

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考
平成18年度石油製品品質面需給対策調査(原油価格高騰を背景とする湾岸産油国の政治経済動向及びそれらの国の石油生産・収入の行方と、それらが我が国の対中東エネルギー・通商戦略及び我が国民間企業に与える影響に関する調査)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2006年12月21日	財団法人日本エネルギー経済研究所 東京都中央区勝どき1-13-1	一般競争入札(総合評価)	25,765,476	20,797,715	81	
平成18年度石油製品品質面需給対策調査(原油重質化を踏まえた船舶用重油等の供給拡大に関する調査)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2006年12月21日	財団法人石油産業活性化センター東京都港区虎ノ門4-3-9 住友虎ノ門ビル	一般競争入札(総合評価)	18,911,768	17,765,932	94	
平成18年度新エネルギー・省エネルギー設備導入促進指導事業(ENEX2007国の出展ブースに係る企画・施工・運営・撤去事業)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年1月10日	株式会社ムラヤマ 東京都文京区後楽2-2-3-10	一般競争入札(総合評価)	35,185,153	33,171,799	94	
平成18年度新エネルギー等導入促進基礎調査(産業部門における省エネ推進の要因分析に関する調査)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年1月11日	株式会社日本総合研究所 東京都千代田区一番町16	一般競争入札(総合評価)	20,046,350	8,286,495	41	
平成18年度新エネルギー等導入促進基礎調査(地方公共団体におけるESCO事業普及に関する調査)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年1月15日	日本工営株式会社 東京都千代田区麹町5-4	一般競争入札(総合評価)	5,652,983	4,515,000	80	

公共調達適正化について(平成18年8月25日付け財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	備考
平成18年度新エネルギー・省エネルギー設備導入促進指導事業(建築物の省エネ性能向上・性能発揮に関する調査)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年1月18日	株式会社日建設計総合研究所 東京都千代田区飯田橋2-18-3	一般競争入札(総合評価)	10,335,020	7,980,000	77	
平成18年度電源立地推進調整等事業(新聞広告)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年1月31日	株式会社博報堂 東京都港区芝浦三丁目4番1号	一般競争入札(総合評価)	9,678,073	8,923,363	92	
平成18年度核燃料サイクル関係推進調整等(放射性廃棄物等広報対策等一放射性廃棄物関連施設見学会)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年2月23日	トップツアー株式会社 東京都目黒区東山3-8-1	一般競争入札(総合評価)	3,236,333	2,078,191	64	
平成18年度核燃料サイクル関係推進調整等(核燃料サイクルに係るシンポジウムの開催)	資源エネルギー庁 千代田区霞が関1-3-1 支出負担行為担当官 資源エネルギー庁長官官房総合政策課長 木村 雅昭	2007年2月26日	財団法人社会経済生産性本部 東京都渋谷区渋谷3-1-1	一般競争入札(総合評価)	9,187,807	7,790,722	85	