

平成22年度 南信森林管理署 公共工事契約状況

分任支出負担行為担当官
南信森林管理署長 竹内 正比古



工事番号	工事名称	工事場所	工期	工事種別	工事概要	入札及び契約方式	予定価格
	船形沢復旧治山工事	長野県 伊那市 浦国有林 31林班	平成22年6月2日 ～ 平成23年1月16日	治山工事	山腹工((2.35)ha) マット伏工 10322.0 m2 ポリエチレン管水路工A(φ100mm) 513.9 m ポリエチレン管水路工B(φ150mm) 291.3 m	総合評価落札方式(簡易型)	67,780,000
						工事着手の時期	調査基準価格
						平成22年6月	56,279,000

○入札に参加した者の商号又は名称、入札及び落札金額
別紙入札筆記書のとおり

※上記金額は消費税及び地方消費税除く

○契約の相手方の商号又は名称及び住所等

住 所: 長野県 駒ヶ根市 北町 22-1
商号又は名称: 株式会社 ヤマウラ 代表取締役社長 山浦 速夫
契約年月日: 平成22年6月1日 契約金額: 56,280,000円

○当該競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにこれらのうち当該競争参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙様式2 競争参加資格結果のとおり

○契約変更(変更した場合のみ)

理由

上記工事は工事進行中 が であつたため、 について検討したところ が適当であることから変更契約を行った。
変更契約年月日 平成 年 月 日

○予決令第73条の規定により一般競争に参加する者に必要な資格をさらに定め、その資格を有する者により当該競争を行わせた場合における当該資格
入札公告2の「競争参加資格」による。

○ 予決令第86条第1項の規定により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあるかどうかについて調査した場合における当該調査から落札者決定までの経緯

○ 予決令第89条の規定により次順位者を落札者とした場合における入札から落札者決定までの経緯

○ 予決令第91条第2項の規定により価格その他の条件が国にとって最も有利なものをもって申込みをした者を落札者とした場合におけるその者を落札者とした理由

調査基準価格を下廻ったため
 低入札価格調査を実施した
 平成22年5月27日付本件について
 結果適切であると判断したため
 落札決定した。

入札筆記書

調達案件番号

003804006020100002

調達案件名称

林野庁 中部森林管理局 南信森林管理署 船形沢復旧治山工事(総合評価方式)

業者名称	業者区分	入札第1回			結果
		金額	技術評価点	評価値	
株式会社ヤマウラ		53,600,000	116	21.641	落札
株式会社水野組		62,500,000	124	19.84	
宮下建設株式会社		67,000,000	123.5	18.432	
株式会社吉澤組		67,000,000	118	17.611	

結果

落札者決定

入札執行月日

平成22年5月14日

部署

中部森林管理局南信森林管理署

入札書比較価格 (税抜き) 67,780,000
 予定価格 (税込み) 71,169,000
 調査基準価格 (税抜き) 56,279,000
 基準評価値 14.753

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行担当署名

竹内 正比古



立会担当署名

澤口 篤夫



<事後公表用>

平成22年度

工事名 **船形沢復旧治山工事**

工事場所： 長野県伊那市長谷 浦国有林31林班

南信森林管理署

施 業 経 費 内 訳 書

明細No	工 種	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	山腹工	2.350	Ha		35,620,000	
	細 計				35,620,000	
	仮 設 工	1	式	—	7,024,000	
	計				42,644,000	
	間接工事費 共通仮設費	1	式	—	4,972,000	
	計				47,616,000	
	間接工事費 現場管理費	1	式	—	13,108,000	
	計				60,724,000	
	一 般 管 理 費 等	1	式	—	7,056,000	
	合 計				67,780,000	
	消 費 税 相 当 額	5	%	—	3,389,000	
	総 計				71,169,000	

請 負 費 の 数 量 内 訳 書

明細表No		工 種	構 造 等	数 量	単 位
1		山腹工		2.350	Ha
単価No	名 称		仕様・摘要	数 量	単 位
合 20	12021	ポリエチレン管水路工A [100mm] (山)	チーズ管含む 管長4.0m	513.900	m
合 20	12022	ポリエチレン管水路工B [150mm] (山)	管長4.0m	291.300	m
合 20	12004	ポリエチレン管水路C [300mm] (山)	管長4.0m	191.800	m
合 20	12008	集水樹工	φ1000mm	9.000	基
合 20	12009	土壌浸食防止マット伏工		10,322.000	m2