

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	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30災害時における特殊車両通行許可システム運用等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約10ヶ月	災害時における特殊車両通行許可システムの運用として、災害対応の申請を判別し優先的に処理する仕組み及び道路管理者間協議をオンラインにて迅速に行う手法について検討を行い、実機にて効果の検証を行う。 ・災害申請自動判別検討 1式 ・個別協議オンライン化検討 1式 ・実地効果検証 1式
2	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30道路上における防災情報の提供内容拡充に関する検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約9ヶ月	ドライバーの迂回等の行動につながるリアルタイムのある情報を的確に伝えるための情報提供のタイミング、提供内容の拡充等の検討を行う。 ・ナビによる情報提供内容拡充検討 1式 ・路側機情報提供コンテンツ作成 1式
3	測量	公募型プロポーザル方式	H30道路構造の電子データ化効率化検討業務	道路部		関東地方整備局管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、車載型センシング装置等を活用した道路構造の電子データ化の検討を行うものである。 ・通行障害箇所の箇所把握及び電子データ化の課題の整理 1式 ・現地計測 1式 ・道路構造の電子データ化 1式 ・道路構造の電子データ化の効率化の検討 1式
4	土木関係建設コンサルタント業務	公募型プロポーザル方式	H30特殊車両通行許可業務の高度化等検討業務	道路部	埼玉県	さいたま市中央区新都心2番地1	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、特殊車両通行許可業務に係る道路構造の電子データの収録及び特車申請用地図データを更新する業務である。 ・道路構造の電子データ収録の検討 1式 ・特車申請用地図データ更新の検討 1式
5	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	H30烏川整備効果等検討業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	高崎河川国道事務所管内の烏川、神流川、調川、水川について、現況流下能力の検討を行うとともに、烏川の改修事業における整備効果等の検討を行うものである。 現況流下能力検討 1式 整備効果検討 1式 築堤材料適正評価及び検討 1式
6	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	H30利根川下流河道計画検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における河道の河道計画策定するため、整備による効果の検討、現況流下能力の検討、流入河川による影響検討、河口部堤防案の検討、委員会の運営補助を実施するものである。 ・整備による効果の検討1式・現況流下能力等の検討1式・流入河川による影響検討1式・河口部堤防案の検討1式
7	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	H30利根川下流河道掘削検討業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内における河道特性を把握したうえ、河床変動予測を実施し効果的な河道整備手続の検討を行うものである。 ・予測評価手法の検証 1式 ・導流堤撤去形状の検討 1式 ・河床変動を踏まえた河道整備手続の検討 1式 ・河道整備手続の立案 1式 ・委員会の運営補助 1式
8	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	H30宮ヶ瀬ダム洪水浸水想定区域図作成業務	相模川水系広域ダム管理事務所	神奈川県	相模川水系広域ダム管理事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、宮ヶ瀬ダムの操作を考慮した洪水浸水想定区域図を作成するものである。 洪水浸水想定区域図作成 1式
9	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	箱根新道除雪基地概略検討他業務	横浜国道事務所	神奈川県	足柄下郡箱根町	第1四半期	約6ヶ月	チェーン着脱場他概略設計 1式
10	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	箱根新道除雪基地詳細設計他業務	横浜国道事務所	神奈川県	足柄下郡箱根町	第1四半期	約6ヶ月	チェーン着脱場他詳細設計 1式
11	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	H31長野国道管内冬期道路管理検討調査業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内における大雪時の交通規制対応検討、設計及び過去の冬期道路管理手引きの検証を行う業務である。 ・大雪時の交通規制対応検討・設計 1式 ・大雪時の交通規制マニュアル(案)の作成 1式 ・長野、上田及び中部横断自動車道出張所管内冬期道路管理手引き(案)の検証 1式
12	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	H30鬼怒川上流ダム群防災機能検討業務	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県	鬼怒川ダム統合管理事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムのより効果的なダム操作等による洪水調節機能強化のための検討及び安定的なダム操作のための設備等の強化検討を行うものである。 ・ダム下流流下能力検討 1式 ・放流警報施設検討 1式 ・ダム運用検討 1式
13	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	H31二瀬ダム放流警報施設等耐水化概略設計業務	二瀬ダム管理所	埼玉県	秩父市大滝地先	第1四半期	約9ヶ月	本業務は二瀬ダム管内の管理施設において、洪水時の浸水に対して耐水化対策を実施するにあたり、施設の選定、耐水化方法の検討等を行うものである。 耐水化施設の選定 1式 耐水化方法の検討 1式 概略図面作成 1式 概算工事費の算定 1式
14	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)	H30管内電線共同溝予備設計その5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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式
15	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)	H30管内電線共同溝予備設計その1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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式
16	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)	H30管内電線共同溝予備設計・修正設計その1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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計と電線共同溝修正設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式 電線共同溝修正設計 1式
17	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)	H30管内電線共同溝予備設計・修正設計その2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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計と電線共同溝修正設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 1式 電線共同溝修正設計 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
18	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)	H30管内電線共同溝予備設計その2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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 一式
19	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)	H30管内電線共同溝予備設計その3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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 一式
20	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)	H30管内電線共同溝予備設計その4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1四半期	約9ヶ月	甲府河川国道事務所管内の電線共同溝予備設計を行うものである。 電線共同溝予備設計 一式
21	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31年常陸河川国道管内(道路)航空レーザ測量業務	常陸河川国道事務所	茨城県	常陸河川国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、常陸河川国道事務所管内における災害を未然に防ぐため、国道6号、国道50号、国道51号において、傾斜地等における地形状況や転石等を把握し、今後の道路防災対策検討に活用することを目的に実施するものである。 ・航空レーザ測量 1式
22	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30霞ヶ浦波浪対策箇所工事用測量	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市本新田地先外2箇所	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な工事用測量を実施するものである。 路線測量 L=4000m 地形測量 S=0.175km ² 基準点測量(4級)78点
23	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)	H30本新田地先波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	稲敷市本新田地先	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 ・詳細設計 L=3,600m ・資料作成 1式
24	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)	H30須崎地先波浪対策施設設計業務	霞ヶ浦河川事務所	茨城県	潮来市須崎地先	第1四半期	約5ヶ月	本業務は、霞ヶ浦河川事務所管内で計画している波浪対策工事に必要な詳細設計を実施するものである。 詳細設計 L=3100m 資料作成 1式
25	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)	圏央道利根川橋詳細設計業務30K19	常総国道事務所	茨城県	稲敷郡河内町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(茨城県稲敷郡河内町から千葉県香取郡神崎町)の利根川を渡河する橋梁について、架橋地点の地形・地質・各種制約条件等に基づき、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
26	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)	圏央道神崎高架橋詳細設計業務30K20	常総国道事務所	千葉県	香取郡神崎町	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(千葉県香取郡神崎町)において、架橋地点の地形・地質・各種制約条件等に基づき、橋梁詳細設計を行うものである。 ・橋梁詳細設計 1式 ・仮設構造物詳細設計 1式
27	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)	圏央道地質調査業務30K21	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(茨城県つくば市手代木から千葉県香取郡神崎町)において、詳細設計に必要な土質工学的基礎資料を得るため、地質調査を行うものである。 ・機械ボーリング 1式 ・サンプリング・サウンディング及び現位置試験 1式 ・室内土質試験 1式 ・解析等調査 1式
28	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	圏央道測量業務30K22	常総国道事務所	茨城県	つくば市	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、首都圏中央連絡自動車道(茨城県つくば市手代木から千葉県香取郡神崎町)において、測量調査を行うものである。 ・基準点測量 1式 ・路線測量 1式 ・現地測量 1式
29	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)	H31宇都宮国道管内電線共同溝設計業務	宇都宮国道事務所	栃木県	栃木県内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、宇都宮国道事務所管内における電線共同溝事業予定区間の電線共同溝の詳細設計を行うものである。 電線共同溝詳細設計 1.1km 路線測量 0.5km
30	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31宇都宮国道管内航空レーザ測量業務	宇都宮国道事務所	栃木県	宇都宮国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	航空レーザ測量 1式
31	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31高崎管内航空レーザ測量業務	高崎河川国道事務所	群馬県	高崎河川国道事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、高崎河川国道事務所管内における災害を未然に防ぐため、国道17号、国道18号及び国道50号において、傾斜地等における地形状況や転石等を把握し、今後の道路防災対策検討に活用することを目的に実施するものである。 レーザ計測等 1式
32	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30浅間山砂防管内航空レーザ測量業務	利根川水系砂防事務所	群馬県	利根川水系砂防事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	浅間山火山噴火緊急減災砂防計画の基礎資料として浅間山砂防管内において、航空レーザ測量を行う。 ・航空レーザ計測 533km ² ・オリジナルデータ等作成 533km ² ・数値地形図データファイル作成 533km ²
33	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31年度大宮国道事務所管内電線共同溝詳細設計業務	大宮国道事務所	埼玉県	大宮国道事務所管内	第1四半期	約9ヶ月	大宮国道管内における深谷地区について、電線共同溝の詳細設計等を行う。 ・電線共同溝詳細設計 1式 ・埋設物地中探査 1式 ・試掘調査 1式
34	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)	H30圏央道鬼怒川高架橋橋梁詳細設計(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市大生郷町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道坂東ICから常総IC間の大生之郷橋(大生之郷新田橋)、鬼怒川高架橋(花島第1、2高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・コンクリート上部工1橋、鋼橋上部工2橋 ・逆T式橋台3基、張出式橋脚14基 ・場所打ち杭17基 ・架設計画3工法 ・土留工15基 ・CIM活用業務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
35	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)	H30圏央道鬼怒川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市花島町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道坂東ICから常総IC間の鬼怒川高架橋(花島第3高架橋、鬼怒川橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 2橋 ・張出式橋脚 11基 ・場所打ち杭 6基 ・鋼管矢板ウエル 5基 ・架設計画 2工法 ・土留工 9基 ・仮橋・仮棧橋 3橋 ・CIM活用業務 1式
36	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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その1)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市三坂新田町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(三坂新田第2高架橋、三坂新田第3高架橋、上蛇第1高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・張出式橋脚 21基 ・既製杭 21基 ・架設計画 3工法 ・土留工 18基 ・CIM活用業務 1式
37	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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その2)業務	北首都国道事務所	茨城県	常総市上蛇町	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(上蛇第2高架橋、上蛇第3高架橋、小貝川橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・張出式橋脚 20基 ・既製杭 20基 ・架設計画 3工法 ・土留工 7基 ・仮橋・仮棧橋 5橋 ・CIM活用業務 1式
38	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)	H30圏央道小貝川高架橋橋梁詳細設計(その3)業務	北首都国道事務所	茨城県	つくば市上郷	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の小貝川高架橋(上郷第1高架橋、上郷第2高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 2橋 ・逆T式橋台 1基 ・張出式橋脚 14基 ・既製杭 15基 ・架設計画 2工法 ・土留工 14基 ・CIM活用業務 1式
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)	H30圏央道上郷高架橋橋梁詳細設計業務	北首都国道事務所	茨城県	つくば市高須賀	第1四半期	約11ヶ月	本業務は、圏央道常総ICからつくば中央IC間の上郷高架橋(高須賀高架橋)の橋梁詳細設計等を行うものである。 ・鋼橋上部工 3橋 ・逆T式橋台 4基 ・張出式橋脚 18基 ・既製杭 22基 ・架設計画 3工法 ・土留工 18基 ・CIM活用業務 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(総合評価落札方式)	H30利根川下流排水機場耐震耐水化詳細設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、無印川、尾羽川、利根川各排水機場の耐震照査及び耐震設計を行うとともに、耐水化設計を行うものである。 ・排水機場耐震照査及び耐震設計 2箇所 ・排水機場耐水化設計 2箇所
41	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30利根川下流部深淺測量業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所管内において航空レーザー測量を実施し、河道状況を把握するものである。 ・航空レーザー測量 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)	H30利根川下流管内CCTV設備設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	利根川下流河川事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、利根川下流河川事務所におけるCCTV設備及び光ケーブル経路の設計を行うものである。 ・CCTV設備設計 1式 ・光ケーブル経路設計 1式
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)	H30太田排水樋管外ゲート設備更新設計業務	利根川下流河川事務所	千葉県	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、太田排水樋管、矢田部排水樋管、川尻第6排水樋管における扉体更新設計を行うものである。 ・扉体更新詳細設計 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)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計他(その1)業務	千葉国道事務所	千葉県	市原市五井地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
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)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計他(その2)業務	千葉国道事務所	千葉県	市原市千種海岸地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
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)	国道16号市原地区(下り)電線共同溝詳細設計他(その3)業務	千葉国道事務所	千葉県	市原市姉崎海岸地先	第1四半期	約9ヶ月	電線共同溝詳細設計 3.0km
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)	31D相武国道管内電線共同溝設計業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約11ヶ月	相武国道事務所管内における電線共同溝詳細設計及び設計に必要な各種調査を行うものである。 ・試掘調査 1式 ・測量 1式 ・電線共同溝詳細設計 1式
48	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	31J管内航空レーザー測量業務	相武国道事務所	東京都	相武国道事務所管内	第1四半期	約6ヶ月	相武国道事務所管内の国道16号及び国道20号において、航空レーザー測量を実施して地形状況等を得し、今後の道路防災対策検討に活用する基礎資料とするものである。 ・航空レーザー測量 1式
49	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)	平成30年度鶴見川・相模川地質調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約6ヶ月	本業務は、鶴見川水系における今後の河道計画・管理等の検討に資するための河床材料調査を適切な採取箇所等の検討をした上で、また、相模川における侵食対策の検討を実施するにあたり必要となる地質調査を行うものである。 河床材料調査 1式 機械ボーリング 1式 室内土質試験 1式
50	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)	平成30年度鶴見川多目的遊水地土壌汚染環境調査業務	京浜河川事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、鶴見川多目的遊水地内のPCB汚染土壌の分布状況を調査する業務である。 ・汚染土壌分布調査 1式
51	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)	H30横浜国道管内警報表示設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約6ヶ月	警報表示板新設 1基

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
52	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)	H30横浜国道管内無停電電源設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約6ヶ月	無停電電源設備詳細設計 1式
53	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)	H30横浜国道管内道路情報表示設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約5ヶ月	道路情報表示設備詳細設計業務 1式
54	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)	H30横浜国道管内CCTV設備詳細設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	中郡大磯町	第1四半期	約7ヶ月	CCTV設備詳細設計業務 1式
55	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30管内測量業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市川崎区古市場	第1四半期	約6ヶ月	航空測量 1式
56	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)	H30管内防災設計他その2業務	横浜国道事務所	東京都	町田市つくし野	第1四半期	約10ヶ月	一般構造物詳細設計 1式 落石防護柵詳細設計 1式 排水構造物詳細設計 1式
57	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)	H30管内耐震補強設計(その1)業務	横浜国道事務所	神奈川県	川崎市	第1四半期	約8ヶ月	耐震補強設計 5橋 ・落橋防止装置 10基 ・橋脚巻立て 8基 ・支承補強 5基
58	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)	H30管内耐震補強設計(その2)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約8ヶ月	橋梁耐震補強設計 5橋 ・落橋防止装置 10基 ・橋脚巻立て 8基 ・支承補強 5基
59	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)	H30管内耐震補強設計(その3)業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市	第1四半期	約6ヶ月	橋梁耐震補強設計 3橋 ・落橋防止装置 6基 ・橋脚巻立て 5基 ・支承補強 3基
60	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)	H30管内道路排水施設改修設計業務	横浜国道事務所	神奈川県	横浜市鶴見区	第1四半期	約6ヶ月	排水施設改修詳細設計 1式 停電時対応改修詳細設計 1式
61	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)	H30管内橋梁耐震補強設計業務	甲府河川国道事務所	山梨県	山梨県南巨摩郡南部町	第1四半期	約6ヶ月	甲府河川国道事務所管内の橋梁において、耐震補強設計を行うものである。 ・耐震補強設計 6橋
62	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)	H30早川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	山梨県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、早川流域の砂防施設の予備設計及び詳細設計、既設砂防堰堤の改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式 既設砂防施設改築設計 一式
63	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)	H30釜無川流域砂防施設設計業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約8ヶ月	本業務は、釜無川流域の砂防施設の予備設計及び詳細設計、既設砂防施設の改築詳細設計等を行うものである。 砂防施設設計 一式 既設砂防堰堤改築設計 一式
64	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30富士川砂防管内航空レーザ測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において出水後の土砂移動現象の把握や土砂災害発生危険度の検証に資するための基礎資料として、航空レーザ測量を実施するものである。 航空レーザ測量 一式
65	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H30富士川砂防管内測量業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川管内における砂防施設等における必要な測量を行うものである。 基準点測量 一式、地形測量 一式、中心線測量 一式、縦断測量 一式、横断測量 一式
66	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)	H30富士川砂防管内地質調査業務	富士川砂防事務所	長野県	富士川砂防事務所管内	第1四半期	約7ヶ月	本業務は、富士川砂防事務所管内において砂防施設等の施設設計のためのボーリング調査を実施するものである。 機械ボーリング 一式、標準貫入試験 一式 総合解析 一式
67	測量	簡易公募型競争に準じた方式(総合評価落札方式)	H31長野国道管内航空レーザ測量業務	長野国道事務所	長野県	長野国道事務所管内	第1四半期	約10ヶ月	本業務は、長野国道事務所管内において航空レーザ測量を行う業務である。 ・航空レーザ測量 1式