

令和8年度 中部森林管理局 測量・建設コンサルタント等業務 発注予定情報

令和8年4月6日

※令和8年度当初予算が成立し、予算示達がなされることを条件とするものであること。

中部森林管理局長 佐伯 知広

※記載内容は現時点における予定であり、実際の発注工事（業務）が異なる場合や記載のない工事（業務）を発注する場合がある。

番号	工事(業務)の名称	工事(業務)場所	工期 (履行期間)	種別	工事(業務)概要	予定工事規模	入札及び 契約方法	入札時期	主要資材見込み量	備考
1	航空レーザ計測業務（岐阜森林管理署ほか）	岐阜森林管理署管内ほか	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	航空レーザ計測	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
2	航空レーザ計測業務（北信森林管理署ほか）	北信森林管理署管内ほか	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	航空レーザ計測	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
3	航空レーザ計測業務（南信森林管理署ほか）	南信森林管理署管内ほか	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	航空レーザ計測	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
4	地すべり調査（北信森林管理署 朝日沢）	長野県下水内郡栄村 鳥甲国有林	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
5	地すべり調査（伊那谷総合治山事業所 小塩）	長野県下伊那郡大鹿村鹿塩	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
6	地すべり調査（中信森林管理署 坂巻）	長野県松本市 梓川筋国有林	約9ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
7	地すべり調査（伊那谷総合治山事業所 地蔵峠）	長野県飯田市上村 程野山国有林	約9ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
8	地すべり調査（伊那谷総合治山事業所 安康沢）	長野県下伊那郡大鹿村 大河原国有林	約9ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
9	摺鉢窪動態観測業務	長野県上伊那郡飯島町 飯島国有林	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	摺鉢窪クラックの動態観測業務	300万円以上1千万円未満	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
10	上高地堆砂状況調査（中信森林管理署 徳沢ほか）	長野県松本市 上高地国有林	約7ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	治山施設堆砂状況調査（3地区）	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
11	概成判定調査及び地すべり調査（中信森林管理署 大渚）	長野県北安曇郡小谷村中土ほか	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析、概成判定調査	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
12	概成判定調査及び地すべり調査（中信森林管理署 ウド川）	新潟県糸魚川市大所	約10ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	実態調査、地すべり機構調査、機構解析、概成判定調査	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第1四半期		
13	概成判定調査（伊那谷総合治山事業所 鹿塩川）	長野県下伊那郡大鹿村鹿塩	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	概成判定調査	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第2四半期		
14	概成判定調査（伊那谷総合治山事業所 青木川ほか）	長野県下伊那郡大鹿村大河原ほか	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	概成判定調査	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第2四半期		
15	治山施設点検整備調査（伊那谷総合治山事業所 牧小谷ほか）	長野県飯田市上飯田松川入	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	治山施設点検	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第2四半期		
16	治山施設点検整備調査及び治山実施設計（富山森林管理署 スゴ谷下流）	富山県富山市有峰字真川谷割	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	治山施設点検 治山施設の測量・設計	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第2四半期		
17	独立基礎型流木捕捉工モニタリング調査	長野県塩尻市奈良井 奈良井国有林ほか	約8ヶ月	測量・建設コンサルタント等業務	モニタリング調査（4箇所）	1千万円以上	一般競争入札 (総合評価)	第2四半期		

