

# 競争入札による契約の結果

【平成28年9月分】コンサルタント業務

独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部

工事、業務又は物品購入等契約の 名称及び数量等	契約担当役の氏名及びその 所属する支社等の所在地	契約を締結した日	契約相手方の氏名 及び住所	一般競争・指名競争の別 (総合評価方式の実施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備 考
								公益法人の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	
都心部における生物多様性ネットワーク ゾールに係る検討業務	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 梶谷 浩二 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月1日	(株) ポリテック・エイディ ディ 東京都中央区新富 1-18-8	指名競争入札 (総合評価方式)	4,864,320円	3,877,200円	79.7%				
平成28年度新築施設建築物における諸元 データ分析等業務	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 梶谷 浩二 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月6日	(株) 日本設計 東京都新宿区西新宿 2-1-1	一般競争入札 (総合評価方式)	9,903,600円	9,720,000円	98.1%				
品川駅北周辺地区道路実施設計他業務	契約担当役 東日本都市再生本部長 新居田 滝人 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月14日	(株) エイト日本技術開発 岡山県岡山市北区津島京町 3- 1-21	一般競争入札 (総合評価方式)	47,703,600円	42,768,000円	89.7%				
(仮称) 篠籠田防災公園実施設計等業務	契約担当役 東日本都市再生本部長 新居田 滝人 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月28日	(株) 総合設計研究所 東京都千代田区飯田橋 4-9- 4	指名競争入札 (総合評価方式)	22,248,000円	21,600,000円	97.1%				
平成28年度密集市街地におけるまちづく り用地を活用した整備改善に係る事業化等 検討	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 梶谷 浩二 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月1日	(株) URリンケージ 東京都中央区日本橋 1-5-3	指名競争入札 (総合評価方式)	7,374,800円	7,020,000円	95.2%				
平成28年度水戸駅北口周辺地区まちづく り事業化方策検討業務	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 梶谷 浩二 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月23日	日本都市技術 (株) 東京都中央区日本橋浜町 3-2 1-1	指名競争入札 (総合評価方式)	4,201,200円	2,268,000円	54.0%				
駅周辺における事業化検討業務及びまちづ くり計画検討業務	契約担当役 東日本都市再生本部長 新居田 滝人 東京都新宿区西新宿 6-5-1	平成28年9月2日	(株) URリンケージ 東京都中央区日本橋 1-5-3	一般競争入札 (総合評価方式)	19,785,600円	18,792,000円	95.0%				

# 競争入札による契約の結果

【平成28年9月分】コンサルタント業務

独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部

工事、業務又は物品購入等契約の 名称及び数量等	契約担当役の氏名及びその 所属する支社等の所在地	契約を締結した日	契約相手方の氏名 及び住所	一般競争・指名競争の別 (総合評価方式の実施)	予定価格	契約金額	落札率	公益法人の場合			備 考
								公益法人の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・応募者数	
平成28年度中野三丁目地区土壌調査業務	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 鞍谷 浩二 東京都新宿区西新宿6-5-1	平成28年9月7日	(株) 湘南分析センター 神奈川県横浜市金沢区福浦2- 10-12	指名競争入札	6,613,920円	3,024,000円	45.7%				
平成28年度京島周辺地区及び鐘ヶ淵周辺 地区事業化検討業務	分任契約担当役 東日本都市再生本部 総務部長 鞍谷 浩二 東京都新宿区西新宿6-5-1	平成28年9月6日	(株) 都市計画同人 東京都新宿区韋笹町4-3	一般競争入札 (総合評価方式)	9,979,200円	9,396,000円	94.2%				
三鷹駅南口中央通り東地区(再)商業計画 検討等業務(平成28~29年度)	契約担当役 東日本都市再生本部長 新居田 滝人 東京都新宿区西新宿6-5-1	平成28年9月6日	(株) エスシー総合管理 東京都港区赤坂1-3-18	一般競争入札 (総合評価方式)	18,392,400円	16,524,000円	89.8%				