

## 物品役務等の競争契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の有無)		予定価格	契約金額	落札率	備考
					入札の別	有無				
幌延深地層研究センターにおけるグラウト原位置適用性試験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年6月15日	鹿島建設株式会社	東京都調布市飛田給2-19-1	一般競争入札	無	-	95,025,000	-	
MOX燃料に適用する分子動力学計算用原子間ポテンシャルの評価に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年7月14日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	一般競争入札	有	-	3,015,366	-	
岩盤の応力-水連成挙動の予測解析と高精度傾斜計による観測結果との関連についての検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年8月3日	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿6-8-1	一般競争入札	無	-	4,725,000	-	
結晶質岩を対象としたグラウト効果確認に関する標準化手法の構築 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年8月4日	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2	一般競争入札	無	-	2,310,000	-	
低アルカリ性セメントのpH低下挙動および溶出挙動に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年8月24日	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2	一般競争入札	無	-	8,914,500	-	
火災時の通気挙動の検証(5) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年8月6日	株式会社地層科学研究所	神奈川県大和市上和田1794	一般競争入札	無	-	8,610,000	-	
坑道掘削に伴う周辺岩盤の変化に関する力学-水理連成解析技術の検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月1日	鹿島建設株式会社	東京都調布市飛田給2-19-1	一般競争入札	無	-	9,975,000	-	
原位置トレーサー試験結果の評価手法に関する検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月2日	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿6-8-1	一般競争入札	無	-	2,940,000	-	
核種移行に関するデータベースの信頼性向上およびコロイド影響評価の高度化に関する研究(Ⅱ)一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月7日	三菱マテリアル株式会社	東京都千代田区大手町1-5-1	一般競争入札	無	-	23,999,850	-	
幌延深地層研究センターにおけるグラウト原位置適用性試験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月10日	鹿島建設株式会社	東京都調布市飛田給2-19-1	一般競争入札	無	-	0	-	変更契約
瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成21年度)-大規模地下空間開発を対象としたリスクマネジメント手法の構築- 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月24日	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿6-8-1	一般競争入札	有	-	4,305,000	-	
瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成21年度)-瑞浪超深地層研究所主立坑を対象とした検討- 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成21年9月25日	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2	一般競争入札	有	-	7,129,500	-	

(注)

1. 「予定価格」は、他の契約の予定価格を類推されるおそれがあるものは、「-」と記載している。