

工 事 数 量 総 括 表

| | | | | |
|-------------|--|----|---------|----|
| 起工番号 | 施設基幹－07－009 | | | |
| 工事名称 | 三野浄水場特高変電所配電盤設置工事 | | | |
| 工事場所 | 岡山市北区三野一丁目2番1号 | | | |
| 工事金額 | 円 | 内訳 | 工 事 価 格 | 円 |
| | | | 消費税等相当額 | 円 |
| 工事期間 | 契約の日から 令和 10 年 3 月 31 日 まで | | | 延期 |
| 特記事項 | 建設リサイクル法対象建設工事 | | | |
| 岡 山 市 水 道 局 | | | | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|--|----|-----|-----|-----|----------|
| 明細書 | | | | | | |
| | | | | 円 | 円 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第1表 |
| | | | | () | () | |
| 直接工事費 | | | | () | () | |
| No.1PT・LA/1号主変圧器二次盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第2表 |
| No.2PT・LA/2号主変圧器二次盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第3表 |
| No.1EVT/No.1母線連絡盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第4表 |
| No.2EVT/No.2母線連絡盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第5表 |
| No.1所内変圧器盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第6表 |
| No.2所内変圧器盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第7表 |
| 1系自家発連絡/脱水機棟系盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第8表 |
| 2系自家発連絡/第2取水ポンプ室系盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第9表 |
| 第5取水No.1系/3号急速ろ過池系盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第10表 |
| 第5取水No.2系/水質試験所系盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第11表 |
| 発電機棟系/送配水ポンプ棟No.1系盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第12表 |
| 送配水ポンプ棟No.2系/予備盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第13表 |
| 総合取水ポンプ室系/予備盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第14表 |
| 中央管理棟系/予備盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第15表 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|--|----|-----|-----|-----|----------|
| No.1コンデンサ/No.2コンデンサ/No.3 コンデンサ盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第16表 |
| 制御盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×1,000D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第17表 |
| 新特高処理装置盤設置工 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,400H×600D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第18表 |
| 監視操作盤(新特高高压盤用) 設置工 | 屋内鋼板製自立形背面扉 700W×1,430H×600D ×1面 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第19表 |
| 進相コンデンサ設置工 | 屋外鋼板製自立形 200kvar×2台、300kvar×1台 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第20表 |
| 直流電源装置設置工 | 屋内鋼板製自立形前背面扉 整流器盤・蓄電池盤 300Ah ×1組 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第21表 |
| 仮設昇圧変圧器設置工 | 屋外油入自冷式 3.3/6.6kV 2,000kVA×2台 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第22表 |
| 既設高压盤機能増設工 | 予備盤/コンデンサ盤(M10)機能増設ほか | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第23表 |
| 接地端子箱設置工 | 鋼板製壁掛形×1面 A種(D種共用)・A種(LA用)・B種接地極 1式 | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第24表 |
| ケーブル布設工 | 6kV EM-CET 250sq (EE) ×98m ほか | 式 | 1 | () | () | 内訳表 第25表 |
| 直接工事費 計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | () | () | 率計算額 |
| | | | | () | () | |
| 一般管理費等 | | | | () | () | |
| (率計算額) | | | | () | () | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | () | () | 契約保証費を含む |
| (積上計上額) | | | | () | () | |
| スクラップ評価額 | | 式 | 1 | () | () | 代価表 第1表 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 |
|----------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費等 計 | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| 合計 | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|-----|------|
| 内訳表 第1表 | 共通仮設費 | | | | | 1式 |
| (率計算額) | | | | 円 | 円 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | () | () | |
| 率計算額 計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (積上計上額) | | | | () | () | |
| 石綿事前調査費 | 5箇所程度 有資格者による 準備、机上・現地調査、試料採取、報告書作成 | 式 | 1 | () | () | |
| 石綿分析費 | 定性分析 有資格者による | 検体 | 2 | () | () | 物価資料 |
| 小計 | | | | () | () | |
| 積上計上額 計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 共通仮設費 計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|----------------------------|--------------------------------------|-----|-----|--|-----|-----|-------------------------|
| 内訳表 第2表 | No.1PT・LA/1号主変圧器二次盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 | | |
| (材料費) | | | | 円 | | 円 | |
| No.1PT・LA/1号主変圧器二次盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | | () | |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| (工事費) | | | | () | | () | |
| No.1PT・LA/1号主変圧器二次 盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,LA,ZPC,VCT,20kA以下 | 式 | 1 | () | | () | 単体調整・ 組合せ試験(遮断器1段)含む |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | | () | 材工共、設置費含む |
| ラフテレーンクレーン作業料金 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 | 台・日 | 1 | () | | () | 物価資料 |
| 引抜試験工 | あと施工アンカー M16 3本 | 式 | 1 | () | | () | |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| 計 | | | | () | | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第3表 | No.2PT・LA/2号主変圧器二次盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 | | |
| (材料費) | | | | 円 | | 円 | |
| No.2PT・LA/2号主変圧器二次盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | | () | |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| (工事費) | | | | () | | () | |
| No.2PT・LA/2号主変圧器二次 盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,LA,ZPC,VCT,20kA以下 | 式 | 1 | () | | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | | () | 組合せ試験(遮断器1段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| 計 | | | | () | | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第4表 | No.1EVT/No.1母線連絡盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| No.1EVT/No.1母線連絡盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| No.1EVT/No.1母線連絡盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,LA,ZPC,VCT,20kA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器1段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第5表 | No.2EVT/No.2母線連絡盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| No.2EVT/No.2母線連絡盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| No.2EVT/No.2母線連絡盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,LA,ZPC,VCT,20kA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器1段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|---------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|-----------|
| 内訳表 第6表 | No.1所内変圧器盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| No.1所内変圧器盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| No.1所内変圧器盤設置工 | 変圧器盤 3相200kVA以下 | 式 | 1 | | () | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 85 | | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|---------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|-----------|
| 内訳表 第7表 | No.2所内変圧器盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| No.2所内変圧器盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| No.2所内変圧器盤設置工 | 変圧器盤 3相200kVA以下 | 式 | 1 | | () | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 77 | | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第8表 | 1系自家発連絡/脱水機棟系盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 1系自家発連絡/脱水機棟系盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 1系自家発連絡/脱水機棟系盤 設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|---------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|-------------------------|
| 内訳表 第9表 | 2系自家発連絡/第2取水ポンプ室系盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| 2系自家発連絡/第2取水ポンプ室系盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 2系自家発連絡/第2取水ポンプ 室系盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | | () | () | 単体調整・ 組合せ試験(遮断器2段)含む |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----------------------------|
| 内訳表 第10表 | 第5取水No.1系/3号急速ろ過池系盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 第5取水No.1系/3号急速ろ過池系盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 第5取水No.1系/3号急速ろ過池系盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|--------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|-------------------------|
| 内訳表 第11表 | 第5取水No.2系/水質試験所系盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| 第5取水No.2系/水質試験所系盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 第5取水No.2系/水質試験所系 盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | | () | () | 単体調整・ 組合せ試験(遮断器2段)含む |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第12表 | 発電機棟系/送配水ポンプ棟No.1系盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| 発電機棟系/送配水ポンプ棟No.1系盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 発電機棟系/送配水ポンプ棟 No.1系盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第13表 | 送配水ポンプ棟No.2系/予備盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 送配水ポンプ棟No.2系/予備盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 送配水ポンプ棟No.2系/予備盤 設置工 | 金属閉鎖形スイッチア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第14表 | 総合取水ポンプ室系/予備盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 総合取水ポンプ室系/予備盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 総合取水ポンプ室系/予備盤 設置工 | 金属閉鎖形スイッチア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------------------------|
| 内訳表 第15表 | 中央管理棟系/予備盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D ×1面 | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 中央管理棟系/予備盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 中央管理棟系/予備盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 遮断器,2段積,20kVA以下 | 式 | 1 | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 75 | () | () | 組合せ試験(遮断器2段)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----|-----|-----|--|-----|---------------------------------|
| 内訳表 第16表 | No.1コンデンサ/No.2コンデンサ/No.3コンデンサ盤設置工 | | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| No.1コンデンサ/No.2コンデンサ/No.3コンデンサ盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 800W×2,350H×2,000D | 面 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| No.1コンデンサ/No.2コンデンサ/No.3コンデンサ盤設置工 | 金属閉鎖形スイッチギア 高圧コンビネーション3段積み | 式 | 1 | | () | () | 単体調整・ |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 85 | | () | () | 組合せ試験(高圧コンビ×3負荷)含む 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|--------------------------------------|----|-----|--|-----|-----------|
| 内訳表 第17表 | 制御盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×1,000D ×1面 | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 制御盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,350H×1,000D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 制御盤設置工 | 入出力装置 | 式 | 1 | () | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 51 | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|----------------|------------------------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----------|
| 内訳表 第18表 | 新特高処理装置盤設置工 | | | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,400H×600D ×1面 | 1式 | | |
| (材料費) | | | | 円 | | 円 | |
| | | | | () | | () | |
| 新特高処理装置盤 | 屋内鋼板製自立閉鎖形前背面扉 700W×2,400H×600D | 面 | 1 | () | | () | |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| (工事費) | | | | () | | () | |
| 新特高処理装置盤設置工 | 中央処理装置 | 式 | 1 | () | | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 40 | () | | () | 材工共、設置費含む |
| 引抜試験工 | あと施工アンカー M12 3本 | 式 | 1 | () | | () | |
| ラフテレーンクレーン作業料金 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付 | 台・日 | 1 | () | | () | 物価資料 |
| 小計 | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| | | | | () | | () | |
| 計 | | | | () | | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------------|----|-----|-------------------------------------|-----|-----------|
| 内訳表 第19表 | 監視操作盤(新特高高压盤用)設置工 | | | 屋内鋼板製自立形背面扉 700W×1,430H×600D ×1面 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 監視操作盤(新特高高压盤用) | 屋内鋼板製自立形背面扉 700W×1,430H×600D | 面 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 監視操作盤(新特高高压盤用)設置工 | CRTディスプレイ装置 | 式 | 1 | () | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 40 | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------------------|----|-----|-----------------------------------|-----|-------|
| 内訳表 第20表 | 進相コンデンサ設置工 | | | 屋外鋼板製自立形 200kvar×2台、300kvar×1台 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| No.1コンデンサ | 屋外鋼板製自立形 200kvar | 台 | 1 | () | () | |
| No.2コンデンサ | 屋外鋼板製自立形 200kvar | 台 | 1 | () | () | |
| No.3コンデンサ | 屋外鋼板製自立形 300kvar | 台 | 1 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| No.1コンデンサ設置工 | | 式 | 1 | () | () | |
| No.2コンデンサ設置工 | | 式 | 1 | () | () | |
| No.3コンデンサ設置工 | | 式 | 1 | () | () | |
| 引抜試験工 | あと施工アンカー M12 3本 | 式 | 1 | () | () | |
| 既設No.1コンデンサ撤去工 | 屋外鋼板製自立形 200kvar | 式 | 1 | () | () | |
| 既設No.2コンデンサ撤去工 | 屋外鋼板製自立形 300kvar | 式 | 1 | () | () | |
| 既設No.3コンデンサ撤去工 | 屋外鋼板製自立形 400kvar | 式 | 1 | () | () | |
| 撤去品処分費 | コンデンサ処分 | 式 | 1 | () | () | 輸送費含む |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | | 摘 要 |
|----------|---------------------------------|----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----------|
| 内訳表 第21表 | 直流電源装置設置工 | | | | 屋内鋼板製自立形前背面扉 整流器盤・蓄電池盤 300Ah ×1組 | | 1式 |
| (材料費) | | | | | 円 | 円 | |
| | | | | | () | () | |
| 直流電源装置 | 屋内鋼板製自立形前背面扉 整流器盤・蓄電池盤 300Ah | 組 | 1 | | () | () | |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | | () | () | |
| 蓄電池盤設置工 | 鉛蓄電池 MSE形 単体調整含む | 式 | 1 | | () | () | |
| 整流器盤設置工 | | 式 | 1 | | () | () | |
| 架台製作費 | 鋼材加工 SS 塗装込み | kg | 104 | | () | () | 材工共、設置費含む |
| 小計 | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| | | | | | () | () | |
| 計 | | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------------------|-----|-----|----------------------------------|-----|------|
| 内訳表 第22表 | 仮設昇圧変圧器設置工 | | | 屋外油入自冷式 3.3/6.6kV 2,000kVA×2台 | | 1式 |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| | | | | () | () | |
| 仮設昇圧変圧器 | 屋外油入自冷式 3.3/6.6kV 2,000kVA | 台 | 2 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 仮設昇圧変圧器設置工 | 三相変圧器(油入) 2台 | 式 | 1 | () | () | |
| ラフテレーンクレーン作業料金 | 油圧伸縮ジブ型 60t吊 オペレータ付 | 台・日 | 1 | () | () | 物価資料 |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----------------|----|-----|-----------------------|-----|-----|
| 内訳表 第23表 | 既設高圧盤機能増設工 | | | 予備盤/コンデンサ盤(M10)機能増設ほか | 1式 | |
| (工事費) | | | | 円 | 円 | |
| | | | | () | () | |
| 機能増設工 | 予備/コンデンサ盤(M10) | 式 | 1 | () | () | 材工共 |
| 機能増設工 | 無効電力信号分岐 | 式 | 1 | () | () | 材工共 |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------------------------|----|-----|--|-----|------|
| 内訳表 第24表 | 接地端子箱設置工 | | | 鋼板製壁掛形×1面 A種(D種共用)・A種(LA用)・B種接地極 1式 | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| 接地端子箱 | 鋼板製壁掛形 接地端子×5、測定端子付 | 面 | 1 | () | () | |
| 接地極銅板 | 900*900*1.5t 黄銅ろう付け 接地線付 | 枚 | 6 | () | () | 物価資料 |
| 接地棒 | BK φ14*1,500L 連結式 | 本 | 40 | () | () | 物価資料 |
| 接地棒用リード端子 | B14 φ14用 | 本 | 20 | () | () | 物価資料 |
| 接地極埋設標示板 | 140×90×1.5t 黄銅製 | 枚 | 3 | () | () | 物価資料 |
| 電線 | EM-IE 100 sq | m | 240 | () | () | 物価資料 |
| 電線 | EM-IE 14 sq | m | 81 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル・電線類付属材料 | | 式 | 1 | () | () | |
| 電線管 | HIVE 70mm | m | 3.9 | () | () | 物価資料 |
| 電線管類付属材料 | 接合材料、端末器具、ノーマルベント 端末可とう電線管、支持材料 | 式 | 1 | () | () | |
| 埋設標識シート | 150W 2倍 水抜き穴なし | m | 32 | () | () | 物価資料 |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| (工事費) | | | | () | () | |
| 接地端子箱設置工 | 5個端子用 | 式 | 1 | () | () | |
| 接地極打設工 | 接地銅板6枚 銅覆鋼棒2連結打込20か所 | 式 | 1 | () | () | |
| 接地埋設標設置工 | 測定含む | 式 | 1 | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|
| ケーブル布設工 | | 式 | 1 | () | () | |
| 電線管布設工 | | 式 | 1 | () | () | |
| 埋設標識シート布設工 | ケーブル埋設シート | 式 | 1 | () | () | |
| 根切り (機械) | バックホウ0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m ³ | 114 | () | () | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ0.28m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m ³ | 114 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----------------------|----|-----|-------------------------------|-----|------|
| 内訳表 第25表 | ケーブル布設工 | | | 6kV EM-CET 250sq (EE) ×98m ほか | 1式 | |
| (材料費) | | | | 円 | 円 | |
| ケーブル | 6kV EM-CET 250sq (EE) | m | 98 | () | () | |
| ケーブル | 6kV EM-CET 100sq (EE) | m | 40 | () | () | |
| ケーブル | 6kV EM-CET 38sq (EE) | m | 22 | () | () | |
| ケーブル | 600V EM-CE 38sq-3C | m | 14 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 8sq-3C | m | 68 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 5.5sq-3C | m | 88 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 8sq-2C | m | 131 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 5.5sq-2C | m | 131 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 3.5sq-2C | m | 206 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 600V EM-CE 2sq-2C | m | 63 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-20C | m | 17 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-15C | m | 66 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-12C | m | 22 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-10C | m | 46 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-8C | m | 22 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-5C | m | 22 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-4C | m | 24 | () | () | 物価資料 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|--|----|-----|-----|-----|------|
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-3C | m | 18 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE 1.25sq-2C | m | 36 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE-S 1.25sq-12C | m | 88 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE-S 1.25sq-8C | m | 17 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE-S 1.25sq-6C | m | 22 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | EM-CEE-S 1.25sq-2C | m | 322 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル | 専用ケーブル タッチディスプレイ接続用 | m | 24 | () | () | |
| ケーブル | EM-CPEE-S 1.2mm-15P | m | 231 | () | () | |
| ケーブル | EM-CPEE-S 1.2mm-3P | m | 422 | () | () | |
| ケーブル | EM-S-7C-FB | m | 94 | () | () | |
| ケーブル | 光ファイバーケーブル 2C | m | 192 | () | () | |
| 電線 | EM-IE 60sq | m | 11 | () | () | 物価資料 |
| 電線 | EM-IE 14sq | m | 1.1 | () | () | 物価資料 |
| 電線 | EM-IE 8sq | m | 57 | () | () | 物価資料 |
| 電線 | EM-IE 5.5sq | m | 8.8 | () | () | 物価資料 |
| ケーブル・電線類付属材料 | | 式 | 1 | () | () | |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 250 sq用(屋外) 圧着圧縮式 6COT-250 | 組 | 2 | () | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 250 sq用(屋内) 圧着圧縮式 6CIT-250 | 組 | 2 | () | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 100 sq用(屋外) 圧着圧縮式 6COT-100 | 組 | 2 | () | () | 物価資料 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 |
|----------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 100 sq用(屋内) 圧着圧縮式 6CIT-100 | 組 | 2 | | () | | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 60sq用(屋内) 圧着圧縮式 6CIT-60 | 組 | 2 | | () | | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 38 sq用(屋外) 圧着圧縮式 6COT-38 | 組 | 3 | | () | | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 6kV EM-CET 38 sq用(屋内) 圧着圧縮式 6CIT-38 | 組 | 6 | | () | | () | 物価資料 |
| 端末処理材 | 600V EM-CE 38 sq- 3c用 圧着圧縮式 06COI3-38 | 組 | 2 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | G70 | m | 6.1 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | G54 | m | 6.1 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | G28 | m | 21 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | G22 | m | 9.3 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管類付属材料 | 接合材料、端末器具、ノーマルベント、 端末可とう電線管、支持材料 | 式 | 1 | | () | | () | |
| 電線管 | 難燃性FEP 65mm | m | 46 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | 難燃性FEP 50mm | m | 139 | | () | | () | 物価資料 |
| 電線管 | 難燃性FEP 30mm | m | 34 | | () | | () | 物価資料 |
| ベルマウス | 難燃FEP 65mm用 | 個 | 2 | | () | | () | 物価資料 |
| ベルマウス | 難燃FEP 50mm用 | 個 | 6 | | () | | () | 物価資料 |
| ベルマウス | 難燃FEP 30mm用 | 個 | 2 | | () | | () | 物価資料 |
| 異種管接続材 | 難燃FEP 65mm用 H-1型 | 組 | 1 | | () | | () | 物価資料 |
| 異種管接続材 | 難燃FEP 50mm用 H-1型 | 組 | 3 | | () | | () | 物価資料 |
| 異種管接続材 | 難燃FEP 30mm用 H-1型 | 組 | 2 | | () | | () | 物価資料 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|----|-----|-----|-----|------|
| クランプ | 難燃FEP 65mm用 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| クランプ | 難燃FEP 50mm用 | 個 | 3 | () | () | 物価資料 |
| ケーブルラック | アルミ 幅600mm 高さ100 | m | 51 | () | () | 物価資料 |
| ケーブルラック | アルミ 幅400mm 高さ100 | m | 15 | () | () | 物価資料 |
| ケーブルラック付属材料 | 接続固定材料、セパレータ 支持材料 | 式 | 1 | () | () | |
| プルボックス | 400*400*200 SUS 防水 | 個 | 2 | () | () | 物価資料 |
| プルボックス | 300*300*300 SUS 防水 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| プルボックス | 100*100*100 SUS 防水 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| プルボックス | 100*100*100 SUS 非防水 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| 自動点滅器 | 電子式 100V/3A 受台付 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| コンクリートポール | 10m-19cm-3.5kN | 本 | 1 | () | () | 物価資料 |
| ポール底板 | 丸型No.1 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| 自在バンド | 3BD-HD17 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| 自在バンド | IBT-412 | 個 | 5 | () | () | 物価資料 |
| 自在バンド | IBT-212 | 個 | 2 | () | () | 物価資料 |
| 引込線引留具 | SCH | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| コンクリート根かせ | 1,200*240*170 バンド付 | 個 | 1 | () | () | 物価資料 |
| 足場ボルト | CP用 | 本 | 10 | () | () | 物価資料 |
| 埋設標識シート | 150W 2倍 水抜き穴なし | m | 53 | () | () | 物価資料 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | | 金 額 | | 摘 要 |
|-----------------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 電力電話取合ボックス | 200W*300H*160D SUS IP44 ポール取付金具付き | 面 | 1 | | () | | () | |
| 成端接続材 | 光ファイバーケーブル 成端接続5C以下 | 個 | 2 | | () | | () | |
| 普通コンクリート | N18-15-25 | m ³ | 7 | | () | | () | 物価資料 |
| 消火器 | ABC粉末 蓄圧式 10型 | 本 | 3 | | () | | () | 物価資料 |
| 消火器格納箱 | 10型1本用 SUS製 コンクリート架台付き | 個 | 1 | | () | | () | |
| 小計 | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| | | | | | () | | () | |
| (工事費) | | | | | () | | () | |
| ケーブル布設工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| ケーブル撤去工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| 電線管布設工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| 電線管撤去工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| ケーブルラック布設工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| ケーブルラック撤去工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| 埋設標識シート布設工 | | 式 | 1 | | () | | () | |
| 端末処理工 | 6kV CET 500sq×2 | 式 | 1 | | () | | () | 材工共 |
| 端末処理工 | 6kV CET 250sq×4,100sq×4,60sq×2,38sq×9 | 式 | 1 | | () | | () | |
| 絶縁耐力試験 | 高圧×1式 | 式 | 1 | | () | | () | |
| 光ファイバーケーブル成端接続工 | 5C以下×2か所 | 式 | 1 | | () | | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|
| 光ファイバーケーブル伝送損失測定工 | 4C以下×1か所 | 式 | 1 | () | () | |
| プルボックス設置工 | | 式 | 1 | () | () | |
| プルボックス撤去工 | | 式 | 1 | () | () | |
| 電力電話取合ボックス設置工 | ボックス設置 200W*300H*160D | 式 | 1 | () | () | |
| ハンドホール設置工 | H2-9 R8K-60 | 組 | 1 | () | () | 材工共 |
| コンクリート柱設置工 | 人力 10m×1本 | 式 | 1 | () | () | |
| コンクリート柱撤去工 | 人力 10m×4本 | 式 | 1 | () | () | |
| 根切り(機械) | バックホウ0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m ³ | 16 | () | () | |
| 埋戻し | 機械 バックホウ0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 | m ³ | 8 | () | () | |
| 山砂 | | m ³ | 8 | () | () | |
| 建設発生土運搬 | ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m ³ 土砂 DID区間有り 8.0km以下 | m ³ | 9 | () | () | |
| 改良土等プラント受入費 | 改良土 (1～2種受入) | m ³ | 9 | () | () | |
| 普通型枠 | 小型構造物 | m ² | 23 | () | () | |
| 床金物設置工 | | kg | 277 | () | () | 材工共 |
| コンクリート打設手間 | 基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15～S18 | m ³ | 7 | () | () | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 | 回 | 1 | () | () | |
| コンクリートポンプ圧送 | 30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算 | m ³ | 7 | () | () | |
| 床コンクリート直均し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | m ² | 14 | () | () | |
| 床モルタル塗り | モルタル仕上げ 厚20 | m ² | 90 | () | () | 材工共 |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|--|----------------|------|-----|-----|-----------------------|
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 帯電防止 | m ² | 14 | () | () | 材工共 |
| ビニル幅木 | 高さ100 | m | 45 | () | () | 材工共 |
| フリーアクセスフロア設置工 | H500 6,000N 金属系 帯電防止ビニルタイル付 | m ² | 67 | () | () | 材工共 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(壁)500 | か所 | 2 | () | () | 材工共 |
| 防火区画貫通処理 | ケーブルラック用(床)500 | か所 | 7 | () | () | 材工共 |
| コア抜き | 機械はつり φ150 厚さ300mm程度 | か所 | 3 | () | () | |
| コア抜き | 機械はつり φ100 厚さ300mm程度 | か所 | 3 | () | () | |
| コア抜き | 機械はつり φ100 厚さ200mm程度 | か所 | 1 | () | () | |
| コア抜き | 機械はつり φ50 厚さ300mm程度 | か所 | 3 | () | () | |
| コア抜き | 機械はつり φ32 厚さ300mm程度 | か所 | 1 | () | () | |
| アスファルト舗装とりこわし | 機械・集積・積込み共 | m ³ | 0.35 | () | () | |
| とりこわし 発生材運搬 無筋Co殻投棄料 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 DID区間有り 8.0km以下 再資源化施設 | 台 | 1 | () | () | コア抜きコンクリート アスファルト殻 |
| アス殻投棄料 | 再資源化施設 | m ³ | 0.03 | () | () | |
| 撤去品運搬費 | ケーブル類、電線管 | m ³ | 0.35 | () | () | |
| 撤去品処分費 | 電線管(廃プラ) | 式 | 1 | () | () | |
| | | kg | 71 | () | () | |
| 小計 | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 代価表 第1表 | 一般管理費積上額 | | | | | 1式 |
| (スクラップ評価額) | | | | 円 | 円 | |
| 盤類 | プルボックスほか | kg | 14 | () | () | |
| 鋼管類 | ケーブルラックほか | kg | 297 | () | () | |
| ケーブル類 | | kg | 763 | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| | | | | () | () | |
| 計 | | | | () | () | |

変更後請負代金額の算出は、次の式による。

変更後請負代金額 =

$$\left(\frac{\text{変更後設計金額}}{\text{(税抜)}} \times \frac{\text{当初請負代金額 (税抜)}}{\text{当初設計金額 (税抜)}} \right) \times (1 + \text{消費税率})$$

上記の算式中、括弧内の計算の結果、10,000円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。