

関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 3月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

道路事業部施設課

工 事 概 要

1. 工事名 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事

2. 路線名 関越自動車道
北陸自動車道
日本海東北自動車道
磐越自動車道

3. 工事箇所 (自) 群馬県 みなかみ町
(至) 新潟県 南魚沼市

(自) 新潟県 燕市
(至) 新潟市 西区

(自) 新潟市 江南区
(至) 新潟県 胎内市

(自) 新潟県 阿賀町
(至) 新潟市 江南区

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、トンネル照明設備及び道路照明設備の更新を
行うものであり、これに伴う据付、配管配線、
既設設備の撤去及び試験調整を行うものである。

5. 期 間 自 令和 3年 4月 9日 ～ 至 令和 5年 2月 27日 (690日間)

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|-------------------------------|----|----|----------------------|---|
| 工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分)) | 式 | 1 | 620,298,219 (0) | |
| 川上トンネル (上り線) トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 43,220,867 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 32 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M 16 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 12 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 8 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 8 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 4 灯 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M 4 灯 材料費 トンネル照明分電盤 電気室内 (上下線共通) 1 面 材料費 トンネル照明制御装置 (上下線共通) 1 面 材料費 ケーブルラック W=150 (直線) 385 m 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 130 個 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 32 箇所 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 52 箇所 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 32 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M 16 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 12 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 8 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 8 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 4 灯 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M 4 灯 据付工 トンネル照明分電盤 電気室内 (上下線共通) 1 面 据付工 トンネル照明制御装置 (上下線共通) 1 面 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 32 箇所 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 52 箇所 据付工 ケーブルラック W=150 (直線) 385 m 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 130 個 取付工 灯具番号札 84 枚 取付工 ケーブル銘板 42 枚 取付工 防水プルボックス 400×400×200 2 箇所 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 74 m 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C 23 m 配線工 屋内ピット IV5.5SQ 2 m 配線工 屋内ピット CVVS1.25SQ-30C 11 m 配線工 屋内ピット SWVP-S0.9-5P 11 m |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------------------------|------|------------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 川上トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 配線工 屋内ピット CVVS1.25SQ-2C | 11 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット LANケーブル Cat5e | 11 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,200 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C | 300 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ | 163 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 1,390 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C | 385 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ | 385 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 84 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C | 84 箇所 |
| | | | | 配管工 B2-SC40(4) | 8 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(2) | 9 m |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制I | 30 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) | 1 式 |
| 川上トンネル（上り線）接続道路照明設備工事費 | 式 | 1 | 5,010,458 | 取付工 道路灯 S-12AB RP-150-2M | 1 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 S-11AB RP-150-2M | 1 灯 |
| | | | | 基礎工 照明ポール S12AB 土工平坦部 | 1 基 |
| | | | | 基礎工 照明ポール S11AB 橋梁部 鉄筋探索含む | 1 基 |
| | | | | 試掘工 道路照明基礎部 | 1 箇所 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C | 6 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C | 138 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 46 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C | 207 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ | 172 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 201 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 IV5.5SQ | 201 m |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 13 枚 |
| | | | | 配管工 B2-SC25(1) | 35 m |
| | | | | 配管工 E1-FP30(1) | 35 m |
| | | | | 試験調整工 道路照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 一車線規制I | 9 日 |
| | | | | 川上トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | 式 |
| 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W プレキャスト部 | 12 灯 | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M | 12 灯 | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) | 8 灯 | | | | |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|------------------------|----|----|-----|--|
| 川上トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 12 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 12 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 4 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M 4 灯 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=150 (直線) 376 m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 78 個 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 32 箇所 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 52 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 一般部 20 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W プレキャスト部 12 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M 12 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 8 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 12 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 12 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 4 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M 4 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 32 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 52 箇所 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150 (直線) 376 m |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 78 個 |
| | | | | 取付工 灯具番号札 84 枚 |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 63 枚 |
| | | | | 取付工 防水プルボックス 400×400×200 2 箇所 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 59 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C 23 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット IV5.5SQ 2 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,448 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C 362 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 194 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C 196 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 IV5.5SQ 196 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C 1,453 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C 376 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ 376 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C 84 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C 84 箇所 |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------------|----|------------------------|------------|---------------------------|-------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 川上トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 配管工 B2-SC40 (4) | 8 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40 (2) | 9 m |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制 I | 30 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） | 1 式 |
| 川上トンネル（下り線）接続道路照明設備工事費 | 式 | 1 | 6,136,818 | 取付工 道路灯 S-12AB RP-150-2M | 2 灯 |
| | | | | 基礎工 照明ポール S12AB 土工平坦部 | 2 基 |
| | | | | 試掘工 道路照明基礎部 | 2 箇所 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C | 6 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C | 32 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 137 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C | 110 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ | 109 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 196 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 IV5.5SQ | 196 m |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 12 枚 |
| | | | | 配管工 E2-PS50 (2) | 50 m |
| | | | | 配管工 E1-FP30 (1) | 80 m |
| | | | | 試験調整工 道路照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 一車線規制 I | 6 日 |
| 川上トンネル機能停止対策工事費 | 式 | 1 | 3,550,000 | 機能停止対策工 トンネル照明設備 | 1 式 |
| 土樽第1トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 33,550,611 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 10 灯 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=150（直線） | 96 m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 | 16 個 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 10 箇所 |
| | | | | 材料費 柱支持縦金物 | 33 組 |
| | | | | 材料費 連結金物 L=3000 | 16 組 |
| | | | | 材料費 連結部材 | 15 個 |
| | | | | 材料費 トンネル照明分電盤 電気室内（上下線共通） | 1 面 |
| | | | | 材料費 トンネル照明制御装置（上下線共通） | 1 面 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 10 灯 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150（直線） | 96 m |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 | 16 個 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 10 箇所 |
| | | | | 据付工 柱支持縦金物 | 33 組 |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-----|--------------------------------|---------|---|------------|---------------------------|-------|
| 土樽第1トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 据付工 連結金物 L=3000 | 16 組 | | | | |
| | | | | 据付工 連結部材 | 15 個 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明分電盤 電気室内（上下線共通） | 1 面 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明制御装置（上下線共通） | 1 面 | | | | |
| | | | | 取付工 灯具番号札 | 10 枚 | | | | |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 71 枚 | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 16 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C | 14 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV1.25SQ-30C | 8 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット SWVP-S0.9-5P | 8 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVVS1.25SQ-2C | 8 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット LANケーブル Cat5e | 8 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,534 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C | 720 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ | 25 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 360 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 168 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C | 95 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ | 95 m | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 10 箇所 | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C | 10 箇所 | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40 (4) 25 (1) | 7 m | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40 (3) 25 (3) | 15 m | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40 (1) 25 (1) | 3 m | | | | |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 | | | | |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） | 1 式 | | | | |
| | | | | 土樽第1トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 31,735,128 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 10 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 ケーブルラック W=150（直線） | 97 m |
| | | | | | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 | 34 個 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 10 箇所 |
| 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 10 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 ケーブルラック W=150（直線） | 97 m | | | | | | | | |
| 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 | 34 個 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 10 箇所 | | | | | | | | |
| 取付工 灯具番号札 | 10 枚 | | | | | | | | |
| 取付工 ケーブル銘板 | 66 枚 | | | | | | | | |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------------|----|------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 土樽第1トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 8 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C | 14 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット IV5.5SQ | 6 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,614 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C | 807 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ | 413 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 360 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 CVV2SQ-4C | 91 m |
| | | | | 配線工 TN内管内 IV5.5SQ | 91 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 174 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C | 98 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ | 98 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 10 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C | 10 箇所 |
| | | | | 配管工 B2-SC40(4)25(1) | 90 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(2)25(2) | 5 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(1)25(1) | 18 m |
| | | | | 配管工 E1-FP40(4)30(1) | 88 m |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制Ⅲ | 75 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) | 1 式 |
| 土樽第2トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 22,328,195 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 14 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) | 2 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) | 2 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M | 6 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M | 18 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 14 箇所 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 | 28 箇所 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=150(直線) | 154 m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 | 26 個 |
| | | | | 材料費 柱支持縦金物 | 26 組 |
| | | | | 材料費 連結金物 L=3000 | 25 組 |
| | | | | 材料費 連結部材 | 24 個 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 14 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) | 2 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) | 2 灯 |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | | | |
|--------------------------------------|----|----|-----|--------------------------------------|---|---|------------|--------------------------------------|
| 土樽第2トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 6 灯 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 18 灯 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 14 箇所 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 28 箇所 | | | | |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150（直線） 154 m | | | | |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 26 個 | | | | |
| | | | | 据付工 柱支持縦金物 26 組 | | | | |
| | | | | 据付工 連結金物 L=3000 25 組 | | | | |
| | | | | 据付工 連結部材 24 個 | | | | |
| | | | | 取付工 灯具番号札 42 枚 | | | | |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 70 枚 | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 16 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C 4 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,620 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C 405 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 25 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C 470 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C 150 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ 150 m | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C 42 箇所 | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C 42 箇所 | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40（7） 7 m | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40（6） 15 m | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40（2） 3 m | | | | |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 1 式 | | | | |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式 | | | | |
| | | | | 土樽第2トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 18,190,359 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 16 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 8 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 14 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 16 箇所 |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 22 箇所 | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック W=150（直線） 157 m | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 54 個 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 16 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 8 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 14 灯 | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | | | |
|-----------------------------------|----|----|-----|--------------------------------------|---|---|------------|-----------------------------------|
| 土樽第2トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 16 箇所 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 22 箇所 | | | | |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150（直線） 157 m | | | | |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 54 個 | | | | |
| | | | | 取付工 灯具番号札 38 枚 | | | | |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 70 枚 | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 16 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C 4 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 1,780 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C 445 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV5.5SQ 45 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C 577 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C 159 m | | | | |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV5.5SQ 159 m | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C 38 箇所 | | | | |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C 38 箇所 | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40（4） 5 m | | | | |
| | | | | 配管工 B2-SC40（2） 18 m | | | | |
| | | | | 配管工 E1-FP40（10）30（1） 179 m | | | | |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 1 式 | | | | |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式 | | | | |
| | | | | 土樽第3トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 42,733,751 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 26 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 22 灯 |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 38 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 26 箇所 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 60 箇所 | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック W=150（直線） 208 m | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 28 個 | | | | | | | | |
| 材料費 連結金物 L=5200 20 組 | | | | | | | | |
| 材料費 連結部材 19 個 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 26 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 22 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 38 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 26 箇所 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 60 箇所 | | | | | | | | |
| 据付工 ケーブルラック W=150（直線） 208 m | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|--------------------------|----|----|------------|--------------------------------------|
| 土樽第3トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 28 個 |
| | | | | 据付工 連結金物 L=5200 20 組 |
| | | | | 据付工 連結部材 19 個 |
| | | | | 取付工 灯具番号札 86 枚 |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 50 枚 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 16 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C 4 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット IV3.5SQ 4 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 508 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C 127 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV3.5SQ 70 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C 786 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C 207 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV3.5SQ 207 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C 86 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C 86 箇所 |
| | | | | 配管工 B2-SC40(3)25(1) 7 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(2) 18 m |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制Ⅱ 54 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） 1 式 |
| 土樽第3トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 29,448,242 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 26 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M 34 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 26 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 26 箇所 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 60 箇所 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=150（直線） 208 m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 22 個 |
| | | | | 材料費 連結金物 L=5200 20 組 |
| | | | | 材料費 連結部材 19 個 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 26 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M 34 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 26 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 26 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 60 箇所 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150（直線） 208 m |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 | | |
|--------------------------|----|------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-----|----|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | | |
| 土樽第3トンネル（下り線）トンネル照明設備工事費 | | | | 据付工 | ケーブルラック支持金物 W=150用 | 22 | 個 |
| | | | | 据付工 | 連結金物 L=5200 | 20 | 組 |
| | | | | 据付工 | 連結部材 | 19 | 個 |
| | | | | 取付工 | 灯具番号札 | 86 | 枚 |
| | | | | 取付工 | ケーブル銘板 | 70 | 枚 |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 16 | m |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット CVV2SQ-4C | 4 | m |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット IV3.5SQ | 4 | m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 764 | m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 CVV2SQ-4C | 191 | m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 IV3.5SQ | 100 | m |
| | | | | 配線工 | TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 670 | m |
| | | | | 配線工 | TN内ラック CVV2SQ-4C | 207 | m |
| | | | | 配線工 | TN内ラック IV3.5SQ | 207 | m |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 86 | 箇所 |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C | 86 | 箇所 |
| | | | | 配管工 | B2-SC40(4) | 7 | m |
| | | | | 配管工 | B2-SC40(2) | 18 | m |
| | | | | 試験調整工 | トンネル照明 | 1 | 式 |
| | | | | 足場工 | トラック架装リフト(垂直昇降型) | 1 | 式 |
| 土樽トンネル機能停止対策工事費 | 式 | 1 | 13,000,000 | 機能停止対策工 | トンネル照明設備 | 1 | 式 |
| 六日町トンネル（上り線）トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 125,455,829 | 材料費 | トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C | 150 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C(調光無) | 4 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 14 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) | 16 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M | 20 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M | 12 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M | 8 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-100-2M | 4 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-70-2M | 7 | 灯 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明器具 入口照明 TES-50-2M | 20 | 灯 |
| | | | | 材料費 | 区分開閉器 S-2 | 4 | 面 |
| | | | | 材料費 | 区分開閉器 S-4 | 6 | 面 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明分電盤 電気室内(上下線共通) | 1 | 面 |
| | | | | 材料費 | トンネル照明制御装置(上下線共通) | 1 | 面 |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
|-----------------------------|----|----|-----|---------------------------------|-------|----|
| 六日町トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費 | | | | 材料費 ケーブルラック W=200 シェルター部 | 140 | m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=200 本坑部 | 1,169 | m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック W=150 本坑部 | 587 | m |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=200用 シェルター部 | 38 | 個 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=200用 本坑部 | 393 | 個 |
| | | | | 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 本坑部 | 198 | 個 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 168 | 箇所 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 | 87 | 箇所 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 区分開閉器 | 10 | 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C | 150 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C (調光無) | 4 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 14 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) | 16 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M | 20 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M | 12 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M | 8 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-100-2M | 4 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-70-2M | 7 | 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明器具 入口照明 TES-50-2M | 20 | 灯 |
| | | | | 据付工 区分開閉器 S-2 | 4 | 面 |
| | | | | 据付工 区分開閉器 S-4 | 6 | 面 |
| | | | | 据付工 トンネル照明分電盤 電気室内 (上下線共通) | 1 | 面 |
| | | | | 据付工 トンネル照明制御装置 (上下線共通) | 1 | 面 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=200 シェルター部 | 140 | m |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=200 本坑部 | 1,169 | m |
| | | | | 据付工 ケーブルラック W=150 本坑部 | 587 | m |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=200用 シェルター部 | 38 | 個 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=200用 本坑部 | 393 | 個 |
| | | | | 据付工 ケーブルラック支持金物 W=150用 本坑部 | 198 | 個 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 168 | 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 | 87 | 箇所 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 区分開閉器 | 10 | 箇所 |
| | | | | 取付工 灯具番号札 | 255 | 枚 |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 107 | 枚 |
| | | | | 取付工 防水プルボックス 400×400×200 | 2 | 箇所 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 200 | m |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------------------|------|------------------------|-----|--------------------------------|----------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 六日町トンネル（上り線）トンネル照明設備 工事費 | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-4C | 34 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-3C | 14 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVVS1.25SQ-30C | 5 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット SWVP-S0.9-5P | 5 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVVS1.25SQ-2C | 5 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット LANケーブル Cat5e | 5 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,232 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 FP3.5SQ-3C | 14 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-4C | 246 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 CVV2SQ-3C | 116 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 IV14SQ | 156 m |
| | | | | 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C | 1,257 m |
| | | | | 配線工 トンネル内管内 FP3.5SQ-3C | 23 m |
| | | | | 配線工 トンネル内管内 CVV2SQ-3C | 736 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 10,045 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック FP3.5SQ-3C | 1,333 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック CVV2SQ-4C | 935 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV14SQ | 935 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 230 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 FP3.5SQ-3C×FP2SQ-3C | 25 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 CVV2SQ-4C×CVV2SQ-4C | 257 箇所 |
| | | | | 配管工 B2-SC40 (3) | 17 m |
| | | | | 配管工 B2-SC25 (1) | 11 m |
| | | | | 配管工 E1-FP50 (1) 40 (2) | 6 m |
| | | | | 配管工 E1-FP50 (1) | 15 m |
| | | | | 配管工 E1-PS50 (1) | 14 m |
| | | | | 配管工 T2-G28 (1) | 18 m |
| | | | | 配管工 T2-G28 (1) 36 (1) | 8 m |
| | | | | 配管工 SUSフレキ #28 L=500 | 16 本 |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制Ⅲ | 127 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） | 1 式 |
| | | | | 六日町トンネル（上り線）接続道路照明設備 工事費 | 式 |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 坑口灯 | 2 箇所 | | | | |
| 取付工 道路灯 S-12AB RP-150-2M | 2 灯 | | | | |
| 基礎工 照明ポール S12AB 土工平坦部 | 2 基 | | | | |

| | | | |
|-------|------------------------|------|------|
| 工 事 名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|------------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | | | |
|-------------------------------------|----|----|-----|-------------------------------|---|---|-------------|------------------------------------|
| 六日町トンネル（上り線）接続道路照明設備 工事費 | | | | 試掘工 道路照明基礎部 2 箇所 | | | | |
| | | | | 据付工 坑口灯 TES-50-2M（調光無） 2 灯 | | | | |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 坑口灯 2 箇所 | | | | |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 14 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 90 m | | | | |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 49 m | | | | |
| | | | | 配管工 E1-FP30（1） コンクリートシール 45 m | | | | |
| | | | | 取付工 灯具番号札 2 枚 | | | | |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 9 枚 | | | | |
| | | | | 試験調整工 道路照明 1 式 | | | | |
| | | | | 交通規制工 一車線規制Ⅲ 8 日 | | | | |
| | | | | 六日町トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費 | 式 | 1 | 107,299,597 | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C 154 灯 |
| | | | | | | | | 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C（調光無） 4 灯 |
| 材料費 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W 8 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M 8 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) 4 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) 4 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M 20 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M 12 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M 12 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-100-2M 4 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-70-2M 4 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明器具 入口照明 TES-50-2M 22 灯 | | | | | | | | |
| 材料費 区分開閉器 S-2 4 面 | | | | | | | | |
| 材料費 区分開閉器 S-4 4 面 | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック W=200 シェルター部 50 m | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック W=150 シェルター部 50 m | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック W=150 本坑部 1,770 m | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック支持金物 W=200用 シェルター部 2 個 | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 シェルター部 2 個 | | | | | | | | |
| 材料費 ケーブルラック支持金物 W=150用 本坑部 595 個 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 166 箇所 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 90 箇所 | | | | | | | | |
| 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 区分開閉器 8 箇所 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C 154 灯 | | | | | | | | |
| 据付工 トンネル照明器具 基本照明 LTP-50C（調光無） 4 灯 | | | | | | | | |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 | |
|-----------------------------|----|------------------------|-----|---------|-----------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
| 六日町トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費 | | | | 据付工 | トンネル照明器具 基本照明 LTP-50W | 8 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-400-2M | 8 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(1) | 4 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-300-2M(2) | 4 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-250-2M | 20 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-200-2M | 12 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-150-2M | 12 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-100-2M | 4 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-70-2M | 4 灯 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明器具 入口照明 TES-50-2M | 22 灯 |
| | | | | 据付工 | 区分開閉器 S-2 | 4 面 |
| | | | | 据付工 | 区分開閉器 S-4 | 4 面 |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック W=200 シェルター部 | 50 m |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック W=150 シェルター部 | 50 m |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック W=150 本坑部 | 1,770 m |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック支持金物 W=200用 シェルター部 | 2 個 |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック支持金物 W=150用 シェルター部 | 2 個 |
| | | | | 据付工 | ケーブルラック支持金物 W=150用 本坑部 | 595 個 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明灯具落下防止対策 基本照明 | 166 箇所 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明灯具落下防止対策 入口照明 | 90 箇所 |
| | | | | 据付工 | トンネル照明灯具落下防止対策 区分開閉器 | 8 箇所 |
| | | | | 取付工 | 灯具番号札 | 256 枚 |
| | | | | 取付工 | ケーブル銘板 | 93 枚 |
| | | | | 取付工 | 防水プルボックス 400×700×300 | 2 箇所 |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 175 m |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット CVV2SQ-4C | 35 m |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット CVV2SQ-3C | 15 m |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット IV14SQ | 2 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 944 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 FP3.5SQ-3C | 14 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 CVV2SQ-4C | 195 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 CVV2SQ-3C | 83 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 IV14SQ | 184 m |
| | | | | 配線工 | トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C | 1,257 m |
| | | | | 配線工 | トンネル内管内 FP3.5SQ-3C | 23 m |
| | | | | 配線工 | トンネル内管内 CVV2SQ-3C | 736 m |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------------------|----|------------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 六日町トンネル（下り線）トンネル照明設備 工事費 | | | | 配線工 トンネル内管内 IV14SQ | 940 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 7,166 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック FP3.5SQ-3C | 1,247 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック Cvv2SQ-4C | 935 m |
| | | | | 配線工 TN内ラック IV14SQ | 935 m |
| | | | | 接続工 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR2SQ-3C | 231 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 FP3.5SQ-3C×FP2SQ-3C | 25 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 Cvv2SQ-4C×Cvv2SQ-4C | 258 箇所 |
| | | | | 配管工 B2-SC40(8) | 9 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(6) | 11 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(3) | 2 m |
| | | | | 配管工 B2-SC40(2) | 2 m |
| | | | | 配管工 E1-FP50(1)40(7) | 55 m |
| | | | | 配管工 E1-FP50(2)40(5)30(1) | 10 m |
| | | | | 配管工 T2-G28(1) | 18 m |
| | | | | 配管工 T2-G28(1)36(1) | 8 m |
| | | | | 配管工 SUSフレキ #28 L=500 | 16 本 |
| | | | | 試験調整工 トンネル照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 昼夜間連続規制Ⅲ | 117 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト(垂直昇降型) | 1 式 |
| 六日町トンネル（下り線）接続道路照明設備 工事費 | 式 | 1 | 5,551,190 | 材料費 坑口灯 TES-50-2M(調光無) | 2 灯 |
| | | | | 材料費 トンネル照明灯具落下防止対策 坑口灯 | 2 箇所 |
| | | | | 取付工 道路灯 S-12AB RP-150-2M | 2 灯 |
| | | | | 基礎工 照明ポール S12AB コンクリートシール部 | 2 基 |
| | | | | 試掘工 道路照明基礎部 | 2 箇所 |
| | | | | 据付工 坑口灯 TES-50-2M(調光無) | 2 灯 |
| | | | | 据付工 トンネル照明灯具落下防止対策 坑口灯 | 2 箇所 |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 15 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 137 m |
| | | | | 配線工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C | 53 m |
| | | | | 配線工 トンネル内管内 VVR3.5SQ-3C | 940 m |
| | | | | 配管工 E1-FP30(1) コンクリートシール | 80 m |
| | | | | 取付工 灯具番号札 | 2 枚 |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 7 枚 |
| | | | | 試験調整工 道路照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 一車線規制Ⅲ | 10 日 |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------------------|----|------------------------|-----------|---------|-----------------------------------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 六日町トンネル 機能停止対策工事費 | 式 | 1 | 7,800,000 | 機能停止対策工 | トンネル照明設備 1 式 |
| 六日町トンネル 避難誘導設備工事費 | 式 | 1 | 8,347,965 | 材料費 | 誘導表示板 (直付型) S1-B 2 面 |
| | | | | 据付工 | 誘導表示板 (直付型) S1-B 2 面 |
| | | | | 配線工 | 屋内ピット VVR3.5SQ-3C 50 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 VVR3.5SQ-3C 2,764 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 VVR3.5SQ-2C 524 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 FP3.5SQ-3C 57 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 FP3.5SQ-2C 82 m |
| | | | | 配線工 | 屋外管内 IV3.5SQ 139 m |
| | | | | 配線工 | 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C 76 m |
| | | | | 配線工 | トンネル内ラック FP3.5SQ-3C 2,225 m |
| | | | | 配線工 | トンネル内ラック FP3.5SQ-2C 300 m |
| | | | | 接続工 | 直線接続 VVR3.5SQ-3C×FP3.5SQ-3C 4 箇所 |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR3.5SQ-3C 4 箇所 |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 VVR3.5SQ-3C×VVR3.5SQ-2C 8 箇所 |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 FP3.5SQ-3C×FP3.5SQ-3C 6 箇所 |
| | | | | 接続工 | 分岐接続 FP3.5SQ-3C×FP3.5SQ-2C 16 箇所 |
| | | | | 配管工 | T2-G28 (1) 105 m |
| | | | | 配管工 | SUSフレキ #28 L=500 22 本 |
| | | | | 取付工 | 防水プルボックス 200×200×150 2 箇所 |
| | | | | 取付工 | ケーブル銘板 26 枚 |
| | | | | 試験調整工 | 誘導表示板 (直付型) S1-B 2 面 |
| | | | | 交通規制工 | 一車線規制Ⅲ 18 日 |
| | | | | 足場工 | トラック架装リフト (垂直昇降型) 1 式 |
| 土樽第3トンネル (上り線) 対面通行仮設トンネル照明設備工事費 | 式 | 1 | 8,661,392 | 材料費 | 仮設入口照明盤 1 面 |
| | | | | 材料費 | 仮設トンネル照明器具取付金物 20 組 |
| | | | | 材料費 | 連結金物 L=5200 12 組 |
| | | | | 材料費 | 連結部材 10 個 |
| | | | | 据付工 | 仮設入口照明 TNX180 9 灯 |
| | | | | 据付工 | 仮設入口照明 TNX135 9 灯 |
| | | | | 据付工 | 仮設入口照明 TNX90 2 灯 |
| | | | | 据付工 | 仮設入口照明盤 1 面 |
| | | | | 据付工 | 連結金物 L=5200 12 組 |
| | | | | 据付工 | 連結部材 10 個 |
| | | | | 取付工 | ケーブル銘板 8 枚 |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------------------|-------|------------------------|-----------|--------------------------------|-------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 土樽第3トンネル（上り線）対面通行仮設トンネル照明設備工事費 | | | | 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C | 280 m |
| | | | | 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C | 139 m |
| | | | | 配線工 トンネル内ラック VVR2SQ-2C | 40 m |
| | | | | 配線工 トンネル内ラック IV2SQ | 40 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CV5.5SQ-4C | 8 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 41 m |
| | | | | 配線工 屋内ピット CVV2SQ-10C | 7 m |
| | | | | 接続工 トンネル内 VVR2SQ-2C+E | 20 箇所 |
| | | | | 配管工 路肩ころがし FP40(2) | 42 m |
| | | | | 配管工 天井ころがし FP40(2) | 28 m |
| | | | | 試験調整工 仮設入口照明 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 一車線規制II | 5 日 |
| | | | | 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） | 1 式 |
| | | | | 土樽第3トンネル（下り線）対面通行仮設トンネル照明設備工事費 | 式 |
| 材料費 連結金物 L=5200 | 14 組 | | | | |
| 材料費 連結部材 | 12 個 | | | | |
| 据付工 仮設入口照明 TNX180 | 10 灯 | | | | |
| 据付工 仮設入口照明 TNX135 | 6 灯 | | | | |
| 据付工 仮設入口照明 TNX90 | 2 灯 | | | | |
| 据付工 連結金物 L=5200 | 14 組 | | | | |
| 据付工 連結部材 | 12 個 | | | | |
| 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C | 288 m | | | | |
| 配線工 トンネル内ラック VVR3.5SQ-3C | 397 m | | | | |
| 配線工 トンネル内ラック VVR2SQ-2C | 36 m | | | | |
| 配線工 トンネル内ラック IV2SQ | 36 m | | | | |
| 配線工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 41 m | | | | |
| 接続工 トンネル内 VVR2SQ-2C+E | 18 箇所 | | | | |
| 配管工 路肩ころがし FP40(2) | 42 m | | | | |
| 配管工 天井ころがし FP40(2) | 30 m | | | | |
| 試験調整工 仮設入口照明 | 1 式 | | | | |
| 交通規制工 一車線規制III | 6 日 | | | | |
| 足場工 トラック架装リフト（垂直昇降型） | 1 式 | | | | |
| 川上トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 1,392,333 | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-90 | 36 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-135 | 88 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-180 | 12 灯 |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-----------|----------------------------|---------|---|--------|-------------------------|-------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | | | | |
| 川上トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 トンネル照明分電盤 | 1 面 | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150（直線） | 102 m | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=200（直線） | 291 m | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=150 | 46 個 | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 90 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,778 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 100 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 FP3.5SQ-3C | 6 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 1,637 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック FP3.5SQ-3C | 170 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV8SQ | 391 m | | | | |
| 川上トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 35,382 | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-4C+1C | 7 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 32 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-4C+1C | 109 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C+1C | 102 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 A3.5SQ | 102 m | | | | |
| 川上トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 1,291,126 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 TNX-55 | 23 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-90 | 46 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-135 | 80 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TNX-180 | 10 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明分電盤 | 1 面 | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150（直線） | 374 m | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=150 | 51 個 | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 48 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,246 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 110 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 1,671 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV8SQ | 374 m | | | | |
| | | | | 川上トンネル（下り線）接続道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 43,322 | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 7 m |
| | | | | | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 164 m |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-2C | 37 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 193 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ | 37 m | | | | | | | | |
| 土樽第1トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 189,698 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX35W | 8 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150（直線） | 44 m | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=150 | 14 個 | | | | |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|---------|----------------------------|---------|---|---------|-------------------------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | | | | |
| 土樽第1トンネル(上り線)トンネル照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 プルボックス 200×200×150 | 5 箇所 | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 4 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 891 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ | 84 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 54 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 IV3.5SQ | 54 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 44 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV3.5SQ | 44 m | | | | |
| | | | | 土樽第1トンネル(下り線)トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 155,923 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX35W | 8 灯 |
| 撤去工 プルボックス 200×200×150 | 10 箇所 | | | | | | | | |
| 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 4 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 965 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ | 84 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 102 m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 TN内管内 IV3.5SQ | 102 m | | | | | | | | |
| 土樽第2トンネル(上り線)トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 227,820 | | | | | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX35W | 13 灯 |
| | | | | | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150(直線) | 82 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=150 | 38 個 | | | | |
| | | | | 撤去工 プルボックス 200×200×150 | 5 箇所 | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 4 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 550 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 89 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 IV3.5SQ | 89 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 81 m | | | | |
| 配線撤去工 TN内ラック IV3.5SQ | 81 m | | | | | | | | |
| 土樽第2トンネル(下り線)トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 419,266 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX90W | 22 灯 | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150(直線) | 169 m | | | | |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=150 | 68 個 | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 8 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,244 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 IV3.5SQ | 82 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 164 m | | | | |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV3.5SQ | 82 m | | | | |
| | | | | 土樽第3トンネル(上り線)トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 785,220 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX35W | 17 灯 |
| 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TPH220W | 26 灯 | | | | | | | | |
| 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TPH360W | 34 灯 | | | | | | | | |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------------|-------|------------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 土樽第3トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150（直線） | 211 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 TYPE-5 | 16 個 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 TYPE-6 | 9 個 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明分電盤 | 1 面 |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 22 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 480 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 864 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV3.5SQ | 207 m |
| 土樽第3トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 919,420 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX135W | 10 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 TPH360W | 78 灯 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=150（直線） | 208 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 TYPE-1 | 20 個 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 TYPE-6 | 20 個 |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 24 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 1,020 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVR3.5SQ-3C | 781 m |
| 配線撤去工 TN内ラック IV3.5SQ | 195 m | | | | |
| 六日町トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 5,324,410 | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX55W シェルター部 | 1 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX90W シェルター部 | 8 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX55W 本坑部 | 119 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX55W 本坑部 | 68 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX90W 本坑部 | 56 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX135W 本坑部 | 88 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX180W 本坑部 | 10 灯 |
| | | | | 撤去工 区分開閉器 S-2 | 4 面 |
| | | | | 撤去工 区分開閉器 S-4 | 4 面 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明分電盤 | 1 面 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=200（直線） シェルター部 | 132 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=200（直線） 本坑部 | 1,166 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=200 シェルター部 | 56 個 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=200 本坑部 | 967 個 |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR14SQ-3C | 42 m |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C | 14 m |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C | 56 m |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 29 m |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR14SQ-3C | 318 m | | | | |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------------------|-------|------------------------|-----------|---------------------------------|---------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 六日町トンネル（上り線）トンネル照明設備撤去工事費 | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C | 318 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C | 212 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-2C | 101 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR14SQ-3C | 15 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR8SQ-3C | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR5.5SQ-3C | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 1,259 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 CVV2SQ-2C | 729 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF14SQ-3C | 1,264 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF8SQ-3C | 4,952 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF5.5SQ-3C | 2,166 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF3.5SQ-3C | 927 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック FP3.5SQ-3C | 902 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV8SQ | 1,869 m |
| | | | | 配管撤去工 T2-CD28(1) | 8 m |
| | | | | 六日町トンネル（上り線）接続道路照明設備撤去工事費 | 式 |
| 撤去工 照明ポール P-10 | 6 基 | | | | |
| 撤去工 道路照明基礎 P-10(土工部) | 2 基 | | | | |
| 撤去工 道路照明基礎 P-10(コンクリートシール部) | 4 基 | | | | |
| 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4+1C | 15 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-4+1C | 118 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3+1C | 38 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-2+1C | 78 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ | 116 m | | | | |
| 配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-4+1C | 950 m | | | | |
| 六日町トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 4,804,249 | | |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX135W シェルター部 | 12 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX180W シェルター部 | 40 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 基本照明 NX55W 本坑部 | 138 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX35W 本坑部 | 38 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX55W 本坑部 | 56 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX90W 本坑部 | 74 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX135W 本坑部 | 44 灯 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明器具 入口照明 NX180W 本坑部 | 6 灯 |
| | | | | 撤去工 区分開閉器 S-2 | 4 面 |
| | | | | 撤去工 トンネル照明分電盤 | 1 面 |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------------------|-------|------------------------|---------|------------------------------|---------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 六日町トンネル（下り線）トンネル照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 ケーブルラック W=200（直線） シェルター部 | 92 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック W=200（直線） 本坑部 | 1,770 m |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=200 シェルター部 | 58 個 |
| | | | | 撤去工 ケーブルラック支持金物 W=200 本坑部 | 896 個 |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR8SQ-3C | 56 m |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR3.5SQ-3C | 88 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C | 227 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5SQ-3C | 543 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 CVV2SQ-2C | 74 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 VVR3.5SQ-3C | 1,228 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内管内 CVV2SQ-2C | 717 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF8SQ-3C | 310 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF5.5SQ-3C | 1,101 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック VVF3.5SQ-3C | 2,119 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック FP3.5SQ-3C | 852 m |
| | | | | 配線撤去工 TN内ラック IV8SQ | 1,863 m |
| | | | | 六日町トンネル（下り線）接続道路照明設備撤去工事費 | 式 |
| 撤去工 照明ポール P-10 | 5 基 | | | | |
| 撤去工 道路照明基礎 P-10（土工部） | 1 基 | | | | |
| 撤去工 道路照明基礎 P-10（コンクリートシール部） | 4 基 | | | | |
| 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-4+1C | 15 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-4+1C | 97 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3+1C | 38 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-2+1C | 91 m | | | | |
| 配線撤去工 屋外管内 IV3.5SQ | 93 m | | | | |
| 配線撤去工 トンネル管内 VVR5.5SQ-4+1C | 940 m | | | | |
| 六日町トンネル 避難誘導設備撤去工事費 | 式 | 1 | 488,047 | | |
| | | | | 配線撤去工 屋内ピット VVR5.5SQ-3C | 25 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR8SQ-3C | 190 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5SQ-3C | 190 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 VVR8SQ-3C | 1,553 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 VVR5.5SQ-3C | 977 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 FP5.5SQ-3C | 69 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 FP5.5SQ-2C | 33 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 FP3.5SQ-2C | 159 m |
| | | | | 配線撤去工 トンネル内管内 IV3.5SQ | 210 m |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|---------------------|----|------------------------|-----------|--|---|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 六日町トンネル 避難誘導設備撤去工事費 | | | | 配管撤去工 T2-CD28(1) | 210 m |
| 三条燕IC道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 768,392 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 7.5m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制I | 4 灯 4 箇所 1 式 1 日 |
| 三条燕IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 555,992 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 4 灯 4 箇所 1 式 |
| 三条燕IC道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 29,696 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ 撤去工 照明ポール切断(鋼製キャップ取付含) | 6 灯 2 基 |
| 三条燕IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 4 灯 |
| 巻瀉東IC道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 768,392 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 7.5m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制I | 4 灯 4 箇所 1 式 1 日 |
| 巻瀉東IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 454,494 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 3 灯 3 箇所 1 式 |
| 巻瀉東IC道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 29,696 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ 撤去工 照明ポール切断(鋼製キャップ取付含) | 6 灯 2 基 |
| 巻瀉東IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 HF1000W(調光) 灯具のみ | 4 灯 |
| 黒埼PA上り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 2,055,912 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 据付工 照明ポール P-6(基礎含む)(移設) 試験掘工 道路照明基礎部 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C 配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ 接続工 分岐接続 Y5.5SQ(3) 配管工 E1A-FP30(1)平坦部 ダクト口工 FP30(1) 管路付帯工 MK-D 取付工 ケーブル銘板 | 9 灯 3 灯 1 灯 2 基 2 箇所 21 m 28 m 49 m 1 箇所 43 m 1 箇所 4 箇所 4 枚 |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------|----|------------------------|-----------|-----------------------------|-------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 黒埼PA上り休憩所照明設備更新工事費 | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 9 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 4 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 黒埼PA上り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 44,544 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 9 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 P-6 HF250W (基礎含む) | 1 基 |
| 黒埼PA下り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 3,821,859 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 14 灯 |
| | | | | 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 取付工 LED庭園灯 P-6 120W (基礎含む) | 1 基 |
| | | | | 据付工 道路照明ハイポール3灯用 (移設) | 1 基 |
| | | | | 据付工 道路照明ハイポール2灯用 (移設) | 1 基 |
| | | | | 基礎工 ハイポール用基礎 | 2 基 |
| | | | | 試掘工 道路照明基礎部 | 3 箇所 |
| | | | | 配線工 屋外FP管内 VVR14SQ-3C | 68 m |
| | | | | 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C | 75 m |
| | | | | 配線工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C | 18 m |
| | | | | 配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ | 161 m |
| | | | | 接続工 直線接続 S14SQ (3) | 1 箇所 |
| | | | | 接続工 直線接続 S3.5SQ (3) | 1 箇所 |
| | | | | 接続工 分岐接続 Y22SQ (3) | 1 箇所 |
| | | | | 配管工 E1A-FP30 (1) 平坦部 | 127 m |
| | | | | ダクト口工 FP30 (1) | 2 箇所 |
| | | | | 管路付帯工 MK-D | 10 箇所 |
| | | | | 取付工 ケーブル銘板 | 10 枚 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 14 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 3 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 黒埼PA下り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 111,052 | 撤去工 道路灯 HF700W (調光) 灯具のみ | 14 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 撤去工 照明ポール P-6 (基礎含む) (再使用) | 2 基 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 P-6 HF250W (基礎含む) | 1 基 |
| | | | | 撤去工 道路照明ハイポール3灯用 (再使用) | 1 基 |
| | | | | 撤去工 道路照明ハイポール2灯用 (再使用) | 1 基 |
| | | | | 配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C | 25 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-2C | 47 m |
| | | | | 配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C+1C | 62 m |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|----|------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 黒崎PA下り休憩所照明設備撤去工事費 | | | | 配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ | 134 m |
| | | | | 配管撤去工 E1A-FP30(1)平坦部 | 16 m |
| 鳥原バスストップ照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 768,392 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 7.5m | 4 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 路肩規制I | 1 日 |
| 鳥原バスストップ照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 29,696 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ | 6 灯 |
| | | | | 撤去工 照明ポール切断(鋼製キャップ取付含) | 2 基 |
| 新潟西第一IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 725,992 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-20 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 4 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 新潟西第一IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 HF1000W 灯具のみ | 4 灯 |
| 新潟亀田IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,588,551 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-100-2M 灯具のみ | 7 灯 |
| | | | | 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ | 3 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 2 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 15.5m | 7 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 3 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 新潟亀田IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 51,968 | 撤去工 道路灯 HF1000W 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 7 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ | 3 灯 |
| 新潟空港IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 758,988 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 6 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 6 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 新潟空港IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 25,984 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 7 灯 |
| 豊栄新潟東港IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 454,494 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 3 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 3 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 豊栄新潟東港IC構内照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 555,992 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 4 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 豊栄新潟東港IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 18,560 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 3 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 MT400W 灯具のみ | 1 灯 |

| 工事名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|------------------------|------------------------|----|---------|--|--|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 豊栄新潟東港 I C料金所照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 照明ポール切断 (鋼製キャップ取付含) | 1 基 |
| 豊栄新潟東港 I C構内照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ | 4 灯 |
| 聖籠新発田 I C料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 454,494 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 3 灯 3 箇所 1 式 |
| 聖籠新発田 I C料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 18,560 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 道路灯 MT400W 灯具のみ 撤去工 照明ポール切断 (鋼製キャップ取付含) | 3 灯 1 灯 1 基 |
| 中条 I C料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 454,494 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 3 灯 3 箇所 1 式 |
| 中条 I C構内照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 555,992 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 4 灯 4 箇所 1 式 |
| 中条 I C料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 29,116 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 道路灯 MT400W 灯具のみ 撤去工 照明ポール S12AB 接続工 直線接続 S3.5SQ (3) | 3 灯 1 灯 1 基 1 箇所 |
| 中条 I C構内照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ | 4 灯 |
| 津川 I C料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 936,584 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 二重化安全対策工 φ2 13.5m 試験調整工 道路照明設備 | 4 灯 4 灯 4 箇所 4 箇所 1 式 |
| 津川 I C料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 56,712 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 道路灯 NH400W 灯具のみ 撤去工 照明ポール P-12 撤去工 照明ポール切断 (鋼製キャップ取付含) 配線撤去工 屋外FP管内 VVR3.5SQ-3C+1C 接続工 端末 3.5SQ-3C+1C | 4 灯 6 灯 1 基 1 基 13 m 1 箇所 |
| 三川バスストップ照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 765,792 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 7.5m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制 I | 4 灯 4 箇所 1 式 1 日 |

| 工事名 | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|------------------------|----|-----------|--|--|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 三川バスストップ照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ | 4 灯 |
| 三川IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 853,436 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 二重化安全対策工 φ2 11.0m 試験調整工 道路照明設備 | 6 灯 1 灯 6 箇所 1 箇所 1 式 |
| 三川IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 33,408 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ 撤去工 道路灯 HF400W (TYPE-I) 灯具のみ | 4 灯 4 灯 1 灯 |
| 阿賀野川SA上り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 2,003,788 | 取付工 道路灯 RP-100-2M 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 P-6 120W (基礎含む) 取付工 道路灯 ST12AB RP-70-1R RP-100-2M 取付工 道路灯 S12AB RP-70-1R 基礎工 道路灯 IF-ST12AB-F 基礎工 道路灯 IF-S12AB-F 試験掘工 道路照明基礎部 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 5.5m 二重化安全対策工 φ2 12.0m×2 試験調整工 道路照明設備 | 2 灯 1 灯 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 3 箇所 2 箇所 2 箇所 1 箇所 1 式 |
| 阿賀野川SA上り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 40,832 | 撤去工 道路灯 HF700W (調光) 灯具のみ 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ 撤去工 庭園灯 P-6 HF250W (基礎含む) 撤去工 照明ポール P-12Y 撤去工 照明ポール P-12 基礎撤去工 道路灯 IF-P-12 | 5 灯 1 灯 1 基 1 基 1 基 2 基 |
| 阿賀野川SA下り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,146,101 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-100-2M 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-3M 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ 取付工 道路灯 S12AB RP-100-1R 基礎工 道路灯 IF-S12AB-F 試験掘工 道路照明基礎部 二重化安全対策工 φ2 13.5m | 1 灯 2 灯 1 灯 1 灯 1 基 1 基 1 箇所 1 箇所 |

| 工 事 名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|----|------------------------|-----------|------------------------------------|------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 阿賀野川SA下り休憩所照明設備更新工事費 | | | | 二重化安全対策工 φ2 13.5m×2 | 1 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 2 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 阿賀野川SA下り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 29,696 | 撤去工 道路灯 HF700W (調光) 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 撤去工 照明ポール P-12 | 1 基 |
| | | | | 基礎撤去工 道路灯 IF-P-12 | 1 基 |
| 安田IC道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 372,896 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 7.5m | 2 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 安田IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,331,084 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ | 4 灯 |
| | | | | 取付工 LED庭園灯 P-6 120W (基礎含む) | 2 基 |
| | | | | 試験掘工 道路照明基礎部 | 2 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 2 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 2 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 13.5m | 4 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 安田IC道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 7,424 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ | 2 灯 |
| 安田IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 44,544 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ | 6 灯 |
| | | | | 撤去工 庭園灯 P-6 HF250W (基礎含む) | 2 基 |
| | | | | 撤去工 照明ポール切断 (鋼製キャップ取付含) | 2 基 |
| 五泉PA上り道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 709,492 | 取付工 道路灯 RP-70-1R (調光) 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-100-2R (調光) 灯具のみ | 1 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-100-2M (調光) 灯具のみ | 1 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 13.5m | 1 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 11.0m | 3 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| | | | | 交通規制工 路肩規制I | 1 日 |
| 五泉PA上り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 603,551 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-20 灯具のみ | 2 灯 |
| | | | | 取付工 広場屋根下防犯灯 LED20W (電源装置内蔵) 取付金具含 | 3 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 2 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 式 |
| 五泉PA上り道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 NH220W (調光) 灯具のみ | 1 灯 |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------|----|------------------------|-----------|--|--|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 五泉PA上り道路照明設備撤去工事費 | | | | 撤去工 道路灯 NH180W (調光) 灯具のみ | 3 灯 |
| 五泉PA上り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 18,560 | 撤去工 道路灯 HF1000W 灯具のみ 撤去工 広場屋根下防犯灯 HF100W 灯具のみ | 2 灯 3 灯 |
| 五泉PA下り道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 771,892 | 取付工 道路灯 RP-100-2R 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-100-2M 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-3M 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 11.0m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制I | 1 灯 1 灯 2 灯 3 箇所 1 箇所 1 式 1 日 |
| 五泉PA下り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 620,049 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 取付工 広場屋根下防犯灯 LED20W (電源装置内蔵) 取付金具含 二重化安全対策工 φ2 3.0m 試験調整工 道路照明設備 | 3 灯 3 灯 3 箇所 1 式 |
| 五泉PA下り道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 14,848 | 撤去工 道路灯 NH360W (調光) 灯具のみ 撤去工 道路灯 NH220W (調光) 灯具のみ 撤去工 道路灯 NH180W (調光) 灯具のみ | 2 灯 1 灯 1 灯 |
| 五泉PA下り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 22,272 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 広場屋根下防犯灯 HF100W 灯具のみ | 3 灯 3 灯 |
| 新津IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,255,380 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-70-2M 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 3.0m 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 5.5m 試験調整工 道路照明設備 | 2 灯 6 灯 2 灯 2 箇所 6 箇所 2 箇所 1 式 |
| 新津IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 44,544 | 撤去工 道路灯 HF700W 灯具のみ 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ 撤去工 庭園灯 HF250W 灯具のみ 撤去工 照明ポール切断 (鋼製キャップ取付含) | 2 灯 7 灯 2 灯 1 基 |
| 川口バスストップ照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 988,688 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 7.5m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制I | 6 灯 6 箇所 1 式 1 日 |
| 川口バスストップ照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 22,272 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ | 6 灯 |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------|----|------------------------|-----------|---|--|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 酒屋バスストップ照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 988,688 | 取付工 バスストップ灯 BS-2型 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 7.5m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制 I | 6 灯 6 箇所 1 式 1 日 |
| 酒屋バスストップ照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 22,272 | 撤去工 バスストップ灯 HF100W 灯具のみ | 6 灯 |
| 新潟PA上り道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,702,976 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-70-1R (調光) 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-2M (調光) 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-3M (調光) 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 11.0m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制 I | 2 灯 2 灯 2 灯 6 灯 8 箇所 4 箇所 1 式 1 日 |
| 新潟PA上り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,001,136 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 取付工 LED庭園灯 P-6 65W (基礎含む) 試験掘工 道路照明基礎部 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 5.5m 試験調整工 道路照明設備 | 6 灯 1 基 1 箇所 6 箇所 1 箇所 1 式 |
| 新潟PA上り道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 44,544 | 撤去工 道路灯 NH360W (調光) 灯具のみ 撤去工 道路灯 NH220W (調光) 灯具のみ 撤去工 道路灯 NH180W (調光) 灯具のみ | 6 灯 2 灯 4 灯 |
| 新潟PA上り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 25,984 | 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ 撤去工 庭園灯 P-6 LED65W (基礎含む) | 6 灯 1 基 |
| 新潟PA下り道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,702,976 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-70-1R (調光) 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-2M (調光) 灯具のみ 取付工 道路灯 RP-150-3M (調光) 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 13.5m 二重化安全対策工 φ2 11.0m 試験調整工 道路照明設備 交通規制工 路肩規制 I | 2 灯 2 灯 2 灯 6 灯 8 箇所 4 箇所 1 式 1 日 |
| 新潟PA下り休憩所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 816,036 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ 二重化安全対策工 φ2 13.5m 試験調整工 道路照明設備 | 7 灯 7 箇所 1 式 |

| 工事名 | | 関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------------------|----|------------------------|-----------|----------------------------------|------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | |
| 新潟PA下り道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 44,544 | 撤去工 道路灯 NH360W (調光) 灯具のみ | 6 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 NH220W (調光) 灯具のみ | 2 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 NH180W (調光) 灯具のみ | 4 | 灯 |
| 新潟PA下り休憩所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 25,984 | 撤去工 道路灯 HF400W 灯具のみ | 7 | 灯 |
| 新潟中央JCT道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 9,402,232 | 取付工 道路灯 RP-70-1R (調光) 灯具のみ | 14 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-100-2R (調光) 灯具のみ | 4 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 P-12 RP-150-2M (調光) 灯具のみ | 16 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 P-10 RP-150-2M (調光) 灯具のみ | 2 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-150-3M (調光) 灯具のみ | 23 | 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 13.5m | 39 | 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 11.0m | 20 | 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 | 式 |
| | | | | 交通規制工 路肩規制I | 14 | 日 |
| 新潟中央JCT道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 219,008 | 撤去工 道路灯 NH360W (調光) 灯具のみ | 24 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 P-12 NH220W (調光) 灯具のみ | 15 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 P-10 NH220W (調光) 灯具のみ | 7 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 NH180W (調光) 灯具のみ | 13 | 灯 |
| 新潟中央IC道路照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 749,688 | 取付工 道路灯 RP-100-2M (調光) 灯具のみ | 6 | 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 11.0m | 6 | 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 | 式 |
| 新潟中央IC料金所照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 1,165,305 | 取付工 道路灯 LED投光器 FP-5 灯具のみ | 3 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ | 5 | 灯 |
| | | | | 取付工 道路灯 RP-100-2M 灯具のみ | 2 | 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 3.0m | 3 | 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 15.5m | 7 | 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 | 式 |
| 新潟中央IC構内照明設備更新工事費 | 式 | 1 | 764,840 | 取付工 道路灯 RP-70-1R 灯具のみ | 3 | 灯 |
| | | | | 取付工 LED庭園灯 120W 灯具のみ | 2 | 灯 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 11.0m | 3 | 箇所 |
| | | | | 二重化安全対策工 φ2 5.5m | 2 | 箇所 |
| | | | | 試験調整工 道路照明設備 | 1 | 式 |
| 新潟中央IC道路照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 22,272 | 撤去工 道路灯 NH220W 灯具のみ | 6 | 灯 |
| 新潟中央IC料金所照明設備撤去工事費 | 式 | 1 | 37,120 | 撤去工 道路灯 HF700W (投光器) 灯具のみ | 3 | 灯 |
| | | | | 撤去工 道路灯 HF700W (道路照明) 灯具のみ | 7 | 灯 |

