

平成23年度(3次補正12月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
1	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23那珂川下流部河川横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所水戸出張所管内	第4四半期	約4ヶ月	那珂下流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得るもの。 河川横断測量101本、河川深浅測量92測線 2級基準点測量65点、3級基準点測量109点 4級基準点測量14点
2	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23那珂川上流部河川横断測量業務	常陸河川国道事務所	栃木県	常陸河川国道事務所那珂川上流出張所管内	第4四半期	約4ヶ月	那珂川上流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得るもの。 河川横断測量104本、河川深浅測量76測線 2級基準点測量41点、3級基準点測量108点
3	測量	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23久慈川上流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所久慈川上流出張所管内	第4四半期	約4ヶ月	久慈川上流部において河川縦横断測量を実施し、堤防高及び河川断面の成果を得るもの。 河川縦横断測量31km、河川横断測量107本 河川深浅測量30測線、2級水準測量100km 2級基準点測量38点、3級基準点測量88点
4	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23那珂川中流部河川横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所那珂出張所管内	第4四半期	約4ヶ月	那珂川中流部において河川横断測量を実施し、河川断面図の成果を得るもの。 河川横断測量71本、河川深浅測量62測線 2級基準点測量44点、3級基準点測量122点
5	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23久慈川下流部定期縦横断測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所久慈川下流出張所管内	第4四半期	約4ヶ月	久慈川下流部において河川縦横断測量を実施し、堤防高及び河川断面の成果を得るもの。 河川縦断測量20km、河川横断測量90本 河川深浅測量50測線、2級水準測量55km 2級基準点測量34点、3級基準点測量82点
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23久慈川・那珂川河川構造物等測量業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約4ヶ月	久慈川・那珂川における河川管理施設及び許可工作物の水準測量を実施するものである。 水準測量 1式
7	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23霞ヶ浦管内境界確定他業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷郡阿見町	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内の官民境界確定、測量簡易図面の作成、東日本大震災により被災を受けた境界杭の復元及び霞ヶ浦河川事務所管内の公園重ね図の作成等を行うものである。 境界確定 0.8km 境界杭復元 0.3km 管理図作成 15.0km
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度霞ヶ浦(西浦)右岸・中岸下流縦断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦(西浦)の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握するものである。 定期縦断測量 6.3km
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度霞ヶ浦(西浦)左岸・中岸上流縦断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦(西浦)の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握するものである。 定期縦断測量 5.7km
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度北浦縦断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握するものである。 定期縦断測量 6.3km
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成23年度鱒川・常陸利根川・横利根川縦断測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した鱒川・常陸利根川・横利根川の河川堤防の縦断測量を行い、高さを詳細に把握するものである。 定期縦断測量 8.0km
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H24利根川下流水災害低水護岸測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約2ヶ月	出水により被災した低水護岸の測量を行う。 縦断測量 1km 横断測量 1km
13	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23管内上流基準点測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	利根川下流河川事務所管内において、基準点測量を行う。 基準点測量 107点
14	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23管内下流基準点測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	利根川下流河川事務所管内において、基準点測量を行う。 基準点測量 104点
15	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24利根川下流上流域定期縦横断測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流管内	第1四半期	約3ヶ月	利根川下流管内上流行きにおいて、河川定期縦横断測量、水準測量を行う。
16	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24利根川下流中流域定期縦横断測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流管内	第1四半期	約3ヶ月	本業務は、利根川下流管内中流地区において、河川定期縦横断測量、水準測量を行う。 定期縦断測量 3.3km 定期横断測量 3.3本
17	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24利根川下流下流域定期縦横断測量業務	利根川下流河川事務所		利根川下流管内	第1四半期	約3ヶ月	本業務は、利根川下流管内下流域の定期縦横断測量、水準測量を行う。 定期縦断測量 29.5km 定期横断測量 7.0本

平成23年度(3次補正12月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
18	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H24管内空中写真撮影業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において、空中写真撮影(図化)を行うものである。 空中写真撮影 1式
19	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23江戸川上流・利根運河定期縦横断等測量業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	震災後の堤防沈下等の影響調査の基礎資料を得るため、定期縦横断測量及び基準点測量を実施するものである。 ・基準点測量 7点(1級)、54点(3級) ・水準基標測量 46.6km ・河川定期縦断測量 34.9km ・河川定期横断測量 96本 ・河川深浅測量 72測線
20	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23江戸川下流・坂川定期縦横断等測量業務	江戸川河川事務所		江戸川河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	震災後の堤防沈下等の影響調査の基礎資料を得るため、定期縦横断測量及び基準点測量を実施するものである。 ・基準点測量 8点(1級)、53点(3級) ・水準基標測量 15.9km ・河川定期縦断測量 35.4km ・河川定期横断測量 134本 ・河川深浅測量 127測線
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23旧江戸川測量業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区東篠崎地先	第4四半期	約6ヶ月	江戸川水閘門改築検討の基礎資料を得るための測量を実施するものである。 ・基準点測量 67点(4級) ・現地測量 0.14Km ² ・河川測量 0.95Km ・河川深浅測量 20測線
22	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	国土地理院VLB観測局舎外(11)設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第4四半期	約6ヶ月	当該施設の基本設計・実施設計業務 鉄筋コンクリート構造2階建て、延べ面積335m ² 外改修設計2棟(諏訪法務総合庁舎EV増設改修設計・埼玉県警察道場耐震改修設計)
23	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	横浜第2地方合同庁舎外(11)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務をおこなうものである。 ・横浜第2地方合同庁舎 エレベーター設備他 ・横須賀港湾合同庁舎 自家発電設備、太陽光発電設備他 ・川崎港湾合同庁舎 太陽光発電設備、排水設備他
24	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	国土地理院外(11)設備改修設計業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、以下の設備改修の実施設計、積算業務を行うものである。 ・国土地理院 自家発電設備、交流無停電電源設備 ・気象研究所 給水設備 ・気象庁地磁気観測所 冷暖房設備 ・成田空港地方合同庁舎 給排水設備、衛生器具設備 ・銚子海上保安部勝浦海上保安署 自家発電設備他
25	建築関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	水戸国道出張所外耐震設計業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市1962の2外1箇所	第4四半期	約4ヶ月	水戸国道出張所耐震設計 久慈川上流出張所耐震設計
26	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポーザル方式	H23霞ヶ浦樋管等構造物周辺点検業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、東日本大震災により大小の被災を受けている霞ヶ浦河川事務所管内(常陸川、外浪逆浦、北利根川、西浦、鰯川、北浦、横利根川)の樋管等構造物周辺の点検を実施し、連続した堤防としての安全性を客観的に評価するために実施するものである。 現地踏査 1式(510施設) 現地診断 1式
27	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23久慈川下流部耐震照査設計検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、久慈川下流部の堤防において、レベル2地震動に対応した河川堤防の耐震検討を行うものである。 耐震性能照査 1式
28	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度常陸川水門検討業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第4四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸川水門の東北地方太平洋沖地震後の状況を把握するため現地調査を行うとともに、その結果を踏まえ耐震及び津波に対する機能を検証し、対策方法の検討を行うものである。 ・現地調査1式 ・地震影響検討1式 ・耐震検討1式 ・津波対策検討1式 ・対策方法の検討1式
29	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型プロポに準じた方式	霞ヶ浦河川事務所画像監視設備設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約5ヶ月	管内CCTV設備の有効性判定・劣化診断検討 被災箇所監視検討、現地画像取得検討を行うものである。 CCTV設備有効性判定調査及び設計 1式 CCTV設備劣化診断検討調査及び設計 1式 被災箇所監視装置設計 1式 現地画像取得検討設計 1式

平成23年度(3次補正12月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
30	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	霞ヶ浦河川事務所電気通信設備震災対策設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約5ヶ月	管内管理施設等の電源対策、今回の地震を想定した電源対策について検討・設計を行う。 TM等河川施設電源対策調査・設計 1式 CCTV等河川電源対策調査・設計 1式
31	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23 芹沢地区砂防堰堤群施設配置検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市芹沢地先	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、芹沢流域の砂防施設の配置計画検討及び砂防施設の詳細設計を行うものである。 ・砂防施設配置検討 1式 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・持丸沢第3砂防堰堤改良詳細設計 1基 ・道路詳細設計 1基
32	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23 別倉地区砂防堰堤群流末処理検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市清滝地先外	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、日光市別倉地区の土石流危険渓流の砂防堰堤詳細設計および別倉地区土石流危険渓流全域の流末処理検討を行うものである。 ・砂防堰堤詳細設計 2基 ・砂防堰堤流末処理検討 1式
33	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	H23 日光砂防管内監視施設配置計画検討業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市日光地先外	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、日光砂防管内の監視設備の統廃合を含めた配置計画検討や出水時等における体制発令基準の検討や関連する監視施設の詳細設計を行うものである。 ・監視設備の配置計画 1式 ・災害時体制発令基準の見直し検討 1式 ・土石流監視用カメラ詳細設計 1式 ・管理用情報配信設備詳細設計 1式
34	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度荒川下流津波遡上解析検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第4四半期	約8ヶ月	本業務は、「施設設計上の津波」を設定するため、荒川への津波遡上解析を実施するものである。 ・計画準備 1式 ・基礎資料の収集整理 1式 ・堤体の液状化に対する照査 1式 ・堤体の変形による影響検討 1式 ・耐震対策工の概略検討 1式 ・報告書作成 1式
35	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成23年度荒川下流堤防耐震対策検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	本業務は、「東日本大震災を踏まえた今後の河川堤防の耐震対策の進め方について」等に基づき河川堤防の液状化に対する照査及び、耐震対策工の検討を実施するものである。 ・計画準備 ・基礎資料の収集整理 ・堤体の液状化に対する照査 ・堤体の変形による影響検討 ・耐震対策工の概略検討 ・報告書作成
36	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成24年度荒川下流改修方針検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所	第1四半期	約12ヶ月	本業務は、荒川下流部の堤防における耐震、浸透、越波等に対する対策を含めた改修方針(案)を検討するものである。 ・基礎資料収集整理 一式 ・対策実施の優先順位検討 一式 ・荒川下流部改修方針(案)の検討 一式
37	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型プロポに準じた方式	平成24年度荒川下流防災施設活用計画推進検討業務	荒川下流河川事務所	東京都	江東区	第1四半期	約9ヶ月	大規模震災時に救援・復旧活動を実施にあたり、荒川下流部の効果的・効率的な運用方を定めた活用計画について、関係機関が利用する上で実用性を高めると共に、課題を抽出・整理・更新を実施する。
38	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)	H23 管内橋梁補修設計(その2)業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第4四半期	約10ヶ月	管内の橋梁の長寿命化や震災被災への対応を図るため、橋梁の補修設計を行うものである。また、今後の耐震補強計画策定のための基礎資料として、管内橋梁の耐震補強の要否について検討するものである。 橋梁補修設計 20橋 橋梁耐震照査 258橋
39	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23 久慈川・那珂川操作要領検討業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約4ヶ月	久慈川・那珂川における河川管理施設及び許可工作物の操作要領(案)の検討及び作成を行う業務である。 操作要領検討 1式
40	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23 久慈川・那珂川遠隔操作詳細設計業務	常陸河川国道事務所		常陸河川国道事務所管内	第4四半期	約4ヶ月	久慈川・那珂川における河川管理施設4施設について遠隔操作システムの詳細設計を行うものである。 詳細設計 1式
41	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23 利根川上流管内機械設備停電対策等設計検討業務	利根川上流河川事務所	埼玉県	久喜市栗橋北二丁目19番1号	第4四半期	約9ヶ月	利根川上流河川事務所管内のゲート設備について長期停電時においても操作可能な構造への検討、及び蓮花排水機場の燃料貯油槽増設について設計を行い、工事発注に必要な資料作成を行う。 ・施設ごとに最適な無停電対策方法の検討 1式 ・各無停電対策の設計 1式 ・蓮花川排水機場燃料貯油槽の設計 1式
42	土木関係建設 コンサルタント 業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23 利根川下流堤防護岸調査設計業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約6ヶ月	築堤護岸の詳細設計を行う。 築堤護岸設計 1式

平成23年度(3次補正12月期) 発注予定業務一覧表

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
43	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成24年度堀切菖蒲水門耐震詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、堀切菖蒲水門を対象にレベル2地震動に対する耐震対策工の詳細設計を行うことを目的とする。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・再照査 1式 ・耐震対策工の詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
44	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成24年度芝川水門耐震修正設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、芝川水門を対象に行ったレベル2地震動に対する耐震対策工の設計における修正設計を行うことを目的とする。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・再照査 1式 ・耐震対策工の修正設計 1式 ・報告書の作成 1式
45	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成24年度岩淵水門耐震修正設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、岩淵水門を対象に行ったレベル2地震動に対する耐震対策工の設計における修正設計を行うことを目的とする。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・再照査 1式 ・耐震対策工の修正設計 1式 ・報告書作成 1式
46	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	平成24年度岩淵水門進入路橋梁補強詳細設計業務	荒川下流河川事務所	東京都	荒川下流河川事務所管内	第1四半期	約4ヶ月	本業務は、既設岩淵水門進入路橋梁歩道切り下げ、現況損傷箇所補修及び取付道路改良について詳細設計を行うことを目的とする。 ・設計計画 1式 ・現地踏査 1式 ・詳細設計 1式 ・報告書作成 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23矢沢高架橋耐震補強設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜国道事務所管内	第4四半期	約9ヶ月	矢沢高架橋における橋梁の耐荷力照査及び耐震補強設計等を行うものである。 ・耐荷力照査 1式
48	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	H23小貝川堤防統合物理探査業務	下館河川事務所	茨城県	取手市	第4四半期	約5ヶ月	本業務は東北太平洋沖地震及びその余震により被災した小貝川の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握するものである。 ・物理探査 1式
49	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成23年度北浦右岸・左岸上流堤防統合物理探査調査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握するものである。 堤防物理探査 2.5km
50	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成23年度北浦・鱒川・外浪逆浦・常陸川堤防統合物理探査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した北浦左岸下流部・鱒川・外浪逆浦・常陸川の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握するものである。 堤防物理探査 2.5km
51	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	平成23年度霞ヶ浦(西浦)・北利根川堤防統合物理探査業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第4四半期	約4ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した霞ヶ浦(西浦)・北利根川の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握するものである。 堤防物理探査 2.5km
52	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	H23利根川下流左岸堤防物理探査業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した利根川左岸の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握する。 堤防物理探査 3.3km
53	地質調査業務	簡易公募型プロポーザル方式	H23利根川下流右岸堤防物理探査業務	利根川下流河川事務所		利根川下流河川事務所管内	第4四半期	約5ヶ月	本業務は、東北太平洋沖地震及びその余震により被災した利根川右岸の河川堤防被災箇所周辺における堤防及び基礎地盤の物性構造を把握する。 堤防物理探査 3.3km
54	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23旧江戸川地質調査業務	江戸川河川事務所	東京都	江戸川区東篠崎地先	第4四半期	約6ヶ月	江戸川水閘門改築検討等の基礎資料を得るための地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 10箇所 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
55	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	(仮称)水戸法務総合庁舎(11)敷地調査業務	宇都宮営繕事務所	茨城県	水戸市北見町1の1	第4四半期	約4ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 約15,690m ²
56	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	八丈島区検察庁(11)敷地調査業務	甲武営繕事務所	東京都	八丈支庁八丈町大賀郷	第4四半期	約4ヶ月	当該施設の地質調査及び敷地調査を行う。 敷地面積 約2,100m ²