

東北自動車道 川口高架橋橋梁補修工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

加須管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 川口高架橋橋梁補修工事

2. 路線名 東北自動車道

首都高速川口線

3. 工事箇所 (自) 埼玉県川口市大字西新井宿 (KP 0.0)
(至) 埼玉県加須市大字多門寺 (KP33.4)

(自) 埼玉県川口市本蓮 (KP 7.6)

(至) 埼玉県川口市大字西新井宿 (KP12.2)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容

伸縮装置取替 2 3 4 m

断面修復工 約 2 2, 0 0 0 L

はく落防止対策工 約 3, 0 0 0 m²

5. 期 間 自 令和 5年 4月 18日 ~ 至 令和 8年 1月 31日 (1020日間)

積 算 内 訳 書

| 工 事 名 | | 東北自動車道 川口高架橋橋梁補修工事 | | |
|----------|-----|--------------------|-------------|--|
| 項 目 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 構造物保全工 | 式 | 1 | 412,944,943 | |
| 伸縮装置取替工 | 式 | 1 | 86,016,984 | 伸縮装置（鋼製） 234 m |
| 塗替塗装工 | 式 | 1 | 1,090,966 | 塗替塗装（一般部） 11 m ² 塗替塗装（特殊部） 6 m ² |
| 排水装置取替工 | 式 | 1 | 1,123,489 | 排水管_m A 9 m |
| 耐震補強工 | 式 | 1 | 1,656,864 | 炭素繊維巻立て表面仕上工 A 288 m ² |
| 構造物補修工 | 式 | 1 | 284,213,524 | ひび割れ注入工 45 m 断面修復工 その他 22,031 L コンクリート表面処理工 2,595 m ² A 1 A 1（夜） A 2（J 1）（夜） A 2（J 3）（夜） A 1 A 2（J 3）（夜） A 2（J 1）（夜） A 2（J 2）（夜） A 2（J 3）（夜） （B = 2 1 0 mm） （B = 2 5 0 mm） （B = 2 9 0 mm） （B = 3 3 0 mm） （B = 4 1 0 mm） B P - A（1 0 0 t） 1 0 0 t（J 3）（夜） 1 7 5 t（J 3）（夜） A t = 6 0 mm t = 6 0 mm（夜） t = 8 0 mm t = 1 0 0 mm t = 1 2 0 mm t = 1 8 0 mm |
| はく落防止対策工 | 式 | 1 | 37,436,648 | B 2,660 m ² |

積 算 内 訳 書

| | | | |
|-------|--------------------|--|--|
| 工 事 名 | 東北自動車道 川口高架橋橋梁補修工事 | | |
|-------|--------------------|--|--|

| 項 目 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
|----------|-----|-----|-------------|--|
| 表面保護工 | 式 | 1 | 1,406,468 | コンクリート表面被覆工 206 m ² |
| 雑工 | 式 | 1 | 81,053,469 | |
| 交通規制工 | 式 | 1 | 46,819,166 | 路肩規制 L×N 16 回 車線規制 L×N×M 260 回 |
| 交通保安要員 | 式 | 1 | 34,234,303 | 交通監視員 276 人・日 交通誘導警備員A 1,483 人・日 交通誘導警備員B 214 人・日 |
| 目的物工事費 計 | 式 | 1 | 493,998,412 | |
| 仮設工事費 | 式 | 1 | 74,233,651 | |
| 準備工事費 | 式 | 1 | 529,483 | その他の準備工事費 1 式 |
| 仮設備工事費 | 式 | 1 | 73,704,168 | その他の仮設備工事費 1 式 |
| 直接工事費 計 | 式 | 1 | 568,232,063 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 66,020,000 | |
| 率計上分 | 式 | 1 | 66,020,000 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 200,994,000 | |
| 間接工事費 計 | 式 | 1 | 267,014,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 835,246,063 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 104,813,937 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 940,060,000 | |