

別 添

正 誤 表

添付内容を次のとおり変更します。

| 対象 | 訂正前 | 訂正後 |
|----------------|--|--|
| 02_設計書（金抜）.pdf | <p>東京外環自動車道 浦和地区段差防止構造設計</p> <p>金 抜 設 計 書</p> <p>令和 6年 3月</p> <p>東日本高速道路株式会社 関東支社</p> <p>三郷管理事務所</p> | <p>東京外環自動車道 草加地区段差防止構造設計</p> <p>金 抜 設 計 書</p> <p>令和 6年 3月</p> <p>東日本高速道路株式会社 関東支社</p> <p>三郷管理事務所</p> |

対象
02_設計書（金抜）.pdf

訂正前

設計書番号 24L1005

概 要

1. 調査等業務名 東京外環自動車道 浦和地区段差防止構造設計

2. 路線名 東京外環自動車道

3. 施行箇所 (自) 東京都 練馬区 大泉町 (大泉JCT) (KP 0.0)
(至) 埼玉県 川口市 西新井宿 (川口JCT) (KP 17.4)

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

4. 設計額

| | |
|----------|---|
| 積算額 | 円 |
| 消費税及び | |
| 地方消費税相当額 | 円 |
| 計 | 円 |

5. 施工内容

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|---------|
| 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造A | 1.4 支承線 | |
| 現地踏査 | 1 式 | 簡易段差防止構造B | 5 支承線 |
| 既設支承部鋼製台座耐力照査 | 8.7 箇所 | 簡易段差防止構造C | 1.1 支承線 |
| 端支点横桁耐力照査 | 3.2 箇所 | 設計打合せ | 1 式 |
| 段差防止構造検討 | 1 式 | | |
| 段差防止構造A1 | 9 支承線 | | |
| 段差防止構造B1 | 4 支承線 | | |
| 段差防止構造C1 | 1 支承線 | | |
| 段差防止構造A2 | 2 支承線 | | |

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 300日間

訂正後

設計書番号 24L1005

概 要

1. 調査等業務名 東京外環自動車道 草加地区段差防止構造設計

2. 路線名 東京外環自動車道

3. 施行箇所 (自) 埼玉県川口市西新井宿 (川口JCT) (KP 17.4)
(至) 埼玉県三郷市番所免 (三郷JCT) (KP 29.4)

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

4. 設計額

| | |
|----------|---|
| 積算額 | 円 |
| 消費税及び | |
| 地方消費税相当額 | 円 |
| 計 | 円 |

5. 施工内容

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|-------|
| 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造B | 2 支承線 | |
| 既設支承部鋼製台座耐力照査 | 6.0 箇所 | 簡易段差防止構造C | 5 支承線 |
| 端支点横桁耐力照査 | 2.6 箇所 | 設計打合せ | 一式 |
| 段差防止構造検討 | 一式 | | |
| 段差防止構造A1 | 6 支承線 | | |
| 段差防止構造B1 | 2 支承線 | | |
| 段差防止構造C1 | 4 支承線 | | |
| 段差防止構造A2 | 7 支承線 | | |
| 簡易段差防止構造A | 1.2 支承線 | | |

6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 300日間

| 対象 |
|------------------|
| 02_設計書 (金抜) .csv |

| 訂正前 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 調査等業務名称 東京外環自動車道 浦和地区段差防止構造設計 | | | | | | | | | |
| 業者番号 | | | | | | | | | |
| 業者名称 | | | | | | | | | |
| 工種 | 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 設計単価 | 設計金額 | 契約単価 | 契約金額 | 備考 |
| 技術業務直接人件費 | | | | | | | | | |
| | 段差防止構造設計 | 現地踏査 | 式 | 1 | | | | | |
| | 段差防止構造設計 | 既設支承部鋼製台座耐力照査 | 箇所 | 87 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 端支点部横桁耐力照査 | 箇所 | 32 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造検討 | 式 | 1 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造A1 | 支承線 | 9 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造B1 | 支承線 | 4 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造C1 | 支承線 | 1 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造A2 | 支承線 | 2 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造A2 | 支承線 | 14 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造B2 | 支承線 | 5 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造C2 | 支承線 | 11 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 設計打ち合わせ | 式 | 1 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 技術業務直接経費 | | | | | | | | | |
| | | 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | |
| | | その他原価 | 式 | 1 | | | | | |
| | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | | | | | |
| 総計 | | | | | | | | | |

| 訂正後 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|-----|----|------|------|------|------|------|
| 調査等業務名称 東京外環自動車道 浦和地区段差防止構造設計 | | | | | | | | | |
| 業者番号 | | | | | | | | | |
| 業者名称 | | | | | | | | | |
| 工種 | 名称 | 細目 | 単位 | 数量 | 設計単価 | 設計金額 | 契約単価 | 契約金額 | 備考 |
| 技術業務直接人件費 | | | | | | | | | |
| | 段差防止構造設計 | 現地踏査 | 式 | 1 | | | | | |
| | 段差防止構造設計 | 既設支承部鋼製台座耐力照査 | 箇所 | 60 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 端支点部横桁耐力照査 | 箇所 | 26 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造検討 | 式 | 1 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造A1 | 支承線 | 6 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造B1 | 支承線 | 2 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造C1 | 支承線 | 4 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 段差防止構造A2 | 支承線 | 7 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造A2 | 支承線 | 12 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造B2 | 支承線 | 2 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 簡易段差防止構造C2 | 支承線 | 5 | | | | | 見積対象 |
| | 段差防止構造設計 | 設計打ち合わせ | 式 | 1 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 技術業務直接経費 | | | | | | | | | |
| | | 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | |
| | | その他原価 | 式 | 1 | | | | | |
| | | 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | | | | | |
| 総計 | | | | | | | | | |