

# 令和7年度 建設コンサルタント業務等発注見込み(第4四半期以降分)

令和8年1月5日

寒地土木研究所

## 1. 一般競争入札(価格競争)

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	のり面表層崩壊の対策に関する検討業務	約7ヶ月	動態観測, 測量, 2次元FEM解析	土木関係コンサルタント	第4四半期
2	湿雪雪崩を起こした道路斜面の積雪層と地盤との力学的安定解析業務	約5ヶ月	湿雪雪崩に伴う土砂流出が発生した道路斜面を対象に、室内土質力学試験結果と数値シミュレーションから求めた解析結果を用いて力学的安定性を計算し、既往災害事例と計算結果との比較検証を行う。	土木関係コンサルタント	第4四半期
3	堤内地の貯留効果に関する観測業務	約11ヶ月	流域治水対策の定量的な評価を目的に、堤内地の貯留効果を把握するための観測等を行う。	測量	第4四半期
4	河床低下等の経年的な河道変化特性に関する推理解析業務	約7ヶ月	河床変化等の経年的な河道変化特性と河道形状との関係性を把握することを目的に、一部区間で河床低下が生じている湧別川を対象とした推理解析を行う。	土木関係コンサルタント	第4四半期
5	郊外部の道路標識の新たな標示内容及び路面標示に関する検討業務	約7ヶ月	既往文献調査 一式、冬期状況調査 一式、新たな道路標識等の設計検討 一式、新たな道路標識等に関するアンケート調査 一式	土木関係コンサルタント	第4四半期
6	景観の価値と効果の評価試行に関する調査業務	約8ヶ月	土木インフラ等の整備がもたらす景観の価値評価の変化を、一連のアンケート調査等により評価試行する。	土木関係コンサルタント	第4四半期
7	街路樹の健全度に関する調査業務	約10ヶ月	街路樹について点群計測および写真撮影を行い、取得した画像に深層学習を適用し、樹形および健全度を評価する手法について検討する。	土木関係コンサルタント	第4四半期
8	防雪林の社会的価値に関する研究	約9ヶ月	北海道内の防雪林について環境機能等を考慮した社会的価値評価を行うとともに、季節ごとの道路景観の3Dモデルによる印象評価を実施し、防雪林の社会的価値の分析を行う。	土木関係コンサルタント	第4四半期

## 2. 一般競争入札(総合評価落札方式)

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期

## 3. 簡易公募型プロポーザル方式

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	見積予定時期

注)

ここに掲載する内容は、令和8年1月5日現在の予定であるため、実際に発注する案件がこの掲載内容と異なる場合、又はここに掲載された案件が発注されない場合、若しくはここに掲載されない案件が発注される場合があります。