

開札結果（WTO型総合評価落札方式）

〔契約番号〕 工事名	2021A7-003（仮称）連絡ロビー・エネルギー施設建設他工事
入札日	令和3年8月18日， 8月19日
開札日	入札価格） 令和3年8月20日 評価値） 令和3年9月3日
入札方式	WTO型総合評価落札方式制限付一般競争入札
指名・参加者数	4者
決定方式	2回目落札
決定金額（税抜）	¥2,700,000,000-
予定価格（税抜）	¥2,733,000,000-
調査基準価格（税抜）	¥2,539,609,500-
失格基準価格（税抜）	¥2,356,746,200-
契約の相手方	明和・関建特定建設工事共同企業体

入札者	標準点 ①	加算点 ②	技術評価点 ①+②=③	入札金額（税抜） ④	評価値 ③/④	結果
明和・関建特定建設工事共同企業体	100	6	106	2,700,000,000	0.392	落札
鹿島・藤原特定建設工事共同企業体						入札辞退
竹中・湊特定建設工事共同企業体						未入札
柄谷・トータル特定建設工事共同企業体						入札辞退

【加算点】

入札者	技術提案			加算点②
	コスト	性能・機能	社会的要請	
明和・関建特定建設工事共同企業体			6	6
鹿島・藤原特定建設工事共同企業体				辞退
竹中・湊特定建設工事共同企業体				辞退
柄谷・トータル特定建設工事共同企業体				辞退

W T O型総合評価落札方式制限付一般競争入札を行った理由

工事名	(仮称) 連絡ロビー・エネルギー施設建設他工事
公告(公表)日	令和3年7月2日
落札決定日	令和3年9月3日
総合評価一般競争入札を行った理由	<p>本工事は、高い耐震性能が必要なエネルギー供給施設の建替えである。エネルギー供給の切り替えについては、既存施設に支障のない時期を狙って行う必要があり、綿密かつ確実な工程管理が必要とされる。また、既存地下部分の解体や、免震構造等の多岐にわたる工種を含む本工事の中で、想定されるリスクへの対応について技術提案を求める。</p>