

質 問 回 答 書

令和 7年 6月12日

件 名 上尾市公園施設長寿命化計画更新業務

発 注 課 みどり公園課

場 所 上尾丸山公園外3公園

担 当 者 関 崇 裕

電 話 番 号 048-775-8129

Eメールアドレス s35500@city.ageo.lg.jp

番号	仕様書 ページ	図 面 番 号	質 問 事 項	回 答
1	4		業務委託料内訳書の「健全度調査と健全度・緊急度判定 橋梁 (19橋)」の構造と規模(橋長、橋梁幅員)をご教授ください。	令和2年度公園施設長寿命化計画の調書、及び公園台帳の規格は、別紙1のとおりです。
2	業務委託料内 訳書		業務委託料内訳書の「旅費交通費(率計上分)」の算出式は、積算上、下記いずれでしょうか。 また、下記以外の場合は、その算出式をご教示いただけますでしょうか。 ① 直接人件費 × 1.49% (調査、計画業務) ② 直接人件費 × 0.63% (土木設計業務)	②になります。
3	業務委託料内 訳書		業務委託料内訳書の「旅費交通費(率計上分)」、「電子成果品作成費(率計上分)」、「その他原価」について、積算上の算定対象額となる項目は「直接人件費全額(第1号明細書「予備調書 総合公園」～第20号明細書「打合せ 中間4回」の合計額)」という認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
4	業務委託料内 訳書		業務委託料内訳書の「一般管理費等」について、積算上、算定対象外となる項目がある場合、その項目名を全てご教示いただけますでしょうか。	ありません。

5	第1号、第18号明細書	業務委託料内訳書の第1号明細書「予備調査 総合公園」、第18号明細書「長寿命化計画の検討と策定 総合公園」について、積算上適用された「掲載図書（基準書名、頁数、基準書上の項目名、補正条件、補正率算出のために使用した数量）」を全てご教示いただけますでしょうか。	都市公園安全・安心対策に関する調査・計画—公園施設長寿命化計画と公園再生計画—標準業務報酬積算ガイドライン、令和6（2024）年4月の3頁、4-1-3 予備調査—地区公園、13頁4-3-3 計画検討策定—地区公園を参考にしています。補正率につきましては、積算の根拠となるため開示していません。
6	第2号～第17号、第19号明細書	業務委託料内訳書の第2号明細書「予備調査 地区公園」～第17号明細書「健全度調査と健全度・緊急度判定 建物総面積100m ² 以下、築後30年以上」、第19号明細書「長寿命化計画の検討と策定 地区公園」について、積算上、「令和7年度 都市公園安全・安心対策に関する調査・計画 標準業務報酬積算ガイドライン」に記載の歩掛を適用されているという認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	第2号～第17号、第19号明細書	質問6に記載の通りの場合、積算上適用された「補正条件」及び「補正率算出のために使用した数量」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。	補正率につきましては、積算の根拠になるため開示していません。
8	第1号～第19号明細書	質問5、7について、積算上の「個々の補正率の端数処理方法（小数三位四捨五入等）」及び「総補正率の端数処理方法（小数三位四捨五入等）」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。	補正率につきましては、積算の根拠になるため開示していません。
9	第20号明細書	業務委託料内訳書の第20号明細書「打合せ 中間4回」について、積算上、「令和7年度 都市公園安全・安心対策に関する調査・計画 標準業務報酬積算ガイドライン」に記載の歩掛を適用されているという認識でよろしいでしょうか。	「都市公園安全・安心対策に関する調査・計画 標準業務報酬積算ガイドライン 令和6年4月」を参考にしています。
10	第21号～第22号明細書	業務委託料内訳書の第21号明細書「予備調査 総合公園 上尾丸山公園、上平公園」、第22号明細書「予備調査 地区公園 平塚公園、戸崎公園」について、明細単価番号基準がどちらも「明36号～明38号」となっておりますが、「総合公園」に関しても「地区公園」と同じ歩掛を採用されているという認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。

11	第 34 号～第 35 号 明細書	業務委託料内訳書の第 34 号明細書「長寿命化計画の検討と策定 上尾丸山公園、上平公園」、第 35 号明細書「長寿命化計画の検討と策定 平塚公園、戸崎公園」について、明細単価番号基準がどちらも「明 66 号～明 72 号」となっておりますが、「総合公園」に関しても「地区公園」と同じ歩掛を採用されているという認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
12		本案件について、見積歩掛を採用されている項目がある場合、その「項目名」及び「積算上採用された基準数量当り歩掛」を全てご教示いただけますでしょうか。	都市公園安全・安心対策に関する調査・計画—公園施設長寿命化計画と公園再生計画—標準業務報酬積算ガイドライン、令和 6 (2024) 年 4 月を参考に歩掛を採用しています。設備につきましては、一般施設 C を準用しています。
13		本案件について、見積単価を採用されている項目がある場合、その「項目名」及び「積算上採用された単価」を全てご教示いただけますでしょうか。	ありません。
14		本案件について、積算基準書に記載のない独自の補正率を採用されている項目がある場合、その「項目名」及び「積算上採用された独自の補正率」を全てご教示いただけますでしょうか。	補正率につきましては、積算の根拠になるため開示していません。

	公園名	公園施設名【選択】	公園施設名(任意)	具体的施設名称	数量		規模	主要部材【選択】	主要部材(任意)	公園台帳(m)
					数値	単位【選択】				
1	上尾丸山公園	橋梁	橋-コンクリート(1)	橋-コンクリート	6.4	m	-	コンクリート	コンクリート製	6.7×6.4
2	上尾丸山公園	橋梁	橋-コンクリート(2)	橋-コンクリート	6.6	m	-	コンクリート	コンクリート製	2.5×6.6
3	上尾丸山公園	橋梁	橋-コンクリート(3)	橋-コンクリート	20.5	m	-	コンクリート	コンクリート製	3.4×20.5
4	上尾丸山公園	橋梁	橋-コンクリート(4)	橋-コンクリート	14.0	m	-	コンクリート	コンクリート製	3.4×14.0
5	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(1)	園路橋-コンクリート	3.7	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	
6	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(2)	園路橋-コンクリート	4.3	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	
7	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(3)	園路橋-コンクリート	3.9	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	
8	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(4)	園路橋-コンクリート	3.7	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	
9	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(5)	園路橋-コンクリート	3.8	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	
10	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-木製(6)	園路橋-コンクリート	3.2	m	-	コンクリート	コンクリート、木製	3.0×3.2
11	上尾丸山公園	橋梁	園路橋-コンクリート(1)	園路橋-コンクリート	3.4	m	-	コンクリート	コンクリート製	6.7×3.4
12	上尾丸山公園	橋梁	橋	橋-コンクリート	1	基	-	コンクリート	コンクリート、スチール	
13	上尾丸山公園	橋梁	橋	橋-木製	1	基	-	木材	木	
14	上尾丸山公園	橋梁	橋	橋梁	1	基	-	スチール	スチール	
15	上尾丸山公園	橋梁	橋	橋梁	1	基	-	スチール	スチール	
16	平塚公園	橋梁	園路橋-金属(1)	園路橋-金属	1.8	m	-	スチール	スチール製	1.2×1.8
17	戸崎公園	橋梁	木橋	橋-コンクリート	1	基	-	コンクリート	コンクリート、木材	2.5×13.7
18	戸崎公園	橋梁	木橋	園路橋-コンクリート	1	基	-	コンクリート	コンクリート、木材	2.0×3.2
19	戸崎公園	橋梁	木橋	園路橋-コンクリート	1	基	-	コンクリート	コンクリート、木材	2.0×3.2