

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
	船形沢災害関連緊急治山工事	長野県 伊那市 浦国有林 31林班	平成 22年11月6日 ～ 平成23年3月25日	治山工事	山腹工((5.50)ha) 集水井工 ホーリング暗渠工	4.0'基 5.0'基 総合評価落札方式(簡易型)	281,477,000

工事着手の時期	工事完成の時期	調査基準価格
平成 22年11月6日	平成23年3月	241,871,150

○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: 長野県伊那市上牧6474番地
商号又は名称: 宮下建設株式会社 宮下 金俊
契約年月日: 平成22年11月5日

契約金額: 286,650,000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

○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

入札筆記書

調達案件番号

003804001020100051

調達案件名称

船形沢災害関連緊急治山工事

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	
宮下建設株式会社		273,000,000	110.5	4.047	落札
大協建設株式会社		291,000,000			

結果 落札者決定
入札執行月日 平成22年10月28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) 281,477,000
予定価格 (税込み) 295,550,850
調査基準価格 (税抜き) 241,871,150
基準評価値 3.552

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

土屋 正泰



立会担当署名

古谷 治久



<事後公表用>

平成22年度

工事名 船形沢災害関連緊急治山工事

工事場所： 伊那市 長谷 浦国有林 3 1 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	5.500	Ha		196,425,000	
	細 計				196,425,000	
	仮 設 工	1	式	—	0	
	計				196,425,000	
	間接工事費 共通仮設費	1	式	—	23,183,000	
	計				219,608,000	
	間接工事費 現場管理費	1	式	—	39,605,000	
	計				259,213,000	
	一 般 管 理 費 等	1	式	—	22,264,000	
	合 計				281,477,000	
	消 費 税 相 当 額	5	%	—	14,073,850	
	総 計				295,550,850	

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		5.500	Ha
単価No		名 称	仕様・摘要	数 量	単 位
合 20-6	14001	NO,1 集水井工	掘削長 20m(礫質土1.9m・軟	1.000	基
合 20-6	14009	NO,1 排水ボーリング工		48.700	m
合 20-6	14036	NO,1 集水ボーリング工		800.000	m
合 20-6	14011	NO,2 集水井工	掘削長 31m(礫質土5.6m・軟	1.000	基
合 20-6	14013	NO,2 排水ボーリング工		77.800	m
合 20-6	14037	NO,2 集水ボーリング工		1,030.000	m
合 20-6	14017	NO,3 集水井工	掘削長 34.0m(礫質土4.0m・	1.000	基
合 20-6	14019	NO,3 排水ボーリング工		52.800	m
合 20-6	14038	NO,3 集水ボーリング工		1,030.000	m
合 20-6	14020	NO,4 集水井工	掘削長 41.0m(礫質土6.5m・	1.000	基
合 20-6	14022	NO,4 排水ボーリング工		58.500	m
合 20-6	14039	NO,4 集水ボーリング工		545.000	m
合 20-6	14023	ボーリング暗渠工(NO,4-1)	7本×(2.6m(礫質土)+52.4m(385.000	m
合 20-6	14025	ボーリング暗渠工(NO,4-2)	7本×(2.6m(礫質土)+52.4m(385.000	m
合 20-6	14026	ボーリング暗渠工(NO,4-3)	5本×(2.6m(礫質土)+52.4m(275.000	m
合 20-6	14028	ボーリング暗渠工(NO,5)	7本×60.0m(軟岩))=420.0m	420.000	m

