

平成22年度 中部森林管理局公共工事契約状況 (測量・建設コンサルタント業務等)

支出負担行為担当官  
中部森林管理局長 城土 裕

業務名	業務場所	業務区分	業務概要	入札及び契約方式	予定価格
治山ダムの放水路断面設計図等修正	中部森林管理局管内	治山調査	治山施設の設計図等修正	一般競争入札	5,357,100
			業務着手の時期	業務完了の時期	調査基準価格
			平成22年10月	平成23年1月	なし

入札者及び落札者の商号又は名称、入札及び落札金額 別紙入札筆記書のとおり

契約の相手方の商号  
又は名称及び住所

長野県長野市稲葉2413番地3  
(株) 森林テクニクス 長野支店  
支店長 秋田 満也

契約年月日

平成22年10月20日

契約金額

4,830,000 円 (税込み)

## 入札筆記書

調達案件番号

003804001020100048

調達案件名称

治山ダムの放水路断面設計図等修正

業者名称	業者区分	第1回入札金額	結果
(株)森林テクニクス		4,600,000	落札
(株)中部森林技術コンサルタンツ		4,800,000	
長姫調査設計(株)		4,820,000	
国土防災技術(株)		5,000,000	
(株)アクロス	紙業者	5,080,000	
(株)森林調査設計事務所		6,300,000	
大高理工(株)		9,280,000	
(株)興林		9,500,000	
(有)沖下測量		13,150,000	

結 果

落札者決定

入札執行月日

平成22年10月19日

部 署

中部森林管理局

入札書比較価格 (税抜き) 5,102,000

予定価格 (税込み) 5,357,100

調査基準価格 (税抜き) 1

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

様式2

### 競争参加資格確認結果通知書

- 1 工 事 名 治山ダムの放水路断面設計図等修正
- 2 所 属 事 務 署 中部森林管理局
- 3 入 札 公 告 日 平成22年9月15日
- 4 競争参加資格確認結果通知期限日 平成22年10月12日

資格確認申請者	資格の有無	資格がないと認めた理由
(株) 興林	有り	
(株) 森林テクニクス長野支店	有り	
(有) 沖下測量	有り	
(株) 中部森林技術コンサルツ長野支店	有り	
(株) 森林調査設計事務所	有り	
(株) アクロス	有り	
長姫調査設計(株)	有り	
国土防災技術(株)長野支店	有り	
大高理工 (株)	有り	

中部森林管理局内

平成22年度 治山ダムの放水路断面設計図等修正  
設計書

中部森林管理局

## 施業経費集計表

業務名 治山ダムの放水路断面設計図等修正

番 号	区 分	数 量	単 位	金 額	備 考
1	測量業務	1	式		
2	設計業務	1	式		
3	一般調査業務		式		
4	解析等業務	1	式	5,102,000	
	合計			5,102,000	
	消費税相当額			255,100	5%
	合計			255,100	
	総計			5,357,100	
(備 考)					

## 施業経費内訳表

No. 4

解析等業務

分類	区分		金額	備考
解析等調査費	直接費	人件費	A 直接人件費	明細書No4
			B 労務費	//
			C 細計	
		直接経費	D 旅費交通費	旅費交通費明細書
			E 報告書類作成費	
			F 積上直接経費	明細書No4
			G 細計	
			H 小計	
	間接費	I 諸経費		A * 1.0 法人
		技術経費	J 技術経費	(A+I) 30 %
			K 端数整理額	N計の千円未満の端数切り捨て
			L 細計	
		M 小計		
		N 計		

## 明 細 書

### No4 設計業務 人件費

単価 表番	名 称 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	直接人件費	労 務 費	備 考
1	構造図等作成(溪間工)	63.0	基					
2	数量計算(溪間工)	63.0	基					
3	照査(溪間工)	63.0	基					
4	構造図等作成(流路工)	33.6	m					
5	数量計算(流路工)	33.6	m					
6	照査(流路工)	33.6	m					
7	構造図等作成(溪間本副)	4.0	組					
8	数量計算(溪間本副)	4.0	組					
9	照査(溪間本副)	4.0	組					
10	詳細設計(治山運搬路)	0.3	km					
11	照査(治山運搬路)	0.3	km					
22	打合せ協議	1.0	式					
	計							

### 直接経費(積み上げ)

単価 表番	名 称 種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計					