

交付図書の訂正について

令和6年5月8日付けで入札公告を行った「(調査等名) 北海道支社庁舎 地質調査業務」に係る図書を訂正します。

令和6年6月4日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 堀 圭 一

【訂正図書】

- ・ 特記仕様書
- ・ 金抜設計書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別 添

正 誤 表

「特記仕様書」の記載内容を以下のとおり訂正します。

| 対象 | 訂正前 | 訂正後 |
|--------------|---------------------------|--|
| 1-1-3 主な履行内容 | 調査ボーリング φ66 (10m+10m)×8箇所 | 調査ボーリング φ66 (10m+10m)×8箇所 調査ボーリング φ86 (10m+10m)×1箇所 |
| 1-1-3 主な履行内容 | 標準貫入試験 (10回+10回)× 8箇所 | 標準貫入試験 (10回+10回)× 7箇所 |

「金抜設計書」の記載内容を以下のとおり訂正します。

| 対象 | 訂正前 | 訂正後 |
|------------|---|--|
| 施工概要書 施工内容 | 調査ボーリング φ66 160m 標準貫入試験 160回 調査ボーリング解析 160m 設計打合せ 1式 | 調査ボーリング φ66 140m 調査ボーリング φ86 20m 標準貫入試験 140回 調査ボーリング解析 160m 設計打合せ 1式 |
| A-1頁 | 名称：調査ボーリング φ66 ノンコア 砂・土質土 数量：80m | 名称：調査ボーリング φ66 ノンコア 砂・土質土 数量：70m 名称：調査ボーリング φ86 ノンコア 砂・土質土 数量：10m |
| A-1頁 | 名称：調査ボーリング φ66 ノンコア 礫混じり土砂 数量：80m | 名称：調査ボーリング φ66 ノンコア 礫混じり土砂 数量：80m 名称：調査ボーリング φ86 ノンコア 礫混じり土砂 数量：10m |
| A-1頁 | 名称：標準貫入試験 砂・砂質土 数量：80回 | 名称：標準貫入試験 砂・砂質土 数量：70回 |
| A-1頁 | 名称：標準貫入試験 砂礫混じり土砂 数量：80回 | 名称：標準貫入試験 砂礫混じり土砂 数量：70回 |
| A-1頁 | 名称：サンプリング 数量：8本 | 名称：サンプリング（固定式） 数量：1本 |
| A-1頁 | 名称：土質試験 土粒子の密度試験方法 数量：8シリーズ | 名称：土質試験 土粒子の密度試験方法 数量：1シリーズ |
| A-1頁 | 名称：土質試験 土の含水試験方法 数量：8シリーズ | 名称：土質試験 土の含水試験方法 数量：1シリーズ |
| A-1頁 | 名称：土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5kg以下 数量：8シリーズ | 名称：土質試験 土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5kg以下 数量：1シリーズ |
| A-1頁 | 名称：土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法 数量：8シリーズ | 名称：土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法 数量：1シリーズ |