

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R9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7年度	令和8年度	令和9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	道路付属物工事 造園工事			令和7～8年度開通見込み
4車線・付加車線事業	2	北海道	札幌（工）	道東自動車道 4車線化等事業 （追分町IC～夕張IC）	北海道	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約50万m ³ 1チューブ 3橋 約4万m ² 1式	測量 土質調査	道路設計 トンネル設計 橋梁設計	道路設計 トンネル設計 橋梁設計	
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	土工工事 上部土工 舗装設計	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 機械設備工事 舗装設計	
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	上部土工 建築設計 施設設備設計 舗装設計		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 機械設備工事	
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	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 下部土工		PC上部土工	
4車線・付加車線事業	7	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 下部土工	
4車線・付加車線事業	8	東北	仙台（工）	仙台北部道路 4車線化等事業 （利府しらかしIC～富谷JCT）	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 2橋 約5万m ² 1式	舗装設計 鋼上部土工		舗装工事	
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 （富谷JCTフル化）	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約4万m ³ 1橋 約2万m ² 1式	測量 土質調査	道路設計 橋梁設計	道路設計 橋梁設計	
4車線・付加車線事業	10	東北	いわき（工）	常磐自動車道 4車線化等事業 （山元スマートIC～山元IC）	宮城県	土工 橋梁 舗装 施設	約30万m ³ 5橋 約5万m ² 1式	測量 土質調査	道路設計 橋梁設計	道路設計 橋梁設計	
4車線・付加車線事業	11	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	舗装設計 鋼上部土工	鋼上部土工		
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 （広野IC～常磐富岡IC） 〔広野IC～ならば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 下部土工	上部土工	
4車線・付加車線事業	14	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） 〔北上西IC～錦秋湖SA付近〕	岩手県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約10万m ³ 6橋 4チューブ 約5万m ² 1式	土工工事 トンネル工事	土工工事 トンネル工事 下部土工	土工工事 下部土工	

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R9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7年度	令和8年度	令和9年度	
4車線・付加車線事業	15	東北	横手（工）	秋田自動車道 4車線化等事業 （北上IC～湯田IC） 〔錦秋湖SA付近～湯田IC〕	岩手県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約10万m ³ 6橋 3チューブ 約2万m ² 1式		土工工事	土工工事 トンネル工事 下部工事	
4車線・付加車線事業	16	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 電気工事 通信工事 機械設備工事 受配電設備工事 交通情報設備工事	PC上部工事	
4車線・付加車線事業	17	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	PC上部工事	舗装設計	施設設備設計	
4車線・付加車線事業	18	東北	横手（工）	秋田自動車道 4車線化等事業 （横手北スマートIC～大曲IC）	秋田県	土工 橋梁 舗装 施設	約10万m ³ 3橋 約10万m ² 1式	測量 土質調査	道路設計 橋梁設計	道路設計 橋梁設計	
4車線・付加車線事業	19	関東	さいたま（工） 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～大栄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	道路付属物工事 造園工事			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	20	関東	さいたま（工）	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	21	関東	さいたま（工）	関越自動車道 付加車線事業 （高麗川橋付近）	埼玉県	土工 橋梁 舗装 施設	約3万m ³ 2橋 約1万m ² 1式	土工工事	PC上部工事		
4車線・付加車線事業	22	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	管工事 交通情報設備工事			
4車線・付加車線事業	23	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 下部工事 トンネル工事	施設設備設計	舗装設計	
4車線・付加車線事業	24	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	土工工事 下部工事 トンネル工事	PC上部工事 舗装設計 施設設備設計		
4車線・付加車線事業	25	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） 〔小出トンネル～津川IC付近〕	新潟県	土工 橋梁 トンネル 舗装 施設	約10万m ³ 11橋 2チューブ 約10万m ² 1式		道路設計 トンネル設計 橋梁設計	道路設計 トンネル設計 橋梁設計	
改築事業	26	北海道	札幌（工）	後志自動車道 小樽JCTフル化事業	北海道	橋梁 舗装 施設	1橋 約1万m ² 1式	舗装工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事			
改築事業	27	関東	さいたま（工）	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	土工工事 建築工事	建築工事 電気工事 交通情報設備工事	舗装工事	
改築事業	28	関東	さいたま（工）	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10万m ³ 約5万m ² 1式	舗装工事 造園工事			

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R9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7年度	令和8年度	令和9年度	
改築事業	29	関東	さいたま（工）	東京外環自動車道 八潮PA事業	埼玉県	土工 橋梁 舗装 施設	約50万m ³ 1橋 約10万m ² 1式		道路付属物工事	施設設備設計 舗装設計	(事業課題) 用地取得
改築事業	30	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		
改築事業	31	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2万m ³ 約2万m ² 1式	舗装工事 道路付属物工事 電気工事 建築工事 造園工事			
SIC・IC事業	32	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	舗装工事 建築工事 受配電設備工事 交通情報設備工事			
SIC・IC事業	33	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	上部土工工事 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	34	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		土工工事 舗装設計 建築設計 施設設備設計	舗装工事 建築工事 電気工事 交通情報設備工事	
SIC・IC事業	35	東北	山形（管）	東北中央自動車道 高畠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			
SIC・IC事業	36	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			
SIC・IC事業	37	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	舗装設計 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	38	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	土工工事 下部工事 舗装設計 建築設計 施設設備設計	鋼上部土工工事 交通情報設備工事	舗装工事 建築工事 電気工事	
SIC・IC事業	39	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	舗装工事 電気工事		
SIC・IC事業	40	関東	宇都宮（管）	北関東自動車道 壬生PASスマートインターチェンジ事業	栃木県	土工 舗装 施設	約2万m ³ 約1万m ² 1式	舗装設計	舗装工事 施設設備設計	電気工事	
SIC・IC事業	41	関東	さいたま（工）	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			施設設備設計	
SIC・IC事業	42	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 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R9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7年度	令和8年度	令和9年度	
S I C・I C事業	43	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	舗装工事 電気工事			
S I C・I C事業	44	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 舗装工事 施設設備設計	電気工事	
S I C・I C事業	45	関東	長野（工）	上信越自動車道 屋代スマートインターチェンジ事業	長野県	土工 舗装 施設	約5万m ³ 約2万m ² 1式		土工工事 施設設備設計		
S I C・I C事業	46	新潟	長岡（管）	北陸自動車道 大積スマートインターチェンジ事業	新潟県	土工 舗装 施設	約3万m ³ 約1万m ² 1式	道路付属物工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事 管工事			
特定更新等事業	47	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 49箇所	床版取替工事※1	床版取替工事※1 土構造物補強工事	床版取替工事※1 土構造物補強工事	※1継続契約方式に 基づく随意契約を含む
特定更新等事業	48	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 土構造物補強	1橋（5橋） 1箇所	床版取替設計※1	床版取替工事※2	土構造物補強工事※3	※1基本契約に基づく随意契約 ※2継続契約方式に 基づく随意契約含む ※3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	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	3箇所（3箇所）		土構造物補強設計 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	50	東北	青森（管）	青森管理事務所管内特定更新等事業	秋田県 岩手県	床版取替	7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	51	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	10橋		床版取替工事		
特定更新等事業	52	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	8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	53	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	16橋	床版取替工事※1	床版取替工事	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	54	東北	郡山（管）	郡山管理事務所管内特定更新等事業	福島県	床版取替	4橋		床版取替工事		
特定更新等事業	55	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

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R9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7年度	令和8年度	令和9年度	
特定更新等事業	56	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	2橋			床版取替工事	
特定更新等事業	57	関東	宇都宮（管）	宇都宮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		
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	1橋		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	2橋		床版取替工事		
特定更新等事業	60	関東	谷和原（管）	谷和原管理事務所管内特定更新等事業	埼玉県	床版取替	1橋	床版取替工事			
特定更新等事業	61	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 床版取替	4チューブ 3橋	トンネル補強工事	床版取替工事※1	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	62	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	4橋	床版取替工事			
特定更新等事業	63	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※1		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	64	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 床版取替	1チューブ (2チューブ) 6橋	インバート設計	インバート設置工事 インバート設計 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	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 トンネル補強	2橋（5橋） 4チューブ	床版取替設計 トンネル補強工事		床版取替工事	
特定更新等事業	66	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	トンネル補強工事※1	床版取替工事	※1設計、工事はTN技術検討会結果による
特定更新等事業	67	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 床版取替設計	床版取替工事 トンネル補強工事※1		※1工事はTN技術検討会結果による
特定更新等事業	68	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	11橋（6橋） 1チューブ (5チューブ)	床版取替設計 トンネル補強工事※1	床版取替工事 床版取替設計 トンネル補強設計	床版取替工事	※1工事はTN技術検討会結果による
耐震補強事業	69	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	(2橋)	耐震設計			
耐震補強事業	70	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	4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継続契約方式に基づく随意契約

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R9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7年度	令和8年度	令和9年度	
耐震補強事業	71	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	(5橋)	耐震設計※1			※1基本契約に基づく 随意契約
耐震補強事業	72	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	2 1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継続契約方式に 基づく随意契約を含む
耐震補強事業	73	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	1 3橋	耐震補強工事※1※2	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継続契約方式に 基づく随意契約を含む
耐震補強事業	74	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	9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継続契約方式に 基づく随意契約を含む
耐震補強事業	75	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	2 0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	76	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	3 9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	77	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	1 5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	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）	2 3橋 2橋	耐震補強工事※2	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継続契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	79	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	2 7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	80	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）	2 7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	※1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	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）	2 9橋（9橋） 2橋	耐震補強工事※2※3	耐震設計※1 耐震補強工事※2 耐震補強工事※2	耐震補強工事※2	※1基本契約方式に 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	82	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	(1 9橋)	耐震設計※1			※1基本契約方式に 基づく随意契約
耐震補強事業	83	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）	5 7橋（3 9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※3 耐震補強工事※1※3	耐震補強工事※1 耐震補強工事※1※3	※1基本契約方式に 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	84	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	(2 7橋)	耐震設計※1	耐震設計	耐震設計※2	※1複数件のうち基本契約に 基づく随意契約を含む ※2基本契約方式に 基づく随意契約