

東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 2年 4月

東日本高速道路株式会社 東北支社

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事

2. 路線名 東北自動車道
日本海東北自動車道
秋田自動車道
山形自動車道
磐越自動車道 他

3. 工事箇所 (自) 福島県 郡山市
(至) 宮城県 黒川郡 大和町

(自) 秋田県 由利本荘市
(至) 秋田県 秋田市

(自) 秋田県 大仙市
(至) 秋田県 能代市

(自) 山形県 寒河江市
(至) 山形県 西村山郡 西川町

(自) 福島県 田村郡 小野町
(至) 新潟県 東蒲原郡 阿賀町 他

4. 施工内容 本工事は、東北支社管内の受配電・自家発電設備の更新他を行う
もので、これに伴う機器の納入、据付、配線及び試験調整の一切を
行うものである。

5. 期 間 自 令和 2年 5月 28日 ～ 至 令和 4年 1月 17日 (600日間)

| | | | | |
|-------|----------------------|--|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 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 | 530,861,100 (0) | |
| 鶴巣PA 自家発電設備工事 | 式 | 1 | 17,492,000 | 機器製作費 自家発電装置 99kVA以上 1 台 機器据付工 自家発電装置 99kVA以上 1 台 ケーブル銘板 1 式 試験調整工 1 式 |
| 鶴巣PA 自家発電補機設備工事 | 式 | 1 | 19,245,200 | 機器製作費 消音器 1 台 機器製作費 燃料移送ポンプ 1 台 機器製作費 燃料系統制御盤 (地上式燃料槽) 1 面 機器製作費 地上式燃料槽 (2000L) 1 式 機器製作費 小出槽 (600L) 1 式 機器製作費 スラッジ除去装置 1 式 機器製作費 ウィングポンプ 1 台 機器据付工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) 1 台 機器据付工 燃料移送ポンプ 1 台 機器据付工 燃料系統制御盤 (配線ダクト含む) 1 面 機器据付工 地上式燃料槽 (2000L) 1 式 機器据付工 小出槽 (600L) 1 式 機器据付工 ウィングポンプ 1 台 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) 1 式 基礎工 地上式燃料槽 (2000L用) 1 基 敷設工 コンクリートトラフ 6 m 取付工 燃料たわみ管 15A 4 本 取付工 燃料たわみ管 25A 2 本 取付工 燃料たわみ管 40A 2 本 取付工 仕切弁 15A 7 個 取付工 仕切弁 20A 4 個 取付工 仕切弁 40A 1 個 取付工 逆止弁 20A 2 個 取付工 定流量弁 20A 1 個 取付工 電磁弁 25A 1 個 取付工 電磁弁 40A 1 個 取付工 通気管先端金物 32A 1 個 断熱工 排気管・消音器 ロックウール75mmカラー鉄板仕上 1 式 配管工 (屋内露出) SGP20A 給油管 2 m 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料吸上管 6 m |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------|----|----------------------|----|-----------------------------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 鶴巣PA 自家発電補機設備工事 | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料循環配管(1) | 3 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP40A 燃料循環配管(2) | 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A ドレン管 | 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 | 2 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料送油管 | 7 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 | 9 m |
| | | | | 配管工 SGPW32A 通気管 | 2 m |
| | | | | 配管工 SGPW80A 排気管 | 4 m |
| | | | | 配管工 SUS80A 排気管 | 2 m |
| | | | | 配管工 PLP25A 送油管 | 7 m |
| | | | | 配管工 PLP25A 返油管 | 12 m |
| | | | | 配管工 E1-FP30(2)50(1)80(1) | 13 m |
| | | | | 配管工 (屋外露出) F24(1) | 3 m |
| | | | | 配管工 (屋外露出) F50(2) | 3 m |
| | | | | 配管工 (屋外露出) F63(1) | 2 m |
| | | | | 配管工 (屋外露出) PF16(3) | 30 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C | 12 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-4C | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT100sq | 9 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) IV22sq | 9 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-2C | 5 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-4C | 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-5C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-10C | 8 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV1.25sq-5C | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVVS3.5sq-4C | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-3C | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVT100sq | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) IV22sq | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-2C | 30 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-3C | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV1.25sq-5C | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV3.5sq-4C | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-10C | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C | 5 m |

| 工 事 名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----------------|----|----------------------|------------|---------------------------|------|------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
| 鶴巣PA 自家発電補機設備工事 | | | | 配線工（屋内管内）電力3.5sq-4C | 26 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVT100sq | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）IV22sq | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVV2sq-2C | 12 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVV2sq-3C | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVVS2sq-4C | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVVS2sq-5C | 9 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVVS2sq-10C | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVVS1.25sq-5C | 2 | m |
| | | | | 配線工（屋内管内）CVVS2sq-4C | 2 | m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| 郡山IC 受電設備工事費 | 式 | 1 | 7,420,900 | 機器製作費 受電盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 受電盤 | 1 | 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 郡山IC 受電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 109,200 | 撤去工 受電盤 | 1 | 面 |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）CV3.5sq-2C | 24 | m |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）VVR14sq-2C | 12 | m |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）CVV0.75sq-20C | 12 | m |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）SWVP0.5-22C | 12 | m |
| 郡山IC 変電設備工事費 | 式 | 1 | 30,619,800 | 機器製作費 変圧器盤（変圧器含む） | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 変圧器盤（変圧器含む） | 1 | 面 |
| | | | | 配線工（屋外FP管内）CVT150sq | 342 | m |
| | | | | 配線工（地下道ラック）CVT150sq | 23 | m |
| | | | | 配線工（屋内ピット）CVT150sq | 8 | m |
| | | | | 直線接続工（屋外）CVT150sq | 1 | 箇所 |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| 郡山IC 変電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 104,200 | 撤去工 変圧器盤（変圧器含む） | 1 | 面 |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）CVV3.5sq-4C | 7 | m |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）CVV2sq-10C | 7 | m |
| | | | | 配線撤去工（屋内ピット）VCT1.25sq-3C | 47 | m |
| 郡山IC 配電設備工事費 | 式 | 1 | 33,699,500 | 機器製作費 道路照明・制御盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器製作費 低圧動力盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器製作費 低圧電灯盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器製作費 保守切換盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器製作費 移動発電機端子盤 | 1 | 面 |
| | | | | 機器製作費 接地端子盤 | 1 | 面 |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
|----------------|------|----|-----------|------------------------|------|
| 郡山IC 配電設備工事費 | | | | 機器製作費 自動調光装置 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 道路照明・制御盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 低圧動力盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 低圧電灯盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 保守切換盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 移動発電機端子盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 接地端子盤 | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 自動調光装置 | 1 面 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVQ250sq | 14 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVQ150sq | 16 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVQ38sq | 9 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVQ14sq | 15 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT500sq | 12 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT400sq | 12 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT325sq | 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT200sq | 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT60sq | 19 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT38sq | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT22sq | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT14sq | 14 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV5.5sq-4C | 9 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-4C | 35 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV8sq-3C | 14 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C | 14 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C | 76 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C | 9 m |
| | | | | 配線工 (屋内PF管内) CVV2sq-3C | 7 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 接地工 EA種 | 2 箇所 |
| | | | | 接地工 EB種 | 1 箇所 |
| | | | | 接地工 EC種 | 1 箇所 |
| | | | | 接地工 ED種 | 1 箇所 |
| 接地工 ET | 2 箇所 | | | | |
| 郡山IC 配電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 1,444,700 | 撤去工 道路照明・制御盤 | 1 面 |
| | | | | 撤去工 低圧動力盤 | 1 面 |
| | | | | 撤去工 低圧電灯盤 | 1 面 |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
|----------------|-----|-----|----------------------------|-----------------------------|-------|
| 郡山IC 配電設備撤去工事費 | | | | 撤去工 保守切替盤 (1) | 1 面 |
| | | | | 撤去工 保守切替盤 (2) | 1 面 |
| | | | | 撤去工 保守切替盤 (3) | 1 面 |
| | | | | 撤去工 移動発電機用端子盤 | 1 面 |
| | | | | 撤去工 接地端子盤 | 1 面 |
| | | | | 撤去工 CdS | 1 個 |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) VVR125sq-3C | 229 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-4C | 4 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV400sq-1C×6 | 7 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV200sq-1C×4 | 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV100sq-1C×4 | 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV325sq-1C×3 | 7 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVT60sq | 11 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVT22sq | 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV60sq-4C | 6 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV38sq-4C | 14 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV14sq-4C | 22 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV38sq-3C | 32 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV22sq-3C | 12 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV14sq-3C | 25 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV8sq-3C | 26 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C | 29 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C | 19 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV38sq-2C | 26 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV14sq-2C | 16 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV8sq-2C | 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) VVR125sq-3C | 17 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) VVR3.5sq-2C | 26 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) 2PNCT100sq-4C | 3 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) 2PNCT60sq-4C | 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) 2PNCT38sq-3C | 3 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV3.5sq-4C | 7 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-4C | 9 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV0.75sq-20C | 5 m |
| | | | 配線撤去工 (屋内ピット) VCT1.25sq-3C | 11 m | |
| | | | 配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C | 5 m | |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|------------------|----|----------------------|-----------|-------------------------------|-------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 郡山IC 配電設備撤去工事費 | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CVT22sq | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV14sq-4C | 2 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV14sq-3C | 6 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV8sq-3C | 2 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV38sq-2C | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV14sq-2C | 2 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) CV8sq-2C | 2 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) LMFC100sq-1C×4 | 3 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) LMFC250sq-1C×3 | 3 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) 2PNCT100sq-4C | 3 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ダクト) 2PNCT38sq-3C | 3 m |
| 郡山IC 高圧引込設備工事費 | 式 | 1 | 3,890,700 | 機器製作費 継電器収納箱 | 1 面 |
| | | | | 機器製作費 接地線中継箱 | 1 面 |
| | | | | 取付工 高圧気中開閉器 | 1 台 |
| | | | | 機器据付工 接地線中継箱 | 1 面 |
| | | | | 建柱工 高圧引込柱 (装柱品含む) | 1 式 |
| | | | | 接地工 EA種 | 2 箇所 |
| | | | | 接地工 ET | 2 箇所 |
| | | | | 配線工 (屋外管内) 6KV CVT38sq | 95 m |
| | | | | 配線工 (屋外管内) 電力5.5sq-4C | 90 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 6KV CVT38sq | 5 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-4C | 5 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 配管工 E1A-PS65(2)50(1) | 26 m |
| | | | | ダクト口工 | 1 式 |
| 郡山IC 高圧引込設備撤去工事費 | 式 | 1 | 503,400 | 撤去工 高圧気中開閉器 | 1 台 |
| | | | | 撤去工 高圧引込柱 (装柱品含む) | 1 式 |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) 6KV CVT38sq | 66 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) CV5.5sq-4C | 61 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外FP管内) 6KV CVT38sq | 134 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外FP管内) CV5.5sq-4C | 134 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内FP管内) 6KV CVT38sq | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内FP管内) CV5.5sq-4C | 5 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外埋設) EI-FEP65(1)30(1) | 4 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外ころがし) FEP65(1)30(1) | 65 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外添架) FEP65(1)30(1) | 65 m |

| | | | | |
|-----|----------------------|--|------|------|
| 工事名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-----|----------------------|--|------|------|

| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 |
|------------------|----|----|------------|---|
| 郡山IC 高圧引込設備撤去工事費 | | | | 配管撤去工 (屋内露出) FEP65(1)30(1) 5 m |
| 郡山IC自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 44,734,100 | 機器製作費 自家発電装置 333KVA以上 1 台 機器据付工 自家発電装置 333KVA以上 1 台 配線工 (屋内ピット) CVQ325sq 9 m 配線工 (屋内ピット) CVQ200sq 13 m 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C 8 m 配線工 (屋内ピット) IV38sq 8 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-12C 6 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C 15 m 配線工 (屋内ピット) CVVS2sq-4C 15 m 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-6C 15 m ケーブル銘板 1 式 試験調整工 1 式 |
| 郡山IC 自家発電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 277,500 | 撤去工 自家発電装置 250KVA 1 台 撤去工 発電機盤 1 面 配線撤去工 (屋外管内) CVQ150sq 12 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVQ150sq 8 m 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C 18 m 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C 8 m 配線撤去工 (屋内ピット) IV38sq 8 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-12C 9 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVV-S2sq-2C 8 m |
| 郡山IC 自家発電補機設備工事費 | 式 | 1 | 7,567,500 | 機器製作費 消音器 1 台 機器製作費 電動ダンパー (フード含む) 1 式 機器製作費 小出槽 (490L) 1 式 機器製作費 燃料移送ポンプ 1 台 機器製作費 ウィングポンプ 1 台 機器製作費 スラッジ除去装置 1 式 機器据付工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) 1 台 機器据付工 電動ダンパー (フード含む) 1 式 機器据付工 小出槽 (490L) 1 式 機器据付工 燃料移送ポンプ 1 台 機器据付工 ウィングポンプ 1 台 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) 1 式 配線工 (屋外トラフ) CVV2sq-2C 6 m 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-4C 5 m |

| | | | |
|-----|----------------------|------|------|
| 工事名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-----|----------------------|------|------|

| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|------------------------------|----|---|---------|-----------------------|---|---|
| 郡山IC 自家発電補機設備工事費 | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C | 15 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C | 18 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-2C | 5 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内PF管内) CV3.5sq-4C | 18 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内PF管内) CV3.5sq-2C | 5 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内PF管内) CVV2sq-5C | 7 | m | | | | |
| | | | | 配線工 (屋内PF管内) CVV2sq-2C | 9 | m | | | | |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP 80A 排気管 (白管) | 2 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 | 4 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP32A 通気管 | 3 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料管 | 10 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A ドレン管 | 3 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A (溶接接続) 燃料管 | 15 | m | | | | |
| | | | | 配管工 (屋外露出) SUS 80A 排気管 | 2 | m | | | | |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 40A | 1 | 本 | | | | |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 20A | 1 | 本 | | | | |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 15A | 4 | 本 | | | | |
| | | | | 取付工 仕切弁 20A | 6 | 個 | | | | |
| | | | | 取付工 仕切弁 15A | 7 | 個 | | | | |
| | | | | 取付工 逆止弁 20A | 2 | 個 | | | | |
| | | | | 取付工 定流量弁 20A | 1 | 個 | | | | |
| | | | | 取付工 通気管先端金物 32A | 1 | 個 | | | | |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | 郡山IC 自家発電補機設備撤去工事費 | 式 | 1 | 853,400 | 撤去工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) | 1 | 台 |
| | | | | | | | | 撤去工 電動ダンパー (フード含む) | 1 | 台 |
| | | | | | | | | 撤去工 空気槽 (架台含む) 100L×2 | 1 | 式 |
| 撤去工 空気圧縮機 (架台含む) | 1 | 台 | | | | | | | | |
| 撤去工 小出槽 (1800L) | 1 | 式 | | | | | | | | |
| 撤去工 燃料系統制御盤 | 1 | 面 | | | | | | | | |
| 撤去工 燃料移送ポンプ | 1 | 台 | | | | | | | | |
| 撤去工 ウィングポンプ | 1 | 台 | | | | | | | | |
| 撤去工 スラッジ除去装置 20A | 1 | 台 | | | | | | | | |
| 換気扇撤去工 φ900 (カバー付) | 1 | 台 | | | | | | | | |
| 配線撤去工 (屋外管内) CVQ150sq | 12 | m | | | | | | | | |
| 配線撤去工 (屋外管内) CV5.5sq-3C | 12 | m | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|--------------------|----|----|-----|-----------------------------------|
| 郡山IC 自家発電補機設備撤去工事費 | | | | 配線撤去工 (屋外管内) CV3.5sq-2C 25 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) IV38sq 12 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) CVV2sq-12C 12 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外管内) CVV2sq-10C 12 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外PF管内) CVV2sq-2C 111 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CV3.5sq-4C 42 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CV3.5sq-3C 10 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-6C 4 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-4C 23 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-2C 40 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVQ150sq 27 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-4C 6 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C 11 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-3C 9 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C 29 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) IV38sq 19 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-12C 19 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-10C 12 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-4C 7 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外露出) G36(1) 5 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外トラフ) PF36(2) 14 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外トラフ) PF36(1) 4 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E39(2)25(2) 3 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E39(2)25(1) 2 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E39(2) 2 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E39(1)25(3) 3 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E39(1)25(1) 7 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E25(2) 13 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E25(1) 20 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外露出) SUS200A 排気管 2 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外トラフ内) PLP40A 返油管 19 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋外トラフ内) PLP25A 移送管 19 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP200A 排気管 (白管) 2 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP32A 通気管 3 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP25A ドレン管 3 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP20A 燃料管 11 m |

| 工 事 名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|---------------------|----|----------------------|-----------|--------------------------------|------|------|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
| 郡山IC 自家発電補機設備撤去工事費 | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A (溶接接続) 燃料管 | 34 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) STPG 25A 始動空気管 | 8 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) CUT φ12×16t 始動空気管 | 1 | m |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 40A | 2 | 本 |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 25A | 5 | 本 |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 20A | 1 | 本 |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 15A | 4 | 本 |
| 郡山IC 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 5,136,200 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C | 5 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-6C | 5 | m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 郡山IC 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 98,800 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C | 8 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) VCT1.25sq-3C | 12 | m |
| 阿武隈高原SA 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,763,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 阿武隈高原SA 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| 船引三春IC 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,631,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 船引三春IC 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| 郡山東IC 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,631,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 郡山東IC 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| 郡山JCT 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,631,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 郡山JCT 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 | 面 |

| | | | |
|-----|----------------------|------|------|
| 工事名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-----|----------------------|------|------|

| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 |
|---------------------|----|----|-----------|--|
| 郡山IC 遠方監視制御設備工事費 | 式 | 1 | 5,148,500 | 機器製作費 汎用伝送装置 1 局 機器据付工 汎用伝送装置 1 局 配線工 (屋外FP管内) CCP-AP0.65-10P 23 m 配線工 (屋外FP管内) UTP CAT5 23 m 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C 5 m 配線工 (屋内ピット) IV3.5sq 1 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-10C 6 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-7C 10 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C 15 m 配線工 (屋内ピット) CVVS2sq-4C 25 m 配線工 (屋内ピット) CCP-AP0.65-10P 8 m 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-33C 16 m 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-6C 20 m 配線工 (屋内ピット) UTP CAT5 13 m 配線工 (屋内ラック) CCP-AP0.65-10P 5 m 配線工 (屋内ラック) UTP CAT5 8 m 端子接続工 1 式 ジャンパー工 1 式 ケーブル銘板 1 式 試験調整工 1 式 |
| 郡山IC 遠方監視制御設備撤去工事費 | 式 | 1 | 107,400 | 撤去工 IG子局 1 局 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C 12 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVV0.75sq-20C 17 m 配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-22C 17 m |
| 新風越トンネル 遠方監視制御設備工事費 | 式 | 1 | 9,908,000 | 機器製作費 IG子局 1 局 機器据付工 IG子局 1 局 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C 12 m 配線工 (屋内ピット) IV3.5sq 1 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-30C 6 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-8C 6 m 配線工 (屋内ピット) CVVS2sq-8C 6 m 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-150C 6 m 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-12C 6 m 配線工 (屋内ピット) UTP CAT5 7 m 端子接続工 2 式 ジャンパー工 1 式 |

| | | | | |
|-------|----------------------|--|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|--|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|-----------------------|----|----|------------|---|
| 新風越トンネル 遠方監視制御設備工事費 | | | | ケーブル銘板 1 式 試験調整工 1 式 |
| 新風越トンネル 遠方監視制御設備撤去工事費 | 式 | 1 | 113,400 | 撤去工 IG子局 1 局 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C 12 m 配線撤去工 (屋内ピット) IV3.5sq 1 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-30C 11 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-12C 6 m 配線撤去工 (屋内ピット) CVVS1.25sq-4C 6 m 配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-120C 6 m 配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-60C 6 m 配線撤去工 (屋内ピット) SWVP0.5-6C 6 m |
| 西仙北SA 自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 12,881,400 | 整備費 自家発電設備 150KVA (支給品) 1 台 据付工 自家発電装置 150KVA (支給品) 1 台 配管工 E1-FP30(2)50(1)100(1) 21 m 配管工 (屋内露出) F50(1) 3 m 配管工 (屋内露出) F83(1) 2 m ダクト口工 1 式 設置工 ハンドホール ED-C2 1 箇所 配線工 (屋内ピット) CVT200sq 15 m 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C 15 m 配線工 (屋内ピット) IV22sq 15 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C 15 m 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-10C 17 m 配線工 (屋内ピット) CVV1.25sq-5C 15 m 配線工 (屋内ピット) CVVS2sq-4C 15 m 配線工 (屋内管内) CVT200sq 2 m 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C 2 m 配線工 (屋内管内) IV22sq 2 m 配線工 (屋内管内) CVV2sq-3C 2 m 配線工 (屋内管内) CVV2sq-10C 2 m 配線工 (屋内管内) CVV1.25sq-5C 2 m 配線工 (屋内管内) CVVS2sq-4C 2 m 配線工 (屋外FP管内) CVT200sq 25 m 配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-3C 25 m 配線工 (屋外FP管内) IV22sq 25 m 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-3C 25 m |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
|-------------------------------|----|----|-----|---------------------------|----|---|
| 西仙北SA 自家発電設備工事費 | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-10C | 25 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV1.25sq-5C | 25 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVVS2sq-4C | 25 | m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| | | | | 運搬工 自家発電設備 (鶴岡IC~西仙北SA) | 1 | 式 |
| | | | | 西仙北SA 自家発電補機設備工事費 | 式 | 1 |
| 機器製作費 ウィングポンプ | 1 | 台 | | | | |
| 機器製作費 電動ダンパー(フード含む) | 1 | 式 | | | | |
| 機器製作費 スラッジ除去装置 | 1 | 式 | | | | |
| 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) | 1 | 式 | | | | |
| 機器据付工 燃料移送ポンプ | 1 | 台 | | | | |
| 機器据付工 ウィングポンプ | 1 | 台 | | | | |
| 機器据付工 電動ダンパー(フード含む) | 1 | 式 | | | | |
| 据付工 小出槽 (390L) (支給品) | 1 | 式 | | | | |
| 取付工 フロートスイッチ | 1 | 台 | | | | |
| 据付工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) (支給品) | 1 | 台 | | | | |
| 配管工 (屋外露出) SUS150A | 2 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP150A | 4 | m | | | | |
| 断熱工 排気管・消音器 ロックウール75mmカラー鉄板仕上 | 1 | 式 | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 | 2 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP20A 給油管 | 2 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料吸上管 | 5 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP20A 水ドレン管 | 4 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料送油管 | 7 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 | 9 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料循環配管 | 3 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP15A ドレン管 | 2 | m | | | | |
| 配管工 (屋内露出) SGP32A 通気管 (燃料小出槽) | 3 | m | | | | |
| 配管工 (屋外露出) SGP32A 通気管 (地下タンク) | 9 | m | | | | |
| 配管工 (屋外露出) PLP40A 返油管 | 8 | m | | | | |
| 配管工 (屋外露出) PLP25A 送油管 | 8 | m | | | | |
| 取付工 燃料たわみ管 40A | 2 | 本 | | | | |
| 取付工 燃料たわみ管 25A | 1 | 本 | | | | |
| 取付工 燃料たわみ管 20A | 2 | 本 | | | | |
| 取付工 燃料たわみ管 15A | 4 | 本 | | | | |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|---------------------|----|----------------------|-----------|---------------------------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 西仙北SA 自家発電補機設備工事費 | | | | 取付工 通気管先端金物 32A (燃料小出槽) | 1 個 |
| | | | | 取付工 通気管先端金物 32A (地下タンク) | 1 個 |
| | | | | 取付工 ビニールパイプ 短管 L=1.2m 20A | 1 式 |
| | | | | 取付工 玉形弁 青銅製 5K15A | 7 個 |
| | | | | 取付工 玉形弁 青銅製 5K20A | 6 個 |
| | | | | 取付工 逆止弁 20A | 2 個 |
| | | | | 配管工 (屋内露出) F24(1) | 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C | 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C | 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-4C | 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-2C | 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-5C | 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-2C | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C | 5 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-4C | 8 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-2C | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-5C | 11 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| 西仙北SA 地下貯油タンク送配管工事費 | 式 | 1 | 1,504,900 | 機器製作費 給油口ボックス (液面計含む) | 1 個 |
| | | | | 機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) | 1 個 |
| | | | | 接地工 ED種 | 1 箇所 |
| | | | | 配管工 (屋外露出) PLP50A 燃料給油管 | 9 m |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 50A | 1 本 |
| | | | | 配管工 (屋外露出) PF22(1) | 8 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-6C | 8 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| 協和IC 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,631,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| 協和IC 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |
| 秋田南IC 直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 6,835,700 | 機器製作費 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 秋田南IC 直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 96,000 | 撤去工 直流電源盤 (蓄電池含む) | 1 面 |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|--------|----------------|----------------------|----|-----------|-----------|------|
| 工事種別 | | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 秋田南IC | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 5,785,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 秋田南IC | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 能代南IC | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 2,563,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 能代南IC | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 秋田空港IC | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 2,635,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 秋田空港IC | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 岩城IC | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 2,827,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 岩城IC | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 市野TN | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 2,899,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 市野TN | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 板沢TN | 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 2,047,800 | 機器製作費 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 式 |
| | | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| | | | | | 仮設対策工 | 1 式 |
| 板沢TN | 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|----|----------------------|------------|--------------------------------|------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | |
| 道川TN 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 3,555,000 | 機器製作費 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| | | | | 仮設対策工 | 1 | 式 |
| 道川TN 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 | 式 |
| 平尾鳥局舎 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 3,459,000 | 機器製作費 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| | | | | 仮設対策工 | 1 | 式 |
| 平尾鳥局舎 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 | 式 |
| 雄和局舎 通信用直流電源設備工事費 | 式 | 1 | 3,627,000 | 機器製作費 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 蓄電池 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| | | | | 仮設対策工 | 1 | 式 |
| 雄和局舎 通信用直流電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 | 式 |
| 利府中IC 情報板用自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 10,421,100 | 機器製作費 自家発電装置 3kVA以上 | 1 | 台 |
| | | | | 機器据付工 自家発電装置 3kVA以上 | 1 | 台 |
| | | | | 基礎工 自家発電装置用 | 1 | 基 |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-3C | 11 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) VVR3.5sq-3C (再使用) | 12 | m |
| | | | | 配管工 E1-FP30(1) | 14 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋外FP管内) VVR3.5sq-3C | 19 | m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 長町IC 自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 30,032,000 | 機器製作費 自家発電装置 152kVA以上 | 1 | 台 |
| | | | | 機器据付工 自家発電装置 152kVA以上 | 1 | 台 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 長町IC 自家発電補機設備工事費 | 式 | 1 | 18,382,900 | 機器製作費 小出槽 (1500L) | 1 | 式 |
| | | | | 機器製作費 燃料移送ポンプ | 1 | 台 |
| | | | | 機器製作費 スラッジ除去装置 | 1 | 式 |
| | | | | 機器製作費 消音器 | 1 | 台 |
| | | | | 機器製作費 電動ダンパー (フード含む) | 1 | 式 |
| | | | | 機器製作費 換気扇 | 1 | 台 |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|------------------|----|----|-----|--------------------------|
| 長町IC 自家発電補機設備工事費 | | | | 機器据付工 小出槽 (1500L) |
| | | | | 機器据付工 燃料移送ポンプ |
| | | | | 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) |
| | | | | 機器据付工 消音器 (伸縮接手、支持金物含む) |
| | | | | 機器据付工 電動ダンパー (フード含む) |
| | | | | 機器据付工 換気扇 |
| | | | | 取付工 ウィングポンプ (再使用) |
| | | | | 取付工 定流量弁 20A |
| | | | | 取付工 逆止弁 20A |
| | | | | 取付工 仕切弁 20A |
| | | | | 取付工 仕切弁 15A |
| | | | | 取付工 通気管先端金物 32A |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力8sq-3C |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力8sq-3C |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-3C |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C |
| | | | | 配管工 SGP40A オーバーフロー管 |
| | | | | 配管工 SGP32A 通気管 |
| | | | | 配管工 SGP20A 給油管 |
| | | | | 配管工 SGP20A 燃料吸上管 |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料循環配管 |
| | | | | 配管工 SGP15A ドレン管 |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料送油管 |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料戻り管 |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C25(1) |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C19(1) |
| | | | | 配管工 (屋内露出) E25(1) |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 15A |
| | | | | ケーブル銘板 |
| | | | | 試験調整工 |
| | | | | 仮設対策工 |
| | | | | 自家発電装置基礎改修工 |
| | | | | 防油堤改修工 |
| | | | | 換気扇開口部改修工 |

| | | | | | |
|-------|----------------------|--|--|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|--|--|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
|--------------------|----|----|------------|---------------------------|------|
| 長町IC 自家発電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 159,600 | 撤去工 自家発電装置 145kVA | 1 台 |
| 長町IC 自家発電補機設備撤去工事費 | 式 | 1 | 254,800 | 撤去工 小出槽 (390L) | 1 式 |
| | | | | 撤去工 消音器 (伸縮接手、支持金物含む) | 1 台 |
| | | | | 撤去工 電動ダンパー (フード含む) | 1 台 |
| | | | | 撤去工 換気扇 | 3 台 |
| | | | | 撤去工 ダンパー (リミットスイッチ含む) | 1 台 |
| | | | | 撤去工 通報装置 | 1 台 |
| | | | | 撤去工 ウィングポンプ (再使用有) | 1 台 |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-3C | 9 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-3C | 10 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP32A 通気管 | 3 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP20A 給油管 | 1 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A 燃料送油管 | 7 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 | 8 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E31(1) | 4 m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E25(1) | 4 m |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 15A | 4 本 |
| 寒河江SA 自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 13,864,700 | 機器製作費 自家発電装置 25kVA以上 | 1 台 |
| | | | | 機器据付工 自家発電装置 25KVA以上 | 1 台 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT38sq | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) IV22sq | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C | 13 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-10C | 6 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV1.25sq-5C | 13 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVVS2sq-4C | 13 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVT38sq | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) IV22sq | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-3C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-10C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV1.25sq-5C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVVS2sq-4C | 2 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVT38sq | 28 m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-3C | 28 m |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | | |
|-------------------|----|----|-----------|---------------------------|----|---|
| 寒河江SA 自家発電設備工事費 | | | | 配線工 (屋外FP管内) IV22sq | 28 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-3C | 28 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV2sq-10C | 28 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVV1.25sq-5C | 28 | m |
| | | | | 配線工 (屋外FP管内) CVVS2sq-4C | 28 | m |
| | | | | 配管工 (屋内立上) F50(1) | 5 | m |
| | | | | 配管工 E1A-FP30(2)50(2) | 21 | m |
| | | | | 配管工 E2S-FP30(2)50(2) | 4 | m |
| | | | | ダクトロ工 | 1 | 式 |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 | 式 |
| 寒河江SA 自家発電補機設備工事費 | 式 | 1 | 7,103,300 | 機器製作費 小出槽 (800L) | 1 | 式 |
| | | | | 機器製作費 消音器 | 1 | 台 |
| | | | | 機器製作費 燃料移送ポンプ | 1 | 台 |
| | | | | 機器製作費 ウィングポンプ | 1 | 台 |
| | | | | 機器製作費 スラッジ除去装置 | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 小出槽 (800L) | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) | 1 | 台 |
| | | | | 機器据付工 燃料移送ポンプ | 1 | 台 |
| | | | | 機器据付工 ウィングポンプ | 1 | 台 |
| | | | | 機器据付工 給油口ボックス (液面計含む) | 1 | 個 |
| | | | | 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) | 1 | 式 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C | 2 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-4C | 4 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-5C | 2 | m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C | 5 | m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-4C | 19 | m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-5C | 10 | m |
| | | | | 配管工 (屋内立上) F24(1) | 3 | m |
| | | | | 配管工 SGP20A 給油管 | 3 | m |
| | | | | 配管工 SGP20A 燃料吸上管 | 6 | m |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料循環配管 | 1 | m |
| | | | | 配管工 SGP15A ドレン管 | 1 | m |
| | | | | 配管工 SGP40A オーバーフロー管 | 2 | m |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料送油管 | 6 | m |
| | | | | 配管工 SGP15A 燃料戻り管 | 8 | m |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|----|----------------------|------------|-------------------------------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 寒河江SA 自家発電補機設備工事費 | | | | 配管工 SUS65A 排気管 | 2 m |
| | | | | 配管工 SGPW65A 排気管 | 4 m |
| | | | | 配管工 SGPW32A 通気管 | 2 m |
| | | | | 断熱工 排気管・消音器 ロックウール75mmカラー鉄板仕上 | 1 式 |
| | | | | 取付工 ビニールパイプ 短管 L=1.2m 20A | 1 式 |
| | | | | 取付工 仕切弁 15A | 5 個 |
| | | | | 取付工 仕切弁 20A | 5 個 |
| | | | | 取付工 逆止弁 20A | 2 個 |
| | | | | 取付工 定流量弁 20A | 1 個 |
| | | | | 取付工 通気管先端金物 32A | 1 個 |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 15A | 4 本 |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 20A | 1 本 |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| 新鶴スマートIC 自家発電設備工事費 | 式 | 1 | 17,668,400 | 機器製作費 自家発電装置 64kVA以上 | 1 台 |
| | | | | 機器据付工 自家発電装置 64kVA以上 | 1 台 |
| | | | | 基礎工 エンジンヘッド部 | 1 式 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVT38sq | 8 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| 新鶴スマートIC 自家発電設備補機工事費 | 式 | 1 | 8,124,300 | 機器製作費 燃料移送ポンプ | 1 台 |
| | | | | 機器製作費 燃料系統制御盤 (地上式燃料槽) | 1 面 |
| | | | | 機器製作費 電動ダンパー(フード含む) | 1 式 |
| | | | | 機器製作費 消音器 | 1 台 |
| | | | | 機器製作費 スラッジ除去装置 | 1 式 |
| | | | | 機器据付工 燃料移送ポンプ | 1 台 |
| | | | | 機器据付工 燃料系統制御盤 (配線ダクト含む) | 1 面 |
| | | | | 機器据付工 電動ダンパー(フード含む) | 1 式 |
| | | | | 機器据付工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) | 1 台 |
| | | | | 機器据付工 スラッジ除去装置 (ストレーナ含む) | 1 式 |
| | | | | 取付工 フロートスイッチ | 1 台 |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 40A | 2 本 |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 20A | 3 本 |
| | | | | 取付工 燃料たわみ管 15A | 2 本 |
| | | | | 取付工 電磁弁 40A | 1 個 |
| | | | | 取付工 電磁弁 20A | 1 個 |
| | | | | 取付工 定流量弁 20A | 1 個 |

| | | | |
|-------|----------------------|------|------|
| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | 工事区分 | 電気工事 |
|-------|----------------------|------|------|

| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 |
|----------------------|----|----|-----|---------------------------------|
| 新鶴スマートIC 自家発電設備補機工事費 | | | | 取付工 逆止弁 20A 1 個 |
| | | | | 取付工 給油口ボックス塞ぎ板 1 枚 |
| | | | | 取付工 プルボックス (屋外) 300□×200 1 箇所 |
| | | | | 取付工 プルボックス (屋内) 300□×200 3 箇所 |
| | | | | 配管工 (屋外U字溝内) PLP20A 燃料移送管 11 m |
| | | | | 配管工 (屋外U字溝内) PLP40A 燃料返油管 11 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料吸上管(1) 3 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料吸上管(2) 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP20A 燃料吸上管(3) 4 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料循環配管(1) 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料循環配管(2) 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP25A ドレン管 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 2 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料送油管 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 1 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) SGP15A 水ドレン管 3 m |
| | | | | 配管工 (屋外露出) G36(1) 4 m |
| | | | | 配管工 (屋外U字溝内) PF36(1) 8 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C25(2) 39(1) 6 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C39(1) 3 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C25(2) 5 m |
| | | | | 配管工 (屋内露出) C25(1) 10 m |
| | | | | 配線工 (屋外管内) CVV2sq-2C 38 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CV3.5sq-4C 10 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) 電力3.5sq-3C 11 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-5C 8 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-3C 10 m |
| | | | | 配線工 (屋内管内) CVV2sq-2C 28 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-4C 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-3C 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-3C 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-2C 3 m |
| | | | | 配線工 (屋内ダクト) CV3.5sq-4C 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ダクト) 電力3.5sq-3C 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ダクト) CVV2sq-3C 1 m |
| | | | | 配線工 (屋内ダクト) CVV2sq-2C 1 m |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|------------------------|----|----------------------|------------|------------------------------|------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | | |
| 新鶴スマートIC 自家発電設備補機工事費 | | | | ケーブル銘板 | 1 | 式 |
| 新鶴スマートIC 自家発電機室工事費 | 式 | 1 | 360,000 | ピット埋戻工 | 1 | 式 |
| 新鶴スマートIC 屋外燃料槽工事費 | 式 | 1 | 8,965,600 | 機器製作費 地上式燃料槽 (190L) | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 地上式燃料槽 (190L) | 1 | 式 |
| | | | | 基礎工 地上式燃料槽 (190L用) | 1 | 基 |
| | | | | 据付工 U字溝蓋付 (落蓋式) | 8 | m |
| 新鶴スマートIC 自家発電設備撤去工事費 | 式 | 1 | 132,600 | 撤去工 自家発電装置 45kVA | 1 | 台 |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV38sq-3C | 9 | m |
| 新鶴スマートIC 自家発電設備補機撤去工事費 | 式 | 1 | 188,600 | 撤去工 電動ダンパー | 1 | 組 |
| | | | | 撤去工 消音器 (伸縮継手、支持金物含む) | 1 | 台 |
| | | | | 撤去工 フロートスイッチ | 1 | 台 |
| | | | | 撤去工 給油口ボックス | 1 | 箇所 |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 20A | 1 | 本 |
| | | | | 撤去工 燃料たわみ管 15A | 2 | 本 |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP20A 燃料給油管 | 2 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 | 2 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP25A ドレン管 | 1 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A 燃料送油管 | 1 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 | 1 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) SGP15A 水ドレン管 | 3 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) E31(1) | 5 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) プリカ30φ | 1 | m |
| | | | | 配管撤去工 (屋内露出) プリカ24φ | 1 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CV3.5sq-4C | 11 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-3C | 8 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内管内) CVV2sq-2C | 8 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-4C | 4 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-3C | 2 | m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-2C | 2 | m |
| 七折TN 無停電電源設備工事費 | 式 | 1 | 25,154,200 | 機器製作費 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 | 式 |
| | | | | 機器据付工 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 | 面 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力14sq-3C | 15 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-2C | 21 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C | 21 | m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C (再使用) | 10 | m |

| 工事名 | | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | 工事区分 | 電気工事 |
|----------------------|----|----------------------|------------|---------------------------------|------|
| 工事種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 種別内訳 | |
| 七折TN 無停電電源設備工事費 | | | | 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-6C | 10 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-12C | 10 m |
| | | | | 直線接続工 14sq-3C×14sq-3C | 2 箇所 |
| | | | | 端子接続工 | 1 式 |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| 七折TN 無停電電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 174,500 | 撤去工 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 撤去工 CCTV電源箱 | 1 面 |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C | 9 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C (再使用有) | 18 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-4C | 11 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CCP-AP0.65-10P | 9 m |
| 鳥屋山TN 無停電電源設備工事費 | 式 | 1 | 40,865,500 | 機器製作費 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 式 |
| | | | | 機器据付工 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力14sq-3C | 26 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV14sq-3C (再使用) | 4 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-2C | 50 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C | 50 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C (再使用) | 7 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-12C | 21 m |
| | | | | 端子接続工 | 1 式 |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |
| 鳥屋山TN 無停電電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 180,600 | 撤去工 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 撤去工 CCTV電源箱 | 1 面 |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV14sq-3C (再使用有) | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV8sq-3C | 26 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-3C | 5 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C (再使用有) | 7 m |
| | | | | 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-7C | 21 m |
| 龍ヶ嶽TN副電気室 無停電電源設備工事費 | 式 | 1 | 32,458,100 | 機器製作費 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 式 |
| | | | | 機器据付工 無停電電源装置 (蓄電池含む) | 1 面 |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力5.5sq-2C | 69 m |
| | | | | 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C | 38 m |
| | | | | ケーブル銘板 | 1 式 |
| | | | | 試験調整工 | 1 式 |

| 工 事 名 | 東北自動車道 受配電自家発電設備更新工事 | | | 工事区分 | 電気工事 |
|------------------------|----------------------|----|-------------|--|--|
| 工 事 種 別 | 単位 | 数量 | 金 額 | 種 別 内 訳 | |
| 龍ヶ嶽TN副電気室 無停電電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 171,800 | 撤去工 無停電電源装置 (蓄電池含む) 撤去工 CCTV電源箱 配線撤去工 (屋内ピット) CV5.5sq-4C 配線撤去工 (屋内ピット) CV3.5sq-2C | 1 面 1 面 8 m 22 m |
| 龍ヶ嶽TN主電気室 無停電電源設備工事費 | 式 | 1 | 5,157,700 | 機器製作費 蓄電池 機器据付工 蓄電池 試験調整工 | 1 式 1 式 1 式 |
| 龍ヶ嶽TN主電気室 無停電電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 72,000 | 撤去工 蓄電池 | 1 式 |
| 黒森山TN 無停電電源設備工事費 | 式 | 1 | 32,733,200 | 機器製作費 無停電電源装置 (蓄電池含む) 機器据付工 無停電電源装置 (蓄電池含む) 配線工 (屋内ピット) 電力3.5sq-2C 配線工 (屋内ピット) CVV2sq-6C 配線工 (屋内ピット) SWVP0.5-12C 端子接続工 ケーブル銘板 試験調整工 | 1 式 1 面 16 m 9 m 18 m 1 式 1 式 1 式 |
| 黒森山TN 無停電電源設備撤去工事費 | 式 | 1 | 173,500 | 撤去工 無停電電源装置 (蓄電池含む) 撤去工 CCTV電源箱 配線撤去工 (屋内ピット) CV22sq-3C (再使用有) | 1 面 1 面 11 m |
| 諸経費 | 式 | 1 | 191,798,900 | | |
| 共通仮設費 (率計上分) | 式 | 1 | 17,231,000 | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 100,096,400 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 74,471,500 | | |
| 合計 | | | 722,660,000 | | |
| | | | | | |