

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R11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9年度	令和10年度	令和11年度	
4車線・付加車線事業	1	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	道路設計 橋梁設計 測量一般 地質・土質調査	道路設計 トンネル設計	橋梁設計 測量一般 土木工事	
4車線・付加車線事業	2	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 PC上部工工事	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 機械設備工事 通信工事	舗装工事	
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 （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	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 通信工事	舗装工事		
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） 〔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	土工工事			
4車線・付加車線事業	5	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20万m ³ 4橋 4チューブ 約5万m ² 1式	土工工事 トンネル工事 下部工工事		鋼上部工工事 PC上部工工事	
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） 〔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 7橋 3チューブ 約2万m ² 1式	土工工事 トンネル工事 下部工工事		土工工事 下部工工事 鋼上部工工事	
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	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			
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		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		
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 （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	土質調査		橋梁設計	
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20万m ³ 2橋 約5万m ² 1式	舗装工事 電気工事 交通情報設備工事			
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 （山元南スマート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	橋梁設計		土工工事	
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 （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	舗装工事	電気工事 交通情報設備工事		
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 下部工工事 上部工工事		鋼上部工工事	
4車線・付加車線事業	14	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 下部工工事	PC上部工工事		

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R11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9年度	令和10年度	令和11年度	
4車線・付加車線事業	15	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上部工工事	
4車線・付加車線事業	16	関東	千葉（工）	富津館山道路 （富津竹岡IC～富津金谷IC）	千葉県	土工 トンネル 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 3チューブ 2橋 約5万m ² 1式	道路設計 橋梁設計 トンネル設計			
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 （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 下部工工事 トンネル工事		施設設備設計	
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m ² 1式	舗装設計 施設設備設計	PC上部工工事 鋼上部工工事		
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 （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 1チューブ 約10万m ² 1式	土工工事	土工工事 下部工工事 トンネル工事	土工工事 下部工工事	
改築事業	20	北海道	帯広（工）	道東自動車道 本別JCTフル化事業	北海道	土工 橋梁 舗装 施設	約20万m ³ 1橋 約1万m ² 1式	土工工事 下部工工事 鋼上部工工事			
改築事業	21	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	舗装工事 建築工事 電気工事 交通情報設備工事			
改築事業	22	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 12橋 約10万m ² 1式		道路付属物工事	舗装設計 施設設備設計 建築設計	
改築事業	23	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			
改築事業	24	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		電気工事 建築工事		
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	鋼上部工工事	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		
SIC・IC事業	26	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	建築工事 電気工事 受配電設備工事 交通情報設備工事	舗装工事		
SIC・IC事業	27	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	舗装工事 建築工事 電気工事 交通情報設備工事			
SIC・IC事業	28	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 舗装設計	鋼上部工工事 交通情報設備工事	舗装工事 建築工事 電気工事	
SIC・IC事業	29	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	建築設計 施設設備設計		舗装工事 建築工事 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R11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9年度	令和10年度	令和11年度	
S I C・I C事業	30	東北	福島（管）	東北自動車道 大玉スマートインターチェンジ事業	福島県	土工 舗装 施設	約8万m ³ 約2万m ² 1式	道路設計			
S I C・I C事業	31	関東	宇都宮（管）	東北自動車道 大谷スマートインターチェンジ事業	栃木県	土工 舗装 施設	約10万m ³ 約2万m ² 1式	土工工事		舗装工事 電気工事 交通情報設備工事	
S I C・I C事業	32	関東	谷和原（管）	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	電気工事 交通情報設備工事 土工工事 舗装工事			
S I C・I C事業	33	関東	谷和原（管）	常磐自動車道 守谷S 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 交通情報設備工事	電気工事	施設設備設計 舗装工事	
S I C・I C事業	34	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		電気工事 交通情報設備工事	施設設備設計	
S I C・I C事業	35	関東	さいたま（工）	東北自動車道 蓮田S A（下り線）スマートI C事業	埼玉県	土工 舗装 施設	約1万m ³ 約1万m ² 1式	土工工事 電気工事 交通情報設備工事		舗装工事	（事業課題） 用地取得
S I C・I C事業	36	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	交通情報設備工事	電気工事		
S I C・I C事業	37	関東	つくば（工）	常磐自動車道 土浦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	
S I C・I C事業	38	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	舗装工事 交通情報設備工事			
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	交通情報設備工事	舗装工事		
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	53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	
特定更新等事業	41	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	土構造物補強 床版取替	49箇所 10橋（1橋）	床版取替設計	土構造物補強工事 床版取替工事※1	土構造物補強工事 床版取替工事	※1継続契約方式に 基づく随意契約含む
特定更新等事業	42	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	床版取替	4橋（4橋）	床版取替工事 床版取替設計			
特定更新等事業	43	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	100箇所		土構造物補強工事		
特定更新等事業	44	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			

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R11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9年度	令和10年度	令和11年度	
特定更新等事業	45	東北	北上（管）	北上管理事務所管内特定更新等事業	岩手県	土構造物補強	55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		
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 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	47	東北	青森（管）	青森管理事務所管内特定更新等事業	秋田県	床版取替	2橋	床版取替工事	床版取替工事		
特定更新等事業	48	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	35箇所		土構造物補強工事		
特定更新等事業	49	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 土構造物補強	3橋 14箇所（14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	
特定更新等事業	50	関東	市原（管）	市原管理事務所管内特定更新等事業	千葉県	土構造物補強	1箇所		土構造物補強工事		
特定更新等事業	51	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 土構造物補強	2橋 16箇所（16箇所）	床版取替工事 土構造物補強設計	土構造物補強工事		
特定更新等事業	52	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	2チューブ 4橋	インバート設置工事※1 インバート設置工事 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	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	54	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	55	関東	三郷（管）	三郷管理事務所管内特定更新等事業	埼玉県	床版補強 橋梁補修（鋼橋）	1橋 1橋	舗装工事		橋梁補修工事	
特定更新等事業	56	関東	長野（管）	長野管理事務所管内特定更新等事業	長野県	土構造物補強	41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	57	関東	水戸（管）	水戸管理事務所管内特定更新等事業	茨城県	土構造物補強	19箇所（19箇所）		土構造物補強設計	土構造物補強工事	
特定更新等事業	58	新潟	湯沢（管）	湯沢管理事務所管内特定更新等事業	新潟県 群馬県	床版取替 土構造物補強 トンネル補強	1橋 2箇所 1チューブ	床版取替工事 土構造物補強工事		トンネル補強工事	
特定更新等事業	59	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	トンネル補強工事			

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R11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9年度	令和10年度	令和11年度	
特定更新等事業	60	新潟	長岡（管）	長岡管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	土構造物補強	2箇所		土構造物補強工事		
特定更新等事業	61	新潟	上越（管）	上越管理事務所管内特定更新等事業	新潟県	土構造物補強	1箇所		土構造物補強工事		
耐震補強事業	62	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	18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
耐震補強事業	63	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	20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	64	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）	12橋 2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	65	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）	12橋 1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
耐震補強事業	66	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	3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