

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）

部 長		課 長		主 幹			主 査			設 計		検 算		校 合																																					
年 度	6		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 7 年 3 月 1 4 日																																								
(金 抜 き) 設 計 書																																																			
工 事 (委 託) 名			橋梁定期点検等業務委託 (R 6 - 3)																																																
工 事 (委 託) 場 所			泉大津市、河内長野市、和泉市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町																																																
設 計 大 要			<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">橋梁定期点検</td> <td style="text-align: center;">道路附属物点検 (照明)</td> <td style="text-align: center;">道路附属物点検 (標識)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">泉大津市</td> <td style="text-align: center;">6橋</td> <td style="text-align: center;">129基</td> <td style="text-align: center;">30基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">河内長野市</td> <td style="text-align: center;">13橋</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">和泉市</td> <td style="text-align: center;">17橋</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">忠岡町</td> <td style="text-align: center;">3橋</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">熊取町</td> <td style="text-align: center;">1橋</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">田尻町</td> <td style="text-align: center;">2橋</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">岬町</td> <td style="text-align: center;">1橋</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;">43橋</td> <td style="text-align: center;">129基</td> <td style="text-align: center;">30基</td> </tr> </table>														橋梁定期点検	道路附属物点検 (照明)	道路附属物点検 (標識)	泉大津市	6橋	129基	30基	河内長野市	13橋	—	—	和泉市	17橋	—	—	忠岡町	3橋	—	—	熊取町	1橋	—	—	田尻町	2橋	—	—	岬町	1橋	—	—	計	43橋	129基	30基
				橋梁定期点検	道路附属物点検 (照明)	道路附属物点検 (標識)																																													
			泉大津市	6橋	129基	30基																																													
			河内長野市	13橋	—	—																																													
			和泉市	17橋	—	—																																													
忠岡町	3橋	—	—																																																
熊取町	1橋	—	—																																																
田尻町	2橋	—	—																																																
岬町	1橋	—	—																																																
計	43橋	129基	30基																																																
設 計 金 額			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 金 円 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">(消費税を含まず)</div>																																																

R 6 - 3

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					
	泉大津市	6	橋	—		第 1 号内訳書参照
	河内長野市	13	橋	—		第 2 号内訳書参照
	和泉市	17	橋	—		第 3 号内訳書参照
	忠岡町	3	橋	—		第 4 号内訳書参照
	熊取町	1	橋	—		第 5 号内訳書参照
	田尻町	2	橋	—		第 6 号内訳書参照
	岬町	1	橋	—		第 7 号内訳書参照
	小計	43	橋			
	道路附属物点検					
	泉大津市（照明灯）	129	基	—		第 8 号内訳書参照
	小計	129	基			
	道路附属物点検					
	泉大津市（標識）	30	基	—		第 9 号内訳書参照
	小計	30	基			
	合計					

第 1 号内訳書

(泉大津市・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	39 泉大津市		
単価適用年月日	0-06.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表				
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				1. 質問できない内容 入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。 1）公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 2）発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 3）発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 4）積算上の歩掛や日数等に関する質問 5）その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点 各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いいたします。 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下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/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					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					第0-0001号代価表
	6	橋			
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					第0-0002号代価表
	6	橋			
6 現地踏査 大阪府点検要領					第0-0003号代価表
	6	橋			
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					第0-0004号代価表
	2	機関			

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以上（地上・梯子点検）					
	498	m ²			第0-0005号代価表
6 橋梁15m以上（リフト車点検）					
	2,297	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検） BT-200					
	1,334	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検） YZ30FC					
	200	m ²			第0-0008号代価表
6 橋長15m以上（リフト車点検） 【夜間】					
	300	m ²			第0-0009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					
	4,629	m ²			第0-0010号代価表
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q
	1	式			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 橋梁診断書の作成（発注用）					
大阪府点検要領	6	橋			第0-0011号代価表
4 クラックマップ 作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					
	742	m ²			第0-0012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					
	6	橋			第0-0013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0-0014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0-0015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0-0016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
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					第0-0017号代価表
	6	日			
6 橋梁点検車運転 BT200					第0-0018号代価表
	2	日			
6 橋梁点検車運転 YZ30FC					第0-0019号代価表
	1	日			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m（夜間作業）					第0-0020号代価表
	1	日			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					第0-0021号代価表
	18	人			
6 交通誘導警備員（A） 夜間					第0-0022号代価表
	1	人			
6 交通誘導警備員（B） 夜間					第0-0023号代価表
	1	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1．5 L 定員 5 名					第0-0024号代価表
	12	日			
＊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。

[illegible]

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0012

[illegible]

第0-0005号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

頁0-0013

[illegible]

第0-0006号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

頁0-0014

[illegible]

第0-0007号代価表

橋長15m以上（点検車点検）	BT-200
----------------	--------

橋長15m以上（点検車点検）	BT-200
----------------	--------

頁0-0015

[illegible]

第0-0008号代価表

橋長15m以上（点検車点検）	YZ30FC
----------------	--------

橋長15m以上（点検車点検）	YZ30FC
----------------	--------

頁0-0016

[illegible]

第0-0009号代価表

橋長15m以上（リフト車点検）	【夜間】
-----------------	------

橋長15m以上（リフト車点検）	【夜間】
-----------------	------

頁0-0017

[illegible]

第0-0010号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0018

[illegible]

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
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0019

[illegible]

第0-0012号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0020

[illegible]

第0-0013号代価表

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

頁0-0021

[illegible]

第0-0014号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0022

[illegible]

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0023

[illegible]

第0-0016号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0024

[illegible]

第0-0017号代価表

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

頁0-0025

[illegible]

第0-0018号代価表

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

頁0-0026

[illegible]

第0-0019号代価表

橋梁点検車運転	YZ30FC
---------	--------

橋梁点検車運転	YZ30FC
---------	--------

頁0-0027

[illegible]

第0-0020号代価表

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m（夜間作業）
---------	------------------------

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m（夜間作業）
---------	------------------------

頁0-0028

[illegible]

第0-0021号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0029

[illegible]

第0-0022号代価表

交通誘導警備員（A）	夜間
------------	----

交通誘導警備員（A）	夜間
------------	----

頁0-0030

[illegible]

第0-0023号代価表

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

頁0-0031

[illegible]

第0-0024号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員5名
---------	-------------

頁0-0032

[illegible]

第 2 号内訳書

(河内長野市・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 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	78 大阪府都市整備推進センター 設計委託設計書 当初 0 1 実施単価 36 河内長野市 0-06.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表				
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				1. 質問できない内容 入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。 1）公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 2）発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 3）発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 4）積算上の歩掛や日数等に関する質問 5）その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点 各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いいたします。 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下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/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。

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					
	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					
	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)					
	341	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	48	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	126	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	2,762	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					
	3,277	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 (発注用) 大阪府点検要領					
	13	橋			第0-0010号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 クラックマップ作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					第0-0011号代価表
	0	m ²			
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					第0-0012号代価表
	13	橋			
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）					第0-0013号代価表
	1	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 中間打ち合わせ （橋梁定期点検）					第0-0014号代価表
	2	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）					第0-0015号代価表
	1	回			
1 直接経費					Y55ZZ
	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
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 橋梁点検車運転 BT200					
	3	日			第0-0016号代価表
6 橋梁点検車運転 BT400					
	2	日			第0-0017号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	15	人			第0-0018号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
5 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					第0-0019号代価表
	10	日			
＊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
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

橋長15m未満（点検車点検）

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

頁0-0015

[illegible]

第0-0009号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0016

[illegible]

第0-0010号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0018

[illegible]

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
------------	-------------------

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

頁0-0019

[illegible]

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）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0020

[illegible]

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）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0021

[illegible]

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）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0022

[illegible]

第0-0016号代価表

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

頁0-0023

[illegible]

第0-0017号代価表

橋梁点検車運転	BT400
---------	-------

橋梁点検車運転	BT400
---------	-------

頁0-0024

[illegible]

第0-0018号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0025

[illegible]

第0-0019号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0026

[illegible]

第 3 号内訳書

(和泉市・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	40 和泉市		
単価適用年月日	0-06. 04. 01 (0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表				
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				1. 質問できない内容 入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。 1）公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 2）発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 3）発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 4）積算上の歩掛や日数等に関する質問 5）その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点 各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いします。 入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認下さい。
				※共通入札説明書の記載事項（抜粋）：「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失について、本府は一切の責めを負わない。」
				3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点 受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点のみ、「設計図書（委託役務においては入札説明書）等に対する質問期間」中に質問を提出して頂きますようお願いします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。
				4. 積算基準・単価等について 大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/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					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					第0-0001号代価表
	17	橋			
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					第0-0002号代価表
	17	橋			
6 現地踏査 大阪府点検要領					第0-0003号代価表
	17	橋			
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					第0-0004号代価表
	1	機関			

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
	47	m ²			
6 橋長15m未満 (点検車点検)					第0-0006号代価表
	213	m ²			
6 橋長15m以上 (点検車点検) BT200					第0-0007号代価表
	895	m ²			
6 橋長15m以上 (点検車点検) MBI-70					第0-0008号代価表
	373	m ²			
6 橋長15m以上 (ロープアクセス点検)					
	243	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
	1,771	m ²			
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 橋梁診断書の作成（発注用）					
大阪府点検要領	17	橋			第0-0010号代価表
4 クラックマップ 作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					
	0	m ²			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					
	17	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

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 その他原価対象外						
		1	式			
6 高所作業車運転 AT-170TG H=17.0m						第0-0016号代価表
		1	日			
6 橋梁点検車運転 MBI-70						第0-0017号代価表
		1	日			
6 橋梁点検車運転 BT200						第0-0018号代価表
		2	日			
6 ロープアクセス点検経費						
		243	m2			
6 運搬費 MBI-70						
		1	式			

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					第0-0019号代価表
	8	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5 L 定員 5 名					第0-0020号代価表
	8	日			
* 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 **					

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。

[illegible]

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0012

[illegible]

第0-0005号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

頁0-0013

[illegible]

第0-0006号代価表

橋長15m未満（点検車点検）

頁0-0014

[illegible]

第0-0007号代価表

橋長15m以上（点検車点検）	BT200
----------------	-------

橋長15m以上（点検車点検）	BT200
----------------	-------

頁0-0015

[illegible]

第0-0008号代価表

橋長15m以上（点検車点検）	MBI-70
----------------	--------

橋長15m以上（点検車点検）	MBI-70
----------------	--------

頁0-0016

[illegible]

第0-0009号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0017

[illegible]

第0-0010号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0018

[illegible]

第0-0011号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0019

[illegible]

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）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0021

[illegible]

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）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0022

[illegible]

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）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0023

[illegible]

第0-0016号代価表

高所作業車運転	AT-170TG H=17.0m
---------	---------------------

高所作業車運転	AT-170TG H=17.0m
---------	---------------------

頁0-0024

[illegible]

第0-0017号代価表

橋梁点検車運転	MBI-70
---------	--------

橋梁点検車運転	MBI-70
---------	--------

頁0-0025

[illegible]

第0-0018号代価表

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

頁0-0026

[illegible]

第0-0019号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0027

[illegible]

第0-0020号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0028

[illegible]

第 4 号内訳書

(忠岡町・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	41 忠岡町		
単価適用年月日	0-06.04.01(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

[illegible]

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					
	3	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	3	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	3	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

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】 画像計測技術併用					第0-0005号代価表
		19	m ²			
6	橋長15m未満（地上・梯子点検）					第0-0006号代価表
		79	m ²			
6	橋長15m以上（地上・梯子点検）					第0-0007号代価表
		0	m ²			
6	橋梁15m以上（リフト車点検）					第0-0008号代価表
		476	m ²			
6	橋長15m以上（点検車点検）					第0-0009号代価表
		646	m ²			
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					第0-0010号代価表
		1, 220	m ²			
4	橋梁診断書					Y433A25R52Q
		1	式			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 橋梁診断書の作成（発注用）					
大阪府点検要領	3	橋			第0-0011号代価表
4 クラックマップ 作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					
	0	m ²			第0-0012号代価表
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 画像計測技術併用					
	0	m ²			第0-0013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					
	3	橋			第0-0014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0-0015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

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）					第0-0017号代価表
	1	回			
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					第0-0018号代価表
	2	日			
6 橋梁点検車運転 BT200					第0-0019号代価表
	1	日			
6 画像解析システム利用費					第0-0020号代価表
	19	m2			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	5	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1．5 L 定員 5 名					
	4	日			
* 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。

頁0-0008

[illegible]

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0012

[illegible]

第0-0005号代価表

橋梁点検（溝橋相当）	【地上・梯子】 画像計測技術併用
------------	---------------------

橋梁点検（溝橋相当）	【地上・梯子】 画像計測技術併用
------------	---------------------

頁0-0013

[illegible]

第0-0006号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

頁0-0014

[illegible]

第0-0007号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

頁0-0015

[illegible]

第0-0008号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

頁0-0016

[illegible]

第0-0009号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

頁0-0017

[illegible]

第0-0010号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0018

[illegible]

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
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0019

[illegible]

第0-0012号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0020

[illegible]

第0-0013号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領 画像計測技術併用
---------------------	---------------------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領 画像計測技術併用
---------------------	---------------------

頁0-0021

[illegible]

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
------------	-------------------

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

頁0-0022

[illegible]

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）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0023

[illegible]

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）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0024

[illegible]

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）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0025

[illegible]

第0-0018号代価表

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

頁0-0026

[illegible]

第0-0019号代価表

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

橋梁点検車運転	BT200
---------	-------

頁0-0027

[illegible]

第0-0020号代価表

画像解析システム利用費	
-------------	--

頁0-0028

[illegible]

第0-0021号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0029

[illegible]

第0-0022号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0030

[illegible]

第 5 号内訳書

(熊取町・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	45 熊取町		
単価適用年月日	0-06. 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

[illegible]

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 歩道橋定期点検					Y433A
	1	式			
3 歩道橋定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			
6 歩道橋台帳調査					第0-0001号代価表
	1	橋			
6 業務計画書作成 歩道橋					第0-0002号代価表
	1	橋			
6 現地踏査 歩道橋					第0-0003号代価表
	1	橋			
6 関係機関協議資料作成 歩道橋					第0-0004号代価表
	1	機関			

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
4 歩道橋点検					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 歩道橋定期点検 地上・梯子（夜間）					第0-0005号代価表
	313	m ²			
6 自由通路定期点検 地上・梯子（夜間） 跨線部（外面除く）					第0-0006号代価表
	274	m2			
6 歩道橋定期点検 リフト車（夜間）					第0-0007号代価表
	325	m ²			
4 点検調書作成					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 点検調書作成 歩道橋					第0-0008号代価表
	912	m ²			
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 橋梁診断書の作成（発注用） 横断歩道橋					第0-0009号代価表
	1	橋			
4 クラックマップ°作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
6 クラックマップ作成 歩道橋					第0-0010号代価表
	0	m ²			
4 報告書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 報告書作成 (発注用) 横断歩道橋					第0-0011号代価表
	1	橋			
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 打ち合わせ協議 (発注用) 横断歩道橋					第0-0012号代価表
	1	業務			
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

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-170TG H=17.0m（夜間作業）					第0-0013号代価表
	1	日			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B） 夜間					第0-0014号代価表
	3	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					第0-0015号代価表
	3	日			
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。

[illegible]

第0-0001号代価表

歩道橋台帳調査

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	歩道橋
---------	-----

業務計画書作成	歩道橋
---------	-----

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	歩道橋
------	-----

現地踏査	歩道橋
------	-----

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

關係機關協議資料作成	歩道橋
------------	-----

關係機關協議資料作成	歩道橋
------------	-----

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

歩道橋定期点検	地上・梯子（夜間）
---------	-----------

歩道橋定期点検	地上・梯子（夜間）
---------	-----------

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

自由通路定期点検	地上・梯子（夜間） 跨線部（外面除く）
----------	------------------------

自由通路定期点検	地上・梯子（夜間） 跨線部（外面除く）
----------	------------------------

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

歩道橋定期点検	リフト車（夜間）
---------	----------

歩道橋定期点検	リフト車（夜間）
---------	----------

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

点検調書作成	歩道橋
--------	-----

点検調書作成	歩道橋
--------	-----

頁0-0015

[illegible]

第0-0009号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）	横断歩道橋
---------------	-------

橋梁診断書の作成（発注用）	横断歩道橋
---------------	-------

頁0-0016

[illegible]

第0-0010号代価表

クラックマップ° 作成	歩道橋
-------------	-----

クラックマップ° 作成	歩道橋
-------------	-----

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

報告書作成（発注用）	横断歩道橋
------------	-------

報告書作成（発注用）	横断歩道橋
------------	-------

頁0-0018

[illegible]

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	横断歩道橋
--------------	-------

打ち合わせ協議（発注用）	横断歩道橋
--------------	-------

頁0-0019

[illegible]

第0-0013号代価表

高所作業車運転	AT-170TG H=17.0m（夜間作業）
---------	------------------------

高所作業車運転	AT-170TG H=17.0m（夜間作業）
---------	------------------------

頁0-0020

[illegible]

第0-0014号代価表

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

頁0-0021

[illegible]

第0-0015号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0022

[illegible]

第 6 号内訳書

(田尻町・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	46 田尻町		
単価適用年月日	0-06.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表				
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				1. 質問できない内容 入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。 1）公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 2）発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 3）発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 4）積算上の歩掛や日数等に関する質問 5）その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点 各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いいたします。 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下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/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。

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			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					第0-0001号代価表
	2	橋			
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					第0-0002号代価表
	2	橋			
6 現地踏査 大阪府点検要領					第0-0003号代価表
	2	橋			
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					第0-0004号代価表
	0	機関			

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）					
	31	m ²			第0-0005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					
	31	m ²			第0-0006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					
	2	橋			第0-0007号代価表
4 クラックマップ 作成等					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					
	0	m ²			第0-0008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（発注用） 橋梁定期点検 大阪府点検要領					第0-0009号代価表
	2	橋			
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
	1	式			
6 打ち合わせ協議（発注用） 業務着工時 （橋梁定期点検）					第0-0010号代価表
	1	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 中間打ち合わせ （橋梁定期点検）					第0-0011号代価表
	2	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）					第0-0012号代価表
	1	回			
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 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 交通誘導警備員（B）					第0-0013号代価表
	0	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5 L 定員 5 名					第0-0014号代価表
	2	日			
＊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。

[illegible]

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0015

[illegible]

第0-0009号代価表

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

報告書作成（発注用）	橋梁定期点検 大阪府点検要領
------------	-------------------

頁0-0016

[illegible]

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0018

[illegible]

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0019

[illegible]

第0-0013号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0020

[illegible]

第0-0014号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0021

[illegible]

第 7 号内訳書

(岬町・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	49 岬町		
単価適用年月日	0-06.04.01(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

[illegible]

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 単位数量 (1)
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					第0-0001号代価表
	1	橋			
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					第0-0002号代価表
	1	橋			
6 現地踏査 大阪府点検要領					第0-0003号代価表
	1	橋			
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					第0-0004号代価表
	1	機関			

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以上（軌陸車点検） 【夜間】					
		252	m ²			第0-0005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					
		252	m ²			第0-0006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					
		1	橋			第0-0007号代価表
4	クラックマップ 作成等					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領					
		0	m ²			第0-0008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（発注用） 橋梁定期点検 大阪府点検要領					第0-0009号代価表
	1	橋			
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
	1	式			
6 打ち合わせ協議（発注用） 業務着工時 （橋梁定期点検）					第0-0010号代価表
	1	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 中間打ち合わせ （橋梁定期点検）					第0-0011号代価表
	2	回			
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）					第0-0012号代価表
	1	回			
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			

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 軌陸車運転 (夜間作業)					
	1	日			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 南海電鉄立会費 夜間					
		日			
6 交通誘導警備員 (B) 夜間					
	0	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5 L 定員 5 名					
	2	日			
* 直接原価 (直接経費のその他分を除く) *					第0-0014号代価表

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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
--------------	---------

台帳・点検帳票収集・出力	大阪府点検要領
--------------	---------

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

業務計画書作成	大阪府点検要領
---------	---------

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

現地踏査	大阪府点検要領
------	---------

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

関係機関協議資料作成	大阪府点検要領
------------	---------

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

橋長15m以上（軌陸車点検）	【夜間】
----------------	------

橋長15m以上（軌陸車点検）	【夜間】
----------------	------

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

点検調書作成	大阪府点検要領
--------	---------

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

橋梁診断書の作成（発注用）	大阪府点検要領
---------------	---------

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

クラックマップ等の作成及び形状寸法把握	大阪府点検要領
---------------------	---------

頁0-0015

[illegible]

第0-0010号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

打ち合わせ協議（発注用）	業務着工時 （橋梁定期点検）
--------------	-------------------

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

打ち合わせ協議（発注用）	中間打ち合わせ （橋梁定期点検）
--------------	---------------------

頁0-0018

[illegible]

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

打ち合わせ協議（発注用）	成果品納入時 （橋梁定期点検）
--------------	--------------------

頁0-0019

[illegible]

第0-0013号代価表

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

交通誘導警備員（B）	夜間
------------	----

頁0-0020

[illegible]

第0-0014号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0021

[illegible]

第 8 号内訳書

(泉大津市・照明点検)

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	39 泉大津市		
単価適用年月日	0-06.04.01(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

[illegible]

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 照明灯点検					Y433A
	1	式			
3 照明灯点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			
6 台帳・点検帳票収集出力 照明灯 共通					第0-0001号代価表
	129	基			
6 業務計画作成 照明灯 共通（標識と按分）					第0-0002号代価表
	0.5	業務			
6 現地踏査 照明灯 灯具なし					第0-0003号代価表
	129	基			
6 関係機関協議照明灯 共通（標識と按分）					第0-0004号代価表
	0.5	機関			

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称		数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	照明灯点検					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	照明灯点検 地上・梯子 灯具なし					第0-0005号代価表
		0	基			
6	照明灯点検 リフト車 灯具なし					第0-0006号代価表
		1	基			
6	照明灯（共架・添架式）点検 リフト車 灯具なし					第0-0007号代価表
		128	基			
6	残存板厚調査 照明灯 共通					第0-0008号代価表
		25	基			
4	点検調書作成					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	点検調書作成 照明灯 灯具なし					第0-0009号代価表
		129	基			
4	診断書					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	診断書作成（発注用） 照明灯点検					第0-0010号代価表
		129	基			

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称		数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	報告書					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	報告書作成 照明灯 共通 (標識と按分)					
		0.5	業務			第0-0011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) 照明灯 共通 (標識と按分)					
		0.5	業務			第0-0012号代価表
1	直接経費					Y55ZZ
		1	式			
2	直接経費					Y550F
		1	式			
3	機械器具損料等					Y550F20M
		1	式			
5	その他原価対象外					
		1	式			
6	計測器具等損料 残存厚板調査 10% 共通					
		25	基			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 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					第0-0014号代価表
	10	日			
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					第0-0015号代価表
	10	人			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1.5L 定員5名					第0-0016号代価表
	14	日			
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。

[illegible]

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集出力	照明灯 共通
-------------	-----------

台帳・点検帳票収集出力	照明灯 共通
-------------	-----------

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画作成	照明灯 共通（標識と按分）
--------	------------------

業務計画作成	照明灯 共通（標識と按分）
--------	------------------

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	照明灯 灯具なし
------	-------------

現地踏査	照明灯 灯具なし
------	-------------

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議	照明灯 共通
--------	-----------

関係機関協議	照明灯 共通
--------	-----------

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

照明灯点検	地上・梯子 灯具なし
-------	---------------

照明灯点検	地上・梯子 灯具なし
-------	---------------

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

照明灯点検	リフト車 灯具なし
-------	--------------

照明灯点検	リフト車 灯具なし
-------	--------------

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

照明灯（共架・添架式）点検	リフト車 灯具なし
---------------	--------------

照明灯（共架・添架式）点検	リフト車 灯具なし
---------------	--------------

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

残存板厚調査	照明灯 共通
--------	-----------

残存板厚調査	照明灯 共通
--------	-----------

頁0-0015

[illegible]

第0-0010号代価表

診断書作成（発注用）	照明灯点検
------------	-------

診断書作成（発注用）	照明灯点検
------------	-------

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

報告書作成	照明灯 共通（標識と按分）
-------	------------------

報告書作成	照明灯 共通（標識と按分）
-------	------------------

頁0-0018

[illegible]

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	照明灯 共通（標識と按分）
--------------	------------------

打ち合わせ協議（発注用）	照明灯 共通（標識と按分）
--------------	------------------

頁0-0019

[illegible]

第0-0013号代価表

計測器具等損料	残存厚板調査 10% 共通
---------	------------------

計測器具等損料	残存厚板調査 10% 共通
---------	------------------

頁0-0020

[illegible]

第0-0014号代価表

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

頁0-0021

[illegible]

第0-0015号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0022

[illegible]

第0-0016号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0023

[illegible]

第 9 号内訳書

(泉大津市・標識点検)

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	39 泉大津市		
単価適用年月日	0-06.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表				
	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「設計図書等に対する質問」への注意点
委託価格計				1. 質問できない内容 入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。 1）公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 2）発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 3）発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 4）積算上の歩掛や日数等に関する質問 5）その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問
				2. 同様の質問に対する注意点 各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いいたします。 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下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/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。

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 照明灯点検					Y433A
	1	式			
3 照明灯点検					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 標識 共通					
	30	基			第0-0001号代価表
6 業務計画作成 標識 共通 (照明と按分)					
	0.5	業務			第0-0002号代価表
6 現地踏査 標識 共通					
	30	基			第0-0003号代価表
6 関係機関協議 標識 共通 (照明と按分)					
	0.5	機関			第0-0004号代価表

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称		数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	照明灯点検					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	単柱、複柱式標識等点検 地上・梯子 共通					第0-0005号代価表
		4	基			
6	逆L型（低柱）標識等点検 地上・梯子 共通					第0-0006号代価表
		11	基			
6	F、逆L型標識等点検点検 リフト車 共通					第0-0007号代価表
		15	基			
6	残存板厚調査 標識 共通					第0-0008号代価表
		9	基			
4	点検調書作成					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	点検調書作成 標識 共通					第0-0009号代価表
		30	基			
4	診断書					Y433A25R52Q
		1	式			単位数量 (1)
6	診断書作成 標識 共通					第0-0010号代価表
		30	基			

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

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 報告書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 報告書作成 標識 共通 (照明と按分)					第0-0011号代価表
	0.5	業務			
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 打ち合わせ協議 (発注用) 標識 (照明と按分)					第0-0012号代価表
	0.5	業務			
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械器具損料等					Y550F20M
	1	式			
5 その他原価対象外					
	1	式			
6 計測器具等損料 残存厚板調査 10% 共通					第0-0013号代価表
	9	基			

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路面基部撤去復旧 土砂部					
	1	箇所			
6路面基部撤去復旧 アスファルト部					
	1	箇所			
6路面基部撤去復旧 コンクリート部					
	1	箇所			
6高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	2	日			
3安全費					Y550F20M 第0-0014号代価表
	1	式			
5その他原価対象外					
	1	式			
6交通誘導警備員（B）					
	4	人			
3旅費交通費					Y550F20M 第0-0015号代価表
	1	式			
5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. 5 L 定員 5 名					第0-0016号代価表
	5	日			
* 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	標識 共通
-------------	----------

台帳・点検帳票収集出力	標識 共通
-------------	----------

頁0-0008

[illegible]

第0-0002号代価表

業務計画作成	標識 共通（照明と按分）
--------	-----------------

業務計画作成	標識 共通（照明と按分）
--------	-----------------

頁0-0009

[illegible]

第0-0003号代価表

現地踏査	標識 共通
------	----------

現地踏査	標識 共通
------	----------

頁0-0010

[illegible]

第0-0004号代価表

関係機関協議	標識 共通（照明と按分）
--------	-----------------

関係機関協議	標識 共通（照明と按分）
--------	-----------------

頁0-0011

[illegible]

第0-0005号代価表

単柱、複柱式標識等点検 地上・梯子 共通

単柱、複柱式標識等点検 地上・梯子 共通

頁0-0012

[illegible]

第0-0006号代価表

逆L型（低柱）標識等点検	地上・梯子 共通
--------------	-------------

逆L型（低柱）標識等点検	地上・梯子 共通
--------------	-------------

頁0-0013

[illegible]

第0-0007号代価表

F、逆L型標識等点検点検	リフト車 共通
--------------	------------

F、逆L型標識等点検点検	リフト車 共通
--------------	------------

頁0-0014

[illegible]

第0-0008号代価表

残存板厚調査	標識 共通
--------	----------

残存板厚調査	標識 共通
--------	----------

頁0-0015

[illegible]

第0-0009号代価表

点検調書作成	標識 共通
--------	----------

点検調書作成	標識 共通
--------	----------

頁0-0016

[illegible]

第0-0010号代価表

診断書作成	標識 共通
-------	----------

診断書作成	標識 共通
-------	----------

頁0-0017

[illegible]

第0-0011号代価表

報告書作成	標識 共通（照明と按分）
-------	-----------------

報告書作成	標識 共通（照明と按分）
-------	-----------------

頁0-0018

[illegible]

第0-0012号代価表

打ち合わせ協議（発注用）	標識 （照明と按分）
--------------	---------------

打ち合わせ協議（発注用）	標識 （照明と按分）
--------------	---------------

頁0-0019

[illegible]

第0-0013号代価表

計測器具等損料	残存厚板調査 10% 共通
---------	------------------

計測器具等損料	残存厚板調査 10% 共通
---------	------------------

頁0-0020

[illegible]

第0-0014号代価表

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

高所作業車運転	AT-121TG H=12.0m
---------	------------------

頁0-0021

[illegible]

第0-0015号代価表

交通誘導警備員（B）

頁0-0022

[illegible]

第0-0016号代価表

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

ライトバン運転	1. 5 L 定員 5 名
---------	---------------

頁0-0023

[illegible]

施 設 一 覧 表 （橋梁）

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	泉大津市	渚橋	255.50	10.00	リフト車	市道泉大津駅臨海連絡線	
2	泉大津市	泉大津中央線跨線橋	136.70	10.50	リフト車	市道泉大津中央線	JR跨線部除く
3	泉大津市	公園橋	57.00	9.90	橋梁点検車	市道虫取板原線	
4	泉大津市	板原橋	76.20	8.20	橋梁点検車	市道穴師岸和田線	
5	泉大津市	板原歩道橋	77.00	2.60	橋梁点検車	市道穴師岸和田線	
6	泉大津市	中板橋	54.60	10.00	橋梁点検車	市道穴師岸和田線	

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	河内長野市	夕月橋	160.10	7.50	橋梁点検車	東の村線	
2	河内長野市	耕滝橋	47.00	9.10	橋梁点検車	天野滝畑線	
3	河内長野市	清瀬橋	108.50	7.70	橋梁点検車	千早口鳩原線	
4	河内長野市	3号栈道橋	29.80	10.00	橋梁点検車	天野滝畑線	※点検調整あり
5	河内長野市	尾崎5号線1号橋	18.50	6.80	地上・梯子	尾崎5号線	
6	河内長野市	彼岸条線1号橋	8.42	4.80	地上・梯子	彼岸条線	
7	河内長野市	太井線1号橋	12.50	2.70	地上・梯子	太井線	
8	河内長野市	上之宮橋	12.00	4.00	橋梁点検車	東片添線	
9	河内長野市	横谷線1号橋	7.32	4.87	地上・梯子	横谷線	
10	河内長野市	天野山日野線1号橋	4.10	20.20	地上・梯子	天野山日野線	
11	河内長野市	小立橋	14.40	4.70	地上・梯子	岩瀬線	
12	河内長野市	流谷線1号橋	10.60	4.80	地上・梯子	流谷線	
13	河内長野市	長野小塩線1号橋	8.00	3.70	地上・梯子	長野小塩線	

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	和泉市	山深橋	54.00	2.80	橋梁点検車※	認定外市道	
2	和泉市	新出橋	25.80	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
3	和泉市	町田橋	20.30	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
4	和泉市	倉の坂橋	20.30	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
5	和泉市	新通橋	20.30	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
6	和泉市	追込橋	16.30	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
7	和泉市	内田リバーブリッジ	29.00	4.40	特殊点検(ロープ)	認定外市道	
8	和泉市	ふれあい橋	46.30	4.80	橋梁点検車※	認定外市道	
9	和泉市	上徳谷橋	15.00	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
10	和泉市	長谷橋	14.70	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
11	和泉市	小栗橋	27.40	4.20	特殊点検(ロープ)	認定外市道	
12	和泉市	西の谷橋	14.60	3.20	地上・梯子	認定外市道	
13	和泉市	蛸橋	14.10	4.20	橋梁点検車	認定外市道	
14	和泉市	せせらぎ橋	18.10	4.20	橋梁点検車	認定外市道	
15	和泉市	奥の谷橋	16.30	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
16	和泉市	源田谷橋	14.90	5.20	橋梁点検車	認定外市道	
17	和泉市	高橋	23.20	5.20	橋梁点検車	認定外市道	

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	熊取町	熊取駅東西自由通路 (一部区間)	107.40	2.7 ~ 7.0	地上・梯子 高所作業車	大久保停車場線	JR跨線部外面除く 駅西側新設部含む

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	忠岡町	楯並橋	76.0 56.0	8.5 8.5	橋梁点検車 リフト車	泉大津岸和田線	
2	忠岡町	忠岡岸和田線1号橋	6.7	11.8	地上/梯子	忠岡岸和田線	
3	忠岡町	忠岡88号線1号橋	3.9	4.9	溝橋/画像解析	忠岡88号線	

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	田尻町	宮の前橋	3.95	5.76	地上/梯子	町道吉見嘉祥寺線	
2	田尻町	高砂橋	2.50	3.16	地上/梯子	町道高砂線	

番号	市町村	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	点検方法	路 線 名	備 考
1	岬町	海岸連絡橋	24.50	10.29	軌陸車	町道岬海岸連絡線	

施設一覧表 （泉大津市道路照明灯詳細点検リスト）

番号	台帳 図面	管理番号	引込柱番号	設置場所	種類	照明ポール 形式	ア ラ ブ タ タ メ	灯具仕様	備考
1	3	437-0-K00-001	センボクヨウカA20	臨海町2-11	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
2	3	437-0-K00-002	センボクヨウカA19	臨海町2-11	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
3	3	437-0-K00-003	センボクヨウカA18	臨海町2-11	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
4	3	437-0-K00-004	センボクヨウカA17	臨海町2-11	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
5	4	007-0-K00-002	スケ99W3	助松町3-7	交差点	電柱共架型	アーム型	—	—
6	5	021-0-K00-001	カイン53E3S1	東助松町1-11-1	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
7	5	021-0-K00-002	カイン53E3S2	助松町1-1-29	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
8	5	022-0-K00-001	キタスケマツ10	東助松町1-11-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
9	6	075-0-K00-005	ニシマツノウ14	臨海町2-18	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
10	6	127-0-K00-001	マツノハマ6	松之浜町2-19-21	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
11	6	148-0-K00-001	マツノハマ9N6	松之浜町1-16	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
12	7	007-0-K00-001	スケ98G1	助松町2-9-1	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
13	7	022-0-K00-005	カミジョウ3G1S4G3	東助松町4-1-2	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
14	7	022-0-K00-006	カミジョウ3G1S4	東助松町4-1-11	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
15	7	022-0-K00-007	カミジョウ3G1S6	東助松町4-1-18	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
16	7	024-0-K00-001	カミジョウ7S4	東助松町4-8-38	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
17	7	055-0-K00-001	カミジョウ1	助松町3-1-44	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
18	7	075-0-K00-001	ニシマツノウ4	松之浜町1-3	交差点	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
19	7	075-0-K00-002	ニシマツノウ6	松之浜町1-3	一般部	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
20	7	075-0-K00-003	ニシマツノウ11	松之浜町1-15	交差点	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
21	7	075-0-K00-004	ニシマツノウ12	松之浜町1-15	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
22	8	021-0-K00-003	カミジョウ2N4	助松町2-3-32	一般部	電柱共架型	アーム型	中	— 灯具(丸型) シールなし
23	8	022-0-K00-002	キタスケマツ11	東助松町1-10-5	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
24	8	022-0-K00-003	キタスケマツ14	東助松町1-6	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
25	8	022-0-K00-004	キタスケマツ16G1	東助松町1-1-8	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
26	8	028-0-K00-001	キタスケマツ14E4	東助松町1-6-18	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
27	8	030-0-K00-001	カミジョウ13E4S4W2	東助松町2-2	一般部	電柱共架型	アーム型	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
28	8	055-0-K00-008	カミジョウ7	東助松町4-8-18	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
29	9	474-0-K00-001	コダカJ2W1N2	末広町1-8-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
30	9	474-0-K00-002	コダカJ2W1N2E2	末広町1-8-15	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
31	9	523-0-K00-001	コダカJ3	末広町1丁目3-1	一般部	電柱共架型	アーム型	—	— 灯具(丸型) シールなし
32	9	523-0-K00-002	コダカJ2	末広町1-4-6	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
33	9	523-0-K00-003	コダカJ1	末広町1-5-2	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
34	9	523-0-K00-004	シンハン27	末広町2-1-4	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
35	9	523-0-K00-005	シンハン25	末広町2丁目1-10	交差点	電柱共架型	アーム型	—	— 灯具(丸型) シールなし
36	9	523-0-K00-006	シンハン22	和泉市富秋町3丁目	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
37	12	183-0-K00-002	コマツ11W3	小松町9-20	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
38	12	183-0-K00-003	コマツ11W6	小松町10-3	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
39	12	184-0-K00-001	コマツ9W1	小松町3-8	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
40	12	185-0-K00-001	コマツ9W3S1G1	小松町11-20	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
41	12	185-0-K00-002	コマツ9W3	小松町11-20	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
42	12	187-0-K00-001	コマツ9W3	小松町12	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
43	12	268-0-K00-004	コマツ10	小松町2-11	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
44	13	095-0-K00-001	カイン19	二田町3-2-10	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
45	13	097-0-K00-002	ダイ108	松之浜町2-12-38	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
46	13	148-0-K00-002	マツノハマ20G1	松之浜町2-29-2	一般部	電柱共架型	—	—	LEDK-70927WN-LS1 灯具(小)
47	13	170-0-K00-001	コマツ2	春日町14-15	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
48	13	180-0-K00-001	コマツ7W4	小松町5-6	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
49	13	268-0-K00-001	マツノハマ6S-11	小松町5-6	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
50	13	268-0-K00-003	コマツ9	小松町3	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
51	14	020-0-K00-003	スケ112G1	松之浜町1-2-1	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
52	14	022-0-K00-008	ニシフタ3	二田町1-15-13	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
53	14	023-0-K00-030	スケジュウ11W6N4	東助松町3-2-1	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
54	14	023-0-K00-036	マツエキ10N1	二田町1-20-22	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
55	14	023-0-K00-037	マツエキ11	二田町2-11-9	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
56	14	023-0-K00-054	スケマツツカン8N2	東助松町4-3-26	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
57	14	085-0-K00-001	カイン23	二田町1-1-34	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
58	14	085-0-K00-002	フツ6	二田町1-4-20	交差点	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
59	14	089-0-K00-001	マツエキ7N1	二田町1-18	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
60	14	089-0-K00-002	マツエキ7	二田町1-10-8	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
61	14	092-0-K00-001	フツ3N2	二田町1-2	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
62	15	023-0-K00-051	スケマツツカン8N5	東助松町4-4-30	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
63	15	034-0-K00-001	カミジョウ9E3S4	東助松町3-13-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
64	15	039-0-K00-001	スケマツツカン21N3	森町2-9	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
65	15	048-0-K00-002	アサヒホソウ59	助松団地1-7	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ

施設一覧表 （泉大津市道路照明灯詳細点検リスト）

番号	台帳 図面	管理番号	引込柱番号	設置場所	種類	照明ポール 形式	ア ラ ブ タ タ メ	灯具仕様	備考
66	15	049-0-K00-001	アサヒホウソウ56G1	森町1-7-19	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
67	15	050-0-K00-001	アサヒホウソウ48	森町2-12-30	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
68	15	055-0-K00-002	カミジョウ9E3	東助松町3-13-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
69	15	055-0-K00-003	カミジョウ9E5G1	東助松町2-4-27	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
70	15	055-0-K00-004	カミジョウ9E9	森町1-1-28	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
71	15	055-0-K00-009	カミジョウ9E10	森町1-3-30	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
72	15	055-0-K00-010	カミジョウ9E5G1	東助松町3-17-7	交差点	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
73	15	055-0-K00-011	カミジョウ9E8	森町2-4-14	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
74	16	048-0-K00-003	アサヒホウソウ59E3	助松団地1-11	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
75	16	049-0-K00-002	アサヒホウソウ60	助松団地1-6	交差点	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
76	16	052-0-K00-002	トミキ36	千原町1-9-37	交差点	電柱共架型	アーム型	中	— 灯具(丸型)
77	16	052-0-K00-003	トミキ36E1	和泉市富秋町3-6-5	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
78	16	052-0-K00-004	カミジョウ34	千原町1-10-29	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
79	16	056-0-K00-003	チハラ1	千原町1-4-30	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
80	16	057-0-K00-001	トミキ32S3	千原町2-20-11	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
81	16	057-0-K00-002	トミキ 030G01	富秋町3-4	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
82	16	062-0-K00-001	トミキ37S1	千原町1丁目2-11	一般部	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
83	16	065-0-K00-002	アサヒホウソウ56E4N1	千原町2-4-5	一般部	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
84	17	235-0-K00-001	ニシナ11W5	西港町13	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
85	17	616-0-K00-001	ニシナ16W3N1W2	東港町11-5	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
86	18	200-0-K00-009	シンメイチョウ13W1	菅原町3-3	連続	テーパーポール	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ 単独柱
87	18	200-0-K00-010	ヒガシナ4	東港町1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
88	18	200-0-K00-148	ヒガシナ 004N01	菅原町3-14	交差点	電柱共架型	横直線型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
89	18	200-0-K00-149	ダイ089G01	若宮町4-12	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
90	18	201-0-K00-001	オオツカン12E3	春日町1	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
91	18	201-0-K00-002	オオツカン12E2	春日町2-27	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
92	18	205-0-K00-001	オオツカン12E2S2	田中町2-25	一般部	電柱共架型	—	—	灯具(小) シールなし
93	18	232-0-K00-001	ヒガシナ4W3	東港町2-22	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
94	18	268-0-K00-005	コマツ14	小松町1	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
95	18	268-0-K00-006	シンメイチョウ8	神明町4	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
96	18	268-0-K00-008	シンメイチョウ5	神明町3-24	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
97	18	305-0-K00-001	ダイ93	春日町9-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
98	18	305-0-K00-002	コマツ17	小松町1-6	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
99	19	096-0-K00-001	カイン14E3	東雲町15-64	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
100	19	096-0-K00-002	カイン14E3N3	二田町5-3	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
101	19	097-0-K00-001	ダイ101	春日町12-24	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
102	19	149-0-K00-001	カイン14E3N3W2	二田町3-2-37	一般部	電柱共架型	—	—	LEDK-70943WN-LS9 灯具(小)
103	19	167-0-K00-001	ゲジョウ1G1N5	東雲町10-11	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
104	19	186-0-K00-001	オオツカン9E1	春日町3-4	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
105	19	186-0-K00-002	ゲジョウ1G1	東雲町10-25	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
106	19	186-0-K00-003	ゲジョウ5	東雲町9-73	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
107	19	186-0-K00-009	ゲジョウ1	東雲町10-29	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
108	19	288-0-K00-003	ゲジョウ2S3	旭町21	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
109	20	023-0-K00-041	フタ10S2	二田町2-9-3	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
110	20	023-0-K00-043	フタ10S4	二田町2-4	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
111	20	023-0-K00-045	フタ21W8	二田町3-10-11	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
112	20	100-0-K00-005	フタ24	二田町2-2-18	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
113	20	100-0-K00-006	フタ19	二田町2-5-23	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
114	20	100-0-K00-008	スケジョウ16E3S1	曽根町3-8-3	交差点	電柱共架型	—	—	灯具(小) シールなし
115	20	110-0-K00-001	スケジョウ16E5S2	曽根町3-7	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
116	20	111-0-K00-001	スケジョウ17	池園町1-32	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
117	20	149-0-K00-002	フタ24W3G1	二田町2-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
118	20	150-0-K00-001	フタ21W4	二田町2-5-1	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
119	20	613-0-K00-001	フタ24E1	寿町12-26	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
120	21	056-0-K00-001	チハラ13	千原町2-12	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
121	21	113-0-K00-001	アサヒホウソウ41W3	池園町13	交差点	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-06205N(H)-LDJ
122	21	118-0-K00-001	アサヒホウソウ46	森町2-11-35	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ
123	21	361-0-K00-001	アサヒホウソウ36N7	池園町13	交差点	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
124	21	361-0-K00-003	キタソネ7G1	池園町14-25	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
125	21	361-0-K00-004	アサヒホウソウ36N2	曽根町3-9	連続	電柱共架型	アーム型	—	LEDW-08205N(H)-LDJ
126	21	361-0-K00-005	キタソネ11	曽根町2-11-45	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
127	21	361-0-K00-030	キタソネ3	池園町14-2	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
128	21	361-0-K00-031	キタソネ12	曽根町2-10-9	連続	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-08205N(H)-LDJ
129	21	473-0-K00-001	スケマツカン21N3E2	森町2-9-14	一般部	電柱共架型	アーム型	中	LEDW-06205N(H)-LDJ

施設一覧表（道路標識詳細点検リスト）

R6泉大津市

管理 番	路線名	上・ 下別	所在地	支柱形式	標識板の 取付形式	点検方法	標識種別
1	松之浜曽根線	下り	泉大津市松之浜町1丁目	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
2	松之浜曽根線	上り	泉大津市松之浜町1丁目	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
3	松之浜曽根線	上り	泉大津市助松町3丁目	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
4	南海中央線	上り	泉大津市森町2丁目	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
5	泉大津中央線	上り	泉大津市春日町	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
6	泉大津中央線	上り	泉大津市東雲町	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
7	泉大津中央線	上り	泉大津市池浦町	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
8	泉大津中央線	下り	泉大津市宮町	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
9	泉大津中央線	上り	泉大津市池浦町5丁目	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
10	泉大津中央線	下り	泉大津市北豊中町2丁目	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
11	泉大津中央線	下り	泉大津市北豊中町2丁目	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
12	泉大津駅池浦線	上り	泉大津市旭町	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
13	南海中央線	下り	泉大津市池浦町2丁目	片持式(F型)	固定式	高所作業車	道路等標識
16	築港4号線	下り	泉大津市西港町	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
17	なぎさ町1号線	下り	泉大津市なぎさ町	片持式(逆L型)	吊下式	高所作業車	道路等標識
20	松之浜大津川線	上り	泉大津市小松町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
22	松之浜大津川線	上り	泉大津市小松町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
23	松之浜大津川線	下り	泉大津市春日町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
24	泉大津中央線	上り	泉大津市東雲町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
25	泉大津中央線	上り	泉大津市東雲町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
26	泉大津中央線	上り	泉大津市下条町	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
27	泉大津中央線	上り	泉大津市池浦町4丁目	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
28	泉大津中央線	上り	泉大津市池浦町5丁目	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
30	泉大津中央線	上り	泉大津市豊中町1丁目	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
31	泉大津中央線	上り	泉大津市豊中町2丁目	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
32	泉大津中央線	上り	泉大津市豊中町2丁目	片持式(逆L型)	固定式	地上・梯子	自転車歩行者等
A	泉大津駅池浦線	上り	泉大津市旭町	その他	その他	地上・梯子	駐車場等標識
B	旭町11号線	上り	泉大津市旭町	その他	その他	地上・梯子	駐車場等標識
C	泉大津府中線	下り	泉大津市旭町	その他	その他	地上・梯子	駐車場等標識
D	泉大津府中線	下り	泉大津市宮町	その他	その他	地上・梯子	駐車場等標識
標識点検数量		30基	高所作業車使用点検数量	15基			
			地上梯子使用点検数量	15基			

単柱、複柱式標識等	地上・梯子	4基
F、逆L型標識等	地上・梯子	11基
F、逆L型標識等	リフト車	15基
共架・添架式標識等	地上・梯子	
共架・添架式標識等	リフト車	

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	備 考

0橋

0.0

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	0橋	0㎡	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	0橋	0㎡	

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
1	渚橋	27.00	10.00	270.00	高所作業車	市道泉大津駅臨海連絡線	M (化粧板)	大阪臨海線(歩道) 大阪臨海線(車道) ※面積控除必要 ※面積控除必要
		30.00	10.00	300.00	高所作業車(夜間)			
		12.00	22.65	271.80	高所作業車			
		12.00	12.80	153.60	高所作業車			
		12.00	8.00	96.00	高所作業車			
		11.70	3.50	40.95	地上・梯子			
		10.00	3.50	35.00	地上・梯子			
		12.30	3.50	43.05	地上・梯子			
2	泉大津中央線跨線橋	122.48	10.50	1,286.04	高所作業車	市道泉大津中央線	Co	JR跨線部・P4・P5除く 歩道・階段部
		84.60	2.60	219.96	高所作業車			
3	公園橋	57.00	9.50	541.50	橋梁点検車BT200	虫取板原線	Co	BT200
4	板原橋	46.20	8.20	378.84	地上・梯子	穴師岸和田線	Co	BT200
		30.00	8.20	246.00	橋梁点検車BT200			
5	板原歩道橋	47.00	2.60	122.20	橋梁点検車YZ30FC	穴師岸和田線	Co	YZ30FC
		30.00	2.60	78.00				
6	中板橋	54.60	10.00	546.00	橋梁点検車BT200	穴師岸和田線	Co	BT200

6橋

4,628.9

橋長15m以上

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00	
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00	
地上・梯子点検	0橋	498㎡	497.84	
高所作業車点検	1橋	2297㎡ 昼間	2297.40	
高所作業車点検	1橋	300㎡ 夜間	300.00	
橋梁点検車	3橋	1334㎡ 昼間BT200	1333.50	
橋梁点検車	1橋	200㎡ 昼間YZ30FC	122.20	78.0
足場点検	0橋	0㎡	0.00	
船上点検	0橋	0㎡	0.00	
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00	
計	6橋	4629㎡		
合計	6橋	4629㎡		

点検数量

(R6)河内長野市

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	作業 時間帯	備考
10	天野山日野線1号橋	4.10	20.20	82.8	地上・梯子	天野山日野線	C		
9	横谷線1号橋	7.32	4.87	35.6	地上・梯子	横谷線	C		
13	長野小塩線1号橋	8.00	3.70	29.6	地上・梯子	長野小塩線	C		
6	彼岸条線1号橋	8.42	4.80	40.4	地上・梯子	彼岸条線	C		
12	流谷線1号橋	10.60	4.80	50.8	地上・梯子	流谷線	C		
8	上之宮橋	12.00	4.00	48.0	橋梁点検車	東片添線	C		BT200
7	太井線1号橋	12.50	2.70	33.7	地上・梯子	太井線	C		
11	小立橋	14.40	4.70	67.6	地上・梯子	岩瀬線	C		

8橋

388.5

0.0

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡		0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡		0.00
地上・梯子点検	7橋	341㎡		340.50
高所作業車点検	0橋	0㎡	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡	夜間	0.00
橋梁点検車	1橋	48㎡	昼間	48.00
橋梁点検車	0橋	0㎡	夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡		0.00
船上点検	0橋	0㎡		0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡		0.00
計	8橋	389㎡	0㎡	

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	作業 時間帯	備考 (点検車機種)
5	尾崎5号線1号橋	18.50	6.80	125.8	地上・梯子	尾崎 5 号線	C		
4	3号栈道橋	29.80	10.00	298.0	橋梁点検車	天野滝畑線	C		BT200
2	耕滝橋	47.00	9.10	427.7	橋梁点検車	天野滝畑線	C		〃
3	清瀬橋	108.50	7.70	835.4	橋梁点検車	千早口鳩原線	C		〃
1	夕月橋	160.10	7.50	1,200.7	橋梁点検車	東の村線	C		BT400

5橋

2,887.6

0.0

橋長15m以上

(橋梁)

(階段部)

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡		0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡		0.00
地上・梯子点検	1橋	126㎡		125.80
高所作業車点検	0橋	0㎡	昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡	夜間	0.00
橋梁点検車	3橋	1561㎡	昼間	2761.80
橋梁点検車	1橋	1201㎡	昼間	2761.80
橋梁点検車	0橋	0㎡	夜間	2761.80
足場点検	0橋	0㎡		0.00
船上点検	0橋	0㎡		0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡		0.00
計	5橋	2888㎡	0㎡	
合計	13橋	3277㎡	0㎡	

点検数量

(R6)和泉市

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	作業 時間帯	備考
13	蛭橋	14.10	4.20	59.2	橋梁点検車	認定外市道	C		
12	西の谷橋	14.60	3.20	46.7	地上・梯子	認定外市道	C		
10	長谷橋	14.70	5.20	76.4	橋梁点検車	認定外市道	C		
16	源田谷橋	14.90	5.20	77.4	橋梁点検車	認定外市道	C		

4橋

259.7 0.0

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡		0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡		0.00
地上・梯子点検	1橋	47㎡		46.70
高所作業車点検	0橋	0㎡	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡	夜間	0.00
橋梁点検車	3橋	213㎡	昼間	213.00
橋梁点検車	0橋	0㎡	夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡		0.00
船上点検	0橋	0㎡		0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡		0.00
計	4橋	260㎡	0㎡	

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	作業 時間帯	備考 (点検車機種)
9	上徳谷橋	15.00	5.20	78.0	橋梁点検車	認定外市道	C		
6	追込橋	16.30	5.20	84.7	橋梁点検車	認定外市道	C		
15	奥の谷橋	16.30	5.20	84.7	橋梁点検車	認定外市道	C		
14	せせらぎ橋	18.10	4.20	76.0	橋梁点検車	認定外市道	C		
3	町田橋	20.30	5.20	105.5	橋梁点検車	認定外市道	C		
4	倉の坂橋	20.30	5.20	105.5	橋梁点検車	認定外市道	C		
5	新通橋	20.30	5.20	105.5	橋梁点検車	認定外市道	C		
17	高橋	23.20	5.20	120.6	橋梁点検車	認定外市道	M		
2	新出橋	25.80	5.20	134.1	橋梁点検車	認定外市道	C		
11	小栗橋	27.40	4.20	115.0	ロープアクセス	認定外市道	M		
7	内田リバーブリッジ	29.00	4.40	127.6	ロープアクセス	認定外市道	C		
8	ふれあい橋	46.30	4.80	222.2	橋梁点検車※	認定外市道	C		
1	山深橋	54.00	2.80	151.2	橋梁点検車※	認定外市道	C		

13橋

1,510.6 0.0

橋長15m以上

(橋梁) (階段部)

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡		0.00	
溝橋/画像解析	0橋	0㎡		0.00	
地上・梯子点検	0橋	0㎡		0.00	
高所作業車点検	0橋	0㎡	昼間	0.00	昼間
高所作業車点検	0橋	0㎡	夜間	0.00	夜間
橋梁点検車	9橋	895㎡	昼間	894.60	BT-200
橋梁点検車	2橋	373㎡	昼間	373.40	MBI-70
橋梁点検車	0橋	0㎡	夜間	0.00	MBL-1750
足場点検	0橋	0㎡		0.00	
船上点検	0橋	0㎡		0.00	
ロープアクセス点検	2橋	243㎡		242.60	
計	13橋	1511㎡	0㎡		
合計	17橋	1771㎡	0㎡		

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	備考
3	忠岡88号線1号橋	3.90	4.9	19.11	溝橋/画像解析	忠岡88号線	C	
2	忠岡岸和田線1号橋	6.70	11.8	79.06	地上・梯子	忠岡岸和田線	C	

2橋

98.2

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	1橋	19㎡	19.11
地上・梯子点検	1橋	79㎡	79.06
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	2橋	98㎡	

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
1	榎並橋	76.0	8.5	646.0	橋梁点検車	泉大津岸和田線	C	
		56.0	8.5	476.0	高所作業車			

1橋

1,122.0

橋長15m以上

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	0橋	0㎡	0.00
高所作業車点検	0橋	476㎡ 昼間	476.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	1橋	646㎡ 昼間	646.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	1橋	1122㎡	
合計	3橋	1220㎡	

東西自由通路(夜間)

番号	施 設 名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	点検方法	備 考
2	自由通路2(内側のみ)	39.08	7.00	273.56	地上/梯子	JR跨線部外面对象外 ※
	自由通路2(屋根あり)	12.70	7.00	88.90	地上/梯子	
		—	—	31.66	地上/梯子	
	階段1(屋根あり)	20.00	3.00	60.00	地上/梯子	JR側側面・屋根外面对象外
	階段2(屋根あり)	17.35	3.00	52.05	地上/梯子	JR側側面・屋根外面对象外
	階段3(屋根あり)	20.00	4.00	80.00	地上/梯子	

586.17

(投影面積)

地上/梯子

312.61

地上/梯子

273.56 ※

リフト車

0.00

番号	施 設 名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (㎡)	点検方法	備 考
3	(新)自由通路(階段・屋根あ	—	—	325.30	リフト車 H=17m	

325.30

(投影面積)

リフト車

325.30

点検数量

(R6)田尻町

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	備考
1	宮の前橋	3.95	5.76	22.8	地上/梯子	町道吉見嘉祥寺線	RC	
2	高砂橋	2.50	3.16	7.9	地上/梯子	町道高砂線	RC	

2橋

30.7

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	2橋	31㎡	30.65
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	2橋	31㎡	

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

0橋

0.0

橋長15m以上

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	0橋	0㎡	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	0橋	0㎡	
合計	2橋	31㎡	

橋長15m未満

番号	橋 梁 名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	点検方法	路 線 名	床版構造	備考
1	海岸連絡橋	24.50	10.29	252.1	軌陸車	町道岬海岸連絡線		

1橋

252.1

橋長15m未満

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	1橋	252㎡	252.11
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	1橋	252㎡	

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

0橋

0.0

橋長15m以上

(計算値)

溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋/画像解析	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	0橋	0㎡	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 昼間	0.00
高所作業車点検	0橋	0㎡ 夜間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 昼間	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡ 夜間	0.00
足場点検	0橋	0㎡	0.00
船上点検	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	0橋	0㎡	
合計	1橋	252㎡	

特記仕様書（共通）

第1条 適用

この特記仕様書は、令和6年度 橋梁定期点検等業務委託（R6-3）業務（以下「本業務」という。）に適用する。

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

第2条 対象道路施設

本業務が対象とする道路施設（以下「対象施設」という。）は、泉大津市、河内長野市、和泉市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬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性が生じ、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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 橋梁（鋼橋） ・ 橋梁（コンクリート橋） ・ トンネル 	点検	担当技術者
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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、下表のとおりとし、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、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。なお、指定路線において交通誘導警備作業を行う場合には、交通誘導警備検定（1 級又は 2 級）の合格証明の交付を受けた警備員（以下「検定合格警備員」という。）を 1 人以上配置すること。

第 8 条 現地踏査

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

第 9 条 関係機関との協議資料

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

第 10 条 打ち合わせ協議

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

第 11 条 技術研修

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

第 12 条 守秘義務

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

本業務が終了し又は解除された後においても同様とする。

第 13 条 照査の実施

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

画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

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

第 14 条 管理者確認の立会

受注者は、施設管理者が行う成果品の確認（以下「管理者確認」という。）に必要な応じて、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別紙様式 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、泉大津市、河内長野市、和泉市、忠岡町、熊取町、田尻町及び岬町（以下「施設管理者」という。）が管理する橋梁の定期点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

- 2 本業務は、施設管理者が管理する橋梁について、点検を行い、損傷状況を把握することにより、安全かつ円滑な交通を確保するための維持管理用の基礎資料を得ることを目的とする。
- 3 本業務は、最新の「大阪府橋梁点検要領（大阪府都市整備部交通道路室）」（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。

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。

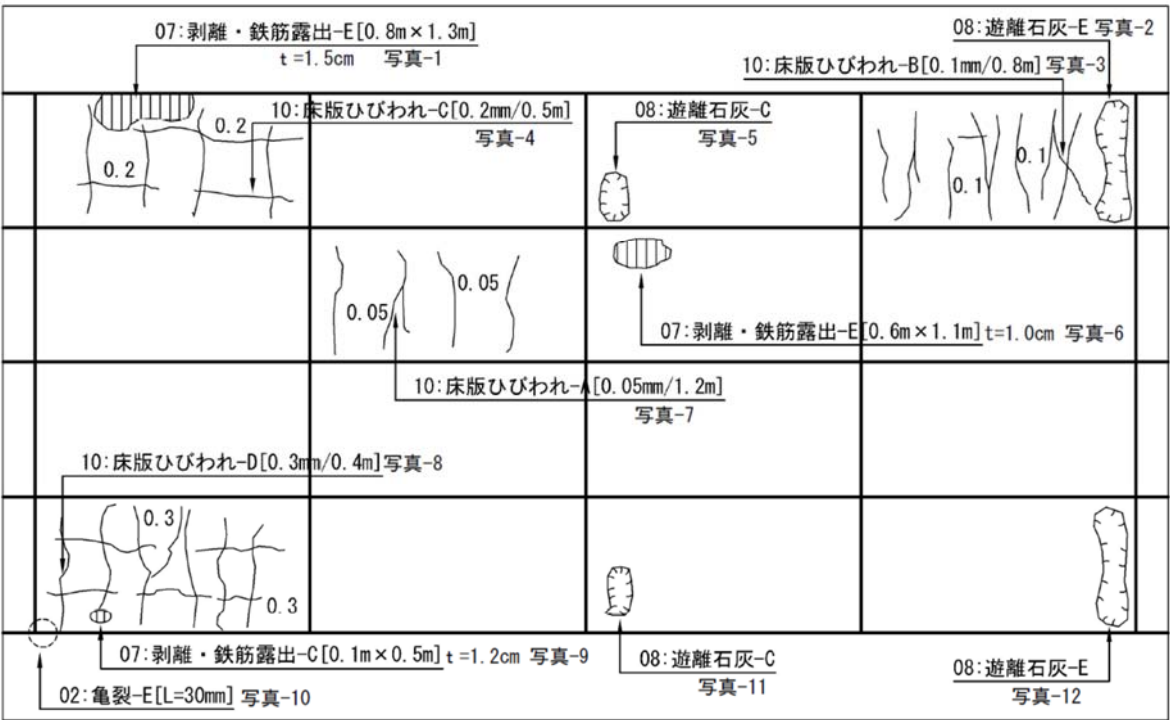
第7条 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

一 クラックマップ等の作成

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補修設計が必要と判断した橋梁について作成するものとし、設計変更の対象とする。

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

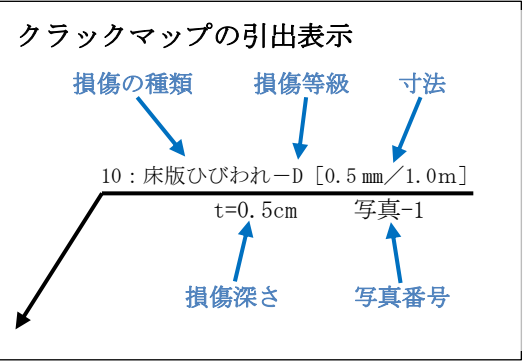


凡 例

損傷の種類、損傷等級

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・滲水・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	○	○	○	○	○	
	21 ボットホール	○	○	○	○	○	
路面	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、「大阪府橋梁点検支援システム」又は「大阪府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7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6年12月中旬までに現地での点検業務を完了すること。このため、受注者は着手後速やかに現地踏査の計画を立て、発注者の了解を得て実施すること。また現地踏査後は速やかに実施計画を作成し、施設管理者との協議を行うものとする。

特記仕様書（VI 道路附属物（標識・照明等）点検）

第1条 適用

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

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

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

第2条 点検

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

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

第3条 点検調書の作成

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

第4条 施設診断書の作成

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

第5条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを行う。
- 二 施設管理者用の成果品は、提出後の協議機関を考慮し、原則令和7年2月末までに作成すること。
- 三 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第6条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

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

第7条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和6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5年度(令和5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6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6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6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、170 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)

○ロープアクセス等点検費用は、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和泉市の積算は「点検費 1,929 円/㎡(橋長 15m以上・昼間)、経費 14 円/㎡」を計上している。

○鉄道立会経費(夜間)は見積を参考に 39,300 円/日を計上している。

○軌陸車運転(夜間)は見積を参考に 300,000 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)

項 目		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)【点検車】	1000㎡当り			3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日／1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【地上・梯子】	1000㎡当り			2.0	2.0	2.0	点検日数2.0日／1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【リフト車】	1000㎡当り			2.5	2.5	2.5	点検日数2.5日／1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【橋梁点検車】	1000㎡当り			1.5	1.5	1.5	点検日数1.5日／1000㎡
点検調書作成	1000㎡当り			1.5	2.5	3.0	
橋梁診断書の作成	10橋当り	0.7	1.1	0.7	0.4		
クラックマップ等の作成及び計上寸法の把握	1000㎡当り			1.0	2.0	3.0	
クラックマップ等の作成及び計上寸法の把握	1000㎡当り			0.3	0.7	1.0	画像計測技術併用
報告書作成	10橋当り	0.9	0.9	1.8	1.8	2.8	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り	0.25		0.25			
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			

横断歩道橋・自由通路定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛)

項 目		主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備 考
歩道橋台帳調査	10橋当り			0.5		0.5	
業務計画書作成	10橋当り	0.5	1.0		2.0	1.5	
現地踏査	10橋当り	1.0		1.0	3.0	2.0	
歩道橋点検【地上・梯子】	100㎡当り			1.0	1.0	1.0	
自由通路点検【地上・梯子】跨線部(外面除く)	100㎡当り			0.2	0.2	0.2	
歩道橋点検【リフト車】	100㎡当り			0.8	0.8	0.8	
関係機関との協議資料作成	10機関当り			6.0	5.0	1.0	
点検調書作成	100㎡当り			0.4	0.8	0.8	
橋梁診断書の作成	10橋当り	0.7	1.0	0.7			
報告書作成	10橋当り	0.7	0.7	1.4	1.4	2.1	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り	0.25	0.25	0.25			
協議打ち合わせ(中間)	1回当り	0.25	0.25	0.25			
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り	0.25	0.25	0.25			

道路附属物(標識・照明等)詳細点検

項 目		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	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	※他の点検がある場合は調整
関係機関との協議資料作成	10機関当り			6.0	6.0	2.0	※他の点検がある場合は調整
残存板厚調査	10基当り		2.5		2.5		※他の点検がある場合は調整
報告書作成	1業務当り	0.7	1.4	1.4	3.5	3.5	※他の点検がある場合は調整
協議打ち合わせ(中間2回)	1業務当り	0.5	1.0	0.5			※他の点検がある場合は調整
(標識)現地踏査	100基当り	5.0			5.0	5.0	
F、逆L、T型標識等点検【リフト車】	100基当り			12.5	12.5	12.5	
単柱、複式柱標識等点検【地上・梯子】	100基当り			8.0	8.0	8.0	
逆L型(低柱)標識等点検【地上・梯子】	100基当り			8.0	8.0	8.0	
点検調書作成	100基当り	1.5	3.0	10.0	20.0	20.0	
診断書の作成	100基当り		5.0	5.0	5.0		
(照明)現地踏査	100基当り	3.0			3.0	3.0	(灯具不要)
照明灯点検【リフト車】	100基当り			7.5	7.5	7.5	(灯具不要)
照明灯点検(共架・添架式)【リフト車】	100基当り			7.5	7.5	7.5	(灯具不要)
点検調書作成	100基当り	0.9	1.8	6.0	12.0	12.0	(灯具不要)
診断書の作成	100基当り		3.5	3.5	3.5		(灯具不要)