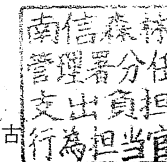


平成22年度 南信森林管理署 公共工事契約状況



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
18	藪沢復旧治山工事	長野県 伊那市 長谷 黒河 内国有林 270・273林班	平成23年3月4日 ～ 平成23年10月19日	治山工事	溪間工補修 3基・山腹工0.19ha No.5コンクリート谷止補修 227.2 m3 No.6コンクリート谷止補修 239.1 m3 No.10コンクリート谷止補修 41.6 m3	総合評価落札方式(簡易型)	58,092,000
						工事着手の時期	調査基準価格
						平成23年3月	48,109,650

○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 代表取締役 宮下 金俊  
契約年月日: 平成23年3月3日 契約金額: 58,275,000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 において であったため、 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



## 入札筆記書

調達案件番号

003804006020100019

調達案件名称

林野庁 南信森林管理署 藪沢復旧治山工事【総合評価落札方式】

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	
宮下建設株式会社		55,500,000	126	22.702	落札
株式会社水野組		57,500,000	124	21.565	

結 果

落札者決定

入札執行月日

平成23年2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) 58,078,000

予定価格 (税込み) 60,981,900

調査基準価格 (税抜き) 48,098,200

基準評価値 17.218

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

花川



<事後公表用>

平成22年度

工事名 **藪沢復旧治山工事**

工事場所： 長野県伊那市長谷黒河内国有林273・270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	No.5コンクリート谷止補修	227.200	m3		8,447,000	
2	No.6コンクリート谷止補修	239.100	m3		8,958,000	
3	No.10コンクリート谷止補修	41.600	m3		1,898,000	
4	山腹工	0.190	Ha		14,442,000	
	細 計				33,745,000	
	仮 設 工	1	式	—	2,563,000	
	計				36,308,000	
	間接工事費 共通仮設費	1	式	—	4,091,000	
	計				40,399,000	
	間接工事費 現場管理費	1	式	—	11,546,000	
	計				51,945,000	
	一 般 管 理 費 等	1	式	—	6,129,000	
	合 計				58,074,000	
	消 費 税 相 当 額	5	%	—	2,903,700	
	総 計				60,977,700	







## 請 負 費 の 数 量 内 訳 書

明細表No	工 種	構 造 等	数 量	単 位	
4	山腹工		0.190	Ha	
単価No	名 称	仕様・摘要	数 量	単 位	
19-18 5527	No.1 コンクリート土留工		65.900	m3	
合 20-5 18040	コンクリート (IV)	No.1 土留工	65.900	m3	
合 20-5 18066	水抜 (IV)	圧縮紙管200mm	3.500	m	
合 20-5 18064	床堀 (IV)	礫質土	220.000	m3	
19-18 5531	No.2 コンクリート土留工		46.900	m3	
合 20-5 18041	コンクリート (V)		46.900	m3	
合 20-5 18067	水抜 (V)	圧縮紙管200mm	1.400	m	
合 20-5 18065	床堀 (V)	礫質土	155.000	m3	
合 20-5 18062	練ブロック積土留工	控え35cm カドレン仕様	175.840	m2	
合 20-5 18047	合成樹脂管水路工	内径600mmポリ管U字溝	71.000	m	
合 20-5 18044	軽量植生シート水路工	SN緑化植生マット同等品植生シ	51.000	m	
合 20-5 18051	丸太筋工	3本筋	419.000	m	
合 20-5 18055	植生マット伏工	待受型 (種子なしタイプ)	1,319.000	m2	
合 20-5 18086	流末処理ふとんかご工	50*120*200	8.000	m	