訂正公告について

令和3年8月27日付けで入札公告を行った「道東自動車道 新得工事」に係る設計図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和 3年12月 7日

契約責任者 東日本高速道路株式会社 北海道支社 支社長 長内 和彦

【訂正内容】

- 金抜設計書
- 割掛対照表
- 特記仕様書
- 設計図
- 数量明細表
- 割掛対象表参考内訳書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1)

| 修正箇所 | | | 正 | 誤区分 | | | | |
|----------------|---|--|---|--|--|------------|-----|-----|
| 修正箇所 | 誤 | 番号 項目番号 25 2-(6) 26 2-(6) 27 2-(6) 28 2-(8) 29 2-(8) 30 4-(2) 31 4-(14) 32 4-(14) 33 4-(14) 34 4-(16) 35 4-(17) | 正 単 価 表 項 目 構造物規削 ・特殊部 B 構造物規削 ・特殊部 C 精造物規削 ・特殊部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 張芝工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 単位 m' m' m' m' m' m' m' | ¥ 6所 | 全額 | 摘要 |
| | | 34 4 - (16) 35 4 - (17) | 大型=ンクリートプロック積み (練) 控7 0 cm 裏込め砕石 裏込め砕石 基礎工 コンクリート基礎工 B 基礎工 | 397 | m³ m | | | |
| :抜設計書 _ 単価表 | | | | | | | | |
| 法抜設計書 _ 単価表 | | 番号項目番号 | 単価表項目 | 数最 | 華位 | ↓ 価 | 企 額 | 掩駆 |
| ·抜設計書 _ 単価表 | | 番号 項目番号 25 2-(6) | 項目標造物期削 | 数量 | | 単 価 | 企 額 | 摘 要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | | | 項 目 構造物類削 物外部 B 構造物類削 | 数量 4,381 | m | 郑 価 | 金 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | | 25 2 - (6) | 項 目 構造物期削 物外部 B 構造物期削 物外部 C 構造物期削 | 数量 4,381 1,287 | mi mi | 単 価 | 企 額 | 摘 要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | | 25 2 - (6) 26 2 - (6) | 項 目 構造物掘削 物体部 B 構造物掘削 特殊部 C 構造物掘削 特殊部 D 基礎材 | 数量 4,381 1,287 | m' m' | 與 価 | 企 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) | 項 目 構造物掘削 物水部 B 構造物掘削 特殊部 C 構造物無削 特殊部 D 基礎材 B1 | 数量 4,381 1,287 | mi mi | ųt ett | 金 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) | 項 目 構造物類削 特殊部 B 構造物類削 特殊部 C 構造物規削 特殊部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 | 数量 4,381 1,287 | m' m' | 単 価 | 企 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ | | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) | 項 目 構造物類削 物件部 B 構造物規削 物件部 C 構造物規削 物外部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 乗芝工 乗芝 B | 数量 4,381 1,287 1,890 | mi mi mi | N/L ANT | 企 額 | 摘 要 |
| 抜設計書 _ 単価表 | 正 | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) 31 4 - (14) | 項 目 構造物類削 特殊部 B 構造物類削 特殊部 C 構造物類削 特殊部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 張芝工 張芝 B エンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ | 数量 4,381 1,287 1,890 311 | mî mî mî | 単 価 | 企 額 | 術 要 |
| 抜設計書 _ | 正 | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) 31 4 - (14) 32 4 - (14) | 項 目 構造物層的 物発部 B 構造物層的 物発部 C 構造物層的 物発部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 悪芝工 張芝工 張芝 B コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ | 数量 4,381 1,287 1,890 311 8 | mi mi mi mi mi | 単価 | 企 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ | 且 | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) 31 4 - (14) 32 4 - (14) | 項 目 構造物題削 物味部 B 構造物期削 物味部 C 構造物期削 物味部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 要芝工 乗芝 B コンクリートブロック領工 コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領ス (練) 控3.5 cm B | 数量 4,381 1,287 1,890 311 8 25,587 | mi mi mi mi mi | 単 価 | 企 額 | 摘 要 |
| 抜設計書 _ | 正 | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) 31 4 - (14) 32 4 - (14) 33 4 - (14) | 項 目 構造物類例 物件部 B 構造物類例 物件部 C 構造物類例 物件部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 張芝工 張芝 B コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エ スペースを表現した。 第2 東込め砕石 異込め砕石 異込め砕石 | 数量 4,381 1,287 1,890 311 8 25,587 799 | m' m' m' m' m' m' m' m' | 単 価 | 企 額 | 摘要 |
| 抜設計書 _ | 臣 | 25 2 - (6) 26 2 - (6) 27 2 - (6) 28 2 - (8) 29 2 - (8) 30 4 - (2) 31 4 - (14) 32 4 - (14) | 項 目 構造物類削 特殊部 B 構造物類削 特殊部 C 構造物類削 特殊部 D 基礎材 B1 基礎材 B2 要芝工 環芝 B コンクリートブロック積エ コンクリートブロック積エコンクリートブロック積エコンクリートブロック積エコンクリートブロック積エコンクリートブロック積エスシーンのリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積エスがアンクリートブロック積ス(純)控7 Ocm | 数量 4,381 1,287 1,890 311 8 25,587 799 72 | mi mi mi mi mi mi | ¥ 価 | 企 額 | 摘 要 |

正誤表(2)

| 多正箇所 ———— | | | 正誤区分 | | | |
|----------------|-----|--|--|------------------|-----|-----|
| 誤 | 774 | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 (Tr) 54 8-(1) コンクリート D1-1 55 8-(1) コンクリート T1-4 56 8-(1) コンクリート T3-4 57 8-(2) 型わく | 価 表 数量 単位 7.583 m ¹ 536 m ¹ 1,877 m ¹ 128 m ² 1,459 m ² 353 m ² 17 m ² 6,179 m ² | ¥4 億折 | 金 額 | 摘要 |
| | | 58 8 - (2) 型わく D D 59 8 - (2) 型わく R R 60 8 - (2) 型わく T T | 7,739 m² 48 m² 135 m² 18,100 m² | | | |
| | | | | | | |
| 設計書 価表 | | # | 価 表 | | | |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項 | 価 表 数盤 単位 | 単 価 | 金 額 | |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項 目 49 8-(1) コンクリート A1-3 | | 鞋 伽 | 金 額 | 摘要 |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) | 数量 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 翌 |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項 目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート | 数量 単位 6,822 mi | ajsk (difi | 金 額 | 摘要 |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項 目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) | 数量 単位 6.822 m [*] 372 m [*] | 単 価 | 金 額 | 摘 婆 |
| 設計書 価表 | | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート | 数量 単位 6,822 ㎡ 372 ㎡ 2,803 ㎡ | і фі (di) | 金額 | 摘。 |
| 価表 | - | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート | 数量 単位 6,822 m [*] 372 m [*] 2,803 m [*] | - Juli - 化版 | 金 額 | 摘 ソ |
| 設計書 価表 正 | | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 54 8-(1) コンクリート | 数量 単位 6,822 m [*] 372 m [*] 2,803 m [*] 1,459 m [*] | ibja (dit) | 企 額 | 摘要 |
| 価表 | | 番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 (T) 54 8-(1) コンクリート D1-1 55 8-(1) コンクリート | 数量 単位 6.822 m 372 m 372 m 2.803 m 128 m 1.469 m 222 m | 単 価 | 金 額 | 捕婆 |
| 価表 | | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 54 8-(1) コンクリート D1-1 55 8-(1) コンクリート T1-4 56 8-(1) コンクリート | 数数 単位 6,822 m 372 m 372 m 2,803 m 128 m 1,459 m 1,459 m 17 m 17 m 17 m 18 m 18 m 19 m 19 m 19 m 19 m 10 | 単 価 | 金額 | 捕鱼 |
| 価表 | | 番号 項目番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1(T) 54 8-(1) コンクリート D1-1 55 8-(1) コンクリート T1-4 56 8-(1) コンクリート T3-4 | 数量 単位 6,822 m 372 m 2,803 m 1,469 m 1,469 m 17 m 17 m 6,179 m 7,944 m 7 | 埠 信币 | 金額 | |
| 価表 | | 勝号 項目勝号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 54 8-(1) コンクリート C2-1(T) 55 8-(1) コンクリート D1-1 56 8-(1) コンクリート T1-4 56 8-(2) 型わく 59 8-(2) 型わく | 数数 単位 6.822 m 372 m 372 m 2.803 m 128 m 1.459 m 1.459 m 17 m 48 | 单 価 | 全額 | |
| 価表 | | 番号 項目番号 項目 49 8-(1) コンクリート A1-3 50 8-(1) コンクリート A1-3(T) 51 8-(1) コンクリート B2-1 52 8-(1) コンクリート C2-1 53 8-(1) コンクリート C2-1 (T) 54 8-(1) コンクリート D1-1 55 8-(1) コンクリート T1-4 56 8-(1) コンクリート T3-4 57 8-(2) 型わく D | 数量 単位 6,822 m 372 m 2,803 m 1,469 m 1,469 m 17 m 17 m 6,179 m 7,944 m 7 | 埠 红 信币 | 金額 | |

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 新得工事

| 非名) 道 多正箇所 | | | | | 正 | 誤区 | 分 | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|----------|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|---------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | * | :** | 割掛対象表 | * | ** | | | | | | | | | |
| | | 変動・ 圏定の 区分 | ②共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネル工) | 宇用機械分解組立費(橋 | 工事用機械分解組立費(トンネルエ) | 仮飲材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土質等飲粮費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試験 | 監督員結所費 | 火葉庫費 | トンネル呼吸用防護具費 | 非破壞検査試験費 |
| | | 割掛先契約項目 運搬刷 北砂 A 軟出 A 車運刷 土砂 A | | | | 固 | 固 | | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 |
| | 誤 | 盛土工 A1 盛土工 A2 盛土工 A3 經載土工 A3 經載主工 A | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | | 郵量級土材較置工 B 郵量級土材較置工 C 郵量級土材較度工 D 概念物用例 | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | | 等通郎 特殊郎 A 特殊郎 B | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 注)変動・固定の部分・・・ "固" は固定先割掛を示し、: | 空白は変 | 劇的割掛を | 不す。 | | | | | | | | | | | |
| 対象表 - | | | * | | 示す。 割掛対象表 | * 2 | ** | | | | | | | | | |
| 対象表 - | | | * ②共通回转费 | * 工事用機械運搬費(1・シネ 工事用機械運搬費(1・シネ | 割掛 対象 工事用機械分解組立實(土 | 工事用機械分解組立費(橋 | 工事用機械分解組立費(ト | 仮設材等運搬費 | 唯力基本科金費 | 土質等飲粮費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認 | 監督員結所責 | 火栗草黄 | トンネル呼扱用訪復具費 |
| 対象表 - | | 製掛項目 変動・の 区分 割掛 先 契 約 項 目 運転用引 | * ②共通回转费 | * 工事用機械運搬費 (機能下部工) 工事用機械運搬費 (人ンネルエ) | 数数 工事用機械分解組立實 (土工 | 工事用機械分解組立費(| 工事用機械分解租立費(| 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 土質等飲粮費 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査 | ンカー工の多サイクル | 胎所 費 | 火栗軍費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | | 製掛項目 変動・の 区分 割掛 先 契 約 項 目 運動用引 土む A 数当 A | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛対象 表 工事用機械分解組立立費(土工) 固 固 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 費 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | 正 | 製造項目 変動・ | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛対象表 工事用機械分解組立立費(土工) 固 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 費 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | 正 | 製掛 先 契 約 項 目 運覧用刷 土む A 数 2 数 3 数 3 数 4 数 3 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛 対象 泰 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 固 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | 正 | 製掛 先 契 約 項 目 運路用刷 土む A 数 名 数 2 本 数 2 本 数 2 本 数 3 本 数 4 本 3 本 3 本 4 本 3 | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛対 象表 工事用植被分解組立章(土工) 国 〇 〇 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 固 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | 正 | 製造 東 | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛対 象表 工事用植被分解組立章(土工) 国 〇 〇 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 固 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |
| 対象表 - | 正 | 製 掛 先 契 約 項 目 国际 A 数 | * ②共通回转费 | 水 工事用機械運搬費 (機能で形工) | 割掛対 象表 工事用植被分解組立章(土工) 国 〇 〇 | 工事用機械分解組立費(續梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 固 | 質開班等景 | ックボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 胎所 費 | 費 | ンネル呼吸用防護具費 |

正誤表(4)

| 件名) 道 多正箇所 | ř | | | | 正記 | 呉区 | 分 | | | | | | | | | |
|---------------|----|---|---|-------------------|--|--------------------|--------------------|------------|---------|--------|-------------|------------------|-----------------|--------|-----------------|----------------------------|
| | | | * * | * 割 | 掛対象表 | ** | ** | | | | | | | | | |
| | | 変動・ | ◎ 共通仮設費 コリ月核を設費 コンミノバコン | 事用機械分解組立費 | 工事用機械分解組立費(橋梁下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 仮設材等運搬費 | 離力基本料金費 | 土貿等試験費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試験費 | 監督員結所賽 | 火薬車費 | トンネル呼吸用防護具費 | 技 養 東 証 式 負 |
| | | 割掛先契約項目標法物部別特殊部 C | | 固固 | 0 | 固 | 0 | 固 | 直 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 | 固 |
| | 誤 | 特殊部 D コンクリートブロック領エ コンクリートブロック領外 (練) 控3 5 cm A コンクリートブロック領外 (練) 控3 5 cm B 大型コンクリートブロック領外 (練) 控7 0 cm | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 基礎状 場所打ちコンクリート統 (機械規制, 61,000) 場所打ちコンクリート統 (機械規制, 61,200) | | | 0 | | | | | | | | | | | _ |
| | | 場所打ちコンクリート杭 (人力規制、 62.500) | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | 場所打ちコンクリート杭 (人力規制, 64,000) コンクリート A1-3 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | A 1 - 3 (T) B 2 - 1 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | C 2-1 (T) 注)変動・固定の部分・・・ "固" は固定先割掛を示し、3 | | 7 maria s. — | | | | | | | | | | | | |
| 対象表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象表 | | | ** | * 割 | 掛対象表 | ** | ** | | | | | | | | | _ |
| 対象表 | | 割掛項目 図面での の分 | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネ | 掛対対対の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水 | 工事用機械分解組立費(榛梁工) | 工事用機械分解組立費(トンエ) | 仮設材等運搬費 | 度力医本料金费 | 土貿等計級費 | 地質調查等费 | ロックボルト長さ枝蓋費 | アンカーエの多サイクル確認者 | 監督員排所費 | 火薬庫費トンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刑方要具 |
| 対象表 | | 変動・ 固定の 区分 割 掛 先 契 約 項 目 構造物類別 | ○共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ)固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(接梁下部 工) | 工事用機械分解組立費(ト | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | 土質等款粮費 | 質調 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確 | 監督員維所費 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刑方差異 |
| 対象表 | | 要動・ 固定の | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(機架下部工) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 股材等運搬費 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調查等賽 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見断 |
| 対象表 | IE | 変動・ 国産の ア分 財 掛 先 契 約 項 目 情報を照明 サキボ C サキボ D | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(榛梁下部面 | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見断 |
| 対象表 | 正 | 要動・ | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(榛梁下部面 | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見断 |
| 対象表 | 正 | 要勤・ 固定の 反分 対掛 先 契 約 項 目 構造的短刷 参称部 D コンクリートブロック種エ コンクリートブロック種み (練) 総3 5 ca A コンクリートブロック様み (練) 総3 5 ca B 太型コンクリートブロック様み (練) 総7 0 ca 基礎に 歯形打ちコンクリート材 (機械機利、01.000) 参所打ちコンクリート材 (機械機利、01.000) | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(穩梁下節 | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見費 |
| 対象表 | 正 | 変動・ 固定の | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費 (機能下能) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見断 |
| 対象表 | 正 | 変動・ 固定の | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費 (機能下能) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所責 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見費 |
| 対象表 | 正 | 要動・ 固定の | ◎共通仮設費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費 (機能下能) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所養 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見費 |
| 対象表 | 正 | 要動・ | の 弁 通 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 園 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費 (機能下能) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所養 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ孚及刊方差見費 |
| 対象表 | 正 | 要勤・ 固定の (区分 (区分 (区分 (区分 (区分 (区分 (区分 (区分 | の 弁 通 の の の の の の の の の の の の の の の の の | 工事用機械運搬費(トンネルエ) 園 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費 (機能下能) | 工事用機械分解組立費 (トンネルエ) | 設材等運搬費 固 〇 | 力基本料金費 | 験賽 | 質調査等費置 | ツクボルト長さ検査費 | ンカーエの多サイクル確認試験固 | 督員結所養 | 楽庫費ンネル呼吸用防護具費 | ネシ字及刊方差異数 |

正誤表(5)

| 修正箇所 | fi T | | | | j | 正誤区 | ☑分 | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|-------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|---------|---------|--------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|---|-------------|
| | | | | *** | 割掛丸 | 対象表 | *** | | | | | | | | | |
| | | 安勤· 固定の 区分 | ②共通反投費 割掛項目 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工) 固 | エ 事用機械分解組立費(指梁下部 固 | 材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土質等飲験費 | 地質調查等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試験固 | 監督員結所賽 | 火業庫費 | トンネル呼吸用防護具費 | 非被撤檢查試験費 |
| | | コングリート T1-4 T3-4 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 型 力 C | | | | | | | | | | | | | | |
| | 誤 | T (L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | T (S) トンネル棚削 | | | | | | | | | | | | | | \perp |
| | | C I - a - B 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | - |
| | | C II — a — B 2 | | 0 | | C | _ | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | С II — b — В 1 | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | - |
| | | D I - a - B 1 D III a - B | | 0 | | | _ | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | DⅢa1-B 注)変動・固定の部分・・・ "固" は固定: | | 0 | | C | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 掛対象表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計対象表 | | | | *** | 割掛対 | 余安 * | :** | | | | | | | | | |
| 対象表 | | 変動・関定の区分 | 割掛項目 | * 本 工事用機械運搬費(循梁下配工 | 工事用機械運搬費(トンネル | 工事用機械分解組立費(構設下工) | 工事用機械分解組立費(トンネエ) | 仮設材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土質等飲暖費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試費 | 監督員結所費 | 火薬庫費 | トンネル呼吸用防護具費 |
| 計対象表 | | 固定の 区分 割 掛 先 契 約 項 目 コンクリート | 共 | 工事用機械運搬費 | 工事用機械運搬費(トンネル | 工事用機械分解組立費(土工工事用機械分解組立費(構設工事 | 工事用機械分解組立費(トンネルエ) | 設材等運搬費 | 力基本科金費 | 土質等飲暖費 | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所費 | 栗庫費 | ネル呼吸用防護具 |
| 計対象表 | | 制 掛 先 契 約 項 目 コンクリート T1-4 | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | 工事用機械分解組立費(トンネルエ) | 設材等運搬費 | 力基本科金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所要 | 栗庫費 | ネル呼吸用防護具費 |
| 計対象表 | | 制 掛 先 契 約 項 目 コンタリート T1-4 T3-4 Ebc C | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | 工事用機械分解組立費(トンネルエ) | 設材等運搬費 | 力基本科金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所要 | 栗庫費 | ネル呼吸用防護具費 |
| 計対象表 | 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 コンクリート T1-4 T3-4 型かく C | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | 工事用機械分解組立費(トンネルエ) | 設材等運搬費 | 力基本科金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所要 | 栗庫費 | ネル呼吸用防護具費 |
| 补対象表 | 正 | | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ)固 | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | 工事用機械分解組立費(トンネル | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所費 | 東 | ネル呼吸用防護具費 |
| 材象表 | 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 コンタリート T1-4 T3-4 型かく C T T(L) T(S) トンネル側別 CI-a-B2 | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | エ事用機械分解組立費(トンネル) | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | | 東 | 水ル呼吸用防護具費 固 |
| 計対象表 | 正 | 圏定の 区分 割 掛 先 契 約 項 目 コンクリート T1-4 T3-4 置かく C T T(L) T(S) トンホル側側 | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ)固 | 工事用機械分解組立費(土工)工事用機械分解組立費(構設下部工 | 工事用機械分解組立費(トンネル | 設材等運搬費 | 力基本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所費 | 東 | ネル呼吸用防護具費 |
| 計対象表 | 正 | 固定の 区分 割 掛 先 契 約 項 目 コングリート T1-4 置かで C T T (L) T (S) トンネル側的 C I - a - B 2 C II - a - B 1 | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ)国 | 工事用機械分解組立費(土工) | エエリ用機械分解組立費(トンネル 圏 | 設材等運搬費 | カ基本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 日 | 薬域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ネル呼吸用防護具費 固 |
| 計対象表 | 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 =>29リート T1-4 T3-4 型DC C T T(L) T(S) トンネル側別 CII-a-B2 CII-a-B2 CII-b-B1 D1-a-B1 | 共 | 工事用機械運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ)園 | 工事用機械分解組立費(土工) | エ事用機械分解組立費(トンネル 圏 | 設材等運搬費 | カ基本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 所兼 | (表) | ネル呼吸用防領具費 固 |
| 計対象表 | 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 コンクリート T1-4 T3-4 型かく C T T(L) 1-2-8-4個別 C1-a-B2 C1-a-B2 C1-a-B2 C1-a-B1 D1-a-B1 D1-a-B1 | 割掛項目 | 工事用機械運烧費(情級下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルコ) 国 | 工事用機械分解組立費(土工) | エエリテ用機械分解組立費(トンネル) 国 | 設材等運搬費 | カ最本料金費 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 図 □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 憲庫・ | ネル呼吸用防護具費 固 |
| 対象表 | 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 コンタリート T1-4 T3-4 型DC C T T(L) T(S) トンネル相側 CI-a-B2 CII-a-B2 CII-b-B1 DII-a-B1 DII-a-B1 | 割掛項目 | 工事用機械運烧費(情級下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルコ) 国 | 工事用機械分解組立費(土工) | 工工・事用機械分解組立費(トンネル圏) | 設材等運搬費 | カ基本料金費園 | | 質調査等費 | ツクボルト長さ検査費 | ンカー工の多サイクル確認試験 | 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 | (回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回)(回) | ネル呼吸用防護具費 固 |

正誤表(6)

| f | | | | | 正設 | 区 | 分 | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------|-------------|----------------|-----------------|----------|-------------|---------------|
| | | | *** | 割掛 | 対象表 | * * | ** | | | | | | | | | |
| | 変動・ 固定の 区分 | 割掛項目 | 工事用機械運搬費(トンネルエ | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(構築下工) | 工事用機械分解組立費(トンネエ) | 仮設材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土質等試験費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試 | 監督員諮所費 | 火薬庫費 | トンネル呼吸用防護具費 | 非破壞検查試験費 |
| 誤 | 割接 先 契 約 項目 トンネル機例 D III a 2 - B C II - B 2 - L C II - K - S 使付コンクリートII 失け付コンクリートA (t= 7cm) C I | | () () () () () () () () () () () () () (| | 部固 | か | 固 | 固 | 固 | 固 | 置 | 唐 | 固 | 固 | · 图 | 固 |
| п х | 狭村けコンクリートA (t = 7cm) C H - a 狭村けコンクリートA (t = 7cm) C H - b 狭村けコンクリートA (t = 10cm) D I 狭村けコンクリートA (t = 10cm) C H - L 狭村けコンクリートA (t = 20cm) D III | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表的フェンタラートA (t=20g) が加 数的フェンタラートB (t= 5cm) C II - S コッタボルト工 A (L=2.0 m) B (L=3.0 m) B (L=4.0 m) | | | | | | | | | | 0 0 | | | | | |
| | | ○ 共 ※ | *** | 1 | 対象表 | ** | ** | | | | | | | | | |
| | | | | I. | I. | I I #) | II | 仮設 | 電力 | 土質 | 地質 | B y | ア費ン | 監督 | 火薬 | F V |
| | 変動・ 固定の 区分 | 割掛項目 | 工事用機拔運搬費(橋梁下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(構築下部工) | 工事用機械分解組立費(トンネル工) | 仮設材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土貿等試験費 | 地質調查等費 | ロックボルト長さ検査費 | デンカーエの多サイクル確認試験 | 監督員結所費 | 火薬庫賽 | トンネル呼吸用防護具費 |
| | 制 掛 先 契 約 項 目 | 町掛項目 | 費(橋梁下部 | 事用機械運搬費(トンネルエ) | 事用 機械分解組立費 (土工 | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル固) | 設 材 等 運 | 力基本料金費 | 等就 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカー工の多サイクル確認 | 督具钴所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防罐具費 |
| | 菌定の 区分 区分 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル) | 股材等運搬費 | 力基本料金費 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員結所費 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 |
| | 割掛 先 契 約 項 目 トンネル用 DIM 8 2 - B CII-R-S | (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員舘所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割掛先 契 約 項 目 トンネル機制 DIEs 2 - B CI - B 2 - L CI - K - S 大行フコンクリートエ 大付けコンクリートA (t = 7cm) CI | () 教育 | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割掛先契約項目 トンネ・種別 DIE ** 2 - B CI - B 2 - L CI - K - S 次付けコンタリートエ | () 投資 | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割掛先 契 約 項目 トンネル機制 DIM a 2 - B CI - B 2 - L CI - K - S 次付フコンクリートエ 状付フコンクリートエ 状付フコンクリートA (t = 7cm) CI | () 投資費 | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割掛 先 契 約 項 目 トンネル種間 DTM 2 = B CH-B2-L CH-K-S 次付フコンクリートエ 吹付フコンクリートA (t= 7cm) CI 吹付フコンクリートA (t= 7cm) CI 吹付フコンクリートA (t= 7cm) CI 吹付フコンクリートA (t= 7cm) CI 吹付フコンクリートA (t= 10cm) CI 大付フコンクリートA (t= 10cm) CI | () 投資費 | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ツクボルト長さ核査費 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割掛先 契 約 項目 トンネル側 DW = 2-B CU-B2-L CU-K-S 次付けコンクリートエ 吹付けコンクリートエ 吹付けコンクリートA (t= 7cm) CII 水付けコンクリートA (t= 7cm) CII 水付けコンクリートA (t= 7cm) CII 水付けコンクリートA (t= 7cm) CII ト | | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ックボルト長さ快査費 園 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 制 掛 先 契 約 項 目 トンネト種利 D m a 2-B C H - B 2 - L C H - K - S 次付カコンクリートエ 次付オコンクリートA (t = 7cm) C I 次付オコンクリートA (t = 7cm) C I 次付オコンクリートA (t = 7cm) C II - a 次付オコンクリートA (t = 10cm) D I 次付オコンクリートA (t = 10cm) D I 次付オコンクリートA (t = 20cm) D I 次付オコンクリートA (t = 20cm) D II 次付オコンクリートA (t = 3cm) C II - S | | 費(橋梁下部工) | 事用機械運搬費(トンネルエ) 固 〇 〇 | 事用機械分解組立費 (土工) | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ックボルト長さ検査費 園 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |
| 正 | 割 掛 先 契 約 項 目 トンネル機利 D m a 2 - B C H - B 2 - L C H - B 2 - L (| 項目 | 妻(橋梁下郎エ))国 | 事用機械運搬費(トンネルエ) 図 〇 | 事用機械分解組业費(土工) 国 | 事用機械分解組立費 (構築下部) | 事用機械分解組立費(トンネル 固 | 股材等運搬費 | 力基本料金費 固 〇 | 質等試験費 | 質調查等費 | ックポルト長さ株畜費 園 | ンカーエの多サイクル確認試験 | 督員苗所貴 | 楽庫費 | ネル呼吸用防護具費 固 〇 |

正誤表(7)

| | Í | | | | | 正誤 | 区分 | 分 | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------|--------|-------------|-----------------|-----------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | *** | 割掛対 | 対象表 | *** | | | | | | | | | |
| | | 変動・ 産働 固定の 区分 | ②共通仪股费 | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 事用機械分解組立費(土工) | 事用機械分解組立費(構築下部 | 工事用機械分解組立費(トンネルの設計を選絡費 | 及 | 土質等試験費 | 地質調查等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカーエの多サイクル確認試験 | 監督員結所費 | 火栗庫費 | トンネル呼吸用防練具費 | 非破壞検査試験費 |
| | 誤 | 割掛先契約項目 | | (百) | 苗 | 百 | 田 田 | 田 田 | 百 | 固 | 固 | 固 | 雷 | 固 | 固 | 固 |
| | | DHa 1 (H) DHa 1 (H) DHa 2 (H) CH-1 (H) T98MET A1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A 2 インバート量度しエ インバート種房し工 度工終末工 A 注)変動・菌定の部分・・・ "因"は固定先割掛を示し | 、空白は | 変動的割割 | 掛を示す。 | | | | 0 | | | | | | | |
| 計対象表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | *** | 割掛対 | 计象表 | *** | | | | | | | | | |
| | | 変動・ 変動・ 固定の 区分 | 0 # | I | 工事用機械運搬費(トンネル | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(構築下部工事用機械分解組立費(| 工 新用機成分採且生養(トンネレエ) | 能力基本料金费 | 土質等試験費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ検査費 | アンカー工の多サイクル確認試験 | 監督員語所費 | 火薬車費 | トンネル呼吸用防護具費 |
| | 正 | 割掛先契約項目 □ y y ポルトエ C(L=4.0m) C(L=4.0m) F(L=3.0m) (T) (H) D1-a(H) | 0 # | 工事用機械運搬費(機樂下 | 工事用機械運搬費(トンネル | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(構築下部工事用機械分解組立費(| に 新用 機 成 子 将 且 生 費 (ト / ネ | | 質等試験 | 質調查等 | ックボルト長さ検査 | ンカーエの多サイクル確認試 | 監督員推所費 | 火業庫費 | ネル呼吸用防護具 |
| | 正 | 樹 掛 先 契 約 項 目 コックボルト正 C (L=3.0m) C (L=4.0m) F (L=3.0m) G(I=b (H) | 0 # | 工事用機械運搬費(播架下部工) | 工事用機械運搬費(トンネルエ) | 工事用機械分解組立費(土工) | 工事用機械分解組立費(構築下部工事用機械分解組立費(| 工 新用機成分採且生養(トンネレエ) | 力基本料金費 | 質等試験費 | 質調査等費 | ックボルト長さ検査費 固 〇 | ンカーエの多サイクル確認試験 | | 費 | ネル呼吸用防護具費 |

正誤表(8)

| 修正箇別 | Í | | | | | 正記 | 呉区 | 分 | | | | | | | | | |
|------|---|---|---------|------------------------------|-------------------|--|-------------------|------------|-----------|---------|--------|---------------|------------------|----------|--------|-------------|-------------|
| | | | | *** | 割掛 | 対象表 | *: | ** | | | | | | | | | |
| | 誤 | 製 歩 先 契 約 項 目 運工的水工 | ② 共通収款費 | 工事用機械運搬費(トンネルエ)国際の制御を開発している。 | 工事用機械分解組立費(土工) 固・ | 工事用機械分解組立費(模架下膨固 | 工事用機械分解組立費(トンネル国) | (仮設村等運物費 面 | 重力基本料金費 圖 | 土質等於發費 | 地質調査等景 | ロックボルト長さ検査費 固 | アンカーエの多サイクル確認試験国 | 監督員前所費 | 火落寒景 | トンネル呼吸用防護具費 | 穿破据传 正於發音 固 |
| 掛対象表 | | 割掛項目 変動・ 固定の 原分 | ③ 共通仮設費 | * * 工事用機械運搬費(| 割出事用機械運搬費(| 教 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | * 工事用機械分解組 | 工事用機械分解組 | 仮設材等運搬費 | 電力基本料金費 | 土貨等批樂費 | 地質調査等費 | ロックボルト長さ | アンカーエの多サ | 監督員結所賽 | 火薬庫費 | トンネル呼吸用防 |
| | 正 | 割掛先契約項目 種工即末工 B(B) 病病核心國工 污濟於公國工 污濟於公國工 (持衛營工 (持衛營軍 (持衛營軍 (持衛衛軍 (持衛軍 (持 | | (橋梁下部工) 固 | (トンネルエ))面 | 祖立費(土工)) 固 | 立費(橋梁下部)固 | 立費(トンネル)国 | | 酒 | 固 | 固 | 核查費 | イクル確認試験 | 固 | 面 | (後 具 表 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

正誤表(9)

| 工事 什 石 / 足 | | 即里坦 |
|------------------------------|---|---|
| 修正箇所 | - | 正誤区分 |
| 特記仕様書 | 誤 | (3) ウォータージェット等により生する汚漓水は、関係法合等に従って適切に処理を行うものとする。また、支生の支柱が関係の企業がよって、では国産を監督はに設けっちものとする。また、また、大田原の開発により本規制に伴う騒音を増生して、広内トンネル東原の耐力に応音設備(6方面)の遺産化用する場合がある。その場合、支生者は七の指示に近うものとし防存設備の対策を対して、広内トンネル東原の耐力に応音ない。この防容器の設理により本現を対した。また、支生者は七の指示に近うものとしい方改建の対す機能については定した。とことも、対国限となるものとする。 2 2 8 初内関度 トンネルエサの地方関係については、共通仕業者ト6 「関係社合及び条例の滑り、及び12-3を「作業関連」の規定によるほか、「ヤー海等度工事における形式と力権に関するが、また、「アー海等度工事における形式と対する所と人が推定性するが、また、トンネルエ申のようには、ガイドラインにようを残りの実施を関連していては、実施に関すらのというであまり、(2 2 5 無気情報) の規定によるほか、「東西と東海の大田市は大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大 |
| -21- | 正 | (3) ウォータージェット等により生する汚濁水は、関係法令等に従って遺物に処理を行うものとす。また、受法者は汚傷水が処理が出たついて、質性のという。また、受法者は汚傷水が処理が出たしい、ていました。 2 2 - 7 6 情景文化離かの地と |

正誤表(10)

| | | <u> </u> |
|------------|---|--------------------|
| 修正箇所 | Ť | 正誤区分 |
| | 器 | # 新妻の項目 医療が高速の上海部に |
| 特記仕様書 -30- | 正 | 展集技・工程 |

正誤表(11)

| <u>工事件名) </u> | 東自 | 動車道 新得工事 |
|--|----|--|
| 修正箇所 | ŕ | 正誤区分 |
| 特記仕様書 | 誤 | (1 種別 横高勢瀬門の単葉表の項目の種別は、共通仕類素2 — 8 — 1 「花羹」に示す他、以下のとおりとする。 単価表の項目 |
| 17 IL 18 E | 正 | (3 0-2-5 構造物類所 (4) 種別 (6 種別 (6 種別 (7 単数をの項目 (2 単数の正規を変しまかの類別 (2 単数の正規を変しまかの類別 (2 単数の正式が了る必要、 近か。 |

正誤表(12)

| <u>工事件名) 道</u> | 東自 | <u> 動車道 新得工事 </u> |
|----------------|----------------|--|
| 修正箇所 | τ ΄ | 正誤区分 |
| 性 記什样聿 | 誤 | 注 1) コンクリートの打込み偏所とおける値、打込み偏所とはコンクリートを打込んだ底接 |
| 特記仕様書 -37- | 正 | 注: コンクリートの打込み展所における値、打込み値所とはコンクリートを打込んだ底後 結膜の前の関係という。 注: コンクリートAll -3 (T) の議議選入率は「トンネル施工管理要領(機締補知ンクリート欄) 表 -4.3 ではまる最低設入率は の3%とする。 単版の単位 2-1 (T) |

正誤表(13)

| <u>工事件名》 </u> | | <u> </u> | 正誤区分 | | | | | | |
|--|---|----------|--|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------|--|
| 1911月 | | | | | | | | | |
| | | | 単価表の項 | В | 使用箇所 | | 継手の種類 | 備考 | |
| | | | В (Т) | _ | 使用するもの | | ガス圧接継手 | SD345 | |
| | | | 2 (1) | 鉄筋コン | クリート構造構: | | 機械継手 | SD490 | |
| | | | B 2 | P 2 橋期 1 橋台、 | 梁下部構造(A)及びペンケオ: P1、P2橋脚 | マソイ川橋(A | ガス圧接継手 機械継手 | | |
| | | | (2) 適用すべき諸基準 適用すべき諸基準は共通仕様書8-4-3「適用すべき諸基準」に示す他、次のとおりと | | | | | | |
| | | | する。 | | | | | | |
| | | | ・(社) 土木学会 コンクリート標準示方書 【規準編】 ・(社) 土木学会 コンクリートライブラリー112 号〜エボキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋 | | | | | | |
| | | | コンクリートの設計施工指針[改訂版]- (3) 材料 | | | | | | |
| | | | 材料は共通仕様書8-4-4 材料」示す他、土木学会 コンクリート標準示方書【規準 編】の「2.エボキシ樹脂塗装鉄筋品質規格(JSCE-E102-2013)」に適合するものでなければな | | | | | | |
| | | | らない。 | | | | | | |
| | | | (4) 支払 共通仕様 | 8-4-7 | 支払」に下記の | 質目を追加する。 | | | |
| | | | 8-(3) | 単価表 | | | 検測の単位 | <u>tt</u> | |
| | 誤 | | 8-(3) | 鉄筋 A 1 | | | t | | |
| | | | | A 2 A (| r) | | t t | | |
| | | | | B 2 | - | | t | | |
| | | | 30-6 トンネル 30-6-1 トン | | | | | | |
| | | | (1) トンネル掘 共通仕様? | | に規定するトン | ネル掘削方法は | 以下のとおりとっ | ta. | |
| | | | | 工箇所 | 掘削方式 | 掘削工法 | 10 | #考 | |
| | | | 広内トンネ | レ本坑部 | 爆破 | 補助ベンチ付き全断面 | 破方式は標準 | ロより掘削し発 発破、制御発破 &び制御発破(導 | |
| | | | | | | | 火管付雷管) | を含む※注1) 式は割岩工法に | |
| | | | | レ避難連絡坑 酸方式は I 其 | | 全断面 数であると想定 | よる | 式の積算上の条件 | |
| 特記仕様書 _. -38- | | | · 한민 | 示したもので | あり、受注者は | この発破方式に | よらずI期線への | の動的影響が 4 cm | |
| | | | /sec を超えることのないような発破方式で掘削しなければならない。 1) 本トンネル工事は「設計要領第三集 トンネル 保全編 (6) トンネル近接施工(令和 | | | | | | |
| | | | | | | | | 。そのため、本ト 容振動速度は 4 cm | |
| | | | | | -38 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 単価表の項 | B | 使用箇所 | | 継手の種類 | 備考 | |
| | | | B (T) | | 使用するもの | | ガス圧接継手 機械継手 | SD345 | |
| | | | B 2 | 内川橋橋 | クリート構造構) 梁下部構造(A: 3橋脚)及びペン | 2 橋台、P 1 、 | ガス圧接継手 | SD490 | |
| | | | (2) 適用すべき | 橋 (P1 | 、P 2 橋脚) | 9 4 9 2 4 111 | 機械継手 | | |
| | | | 適用すべき | | 仕様書8-4- | 3 「適用すべき記 | 諸基準」に示す他 | 也、次のとおりと | |
| | | | する。 ・(社) 土木 | 学会 コンク | リート標準示方書 | 【規準編】 | | | |
| | | | | | リートライブラ! 工指針[改訂版]- | | キシ樹脂塗装鉄 | 筋を用いる鉄筋 | |
| | | | (3) 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | | 要準示方書【規準 oのでなければな | |
| | | | らない。 (4) 支払 | | | | | | |
| | | | | | 支払」に下記の | 頁目を追加する。 | | | |
| | | | 8-(3) | 単価表の 鉄筋 |)項目 | | 検測の単位 | <u>Z</u> | |
| | 正 | | | A 1 A 2 | | | t | | |
| | | | | A (? | 7) | | t | | |
| | | | 3 0-6 トンネル | В 2 | | | t | | |
| | | | 3 0-6-1 トン | ドル掘削 | | | | | |
| | | | | 12 - 4 - 2 | | | 以下のとおりとす | | |
| | | | , M | 工箇所 | 捆削方式 | 掘削工法 | | 着考 口より掘削し発 | |
| | | | 広内トンネ | レ本坑部 | 爆破 | 補助ベンチ付 き全断面 | 破方式は標準 (DS雷管)及 | 発破、制御発破 なび制御発破(導 を含む※注1) | |
| | | | 広内トンネ | レ避難連絡坑部 | B 機械 | 全断面 | | 式は割岩工法に | |
| | | | | | | | している発破方式 | 大の積算上の条件 の動的影響が4cm | |
| | | | を明示したものであり、受注者はこの発破方式によらず 1 期線への動的影響が 4 cm /sec を超えることのないような発破方式で掘削しなければならない。 | | | | | | |
| | | | 1) 本トンネル工事は「設計要領第三集 トンネル 保全編 (6) トンネル近接施工(合和 2年7月)」に定義されるところの既設トンネルへの近接施工に該当する。そのため、本ト | | | | | | |
| | | | | | 等の振動に伴う | 既設トンネルへの | | 学振動速度は 4 cm | |
| | | | | | -38 | _ | | | |
| | | ! | | | | | | | |

正誤表(14)