳 書

費 目	業 務 の 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	橋梁定期点検					
点検等業務委託料	大東市	11	橋	—		第 1 号内訳書参照
	四條畷市	20	橋	—		第 2 号内訳書参照
	交野市	145	橋	—		第 3 号内訳書参照
	羽曳野市	30	橋	—		第 4 号内訳書参照
	藤井寺市	13	橋	—		第 5 号内訳書参照
	大阪狭山市	29	橋	—		第 6 号内訳書参照
	小計	248	橋			
	道路附属物定期点検					
	大東市	1	式	—		第 7 号内訳書参照
	小計	1	式			
	合計					

第1号内訳書

(大東市・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	22 大東市		
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、ご確認ください。</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いただ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/0130030/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	1	式			Y43ZZ
2 橋梁定期点検	1	式			Y433A
3 橋梁定期点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領	11	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	11	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	11	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
	1	式			単位数量 (1)
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					
	205	m ²			第0-0005号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	3,268	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	339	m ²			第0-0007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					
	3,812	m ²			第0-0008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 大阪府点検要領 大阪府点検要領					
	11	橋			第0-0009号代価表
4 報告書					Y433A25R52Q
	1	式			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0-0005

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 橋梁定期点検 大阪府点検要領	11	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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議 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 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	9	日			第0-0014号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200	1	日			第0-0015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）	21	人			第0-0016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	13	日			第0-0017号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）					

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
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0-0008

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

橋梁15m以上（リフト車点検）

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）	2.5	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0-0007号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

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）	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0-0008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

大阪府点検要領
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

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			

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議

業務着手時
(橋梁定期点検)

回 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	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

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

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

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

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0022

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0-0016号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0023

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0-0017号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0024

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

(四條畷市・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	19 四條畷市		
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を確認して頂き、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、ご確認ください。</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いただ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。</p> <p>(https://www.pref.osaka.lg.jp/0130030/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					
	20	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	20	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	20	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 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					
	623	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	136	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	132	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	1,345	m ²			第0-0008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					
	2,236	m ²			第0-0009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 大阪府点検要領 大阪府点検要領					
	20	橋			第0-0010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
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 橋梁定期点検 大阪府点検要領	20	橋			第0-0011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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0012号代価表
6 打ち合わせ協議 中間打ち合わせ (橋梁定期点検)	2	回			第0-0013号代価表
6 打ち合わせ協議 成果品納入時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0014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

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
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 橋梁点検車運転 BT200					
	3	日			第0-0015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）					
	9	人			第0-0016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					
	11	日			第0-0017号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）					

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
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0-0008

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未満（点検車点検）

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）	3.0	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0-0007号代価表

橋長15m以上（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）	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

橋長15m以上（点検車点検）

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）	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0-0009号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

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)	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0-0010号代価表

橋梁診断書の作成

大阪府点検要領

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	0.7	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0-0011号代価表

報告書作成

橋梁定期点検
大阪府点検要領

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	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0-0012号代価表

打ち合わせ協議

業務着手時
(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
主任技師	0.25	人			
技師(B)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0013号代価表

打ち合わせ協議

中間打ち合わせ
(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
技師 (B)	0.25	人			
技師 (C)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0014号代価表

打ち合わせ協議

成果品納入時
(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0-0015号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0022

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0-0016号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0023

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0-0017号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0024

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

(交野市・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	17 交野市		
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を確認して頂き、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、ご確認ください。</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いただ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。</p> <p>(https://www.pref.osaka.lg.jp/0130030/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					
	145	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	145	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	145	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 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					
	4,430	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	202	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	146	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	562	m ²			第0-0008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					
	5,340	m ²			第0-0009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 大阪府点検要領 大阪府点検要領					
	145	橋			第0-0010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
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 橋梁定期点検 大阪府点検要領	145	橋			第0-0011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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0012号代価表
6 打ち合わせ協議 中間打ち合わせ (橋梁定期点検)	2	回			第0-0013号代価表
6 打ち合わせ協議 成果品納入時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0014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

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
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 橋梁点検車運転 BT200					
	2	日			第0-0015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0-0016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					
	61	日			第0-0017号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）					

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
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0-0008

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未満（点検車点検）

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）	3.0	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0-0007号代価表

橋長15m以上（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）	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

橋長15m以上（点検車点検）

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）	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0-0009号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

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)	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0-0010号代価表

橋梁診断書の作成

大阪府点検要領

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	0.7	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0-0011号代価表

報告書作成

橋梁定期点検
大阪府点検要領

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	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0-0012号代価表

打ち合わせ協議

業務着手時
(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
主任技師	0.25	人			
技師 (B)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0015号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0022

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0-0016号代価表

交通誘導警備員 (B)

人 当り 円

頁0-0023

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0-0017号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0024

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

(羽曳野市・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	31 羽曳野市		
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を確認して頂き、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、ご確認ください。</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いただ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。</p> <p>(https://www.pref.osaka.lg.jp/0130030/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	1	式			Y43ZZ
2 橋梁定期点検	1	式			Y433A
3 橋梁定期点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領	30	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	30	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	30	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 単位数量 (1)
	1	式			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】					第0-0005号代価表
	37	m ²			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】 画像計測技術併用					第0-0006号代価表
	67	m ²			
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					第0-0007号代価表
	358	m ²			
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					第0-0008号代価表
	2,130	m ²			
6 橋長15m以上 (ロープアクセス点検)					第0-0008号代価表
	227	m2			
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					第0-0009号代価表
	2,819	m ²			
4 橋梁診断書					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 橋梁診断書の作成 大阪府点検要領 大阪府点検要領	30	橋			第0-0010号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 橋梁定期点検 大阪府点検要領	30	橋			第0-0011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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0012号代価表
6 打ち合わせ協議 中間打ち合わせ (橋梁定期点検)	2	回			第0-0013号代価表
6 打ち合わせ協議 成果品納入時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0014号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F

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
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 画像解析システム利用費					
	67	m2			第0-0015号代価表
6 ロープアクセス点検器材経費					
	227	m2			
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）					
	0	人			第0-0016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			

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 ライトバン運転 1.5L 定員5名					
	16	日			第0-0017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0-0008

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

橋梁点検（溝橋相当）

【地上・梯子】

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）	3.0	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0-0013

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0-0014

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0-0008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0-0009号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

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)	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0-0010号代価表

橋梁診断書の作成

大阪府点検要領
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	0.7	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0-0011号代価表

報告書作成

橋梁定期点検
大阪府点検要領

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	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0-0012号代価表

打ち合わせ協議

業務着手時
(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
主任技師	0.25	人			
技師 (B)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0013号代価表

打ち合わせ協議

中間打ち合わせ
(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
技師(B)	0.25	人			
技師(C)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0014号代価表

打ち合わせ協議

成果品納入時
(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0-0015号代価表

画像解析システム利用費

m2 当り 円

頁0-0022

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0-0016号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0023

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0-0017号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0024

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

(藤井寺市・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	30 藤井寺市		
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を確認して頂き、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、ご確認ください。</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いただ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。</p> <p>(https://www.pref.osaka.lg.jp/0130030/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	1	式			Y43ZZ
2 橋梁定期点検	1	式			Y433A
3 橋梁定期点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領	13	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	13	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	13	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	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 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】					第0-0005号代価表
	0	m ²			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】 画像計測技術併用					第0-0006号代価表
	14	m ²			
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					第0-0007号代価表
	649	m ²			
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					第0-0008号代価表
	663	m ²			
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 橋梁診断書の作成 大阪府点検要領 大阪府点検要領					第0-0009号代価表
	13	橋			
4 報告書					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 報告書作成 橋梁定期点検 大阪府点検要領	13	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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議 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 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 画像解析システム利用費					
	14	m2			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）					
	0	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					
	7	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。

頁0-0007

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

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0008

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

橋梁点検（溝橋相当）

【地上・梯子】

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）	3.0	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0-0013

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0-0014

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0-0008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

大阪府点検要領

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

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			

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議

業務着手時
(橋梁定期点検)

回 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	0.25	人			
技師 (B)	0.25	人			
単位当り	1	回			

第0-0013号代価表

打ち合わせ協議

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

画像解析システム利用費

m2 当り 円

頁0-0021

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0-0015号代価表

交通誘導警備員（B）

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	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6号内訳書

(大阪狭山市・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	29 大阪狭山市		
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を確認して頂き、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、ご確認ください。</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いただ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。</p> <p>(https://www.pref.osaka.lg.jp/0130030/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	1	式			Y43ZZ
2 橋梁定期点検	1	式			Y433A
3 橋梁定期点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領	29	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	29	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	29	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 単位数量 (1)
	1	式			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】					第0-0005号代価表
	14	m ²			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】 画像計測技術併用					第0-0006号代価表
	52	m ²			
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					第0-0007号代価表
	561	m ²			
6 橋長15m未満 (ロープアクセス点検)					第0-0008号代価表
	57	m2			
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					第0-0008号代価表
	98	m ²			
6 橋長15m以上 (点検車点検)					第0-0009号代価表
	888	m ²			
6 橋長15m以上 (ロープアクセス点検)					第0-0009号代価表
	63	m2			
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	1,733	m ²			第0-0010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 大阪府点検要領 大阪府点検要領	29	橋			第0-0011号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 橋梁定期点検 大阪府点検要領	29	橋			第0-0012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 業務着手時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0013号代価表
6 打ち合わせ協議 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 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 橋梁点検車運転 BT200					
	2	日			第0-0016号代価表
6 画像解析システム利用費					
	52	m2			第0-0017号代価表
6 ロープアクセス器材経費					
	120	m2			
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)					
	6	人			第0-0018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					
	14	日			第0-0019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

橋長15m以上（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）	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0-0010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

大阪府点検要領
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

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

業務着手時
(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

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

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0-0017号代価表

画像解析システム利用費

m2 当り 円

頁0-0025

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0-0018号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0026

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0-0019号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0027

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7号内訳書

(大東市・道路附属物点検)

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	22 大東市		
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 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</p> <p>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を確認して頂き、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。」</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 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いただ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 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/0130030/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 附属物点検					Y433A
	1	式			
3 附属物点検					Y433A25R
	1	式			
4 道路照明灯（計画準備）					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 台帳・点検帳票収集出力 照明灯 共通					
	12	基			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 灯具有り 灯具規模：小					
	1	業務			第0-0002号代価表
6 現地踏査（A） 灯具有り 灯具規模：小					
	84	基			第0-0003号代価表
6 現地踏査（A） 灯具有り 灯具規模：普通					
	3	基			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
6 現地踏査 (A) 灯具なし 灯具なし	12	基			第0-0005号代価表
6 関係機関協議 照明灯 共通	1	機関			第0-0006号代価表
4 道路反射鏡 (計画準備)	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 計画準備 100基 ≤ N < 500基 小規模附属物点検 (国要領)	1	業務			第0-0007号代価表
6 現地踏査 (B) 初回 小規模附属物点検 (国要領)	233	基			第0-0008号代価表
4 照明灯点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 照明灯点検 地上・梯子 灯具あり	92	基			第0-0009号代価表
6 照明灯点検 リフト車 灯具あり	2	基			第0-0010号代価表
6 照明灯 (共架・添架式) 点検 リフト車 灯具あり	1	基			第0-0011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 照明灯（共架・添架式）点検 リフト車 灯具なし	12	基			第0-0012号代価表
6 残存板厚調査 照明灯 共通	77	基			第0-0013号代価表
4 反射鏡点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 道路反射鏡点検（昼間）詳細 路側式 小規模附属物点検（国要領）	189	基			第0-0014号代価表
6 道路反射鏡点検（昼間）詳細 添架式 小規模附属物点検（国要領）	44	基			第0-0015号代価表
6 残存板厚調査（昼間） 基礎掘削有 小規模附属物点検（国要領）	57	基			第0-0016号代価表
4 点検調書等作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 点検調書作成（照明灯） 灯具有り 灯具規模：小	95	基			第0-0017号代価表
6 点検調書作成（照明灯） 灯具なし 灯具なし	12	基			第0-0018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 点検記録作成(反射鏡) 小規模附属物点検(国要領) 小規模附属物点検(国要領)	233	基			第0-0019号代価表
4 診断書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量(1)
6 診断書作成 照明灯点検	107	基			第0-0020号代価表
4 報告書 照明灯	1	式			Y433A25R52Q 単位数量(1)
6 報告書作成(照明灯) 灯具有り 灯具規模:小	1	業務			第0-0021号代価表
6 報告書作成(反射鏡) 100基 ≤ N < 500基	1	業務			第0-0022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 附属物点検	1	業務			第0-0023号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ

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
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械器具損料等					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 計測器具等損料（照明灯） 残存厚板調査 12% 共通					
	77	基			第0-0024号代価表
6 機械経費（反射鏡） 残存板厚調査（基礎掘削有） 小規模附属物点検（国要領）					
	57	基			第0-0025号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	3	日			第0-0026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0-0027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
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					
	46	日			第0-0028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

基 当り

円

頁0-0009

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	3.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0002号代価表

業務計画書作成

灯具有り
灯具規模：小

業務 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	0.8	人			
技師(A)	0.8	人			
技師(B)	1.6	人			
技師(C)	2.4	人			
技術員	2.4	人			
単位当り	1	業務			

第0-0003号代価表

現地踏査 (A)

灯具有り
灯具規模：小

基 当り 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
理事・技師長	4.0	人			
技師 (C)	4.0	人			
技術員	4.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0004号代価表

現地踏査 (A)

灯具有り
灯具規模：普通

基 当り 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
理事・技師長	5.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	5.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0005号代価表

現地踏査 (A)

灯具なし
灯具なし

基 当り 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
理事・技師長	3.0	人			
技師 (C)	3.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0006号代価表

関係機関協議

照明灯
共通

機関 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)	6.0	人			
技師 (C)	6.0	人			
技術員	3.0	人			
合計	10	機関			
単位当り	1	機関			

第0-0007号代価表

計画準備

100基 ≤ N < 500基
小規模附属物点検 (国要領)

業務

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)	4.6	人			
技師 (C)	6.1	人			
単位当り	1	業務			

第0-0008号代価表

現地踏査 (B)

初回
小規模附属物点検 (国要領)

基 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)	4.1	人			
技師 (C)	4.3	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0009号代価表

照明灯点検

地上・梯子
灯具あり

基 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)	8.0	人			
技師 (C)	8.0	人			
技術員	8.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0010号代価表

照明灯点検

リフト車
灯具あり

基 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)	12.5	人			
技師 (C)	12.5	人			
技術員	12.5	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0011号代価表

照明灯（共架・添架式）点検

リフト車
灯具あり

基 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）	12.5	人			
技師（C）	12.5	人			
技術員	12.5	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0012号代価表

照明灯（共架・添架式）点検

リフト車
灯具なし

基 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）	7.5	人			
技師（C）	7.5	人			
技術員	7.5	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0013号代価表

残存板厚調査

照明灯
共通

基 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	0.5	人			
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	1.5	人			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

第0-0016号代価表

残存板厚調査(昼間)

基礎掘削有
小規模附属物点検(国要領)

基 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)	25.2	人			
技師(C)	25.2	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0017号代価表

点検調書作成（照明灯）

灯具有り
灯具規模：小

基 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	0.8	人			
技師（A）	4.0	人			
技師（B）	8.0	人			
技師（C）	16.0	人			
技術員	16.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0018号代価表

点検調書作成（照明灯）

灯具なし
灯具なし

基 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	0.6	人			
技師（A）	3.0	人			
技師（B）	6.0	人			
技師（C）	12.0	人			
技術員	12.0	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0020号代価表

診断書作成

照明灯点検

基 当り

円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (A)	3.5	人			
技師 (B)	3.5	人			
技師 (C)	3.5	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0021号代価表

報告書作成（照明灯）

灯具有り
灯具規模：小

業務 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	0.5	人			
技師（A）	1.1	人			
技師（B）	2.2	人			
技師（C）	2.2	人			
技術員	1.1	人			
単位当り	1	業務			

第0-0023号代価表

打ち合わせ協議

附属物点検

業務 当り

円

頁0-0031

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)	1.0	人			
技師 (B)	0.5	人			
単位当り	1	業務			

第0-0024号代価表

計測器具等損料（照明灯）

残存厚板調査
12% 共通

基 当り

円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.06	人			
技師（A）	0.12	人			
技師（B）	0.18	人			
技師（C）	0.18	人			
合計	10	基			
単位当り	1	基			

第0-0025号代価表

機械経費（反射鏡）

残存板厚調査（基礎掘削有）
小規模附属物点検（国要領）

基 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）	3.28	人			
技師（C）	3.28	人			
合計	100	基			
単位当り	1	基			

第0-0028号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0036

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

(R8-2)大東市 橋梁

番号	橋梁コード	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路 線 名	床版構造	備 考
1	417_ 1	緑地大橋	104.25	13.00	1,355.3	高所作業車	三箇深野北線	PC橋	高所作業車 1,016.6m ² 点検車 338.7m ²
2	417_ 2	深北大橋	173.15	13.00	2,251.0	高所作業車	三箇深野北線	PC橋	
3	417_ 31	北条竜間線1号橋	5.20	2.40	12.5	地上・梯子	北条竜間線	RC橋	
4	417_ 86	津の辺公園前橋	6.00	3.70	22.2	地上・梯子		鋼橋	
5	417_ 140	大東市8号橋	5.67	2.30	13.0	地上・梯子		RC橋	R4年度 枚方土木より引継ぎ
6	417_ 141	大東市15号橋	6.30	5.84	36.8	地上・梯子		RC橋	R4年度 枚方土木より引継ぎ
7	417_ 142	大東市16号橋	6.86	1.30	8.9	地上・梯子		RC橋	R4年度 枚方土木より引継ぎ
8	417_ 143	大東市4号橋	7.00	5.30	37.1	地上・梯子		鋼橋	R5年度 枚方土木より引継ぎ
9	417_ 144	大東市6号橋	7.20	4.70	33.8	地上・梯子		鋼橋	R5年度 枚方土木より引継ぎ
10	417_ 145	大東市7号橋	5.60	6.10	34.2	地上・梯子		鋼橋	R5年度 枚方土木より引継ぎ
11	417_ 147	大東市14号橋	6.10	1.00	6.1	地上・梯子		RC橋	R7年度 枚方土木より引継ぎ

11橋

3,810.9

橋梁区分

(R8-2)大東市_橋梁

橋長15m未満

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
3	北条竜間線1号橋	5.20	2.40	12.5	地上・梯子	北条竜間線	RC橋	
10	大東市7号橋	5.60	6.10	34.2	地上・梯子		鋼橋	
5	大東市8号橋	5.67	2.30	13.0	地上・梯子		RC橋	
4	津の辺公園前橋	6.00	3.70	22.2	地上・梯子		鋼橋	
11	大東市14号橋	6.10	1.00	6.1	地上・梯子		RC橋	
6	大東市15号橋	6.30	5.84	36.8	地上・梯子		RC橋	
7	大東市16号橋	6.86	1.30	8.9	地上・梯子		RC橋	
8	大東市4号橋	7.00	5.30	37.1	地上・梯子		鋼橋	
9	大東市6号橋	7.20	4.70	33.8	地上・梯子		鋼橋	

9橋 204.60

橋長15m未満

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	9橋	205m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	0橋	0m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
計	9橋	205m ²	

橋長15m以上

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
1	緑地大橋	78.20	13.00	1016.6	高所作業車	三箇深野北線	PC橋	
		26.05	13.00	338.7	橋梁点検車		PC橋	
2	深北大橋	173.15	13.00	2251.0	高所作業車	三箇深野北線	PC橋	

2橋 3,606.20

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	0橋	0m ²	
高所作業車点検	2橋	3268m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	0橋	339m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
ロープアクセス	0橋	0m ²	
計	2橋	3607m ²	
合計	11橋	3812m ²	

施設一覽表

(R8-2)四條畷市

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	備 考
1	弁財天橋	19.80	14.20	281.2	橋梁点検車	弁財天森ノ下線		
2	仙女橋	95.00	11.20	1064.0	橋梁点検車	弁財天森ノ下線		
3	前川橋	11.50	4.70	54.1	地上・梯子	田原1号線		
4	岡部川1号橋	9.10	2.30	20.9	地上・梯子	薮屋2号線		
5	見町橋	8.70	3.10	27.0	地上・梯子	薮屋新町2号線		
6	讚良川1号橋	15.60	2.40	37.4	地上・梯子	岡山5丁目10号線		
7	讚良川2号橋	12.90	5.00	64.5	地上・梯子	岡山5丁目14号線		
8	清滝川分水路1号橋	7.00	4.50	31.5	地上・梯子	岡山中野2号線		
9	分水橋	8.30	5.00	41.5	地上・梯子	中野清滝1号線		
10	小倉橋	14.20	4.50	63.9	橋梁点検車	清滝3号線		
11	清滝川分水路2号橋	10.60	4.00	42.4	橋梁点検車	清滝12号線		
12	清滝川分水路3号橋	23.60	4.00	94.4	地上・梯子	清滝15号線		
13	讚良橋	9.50	4.60	43.7	地上・梯子	岡山4丁目19号線		
14	二丁通1号橋	2.10	5.90	12.4	地上・梯子	二丁通町24号線		
15	中ヶ池橋	4.20	4.50	18.9	地上・梯子	南野逢阪1号線		
16	高橋	13.20	4.50	59.4	地上・梯子	下田原13号線		
17	西川橋	8.10	4.00	32.4	地上・梯子	下田原14号線		
18	清水橋	13.00	4.00	52.0	地上・梯子	下田原23号線		
19	中央橋	13.40	12.30	164.8	地上・梯子	下田原26号線		
20	石尾谷水路1号橋	5.00	6.00	30.0	橋梁点検車	田原台1丁目10号線		

20橋

2,236.4

橋梁区分

(R8-2)四條畷市

橋長15m未満

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
14	二丁通1号橋	2.10	5.90	12.4	地上・梯子	二丁通町24号線		
15	中ヶ池橋	4.20	4.50	18.9	地上・梯子	南野逢阪1号線		
20	石尾谷水路1号橋	5.00	6.00	30.0	橋梁点検車	田原台1丁目10号線		
8	清滝川分水路1号橋	7.00	4.50	31.5	地上・梯子	岡山中野2号線		
17	西川橋	8.10	4.00	32.4	地上・梯子	下田原14号線		
9	分水橋	8.30	5.00	41.5	地上・梯子	中野清滝1号線		
5	見町橋	8.70	3.10	27.0	地上・梯子	蔀屋新町2号線		
4	岡部川1号橋	9.10	2.30	20.9	地上・梯子	蔀屋2号線		
13	讃良橋	9.50	4.60	43.7	地上・梯子	岡山4丁目19号線		
11	清滝川分水路2号橋	10.60	4.00	42.4	橋梁点検車	清滝12号線		
3	前川橋	11.50	4.70	54.1	地上・梯子	田原1号線		
7	讃良川2号橋	12.90	5.00	64.5	地上・梯子	岡山5丁目14号線		
18	清水橋	13.00	4.00	52.0	地上・梯子	下田原23号線		
16	高橋	13.20	4.50	59.4	地上・梯子	下田原13号線		
19	中央橋	13.40	12.30	164.8	地上・梯子	下田原26号線		
10	小倉橋	14.20	4.50	63.9	橋梁点検車	清滝3号線		

16橋

759.40

橋長15m未満

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	13橋	623m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	3橋	136m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
計	16橋	759m ²	

橋長15m以上

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
6	讃良川1号橋	15.60	2.40	37.4	地上・梯子	岡山5丁目10号線		
1	弁財天橋	19.80	14.20	281.2	橋梁点検車	弁財天森ノ下線		
12	清滝川分水路3号橋	23.60	4.00	94.4	地上・梯子	清滝15号線		
2	仙女橋	95.00	11.20	1064.0	橋梁点検車	弁財天森ノ下線		

4橋

1,477.00

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	2橋	132m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	2橋	1345m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
ロープアクセス	0橋	0m ²	
計	4橋	1477m ²	

合計 20橋 2236m²

施設一覧表

(R8-2)交野市

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
1	0001 無名橋	3.10	6.88	21.3	地上・梯子	星田北15号線	RCボックス	
2	0011-1 無名橋	10.60	7.10	75.3	地上・梯子	私部郡津線	RC床版橋	
3	0011-2 無名橋	13.30	3.00	39.9	地上・梯子	私部郡津線	鋼床版(鋼桁)	
4	0012 無名橋	5.30	6.70	35.5	地上・梯子	私部郡津線	RC床版橋	
5	0032 無名橋	3.00	12.00	36.0	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
6	0033 無名橋	6.00	12.00	72.0	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
7	0034 無名橋	2.60	4.74	12.3	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
8	0036 無名橋	2.20	4.00	8.8	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
9	0037 無名橋	4.10	4.50	18.5	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
10	0041 無名橋	2.60	8.50	22.1	地上・梯子	私部青山線	RC床版橋	
11	0042 無名橋	3.10	7.90	24.5	地上・梯子	私部青山線	RC床版橋	
12	0061 無名橋	10.00	4.60	46.0	地上・梯子	私部郡津幾野線	RC床版橋	
13	0062 無名橋	2.40	3.60	8.6	地上・梯子	私部郡津幾野線	RC床版橋	
14	西ノ口栄橋	7.00	9.10	63.7	地上・梯子	私部西線	RCボックス	
15	烏ヶ坪橋	9.80	14.80	145.0	地上・梯子	私部西線	PC床版橋	
16	0075 無名橋	4.80	13.80	66.2	地上・梯子	私部西線	RCボックス	
17	0091 無名橋	3.90	9.10	35.5	地上・梯子	警察学校線	RC床版橋	
18	0101無名橋	2.90	6.80	19.7	地上・梯子	倉治山手線	RC床版橋	
19	0121 無名橋	4.80	5.75	27.6	地上・梯子	幾野中央線	RCボックス	
20	落合橋	5.50	5.50	30.3	地上・梯子	私部森北線	RC床版橋	
21	0141 無名橋	5.20	7.00	36.4	地上・梯子	私部森南線	RC床版橋	
22	0142 無名橋	5.40	7.30	39.4	地上・梯子	私部森南線	RC床版橋	
23	0143 無名橋	2.60	8.20	21.3	地上・梯子	私部森南線	RCボックス	
24	0151 無名橋	5.60	5.10	28.6	地上・梯子	私部寺北線	RC床版橋	
25	0171 無名橋	5.00	7.60	38.0	地上・梯子	森南神宮寺線	RC床版橋、鋼橋(鋼橋)	
26	0172 無名橋	2.40	6.50	15.6	地上・梯子	森南神宮寺線	RC床版橋	
27	0192 無名橋	6.30	4.60	29.0	地上・梯子	私市東廻り線	PC床版橋	
28	0211 無名橋	5.30	5.80	30.7	地上・梯子	私市山手線	RC床版橋	
29	0212 無名橋	10.00	6.70	67.0	地上・梯子	私市山手線	PC床版橋	
30	0221 無名橋	4.40	15.80	69.5	地上・梯子	星田私市線	RC床版橋	
31	0231 無名橋	2.30	7.60	17.5	地上・梯子	星田北線	RCボックス	
32	妙見橋	4.80	5.80	27.8	地上・梯子	星田阿茶谷線	RCT桁橋	
33	0251 無名橋	3.00	7.90	23.7	地上・梯子	私部星田線	RCボックス	
34	星田山手橋	13.60	6.20	84.3	地上・梯子	星田山手線	PC床版橋	
35	星田山手橋	10.10	3.80	38.4	地上・梯子	星田山手線	RC床版橋	
36	0321 無名橋	4.80	4.50	21.6	地上・梯子	倉治神宮寺線	RC床版橋	
37	0331 無名橋	5.70	5.50	31.4	地上・梯子	倉治青山線	RC床版橋	
38	0351 無名橋	6.30	3.60	22.7	地上・梯子	幾野私部線	RC床版橋	
39	0352 無名橋	2.00	4.00	8.0	地上・梯子	幾野私部線	RC床版橋	
40	0361 無名橋	7.40	3.60	26.6	地上・梯子	郡津城線	RC床版橋	
41	0381 無名橋	5.20	9.00	46.8	地上・梯子	天野が原町私部線	RC桁橋、RC床版橋	
42	0382 無名橋	4.10	6.00	24.6	地上・梯子	天野が原町私部線	RC桁橋	
43	0383 無名橋	6.50	6.20	40.3	地上・梯子	天野が原町私部線	PC床版橋	
44	0384 無名橋4	2.40	5.27	12.6	地上・梯子	天野が原町私部線	RC床版橋	
45	0386 無名橋	4.40	6.90	30.4	地上・梯子	妙見坂45号線	RC床版橋	
46	0391 無名橋	6.00	8.35	50.1	地上・梯子	星田藤が尾線	RC床版橋	
47	0411 無名橋	2.45	6.80	16.7	地上・梯子	私部神宮寺南線	RC床版橋	
48	0421 無名橋	10.10	5.20	52.5	橋梁点検車	私部西天野が原町線	PC床版橋	
49	0431 無名橋	6.50	4.40	28.6	地上・梯子	青山寺線	RC床版橋	
50	0701 無名橋	9.40	5.70	53.6	地上・梯子	松塚26号線	PC床版橋	
51	0791 無名橋	3.40	4.35	14.8	地上・梯子	郡津1号線	RC床版橋	
52	0801 無名橋	2.90	7.00	20.3	地上・梯子	郡津71号線	RCボックス	

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
53	0821-1 無名橋	3.40	3.10	10.5	地上・梯子	郡津4号線	RC床版橋	
54	0821-2 無名橋	5.60	2.20	12.3	地上・梯子	郡津4号線	RC桁橋	
55	0822 無名橋	2.00	13.30	26.6	地上・梯子	郡津4号線	RCボックス	
56	私部橋	3.20	8.10	25.9	地上・梯子	私部倉治線	RC床版橋	
57	1062 無名橋	4.00	7.80	31.2	地上・梯子	私部倉治線	RC床版橋	
58	1201 無名橋	5.00	6.30	31.5	地上・梯子	郡津82号線	RC床版橋	
59	1211 無名橋	2.80	8.00	22.4	地上・梯子	郡津83号線	RC床版橋	
60	1301 無名橋	2.50	6.60	16.5	地上・梯子	幾野31号線	RCボックス	
61	1431 無名橋	4.50	6.60	29.7	地上・梯子	倉治5号線	RC桁橋、RC床版橋	
62	1432 無名橋	2.20	4.40	9.7	地上・梯子	倉治5号線	RC床版橋	
63	1451 無名橋	4.00	4.50	18.0	地上・梯子	倉治7号線	RC床版橋	
64	1581 無名橋	2.80	7.40	20.7	地上・梯子	倉治20号線	RC床版橋	
65	1611 無名橋	5.70	7.50	42.8	地上・梯子	星田山手34号線	RC床版橋	
66	1701 無名橋	2.00	9.00	18.0	地上・梯子	倉治32号線	RC床版橋	
67	1761 無名橋	9.20	7.20	66.2	地上・梯子	郡津93号線	RC床版橋	
68	1861 無名橋	5.80	4.80	27.8	地上・梯子	倉治48号線	RC床版橋	
69	1941 無名橋	6.00	10.00	60.0	地上・梯子	青山22号線	RCボックス	
70	2001 無名橋	4.60	6.40	29.4	地上・梯子	倉治120号線	RC床版橋	
71	2021 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	倉治122号線	RCボックス	
72	2091 無名橋	3.70	7.65	28.3	地上・梯子	青山12号線	PC床版橋	
73	2131 無名橋	2.20	8.90	19.6	地上・梯子	私部1号線	RC床版橋	
74	2141 無名橋	2.50	1.20	3.0	地上・梯子	私部2号線	RC床版橋	
75	2151 無名橋	2.50	1.20	3.0	地上・梯子	私部3号線	RC床版橋	
76	私市橋	38.00	14.80	562.4	橋梁点検車	星田私市線	PCT桁橋	
77	市場橋	2.40	3.60	8.6	地上・梯子	私部26号線	石橋	
78	2611 無名橋	2.40	2.50	6.0	地上・梯子	私部49号線	RC床版橋	
79	2641 無名橋	2.50	5.50	13.8	地上・梯子	私部52号線	RC床版橋	
80	2642 無名橋	2.60	5.40	14.0	地上・梯子	私部52号線	RC床版橋	
81	松塚橋	16.80	8.70	146.2	地上・梯子	松塚線	PC床版橋	
82	2691 無名橋	5.80	4.50	26.1	地上・梯子	私部西3号線	RC床版橋	
83	西長砂橋	13.60	6.20	84.3	橋梁点検車	私部西15号線	PC床版橋	
84	2911 無名橋	4.70	6.00	28.2	地上・梯子	向井田5号線	RC床版橋	
85	2912 無名橋	2.60	6.00	15.6	地上・梯子	向井田5号線	RC床版橋	
86	2991 無名橋	2.70	4.30	11.6	地上・梯子	向井田13号線	RC床版橋	
87	3021 無名橋	5.80	5.40	31.3	地上・梯子	天野が原町2号線	RC床版橋	
88	3031 無名橋	4.00	7.60	30.4	地上・梯子	天野が原町3号線	RC床版橋	
89	3041 無名橋	4.00	7.30	29.2	地上・梯子	天野が原町4号線	RC床版橋	
90	3061 無名橋	4.00	7.30	29.2	地上・梯子	天野が原町6号線	RC床版橋	
91	3181 無名橋	2.70	6.00	16.2	地上・梯子	天野が原町18号線	RC桁橋	
92	3191 無名橋	9.70	6.00	58.2	地上・梯子	天野が原町19号線	RC桁橋	
93	3291 無名橋	2.80	6.00	16.8	地上・梯子	天野が原町29号線	RC桁橋	
94	3321 無名橋	2.60	6.00	15.6	地上・梯子	天野が原町32号線	RC桁橋	
95	3341 無名橋	3.70	6.00	22.2	地上・梯子	天野が原町34号線	RC桁橋	
96	3901 無名橋	13.50	4.80	64.8	橋梁点検車	私市山手15号線	PC床版橋	
97	4151 無名橋	2.70	4.18	11.3	地上・梯子	私市6号線	RC床版橋	
98	4152 無名橋	2.90	7.05	20.4	地上・梯子	私市6号線	RC床版橋	
99	4261 無名橋	10.50	8.90	93.5	地上・梯子	藤が尾1号線	PC床版橋	
100	4311 無名橋	5.40	11.20	60.5	地上・梯子	藤が尾6号線	PC床版橋	
101	4641 無名橋	5.10	8.40	42.8	地上・梯子	妙見坂18号線	RC床版橋	
102	4771 無名橋	5.70	6.30	35.9	地上・梯子	妙見坂31号線	RCボックス	
103	5071 無名橋	6.60	7.00	46.2	地上・梯子	星田7号線	RC桁橋	
104	5111 無名橋	2.70	3.70	10.0	地上・梯子	星田11号線	RC床版橋	
105	5271 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	星田27号線	RC床版橋	

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
106	5281 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	星田28号線	RC床版橋	
107	出入橋	14.00	4.40	61.6	地上・梯子	星田山手1号線	PC床版橋	
108	6001 無名橋	3.10	4.25	13.2	地上・梯子	私部55号線	RC床版橋	
109	6091 無名橋	2.80	4.00	11.2	地上・梯子	私市17号線	RC床版橋	
110	6571 無名橋	5.40	4.40	23.8	地上・梯子	私部79号線	RC床版橋	
111	6581 無名橋	5.00	7.54	37.7	地上・梯子	私部80号線	RC床版橋	
112	6621 無名橋	5.90	4.80	28.3	地上・梯子	私部82号線	RC床版橋	
113	6651 無名橋	2.80	4.50	12.6	地上・梯子	天野が原町51号線	RC桁橋	
114	6652 無名橋	2.70	4.50	12.2	地上・梯子	天野が原町51号線	RC桁橋	
115	6671 無名橋	3.50	6.20	21.7	地上・梯子	星田42号線	RC床版橋	
116	6711 無名橋	2.40	5.50	13.2	地上・梯子	郡津29号線	RCボックス	
117	6721 無名橋	3.50	11.80	41.3	地上・梯子	私部84号線	RCボックス	
118	6801 無名橋	3.20	6.80	21.8	地上・梯子	私市中央線	RC床版橋	
119	6802 無名橋	6.80	6.50	44.2	地上・梯子	私市中央線	RCボックス	
120	御幸橋	9.20	5.20	47.8	地上・梯子	私市中央線	RC床版(鋼桁)	
121	6804 無名橋	4.10	3.50	14.4	地上・梯子	寺17号線	RC床版橋	
122	6805 無名橋	3.00	7.83	23.5	地上・梯子	私部西13号線	RCボックス	
123	6810 無名橋	3.90	6.50	25.4	地上・梯子	倉治山手19号線	RC桁橋	
124	6811 無名橋	4.90	6.50	31.9	地上・梯子	倉治山手19号線	RC桁橋	
125	6820 無名橋	6.10	5.30	32.3	地上・梯子	倉治78号線	RC床版橋	
126	6821 無名橋	2.30	7.40	17.0	地上・梯子	星田58号線	RC床版橋	
127	6921 無名橋	4.90	11.80	57.8	地上・梯子	星田山手30号線	RCボックス	
128	夫婦石橋	14.10	12.00	169.2	地上・梯子	星田山手30号線	PCT桁橋	
129	6931 無名橋	2.90	11.00	31.9	地上・梯子	星田北9号線	RCボックス	
130	傍示川橋	7.80	14.40	112.3	地上・梯子	星田山手31号線	PC床版橋	
131	7421 無名橋	3.80	9.70	36.9	地上・梯子	星田57号線	RC床版橋	
132	8251 無名橋	8.90	8.20	73.0	地上・梯子	幾野55号線	PC床版橋	
133	8661 無名橋	4.80	4.80	23.0	地上・梯子	倉治61号線	RC床版橋	
134	8681 無名橋	4.00	6.70	26.8	地上・梯子	倉治84号線	RC床版橋	
135	9771 無名橋	4.80	4.40	21.1	地上・梯子	天野が原町62号線	RC床版橋	
136	0271 無名橋	3.00	11.30	33.9	地上・梯子	星田妙見東線	RCボックス	
137	3051 無名橋	3.20	4.00	12.8	地上・梯子	星田北32号線	RC床版橋	
138	0031 無名橋	2.50	11.50	28.8	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
139	0035 無名橋	2.00	4.50	9.0	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
140	2132 無名橋	2.60	5.85	15.2	地上・梯子	私部120号線	RC床版橋	
141	2133 無名橋	2.60	6.35	16.5	地上・梯子	私部120号線	RC床版橋	
142	2191 無名橋	2.60	13.20	34.3	地上・梯子	私部7号線	RC床版橋	
143	2591 無名橋	2.60	16.60	43.2	地上・梯子	私部130号線	RCボックス	
144	9772 無名橋	3.70	10.00	37.0	地上・梯子	倉治149号線	RCボックス	
145	0792 無名橋	2.20	3.20	7.0	地上・梯子	郡津1号線	RCボックス	

橋梁区分

(R8-2)交野市

橋長15m未満

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
39	0352 無名橋	2.00	4.00	8.0	地上・梯子	幾野私部線	RC床版橋	
55	0822 無名橋	2.00	13.30	26.6	地上・梯子	郡津4号線	RCボックス	
66	1701 無名橋	2.00	9.00	18.0	地上・梯子	倉治32号線	RC床版橋	
139	0035 無名橋	2.00	4.50	9.0	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
8	0036 無名橋	2.20	4.00	8.8	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
62	1432 無名橋	2.20	4.40	9.7	地上・梯子	倉治5号線	RC床版橋	
73	2131 無名橋	2.20	8.90	19.6	地上・梯子	私部1号線	RC床版橋	
145	0792 無名橋	2.20	3.20	7.0	地上・梯子	郡津1号線	RCボックス	
31	0231 無名橋	2.30	7.60	17.5	地上・梯子	星田北線	RCボックス	
71	2021 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	倉治122号線	RCボックス	
105	5271 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	星田27号線	RC床版橋	
106	5281 無名橋	2.30	5.00	11.5	地上・梯子	星田28号線	RC床版橋	
126	6821 無名橋	2.30	7.40	17.0	地上・梯子	星田58号線	RC床版橋	
13	0062 無名橋	2.40	3.60	8.6	地上・梯子	私部郡津幾野線	RC床版橋	
26	0172 無名橋	2.40	6.50	15.6	地上・梯子	森南神宮寺線	RC床版橋	
44	0384 無名橋4	2.40	5.27	12.6	地上・梯子	天野が原町私部線	RC床版橋	
77	市場橋	2.40	3.60	8.6	地上・梯子	私部26号線	石橋	
78	2611 無名橋	2.40	2.50	6.0	地上・梯子	私部49号線	RC床版橋	
116	6711 無名橋	2.40	5.50	13.2	地上・梯子	郡津29号線	RCボックス	
47	0411 無名橋	2.45	6.80	16.7	地上・梯子	私部神宮寺南線	RC床版橋	
60	1301 無名橋	2.50	6.60	16.5	地上・梯子	幾野31号線	RCボックス	
74	2141 無名橋	2.50	1.20	3.0	地上・梯子	私部2号線	RC床版橋	
75	2151 無名橋	2.50	1.20	3.0	地上・梯子	私部3号線	RC床版橋	
79	2641 無名橋	2.50	5.50	13.8	地上・梯子	私部52号線	RC床版橋	
138	0031 無名橋	2.50	11.50	28.8	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
7	0034 無名橋	2.60	4.74	12.3	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
10	0041 無名橋	2.60	8.50	22.1	地上・梯子	私部青山線	RC床版橋	
23	0143 無名橋	2.60	8.20	21.3	地上・梯子	私部森南線	RCボックス	
80	2642 無名橋	2.60	5.40	14.0	地上・梯子	私部52号線	RC床版橋	
85	2912 無名橋	2.60	6.00	15.6	地上・梯子	向井田5号線	RC床版橋	
94	3321 無名橋	2.60	6.00	15.6	地上・梯子	天野が原町32号線	RC桁橋	
140	2132 無名橋	2.60	5.85	15.2	地上・梯子	私部120号線	RC床版橋	
141	2133 無名橋	2.60	6.35	16.5	地上・梯子	私部120号線	RC床版橋	
142	2191 無名橋	2.60	13.20	34.3	地上・梯子	私部7号線	RC床版橋	
143	2591 無名橋	2.60	16.60	43.2	地上・梯子	私部130号線	RCボックス	
86	2991 無名橋	2.70	4.30	11.6	地上・梯子	向井田13号線	RC床版橋	
91	3181 無名橋	2.70	6.00	16.2	地上・梯子	天野が原町18号線	RC桁橋	
97	4151 無名橋	2.70	4.18	11.3	地上・梯子	私市6号線	RC床版橋	
104	5111 無名橋	2.70	3.70	10.0	地上・梯子	星田11号線	RC床版橋	
114	6652 無名橋	2.70	4.50	12.2	地上・梯子	天野が原町51号線	RC桁橋	
59	1211 無名橋	2.80	8.00	22.4	地上・梯子	郡津83号線	RC床版橋	
64	1581 無名橋	2.80	7.40	20.7	地上・梯子	倉治20号線	RC床版橋	
93	3291 無名橋	2.80	6.00	16.8	地上・梯子	天野が原町29号線	RC桁橋	
109	6091 無名橋	2.80	4.00	11.2	地上・梯子	私市17号線	RC床版橋	
113	6651 無名橋	2.80	4.50	12.6	地上・梯子	天野が原町51号線	RC桁橋	
18	0101無名橋	2.90	6.80	19.7	地上・梯子	倉治山手線	RC床版橋	
52	0801 無名橋	2.90	7.00	20.3	地上・梯子	郡津71号線	RCボックス	
98	4152 無名橋	2.90	7.05	20.4	地上・梯子	私市6号線	RC床版橋	
129	6931 無名橋	2.90	11.00	31.9	地上・梯子	星田北9号線	RCボックス	
5	0032 無名橋	3.00	12.00	36.0	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
33	0251 無名橋	3.00	7.90	23.7	地上・梯子	私部星田線	RCボックス	
122	6805 無名橋	3.00	7.83	23.5	地上・梯子	私部西13号線	RCボックス	
136	0271 無名橋	3.00	11.30	33.9	地上・梯子	星田妙見東線	RCボックス	
1	0001 無名橋	3.10	6.88	21.3	地上・梯子	星田北15号線	RCボックス	
11	0042 無名橋	3.10	7.90	24.5	地上・梯子	私部青山線	RC床版橋	
108	6001 無名橋	3.10	4.25	13.2	地上・梯子	私部55号線	RC床版橋	
56	私部橋	3.20	8.10	25.9	地上・梯子	私部倉治線	RC床版橋	
118	6801 無名橋	3.20	6.80	21.8	地上・梯子	私市中央線	RC床版橋	
137	3051 無名橋	3.20	4.00	12.8	地上・梯子	星田北32号線	RC床版橋	
51	0791 無名橋	3.40	4.35	14.8	地上・梯子	郡津1号線	RC床版橋	
53	0821-1 無名橋	3.40	3.10	10.5	地上・梯子	郡津4号線	RC床版橋	
115	6671 無名橋	3.50	6.20	21.7	地上・梯子	星田42号線	RC床版橋	

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
117	6721 無名橋	3.50	11.80	41.3	地上・梯子	私部84号線	RCボックス	
72	2091 無名橋	3.70	7.65	28.3	地上・梯子	青山12号線	PC床版橋	
95	3341 無名橋	3.70	6.00	22.2	地上・梯子	天野が原町34号線	RC桁橋	
144	9772 無名橋	3.70	10.00	37.0	地上・梯子	倉治149号線	RCボックス	
131	7421 無名橋	3.80	9.70	36.9	地上・梯子	星田57号線	RC床版橋	
17	0091 無名橋	3.90	9.10	35.5	地上・梯子	警察学校線	RC床版橋	
123	6810 無名橋	3.90	6.50	25.4	地上・梯子	倉治山手19号線	RC桁橋	
57	1062 無名橋	4.00	7.80	31.2	地上・梯子	私部倉治線	RC床版橋	
63	1451 無名橋	4.00	4.50	18.0	地上・梯子	倉治7号線	RC床版橋	
88	3031 無名橋	4.00	7.60	30.4	地上・梯子	天野が原町3号線	RC床版橋	
89	3041 無名橋	4.00	7.30	29.2	地上・梯子	天野が原町4号線	RC床版橋	
90	3061 無名橋	4.00	7.30	29.2	地上・梯子	天野が原町6号線	RC床版橋	
134	8681 無名橋	4.00	6.70	26.8	地上・梯子	倉治84号線	RC床版橋	
9	0037 無名橋	4.10	4.50	18.5	地上・梯子	私部春日線	RC床版橋	
42	0382 無名橋	4.10	6.00	24.6	地上・梯子	天野が原町私部線	RC桁橋	
121	6804 無名橋	4.10	3.50	14.4	地上・梯子	寺17号線	RC床版橋	
30	0221 無名橋	4.40	15.80	69.5	地上・梯子	星田私市線	RC床版橋	
45	0386 無名橋	4.40	6.90	30.4	地上・梯子	妙見坂45号線	RC床版橋	
61	1431 無名橋	4.50	6.60	29.7	地上・梯子	倉治5号線	RC桁橋、RC床版橋	
70	2001 無名橋	4.60	6.40	29.4	地上・梯子	倉治120号線	RC床版橋	
84	2911 無名橋	4.70	6.00	28.2	地上・梯子	向井田5号線	RC床版橋	
16	0075 無名橋	4.80	13.80	66.2	地上・梯子	私部西線	RCボックス	
19	0121 無名橋	4.80	5.75	27.6	地上・梯子	幾野中央線	RCボックス	
32	妙見橋	4.80	5.80	27.8	地上・梯子	星田阿茶谷線	RCT桁橋	
36	0321 無名橋	4.80	4.50	21.6	地上・梯子	倉治神宮寺線	RC床版橋	
133	8661無名橋	4.80	4.80	23.0	地上・梯子	倉治61号線	RC床版橋	
135	9771 無名橋	4.80	4.40	21.1	地上・梯子	天野が原町62号線	RC床版橋	
124	6811 無名橋	4.90	6.50	31.9	地上・梯子	倉治山手19号線	RC桁橋	
127	6921 無名橋	4.90	11.80	57.8	地上・梯子	星田山手30号線	RCボックス	
25	0171 無名橋	5.00	7.60	38.0	地上・梯子	森南神宮寺線	RC床版橋、鋼橋(鋼橋)	
58	1201 無名橋	5.00	6.30	31.5	地上・梯子	郡津82号線	RC床版橋	
111	6581 無名橋	5.00	7.54	37.7	地上・梯子	私部80号線	RC床版橋	
101	4641 無名橋	5.10	8.40	42.8	地上・梯子	妙見坂18号線	RC床版橋	
21	0141 無名橋	5.20	7.00	36.4	地上・梯子	私部森南線	RC床版橋	
41	0381 無名橋	5.20	9.00	46.8	地上・梯子	天野が原町私部線	RC桁橋、RC床版橋	
4	0012 無名橋	5.30	6.70	35.5	地上・梯子	私部郡津線	RC床版橋	
28	0211 無名橋	5.30	5.80	30.7	地上・梯子	私市山手線	RC床版橋	
22	0142 無名橋	5.40	7.30	39.4	地上・梯子	私部森南線	RC床版橋	
100	4311 無名橋	5.40	11.20	60.5	地上・梯子	藤が尾6号線	PC床版橋	
110	6571 無名橋	5.40	4.40	23.8	地上・梯子	私部79号線	RC床版橋	
20	落合橋	5.50	5.50	30.3	地上・梯子	私部森北線	RC床版橋	
24	0151 無名橋	5.60	5.10	28.6	地上・梯子	私部寺北線	RC床版橋	
54	0821-2 無名橋	5.60	2.20	12.3	地上・梯子	郡津4号線	RC桁橋	
37	0331 無名橋	5.70	5.50	31.4	地上・梯子	倉治青山線	RC床版橋	
65	1611 無名橋	5.70	7.50	42.8	地上・梯子	星田山手34号線	RC床版橋	
102	4771 無名橋	5.70	6.30	35.9	地上・梯子	妙見坂31号線	RCボックス	
68	1861 無名橋	5.80	4.80	27.8	地上・梯子	倉治48号線	RC床版橋	
82	2691 無名橋	5.80	4.50	26.1	地上・梯子	私部西3号線	RC床版橋	
87	3021 無名橋	5.80	5.40	31.3	地上・梯子	天野が原町2号線	RC床版橋	
112	6621 無名橋	5.90	4.80	28.3	地上・梯子	私部82号線	RC床版橋	
6	0033 無名橋	6.00	12.00	72.0	地上・梯子	私部春日線	RCボックス	
46	0391 無名橋	6.00	8.35	50.1	地上・梯子	星田藤が尾線	RC床版橋	
69	1941 無名橋	6.00	10.00	60.0	地上・梯子	青山22号線	RCボックス	
125	6820 無名橋	6.10	5.30	32.3	地上・梯子	倉治78号線	RC床版橋	
27	0192 無名橋	6.30	4.60	29.0	地上・梯子	私市東廻り線	PC床版橋	
38	0351 無名橋	6.30	3.60	22.7	地上・梯子	幾野私部線	RC床版橋	
43	0383 無名橋	6.50	6.20	40.3	地上・梯子	天野が原町私部線	PC床版橋	
49	0431 無名橋	6.50	4.40	28.6	地上・梯子	青山寺線	RC床版橋	
103	5071 無名橋	6.60	7.00	46.2	地上・梯子	星田7号線	RC桁橋	
119	6802 無名橋	6.80	6.50	44.2	地上・梯子	私市中央線	RCボックス	
14	西ノ口栄橋	7.00	9.10	63.7	地上・梯子	私部西線	RCボックス	
40	0361 無名橋	7.40	3.60	26.6	地上・梯子	郡津城線	RC床版橋	
130	傍示川橋	7.80	14.40	112.3	地上・梯子	星田山手31号線	PC床版橋	
132	8251 無名橋	8.90	8.20	73.0	地上・梯子	幾野55号線	PC床版橋	
67	1761 無名橋	9.20	7.20	66.2	地上・梯子	郡津93号線	RC床版橋	
120	御幸橋	9.20	5.20	47.8	地上・梯子	私市中央線	RC床版(鋼桁)	
50	0701 無名橋	9.40	5.70	53.6	地上・梯子	松塚26号線	PC床版橋	
92	3191 無名橋	9.70	6.00	58.2	地上・梯子	天野が原町19号線	RC桁橋	
15	鳥ヶ坪橋	9.80	14.80	145.0	地上・梯子	私部西線	PC床版橋	
12	0061 無名橋	10.00	4.60	46.0	地上・梯子	私部郡津幾野線	RC床版橋	
29	0212 無名橋	10.00	6.70	67.0	地上・梯子	私市山手線	PC床版橋	

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
35	星田山手橋	10.10	3.80	38.4	地上・梯子	星田山手線	RC床版橋	
48	0421 無名橋	10.10	5.20	52.5	橋梁点検車	私部西天野が原町線	PC床版橋	
99	4261 無名橋	10.50	8.90	93.5	地上・梯子	藤が尾1号線	PC床版橋	
2	0011-1 無名橋	10.60	7.10	75.3	地上・梯子	私部郡津線	RC床版橋	
3	0011-2 無名橋	13.30	3.00	39.9	地上・梯子	私部郡津線	鋼床版(鋼桁)	
96	3901 無名橋	13.50	4.80	64.8	橋梁点検車	私市山手15号線	PC床版橋	
34	星田山手橋	13.60	6.20	84.3	地上・梯子	星田山手線	PC床版橋	
83	西長砂橋	13.60	6.20	84.3	橋梁点検車	私部西15号線	PC床版橋	
107	出入橋	14.00	4.40	61.6	地上・梯子	星田山手1号線	PC床版橋	
128	夫婦石橋	14.10	12.00	169.2	地上・梯子	星田山手30号線	PCT桁橋	

143橋

4,632.77

橋長15m未満

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	140橋	4430m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	3橋	202m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
計	143橋	4632m ²	

橋長15m以上

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
81	松塚橋	16.80	8.70	146.2	地上・梯子	松塚線	PC床版橋	
76	私市橋	38.00	14.80	562.4	橋梁点検車	星田私市線	PCT桁橋	

2橋

708.56

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	1橋	146m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	1橋	562m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
ロープアクセス	0橋	0m ²	
計	2橋	708m ²	
合計	145橋	5340m ²	

施設一覧表

(R8-2)羽曳野市

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
1	西川南橋	19.27	3.90	75.2	ロープアクセス	恵我之荘38号線	プレテン中空床版	
2	第113号橋	2.20	7.75	17.1	地上・梯子	島泉83号線	RC中実床版	
3	第114号橋	2.50	7.10	17.8	地上・梯子	恵我之荘53号線	RC中実床版	
4	第116号橋	4.10	8.90	36.5	溝橋	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=900mm
5	第117号橋	3.70	8.90	32.9	溝橋/画像解析	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1550mm
6	第118号橋	6.80	8.98	61.1	地上・梯子	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	
7	第125号橋	2.45	5.60	13.7	地上・梯子	島泉129号線	RC中実床版	
8	第201号橋	3.20	7.62	24.4	地上・梯子	野11号線	RC中実床版	
9	第301号橋	2.70	2.00	5.4	地上・梯子	野々上はびきの1号線	RC中実床版	
10	第503号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田24号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
11	第504号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田24号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
12	第505号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田25号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
13	第508号橋	3.10	3.60	11.2	地上・梯子	誉田7号線	RC中実床版	
14	第510号橋	2.64	4.20	11.1	地上・梯子	野中城山線	RC中実床版	
15	第512号橋	2.96	4.00	11.8	地上・梯子	碓井7号線	RC中実床版	
16	第513号橋	3.25	5.50	17.9	地上・梯子	碓井10号線	RC中実床版	
17	新大黒橋	200.00	7.00	1400.0	地上・梯子	西浦大黒1号線	鋼桁RC床板	
18	おおさと橋	195.70	3.80	743.7	梯子・ロープ	西浦大黒1号線	箱桁RC床板	
19	第523号橋	5.30	6.27	33.2	地上・梯子	西浦大黒1号線	RC中実床版	
20	第526号橋	2.30	6.95	16.0	地上・梯子	古市125号線	RC中実床版	
21	第528号橋	3.00	5.57	16.7	地上・梯子	誉田3号線	RC中実床版	
22	第529号橋	2.69	6.08	16.4	地上・梯子	誉田54号線	RC中実床版	
23	第530号橋	2.40	4.40	10.6	地上・梯子	古市70号線	RC中実床版	
24	第605号橋	2.00	2.60	5.2	地上・梯子	蔵之内15号線	RC中実床版	
25	第616号橋	3.70	4.50	16.7	地上・梯子	広瀬20号線	RC中実床版	
26	第617号橋	3.55	5.85	20.8	地上・梯子	東阪田11号線	RC中実床版	
27	第618号橋	2.80	4.80	13.4	地上・梯子	西浦81号線	RC中実床版	
28	第623号橋	2.60	6.85	17.8	地上・梯子	東阪田広瀬2号線	RC中実床版	
29	山田橋	19.40	3.00	58.2	地上・梯子	駒ヶ谷15号線	PC桁橋	
30	葡萄葛橋	19.16	4.18	80.1	地上・梯子	駒ヶ谷29号線	PC桁橋	

30橋

2,818.8

※内空高h=1500mm以上は画像解析併用

橋梁区分

(R8-2)羽曳野市

橋長15m未満

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
24	第605号橋	2.00	2.60	5.2	地上・梯子	蔵之内15号線	RC中実床版	
2	第113号橋	2.20	7.75	17.1	地上・梯子	島泉83号線	RC中実床版	
20	第526号橋	2.30	6.95	16.0	地上・梯子	古市125号線	RC中実床版	
23	第530号橋	2.40	4.40	10.6	地上・梯子	古市70号線	RC中実床版	
7	第125号橋	2.45	5.60	13.7	地上・梯子	島泉129号線	RC中実床版	
3	第114号橋	2.50	7.10	17.8	地上・梯子	恵我之荘53号線	RC中実床版	
10	第503号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田24号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
11	第504号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田24号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
12	第505号橋	2.50	4.50	11.3	溝橋/画像解析	誉田25号線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1700mm
28	第623号橋	2.60	6.85	17.8	地上・梯子	東阪田広瀬2号線	RC中実床版	
14	第510号橋	2.64	4.20	11.1	地上・梯子	野中城山線	RC中実床版	
22	第529号橋	2.69	6.08	16.4	地上・梯子	誉田54号線	RC中実床版	
9	第301号橋	2.70	2.00	5.4	地上・梯子	野々上はびきの1号線	RC中実床版	
27	第618号橋	2.80	4.80	13.4	地上・梯子	西浦81号線	RC中実床版	
15	第512号橋	2.96	4.00	11.8	地上・梯子	碓井7号線	RC中実床版	
21	第528号橋	3.00	5.57	16.7	地上・梯子	誉田3号線	RC中実床版	
13	第508号橋	3.10	3.60	11.2	地上・梯子	誉田7号線	RC中実床版	
8	第201号橋	3.20	7.62	24.4	地上・梯子	野11号線	RC中実床版	
16	第513号橋	3.25	5.50	17.9	地上・梯子	碓井10号線	RC中実床版	
26	第617号橋	3.55	5.85	20.8	地上・梯子	東阪田11号線	RC中実床版	
5	第117号橋	3.70	8.90	32.9	溝橋/画像解析	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=1550mm
25	第616号橋	3.70	4.50	16.7	地上・梯子	広瀬20号線	RC中実床版	
4	第116号橋	4.10	8.90	36.5	溝橋	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	内空高h=900mm
19	第523号橋	5.30	6.27	33.2	地上・梯子	西浦大黒1号線	RC中実床版	
6	第118号橋	6.80	8.98	61.1	地上・梯子	南阪奈道路側道線	RC溝橋(BOXカルバート)	

25橋

461.60

橋長15m未満

溝橋相当	1橋	37m ²	
溝橋/画像解析	4橋	67m ²	
地上・梯子点検	20橋	358m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	0橋	0m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
計	25橋	462m ²	

橋長15m以上

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	床版構造	備考
30	葡萄葛橋	19.16	4.18	80.1	地上・梯子	駒ヶ谷29号線	PC桁橋	
1	西川南橋	19.27	3.90	75.2	ロープアクセス	恵我之荘38号線	プレテン中空床版	
29	山田橋	19.40	3.00	58.2	地上・梯子	駒ヶ谷15号線	PC桁橋	
18	おおさと橋	40.00	3.80	152.0	地上・梯子	西浦大黒1号線	箱桁RC床板	
		40.00	3.80	152.0	地上・梯子			
		40.00	3.80	152.0	ロープアクセス			
		40.00	3.80	152.0	地上・梯子			
		35.70	3.80	135.7	地上・梯子			
17	新大黒橋	200.00	7.00	1400.0	地上・梯子	西浦大黒1号線	鋼桁RC床板	

5橋

2,357.20

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0m ²	
溝橋/画像解析	0橋	0m ²	
地上・梯子点検	4橋	2130m ²	
高所作業車点検	0橋	0m ²	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0m ²	夜間
橋梁点検車	0橋	0m ²	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0m ²	夜間
ロープアクセス	1橋	227m ²	
計	5橋	2357m ²	

合計 30橋 2819m²

施設一覧表

(R8-2)藤井寺市

番号	橋梁コード	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	備考
1	425_000860	林10号線1号橋	3.80	5.70	21.7	地上・梯子	林10号線	
2	425_000390	春日山古室線1号橋	7.20	15.00	108.0	地上・梯子	春日山古室線	
3	425_000320	道明寺仲哀御陵線5号橋	4.30	5.40	23.2	地上・梯子	道明寺仲哀御陵線	
4	425_001190	西大井9号線1号橋	5.30	5.70	30.2	地上・梯子	西大井9号線	
5	425_000430	林梅が園線1号橋	2.55	5.60	14.3	溝橋/画像解析	林梅が園線	溝橋
6	425_001180	西大井8号線1号橋	4.90	5.60	27.4	地上・梯子	西大井8号線	
7	425_000290	境橋	4.60	8.90	40.9	地上・梯子	道明寺仲哀御陵線	
8	425_001020	道明寺40号線1号橋	4.00	4.00	16.0	地上・梯子	道明寺40号線	
9	425_000210	新大蔵橋	14.40	5.60	80.6	地上・梯子	国府藤井寺線	
10	425_000075	大鳥橋	11.50	6.80	78.2	地上・梯子	名阪4号線	
11	425_000500	馬街道橋	10.60	8.00	84.8	地上・梯子	津堂9号線	
12	425_000055	古室橋	11.50	6.80	78.2	地上・梯子	名阪3号線	
13	425_000010	西水川2号橋	11.00	5.40	59.4	地上・梯子	名阪1号線	

13橋

663.0

橋長15m未満

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m ²)	点検方法	路線名	備考
5	林梅が園線1号橋	2.55	5.60	14.3	溝橋/画像解析	林梅が園線	溝橋
1	林10号線1号橋	3.80	5.70	21.7	地上・梯子	林10号線	
8	道明寺40号線1号橋	4.00	4.00	16.0	地上・梯子	道明寺40号線	
3	道明寺仲哀御陵線5号橋	4.30	5.40	23.2	地上・梯子	道明寺仲哀御陵線	
7	境橋	4.60	8.90	40.9	地上・梯子	道明寺仲哀御陵線	
6	西大井8号線1号橋	4.90	5.60	27.4	地上・梯子	西大井8号線	
4	西大井9号線1号橋	5.30	5.70	30.2	地上・梯子	西大井9号線	
2	春日山古室線1号橋	7.20	15.00	108.0	地上・梯子	春日山古室線	
11	馬街道橋	10.60	8.00	84.8	地上・梯子	津堂9号線	
13	西水川2号橋	11.00	5.40	59.4	地上・梯子	名阪1号線	
10	大鳥橋	11.50	6.80	78.2	地上・梯子	名阪4号線	
12	古室橋	11.50	6.80	78.2	地上・梯子	名阪3号線	
9	新大蔵橋	14.40	5.60	80.6	地上・梯子	国府藤井寺線	

13橋

663.0

橋長15m未満

溝橋相当	0橋	0m ²
溝橋/画像解析	1橋	14m ²
地上・梯子点検	12橋	649m ²
高所作業車点検	0橋	0m ² 昼間
高所作業車点検	0橋	0m ² 夜間
橋梁点検車	0橋	0m ² 昼間
橋梁点検車	0橋	0m ² 夜間
足場点検	0橋	0m ²
船上点検	0橋	0m ²
ロープアクセス点検	0橋	0m ²
計	13橋	663m ²

施設一覧表

(R8-2)大阪狭山市

番号	橋梁名	(補助名称)	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
1	大鳥池橋		17.30	11.00	190.3	橋梁点検車	市道狭山駅五軒家線	PC	
2	狭山橋		4.70	6.50	30.6	溝橋/画像解析	市道狭山岩室線	BOX	
3	本町橋		14.30	4.00	57.2	ロープアクセス	市道狭山東野線	C	
4	本町橋側道橋		24.40	2.60	63.4	ロープアクセス	市道狭山東野線	C	
5	東除2号橋		3.00	2.70	8.1	溝橋/画像解析	市道狭山半田線	BOX	
6	下川原橋		15.60	6.30	98.3	地上・梯子	市道東野4号線	PC	
7	東除1号橋		3.50	3.70	13.0	溝橋/画像解析	市道狭山8号線	BOX	
8	狭山コーポ南橋		8.50	6.90	58.7	地上・梯子	市道狭山17号線	PC	
9	金剛橋		19.50	12.80	249.6	橋梁点検車	市道甘山高蔵寺線	PC	
10	草沢橋		12.60	8.00	100.8	地上・梯子	市道茶莢木南側線		
11	清水橋		25.70	5.20	133.6	橋梁点検車	市道前田川向線	PC	
12	大正橋		22.60	4.70	106.2	橋梁点検車	市道狭山神社川向線	PC	
13	洞ヶ淵橋		20.80	10.00	208.0	橋梁点検車	市道半田7号線	PC	
14	無名橋	狭山駅五軒家線1号橋	3.80	5.00	19.0	地上・梯子	市道狭山駅五軒家線	RC	
15	無名橋	東野南側線1号橋	2.60	5.90	15.3	地上・梯子	市道東野南側線	RC	
16	無名橋	東野6号線1号橋	4.50	5.90	26.6	地上・梯子	市道東野6号線	RC	
17	無名橋	東野10号線1号橋	2.00	4.95	9.9	地上・梯子	市道東野10号線	RC	
18	無名橋	東野25号線1号橋	2.00	7.20	14.4	溝橋	市道東野25号線	BOX	
19	無名橋	西除川第3号幹線1号橋	4.00	4.90	19.6	地上・梯子	市道山本14号線	RC	
20	無名橋	三津屋川第6号幹線3号橋	2.30	5.70	13.1	地上・梯子	市道甘山高蔵寺線	RC	
21	無名橋	三津屋川第10号幹線1号橋	3.00	4.70	14.1	地上・梯子	市道大野10号線	RC	
22	無名橋	三津屋川第10号幹線3号橋	2.60	6.80	17.7	地上・梯子	市道大野12号線	RC	
23	無名橋	西除川第2号幹線6号橋	2.30	9.00	20.7	地上・梯子	市道東西池尻線	PC	
24	無名橋	西池尻42号線1号橋	2.30	4.80	11.0	地上・梯子	市道西池尻42号線	RC	
25	新池橋		7.30	8.50	62.1	地上・梯子	市管理道路	RC	
26	無名橋	西除川第2号幹線1号橋	3.90	4.90	19.1	地上・梯子	西池尻106号線	RC	
27	無名橋	西除川第2号幹線9号橋	3.90	4.70	18.3	地上・梯子	市管理道路	RC	
28	天田橋		13.70	4.80	65.8	地上・梯子	東除川		
29	上川原橋		14.40	4.80	69.1	地上・梯子	東除川		
			29橋		1,733.6				

橋梁区分

(R8-2)大阪狭山市

橋長15m未満

番号	橋梁名	(補助名称)	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
17	無名橋	東野10号線1号橋	2.00	5.0	9.9	地上・梯子	市道東野10号線	RC	
18	無名橋	東野25号線1号橋	2.00	7.2	14.4	溝橋	市道東野25号線	BOX	
20	無名橋	三津屋川第6号幹線3号橋	2.30	5.7	13.1	地上・梯子	市道廿山高蔵寺線	RC	
23	無名橋	西除川第2号幹線6号橋	2.30	9.0	20.7	地上・梯子	市道東西池尻線	PC	
24	無名橋	西池尻42号線1号橋	2.30	4.8	11	地上・梯子	市道西池尻42号線	RC	
15	無名橋	東野南側線1号橋	2.60	5.9	15.3	地上・梯子	市道東野南側線	RC	
22	無名橋	三津屋川第10号幹線3号橋	2.60	6.8	17.7	地上・梯子	市道大野12号線	RC	
5	東除2号橋		3.00	2.7	8.1	溝橋/画像解析	市道狭山半田線	BOX	
21	無名橋	三津屋川第10号幹線1号橋	3.00	4.7	14.1	地上・梯子	市道大野10号線	RC	
7	東除1号橋		3.50	3.7	13	溝橋/画像解析	市道狭山8号線	BOX	
14	無名橋	狭山駅五軒家線1号橋	3.80	5.0	19	地上・梯子	市道狭山駅五軒家線	RC	
26	無名橋	西除川第2号幹線1号橋	3.90	4.9	19.1	地上・梯子	西池尻106号線	RC	
27	無名橋	西除川第2号幹線9号橋	3.90	4.7	18.3	地上・梯子	市管理道路	RC	
19	無名橋	西除川第3号幹線1号橋	4.00	4.9	19.6	地上・梯子	市道山本14号線	RC	
16	無名橋	東野6号線1号橋	4.50	5.9	26.6	地上・梯子	市道東野6号線	RC	
2	狭山橋		4.70	6.5	30.6	溝橋/画像解析	市道狭山岩室線	BOX	
25	新池橋		7.30	8.5	62.1	地上・梯子	市管理道路	RC	
8	狭山コーボ南橋		8.50	6.9	58.7	地上・梯子	市道狭山17号線	PC	
10	草次橋		12.60	8.0	100.8	地上・梯子	市道茱萸木南側線		
28	天田橋		13.70	4.8	65.8	地上・梯子	東除川		
3	本町橋		14.30	4.0	57.2	ロープアクセス	市道狭山東野線	C	
29	上川原橋		14.40	4.8	69.1	地上・梯子	東除川		

22橋

684.20

橋長15m未満

溝橋相当	1橋	14㎡	
溝橋/画像解析	3橋	52㎡	
地上・梯子点検	17橋	561㎡	
高所作業車点検	0橋	0㎡	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0㎡	夜間
橋梁点検車	0橋	0㎡	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0㎡	夜間
ロープアクセス	1橋	57㎡	夜間
計	22橋	684㎡	

橋長15m以上

番号	橋梁名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路線名	床版構造	備考
6	下川原橋	15.60	6.3	98.3	地上・梯子	市道東野4号線	PC	
1	大鳥池橋	17.30	11.0	190.3	橋梁点検車	市道狭山駅五軒家線	PC	
9	金剛橋	19.50	12.8	249.6	橋梁点検車	市道廿山高蔵寺線	PC	
13	洞ヶ淵橋	20.80	10.0	208	橋梁点検車	市道半田7号線	PC	
12	大正橋	22.60	4.7	106.2	橋梁点検車	市道狭山神社川向線	PC	
4	本町橋側道橋	24.40	2.6	63.4	ロープアクセス	市道狭山東野線	C	
11	清水橋	25.70	5.2	133.6	橋梁点検車	市道前田川向線	PC	

7橋

1,049.40

橋長15m以上

溝橋相当	0橋	0㎡	
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	
地上・梯子点検	1橋	98㎡	
高所作業車点検	0橋	0㎡	昼間
高所作業車点検(夜間)	0橋	0㎡	夜間
橋梁点検車	5橋	888㎡	昼間
橋梁点検車(夜間)	0橋	0㎡	夜間
ロープアクセス	1橋	63㎡	
計	7橋	1049㎡	
合計	29橋	1733㎡	

道路附属物一覧表

定期点検

(R8-2)大東市_附属物

番号	施設種別	路線名	施設形式	点検種別	作業時間帯	灯具点検有無	基数	点検方法	点検要領	備考
1	道路照明灯	片町線附属街路	単独柱	詳細点検	昼	有 (規模:小)	84	地上梯子	大阪府道路附属物点検要領	
2	"	"	単独柱	詳細点検	昼	有	2	高所作業車	"	
3	"	"	単独柱	詳細点検	昼	有 (規模:小)	8	地上梯子	"	現地踏査済み
4	"	"	共架・添架式	詳細点検	昼	有	1	高所作業車	"	
5	"	"	共架・添架式	詳細点検	昼	無 (灯具:リース)	12	高所作業車	"	台帳有
6	反射鏡	市内一円	路側式	詳細点検	昼	—	189	地上梯子	小規模附属物点検要領	
7	"	"	添架式	詳細点検	昼	—	44	高所作業車	"	

数量計算書①

番号	施設種別	路線名	施設形式	灯具点検有無	台帳整理	現地調査A	点検調書作成	残存板厚調査	備考
1	道路照明灯	片町線附属街路	単独柱	有 (規模:小)	0	84	84	67	残存板厚調査は基数の8割を想定
2	道路照明灯	片町線附属街路	単独柱	有	0	2	2	2	"
3	"	"	単独柱	有 (規模:小)	0	0	8	8	8基は過年度現地調査済み
4	"	"	共架・添架式	有	0	1	1	0	
5	"	"	共架・添架式	無 (灯具:リース)	12	12	12	0	台帳有
合計						99	107	77	

番号	施設種別	路線名	施設形式	現地踏査B	残存板厚調査	備考
5	反射鏡	市内一円	路側式	189	57	残存板厚調査の想定数は下記参照
6	"	"	添架式	44	0	
合計				233	57	

数量計算書②

番号	施設種別	路線名	施設形式	灯具点検有無	照明灯点検 単柱・灯具有 地上梯子	照明灯点検 単柱・灯具有 高所作業車	照明灯点検 添架・灯具有 高所作業車	照明灯点検 添架・灯具無 高所作業車	備考
1	道路照明灯	片町線附属街路	単独柱	有	84	2	0	0	バスロータリーの2基は高所作業車点検
2	"	"	単独柱	有	8	0	0	0	
3	"	"	共架・添架式	有	0	0	1	0	
4	"	"	共架・添架式	無	0	0	0	12	
合計					92	2	1	12	

反射鏡の残存板厚調査について

路側式基数	189
想定調査率	30%
残存板厚調査数	57

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（R8-2）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、大東市、四條畷市、交野市、羽曳野市、藤井寺市、及び大阪狭山市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） ・ 橋梁（鋼、コンクリート以外の橋） ・ 小規模附属物（道路照明施設等）	点検	担当技術者
	※トンネル ※大型カルバート	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（1 橋梁点検：大阪府要領）

第1条 適用

本特記仕様書は、大東市、四條畷市、交野市、羽曳野市、藤井寺市及び大阪狭山市（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）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			

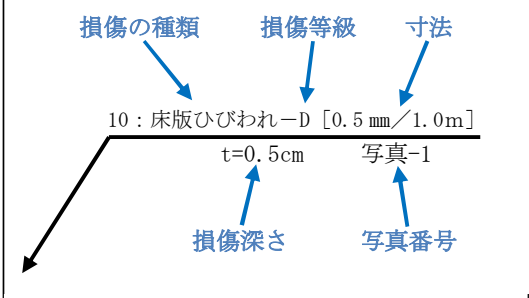
凡例

損傷の種類	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	

損傷の種類、損傷等級

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	●	●	●	●	●	
共通	11 コンクリート補強材の損傷	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	
	20 段差・コルゲーション	○	○	○	○	○	
路面	21 ポットホール	○	○	○	○	○	
	22 舗装ひびわれ	○	○	○	○	○	
	23 わだち掘れ	○	○	○	○	○	

クラックマップの引出表示



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（5 道路附属物（標識・照明等）点検）

第1条 適用

本特記仕様書は、大東市（以下「施設管理者」という。）が管理する道路附属物（照明灯）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、リフト車等を用いて、近接目視を基本として行う。

- 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 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、大阪府要領により施設診断書（案）を作成する。

第6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のとりまとめを行う。
- 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9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7条 成果品

成果品は次のとおりとする。

- | | |
|---|----|
| 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8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（6 道路附属物（反射鏡）点検）

第1条 適用

本特記仕様書は、大東市（以下「施設管理者」という。）が管理する道路附属物（道路反射鏡）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「小規模路附属物点検要領（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、国要領に基づき、梯子、リフト車等を用いて、近接目視を基本として行う。

- 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 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、国要領により対策の要否の判定（案）を作成する。

第6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のとりまとめを行う。
- 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9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7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 点検結果報告書(A4ファイル綴じ) | 3部 |
| 二 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8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」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)

○ロープアクセス点検費用は、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4号内訳書(羽曳野市)「橋長15m以上:点検費1,453円/㎡、器材経費46円/㎡」、第6号内訳書(大阪狭山市)「橋長15m未満:点検費2,622円/㎡、橋長15m以上:点検費2,364円/㎡、器材経費(共通)80円/㎡」を計上している。

○道路反射鏡点検における残存板厚調査の計測器具等損料は見積りを参考に、「基部掘削有:3,011円/基」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	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			※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

道路照明灯定期点検(大阪府「道路附属物(標識・照明等)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
(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		0.8	0.8	1.6	2.4	2.4	灯具有、照明灯規模・小(補正率0.8)
(照明)現地踏査(A)	100基当り	4.0				4.0	4.0	灯具有、照明灯規模・小(補正率0.8)
(照明)現地踏査(A)	100基当り	5.0				5.0	5.0	灯具有、照明灯規模・普通(補正率1.0)
(照明)現地踏査(A)	100基当り	3.0				3.0	3.0	灯具なし(補正率0.6)
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【地上梯子】	100基当り				8.0	8.0	8.0	灯具有
照明灯点検【リフト車】	100基当り				12.5	12.5	12.5	灯具有
照明灯点検(共架・添架式)【リフト車】	100基当り				12.5	12.5	12.5	灯具有
照明灯点検(共架・添架式)【リフト車】	100基当り				7.5	7.5	7.5	灯具なし(補正率0.6)
残存板厚調査	10基当り		0.5	1.0	1.5	1.5		計測器具誤差:12%
点検調書作成	100基当り		0.8	4.0	8.0	16.0	16.0	灯具有、照明灯規模・小(補正率0.8)
点検調書作成	100基当り		0.6	3.0	6.0	12.0	12.0	灯具なし(補正率0.6)
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		0.5	1.1	2.2	2.2	1.1	灯具有、照明灯規模・小(補正率0.8)

道路反射鏡点検(国土交通省「小規模附属物点検要領」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
計画準備 N<100基	1業務当り				3.4	4.5		
計画準備 100≤N<500	1業務当り				4.6	6.1		
計画準備 500≤N<1000	1業務当り				6.7	8.7		
現地踏査 初回	100基当り				4.1	4.3		
現地踏査 2回目以降	100基当り				2.1	2.2		
点検記録作成	100基当り				4.5	9.0		
報告書作成 N<100基	1業務当り				2.2	2.2		
報告書作成 100≤N<500	1業務当り				2.3	2.3		
報告書作成 500≤N<1000	1業務当り				2.5	2.5		
道路反射鏡(路側式) 地上・梯子	100基当り				5.1	5.1		
道路反射鏡(路側式) リフト車	100基当り				5.1	5.1		
道路反射鏡(添架式) 地上・梯子	100基当り				3.5	3.5		
道路反射鏡(添架式) リフト車	100基当り				3.5	3.5		
残存板厚調査 基礎部掘削なし	100基当り				13.8	13.8		
残存板厚調査 基礎部掘削あり	100基当り				25.2	25.2		

※歩掛はコンサルタント10社の見積による