

競争入札経過調書（最低価格落札方式）

件名 旧平田航空路監視レーダー事務所敷地地下埋設物状況調査業務

開札年月日 令和4年9月12日（落札決定日 令和4年9月29日）

入札執行官署 大阪航空局

落札金額 ￥7,700,000 -

落札者 日本物理探鑛株式会社

予定価格 ￥10,393,546 -

積算額 ￥10,393,546 - 入札書比較価格（予定価格の100/110） ￥9,448,679 -

調査基準価格 ￥8,174,362 - 調査基準価格の100/110 ￥7,431,239 -

低入札価格調査実施済 第1回入札 落札

入札参加者	第1回入札	第2回入札	摘要
	入札金額	入札金額	
日本物理探鑛株式会社	7,000,000		落札
大和探査技術株式会社	7,640,000		
応用地質株式会社	7,890,000		

※ 入札金額は入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

※ 予定価格（入札書比較価格）の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

※ 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（1円未満の端数は切り捨て。）をもって落札金額とする。

※ 本件は、予算決算及び会計令86条第1項の規定に基づく調査を実施し、令和4年9月29日に落札予定者を決定した。

## 低入札価格調査の実施概要（測量又は建設コンサルタント等）

件 名：旧平田航空路監視レーダー事務所敷地地下埋設物状況調査業務

発 注 機 関：大阪航空局

調査対象業者名：日本物理探査株式会社

項 目	内 容
(1) その価格により入札した理由	<p>調査対象者は、地下埋設物を調査対象にした地中レーダー探査の実績を多数有しているものの、当局における業務実績が少なく受注実績を増やしたい意向や若手技術者の育成のためにも業務実績を増やしたい意向をもっている。</p> <p>調査対象者は、現状で地下埋設物調査の手持ち業務量に余裕があり、また、本業務で計画されているレーダー探査は、自社保有機器で自社社員が計画準備、現地測定、解析及び報文執筆まで行うことにより経費の削減が可能であり、本業務を遂行するうえで、成果品の品質確保・工期の遵守が十分可能であるとの判断により、当該価格をもって入札したとしている。</p>
(2) 配置予定の技術者その他当該契約の履行体制	<p>管理技術者1名、担当技術者4名、照査技術者1名の計6名の配置が予定されており、また、各担当技術者の担当業務も適正に分けられていることから、履行体制は十分であると思われる。再委託予定の業務内容と再委託先の予定技術者は能力等を照合したところ、業務内容と体制は妥当なものであると思料される。</p>
(3) 手持ちの建設コンサルタント業務等の状況	<p>配置予定の管理技術者1名、担当技術者4名、照査技術者1名の手持業務を確認したところ、現時点で管理技術者は1件、担当技術者は3件、照査技術者は2件であり、調査対象者へのヒアリングによると業務の履行期間は6カ月程度であるものの、1件あたりの業務で拘束される期間は2週間程度と短く余裕があるとのことから、手持業務の量に照らして、契約対象業務の実施に支障がないことが確認できた。</p>
(4) 手持機械等の状況	<p>当該調査業務に必要な機械は、自社又は再委託先で保有するものを使用することとし</p>

	ており、特段の支障はないものと思料される。
(5) 国及び地方公共団体等から過去において受注・履行した建設コンサルタント業務等の名称及び発注者	<p>管理技術者及び担当技術者の記載された業務実績が実在することを確認した。また、調査対象者へのヒアリングによると、それらの業務は調査基準価格を下回る価格で受注したものではなく、適正に履行されていることが確認できた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北九州小倉北区所在国有財産地中レーダー探査業務：財務省福岡財務支局小倉出張所</li> <li>・東京航空交通管制部旧マイクロ波中継施設地下埋設物状況調査：国土交通省航空局外2件</li> </ul>
(6) 経営内容	問題がないことを確認した。
(7) (1)から(6)までの事情聴取した結果についての調査検討	本件において、上記入札価格内訳書や経営内容その他の事項について調査した結果、当該入札者の入札価格により本業務の内容に適合した履行がされないおそれがあるとは認められなかった。
(8) (5)の建設コンサルタント業務等の成績状況	確実に履行がなされたことを確認した。
(9) 経営状況	問題がないことを確認した。
(10) その他の必要な事項	特になし。