

令和6年度 米代西部森林管理署 測量・建設コンサルタント等業務発注見通し

令和7年2月28日

分任支出負担行為担当官

米代西部森林管理署長 佐藤 輝寛

番号	業務の名称	業務場所	履行期間	業務区分	業務概要	入札及び契約方法	入札時期	その他
1	黒森沢災害関連緊急治山工事実施設計業務	秋田県山本郡三種町	約5ヶ月	建設コンサルタント	山腹工の実施設計 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和6年度 第1四半期	
2	大沢災害関連緊急治山工事実施設計業務	秋田県山本郡藤里町	約5ヶ月	建設コンサルタント	山腹工の実施設計 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和6年度 第1四半期	
3	蛇喰災害関連緊急治山工事実施設計業務	秋田県南秋田郡五城目町	約8ヶ月	建設コンサルタント	溪間工の実施設計 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和6年度 第1四半期	
4	内川災害関連緊急治山工事実施設計業務	秋田県能代市	約5ヶ月	建設コンサルタント	山腹工の実施設計 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和6年度 第1四半期	
5	ホツキ沢災害関連緊急治山工事実施設計業務	秋田県能代市	約5ヶ月	建設コンサルタント	山腹工の実施設計 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和6年度 第1四半期	
6	小入川林道調査設計業務	秋田県山本郡八峰町	約2ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第1四半期	
7	揚吉林道・谷地の沢林道調査設計業務	秋田県能代市 秋田県山本郡三種町	約2ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第1四半期	

注1) ここに記載する内容は、令和7年2月28日現在の予定であるため、実際に発注する調査がこの記載と異なる場合、又はここに記載されていない調査が発注される場合があります。

注2) 追加する業務は、「赤字」にて記入してあります。

注3) 公告(指名)済み業務、または発注を行わない業務は、行全体を「灰色」に着色してあります。

注4) 前月の内容に対して変更がある場合、変更箇所を「赤字」で修正してあります。

番号	業務の名称	業務場所	履行期間	業務区分	業務概要	入札及び契約方法	入札時期	その他
8	小滝林道・小比内林道調査設計業務	秋田県能代市 秋田県山本郡藤里町	約2ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第1四半期	
9	黒森林道・沼ノ沢林道調査設計業務	秋田県山本郡三種町 秋田県南秋田郡五城目町	約3ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第1四半期	
10	ネバ沢林道調査設計業務	秋田県山本郡三種町	約3ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第1四半期	
11	大座崩沢地すべり調査業務	秋田県山本郡藤里町	約12ヶ月	建設コンサルタント	地すべり調査業務 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (総合評価落札方式)	令和5年度 第4四半期	
12	滝の沢林道調査設計業務	秋田県山本郡藤里町	約5ヶ月	建設コンサルタント	林道の改良工事に係る調査設計業務 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第3四半期	隧道の改良設計 業務
13	北口林道調査設計業務	秋田県南秋田郡五城目町	約3ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和6年度 第4四半期	
14	ネバ沢林道その2調査設計業務	秋田県山本郡三種町	約4ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 1千万円以上	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和7年度 第1四半期	繰越承認がなされる ことを前提とする。 ネバ沢林道7箇所
15	長捨沢林道調査設計業務	秋田県能代市	約3ヶ月	建設コンサルタント	林道災害復旧工事に係る 調査設計業務 発注規模 300万円～1千万円未満	一般競争入札 (最低価格落札方式)	令和7年度 第1四半期	繰越承認がなされる ことを前提とする。 長捨沢林道1箇所