

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7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 受配電設備工事 交通情報設備工事	舗装工事 造園工事 建築工事 電気工事 通信工事 受配電設備工事 交通情報設備工事	道路付属物工事	令和7～8年度開通見込み
新設事業	2	関東	千葉（工）	東京外環自動車道 （松戸IC～高谷JCT）	千葉県	舗装（電線共同溝）	約10km	舗装工事（電線共同溝）	舗装工事（電線共同溝）		
新設事業	3	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	舗装工事 道路付属物工事 建築工事 電気工事 通信工事 受配電設備工事 交通情報設備工事			令和6年度開通見込み ※用地取得等が順調な場合
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 （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160万m ³ 18橋 4チューブ 約15万m ² 1式	土工工事 下部土工 トンネル工事 橋梁設計 施設設備設計 建築設計	土工工事 下部土工 トンネル工事 上部土工 舗装設計 建築設計 電気工事	土工工事 上部土工 舗装工事 建築工事 受配電設備工事 電気工事	
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） 〔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 施設	約50万m ³ 3橋 2チューブ 約5万m ² 1式	土工工事 下部土工 トンネル工事	土工工事 下部土工 上部土工 トンネル工事	舗装設計 施設設備設計	
4車線・付加車線事業	6	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 電気工事 建築設計	建築工事		
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 （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 13橋 7チューブ 約15万m ² 1式	橋梁設計 トンネル設計	土工工事	トンネル工事 土工工事 下部土工 施設設備設計	
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） 〔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 3橋 約5万m ² 1式		施設設備設計		
4車線・付加車線事業	9	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 下部土工	上部土工	上部土工 施設設備設計	
4車線・付加車線事業	10	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	土工工事 下部土工 舗装設計	上部土工		
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	土工工事 トンネル工事 下部土工 建築設計	上部土工 施設設備設計	

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
4車線・付加車線事業	12	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㎡ 1式		土工工事 下部工事	上部工事	
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 （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㎡ 1式	舗装設計	舗装工事 施設設備設計	電気工事	
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 （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㎡ 1式		土工工事 下部工事 上部工事	上部工事 舗装設計	
4車線・付加車線事業	15	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㎡ 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	16	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㎡ 1式	舗装工事 道路付属物工事	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	17	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㎡ 1式		舗装工事		
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 （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㎡ 1式	下部工事 上部工事 トンネル工事	上部工事		
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） 〔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㎡ 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	20	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㎡ 1式	トンネル工事			
改築事業	21	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	1橋 約1万m ³		舗装設計		（事業課題） 橋梁下部工を含む工事箇所の広範囲に 転石の存在を確認

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度		
改築事業	22	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㎡ 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 交通情報設備工事		
改築事業	23	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30万m ³ 12橋 約10万㎡ 1式	土工工事 鋼上部工工事	建築設計 施設設備設計			(事業課題) 用地取得
改築事業	24	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20万m ³ 約5万㎡ 1式	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 造園工事			
改築事業	25	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㎡ 1式	施設設備設計	舗装工事 機械設備工事 電気工事			(事業課題) 支障物（地下残置物）出現による追加 撤去
改築事業	26	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㎡ 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	27	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㎡ 1式	土工工事 下部工工事 上部工工事 施設設備設計 建築設計	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		
SIC・IC事業	28	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10万m ³ 2橋 約2万㎡ 1式	上部工工事 舗装設計 建築設計 施設設備設計	舗装工事 建築工事 受配電設備工事 交通情報設備工事 電気工事			
SIC・IC事業	29	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 橋梁 舗装 施設	約5万m ³ 1橋 約1万㎡ 1式	建築設計	舗装工事 施設設備設計	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	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10万m ³ 約1万㎡ 1式	土工工事 建築設計	舗装工事 施設設備設計	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	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㎡ 1式	舗装設計	建築設計 施設設備設計 土工工事 下部工工事 上部工工事			(事業課題) 用地取得
SIC・IC事業	32	東北	いわき（工）	常磐自動車道 いわき小名浜インターチェンジ事業	福島県	土工 舗装 施設	約10万㎡ 約1万㎡ 1式	建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事				

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
S I C・I C事業	33	関東	つくば（工）	北関東自動車道 笠間PA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		土工工事 舗装設計 施設設備設計	舗装工事 電気工事	
S I C・I C事業	34	関東	谷和原（管）	常磐自動車道 三郷料金所スマートインターチェンジ事業 〔フル化〕	埼玉県	土工 舗装 施設	約1万m ³ 約1万m ² 1式	電気工事			
S I C・I C事業	35	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	土工工事	鋼上部工事 舗装設計 施設設備設計	電気工事 舗装工事	
S I C・I C事業	36	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	建築工事	舗装工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事		
特定更新等事業	37	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	2箇所（1箇所）	土木補強設計	土構造物補強工事※		※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	38	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	1橋		床版取替工事		
特定更新等事業	39	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	5橋	床版取替工事	床版取替工事	床版取替工事	
特定更新等事業	40	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	20箇所		土構造物補強工事		
特定更新等事業	41	北海道	帯広（管）	帯広管理事務所管内特定更新等事業	北海道	土構造物補強	33箇所	土構造物補強工事			
特定更新等事業	42	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	5箇所	土構造物補強工事※			※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	43	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	4橋 10箇所（10箇所）	床版取替工事 土構造物補強設計	床版取替工事 土構造物補強工事※	床版取替工事 土構造物補強工事※	※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	44	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	3橋	床版取替工事	床版取替工事		

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
特定更新等事業	45	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	15箇所	土構造物補強工事※			※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	46	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	床版取替工事 土構造物補強工事※		床版取替工事	※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	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※	土構造物補強工事※		※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	48	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	20橋 10箇所	床版取替工事 土構造物補強工事※	床版取替工事	床版取替工事	※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	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 土構造物補強	4橋 5箇所	床版取替工事 土構造物補強工事※			※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	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	51	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	3橋	床版取替工事	床版取替工事		
特定更新等事業	52	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	1橋（1橋）		床版取替工事	床版取替設計	
特定更新等事業	53	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	床版取替工事	
特定更新等事業	54	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	0橋（3橋）	床版取替設計		床版取替設計	
特定更新等事業	55	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（3橋）	床版取替設計 床版取替工事			
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	1橋	床版取替工事			

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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
特定更新等事業	57	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	5チューブ (3チューブ)	インバート設置工事 インバート設計	インバート設置工事	インバート設置工事 インバート設計	
特定更新等事業	58	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	1チューブ (1チューブ)		トンネル補強設計	トンネル補強工事	
特定更新等事業	59	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 土構造物補強	2橋（3橋） 5チューブ (5チューブ) 4箇所	床版取替設計 トンネル補強設計	床版取替設計 トンネル補強工事 土構造物補強工事	床版取替工事	
特定更新等事業	60	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	2橋 6チューブ (5チューブ)	床版取替工事 トンネル補強工事 トンネル補強設計		トンネル補強工事	
特定更新等事業	61	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	1橋 7チューブ	床版取替工事	トンネル補強工事		
耐震補強事業	62	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	6橋（10橋）	耐震補強工事※	耐震補強設計	耐震補強設計	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	63	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	10橋（4橋）	耐震補強工事※ 耐震補強設計	耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	64	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	7橋（18橋）	耐震補強設計	耐震補強工事※	耐震補強設計	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	65	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	19橋（39橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	66	東北	十和田（管）	十和田管理事務所管内耐震補強事業	秋田県	耐震補強	8橋	耐震補強工事※	耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	67	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	5橋（15橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	68	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	14橋（17橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	※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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に
 記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
耐震補強事業	69	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	22橋（7橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	70	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※			※耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	71	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	20橋		耐震補強工事※		※耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	72	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	27橋（16橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強工事※	耐震補強工事※	※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	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	6橋		耐震補強工事※		※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	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（34橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※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	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	36橋（14橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	76	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（21橋）	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強設計 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※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	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）	16橋 7橋	耐震補強工事※	耐震補強工事※ 耐震補強工事※	耐震補強工事※ 耐震補強工事※	※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	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）	2橋	耐震補強工事※			※耐震補強工事は 耐震設計結果による
耐震補強事業	79	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）	3橋		耐震補強工事※		※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	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）	8橋	耐震補強工事※		耐震補強工事※	※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R7年度業務の業務進捗（発注）予定に記載する内容も含む

青字：新規事業追加

【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5年度	令和6年度	令和7年度	
耐震補強事業	81	関東	加須（管）	加須管理事務所管内耐震補強事業	埼玉県 群馬県 栃木県	耐震補強 耐震補強（特殊橋梁）	4橋	耐震補強工事※			※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	82	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）	23橋 2橋	耐震補強工事※	耐震補強工事※ 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※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	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）	5橋		耐震補強工事※		※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	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）	20橋	耐震補強工事※		耐震補強工事※	※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	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）	16橋 2橋	耐震補強工事※	耐震補強工事※ 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	86	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）	36橋（6橋）	耐震設計	耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	87	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	耐震補強工事※			※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	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）	40橋（12橋） 8橋	耐震設計 耐震補強工事※ 耐震補強工事※	耐震補強工事※ 耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	89	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	12橋（7橋）	耐震設計	耐震補強工事※	耐震補強工事※	※耐震補強工事は耐震設計結果による
耐震補強事業	90	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	5橋（11橋）	耐震設計	耐震設計	耐震補強工事 耐震設計	
耐震補強事業	91	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	2橋	耐震補強工事			