

入札・契約状況調書

1 入札・契約状況

| 業務の名称 | 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県） | | | | | 業務内容 | 機械ボーリング（φ66mm×57本） サウンディング試験、孔内水平載荷試験 各種土質試験 | | |
|---|-----------------------|------------------|-------------|------------------|--------------|-------|--|--------------|----|
| 入札方式 | 一般競争入札 | | | | | | | | |
| 入札日 | 令和7年3月7日 | | 履行場所 | 千葉県館山市ほか | | 履行期間 | 令和7年3月19日 ～ 令和7年8月31日 | | |
| 業者名 (商号又は名称) | 法人番号 | 技術 評価点 (A) | 第1回入札 | | | 第2回入札 | | | 備考 |
| | | | 入札金額 | 価格 評価点 (B) | 評価値 (A+B) | 入札金額 | 価格 評価点 (B) | 評価値 (A+B) | |
| 北関東防衛局管内（6補） 土質調査（千葉県）基礎地 盤コンサルタンツ・協和地 下開発共同体 | | 46.423 | 103,000,000 | 10.783 | 57.206 | | | | |
| (株)アサノ大成基礎エンジニアリング | 5010001078914 | 21.459 | 102,900,000 | 10.830 | 32.289 | | | | |
| 北関東防衛局管内（6補） 土質調査（千葉県）日本工 営・エイト日本技術開発・ 東京ソイルリサーチ・会業 共同体 | | 44.233 | 105,000,000 | 9.827 | 54.060 | | | | |
| 北関東防衛局管内（6補） 土質調査（千葉県）千葉エ ン지니어リング・DSD地盤共 同体 | | 49.489 | 103,000,000 | 10.783 | 60.272 | | | | 落札 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|-----|--|-------------------|
| 契約業者名 | 名称等 | 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県）千葉エンジニアリング・DSD地盤共同体 | |
| | 住所 | 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸二丁目1番31号 | |
| 契約金額 | ¥ | 113,300,000（税込） | ¥ 103,000,000（税抜） |
| 予定価格 | ¥ | 138,123,426（税込） | ¥ 125,566,751（税抜） |
| 調査基準価格 | ¥ | 111,147,920（税込） | ¥ 101,043,564（税抜） |
| 価格と技術等の割合 | | 1 : 1 | |

評価点の内訳

業務の名称： 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県）

| 業 者 名 (商号又は名称等) | 技術評価点の内訳 | | | 履行確 実性度 d | 技術評価の得点合 計 e=a+b+c*d | 技術評価点(A) 60*(e/f) | 備 考 |
|---|--------------------|-----------------------|----------|-----------------|----------------------------|----------------------|-----|
| | 企業の実績及び 能力 a | 予定技術者の経 験及び能力 b | その他 c | | | | |
| 技術評価の配点 | 55.00 | 60.00 | 22.00 | 1.00 | 137.00 f | 60.000 | |
| 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県）基礎地盤コ ンサルタンツ・協和地下開発共同体 | 48.00 | 39.00 | 19.00 | 1.00 | 106.00 | 46.423 | |
| (株)アサノ大成基礎エンジニアリング | 26.00 | 20.00 | 3.00 | 1.00 | 49.00 | 21.459 | |
| 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県）日本工営・ エイト日本技術開発・東京ソイルリサーチ・会葉共同体 | 46.00 | 35.00 | 20.00 | 1.00 | 101.00 | 44.233 | |
| 北関東防衛局管内（6補）土質調査（千葉県）千葉エンジ ニアリング・D S D地盤共同体 | 45.00 | 49.00 | 19.00 | 1.00 | 113.00 | 49.489 | |