

【想定工事規模凡例】

各記号に係る対象工事種別における「想定工事規模」

記号	想定工事規模	土木(1)~土木(5)に係る対象工事種別	記号	想定工事規模	施設(1)~施設(6)に係る対象工事種別
土木(1)	50億円以上	土木工事、土木補修工事、舗装工事、 PC橋上部工工事、鋼橋上部工工事、 橋梁補修工事、塗装工事、道路付属物工事、 造園工事	施設(1)	50億円以上	建築工事、電気工事、通信工事、管工事、 機械設備工事、受配電設備工事、 交通情報設備工事
土木(2)	WTO基準額以上50億円未満		施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
土木(3)	13億円以上WTO基準額未満		施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
土木(4)	5億円以上13億円未満		施設(4)	2億円以上4億円未満	
土木(5)	5億円未満		施設(5)	0.6億円以上2億円未満	
		施設(6)	0.6億円未満		

※想定工事規模は、公表時点によるものであり、入札公告時点では異なる場合があります。
 ※競争参加資格の区分等又は共同企業体の構成員組合せは、入札公告をご確認ください。
 ※随意契約方式の工事については、想定工事規模の記号は未記入です。
 ※継続契約方式適用工事の調達方式は、後発工事の想定工事規模も含めた総額で選定しています。
 ※令和6年度、令和7年度のWTO基準額は、27億2,000万円です。
 ※原則すべて「週休2日工事」です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。

1.「令和6年度に公告予定の案件【工事】」について、次のとおり追加します。

青字：新規追加

No.	工事種別	調達方式	発注機関名	支社名	工事名	工事箇所	工期	工事概要	想定工事規模	公告予定時期	入札予定時期	その他
追加	電気	随意契約方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 つばみらいスマートIC電気設備工事	茨城県つばみらい市～茨城県つば市	約15ヵ月	スマートIC 1箇所、低圧配電設備 2箇所、道路照明設備 2箇所		令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	

2.「令和6年度に公告予定の案件【調査等】」について、次のとおり追加します。

青字：新規追加

※原則すべて「調査等における余裕期間制度」適用業務です。対象外の場合は「その他」欄に記載します。
※履行期間には余裕期間（最小60日間）も含めた期間を記載しています。

No.	業種	調達方式	発注機関名	支社名	調査等件名	業務箇所	履行期間	業務概要	公告予定時期	入札予定時期	その他
追加	道路設計	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 東占冠トンネル工事用道路設計	北海道勇払郡占冠村	約10ヵ月	工事用道路設計 1式	令和6年度第4四半期	令和6年度第4四半期	
追加	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 新太田ヶ谷2号橋跨高速道路橋耐震補強工事発注用図面作成	埼玉県鶴ヶ島市	約10ヵ月	施工計画検討 1式、図面修正 1式	令和7年度第1四半期	令和7年度第1四半期	
追加	橋梁設計	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	富津館山道路 保田川橋耐震補強検討業務	千葉県安房郡鋸南町	約10ヵ月	橋梁耐震補強設計 2橋	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	