

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考	
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度		
新設事業	1	関東	つくば（工）	東関東自動車道 （潮来IC～銚田IC）	茨城県	土工 橋梁 舗装 施設	約30万m ³ 3橋 約50万m ² 1式	舗装工事 道路付属物工事 建築工事 電気工事 通信工事 造園工事				令和7～8年度開通見込み
新設事業	2	関東	千葉（工）	首都圏中央連絡自動車道 （大栄JCT～松尾横芝IC）	千葉県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設 ※松尾横芝IC付近の付加車線部を含む	約420万m ³ 18橋 1チューブ 約20万m ² 1式	道路付属物工事 造園工事				令和6年度開通見込み ※用地取得等が順調な場合 （事業課題） ・トンネル掘削に伴う検討会設置 ・重金属混じり土への対応
4車線・付加車線事業	3	北海道	帯広（工）	道東自動車道 4車線化等事業 （占冠IC～トマムIC・占冠PA移設）	北海道	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約170万m ³ 20橋 4チューブ 約15万m ² 1式	舗装設計 土工工事 トンネル工事 下部工事 上部工事	建築設計 施設設備設計 土工工事 上部工事			
4車線・付加車線事業	4	北海道	帯広（工）	道東自動車道 4車線化等事業 （トマムIC～十勝清水IC） 〔トマムIC～狩勝第二トンネル〕	北海道	土工 橋梁 トンネル 舗装	約50万m ³ 3橋 2チューブ 約5万m ²	土工工事 トンネル工事 下部工事 上部工事	舗装設計 施設設備設計 建築設計			
4車線・付加車線事業	5	北海道	帯広（工）	道東自動車道 4車線化等事業 （トマムIC～十勝清水IC） 〔狩勝第二トンネル～十勝清水IC付近〕	北海道	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約30万m ³ 1チューブ 3橋 約5万m ² 1式		舗装工事 建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事 機械設備工事			
4車線・付加車線事業	6	東北	横手（工）	秋田自動車道 4車線化等事業 （北上西IC～湯田IC）	岩手県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約170万m ³ 12橋 7チューブ 約15万m ² 1式	土工工事	土工工事 トンネル工事	土工工事 トンネル工事 下部工事		
4車線・付加車線事業	7	東北	横手（工）	秋田自動車道 4車線化等事業 （湯田IC～横手IC） 〔湯田IC～山内トンネル付近〕	岩手県 秋田県	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約60万m ³ 2チューブ 4橋 約5万m ² 1式		施設設備設計	土工工事 下部工事 舗装工事 電気設備工事 交通情報設備工事		
4車線・付加車線事業	8	東北	横手（工）	秋田自動車道 4車線化等事業 （湯田IC～横手IC） 〔山内トンネル付近～横手IC〕	秋田県	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約50万m ³ 3チューブ 8橋 約5万m ² 1式	土工工事 トンネル工事 下部工事	舗装設計 PC上部工事	施設設備設計 鋼上部工事		
4車線・付加車線事業	9	東北	仙台（工）	仙台北部道路 4車線化等事業 （利府しらかし台IC～富谷JCT）	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約30万m ³ 2橋 約5万m ² 1式	舗装設計 鋼上部工事		舗装工事		
4車線・付加車線事業	10	東北	会津若松（管）	磐越自動車道 4車線化等事業 （会津坂下IC～西会津IC） 〔会津坂下IC付近～西会津IC〕	福島県	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約5万m ³ 3チューブ 3橋 約5万m ² 1式	土工工事 トンネル工事 下部工事	土工工事 トンネル工事 下部工事	建築設計 施設設備設計 PC上部工事		
4車線・付加車線事業	11	東北	会津若松（管）	磐越自動車道 4車線化等事業 （会津坂下IC～西会津IC） 〔会津坂下インターチェンジ付近〕	福島県	土工 橋梁 舗装 施設	約1万m ³ 2橋 約1万m ² 1式		土工工事 下部工事	舗装設計 建築設計 施設設備設計 上部工事		
4車線・付加車線事業	12	東北	いわき（工）	常磐自動車道 4車線化等事業 （浪江IC～南相馬IC）	福島県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 2橋 約2万m ² 1式	舗装工事				
4車線・付加車線事業	13	東北	いわき（工）	常磐自動車道 4車線化等事業 （相馬IC～新地IC）	福島県	土工 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 6橋 約10万m ² 1式	土工工事 下部工事 上部工事	舗装設計			
4車線・付加車線事業	14	東北	いわき（工）	常磐自動車道 4車線化等事業 （広野IC～常磐富岡IC） 〔広野IC～ならはSIC付近〕	福島県	土工 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 3橋 約5万m ² 1式			土工工事 下部工事		

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量について、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
4車線・付加車線事業	15	関東	さいたま つくば（工）	首都圏中央連絡自動車道 4車線化等事業 （久喜白岡JCT～大栗JCT・坂東PA・神崎PA）	埼玉県 茨城県 千葉県	土工 橋梁 舗装 施設	約160万m ³ 32橋 約70万m ² 1式	舗装工事 造園工事 道路付属物工事 交通情報設備工事	道路付属物工事		令和4年度から順次開通見込み （令和7～8年度全線開通見込み） ※借地契約等が速やかに完了する場合
4車線・付加車線事業	16	関東	さいたま	関越自動車道 付加車線事業 （高坂SA付近）	埼玉県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 3橋 約4万m ² 1式	舗装工事			
4車線・付加車線事業	17	新潟	新潟（工）	磐越自動車道 4車線化等事業 （西会津IC～津川IC） 〔西会津IC付近～黒森山トンネル付近〕	福島県 新潟県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約10万m ³ 4橋 3チューブ 約10万m ² 1式	トンネル工事 下部工事 RC上部工事 鋼上部工事		舗装設計 施設設計 PC上部工事	
4車線・付加車線事業	18	新潟	新潟（工）	磐越自動車道 4車線化等事業 （三川IC～安田IC） 〔小松トンネル付近～宝珠山トンネル付近〕	新潟県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約5万m ³ 2橋 2チューブ 約5万m ² 1式	舗装工事 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			
4車線・付加車線事業	19	新潟	新潟（工）	磐越自動車道 4車線化等事業 （三川IC～安田IC） 〔西山トンネル付近〕	新潟県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約2万m ³ 1橋 3チューブ 約1万m ² 1式	土工工事 トンネル工事 下部工事		舗装設計 施設設計	
改築事業	20	関東	さいたま	東北自動車道 蓮田SA改築事業	埼玉県	土工 橋梁 舗装 施設	約3万m ³ 1橋 約2万m ² 1式	舗装設計 建築設計 施設設備設計		舗装工事 建築工事	
改築事業	21	関東	さいたま	首都圏中央連絡自動車道 狭山PA拡張事業	埼玉県	土工 舗装 施設	約20万m ³ 約5万m ² 1式	建築工事 電気工事	舗装工事 造園工事		
改築事業	22	関東	千葉（工）	東京外環自動車道 京葉JCTフル化事業	千葉県	土工 トンネル 舗装 施設	約10万m ³ 1チューブ 約1万m ² 1式		舗装工事 機械設備工事 電気工事		（事業課題） 支障物撤去
改築事業	23	関東	千葉（工）	京葉道路 京葉市川PA（上り線）事業	千葉県	土工 舗装 施設	約1万m ³ 約2万m ² 1式	建築設計 施設設備設計	舗装工事 道路付属物工事 建築工事 電気工事		
SIC・IC事業	24	北海道	帯広（工）	道東自動車道 長流枝スマートインターチェンジ事業	北海道	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 1橋 約2万m ² 1式	舗装設計	舗装工事※ 建築工事※ 受配電設備工事※ 交通情報設備工事※		※道東自動車道 4車線化等事業 （トマムIC～十勝清水IC） 〔狩勝第二トンネル～十勝清水IC付近〕 に含めて発注予定
SIC・IC事業	25	北海道	帯広（工）	道東自動車道 新得PA・新得PASスマートインターチェンジ事業	北海道	土工 橋梁 舗装 施設	約60万m ³ 1橋 約5万m ² 1式		土工工事 下部工事	舗装設計 建築設計 施設設備設計 上部工事	
SIC・IC事業	26	東北	仙台（工）	東北自動車道 白石中央スマートインターチェンジ事業	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 2橋 約2万m ² 1式	舗装設計 建築設計 施設設備設計 上部工事	舗装工事 建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事		（事業課題） 用地取得
SIC・IC事業	27	東北	仙台（工）	東北自動車道 栗原インターチェンジ事業	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 2橋 約2万m ² 1式	建築設計 施設設備設計	舗装工事 建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事		
SIC・IC事業	28	東北	盛岡（管）	東北自動車道 八幡平スマートインターチェンジ事業	岩手県	土工 舗装 施設	約10万m ³ 約2万m ² 1式	道路設計		土工工事	

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
S I C・I C事業	29	東北	山形（管）	東北中央自動車道 高島スマートインターチェンジ事業	山形県	土工 舗装 施設	約5万m ³ 約1万m ² 1式		舗装工事 建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事		
S I C・I C事業	30	東北	山形（管）	東北中央自動車道 天童南スマートインターチェンジ事業	山形県	土工 舗装 施設	約15万m ³ 約1万m ² 1式		舗装工事 建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事		
S I C・I C事業	31	東北	いわき（工）	常磐自動車道 小高スマートインターチェンジ事業	福島県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 1橋 約2万m ² 1式	建築設計 施設設備設計 土工工事 下部土工	上部土工	電気工事 建築工事	(事業課題) 用地取得
S I C・I C事業	32	関東	つくば（工）	北関東自動車道 笠間P Aスマートインターチェンジ事業	茨城県	土工 舗装 施設	約5万m ³ 約1万m ² 1式	施設設備設計 土工工事	舗装工事 電気工事		
S I C・I C事業	33	関東	つくば（工）	常磐自動車道 つくばみらいスマートインターチェンジ事業	茨城県	土工 舗装 施設	約3万m ³ 約1万m ² 1式	舗装工事 電気工事			
S I C・I C事業	34	関東	つくば（工）	常磐自動車道 千代田P Aスマートインターチェンジ事業	茨城県	土工 舗装 施設	約1万m ³ 約1万m ² 1式			土工工事 施設設備設計	
S I C・I C事業	35	関東	宇都宮（管）	北関東自動車道 下野スマートインターチェンジ事業	栃木県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 2橋 約1万m ² 1式		舗装工事 電気工事		
S I C・I C事業	36	関東	宇都宮（管）	北関東自動車道 足利スマートインターチェンジ事業	栃木県	土工 舗装 施設	約11万m ³ 約1万m ² 1式		土工工事	施設設備設計	
S I C・I C事業	37	関東	さいたま	東京外環自動車道 外環八潮スマートインターチェンジ事業	埼玉県	土工 舗装 施設	約2万m ³ 約1万m ² 1式	道路設計			
S I C・I C事業	38	関東	千葉（工）	東関東自動車道 検見川・真砂スマートインターチェンジ事業	千葉県	土工 舗装 施設	約1万m ³ 約1万m ² 1式		土工工事 施設設備設計	舗装工事 電気工事	
S I C・I C事業	39	関東	長野（工）	上信越自動車道 若穂スマートインターチェンジ事業	長野県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 2橋 約1万m ² 1式	舗装設計 施設設備設計 土工工事 鋼上部土工	舗装工事 電気工事		

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
特定更新等事業	40	北海道	旭川（管）	旭川管理事務所管内特定更新等事業	北海道	土構造物補強 床版取替	1箇所（2箇所） 4橋（4橋）	土構造物補強設計		土構造物補強工事※1 床版取替工事	※1土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	41	北海道	札幌（管）	札幌管理事務所管内特定更新等事業	北海道	床版取替	7橋	床版取替工事※1		床版取替工事	※1継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	42	北海道	北広島（管）	北広島管理事務所管内特定更新等事業	北海道	床版取替 土構造物補強	3橋 26箇所		床版取替工事※1	床版取替工事 土構造物補強工事	※1複数件のうち継続契約方式に基づく随意契約を含む
特定更新等事業	43	北海道	室蘭（管）	室蘭管理事務所管内特定更新等事業	北海道	土構造物補強	31箇所	土構造物補強工事		土構造物補強工事	
特定更新等事業	44	北海道	札幌（工）	札幌工事事務所管内特定更新等事業（小樽市内）	北海道	床版取替 トンネル補強	2橋 3チューブ	トンネル補強工事		床版取替工事※1	※1継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	45	東北	青森（管）	青森管理事務所管内特定更新等事業	青森県	土構造物補強 床版取替	5箇所 3橋	土構造物補強工事※1		床版取替工事※2 床版取替工事※2	※1土構造物補強工事は補強設計結果による ※2継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	46	東北	盛岡（管）	盛岡管理事務所管内特定更新等事業	岩手県	床版取替 土構造物補強	2橋 9箇所	床版取替工事※1 土構造物補強工事※2	床版取替工事※1 土構造物補強工事※2		※1継続契約方式に基づく随意契約 ※2土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	47	東北	北上（管）	北上管理事務所管内特定更新等事業	岩手県	床版取替	5橋	床版取替工事		床版取替工事	
特定更新等事業	48	東北	秋田（管）	秋田管理事務所管内特定更新等事業	秋田県	土構造物補強	43箇所			土構造物補強工事※1	※1土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	49	東北	仙台（管）	仙台管理事務所管内特定更新等事業	宮城県	床版取替 土構造物補強	4橋 2箇所	土構造物補強工事※2		床版取替工事※1	※1継続契約方式に基づく随意契約 ※2土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	50	東北	仙台東（管）	仙台東管理事務所管内特定更新等事業	宮城県	土構造物補強	24箇所	土構造物補強工事※1	土構造物補強工事※1		※1土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	51	東北	山形（管）	山形管理事務所管内特定更新等事業	山形県	トンネル補強	1チューブ		トンネル補強工事	トンネル補強工事	
特定更新等事業	52	東北	福島（管）	福島管理事務所管内特定更新等事業	福島県	床版取替 土構造物補強	10橋 7箇所	床版取替工事※1 土構造物補強工事※2	床版取替工事		※1継続契約方式に基づく随意契約 ※2土構造物補強工事は補強設計結果による
特定更新等事業	53	東北	郡山（管）	郡山管理事務所管内特定更新等事業	福島県	土構造物補強	5箇所	土構造物補強工事※1			※1土構造物補強工事は補強設計結果による

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
特定更新等事業	54	関東	水戸（管）	水戸管理事務所管内特定更新等事業	茨城県	トンネル補強	6チューブ	トンネル補強工事	トンネル補強工事	トンネル補強工事	
特定更新等事業	55	関東	那須（管）	那須管理事務所管内特定更新等事業	栃木県	床版取替	1橋	床版取替工事※1			※1継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	56	関東	高崎（管）	高崎管理事務所管内特定更新等事業	群馬県	床版取替	2橋	床版取替工事	床版取替工事※1		※1継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	57	関東	所沢（管）	所沢管理事務所管内特定更新等事業	埼玉県	床版取替	2橋		床版取替工事		
特定更新等事業	58	関東	千葉（管）	千葉管理事務所管内特定更新等事業	千葉県	床版取替	2橋（1橋）		床版取替設計	床版取替工事	
特定更新等事業	59	関東	市原（管）	市原管理事務所管内特定更新等事業	千葉県	床版取替	5橋（3橋）	床版取替設計 床版取替工事		床版取替工事	
特定更新等事業	60	関東	京浜（管）	京浜管理事務所管内特定更新等事業	神奈川県	床版取替	1橋	床版取替工事			
特定更新等事業	61	関東	長野（工）	長野工事事務所管内特定更新等事業	長野県 群馬県	トンネル補強	2チューブ （5チューブ）	インバート設置工事※1 インバート設計	インバート設計	インバート設置工事※1 インバート設計	※1継続契約方式に基づく随意契約
特定更新等事業	62	新潟	新潟（管）	新潟管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	トンネル補強 床版取替	1チューブ （1チューブ） （3橋）	トンネル補強設計※1 床版取替設計	トンネル補強工事※1		※1設計、工事はTN技術検討会結果による
特定更新等事業	63	新潟	長岡（管）	長岡管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	床版取替 トンネル補強	4橋（4橋） 5チューブ	床版取替工事 トンネル補強工事	床版取替工事 床版取替設計	床版取替工事	
特定更新等事業	64	新潟	上越（管）	上越管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	床版取替 トンネル補強	5橋（4橋） 6チューブ （5チューブ）	床版取替設計 トンネル補強工事	床版取替工事 床版取替設計	床版取替工事 トンネル補強設計	
特定更新等事業	65	新潟	湯沢（管）	湯沢管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	床版取替	2橋（3橋）	床版取替工事	床版取替設計		
耐震補強事業	66	北海道	旭川（管）	旭川管理事務所管内耐震補強事業	北海道	耐震補強	4橋（7橋）	耐震補強工事※1 耐震補強設計	耐震補強設計	耐震補強設計	※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	67	北海道	札幌（管）	札幌管理事務所管内耐震補強事業	北海道	耐震補強	14橋（6橋）	耐震補強工事※1 耐震補強設計※2	耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2基本契約に基づく随意契約

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
耐震補強事業	68	北海道	室蘭（管）	室蘭管理事務所管内耐震補強事業	北海道	耐震補強	11橋（10橋）	耐震補強工事※	耐震補強工事※1 耐震補強設計	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	69	東北	青森（管）	青森管理事務所管内耐震補強事業	秋田県	耐震補強	9橋	耐震補強工事※1	耐震補強工事※2		※1耐震補強工事は 耐震設計結果による ※2継続契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	70	東北	八戸（管）	八戸管理事務所管内耐震補強事業	青森県 岩手県	耐震補強	15橋（21橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2※3	耐震補強工事※2※3	※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による ※3継続契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	71	東北	盛岡（管）	盛岡管理事務所管内耐震補強事業	岩手県	耐震補強	15橋	耐震補強工事※1		耐震補強工事※2	※1耐震補強工事は 耐震設計結果による ※2継続契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	72	東北	北上（管）	北上管理事務所管内耐震補強事業	岩手県	耐震補強	11橋（3橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強工事※2	耐震補強工事※2	※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	73	東北	秋田（管）	秋田管理事務所管内耐震補強事業	秋田県	耐震補強	29橋（3橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強工事※2		※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	74	東北	仙台（管）	仙台管理事務所管内耐震補強事業	宮城県	耐震補強	6橋	耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	75	東北	仙台東（管）	仙台東管理事務所管内耐震補強事業	宮城県	耐震補強	17橋	耐震補強工事※1※2			※1耐震補強工事は 耐震設計結果による ※2複数件のうち継続契約方式に 基づく随意契約を含む
耐震補強事業	76	東北	山形（管）	山形管理事務所管内耐震補強事業	山形県 宮城県	耐震補強	32橋（16橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2※3	耐震補強設計※1	耐震補強工事※2	※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による ※3複数件のうち継続契約方式に 基づく随意契約を含む
耐震補強事業	77	東北	鶴岡（管）	鶴岡管理事務所管内耐震補強事業	山形県	耐震補強	12橋		耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	78	東北	郡山（管）	郡山管理事務所管内耐震補強事業	福島県	耐震補強	21橋（33橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	79	東北	いわき（管）	いわき管理事務所管内耐震補強事業	福島県	耐震補強	17橋（8橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2※3	耐震補強工事※2		※1基本契約に基づく 随意契約 ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による ※3継続契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	80	東北	会津若松（管）	会津若松管理事務所管内耐震補強事業	福島県 新潟県	耐震補強	36橋（16橋）	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強設計※1 耐震補強工事※2	耐震補強工事※2	※1複数件のうち基本契約に 基づく随意契約を含む ※2耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	81	関東	水戸（管）	水戸管理事務所管内耐震補強事業	茨城県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	40橋 6橋	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は 耐震設計結果による

赤字：変更・修正（昨年度に公表している事業）
 ※上記事業におけるR8年度業務の事業進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規追加

【留意事項】

- ・事業名に示す〔 〕は概略な施工箇所等を記載
- ・事業概要に示す概算数量については、建設事業においては、事業における工事の総数量を記載し、特定更新事業及び耐震補強事業に関しては、事業進捗（発注）予定に示す3カ年度の概算数量を記載。
- ・（ ）の概算数量については、設計業務の対象数量を記載。
- ・道路付属物工事とは、交通安全施設、遮音壁、防雪柵、道路標識、トンネル内装板を含む工事

事業分類	No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道県名	事業概要		事業進捗（発注）予定			備考
						項目	概数	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
耐震補強事業	82	関東	谷和原（管）	谷和原管理事務所管内耐震補強事業	茨城県 千葉県 埼玉県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	6橋	耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	83	関東	宇都宮（管）	宇都宮管理事務所管内耐震補強事業	栃木県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	9橋	耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	84	関東	高崎（管）	高崎管理事務所管内耐震補強事業	群馬県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	19橋 2橋	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1		※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	85	関東	所沢（管）	所沢管理事務所管内耐震補強事業	東京都 埼玉県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	21橋 2橋	耐震補強工事※1※2 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1		※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2継続契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	86	関東	三郷（管）	三郷管理事務所管内耐震補強事業	埼玉県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	26橋（14橋）	耐震設計※2	耐震設計※2 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2基本契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	87	関東	千葉（管）	千葉管理事務所管内耐震補強事業	千葉県 茨城県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	25橋	耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	88	関東	市原（管）	市原管理事務所管内耐震補強事業	千葉県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	23橋（6橋） 2橋	耐震設計※2 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2基本契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	89	関東	アクア（管）	アクア管理事務所管内耐震補強事業	千葉県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	42橋	耐震補強工事※1※2		耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2継続契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	90	関東	京浜（管）	京浜管理事務所管内耐震補強事業	神奈川県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	2橋（8橋）	耐震設計※2 耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2基本契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	91	関東	長野（工）	長野工事事務所管内耐震補強事業	長野県 群馬県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	90橋 11橋	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1	耐震補強工事※1	※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	92	新潟	新潟（管）	新潟管理事務所管内耐震補強事業	新潟県	耐震補強	27橋	耐震補強工事※1	耐震補強工事※2		※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2継続契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	93	新潟	長岡（管）	長岡管理事務所管内耐震補強事業	新潟県	耐震補強	8橋	耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	94	新潟	上越（管）	上越管理事務所管内耐震補強事業	新潟県	耐震補強	18橋（45橋）	耐震設計	耐震補強工事※1 耐震設計※2	耐震補強工事※1 耐震設計※3	※1耐震補強工事は耐震設計結果による ※2複数件のうち基本契約に基づく随意契約を含む ※3基本契約方式に基づく随意契約
耐震補強事業	95	新潟	湯沢（管）	湯沢管理事務所管内耐震補強事業	群馬県	耐震補強	4橋	耐震補強工事※1			※1耐震補強工事は耐震設計結果による