至 令和 7年11月28日

1. 業務名

| 業務名 | R7新潟国道トンネル定期点検他業務 |
|------|-------------------|
| 履行場所 | 新潟国道事務所管内 |

2. 業務内容

1) 事務所名 新潟国道事務所 管理第二課

2) 履行期間 241 日間 自 令和 7年 4月 2日

3) 設計説明

4)業務内容

| 業務名 | R7新潟国道トンネル定期点検他 | 業務 | | | | 業 種 | 設計業務 | | |
|------|--|-----|-----|--------------|---|-------|--------|--------|------|
| | | | | | | 項目 | 道路施設点検 | | |
| | 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | | 細 別 阝 | 勺 訳 | | |
| 道路施設 | 点検 | 式 | 1 | 10, 490, 865 | | | | | |
| トンネ | ル定期点検 | 式 | 1 | 10, 490, 865 | | | | | |
| | 計画 | 式 | 1 | 585, 320 | 計画準備 | | | 2 | トンネル |
| | | | | | 資料収集整理 | | | | |
| | | | | | 現地踏査 | | | 2 | トンネル |
| | | | | | 関係機関協議 | | | 2 | トンネル |
| | No. of the Land Control of the Contr | | | | | | | 2 | トンネル |
| トン | ネル定期点検【荒谷トンネル】 | 式 | 1 | 1, 975, 090 | 近接目視・打音検査・触診 | | | 07.4 | 0 |
| | | | | | 0. 1 <c≦0. 2<="" td=""><td></td><td></td><td>374</td><td>m2</td></c≦0.> | | | 374 | m2 |
| | | | | | 0.1~0 = 0.2 近接目視・打音検査・触診 | | | | |
| | | | | | ZIXTIN TITINE IND | | | 8, 363 | m2 |
| | | | | | 0. 2 <c≦0. 3<="" td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td></c≦0.> | | | , | |
| | | | | | 近接目視・打音検査・触診 | | | | |
| | | | | | | | | 2,853 | m2 |
| | | | | | 0.3 <c≦0.4< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦0.4<> | | | | |
| | | | | | 近接目視・打音検査・触診 | | | 1 000 | 0 |
| | | | | | 0. 4 <c< td=""><td></td><td></td><td>1, 226</td><td>m2</td></c<> | | | 1, 226 | m2 |
| トン | | 式 | 1 | 2, 047, 605 | <u>0.4~</u> 近接目視・打音検査・触診 | | | | |
| 1 0 | - In a VENNING THE STATE OF THE | | 1 | 2, 011, 000 | 之以口(C)1日(V且)A(D | | | 720 | m2 |
| | | | | | 0. 2 <c≦0. 3<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦0.> | | | | |
| | | | | | 近接目視・打音検査・触診 | | | | |
| | | | | | | | | 5, 423 | m2 |
| | | | | | 0.3 <c≤0.4< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≤0.4<> | | | | |
| | | | | | 近接目視・打音検査・触診 | | | 4 00= | |
| | | | | | | | | 4, 235 | m2 |

| 業務名 R7新潟国道トンネル定期点検他 | 耒務 | | | | 業種 | 設計業務 | | |
|---------------------|-----------|---------|-------------|--|--------------|--------|-----|----------|
| 項目・工種・種別 | 単 位 | 数量 | 金 額 | | 項 目 細 別 P | 道路施設点検 | | |
| で見口、工作を「生かり | 4 117 | | 小 114 | 0.4 <c< td=""><td>νμ /)'' r</td><td>1 10/7</td><td></td><td></td></c<> | νμ /)'' r | 1 10/7 | | |
| 健全性の診断 | 式 | 1 | 244, 500 | 健全性の診断 | | | | |
| | | | | 1.14 | | | 2 | トンネ |
| トンネル附属物点検 | 式 | 1 | 662, 750 | 点検記録表の作成 | | | 100 | |
| 報告書作成 | 式 | 1 | 1, 338, 500 | 報告書作成 | | | 100 | |
| | | | | F-142==================================== | | | 2 | トンネ |
| | | | | 点検調書作成 | | | 2 | トンネ |
| トンネル補修設計【荒谷トンネル】 | 式 | 1 | 1, 818, 550 | 設計計画 | | | | |
| | | | | 設計条件の確認 | | | 1 | トンネ |
| | | | | 取削未件の推診 | | | 1 | トンク |
| | | | | 補修工法比較選定 | | | | |
| | | | | 補修対策図面作成 | | | 1 | トンネ |
| | | | | 冊修列來四面下級 | | | 1 | トンネ |
| | | | | 施工計画 | | | | |
| | | | | 数量計算 | | | 1 | トンネ |
| | | | | | | | 1 | トンネ |
| | | | | 概算工事費算出 | | | • | 1 \ |
| | | | | 照査 | | | 1 | トンネ |
| | | | | | | | 1 | トンネ |
| | | | | 報告書作成 | | | 1 | トンネ |
| トンネル補修設計【片貝トンネル】 | 式 | 1 | 1, 818, 550 | 設計計画 | | | 1 | <u> </u> |
| | | | | | | | 1 | トンネ |
| | | | | 設計条件の確認 | | | 1 | トンネ |
| | | | | 補修工法比較選定 | | | 1 | 1.74 |

| 業務名 R7新潟国道トンネル定期点 | 検他業務 | | | | 業 種 | 設計業務 | | |
|-------------------|------|-----|----------|---------------|-------|--------|----------|------|
| | | | | | 項目 | 道路施設点検 | | |
| 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | | 細 別 に | 为 訳 | | |
| | | | | 補修対策図面作成 | | | 1 | トンネル |
| | | | | | | | 1 | トンネル |
| | | | | 数量計算 | | | 1 | トンネル |
| | | | | | | | 1 | トンネル |
| | | | | 概算工事費算出 | | | 1 | トンネル |
| | | | | 照査 | | | 1 | トンネル |
| | | | | 報告書作成 | | | 1 | トンネル |
| 共通 | 式 | 1 | 606, 370 | | | | | · · |
| 共通 (設計業務) | 式 | 1 | 606, 370 | | | | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 437, 500 | 打合せ | | | 1 | 式 |
| その他 | 式 | 1 | 33, 450 | 照査技術者による報告 | | | <u> </u> | |
| 公開成果品作成 | 式 | 1 | 135, 420 | 公開成果品作成 | | | 1 | 口 |
| 公用风未吅仆风 | Į, | 1 | 135, 420 | 公開成未由11-成 | | | 1 | 業務 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 592, 405 | | | | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 592, 405 | | | | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 69, 912 | 旅費(率計上・宿泊無) | | | | _iv. |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 175, 000 | 電子成果品作成費 | | | 1 | 式 |
| . | _4_ | | 222 : | | | | 1 | 式 |
| 安全費 | 式 | 1 | 282, 495 | 交通誘導警備員 | | | | |

| 業務名 R7新潟国道トンネル定期点権 | 倹他業務 | | | | 業種 | 設計業務 | | |
|--------------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------|----------|---|
| 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | | 項 目 細 別 卢 | 直接経費 | | |
| 一大日 工圧 圧が | 7 12 | % 至 | TIC NA | | //н≡ /3/3 Т | 1 H/C | 1 | 式 |
| | | | | 保安設備等の設置費用 | | | | |
| | | | | | | | 1 | 式 |
| | | | | 安全等の確保費用 | | | 1 | 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 64, 998 | 道路データベース登録料 | | | 1 | 式 |
| 直接原価(その他原価除く) | 式 | 1 | 11, 689, 640 | | | | 1 | |
| その他原価 | 式 | 1 | 5, 975, 861 | | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 9, 504, 499 | | | | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 27, 170, 000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |