

設 計 図 書

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

年度	8	事業種別	市町村道路施設点検等支援事業	竣工又は 納期は 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 (R8-3)					
委託場所	岸和田市、河内長野市、和泉市、忠岡町、太子町、河南町及び千早赤阪村					
設計大要		橋梁定期点検	トンネル定期点検	Co構造物点検	道路張出部点検	路面性状調査
	河内長野市	63橋	-	-	-	-
	河内長野市2	2橋	-	-	-	-
	太子町	6橋	1トン祢	-	-	-
	河南町	38橋	1トン祢	-	-	-
	千早赤阪村	-	-	-	19m ²	-
	和泉市	47橋	-	6箇所	-	-
	忠岡町	-	-	-	-	10km
	岸和田市	58橋	-	-	-	-
	計	214橋	2トン祢	6箇所	19m ²	10km
設計金額	金 円					(消費税を含まず)

R 8 - 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					
	河内長野市	63	橋	—		第 1 号内訳書参照
	河内長野市 2	2	橋	—		第 2 号内訳書参照
	太子町	6	橋	—		第 3 号内訳書参照
	河南町	38	橋	—		第 4 号内訳書参照
	和泉市	47	橋	—		第 5 号内訳書参照
	岸和田市	58	橋	—		第 6 号内訳書参照
	合計					
	トンネル定期点検					
	太子町	1	トンネル	—		第 7 号内訳書参照
	河南町	1	トンネル	—		第 8 号内訳書参照
	合計					

R 8 - 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
	Co構造物点検					
	和泉市	6	箇所	—		第 9 号内訳書参照
	合計					
	道路張出部点検					
	千早赤阪村	19	m ²	—		第 1 0 号内訳書参照
	合計					
	路面性状調査					
	忠岡町	10	km	—		第 1 1 号内訳書参照
	合計					

第 1 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	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	36 河内長野市		
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 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) 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 予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。 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、疑義がある場合、必ず、「設計図書（委託業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。</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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	63	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	63	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	63	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

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)					
	892	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	338	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	966	m ²			第0-0007号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	775	m ²			第0-0008号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	13,169	m ²			第0-0009号代価表
6 橋長15m以上 (リフト車点検) 【夜間Ⅲ】 鉄道 (軌道内作業)					
	59	m ²			第0-0010号代価表
6 橋長15m以上 (ロープアクセス点検)					
	95	m ²			
4 点検調書作成					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 点検調書作成 大阪府点検要領	16,294	m ²			第0-0011号代価表
4 橋梁診断書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 橋梁診断書の作成 (発注用) 大阪府点検要領	63	橋			第0-0012号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成 (発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領	63	橋			第0-0013号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0014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 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	2	日			第0-0017号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200					
	8.5	日			第0-0018号代価表
6 橋梁点検車運転 BT400					
	9	日			第0-0019号代価表
6 橋梁点検車賃料 MBI-160					
	4	日			
6 軌陸車運転					
	1	日			

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 ロープアクセス点検器材経費	95	m2			
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）	65	人			第0-0020号代価表
6 交通誘導警備員（B） 夜間	2	人			第0-0021号代価表
3 旅費交通費	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	49	日			第0-0022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0-0008

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0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(C)	0.5	人			
技術員	0.5	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	0.5	人			
技師(A)	0.5	人			
技師(C)	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.5	人			
技師(B)	3.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	橋			
単位当り	1	橋			

第0-0004号代価表

関係機関協議資料作成

大阪府点検要領

機関

当り

円

頁0-0012

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

第0-0005号代価表

橋長15m未満（地上・梯子点検）

m² 当り 円

頁0-0013

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

第0-0006号代価表

橋長15m未満（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)	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0-0015

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

第0-0008号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m² 当り 円

頁0-0016

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

第0-0009号代価表

橋長15m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

橋長15m以上（リフト車点検）

【夜間Ⅲ】
鉄道（軌道内作業）

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） 夜間作業	10.0	人			
技師（C） 夜間作業	10.0	人			
技術員 夜間作業	10.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0011号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m² 当り

円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	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0-0012号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り 円

頁0-0020

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0-0013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

橋 当り

円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	0.9	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0-0014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）

回 当り 円

頁0-0022

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

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

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

第0-0016号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

成果品納入時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
高所作業車賃料 AT-121TG H=12.0m オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0018号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0026

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0-0019号代価表

橋梁点検車運転

BT400

日 当り

円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁点検車 賃料 BT400 オペレータ 燃料費含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0020号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り

円

頁0-0028

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

第0-0021号代価表

交通誘導警備員 (B)

夜間

人 当り

円

頁0-0029

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

第0-0022号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	5.400	L			
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	時間			
ライトバン損料1.5L	1.000	供日			
単位当り	1	日			
A 所要時間区分	=1	2時間			

第 2 号内訳書

(河内長野市2・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	36 河内長野市		
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 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頂きますようお願いいたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について 大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	2	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	2	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	2	橋			第0-0003号代価表
4 橋梁点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 橋長15m未満（点検車点検）	55	m ²			第0-0004号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検）	194	m ²			第0-0005号代価表
4 点検調書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 点検調書作成 大阪府点検要領	249	m ²			第0-0006号代価表
4 橋梁診断書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 橋梁診断書の作成（発注用） 大阪府点検要領	2	橋			第0-0007号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 報告書作成（発注用） 橋梁定期点検 大阪府点検要領	2	橋			第0-0008号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）

業務委託料

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

頁0-0005

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） 業務着工時 （橋梁定期点検）	0	回			第0-0009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）	1	回			第0-0010号代価表
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）	0	回			第0-0011号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費（その他原価）対象外	1	式			
6 橋梁点検車運転 BT200	0.5	日			第0-0012号代価表
3 安全費	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 交通誘導警備員（B）	1	人			第0-0013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	1	日			第0-0014号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）					
その他原価					
業務原価					
一般管理費等					

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0008

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

橋長15m未満（点検車点検）

m² 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)	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0-0005号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

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）	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0-0006号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

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)	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0-0007号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0014

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0-0008号代価表

報告書作成（発注用）

橋梁定期点検
大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0015

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0-0009号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

業務着工時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0016

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0-0010号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

中間打ち合わせ
（橋梁定期点検）

回 当り

円

頁0-0017

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0-0011号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

成果品納入時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0018

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

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0019

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0-0013号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0020

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0-0014号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0021

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

(太子町・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	33 太子町		
単価適用年月日	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「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。」
				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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	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	6	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	6	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	6	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)					
	43	m ²			第0-0005号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	168	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	1,926	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (船上点検)					
	340	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					
	2,477	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					
	6	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 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領	6	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(発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0012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0-0013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0-0014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 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	1	日			第0-0015号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200	3	日			第0-0016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）	11	人			第0-0017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	11	日			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
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					

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

橋長15m以上（船上点検）

m² 当り 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	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（発注用）

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（発注用）

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（発注用）

業務着工時
（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（発注用）

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（発注用）

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

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0022

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0-0016号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0023

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0-0017号代価表

交通誘導警備員 (B)

人 当り

円

頁0-0024

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0-0018号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0025

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

(河南町・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	34 河南町		
単価適用年月日	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容 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頂きますようお願いいたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について 大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	38	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	38	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	38	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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 橋梁点検					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】	1	式			
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】	19	m ²			第0-0005号代価表
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】 画像計測技術併用	31	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)	824	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)	120	m ²			第0-0008号代価表
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 点検調書作成 大阪府点検要領	1	式			
6 点検調書作成 大阪府点検要領	994	m ²			第0-0009号代価表
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 橋梁診断書の作成 (発注用) 大阪府点検要領	1	式			
6 橋梁診断書の作成 (発注用) 大阪府点検要領	38	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(発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領	38	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(発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0012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0-0013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0-0014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					
	1	日			第0-0015号代価表
6 画像解析システム利用費					
	31	m2			第0-0016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）					
	2	人			第0-0017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					
	15	日			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。

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
直接原価(直接経費のその他分を除く)					
その他原価					
業務原価					
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

橋 当り 円

頁0-0008

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未満（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)	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0-0009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（発注用）

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（発注用）

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（発注用）

業務着工時
（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（発注用）

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（発注用）

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

画像解析システム利用費

m2 当り 円

頁0-0023

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0-0017号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り

円

頁0-0024

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0-0018号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0025

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

(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	0-08.04.01(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				「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) 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。」
				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
				予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。
				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、疑義がある場合、必ず、「設計図書（委託業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。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	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	47	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	47	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	47	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

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)					
	1,014	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	251	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (自走カメラ)					
	26	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	227	m ²			第0-0008号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	787	m ²			第0-0009号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	908	m ²			第0-0010号代価表
6 橋長15m以上 (リフト車点検) 【夜間】					
	1,416	m ²			第0-0011号代価表
6 橋長15m以上 (リフト車点検) 【夜間Ⅲ】 鉄道 (軌道内作業)					
	784	m ²			第0-0012号代価表

業務委託料

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

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 橋長15m以上（軌陸車点検） 【夜間Ⅲ】 鉄道（軌道内作業）	3,153	m ²			第0-0013号代価表
4 点検調書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 点検調書作成 大阪府点検要領	8,566	m ²			第0-0014号代価表
4 橋梁診断書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 橋梁診断書の作成（発注用） 大阪府点検要領	47	橋			第0-0015号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 報告書作成（発注用） 橋梁定期点検 大阪府点検要領	47	橋			第0-0016号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 打ち合わせ協議（発注用） 業務着工時 （橋梁定期点検）	1	回			第0-0017号代価表

業務委託料

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

頁0-0006

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 打ち合わせ協議（発注用） 中間打ち合わせ （橋梁定期点検）	2	回			第0-0018号代価表
6 打ち合わせ協議（発注用） 成果品納入時 （橋梁定期点検）	1	回			第0-0019号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費（その他原価）対象外	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	2	日			第0-0020号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200	1	日			第0-0021号代価表
6 橋梁点検車運転 BT400	1	日			第0-0022号代価表

業務委託料

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

頁0-0007

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 橋梁点検車運転 MBI-70	1	日			第0-0023号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m (夜間作業)	4	日			第0-0024号代価表
6 橋梁点検車運転 BT-110 (夜間作業)	2	日			第0-0025号代価表
6 垂直リフト車運転 11~12m (夜間作業)	4	日			第0-0026号代価表
6 軌陸車運転	13	日			第0-0027号代価表
6 自走カメラ機械経費	1	日			
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)	12	人			第0-0028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
6 交通誘導警備員 (B) 夜間	12	人			第0-0029号代価表
6 鉄道立会経費	13	日			
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	40	日			第0-0030号代価表
*直接原価 (直接経費のその他分を除く) *					
その他原価					
業務原価					
一般管理費等					

業務委託料

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

頁0-0009

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

台帳・点検帳票収集・出力

大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0010

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0-0011

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0-0012

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0-0013

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0-0014

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0-0006号代価表

橋長15m未満（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）	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未満（自走カメラ）

m2 当り 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
測量技師 外業	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
普通作業員	1	人			
合計	26	m2			
単位当り	1	m2			

第0-0008号代価表

橋長15m以上（地上・梯子点検）

m² 当り 円

頁0-0017

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

第0-0009号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m² 当り 円

頁0-0018

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

第0-0010号代価表

橋長15m以上（点検車点検）

m² 当り 円

頁0-0019

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

第0-0011号代価表

橋長15m以上（リフト車点検）

【夜間】

m² 当り 円

頁0-0020

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

第0-0012号代価表

橋長15m以上（リフト車点検）

【夜間Ⅲ】
鉄道（軌道内作業）

m² 当り 円

頁0-0021

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B） 夜間作業	10.0	人			
技師（C） 夜間作業	10.0	人			
技術員 夜間作業	10.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0013号代価表

橋長15m以上（軌陸車点検）

【夜間Ⅲ】
鉄道（軌道内作業）

m² 当り 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B） 夜間作業	10.0	人			
技師（C） 夜間作業	10.0	人			
技術員 夜間作業	10.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0014号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m² 当り

円

頁0-0023

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

第0-0015号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り 円

頁0-0024

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

第0-0016号代価表

報告書作成（発注用）

橋梁定期点検
大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0025

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

第0-0017号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

業務着工時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0026

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

第0-0018号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

中間打ち合わせ
（橋梁定期点検）

回 当り

円

頁0-0027

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

第0-0019号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

成果品納入時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0028

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

第0-0020号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0029

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0-0021号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
橋梁点検車 賃料 BT-200 オペレーター費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0022号代価表

橋梁点検車運転

BT400

日 当り

円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁点検車 賃料 BT400 オペレータ 燃料費含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0023号代価表

橋梁点検車運転

MBI-70

日 当り

円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁点検車 賃料 MBI-70 オペレータ費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0024号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m (夜間作業)

日 当り

円

頁0-0033

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0-0025号代価表

橋梁点検車運転

BT-110（夜間作業）

日 当り

円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
橋梁点検車 BT-110 オペレータ費用、運転手代、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0026号代価表

垂直リフト車運転

11～12m（夜間作業）

日 当り

円

頁0-0035

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
垂直リフト車 賃料 11～12m オペレータ費用、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0027号代価表

軌陸車運転

日 当り 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
軌陸車 賃料 オペレータ費用、燃料代含む	1	日			
単位当り	1	日			

第0-0028号代価表

交通誘導警備員（B）

人 当り 円

頁0-0037

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0-0029号代価表

交通誘導警備員（B）

夜間

人 当り

円

頁0-0038

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

第0-0030号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0039

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

(岸和田市・橋梁点検)

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

総括情報表

事務所コード	78		
事務所名	大阪府都市整備推進センター		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号			
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	42 岸和田市		
単価適用年月日	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「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。」
				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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	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	58	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	58	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	58	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)					
	1,351	m ²			第0-0005号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	1,137	m ²			第0-0006号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					
	204	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検)					
	1,095	m ²			第0-0008号代価表
6 橋長15m以上 (船上点検)					
	55	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					
	3,842	m ²			第0-0010号代価表
4 橋梁診断書					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 橋梁診断書の作成 (発注用) 大阪府点検要領	58	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 (発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領	58	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 (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
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 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	1	日			第0-0016号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200					
	2	日			第0-0017号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	12	人			第0-0018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			

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	27	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以上（地上・梯子点検）

m² 当り 円

頁0-0013

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

第0-0007号代価表

橋梁15m以上（リフト車点検）

m² 当り 円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師（B）	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0-0008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

橋長15m以上（船上点検）

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)	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0-0017

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)	2.5	人			
技術員	3.0	人			
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0011号代価表

橋梁診断書の作成（発注用）

大阪府点検要領

橋 当り 円

頁0-0018

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

第0-0012号代価表

報告書作成（発注用）

橋梁定期点検
大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0019

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

第0-0013号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

業務着工時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0020

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

打ち合わせ協議（発注用）

中間打ち合わせ
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0021

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

第0-0015号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

成果品納入時
（橋梁定期点検）

回 当り

円

頁0-0022

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

第0-0016号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り

円

頁0-0023

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

第0-0017号代価表

橋梁点検車運転

BT200

日 当り

円

頁0-0024

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0-0018号代価表

交通誘導警備員 (B)

人 当り 円

頁0-0025

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0-0026

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

(太子町・トンネル点検)

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	33 太子町		
単価適用年月日	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				「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) 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。」
				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
				予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。
				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、疑義がある場合、必ず、「設計図書（委託業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。
				4. 積算基準・単価等について
				大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。
				(https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	1	式			Y43ZZ
2 道路施設点検	1	式			Y433A
3 トンネル点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 計画準備 (トンネル点検) 従来式	0.5	トンネル			第0-0001号代価表
6 資料収集整理 (トンネル点検)	0.5	トンネル			第0-0002号代価表
6 現地踏査 (トンネル点検)	0.5	トンネル			第0-0003号代価表
6 関係機関協議 (トンネル点検)	0.5	トンネル			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 トンネル点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 近接目視 状態の把握 (点検)	0.73	日			第0-0005号代価表
4 トンネル診断	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 健全性の診断	0.61	トンネル			第0-0006号代価表
4 点検調書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 定期点検記録様式の作成 トンネル点検	2,975	m2			第0-0007号代価表
4 報告書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成	0.61	トンネル			第0-0008号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)

業務委託料

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

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 打合せ協議	0.5	回			第0-0009号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 直接経費	1	式			Y550F20M
4 機械経費	1	式			Y550F20M42H 単位数量 (1)
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 トンネル点検車賃料 トラック架装型・伸縮ブーム プラットフォーム型・作業床高9.9m	1.2	日			第0-0010号代価表
6 投光機材	3	%			
4 安全費等	1	式			Y550F20M42H 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0-0006

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 交通誘導警備員（A）					
	0	人			第0-0011号代価表
6 交通誘導警備員（B）					
	3.7	人			第0-0012号代価表
4 旅費交通費					Y550F20M42H
	1	式			単位数量（ 1 ）
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					
	1.2	日			第0-0013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					

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
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

計画準備

(トンネル点検) 従来式

トンネル

当り

円

頁0-0008

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師 主任技師	0.3	人			
技師(B) 技師B	0.7	人			
技師(C) 技師C	0.4	人			
技術員 技術員	0.1	人			
単位当り	1	トンネル			

第0-0002号代価表

資料収集整理

(トンネル点検)

トンネル 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)	5.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	5.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0003号代価表

現地踏査

(トンネル点検)

トンネル

当り

円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (B)	5.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	5.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0004号代価表

関係機関協議

(トンネル点検)

トンネル 当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	2.0	人			
技師(B)	5.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0005号代価表

近接目視

状態の把握（点検）

日 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)	2.0	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	人			
単位当り	1	日			

第0-0006号代価表

健全性の診断

トン礼 当り 円

頁0-0013

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.4	人			
技師(B)	7.0	人			
技師(C)	7.0	人			
合計	10	トン礼			
単位当り	1	トン礼			

第0-0007号代価表

定期点検記録様式の作成

トンネル点検

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)	1.4	人			
技師(C)	3.5	人			
技術員	5.9	人			
合計	10,000	m2			
単位当り	1	m2			

第0-0008号代価表

報告書作成

トソル 当り 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.4	人			
技師 (B)	6.3	人			
技師 (C)	6.3	人			
技術員	6.3	人			
合計	10	トソル			
単位当り	1	トソル			

第0-0009号代価表

打合せ協議

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

第0-0010号代価表

トンネル点検車賃料

トラック架装型・伸縮ブーム
プラットフォーム型・作業床高9.9m

日 当り

円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
トンネル点検車賃料 トラック架装型・伸縮ブーム プラットフォーム型・作業床9.9m	1	日			
運転手(一般)	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド渡し	21.8	L			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

第0-0011号代価表

交通誘導警備員（A）

人 当り 円

頁0-0018

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

第0-0012号代価表

交通誘導警備員 (B)

人 当り 円

頁0-0019

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0-0013号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.0	時間			
ライトバン損料1.5L	1	供日			
ガソリン レギュラー スタンド渡し	5.4	L			
単位当り	1	日			

第 8 号内訳書

(河南町・トンネル点検)

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	34 河南町		
単価適用年月日	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代		前 世 代
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容 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) 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 予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。 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、疑義がある場合、必ず、「設計図書（委託業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。</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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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 道路施設点検	1	式			Y433A
3 トンネル点検	1	式			Y433A25R
4 計画準備	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 計画準備 (トンネル点検) 従来式	0.5	トンネル			第0-0001号代価表
6 資料収集整理 (トンネル点検)	0.5	トンネル			第0-0002号代価表
6 現地踏査 (トンネル点検)	0.5	トンネル			第0-0003号代価表
6 関係機関協議 (トンネル点検)	0.5	トンネル			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 トンネル点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 近接目視 状態の把握 (点検)	0.47	日			第0-0005号代価表
4 トンネル診断	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 健全性の診断	0.39	トンネル			第0-0006号代価表
4 点検調書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 定期点検記録様式の作成 トンネル点検	1,911	m2			第0-0007号代価表
4 報告書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 報告書作成	0.39	トンネル			第0-0008号代価表
4 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)

業務委託料

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

頁0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 打合せ協議	0.5	回			第0-0009号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 直接経費	1	式			Y550F20M
4 機械経費	1	式			Y550F20M42H 単位数量 (1)
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 トンネル点検車賃料 トラック架装型・伸縮ブーム プラットフォーム型・作業床高9.9m	0.8	日			第0-0010号代価表
6 投光機材	3	%			
4 安全費等	1	式			Y550F20M42H 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0-0006

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 交通誘導警備員（A）					
	0	人			第0-0011号代価表
6 交通誘導警備員（B）					
	2.3	人			第0-0012号代価表
4 旅費交通費					Y550F20M42H
	1	式			単位数量（ 1 ）
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					
	0.8	日			第0-0013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					

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
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第0-0001号代価表

計画準備

(トンネル点検) 従来式

トンネル

当り

円

頁0-0008

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師 主任技師	0.3	人			
技師(B) 技師B	0.7	人			
技師(C) 技師C	0.4	人			
技術員 技術員	0.1	人			
単位当り	1	トンネル			

第0-0002号代価表

資料収集整理

(トンネル点検)

トンネル 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)	5.0	人			
技師 (C)	5.0	人			
技術員	5.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0003号代価表

現地踏査

(トンネル点検)

トンネル

当り

円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(B)	5.0	人			
技師(C)	5.0	人			
技術員	5.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0004号代価表

関係機関協議

(トンネル点検)

トンネル 当り

円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	2.0	人			
技師(B)	5.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	10	トンネル			
単位当り	1	トンネル			

第0-0005号代価表

近接目視

状態の把握（点検）

日 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）	2.0	人			
技師（C）	2.0	人			
技術員	2.0	人			
** 単位当り **	1	日			

第0-0006号代価表

健全性の診断

トン礼 当り 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.4	人			
技師 (B)	7.0	人			
技師 (C)	7.0	人			
合計	10	トン礼			
単位当り	1	トン礼			

第0-0007号代価表

定期点検記録様式の作成

トンネル点検

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)	1.4	人			
技師(C)	3.5	人			
技術員	5.9	人			
合計	10,000	m2			
単位当り	1	m2			

第0-0008号代価表

報告書作成

トシ 当り 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	1.4	人			
技師 (B)	6.3	人			
技師 (C)	6.3	人			
技術員	6.3	人			
合計	10	トシ			
単位当り	1	トシ			

第0-0009号代価表

打合せ協議

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

第0-0010号代価表

トンネル点検車賃料

トラック架装型・伸縮ブーム
プラットフォーム型・作業床高9.9m

日 当り

円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トンネル点検車賃料 トラック架装型・伸縮ブーム プラットフォーム型・作業床9.9m	1	日			
運転手(一般)	1	人			
ガソリン レギュラー スタンド渡し	21.8	L			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

第0-0011号代価表

交通誘導警備員 (A)

人 当り

円

頁0-0018

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

第0-0013号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.0	時間			
ライトバン損料1.5L	1	供日			
ガソリン レギュラー スタンド渡し	5.4	L			
単位当り	1	日			

第 9 号内訳書

(和泉市・コンクリート構造物点検) 頁0-0001

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

総括情報表

事務所コード	78		
事務所名	大阪府都市整備推進センター		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号			
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	40 和泉市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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				「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。」
				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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	1	式			Y43ZZ
2 道路施設点検	1	式			Y433A
3 道路構造物定期点検	1	式			Y433A25R
4 構造物点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 計画準備 (道路構造物点検)	6	箇所			第0-0001号代価表
4 道路構造物点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 ホックスカルハート点検 ひび割れ密度(0<C≤0.15) 地上・梯子	1,698	m ²			第0-0002号代価表
6 ホックスカルハート点検 ひび割れ密度(0<C≤0.15) 高所作業車	850	m ²			第0-0003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 報告書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 点検表・報告書作成 (発注用) 構造物点検	6	箇所			第0-0004号代価表
4 協議打ち合わせ	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 当初打ち合わせ (発注用) 構造物点検	0	回			第0-0005号代価表
6 中間打ち合わせ (発注用) 構造物点検	0	回			第0-0006号代価表
6 最終打ち合わせ (発注用) 構造物点検	0	回			第0-0007号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 直接経費	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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 機械経費					Y550F20M42H
	1	式			単位数量 (1)
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	1	日			第0-0008号代価表
4 安全費等					Y550F20M42H
	1	式			単位数量 (1)
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0-0009号代価表
4 旅費交通費					Y550F20M42H
	1	式			単位数量 (1)
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					
	10	日			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
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

計画準備

(道路構造物点検)

箇所

当り

円

頁0-0007

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	2.0	人			
技師(B)	12.0	人			
技師(C)	10.5	人			
技術員	4.5	人			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

第0-0002号代価表

ボックスカルポート点検

ひび割れ密度(0<C≤0.15)
地上・梯子

m² 当り

円

頁0-0008

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(B)	7.0	人			
技師(C)	7.0	人			
技術員	14.0	人			
合計	10,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0003号代価表

ボックスカルポート点検

ひび割れ密度(0<C≤0.15)
高所作業車

m² 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)	10.0	人			
技師 (C)	10.0	人			
技術員	15.0	人			
合計	10,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

第0-0004号代価表

点検表・報告書作成（発注用）

構造物点検

箇所 当り 円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	2.1	人			
技師（B）	4.9	人			
技師（C）	5.6	人			
技術員	5.6	人			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

第0-0005号代価表

当初打ち合わせ（発注用）

構造物点検

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

第0-0006号代価表

中間打ち合わせ（発注用）
 構造物点検
 回 当り 円

頁0-0012

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

第0-0007号代価表

最終打ち合わせ（発注用）

構造物点検

回 当り

円

頁0-0013

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

第0-0008号代価表

高所作業車運転

AT-121TG H=12.0m

日 当り 円

頁0-0014

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0-0009号代価表

交通誘導警備員 (B)

人 当り 円

頁0-0015

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0-0010号代価表

ライトバン運転

1.5L 定員5名

日 当り

円

頁0-0016

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 1 0 号内訳書 (千早赤阪村・道路張出部点検)

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	35 千早赤阪村		
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				「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。」
				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/o130030/jigyokanri/giken/sekisanki_jyun.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	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 資料収集・出力 大阪府点検要領	1	箇所			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領	1	基			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領	1	箇所			第0-0003号代価表
4 橋梁点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 延長15m以上（ロープアクセス点検）	19	m2			
6 防災点検 安定度調査 擁壁	1	箇所			第0-0004号代価表
4 点検調書作成	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 点検調書作成 大阪府点検要領	19	m ²			第0-0005号代価表
6 安定度調査表等作成	1	箇所			第0-0006号代価表
4 橋梁診断書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 橋梁診断書の作成（発注用） 大阪府点検要領	1	橋			第0-0007号代価表
4 報告書	1	式			Y433A25R52Q 単位数量（ 1 ）
6 報告書作成（発注用） 橋梁定期点検 大阪府点検要領	1	橋			第0-0008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 打ち合わせ協議	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)	1	回			第0-0009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)	1	回			第0-0010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0-0011号代価表
1 直接経費	1	式			Y55ZZ
2 直接経費	1	式			Y550F
3 機械経費等費	1	式			Y550F20M
5 諸経費 (その他原価) 対象外	1	式			
6 ロープアクセス点検器材経費	19	m2			

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 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					
	2	日			第0-0012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

資料収集・出力

大阪府点検要領

箇所 当り

円

頁0-0007

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	箇所			
単位当り	1	箇所			

第0-0002号代価表

業務計画書作成

大阪府点検要領

基 当り

円

頁0-0008

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	基			
単位当り	1	基			

第0-0003号代価表

現地踏査

大阪府点検要領

箇所

当り

円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
主任技師	1.5	人			
技師(B)	3.0	人			
技師(C)	3.0	人			
技術員	1.0	人			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

第0-0004号代価表

防災点検

安定度調査
擁壁

箇所 当り

円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (A)	0.8	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	3.5	人			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

第0-0005号代価表

点検調書作成

大阪府点検要領

m² 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)	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0-0006号代価表

安定度調査表等作成

箇所 当り 円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	2.0	人			
技術員	2.0	人			
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			

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 当り

円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
主任技師	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0-0008号代価表

報告書作成（発注用）

橋梁定期点検
大阪府点検要領

橋 当り

円

頁0-0014

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0-0010号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

中間打ち合わせ
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0016

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0-0011号代価表

打ち合わせ協議（発注用）

成果品納入時
（橋梁定期点検）

回 当り 円

頁0-0017

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 1 1 号内訳書（忠岡町・路面性状調査）

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

事業費内訳表

（単位：円）

種別	項目	設計金額（税抜）	設計金額（税込）	備考
路面性状調査	路面性状調査（解析）			第11-1号内訳書
	路面性状調査（測定）			第11-2号内訳書

第11-1号内訳書 (忠岡町・路面性状調査・解析)

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	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料				<p>「設計図書等に対する質問」への注意点</p> <p>1. 質問できない内容</p> <p>入札（見積）時の設計図書等に対する質問にあたり、以下の内容についての質問はできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 公表されている積算基準や市販の刊行物等の内容自体に関する質問 <li>2) 発注者が見積を徴収した資材等の徴収先等に関する質問 <li>3) 発注者が、予定価格の算出に際して使用した積算システムの計算仕様等に関する質問 <li>4) 積算上の歩掛や日数等に関する質問 <li>5) その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問 <p>2. 同様の質問に対する注意点</p> <p>各入札（見積）参加者は、全ての質問及び回答の内容を定期的に確認して頂き、既に質問や回答がされている内容と同様の質問は控えていただきますようお願いいたします。</p> <p>入札公告されている案件については、共通入札説明書に以下のとおり記載がありますので、ご確認下さい。</p> <p>※共通入札説明書の記載事項（抜粋）：「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失について、本府は一切の責めを負わない。」</p> <p>3. 設計図書等に明記された内容への質問に対する注意点</p> <p>受注後のトラブルを回避するためにも、設計図書等の内容を十分確認していただき、不明瞭な点のみ、「設計図書（委託役務においては入札説明書）等に対する質問期間」中に質問を提出して頂きますようお願いいたします。なお、予定価格は積算書（金抜）に基づき算出しています。</p> <p>4. 積算基準・単価等について</p> <p>大阪府都市整備部における工事、測量・建設コンサルタント業務、及び委託役務業務に係る積算基準・単価やそれらの取扱いについての標準的な考え方は、下記ホームページをご確認下さい。 (https://www.pref.osaka.lg.jp/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)</p>
委託価格計				

業務委託料

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

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 道路施設点検					Y433A
	1	式			
3 路面性状調査					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 計画準備					
	1	式			第0-0001号代価表
4 報告書作成					Y4999
	1	式			単位数量 (1)
6 解析					
	10.0	km			第0-0002号代価表
6 路面性状データ予測					
	10.0	km			第0-0003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 資料出力					
	10.0	km			第0-0004号代価表
4 路面性状評価図作成					Y4999
	1	式			単位数量 (1)
6 路面性状評価図データ作成					
	10.0	km			第0-0005号代価表
6 路面性状評価図データ入力					
	10.0	km			第0-0006号代価表
4 詳細調査					Y4999
	1	式			単位数量 (1)
6 ひびわれの分布状況の分析					
	10.0	km			第0-0007号代価表
6 凹凸発生箇所の特定					
	10.0	km			第0-0008号代価表
6 補修候補箇所検討					
	10.0	km			第0-0009号代価表
4 照査					Y4999
	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 照査					
	1	式			第0-0010号代価表
4 協議打合せ					Y4999
	1	式			単位数量 (1)
6 協議打合せ					
	1	式			第0-0011号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 旅費交通費（設計業務） 率を用いた積算					
	1	式			第0-0012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。

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

計画準備

式 当り 円

頁0-0007

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)	1.0	人			
技師 (C)	1.0	人			
単位当り	1	式			

第0-0002号代価表

解析

km 当り 円

頁0-0008

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)	2.0	人			
技師 (C)	4.0	人			
電子計算機使用料	5.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0003号代価表

路面性状データ予測

km 当り 円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(A)	1.0	人			
技師(B)	1.5	人			
技師(C)	3.0	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0004号代価表

資料出力

km 当り 円

頁0-0010

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (C)	1.5	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0005号代価表

路面性状評価図データ作成

km 当り 円

頁0-0011

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(A)	2.0	人			
技師(B)	4.0	人			
技師(C)	4.0	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0006号代価表

路面性状評価図データ入力

km 当り 円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師(A)	1.0	人			
技師(B)	1.0	人			
技師(C)	3.0	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	1.5	人			
電子計算機使用料	5.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	1.5	人			
技師 (C)	2.0	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0009号代価表

補修候補箇所検討

km 当り 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
技師 (A)	0.5	人			
技師 (B)	1.0	人			
電子計算機使用料	2.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0010号代価表

照査

式 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	1.0	人			
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	1.0	人			
電子計算機使用料	3.0	%			
単位当り	1	式			

第0-0011号代価表

協議打合せ

式 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	0.5	人			
技師 (A)	0.75	人			
技師 (B)	0.5	人			
単位当り	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
旅費交通費	1.000	式			
単位当り	1	式			
A 直接人件費 (円/式)	=		直接人件費 (円/式)		

第11-2号内訳書 (忠岡町・路面性状調査・測定)

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	測量委託設計書 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	0-08.04.01(0)		
諸経費体系	3 測量業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	31 測・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
測量作業価格				「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/o130030/jigyokanri/giken/sekisankijyun.html)

測量作業価格

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
測量作業価格					
1 道路施設点検					Y1999
	1	式			
2 道路施設点検					Y2999
	1	式			
3 路面性状調査					Y3999
	1	式			
4 路面性状調査(測定)					Y4999
	1	式			単位数量 (1)
6 現地踏査マーキング					
	10.0	km			第0-0001号代価表
6 路面性状測定					
	10.0	km			第0-0002号代価表
6 路面性状データ処理					
	10.0	km			第0-0003号代価表
6 路面性状データ入力					
	10.0	km			第0-0004号代価表

測量作業価格

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
直接測量費					
諸経費					
測量業務価格					
委託価格計					

第0-0001号代価表

現地踏査マーキング

km 当り 円

頁0-0005

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
測量技師 外業	1.0	人			
測量技師補 外業	2.0	人			
測量助手 外業	4.0	人			
機械経費	3.0	%			
材料費	1.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0002号代価表

路面性状測定

km 当り 円

頁0-0006

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
測量技師 外業	4.0	人			
測量技師補 外業	4.0	人			
測量助手 外業	4.0	人			
機械経費	250.0	%			
材料費	3.0	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0003号代価表

路面性状データ処理

km 当り

円

頁0-0007

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
測量技師 内業	2.5	人			
測量技師補 内業	10.0	人			
測量助手 内業	40.0	人			
機械経費	10.0	%			
材料費	2.5	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

第0-0004号代価表

路面性状データ入力

km 当り 円

頁0-0008

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
測量技師 内業	1.0	人			
測量技師補 内業	2.0	人			
測量助手 内業	4.0	人			
機械経費	2.0	%			
材料費	0.5	%			
合計	100	km			
単位当り	1	km			

施設一覽表

(R8)河内長野市・道路課

番号	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路線名	備考
1	荘園橋	120.70	12.70	橋梁点検車	市道野作赤峯下里線	
2	小山田北大橋	179.10	12.20	橋梁点検車	市道原町狭山線	
		41.90	12.20	高所作業車		
3	向野橋	113.78	8.00	橋梁点検車	市道野作向野線	
		40.00	8.00	地上・梯子		
4	大屋船橋	25.50	12.80	橋梁点検車	市道イーピア1号線	
5	かいと大橋	110.00	12.80	橋梁点検車	市道小塩青葉台線	
6	車作橋	39.80	12.86	橋梁点検車	市道小塩青葉台線	
7	新美濃出橋	32.30	8.20	橋梁点検車	市道天野山日野線	
8	楠東橋	21.70	3.40	高所作業車	市道楠鳴尾線	
9	第2楠東橋	19.50	3.00	軌陸車	市道楠鳴尾線	
10	西条橋	18.90	5.00	ロープアクセス	市道原町喜多線	
11	落合橋	40.80	3.50	地上・梯子	市道長野遊園地河合寺線	
12	黄金橋	26.30	3.10	地上・梯子	市道黄金橋線	
13	旧西条橋	18.50	4.50	地上・梯子	市道長野小塩線	
14	三日市橋	24.00	6.20	橋梁点検車	市道三日市喜多線	
15	平和橋	16.60	10.30	地上・梯子	市道三日市1号線	
16	喜多畑橋	30.70	8.80	橋梁点検車	市道楠翠台31号線	
17	片添新橋	26.41	13.00	橋梁点検車	市道三日市青葉台線	
18	つちはし橋	27.10	7.00	高所作業車	市道石仏1号線	
19	那古谷橋	71.40	9.00	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
20	2号栈道橋	110.30	9.50	橋梁点検車	市道天野滝畑線	
21	下美濃出橋	17.40	4.10	橋梁点検車	市道日野4号線	
22	新関屋橋	30.00	6.50	橋梁点検車	市道滝畑2号線	
23	檜原橋	53.85	6.30	橋梁点検車	市道中村西の村線	
24	たちばな橋	15.50	3.60	橋梁点検車	市道岩瀬石仏線	
25	美加の橋(非跨線橋部)	65.00	16.75	橋梁点検車	市道美加の橋1号線	
26	新鳩原橋	43.70	7.70	橋梁点検車	市道千早口鳩原線	
27	栄町新橋	23.30	7.20	地上・梯子	市道喜多7号線	
28	こもん橋	67.00	9.20	橋梁点検車	市道喜多大師線	
29	小塩青葉台線2号橋	5.80	12.60	地上・梯子	市道小塩青葉台線	
30	大豊橋	10.00	4.05	橋梁点検車	市道大豊橋高橋線	
31	高橋	13.80	5.10	橋梁点検車	市道大豊橋高橋線	
32	島の谷線2号橋	3.70	4.10	地上・梯子	市道島の谷線	
33	島の谷線3号橋	4.60	3.10	地上・梯子	市道島の谷線	
34	門前橋	9.40	6.10	地上・梯子	市道門前下里線	
35	松ヶ丘小山田広野線1号橋	3.90	6.10	地上・梯子	市道松ヶ丘小山田広野線	
36	横谷橋	8.50	4.90	地上・梯子	市道横谷線	
37	横谷線2号橋	7.20	4.00	地上・梯子	市道横谷線	
38	東の村線1号橋	6.60	7.10	橋梁点検車	市道東の村線	
39	東の村線2号橋	4.10	3.30	地上・梯子	市道東の村線	
40	清水惣代石仏線1号橋	2.40	4.40	地上・梯子	市道清水惣代石仏線	
41	清水惣代石仏線2号橋	5.10	4.50	地上・梯子	市道清水惣代石仏線	
42	唐久谷橋	7.50	4.80	橋梁点検車	市道唐久谷線	
43	唐久谷線1号橋	5.50	3.60	地上・梯子	市道唐久谷線	
44	中出橋	4.30	3.50	地上・梯子	市道流谷線	
45	葦合橋	4.87	3.60	地上・梯子	市道流谷線	
46	流谷2号橋	9.70	4.80	地上・梯子	市道流谷線	
47	上田小塩1号線1号橋	6.00	3.35	地上・梯子	市道上田小塩1号線	
48	新高野橋	12.90	5.20	橋梁点検車	市道三日市西片添線	

番号	橋 梁 名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路 線 名	備 考
49	新町尾崎2号線1号橋	6.10	2.40	地上・梯子	市道新町尾崎2号線	
50	西浦2号線1号橋	6.40	1.70	地上・梯子	市道西浦2号線	
51	矢伏橋	11.10	4.15	地上・梯子	市道矢伏線	
52	上美濃出橋(旧橋部)	13.20	2.15	橋梁点検車	市道日野3号線	
	〃 (新橋部)	18.60	3.05	橋梁点検車		
53	瀧尻橋	14.90	5.20	橋梁点検車	市道滝畑1号線	
54	上茶川橋	10.93	4.70	地上・梯子	市道鳩原西端線	
55	清水地藏寺線1号橋	2.10	3.50	地上・梯子	市道清水地藏寺線	
56	小手谷橋下山線1号橋	3.65	3.40	地上・梯子	市道小手谷橋下山線	
57	小天見橋	12.00	3.80	地上・梯子	市道天見島の谷線	
58	石見川線1号橋	4.00	5.00	地上・梯子	市道石見川線	
59	あかしあ緑台線1号橋	12.60	7.70	地上・梯子	市道あかしあ緑台線	
60	市南線1号橋	4.15	9.90	地上・梯子	市道市南線	
61	無名橋	11.00	10.35	地上・梯子	市道千早口鳩原線	
62	日野大橋	83.00	9.50	橋梁点検車	市道宮の古保線	
63	市14号線1号橋	2.12	5.40	地上・梯子	市道市14号線	

63橋

施設一覧表

(R8)河内長野市(教育)

番号	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路線名	備考
1	天見小学校橋梁	11.44	4.80	橋梁点検車		
2	石仏橋	27.00	7.20	橋梁点検車		

2橋

施設一覧表

(R8)太子町

番号	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路線名	備考
1	伽山橋	21.80	4.00	高所作業車	伽山線	
2	新伽山橋	16.20	5.00	高所作業車	御陵道線	
3	鹿向谷大橋	193.00	7.70	橋梁点検車	竹内春日線	
4	後屋池橋	40.00	8.50	船上	畑竹内線	
5	倉掛大橋	55.00	8.00	橋梁点検車	畑竹内線	
6	春日塚の前1号橋	7.20	6.00	地上・梯子	春日塚の前貝本線	

6橋

施設一覽表

(R8)河南町

番号	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路線名	備考
1	無名橋_0101	6.3	6.0	地上・梯子	島尾崎上線	
2	無名橋_0102	6.3	4.6	地上・梯子	一須賀石川北線	
3	無名橋_0104	2.9	2.6	地上・梯子	一須賀神社線	
4	無名橋_0105	3.8	6.8	地上・梯子	一須賀大ヶ塚山城線	
5	無名橋_0106	2.3	6.0	地上・梯子	一須賀大ヶ塚山城線	
6	無名橋_0107	2.3	6.0	溝橋/画像解析	山城宮の前線	
7	無名橋_0108	2.5	8.2	地上・梯子	庄ノ内前河原線	
8	無名橋_0206	3.4	4.8	地上・梯子	梅川宝北線	
9	無名橋_0207	4.3	3.4	地上・梯子	梅川堤防東線	
10	田久橋	13.2	5.2	地上・梯子	山城寺田東線	
11	無名橋_0604	10.0	2.0	地上・梯子	寺田グランド線	
12	無名橋_0605	10.0	2.3	地上・梯子	長坂弁上分線	
13	無名橋_0608	3.5	3.9	地上・梯子	東山山城線	
14	無名橋_0701	2.9	2.6	地上・梯子	平石高貴寺線	
15	無名橋_0702	2.8	3.0	溝橋	平石持尾滝谷線	
16	無名橋_0705	5.6	3.4	地上・梯子	笠石線	
17	無名橋_0707	5.2	7.5	地上・梯子	平石持尾滝谷線	
18	無名橋_0708	4.3	2.9	地上・梯子	平石持尾滝谷線	
19	無名橋_0709	4.8	2.9	地上・梯子	平石横谷線	
20	平石橋	12.5	9.2	地上・梯子	滝谷平石線	
21	無名橋_0712	4.4	5.3	地上・梯子	平石持尾滝谷線	
22	無名橋_0906	2.6	6.8	溝橋/画像解析	寛弘寺竹ノ内線	
23	無名橋_0907	2.5	4.4	溝橋	中村金剛山線	
24	無名橋_0912	3.1	13.5	地上・梯子	白木神山線	
25	無名橋_1001	5.5	3.2	地上・梯子	青石杉の木線	
26	大川橋	4.2	3.1	地上・梯子	白木大日線	
27	無名橋_1005	6.2	2.4	地上・梯子	加茂川線	
28	無名橋_1006	11.5	3.8	地上・梯子	芝尻大野線	
29	無名橋_1008	5.6	2.5	地上・梯子	芝尻大野線	
30	無名橋_1009	4.0	2.6	地上・梯子	樋用芋添線	
31	天満橋	5.4	7.6	地上・梯子	中村神山線	
32	天満橋(歩道橋)	9.5	2.0	地上・梯子	中村神山線	
33	無名橋_1012	3.1	1.0	地上・梯子	中村八木線	
34	無名橋_1013	5.8	2.5	地上・梯子	東天野線	
35	島川橋	12.0	10.0	橋梁点検車	上河内富田林線1号	
36	無名橋_1104	5.9	4.0	地上・梯子	持尾滝谷線	
37	無名橋_1105	6.0	3.9	地上・梯子	持尾滝谷線	
38	無名橋_1504	7.3	3.4	地上・梯子	上河内青崩線	新規

施設一覧表

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備 考
1	和泉いぶき野大橋	85.90	25.00	軌陸車 橋梁点検車(BT-110)	和泉中央線	うち鉄道区域
2	和泉中央駅前交通広場	84.35	129.03	軌陸車 垂直リフト	和泉中央駅前広場2号線 及び駅前交通広場	うち鉄道区域
3	いぶき野南大橋	85.00	22.55	軌陸車 橋梁点検車(BT-110)	和泉中央駅前線	うち鉄道区域
4	はしどい橋	36.00	4.00	リフト車	光明池歩1号線	
5	2号無名橋	4.20	7.00	地上・梯子	大野父鬼線	
6	真田橋	21.80	9.60	橋梁点検車(BT-200)	大野父鬼線	
7	鍋谷橋	13.10	6.20	地上・梯子	大野父鬼線	
8	白谷橋	3.20	8.40	地上・梯子	大野父鬼線	
9	落合橋	3.45	6.77	地上・梯子	大野父鬼線	
10	大橋	2.40	3.10	地上・梯子	舞伯太府中線	
11	無名橋8	2.80	8.20	地上・梯子	府中坂本線	
12	無名橋15	2.90	8.80	自走カメラ	黒鳥観音寺線	
13	無名橋22	2.40	3.60	地上・梯子	岡坪井線	
14	無名橋33	4.00	3.80	地上・梯子	富秋町1号線	
15	無名橋38	2.40	4.00	地上・梯子	伯太町8号線	
16	無名橋39	2.80	2.70	地上・梯子	池上町9号線	
17	無名橋44	2.70	4.40	地上・梯子	黒鳥町2号線	
18	無名橋46	2.50	8.60	地上・梯子	黒鳥町4号線	
19	無名橋47	2.30	6.70	地上・梯子	黒鳥町4号線	
20	無名橋	4.90	6.60	地上・梯子	山荘町10号線	
21	無名橋	5.70	8.10	地上・梯子	山荘町12号線	
22	無名橋51	2.00	2.00	地上・梯子	府中町32号線	
23	無名橋53	2.30	7.00	地上・梯子	芦部町1号線	
24	無名橋57	2.00	3.40	地上・梯子	和気町2号線	
25	西川橋	21.00	4.90	地上・梯子	和気町2号線	
26	無名橋59	3.20	6.90	地上・梯子	小田町16号線	
27	無名橋60	2.40	2.90	地上・梯子	池田下町1号線	
28	無名橋68	4.50	3.00	地上・梯子	春木川町2号線	
29	中央2号歩行者専用橋	128.50	5.00	リフト車	中央2号歩行者専用道	
30	和泉府中駅前ペDESTリアンデッキ	272.40	5.20	リフト車	和泉府中南通り線	
31	繁和橋	49.90	13.00	橋梁点検車(BT-400)	府中和気西線	

施設一覽表

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備考
1	宮前橋	14.5	5.2	地上・梯子	三田町13号線	
2	山谷橋	27.0	3.6	地上・梯子	包近町7号線	
3	長滝橋	27.3	4.2	地上・梯子	包近町8号線	
4	上川原橋	21.3	3.4	地上・梯子	山直中町17号線	
5	上長滝橋	19.1	4.8	橋梁点検車(BT200)	山直中町2号線	
6	稲葉橋	21.0	4.6	地上・梯子	山直中町18号線	
7	向出橋	21.1	4.7	橋梁点検車(BT200)	積川町4号線	
8	明神橋	18.0	4.4	橋梁点検車(BT200)	内畑沢峯4号線	
9	手越橋	12.6	5.2	地上・梯子	下大沢町1号線	
10	上手越橋	12.2	5.2	地上・梯子	下大沢町1号線	
11	相川1号橋	9.4	4.6	地上・梯子	相川町2号線	
12	相川2号橋	10.4	3.6	地上・梯子	相川町2号線	
13	流木橋	26.3	4.8	橋梁点検車(BT200)	流木町15号線	
14	久米田橋	5.40	7.70	地上・梯子	大町尾生線	
15	上石橋	4.80	8.20	地上・梯子	下松小倉線	
16	小湊橋	7.10	4.40	地上・梯子	貝塚泉光寺線	
17	貝塚泉光寺線2号橋	2.60	5.00	地上・梯子	貝塚泉光寺線	
18	戎橋	3.20	2.90	地上・梯子	春木宮本大小路線	
19	滝原大橋	92.00	7.60	橋梁点検車(BT200)	流木真上2号線	
20	南洋2号橋【歩道橋】	21.80	2.50	船	新港木材4号線	
21	砂吐橋	3.90	4.20	地上・梯子	東光耕地整理39号線	
22	岡山町28号線1号橋	4.30	7.70	地上・梯子	岡山町28号線	
23	墓苑橋	3.00	5.00	地上・梯子	下野町加守1号線	
24	流木水源池線2号橋	4.00	11.40	地上・梯子	流木水源池線	
25	流木水源池線4号橋	4.60	17.95	地上・梯子	流木水源池線	
26	下大芝橋	6.40	7.90	地上・梯子	磯上戎線	
27	磯上中井線1号橋	3.10	4.60	地上・梯子	磯上中井線	
28	土生極楽寺線1号橋	2.50	4.30	地上・梯子	土生極楽寺線	

29	山直中内畑線1号橋	4.40	4.80	地上・梯子	山直中内畑線	
30	東出橋	6.30	3.60	地上・梯子	山直中内畑線	
31	隠谷橋	10.90	4.20	地上・梯子	下大沢町4号線	
32	尾生山下線1号橋	4.10	2.00	地上・梯子	尾生山下線	
33	下野町加守3号線1号橋	2.70	7.30	地上・梯子	下野町加守3号線	
34	大門橋	4.50	5.60	地上・梯子	旭吉井線	
35	旭吉井線2号橋	2.50	4.30	地上・梯子	旭吉井線	
36	中井荒木線1号橋	2.10	3.10	地上・梯子	中井荒木線	
37	池尻今木線1号橋	4.10	5.90	地上・梯子	池尻今木線	
38	上松上松台西線1号橋	2.20	5.90	地上・梯子	上松上松台西線	
39	東西橋	8.30	4.10	地上・梯子	門前福田線	
40	隣徳橋	9.70	10.30	地上・梯子	福田神於山線	
41	大久保橋	8.80	3.10	地上・梯子	山直中稲葉線	
42	稲葉神於山線1号橋	3.50	3.80	地上・梯子	稲葉神於山線	
43	北阪橋	5.20	3.60	地上・梯子	北阪白原線	
44	上町橋	5.60	6.30	地上・梯子	上町南上線	
45	大池橋	3.90	6.00	地上・梯子	野田南上線	
46	土生神須屋線1号橋	2.90	4.60	地上・梯子	土生神須屋線	
47	磯上町18号線1号橋	3.00	3.90	地上・梯子	磯上町18号線	
48	春木耕地整理南北8号線1号橋	2.30	4.50	地上・梯子	春木耕地整理南北8号線	
49	春木耕地整理南北5号線1号橋	2.20	3.60	地上・梯子	春木耕地整理南北5号線	
50	大將軍橋	5.80	3.30	地上・梯子	宮本町13号線	
51	南町耕地整理5号線1号橋	2.40	4.20	地上・梯子	南町耕地整理5号線	
52	小谷原橋	27.10	12.80	地上・梯子	区画整理中央2号線	
53	上森池橋	24.20	10.50	地上・梯子	区画整理中央3号線	
54	阿間ヶ滝町19号線1号橋	33.40	6.10	高所作業車	阿間ヶ滝町19号線	
55	栄橋	5.73	9.65	地上・梯子	久米田山滝線	
56	山直橋	23.50	6.60	地上・梯子	久米田山滝線	
57	新大久保橋	10.50	6.50	地上・梯子	久米田山滝線	
58	田治米町33号線1号橋	2.50	7.10	地上・梯子	田治米町33号線	

施設一覧表

(R8)太子町

番号	トンネル名	延長 (m)	幅員 (m)	点検面積(m ²)			点検方法	路線名	備考
				覆工面積	坑門面積	計			
1	平石トンネル	278.00		4,670.40	215.60	4,886.00			
		172.00	8.75	2,889.60	85.80	2,975.40	トンネル点検車	畑竹内線	太子町域区間
		106.00	8.75	1,780.80	129.80	1,910.60	〃	滝谷平石線	河南町域区間

施設一覧表

(R8)河南町

番号	トンネル名	延長 (m)	幅員 (m)	点検面積(m ²)			点検方法	路線名	備考
				覆工面積	坑門面積	計			
1	平石トンネル	278.00		4,670.40	215.60	4,886.00			
		106.00	8.75	1,780.80	129.80	1,910.60	トンネル点検車	滝谷平石線	河南町域区間
		172.00	8.75	2,889.60	85.80	2,975.40	〃	畑竹内線	太子町域区間

施設一覧表

(R8)千早赤阪村

番号	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	点検方法	路線名	備考
1	赤阪城跡線支線張出床板	19.00	1.00	ロープアクセス	村道赤阪城跡線支線	

1橋

施設一覧表

(R8)忠岡町

番号	施設名	延長 (km)	点検方法	路線名	備考
1	町道中央線他	10.0	車両による路面性状調査	町道中央線他	府舗装点検要領

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（R8-3）業務（以下「本業務」という。）に適用する。

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

第2条 対象道路施設

本業務が対象とする道路施設（以下「対象施設」という。）は、岸和田市、河内長野市、和泉市、忠岡町、太子町、河南町及び千早赤阪村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	・ 橋梁（鋼橋） ・ 橋梁（コンクリート橋） ・ トンネル	点検	担当技術者
	・ 小規模附属物（道路照明施設） ・ 大型カルバート ・ 橋梁（鋼、コンクリート以外の橋）	診断	担当技術者

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

第5条 貸与資料

発注者が受注者に貸与する資料は、次に掲げるものを基本とする。

- 一 対象施設台帳
- 二 過去の点検記録
- 三 その他の資料

第6条 業務計画書

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

- 2 業務計画書の内容は、次に掲げる事項を基本とする。

- 一 業務内容
- 二 実施体制（管理技術者及び担当技術者の配置）
- 三 工程表
- 四 使用機材
- 五 安全管理計画（交通規制を含む）
- 六 連絡体制（緊急時含む）
- 七 その他監督員が指示したもの

第7条 安全管理

本業務の実施に当たり、交通誘導警備員を配置するなど交通状況に即した適切な保安施設を設け、歩行者、一般通行車両及び航行船舶等に対する安全管理に努めるものとする。

また、本業務に伴い必要となる官公署等への諸手続きは、監督職員の承諾を得て、受注者の責任においてすみやかに行わなければならない。また、関係官公署からの交渉を受けた場合は、遅滞なくその旨を監督職員に申し出て協議しなければならない。

2 交通誘導警備員の配置について

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

第8条 現地踏査

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

第9条 関係機関との協議資料

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

第10条 打ち合わせ協議

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

第11条 技術研修

受注者は、発注者が各施設管理者を対象として行う道路施設定期点検に係る技術研修（座学研修1回、実地研修1回）に協力しなければならない。

第12条 守秘義務

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

本業務が終了し又は解除された後においても同様とする。

第13条 照査の実施

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

画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

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

第14条 管理者確認の立会

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

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

第15条 再委託

受注者は以下に示す本調査の主たる部分を第三者に再委託してはならない。

一 計画の進行管理

二 技術的判断

三 報告書の取りまとめ

- 2 上記以外の業務を再委託する場合は、共通仕様書第1128条第3項に基づき、再委託の申請およびその体制等について様式8を提出すること。

第16条 土地の立ち入り及び第三者への損害

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

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

第17条 その他

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

特記仕様書（橋梁点検：大阪府要領）

第1条 適用

本特記仕様書は、河内長野市、太子町、河南町、和泉市及び岸和田市（以下「施設管理者」という。）が管理する橋梁の定期点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

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

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

第2条 点検

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

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

第3条 新技術の活用の検討

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

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

第4条 点検調書の作成

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

第5条 施設診断書の作成

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

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

第6条 前回点検比較表の作成

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

第7条 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

一 クラックマップ等の作成（対象橋梁のみ）

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

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

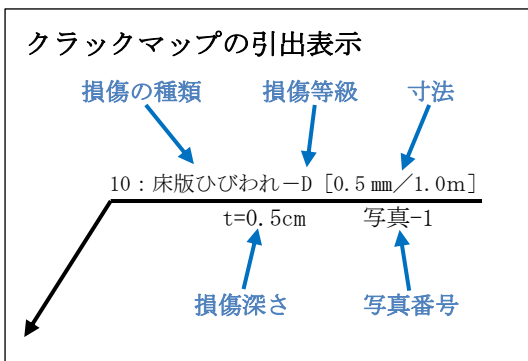
★クラックマップ（床版）の一例を示す。損傷の等級（評価）が A, B, C, D, E の 5 種類であり、それぞれの損傷について凡例によるスケッチ、損傷の種類、損傷等級、寸法、写真番号を記入する。

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

凡例

損傷の種類、損傷等級

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



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

二 形状寸法の把握

主要構造寸法が既存資料から不明な場合は、それを現地にて実測・記録する。

第8条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを行う。なお、橋梁の場合の点検調書等は、当センターの「橋梁点検支援システム」又は「大阪府都市基盤施設維持管理データベースシステム」に入力することによりデータ作成を行うものとする。
- 二 数量計算書作成の際は、注意事項をまとめた「土木工事数量算出要領（案）国土交通省（最新版）」に記載された内容に留意のうえ作成する。
- 三 報告書については、発注者において、前回の点検結果や点検業者間及び施設管理者間のバラツキの調整を行った後に作成する。
- 四 施設管理者用の成果品は、提出後の協議機関を考慮し、原則令和9年2月末までに作成すること。
- 五 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第9条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

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

第10条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和8年12月中旬までに現地での点検業務を完了すること。このため、受注者は着手後速やかに現地踏査の計画を立て、発注者の了解を得て実施すること。また現地踏査後は速やかに実施計画を作成し、施設管理者との協議を行うものとする。

トンネル定期点検業務 特記仕様書

第1条 適用

本特記仕様書は、太子町及び河南町（以下「施設管理者」という。）が管理する道路施設（トンネル）の定期点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

- 2 本業務を履行する受注者は、設計図書及び本特記仕様書を遵守して作業を行うこと。なお、前記特記仕様書に明記されていない事項については「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 本業務は、「大阪府トンネル点検要領 令和2年7月 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。

第2条 目的

本業務は、トンネルの変状・異常を把握、診断し、道路トンネルに必要な措置を特定するために必要な情報を得るものであり、安全で円滑な交通の確保や第三者への被害の防止を図るなど、トンネルに係わる維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的とする。

第3条 業務内容

1. 点検計画

点検に必要な資料の収集・出力、業務計画書及び実施計画書作成、現地踏査及び関係機関との協議資料作成等を行う。

1) 計画準備

貸与された資料及び現地踏査の結果に基づき、業務計画書及び実施計画書を策定し、監督職員に提出する。

なお、点検計画には点検時の安全を確保するための対策を含めるものとする。

2) 資料収集整理

点検対象トンネルの台帳、点検記録等及び補修補強記録等を収集し、対象トンネルの過去の状況等について把握する。

また、点検対象トンネルの建設時の設計図書及び関係資料について収集する。

3) 現地踏査

定期点検に先立って現地踏査を行い、トンネルの変状等の発生状況を把握する他、トンネルの立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段等について現場の概況を調査して記録（写真撮影含む）する。

4) 関係機関協議

定期点検において必要な関係機関との協議用資料、説明用資料の作成を行う。

2. 現地点検作業

点検方法について以下に示す。

1) 近接目視点検

点検対象箇所を高所作業車等の足場設備を用いて近接して変状・取付け等の異常を目視観察し、

点検記録表に記入する。なお、近接目視とは、肉眼により部材の変状等の状態を把握し評価が行える距離まで近接して目視を行うことを想定している。

4) 打音検査

トンネル本体工ならびに道路付属物等の取付け金具類についてハンマー等で打診し、うき・はく離・ゆるみ等の変状・取付け等の異常箇所の有無及び範囲を点検記録表に記入する。

この際、うき・はく離が確認された場合は、ハンマーでたたき落としが可能な範囲をたたき落とすこととする。また、濁音部はマーキング等を行い、その箇所を明確にし、日常点検時に確認できるようにしておく。

5) 触診

道路付属物のがたつき、天井板・内装板・付属物等を固定するアンカーボルトやナット等の取付け金具類の固定状況（ゆるみ等の有無）を点検記録表に記入する。

3. 点検記録票の作成

点検結果は大阪府要領の様式に従い記録する。また、変状・取付け等の異常の状況が分かる写真を撮影し、点検番号を点検記録様式に記入する。

第4条 点検記録票の作成

点検結果は大阪府要領の様式に従い記録する。また、変状・取付け等の異常の状況が分かる写真を撮影し、点検番号を点検記録様式に記入する。

第5条 点検調書の作成

点検を行った施設については、大阪府要領に基づき、調書等を作成する。

- 2 点検結果で変状・取付け等の異常が発見された場合は、今後の対応方法、対応すべき時期及び概算費用についてとりまとめる。

第6条 施設診断書の作成

点検結果及び作成した点検調書をもとに、施設診断書（案）を作成する。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7条 前回点検比較表の作成

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

第8条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを行う。なお、点検調書等は、「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 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 道路トンネル点検結果報告書（A4ファイル綴じ）3部
- 二 道路トンネル点検結果報告書（電子データ、CD-R又はDVD-R、ラベル印刷）3部
- 三 大阪府維持管理データベースシステム登録用データ（必要に応じ）3部
- 四 点検野帳 1部
- 五 その他、監督員の指示するもの

特記仕様書（Co 構造物点検）

第1条 適用

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

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

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

第2条 点検

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

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

第3条 点検調書の作成

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

第4条 施設診断書の作成

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

第5条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめる。
- 二 施設管理者用の成果品は、提出後の協議期間を考慮し、原則令和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6条 成果品

本業務の成果品は、施設管理者別に作成し、次のとおり提出するものとする。

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

第7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（道路防災：大阪府要領）

第1条 適用

本特記仕様書は、千早赤阪村（以下「施設管理者」という。）が管理する道路の張出床版および法面の点検業務（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道路の張出床版および法面について、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「橋梁点検要領」という。）および「大阪府道路防災点検要領（大阪府都市整備部交通道路室）」（以下「道路防災点検要領」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、橋梁点検要領および道路防災点検要領に基づき、ロープアクセス等を用いて、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などにおいては、近接目視に加えて、点検ハンマーによるたたき検査を併せて実施するものとする。

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

第3条 新技術の活用の検討

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

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

第4条 点検調書の作成（張出床版）

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（張出床版）

点検結果及び作成した点検調書をもとに、橋梁点検要領等により施設診断書（案）を作成する。なお、施設診断書（案）については、発注者において施設管理者との調整・精査を行い、修正を指示することがある。

第6条 施設点検（道路法面）

一 防災点検（安定度調査）

道路防災点検要領に準じ安定度調査を行う。なお、防災点検（第1絞り込み）および防災点検（第2絞り込み）については省略する。

二 安定度調査表作成

一で実施した安定度調査結果に基づき、道路防災点検要領に準じ健全性の診断を行う。

第7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 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、発注者において点検結果に関する施設管理者と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8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 施設点検結果報告書(A4ファイル綴じ) …3部

二 施設点検結果報告書(電子データ、CD-R 又は DVD-R、ラベル印刷) …3部

三 点検野帳…1部

四 その他、監督職員の指示するもの

第10条 現地点検業務の完了時期

受注者は、原則として令和8年12月上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（路面性状調査：大阪府要領）

第1条 適用

本特記仕様書は、忠岡町（以下「施設管理者」という。）が管理する道路の路面性状調査業務（以下「本業務」という。）に適用する。

- 2 本業務は、最新の「大阪府舗装点検要領（令和8年3月 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 目的

本業務は、忠岡町管理道路の路面性状を測定し、路面状態の客観的な評価を行うものである。また、得られた評価と舗装履歴や道路利用状況などとの関係を解析し、計画的かつ効率的な維持管理を推進することを目的とする。

第3条 調査計画

受注者は、本業務の実施に先立ち、調査計画書を作成し、監督職員に提出するものとする。また、調査の実施時期については、監督職員の承諾を得るものとする。

第4条 新技術の活用の検討

本業務にあたっては、事前に新技術「点検支援性能カタログ【舗装編（ひび割れ率、わだち掘れ量、IRI）】（令和8年3月）」に掲載された、以下の条件を満たす技術の活用を検討し、その採否について、新技術の選定理由と活用範囲、目的等を取りまとめ、発注者と協議するものとする。

- ・測定タイプ：専用測定車を用いない可搬式測定機器
- ・試験結果：全項目80%以上（ひび割れ率、わだち掘れ量、IRI）

- 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、受注者はこれに協力するものとする。

第5条 手直し

受注者は、本業務が完了したのちに、受注者の責に帰すべき理由による成果品の不良箇所が発見された場合は、速やかに訂正、補足その他の処置を講ずるものとする。

第6条 諸手続

本業務に伴い必要となる官公署等への諸手続は、監督職員の承諾を得て、受注者の責任において速やかに行わなければならない。

第7条 疑義

本業務の履行に際し、疑義を生じた場合は監督職員と協議しなければならない。

第8条 法令等の遵守

受注者は、本業務の実施にあたり、関連する法令等を遵守しなければならない。

第9条 交通安全管理

本業務の実施にあたっては、交通状況を十分把握し、調査員の人身事故はもとより、第三者に損害を及ぼさないよう万全の処置を講じなければならない。

なお、第三者に損害を及ぼした場合は、受注者の責任において処理するものとする。

第10条 調査対象路線

調査対象車線は、原則として片側1車線を調査する。片側2車線以上の場合は、監督職員と協議のうえ、調査対象車線を決定するものとする。但し、監督職員が指示する区間については、この限りではないものとする。また、調査対象路線の詳細については別表（数量表）のとおりとする。

第11条 現地踏査

路面性状調査車による作業に先立ち、道路前方映像撮影車を用い、車両進行方向5mピッチで道路前方映像を撮影する。撮影した写真から距離標及び著名な構造物（橋梁、トンネルなど）の起終点、道路損傷状況等を確認するものとする。

第12条 写真撮影

調査車による調査では、判定が困難と思われる路面性状については、野帳に記録するとともに写真撮影し、計測時の資料とする。

第13条 測定時期

路面測定作業は、原則として令和8年9月末までに速報版の報告を行うことを前提に、監督職員と協議のうえ、実施するものとする。

第14条 測定時間

路面性状調査車による路面測定作業は、設計図書によるものとし、路面測定が効率的に行える時間帯で行う。

第15条 路面性状調査車

本業務で使用する調査車は、一般財団法人 土木研究センターにおける路面性状自動測定装置の性能確認試験（距離測定精度・ひびわれ測定精度・わだち掘れ測定精度・平坦性測定精度）に合格しているものとする。

ただし、新技術を活用する場合は、専用測定車を用いない可搬式測定機器を採用するものとする。

第16条 ひびわれ測定

ひびわれ測定は、対象車線全面をひびわれ解析専用カメラで連続撮影するものとする。

第17条 わだち掘れ測定

わだち掘れ測定は、対象車線全面をわだち掘れ測定専用レーザースキャナで車両進行方向に10cmピッチで測定し、測定縮尺は、わだち掘れ量を確実に測定できるような適切な値とする。

第18条 平たん性測定

平たん性測定は、外側わだち部を平たん性測定専用レーザ変位計で進行方向1.5mピッチとする。

第19条 ひび割れの解読及びわだち掘れの深さ計測

ひび割れ解読、ポットホールが発生状況及びわだち掘れの深さ計測は、下記の項目について求めるものとする。

- ①ひび割れ面積(m²)
- ②パッチング面積(m²)
- ③わだち掘れ量(mm)
- ④ポットホールの発生位置

第20条 ひび割れ率の算出

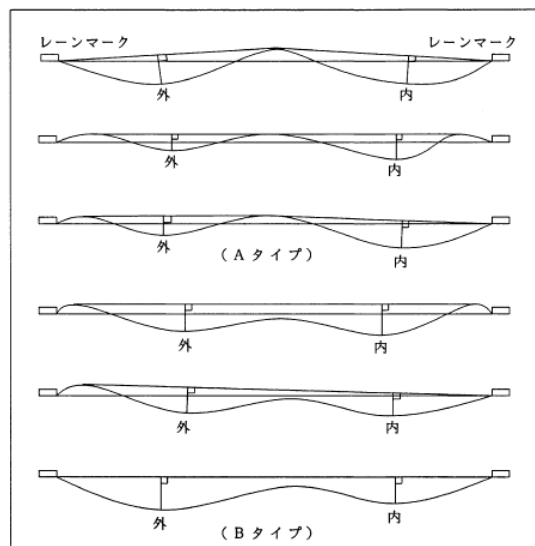
ひび割れ率の算出は、次式に基づき電子計算機を使用して行うものとする。

【 アスファルト舗装 】

$$\text{ひび割れ率 (\%)} = \frac{\text{ひび割れ面積 (m}^2\text{)} + \text{パッチング面積 (m}^2\text{)}}{\text{調査区間面積 (m}^2\text{)}} \times 100$$

第21条 わだち掘れの読み取り

わだち掘れの読み取りは、縦断方向10cm毎に測定した横断形状より20m間隔の横断形状を出し、下図に示すとおり、外・内のうち、大きい方の値を測定断面のわだち掘れ量 (mm) とする。



第22条 平たん性の算出

平たん性は、原則として100m区間を1単位として、標準偏差（mm）を求める。

第23条 供用性の評価

供用性の評価は、維持管理指数(MCI)を用いるものとし、下記の評価式により求める。

$$MCI = 10 - 1.48C^{0.3} - 0.29D^{0.7} - 0.47\sigma^{0.2}$$

$$MCI_0 = 10 - 1.51C^{0.3} - 0.30D^{0.7}$$

$$MCI_1 = 10 - 2.23C^{0.3}$$

$$MCI_2 = 10 - 0.54D^{0.7}$$

ここに、MCI:維持管理指数

C : ひび割れ率(%)

D : わだち掘れ量(mm)

σ : 平たん性(mm)

なお、維持管理指数(MCI)は、上記4式で算出した値のうち最も小さい値を用いる。

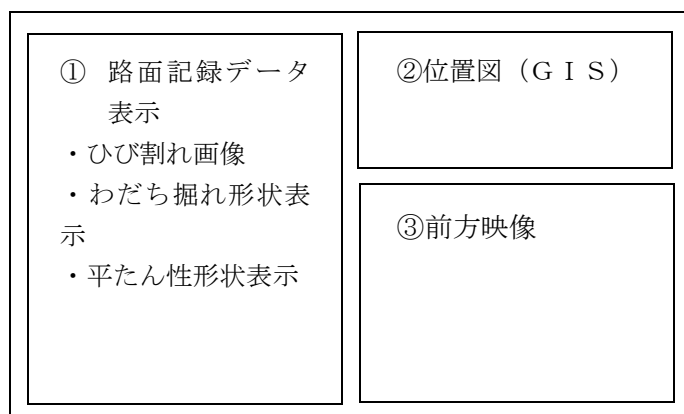
第24条 評価単位

路面性状評価は、20mと100mを1単位として、それぞれのひび割れ率、わだち掘れ量（平均・最大・平均+標準偏差）、平たん性（標準偏差）を算出するものとする。さらに、最小単位（ひび割れ50cmメッシュ・わだち掘れ20m）での評価をそれぞれ算出するものとする。

第25条 路面性状簡易ビューワ

路面性状簡易ビューワは、下記の事項がパソコン同期表現可能なもの（下図①②③がコマ送り等で同期したもの）を導入するものとする。

1. 位置図（GIS）
2. 道路前方映像
3. ひび割れ画像
4. わだち掘れ形状
5. 平たん性形状



第26条 路面性状調査結果データの作成

前条までの調査結果をもとに、路面性状調査結果入力用ラインデータに必要となるデータを属性データとして付与するものとする。なお、付与する属性データは、データ定義書に基づくものとする。

第27条 路面性状評価図作成

前条までに作成した路面性状データと舗装履歴データとを合成して路面性状評価図を作成する。原則として路面性状調査図仕様に準拠するものとするが、詳細については、監督職員と協議するものとする。

表 路面性状評価図仕様

項目	区分	仕様
MC I 評価ランク	望ましい管理水準	6 < MC I 青
	劣化状況の観察していく	5 < MC I ≤ 6 黄緑
	修繕することが望ましい	4 < MC I ≤ 5 黄
	修繕が必要	3 < MC I ≤ 4 橙
	早急に修繕が必要	MC I ≤ 3 赤
評価単位	-	20m (路面性状評価単位)
印刷サイズ	-	縮尺 1 / 30,000 (最大A0版)

第28条 計画的な維持管理を目的として、以下の項目について検討するものとする。

1. ひび割れ分布状況の分析

ひび割れ 50 cmメッシュの解析データを用いて、一団となるひび割れの分布状況を把握する。

2. 凸凹の発生箇所の特

わだち掘れ測定として、対象車線全面を車両進行方向 10 cmピッチとする。わだち掘れ 10 cmピッチの横断形状測定データを用いて、一団となるわだち掘れ（局部的に発生した、側方流動、こぶ等）状況を把握し、それぞれの位置を特定するものとする。

3. 補修候補箇所検討

前条までに得られた結果から、補修候補箇所の位置及び範囲を設定するものとする。詳細については、監督職員と協議するものとする。

第29条 報告書作成

調査の目的、調査方法、調査結果等を取りまとめて報告書を作成するものとする。

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを行う。
- 二 数量計算書作成の際は、注意事項をまとめた「土木工事数量算出要領（案）国土交通省（最新版）」に記載された内容に留意のうえ作成する。
- 三 報告書については、発注者において、前回の点検結果や点検業者間及び施設管理者間のバラツキの調整を行った後に作成する。
- 四 施設管理者用の成果品は、提出後の協議機関を考慮し、原則令和9年2月末までに作成すること。
- 五 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第30条 打合せ協議

原則として、業務着手時、中間時1回（報告会を兼ねる）、成果品納入時の3回行うものとする。

なお、打合せは原則として管理技術者が立会うものとする。

第31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 | 路面性状調査業務委託報告書（A4ファイル綴じ） | …3部 |
| 二 | 路面性状調査業務委託報告書（電子データ、CD-R又はDVD-R、ラベル印刷） | …3部 |
| | ・調査状況写真集（写真はカラーとし、CD-ROMを添付） | 1式 |
| | ・路面性状調査評価図（電子媒体及び図面） | 1式 |
| | ・路面性状調査結果入力用ラインデータ（電子媒体、Shape形式） | 1式 |
| | ・調査対象路線ラインデータ（電子媒体、Shape形式） | 1式 |
| | ・距離標ポイントデータ（電子媒体、Shape形式） | 1式 |
| | ・路面性状データ（電子媒体、Shape形式） | 1式 |
| | ・ひび割れ撮影データ（記録データ及び閲覧用ビューワ） | 1式 |
| | ・わだち掘れ測定データ（記録データ及び閲覧用ビューワ） | 1式 |
| | ・路面性状簡易ビューワ | 1式 |
| 三 | その他、監督職員の指示するもの | |

第33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9月末までに現地での点検業務を完了し速報版の報告を行うこと。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。

(別表)

調査対象路線（数量表）

路線名	級種	延長（m）
中央線（下り）	1 級	3,560
中央線（上り）	1 級	1,268
野田線	1 級	404
本通り線	2 級	1,378
忠岡 1 号線	2 級	356
吉井線	2 級	314
北坂線	2 級	101
北出 1 4 号線	その他（緊急輸送路）	220
新開通り線	その他（地域緊急交通路）	565
馬瀬 3 号線	その他（地域緊急交通路）	304
新浜 2 号線	その他（地域緊急交通路）	386
新浜 4 号線	その他（地域緊急交通路）	176
浜通線	その他（地域緊急交通路）	782
南 1 号線	その他（地域緊急交通路）	90
北 4 号線	その他（地域緊急交通路）	146
	合計	10,050

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）

○第1号内訳書（河内長野市）の橋梁点検・橋長15m以上（ロープアクセス点検）はロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、2,381円/㎡を計上している。

○第1号内訳書（河内長野市）の橋梁点検車賃料（MBI-160）は過去の見積を参考に、364,502円/日を計上している。

○第1号内訳書（河内長野市）の軌陸車運転は過去の見積を参考に、160,000円/日を計上している。

○第1号内訳書（河内長野市）のロープアクセス点検器材経費は、ロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、76円/㎡を計上している。

○第5号内訳書（和泉市）の橋梁点検車運転（MBI-70）は過去の見積を参考に、477,000円/日を計上している。

○第5号内訳書（和泉市）の軌陸車運転は過去の見積を参考に、160,000円/日を計上している。

○第5号内訳書（和泉市）の自走カメラ機械経費は過去の見積を参考に、111,600円/日を計上している。

○第5号内訳書（和泉市）の鉄道立会経費は過去の実績を参考に、42,370円/日を計上している。

○第10号内訳書（千早赤阪村）の延長15m以上（ロープアクセス点検）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、7,895円/㎡を計上している。

○第10号内訳書（千早赤阪村）のロープアクセス器材経費は、ロープアクセス技術協会のホームペ

ージに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、253 円／㎡を計上している。

別紙(1)

橋梁定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛等)

(単位:人)

項目		理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
橋梁台帳・点検帳票等の収集出力	10橋当り					0.5	0.5	
業務計画書作成	10橋当り		0.5	0.5		2.0	2.0	
現地踏査	10橋当り		1.5		3.0	3.0	1.0	
関係機関との協議資料作成	10機関当り				6.0	5.0	1.0	
橋梁点検溝橋(橋長5m以下、35㎡未満BOX)【地上・梯子】	1000㎡当り				3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日/1000㎡
橋梁点検溝橋(")【地上・梯子】・画像計測技術併用	1000㎡当り				2.4	2.4	2.4	点検日数2.4日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【地上・梯子】	1000㎡当り				3.5	3.5	3.5	点検日数3.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【リフト車】	1000㎡当り				4.0	4.0	4.0	点検日数4.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【点検車】	1000㎡当り				3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m未満)【船上】	1000㎡当り				3.0	3.0	3.0	点検日数3.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【地上・梯子】	1000㎡当り				2.0	2.0	2.0	点検日数2.0日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【リフト車】	1000㎡当り				2.5	2.5	2.5	点検日数2.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【点検車】	1000㎡当り				1.5	1.5	1.5	点検日数1.5日/1000㎡
橋梁点検(橋長15m以上)【リフト車】【夜間Ⅲ・鉄道(軌道内作業)】	1000㎡当り				10.0	10.0	10.0	
橋梁点検(橋長15m以上)【船上】	1000㎡当り				1.5	1.5	1.5	点検日数1.5日/1000㎡
点検調書作成	1000㎡当り				1.5	2.5	3.0	
橋梁診断書の作成	10橋当り		0.7	1.1	0.7	0.4		
報告書作成	10橋当り		0.9	0.9	1.8	1.8	2.8	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25		0.25			
協議打ち合わせ(中間)	1回当り				0.25	0.25		
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25		0.25			

トンネル定期点検(大阪府「トンネル定期点検要領」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
計画準備	10トンネル当り	3.0		7.0	4.0	1.0	
資料収集整理	10トンネル当り			5.0	5.0	5.0	
現地踏査	10トンネル当り			5.0	5.0	5.0	
関係機関協議	10トンネル当り	2.0		5.0	3.0	2.0	
状態の把握(点検)	1日当り			2.0	2.0	2.0	点検日数2.4日/10,000㎡
健全性の診断	10トンネル当り	1.4		7.0	7.0		
定期点検記録様式の作成	10,000㎡当り			1.4	3.5	5.9	
報告書作成	10トンネル当り	1.4		6.3	6.3	6.3	
打合せ協議	1回当り			0.25	0.25		

Co構造物点検

項目		理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
計画準備	10箇所		2.0		12.0	10.5	4.5	
ボックスカルバート点検(0<C≤0.15)地上・梯子	10,000㎡当り				7.0	7.0	14.0	
ボックスカルバート点検(0<C≤0.15)高所作業車	10,000㎡当り				10.0	10.0	15.0	
点検表・報告書作成	10箇所		2.1		4.9	5.6	5.6	
協議打ち合わせ(業務着手時)	1回当り		0.25	0.25				
協議打ち合わせ(中間)	1回当り			0.25		0.25		
協議打ち合わせ(成果品納品時)	1回当り		0.25	0.25				

道路張出部点検(大阪府「道路防災点検要領」による点検の歩掛等)

(単位:人)

項目		理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考
防災点検(安定度調査・擁壁)	10箇所			0.8		2.0	3.5	
安定度調査表等作成	10箇所			1.0	1.0	2.0	2.0	

路面性状調査(大阪府「舗装点検要領」による点検の歩掛等)

(単位:人)

項 目		理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備 考
計画準備	1式当り		0.5	1.0	1.0	1.0		
報告書作成								
解析	100km当り		0.5	1.0	2.0	4.0		電子計算機使用料5.0%
路面性状データ予測	100km当り			1.0	1.5	3.0		電子計算機使用料3.0%
資料出力	100km当り			0.5		1.5		電子計算機使用料3.0%
路面性能評価図データ作成								
路面性状評価図データ作成	100km当り			2.0	4.0	4.0		電子計算機使用料3.0%
路面性状評価図データ入力	100km当り			1.0	1.0	3.0		電子計算機使用料3.0%
詳細調査								
ひびわれの分布状況の分析	100km当り			0.5	1.5			電子計算機使用料5.0%
凹凸発生箇所の特定	100km当り			0.5	1.5	2.0		電子計算機使用料3.0%
補修候補箇所検討	100km当り			0.5	1.0			電子計算機使用料2.0%
照査	1式当り		1.0	1.0	1.0			電子計算機使用料3.0%
協議打ち合わせ	1式当り		0.5	0.75	0.5			
項 目				主任測量技師	測量技師	測量技師補	測量助手	備 考
路面性状測定								
現地踏査マーキング	100km当り				1.0	2.0	4.0	機械経費3.0%、材料費1.0%
路面性状測定	100km当り				4.0	4.0	4.0	機械経費250.0%、材料費3.0%
路面性状データ作成								
路面性状データ処理	100km当り				2.5	10.0	40.0	機械経費10.0%、材料費 2.5%
路面性状データ入力	100km当り				1.0	2.0	4.0	機械経費2.0%、材料費0.5%