

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
土木(1)	50億円以上	土木工事、土木補修工事、舗装工事、 PC橋上部工事、鋼橋上部工事、 橋梁補修工事、塗装工事、道路付属物工事、 造園工事
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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、変配電設備工事、 交通情報設備工事
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正

青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
1	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 占冠PA工事	北海道勇払郡占冠村	約5.5ヵ月	延長 約4.5km、切盛土工 約40万m ³	土木(1)	公告済	令和6年度第2四半期	
2	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トマムIC工事	北海道勇払郡占冠村	約5.0ヵ月	延長 約6km、切盛土工 約70万m ³ 、橋梁上下部工(ボ-ラ-メン橋) 3橋、橋台・橋脚 約10基	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
3	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 狩勝第二トンネル西工事	北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡南富良野町	約4.5ヵ月	延長 約6.0km、トンネル延長 約1.5km、切盛土量 約5万m ³ 、橋台・橋脚 約5基	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
4	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事	北海道空知郡南富良野町～北海道十勝郡新得町	約4.5ヵ月	延長 約3.0km、トンネル延長 約1.5km、切盛土量 約20万m ³	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
5	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 滝の沢トンネル工事	北海道勇払郡占冠村	約5.0ヵ月	延長 約3.5km、トンネル延長 約1.0km、切盛土量 約3万m ³ 、橋台・橋脚 約10基	土木(1)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	
6	土木	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 下トマムトンネル工事	北海道勇払郡占冠村	約5.5ヵ月	延長 約2.0km、トンネル延長 約0.5km、橋台・橋脚 約10基	土木(1)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	
7	土木	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 占冠地区下部工工事	北海道勇払郡占冠村	約5.0ヵ月	橋台・橋脚 約25基	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
8	土木	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トマム南富良野地区下部工工事	北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡南富良野町	約2.5ヵ月	橋台・橋脚 約10基	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
9	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	札幌自動車道 札幌管内北地区舗装補修工事	札幌市～北海道空知郡奈井江町	約3.0ヵ月	舗装面積 約9.0万m ² 、床版防水 約5.0万m ²	土木(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
10	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 北広島管内南地区舗装補修工事	北海道室蘭市～北海道千歳市 北海道苫小牧市	約2.5ヵ月	舗装面積 約10.0万m ² 、床版防水 約3.0万m ²	土木(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
11	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 室蘭管内舗装補修工事	北海道茅部郡森町～北海道登別市	約2.5ヵ月	舗装面積 約13万m ²	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
12	PC橋上部工	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 トマム川橋(PC橋上部工)工事	北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡南富良野町	約5.5ヵ月	詳細設計 1式、橋面積 約6千m ² (本線橋 4橋)	土木(2)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
13	鋼橋上部工	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 本流筋川第一橋(鋼上部工)工事	北海道勇払郡占冠村	約7.0ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.0千t(本線橋 4橋、ランプ橋 1橋、側道橋 1橋)	土木(2)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
14	鋼橋上部工	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 串内橋(鋼上部工)工事	北海道勇払郡占冠村～北海道空知郡南富良野町	約4.5ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.0千t(本線橋 2橋)	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
15	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 市来知川橋床版取替工事	北海道岩見沢市～北海道三笠市	約4.0ヵ月	床版取替 約1.5千m ² 、床版打替 約0.3千m ² 、塗替塗装 約4千m ²	土木(4)	公告済	令和6年度第3四半期	
16	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	札幌自動車道 小樽IC～銭函IC間橋梁補修工事	北海道小樽市	約3.5ヵ月	はく落防止対策工 約3千m ² 、断面修復工 約50千L、伸縮装置取替工 約90m	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
17	橋梁補修	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 産花美川橋補修工事	北海道美唄市～北海道空知郡奈井江町	約1.5ヵ月	はく落防止対策工 約0.2千m ² 、断面修復工 約12千L、伸縮装置取替工 約40m	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
18	橋梁補修	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 帯広管内橋梁補修工事	北海道十勝郡清水町～北海道中川郡本別町	約2.5ヵ月	はく落防止対策工 約4千m ² 、断面修復工 約2千L、伸縮装置補修工 約5箇所、検査路設置工 約150m	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
19	橋梁補修	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 室蘭管理事務所管内橋梁補修工事	北海道山越郡長万部町～北海道室蘭市	約2.5ヵ月	はく落防止対策工 約3千m ² 、断面修復工 約17千L、伸縮装置取替工 約10m	土木(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第3四半期	
20	橋梁補修	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 茂漁川橋床版取替工事	北海道千歳市～北海道北広島市	約5.0ヵ月	床版取替 約6.5千m ² 、全面打換 約0.6千m ² 、床版補強 約0.5千m ² 、塗替塗装 約20千m ²		令和6年度第2四半期	令和6年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
21	橋梁補修	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 千歳川大橋(上り線)床版取替工事	札幌市～北海道岩見沢市	約7.5ヵ月	床版取替 約10千m ² 、全面打換 約4千m ² 、塗替塗装 約30千m ²		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
22	建築	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 苫小牧ICトールゲート改築工事	北海道白老郡白老町～北海道苫小牧市	約3.5ヵ月	トールゲート 3棟(約1,200m ²)	施設(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
23	建築	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道央自動車道 札幌IC雪氷詰所新築工事	札幌市～北海道美唄市	約2.5ヵ月	雪氷詰所 1棟(300m ²)、ボ-ラ-室 1棟(100m ²)、地下タンク 1式	施設(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
24	電気	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 広内トンネル電気設備工事	北海道勇払郡占冠村～北海道十勝郡清水町	約3.5ヵ月	変配電設備 TN 1箇所、遠方監視制御設備 TN 1箇所、トンネル照明設備 延長 約2.0km、自発光スノーポール 延長 約6.0km、可変式道路情報板 2面、トンネル非常用 トンネル延長 約1.0km、トンネル内ラジオ再放送 トンネル1箇所、無線基地局 1箇所、可変式速度規制標識 約10面、気象観測局 1局	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
25	電気	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	札幌自動車道 小樽JCT電気設備工事	北海道小樽市	約3.0ヵ月	道路照明設備 JCT 1箇所、自発光スノーポール 延長 約2.5km、可変式道路情報板 2面、可変式速度規制標識 1面、交通量計測 1基、ITV 1基、非常電話 1基	施設(4)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
26	塗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	札幌自動車道 桜町高架橋塗替塗装工事	北海道小樽市	約2.5ヵ月	塗替塗装 約15千m ²	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
27	交通情報設備	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 伝送設備更新工事	北海道茅部郡森町～北海道十勝郡新得町 北海道千歳市～北海道中川郡本別町 札幌市～北海道小樽市 北海道小樽市～北海道余市郡余市町	約6.0ヵ月	伝送交換設備 約70箇所	施設(2)	公告済	令和6年度第3四半期	
28	交通情報設備	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 可変式道路情報板設備更新工事	北海道江別市～北海道千歳市 北海道空知郡奈井江町～北海道滝川市 北海道夕張市～北海道中川郡本別町 北海道足寄郡足寄町	約3.5ヵ月	可変式道路情報板 約25面	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
29	交通情報設備	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 遠方監視制御設備改造工事	北海道寿都郡栗松内町～北海道登別市 北海道勇払郡占冠村	約1.0ヵ月	遠方監視制御設備 約5面		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約

令和6・7年度に公告予定の案件[工事]

【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
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
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
30	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台北部道路 富谷工事	宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市	約40ヵ月	延長 約6 km、切盛土量 約20万m ³ 、橋台・橋脚 約15基	土木(2)	公告済	令和6年度第3四半期	
31	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 横手工事	秋田県横手市	約60ヵ月	延長 約3 km、切盛土量 約20万m ³ 、橋台・橋脚 約10基、PC上部工 約0.2千m ² （本線橋1橋）、トンネル 約1 km	土木(1)	公告済	令和6年度第3四半期	
32	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 相馬工事	福島県相馬市	約50ヵ月	延長 約7 km、切盛土量 約20万m ³ 、橋台・橋脚 約25基、PC上部工 約0.5千m ² （本線橋2橋）	土木(1)	令和6年度第3四半期	令和7年度第1四半期	
33	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 東松トンネル工事	福島県河沼郡会津坂下町～福島県耶麻郡西会津町	約55ヵ月	延長 約2.5 km、トンネル 約1.5 km、切盛土量 約2万m ³ 、橋台・橋脚 2基、PC上部工 約0.5千m ² （本線橋1橋）	土木(1)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
34	土木	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 棚引馬淵川橋耐震補強工事	岩手県二戸郡一戸町～青森県上北郡おいらせ町	約45ヵ月	耐震補強 約5橋（橋脚補強 約15基、落橋防止構造 約60基）	土木(3)	公告済	令和6年度第3四半期	
35	土木	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 小坂地区のり面補強工事	秋田県鹿角市～青森県平川市	約25ヵ月	アンカー工 約80本、切土補強土工 約640本、受圧板設置工 約670基、水抜きボ-リング 約180m、のり面補修 1箇所	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
36	土木	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	百石道路 市川橋耐震補強工事	青森県八戸市	約20ヵ月	耐震補強 1橋（橋脚補強 2基、落橋防止構造 約5基）	土木(5)	公告済	令和6年度第2四半期	
37	土木	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R7秋田管内のり面補強工事	秋田県大仙市～秋田県能代市 秋田県由利本荘市～秋田県秋田市	約40ヵ月	盛土のり面補強 約25箇所	土木(4)	公告済	令和6年度第3四半期	
38	土木	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	東北中央自動車道 前谷地区附帯工事	山形県東置賜郡高島町	約10ヵ月	切盛土量 約1万m ³	土木(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
39	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 R6福島管内横断管補修工事	福島県本宮市～宮城県白石市	約20ヵ月	横断管補修 約25本	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
40	土木補修	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	東北自動車道 仙台管内のり面補修工事	仙台市～宮城県黒川郡大和町	約15ヵ月	盛土のり面補修 1箇所	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
41	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 R7北上管内舗装補修工事	岩手県一関市～岩手県花巻市 岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約30ヵ月	舗装面積 約9万m ² 、道音壁 約0.1 km	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
42	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 R7いわき管内舗装補修工事	福島県いわき市～福島県相馬郡新地町	約30ヵ月	舗装面積 約8万m ² 、床版防水 約5千m ² 、車線区分柵設置 約10.5 km	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
43	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 浪江地区舗装工事	福島県双葉郡浪江町	約20ヵ月	延長 約2.5 km、舗装工 約5万m ²	土木(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第1四半期	
44	PC橋上部工	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 横手川橋（PC上部工）工事	秋田県横手市	約65ヵ月	詳細設計 1式、PC上部工 約3.5千m ² （本線橋3橋） ※JR委託1橋含む	土木(2)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
45	鋼橋上部工	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 岩瀬橋（鋼上部工）工事	秋田県横手市	約65ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.2千t（本線橋3橋）	土木(2)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
46	橋梁補修	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 保戸沢橋床版取替工事	岩手県八幡平市 岩手県八幡平市～岩手県二戸市	約55ヵ月	床版取替 約13.5千m ²	土木(1)	公告済	令和6年度第2四半期	継続契約方式適用工事
47	橋梁補修	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 新産ヶ沢橋床版取替工事	福島県二本松市～福島県伊達郡国見町	約45ヵ月	床版取替 約3千m ² 、支承取替 約25基	土木(2)	公告済	令和6年度第3四半期	
48	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 原瀬川橋補修工事	福島県本宮市～福島県福島市	約30ヵ月	鋼桁補修 約0.5 t、塗装面積 約15千m ²	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
49	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 濁川橋補修工事	福島県二本松市～福島県福島市	約20ヵ月	鋼桁補修 約0.8 t、塗装面積 約10千m ²	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
50	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 新名取川橋耐震補強工事	宮城県名取市～仙台市	約50ヵ月	耐震補強 1橋（橋脚補強 約5基、支承取替 約5基、落橋防止構造 約40基、上部工補強 約15 t）	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
51	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	八戸自動車道 小松橋床版取替工事	岩手県九戸郡軽米町～青森県八戸市	約40ヵ月	床版取替 約7千m ²		公告済	令和6年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
52	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 新五百川橋床版取替工事	福島県いわき市～福島県郡山市	約35ヵ月	床版取替 約5.5千m ²		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
53	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 寺の沢橋床版取替工事	岩手県八幡平市～青森県平川市	約25ヵ月	床版取替 約2.5千m ²		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
54	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 大谷地橋橋梁補修工事	岩手県盛岡市～岩手県滝沢市	約20ヵ月	はく落防止対策 約1千m ² 、断面修復 約20千L		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
55	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 上大島橋床版取替工事	岩手県紫波郡紫波町～岩手県滝沢市	約40ヵ月	床版取替 約2千m ²		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
56	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 濁川橋床版取替工事	福島県二本松市～福島県福島市	約30ヵ月	床版取替 約3千m ²		令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
57	建築	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	磐越自動車道 磐梯熱海ICトールゲート改築工事	福島県郡山市	約15ヵ月	トールゲート 1棟（約250m ² ）	施設(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
58	建築	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	日本海東北自動車道 酒田TBトールゲート改修工事	山形県酒田市	約10ヵ月	トールゲート 1棟（約200m ² ）	施設(6)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
59	電気	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	秋田自動車道 和賀仙人トンネル高圧電線路更新工事	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約10ヵ月	電力ケーブル延長 約10 km	施設(5)	公告済	令和6年度第2四半期	

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
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
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正

青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
60	電気	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	八戸自動車道 折川トンネル照明設備更新工事	岩手県二戸市～岩手県九戸郡程米町	約20ヵ月	トンネル延長 約5km	施設(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
61	電気	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	磐城自動車道 新風越トンネル照明設備更新工事	福島県いわき市～福島県田村市	約20ヵ月	トンネル照明 約3km	施設(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
62	塗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 前田川橋塗装替塗装工事	福島県白河市～福島県郡山市	約30ヵ月	塗装面積 約2.5km ²	土木(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
63	塗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 耳取川橋塗装替塗装工事	岩手県花巻市～岩手県盛岡市	約25ヵ月	塗装面積 約8km ²	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
64	塗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐城自動車道 長瀬川橋塗装替塗装工事	福島県郡山市～福島県耶麻郡猪苗代町	約35ヵ月	塗装面積 約2.0km ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
65	塗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 鳴瀬川橋塗装替塗装工事	仙台市～宮城県栗原市	約35ヵ月	塗装面積 約3.0km ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
66	受配電設備	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 自家発電設備更新工事	福島県郡山市～青森県南津軽郡大鰐町 宮城県岩沼市 福島県田村郡小野町～福島県田村市 青森県上北郡おいらせ町 秋田県秋田市	約25ヵ月	自家発電設備（I C 7箇所、S I C 2箇所）	施設(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
67	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 青森T B受配電自家発電設備更新工事	岩手県八幡平市～青森県青森市	約20ヵ月	受配電設備（I C 1箇所）、直流電源設備（トンネル 1箇所）		公告済	令和6年度第2四半期	
68	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 泉P AスマートI C E T C設備更新工事	仙台市～宮城県大崎市	約25ヵ月	料金所 2箇所	施設(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
69	交通情報設備	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	東北支社	東北支社	東北支社管内 遠方監視制御設備更新工事	宮城県柴田郡川崎町～山形県山形市 福島県いわき市	約25ヵ月	I C 1箇所、トンネル 2箇所	施設(6)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
70	土木 P C橋上部工 鋼橋上部工 橋梁補修	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	横浜新道 新保土ヶ谷I Cランプ橋リニューアル工事	横浜市	約90ヵ月	詳細設計 1式、床版取替 約9km ² 、下部工拡幅 約1.0基、下部工新設 約1.5基、上部工新設 3橋、既設橋撤去 約5km ²	土木(1)	公告済	令和6年度第2四半期	
71	土木 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関東自動車道 入間川橋床版取替工事	埼玉県川越市	約90ヵ月	床版取替 約1.6km ² 、土工部路肩拡幅工 約0.5km	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
72	土木 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事	千葉県原市～千葉県袖ヶ浦市	約30ヵ月	耐震補強 5橋（橋脚補強 約5.5基、落橋防止構造 約3.0箇所）	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式適用工事
73	土木 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 那珂川橋耐震補強工事	茨城県高萩市～茨城県水戸市	約40ヵ月	耐震補強 約5橋（橋脚補強 約3.5基、落橋防止構造 約1.15箇所、段差防止構造 約4.5箇所、段差防止構造 約5.5箇所、水平力分担構造 約3.5基、縁端拡幅 約1.0箇所）	土木(2)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
74	土木 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン連絡道 神奈高架構耐震補強工事	千葉県木更津市～千葉県袖ヶ浦市	約60ヵ月	耐震補強 約1.5橋（橋脚補強 約6.0基、落橋防止構造 約5.0箇所、鋼製橋脚隅角部補強 約2.0箇所）	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	継続契約方式適用工事
75	土木 橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事	横浜市～神奈川県横浜須賀町	約40ヵ月	耐震補強 約1.0橋（橋脚補強 約1.5基、支承取替 約1.0箇所、落橋防止構造 約1.0箇所、段差防止構造 約2.0箇所）	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	
76	土木 橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 鶴ヶ島ジャンクション橋耐震補強工事	埼玉県鶴ヶ島市	約30ヵ月	耐震補強 約5橋（水平力分担構造 約1.0箇所、横変位拘束構造 約2.5箇所、落橋防止構造 約3.0箇所、制震構造 2箇所、縁端拡幅 約5箇所、橋脚補強 約2.5基）		令和7年度第1四半期	令和7年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
77	土木	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 一本松トンネル（上り線）北補強工事	長野県千曲市～長野県埴科郡坂城町	約70ヵ月	インバート設置 約0.4km、覆工補強工 約0.6km ²	土木(2)	公告済	令和6年度第4四半期	継続契約方式適用工事
78	土木	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事	埼玉県八潮市	約80ヵ月	切盛土量 約5.0万m ³ 、軟弱地盤対策工 約5.0万m ² 、橋脚 約1.5基、橋台 約5基	土木(1)	公告済	令和6年度第2四半期	
79	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事	埼玉県狭山市	約30ヵ月	切盛土量 約1.0万m ³	土木(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
80	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 蓮田サービスエリア（下り線）改築工事	埼玉県蓮田市	約15ヵ月	切盛土量 約3万m ³ 、橋台 2基	土木(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
81	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	宇都宮管理事務所管内マルチング工事	栃木県栃木市～栃木県宇都宮市 群馬県太田市～栃木県栃木市 栃木県栃木市～茨城県桜川市	約25ヵ月	マルチング工 約7.3km ²	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
82	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	所沢管理事務所管内マルチング工事	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約25ヵ月	マルチング工 約7.5km ²	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
83	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 笠間P AスマートI C工事	茨城県笠間市	約25ヵ月	延長 約0.5km、切盛土量 約5万m ³ 、函渠工 3基	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
84	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 五霞地区附帯工事	茨城県猿島郡五霞町	約25ヵ月	調整池 新設2箇所、改良3箇所、立入防止さく復旧 約2.0km	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
85	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つばきIC～牛久阿見IC間附帯工事	茨城県つくば市～茨城県稲敷郡阿見町	約30ヵ月	延長 約5km、切盛土量 約1.0万m ³ 、調整池 3箇所、立入防止さく設置 約3.5km	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
86	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 阿見東IC～神崎IC間附帯工事	茨城県稲敷市～茨城県稲敷郡河内町	約30ヵ月	延長 約6.5km、切盛土量 約5万m ³ 、護岸工 約0.5km ² 、立入防止さく設置 約4.5km	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
87	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 蓮平盛土工事	長野県千曲市～長野県埴科郡坂城町	約50ヵ月	盛土量 約2.0万m ³ 、排水工 1式	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
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
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正

青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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	
88	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 古和地区附帯工事	千葉県山武市	約15ヵ月	切盛土量 約1万m ³ 、立入防止さく設置 約1km、用排水工 約0.5km	土木(5)	令和6年度第4四半期	令和6年度第4四半期		
89	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 境地区附帯工事	茨城県猿島郡境町	約20ヵ月	延長 約5km、切盛土量 約3万m ³ 、調整池 4箇所、立入防止さく設置 約2km	土木(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期		
90	土木	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 関越流山トンネル補強工事	群馬県安中市～長野県佐久市	約40ヵ月	インバート設置 約0.3km		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約	
91	土木補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 小水津高架橋耐震補強工事	茨城県日立市	約50ヵ月	耐震補強 約5橋（橋脚補強 約25基、落橋防止構造 2箇所、縁端拡幅 約5箇所）	土木(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第3四半期		
92	舗装	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 神崎大栄舗装工事	茨城県稲敷郡阿見町～千葉県成田市	約35ヵ月	延長 約8.5km、舗装面積 約10万m ²	土木(2)	公告済	令和6年度第2四半期		
93	舗装	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事	千葉県香取郡多古町～千葉県山武市	約25ヵ月	延長 約12.5km、舗装面積 約20万m ²	土木(2)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期		
94	舗装	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 坂東常総舗装工事	茨城県坂東市～茨城県つくば市	約25ヵ月	延長 約10.0km、舗装面積 約10万m ²	土木(2)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期		
95	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 つくばみらいスマートIC舗装工事	茨城県つくばみらい市～茨城県つくば市	約15ヵ月	延長 約1km、舗装面積 約2万m ² 、標識柱 約90基、標識板 約340m ²	土木(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期		
96	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 谷和原管理事務所管内舗装補修工事	埼玉県八潮市～茨城県水戸市 茨城県坂東市～千葉県成田市	約25ヵ月	舗装面積 約8万m ²	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期		
97	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 長野管内（西）舗装補修工事	群馬県安中市～長野県千曲市 長野県安曇野市～長野県上水内郡信濃町	約35ヵ月	舗装面積 約5万m ² 、床版防水 約30千m ²	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期		
98	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 下野スマートIC舗装工事	栃木県下野市	約20ヵ月	延長 約2km、舗装面積 約2万m ² 、ガードレール設置 約4.5km	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期		
99	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事	横浜市～神奈川県横浜須賀野市	約40ヵ月	舗装面積 約11.5万m ² 、床版防水 約2千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期		
100	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 三郷管内舗装補修工事	東京都練馬区～千葉県市川市	約30ヵ月	舗装面積 約2.5万m ² 、床版防水 約11千m ²	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和7年度第1四半期		
101	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 水戸管理事務所管内舗装補修工事	茨城県かすみがうら市～福島県いわき市 茨城県桜川市～茨城県ひたちなか市 茨城県鉾田市～茨城県東茨城郡茨城町	約30ヵ月	切盛土量 1万m ³ 、のり工 1千m ² 、舗装面積（新設） 1万m ² 、舗装面積（補修） 約9万m ² 、床版防水 約8千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期		
102	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	館山自動車道 市原管理事務所管内舗装補修工事	千葉県市川市 千葉県市川市～千葉県木更津市 千葉県市川市～千葉県東金市 千葉県山武市～千葉県茂原市	約30ヵ月	舗装面積 約7.0万m ² 、床版防水 約7千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期		
103	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 長野管内（東）舗装補修工事	群馬県安中市～長野県千曲市 長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約40ヵ月	舗装面積 約8万m ² 、床版防水 約10千m ² 、休憩施設 2箇所	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期		
104	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 宇都宮管内舗装補修工事	栃木県佐野市～福島県西白河郡西郷村 群馬県太田市～栃木県栃木市 栃木県栃木市～茨城県桜川市	約25ヵ月	舗装面積 約11.0万m ² 、床版防水 約9.5千m ²	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期		
105	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 川口～佐野間開通舗装補修工事	埼玉県川口市～栃木県栃木市 埼玉県比企郡川島町～茨城県常総市	約30ヵ月	舗装面積 約6.5万m ² 、床版防水 約8千m ²	土木(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期		
106	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 赤芝新田高架橋SFRCP舗装工事	埼玉県川口市～埼玉県草加市	約30ヵ月	SFRCP舗装 約0.3千m ³	土木(4)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期		
107	鋼橋上部工	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 蓮田サービスエリアランプ橋（鋼上部工）工事	埼玉県蓮田市	約30ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約0.1千t（ランプ橋 1橋）	土木(4)	公告済	令和6年度第3四半期		
108	橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 宮田川橋床版取替工事	茨城県日立市	約40ヵ月	床版取替 約3.5千m ²	土木(2)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期		
109	橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 五常橋床版取替工事	長野県安曇野市～長野県長野市	約45ヵ月	床版取替 約3.5千m ² 、耐震補強 約10橋（支取替 約10箇所、制震構造 約5箇所、橋脚補強 2基、当て板補強 約180t、段差防止構造 約15箇所）	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式適用工事	
110	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内 橋梁補修工事	東京都江戸川区～千葉県	約35ヵ月	断面修復 約3千L、支取替 約15箇所、伸縮装置補修 約0.5千m、剥落防止対策 約3千m ² 、塗膜塗装工 約0.4m ²	土木(4)	公告済	令和6年度第2四半期		
111	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 大北川高架橋はげ落対策工事	茨城県水戸市～福島県いわき市	約40ヵ月	剥落防止対策 約13千m ² 、断面修復 約3千L	土木(3)	公告済	令和6年度第2四半期		
112	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 梁田川橋梁補修工事	栃木県宇都宮市～福島県西白河郡西郷村	約25ヵ月	支取替 約45箇所、伸縮装置取替 約100m、断面修復 約0.3千L	土木(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期		
113	橋梁補修	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 砂川橋補修工事	東京都練馬区～埼玉県本庄市	約35ヵ月	支取替 約120箇所、支取替 約50箇所、断面修復 約2千L	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期		
114	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 入間高架橋補修工事	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約30ヵ月	断面修復 約10千L、剥落防止対策 約9千m ² 、当て板補強工 2t	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和7年度第1四半期		
115	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 川崎高架橋耐震補強工事	川崎市～横浜市	約25ヵ月	耐震補強 約10橋（落橋防止構造 約25箇所、段差防止構造 約30箇所）、断面修復 約0.8千L、伸縮装置取替 約20m	土木(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期		
116	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 八幡沢橋梁補修工事	栃木県栃木市～栃木県宇都宮市 栃木県栃木市～栃木県真岡市	約30ヵ月	支取替 約40箇所、伸縮装置取替 約550m、鋼桁補修工 約1.2t、断面修復 約1千L	土木(4)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期		

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
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
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
117	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 斑尾川橋補修工事	長野県中野市～長野県上水内郡信濃町	約20ヵ月	断面修復 約10千L、剥落防止対策 約3千m ²	土木(5)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	継続契約方式適用工事
118	橋梁補修	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 大泉高架橋補修工事	東京都練馬区～埼玉県本庄市 東京都あきる野市～埼玉県比企郡川島町	約35ヵ月	断面修復 約15千L、剥落防止対策 約11千m ²	土木(4)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	
119	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 坂本高架橋補修工事	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡麻績村	約25ヵ月	断面修復 約36千L、剥落防止対策 約2千m ²	土木(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	継続契約方式適用工事
120	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 三郷1C～谷田部1C間橋梁耐震補強工事	埼玉県三郷市～茨城県つくば市	約25ヵ月	落橋防止構造 約75箇所、断面修復工 約31千L	土木(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第3四半期	
121	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 日向橋壁高欄補修工事	長野県中野市～長野県上水内郡信濃町	約25ヵ月	壁高欄補修 約0.2km	土木(4)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
122	橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 玉川高架橋橋梁補修工事	東京都世田谷区～横浜市	約25ヵ月	剥落防止対策 約43千m ² 、断面修復 約33千L		公告済	令和6年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
123	橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	京葉道路 加藤利高架橋改良工事	千葉市	約20ヵ月	鋼重 約17t、落橋防止構造 約45箇所、断面修復 約1.3千L、伸縮装置 約100m、塗装面積 約0.5千m ²		公告済	令和6年度第2四半期	
124	橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 入沢川橋床版取替工事	群馬県渋川市～群馬県利根郡昭和村	約35ヵ月	床版取替 約5千m ²		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
125	橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 和美沢橋床版取替工事	群馬県安中市～長野県佐久市	約40ヵ月	床版取替 約5千m ²		令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
126	橋梁補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 帯川橋床版取替工事	栃木県矢板市～栃木県那須塩原市	約15ヵ月	床版取替 約2千m ²		令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	継続契約方式に基づく随意契約
127	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 茨城町東1C料金所増築工事	茨城県東茨城郡茨城町	約15ヵ月	料金所 1棟(約490m ²)	施設(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
128	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 潮来1C～銚田1C間管理施設新築工事	茨城県潮来市～茨城県銚田市 千葉県香取郡神崎町	約30ヵ月	料金所 2棟(約400m ²)、トールゲート 2棟(約300m ²)、電気室 1棟(約60m ²)、 交通管理分室 1棟(約300m ²)、雷水詰所 1棟(約100m ²)、薬剤倉庫 1棟(約100m ²)、 維持分室 1棟(約200m ²)、特大型車庫 2棟(約300m ²)、交通管理庫庫 1棟(約100m ²)、 障がい者用駐車場上屋 2棟(約100m ²)、コブール2棟(約100m ²)	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
129	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 千葉北1Cトールゲート改築工事	千葉市～千葉県富里市	約25ヵ月	1C 2箇所	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
130	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 佐原香取1C雷水施設改修工事	千葉県成田市～千葉県香取市	約30ヵ月	料金所 1棟(約300m ²)、大型車庫 1棟(約1,100m ²)、中型車庫 1棟(約200m ²)、 電気室 1棟(約100m ²)	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
131	建築	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 高崎1Cトールゲート改築工事	群馬県高崎市 群馬県前橋市 群馬県藤岡市	約35ヵ月	1C 3箇所	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
132	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA休憩施設新築工事	埼玉県入間市～埼玉県狭山市	約45ヵ月	トイレ棟 2棟(約1,100m ²)、障がい者用駐車場上屋 2棟(約550m ²)、障がい者用大型 駐車場上屋 2棟(約250m ²)、二輪車用駐車場上屋 2棟(約30m ²)、電気室棟 1 棟(約100m ²)、受水槽 2基、給排水 PA 1箇所	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
133	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 トールゲート改築工事	千葉市	約35ヵ月	1C 7箇所	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
134	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 船橋1C鋼製連絡通路新築工事	千葉県船橋市～千葉市	約20ヵ月	鋼製通路 3棟(約30m ²)	施設(4)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
135	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 三郷本線料金所トールゲート改築工事	埼玉県三郷市～茨城県土浦市	約40ヵ月	1C 3箇所	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
136	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 境古河1C雷水車庫新築工事	茨城県猿島郡境町	約15ヵ月	大型・中型車庫 1棟(約480m ²)、給油施設 1基	施設(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
137	建築	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 山武成東1C管理施設改修工事	千葉県山武市 千葉県市原市	約15ヵ月	特大・大型車庫 1棟(約400m ²)、料金所 1棟(約260m ²)、防災倉庫 1棟(約15m ²)	施設(4)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
138	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 佐野SA(上り線)道路照明設備更新工事	栃木県佐野市	約20ヵ月	道路照明設備 SA 1箇所	施設(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
139	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 日暮山トンネル照明設備更新工事	群馬県安中市～長野県上水内郡信濃町	約45ヵ月	トンネル延長 約17.3km	施設(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
140	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 つくばみらいスマート1C電気設備工事	茨城県つくばみらい市～茨城県つくば市	約15ヵ月	スマート1C 1箇所、低圧配電設備 2箇所、道路照明設備 2箇所	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
141	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 下野スマート1C電気設備工事	栃木県下野市	約15ヵ月	スマート1C 1箇所、低圧配電設備 2箇所、道路照明設備 2箇所	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
142	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 成田ボックス電気設備工事	千葉県成田市	約25ヵ月	トンネル照明 施工延長 約1km、可変式道路情報板 2面	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
143	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA電気設備工事	埼玉県入間市～埼玉県狭山市 埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県東松山市	約45ヵ月	道路照明 PA 2箇所、本線 約3km、受配電設備 1箇所、CCTV 2基、防災拡声放送設備 2箇所	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
144	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 日立トンネル照明設備更新工事	茨城県日立市～茨城県高萩市	約35ヵ月	トンネル延長 約10km	施設(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
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
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正

青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
145	電気	随意契約方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 潮来IC～銚田IC間電気設備工事	茨城県潮来市～茨城県銚田市	約35ヵ月	光・メタルケーブル延長 約30km、非常電話 約65基、道路照明 IC 4箇所、トンネル照明 トンネル延長 約0.5km、受配電設備（トンネル 1箇所）、自家発電設備（IC 3箇所）、直流電源設備（IC 2箇所）、無停電電源設備（トンネル 1箇所）、遠方監視制御設備 IC 2箇所、トンネル 1箇所		公告済	令和6年度第2四半期	
146	通信	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 鹿沼IC～宇都宮IC間通信線路工事	栃木県鹿沼市～栃木県宇都宮市	約20ヵ月	光ケーブル延長 約22km（管路含む）	施設(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
147	通信	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 赤城IC～月夜野IC間通信線路更新工事	群馬県渋川市～群馬県利根郡みなかみ町	約25ヵ月	通信線路 約15km	施設(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
148	管	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 玉川TB自家発電設備燃料槽増設工事	川崎市～横浜市 横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀野市	約25ヵ月	自家発電設備燃料槽（IC 11箇所、トンネル 1箇所）	施設(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
149	管	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 柏IC通信用空調設備更新工事	埼玉県三郷市～千葉県柏市 茨城県常総市～茨城県稲敷市	約10ヵ月	通信用空調設備（通信機械室 6箇所）	施設(6)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
150	管	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜横須賀道路 朝比奈IC通信用空調設備更新工事	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀野市	約10ヵ月	通信用空調設備 8箇所、換気扇 3箇所	施設(6)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
151	塗装	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 川崎高架橋塗装工事	東京都世田谷区～横浜市	約30ヵ月	塗装面積 約50千m ²	土木(2)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
152	塗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 宮野木高架橋塗替工事	千葉市～千葉県成田市 東京都江戸川区～千葉市	約30ヵ月	塗装面積 約11千m ² 、剥落防止対策 約2,0千m ²	土木(3)	公告済	令和6年度第3四半期	
153	塗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	横浜新道 常盤台第一高架橋塗替工事	横浜市	約35ヵ月	塗装面積 約35千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
154	塗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 渡良瀬川橋（上り線）塗替塗装工事	群馬県館林市～栃木県栃木市	約30ヵ月	塗替塗装 約25千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和7年度第1四半期	
155	塗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 渡良瀬川橋（下り線）塗替塗装工事	群馬県館林市～栃木県栃木市	約30ヵ月	塗替塗装 約25千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和7年度第1四半期	
156	塗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	第三京浜道路 市境高架橋塗替工事	川崎市～横浜市	約40ヵ月	塗替塗装 約25千m ²	土木(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
157	造園	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 成田造園工事	千葉県成田市～千葉県香取郡多古町	約25ヵ月	路傍植栽 約2km、園地植栽 約7,0ha	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第2四半期	
158	造園	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事	千葉県香取郡多古町～千葉県山武市	約25ヵ月	路傍植栽 約11km、園地植栽 約3,0ha	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
159	造園	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 坂東IC～牛久阿見IC間造園工事	茨城県坂東市～茨城県稲敷郡阿見町	約15ヵ月	路傍植栽 約7km	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
160	造園	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 銚田造園工事	茨城県北浦市～茨城県銚田市	約15ヵ月	路傍植栽 約2km	土木(5)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
161	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 幸手遮音壁工事	埼玉県久喜市～茨城県猿島郡五箇町	約25ヵ月	遮音壁 約6,2km	土木(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
162	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 成田標識工事	千葉県成田市～千葉県香取郡多古町	約20ヵ月	本線 標識柱 約450基、標識板 約880m ² 、市街地 標識柱 約10基、標識板 約40m ²	土木(5)	公告済	令和6年度第2四半期	
163	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 銚田標識工事	茨城県行方市～茨城県銚田市	約20ヵ月	本線 標識柱 約180基、標識板 約660m ² 、市街地 標識柱 約20基、標識板 約210m ²	土木(5)	公告済	令和6年度第2四半期	
164	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 阿見東IC～大栄JCT間遮音壁工事	茨城県牛久市～千葉県成田市	約15ヵ月	遮音壁 約0,5km	土木(5)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
165	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 横芝光標識工事	千葉県香取郡多古町～千葉県山武市	約25ヵ月	本線 標識柱 約280基、標識板 約740m ² 、市街地 標識柱 約10基、標識板 約750m ²	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
166	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京浜管理事務所管内門型標識柱取替工事	東京都世田谷区～横浜市	約10ヵ月	標識柱取替 2基、標識板 10m ²	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
167	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 谷和原管内遮音壁設置工事	千葉県流山市～茨城県かすみがうら市	約20ヵ月	遮音壁設置 約2,5km、遮音板取替 約700枚	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
168	機械設備	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 八風山トンネル非常用設備更新工事	群馬県安中市～長野県埴科郡坂城町 埼玉県所沢市～埼玉県新座市 埼玉県狭山市～東京都あきる野市	約40ヵ月	トンネル延長 約25km	施設(2)	公告済	令和6年度第2四半期	
169	機械設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 長谷トンネル非常用設備更新工事	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市 群馬県安中市～長野県千曲市	約30ヵ月	トンネル延長 約17km	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
170	機械設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 塩坂峠トンネル非常用設備工事	栃木県足利市～栃木県佐野市	約20ヵ月	トンネル延長 約1km	施設(5)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
171	機械設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル換気設備更新工事	群馬県安中市～長野県千曲市 長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約30ヵ月	ジェットファン 約15基	施設(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
172	機械設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 一本松トンネル非常用設備改造工事	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約10ヵ月	トンネル 1箇所		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
173	機械設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン 海ほたるPA床版下換気設備分解整備作業	千葉県木更津市	約20ヵ月	床版下換気設備分解整備 2基		令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	

令和6・7年度に公告予定の案件[工事]

【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
土木(1)	50億円以上	土木工事、土木補修工事、舗装工事、 PC橋上部工事、鋼橋上部工事、 橋梁補修工事、塗装工事、道路付属物工事、 造園工事
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正
青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
174	機械設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	横浜新道 保土ヶ谷トンネル防災受信機改造工事	横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀市	約15ヵ月	防災受信機改造 T N 8箇所		令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
175	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 加須 I C 受配電自家発電設備更新工事	埼玉県久喜市～埼玉県加須市	約20ヵ月	受配電設備 (I C 1箇所)、自家発電設備 (I C 1箇所)、直流電源設備 (I C 2箇所)	施設(4)	公告済	令和6年度第2四半期	
176	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 潮来 I C 受配電自家発電設備更新工事	千葉県成田市～茨城県潮来市 千葉県成田市	約25ヵ月	受配電設備 (I C 2箇所 トンネル 1箇所)、自家発電設備 (I C 2箇所)	施設(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
177	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 岩槻 I C 通信用直流電源設備更新工事	さいたま市～群馬県館林市 埼玉県桶川市～茨城県稲敷市 埼玉県三郷市～茨城県かすみがら市 群馬県渋川市～群馬県利根郡みなかみ町 群馬県前橋市	約40ヵ月	通信用直流電源設備 30箇所、直流電源設備 10箇所	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
178	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	中部横断自動車道 小諸御影 T B 自家発電設備更新工事	群馬県安中市～長野県上田市 長野県千曲市～長野県長野市	約20ヵ月	自家発電設備 (I C 2箇所)、自家発電設備燃料槽 (I C 3箇所)	施設(4)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
179	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 鹿沼 I C 受配電自家発電設備更新工事	栃木県鹿沼市～栃木県宇都宮市 茨城県水戸市～茨城県日立市 茨城県水戸市～茨城県東茨城郡茨城町	約20ヵ月	受配電設備 (I C 1箇所)、自家発電設備 (I C 2箇所)、自家発電設備燃料槽 (I C 3箇所)	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
180	受配電設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関東支社管内 自家発電設備更新工事	千葉市～茨城県東茨城郡茨城町 埼玉県久喜市 栃木県佐野市～茨城県東茨城郡茨城町	約30ヵ月	自家発電設備更新 I C 5箇所、J C T 2箇所、T B 1箇所	施設(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第3四半期	
181	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 通信用直流電源改造工事	東京都練馬区～埼玉県川口市	約15ヵ月	通信用直流電源設備 4箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
182	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 岩槻 I C 受配電設備改造工事	さいたま市～群馬県館林市 茨城県坂東市 埼玉県八潮市 千葉県成田市	約20ヵ月	受配電設備改造 I C 5箇所、J C T 1箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
183	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 波志江スマート I C 受配電設備改造工事	群馬県伊勢崎市	約15ヵ月	受配電設備改造 (スマート I C 1箇所)		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
184	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 佐野 S A 受配電設備改造工事	栃木県佐野市	約15ヵ月	受配電設備改造 S A 1箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
185	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 大谷 P A 受配電設備改造工事	栃木県宇都宮市 長野県須坂市	約10ヵ月	受配電設備改造 P A 1箇所、I C 1箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
186	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 水戸 I C 受配電設備改造工事	茨城県水戸市 茨城県東茨城郡茨城町 埼玉県久喜市～埼玉県羽生市 群馬県沼田市 群馬県伊勢崎市 千葉県富里市	約20ヵ月	受配電設備改造 I C 7箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
187	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 月夜野 I C 受配電設備改造工事	群馬県利根郡みなかみ町 川崎市 横浜市 茨城県稲敷郡阿見町～茨城県牛久市 茨城県鉾田市 千葉県香取郡神崎町	約15ヵ月	受配電設備改造 I C 6箇所、T B 1箇所、P A 1箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
188	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 境古河 I C 受配電設備改造工事	埼玉県桶川市～茨城県猿島郡埴町 千葉県柏市 千葉県山武市	約15ヵ月	受配電設備改造 I C 6箇所		令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
189	交通情報設備	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T～松尾横芝 I C 間交通情報設備工事	千葉県成田市～千葉県茂原市 千葉市 千葉県東金市 千葉県成田市	約25ヵ月	可変式道路情報板 約20面、可変式速度規制標識 約25面、気象観測局 1局、地震計 1基、交通量計測 約10基、無線通信 基地局 2箇所、トンネル内ラジオ再放送 トンネル 1箇所、路車間 2箇所、ローカル伝送設備 I C 5箇所、トンネル1箇所	施設(2)	公告済	令和6年度第2四半期	
190	交通情報設備	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 E T C 設備更新工事	千葉県市原市～千葉県富津市 千葉県市川市～千葉市 千葉県東金市～千葉県市原市 千葉県成田市 千葉県東金市 千葉県習志野市～茨城県潮来市 千葉県木更津市～千葉県袖ヶ浦市 千葉県富津市～千葉県南房総市	約45ヵ月	料金所 約40箇所	施設(1)	公告済	令和6年度第2四半期	
191	交通情報設備	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 鹿沼 I C～宇都宮 I C 間交通情報設備工事	さいたま市 栃木県鹿沼市～栃木県宇都宮市	約35ヵ月	C C T V 約80基、路車間 約5箇所、気象観測局 1局、データ処理装置 1箇所	施設(2)	公告済	令和6年度第2四半期	
192	交通情報設備	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 E T C 設備更新工事	東京都練馬区～埼玉県三郷市 埼玉県三郷市～茨城県日立市 茨城県つくば市～千葉県香取郡神崎町 栃木県桜川市～茨城県東茨城郡茨城町	約45ヵ月	料金所 約35箇所	施設(1)	令和6年度第4四半期	令和7年度第2四半期	
193	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 潮来 I C～鉾田 I C 間交通情報設備工事	茨城県潮来市～茨城県鉾田市 茨城県東茨城郡茨城町～茨城県水戸市 千葉県香取市～茨城県潮来市	約35ヵ月	可変式道路情報板 約20面、可変式速度規制標識 約30面、気象観測 約5局、交通量計測 約5基、基地局 2箇所、トンネル内ラジオ再放送 トンネル 1箇所、C C T V 約5基、路車間 約5箇所、ローカル伝送 I C 3箇所、トンネル 1箇所	施設(3)	公告済	令和6年度第2四半期	
194	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京湾アクアライン 海ほたる P A 混雑情報板設備更新工事	川崎市～千葉県木更津市 千葉県富津市	約20ヵ月	可変式道路情報板 約5面、遠隔遮断機 2箇所	施設(5)	公告済	令和6年度第2四半期	
195	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事	長野県埴科郡坂城町～長野県上水内郡信濃町	約30ヵ月	可変式道路情報板 約50面、トンネル番号機設備 1箇所、遠隔遮断機 1箇所	施設(3)	公告済	令和6年度第3四半期	

令和6・7年度に公告予定の案件【工事】

【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
土木(1)	50億円以上	土木工事、土木補修工事、舗装工事、 PC橋上部工事、鋼橋上部工事、 橋梁補修工事、塗装工事、道路付属物工事、 造園工事
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正

青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
196	交通情報設備	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 高崎 I C 可変式道路情報板設備更新工事	埼玉県本庄市～群馬県利根郡みなかみ町	約40ヵ月	可変式道路情報板設備 約20面、可変式速度規制標識 約35基、遠隔遮断機 2箇所	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
197	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 佐野 S A (上り線) 休憩施設混雑情報板設備工事	栃木県佐野市～栃木県鹿沼市	約20ヵ月	休憩施設混雑情報板設備 7面、本線情報板 2面	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
198	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 谷田部 I C 可変式道路情報板設備更新工事	千葉県流山市～茨城県かすみがうら市 茨城県つくば市 さいたま市～群馬県館林市	約30ヵ月	可変式道路情報板 約35面	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
199	交通情報設備	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 富津竹岡 I C～富浦 I C 遠方監視制御設備更新工事	千葉県富津市～千葉県南房総市 栃木県佐野市～福島県白河郡西郷村 栃木県足利市～栃木県宇都宮市	約35ヵ月	遠方監視制御設備 約35箇所	施設(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
200	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 坂東 I C～大栄 J C T 間可変式速度規制標識設備工事	茨城県坂東市～千葉県成田市	約25ヵ月	可変式速度規制標識 約85基	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
201	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 塩坂峠トンネル C C T V 設備工事	栃木県足利市～栃木県佐野市	約20ヵ月	C C T V 設備 約10箇所	施設(6)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
202	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 早加 I C 遠方監視制御設備改造工事	埼玉県加須市 埼玉県草加市～埼玉県三郷市 茨城県日立市	約20ヵ月	遠方監視制御設備改造 I C 4箇所、トンネル 1箇所、受配電設備改造 T N 1箇所		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
203	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 鶴ヶ島 I C～東松山 I C 交通量計測設備改造工事	埼玉県東松山市	約5ヵ月	交通量計測設備 4箇所		令和6年度第2四半期	令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
204	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関東支社 移動無線設備改造工事	群馬県高崎市～新潟県南魚沼郡湯沢町 群馬県富岡市～群馬県甘楽郡下仁田町 千葉県成田市 茨城県水戸市 千葉県市原市	約30ヵ月	移動無線設備 約5箇所		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
205	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T～松尾横芝 I C・東関東自動車道 鉢田 I C～潮来 I C 磁気力ード方式料金収受機械設置工事	千葉県成田市～千葉県武市 茨城県東茨城郡茨城町～茨城県潮来市	約35ヵ月	料金所 4箇所		令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
206	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 蓮田 S A (上り線) 休憩施設混雑情報板画像処理装置改造工事	埼玉県蓮田市	約10ヵ月	休憩施設混雑情報板画像処理装置改造 S A 1箇所		令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
207	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 籠ヶ取トンネル工事	福島県耶麻郡西会津町	約85ヵ月	延長 約4.0 km、トンネル延長 約3.5 km、切盛土量 約1万m ³ 、橋台・橋脚 約5基	土木(1)	公告済	令和6年度第2四半期	
208	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 谷花橋支取替工事	新潟県東蒲原郡阿賀町	約60ヵ月	耐震補強 2橋(橋脚補強 約10基、落橋防止システム 約150箇所、支取替 約15箇所)	土木(2)	公告済	令和6年度第2四半期	
209	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 黒森山トンネル工事	福島県耶麻郡西会津町～新潟県東蒲原郡阿賀町	約65ヵ月	延長 約3.0 km、トンネル延長 約2.5 km、切盛土量 約5万m ³	土木(1)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
210	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 長坂トンネル工事	福島県耶麻郡西会津町	約50ヵ月	延長 約2.5 km、トンネル延長 約0.5 km、切盛土量 約10万m ³ 、橋台・橋脚 約15基	土木(1)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
211	舗装	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 R6 湯沢管内舗装補修工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県小千谷市	約25ヵ月	舗装補修 約7万m ² 、床版防水工 約20千m ²	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第3四半期	
212	舗装	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 R6 新潟管内舗装補修工事	新潟県燕市～新潟市 新潟市～新潟県上市 新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟市	約25ヵ月	舗装補修 約18万m ² 、床版防水工 約12千m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第3四半期	
213	舗装	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 R6 長岡管内舗装補修工事	新潟県上越市～新潟県燕市 新潟県小千谷市～新潟県長岡市	約25ヵ月	舗装補修 約1.5万m ² 、床版防水工 約17千m ² 、スマート I C 2箇所	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
214	舗装	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 小松地区舗装工事	新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟県阿賀野市	約30ヵ月	延長 約5 km、舗装面積(新設) 約5.0万m ² 、舗装面積(補修) 約4.0万m ²	土木(3)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
215	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 大荒戸橋(下り線) 床版取替工事	新潟県長岡市	約40ヵ月	床版取替 約0.3千m ² 、床版防水 約0.3千m ² 、橋梁伸縮装置取替 2箇所、通信管路工 1式	土木(4)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
216	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 徳合川橋床版取替工事	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約35ヵ月	床版取替詳細設計 1式、床版取替 約2.5千m ² 、通信管路工 1式	土木(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	
217	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 R6 長岡管内橋梁補修工事	新潟県上越市～新潟県燕市	約25ヵ月	断面修復 約2千m ² 、橋梁伸縮装置補修 2箇所、鋼構造物補修 1式	土木(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
218	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 R6 上越管内橋梁補修工事	富山県下新川郡朝日町～新潟県上越市 長野県上水内郡信濃町～新潟県上越市	約20ヵ月	剥落防止対策 約2千m ² 、断面修復 約5千L、橋梁伸縮装置補修 6箇所	土木(5)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
219	橋梁補修	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 正善寺トンネル鋼覆工補修工事	新潟県上越市	約20ヵ月	鋼桁補修 約11t、塗装塗装 約1千m ²	土木(5)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
220	建築	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 水上 I C 料金所改修工事	群馬県利根郡みなかみ町	約15ヵ月	料金所 1棟(約300m ²)、通信局舎 1棟(約10m ²)	施設(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
221	建築	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	新潟支社 レイアウト変更工事	新潟市	約25ヵ月	新潟支社庁舎 1棟(約2,328.4m ²)		令和6年度第2四半期	令和6年度第2四半期	
222	電気	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 市振トンネル照明設備更新工事	富山県下新川郡朝日町～新潟県糸魚川市	約45ヵ月	トンネル延長 約17 km	施設(2)	公告済	令和6年度第2四半期	
223	電気	条件付一般競争入札方式(指名併用型)	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 宝珠山トンネル照明設備工事	新潟県阿賀野市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約30ヵ月	トンネル延長 約1.5 km	施設(3)	令和6年度第2四半期	令和6年度第4四半期	

【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
土木(1)	50億円以上	土木工事、土木補修工事、舗装工事、 PC橋上部工事、鋼橋上部工事、 橋梁補修工事、塗装工事、道路付属物工事、 造園工事
土木(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	
土木(4)	5億円以上13億円未満	
土木(5)	5億円未満	

記号	想定工事規模	施設(1)～施設(6)に係る対象工事種別
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
施設(2)	WTO基準額以上50億円未満	
施設(3)	4億円以上WTO基準額未満	
施設(4)	2億円以上4億円未満	
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。

赤字：変更・修正
 青字：新規追加（入札不調等の再発注を含む）

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
224	電気	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 能生トンネル照明設備更新工事	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約3.5ヵ月	トンネル延長 約15.0 km	施設(3)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
225	電気	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	新潟支社	新潟支社	北陸自動車道 子不知トンネル照明設備更新工事	新潟県糸魚川市	約3.0ヵ月	トンネル延長 約14.0 km	施設(3)	令和7年度第1四半期	令和7年度第2四半期	
226	通信	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 三川IC～安田IC間通信線路設備工事	新潟県阿賀野市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約1.5ヵ月	光ケーブル延長 約8 km、メタルケーブル延長 約5 km	施設(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
227	機械設備	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 宝珠山トンネル非常用設備工事	新潟県阿賀野市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約1.5ヵ月	トンネル延長 約1 km	施設(6)	令和6年度第4四半期	令和7年度第1四半期	
228	機械設備	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 関越トンネル万太郎立坑送風機分解整備作業	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約1.5ヵ月	立坑換気機 1基		令和7年度第1四半期	令和7年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
229	交通情報設備	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	新潟支社管内 ETC設備工事	新潟県魚沼市～新潟県長岡市 新潟県糸魚川市～新潟市 新潟市～新潟県胎内市 新潟市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約3.0ヵ月	料金所 約15箇所	施設(3)	公告済	令和6年度第3四半期	
230	交通情報設備	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	新潟支社	新潟支社	磐越自動車道 宝珠山トンネル可変式道路情報板設備工事	新潟県阿賀野市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約2.5ヵ月	可変式道路情報板 約5面、可変式速度規制標識 2面	施設(5)	令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	
231	交通情報設備	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	新潟支社管内 交通量計測装置改造工事	新潟市 新潟県南魚沼郡湯沢町	約2.0ヵ月	IC 2箇所		公告済	令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
232	交通情報設備	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	湯沢管理事務所管内 気象観測設備改造工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約1.5ヵ月	気象観測局 1局		令和6年度第2四半期	令和6年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
233	交通情報設備	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	関越自動車道 ETC設備改造工事	新潟県南魚沼市～新潟県長岡市 新潟県糸魚川市～新潟市 新潟市～新潟県胎内市 新潟市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約3.0ヵ月	料金所 約10箇所		令和6年度第3四半期	令和6年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約