

仙台北部道路 富谷地区舗装詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

仙台工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 仙台北部道路 富谷地区舗装詳細設計

2. 道路名 仙台北部道路

3. 施工箇所 (自) 宮城県 利府町 沢乙
(至) 宮城県 富谷市 富谷治部入

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 舗装設計
本線部設計 5. 8 0 k m
連絡等施設設計 1 箇所
標識設計
基本設計 6. 2 2 k m

5. 期 間 自 令和 7年 7月 24日 ～ 至 令和 8年 10月 16日 (450日間)

| | |
|--------|-------------------|
| 調査等業務名 | 仙台北部道路 富谷地区舗装詳細設計 |
|--------|-------------------|

| 工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|------|-----------|-----|
| 舗装設計 | | | | |
| 舗装設計 | 式 | 1 | 8,956,717 | |
| 舗装設計 現地踏査 | 式 | 1 | | |
| 舗装設計 本線部設計 平面設計及び図面作成 道路本線部 | km | 5.19 | | |
| 舗装設計 本線部設計 平面設計及び図面作成 橋梁部 | km | 0.61 | | |
| 舗装設計 本線部設計 縦断面図作成 | km | 5.8 | | |
| 舗装設計 本線部設計 標準横断面図作成 | 枚 | 4 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 平面設計及び図面作成 1／500平面図 | 枚 | 4 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 平面設計及び図面作成 1／1000平面図 | 枚 | 1 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 平面設計及び図面作成 1／200詳細平面図 | 枚 | 8 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 平面設計及び図面作成 1／1000線形図 | 枚 | 1 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 縦断面図作成 | km | 0.48 | | |
| 舗装設計 連絡等施設設計 標準横断面図作成 | 枚 | 1 | | |
| 舗装設計 数量計算 道路本線部 | km | 5.19 | | |
| 舗装設計 数量計算 橋梁部 | km | 0.61 | | |
| 舗装設計 数量計算 I C | km | 0.48 | | |
| 附帯工設計 | | | | |
| 附帯工設計 | 式 | 1 | 8,366,248 | |
| 舗装設計 詳細図作成 A | 枚 | 27 | | |
| 舗装設計 詳細図作成 B | 枚 | 11 | | |
| 舗装設計 詳細図作成 C | 枚 | 4 | | |
| 舗装設計 設計協議用図面作成 A | 枚 | 33 | | |
| 舗装設計 設計協議用図面作成 B | 枚 | 4 | | |
| 標識設計 | | | | |
| 基本設計 | 式 | 1 | 150,828 | |
| 標識設計 基本設計 設計計画 | km | 6.22 | | |
| 標識設計 基本設計 平面図作成 | km | 6.22 | | |
| 標識設計 基本設計 数量表作成 | km | 6.22 | | |
| 工事発注用図面作成 | | | | |
| 工事発注用図面作成 | 式 | 1 | 141,232 | |
| 工事発注用図面作成 図面修正 A | 枚 | 8 | | |
| 工事発注用図面作成 数量計算 | 枚 | 8 | | |
| 工事発注用数量表作成 | | | | |
| 工事発注用数量表作成 | 式 | 1 | 482,571 | |
| 工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 舗装 | k m | 5.8 | | |
| 工事発注用数量表作成 | 式 | 1 | 290,685 | |
| 工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 標識 | 工事 | 1 | | |
| 工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 舗装 | 工事 | 1 | | |
| 工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 標識 | 工事 | 1 | | |
| 設計打合せ | | | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | 1,019,800 | |
| 打合せ | 式 | 1 | | |
| 技術業務・直接経費 | | | | |

