

北関東自動車道 壬生 P Aスマート I C 補装詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

宇都宮管理事務所

概要

1. 調査等業務名 北関東自動車道 壬生PAスマートIC舗装詳細設計

2. 路線名 北関東自動車道

3. 施工箇所 (自) 栃木県足利市菅田町
(至) 栃木県下都賀郡岩舟町

(自) 栃木県栃木市都賀町木
(至) 茨城県東茨城郡茨城町中央工業団地

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

I C舖裝設計

平面設計・図面作成 7枚

縦断図作成 0.79km

標準横断図作成 3枚

詳細図作成 29枚

IC 標識基本設計

設計計画 1 箇所

型式等の選定 1箇所

平面図作成 1箇所

5. 期 間

自 令和 7年 7月 11日 ~ 至 令和 8年 5月 6日 (300日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

| | |
|--------|--------------------------|
| 調査等業務名 | 北関東自動車道 壬生PAスマートIC舗装詳細設計 |
|--------|--------------------------|

| 工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|------|------------|-----|
| 舗装設計 | | | | |
| 舗装設計 | 式 | 1 | 2,484,253 | |
| 舗装設計 現地踏査 | 式 | 1 | | |
| 舗装設計 IC 1/500平面図 | 枚 | 2 | | |
| 舗装設計 IC 1/1000平面図 | 枚 | 1 | | |
| 舗装設計 IC 1/200詳細平面図 | 枚 | 3 | | |
| 舗装設計 IC 1/1000線形図 | 枚 | 1 | | |
| 舗装設計 IC 縦断図作成 | km | 0.79 | | |
| 舗装設計 IC 標準横断図作成 | 枚 | 3 | | |
| 舗装設計 数量計算 | km | 0.79 | | |
| 附帯工設計 | | | | |
| 附帯工設計 | 式 | 1 | 3,970,934 | |
| 舗装設計 詳細図作成A | 枚 | 4 | | |
| 舗装設計 詳細図作成B | 枚 | 18 | | |
| 舗装設計 設計協議説明用図面作成A | 枚 | 7 | | |
| 標識設計 | | | | |
| 基本設計 | 式 | 1 | 410,427 | |
| 標識基本設計 現地踏査 | 式 | 1 | | |
| 標識基本設計 IC 設計計画 | 箇所 | 1 | | |
| 標識基本設計 IC 型式等の選定 | 箇所 | 1 | | |
| 標識基本設計 IC 平面図作成 | 箇所 | 1 | | |
| 標識基本設計 IC 数量表作成 | 箇所 | 1 | | |
| 設計打合せ | | | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | 911,700 | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | | |
| 技術業務・直接経費 | | | | |
| 技術業務・直接経費 | 式 | 1 | 214,775 | |
| 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 4,187,784 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 6,550,127 | |
| 合計 | 式 | 1 | 18,730,000 | |