

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。  
 ※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合は「その他」欄に記載します。  
 完全週休2日：対象期間内の全ての週において、（2日/7日）以上の現場閉所を行うもの。  
 週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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 下トマム地区下部工工事	北海道勇払郡占冠村	約50ヵ月	延長 約8 km、橋台・橋脚 約15基	土木(2)	公告済	令和8年度第3四半期	
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 滝の沢トンネル工事	北海道勇払郡占冠村	約50ヵ月	延長 約3.5 km、トンネル延長 約1 km、切盛土工 約5万m <sup>3</sup> 、橋台 2基	土木(1)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
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 下トマムトンネル工事	北海道勇払郡占冠村	約55ヵ月	延長 約2 km、トンネル延長 約1 km、橋台 1基、橋梁上下部工 1基	土木(2)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
4	土木補修	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 室蘭管内のり面舗装工事	北海道二世部八雲町～北海道虻田郡豊浦町	約15ヵ月	のり面舗装 約10箇所	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
5	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 R9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15ヵ月	舗装面積 約2万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
6	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 R9北広島管内舗装補修工事	北海道室蘭市～札幌市 北海道千歳市～北海道勇払郡むかわ町 北海道苫小牧市	約10ヵ月	舗装面積 約1万m <sup>2</sup> 、伸縮装置取替工 8箇所（本線橋 4橋）、床版防水工 約0.6千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
7	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 R9札幌管内舗装補修工事	北海道小樽市～札幌市 北海道北広島市～北海道江別市 札幌市～北海道美瑛市 北海道余市郡余市町～北海道小樽市	約15ヵ月	舗装面積 約1.5万m <sup>2</sup> 、休憩施設改良 約5千m <sup>2</sup> 、床版防水工 約0.5千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
8	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 R9旭川管内舗装補修工事	北海道三笠市～北海道上川郡剣淵町 北海道深川市	約10ヵ月	舗装面積 約3万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
9	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 R9帯広管内舗装補修工事	北海道夕張市～北海道中川郡本別町 北海道中川郡本別町～北海道足寄郡足寄町	約15ヵ月	舗装面積 約2万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
10	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55ヵ月	詳細設計 1式、橋面積 約6千m <sup>2</sup> （本線橋 4橋）	土木(1)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
11	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 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55ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約0.7千t（本線橋 2橋）	土木(2)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
12	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 本流鶴川第一橋（鋼上部工）工事	北海道勇払郡占冠村	約55ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.1千t（本線橋 4橋、ランプ橋 1橋、側道橋 1橋）	土木(2)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
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 トマム跨線橋（鋼上部工）工事	北海道勇払郡占冠村	約55ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1千t（本線橋 4橋）	土木(2)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
14	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40ヵ月	断面補修工 約33千L（本線橋 6橋）、伸縮装置取替工 15箇所（本線橋 6橋）、仮設段差防止設置 3支承線（本線橋 1橋）	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
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 銭函IC～札幌南IC間橋梁補修工事	北海道小樽市～札幌市	約35ヵ月	断面補修工 約22千L（本線橋 6橋）、伸縮装置取替工 6箇所（本線橋 2橋）、仮設段差防止設置 2支承線（本線橋 1橋）	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
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	道央自動車道 アオサギ橋撤去工事	北海道江別市～北海道空知郡余井江町	約35ヵ月	跨道橋撤去 2橋	土木(4)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
17	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45ヵ月	床版取替 約10千m <sup>2</sup> （本線橋 2橋）		令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
18	建築	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 新光バスストップ通路上新築工事	北海道小樽市	約15ヵ月	通路上屋 1棟（約300m <sup>2</sup> ）、バスストップ待合所 1棟（約10m <sup>2</sup> ）	施設(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
19	建築	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社 立体駐車場新築工事	札幌市	約20ヵ月	立体駐車場 1棟、事務所棟解体 1棟、車庫解体 3棟	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
20	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	道東自動車道 長流枝スマートIC管理施設新築工事	北海道河東郡音更町	約25ヵ月	電気室 1棟（約150m <sup>2</sup> ）、管理事務所棟 1棟（改修約130m <sup>2</sup> ）	施設(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
21	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 長流枝スマートIC電気設備工事	北海道河東郡音更町～北海道中川郡池田町	約30ヵ月	スマートIC 1箇所、受配電設備 1箇所、道路照明設備 1箇所	施設(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
22	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	道央自動車道 美瑛トンネル照明設備更新工事	北海道勇払郡安平町～北海道夕張市 北海道三笠市～北海道美瑛市 北海道小樽市	約30ヵ月	トンネル延長 約5 km	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
23	管	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 高岡トンネル他4トンネル防災本管更新工事	北海道山越郡長万部町～北海道旭川市	約30ヵ月	トンネル 約5箇所	施設(3)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
24	受配電設備	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 直流電源設備更新工事	北海道茅部郡森町～北海道上川郡剣淵町 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30ヵ月	直流電源設備（IC 約35箇所、JCT 約5箇所、PA 2箇所、トンネル 約10箇所、伝送局舎 2箇所）、自家発電設備（IC 4箇所、JCT 1箇所）	施設(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
25	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 R-カル伝送設備改造工事	北海道茅部郡森町～北海道上川郡剣淵町 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30ヵ月	伝送交換設備 IC 約50箇所、TN 約5箇所、ETC設備 料金所 約65箇所		公告済	令和8年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
26	交通情報設備	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	札幌道路管制センター 路車間中央局設備改造工事	札幌市	約20ヵ月	路車間中央局設備 1式		令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
27	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 和賀仙人トンネル東工事	岩手県北上市～岩手県和賀郡西和賀町	約85ヵ月	延長 約5 km、トンネル 約3 km、切盛土量 約3万m <sup>3</sup>	土木(1)	公告済	令和8年度第3四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。

※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合には「その他」欄に記載します。

完全週休2日：対象期間内の全ての週において、（2日/7日）以上の現場閉所を行うもの。

週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
28	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 西会津トンネル工事	福島県耶麻郡西会津町	約60ヵ月	延長 約3.5km、トンネル 約1km、切盛土量 約3万m <sup>3</sup> 、橋台・橋脚 約10基	土木(1)	令和9年度第1四半期	令和9年度第4四半期	
29	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 R8仙台管内のり面補強工事	宮城県白石市～岩手県一関市 宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町	約30ヵ月	のり面排水施設溢水対策 約15,000m	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
30	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 R8郡山管内のり面補強工事	福島県いわき市～福島県郡山市	約30ヵ月	のり面補強 約20箇所	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
31	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R9秋田管内のり面補強工事	秋田県大仙市～秋田県秋田市 秋田県秋田市～秋田県由利本荘市	約35ヵ月	のり面補強 約10箇所	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
32	土木補修	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 沢内地区切土のり面補強工事	岩手県二戸市～青森県八戸市	約30ヵ月	グラウンドアンカー 約150本、のり面補修 4箇所	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
33	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台北部道路 R8仙台東管内のり面補強工事	宮城県宮城県利府町～宮城県富谷市	約20ヵ月	のり面補強 5箇所	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
34	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 R8盛岡管内のり面補強工事	岩手県花巻市～岩手県八幡平市 岩手県八幡平市～岩手県二戸市	約20ヵ月	のり面排水施設溢水対策 約5,000m	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
35	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 R9青森管内のり面補強工事	秋田県鹿角郡小坂町～青森県青森市	約30ヵ月	のり面補強 5箇所、のり面排水施設溢水対策 約17,000m	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
36	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 仙台管内のり面補強工事	宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町	約10ヵ月	のり面補強 2箇所	土木(5)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
37	土木補修	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 R9いわき管内のり面補強工事	福島県いわき市	約10ヵ月	のり面補強 2箇所	土木(5)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
38	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 R9北上管内のり面補強工事	岩手県西磐井郡平泉町～岩手県奥州市 岩手県花巻市	約25ヵ月	のり面排水施設溢水対策 約4,500m	土木(5)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
39	土木補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 いわき中央橋他5橋耐震補強工事	福島県いわき市	約45ヵ月	耐震補強 7橋（本線橋 7橋）（上下別）（耐震補強 約10基、落橋防止構造 約45本、支承取替 約40基）		公告済	令和8年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
40	土木補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	仙台東部道路 種次橋他7橋耐震補強工事	宮城県岩沼市～仙台市	約35ヵ月	耐震補強 8橋（上下線）（橋脚補強 約25基、落橋防止構造 約20本、支承取替約70基、制震ダンパ約10基、水平力分担構造約25基）		令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
41	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 R9鶴岡管内舗装補修工事	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約10ヵ月	舗装面積 約1.5万m <sup>2</sup> 、床版防水 約0.5千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）、床版補修 約0.1千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(5)	公告済	令和8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	東北自動車道 R9青森管内舗装補修工事	岩手県八幡平市～青森県青森市	約15ヵ月	舗装面積 約2.5万m <sup>2</sup> 、床版防水 約0.3千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）（上下別）、床版補修 約0.2千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）（上下別）	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8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	東北自動車道 R9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25ヵ月	舗装面積 約4.5万m <sup>2</sup> 、床版防水 約1.5千m <sup>2</sup> （本線橋 5橋）、床版補修 約0.3千m <sup>2</sup> （本線橋 5橋）	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
44	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 R9仙台管内舗装補修工事	宮城県白石市～岩手県一関市 宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町	約15ヵ月	舗装面積 約1万m <sup>2</sup> 、床版防水 約3千m <sup>2</sup> （本線橋 4橋）（上下別）、床版補修 約0.5千m <sup>2</sup> （本線橋 4橋）（上下別）	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
45	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 R9福島管内舗装補修工事	福島県本宮市～宮城県白石市	約15ヵ月	舗装面積 約1.5万m <sup>2</sup> 、床版防水 約0.2千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）（上下別）、床版補修 約0.1千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）（上下別）	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
46	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 R9郡山管内舗装補修工事	福島県白河市～福島県本宮市 福島県いわき市～福島県郡山市	約15ヵ月	舗装面積 約1万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
47	舗装	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 R9八戸管内舗装補修工事	岩手県二戸市～青森県上北郡おいらせ町	約15ヵ月	舗装面積 約2万m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
48	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 R9秋田管内舗装補修工事	岩手県和賀郡西和賀町～秋田県能代市 秋田県由利本荘市～秋田県秋田市 秋田県湯沢市～秋田県横手市	約20ヵ月	舗装面積 約8.5万m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
49	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 R9山形管内舗装補修工事	宮城県柴田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県米沢市～山形県東根市	約20ヵ月	舗装面積 約6万m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
50	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 R9仙台東管内舗装補修工事	福島県相馬郡新地町～宮城県宮城県利府町 宮城県宮城県利府町～宮城県富谷市 仙台市	約15ヵ月	舗装面積 約1万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
51	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 R9会津若松管内舗装補修工事	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約20ヵ月	舗装面積 約3.5万m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
52	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 相野々橋（PC上部工）工事	秋田県横手市	約45ヵ月	詳細設計 1式、PC上部工 約4.0千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(2)	公告済	令和8年度第2四半期	
53	鋼橋上部工	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 馬瀧沢橋他2橋（鋼上部工）工事	福島県相馬市	約40ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約0.9千t（本線橋3橋）	土木(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
54	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	仙台北部道路 利府高梁橋他6橋補修工事	福島県相馬郡新地町～宮城県宮城県利府町 宮城県宮城県利府町～宮城県富谷市 仙台市	約15ヵ月	橋梁補修 7橋、断面修復 約0.4千L、支承取替 1基、支承補修 約24箇所、緩衝材補修 3箇所、当て板補修 1箇所、伸縮装置取替 1箇所	土木(5)	公告済	令和8年度第3四半期	
55	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 松ノ木沢橋他1橋補修工事	岩手県西磐井郡平泉町～岩手県奥州市	約20ヵ月	鋼桁補修 約3箇所（本線橋 2橋）、断面修復 約2.5千L（本線橋 2橋）、支承補修 約25箇所（本線橋 3橋）	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。  
 ※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合は「その他」欄に記載します。  
 完全週休2日：対象期間内の全ての週において、(2日/7日)以上の現場閉所を行うもの。  
 週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
56	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 秋田橋他3橋補修工事	秋田県秋田市	約20ヵ月	剥落防止対策工 約3千m <sup>2</sup> 、断面修復工 約2千L	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
57	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	秋田自動車道 満屋橋他1橋はく落対策工事	岩手県北上市～岩手県花巻市	約20ヵ月	剥落防止対策 約1千m <sup>2</sup> (ランプ橋 2橋)	土木(5)	令和9年度第2四半期	令和9年度第3四半期	
58	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30ヵ月	床版取替 約2.5千m <sup>2</sup> (本線橋2橋) (上下別)		公告済	令和8年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
59	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 森の川橋床版取替工事	福島県伊達郡国見町～仙台市	約25ヵ月	床版取替 約0.3千m <sup>2</sup> (本線橋1橋) (上下別)		令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
60	橋梁補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 山田川橋床版取替工事	福島県郡山市～宮城県白石市	約50ヵ月	床版取替 約1.5千m <sup>2</sup> (本線橋2橋_上下線)		令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	継続契約方式に基づく随意契約
61	電気	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 山形管理事務所管内トンネル照明設備更新工事	宮城県東田郡川崎町～山形県西村山郡西川町 山形県山形市～山形県東根市	約30ヵ月	トンネル照明 約3km、IC 8箇所、PA 2箇所、JCT 1箇所	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
62	電気	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 仙台管理事務所他1管内道路照明設備更新工事	宮城県白石市～宮城県東根市 宮城県宮城県利府町 宮城県富谷市～宮城県宮城県利府町 仙台市 宮城県東田郡村田町～宮城県東田郡川崎町 宮城県亶理郡山元町	約25ヵ月	IC 6箇所、JCT 4箇所	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
63	電気	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 会津若松管理事務所管内トンネル照明設備更新工事	福島県郡山市～新潟県東蒲原郡阿賀町	約25ヵ月	トンネル照明 約3km、IC 5箇所、PA 1箇所	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
64	電気	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 いわき管理事務所他2管内道路照明設備更新工事	福島県いわき市～福島県相馬市 福島県いわき市～福島県郡山市 福島県西白河郡西郷村～宮城県白石市	約30ヵ月	IC 12箇所、PA 3箇所、JCT 2箇所	施設(3)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
65	電気	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 白石中央スマートIC電気設備工事	宮城県白石市	約20ヵ月	スマートIC 1箇所、道路照明 1箇所、低圧受配電設備 2箇所、自家発電設備 2箇所	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
66	電気	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 青森管理事務所管内道路照明設備更新工事	青森県青森市～秋田県鹿角市 青森県青森市	約20ヵ月	IC 2箇所、SA 1箇所、PA 2箇所、JCT 1箇所	施設(4)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
67	電気	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 北上管理事務所他2管内道路照明設備更新工事	秋田県能代市～岩手県北上市 岩手県八幡平市～岩手県奥州市 秋田県秋田市～秋田県由利本荘市	約20ヵ月	IC 5箇所、JCT 4箇所	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
68	管	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 菅生PA受水橋設備更新工事	宮城県東田郡村田町～仙台市	約15ヵ月	PA 1箇所	施設(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
69	道路付属物	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 山形管内車線区画標設置工事	山形県西村山郡西川町	約15ヵ月	区画標設置(センターパイプ) 約2.5km	土木(5)	公告済	令和8年度第3四半期	
70	道路付属物	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 鶴岡管内車線区画標設置工事	山形県鶴岡市	約15ヵ月	区画標設置(センターパイプ) 約3.0km	土木(4)	公告済	令和8年度第3四半期	
71	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 西根IC他1箇所受配電設備改造工事	岩手県八幡平市 山形県鶴岡市	約20ヵ月	受配電設備(IC 2箇所)		令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約
72	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 関沢IC他1箇所受配電設備改造工事	山形県山形市 青森県八戸市	約15ヵ月	受配電設備(IC 1箇所、JCT 1箇所)		令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
73	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 笹谷IC受配電設備改造工事	宮城県東田郡川崎町	約15ヵ月	受配電設備(IC 1箇所)		令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
74	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 寒河江IC他3箇所受配電設備改造工事	山形県寒河江市～山形県酒田市 青森県八戸市	約15ヵ月	受配電設備(IC 3箇所、TB 1箇所)		令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
75	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北中央自動車道 山形上山IC他2箇所受配電設備改造工事	山形県西村山郡西川町 山形県山形市～山形県上市市	約15ヵ月	受配電設備(IC 3箇所)		令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
76	受配電設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	磐城自動車道 磐梯河東IC受配電設備改造工事	福島県会津若松市	約10ヵ月	受配電設備(IC 1箇所)		令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
77	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 休憩施設混雑情報板設備工事	福島県白河市～宮城県東根市	約30ヵ月	休憩施設混雑情報板 約10面	施設(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
78	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 白石中央スマートICETC設備工事	福島県福島市～宮城県白石市	約20ヵ月	料金所 1箇所、可変式道路情報板 2面、交通量計測設備 1基	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
79	土木補修 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 十王川橋耐震補強工事	茨城県日立市～茨城県高萩市	約50ヵ月	耐震補強 8橋(橋脚補強 約45基、落橋防止構造 約5箇所、繰端拡幅 約5箇所、支取取替 約15基、制震装置 約15基)	土木(1)	公告済	令和8年度第2四半期	
80	土木補修 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	千葉県自動車道 磯山高架橋耐震補強工事	千葉県市川市～茨城県潮来市 千葉県船橋市～千葉県市	約45ヵ月	耐震補強 19橋(橋脚補強 約95基、落橋防止構造 約40箇所、繰端拡幅 約20箇所、水平力分担構造 約20箇所)、橋梁補修 2橋(当て板補修 約30箇所)	土木(2)	公告済	令和8年度第3四半期	
81	土木補修 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東北自動車道 利根川橋耐震対策工事	埼玉県羽生市～群馬県館林市	約50ヵ月	耐震補強 2橋(橋台改築 2箇所、支取取替 約5基)	土木(2)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
82	土木補修 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 豊洲高架橋耐震補強工事	長野県埴科郡坂城町～長野県中野市	約45ヵ月	耐震補強 23橋(橋脚補強 約115基、落橋防止構造 約55基、繰端拡幅 約35箇所、制震構造 約5箇所)	土木(2)	令和8年度第2四半期	令和9年度第1四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。  
 ※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合には「その他」欄に記載します。  
 完全週休2日：対象期間内の全ての週において、（2日/7日）以上の現場閉所を行うもの。  
 週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
83	土木補修 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 佐野高架橋耐震補強工事	長野県安曇野市～長野県千曲市	約4.5ヵ月	耐震補強 17橋（橋脚補強 約50基、落橋防止構造 約20基、緑端拡幅 約15箇所）	土木(2)	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
84	土木補修 橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 市和田高架橋耐震補強工事	千葉市～茨城県潮来市 千葉県船橋市～千葉市	約4.0ヵ月	耐震補強 20橋（橋脚補強 約65基、緑端拡幅 約25箇所、落橋防止構造 約110箇所、横変位拘束構造 約5箇所、支承取替 約5箇所、制震構造 約2箇所）	土木(2)	令和9年度第1四半期	令和9年度第4四半期	
85	土木補修 橋梁補修	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 大島居高架橋耐震補強工事	千葉市～千葉県木更津市	約3.5ヵ月	耐震補強 12橋（橋脚補強 約25基、落橋防止構造 約30箇所）	土木(3)	令和8年度第2四半期	令和9年度第1四半期	
86	土木補修 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 入間川高架橋耐震補強工事	埼玉県入間市～埼玉県狭山市	約4.0ヵ月	耐震補強4橋（橋脚補強 約60基、落橋防止構造 約10箇所、緑端拡幅 約20箇所、上部工補強2連）	土木(3)	令和8年度第2四半期	令和9年度第1四半期	
87	土木補修 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 都筑インターチェンジ橋耐震補強工事	川崎市～横浜市	約3.5ヵ月	耐震補強 11橋（橋脚補強 約10基、落橋防止構造 約50箇所、横変位拘束構造 約25箇所、段差防止構造 約20箇所）	土木(3)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
88	土木補修 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 高萩高架橋耐震補強工事	東京都西多摩郡日の出町～埼玉県鶴ヶ島市	約3.5ヵ月	耐震補強8橋（橋脚補強 約45基、落橋防止構造 約15箇所、緑端拡幅 約10箇所、水平力分担構造 約15箇所、横変位拘束構造 約2箇所）	土木(3)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
89	土木補修 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3.0ヵ月	耐震補強 5橋（水平力分担構造 約10箇所、横変位拘束構造 約25箇所、落橋防止構造 約30箇所、制震構造 2箇所、緑端拡幅 約5箇所、橋脚補強 約25基）		令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	継続契約方式に基づく随意契約
90	土木補修 橋梁補修	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 草加地区耐震補強工事	埼玉県川口市～埼玉県三郷市	約5.0ヵ月	詳細設計 1式、耐震補強 28橋（RC橋脚補強 約80基、鋼製橋脚補強 約25基、落橋防止構造 約225箇所、段差防止構造 約35箇所）	土木(1)	公告済	令和8年度第2四半期	技術提案・交渉方式（設計交渉・施工タイプ）適用工事
91	土木補修 橋梁補修	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 川口地区耐震補強工事	埼玉県川口市	約5.0ヵ月	詳細設計 1式、耐震補強 19橋（RC橋脚補強 約40基、鋼製橋脚補強 約45基、落橋防止構造 約150箇所、段差防止構造 約85箇所）	土木(1)	公告済	令和8年度第3四半期	技術提案・交渉方式（設計交渉・施工タイプ）適用工事
92	土木補修 橋梁補修	公募型プロポーザル方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 和光地区耐震補強工事	東京都練馬区～埼玉県川口市	約5.0ヵ月	詳細設計 1式、耐震補強 27橋（RC橋脚補強 約50基、鋼製橋脚補強 約45基、落橋防止構造 約195箇所、段差防止構造 約55箇所）	土木(1)	公告済	令和8年度第3四半期	技術提案・交渉方式（設計交渉・施工タイプ）適用工事
93	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 常総IC～つくば中央IC間附帯工事	茨城県常総市～茨城県つくば市	約3.0ヵ月	延長 約5 km、切盛土量 約5万m <sup>3</sup> 、立入防止さく設置 約3 km、側道舗装 約1万m <sup>2</sup>	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
94	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 古和高架橋附帯工事	千葉県横芝光町～千葉県山武市	約2.0ヵ月	延長 約4.0 km、切盛土量 1万m <sup>3</sup> 、調整池 1箇所、立入防止さく設置 約1 km、用排水溝 約2.5 km	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
95	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 若穂スマートIC工事	長野県長野市	約4.5ヵ月	延長 約2 km、切盛土量 約10万m <sup>3</sup> 、函渠工 1基、橋台（拡幅） 3基	土木(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
96	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 高谷川高架橋附帯工事	千葉県山武郡芝山町～千葉県山武郡横芝光町	約2.5ヵ月	調整池新設 14箇所、立入防止さく設置 約5 km	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
97	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 牛久阿見IC～阿見東IC間附帯工事	茨城県阿見町～茨城県牛久市	約3.0ヵ月	延長 約7 km、切盛土量 約6.5万m <sup>3</sup> 、調整池 改良 5箇所、立入防止さく設置 約3.5 km、護岸工 約0.1 km <sup>2</sup>	土木(3)	公告済	令和8年度第3四半期	
98	土木	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 京葉市川PA工事	千葉県市川市～千葉県船橋市	約4.5ヵ月	切盛土量 約2万m <sup>3</sup> 、舗装面積 約1万m <sup>2</sup> 、標識柱 約30基、園地面積 約0.1 ha	土木(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
99	土木	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 検見川・真砂スマートIC（上り線）工事	千葉市	約4.5ヵ月	延長 約1.5 km、切盛土量 約1.5万m <sup>3</sup> 、舗装面積 約1万m <sup>2</sup> 、遮音壁 約0.5 km、標識柱 約40基	土木(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
100	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3.0ヵ月	延長 約5.5 km、切盛土量 約10万m <sup>3</sup> 、護岸工 約1.0 km <sup>2</sup> 、立入防止さく設置 約5.5 km	土木(3)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
101	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 坂東IC～常総IC間附帯工事	茨城県坂東市～茨城県常総市	約3.0ヵ月	延長 約5.5 km、切盛土量 約10万m <sup>3</sup> 、護岸工 約0.1 km <sup>2</sup> 、立入防止さく設置 約5 km、側道舗装 約2万m <sup>2</sup>	土木(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
102	土木補修	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 戸田高架橋耐震補強工事	千葉県山武市～千葉県東金市	約4.0ヵ月	耐震補強 8橋（橋脚補強 約95基、落橋防止構造 約30箇所）	土木(2)	令和8年度第2四半期	令和9年度第1四半期	
103	土木補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 大北川高架橋耐震補強工事	茨城県日立市～茨城県北茨城市	約3.5ヵ月	耐震補強7橋（橋脚補強 約70基、落橋防止構造 約30箇所、緑端拡幅 約15箇所）	土木(2)	令和8年度第3四半期	令和9年度第2四半期	
104	土木補修	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 入間インターチェンジ橋耐震補強工事	東京都練馬区～埼玉県鶴ヶ島市 埼玉県入間市～埼玉県鶴ヶ島市	約3.0ヵ月	耐震補強 8橋（橋脚補強 約40基、落橋防止構造 約25基、緑端拡幅 約5箇所、段差防止構造2箇所）	土木(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
105	土木補修	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 豊成高架橋耐震補強工事	千葉市～千葉県袖ヶ浦市	約4.0ヵ月	耐震補強 8橋（橋脚補強 約35基、落橋防止構造 約20箇所、制震構造 1箇所、横変位拘束構造 2箇所、緑端拡幅工 約5箇所、段差防止工 2箇所）	土木(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
106	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 関本高架橋耐震補強工事	茨城県北茨城市～福島県いわき市	約3.5ヵ月	耐震補強 6橋（橋脚補強 約30基、落橋防止構造 約15箇所、緑端拡幅 約5箇所）	土木(3)	公告済	令和8年度第4四半期	
107	土木補修	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 片山トンネル（下り線）補強工事	長野県上田市～長野県長野市	約2.5ヵ月	インバート設置 約0.1 km（トンネル1本）	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	週休2日工事
108	土木補修	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 高岩山トンネル（上り線）補強工事	群馬県安中市	約5.0ヵ月	インバート設置 約0.1 km（トンネル1本）	土木(3)	令和9年度第1四半期	令和9年度第4四半期	
109	土木補修	随意契約方式	関東支社	関東支社	富津館山道路 大帽子高架橋耐震補強工事	千葉県安房郡鋸南町	約3.5ヵ月	耐震補強 7橋（橋脚補強 約15基、落橋防止構造 約20箇所）		令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	継続契約方式に基づく随意契約
110	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 宇都宮管理事務所舗装補修工事	群馬県館林市～福島県西白河郡矢吹町 群馬県太田市～栃木県栃木市 栃木県栃木市～茨城県笠間市	約2.5ヵ月	舗装面積 約4万m <sup>2</sup> 、コンクリート舗装版補修工 約500箇所	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。  
 ※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合には「その他」欄に記載します。  
 完全週休2日：対象期間内の全ての週において、(2日/7日)以上の現場閉所を行うもの。  
 週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
111	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 加須管内舗装補修工事	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15ヵ月	舗装面積 約3万m <sup>2</sup> 、床版防水 約0.9千m <sup>2</sup>	土木(5)	公告済	令和8年度第3四半期	
112	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25ヵ月	舗装面積 約2万m <sup>2</sup>	土木(5)	公告済	令和8年度第2四半期	
113	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 長野管理事務所管内(東)舗装補修工事	群馬県安中市～長野県長野市	約25ヵ月	舗装面積 約3万m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
114	舗装	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 所沢管理事務所管内舗装補修工事	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 東京都練馬区～埼玉県和光市	約25ヵ月	舗装面積 約3万m <sup>2</sup> 、床版防水 約1千m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
115	舗装	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舗装工事	埼玉県狭山市	約35ヵ月	舗装面積 約2万m <sup>2</sup> 、延長 約0.5km、標識柱 約50基、標識板面積 約100m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
116	舗装	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 坂戸北地区舗装工事	埼玉県鶴ヶ島市～埼玉県坂戸市	約40ヵ月	延長 約2.5km、舗装面積 約1万m <sup>2</sup> 、ガードレール設置 約1km	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
117	舗装	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 千葉管内舗装補修工事	千葉県市川市～茨城県潮来市 東京都江戸川区～千葉市 千葉県香取郡神崎町～千葉県成田市	約15ヵ月	舗装面積 約2.5万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
118	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 市原管内舗装補修工事	千葉市 千葉市～千葉県東津市 千葉市～千葉県東金市 千葉県山武市～千葉県茂原市	約10ヵ月	舗装面積 約1.5万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
119	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 谷和原管内舗装補修工事	埼玉県八潮市～埼玉県三郷市 埼玉県三郷市～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2.5万m <sup>2</sup> 床版防水工 約4千m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
120	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	群馬県館林市～福島県西白河郡矢吹町 群馬県太田市～栃木県栃木市 栃木県栃木市～茨城県笠間市	約20ヵ月	舗装面積 約2.5万m <sup>2</sup> 、再生スマートIC舗装 約0.5万m <sup>3</sup> 、防護柵設置 約1km、標識柱 約70基、標識板 約130m <sup>2</sup>	土木(4)	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
121	舗装	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連絡道 アクア管内舗装補修工事	千葉県市原市～千葉県南房総市 千葉県茂原市～千葉県東津市 千葉県木更津市	約15ヵ月	舗装面積 約1.5万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
122	鋼橋上部工	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 安曇野北インターチェンジランプ橋(鋼上部工)工事	長野県安曇野市～長野県長野市	約40ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.1千t(ランプ橋 2橋、本線橋 2橋)	土木(2)	公告済	令和8年度第4四半期	
123	鋼橋上部工	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	京葉道路 小栗原架道橋(鋼上部工)工事	千葉県市川市～千葉県船橋市	約20ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約0.1千t(跨道橋 1橋)	土木(4)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
124	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0.2千t(ランプ橋 1橋、跨道橋 1橋)	土木(4)	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
125	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 犀川橋床版取替工事	長野県安曇野市～長野県東筑摩郡筑北村	約50ヵ月	床版取替 約9.5千m <sup>2</sup> 、耐震補強 1橋(橋脚補強 約5基、落橋防止構造 約10箇所、制震構造 約5箇所)、安曇野北IC事業(鋼重約150t(ランプ橋 2橋)、切盛土工 約10万m <sup>3</sup> 、函渠工 1箇所、擁壁工 約5箇所、下部工 2基)、詳細設計 1式	土木(1)	令和8年度第2四半期	令和9年度第1四半期	
126	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 船戸高架橋床版補修工事	千葉県柏市	約35ヵ月	断面修復工 約29千L 床版補修工 約9千m <sup>2</sup>	土木(2)	令和8年度第3四半期	令和9年度第2四半期	
127	橋梁補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	関越自動車道 片山川橋床版取替工事	群馬県渋川市～群馬県利根郡みなかみ町	約100ヵ月	詳細設計 1式、床版取替 約20.5千m <sup>2</sup> (本線橋 1橋)、断面修復 約0.7千L(本線橋 1橋)	土木(1)	令和8年度第4四半期	令和9年度第3四半期	
128	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 氷取沢高架橋橋梁補修工事	川崎市～横浜市 横浜市 横浜市～神奈川県逗子市	約20ヵ月	断面修復 約1千L(本線橋 1橋)、鋼桁補修 約10t(本線橋 4橋)、伸縮装置補修 約90m(本線橋 3橋)	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
129	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 黒川橋支承取替工事	栃木県栃木市～栃木県鹿沼市	約15ヵ月	支承取替工 約20基(本線橋 4橋)、落橋防止構造 約20箇所(本線橋 4橋)、繰延拡張 2箇所(本線橋 2橋)、段差防止構造 約10箇所(本線橋 2橋)	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
130	橋梁補修	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 千葉管内橋梁補修工事	千葉県市川市～千葉県成田市 東京都江戸川区～千葉市	約35ヵ月	伸縮装置補修 約30箇所(本線橋 6橋)、桁補修 約10箇所(本線橋 5橋、ランプ橋 2橋)、支承補修 約5箇所(ランプ橋 1橋)、割落対策 約1.5千m <sup>2</sup> (本線橋 3橋)、断面修復 約2千L(本線橋 3橋)	土木(4)	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
131	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 所沢管内橋梁補修工事	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20ヵ月	断面修復 約0.8千L(本線橋 1橋)、鋼部材補修 約0.2t(本線橋 1橋)、支承取替 約20基、伸縮装置取替 2箇所	土木(4)	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
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 境古河IC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 <sup>2</sup> )、給油施設 1基	施設(5)	公告済	令和8年度第2四半期	
133	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 関南トンネル照明設備更新工事	茨城県日立市～福島県いわき市 茨城県水戸市～茨城県ひたさなカ市	約40ヵ月	トンネル延長 約6.5km、航空障害灯設備 1箇所	施設(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
134	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 初石ボックス照明更新工事	埼玉県三郷市～千葉県柏市	約30ヵ月	トンネル延長 約4km	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
135	電気	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 一本松トンネル照明設備更新工事	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約35ヵ月	トンネル延長 約1.2km	施設(3)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
136	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 壬生P AスマートIC電気設備工事	栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町	約30ヵ月	スマートIC 2箇所、道路照明設備 2箇所、低圧受配電設備 2箇所、自家発電設備 2箇所、機器収容筐体 2箇所	施設(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。  
 ※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合は「その他」欄に記載します。  
 完全週休2日：対象期間内の全ての週において、(2日/7日)以上の現場閉所を行うもの。  
 週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
137	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 八風山トンネル照明設備更新工事	群馬県安中市～長野県佐久市	約3.5ヵ月	トンネル延長 約1.0km	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9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	上信越自動車道 歴代スマートIC電気設備工事	長野県埴科郡坂城町～長野県須坂市	約3.5ヵ月	スマートIC 2箇所、道路照明設備 2箇所、低圧受配電設備 2箇所、自家発電設備 2箇所、可変式道路情報板 約5面、CCTV 約5箇所、遠方監視制御設備 2箇所、機器収容筐体 2箇所、拡声放送設備 約5箇所	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
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 太郎山トンネル照明設備更新工事	長野県上田市～長野県埴科郡坂城町	約3.5ヵ月	トンネル延長 約1.0km	施設(3)	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
140	管	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 圏央線ヶ島IC排水設備工事	埼玉県鶴ヶ島市	約1.0ヵ月	排水設備 1箇所	施設(6)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
141	道路付属物	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東京外環自動車道 三野管内標識改良工事	東京都練馬区～千葉県市川市	約1.0ヵ月	標識板 約150m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
142	道路付属物	条件付一般競争入札方式（指名併用型）	関東支社	関東支社	首都圏中央連絡自動車道 下総IC～大栄JCT間遮音壁工事	千葉県成田市	約1.0ヵ月	遮音壁 約0.2km	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
143	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 塩坂峠トンネル換気設備工事	栃木県栃木市～栃木県足利市 茨城県日立市 東京都西多摩郡日の出町～埼玉県入間市	約3.0ヵ月	ジェットファン 約5基	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
144	受配電設備	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 稲荷山トンネル受配電設備更新工事	長野県東筑摩郡麻績村～長野県千曲市	約2.0ヵ月	トンネル 1箇所	施設(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
145	受配電設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 八風山トンネル受配電設備改造工事	群馬県安中市～長野県長野市	約1.0ヵ月	受配電設備 約5箇所		公告済	令和8年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約 完全週休2日工事および週休2日工事対象外
146	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 流山IC～千代田石岡IC間可変式道路情報板設備更新工事	千葉県流山市～茨城県かすが市 茨城県つくば市 埼玉県和光市～埼玉県川口市	約2.5ヵ月	可変式道路情報板設備 約2.5面、速度警告表示板 約5面、速度計測装置 2基	施設(3)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
147	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 壬生PASスマートIC ETC設備工事	栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町 長野県埴科郡坂城町～長野県長野市	約3.0ヵ月	料金所 2箇所	施設(3)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
148	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 壬生PASスマートIC交通情報設備工事	栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町	約3.0ヵ月	スマートIC 2箇所、可変式道路情報板 2面、CCTV 2箇所、遠方監視制御設備 1箇所	施設(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
149	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IC～館南富山IC間可変式道路情報板設備更新工事	千葉県富津市～千葉県安房郡館南町	約3.0ヵ月	可変式道路情報板設備 約2.5面	施設(3)	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
150	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 日立トンネル遠方監視制御設備改造工事	茨城県日立市	約5ヵ月	遠方監視制御設備 1箇所		公告済	令和8年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約 完全週休2日工事および週休2日工事対象外
151	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	北関東自動車道 塩坂峠トンネル可変式道路情報板設備改造工事	栃木県足利市～栃木県佐野市	約1.0ヵ月	可変式道路情報板設備 1面		公告済	令和8年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約 完全週休2日工事および週休2日工事対象外
152	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	上信越自動車道 長野管理事務所CCTV設備改造工事	長野県長野市	約1.0ヵ月	CCTV設備 1箇所		公告済	令和8年度第2四半期	完全週休2日工事および週休2日工事対象外
153	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関東支社管内 路側無線設備改造工事	さいたま市～福島県白河郡西郷村 群馬県高崎市～茨城県茨城郡茨城町 埼玉県鶴ヶ島市～千葉県木更津市 千葉県市川市 茨城県つくば市～茨城県水戸市 埼玉県川越市～群馬県高崎市 群馬県藤岡市～長野県長野市 長野県千曲市 千葉県～千葉県東金市 千葉県市原市～千葉県木更津市	約1.0ヵ月	路側無線設備 約60箇所		令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	基本契約に基づく随意契約 完全週休2日工事および週休2日工事対象外
154	土木	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 中野川橋下部工工事	福島県耶麻郡西会津町	約5.0ヵ月	延長 約1.5km、切盛土量 約2万m <sup>3</sup> 、橋台・橋脚 約10基、工用道路 約1.5km、仮橋1式	土木(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
155	土木	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 安座川橋工事	福島県耶麻郡西会津町	約5.5ヵ月	詳細設計 1式、延長 約0.2km、橋台・橋脚 約5基、RC上部工 約1.0km <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(3)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
156	土木補修	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 R8湯沢管内のり面補強工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県魚沼市	約2.0ヵ月	のり面補強 2箇所	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
157	土木補修	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 長岡管内のり面補修工事	新潟県柏崎市	約1.5ヵ月	のり面補修 1箇所	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
158	土木補修	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 岩木トンネル坑口のり面補強工事	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約1.0ヵ月	のり面補強 約1km <sup>2</sup> 、のり面補修 1箇所	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
159	土木補修	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 親不知海岸高架橋橋脚防護補修工事	新潟県糸魚川市	約4.0ヵ月	フーチング補修工 2基、のり面被覆工 約1.5km <sup>2</sup> 、消波ブロック工 1式、仮設築堤設置撤去工 1式	土木(4)	令和9年度第1四半期	令和9年度第3四半期	
160	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 R8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2.5ヵ月	舗装面積 約7万m <sup>2</sup> 、床版防水工 約8千m <sup>2</sup> （本線橋 3橋）	土木(4)	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
161	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 R8新潟管内舗装補修工事	新潟県燕市～新潟市 新潟市～新潟県村上市 新潟県東蒲原郡阿賀町～新潟市	約1.0ヵ月	舗装面積 約4万m <sup>2</sup>	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	

令和8・9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8年度、令和9年度のWTO基準額は、30億2,000万円です。

※原則すべて「完全週休2日工事」です。それ以外の場合は「その他」欄に記載します。

完全週休2日：対象期間内の全ての週において、(2日/7日)以上の現場閉所を行うもの。

週休2日：対象期間内において、現場閉所率が28.5%以上となる現場閉所を行うもの。

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
162	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 R8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2.5ヵ月	舗装面積 約4万m <sup>2</sup> 、床版防水工 約1.9千m <sup>2</sup> （本線橋 1.9橋、JCTランプ橋 1橋）	土木(4)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
163	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 桑取川橋PCグラウト充填工事	新潟県上越市	約3.0ヵ月	グラウト充填調査 1式（本線橋 1橋）、グラウト充填 約4千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(4)	公告済	令和8年度第2四半期	
164	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 R8新潟管内橋梁補修工事	新潟県燕市～新潟市	約3.0ヵ月	断面修復面積 約1.5千L（本線橋 6橋）、鋼部材補修 約0.2t（本線橋 1橋）、橋梁付属物補修 4橋（Jム支承補修 5箇所、水平力分担構造設置 13基、斜張橋ケーブル制振ダンパー2基）、伸縮装置取替 1箇所（本線橋 1橋）	土木(5)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
165	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 R8長岡管内橋梁補修工事	新潟県燕市～新潟県柏崎市	約3.5ヵ月	断面修復 約2千L（本線橋 5橋）、表面保護工 約0.2千m <sup>2</sup> （本線橋 5橋）、伸縮装置取替 約5箇所（本線橋 2橋）	土木(5)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
166	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 五郎太谷川橋床版取替工事	新潟県糸魚川市～新潟県上越市	約4.5ヵ月	床版取替 約1千m <sup>2</sup> （本線橋 1橋）	土木(3)	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
167	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 R9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3.0ヵ月	断面修復 約1.5千L（本線橋 10橋）、鋼部材補修 0.1t（本線橋 2橋）、伸縮装置取替 3箇所（本線橋 3橋）	土木(5)	令和8年度第4四半期	令和9年度第2四半期	
168	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	信越自動車道 阿賀野川SA受水槽室新築工事	新潟県東蒲原郡阿賀町	約2.0ヵ月	受水槽室 1棟（約100m <sup>2</sup> ）、受水槽設備 1箇所、上水道接続 1箇所	施設(4)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	
169	電気	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	令和9年度 関越自動車道 関越トンネル（下り線）照明設備更新工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約3.0ヵ月	トンネル延長 約9.5km	施設(3)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
170	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2.0ヵ月	トンネル延長 約5km、IC 1箇所	施設(3)	公告済	令和8年度第2四半期	
171	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	令和8年度 関越自動車道 関越トンネル（上り線）照明設備更新工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県南魚沼郡湯沢町	約3.0ヵ月	トンネル延長 約9km	施設(3)	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
172	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 岩木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2.5ヵ月	トンネル延長 約9km	施設(3)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
173	管	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 塩沢石打SA融雪設備更新工事	新潟県南魚沼市	約2.0ヵ月	融雪設備 2箇所（SA 2箇所）、上水道接続 1箇所（IC 1箇所）	施設(4)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
174	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	北陸自動車道 能生トンネル非常用設備更新工事	新潟県糸魚川市～新潟県長岡市 新潟県妙高市～新潟県上越市	約2.5ヵ月	トンネル延長 約6.5km	施設(3)	令和9年度第1四半期	令和9年度第2四半期	
175	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	北陸自動車道 葉師トンネル可変式道路情報板設備更新工事	新潟県上越市	約2.0ヵ月	可変式道路情報板 約5面	施設(5)	令和8年度第4四半期	令和9年度第1四半期	