

秋田自動車道 横手地区土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 横手地区土質地質調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 秋田県 横手市 山内平野沢字相野々
(至) 秋田県 横手市 大屋新町小松原

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

| | |
|------------|-------------|
| 調査ボーリング | 1 8 2 . 4 m |
| 標準貫入試験 | 1 8 2 回 |
| 土質試験 | 2 4 シリーズ |
| 岩石試験 | 5 2 シリーズ |
| 重金属関連試験 | 2 3 4 検体 |
| 実施調査計画 (A) | 6 . 7 k m |
| 調査ボーリング解析 | 1 8 2 . 4 m |
| 設計打合せ | 1 式 |

5. 期 間 自 令和 3年 11月 25日 ~ 至 令和 5年 1月 8日 (410日間)

| | |
|--------|-------------------|
| 調査等業務名 | 秋田自動車道 横手地区土質地質調査 |
|--------|-------------------|

| 工種・名称・細目 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|------|-------|------------|----|
| 土質地質調査業務 | | | | |
| 土質地質調査 | 式 | 1 | 13,684,538 | |
| 調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング | m | 21.4 | | |
| 調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング | m | 8.4 | | |
| 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング | m | 152.6 | | |
| 標準貫入試験 (粘性土・シルト) | 回 | 22 | | |
| 標準貫入試験 (礫混じり土砂) | 回 | 8 | | |
| 標準貫入試験 (軟岩) | 回 | 152 | | |
| 土質試験 土粒子の密度試験方法 | シリーズ | 8 | | |
| 土質試験 土の含水比試験方法 | シリーズ | 8 | | |
| 土質試験 土の液性限界・塑性限界試験 | シリーズ | 8 | | |
| 岩石試験 岩石の試験片作成 | シリーズ | 13 | | |
| 岩石試験 岩石の一軸圧縮試験 | シリーズ | 13 | | |
| 岩石試験 岩石の引張強度試験 | シリーズ | 13 | | |
| 岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 | シリーズ | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 溶出液作成料 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 カドミウム及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 六価クロム化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 水銀及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 セレン及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 鉛及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 砒素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 ふっ素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 溶出試験 ほう素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 カドミウム及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 六価クロム化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 水銀及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 セレン及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 鉛及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 砒素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 ふっ素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 含有量試験 ほう素及びその化合物 | 検体 | 13 | | |
| 重金属関連試験 酸性化可能性試験 | 検体 | 13 | | |
| 報告書作成 (印刷製本費) | 式 | 1 | | |
| 準備及び跡片付け | 式 | 1 | | |
| 調査孔閉塞 | 箇所 | 8 | | |
| 機械等運搬 | 式 | 1 | | |
| 足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下) | 箇所 | 4 | | |
| 足場仮設 傾斜地足場 | 箇所 | 4 | | |
| 現場内小運搬 | 地点 | 7 | | |
| 環境保全 | 箇所 | 1 | | |
| 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | 1,694,822 | |
| 土質地質調査 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | |

