　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　令和７年７月１日（火）

|  |  |
| --- | --- |
| 問合せ先 | 環境農林水産部　環境農林水産総務課 契約・金融グループ 　電話 06-6941-0351 　内線 2727 |

発注計画における建設工事発注予定情報の

表示凡例について

**(令和７年７月１日以降公表案件)**

大阪府環境農林水産部

|  |
| --- |
| 〇発注計画は、大阪府電子契約ポータルサイト （<https://eawww.e-nyusatsu.pref.osaka.jp/portal/index.action>）において  ご覧になれます。  ○工事の公表対象４００万円を超えるものにしております。  ○工事規模は現時点の概算見込みに基づくものであり、発注にあたっては、積算その他の状況により変更することがあります。  ※「工事規模」欄には、現時点での予定金額を次のとおり表示してあります｡  ☆印：ＷＴＯ政府調達協定の適用を受ける工事で、外国企業の参加が可能な一般競争入札発注予定工事  ★-0～4, ★印：上記以外の条件付一般競争入札発注予定工事  ▽印：随意契約予定工事  なお、これら以外でも、別途方式の入札を実施する場合があります。  　○発注時期は、以下の区分けをしています。  第１四半期：４～６月 第２四半期：７～９月  第３四半期：10～12月 第４四半期：１～３月  ○工事期間は、公表時点でのおおむねの期間を示しています。  　○発注予定工事のうち、発注までに解決すべき課題のあるものには、備考欄に次のとおり表示してあります。  ●印：用地取得中、■印：地元調整中、▲印：関係機関と調整中 |

○工事規模の目安

　　　　工事規模欄に記載している記号については、おおむねの工事予定金額により、下表に分類して記号をつけています。（あくまで工事の規模であり、ランク分けではありません）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事種別  工事規模  記　号 | 土木一式 工事（※） | 建築一式 工　　　事 | 電気工事 ・管工事 | 舗装工事 | 造園工事 | その他の 工　事 |
| ☆ | ２７．２億円（ＷＴＯ対象額）以上 | | | | | |
| ★-０ | １３．５億円～ ２７．２億円 | ８億円～ ２７．２億円 |  |  |  |  |
| ★-１ | ３．５億円～ １３．５億円 | ６億円～ ８億円 | ２億円～ ２７．２億円 | ０．３５億円～ ２７．２億円 | ０．５億円～ ２７．２億円 |
| ★-２ | ０．９億円～ ３．５億円 | １．８億円～ ６億円 | ０．５億円～ ２億円 | ０．２５億円～ ０．３５億円 | ０．１５億円～ ０．５億円 |
| ★-３ | ０．２億円～ ０．９億円 | ０．５億円～ １．８億円 | ０．２億円～ ０．５億円 | ０．１億円～ ０．２５億円 | ５００万円～ ０．１５億円 |
| ★-４ | ４００万円～ ０．２億円 | ４００万円～ ０．５億円 | ４００万円～ ０．２億円 | ４００万円～ ０．１億円 | ４００万円～ ５００万円 |
| ★ |  | | | | | ４００万円～ ２７．２億円 |

※土木一式工事には「土木一式」、「法面処理」、「ＰＣ橋上部工」を含みます。

　　　　　　令和７年７月１日（火）

|  |  |
| --- | --- |
| 問合せ先 | 環境農林水産部　環境農林水産総務課 契約・金融グループ 　電話 06-6941-0351 　内線 2727 |

発注計画における測量・建設コンサルタント等委託発注予定情報の表示凡例について

**(令和７年７月１日以降公表案件)**

大阪府環境農林水産部

|  |
| --- |
| 〇発注計画は、大阪府電子契約ポータルサイト （<https://eawww.e-nyusatsu.pref.osaka.jp/portal/index.action>）において  ご覧になれます。  ○調査・設計委託の公表対象は２００万円を超えるものにしております。  ○発注時期は、以下の区分けをしています。  第１四半期：４～６月 第２四半期：７～９月  第３四半期：10～12月 第４四半期：１～３月  ○予定箇所のうち、発注までに解決すべき課題のあるものには、備考欄に次のとおり表示してあります。  ●印：用地取得中、■印：地元調整中、▲印：関係機関と調整中 |

**（参考）**大阪府電子契約ポータルサイト  
（<https://eawww.e-nyusatsu.pref.osaka.jp/portal/index.action>）



