

別紙様式6（随意契約（プロポーザル方式を除く））

令和6年度 山形森林管理署最上支署 測量・建設コンサルタント等業務 契約状況

令和6年9月24日

分任支出負担行為担当官
山形森林管理署最上支署長 伊東 弘至

業務名	履行場所	業務区分	業務概要
西松倉沢災害復旧調査業務	山形県最上郡最上町大字大堀字湯向国有林1001林班は3小班外	建設コンサルタント	災害復旧計画一式
契約方式	予定価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所
随意契約	5,490,000円	令和6年9月13日	秋田県秋田市御所野堤台二丁目2番38 株式会社 森林テクニクス東北支店
契約金額(税抜き)	業務着手の時期	業務完了の時期	
4,140,000円	令和6年9月	令和6年12月	

- 契約の相手方を選定した理由
7月25日の大雨により国有林で溪床荒廃が発生し、下流域に土砂が流出した。溪床内には不安定土砂が堆積しており、今後の大雨等により更なる土砂流出のおそれがあることから、緊急に現地調査を実施し、災害復旧計画を作成する必要があるため、会計法(昭和22年法律第35号)第29条の3第4項(契約の性質又は目的が競争を許さない場合)に該当するものとして、随
- 予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「業務積算内訳書」(別添1)のとおり

(別添1)

令和6年度

業務積算内訳書

業務名 西松倉沢災害復旧調査業務

履行場所 山形県最上郡最上町大字大堀字湯向国有林1001林班は3小班外

東北森林管理局

山形森林管理署最上支署

業務費内訳書

西松倉沢災害復旧調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1		876,200	
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 500	72,314	36,157	
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 500	565,882	282,941	
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 500	335,685	167,843	
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	1	77,508	77,508	
溪間工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 延長500m~1000m未満	件	1	39,268	39,268	
旅費交通費 測量業務	式	1		118,183	
基準日額 測量業務	式	1		154,300	
電子成果品作成費	式	1		40,000 40,000	
直接測量費	式	1		876,200 + 40,000 916,200	
間接測量費	式	1		782,000 782,000	
諸経費	式	1		$((916,200 * 85.4 / 100) - 0) * 1$ 782,000	
測量業務価格	式	1		1,690,000 * 1 1,690,000	
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1		1,512,882	

業務費内訳書

西松倉沢災害復旧調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	84,920	84,920	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1	158,880	158,880	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	125,500	125,500	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	284,980	284,980	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	116,720	116,720	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1	84,820	84,820	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1	228,700	228,700	
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回	業務	1	253,500	253,500	
旅費交通費 現地調査・打合せ	式	1		71,162	
基準日額 現地調査	式	1		103,700	
電子成果品作成費	式	1		182,000 182,000	
直接原価(その他原価除く)	式	1		1,512,882 + 182,000 1,694,882	
その他原価	式	1		(1,441,720 * 53.85 / 100) * 1 776,000	
一般管理費等	式	1		((((1,694,882 + 776,000) * 53.85 / 100) - 0)) * 1 1,330,000	

