

公開請求の内容及び処理状況

請求日	決定日	公文書の件名	決定内容	非公開事由 (7条該当号)	担当局	担当
令和6年 5月2日	令和6年 5月16日	特別顧問の今後の職務について 特別顧問の業務のあり方の整理について（案）	公開		教育委員会 事務局	教育政策課
令和6年 5月8日	令和6年 5月22日	・明細書 ・閲覧申請書 ・逆トラバース計算書	公開		教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月8日	令和6年 5月22日	・変更契約書 ・平面図 ・土地境界確定協議図	部分公開	2号	教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月8日	令和6年 5月22日	大阪市教育委員会と（公社）大阪公共嘱託登記土地家屋調査士協会の間で令和5年10月18日に契約されました不動産登記測量業務委託（十三小学校・十三中学校）につきまして下記の資料。 5) 基準点（多角点）網図。 6) 土地表題部について登記されたことが確認できる地積測量図（地積測量図のみでかまいません、登記簿等は不要です）。 9) 道路使用許可申請書（納品項目にはないと思いますが申請を行ったことが確認できる資料。 10) 公共基準点等を使用したことが確認できる公共基準点等の成果、及び測量標使用承認申請書（測量法（第39条）（第64条第1項（一））、大阪市公共基準点管理保全要綱（第5条第1項）で規定、指示された資料。 以上、よろしく申し上げます。	不存在		教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月7日	令和6年 5月24日	・令和5年度 第2回 市町村教育委員会学校教育指導主管部課長会議「2025年日本国際博覧会児童・生徒招待事業 について」 ・令和5年度 臨時市町村教育委員会学校教育指導主管部課長会議（通知） ・大阪の子ども万博招待事業概要_市町村説明会(送付用) 他11件	公開		教育委員会 事務局	初等・中学校教育担当
令和6年 5月7日	令和6年 5月24日	大阪府教育庁が提供するシステムで登録を行った学校の学校長の出勤簿	不存在		教育委員会 事務局	初等・中学校教育担当
令和6年 5月14日	令和6年 5月28日	旭区区民センター（図書館・芸術創造館）耐震調査の報告書直近のもの（教育委員会所管分）	不存在		教育委員会 事務局	中央図書館 総務担当
令和6年 5月21日	令和6年 6月4日	大阪市教育委員会施設整備課 御中 1) 令和6年4月3日付け情報公開請求で請求、いただきました項目5)の資料で「大阪市では令和4年6月に国土地理院に架電し・・・」という質問内容は誰が架電し、項目5)の資料の作成者が誰か確認できる資料。 2) 土地家屋調査士が大阪市教育委員会の代理で架電したのならばどのような根拠（たとえば業務委託契約など）で架電、質問したのか確認できる資料。	不存在		教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月25日	令和6年 6月10日	・観測手簿 ・トラバース計算書 ・計算成果表	公開		教育委員会 事務局	施設整備課

請求日	決定日	公文書の件名	決定内容	非公開事由 (7条該当号)	担当局	担当
令和6年 5月25日	令和6年 6月10日	令和5年度に（公社）大阪公共嘱託登記士地家屋調査士協会との間で業務委託契約されました「不動産登記測量業務委託（もと日本橋小学校）」につきまして作業規程に定められています基準点（多角点）測量に関する以下の資料。 1) 主要機械器具検定書（計算プログラム検定書を含む。ただし国土地理院の例題計算を行ったのであればその計算書があれば計算プログラム検定書は不要です）。 2) 基準点測量（多角）を実施するに当たって作成するように定められた諸資料（平均計画図等）。 5) 高度角補正計算書（正反の高さが同一であれば不要）。 6) 点検計算書（水平、標高とも）及び精度管理表。 7) 平均計算書（水平、標高とも）。 9) 品質評価表（個別、総括とも）。 10) 製品仕様書（発注者作成）。 11) 成果検定書。 12) その他、基準点（多角点）測量実施に必要な資料。 13) 基準点（多角）測量とは関係ありませんが地形測量若しくは現況測量を行ったのであれば点検測量図、及び精度管理表及び品質評価表（個別、総括とも）。	不存在	号	教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月28日	令和6年 6月11日	・観測手簿 ・計算書 ・大阪市公共基準点成果表及び点の記 ・境界測量精度管理表	公開	号	教育委員会 事務局	総合教育セ ンター管理 担当
令和6年 5月28日	令和6年 6月11日	令和5年度に（公社）大阪公共嘱託登記士地家屋調査士協会との間で業務委託契約されました「大阪市教育センター不動産図面作成業務委託」の業務委託につきまして作業規程に定められています基準点（多角点）測量に関する以下の資料。 1) 主要機械器具検定書（計算プログラム検定書を含む。ただし国土地理院の例題計算を行ったのであればその計算書があれば計算プログラム検定書は不要です）。 2) 基準点測量（多角）を実施するに当たって作成するように定められた諸資料（平均計画図等）。 5) 高度角補正計算書（正反の高さが同一であれば不要）。 6) 点検計算書（水平、標高とも）及び精度管理表。 7) 平均計算書（水平、標高とも）。 9) 品質評価表（個別、総括とも）。 10) 製品仕様書（発注者作成）。 11) 成果検定書。 12) その他、基準点（多角点）測量実施に必要な資料。	不存在	号	教育委員会 事務局	総合教育セ ンター管理 担当
令和6年 5月28日	令和6年 6月11日	令和5年度に（公社）大阪公共嘱託登記士地家屋調査士協会との間で業務委託契約されました「不動産登記測量業務委託（桜宮高等学校）」「不動産登記測量業務委託（十三小学校・十三中学校）」の業務委託につきまして作業規程に定められています基準点（多角点）測量に関する以下の資料。 1) 主要機械器具検定書（計算プログラム検定書を含む。ただし国土地理院の例題計算を行ったのであればその計算書があれば計算プログラム検定書は不要です）。 2) 基準点測量（多角）を実施するに当たって作成するように定められた諸資料（平均計画図等）。 3) 基準点測量（多角）観測手簿（点検測量観測手簿を含む）。 4) 観測記簿若しくは距離補正計算書。 5) 高度角補正計算書（正反の高さが同一であれば不要）。 6) 点検計算書（水平、標高とも）及び精度管理表。 7) 平均計算書（水平、標高とも）。 8) 基準点（多角点）成果表。 9) 品質評価表（個別、総括とも）。 10) 製品仕様書（発注者作成）。 11) 成果検定書。 12) その他、基準点（多角点）測量実施に必要な資料。 13) 基準点（多角）測量とは関係ありませんが地形測量若しくは現況測量若しくは平面測量を行ったのであれば点検測量図、及び精度管理表及び品質評価表（個別、総括とも）。	不存在	号	教育委員会 事務局	施設整備課
令和6年 5月28日	令和6年 6月11日	教育委員会事務局 中央図書館 総務担当で受け付けた 到達番号：1-51-5-1-0-0-20240520063505の回答	不存在	号	教育委員会 事務局	中央図書館 総務担当