

設 計 図 書

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

年度	8	事業種別	市町村道路施設点検等支援事業	竣工又は 納入期限	令和9年3月5日	
(金 抜 き) 設 計 書						
工事(委託)名	橋梁定期点検等業務委託 (R8-4)					
工事(委託)場所	泉大津市、貝塚市、高石市、泉南市、阪南市、熊取町及び田尻町					
設 計 大 要		橋梁定期点検	歩道橋定期点検	【群マネ】 道路反射鏡点検	【群マネ】 道路照明灯点検	【群マネ】 ボックス点検
	泉大津市	1橋	—	207基	—	—
	貝塚市	139橋	—	—	90基	—
	高石市	—	2橋	—	260基	—
	泉南市	25橋	—	—	—	—
	阪南市	24橋	—	—	—	—
	熊取町	—	—	—	—	8箇所
	田尻町	1橋	—	—	—	—
	計	190橋	2橋	207基	350基	8箇所
設 計 金 額	金 円					
	(消費税を含まず)					

R 8 - 4

設 計 内 訳 書

(1/2)

費 目	業 務 の 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	橋梁定期点検					
	泉大津市	1	橋	—		第 1 号内訳書参照
	貝塚市	139	橋	—		第 2 号内訳書参照
	高石市	2	橋	—		第 3 号内訳書参照
	泉南市	25	橋	—		第 4 号内訳書参照
	阪南市	24	橋	—		第 5 号内訳書参照
	田尻町	1	橋	—		第 6 号内訳書参照
	小計	192	橋			

R 8 - 4

設 計 内 訳 書

(2/2)

費 目	業 務 の 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	【群マネ】					
	道路附属物点検					
	泉大津市 (道路反射鏡点検)	207	基	—		第7号内訳書参照
	貝塚市 (道路照明灯点検)	90	基	—		
	高石市 (道路照明灯点検)	260	基	—		
	ボックスカルバート点検					
	熊取町	8	箇所	—		第8号内訳書参照
	小計					
	合 計					

第 1 号内訳書

(泉大津市・橋梁 (BOX) 点検)

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

総括情報表

事務所コード	78		
事務所名	大阪府都市整備推進センター		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号			
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	39 泉大津市		
単価適用年月日	0-08.04.01(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		

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
	1	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	1	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	1	橋			第0-0003号代価表
6 関係機関協議資料作成 大阪府点検要領					
	0	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に対する内訳数量を表示している。

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

業務委託料

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

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）	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）	2	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 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）	2	人			第0-0012号代価表
3 旅費交通費	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
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0-0013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					
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第 2 号内訳書

(貝塚市・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	43 貝塚市		
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		

業務委託料

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

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

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 橋梁点検					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 橋梁点検 (溝橋相当) 【地上・梯子】					
	78	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					
	328	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					
	1,991	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m未満 (点検車点検)					
	467	m ²			第0-0008号代価表
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					
	2,498	m ²			第0-0009号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検) H=17.0m					
	156	m ²			第0-0010号代価表
6 橋梁15m以上 (リフト車点検) H=12.0m					
	178	m ²			第0-0011号代価表
6 橋長15m以上 (点検車点検) BT-110					
	367	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。

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（点検車点検） BT-200	3,373	m ²			第0-0013号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検） MBI-70	214	m ²			第0-0014号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検） MBI-170	975	m ²			第0-0015号代価表
6 橋長15m以上（点検車点検）	2,620	m ²			第0-0016号代価表
6 橋長15m以上（ロープアクセス）	292	m ²			
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	13,537	m ²			第0-0017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	139	橋			第0-0018号代価表

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 報告書					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 報告書作成(発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領					
	139	橋			第0-0019号代価表
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 打ち合わせ協議(発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)					
	1	回			第0-0020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0-0021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0-0022号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			

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
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 高所作業車運転 AT=170TG H=17.0m					
	1	日			第0-0023号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m					
	6	日			第0-0024号代価表
6 橋梁点検車運転 BT-110					
	6	日			第0-0025号代価表
6 橋梁点検車運転 BT200					
	7	日			第0-0026号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-70					
	1	日			第0-0027号代価表
6 橋梁点検車運転 MBI-170 大阪市					
	2	日			第0-0028号代価表
6 橋梁点検車運転 AB-1400 大阪府					
	3	日			第0-0029号代価表
6 器材経費（ロープアクセス）					
	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0-0008

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 画像解析システム利用費					
	328	m2			第0-0030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）					
	54	人			第0-0031号代価表
6 高速道路規制費 保全安全管理者含む					
	6	日			
6 交通誘導警備員（B） （高速道路規制）					
	16	人			第0-0032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					
	73	日			第0-0033号代価表

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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 3 号内訳書

(高石市・歩道橋点検)

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	38 高石市		
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		

業務委託料

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

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 歩道橋点検	1	式			Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 歩道橋定期点検 地上・梯子	52	m ²			第0-0005号代価表
6 歩道橋定期点検 リフト車	285	m ²			第0-0006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 歩道橋	337	m ²			第0-0007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) 横断歩道橋	2	橋			第0-0008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) 横断歩道橋	2	橋			第0-0009号代価表

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 横断歩道橋					
	1	業務			第0-0010号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					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0-0011号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費 (その他原価) 対象外					
	1	式			

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 交通誘導警備員 (B)					
	3	人			第0-0012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					
	3	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					
一般管理費等					
業務価格					

第 4 号内訳書

(泉南市・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	47 泉南市		
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		

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
	25	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	25	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	25	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。

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】	15	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	130	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)	548	m ²			第0-0007号代価表
6 橋長15m未満 (ロープアクセス点検)	39	m ²			
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	732	m ²			第0-0008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	25	橋			第0-0009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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 報告書					Y433A25R52Q
	1	式			単位数 (1)
6 報告書作成 (発注用) 橋梁定期点検 大阪府点検要領					
	25	橋			第0-0010号代価表
4 打ち合わせ協議					Y433A25R52Q
	1	式			単位数 (1)
6 打ち合わせ協議 (発注用) 業務着工時 (橋梁定期点検)					
	1	回			第0-0011号代価表
6 打ち合わせ協議 (発注用) 中間打ち合わせ (橋梁定期点検)					
	2	回			第0-0012号代価表
6 打ち合わせ協議 (発注用) 成果品納入時 (橋梁定期点検)					
	1	回			第0-0013号代価表
1 直接経費					Y55ZZ
	1	式			
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	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。

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 器材経費（ロープアクセス）					
	1	式			
6 画像解析システム利用費					
	130	m2			第0-0014号代価表
3 安全費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 交通誘導警備員（B）					
	0	人			第0-0015号代価表
3 旅費交通費					Y550F20M
	1	式			
5 諸経費（その他原価）対象外					
	1	式			
6 ライトバン運転 1. 5L 定員5名					
	13	日			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
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 5 号内訳書

(阪南市・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	48 阪南市		
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		

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					
1 道路施設点検					Y43ZZ
	1	式			
2 橋梁定期点検					Y433A
	1	式			
3 橋梁定期点検					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量 (1)
6 台帳・点検帳票収集・出力 大阪府点検要領					
	24	橋			第0-0001号代価表
6 業務計画書作成 大阪府点検要領					
	24	橋			第0-0002号代価表
6 現地踏査 大阪府点検要領					
	24	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
4 橋梁点検					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)					第0-0005号代価表
	116	m ²			
6 橋長15m未満 (ロープアクセス点検)					第0-0006号代価表
	59	m ²			
6 橋長15m以上 (地上・梯子点検)					第0-0006号代価表
	1,764	m ²			
6 橋梁15m以上 (リフト車点検)					第0-0007号代価表
	386	m ²			
6 橋長15m以上 (点検車点検)					第0-0008号代価表
	268	m ²			
6 橋長15m以上 (ロープアクセス点検)					第0-0008号代価表
	343	m ²			
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 点検調書作成 大阪府点検要領					第0-0009号代価表
	2,936	m ²			

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 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			
4 報告書					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	24	橋			第0-0010号代価表
4 打ち合わせ協議					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	式			
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0-0012号代価表
6 打ち合わせ協議 (発注用) 成果品納入時 (橋梁定期点検)	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					Y55ZZ
	1	式			

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 直接経費					Y550F
	1	式			
3 機械経費等費					Y550F20M
	1	式			
5 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					
	1	日			第0-0016号代価表
6 器材経費（ロープアクセス）					
	1	式			
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）					
	4	人			第0-0017号代価表

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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					
	16	日			第0-0018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 6 号内訳書

(田尻町・橋梁点検)

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

総括情報表

事務所コード	78		
事務所名	大阪府都市整備推進センター		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号			
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	46 田尻町		
単価適用年月日	0-08.04.01(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		

業務委託料

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

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

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

業務委託料

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

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）	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）	2	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 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）	0	人			第0-0012号代価表
3 旅費交通費	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
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0-0013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					
一般管理費等					
業務価格					
業務価格計					

第 7 号内訳書

【 群マネ 】 道路附属物点検
(泉大津市、貝塚市、高石市)

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	38 高石市		
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		

業務委託料

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

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					
1 道路附属物点検					Y43ZZ
	1	式			
2 道路附属物点検					Y433A
	1	式			
3 道路附属物点検（3市） 国要領（詳細点検）					Y433A25R
	1	式			
4 計画準備					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 計画準備（3市） 500基<N<1000基 小規模附属物点検（国要領）					第0-0001号代価表
	1	業務			
6 現地踏査 初回 小規模附属物点検（国要領）					第0-0002号代価表
	557	基			
4 道路反射鏡点検 国要領					Y433A25R52Q
	1	式			単位数量（ 1 ）
6 道路反射鏡点検（昼間）詳細 路側式 小規模附属物点検（国要領）					第0-0003号代価表
	207	基			

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 照明灯点検 国要領					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 道路照明灯点検 (昼間) 詳細 ポール式 小規模附属物点検 (国要領)					第0-0004号代価表
	350	基			
4 詳細調査 国要領					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
		式			
6 残存板厚調査 (昼間) 基礎掘削有 小規模附属物点検 (国要領)					第0-0005号代価表
	35	基			
4 点検調書作成 国要領					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 点検記録作成 小規模附属物点検 (国要領)					第0-0006号代価表
	557	基			
4 報告書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			
6 報告書作成 (3市) 500基<N<1000基 小規模附属物点検 (国要領)					第0-0007号代価表
	1	業務			
4 打合せ協議					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
	1	式			

業務委託料

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

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（3市） 中間2回 小規模附属物点検（国要領）	3	業務			第0-0008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 機械経費（昼間） 残存板厚調査（基礎掘削有） 小規模附属物点検（国要領）	35	基			第0-0009号代価表
6 高所作業車運転 AT-121TG H=12.0m	35	日			第0-0010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			

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。

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)					
	35	人			第0-0011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					
	77	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					

第 8 号内訳書

【 群マネ 】 ボックスカルバート点検
(熊取町)

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	45 熊取町		
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		

業務委託料

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

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

業務委託料

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

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】	59	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	0	m ²			第0-0006号代価表
6 橋長15m未満 (地上・梯子点検)	481	m ²			第0-0007号代価表
4 点検調書作成					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 点検調書作成 大阪府点検要領	1	式			
6 点検調書作成 大阪府点検要領	540	m ²			第0-0008号代価表
4 橋梁診断書					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
6 橋梁診断書の作成 (発注用) 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	8	橋			第0-0009号代価表
4 クラックマップ作成等					Y433A25R52Q 単位数量 (1)
4 クラックマップ作成等	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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領	0	m ²			第0-0010号代価表
6 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握 大阪府点検要領 画像計測技術併用	0	m ²			第0-0011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	8	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

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
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 画像解析システム利用費					
	0	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）					
	0	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			

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。

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					
	5	日			第0-0018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					

橋梁一覽表

泉大津市

番号	橋梁コード	橋 梁 名	橋 長	幅 員	面積	点検方法	路 線 名	備 考
1		(□1600×890)橋	2.00	22.00	44.00	地上・梯子		
	1橋				44.00			

橋長15m未満

	橋	面積	実数
溝橋相当	0橋	0㎡	0.00
溝橋(画像解析併用)	0橋	0㎡	0.00
地上・梯子点検	1橋	44㎡	44.00
リフト車点検	0橋	0㎡	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	1橋	44㎡	

橋長15m以上

地上・梯子点検	0橋	0㎡	0.00
リフト車点検	0橋	0㎡	0.00
橋梁点検車	0橋	0㎡	0.00
橋面のみ	0橋	0㎡	0.00
ロープアクセス点検	0橋	0㎡	0.00
計	0橋	0㎡	

合計 1橋 44㎡

施設一覧表 (貝塚市)

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備考
1	昆陽野橋	26.09	6.74	地上・梯子	小瀬神前線	
2	昭永橋	44.65	6.69	地上・梯子	脇浜見出川線	
3	昭永橋	52.38	2.33	地上・梯子	脇浜見出川線	
4	岩前橋	21.99	7.30	地上・梯子	貝塚松尾寺3号線	
5	千石橋	38.24	10.78	橋梁点検車	名越千石荘線	
6	三ツ松大橋	60.70	5.80	橋梁点検車	三ツ松白地線	
7	蕎原大橋	15.66	5.80	地上・梯子	蕎原2号線	
8	永久橋	44.40	8.20	地上・梯子	津田沢2号線	
9	青木橋	31.15	6.37	地上・梯子	久保唐間池線	
10	葛城橋	25.65	8.32	地上・梯子	葛城馬場線	
11	嘉平垣外橋	17.38	4.80	橋梁点検車	隠地線	
12	岸見橋	28.08	8.26	地上・梯子	津田沢1号線	
13	見出橋	21.85	7.36	地上・梯子	津田沢2号線	
14	永寿橋	38.02	5.63	橋梁点検車	脇浜王子線	
15	貝田橋	21.50	5.22	地上・梯子	半田王子4号線	
16	大徳橋	20.05	6.80	地上・梯子	小瀬半田線	
17	川原橋	31.80	6.70	橋梁点検車	久保川原橋線	
18	福永橋	32.50	4.90	ロープアクセス	半田王子2号線	
19	清児橋	31.68	4.20	ロープアクセス	清名台住宅13号線	
20	石原橋	37.98	8.83	橋梁点検車	三ツ松9号線	
21	大原橋	41.00	6.30	橋梁点検車	三ツ松熊取線	
22	南山橋	17.44	4.19	地上・梯子	木積10号線	
23	新蕎原大橋	56.93	8.20	橋梁点検車	馬場新蕎原大橋線	
24	水間大橋	60.00	7.70	橋梁点検車	水間三ヶ山線	
25	二色大橋	156.00	16.80	橋梁点検車	二色大橋線	
26	脇出大橋	27.80	7.70	橋梁点検車	木積上ノ池線	
27	山ノ口橋	17.06	8.50	橋梁点検車	馬場熊取線	
28	片山橋	42.10	3.70	高所作業車	水間片山線	
29	小谷跨道橋	71.92	5.10	橋梁点検車 高所作業車	貝塚インター1号線	
30	小谷跨道橋	71.92	5.10	高所作業車	三昧奥池高田線	
31	平成大橋	64.00	10.00	橋梁点検車	麻生中橋本線	
32	近義大橋	36.50	6.20	橋梁点検車	四拓道3号線	

33	寒谷橋	30.50	10.00	橋梁点検車	馬場新蕎原大橋線	
34	秬谷新大橋	23.00	10.20	橋梁点検車	馬場新蕎原大橋線	
35	金福寺城大橋	16.00	10.00	地上・梯子	馬場新蕎原大橋線	
36	北境川4号橋	5.82	7.54	地上・梯子	小瀬神前線	
37	船田排水路1号橋	2.35	7.01	地上・梯子	小瀬神前線	
38	大溝5号橋	3.12	7.02	溝橋	名越千石荘線	
39	大西1号橋	2.76	9.50	溝橋	馬場新蕎原大橋線	
40	大西2号橋	3.94	10.78	溝橋	馬場新蕎原大橋線	
41	竹田橋	10.67	5.61	地上・梯子	畑村木積線	
42	間谷川1号橋	3.22	7.03	溝橋	畑村木積線	
43	間谷橋	5.25	4.55	地上・梯子	畑村木積線	
44	北境川5号橋	3.59	10.41	地上・梯子	貝塚佐野線	
45	北境川6号橋	5.54	5.20	地上・梯子	堀畠中線	
46	根福橋	9.39	4.63	橋梁点検車	馬場新蕎原大橋線支線3号	
47	半田排水路支流1号橋	2.00	8.26	地上・梯子	海塚半田線	
48	奥出橋	12.90	10.00	地上・梯子	馬場新蕎原大橋線	
49	日合橋	4.61	3.66	溝橋	馬場新蕎原大橋線支線1号	
50	岩屋谷橋	9.59	4.17	地上・梯子	馬場新蕎原大橋線支線1号	
51	木戸橋	8.69	3.34	地上・梯子	馬場新蕎原大橋線支線2号	
52	見落川2号橋	2.40	7.33	地上・梯子	脇浜西校線	
53	中の谷橋	3.94	4.52	地上・梯子	隠地線	
54	休場橋	12.58	6.76	橋梁点検車	本谷線	
55	春日橋	14.01	4.53	橋梁点検車	本谷線	
56	大川橋	11.50	10.00	橋梁点検車	馬場新蕎原大橋線	
57	難波川1号橋	3.01	4.90	地上・梯子	北荒子海新線	
58	清水川2号橋	3.40	3.60	溝橋	北荒子海新線	
59	清水川1号橋	4.63	2.75	地上・梯子	北町龍雲寺線	
60	見落川3号橋	2.91	3.09	地上・梯子	新町浄雲寺線	
61	清水橋	2.93	6.30	地上・梯子	津田沢2号線	
62	感田橋	6.89	5.55	地上・梯子	津田校感田線	
63	二色の浜荘園住宅排水路3号橋	2.05	6.35	地上・梯子	沢王子線	
64	木島川1号橋	3.15	5.18	地上・梯子	半田王子1号線	
65	澱池橋	2.60	2.70	溝橋	澱池王子線	
66	木島川6号橋	2.10	3.00	地上・梯子	大溝線	
67	大溝1号橋	2.95	9.22	地上・梯子	大溝線	
68	麻生水路1号橋	2.40	4.61	溝橋	鳥羽水間線	

69	下出川	8.05	4.60	地上・梯子	水間遍照寺線	
70	落合橋	13.26	4.50	橋梁点検車	落合線	
71	秋山川1号橋	6.62	3.72	地上・梯子	落合線	
72	北境川2号橋	5.43	5.86	地上・梯子	堀6号線	
73	北境川3号橋	5.65	1.90	地上・梯子	堀6号線	
74	荒木川	4.46	2.60	地上・梯子	堀7号線	
75	清水川3号橋	2.76	2.09	地上・梯子	海塚4号線	
76	沢川排水路2号橋	2.96	4.70	地上・梯子	沢1号線	
77	船田排水路2号橋	2.28	3.70	地上・梯子	東4号線	
78	半田排水路1号橋	2.55	5.22	地上・梯子	半田5号線	
79	木島川3号橋	2.29	4.28	地上・梯子	海岸寺山麻生中線	
80	麻生水路3号橋	2.05	2.40	地上・梯子	麻生中石才住宅線	
81	木島川5号橋	2.21	3.93	地上・梯子	門前麻生中線	
82	木島川4号橋	5.26	2.44	地上・梯子	麻生中3号線	
83	麻生水路4号橋	2.50	4.20	地上・梯子	清児5号線	
84	大溝2号橋	2.26	4.95	地上・梯子	清児9号線	
85	大溝4号橋	2.18	4.52	溝橋	清児12号線	
86	下原水路1号橋	3.90	5.06	地上・梯子	千石荘線	
87	大溝9号橋	3.33	2.67	地上・梯子	三ツ松平池1号線	
88	大溝10号橋	2.40	4.00	地上・梯子	三ツ松平池2号線	
89	小島水路2号橋	2.31	4.76	地上・梯子	水間1号線	
90	水上橋	13.43	5.72	地上・梯子	水間12号線	
91	奥谷橋	14.19	4.80	地上・梯子	畑奥谷橋線	
92	上出橋	14.20	5.00	地上・梯子	馬場6号線	
93	土井橋	10.02	2.06	地上・梯子	馬場7号線	
94	柵谷橋	4.40	6.68	地上・梯子	中の谷線	
95	柵谷大橋	8.32	3.37	地上・梯子	柵谷熊取線	
96	一之坂橋	8.94	3.38	地上・梯子	一之坂線	
97	大平橋	5.82	3.75	地上・梯子	箱谷線	
98	上平橋	4.88	4.37	地上・梯子	箱谷線	
99	宮見橋	3.28	4.38	地上・梯子	蕎原4号線	
100	井之坂橋	12.47	2.00	地上・梯子	蕎原5号線	
101	下方水路1号橋	5.08	6.13	溝橋	木積住宅1号線	
102	二色の浜荘園住宅排水路1号橋	5.90	6.57	地上・梯子	二色の浜荘園住宅12号線	
103	二色の浜荘園住宅排水路2号橋	2.80	5.24	溝橋	二色の浜荘園住宅13号線	
104	半田排水路3号橋	2.40	8.85	地上・梯子	桜塚1号線	

105	木島川7号橋	2.72	5.12	地上・梯子	清児住宅2号線	
106	船田橋	3.60	5.60	地上・梯子	貝塚松尾寺1号線	
107	遍照寺橋	8.48	3.60	地上・梯子	馬場3号線	
108	中出橋	9.50	2.85	地上・梯子	馬場5号線	
109	清水橋	11.00	4.80	橋梁点検車	馬場5号線	
110	湯上橋	10.45	4.54	橋梁点検車	本谷線	
111	大溝7号橋	2.08	5.98	地上・梯子	森10号線	
112	北境川1号橋	5.05	4.70	地上・梯子	堀4号線	
113	冷谷橋	5.68	5.00	地上・梯子	貝塚インター1号線	
114	北境川7号橋	6.85	6.60	地上・梯子	堀3号線	
115	市役所前住宅橋	3.27	12.54	地上・梯子	市役所前住宅1号線	
116	二股池橋	2.60	7.60	溝橋	小瀬半田線支線	
117	東和苑住宅北1号橋	5.65	4.53	地上・梯子	東和苑住宅北1号線	
118	東和苑住宅北2号橋	3.96	4.77	地上・梯子	東和苑住宅北2号線	
119	小瀬1号橋	2.90	4.80	地上・梯子	小瀬16号線	
120	清児水間1号線	5.30	7.00	地上・梯子	清児水間線	
121	清児水間2号線	1.65	3.15	地上・梯子	清児水間線	
122	沢1号橋	3.27	4.80	地上・梯子	沢21号線	
123	鳥羽1号橋	2.20	6.93	地上・梯子	鳥羽5号線	
124	ユニチカ北1号橋	3.15	10.52	地上・梯子	小瀬18号線	
125	東山丘陵中央線1号橋	3.60	27.50	地上・梯子	東山丘陵中央線	
126	東山四丁目1号線	2.40	8.05	溝橋	東山四丁目1号線	
127	東山四丁目2号線	2.40	12.46	溝橋	東山四丁目3号線	
128	東山四丁目3号線	2.40	12.46	溝橋	東山四丁目4号線	
129	東山四丁目4号線	2.40	7.90	溝橋	東山四丁目1号線	
130	東山七丁目1号線	2.40	7.90	溝橋	東山七丁目5号線	
131	東山二丁目1号線	2.00	8.65	溝橋	東山二丁目4号線	
132	月見橋	1.80	10.91	溝橋	馬場新蓄原大橋線	
133	駅南線1号橋	4.20	12.00	地上・梯子	駅南線	
134	寺池水路1号橋	2.50	6.21	地上・梯子	近義木島線	
135	寺池水路2号橋	6.00	3.00	地上・梯子	橋本2号線	
136	窪田住宅1号橋	2.05	6.92	地上・梯子	窪田住宅2号線	
137	三ツ松排水路1号橋	3.18	6.90	地上・梯子	三ツ松28号線	
138	海塚排水路橋	2.49	6.90	地上・梯子	海塚18号線	
139	半田排水路4号線	2.41	6.90	溝橋	鳥羽18号線	

橋梁一覽表

貝塚市

【橋長15m以上】

番号	橋梁コード	橋 梁 名	橋 長	幅 員	面積	点検方法	路 線 名	備 考
1		昆陽野橋	26.09	6.74	175.85	地上・梯子	小瀬神前線	
2		昭永橋	44.65	6.69	298.71	地上・梯子	脇浜見出川線	
3		昭永橋	52.38	2.33	122.05	地上・梯子	脇浜見出川線	
4		岩前橋	21.99	7.30	160.53	地上・梯子	貝塚松尾寺3号線	
5		千石橋	38.24	10.78	412.23	橋梁点検車(BT200)	名越千石荘線	
6		三ツ松大橋	60.70	5.80	352.06	橋梁点検車(BT200)	三ツ松白地線	
7		蕎原大橋	15.66	5.80	90.83	地上・梯子	蕎原2号線	
8		永久橋	44.40	8.20	364.08	地上・梯子	津田沢2号線	
9		青木橋	31.15	6.37	198.43	地上・梯子	久保唐間池線	
10		葛城橋	25.65	8.32	213.41	地上・梯子	葛城馬場線	
11		嘉平垣外橋	17.38	4.80	83.42	橋梁点検車(BT200)	隠地線	
12		岸見橋	28.08	8.26	231.94	地上・梯子	津田沢1号線	
13		見出橋	21.85	7.36	160.82	地上・梯子	津田沢2号線	
14		永寿橋	38.02	5.63	214.05	橋梁点検車(MBI-70)	脇浜王子線	
15		貝田橋	21.50	5.22	112.23	地上・梯子	半田王子4号線	
16		大徳橋	20.05	6.80	136.34	地上・梯子	小瀬半田線	
17		川原橋	31.80	6.70	213.06	橋梁点検車(BT200)	久保川原橋線	
18		福永橋	32.50	4.90	159.25	ロープアクセス	半田王子2号線	
19		清児橋	31.68	4.20	133.06	ロープアクセス	清名台住宅13号線	
20		石原橋	37.98	8.83	335.36	大型橋梁点検車(MBI170)	三ツ松9号線	
21		大原橋	41.00	6.30	258.30	橋梁点検車(BT200)	三ツ松熊取線	
22		南山橋	17.44	4.19	73.07	地上・梯子	木積10号線	
23		新蕎原大橋	56.93	8.20	466.83	橋梁点検車(BT200)	馬場新蕎原大橋線	
24		水間大橋	60.00	7.70	462.00	橋梁点検車(BT200)	水間三ヶ山線	
25		二色大橋	156.00	16.80	2620.80	大型橋梁点検車(AB1400)	二色大橋線	
26		脇出大橋	27.80	7.70	214.06	橋梁点検車(BT200)	木積上ノ池線	
27		山ノ口橋	17.06	8.50	145.01	橋梁点検車(BT200)	馬場熊取線	
28		片山橋	42.10	3.70	155.77	高所作業車(17m)	水間片山線	
29		小谷跨道橋	71.92	5.10	366.79	橋梁点検車(BT110) 高所作業車(12m)	貝塚インター1号線	
30		三味奥跨道橋	34.98	5.10	178.40	高所作業車(12m)	三味奥池高田線	
31		平成大橋	64.00	10.00	640.00	大型橋梁点検車(MBI170)	麻生中橋本線	
32		近義大橋	36.50	6.20	226.30	橋梁点検車(BT200)	四辻道3号線	
33		寒谷橋	30.50	10.00	305.00	橋梁点検車(BT200)	馬場新蕎原大橋線	
34		柵谷新大橋	23.00	10.20	234.60	橋梁点検車(BT200)	馬場新蕎原大橋線	
35		金福寺城大橋	16.00	10.00	160.00	地上・梯子	馬場新蕎原大橋線	
	34橋				10674.62			

橋長15m以上:内訳

(夜間なし)

				実数
地上・梯子点検	14橋	2498㎡		2498.27
リフト車点検(昼間)	2橋	334㎡		334.17
リフト車点検(夜間)	0橋	0㎡		0.00
橋梁点検車(昼間)	15橋	6575㎡		6574.51
橋梁点検車(夜間)	0橋	0㎡		0.00
足場点検	0橋	0㎡		0.00
船上点検	0橋	0㎡		0.00
ロープアクセス点検	2橋	292㎡		292.31
計	33橋	9699㎡		

高所作業車・機種別点検面積

H=17m	1橋	156㎡	155.77
H=12m	1橋	178㎡	178.40 ※29.小谷跨道橋はBT110で橋梁数計上

橋梁点検車・機種別点検面積

BT-110	1橋	367㎡	366.79
BT-200	12橋	3373㎡	3372.87
MBI-170	0橋	0㎡	0.00
AB-1400	1橋	2621㎡	2620.80
MBI-70	1橋	214㎡	214.05

橋梁一覽表

R8 高石市

番号	橋梁コード	橋 梁 名	橋 長	幅 員	面積	点検方法	路 線 名	備 考
1		東羽衣駅連絡 横断歩道橋(JR側)	52.22	3.80	198.44	高所作業車(12m)	東羽衣駅筋	
		階段部	23.75	2.20	52.25	地上・梯子		
2		東羽衣駅連絡 横断歩道橋(南海 側)	22.75	3.80	86.45	高所作業車(12m)	東羽衣駅筋	
					0.00			
	2橋				337.14			

284.9 高所作業車(12m)

52.25 地上・梯子

施設一覧表 (泉南市)

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備考
1	楠畑橋	9.40	3.80	地上・梯子	楠畑線	
2	鍛冶山橋	8.60	4.50	ロープアクセス	楠畑線	
3	新家9号線	7.70	5.00	地上・梯子	上村暮間線	
4	昭和池橋	7.00	4.10	地上・梯子	高野昭和池線	
5	野口小橋	6.90	4.00	地上・梯子	野口宮線	
6	岡田4号橋	6.30	6.80	地上・梯子	岡田錦園団地内線	
7	新家6号橋	5.70	6.70	溝橋/画像解析	大正軍狐池線	
8	葛畑1号橋	5.50	5.10	地上・梯子	童子畑堀河線	
9	岡田5号橋	5.30	4.50	地上・梯子	里外神社紺谷川線	
10	新家7号線	5.20	7.30	溝橋/画像解析	新家駅高野別所線	
11	岡田2号橋	5.10	3.00	地上・梯子	紺谷川明覚寺旧墓地線	
12	岡田3号橋	5.00	5.80	地上・梯子	北野岡田湊線	
13	樽井1号線	3.90	4.60	地上・梯子	樽井中央海岸線	
14	楠畑1号橋	4.70	4.30	地上・梯子	楠畑線	
15	男里4号橋	4.00	16.20	地上・梯子	樽井男里平野線	
16	馬場4号橋	4.00	9.00	溝橋/画像解析	図書館前線	
17	樽井2号線	3.90	3.90	溝橋	樽井海岸線	
18	男里7号橋	3.90	4.50	地上・梯子	谷村樽井線	
19	樽井5号橋	3.90	4.00	地上・梯子	鳴滝宮本本田池線	
20	新家2号橋	3.90	4.50	溝橋/画像解析	西ヶ原砂川線	
21	男里3号線	3.80	7.90	地上・梯子	男里荘園団地内線	
22	新家4号橋	3.60	11.80	地上・梯子	男里樽井大苗代新家線	
23	大苗代1号橋	3.50	11.60	地上・梯子	男里樽井大苗代新家線	
24	楠畑2号橋	3.50	4.50	地上・梯子	楠畑線	
25	牧野4号橋	3.50	3.90	地上・梯子	阪和丘の池線	

施設一覧表 (阪南市)

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備考
1	東打合橋	23.5	4.5	地上・梯子	東鳥取67号線	
2	大口橋	24.1	7.2	地上・梯子	東鳥取68号線	
3	久保田橋	28.8	5.2	地上・梯子	東鳥取109号線	
4	菟砥川橋	19.8	4.0	地上・梯子	自然田石田線	
5	山中川橋	24.6	4.1	地上・梯子	東鳥取258号線	
6	西打合橋	24.2	6.9	地上・梯子	東鳥取63号線	
7	明心寺橋	25.8	6.6	地上・梯子	東鳥取63号線	
8	下段橋	28.8	6.6	地上・梯子	東鳥取63号線	
9	下滑石田橋	23.1	3.0	地上・梯子	東鳥取122号線	
10	自然橋	20.5	10.0	地上・梯子	尾崎自然田線	
11	山中橋	40.0	6.7	橋梁点検車 ロープアクセス	東鳥取128号線	
12	八王子橋	14.5	4.5	地上・梯子	東鳥取194号線	
13	向田1号橋	17.1	4.7	地上・梯子	東鳥取193号線	
14	新衛橋	53.0	4.6	ロープアクセス	東鳥取180号線	
15	向田橋	15.5	4.7	地上・梯子	東鳥取195号線	
16	阪南丘陵道路横断橋	28.0	13.8	リフト車	桃の木台73号線	
17	鳥居前橋	38.0	2.6	ロープアクセス	東鳥取130号線	
18	3号橋	6.0	4.0	地上・梯子	東鳥取258号線	
19	東鳥取6号橋	2.4	4.6	地上・梯子	東鳥取139号線	
20	東鳥取10号橋	2.2	3.6	地上・梯子	東鳥取194号線	
21	山中橋	11.5	5.1	ロープアクセス	東鳥取24号線	
22	東鳥取9号橋	2.2	3.6	地上・梯子	東鳥取194号線	
23	平野橋	42.1	3.4	地上・梯子	東鳥取66号線	
24	沢田橋	23.7	2.4	地上・梯子	市管理道路	
25						

【群マネ】施設一覧表(1/3) (泉大津市)

番号	路線名	施設名	形式	点検方法	基数	備考
1	市内一円	道路反射鏡	単独柱	詳細点検	207	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

【群マネ】施設一覧表(3/3) (高石市)

番号	路線名	施設名	形式	点検方法	基数	備考
1	市内一円	道路照明灯	単独柱	詳細点検	260	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

【群マネ】施設一覧表 (熊取町)

番号	橋 梁 名	橋 長	幅 員	点検方法	路 線 名	備考
1	祇園橋	3.8	8.2	溝橋	町道朝代和田大宮線	
2	ボックス1	2.6	14.6	地上・梯子	町道朝代和田大宮線	
3	ボックス2	3.6	7.7	溝橋	町道成合高田線	
4	ボックス3	5.6	20.0	地上・梯子	町道五門山原線	
5	ボックス4	6.2	22.8	地上・梯子	町道野田中央線	
6	ボックス5	3.4	10.3	地上・梯子	町道五門和田線	
7	ボックス6	4.2	25.5	地上・梯子	町道美熊台南山の手台線	
8	ボックス7	2.0	24.0	地上・梯子	町道美熊台南山の手台線	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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（R8-4）業務（以下「本業務」という。）に適用する。

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

第2条 対象道路施設

本業務が対象とする道路施設（以下「対象施設」という。）は、泉大津市、貝塚市、高石市、泉南市、阪南市、熊取町及び田尻町が管理する対象施設である。

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

第3条 管理技術者及び照査技術者

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

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

第4条 担当技術者

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

- 2 担当技術者に必要な知識及び技能とは、第3条1項に掲げる資格または公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規定（平成26年11月28日

国土交通省告示第 1107 号) に基づいて技術者資格登録簿に登録された資格のうち、次の表の**施設分野と業務に対応した資格**とする。

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、泉大津市、貝塚市、高石市、泉南市、阪南市、熊取町及び田尻町（以下「施設管理者」という。）が管理する橋梁の定期点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

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

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

第2条 点検

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

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

第3条 新技術の活用の検討

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

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

第4条 点検調書の作成

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

第5条 施設診断書の作成

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

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

第6条 前回点検比較表の作成

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

第7条 クラックマップ等の作成及び形状寸法把握

一 クラックマップ等の作成（対象橋梁のみ）

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

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

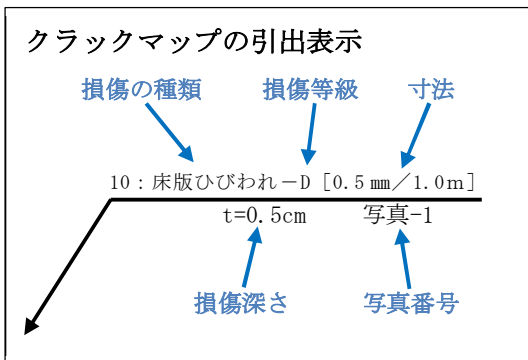
★クラックマップ（床版）の一例を示す。損傷の等級（評価）が A, B, C, D, E の 5 種類であり、それぞれの損傷について凡例によるスケッチ、損傷の種類、損傷等級、寸法、写真番号を記入する。

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

凡 例

損傷の種類、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	○	-	-	-	○	
	06 ひびわれ	●	●	●	●	●	
コンクリート	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	○	-	○	-	○	
	12 遊間異常・段差	○	-	○	-	○	
共通	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	○	-	○	-	○	
路面	19 その他	○	-	-	-	○	
	20 段差・コルゲーション	○	-	○	-	○	
	21 ポットホール	○	-	○	-	○	
	22 舗装ひびわれ	○	-	○	-	○	
	23 わだち掘れ	○	-	○	-	○	

二 形状寸法の把握

主要構造寸法が既存資料から不明な場合は、それを現地にて実測・記録する。

第8条 報告書作成

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

第9条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

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

第10条 現地点検業務の完了時期

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

特記仕様書（【群マネ】道路附属物点検）

第1条 適用

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

- 2 本業務は、道路附属物の点検を行い、損傷状況を把握することにより、安全かつ円滑な交通を確保するための維持管理用の基礎資料を得ることを目的とする。
- 3 本業務は、最新の「小規模路附属物点検要領（国土交通省 道路局）」（以下「国要領」という。）に依拠して行うものとする。

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

第2条 点検

点検は、国要領に基づき、梯子、リフト車等を用いて、近接目視を基本として行う。

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

第3条 新技術の活用の検討

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

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

第4条 点検調書の作成

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

第5条 施設診断書の作成

点検結果及び作成した点検調書をもとに、国要領により対策の要否の判定（案）を作成する。

第6条 報告書作成

- 一 点検業務の成果として、作成した資料や点検調書等を施設管理者別にとりまとめを

行う。

二 施設管理者用の成果品は、提出後の協議期間を考慮し、原則令和9年2月末までに作成すること。

三 上記に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議の上、これを定める。

第7条 成果品

成果品は、施設管理者別に作成するものとし、次のとおりとする。

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

第8条 現地点検業務の完了時期

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

積算条件明示事項

○業務委託料の積算については「建設工事積算基準 令和7年度(令和7年8月1日改訂)大阪府都市整備部」を参考に、別紙(1)により積算している。

○橋梁点検車等の賃料は、「令和8年度、資材調査単価[公共事業建設資材価格調査報告書]【一般土木編】(令和8年4月 大阪府都市整備部)」並びに「公共事業建設資材 価格調査報告書(令和8年度 前期 大阪市建設局)」に記載されている。

○画像解析計測の適用が生じた場合の画像解析システム利用料は、203円/㎡を想定している。(ただし、やむを得ない事情によるシステム利用条件等の変動については設計変更の対象とする)

○ロープアクセス点検費用は、ロープアクセス技術協会のホームページに記載されているロープアクセス橋梁点検業務積算資料を参考に、第2号内訳書(貝塚市)「点検費2,052円/㎡、器材経費19,200円/式」、第4号内訳書(泉南市)「点検費3,846円/㎡、器材経費4,800円/式」、第5号内訳書(阪南市)「橋長15m未満:点検費2,542円/㎡、橋長15m以上:点検費2,186円/㎡、器材経費28,800円/式」を計上している。

○第2号内訳書(貝塚市)の橋梁点検車賃料(MBI-70)は過去の見積を参考に477,000円/日を、高速道路規制費(保全安全管理者含む)は見積を参考に127,400円/日を計上している。

別紙(1)

橋梁定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛)

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

横断歩道橋・自由通路定期点検(大阪府「道路施設点検要領」による点検の歩掛)

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

小規模附属物点検(国土交通省「小規模附属物点検要領」による点検の歩掛)

項 目		理事・技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備 考
計画準備 N<100基	1業務当り				3.4	4.5		
計画準備 100≤N<500	1業務当り				4.6	6.1		
計画準備 500≤N<1000	1業務当り				6.7	8.7		
現地踏査 初回	100基当り				4.1	4.3		
現地踏査 2回目以降	100基当り				2.1	2.2		
点検記録作成	100基当り				4.5	9.0		
報告書作成 N<100基	1業務当り				2.2	2.2		
報告書作成 100≤N<500	1業務当り				2.3	2.3		
報告書作成 500≤N<1000	1業務当り				2.5	2.5		
道路反射鏡(路側式) 地上・梯子	100基当り				5.1	5.1		
道路反射鏡(路側式) リフト車	100基当り				5.1	5.1		
道路反射鏡(添架式) 地上・梯子	100基当り				3.5	3.5		
道路反射鏡(添架式) リフト車	100基当り				3.5	3.5		
道路照明施設(ポール式) 地上・梯子	100基当り				10.0	10.0		
道路照明施設(ポール式) リフト車	100基当り				10.0	10.0		
残存板厚調査 基礎部掘削なし	100基当り				13.8	13.8		
残存板厚調査 基礎部掘削あり	100基当り				25.2	25.2		
協議打ち合わせ(中間2回)	1業務当り		0.5	1.0	0.5			