

令和7・8年度に公告予定の案件【工事】

東日本高速道路株式会社

令和8年1月5日現在

【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「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 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m3、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	
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 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	
3	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 新得PA工事	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約45ヵ月	延長 約1．5 km、切盛土工 約50万m3、橋台 2基	土木（3）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
4	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 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（3）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
5	土木	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 本別地区附帯工工事	北海道中川郡本別町～北海道足寄郡足寄町 北海道中川郡本別町～北海道中川郡池田町	約25ヵ月	工事用道路 1式、橋台 1基	土木（5）	令和7年度第4四半期	令和7年度第4四半期	
6	舗装	一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 新得地区舗装工事	北海道勇払郡占冠村～中川郡本別町 北海道中川郡本別町～足寄郡足寄町	約35ヵ月	延長 約5 km 舗装面積 8万m2、床板防水工 6千m2	土木（2）	公告済	令和8年度第1四半期	
7	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	札幌自動車道 R8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	約10ヵ月	舗装面積 約0．5万m2	土木（5）	令和7年度第4四半期	令和7年度第4四半期	
8	舗装	条件付一般競争入札方式	北海道支社	北海道支社	後志自動車道 小樽ジャンクションCランプ舗装工事	北海道小樽市	約25ヵ月	延長 約2．0 km、舗装面積 1．0万m2、床板防水工 5千m2	土木（4）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
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m2	土木（5）	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
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 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 北海道苫小牧市植苗～北海道苫小牧市柏原	約10ヵ月	舗装面積 約1万m2、伸縮装置取替工 4箇所（本線橋 4橋）	土木（5）	令和8年度第2四半期	令和8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 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 余市郡余市町～北海道小樽市	約15ヵ月	舗装面積 約1．5万m2、休憩施設改良 約5千m2	土木（5）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
12	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m2	土木（5）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
13	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m2	土木（5）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
14	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m2（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	
15	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50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1四半期	令和8年度第2四半期	
16	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 本流越川第一橋（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	
17	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 朝里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 17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3四半期	
18	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 1箇所（本線橋1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3四半期	
19	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40ヵ月	床版取替 約9千m2（本線橋1橋）		令和7年度第4四半期	令和8年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
20	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 新光バストップ通路上屋新築工事	北海道小樽市	約15ヵ月	通路上屋 1棟（約300m2）、バストップ待合所 1棟（約10m2）	施設（5）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
21	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150m2）、管理事務所棟 1棟（改修約130m2）	施設（5）	令和8年度第1四半期	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	札幌自動車道 小樽JC T道路照明設備工事	北海道小樽市	約20ヵ月	道路照明設備 JCT 1箇所、トンネル照明設備 延長 約0．1 km、自発光スノーボール 延長 約2．5 km	施設（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
23	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）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
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	
25	電気	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	道東自動車道 広内トンネル照明設備工事	北海道勇払郡占冠村～北海道上川郡清水町	約30ヵ月	トンネル延長 約2 km、自発光スノーボール延長 約6 km、遠方監視制御設備 トンネル 1箇所、可変式道路情報板 1面、可変式速度規制標識 約10面、気象観測局 1局		公告済	令和7年度第4四半期	
26	通信	随意契約方式	北海道支社	北海道支社	北海道支社管内 通信線路工事	北海道千歳市～北海道河東郡音更町 北海道登別市～北海道美瑛市	約25ヵ月	光ケーブル延長 約5 km、メタルケーブル延長 約5 km、非常電話 約5基		令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	

令和7・8年度に公告予定の案件【工事】

東日本高速道路株式会社

令和8年1月5日現在

【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「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
27	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2四半期	令和8年度第3四半期	
28	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）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
29	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	札幌自動車道 小樽JCT交通情報設備工事	北海道小樽市	約20ヵ月	可変式道路情報板 1面、可変式速度規制標識 1面、交通量計測 1基、CCTV 1基、非常電話 1基	施設（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
30	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 交通管制中央局設備改造工事	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25ヵ月	交通管制中央局 1箇所、伝送交換設備 IC 約5箇所		令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約
31	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 ロー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 北海道札幌市～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		令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	基本契約に基づく随意契約
32	土木	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	磐越自動車道 鳥屋山トンネル工事	福島県耶麻郡西会津町	約70ヵ月	延長 約2.5km、トンネル 約2.5km	土木（1）	公告済	令和8年度第1四半期	
33	土木	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 峠山トンネル工事前仮橋設置工事	岩手県和賀郡西和賀町	約30ヵ月	工事前仮橋 1式	土木（3）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
34	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 中谷地東地区附帯工事	山形県東置賜郡高畠町	約15ヵ月	切盛土量 約1万m ³	土木（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	週休2日工事
35	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 R8秋田管内のり面補強工事	秋田県秋田市～秋田県能代市	約35ヵ月	のり面補強 約20箇所	土木（5）	公告済	令和7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	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	のり面排水施設漏水対策 約22,000m	土木（4）	令和7年度第4四半期	令和8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	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（センターブロック） 約3.0km	土木（4）	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
38	土木補修	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	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 福島県西白河郡西郷村～福島県白河市	約35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	
39	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	
40	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	
41	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、のり面排水施設漏水対策 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	
42	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	宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市	約15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	
43	土木補修	随意契約方式	東北支社	東北支社	三陸自動車道 多賀城高架橋（その3）耐震補強工事	仙台市～宮城県宮城郡利府町	約40ヵ月	耐震補強 1橋（上り線）（橋脚補強 約25基、落橋防止構造 約55本）		令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	継続契約方式に基づく随意契約
44	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）		令和7年度第4四半期	令和8年度第2四半期	継続契約方式に基づく随意契約
45	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
46	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 R8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4.5万m ²	土木（4）	公告済	令和7年度第4四半期	
47	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	山形自動車道 R8鶴岡管内舗装補修工事	山形県鶴岡市～山形県酒田市	約15ヵ月	舗装面積 約1万m ² 、床版防水 約0.4千m ² （本線橋 1橋）、床版補修 約0.1千m ² （本線橋 1橋）	土木（5）	公告済	令和7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	磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事	福島県郡山市～新潟県蒲原郡阿賀町	約15ヵ月	舗装面積 約3.5万m ²	土木（4）	公告済	令和7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	八戸自動車道 R8八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 ²	土木（4）	公告済	令和7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	秋田自動車道 R8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6.5万m ²	土木（4）	公告済	令和7年度第4四半期	
51	舗装	条件付一般競争入札方式	東北支社	東北支社	東北中央自動車道 高畠スマートIC舗装工事	山形県東置賜郡高畠町	約25ヵ月	延長 約1km、舗装工 約1万m ²	土木（4）	公告済	令和7年度第4四半期	

令和7・8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「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
52	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 R 9 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㎡2、床版防水 約0.4km2（本線橋 1橋）（上下別）、床版補修 約0.2km2（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	
53	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 R 9 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㎡2、床版防水 約3km2（本線橋 8橋）、床版補修 約0.8km2（本線橋 8橋）	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
54	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 R 9 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㎡2、床版防水 約3km2（本線橋 4橋）（上下別）、床版補修 約0.5km2（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	
55	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 R 9 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㎡2、床版防水 約0.3km2（本線橋 1橋）（上下別）、床版補修 約0.1km2（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	
56	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 R 9 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㎡2	土木（5）	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
57	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 R 9 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㎡2	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
58	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 R 9 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㎡2	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
59	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 R 9 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㎡2、床版防水 約4km2（本線橋 1橋）（上下別）、床版補修 約0.8km2（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4四半期	
60	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 R 9 仙台東管内舗装補修工事	福島県相馬郡新地町～宮城県宮城郡利府町 宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市 仙台市	約15ヵ月	舗装面積 約1万㎡2	土木（5）	令和8年度第3四半期	令和8年度第3四半期	
61	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 R 9 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㎡2	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
62	P C 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（P C 上部工）工事	秋田県横手市	約45ヵ月	詳細設計 1式、P C 上部工 約4.0km2（本線橋 1橋）	土木（2）	令和7年度第4四半期	令和8年度第2四半期	
63	鋼橋上部工	一般競争入札方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 大野台希望の橋（鋼上部工）工事	福島県相馬市	約50ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約1.2千t（本線橋 1橋）	土木（2）	公告済	令和8年度第1四半期	
64	鋼橋上部工	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I C ランプ橋（鋼上部工）工事	宮城県白石市	約25ヵ月	詳細設計 1式、鋼重 約0.1千t（ランプ橋 2橋）	土木（4）	令和7年度第4四半期	令和7年度第4四半期	
65	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 馬渚沢橋他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1四半期	令和8年度第2四半期	
66	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 利府高架橋他6橋補修工事	福島県相馬郡新地町～宮城県宮城郡利府町 宮城県宮城郡利府町～宮城県富谷市 仙台市	約15ヵ月	橋梁補修 7橋断面修復 約0.6千L、支承取替 1基、支承補修 約30箇所、緩衝材補修 3箇所、当て板補修 1箇所	土木（5）	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
67	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15ヵ月	剥落防止対策工 約3km2、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	
68	電気	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 新中山トンネル他4箇所照明設備更新工事	福島県郡山市～福島県耶麻郡猪苗代町	約20ヵ月	トンネル照明 約14km	施設（3）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
69	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～宮城県東原市 宮城県宮城郡利府町 宮城県富谷市～宮城県宮城郡利府町 宮城県柴田郡村田町～宮城県柴田郡川崎町 宮城県亘理郡山元町 仙台市	約25ヵ月	I C 6箇所、J C T 4箇所	施設（4）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
70	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3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～新潟県東蒲原郡阿賀町 宮城県白石市～福島県西白河郡西郷村	約30ヵ月	I C 15箇所、P A 4箇所、J C T 2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	
71	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	宮城県柴田郡川崎町～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、I C 8箇所、P A 2箇所、J C T 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	
72	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（センターバイ） 約2.5km	土木（5）	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
73	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I C 受配電設備改造工事	岩手県八幡平市	約20ヵ月	受配電設備（I C 1箇所）		令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	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I C 他1箇所受配電設備改造工事	山形県寒河江市 青森県八戸市	約15ヵ月	受配電設備（I C 1箇所、T B 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	山形自動車道 関沢I C 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（I C 1箇所、J C T 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
76	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I C 受配電設備改造工事	宮城県柴田郡川崎町	約15ヵ月	受配電設備（I C 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

令和7・8年度に公告予定の案件【工事】

東日本高速道路株式会社

令和8年1月5日現在

【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「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
77	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 I C 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 1 5 ヶ月	受配電設備（I C 3 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
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 休憩施設混雑情報板設備工事	福島県白河市～宮城県東原市	約 3 0 ヶ月	休憩施設混雑情報板 約 1 0 面	施設（3）	令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 1 四半期	
79	交通情報設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	仙台道路管制センター 中央局遠方監視制御設備改造工事	仙台市	約 2 5 ヶ月	I C 1 箇所		令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 1 四半期	基本契約に基づく随意契約
80	交通情報設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	東北自動車道 I P 変換設備改造工事	福島県郡山市～青森県青森市 青森県八戸市 秋田県秋田市 山形県山形市～山形県鶴岡市 福島県会津若松市 福島県いわき市	約 2 5 ヶ月	I C 約 1 2 箇所		令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 1 四半期	基本契約に基づく随意契約
81	交通情報設備	随意契約方式	東北支社	東北支社	常磐自動車道 E T C 設備改造工事	仙台市 福島県白河市～岩手県西磐井郡平泉町 福島県双葉郡楡葉町～福島県双葉郡双葉町 福島県大沼郡会津美里町 山形県東置賜郡高島町～山形県上市市	約 3 5 ヶ月	料金所 約 1 5 箇所		令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 1 四半期	基本契約に基づく随意契約
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	横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事	横浜市～神奈川県横須賀市	約 4 0 ヶ月	耐震補強 4 橋（橋脚補強 約 2 0 基、支承取替 約 5 0 基、落橋防止構造 約 2 0 箇所）	土木（3）	公告済	令和 7 年度第 4 四半期	継続契約方式適用工事 週休 2 日工事
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	常磐自動車道 田野高架橋耐震補強工事	茨城県水戸市～茨城県日立市	約 4 0 ヶ月	耐震補強 7 橋（橋脚補強 約 5 0 基、落橋防止構造 約 3 0 箇所、緑端拡幅 4 箇所、支承取替 約 1 0 基）	土木（3）	公告済	令和 8 年度第 1 四半期	継続契約方式適用工事
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	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 5 0 ヶ月	耐震補強 8 橋（橋脚補強 約 4 5 基、落橋防止構造 約 5 箇所、緑端拡幅 約 5 箇所、支承取替 約 1 5 基、制震装置 約 1 5 基）	土木（1）	令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 2 四半期	
85	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 礪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～千葉市	約 5 5 ヶ月	耐震補強 1 9 橋（橋脚補強 約 9 5 基、落橋防止構造 約 4 0 箇所、緑端拡幅 約 2 0 箇所、水平力分担構造 約 2 0 箇所）、橋梁補修 2 橋（当て板補修 約 3 0 箇所）	土木（2）	令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 3 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	長野自動車道 山崎高架橋耐震補強工事	長野県千曲市	約 4 0 ヶ月	耐震補強 4 橋（橋脚補強 約 2 5 基、落橋防止構造 約 1 0 箇所、緑端拡幅 約 1 0 箇所）	土木（3）	公告済	令和 8 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	上信越自動車道 豊洲高架橋耐震補強工事	長野県長野市～長野県中野市	約 5 0 ヶ月	耐震補強 6 橋（橋脚補強 約 7 0 基、落橋防止構造 約 2 0 基、緑端拡幅 2 箇所）	土木（3）	令和 8 年度第 2 四半期	令和 8 年度第 4 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	上信越自動車道 綿内高架橋耐震補強工事	長野県埴科郡坂城町～長野県長野市	約 5 0 ヶ月	耐震補強 1 8 橋（橋脚補強 約 5 0 基、落橋防止構造 約 4 0 基、緑端拡幅 約 1 5 箇所）	土木（3）	令和 8 年度第 2 四半期	令和 8 年度第 4 四半期	
89	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 0 ヶ月	耐震補強 1 2 橋（橋脚補強 約 2 0 基、落橋防止構造 約 2 5 箇所）	土木（4）	令和 8 年度第 3 四半期	令和 9 年度第 1 四半期	
90	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	横浜市	約 3 5 ヶ月	耐震補強 1 1 橋（橋脚補強 約 1 0 基、落橋防止構造 約 5 0 箇所、横変位拘束構造 約 2 5 箇所、段差防止構造 約 2 0 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	
91	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 ヶ月	耐震補強 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、緑端拡幅 約 5 箇所、橋脚補強 約 2 5 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
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 草加地区耐震補強工事	埼玉県川口市～埼玉県三郷市	約 5 5 ヶ月	詳細設計 1 式耐震補強 2 6 橋（R C 橋脚補強 約 8 0 基、鋼製橋脚補強 約 2 5 基、落橋防止構造 約 2 2 0 箇所、段差防止構造 約 4 5 箇所）	土木（1）	令和 7 年度第 4 四半期	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
93	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 5 ヶ月	詳細設計 1 式耐震補強 1 9 橋（R C 橋脚補強 約 4 5 基、鋼製橋脚補強 約 4 5 基、落橋防止構造 約 1 4 5 箇所、段差防止構造 約 9 5 箇所）	土木（1）	令和 8 年度第 1 四半期	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
94	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 5 ヶ月	詳細設計 1 式耐震補強 2 9 橋（R C 橋脚補強 約 6 5 基、鋼製橋脚補強 約 4 5 基、落橋防止構造 約 2 0 5 箇所、段差防止構造 約 8 5 箇所）	土木（1）	令和 8 年度第 1 四半期	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
95	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 十三間戸地区附帯工工事	茨城県稲敷市～茨城県稲敷郡河内町	約 2 0 ヶ月	延長 約 1. 0 km、切盛土量 約 1万 m ³ 、立入防止さく設置 約 1. 5 km	土木（5）	公告済	令和 8 年度第 1 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 つくば久 I C ～牛久阿見 I C 間附帯工工事	茨城県つくば市～茨城県稲敷郡阿見町	約 4 0 ヶ月	延長 約 5 km、切盛土量 約 1 0万 m ³ 、調整池 改良 3 箇所、立入防止さく設置 約 3. 5 km	土木（3）	公告済	令和 8 年度第 1 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 境地区附帯工工事	茨城県猿島郡境町	約 2 5 ヶ月	延長 約 4 km、切盛土量 約 3万 m ³ 、調整池 改良 4 箇所、立入防止さく復旧 約 2 km	土木（4）	公告済	令和 7 年度第 4 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	首都圏中央連絡自動車道 常総 I C ～つくば中央 I C 間附帯工工事	茨城県常総市～茨城県つくば市	約 3 0 ヶ月	延長 約 1 1 km、切盛土量 約 5万 m ³ 、立入防止さく設置 約 3 km、側道舗装 約 1万 m ²	土木（4）	令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 1 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	首都圏中央連絡自動車道 坂東 I C ～常総 I C 間附帯工工事	茨城県坂東市～茨城県常総市	約 2 0 ヶ月	延長 約 9 km、切盛土量 約 2万 m ³ 、護岸工 約 0. 1千 m ² 、立入防止さく設置 約 5 km、側道舗装 約 2万 m ²	土木（4）	令和 7 年度第 4 四半期	令和 8 年度第 2 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 高谷川高架橋附帯工工事	千葉県山武郡芝山町～千葉県山武郡横芝光町	約 2 5 ヶ月	調整池新設 1 4 箇所、立入防止さく設置 約 5 km	土木（4）	令和 8 年度第 1 四半期	令和 8 年度第 2 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 牛久阿見 I C ～阿見東 I C 間附帯工工事	茨城県阿見町～茨城県牛久市	約 3 0 ヶ月	延長 約 7 km、切盛土量 約 1 0万 m ³ 、調整池 改良 6 箇所、立入防止さく設置 約 7 km	土木（4）	令和 8 年度第 1 四半期	令和 8 年度第 3 四半期	
102	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 屋代スマート I C 工事	長野県千曲市	約 4 0 ヶ月	延長 約 2 km、切盛土量 約 1 0万 m ³ 、函渠延伸工 約 1 0 箇所	土木（3）	令和 8 年度第 1 四半期	令和 8 年度第 1 四半期	

令和7・8年度に公告予定の案件【工事】

東日本高速道路株式会社

令和8年1月5日現在

【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「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
103	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5.5km、切盛土量 約10万m ³ 、護岸工 約1.0km ² 、立入防止α設置 約3.0km	土木(4)	令和8年度第4四半期	令和8年度第4四半期	
104	土木補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 犀川耐震補強工事	長野県安曇野市～長野県長野市	約40ヵ月	耐震補強 9橋（橋脚補強 約40基、落橋防止構造 約25箇所、縁端拡幅 約25箇所）	土木(2)	公告済	令和7年度第4四半期	週休2日工事
105	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 小津津高架橋耐震補強工事	茨城県日立市～茨城県高萩市	約50ヵ月	耐震補強 12橋（橋脚補強 約45基、落橋防止構造 約15箇所、縁端拡幅 約10箇所）	土木(2)	公告済	令和8年度第1四半期	
106	土木補修	一般競争入札方式	関東支社	関東支社	長野自動車道 明科トンネル補強工事	長野県安曇野市～長野県千曲市	約40ヵ月	インバート設置 約1km（トンネル 2本）	土木(1)	公告済	令和8年度第1四半期	週休2日工事
107	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40ヵ月	耐震補強 8橋（橋脚補強 約100基 落橋防止構造 約15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	
108	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 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50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、縁端拡幅 約20箇所、上部工補強 2連）	土木(2)	令和8年度第2四半期	令和8年度第4四半期	
109	土木補修	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 牛袋高架橋耐震補強工事	千葉県東木津市	約45ヵ月	耐震補強 12橋（橋脚補強 約110基、落橋防止構造 約45箇所）	土木(3)	公告済	令和8年度第1四半期	
110	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30ヵ月	耐震補強 8橋（橋脚補強 約40基、落橋防止構造 約25基、縁端拡幅 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	
111	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	千葉県市～千葉県袖ヶ浦市	約40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、縁端拡幅工 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	
112	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35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、縁端拡幅 約5箇所）	土木(3)	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
113	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25ヵ月	インバート設置 約0.1km（トンネル 1本）	土木(3)	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
114	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 加須管理事務所管内舗装補修工事	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 ²	土木(5)	公告済	令和7年度第4四半期	
115	舗装	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	千葉管理事務所管内 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	約15ヵ月	舗装面積 約2万m ²	土木(5)	公告済	令和7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	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7.5万m ²	土木(4)	公告済	令和7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	館山自動車道 市原管理事務所管内舗装補修工事	千葉市 千葉市～千葉県東木津市 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1万m ² 、車線区画幅 約1.0km	土木(5)	公告済	令和7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	関越自動車道 高崎管内舗装補修工事	埼玉県深谷市～群馬県利根郡みなかみ町 群馬県藤岡市～群馬県安中市 群馬県高崎市～栃木県足利市	約30ヵ月	舗装面積 約6.5万m ² 、床版防水 約7千m ²	土木(3)	公告済	令和7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	東関東自動車道 R7成田舗装工事	千葉県成田市	約20ヵ月	延長 約1.5km、舗装面積 約0.6万m ²	土木(3)	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
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 宇都宮管理事務所管内舗装補修工事	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1.5万m ² 、コンクリート舗装版補修工 約400箇所	土木(4)	令和7年度第4四半期	令和8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	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事	東京都世田谷区～横浜市 横浜市～神奈川県横須賀市	約25ヵ月	舗装面積 約4万m ²	土木(4)	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
122	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	茨城県笠間市～福島県いわき市 茨城県桜川市～茨城県水戸市 茨城県水戸市～茨城県ひたちなか市	約20ヵ月	舗装面積 約6万m ² 、コンクリート舗装版補修工 約1万m ²	土木(4)	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
123	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 ² 、床版防水 約0.9千m ²	土木(5)	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
124	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 ² 、ガードレール設置 約1km	土木(4)	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
125	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15ヵ月	舗装面積約3万m ²	土木(5)	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	
126	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20ヵ月	舗装面積 約2万m ² 、床版防水 約3千m ²	土木(4)	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
127	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1万m ²	土木(5)	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
128	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	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)	令和8年度第1四半期	令和8年度第3四半期	

令和7・8年度に公告予定の案件【工事】

東日本高速道路株式会社

令和8年1月5日現在

【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「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
129	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㎡、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（ランブ橋 2橋）、切盛土工 約10万㎡3、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8年度第4四半期	
130	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	常磐自動車道 三郷IC～谷田部IC間耐震補強工事	埼玉県三郷市～茨城県つくば市	約20ヵ月	耐震補強 9橋（落橋防止構造 約25基、緑地拡幅 約10箇所、段差防止構造 約25箇所）	土木（4）	公告済	令和8年度第1四半期	
131	橋梁補修	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	東関東自動車道 千葉管内橋梁補修工事	千葉県市川市～茨城県潮来市 東京都江戸川区～千葉市	約35ヵ月	伸縮装置補修約20箇所（本線橋 8橋）、桁補修約50箇所（本線橋 13橋）、支承取替約5箇所（本線橋 2橋）、支承補修約10箇所（本線橋 2橋）	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
132	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 加須管内橋梁補修工事	さいたま市～群馬県館林市	約15ヵ月	断面修復 約4千L（本線橋 2橋）、鋼桁補修 約1t（本線橋 4橋）	土木（5）	令和8年度第3四半期	令和9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	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480㎡2）、給油施設 1基	施設（5）	令和7年度第4四半期	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 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～茨城県ひたちなか市	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）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
135	電気	条件付一般競争入札方式	関東支社	関東支社	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	
136	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12km	施設（3）	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
137	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PAS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	
138	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 牛久阿見IC～大栄JCT間造園工事	茨城県稲敷郡阿見町～千葉県成田市	約15ヵ月	路傍植栽 約4km、休憩施設 1箇所、連絡等施設 1箇所	土木（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
139	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 太郎山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10基	施設（3）	公告済	令和7年度第4四半期	
140	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30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	
141	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20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	
142	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IC受配電設備改造工事	埼玉県桶川市～茨城県猿島郡境町	約10ヵ月	受配電設備 3箇所		公告済	令和7年度第4四半期	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
143	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～富浦IC間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30ヵ月	遠方監視制御設備 約20箇所	施設（4）	公告済	令和7年度第4四半期	
144	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	東京外環自動車道 美女木JCT速度警告表示板更新工事	埼玉県和光市～埼玉県戸田市	約25ヵ月	速度警告表示板 約5面、速度計測装置 2基	施設（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
145	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ICE TC設備工事	栃木県栃木市～栃木県下都賀郡壬生町	約30ヵ月	料金所 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	
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	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30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	
147	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関東支社 中央局設備改造工事	さいたま市	約25ヵ月	中央局設備改造 1箇所		公告済	令和7年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
148	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 太郎山トンネル可変式道路情報板設備改造工事	長野県上田市～長野県長野市	約10ヵ月	可変式道路情報板設備 2面		公告済	令和7年度第4四半期	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
149	交通情報設備	随意契約方式	関東支社	関東支社	関東支社 ローカル伝送設備改造工事	埼玉県川口市～福島県西白河郡西郷村 東京都練馬区～群馬県利根郡みなかみ町 群馬県藤岡市～長野県上水内郡信濃町 埼玉県三郷市～福島県いわき市 千葉県市川市～茨城県東茨城郡茨城町 千葉県成田市 千葉県市原市～千葉県木更津市 長野県安曇野市～長野県千曲市 東京都練馬区～千葉県市川市 群馬県高崎市～茨城県水戸市 東京都世田谷区～神奈川県横浜須賀市 横浜市 横浜市～神奈川県横浜須賀市 東京都あきる野市～千葉県木更津市 千葉市～千葉県東金市 茨城県水戸市～茨城県ひたちなか市 東京都江戸川区～千葉市 千葉県富津市～千葉県南房総市 川崎市～千葉県木更津市	約25ヵ月	ローカル伝送設備 約110箇所	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約	

【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「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
150	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	鶴越自動車道 中野川橋下部工工事	福島県耶麻郡西会津町	約50ヵ月	延長 約1．5km、切盛土量 約2万m ³ 、橋台・橋脚 約10基、工用道路 約1．5km、仮橋1式	土木（2）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
151	土木	一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	鶴越自動車道 安座川橋工事	福島県耶麻郡西会津町	約55ヵ月	詳細設計 1式、延長 約0．2km、橋台・橋脚 約5基、R C上部工 約1．0千m ² （本線橋 1橋）	土木（2）	令和8年度第3四半期	令和9年度第1四半期	
152	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	約15ヵ月	のり面補強工 約1千m ²	土木（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
153	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 R 7上越管内舗装補修工事	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25ヵ月	舗装面積 約7万m ² 、床版防水工 約8千m ² （本線橋 5橋）	土木（3）	公告済	令和7年度第4四半期	
154	舗装	条件付一般競争入札方式	新潟支社	新潟支社	鶴越自動車道 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35ヵ月	延長 約5km、舗装面積（新設） 約5万m ² 、舗装面積（補修） 約4万m ²	土木（3）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
155	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 R 8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	舗装面積 約6万m ² 、床版防水工 約20千m ² （本線橋 11橋）	土木（3）	令和8年度第2四半期	令和8年度第3四半期	
156	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 R 8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10ヵ月	舗装面積 約4万m ²	土木（5）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
157	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 R 8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	舗装面積 約4万m ² 、床版防水工 約21千m ² （本線橋21橋、J C Tランプ橋 1橋）	土木（3）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
158	橋梁補修	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 R 7湯沢管内コンクリート構造物補修工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県小千谷市	約35ヵ月	断面修復 約6千L（本線橋 9橋、本線C－Box 1基）	土木（4）	公告済	令和7年度第4四半期	
159	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P Cグラウト充填工事	新潟県上越市	約30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 ² （本線橋 1橋）	土木（4）	令和7年度第4四半期	令和8年度第2四半期	
160	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 R 8長岡管内橋梁補修工事	新潟県燕市～新潟県上越市	約35ヵ月	断面修復 約15千L（本線橋 4橋）、表面保護工 約0．2千m ² （本線橋 4橋）、伸縮装置取替 約10箇所（本線橋 7橋）	土木（4）	令和8年度第3四半期	令和8年度第4四半期	
161	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	鶴越自動車道 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35ヵ月	トンネル延長 約1．5km	施設（3）	公告済	令和7年度第4四半期	
162	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20ヵ月	トンネル延長 約5km、I C 1箇所	施設（3）	令和8年度第1四半期	令和8年度第2四半期	
163	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30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	
164	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	鶴越自動車道 三川 I C～安田 I C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20ヵ月	光ケーブル延長 約7km、メタルケーブル延長 約7km、非常電話 約5基	施設（5）	令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	
165	交通情報設備	随意契約方式	新潟支社	新潟支社	新潟支社 R 7道路管制センター中央局改造工事	新潟市 さいたま市	約30ヵ月	新潟中央局 1箇所、岩槻中央局 1箇所		令和7年度第4四半期	令和7年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
166	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 R 7ローカル伝送設備改造工事	群馬県利根郡みなかみ町～新潟県長岡市 富山県下新川郡朝日町～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 新潟県妙高市～新潟県上越市 さいたま市	約30ヵ月	新潟中央局 1箇所、岩槻中央局 1箇所、スマート I C 10箇所、トンネル 13箇所、S A・P A 4箇所、I C 36箇所		令和7年度第4四半期	令和7年度第4四半期	基本契約に基づく随意契約
167	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 R 7幹線伝送設備改造工事	新潟県糸魚川市～新潟市 さいたま市	約15ヵ月	新潟中央局 1箇所、岩槻中央局 1箇所、I C 1箇所		令和7年度第4四半期	令和8年度第1四半期	基本契約に基づく随意契約