

常磐自動車道 いわき市舟沢水道橋耐震診断業務

積 算 内 訳 書

令和 7年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社

いわき管理事務所

概要

1. 調査等業務名 常磐自動車道 いわき市舟沢水道橋耐震診断業務

2. 路線名 當盤自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県いわき市常磐藤原町大畠
(至) 福島県いわき市好間町北好間

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

| | | |
|---------|----------|-----|
| 4. 施工内容 | 現地踏査 | 1式 |
| | 既設橋梁動的解析 | 1連 |
| | 施工計画 | 1橋 |
| | 落橋防止構造物 | 2箇所 |
| | 設計打合せ | 1式 |

5. 期間　自 令和 7年 12月 13日～至 令和 8年 6月 10日（180日間）

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

| | |
|--------|------------------------|
| 調査等業務名 | 常磐自動車道 いわき市舟沢水道橋耐震診断業務 |
|--------|------------------------|

| 工種・名称・細目 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----|----|-----------|----|
| 維持関係調査・設計等 | | | | |
| 橋梁耐震補強設計 | 式 | 1 | 2,139,716 | |
| 橋梁耐震補強設計 現地踏査 | 式 | 1 | | |
| 橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 | 連 | 1 | | |
| 橋梁耐震補強設計 施工計画 | 橋 | 1 | | |
| 維持修繕設計 落橋防止構造物 | 箇所 | 2 | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | | |
| 橋梁耐震補強設計 | 式 | 1 | 207,645 | |
| 橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋梁動的解析） | 式 | 1 | | |
| 交通費・宿泊費 | 式 | 1 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 1,152,154 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 1,883,485 | |
| 合計 | 式 | 1 | 5,383,000 | |