

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	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	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東幅杭設置測量(1)23C13	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	潮来から麻生間(L=11.4km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 1式
2	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東幅杭設置測量(2)23C14	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	麻生から北浦間(L=12.0km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 1式
3	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	東関東幅杭設置測量(3)23C15	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	北浦から鉾田間(L=7.5km)の幅杭設置業務である。 ・幅杭設置測量 1式
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高松立体(並榎地区)測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎市並榎町	第3四半期	約4ヶ月	国道17号高崎市並榎町から上並榎町地先において、基準点測量、路線測量、応用測量を行う。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式
5	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23ハッ場ダム国道道路台帳作成業務	ハッ場ダム工事事務所	群馬県	吾妻郡長野原町大字 長野原字久々戸	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、一般国道145号の道路台帳の作成及び用地境界杭設置を行うものである。 ・道路台帳作成 1式、基準点測量(4級)5点、現地測量0.3km <sup>2</sup> 、縦断測量6.3km、横断測量3.9km、用地境界杭設置 60本
6	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H23荒川上流管内空中写真測量及びモザイク写真作成業務	荒川上流河川事務所	—	荒川上流河川事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内において、空中写真測量及びモザイク写真の作成を行い、今後の河川改修のための基礎資料とするものである。 ・空中写真測量 1式 ・モザイク写真作成 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荒川太郎右衛門地区等官民境界測量業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	比企郡川島町	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、荒川上流河川事務所管内の太郎右衛門地区等において、土地状況を調査把握し、境界確定等を行うものである。 ・転写連続図の作成 1式 ・土地の登記記録の調査 1式 ・土地境界立会確認書作成 1式 ・境界測量 1式 ・用地平面図作成 1式
8	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	23J国道20号空中写真測量	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内国道20号の雨量規制区間における、空中写真測量を行い雨量規制緩和に向けた基礎資料作成を行うものである。 ・空中写真測量 1式 ・規制緩和資料取りまとめ 1式
9	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23さがみ縦貫道路他交通量調査業務	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3ヶ月	さがみ縦貫道路、厚木養野道路において、交通量調査を行う。 ・交通量調査 1式
10	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23甲府管内道路台帳作成業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の道路台帳の作成を行う業務である。 ・基準点測量1式 ・地形測量1式 ・路線測量1式 ・用地測量1式
11	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23早川上流部航空レーザ測量	富士川砂防事務所	山梨県	南アルプス市芦安芦倉	第3四半期	約4ヶ月	早川上流部における航空レーザ測量 ・航空レーザ計測 約200km <sup>2</sup>
12	測量	簡易公募型競争に準じた方式(価格競争入札方式)	H23早川下流部航空レーザ測量	富士川砂防事務所	山梨県	南巨摩郡早川町	第3四半期	約4ヶ月	早川下流部における航空レーザ測量 ・航空レーザ計測 約200km <sup>2</sup>
13	建築関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成24年営繕積算システム用建築資材(建築・設備)単価調査業	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局管内の建築資材(建築・設備)単価調査業務 建築 約1400品目、電気設備 約1400品目、機械設備 約1200品目
14	建築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	農建事本館耐震改修外(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	農建事本館外の耐震改修設計業務を行う。 鉄筋コンクリート造3階建て 延べ面積10,150m <sup>2</sup>
15	建築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	国総研(旭)水理共同実験棟耐震改修外(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	国総研(旭)水理共同実験棟外の耐震改修設計業務を行う。 水理共同実験棟 鉄骨造平屋建て 延べ面積4,984m <sup>2</sup> 研究廃水処理施設管理棟 鉄筋コンクリート造3階建て 延べ面積1,578m <sup>2</sup>
16	建築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	大和法務出張所耐震改修外(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	大和法務出張所の耐震改修及びエレベータ増設等の設計業務を行う。 耐震改修 鉄筋コンクリート造2階建て 床面積1,652m <sup>2</sup> エレベータのための増築 床面積36m <sup>2</sup>
17	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)	国際子ども図書館新館(11)工事監理業務	営繕部	東京都	台東区	第4四半期	約49ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階建 ・延面積6,200m <sup>2</sup>
18	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)	国立公文書館本館耐震改修(11)工事監理業務	営繕部	東京都	千代田区	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積7,700m <sup>2</sup>
19	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)	さいたま法務総合庁舎改修(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	さいたま市	第3四半期	約15ヶ月	当該施設の改修工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積11,600m <sup>2</sup>
20	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	税大関東信越研修所(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	和光市	第4四半期	約27ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積8,800m <sup>2</sup>
21	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)	司法研修所(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	埼玉県	和光市南2丁目1535番	第4四半期	約26ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上4階建 外 ・延面積10,500m <sup>2</sup>
22	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)	新宿労働総合庁舎(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上6階地下1階 ・延面積3,500m <sup>2</sup>
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)	皇居外苑濠水管理施設(11)工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	千代田区	第4四半期	約14ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上2階 外 ・延面積500m <sup>2</sup>
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(価格競争入札方式)	板橋税務署建築改修その他工事監理業務	東京第一営繕事務所	東京都	板橋区大山東町35の1	第3四半期	約9ヶ月	当該施設の改修工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート造4階建 地下1階
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(総合評価落札方式)	警視庁第七機動隊(11)工事監理業務	甲武営繕事務所	東京都	府中市	第3四半期	約21ヶ月	当該施設の工事監理業務を行う。 ・構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上6階 外 ・延面積14,000m <sup>2</sup>
26	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	さいたま法務総合庁舎(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約17ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積11,650m <sup>2</sup>
27	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国土地理院共用棟耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積3,000m <sup>2</sup>
28	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	税務大学校関東信越研修所(11)設計その2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23ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上5階建 ・延面積8,800m <sup>2</sup>
29	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	警視庁第七機動隊(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約21ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上6階建 外 ・延面積14,000m <sup>2</sup>

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
30	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国際子ども図書館新館(11)設計その2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49ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階 ・延面積6,200m <sup>2</sup>
31	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	司法研修所増築(11)設計その2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26ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上4階 ・延面積3,500m <sup>2</sup>
32	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	神奈川県警察学校生徒寮改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積3,500m <sup>2</sup>
33	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	港法務出張所建築改修(11)設計その2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5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階地下2階 ・延面積3,280m <sup>2</sup>
34	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	練馬法務出張所耐震改修(11)設計その2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5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積1,383m <sup>2</sup>
35	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	外務省立石寮建築改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階地下1階 ・延面積2,230m <sup>2</sup>
36	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	横浜税関本牧分庁舎耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上3階建 ・延面積874m <sup>2</sup>
37	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	新宿労働総合庁舎(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約13ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上6階地下1階 ・延面積3,500m <sup>2</sup>
38	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	皇居外苑濠水管理施設(11)設計その2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14ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄骨構造 地上2階建 ・延面積500m <sup>2</sup>
39	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国立公文書館本館耐震改修(11)設計その2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15ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上4階建 ・延面積7,700m <sup>2</sup>
40	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	佐久税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積823m <sup>2</sup>
41	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	鹿沼税務署耐震改修(11)設計その2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5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積1,500m <sup>2</sup>
42	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	中之条労基他耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約4ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積390m <sup>2</sup> (庁舎A) ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積340m <sup>2</sup> (庁舎B)
43	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	大田原税務署耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約5ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・構造階数 鉄筋コンクリート構造 地上2階建 ・延面積 920m <sup>2</sup>
44	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	水戸税務署外耐震改修(11)設計その2業務	営繕部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2の1	第3四半期	約6ヶ月	当該施設の設計意図伝達業務を行う。 ・鉄筋コンクリート構造3階建て 延べ面積1,551m <sup>2</sup> (水戸税務署) ・鉄筋コンクリート構造2階建て 延べ面積280m <sup>2</sup> (水戸検察庁麻生支部) ・鉄筋コンクリート構造2階建て 延べ面積3,410m <sup>2</sup> (国総研(旭))
45	建築関係建設コンサルタント業務	随意契約	国道17号おおた道路休憩施設新築その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	太田市粕川町631の1	第3四半期	約3ヶ月	設計の意図を工事請負者等に正確に伝える業務及び色彩計画を作成する業務 ・設計意図伝達業務 一式
46	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	常総国道積算技術業務23J10	常総国道事務所	茨城県	坂東市	第3四半期	約17ヶ月	常総国道事務所管内で発注される工事における設計の補助業務として、業務に必要な現地条件の確認、工事発注に必要な図面の整理、施工上懸案の整理、適用歩掛・単価の条件案の整理、数量計算を行う。 ・工事積算 1式 ・打ち合せ 1式
47	土木関係建設コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	H23国営常陸海浜公園事務所調査設計資料作成業務	国営常陸海浜公園事務所	茨城県	ひたちなか市馬渡字大沼	第3四半期	約4ヶ月	国営常陸海浜公園事務所において業務に関する資料作成等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を図る。 ・調査設計資料作成 1式
48	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	首都圏直下地震の応急対応における官民・広域連携に関する検討業	建設部	—	関東地方整備局管内	第3四半期	約3ヶ月	首都圏直下地震発生直後において、特に問題となる帰宅困難者対策や避難対策等を中心に、行政域を超えた官民・広域連携のあり方について調査・検討し、協議体制のモデルを提示する。 ・行政・学識経験者等へのヒアリング及びアンケート 1式 ・課題の整理及び協議体制等のあり方の検討
49	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日立地区道路計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	日立市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、日立バイパス未事業化区間について、今後具体的な設計を進める際に必要となる物理的、社会的コントロールを整理し、設計を円滑に進めるために資する資料を作成する事を目的とするものである。 ・設計に係る物理的・社会的コントロールの整理 1式 ・設計段階における事業の進め方の整理 1式
50	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・那珂川維持管理計画検討業務	常陸河川国道事務所	茨城県	水戸市	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、久慈川及び那珂川の河川管理の課題を整理し維持管理に関する実務的な基準を明確にする。 ・計画準備・維持管理実務基準の検討・資料収集・河川、河川管理施設等の維持管理基準の検討・河川カルテ更新・河川維持管理計画修正(案)、河川維持管理実施計画(案)作成・成果品作成 一式
51	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年度鬼怒川・小貝川河道環境総合管理検討業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	鬼怒川・小貝川の治水・利水・環境の多面的な機能など河川特性を踏まえた河川管理のあり方を検討するとともに、河川整備の計画に当たっては有識者及び流域住民等からの意見収集された資料を基に分析評価を行い、鬼怒川・小貝川河道環境管理計画を立案するための検討を実施する。 ・河道環境管理計画検討 1式
52	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	鬼怒川・小貝川防災施設整備計画検討業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約4ヶ月	下館河川事務所管内の防災施設(河川防災ステーション・側帯・その他防災施設)の現状及び計画をとりまとめ、効果的な配備・運用方法を踏まえた整備計画の検討を行い防災施設整備計画を策定する。 ・防災施設整備計画検討 1式
53	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	小貝川洪水情報伝達演習運営補助業務	下館河川事務所	茨城県	筑西市	第3四半期	約5ヶ月	関係自治体及び沿川住民への洪水時の情報提供の強化、洪水対応及び重大災害への理解を図るため、小貝川における洪水による重大災害を想定したロールプレイング方式による危機管理演習を実施する。 ・演習企画検討 1式 ・危機管理演習運営補助 1式 ・演習結果のとりまとめ 1式

NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
54	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常陸川水門遠隔制御設備外設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	神栖市大田地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、地震津波対策として霞ヶ浦河川事務所から常陸川水門・樋管ゲートの遠方操作制御設備の設計及び非常時の波崎出張所の発動発電機の津波対策及び老朽化に伴う更新設計を行うものである。 1)常陸川水門遠隔制御設備設計 2)宝山排水樋管ゲート制御設備設計 3)波崎出張所発動発電機室津波対策検討及び設計
55	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	圏央道江戸崎橋施工検討業務23K14	常総国道事務所	茨城県	稲敷市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、圏央道江戸崎橋(仮称)の施工検討を行うものである。 ・橋梁施工検討 1式
56	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年度利根川上流河川管内構造物周辺堤防点検業務	利根川上流河川事務所	—	利根川上流河川事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、利根川上流河川事務所管内の構造物周辺の堤防点検及び点検結果による今後の補修方法について、検討する業務である。 ・資料収集1式 ・現地調査1式 ・現地診断1式
57	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	管内道路整備計画検討業務23F16	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約5ヶ月	千葉国道事務所管内における道路整備計画検討業務 ・事業再評価 1式 ・交通量推計 1式 ・道路整備計画検討 1式
58	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年度多摩川水系整備状況検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、多摩川水系河川整備計画にもとづく整備内容について、整備状況ととりまとめとともに今後の整備内容について検討するものである。 ・整備状況とりまとめ1式 ・整備内容の検討1式 他
59	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年度多摩川堤防耐震検討業務	京浜河川事務所	東京都	多摩川管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、多摩川下流部において、堤防の耐震性能の検討を行うものである。 ・堤防耐震検討 1式
60	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年度相模川高潮計画検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	平塚市千石河岸地先	第3四半期	約4ヶ月	相模川堤防改修を行う上で高潮区間内の段階的工事の検討を行うものである。 ・高潮堤防検討 1式
61	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長野国道橋梁補修他設計業務	長野国道事務所	—	長野国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	長野国道管内の橋梁補修設計、積雪寒冷地域の橋梁損傷原因の究明・材料劣化の分析及び道路設計を行う。 ・橋梁補修設計 1式 ・橋梁損傷原因の究明・材料劣化の分析 1式 ・道路設計 1式
62	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)	東関東道路詳細設計他業務(1)23C10	常総国道事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線(潮来から麻生)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
63	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)	東関東道路詳細設計他業務(2)23C11	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線(麻生から北浦)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
64	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)	東関東道路詳細設計他業務(3)23C12	常総国道事務所	茨城県	行方市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、東関東水戸線(北浦から銚田)の道路詳細設計等を行うものである。 ・道路詳細設計 1式
65	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常陸河川国道(道路)工事実施設計他業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、過年度に実施した設計成果に対し、最新条件を考慮した照査点検を行うとともに、工事発注に係る課題等の検討及び計画立案を行うものである。 ・施工計画検討1式 舗装設計プロセス整理1式 設計照査点検1式 排水系統照査点検1式 軟弱地盤動態観測整理1式
66	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23年度霞ヶ浦波浪対策詳細設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市西の洲地先	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、茨城県稲敷市西の洲地先において、高波浪被害軽減のための波浪対策施設の詳細設計(約1km)を行うものである。 ・波浪対策施設詳細設計 1式(約1km)
67	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霞ヶ浦河川事務所電気通信設備設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所において、既設運用管理している多重無線設備の更新を行うための設計を行うものである。また電源設備の震災対策の構造検討を行うものである。 ・霞ヶ浦河川事務所電気通信設備詳細設計1式 ・無線設備通信路構成設計 1式
68	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)	東関東環境調査検討業務23C9	常総国道事務所	茨城県	常総国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	常総国道事務所管内における東関東周辺地域の自然環境・生息する動植物類等に関する現地調査及び保全対策検討を行う。 ・現地調査及び保全対策検討 1式
69	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)	牛久土浦バイパス橋梁詳細設計23K15	常総国道事務所	茨城県	牛久市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、牛久土浦バイパスの橋梁詳細設計等を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式
70	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)	圏央道(五霞からつくば)電波調査業務23K16	常総国道事務所	茨城県	猿島郡五霞町	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、圏央道の電波調査を行うものである。 ・電波調査 1式
71	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高崎管内電気通信設備設計業務	高崎河川国道事務所	—	高崎河川国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、一般国道17号綾戸バイパス内に新設されるトンネルの監視設備を道路情報システムに取り込む為、システムの改修設計等を行うものである。 主な業務内容 ・道路情報システム改修設計 1システム ・道路情報提供設備更新設計 1箇所 ・交通量観測装置移設設計 1箇所
72	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管内橋梁点検その2業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、橋梁損傷及び変状を早期に発見し、効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るため、点検を行うものである。 計画準備 1式 現場踏査 1式 橋梁点検 1式 報告書作成 1式
73	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荒川上流洪水予測精度向上検討業務	荒川上流河川事務所	埼玉県	荒川上流河川事務所	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、H23年出水における貯留閘数及び分佈型洪水予測システムの検証ならびに精度向上を図るための原因分析を実施し、システム改良を行うものである。 ・台風第6号における検証 1式 ・要因分析及びシステム改良 1式
74	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)	23J橋本地区橋梁詳細調査・補修設計	相武国道事務所	神奈川県	相武国道事務所管内	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、相武国道事務所管内における橋梁(橋本陸橋、橋本高架橋)詳細調査を実施し、必要な対策検討及び設計を行うものである。 ・詳細調査 1式 ・対策検討及び補修設計 1式
75	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23年度多摩川魚道調査業務	京浜河川事務所	東京都	大田区	第4四半期	約11ヶ月	多摩川において魚道調査を実施し、魚道機能の評価を行う。 ・魚道の遡上調査 1式 ・鮎の遡上量調査 1式 ・魚道の機能評価検討 1式



NO	業務種別	入札方式	業務件名	事務所名	業務対象場所(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
76	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23年度鶴見川堤防点検及び対策検討業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、鶴見川の堤防(高潮区間含む)についての健全度評価を行い、健全度が低い箇所については、その対策工の検討を行うものである。なお、高潮堤防区間については「河川における高潮堤防点検・対策指針(案)・同解説(試行案)」に基づき行うものとする。 ・堤防点検(高潮区間含む)1式 ・対策工の検討1式
77	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管内電線共同溝予備設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	甲府河川国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	本業務は、甲府河川国道事務所管内の直轄国道において電線共同溝の予備設計を行うものである。 ・電線共同溝予備設計 L=6800m
78	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ダム等管理フォローアップ年次報告書等作成	利根川ダム統合管理事務所	群馬県	利根川ダム統合管理事務所	第3四半期	約4ヶ月	藤原・相保・蘭原ダムの平成22年度における水理水文調査、洪水調節実績、利水補給実績、水質・生物調査結果等を年次報告書にとりまとめ分析・評価の基礎資料とする。 ・ダム管理フォローアップ年次報告書等作成
79	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管内土壌調査業務	日光砂防事務所	栃木県	日光市	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、日光砂防事務所管内の土壌調査を目的とする。 ・地質調査 1式 ・土壌分析 1式
80	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)	平成23年度小松川地区地質調査業務	荒川下流河川事務所	東京都	江戸川区	第3四半期	約4ヶ月	本業務は、小松川地区の土壌汚染分析調査を行うものである。 ・ボーリング調査 一式 ・試料採取 一式 ・汚染土壌の分析一式
81	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)	市ヶ谷警察総合庁舎(11)敷地調査	東京第一営繕事務所	東京都	新宿区市ヶ谷本村町	第3四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積25,000m <sup>2</sup>
82	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)	長野県警察学校炊爨浴棟(11)敷地調査	長野営繕事務所	長野県	長野市	第3四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査を行う。 ・敷地面積44,400m <sup>2</sup>
83	地質調査業務	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	世田谷合同庁舎(11)敷地調査	甲武営繕事務所	東京都	世田谷区	第3四半期	約3ヶ月	当該施設の地質調査等を行う。 ・敷地面積4,200m <sup>2</sup>
84	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成24年度損失補償算定標準書等(建物・工作物)単価改訂業務	用地部	—	関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	地方整備局等(北海道開発局及び沖縄総合事務局を含む)ごとに作成する損失補償算定標準書等の内、建物及び工作物の補償標準単価の改訂に必要な資材単価等の調査を行い、各地方整備局等の単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資材単価等の調査、検証 一式
85	補償関係コンサルタント業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	平成24年度損失補償算定標準書(立竹木・通損他)単価改訂業務	用地部	—	関東地方整備局管内	第3四半期	約4ヶ月	関東地方整備局が改訂する損失補償算定標準書の内、立竹木・通損他の補償標準単価の改訂に必要な資材単価等の調査を行い、単価表及び歩掛表を改訂する。 ・資材単価等の調査、検証 一式 ・単価表及び歩掛表の改訂 一式
86	補償関係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大和田拡幅用地測量調査算定業務(その2)	常陸河川国道事務所	—	日立市大和田町	第3四半期	約4ヶ月	常陸河川国道事務所施行の大和田拡幅事業用地取得に伴う、用地測量及び物件算定などの業務を行う業務である。 ・用地測量 6.8万平米 ・木造建物算定 2棟 ・非木造建物 3棟 ・機械工作物 3事業所 ・建物残地移転物件の該当性 3権利者 ・附帯工作物3箇所
87	補償関係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梨木川八号砂防堰堤用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市黒保根町地先	第3四半期	約4ヶ月	渡良瀬川河川事務所施行の渡良瀬川流域砂防事業用地取得に伴う、権利者調査、用地測量及び立竹木調査等を行う業務である。 ・権利者調査 1.2万m <sup>2</sup> ・用地測量 1.2万m <sup>2</sup> ・立竹木調査 0.8万m <sup>2</sup>
88	補償関係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岩久保沢砂防堰堤群用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	群馬県	桐生市川内町地先	第3四半期	約3ヶ月	渡良瀬川河川事務所施行の渡良瀬川流域砂防事業用地取得に伴う、用地測量等を行う業務である。 ・用地測量 7.0万m <sup>2</sup>
89	補償関係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渡良瀬川下流部用地調査等業務	渡良瀬川河川事務所	栃木県	栃木市藤岡町地先外	第3四半期	約3ヶ月	渡良瀬川河川事務所施行の渡良瀬川下流改修事業用地取得に伴う、用地測量等を行う業務である。 ・用地測量 2.0万m <sup>2</sup>
90	補償関係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中川改修(越谷地先)用地調査等業務	江戸川河川事務所	—	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約3ヶ月	江戸川河川事務所施行の中川改修事業越谷地区用地取得に伴う物件調査等を行う業務である。 ・建物調査 2戸程度 ・工作物調査等 3箇所程度
91	補償関係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中川改修(八潮地先)用地調査等業務	江戸川河川事務所	—	江戸川河川事務所管内	第4四半期	約3ヶ月	江戸川河川事務所施行の中川改修事業八潮地区用地取得に伴う用地測量及び物件調査等を行う業務である。 ・用地測量等 1万m <sup>2</sup> 程度 ・工作物調査等 10箇所程度 ・その他調査等
92	補償関係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)	国道127号用地調査等業務23D8	千葉国道事務所	千葉県	千葉国道事務所管内	第3四半期	約3ヶ月	国道127号(南房総市)の用地調査等(再算定)業務 ・用地調査 1式
93	補償関係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中部横断道用地測量業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約3ヶ月	甲府河川国道事務所施行の中部横断自動車道事業用地取得等に伴い、用地測量を行う業務である。 ・用地測量 3.39万m <sup>2</sup> 程度
94	補償関係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中部横断道工事用道路用地調査等業務	甲府河川国道事務所	山梨県	南巨摩郡身延町	第3四半期	約3ヶ月	甲府河川国道事務所施行の中部横断自動車道事業による工事用道路用地取得等に伴い、権利調査、用地測量、物件調査を行う業務である。 ・用地測量 1.83万m <sup>2</sup> 程度 ・立竹木調査 0.78万m <sup>2</sup> 程度
95	補償関係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国営アルプスあづみの公園用地調査等業務	国営アルプスあづみの公園事務所	長野県	安曇野市	第3四半期	約5ヶ月	本業務は、国営アルプスあづみの公園(堀金穂高地区)において、用地調査等をおこなうものである。公園等の転写173,000m <sup>2</sup> 、公園等転写連続図の作成172,000m <sup>2</sup> 、地籍測量図転写173,000m <sup>2</sup> 、土地登記記録の調査173,000m <sup>2</sup> 、用地平面図作成172,000m <sup>2</sup> 、独立工作物調査算定1箇所等

【様式-3】(システム対応後)

平成23年度(10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(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
----	------	------	------	------	-------------	------------	--------	------	------

【様式-3】(システム対応後)

平成23年度(10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(都県名)	業務対象場所(住所)	入札予定時期	履行期間	業務概要
----	------	------	------	------	-------------	------------	--------	------	------