

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表

| 公共工事の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 部局名称 | 契約締結日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約の相手方の住所 | 法人番号 | 一般競争入札・指名競争入札の別 | 総合評価の実施 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|-----------------------|------------|-------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|---------|-------------|-------------|--------|----|
| R4鬼怒川築堤護岸等測量業務 | 茨城県筑西市 | 228日間 | 測量 | 下館河川事務所 | 2022/5/9 | (株)三喜コンサルタント | 茨城県潮来市日の出4-2-3 | 3050001021467 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 25,410,000 | 20,317,000 | 79.96% | |
| R4小貝川築堤護岸等測量業務 | 茨城県取手市 | 228日間 | 測量 | 下館河川事務所 | 2022/5/9 | (株)新星コンサルタント | 茨城県常総市篠山885-3 | 8050001030083 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 16,742,000 | 13,288,000 | 79.37% | |
| R4東関道水戸線測量4C4業務 | 茨城県潮来市 | 319日間 | 測量 | 常総国道事務所 | 2022/5/9 | (株)新星コンサルタント | 茨城県常総市篠山885-3 | 8050001030083 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,388,000 | 11,418,000 | 79.36% | |
| R4日光砂防管内光ケーブル敷設他設計業務 | 栃木県日光市 | 214日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 日光砂防事務所 | 2022/5/9 | 電設コンサルタント(株) | 東京都千代田区神田錦町3-6 | 9010001023230 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,421,000 | 38,610,000 | 81.42% | |
| R4日光砂防管内砂防施設設計業務(その2) | 栃木県日光市 | 295日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 日光砂防事務所 | 2022/5/9 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 41,063,000 | 32,758,000 | 79.77% | |
| R4大宮国道管内電線共同溝詳細設計業務 | 埼玉県川越市 | 228日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 大宮国道事務所 | 2022/5/9 | (株)ニュージェック | 大阪府大阪市北区本庄東2-3-20 | 2120001086883 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 81,235,000 | 65,010,000 | 80.03% | |
| R4大宮国道管内交通対策設計業務 | 埼玉県さいたま市 | 295日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 大宮国道事務所 | 2022/5/9 | 大日本コンサルタント(株) | 東京都千代田区神田練馬町300 | 8013301006938 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 93,016,000 | 74,030,000 | 79.59% | |
| R4横浜湘南道路水文調査業務 | 神奈川県横浜市 | 326日間 | 地質調査業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/9 | アジア航測(株) | 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル | 6011101000700 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 25,982,000 | 21,274,000 | 81.88% | |
| R4横浜国道事務所管内道路防災点検他業務 | 神奈川県 | 326日間 | 地質調査業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/9 | 日本工営(株) | 東京都千代田区麹町5-4 | 2010001016851 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 44,341,000 | 35,530,000 | 80.13% | |
| R4新山梨環状道路土地評価業務 | 山梨県甲府市 | 180日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 甲府河川国道事務所 | 2022/5/9 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 23,430,000 | 18,447,000 | 78.73% | |
| R3久慈川緊急補償説明(その1)業務 | 茨城県常陸太田市 | 326日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/9 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 26,884,000 | 21,175,000 | 78.76% | |
| R3久慈川大子工区地質調査業務 | 茨城県久慈郡大子町 | 175日間 | 地質調査業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/9 | (株)地圏総合コンサルタント | 東京都荒川区西日暮里2-26-2 | 6011501016164 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 16,566,000 | 13,761,000 | 83.07% | |
| R3久慈川緊急治水対策測量業務 | 茨城県常陸太田市 | 175日間 | 測量 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/9 | (株)新星コンサルタント | 茨城県常総市篠山885-3 | 8050001030083 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 11,209,000 | 8,822,000 | 78.70% | |
| R4常陸河川国道管内防災点検他業務 | 茨城県水戸市 | 325日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/10 | アジア航測(株) | 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル | 6011101000700 | 公募型指名競争入札 | 有 | 32,824,000 | 26,158,000 | 79.69% | |
| R4常陸河川国道管内橋梁補修設計業務 | 茨城県水戸市 | 232日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/10 | 三井共同建設コンサルタント(株) | 東京都品川区大崎1-11-1 | 5011101020526 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 68,266,000 | 54,835,000 | 80.33% | |
| R4那珂川汽水域水質・貝類生息環境調査業務 | 茨城県東茨城郡大洗町 | 189日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/10 | 三井共同建設コンサルタント(株) | 東京都品川区大崎1-11-1 | 5011101020526 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 26,334,000 | 21,120,000 | 80.20% | |
| R4荒川上流管内地質調査その2業務 | 埼玉県上尾市 | 164日間 | 地質調査業務 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/10 | (株)東建ジオテック | 埼玉県さいたま市浦和区仲町3-13-10 | 6030001005972 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,718,000 | 12,298,000 | 83.56% | |
| R4荒川上流管内地質調査その3業務 | 埼玉県比企郡川島町 | 164日間 | 地質調査業務 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/10 | (株)協和地質コンサルタント | 埼玉県越谷市瓦曽根3-11-30 | 6030001063839 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 13,310,000 | 11,495,000 | 86.36% | |
| R4大宮国道管内構造物点検・補修等設計業務 | 埼玉県さいたま市 | 325日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 大宮国道事務所 | 2022/5/10 | (株)片平新日本技研 | 東京都文京区小石川2-22-2 | 1010001001854 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 290,774,000 | 233,200,000 | 80.20% | |
| R4横浜湘南道路測量業務 | 神奈川県横浜市 | 325日間 | 測量 | 横浜国道事務所 | 2022/5/10 | (株)日豊 | 神奈川県川崎市宮前区小台1-8-7 | 7020001068276 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,003,000 | 13,354,000 | 95.37% | |
| R4横浜国道管内歩道橋点検(その2)業務 | 神奈川県 | 294日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/10 | 日本工営(株) | 東京都千代田区麹町5-4 | 2010001016851 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 65,285,000 | 52,679,000 | 80.69% | |

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表

| 公共工事の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 部局名称 | 契約締結日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約の相手方の住所 | 法人番号 | 一般競争入札・指名競争入札の別 | 総合評価の実施 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|-----------------------------|-----------|-------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------|-------------|-------------|--------|----|
| R3久慈川大子工区設計業務 | 茨城県久慈郡大子町 | 227日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/10 | 三井共同建設コンサルタント(株) | 東京都品川区大崎1-11-1 | 5011101020526 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 13,585,000 | 10,890,000 | 80.16% | |
| R3那珂川上流域補償説明等業務 | 栃木県那須烏山市 | 265日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/11 | 玉野総合コンサルタント(株) | 愛知県名古屋市中区東桜2-17-14 | 4180001031246 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,157,000 | 37,026,000 | 78.52% | |
| R4牛久土浦BP橋梁詳細設計4K3業務 | 茨城県牛久市 | 293日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常総国道事務所 | 2022/5/11 | (株)復建技術コンサルタント | 宮城県仙台市青葉区錦町1-7-25 | 1370001010010 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 292,897,000 | 234,300,000 | 79.99% | |
| R4荒川上流管内地質調査その1業務 | 埼玉県上尾市 | 163日間 | 地質調査業務 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/11 | (株)日さく | 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-199-3 | 6030001009800 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 15,884,000 | 13,310,000 | 83.80% | |
| R3国道20号霞ヶ関・三宅坂共同溝附帯設備詳細設計業務 | 東京都千代田区 | 173日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 東京国道事務所 | 2022/5/11 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 16,874,000 | 13,442,000 | 79.66% | |
| R4圏央道環境管理業務 | 神奈川県 | 324日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/11 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 41,734,000 | 33,198,000 | 79.55% | |
| R3国道19号山清路4号橋橋梁詳細設計業務 | 長野県松本市 | 293日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 長野国道事務所 | 2022/5/11 | (株)復建技術コンサルタント | 宮城県仙台市青葉区錦町1-7-25 | 1370001010010 | 公募型指名競争入札 | 有 | 107,558,000 | 86,020,000 | 79.98% | |
| R4鬼怒川ダム管内地質調査業務 | 栃木県日光市 | 200日間 | 地質調査業務 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | 2022/5/11 | 川崎地質(株) | 東京都港区三田2-11-15 | 7010401037591 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,938,000 | 14,740,000 | 98.67% | |
| R4荒川調節池BIM/CI活用支援業務 | 埼玉県さいたま市 | 324日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 荒川調節池工事事務所 | 2022/5/11 | 日本工営(株) | 東京都千代田区麴町5-4 | 2010001016851 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 33,484,000 | 32,450,000 | 96.91% | |
| R3久慈川常陸大宮工区外地質調査業務 | 茨城県常陸大宮市 | 173日間 | 地質調査業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/11 | 川崎地質(株) | 東京都港区三田2-11-15 | 7010401037591 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 13,112,000 | 10,725,000 | 81.80% | |
| R4古谷樋管堤防開削調査業務 | 埼玉県川越市 | 172日間 | 地質調査業務 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/12 | 応用地質(株) | 東京都千代田区神田美土代町7番地 | 2010001034531 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,058,000 | 11,550,000 | 82.16% | |
| R4圏央道多古地区外道路修正設計G13業務 | 千葉県山武郡芝山町 | 264日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 千葉国道事務所 | 2022/5/12 | 和合建設コンサルタント(株) | 千葉県千葉市中央区新宿2-3-6 | 4040001008084 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 11,979,000 | 11,000,000 | 91.83% | |
| R4千葉国道管内渋滞調査F5業務 | 千葉県大網白里市 | 264日間 | 測量 | 千葉国道事務所 | 2022/5/12 | 国際航業(株) | 東京都千代田区六番町2 | 9010001008669 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 29,381,000 | 24,420,000 | 83.11% | |
| R4横浜国道管内橋梁点検(その3)業務 | 神奈川県厚木市 | 292日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/12 | (株)クリエート | 神奈川県横浜市緑区十日市場町819-5 | 6020001001964 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 67,936,000 | 55,550,000 | 81.77% | |
| R4横浜国道管内歩道橋点検(その1)業務 | 神奈川県 | 292日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/12 | 首都高技術(株) | 東京都港区虎ノ門3-10-11 | 1010401076397 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 54,681,000 | 52,140,000 | 95.35% | |
| R4・R5管内橋梁点検業務 | 山梨県甲府市 | 687日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 甲府河川国道事務所 | 2022/5/12 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 東京都千代田区神田錦町3-22 | 8013401001509 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 249,854,000 | 202,730,000 | 81.14% | |
| R3久慈川常陸大宮工区設計業務 | 茨城県常陸大宮市 | 225日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/12 | いであ(株) | 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 15,686,000 | 12,496,000 | 79.66% | |
| R3久慈川堅壁地区外設計業務 | 茨城県常陸太田市 | 225日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/12 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 12,518,000 | 10,340,000 | 82.60% | |
| R3久慈川高渡地区外設計業務 | 茨城県常陸大宮市 | 225日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | 2022/5/12 | (株)ダイヤコンサルタント | 東京都千代田区三番町6-3 | 8010001076774 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 11,682,000 | 9,405,000 | 80.51% | |
| R3久慈川中流域補償説明等業務 | 茨城県常陸大宮市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (一財)公共用地補償機構 | 東京都文京区音羽2-2-2 | 3010005018876 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 26,884,000 | 21,142,000 | 78.64% | |
| R3那珂川中流域補償説明等業務 | 茨城県常陸大宮市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 49,192,000 | 38,742,000 | 78.76% | |

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表

| 公共工事の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 部局名称 | 契約締結日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約の相手方の住所 | 法人番号 | 一般競争入札・指名競争入札の別 | 総合評価の実施 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|------------------------------|-------------|-------|-----------------|------------|-----------|-------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------|------------|------------|---------|----|
| R3那珂川川下流域補償説明等業務(ひたちなか市三反田外) | 茨城県水戸市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 48,686,000 | 38,291,000 | 78.65% | |
| R3那珂川川下流域補償説明等業務(水戸市渡里町外) | 茨城県水戸市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (一財)公共用地補償機構 | 東京都文京区音羽2-2-2 | 3010005018876 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 81,070,000 | 63,734,000 | 78.62% | |
| R3那珂川川下流域補償説明等業務(水戸市若宮町外) | 茨城県水戸市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (一財)公共用地補償機構 | 東京都文京区音羽2-2-2 | 3010005018876 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 65,131,000 | 51,216,000 | 78.64% | |
| R3那珂川川下流域補償説明等業務(水戸市根本町外) | 茨城県水戸市 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 71,555,000 | 56,353,000 | 78.75% | |
| R4国道50号用地調査等(その1)業務 | 茨城県筑西市 | 128日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)神山設計 | 群馬県前橋市城東町4-2-18 | 4070001000757 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 38,302,000 | 38,280,000 | 99.94% | |
| R4国道50号用地調査等(その2)業務 | 茨城県筑西市 | 128日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)神山設計 | 群馬県前橋市城東町4-2-18 | 4070001000757 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 38,489,000 | 38,280,000 | 99.46% | |
| R4常陸河川国道(道路)管内用地調査等業務 | 茨城県北茨城市 | 64日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)石川総合設計 | 群馬県前橋市荒口町364-3 | 2070001000263 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 19,987,000 | 15,994,000 | 80.02% | |
| R3国道6号東海拡幅道路詳細修正設計業務 | 茨城県那珂市 | 217日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | 日本工営(株) | 東京都千代田区麹町5-4 | 2010001016851 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 71,885,000 | 57,563,000 | 80.08% | |
| R4常陸河川国道管内道路詳細修正設計業務 | 茨城県日立市 | 217日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/13 | (株)総合技術コンサルタント | 東京都江東区亀戸7-6-4 | 7010001021120 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 98,670,000 | 79,035,000 | 80.10% | |
| R3小貝川樋管改築設計業務 | 茨城県守谷市 | 171日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 下館河川事務所 | 2022/5/13 | セントラルコンサルタント(株) | 東京都中央区晴海2-5-24 | 1010001088264 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 30,250,000 | 30,250,000 | 100.00% | |
| R4鬼怒川築堤等詳細設計業務 | 茨城県筑西市 | 224日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 下館河川事務所 | 2022/5/13 | セントラルコンサルタント(株) | 東京都中央区晴海2-5-24 | 1010001088264 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 40,095,000 | 39,600,000 | 98.77% | |
| R4小貝川築堤等詳細設計業務 | 茨城県取手市 | 224日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 下館河川事務所 | 2022/5/13 | セントラルコンサルタント(株) | 東京都中央区晴海2-5-24 | 1010001088264 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 22,726,000 | 22,220,000 | 97.77% | |
| R4常総国道用地調査等4B5業務 | 茨城県牛久市 | 322日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 常総国道事務所 | 2022/5/13 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,586,000 | 37,477,000 | 78.76% | |
| R4矢板拡幅用地調査等業務 | 栃木県那須郡那須町 | 263日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 宇都宮国道事務所 | 2022/5/13 | (株)四門 | 東京都千代田区神田三崎町2-4-1 | 7010001018827 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 22,891,000 | 18,260,000 | 79.77% | |
| R4大宮国道新大宮上尾道路用地調査等(その1)業務 | 埼玉県さいたま市 | 201日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 大宮国道事務所 | 2022/5/13 | (株)神山設計 | 群馬県前橋市城東町4-2-18 | 4070001000757 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 30,613,000 | 25,960,000 | 84.80% | |
| R4横浜国道管内橋梁点検(その1)業務 | 神奈川県足柄下郡箱根町 | 291日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/13 | 中央コンサルタント(株) | 愛知県名古屋市中区那古野2-11-23 | 9180001026134 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 99,770,000 | 80,960,000 | 81.15% | |
| R4横浜国道管内橋梁点検(その2)業務 | 神奈川県 | 291日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/13 | R4横浜国道管内橋梁点検(その2)業務東京建設コンサルタント・日本エン | 東京都豊島区北大塚1-15-6 | - | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 80,817,000 | 67,100,000 | 83.03% | |
| R3上田バイパス外橋梁詳細修正設計業務 | 長野県長野市 | 291日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 長野国道事務所 | 2022/5/13 | セントラルコンサルタント(株) | 東京都中央区晴海2-5-24 | 1010001088264 | 公募型指名競争入札 | 有 | 62,491,000 | 53,900,000 | 86.25% | |
| R4下館河川事務所管内用地調査点検等技術業務 | 茨城県結城市 | 319日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 下館河川事務所 | 2022/5/16 | 玉野総合コンサルタント(株) | 愛知県名古屋市中区東桜2-17-14 | 4180001031246 | 一般競争入札 | 有 | 10,351,000 | 8,140,000 | 78.64% | |
| R4霞ヶ浦導水桜川関連調査業務 | 茨城県水戸市 | 213日間 | 測量 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | 2022/5/16 | (株)建設環境研究所 | 東京都豊島区東池袋2-23-2 | 4013301013608 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 10,538,000 | 9,130,000 | 86.64% | |
| R3国道4号西那須野道路構造物補修設計他業務 | 栃木県那須塩原市 | 260日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 宇都宮国道事務所 | 2022/5/16 | 三井共同建設コンサルタント(株) | 東京都品川区大崎1-11-1 | 5011101020526 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 44,935,000 | 44,880,000 | 99.88% | |

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表

| 公共工事の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 部局名称 | 契約締結日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約の相手方の住所 | 法人番号 | 一般競争入札・指名競争入札の別 | 総合評価の実施 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|------------------------|------------|-------|-----------------|------------|-----------|-------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|---------|-------------|-------------|--------|----|
| R4日光砂防管内砂防施設測量業務(その1) | 栃木県日光市 | 207日間 | 測量 | 日光砂防事務所 | 2022/5/16 | 協和測量設計(株) | 栃木県宇都宮市戸祭町3018-6 | 4060001001418 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 18,623,000 | 14,850,000 | 79.74% | |
| R3荒川上流都幾川用地測量その3業務 | 埼玉県東松山市 | 184日間 | 測量 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/16 | 埼玉測量設計(株) | 埼玉県さいたま市浦和区常盤9-5-8 | 1030001003007 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 63,844,000 | 51,920,000 | 81.32% | |
| R3利根川下流河川事務所管内レーザ測量業務 | 千葉県香取市 | 319日間 | 測量 | 利根川下流河川事務所 | 2022/5/16 | (株)パスコ | 東京都目黒区東山1-1-2 | 5013201004656 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 55,209,000 | 44,693,000 | 80.95% | |
| R3利根川下流管内CCTV詳細設計業務 | 千葉県香取市 | 198日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 利根川下流河川事務所 | 2022/5/16 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 31,394,000 | 25,080,000 | 79.89% | |
| R4千葉県道用地調査等C6業務 | 千葉県千葉市 | 198日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 千葉県道事務所 | 2022/5/16 | 玉野総合コンサルタント(株) | 愛知県名古屋市中区東桜2-17-14 | 4180001031246 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 23,353,000 | 18,315,000 | 78.43% | |
| R4北千葉道路設計G9業務 | 千葉県成田市 | 319日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 千葉県道事務所 | 2022/5/16 | (株)八州 | 東京都江東区木場5-8-40 | 1010601035005 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,344,000 | 37,730,000 | 79.69% | |
| R4J相武国道事務所管内防災点検他業務 | 東京都八王子市 | 319日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 相武国道事務所 | 2022/5/16 | 日本工営(株) | 東京都千代田区麹町5-4 | 2010001016851 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 42,867,000 | 34,485,000 | 80.45% | |
| R4J相武国道事務所管内橋梁点検他業務 | 東京都八王子市 | 319日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 相武国道事務所 | 2022/5/16 | R4J相武国道事務所管内橋梁点検他業務パシフィックコンサルタンツ・日本 | 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地 | - | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 108,592,000 | 87,043,000 | 80.16% | |
| R4西湘海岸環境調査業務 | 神奈川県小田原市 | 298日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 京浜河川事務所 | 2022/5/16 | (株)長大 | 東京都中央区日本橋蛸蛸町1-20-4 | 5010001050435 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 43,032,000 | 34,595,000 | 80.39% | |
| R3国道19号山清路3号橋外橋梁詳細設計業務 | 長野県東筑摩郡生坂村 | 288日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 長野国道事務所 | 2022/5/16 | (株)近代設計 | 東京都千代田区鍛冶町1-9-16 | 7010001014264 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 161,689,000 | 129,800,000 | 80.28% | |
| R4ダイオキシン類調査精度管理業務 | 千葉県松戸市 | 312日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 関東技術事務所 | 2022/5/16 | いであ(株) | 東京都世田谷区駒沢3-15-1 | 7010901005494 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 6,699,000 | 6,545,000 | 97.70% | |
| R4宇都宮国道管内CCTV設備他設計業務 | 栃木県宇都宮市 | 259日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 宇都宮国道事務所 | 2022/5/17 | 電設コンサルタント(株) | 東京都千代田区神田錦町3-6 | 9010001023230 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 34,001,000 | 27,390,000 | 80.56% | |
| R3荒川上流都幾川用地測量その2業務 | 埼玉県東松山市 | 188日間 | 測量 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/17 | 日南技術(株) | 埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷428 | 1030001069510 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 65,604,000 | 53,570,000 | 81.66% | |
| R4渡良瀬川流砂量観測業務 | 栃木県日光市 | 310日間 | 測量 | 渡良瀬川河川事務所 | 2022/5/18 | (株)東京建設コンサルタント | 東京都豊島区北大塚1-15-6 | 6013301007970 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 14,377,000 | 13,750,000 | 95.64% | |
| R3荒川上流都幾川用地測量その1業務 | 埼玉県東松山市 | 188日間 | 測量 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/18 | 平和フィールド(株) | 埼玉県狭山市狭山台3-14-8 | 5030001026607 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 67,353,000 | 54,659,000 | 81.15% | |
| R4荒川上流管内空中写真撮影業務 | 埼玉県川越市 | 317日間 | 測量 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/18 | 大和測量設計(株) | 東京都杉並区宮前4-26-29 | 8011301004301 | 公募型指名競争入札 | 有 | 27,665,000 | 24,860,000 | 89.86% | |
| R4日光砂防管内砂防堰堤改築等設計業務 | 栃木県日光市 | 285日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 日光砂防事務所 | 2022/5/19 | ペテロ九砂防管内砂防堰堤改築等設計業務国土防災技術・砂防エンジニアリ | 東京都港区虎ノ門3丁目18番5号 | - | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 32,527,000 | 26,015,000 | 79.98% | |
| R4千葉県道用地調査等C7業務 | 千葉県千葉市 | 257日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 千葉県道事務所 | 2022/5/19 | (株)エイト日本技術開発 | 岡山県岡山市北区津島京町3-1-21 | 7260001000735 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 23,606,000 | 18,491,000 | 78.33% | |
| R4J相武国道事務所管内構造物点検他業務 | 東京都八王子市 | 285日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 相武国道事務所 | 2022/5/19 | (株)道路建設コンサルタント | 千葉県千葉市中央区今井1-23-7 | 2040001008227 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 75,658,000 | 60,830,000 | 80.40% | |
| R4多摩川下流モニタリング業務 | 東京都多摩市 | 302日間 | 測量 | 京浜河川事務所 | 2022/5/19 | (株)日本インシーク | 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 | 7120001040927 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,487,000 | 38,269,000 | 80.59% | |
| R4ダイオキシン類等分析業務 | 千葉県松戸市 | 309日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 関東技術事務所 | 2022/5/19 | 帝人エコ・サイエンス(株) | 東京都港区三田3-3-8 | 1010401044536 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 28,116,000 | 23,925,000 | 85.09% | |

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表

| 公共工事の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 部局名称 | 契約締結日 | 契約の相手方の商号又は名称 | 契約の相手方の住所 | 法人番号 | 一般競争入札・指名競争入札の別 | 総合評価の実施 | 予定価格 | 契約金額 | 落札率 | 備考 |
|--------------------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-----------|------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|---------|------------|------------|--------|------|
| R3久慈川・那珂川河口地先樋管詳細設計他業務 | 茨城県常陸大宮市 | 203日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 常陸河川国道事務所 | 2022/5/20 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 東京都千代田区神田錦町3-22 | 8013401001509 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 91,542,000 | 73,150,000 | 79.91% | |
| R4多摩川上流モニタリング業務 | 東京都あきる野市 | 301日間 | 測量 | 京浜河川事務所 | 2022/5/20 | 国際測地(株) | 東京都日野市旭が丘2-5-4 | 8013401000238 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 39,919,000 | 32,175,000 | 80.60% | |
| R4荒川上流河川事務所図面作成業務(単価契約) | 埼玉県川越市 | 312日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/23 | (株)間瀬コンサルタント | 東京都世田谷区喜多見9-4-7 | 5010901011288 | 簡易公募型競争入札方式 | | 62,150 | 27,500 | 44.25% | 単価契約 |
| R4宇都宮国道管内交通量調査業務 | 栃木県那須塩原市 | 304日間 | 測量 | 宇都宮国道事務所 | 2022/5/24 | 国際航業(株) | 東京都千代田区六番町2 | 9010001008669 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,245,000 | 41,800,000 | 88.47% | |
| R4横浜国道改築事業測量(その1)業務 | 神奈川県 | 311日間 | 測量 | 横浜国道事務所 | 2022/5/24 | 大栄測量設計(株) | 神奈川県厚木市寿町1-12-18 | 9021001020019 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 37,598,000 | 31,108,000 | 82.74% | |
| R4横浜国道改築事業測量(その2)業務 | 神奈川県 | 311日間 | 測量 | 横浜国道事務所 | 2022/5/24 | (株)湘南ウイステリア | 神奈川県藤沢市亀井野3-259-1 | 5021002008636 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 35,772,000 | 29,568,000 | 82.66% | |
| R4横浜国道改築事業測量(その3)業務 | 神奈川県 | 311日間 | 測量 | 横浜国道事務所 | 2022/5/24 | (株)創和測量コンサルタント | 神奈川県横浜市金沢区能見台通7-6 | 1020001015226 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 30,910,000 | 25,410,000 | 82.21% | |
| R4横浜国道管内道路附属物点検業務 | 神奈川県 | 280日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 横浜国道事務所 | 2022/5/24 | (株)スリーエスコンサルタント | 大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 | 9120001117780 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 77,572,000 | 62,700,000 | 80.83% | |
| R4水質現況作成業務 | 千葉県松戸市 | 304日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 関東技術事務所 | 2022/5/24 | (株)オリエンタルコンサルタント | 東京都渋谷区本町3-12-1 | 4011001005165 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 15,785,000 | 12,617,000 | 79.93% | |
| R4厚木森野道路道路詳細設計他業務 | 神奈川県厚木市 | 279日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 川崎国道事務所 | 2022/5/25 | (株)建設技術研究所 | 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 | 7010001042703 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 79,134,000 | 63,096,000 | 79.73% | |
| R4荒川下流河川事務所事業認定申請図書作成業務 | 東京都足立区 | 278日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 荒川下流河川事務所 | 2022/5/26 | (株)ドーコン | 北海道札幌市厚別区厚別中央一条5-4-1 | 5430001021765 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 8,668,000 | 8,250,000 | 95.18% | |
| R4圏央道測量業務 | 神奈川県 | 278日間 | 測量 | 横浜国道事務所 | 2022/5/26 | (株)森下測量設計 | 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-5-29 | 8020001067161 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 26,224,000 | 21,340,000 | 81.38% | |
| R4管間地点流量観測及び荒川上流管内測量業務 | 埼玉県比企郡川島町 | 308日間 | 測量 | 荒川上流河川事務所 | 2022/5/27 | (株)水文環境 | 東京都千代田区神田平河町1 | 9010001047543 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 22,066,000 | 21,725,000 | 98.45% | |
| R4M相武国道事務所管内交通安全施設設計他業務 | 東京都八王子市 | 277日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 相武国道事務所 | 2022/5/27 | 東洋技研コンサルタント(株) | 大阪府大阪市淀川区新北野1-14-11 | 6120001057162 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 45,430,000 | 36,135,000 | 79.54% | |
| R4東京国道品川駅西口基盤整備事業用地調査等業務 | 東京都港区 | 144日間 | 補償関係コンサルタント業務 | 東京国道事務所 | 2022/5/30 | (株)間瀬コンサルタント | 東京都世田谷区喜多見9-4-7 | 5010901011288 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 9,856,000 | 9,790,000 | 99.33% | |
| R4東京国道管内交通安全対策設計ほかその1業務 | 東京都 | 274日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 東京国道事務所 | 2022/5/30 | 八千代エンジニアリング(株) | 東京都台東区浅草橋5-20-8 | 2011101037696 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 47,256,000 | 37,609,000 | 79.59% | |
| R4高崎河川国道管内附属物点検業務 | 群馬県前橋市 | 273日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 高崎河川国道事務所 | 2022/5/31 | アジア航測(株) | 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル | 6011101000700 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 37,477,000 | 30,580,000 | 81.60% | |
| R4東京国道管内交通安全対策設計ほかその2業務 | 東京都 | 273日間 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 東京国道事務所 | 2022/5/31 | 中央コンサルタント(株) | 愛知県名古屋市中区那古野2-11-23 | 9180001026134 | 簡易公募型競争入札方式 | 有 | 43,010,000 | 34,265,000 | 79.67% | |