## 2025年度 主要調達計画(関西電力送配電 配電設備 資機材)

【関西電力送配電 配電設備 資機材】※計画内容(仕様、数量、納工期等)の変更・中止や公開時点で調達手続きが完了している場合があります。取引に際しては、取引先登録審査が必要であり、詳細はHP「資材調達情報」をご覧ください。

|  |  |  | 特点で調達手続きが完了している場合があります。取引に際しては、取引先登録審査が必要であり、詳細はHP「資材調達情報」をご覧ください。<br>■  |  | VV 64-   |
|--|--|--|--|--|--|
| NO<br>1  | 区分   | 品目名<br>配電用柱上変圧器  | <b>仕様</b><br>6 k V 単相 10 k V   | 数量<br>37,027   | 単位台  |
| 2  |  | 配電用柱上変圧器   | 6 k V 単相 2 0 k V   | 23,163   |  |
| 3  |  | 配電用柱上変圧器   | 6kV 単相 30kV  | 11,816   |  |
| 4  | 資機材  | 配電用柱上変圧器   | 6 k V 単相 5 0 k V   | 9,661  | 台  |
| 5  | 資機材  | 配電用柱上変圧器   | 6 k V 単相 75 k V  | 4,950  | 台  |
| 6  | 資機材  | 配電用柱上変圧器   | 6kV 単相 100kV   | 1,844  | 台  |
| 7  |  | 配電用柱上変圧器   | 6 k V 単相 133 k V   | 281  |  |
| 8  |  | 配電用柱上変圧器   | 耐塩用 6kV 単相 10kV  | 2,055  |  |
| 9  |  | 配電用柱上変圧器   | 耐塩用 6 kV 単相 20 kV<br>耐塩用 6 kV 単相 30 kV   | 1,620  |  |
| 10   | 資機材<br>資機材   | 配電用柱上変圧器   | <b>耐塩用 6 k V 単相 5 0 k V</b><br>耐塩用 6 k V 単相 5 0 k V  | 1,018<br>667   | 台台   |
| 12   |  | 配電用柱上変圧器   | 耐塩用 6 kV 単相 7 5 kV   | 175  |  |
| 13   |  | 配電用柱上変圧器   | 耐塩用 6kV 単相 100kV   | 12   |  |
| 14   | 資機材  | 配電用柱上変圧器   | 耐塩用 6 k V 単相 1 3 3 k V   | 1  | 台  |
| 15   | 資機材  | 制御電源用変圧器   | 6 k V (簡易補修含む)   | 2,500  | 台  |
| 16   | 資機材  | 制御電源用変圧器   | 6 k V 耐塩形  | 1  | 台  |
| 17   | 資機材  | 高圧モールド形計器用変圧変流器  | 6KV3KA20A  | 3,820  | 台  |
| 18   | 資機材  | 高圧モールド形計器用変圧変流器  | 6KV3.75KA50A   | 2,381  | 台  |
| 19   | 資機材  | 高圧モールド形計器用変圧変流器  | 6KV7.5KA100A   | 403  | 台  |
| 20   | 資機材  | 高圧モールド形計器用変圧変流器  | 6KV8KA200A   | 322  |  |
| 21   | 資機材<br>資機材   | 油入特高計器用変圧変流器   | VCT33KV100/200   | 1  |  |
| 23   | 負機材  | 油入特高計器用変圧変流器 油入特高計器用変圧変流器  | 耐VCT33KV100/200<br>耐VCT77KV400/800   | 1  |  |
| 24   |  | 本人 付   | 耐 V C 1 7 7 K V 4 0 0 / 8 0 0  | 9  |  |
| 25   |  | 1970回1 18877を圧支/M-888<br>特高計器用変圧変流器  | 特 P D モールド 2 2 K V 2 0 0 A   | 26   |  |
| 26   |  | 特高計器用変圧変流器   | 特 P Dモールド 2 2 K V 4 0 0 A  | 11   |  |
| 27   | 資機材  | 特高計器用変圧変流器   | V C T 2 2 K V 1 0 0 Aコンパクト   | 5  | 台  |
| 28   | 資機材  | 特高計器用変圧変流器   | V C T 2 2 K V 2 0 0 A コンパクト  | 11   | 台  |
| 29   |  | 特高計器用変圧変流器   | V C T 2 2 K V 4 0 0 Aコンパクト   | 6  |  |
| 30   |  | モールド形低圧変流  | C T 3線式4 0 0 - 2 0 0 A   | 1,044  |  |
| 31   | 資機材  | 端子ブロック形計器用低圧変流器  | CT 3線式 300A  | 1,781  | 台  |
| 32   | 資機材  | 全閉形気中開閉器   | CS7. 2 k V 2 0 0 A   | 3,305  |  |
| 33   | 資機材<br>資機材   | 全閉形気中開閉器 三相センサ内蔵高圧配電線自動区分開閉器   | CS7.2kV400A (新)<br>三相センサSW 400A  | 228<br>3,395   |  |
| 35   | 資機材  | - 19 こうり yuxiの正面に中水口 対応力 田切る。<br>配電用遊電器  | 6 k V 耐塩用  | 1,263  | 台  |
| 36   | 資機材  | 配電用避雷器   | <b>弁低抗形</b>  | 205  |  |
| 37   | 資機材  | 三相電源センサ対応開閉器子局   | ベア用  | 750  |  |
| 38   | 資機材  | 光ユニット子局(本体)  | 光ユニット子局(組込無)   | 7,310  | 台  |
| 39   | 資機材  | 電圧調整器用光ユニット子局(本体)  | S V R 用光子局(組込無)  | 42   | 台  |
| 40   | 資機材  | 光ユニット子局用バッテリユニット   | バッテリユニット   | 1,269  | 台  |
| 41   |  | 光ユニット子局用光端局ユニット(本体)  | 光端局ユニット(親)   | 50   |  |
| 42   |  | 光ユニット子局用光端局ユニット(本体)  | 光端局ユニット(子)   | 7,271  |  |
| 43   | 資機材  | 光ユニット子局用光端局ユニット(本体)  | 光端局ユニット (3分岐A)   | 135  |  |
| 44   | 資機材  | 光ユニット子局用光端局ユニット(本体)  | 光端局ユニット(3分岐B)  |  |  |
| -  |  |  |  | 91   | 枚  |
| 45   | 資機材  | リード付電線ヒューズ   | 2. 6   | 77,243   | 本  |
| 45<br>46   | 資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ   | 2. 6<br>3. 2   | 77,243<br>77,727   | 本<br>本   |
| 45<br>46<br>47   | 資機材<br>資機材<br>資機材  | リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ   | 2. 6<br>3. 2<br>4. 0   | 77,243<br>77,727<br>179,544  | 本<br>本<br>本  |
| 45<br>46   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ   | 2. 6<br>3. 2   | 77,243<br>77,727   | 本<br>本<br>本<br>本   |
| 45<br>46<br>47<br>48   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ   | 2. 6 3. 2 4. 0 2.2   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255  | 本<br>本<br>本<br>本   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ<br>リード付電線ヒューズ   | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238  | 本<br>本<br>本<br>本<br>本  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ 光電式自動点滅器 光電式自動点滅器  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 3.8 60 100V 1A 100V 6A   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044  | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 火電式自動点流線器 変成器付計器用端子箱  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525   | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点減器 光電式自動点減器 変成器付計器用端子箱 プラスチック計器箱   | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 100V 6A 三相   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644  | 本 本 本 本 本 個 個 個 箱  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点減器 光電式自動点減器 変成器付計器用端子箱 プラスチッけ計器箱 計器用圧縮銅管端子   | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 100V 6A 三相   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247   | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個<br>個<br>箱<br>個  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56   | 資機材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点減器 光電式自動点減器 変成器付計器用機・調子箱 プラスチック計器箱 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 1100V 6A 三相 60sq 1000sq  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247   | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個<br>間<br>間<br>個   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56   | 資機材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材<br>資機材材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点減器 光電式自動点減器 変成器付計器用機子箱 プラスチック計器箱 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 100sq 150sq  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191  | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個<br>個<br>個<br>個<br>個   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56   | 資機材材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機材材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点減器 光電式自動点減器 変成器付計器用機・調子箱 プラスチック計器箱 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 1100V 6A 三相 60sq 1000sq  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247   | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>る<br>個<br>個<br>個<br>個<br>個<br>個   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57   | 資機材材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機材材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ パ電式自動点滅器 光電式自動点滅器 光電式自動点滅器 光電式自動点滅器 変成器付計器用端子箱 ブラスチック計器箱 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子   | 2. 6 3. 2 4. 0 22 3.8 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 100sq 150sq 150sq   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>2,247<br>2,191<br>741<br>6  | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個<br>個<br>箱<br>個<br>個<br>個<br>面<br>面  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58   | 資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資養機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ ソード付電線と1ーズ 光電式自動点滅器 光電式自動点滅器 変成器付計器用機子 ガラスチック計器箱 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計   | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 38 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 100sq 150sq 150sq   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,889<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>6<br>461,224  | 本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>個<br>個<br>個<br>間<br>個<br>個<br>個<br>個<br>面<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而<br>而 |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60   | 資機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機機材材材<br>資機機材材材<br>資機機材材材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ 光電式自動点波線器 光電式自動点波線器 変成器付計器用端子 ガラスチック計器箱 計器用圧縮銅管端子  | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 1100sq 1150sq 11号盤 IV 5.5mm2 JC 6kV 22mm2  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,7855<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>7411<br>6<br>461,224   | 本<br>本本本本<br>個<br>個<br>間<br>間<br>個<br>面<br>m   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒュース 光電式自動点滅器 光電式自動点滅器 変成器付計器用端子箱 ブラスチッカ計器箱 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計量表面盤 配電用電線 配電用電線 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 100sq 150sq 1F9盤 1V 5.5mm2 JC 6kV 22mm2 JC 6kV 80mm2 MVV 7C*3.5mm2 MVV 7C*5.5mm2   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>741<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557   | 本本本本本  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64   | 賣機材<br>資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資資機材<br>資資   | リード付電線ヒューズ カードでは、 1000000000000000000000000000000000000  | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6.0 1.0 0 V 1 A 1.0 0 V 6 A 三相 6.0 sq 1.5 0 sq 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 7 8 mm2 1.7 7 8 mm2 1.7 7 8 mm2   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>741<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583  | 本本本本本個個個領領個個面面mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65   | 廣機材<br>資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材  | リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         光電式自動点滅器         変成器付計器用端         変成器付計器用端         計器用圧縮調管端子         計器用圧縮調管端子         計器用圧縮調管端子         計量装置         配電用電線   | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3. 8 6 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 6 0 s q 11 0 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 17 0 s q 17 0 s q 17 0 s q 17 0 s q 18 0 s q 18 0 s q 19 0 s q 10 0 s q   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>741<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190                                    | 本本本本本個個個領面面mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66   | 賣機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ 光電式自動点滅器 変成器付計器用端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 計器用圧縮網管端子 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3 8 6 0 1 0 0 V 1 A 1 0 0 V 6 A 三相 6 0 s q 1 0 0 s q 1 5 0 s q 1 5 0 s q 1 F  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>7,491<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190<br>84,167                                 | 本本本本本個個個領領個個面面mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm   |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67   | 賣機材<br>資機機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ 光電式自動点波器 光電式自動点波器 変成器付計器用端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器展圧縮銅管端子 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3 8 6 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 6 0 s q 11 0 0 s q 11 5 0 s q 11 7 5 5 mm2 10 0 V 7 C** 5 mm2 10 V 7 C** 5 mm2 10 V 7 C** 5 mm2 10 V 7 C** 8 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 10 C 5 B - OCW 8 0 mm2 11 C 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,7855<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190<br>84,167                                | 本本本本本個個個領籍個個個面面mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線セコーズ 光電式自動点波器 光電式自動点波器 変成器付計器用端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計量装置盤 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3 8 6 0 1 0 0 V 1 A 1 0 0 V 6 A 三相 6 0 s q 1 0 0 s q 1 5 0 s q 1 1 5 0 s q 1 1 5 0 s q 1 5 0 s q 1 V 5.5mm2 IV 5.5mm2 JC 6kV 22mm2 JC 6kV 80mm2 MVV 7C*3.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*8mm2 PDC SB-OCW 80 mm2 SB-OCW 80 mm2 SB-OCW-A 80 mm2 SB-OCW 100sq  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>85,258<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>641,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190<br>84,167<br>9,645                            |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69   | 賣機材<br>賣賣機材<br>賣賣機材<br>賣機材材<br>賣賣機材<br>賣賣機材<br>賣賣機材<br>賣賣機材  | リード付電線ヒューズ オース  | 2. 6 3. 2 4. 0 22 38 60 100V 1A 100V 6A 三相 60sq 100sq 150sq 1150sq 1550sq 156kV 20mm2 JC 6kV 20mm2 MVV 7C*3.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*8mm2 PDC SB-OCW 80 mm2 SB-OCW 60 mm2 SB-OCW 80 mm2 SB-OCW 38sq   | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>8,785<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>741<br>6<br>461,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190<br>84,167<br>9,645<br>900<br>3,000 | 本本本本本個個個領面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材<br>資質機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線セコーズ 光電式自動点波器 光電式自動点波器 変成器付計器用端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計量装置盤 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3 8 6 0 1 0 0 V 1 A 1 0 0 V 6 A 三相 6 0 s q 1 0 0 s q 1 5 0 s q 1 1 5 0 s q 1 1 5 0 s q 1 5 0 s q 1 V 5.5mm2 IV 5.5mm2 JC 6kV 22mm2 JC 6kV 80mm2 MVV 7C*3.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*5.5mm2 MVV 7C*8mm2 PDC SB-OCW 80 mm2 SB-OCW 80 mm2 SB-OCW-A 80 mm2 SB-OCW 100sq  | 77,243<br>77,727<br>179,544<br>65,255<br>23,238<br>85,258<br>29,899<br>1,044<br>3,525<br>644<br>2,247<br>2,191<br>641,224<br>133,529<br>200,557<br>19,505<br>3,583<br>1<br>1,364,190<br>84,167<br>9,645                            |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68   | 資機材<br>資機機材<br>資質機材材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>與機機材<br>與機機材<br>與機機材<br>與機機材<br>與機機材<br>與機機材<br>與機機材   | リード付電線ヒューズ リード付電線セカーズ リード付電線セカース 光電式自動点滅器 変成器付計器用端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 配電用電線   | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6.0 1.0 0 V 1 A 1.0 0 V 6 A 三相 6.0 s q 1.5 0 s q 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 5.5 mm2 1.7 7.5 5.5  | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 900 3,000   |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71   | 資機機材<br>資資機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材<br>與機械材材材<br>與機機機材<br>與機機機<br>與機機材<br>與機機<br>與機機<br>與機機<br>與機機<br>與機機   | リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         リード付電線ヒューズ         光電式自動点滅器         変成器付計器用端         変成器付計器用端         計器用圧縮調管端子         計器用圧縮調管端子         計器用圧縮調管端子         計量装置盤         配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3. 8 6 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 6 0 s q 11 0 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 10 0 V 5.5mm2 JC 6kV 22mm2 JC 6kV 80mm2 NV 7C*5.5mm2 MV 7C*5.5mm2 MV 7C*5.5mm2 MV 7C*5.5mm2 MV 7C*8.5mm2 SB-OCW 80 mm2   | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 9,645 9,645 3,000 3,000 44,667  |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>70<br>71<br>72   | 賣機材<br>б資機材材<br>克賣機機材<br>房實機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資機機材<br>房資<br>房資機<br>房資<br>房資<br>房資<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房<br>房 | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線セューズ ソード付電線セューズ 光電式自動点滅器 変成器付計器用機です 対策器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器根圧縮銅管端子 配電用電線   | 2. 6 3. 2 4. 0 2 2 3 8 6 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 6 0 s q 11 0 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 15 0 s q 17 5 0 s q 17 5 0 s q 17 5 0 s q 18 6 0 s q 10 0  | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,889 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 900 3,000 3,000 44,667 11,182   |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75   | 資資機材<br>資資機材材<br>材<br>可<br>資資機機材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材  | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒュース 光電式自動点滅器 変成器付計器用端号 変成器付計器用端号 デラスチック計器  計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計量装置盤 配電用電線   | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6. 0 1. 0 0 V 1 A 1. 0 0 V 6 A 三相 1. 0 0 S q 1. 0 0 S q 1. 0 0 S q 1. 5 0  | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 900 3,000 44,667 11,182 203,415 150,315 21,200                                    |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76                         | 資機材<br>資機機材<br>資質機材<br>資質機材材<br>資質機機材<br>材材<br>可<br>資質機機材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機機材<br>可<br>資質機械材<br>可<br>資質機械材<br>可<br>資質機械材<br>可<br>資質機械材<br>可<br>資質機械材<br>可<br>資質<br>可<br>資質<br>可<br>資質<br>可<br>資質<br>可<br>資質<br>可<br>養<br>可<br>資質<br>可<br>養<br>可<br>可<br>質             | リード付電線ヒューズ リード付電線セカーズ リード付電線セカース 光電式自動点域器 変成器付計器用端子 計器用圧縮調管端子 計器用圧縮調管端子 計器用圧縮調管端子 計器用圧縮調管端子 計器用圧縮調管端子 計器用圧縮調管端子 配配用電線   | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6. 0 1. 0. 0 V 1 A 1. 0. 0 V 6 A  = ##  6. 0 s q 1. 0. 0 s q 1. 0. 0 s q 1. 5. 0 s q 1. 5. 0 s q 1. 5. 5. sq 1. sq 1 | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 900 3,000 44,667 11,182 203,415 150,315 21,200 35,000                             |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77                   | 資價機材<br>資質機械材<br>可資價機機材<br>可資價機機<br>機械<br>可可與<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所   | リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           光電式自動点滅器           変成器付計器用端           変成器付計器用端           計器用圧縮網管端子           計器用圧縮網管端子           計器用圧縮網管端子           計量装置館           配電用電線           配電用電線 | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6. 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 10 0 V 6 A 三相 10 0 s q 11 5 0 s q 11 号線 IV 5.5mm2 JG 6kV 22mm2 JG 6kV 22mm2 JG 6kV 22mm2 JW 7 C*3.5mm2 MV 7 C*5.5mm2 MV 7 C*5.5mm2 MV 7 C*8.5mm2 FOR STAND STAN   | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 9000 3,000 44,667 11,182 203,415 150,315 21,200 35,000 18,000                     |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77<br>78 | 資資機材<br>資資機機材<br>可資產<br>資產<br>與機機<br>以   | リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ リード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ ソード付電線ヒューズ 光電式自動点滅器 変成器付計器用端す 音 プラスチッ計器 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 計器用圧縮銅管端子 配電用電線  | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6. 0 10. 0 V 1A 10. 0 V 6 A EH  6. 0 s q 10. 0 s q 11. 5 0 s q 11 | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,889 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 900 3,000 44,667 11,182 203,415 150,315 21,200 35,000 18,000 35,000               |  |
| 45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77                   | 賣賣機材材<br>б賣賣賣機材材材材<br>材質的資體機材材材材材<br>材料<br>動賣賣賣機機材材材材<br>材料<br>的賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣  | リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           リード付電線ヒューズ           光電式自動点滅器           変成器付計器用端           変成器付計器用端           計器用圧縮網管端子           計器用圧縮網管端子           計器用圧縮網管端子           計量装置館           配電用電線           配電用電線 | 2. 6 3. 2 4. 0 2. 2 3. 8 6. 0 10 0 V 1 A 10 0 V 6 A 三相 10 0 V 6 A 三相 10 0 s q 11 5 0 s q 11 号線 IV 5.5mm2 JG 6kV 22mm2 JG 6kV 22mm2 JG 6kV 22mm2 JW 7 C*3.5mm2 MV 7 C*5.5mm2 MV 7 C*5.5mm2 MV 7 C*8.5mm2 FOR STAND STAN   | 77,243 77,727 179,544 65,255 23,238 8,785 29,899 1,044 3,525 644 2,247 2,191 741 6 461,224 133,529 200,557 19,505 3,583 1 1,364,190 84,167 9,645 9000 3,000 44,667 11,182 203,415 150,315 21,200 35,000 18,000                     |  |

| 82 資機材<br>83 資機材<br>84 資機材<br>85 資機材<br>86 資機材<br>88 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材<br>90 資機材<br>91 百 100 100 | オピニルバインド線       1 配電用アルミ電線       1 配電用アルミ電線       1 配電用アルミ電線                                 | SN-OW 5.0mm<br>MVV 7 C * 3.5mm 2<br>MVV 7 C * 5.5mm 2<br>SB-OEW 38 s q<br>SB-OEW 60 s q<br>33 k V J C 80mm 2<br>BCV 2.0mm<br>低風圧アル電線 3 2<br>低風圧アル電線 1 2 0 | 21,200<br>18,300<br>1,800<br>3,000<br>2,400<br>120,000<br>2,373,500 | m<br>m<br>m<br>m<br>m |
|--|--|---|---|-----------------------|
| 83   | 配電用電線  | MVV 7 C * 5. 5mm 2<br>SB – O E W 3 8 s q<br>SB – O E W 6 0 s q<br>3 3 k V J C 8 0 mm 2<br>B C V 2. 0 mm<br>低風圧アル宅線 3 2                                    | 1,800<br>3,000<br>3,000<br>2,400<br>120,000<br>2,373,500            | m<br>m<br>m           |
| 84   | 配電用電線  | SB-OEW 38sq<br>SB-OEW 60sq<br>33kV JC 80mm2<br>BCV 2. 0mm<br>低風圧アル宅線 32   | 3,000<br>3,000<br>2,400<br>120,000<br>2,373,500                     | m<br>m<br>m           |
| 85 資機材<br>86 資機材<br>87 資機材<br>88 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | # 配電用電線 # 配電用電線 # ビニルパインド線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 | SB-OEW 60sq<br>33kV JC 80mm2<br>BCV 2. 0mm<br>低風圧アルミ電線 32   | 3,000<br>2,400<br>120,000<br>2,373,500                              | m<br>m                |
| 86 資機材<br>87 資機材<br>88 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | f 配準用電線 f ビニルバインド線 f 配電用アルミ電線 f 配電用アルミ電線 f 配電用アルミ電線 f 配電用アルミ電線 f 配電用アルミ電線                    | 33kV JC 80mm2<br>BCV 2.0mm<br>低風圧アルミ電線 32   | 2,400<br>120,000<br>2,373,500                                       | m                     |
| 87 資機材<br>88 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | # ビニルバインド線 # 記電用アルミ電線 # 記電用アルミ電線 # 記電用アルミ電線 # 記電用アルミ電線 # 記電用アルミ電線 # 記電用アルミ電線                 | BCV 2. 0mm<br>低風圧アルミ電線 3.2  | 120,000<br>2,373,500  | 1                     |
| 88 資機材<br>89 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線                            | 低風圧アルミ電線 32   | 2,373,500   | m                     |
| 89 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線                                       |   |   |                       |
| 89 資機材<br>90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線 # 配電用アルミ電線                                       |   |   | m                     |
| 90 資機材<br>91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | 1 配電用アルミ電線<br>1 配電用アルミ電線   | Individual First Clark  | 1,500,000   | m                     |
| 91 資機材<br>92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   | す 配電用アルミ電線   | 難着雪耐磨耗アルミ電線 32  | 471,000   | m                     |
| 92 資機材<br>93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   |  |   |   |                       |
| 93 資機材<br>94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | 7 特別高圧アルミ配電線   | 耐磨耗アルミ電線 120  | 266,100   | m                     |
| 94 資機材<br>95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材   |  | 特高低風圧アルド電線 120  | 26,700  | m                     |
| 95 資機材<br>96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | 付任アルミ配電線   | 2 5   | 1,778,500   | m                     |
| 96 資機材<br>97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | オ 低圧アルミ配電線   | 5 8   | 836,100   | m                     |
| 97 資機材<br>98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | オ 限流アークホーン付がいし類  | 限流アークホーン付引通しがいし   | 12,029  | 個                     |
| 98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | オ 限流アークホーン付がいし類  | 限流アークホーン無引通しがいし   | 2,615   | 個                     |
| 98 資機材<br>99 資機材<br>100 資機材  | オ 限流アークホーン付がいし類  | 限流アークホーン付引留がいし  | 38,796  | 個                     |
| 99 資機材<br>100 資機材  |  | 限流アークホーン付引通しがいし用カバー   | 14,726  | 個                     |
| 100 資機材  |  | 限流アークホーン付引留がいし用カバー  |   | 個                     |
|  | オ 限流アークホーン付がいし類  | 成ポアーンパーフパリコ目が、  | 38,267  | 1                     |
| 101 資機材  | 接着ジョイントテープ   |   | 1,600   | 巻                     |
|  | f 6. 6kV CVTケーブル   | CVT E-E3C*38  | 41,000  | m                     |
| 102 資機材  | f 6.6kV CVTケーブル  | CVTE-E3C*150  | 76,500  | m                     |
| 103 資機材  | f 6. 6kV CVTケーブル   | CVTE-E3C*200  | 86,000  | m                     |
| 104 資機材  | † 6. 6 k V C V Tケーブル   | CVTE-E3C*250  | 47,000  | m                     |
|  | i 6. 6 k V C V Tケーブル   | CVTE-E3C*325  | 39,000  | m                     |
|  | 計 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 6 0 mm  | 69  | 組                     |
|  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 1 0 0 mm  |   | 組                     |
|  |  |   | 34  |                       |
|  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 1 5 0 mm  | 127   | 組                     |
|  | 計直線·異径接続箱(22kV・6.6kV)  | 2 2 k V 直線接続箱 2 0 0 mm  | 20  | 組                     |
| 110 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 2 5 0 mm  | 15  | 組                     |
| 111 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 3 2 5 mm  | 10  | 組                     |
| 112 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 直線接続箱 4 0 0 mm  | 21  | 組                     |
|  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 k V C V T 用直線接続箱 3 8  | 56  | 組                     |
|  | 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 k V C V T 用直線接続箱 1 5 0  | 129   | 組                     |
|  |  | 6 k V C V T 用直線接続箱 2 0 0  |   | _                     |
|  | 計直線·異径接続箱(22kV・6.6kV)  |   | 166   | 組                     |
|  | 計直線·異径接続箱(22kV・6.6kV)  | 6 k V C V T 用直線接続箱 2 5 0  | 223   | 組                     |
| 117 資機材  | す直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)  | 6 k V C V T 用直線接続箱325   | 141   | 組                     |
| 118 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV 異径接続箱100~150   | 14  | 組                     |
| 119 資機材  | 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV 異径接続箱100~200   | 11  | 組                     |
| 120 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV異径接続箱150~200  | 2   | 組                     |
|  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV異径接続箱150~250  | 7   | 組                     |
|  | 計 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV異径接続箱200~250  | 7   | 組                     |
|  |  |   | ,   |                       |
| _  | 計 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 22kV異径接続箱250~325  | 14  |                       |
|  | 対直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)  | 22kV異径接続箱250~400  | 6   | 組                     |
| 125 資機材  | 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 2 2 k V 異径接続箱 3 2 5 ~ 4 0 0   | 7   | 組                     |
| 126 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 K V異径接続箱 1 5 0~2 0 0  | 101   | 組                     |
| 127 資機材  | i 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 K V 異径接続箱 1 5 0~2 5 0   | 33  | 組                     |
| 128 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6KV異径接続箱200~250   | 172   | 組                     |
| 129 資機材  | す 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 K V 異径接続箱 2 0 0 ~ 3 2 5   | 118   | 組                     |
|  | 直線・異径接続箱(22kV・6.6kV)   | 6 K V 異径接続箱 2 5 0 ~ 3 2 5   | 87  | 組                     |
|  | オ 2 2 K V C V Tケーブル用付属品  | <b>屋内終端箱250mm</b>   | 6   |                       |
|  |  |   |   | _                     |
|  | オ 2 2 K V C V T ケーブル用付属品   | 屋内終端箱 3 2 5 mm  | 8   |                       |
| 133 資機材  | 1 22KV CVTケーブル用付属品   | 屋内終端箱400mm  | 4   | 組                     |
| 134 資機材  | オ 6.6KV CVTケーブル耐塩用終端接続箱  | 耐塩屋外終端150   | 118   | 組                     |
| 135 資機材  | す 6.6KV CVTケーブル耐塩用終端接続箱  | 耐塩屋外終端200   | 33  | 組                     |
| 136 資機材  | す 6.6KV CVTケーブル耐塩用終端接続箱  | 耐塩屋外終端 38   | 25  | 組                     |
|  | オ 6. 6 K V C V Tケーブル用付属品   | C V T 用終端接続箱 3 8  | 296   |                       |
|  | <b> </b>   | C V T 用終端接続箱 1 5 0  | 402   | 組                     |
|  | † 6.6KV CVTケーブル用付属品  | C V T 用終端接続箱 2 0 0  | 162   | 組                     |
|  | <b>i</b> 6.6KV CVTケーブル用付属品   |   | 293   | 組                     |
|  |  | 屋内終端接続箱38   |   | _                     |
|  | <b>i</b> 6.6KV CVTケーブル用付属品   | 屋内終端接続箱200  | 83  | 組                     |
|  | す 6.6KV CVTケーブル用付属品  | 屋内終端材料250   | 66  | 組                     |
| 143 資機材  | <b>す 6.6KV CVTケーブル用付属品</b>   | 屋内終端接続箱325  | 128   | 組                     |
| 144 資機材  | 市<br>高圧CVTケーブル終端接続箱取付金具  |   | 680   | 組                     |
| 145 資機材  | 接続箱固定装置  | 1型  | 1,900   | 枚                     |
|  | 才 接続箱固定装置  | 2 – n型  | 105   |                       |
|  | 中空鉄筋コンクリート柱  | 2 本継コン柱 1 2 m A型  | 2,763   | 本                     |
|  | サ中空鉄筋コンクリート柱   | 2本継ン柱 14m B型  | 9,598   |                       |
|  |  |   |   |                       |
|  | 中空鉄筋コンクリート柱  | 2本継12柱 16m C型   | 6,275   | 本                     |
|  | 中空鉄筋コンクリート柱  | 2本継コン柱 16m F型   | 1,585   | 本                     |
| 151 資機材  | す複合柱コンクリート部  | 複合柱コンクリート部  | 433   | 個                     |
| 152 資機材  | 複合柱鋼管部   | 11 A  | 52  | 組                     |
| 153 資機材  | 複合柱鋼管部   | 12 A  | 114   | 組                     |
| 154 資機材  | 才 複合柱鋼管部   | 13 A  | 38  | 組                     |
|  | 才<br>複合柱鋼管部  | 14 A  | 228   | 組                     |
|  | 才 地中管類   | 立上的保護網管 KGPφ100   | 759   | 本                     |
| 156 資機##   |  |   |   | _                     |
|  |  | 立上り保護網管 KGP φ80   | 155   | 本                     |
| 157 資機材  | 地中管類   | K G Pベント管   | 293   | 本                     |
| 157 資機材<br>158 資機材   |  | K G Pペンド管 φ8 0  | 742   | 本                     |
| 157 資機材<br>158 資機材<br>159 資機材  | 地中管類   |   |   |                       |
| 157 資機材<br>158 資機材<br>159 資機材  | オ 地中管類           オ 地中管類  | KGPペンド管 φ100  | 662   | 本                     |
| 157 資機材<br>158 資機材<br>159 資機材<br>160 資機材   |  |   | 662<br>544  |                       |
| 157 資機材<br>158 資機材<br>159 資機材<br>160 資機材<br>161 資機材  | <b>地中管類</b>  | K G Pベンド管 φ100  |   | 本                     |
| 157 資機材<br>158 資機材<br>159 資機材<br>160 資機材<br>161 資機材  | 地中管類           中管類           地中管類           地中管類   | K G P Λンド管 φ1 0 0<br>K G P キャップ φ8 0  | 544   | 本                     |

| March   About   Abou |  |   |   |  |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|
| Apr  | 165  | 資機材   | 地中管類  | CCVP直管 φ100  | 6,458  | 本                                       |
| 150 March   150  | 166  | 資機材   | 地中管類  | CCVP直管 φ125  | 9,102  | 本                                       |
| 150  | 167  | 資機材   | 地中管類  | CCVP曲管 φ75 5R  | 426  | 本                                       |
| 100   March   100   10 | 168  | 資機材   | 地中管類  | CCVP曲管 φ100 5R   | 2,054  | 本                                       |
| 19   March   19   19   19   19   19   19   19   1  | 169  | 資機材   | 地中管類  | CCVP曲管 φ125 5R   | 1,799  | 本                                       |
| 20   | 170  | 資機材   | 地中管類  |  | 120  | 本                                       |
| 12   12   12   13   13   13   13   13  | _  |   |   | ·  |  |   |
| 1988   1998  | -  |   |   |  |  |   |
| 15   March   Separate   Privale Stock   15   20   2   2   2   2   2   2   2   2  | _  |   |   |  |  |   |
| 15   Mari   Priman   | _  |   |   |  |  |   |
| 19   1989年   1979年   1979年   1979   | -  |   |   |  |  |   |
| 77   | 175  | 資機材   | 地中管類  | EFVP管 Ф125 1. 2R   | 426  | 本                                       |
| 10   | 176  | 資機材   | 地中管類  | CCVP管枕 φ75   | 925  | 本                                       |
| 150   ABAS   OPPORED   C. C. P. PRINCETO   C. C. PRIN | 177  | 資機材   | 地中管類  | CCVP管枕 φ100  | 8,872  | 本                                       |
| 20   ABM   Deposit   CCVP###8F 275   10   10   1   1   1   1   1   1   1   | 178  | 資機材   | 地中管類  |  | 11.005   | 本                                       |
| 10   | -  |   |   |  |  |   |
| 19   19   19   19   19   19   19   19  | _  |   |   | ·  |  |   |
| 20   | -  |   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |   |
| ## 1988년 변報度   | _  | 負機材   | 地中管類  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  | 本                                       |
| 20   | 182  | 資機材   | 地中管類  | CCVP-鋼管用異種管接手 φ75  | 278  | 本                                       |
| 98   | 183  | 資機材   | 地中管類  | CCVP-鋼管用異種管接手 φ100   | 238  | 本                                       |
|  | 184  | 資機材   | 地中管類  | CCVP-鋼管用異種管接手 φ125   | 160  | 本                                       |
|  | 185  |   |   | CCV P ダクトスリーブ の7 5   | 107  | 本                                       |
| 20   | -  |   |   |  |  |   |
| 19   | -  |   |   |  |  |   |
| 20   | -  |   |   |  |  |   |
| 29   | -  |   |   | 8 / U - L  |  |   |
| 19   | 189  | 資機材   | 立金物   |  | 750  | 個                                       |
| 20.  | 190  | 資機材   | 受金物   | 28型  | 3,033  | 個                                       |
| 20.  | 191  | 資機材   | 受金物   | 3 3型   | 1,394  | 個                                       |
| 20   | $\vdash$   |   |   |  |  |   |
| 200   200   201   20   | -  |   |   |  |  |   |
| 19   | -  |   |   |  |  |   |
| 19   | _  |   |   |  |  |   |
| 19   | -  |   |   |  |  |   |
| 98   MBM   PROCESSEDY-7-352898939  | 196  | 資機材   | 変圧器一次ブッシングカバー   | 難燃性·樹脂製  | 1,367  | 個                                       |
| 98   244   | 197  | 資機材   | お客さま光端局用成端箱   | テンションメンバ1組   | 13   | 台                                       |
| 20   | 198  | 資機材   | 屋内変圧器室用ケーブル支持金物ほか   | 屋内変圧器室用PC支持金物  | 119  | 本                                       |
| 20   | 199  |   |   |  | 295  | 本                                       |
| 20   | -  |   |   |  |  |   |
| 22   | -  |   |   |  |  |   |
| 20   | -  |   |   |  |  |   |
| 28   | 202  | 資機材   | 屋内変圧器室用ケーブル支持金物ほか   | 屋変用水平配列金物  | 45   | 本                                       |
| 20   | 203  | 資機材   | 自動電圧調整器子局   | K7FII  | 296  | 台                                       |
| 90   | 204  | 資機材   | 自動電圧調整器子局   | 同軸用  | 25   | 台                                       |
| 90   | 205  | 資機材   | 絶縁メッセンジャー   | 5. 5 s a   | 6,377  | m                                       |
| 202   機能   2 c (33) k V Puse Mem   | 206  |   |   | ·  | . 2  |   |
| 20 日 日本   2 C 33   V V P P   | -  | 3-C 104 113   | 10-6-17/10/09/20 (0XX/77) //132-07/21/10/15-07/21/10  |  | _  | -                                       |
| 200   開始   2 ( 3 3 ) k V 野脚音   |  | 2年2世十十  | うう (2.3) L Vフルミ亜須田己(図カランプもボ   |  | 613  | /HI                                     |
| 200  | -  |   |   |  |  |   |
| 212  | 208  | 資機材   | 22(33)k V 軽量腕金  |  | 14   | 本                                       |
| 22   | 208  | 資機材<br>資機材  | 22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金  |  | 14   | 本                                       |
| 23   | 208<br>209   | 資機材<br>資機材  | 22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金  | 1800D  | 14<br>722  | 本本                                      |
| 23   | 208<br>209<br>210  | 資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V 軽量腕金       22 (33) k V 軽量腕金       22 (33) k V 軽量腕金  | 1800D<br>2100D   | 14<br>722<br>238   | 本<br>本<br>本                             |
| 24   | 208<br>209<br>210<br>211   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22.33kV ポリマーブッシング制御電源用変圧器   | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V  | 14<br>722<br>238<br>65   | 本本                                      |
| 24×  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22.33 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22.33 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング 33kV/110V   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29   | 本本台台                                    |
| 24   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 . 33 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 . 33 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング 33kV/110V<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 22kV  | 14<br>722<br>238<br>65<br>29   | 本本台台台                                   |
| 21   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V 軽量脱金<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング 33kV/110V<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 22kV<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 23kV   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12   | 本本台台台台                                  |
| 22 日   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 . 33 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング 33kV/110V<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 22kV<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 33kV<br>22kV 屋内用 CVT60mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4  | 本本本台台台台組                                |
| 23   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V 軽量腕金<br>22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>22 . 33 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング 33kV/110V<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 22kV<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 33kV<br>22kV 屋内用 CVT60mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4  | 本本本台台台台組                                |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器<br>2 2 . 3 3 k V 北リマーデッシング制御電源用変圧器  | 1800D<br>2100D<br>ポリマーブッシング 22kV/110V<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 22kV<br>ポリマーブッシング搬送信号注入型 33kV<br>22kV 屋内用 CVT60mm2用<br>22kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22  | 本本本台台台台組組                               |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 (3 3) k V 軽量腕金<br>2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器<br>2 2 . 3 3 k V 北リマーブッシグ制御電源用変圧器<br>2 2 . 3 3 k V 上型ケーミネータ<br>2 2 · 3 3 k V L型ケーミネータ<br>2 2 · 3 3 k V L型ターミネータ  | 1800D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 郷送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 郷送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用  | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18  | 本 本 本 台 台 台 組 組 組 組                     |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 . 3 3 k V 北リマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 . 3 3 k V 比型クーミネータ 2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ 2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ 2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ  | 1800D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 第送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 第送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 第送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT160mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31  | 本本本台台台組組組組組組                            |
| 222  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 22 (33) k V軽量腕金       22 (33) k V軽量腕金       22 (33) k V軽量腕金       22 (33) k V 税場無所金       22 (33) k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器       22 (33) k V L型クーミネータ       22 (33) k V L型ターミネータ   | 1800D 2100D ボパマーブッシング 22kV/110V ボパマーブッシング 33kV/110V ボパマーブッシング 33kV/110V ボパマーブッシング 施送信号注入型 22kV ボパマーブッシング 施送信号注入型 23kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31  | 本 本 台 台 台 岩 組 組 組 組 組 組                 |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 22 (33) k V軽量腕金       22 (33) k V軽量腕金       22 (33) k V 軽量腕金       22 (33) k V 転場開金       22 (33) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器       22 (33) k V L型ターネータ   | 1800D 2100D ポパマーブッシング 22kV/110V ポパマーブッシング 33kV/110V ポパマーブッシング 33kV/110V ポパマーブッシング 施送信号注入型 22kV ポパマーブッシング 施送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用  | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9   | 本 本 台 台 台 台 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 |
| 224  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220<br>221   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターミネータ   | 1800D 2100D  ポリマーブッシング 22kV/110V ポリマーブッシング 33kV/110V ポリマーブッシング物送信号注入型 33kV  122kV 屋内用 CVT60mm2用  22kV 屋内用 CVT150mm2用  22kV 屋内用 CVT150mm2用  22kV 屋内用 CVT150mm2用  33kV 屋内用 CVT100mm2用  33kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>31<br>9<br>4<br>7   | 本 本 本 台 台 台 台 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 組 |
| 225  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220<br>221   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング搬送信号注入型 22kV ボリマーブッシング搬送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>29<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>7  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組                      |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220<br>221<br>222<br>223   | 資機材<br>資機材材<br>資機機材<br>資資機機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V 北リマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ   | 1800D 2100D  ポパープッシング 22kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V セルマーブッシング 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>29<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>7  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組                     |
| 227  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>229<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224  | 資機材<br>資機材材<br>資機機材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 転量腕金 2 2 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V 上型ターネータ   | 1800D 2100D  ポパープッシング 22kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V セルマーブッシング 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>5  |   |
| 227  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>229<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224  | 資機材<br>資機材材<br>資機機材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 転量腕金 2 2 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V 上型ターネータ   | 1800D 2100D  ポパープッシング 22kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 33kV/110V セルマーブッシング 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用   | 14 722 238 65 29 12 4 222 18 31 9 4 7 5 7 9 6  |   |
| 228  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>229<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225   | 資機材<br>機機機構<br>機機機材材材<br>材材<br>材料<br>機機機材材材材<br>材材<br>材料<br>機機機材<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械<br>機械  | 2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ          2 2 . 3 3 k V L型ターミネータ   | 1800D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 郷送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 郷送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用   | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>7<br>5<br>7<br>9   | 本本本台台台台組組組組組組組組組組                       |
| 22   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226   | 資機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機材材<br>材材<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性<br>有效性  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターネータ  | 1800D 2100D ポパマーブッシング 22kV/110V ポパマーブッシング 33kV/110V ポパマーブッシング 33kV/110V ポパマーブッシング 第送信号注入型 22kV ポパマーブッシング 第送信号注入型 22kV ポパマーブッシング 第送信号注入型 22kV スポッシング 第送信号注入型 22kV スポッシング 第送信号注入型 23kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT00mm2用 33kV 屋内用 CVT00mm2用 33kV 屋内用 CVT00mm2用 33kV 屋内用 CVT00mm2用 33kV 屋外用 CVT00mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用  | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>5<br>7   |   |
| 230  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227   | 資機材<br>資資資資資價機材<br>材材材<br>材料<br>材料<br>材料<br>材料<br>材料<br>材材<br>材材<br>材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターミネータ         2 2 3 3 k V L型中ニネータ         2 2 3 3 k V L型中ニネータ         2 2 3 3 k V L型用扱地端子         2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング施送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋外用 CVT160mm2用 33kV 屋外用 CVT60mm2用 33kV 屋外用 CVT60mm2用 33kV 屋内 CVT60mm2用 33kV 屋内 CVT60mm2用 33kV 屋内 CVT60mm2用 33kV 屋内 CVT100mm2用 33kV 屋内 CVT100mm2用 33kV 屋内 CVT50mm2用 33kV 屋外用 CVT50mm2用  | 14<br>722<br>238<br>65<br>29<br>12<br>4<br>22<br>18<br>31<br>9<br>4<br>7<br>7<br>5<br>7<br>9   |   |
| 231  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 225 226 227 228  | 資價機材<br>有資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続額         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続額  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング物送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組                  |
| 232  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 220 221 222 225 226 227 228 229  | 資養機材材 付款 经银行 医电子性 医电子性 医多角角 医角角角 医角角角 医皮肤   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 2100D 初マープッシング 22kV/110V ポワープッシング 33kV/110V ポワープッシング 33kV/110V ポワープッシング 33kV/110V ポワープッシング 33kV/110V ポフープッシング 33kV/110V カフープッシング 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT50mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内の CVT100mm2用  | 14 722 238 65 29 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25   | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組                  |
| 233  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230  | 資養機材<br>資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V 比型テーネータ         2 2 . 3 3 k V 比型ターミネータ         2 2 . 3 3 k V 比型サーミネータ         2 2 . 3 3 k V 比型財ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 数弦信号注入型 22kV ボリマーブッシング 数弦信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 23kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT50mm2用 33kV 屋内用 CVT50mm2用 33kV 屋内用 CVT50mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT150mm2用   | 14 722 238 65 29 44 222 18 31 9 47 5 7 9 6 207 314 25 68 33  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組               |
| 234  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231  | 賣機材材<br>付款<br>可資產機材材材<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可<br>可<br>可<br>可<br>所<br>機<br>機<br>機<br>機<br>機<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V よりマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 勝送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 勝送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用  | 14 722 238 65 29 12 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27   | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組            |
| 235  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231  | 賣機材材<br>付款<br>可資產機材材材<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可與<br>可<br>可<br>可<br>可<br>所<br>機<br>機<br>機<br>機<br>機<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V よりマーブッシング制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 勝送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 勝送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT100mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用 30kV 屋外用 CVT150mm2用  | 14 722 238 65 12 12 18 31 77 5 7 9 4 77 5 7 9 6 207 31 14 25 668 33 27 15  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組            |
| 235  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>228<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>232   | 賣賣機材<br>付款<br>賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣   | 2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V 比型・ネータ         2 2 3 3 k V 比型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1800D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 第送信号注入型 22kV ボリマーブッシング 第送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内の CVT100mm2用 33kV 屋内の CVT100mm2用 30kV 屋内の CVT100mm2月 30kV 屋内の CVT100mm2月 30kV 屋内の CVT100mm2月 30kV 屋内の CVT100mm2月 30kV 屋内の CVT150mm2月 30kV 屋内の CVT150mm2月 30kV 屋内の CVT150mm2月 30kV 屋内の CVT150mm2月  | 14 722 238 65 12 12 18 31 77 5 7 9 4 77 5 7 9 6 207 31 14 25 668 33 27 15  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組             |
| 236  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>220<br>221<br>222<br>233<br>244<br>255<br>266<br>277<br>288<br>299<br>200<br>210<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>220<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>220<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>229<br>220<br>220<br>220<br>221<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>229<br>220<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>229<br>220<br>220<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>229<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220<br>220                             | 適機材材<br>開機機材材<br>可機機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターネータ         2 2 3 2 4 k C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング物送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV屋内用 CVT60mm2用 33kV屋内用 CVT60mm2用 33kV屋内 CVT100mm2用 33kV屋内 CVT500mm2用  | 14 722 238 65 29 12 4 22 18 31 7 5 7 9 4 27 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15   |   |
| 237 真機材       22 k V, 33 k Vケーブル直結形自動ガス開閉器       33 k Vケーブル直結形が見開閉器       5 台         238 真機材       22 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 6 0 mm 2       17,613 m         240 真機材       22 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 1 0 0 mm 2       44,398 m         241 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 2 0 0 mm 2       14,287 m         242 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 2 0 0 mm 2       9,469 m         242 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 2 5 0 mm 2       9,469 m         244 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 3 2 5 mm 2       5,229 m         244 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 4 0 0 mm 2       881 m         245 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       3 C * 4 0 0 mm 2       881 m         246 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       ブーリングアイ       227 組         247 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       ブーリングアイ       40 mm 2         247 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       ブーリングアイ       3 C * 4 0 0 mm 2         248 真機材       2 2 k V PJブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル (C V T)       ブールマイ       3 C * 4 0 0 mm 2   | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>231<br>231<br>231<br>232<br>233<br>233<br>234  | 賣價機材材<br>付款<br>有質價機機材材材材材材材<br>有工作。<br>可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可   | 2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターネータ         2 2 3 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続   | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 83 と   | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 6 207 31 14 25 68 33 32 7 15 55  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組         |
| 238  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>229<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>233<br>244<br>255<br>270<br>281<br>292<br>293<br>294<br>295<br>295<br>296<br>297<br>298<br>298<br>299<br>290<br>290<br>291<br>291<br>291<br>292<br>293<br>294<br>295<br>295<br>296<br>297<br>298<br>298<br>298<br>299<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290<br>290   | 賣價機材材<br>付別<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型アーネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 . 3 2 k V L型ターネータ         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 初マープッシング 22kV/110V ポワープッシング 33kV/110V ポワープッシング 第3属日注入型 22kV ポワープッシング MX信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 30kV 屋内の CVT150mm2用 30kV 屋内の CVT100mm2用  | 14 722 238 65 29 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 12 55   | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組         |
| 239  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>228<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>232<br>233<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>231<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>231<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>231<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>237<br>238<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>237<br>238<br>238<br>238<br>238<br>238<br>238<br>238<br>238   | 賣獨機材材<br>付別<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有<br>所有   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 . 3 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 k V L型ターネータ         2 2 . 3 k V L型ターネータ         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル自己型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル自己型 Y 分岐接続箱         2 2 k V C V T ケーブル自己型 Y 分岐接続箱         2   | 1800D 2100D 初マーブッシグ 22kV/110V ポワーブッシグ 33kV/110V ポリマーブッシグ 33kV/110V ポリマーブッシグ 33kV/110V ポリマーブッシグ 33kV/110V ポリマーブッシグ 33kV/110V カリマーブッシグ 83法 6号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT50mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT150mm2用 33kV 屋外用 CVT150mm2用 33kV 屋外日 CVT150mm2用 33kV 屋外日 CVT150mm2用 33kV 屋外日 CVT150mm2用 33kV 屋外日 CVT150mm2用 接続箱本体 分岐部品CVT100 分岐部品CVT100 分岐部品CVT100 分岐部品CVT200 分岐部品CVT200 分岐部品CVT200 対岐部品CVT400 接続部固定装置 総縁キャップ 22kVケーブル直結形ガス開閉器   | 14 722 238 65 29 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 15 15 46 20  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組        |
| 240 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       3 C * 1 5 0 mm 2       44,398 m         241 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       3 C * 2 0 0 mm 2       14,287 m         242 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       3 C * 2 5 0 mm 2       9,469 m         243 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       3 C * 3 2 5 mm 2       5,229 m         244 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       3 C * 4 0 0 mm 2       881 m         245 真機材       2 2 k V トリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)       ブーリングアイ         246 真機材       2 2 k V 自動力ス開閉間器       40 合         247 真機材       2 k W 自動力ス開閉間器       40 合         247 真機材       2 k W 自動力ス開閉器       40 合         247 真機材       2 k W 自動力ス開閉器       40 合   | 208 209 210 211 211 212 213 214 215 216 217 220 221 222 223 231 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236 237  | 高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターネータ         2 2 3 2 k V CV Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V CV Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V CV Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱         2 2 k V CV Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D 初マーブッシング 22kV/110V ポワーブッシング 33kV/110V ポワーブッシング 33kV/110V ポリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V エクロ CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2月 33kV 屋内用 CVT100mm2月 33kV 屋内用 CVT150mm2月  登続箱本体 分岐部品CVT100 分岐部品CVT150 分岐部品CVT325 分岐部品CVT315 名は市が大り間間器   | 14 722 238 65 29 44 222 18 31 9 47 5 7 9 6 207 31 425 68 33 27 15 12 55 46 20 5  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組         |
| 241 真機材       2 2 k V P I J L V P J L V P A R M I L T L V P R M I L T L T L T L T L T L T L T L T L T L  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>233<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>237<br>238   | 資價機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V軽量腕金         2 2 (3 3) k V 軽量腕金         2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器         2 2 3 3 k V L型ターネータ         2 2 3 k V L型ターネータ         2 2 3 k V L型ターネータ         2 2 3 k V CV Tケーブル用凸型 Y分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル用凸型 Y分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル自己型 Y分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル自己型 Y分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル自己型 Y分岐接続箱         2 k V CV Tケーブル直結形自動がス開閉器         2 k V J S k V ーブル直結形の最初に対したのよりのよりを表す   | 1800D 2100D 2100D ボリマーブッシング 22kV/110V ボリマーブッシング 33kV/110V ボリマーブッシング 数送信号注入型 22kV ボリマーブッシング数送信号注入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT500mm2用 33kV 屋内用 CVT00mm2用 33kV 屋内の CVT100mm2用 33kV 屋内の CVT100mm2 E  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 7 5 7 9 6 207 31 14 25 668 33 27 15 12 55 46 20 5 8,418  | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組   |
| 242  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 233 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238  | 高機材材<br>開機材材<br>可與機構材材材材<br>可與機構材材材材材<br>可與機構材材材材材<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材<br>材料<br>可與與機構<br>機構機構材材材材<br>材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材<br>材料<br>可與與機構物<br>機構機構物材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材材材材<br>可與與機構物材材材材材材<br>可與與機構物材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材 | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V に 型ターネータ 2 2 3 3 k V に 型ターボータ 2 2 k V に で アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル同音を自動がス開閉器 2 2 k V 3 3 k V ケーブル直結形自動がス開閉器 2 2 k V パリアレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル (C V T) 2 2 k V ドリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル (C V T)  | 1800D 2100D ボパマープッシング 22kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 83kG号法入型 22kV ボパマープッシング 83kG号法入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT150mm2用  50kBacvT60 50 | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 7 5 7 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 12 55 46 6 20 5 8,418 17,613                            | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組  |
| 242  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 233 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238  | 高機材材<br>開機材材<br>可與機構材材材材<br>可與機構材材材材材<br>可與機構材材材材材<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材<br>材料<br>可與與機構<br>機構機構材材材材<br>材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材<br>材料<br>可與與機構物<br>機構機構物材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材材<br>材料<br>可與與機構物材材材材材材材材<br>可與與機構物材材材材材材<br>可與與機構物材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材 | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V に 型ターネータ 2 2 3 3 k V に 型ターボータ 2 2 k V に で アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に アケーブル同音を自動がス開閉器 2 2 k V 3 3 k V ケーブル直結形自動がス開閉器 2 2 k V パリアレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル (C V T) 2 2 k V ドリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル (C V T)  | 1800D 2100D ボパマープッシング 22kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 33kV/110V ボパマープッシング 83kG号法入型 22kV ボパマープッシング 83kG号法入型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 22kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT60mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT100mm2用 33kV 屋外用 CVT150mm2用  50kBacvT60 50 | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 7 5 7 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 12 55 46 6 20 5 8,418 17,613                            | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
| 243  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 234 235 236 237 238 239 240  | 画面質機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ル型クーネーク 2 2 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱 2 k V と V T ケーブル間ム形型 Y 分岐接続箱  | 1800D 2100D ポパープッシング 22kV/110V ポパープッシング 33kV/110V ポパープッシング 数送信号法型 22kV ポパープッシング 数送信号法型 22kV ポパープッシング 数送信号法型 33kV 22kV 屋内用 CVT60mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT150mm2用 22kV 屋内用 CVT100mm2用 33kV 屋内用 CVT150mm2用 33kV 屋外用 CVT150mm2用 33kV 屋外日 CVT150mm2   | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 6 207 31 14 25 68 33 32 7 15 12 55 46 20 5 8,418 17,613 44,398                         | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
| 244     資機材     2 2 k V P J ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)     3 C * 4 0 0 mm 2     881     m       245     資機材     2 2 k V P J ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)     ブーリングアイ     237     組       246     資機材     2 2 k V 自動がス開閉器     40     台       247     資機材     2 k 被コングリート電柱     1 8 D     95     本   | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 233 224 225 226 227 228 229 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 240 241  | 画面質機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 報量腕金 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ル型ターネータ 2 2 3 3 k V ルロターネータ 2 2 3 3 k V ルロターネータ 2 2 3 4 k ルロターネータ 2 2 3 4 k ルロターネータ 2 2 3 4 k ルロターネータ 2 2 4 k レ アーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V と V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V トリブトックルサーバルログロックが長機構名 2 2 k V トリブトックルが開発にカルターズ電力ケーブル(C V T) 2 2 k V トリブルックル発標ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T) 2 2 k V トリブルックス形架橋ポリエチレン絶縁ピニルシース電力ケーブル(C V T)   | 1800 D 2100 D 2100 D ボリマーブッシング 22 k V / 110 V ボリマーブッシング 33 k V / 110 V ボリマーブッシング Mb 送信号注入型 22 k V ボリマーブッシング Mb 送信号注入型 33 k V 22 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 10 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 10 0 mm 2 用 35 k V 屋外用 C V T 10 0 mm 2 用 36 k V 屋外用 C V T 10 0 mm 2 用 37 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用 38 k V 屋外目 C V T 10 0 mm 2 用  | 14 722 238 65 29 14 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 11 14 25 68 33 27 15 12 55 46 20 5 8,418 17,613 44,398 14,287                       | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
| 245  | 208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>237<br>232<br>233<br>234<br>235<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>237<br>238<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>239<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>239<br>239<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>239<br>239<br>239<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>239<br>239<br>239<br>239<br>239<br>239<br>239 | 賣價機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 報理腕金 2 2 (3 3) k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V L型クーネータ 2 2 3 3 k V L型クーネーク 2 2 2 3 3 k V L型クーネーク 2 2 2 3 3 k V L型クーネーク 2 2 k V L型クーボーク 2 2 k V C V Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V Tケーブル自己型 Y 分岐接続箱 2 2 k V P J アレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビールシース電力ケーブル (C V T) 2 2 k V P J アレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビールシース電力ケーブル (C V T) 2 2 k V P J アレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビールシース電力ケーブル (C V T)  | 1800 D 2100 D ボリマーブッシング 22 k V / 110 V ボリマーブッシング 33 k V / 110 V ボリマーブッシング 数送信号注入型 22 k V ボリマーブッシング搬送信号注入型 33 k V 22 k V 屋内用 C V T 6 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 22 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋内用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 1 0 0 mm 2 用 33 k V 屋外用 C V T 1 0 0 mm 2 用 35 k V 屋外用 C V T 1 0 0 mm 2 用 36 k W 屋外目 C V T 1 5 0 mm 2 用  26 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 用 37 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 用 38 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 用 38 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 用 38 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 用 38 k W 屋外目 C V T 1 0 0 mm 2 目 C * 1 0 0 mm 2 目 C * 1 0 0 mm 2 目 C * 2 5 0 mm 2 1 5 0 mm | 14 722 238 65 29 14 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 15 25 46 20 5 8,418 17,613 44,398 14,287 9,469                 | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
| 246 資機材     2 2 k V 自動がス開閉器     40 台       247 資機材     2 x 継コングリート電柱     18 D  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 233 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243  | 通信機材材材<br>材料<br>材料<br>材料<br>材材<br>材材<br>材材<br>材材<br>材材<br>材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 3 3 k V ポリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V 上型クーネータ 2 2 3 3 k V 上型クーネーク 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル自然 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル自然 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル自然 Y うり峻接続箱 2 2 k V C V T ケーブル自然 Y うり峻接続箱 2 2 k V C V T ケーブル 自然 Y うり峻接続箱 2 2 k V C V T ケーブル 自然 Y 5 り峻接続箱 2 2 k V P Y ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電カケーブル(C V T) 2 2 k V P Y ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電カケーブル(C V T) 2 2 k V P Y ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電カケーブル(C V T) 2 2 k V P Y ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電カケーブル(C V T) 2 2 k V P Y ブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ピニルシース電カケーブル(C V T) | 1800 D 2100 D 21070 | 14 722 238 65 65 29 12 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 33 27 15 12 55 46 20 5 8,418 17,613 44,398 14,287 9,469 5,229        | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
| 247 資機材     2本継コングリート電柱     18 D     95 本  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 220 221 222 233 234 225 226 227 228 229 233 231 232 233 234 235 237 238 239 240 241 242 243  | 通過機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V に型・ネータ 2 2 3 3 k V に型・シボータ 2 2 k V に アーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル間を計を自動がス開閉器 2 2 k V に Y ケーブル間結形自動がス開閉器 2 2 k V ドリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁にエルシース電カケーブル (C V T)   | 1800D 2100D  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 7 5 7 9 6 207 31 14 25 668 33 27 15 12 55 46 20 58,418 17,613 44,398 14,297 9,469 5,229 881          | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
|  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 220 221 222 223 223 224 225 226 227 228 229 233 231 232 233 234 235 237 238 239 240 241 242 242 244 242  | 通過機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 3 3 k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V に型・ネータ 2 2 3 3 k V に型・シボータ 2 2 k V に アーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V に Y ケーブル間を計を自動がス開閉器 2 2 k V に Y ケーブル間結形自動がス開閉器 2 2 k V ドリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁にエルシース電カケーブル (C V T)   | 1800D 2100D  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 7 5 7 9 6 207 31 14 25 668 33 27 15 12 55 46 20 58,418 17,613 44,398 14,297 9,469 5,229 881          | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |
|  | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 223 225 226 227 228 229 230 231 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243  | 高質機材材<br>可與機構材材<br>可與機構材材材材材<br>可與機構機構材材材材材材材材<br>可與與機構機構材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V L型ターネータ 2 2 3 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル用凸型 Y 分岐接続箱 2 2 k V C V T ケーブル面合形・自動ガス開閉器 2 2 k V C V T ケーブル面合形・自動ガス開閉器 2 2 k V C V T ケーブル面合形・自動ガス開閉器 2 2 k V ドリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル(C V T)   | 1800D 2100D  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 207 31 14 25 68 327 15 12 55 46 6 17,613 44,398 14,287 9,449 9,462 9,881 237           |   |
| 248   資機材   2 本継コンクリート電柱   | 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246  | 画面質機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V 軽量腕金 2 2 (3 3) k V ボリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ルリマーブッシグ制御電源用変圧器 2 2 3 3 k V ル型クーネータ 2 2 2 k V の で アーブル用凸型 分岐接続箱 2 2 k V の で アーブル自然 形面 が 不開閉器 2 k V の 3 k V アーブル直路 形面 動が 不開閉器 2 k V の 3 k V アーブル直路 形面 動が 不開閉器 2 k V が 7 3 k V アーブル直路 形面 動が 不開閉器 2 k V ドリブルックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電カケーブル (C V T)   | 1800D 2100D  | 14 722 238 65 29 122 4 22 18 31 9 4 7 5 7 9 6 6 207 31 14 25 68 33 32 7 15 55 46 20 5 8,418 17,613 44,398 14,287 9,469 5,229 881 237 | 本本本台台台台組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組 |

| 250 ji<br>251 ji<br>252 ji  |   |   |  |  | 1                          |
|---|---|---|--|--|----------------------------|
| 251 ji  |   | 33kVトリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 3 C * 6 0 mm 2   | 10,934   | m                          |
| 252 ji  |   | 33kVトリブレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 3 C * 1 0 0 mm 2   | 11,282   | m                          |
| -   |   | 33kVトリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 3 C * 1 5 0 mm 2   | 7,126  | m                          |
| 2E3 8   | 資機材   | 33kVトリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 3 C * 2 0 0 mm 2   | 576  | m                          |
| 233 5   | 資機材   | 33kVトリプレックス形架橋ボリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 3 C * 2 5 0 mm 2   | 387  | m                          |
| 254 🔋   | 資機材   | 33kVトリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(CVT)   | 片端プーリングアイ  | 35   | 組                          |
| 255 🔅   | 資機材   | 3 3 k V 自動ガス開閉器   |  | 9  | 台                          |
| 256 ji  | 資機材   | 33kV水密圧縮形屋外用架橋ボリエチレン絶縁電線  | SB-OCW 80mm2   | 4,530  | m                          |
| -   |   | 2 2・3 3 k V 配電用ポリマー避雷器  | 2 2 k V ポリマー遊雷器  | 100  | 台                          |
| -   |   | 2 2 · 3 3 k V配電用ポリマー避雷器   | 3 3 K V ポリマー遊雷器  | 100  | 台                          |
| -   |   |   |  |  |                            |
| -   |   | 2 2 · 3 3 k V配電用ポリマー避雷器   | 2 2 k V 磁器用避雷器   | 400  | 台                          |
| -   |   | 2 2・3 3 k V配電用ポリマー避雷器   | 3 3 K V 磁器用避雷器   | 200  | 台                          |
| 261 🔅   | 資機材   | 6. 6 k V L型コネクタ分岐接続箱  | LコンY分岐本体 同径38mm2   | 1  | 組                          |
| 262 ji  | 資機材   | 6.6kV L型コネクタ分岐接続箱   | LコンY分岐本体 同径150mm2  | 34   | 組                          |
| 263   | 資機材   | 6.6 k V L型コネクタ分岐接続箱   | LコンY分岐本体 同径200mm2  | 8  | 組                          |
| 264 ji  | 資機材   | 6.6kV L型コネクタ分岐接続箱   | LコンY分岐本体 同径250mm2  | 6  | 組                          |
| -   |   | 6. 6 k V L型コネクタ分岐接続箱  | LコンY分岐本体 200mm2~150mm2   | 3  | 組                          |
| -   |   | 6. 6 k V L型コネクタ分岐接続箱  | Lコンソ分岐本体 250mm2~150mm2   | 1  | 組                          |
| -   |   |   |  |  |                            |
| -   |   | 6.6 k V L型コネクタ分岐接続箱   | LコンY分岐本体 250mm2~200mm2   | 4  | 組                          |
| 268 🔋   | 資機材   | 6.6kV L型コネクタ分岐接続箱   | 分岐Lコン  | 66   | 組                          |
| 269 🔋   | 資機材   | 6.6kV L型コネクタ分岐接続箱   | 分岐 Lコン 遊休栓   | 14   | 組                          |
| 270 🕯   | 資機材   | 6.6 k V L型コネクタ分岐接続箱   | クリート   | 62   | 組                          |
| 271 👸   | 資機材   | 6.6kV L型コネクタ分岐接続箱   | LコンX分岐本体 同径150mm2  | 3  | 組                          |
| -   |   | 6. 6 k V L型コネクタ分岐接続箱  | LコンX分岐本体 同径200mm2  | 1  | 組                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Dケーブル 1 4 mm 2   | 4,524  | m                          |
| -   |   | -   | CVD7-JN 22mm2  | 202  | _                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  |  |  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Dケーブル 3 8 mm 2   | 336  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Dケーブル 6 0 mm 2   | 30   | m                          |
| 277 👸   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 1 4mm 2  | 11,135   | m                          |
| 278 🔅   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 2 2 mm 2   | 3,835  | m                          |
| 279 👸   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 3 8mm2   | 2,913  | m                          |
| _   | _   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 6 0 mm 2   | 1,374  | m                          |
| -   |   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 100 mm 2   | 426  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | CVQ5-JN 14mm2  | 2,168  | m                          |
| -   |   | -   |  |  |                            |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 2 2 mm 2   | 1,565  | m                          |
| 284 🖠   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 38mm2  | 3,183  | m                          |
| 285 🛭   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 6 0 mm 2   | 3,623  | m                          |
| 286   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 100mm2×2+60mm2×2   | 1,731  | m                          |
| 287 👸   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 2 5 0 mm 2 × 3 + 1 5 0 mm 2 × 1  | 181  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 2 0 0 mm 2   | 462  | m                          |
| _   | _   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  |  |  |                            |
| -   |   |   | C V Qケーブル 3 2 5 mm 2 × 3 + 2 0 0 mm 2 × 1  | 209  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 4 0 0 mm 2×2 + 2 5 0 mm 2×2  | 809  | m                          |
| 291 🖠   | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V T ケーブル 150 mm 2  | 387  | m                          |
| 292 🔋   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 100mm2×2+60mm2×1   | 282  | m                          |
| 293   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 150mm2×2+100mm2×1  | 333  | m                          |
| 294 🔋   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 2 0 0 mm 2 × 2 + 1 0 0 mm 2 × 1  | 211  | m                          |
| -   |   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 2 5 0 mm 2×2+15 0 mm 2×1   | 277  | m                          |
| -   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Tケーブル 3 2 5 mm 2×2+200 mm 2×1  | 96   | m                          |
|   |   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  |  |  |                            |
| _   | _   |   | C V Tケーブル 400mm2×2+200mm2×1  | 54   | m                          |
| -   |   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 150 mm 2×2+100 mm 2×2  | 3,809  | m                          |
| 299 ji  | 資機材   | 600V CVD·CVT·CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 2 0 0 mm 2 × 2 + 1 0 0 mm 2 × 2  | 3,982  | m                          |
| 300 🕯   | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 2 5 0 mm 2 × 2 + 1 5 0 mm 2 × 2  | 2,859  | m                          |
| 301 ji  | 資機材   | 600V CVD・CVT・CVQ電力ケーブル  | C V Qケーブル 3 2 5 mm 2 × 2 + 2 0 0 mm 2 × 2  | 2,981  | m                          |
| 302 🕯   | 資機材   | 樹脂製コーティングバンド  | 1箱:500本入   | 72   | 箱                          |
| -   |   | A P型アースモール  |  | 720  | 本                          |
| -   |   | 新計量システム用機器収納箱   | 屋内型  | 3  | 台                          |
|   |   | FTTO/A用メディアコンバータ(1芯)  | 世体型 (1芯中距離) 1. 3 1 μm  | 105  | 台                          |
| -   |   | FTTO/A用メディアコンバータ(1芯)  | 単体型 (1芯長距離) 1. 3 1 μm  |  |                            |
| -   |   |   | ·  | 39   | 台畑                         |
| -   |   | FTTO/A用メディアコンバータ (1芯)   | 取付金具   | 92   | 個                          |
| -   |   | FTTO/A用メディアコンバータ(1芯)  | 両端コネクタ付光コード  | 4  | 個                          |
| _   | _   | PHS-GW収納箱   |  | 3,200  | 台                          |
| 310 j   | 資機材   | L型軽量腕金1,300mm   |  | 268  | 本                          |
| 311 j   | 資機材   | T形分岐コネクターカバー  |  | 384  | 個                          |
| 312   | 資機材   | VS制御電源リード線  | 5 m  | 30   | 本                          |
| _ '   |   | アルミ形同軸ケーブル 12C  |  | 18,000   | m                          |
| 313 🛎   |   | アルミ形同軸ケーブル5C  |  | 1,500  | m                          |
|   |   |   |  |  |                            |
| 314 ji  |   |   | * 特形   |  | ITE3                       |
| 314 ji<br>315 ji  | 資機材   | アルミー銅共用形 22(33)kV絶縁修復カバー  | 水抜形  | 696  | 個                          |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji  | 資機材<br>資機材  | アルミー銅共用形 22 (33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー銅共用形 22 (33) k V 絶縁修復カバー  | 防水形  | 1,663  | 個                          |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ変銅より線用付属品  | 防水形<br>アルミ環網より線用引留グップ90mm  | 1,663<br>1,030   | 個本                         |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー銅共用形 22 (33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー銅共用形 22 (33) k V 絶縁修復カバー  | 防水形  | 1,663  | 個                          |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji<br>318 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ変銅より線用付属品  | 防水形<br>アルミ環網より線用引留グップ90mm  | 1,663<br>1,030   | 個本                         |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji<br>318 ji<br>319 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ覆銅より線用付属品<br>カズラ・クライムシャッター類  | 防水形<br>アルミ電網より線用引留グリップ 9 0 mm<br>コンクリート柱 (大) 2 0枚  | 1,663<br>1,030<br>78   | 個<br>本<br>箱                |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 §   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ覆銅より線用付属品<br>カズラ・クライムシャッター類<br>カズラ・クライムシャッター類  | 防水形  アルミ覆銅より線用引留グリップ 9 0 mm  コングリート柱 (大) 2 0 枚 コングリート柱 (小) 2 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33   | 個<br>本<br>箱<br>箱           |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 § 321 § 321   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ覆銅より線用付属品<br>カズラ・クライムシャッター類<br>カズラ・クライムシャッター類<br>カズラ・クライムシャッター類  | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122  | 個<br>本<br>箱<br>箱<br>袋<br>箱 |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji<br>318 ji<br>319 ji<br>320 ji<br>321 ji<br>322 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ覆錦より縁用付属品<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類  | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コングリート柱 (大) 2 0 枚 コングリート柱 (小) 2 0 枚 支線 2 5 本  | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42   | 個本箱箱袋箱箱                    |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 § 321 § 322 § 323 § 323 § 323 § 323 § 323 § 324 § 325 § | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 絶縁修復カバー<br>アルミ覆錦より縁用付属品<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類<br>カズラ・クライムシャッター 類  | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42   | 個本箱箱袋箱箱本                   |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 § 321 § 322 § 323 § 324 § | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かバー<br>アルミ覆綱より線用付属品<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>カステ・クライムシャッター類<br>カステ・クライムシャッター類<br>カールラセンタイ<br>コストダウン形引込線専用腕金 B 形  | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000                                       | 個本箱箱袋箱箱本本                  |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 § 321 § 322 § 323 § 324 § 325 § | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミ 調   | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000                                       | 個本箱箱袋箱箱本本本                 |
| 314 § 315 § 316 § 317 § 318 § 319 § 320 § 321 § 322 § 323 § 324 § 325 § | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かバー<br>アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かバー<br>アルミ覆綱より線用付属品<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>かズラ・クライムシャッター類<br>カステ・クライムシャッター類<br>カステ・クライムシャッター類<br>カールラセンタイ<br>コストダウン形引込線専用腕金 B 形  | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000                                       | 個本箱箱袋箱箱本本                  |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji<br>318 ji<br>319 ji<br>320 ji<br>321 ji<br>322 ji<br>323 ji<br>324 ji<br>325 ji<br>326 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミ 調   | 防水形  アルミ電鋼より線用引留グリップ 9 0 mm  コンクリート柱 (大) 2 0 枚  コンクリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚   | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000                                       | 個 本 箱 箱 袋 箱 箱 本 本 本        |
| 314 ji<br>315 ji<br>316 ji<br>317 ji<br>318 ji<br>319 ji<br>320 ji<br>321 ji<br>322 ji<br>323 ji<br>324 ji<br>325 ji<br>326 ji<br>327 ji  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資資機材<br>資質機材<br>資質  | アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かパー アルミー 銅共用形 22(33) k V 純緑修復かパー アルミ覆綱より線用付属品 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カバスラ・クライムシャッター類 カールラセンタイ コストダウン形引込線専用腕金 B 形 ツタ巻き上り防止ガード  | 防水形 アルミ環網より線用引留グリップ 9 0 mm コングリード柱 (大) 2 0 枚 コングリード柱 (小) 2 0 枚 支線 2 5 本 鉄筋柱 (小) 1 0 枚  | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000<br>800<br>291                         | 個本箱箱袋箱箱本本本個                |
| 314 ji 315 ji 316 ji 317 ji 318 ji 319 ji 320 ji 321 ji 322 ji 323 ji 324 ji 325 ji 326 ji 327 ji 328 ji  | 資機材<br>資機機材<br>資資機材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>付機材材材<br>資資機材材  | アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がに アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がに アルミ電銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がに アルミ電銅より線用村隔品 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カスラ・クライムシャッター類 カエルラウン形引込線専用腕金 B 形 ツタ巻き上り防止ガード トランスキーボー ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ                        | 防水形 アルミ電網より線用引留グリップ 9 0 mm コンクリート柱 (大) 2 0 枚 コンクリート柱 (小) 2 0 枚 支線 2 5 本 鉄筋柱 (小) 1 0 枚 鉄筋柱 (大) 1 0 枚  | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>600<br>2,000<br>800<br>291<br>500<br>2,400         | 個本箱箱袋箱箱本本本個個個              |
| 314 ji 315 ji 316 ji 317 ji 318 ji 320 ji 321 ji 322 ji 323 ji 324 ji 325 ji 326 ji 327 ji 328 ji 329 ji 329 ji   | 資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>対力<br>資資機機材<br>対力<br>資資機機材<br>対力<br>資資機機材<br>対力<br>資資機機材<br>対対<br>資資機機材<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対対<br>対   | アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がにー アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がにー アルミ覆縄より線用付属品 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かスラ・クライムシャッター類 かスラ・クライムシャッター類 カールラセンタイ コストダウン形引込線専用腕金 B 形 ッタ巻き上り防止ガード トランスキーバー ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ フラットベース他 | 防水形  ブルミ環網より線用引留グリップ 9 0 mm  コングリート柱 (大) 2 0 枚  コングリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚  鉄筋柱 (大) 1 0 枚  ビニルコーティングバンドキャップ アースターミナル分岐用キャップ  機艇箱     | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>6000<br>2,000<br>800<br>291<br>500<br>2,400        | 個本箱箱袋箱箱本本本個個個台             |
| 314 ji 315 ji 316 ji 316 ji 317 ji 318 ji 319 ji 320 ji 321 ji 322 ji 323 ji 324 ji 325 ji 326 ji 327 ji 328 ji 329 ji 330 ji   | 資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資資機機材<br>資資機機材材<br>資資資機機材材<br>対力<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>対力<br>資資機機材材<br>対対<br>対対<br>機機材材<br>対対<br>対対<br>機機材材<br>対対<br>対対<br>機機材材<br>対対<br>対対<br>が<br>対対<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が<br>が | アルミー銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミー銅共用形 22(33) k V 純緑修復カバー アルミ電銅より線用付属品 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カズラ・クライムシャッター類 カスラ・クライムシャッター類 カールラセンタイ コストダウン形引込線専用腕金 B 形 ツタ巻き上り防止ガード トランスキーバー ビニルコーティングバンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ ビニルコーティングバンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ フラットベース他                               | 防水形 アルミ環網より線用引留グリップ 9 0 mm コンクリート柱(大) 2 0 枚 コンクリート柱(小) 2 0 枚 支線 2 5 本 鉄筋柱(ハ) 1 0 枚 鉄筋柱(大) 1 0 枚  セニルコーティングバンドキャップ アースターミナル分岐用キャップ 模販箱 6、4 回路手動用アダプター | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>6<br>42<br>2,000<br>800<br>2,000<br>2,400<br>2,400<br>72 | 個本箱箱袋箱箱本本本個個個台台            |
| 314 ji 315 ji 316 ji 317 ji 318 ji 319 ji 320 ji 321 ji 322 ji 323 ji 324 ji 325 ji 326 ji 327 ji 328 ji 329 ji 330 ji 331 ji   | 資機材<br>資機材材<br>資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材<br>可資機機材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資資機材材<br>資質機材材<br>資質機材材<br>資質機材材<br>資質機材材<br>資質機材材<br>資質機材材   | アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がにー アルミー銅共用形 22(33) k V 絶縁修復がにー アルミ覆縄より線用付属品 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かズラ・クライムシャッター類 かスラ・クライムシャッター類 かスラ・クライムシャッター類 カールラセンタイ コストダウン形引込線専用腕金 B 形 ッタ巻き上り防止ガード トランスキーバー ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ ビニルコーティングパンドキャップ及びアースターミナル分岐用キャップ フラットベース他 | 防水形  ブルミ環網より線用引留グリップ 9 0 mm  コングリート柱 (大) 2 0 枚  コングリート柱 (小) 2 0 枚  支線 2 5 本  鉄筋柱 (小) 1 0 枚  鉄筋柱 (大) 1 0 枚  ビニルコーティングバンドキャップ アースターミナル分岐用キャップ  機艇箱     | 1,663<br>1,030<br>78<br>33<br>122<br>6<br>42<br>6000<br>2,000<br>800<br>291<br>500<br>2,400        | 個本箱箱袋箱箱本本本個個個台台組           |

|   |  | プレバブ基礎   | 機器用ブロック   | 30   | 組   |
|---|--|--|---|--|---|
|   |  | ベアケーブル   | ペアケーブル 2P   | 67,500   | m   |
| 335   | 資機材  | ベアケーブル   | ペアケーブル 5P   | 5,000  | m   |
| 336   | 資機材  | ベアケーブル   | ペアケーブル 10P  | 1,500  | m   |
| 337   | 資機材  | ペアケーブル   | ペアケーブル 2P-SSF   | 32,500   | m   |
| 338   | 資機材  | ペアケーブル   | ペアケーブル 5P-SSF   | 500  | m   |
| 339   | 資機材  | ベアケーブル   | ペアケーブル 10P-SSF  | 500  | m   |
| 340   | 資機材  | ポリエチレン絶縁管 1 形  | 小   | 2,247  | 本   |
|   |  | ポリエチレン絶縁管4形  | /\.   | 3,260  | 本   |
| -+  |  | ポリエチレン絶縁管4形  | *   | 137  | 本   |
|   |  | ラインポスト碍子他  | このボスト校り、 学化株社田  |  | 個   |
|   |  |  | ラインポストがし、美化装柱用  | 19   |   |
| _   |  | ラインポスト碍子他  | ポリマー引通碍子 22KV 耐塩用   | 866  | 個   |
|   |  | ラインポスト碍子他  | ポリマー引通碍子 33KV   | 604  | 個   |
| 346   | 資機材  | ラインポスト碍子他  | ポリマー引留碍子 22KV 一般・耐塩共用形  | 467  | 個   |
| 347   | 資機材  | ラインポスト碍子他  | ポリマー引留碍子 33KV 一般・耐塩共用形  | 437  | 個   |
| 348   | 資機材  | ラインポスト碍子他  | (アルミ用) ポリマー引通碍子 22KV  | 280  | 個   |
|   |  | ラインポスト碍子他  | (アルミ用) ポリマー引通碍子 33KV  | 355  | 個   |
|   |  | ラッシングワイヤー  | 1号  | 200  | 本   |
| _   |  |  | 2号  | 200  | 本   |
| _   |  | ラッシングワイヤー  |   |  |   |
| -   |  | ラッシングワイヤー  | 3号  | 500  | 本   |
| 353   | 資機材  | ラッシングワイヤー  | 4号  | 300  | 本   |
| 354   | 資機材  | ラッシングワイヤー  | 5号  | 110  | 本   |
| 355   | 資機材  | ラッシングワイヤー  | 6号  | 23,370   | 本   |
| 356   | 資機材  | ラッシングワイヤー  | 7号  | 300  | 本   |
|   |  | 引込口配線用分岐端子及び補助端子ほか   | 引込口配線用分岐端子120A  | 10   | 個   |
|   |  | 引込口配線用分岐端子及び補助端子ほか   | 引込口配線用分岐端子 3 0 A  | 50   | 個   |
| _   |  |  |   |  |   |
|   |  | 引込口配線用分岐端子及び補助端子ほか   | 引込口配線用補助端子(22sq)  | 660  | 個   |
|   |  | 引込口配線用分岐端子及び補助端子ほか   | 樹脂製廃止栓  | 8,200  | 個   |
|   |  | 引込口配線用補助端子   | 38sq  | 5,360  | 個   |
| 362   | 資機材  | 引込用分岐線   | S 3 8 – 1   | 5,050  | 本   |
| 363   | 資機材  | 引込用分岐線   | S 3 8 – 2   | 5,100  | 本   |
|   |  | 引込用分岐線   | S 6 0 - 1   | 9,800  | 本   |
|   |  | 引込用分岐線   | S 6 0 - 2   | 36,000   | 本   |
|   |  | 引込用分岐線   | S 6 0 – 3   | 6,700  | 本   |
|   |  |  |   |  |   |
|   |  | 引込用分岐線   | S 2 0 0 - 1   | 2,500  | 本   |
| 368   |  | 引込用分岐線   | C38   | 8,400  | 本   |
| 369   | 資機材  | 引通カバー  | 5 mm用   | 200  | 個   |
| 370   | 資機材  | 引通カバー  | 5mm·8 0mm 2 共用型   | 250  | 個   |
| 371   | 資機材  | 引留クランプカバー類   | ポリマー引留碍子カバー 22kV用一般耐塩共用   | 205  | 個   |
| 372   |  | 引留クランプカバー類   | ポリマー引留碍子カバー 33kV用一般耐塩共用   | 159  | 個   |
|   |  | 引留クランプカバー類   | クランブカバー 22kV 特殊耐張用  | 37   | 個   |
| _   |  |  |   |  |   |
|   |  | 引留クランプカバー類   | クランプカバー 33kV 特殊耐張用  | 12   | 個   |
|   | 資機材  | 遠隔制御形SVR   | 子局制御形   | 39   | 台   |
| 376   | 資機材  | 遠隔制御形高圧三相自動電圧調整器(Y結線)  | 子局制御形   | 91   | 台   |
| 377   | 資機材  | 遠隔制御形高圧三相自動電圧調整器(Y結線)  | 自律制御形   | 1  | 台   |
| 378   | 資機材  | 架空ケーブル保護カバー  |   | 692  | 本   |
| 379   |  | 架空ケーブル用耐摩耗性防護管   |   | 3,985  | 本   |
| -+  |  | 環境調和型変圧器   | 6 k V 5 0 + 3 0 k V A   | 4  | 台   |
|   |  | 環境調和型変圧器   | 6kV 75+50kVA  | -  |   |
|   |  |  |   | 5  | 台   |
| _   |  | 丸形アースモール継手及びT Pモール延長カバー  | 丸形アースモール継手 凸形   | 10,100   | 個   |
| 383   | 資機材  | 丸形アースモール継手及びT Pモール延長カバー  | 丸形アースモール継手 凹形   | 750  | 本   |
| 384   | 資機材  | 丸形アースモール継手及びT Pモール延長カバー  | TPモール延長カバー  | 440  | 本   |
| 385   | 資機材  | 岩盤用支線棒   |   | 17   | セット   |
| 386   | 資機材  | 低圧変流器用取付金物   |   | 480  | 個   |
|   | 資機材  | 端子ブロック形計器用低圧変流器アタッチメント   |   | 118  | 個   |
|   |  | 光ユニット子局用 腕金取付用金具   |   | 718  | 個   |
|   |  | 光ユニット子局用 計測ケーブル  |   | 1,270  |   |
|   |  |  |   |  |   |
| _   |  | 光ユニット子局用 電源・制御ケーブル変換アダプタ   |   | 1,280  | 台   |
|   |  | 光ユニット子局用 特高開閉器用変換アダプタ  |   | 25   |   |
| 392   | 資機材  | 電圧調整器用光ユニット子局用 計測制御ケーブル  |   | 34   | 本   |
| 393   | 資機材  | 電圧調整器用光ユニット子局用 監視ケーブル  |   | 34   | 本   |
| 394   | 資機材  | 地上設置型6回路開閉器用光ユニット子局用 開閉器用取付金物  |   | 65   | 台   |
| 395   | 資機材  | 地上設置型4・6回路開閉器用光ユニット子局  |   | 413  | 台   |
| _   |  |  |   | 403  | 台   |
|   | 資機材  | 地上設置型4・6回路開閉器用光ユニット子局用 光端局フニット   |   | .03  |   |
| -   |  | 地上設置型4・6回路開閉器用光ユニット子局用 光端局ユニット 機器直結型コネクター・6 6 K V I 型コネクター   | 地上設置型多同路直空間閉装置用直結73/29(1型) 3.8 c g  | 190  |   |
| 397   | 資機材  | 機器直結型コネクター・6.6KVL型コネクター  | 地上設置型多回路真空開閉接置用直結コネクタ(I型) 38 s q  | 180  | 組   |
| 397<br>398  | 資機材<br>資機材   | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 60s q   | 2  | 組組  |
| 397<br>398<br>399   | 資機材<br>資機材<br>資機材  | 機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター  | 地上設置型多回路真空開閉装酒用直結コネクタ(I型) 60sq<br>地上設置型多回路真空開閉装面用直結コネクタ(I型) 150sq   | 2<br>251   | 組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400  | 資機材<br>資機材<br>資機材  | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 60 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200 s q  | 2<br>251<br>220  | 組<br>組<br>組<br>組  |
| 397<br>398<br>399<br>400  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター  | 地上設置型多回路真空開閉装酒用直結コネクタ(I型) 60sq<br>地上設置型多回路真空開閉装面用直結コネクタ(I型) 150sq   | 2<br>251   | 組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材                                    | 機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6.6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 60 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200 s q  | 2<br>251<br>220  | 組<br>組<br>組<br>組  |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材                             | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装酒用直結コネクタ(I 型) 60 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装酒用直結コネクタ(I 型) 150 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装酒用直結コネクタ(I 型) 200 s q<br>地上設置型多回路真空開閉装適用直結コネクタ(I 型) 250 s q   | 2<br>251<br>220<br>45  | 組<br>組<br>組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材                             | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I 型) 60 s q 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I 型) 150 s q 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I 型) 200 s q 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I 型) 250 s q 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I 型) 250 s q   | 2<br>251<br>220<br>45<br>1                                     | 組<br>組<br>組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材                      | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 250sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 250sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁キャップ       L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2   | 2<br>251<br>220<br>45<br>1<br>258                              | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材                      | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 60sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用差線キャップ L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2  | 251<br>220<br>45<br>1<br>258<br>2<br>3                         | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材        | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     60 s q       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     150 s q       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     200 s q       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     250 s q       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (L型)     200 s q       地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁キャップ     L型コネクター 6.6 k V C V T 22 mm 2       L型コネクター 6.6 k V C V T 38 mm 2     L型コネクター 6.6 k V C V T 150 mm 2  | 2 251 220 45 1 258 2 3 94                                      | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材 | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     60sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     150sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     250sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (L型)     200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁キャップ     L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2       L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2     L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2       L型コネクター 6.6kV CVT 200mm2   | 2 251 220 45 1 258 2 3 3 94 6                                  | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材 | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁+ャップ  ルニ型コネクター 6.6kV CVT 22mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 200mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2  | 2 251 220 45 1 258 2 3 94                                      | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材 | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     60sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     150sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (I型)     250sq       地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ (L型)     200sq       地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁キャップ     L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2       L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2     L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2       L型コネクター 6.6kV CVT 200mm2   | 2 251 220 45 1 258 2 3 3 94 6                                  | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材 | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁+ャップ  ルニ型コネクター 6.6kV CVT 22mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 200mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2  | 2 251 220 45 1 258 2 3 94 6 1 1                                | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410                                    | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材 | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用施結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用施練キャップ   | 2 251 220 45 1 258 2 3 3 94 6 1 18                             | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411                             | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機    | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用起線オャップ L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2  L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2  店圧分岐体絶線蓋 柱体内高圧分岐体   | 2 251 220 45 1 258 2 3 3 944 6 6 1 1 18 2 2 27,400             | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411<br>412                      | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材<br>資費機材   | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>株正キャップ   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用超線オャップ L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2  | 2 251 220 45 1 258 2 2 3 3 94 6 1 1 188 2 2 7,400 13,600       | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411<br>412<br>413               | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機    | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>株はキャップ<br>休止キャップ<br>共架補足角管関係   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用超線オャップ L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2 | 2 251 220 45 1 251 251 251 251 251 251 251 251 251             | 組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組<br>組 |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411<br>412<br>413<br>414        | 資價機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材                            | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>株 L キャップ<br>大 火 キャップ<br>大 火 ・ 大 乗 補 足 角管関係<br>大 架 補 足 角管関係   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 250sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用絶縁キャップ   | 2 251 220 45 1 258 2 2 3 3 94 6 1 1 18 2 27,400 13,600 400 500 | 組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組   |
| 397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411<br>412<br>413<br>414<br>415 | 資資機材 機材 人名英克克 医克克克克 医克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克                  | 機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>機器直結型コネクター・6. 6 K V L 型コネクター<br>株はキャップ<br>休止キャップ<br>共架補足角管関係   | 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 150sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(I型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用直結コネクタ(L型) 200sq 地上設置型多回路真空開閉装置用超線オャップ L型コネクター 6.6kV CVT 22mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 38mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 150mm2 L型コネクター 6.6kV CVT 250mm2 | 2 251 220 45 1 251 251 251 251 251 251 251 251 251             | 組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組組   |

| Dec   Dec |     |  |                           |                                    |       |     |
|---|-----|--|---------------------------|------------------------------------|-------|-----|
| Description   | 417 | 資機材  | 共架補足角管関係                  | 引込用離隔補助フック(6 0 0 mm)               | 500   | 個   |
| 20  | 418 | 資機材  | 共架補足角管関係                  | 引込用離隔補助フック(750mm)                  | 500   | 個   |
| Mary   | 419 | 資機材  | 共架補足角管関係                  | 引込用離隔補助フック(1000mm)                 | 300   | 個   |
|   | _   |  |                           |                                    | 1 200 | 個   |
| 20 전表 (MESSAGE 1997) 150 (MES |     |  |                           |                                    | 1,200 |     |
| 10  |     |  |                           |                                    | 1     | セット |
| COL MARTINESSA         108           1 Martinessa         108           1 Martinessa         108           1 Martinessa         108           1 Martinessa         108           2 Martinessa         113           2 Martinessa         113           2 Martinessa         113           2 Martinessa         123           3 Martinessa         123           4 Martinessa         123           4 Martinessa         123           5 Martinessa         123           6 Martinessa         123           7 Martinessa         123           8 Martinessa         124  | 422 | 資機材  | 継足支線棒                     | 19mm 発注単位:10本                      | 5     | セット |
|   | 423 | 資機材  | 計測ケーブル                    | 2相・3相子局用                           | 4,694 | 本   |
| 20  | 424 | 資機材  | 計量装置盤                     | 2号盤                                | 4     | 面   |
| 20  | 425 | 資機材  | 計量装置線                     | 3号版                                | 1     | 面   |
| 20년 전체 변환(2009년) 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |     |  |                           |                                    | 27    |     |
| 19  |     |  |                           |                                    |       |     |
| COL No. Mark Description         2.78 Feb.           1.0 No. Mark Description         3.2 Mark Description         3.2 Mark Description           1.0 No. Mark Description         3.2 Mark Description         5.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         5.5 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         7.0 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         1.0 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         1.0 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         1.0 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description         2.2 Mark Description           1.0 Mark Description         2.2 Mark Description <td>427</td> <td>資機材</td> <td>軽量組立鋼管柱</td> <td>A 1 0 6</td> <td>46</td> <td>本</td>   | 427 | 資機材  | 軽量組立鋼管柱                   | A 1 0 6                            | 46    | 本   |
| 20 전에 1990 대한 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로   | 428 | 資機材  | 軽量組立鋼管柱                   | A 1 0 7                            | 8     | 本   |
| 20 전에 1990 대한 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로 변환으로   | 429 | 資機材  | <b>軽量組立鋼管</b> 柱           | B 2 0 6                            | 6     | 本   |
| 3.0 에에 변경CORRING  |     |  |                           |                                    | 10    |     |
| 2.9 전에 변환하는 1   |     |  |                           |                                    |       |     |
| 15  | 431 | 資機材  | 軽量組立鋼管柱                   | B 2 0 8                            | 5     | 本   |
| 1982  | 432 | 資機材  | 軽量組立鋼管柱                   | B 2 0 9                            | 1     | 本   |
| 1982  |     |  |                           |                                    | 5 280 | 枚   |
| 19  |     |  |                           | -                                  |       |     |
| 50  |     |  |                           |                                    | 1,013 | 枚   |
| 20  | 435 | 資機材  | 建障用シート                    | 低圧引込用                              | 220   | 枚   |
| 20  | 436 | 資機材  | 建障用ジャバラ                   | 办                                  | 310   | 本   |
| 15  |     |  |                           | +                                  |       |     |
| 20  |     | _  |                           |                                    |       |     |
|   | 438 | 負機材  | 建障用ネット                    | 難然性ポリネット                           | 140   | m   |
| (回  | 439 | 資機材  | 建障用ピン碍子カバー                |                                    | 200   | 個   |
| 14  | 440 | 資機材  | 広帯域双方向中継増幅器               | アッテネータ AT7701S~AT7725S             | 5     | 個   |
| 25  | _   | _  |                           |                                    |       | 個   |
| 145   株別  | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 14  | 442 | 貨機材  | 広 <b>帯</b> 域双万向中継増幅器      |                                    | 5     | 個   |
| 14  | 443 | 資機材  | 広帯域双方向中継増幅器               | 上りボン                               | 5     | 個   |
| 1985  |     |  |                           |                                    | 5     | 個   |
| 60 日本日   日本日本   日本日  | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 1.1   |     |  |                           |                                    |       |     |
| 1.332   1.  | 446 | 資機材  | 広帯域双方向中継増幅器               | 増幅器給電アダプター                         | 9     | 個   |
| 1.332   1   | 447 | 資機材  | 広帯域双方向中継増幅器               | 自動化専用増幅器                           | 80    | 台   |
| 50  |     |  |                           |                                    |       | 個   |
| 500   | _   |  |                           |                                    | 1,332 |     |
| 5.2   開展   担任日本が利益性を記事を記事を記事を認要   | 449 | 貨機材  | 局似止t-ルド形計器用変流器・変圧変流器類<br> | 買連形変流器 三相 似圧モールド形CT(賈通形)           | 4     | 台   |
| 5-2   西田下 - 小中神田中で大学を完全が開催していません。   | 450 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | モールド形高圧計器用変成器(配電) 三相 3300V(リードタイプ) | 3     | 台   |
| 5-2   西田下 - 小中神田中で大学を完全が開催していません。   | 451 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | モールド形高圧計器用変成器(配需) 三相 440V(パータイプ)   | 1     | 台   |
| 1-52  |     |  |                           |                                    |       |     |
| 「   |     | 負機材  | 局似圧セールト形計器用変流器・変圧変流器類     | モールド形局圧計器用変成器(配電) 二相 3300V(バーダイノ)  | 4     | 台   |
| 55  | 453 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | モールド形高圧計器用変成器(配電) 三相 6600V         | 30    | 台   |
| 55  | 454 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | 計器用変圧器 単2 220V/110V(VT)            | 3     | 台   |
| 145   |     |  |                           |                                    | 6     |     |
| 197   海部   長江田川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田  |     |  |                           |                                    |       |     |
| 150   日本日   田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田   | 456 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | 計器用変圧器 三相 440V/110V ケース入り(VT)      | 1     | 台   |
| 508   異称#   周紀正神秘器  | 457 | 資機材  | 高低圧モールド形計器用変流器・変圧変流器類     | 補助変圧器 単2 240V/110V 補助電源Tr          | 9     | 台   |
| 60  | 458 |  |                           | 享仟F田給需哭 (白動)                       | 165   |     |
| 15m   | _   | _  |                           |                                    |       |     |
| 16.5   高秋社 新田北江田田田  | 459 | 負機材  | 細形組立鋼管柱                   |                                    |       | _   |
| 19.00   19  | 460 | 資機材  | 細形組立鋼管柱                   | 15m                                | 67    | 本   |
| 19.00   19  | 461 | 資機材  | 細形組立鋼管柱                   | 16m                                | 37    | 本   |
| 52  |     |  |                           |                                    |       |     |
| 648   | _   |  |                           |                                    |       | _   |
| 55  | 463 | 負機材  | 小型お客さま情報IP伝送装置            |                                    | 82    | 台   |
| 666   | 464 | 資機材  | 小型お客さま情報 I P伝送装置          | 2線式WHMケーブル                         | 81    | 本   |
| 466   | 465 | 資機材  | 小型お客さま情報 I P伝送装置          | パルスケーブル                            | 17    | 本   |
| 65   日本   1987   小型が表生作用   1963   1987    | _   |  |                           |                                    |       |     |
| Accid   日本   Accid 5 7 D - U 用水平等   | _   |  |                           | 取り並来                               |       |     |
| 1.206   170   | 467 | 負機材  | 小型お客さま情報IP伝送装置用バックアップ電源装置 |                                    | 69    | 台   |
| 123,867   日本日   123,867   123,86  | 468 | 資機材  | 人孔金蓋870-L用水平棒             |                                    | 344   | 本   |
| 123,867   日本日   123,867   123,86  | 469 | 資機材 しょうしょう しょうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしゅ しゅうしゅう しゅう | 水膨潤型管路□防水装置               |                                    | 1.206 | 組   |
| 272   現職村   円頂瀬蘭軒   1.1分割   | _   |  |                           | db.                                |       |     |
| 日本日本   | _   | _  |                           |                                    |       | 本   |
| 472   異機材 地上設置型解剖解音性変圧器   |     |  |                           | 30000                              | 33    | 箱   |
| 472   異機材 地上設置型解剖解音性変圧器   | 472 | 資機材  | 地上設置型開閉器付変圧器              | 6 k V開閉器付 7 5 + 5 0 k V A          | 1     | 台   |
| 474       契機材       地上設置監修回路商支間附裔       6.6 k V 6回路       6自點       20         475       資機材       地上設置監修回路商支間附裔       6.6 k V 6回路       1自動 77用 C 7 新       6         467       資機材       地上設置監修回路商支間開窗       6.6 k V 6回路       1自動 77用 C 7 新       24         476       資機材       地上設置監修回路商支間開窗       6.6 k V 6回路       1自動 77用 C 7 新       12         477       資機材       地上設置監修回路商支間開窗       6.6 k V 6回路       1自動 77目 C 7 新       12         480       資機材       地上设置监修回路商支空開商器       6.6 k V 6回路       1自動       13         480       資機材       地上设置监修回路直交開商       6.6 k V 6回路       1自動       12         481       現地付地上设置监修回路直交開商       6.6 k V 6回路       1自動       12         481       現地 地上设置出修回路直交開商       6.6 k V 6回路       1自動       22         481       現地 地上设置出修回路直交開商       6.6 k V 6回路       1自動       22         481       現地 地上设置出修回路直交開商       6.6 k V 6回路       1自動       22         481       理域       地上设置出修り工作       4 4 4 mm²       1,249         482       資機材       地中引込工工工       3 3 mm²       3 3 mm²       3 38m         485       資機材       新倉と土地コンカート電柱       第仓 2 未販ぎ 1 2 A       65   |     |  |                           |                                    | 66    |     |
| 475 貝機材       世上段画型多回路真空期間器       6.6 k V 6回路 1自動 mpH C T 有       3         476 貝機材       世上段画型多回路真空期間器       6.6 k V 6回路 1自動 v/用 C T 有       24         477 貝機材       地上路画型多回路真空期間器       6.6 k V 6回路 1自動 v/用 C T 有       24         478 貝機材       地上設画型多回路真空期間器       6.6 k V 6回路 1自動 v/用 C T 有       13         479 貝機材       地上設画型多回路真空期間器       6.6 k V 6回路 1自動 v/用 C T 有       13         480 月機材       地上路画型多回路真空期間器       6.6 k V 4 回路 1自動       9         481 貝機材       地中引込上-X       1 4 mm 2       1,249         482 貝機材       砂中引込上-X       2 2 mm 2       411         483 月機材       砂中引込上-X       2 2 mm 2       411         485 月機材       砂中引込上-X       2 0 mm 2       305         485 月機材       砂中引込上-X       6 0 mm 2       305         485 月機材       砂色之本間上ノツート磁柱       郵色 2 本機差 1 2 A       65         486 月機材       動産 2 本機正ノツート磁柱       郵色 2 本機差 1 6 F       50         487 月機材       郵色 2 本機正 1 6 F       50         月機材       郵色 2 本機正 1 6 F       50         月機材       郵色 2 本機正 1 6 F       50         日機材       一定を設立 2 7 mm 2  | _   |  |                           |                                    |       | _   |
| 476 真幌村       競財       世上設置整多回路真空開閉器       6.6 k V 6回路 1自動 ペア用 C T 所       24         477 貝幌材       地上設置整多回路真空開閉器       6.6 k V 6回路 1自動 ペア用 C T 有       24         479 貝機材       地上設置整多回路真空開閉器       6.6 k V 6回路 1自動 ペア用 C T 有       13         479 貝機材       地上設置整多回路真空開閉器       6.6 k V 4回路 1自動       18         480 貝機材       地上設置整多回路真空開閉器       6.6 k V 4回路 1自動       22         2月 現核材       地中引込と1-ズ       1 4 mm 2       1,249         481 貝機材       地中引込と1-ズ       3 8 mm 2       411         483 貝機材       地中引込と1-ズ       3 8 mm 2       388         484 日機材       地中引込と1-ズ       6 0 mm 2       388         5月 長樹 都自己本権エングリト電柱       衛色 2 本継ぎ 1 4 8       215         485 月機材       衛色 2 本継ご ソリト・電柱       衛色 2 本継ぎ 1 6 C       158         486 月機材       衛色 2 本継ご ソリト・電柱       衛色 2 本継ぎ 1 8 D       4         490 月機材       単定鉄市ンプリト・電柱付属材料       0001 電柱ヤップ       3 7 リリート・マスター・デリト・マップ       3 3 の3         493 月機材       単定鉄市ンプリト・電柱付属材料       アースター・デリト・マップ       9 9,302         494 月機材       単成 中空鉄市ンプリト・電柱付属材料       アースター・デリト・マップ       9 9,302         495 月機材       単成 村 空鉄市ンブリト・電柱付属材料       アースター・デリト・マップ       9 9,302         496 月機材       工作のおい上の経営が料   | _   |  |                           |                                    |       | _   |
| 477 真幌材 地上設置型多回器真空開閉器       6.6kV6回路 1自動 ペア用 CT有       24         478 真模材 地上設置型多回器真空開閉器       6.6kV6回路 1自動 ※5回路閉間器子向内蔵       13         479 真核材 地上設置型多回器真空開閉器       6.6kV4回路 0自動       18         480 真核材 地上設置型多回器真空開閉器       6.6kV4回路 1自動 ※5回路房間       22         481 真核材 地中引达と1-元       1 4mm2       1,249         482 真核材 地中引达と1-元       3 8mm2       38         483 真核材 地中引达と1-元       3 8mm2       38         484 真核材 地中引达と1-元       3 8mm2       38         485 真核材 地中引达と1-元       6 0mm2       305         486 真核材 都包 2 本域コンクリト電柱       衛色 2 本域主 1 2 A       65         486 真核材 都色 2 本域コンクリト電柱       衛色 2 本域主 1 4 B       215         487 真核材 都色 2 本域コンクリト電柱       衛色 2 本域主 1 6 C       158         488 真核材 都色 2 本域コンクリト電柱       衛色 2 本域主 1 8 D       4         499 真核材 中空鉄筋コンクリト電柱付属材料       0001 電柱中グ コンクリト柱中グブ       3,681         491 真核材 中空鉄筋コンクリト電柱付属材料       ア-スターミナル・グ       9,902         292 真核材 中空鉄筋コンクリト電柱付属材料       0005 その他支持物用付属材料 番号札 ビス       7,500         493 真核材 伊空鉄筋コンクリト電柱付属材料       0005 その他支持物用付属材料 番号札 ビス       7,500         494 真核材 伊空鉄筋コンクリト電柱付属材料       0005 その他支持的対域材料 番号札 ビス       7,500         496 真核材 超圧抗込経用部単年性パルエン 地線管       力       1,664         497 真核材 超圧剤 配用部標性作用工 2 小線財産   |     |  |                           |                                    |       |     |
| 478   | 476 | 資機材  | 地上設置型多回路真空開閉器             | 6. 6kV 6回路 1自動 ペア用 CT無             | 3     | 台   |
| 478   | 477 | 資機材  | 地上設置型多回路真空開閉器             | 6.6kV 6回路 1自動 ペア用 CT有              | 24    | 台   |
| 479   | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 480   資機材 地上設置型多回路真空開閉器   6.6 k V 4 回路 1 自動   22   2   2   2   2   2   2   2   2  | _   |  |                           |                                    |       | _   |
| 481 賣機材       地中引込とコーズ       1 4 mm 2       1,249         482 頁機材       地中引込とコーズ       2 2 mm 2       411         483 頁機材       地中引込とコーズ       3 8 mm 2       388         484 頁機材       地中引込とコーズ       6 0 mm 2       305         485 頁機材       衛色 2 本框コングリート電柱       着色 2 本框ボ 1 2 A       65         485 頁機材       着色 2 本框コングリート電柱       着色 2 本框ボ 1 6 C       158         488 頁機材       着色 2 本框コングリート電柱       着色 2 本框ボ 1 8 D       4         490 頁機材       神空 全 本組 2 ブリート電社 付属材料       0001 電柱キャップ コングリート柱キャップ コングリート電土付属材料       4         492 頁機材       中空を筋コンクリート電柱付属材料       アースターミナルトャップ       9,302         493 頁機材       中空を筋コンクリート電柱付属材料       アースターミナルキャップ       9,302         494 頁機材       中空を筋コンクリート電柱付属材料       005 を他支持物用付属材料       番号札 ビス       7,500         495 頁機材       低圧引込線用耐厚料性ポリエチレン検討管       大       1,580         496 頁機材       低圧引込線用耐厚料性ポリエチレン砂砂管       小       1,644         497 頁機材       低圧引込線用耐厚料性ポリエチレン砂砂管       中       20,158         499 頁機材       低圧引込線用耐尿料性がポリエナレン砂砂管       中       20,158         499 頁機材       低圧引込線用耐尿料性がポリエナレン砂砂管       中       20,158         499 頁機材       低圧引送網内原料       位工引送機       日       20,158  | _   |  |                           |                                    |       | _   |
| 482 資機材       地中引込とコーズ       2 2 mm 2       411         483 資機材       地中引込とコーズ       3 8 mm 2       388         484 資機材       地中引込とコーズ       6 0 mm 2       305         485 資機材       着色 2 A 起アングリート電柱       着色 2 A 起ぎ 1 2 A       65         486 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経営 1 4 B       215         487 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経ぎ 1 6 C       158         488 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経ぎ 1 8 D       4         490 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       0001 電柱 ヤップ コングリート柱ヤップ       3,681         491 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       アースターミナル       6         492 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       アースターミナルキップ       9,302         493 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       0005 その他支持物用付属材料       番号札 ビス       7,500         496 資機材       研究     村 で 空 禁筋コングリート電社付属材料       0006 複合 セングリート影  | 480 | 資機材  | 地上設置型多回路真空開閉器             | 6.6kV 4回路 1自動                      | 22    | 台   |
| 482 資機材       地中引込とコーズ       2 2 mm 2       411         483 資機材       地中引込とコーズ       3 8 mm 2       388         484 資機材       地中引込とコーズ       6 0 mm 2       305         485 資機材       着色 2 A 起アングリート電柱       着色 2 A 起ぎ 1 2 A       65         486 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経営 1 4 B       215         487 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経ぎ 1 6 C       158         488 資機材       着色 2 本 経コングリート電柱       着色 2 本 経ぎ 1 8 D       4         490 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       0001 電柱 ヤップ コングリート柱ヤップ       3,681         491 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       アースターミナル       6         492 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       アースターミナルキップ       9,302         493 資機材       中空 禁筋コングリート電社付属材料       0005 その他支持物用付属材料       番号札 ビス       7,500         496 資機材       研究     村 で 空 禁筋コングリート電社付属材料       0006 複合 セングリート影  | 481 | 資機材  | 地中引込ヒューズ                  | 1 4 mm 2                           | 1,249 | 本   |
| 483   | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 484       資機材       地中引込ヒューズ       6 0 mm 2       305         485       資機材       都色 2 本総コングリート電柱       着色 2 本総ぎ 1 2 A       65         486       資機材       都色 2 本総コングリート電柱       着色 2 本総ぎ 1 4 B       215         487       資機材       都色 2 本総コングリート電柱       着色 2 本総ぎ 1 6 F       158         488       資機材       数色 2 本総コングリート電柱       着色 2 本総ぎ 1 8 D       4         490       資機材       中空鉄筋コングリート電柱付属材料       0001 電柱キャップ コングリート柱キャップ       3,681         491       資機材       中空鉄筋コングリート電柱付属材料       アースターミナル       6         492       資機材       中空鉄筋コングリート電柱付属材料       アースターミナルキャップ       9,302         493       資機材       中空鉄筋コングリート電柱付属材料       アースターミナルキャップ       9,302         493       資機材       中空鉄筋コングリート電柱付属材料       0005 その他を持物用付属材料 番号札 ビス       7,500         494       資機材       住圧引込線用部原柱代加エチレン・砂線管       大       1,580         495       資機材       住圧引込線用部原柱代加エアレン・砂線管       小       1,644         497       資機材       低圧引込線用部原柱代加エアレン・砂線管       中       20,158         498       資機材       低圧耐電テーブ       自己融管テーブ 1 0 0 巻       194         499       資機材       鉄ビア・シンリート製組立入孔(ブレブ人利、カ       プレブレブ人利本体 A 1       1 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 485   黄機材   着色 2 本継コングリート電柱   着色 2 本継ぎ 1 2 A  | 483 | 負機材  | 型甲引込[ユー人                  | 3 8 mm 2                           | 388   | 本   |
| 486   黄機材   着色 2 本継コングリート電柱   着色 2 本継ぎ 1 4 B   215  | 484 | 資機材  | 地中引込ヒューズ                  | 6 0 mm 2                           | 305   | 本   |
| 486   黄機材   着色 2 本継コングリート電柱   着色 2 本継ぎ 1 4 B   215  | 485 | 資機材  | 着色2本継コンクリート電柱             | 着色 2 本継ぎ 1 2 A                     | 65    | 本   |
| 487   資機材   都色 2 本継コンクリート電柱   第色 2 本継ぎ 1 6 C   158  <br>  488   資機材   都色 2 本継コンクリート電柱   第色 2 本継ぎ 1 8 D   4  <br>  490   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   0001 電柱キャップ コンクリート柱キャップ コンクリート電柱付属材料   0001 電柱キャップ コンクリートモゼルの   4  <br>  491   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   7 - スターミナル   6  <br>  492   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   7 - スターミナルキャップ   9,302  <br>  493   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   0005 きの他支持物用付属材料   番号札 ビス   7,500  <br>  494   資機材   位工引込線用制摩柱性ポリエチレン絶縁管   大   1,580  <br>  496   資機材   位工引込線用制摩耗性ポリエチレン絶縁管   小   1,644  <br>  497   資機材   位工引込線用制摩耗性ポリエチレン絶縁管   中   20,158  <br>  498   資機材   位工引込線用制摩耗性ポリエチレン絶縁管   中   20,158  <br>  499   資機材   位工引込線用制摩耗性ポリエチレン絶縁管   中   20,158  <br>  499   資機材   位工引込線用制摩耗性ポリエチレン絶縁管   中   20,158  <br>  499   資機材   位工配電テープ   自己配電テープ   自己配電テープ   1 0 0 巻   1 94  <br>  499   資機材   鉄筋コンクリート製組立入札(ブレバブ入孔)   プレバブ入孔本体 A 1   1  |     |  |                           |                                    |       |     |
| 488   資機材   都色 2 本継コンクリート電柱   第色 2 本継ぎ 1 6 F   50   489   資機材   都色 2 本継ご 1 の001 電柱キャップ コンクリート電柱   第色 2 本継ぎ 1 8 D   4   490   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   0001 電柱キャップ コンクリート柱キャップ   3,681   491   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   7 - スターミナル   6   492   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   7 - スターミナル   7 - スターミナルキャップ   9,302   493   資機材   中空鉄筋コンクリート電柱付属材料   0005 その他支持物用付属材料   番号札 ビス   7,500   494   資機材   位正引込線用耐摩柱代ボリエチレン総練管   大   1,580   495   資機材   位正引込線用耐摩柱代ボリエチレン総練管   小   1,644   497   資機材   位正引込線用耐摩柱代ボリエチレン総練管   中   20,158   498   資機材   位正引込線用耐摩柱代ボリエチレン総練管   中   20,158   499   資機材   位正配端テープ   自己融端テープ   自己融端テープ   自己融端テープ   1 0 0 巻   194   499   資機材   鉄筋コンクリート製組立入孔(ブルバブ入孔)   ブルバブ入孔木体 A 1   1  | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 489   資機材   衛色 2 本継コングリート電柱   「番色 2 本継ぎ 1 8 D   4   4   4   4   4   4   4   4   4   | 487 | 負機材  | 有巴と本終コンクリート電柱             | 有巴∠本級さ 16C                         |       |     |
| 490     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0001 電柱キャップ コンクリート柱キャップ     3,681       491     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナル     6       492     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナルキャップ     9,302       493     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0005 その他支持物用付属材料     番号札 ビス     7,500       494     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部     番色     3       495     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     小     1,544       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     中     20,158       498     資機材     低圧耐込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     中     20,158       499     資機材     低圧耐益ネーブ     自己酸萄テーブ 100巻     194       499     資機材     低圧配着テーブ     自己酸萄テーブ 100巻     1       7ルパグ人和本体 A 1     1  | 488 | 資機材  | 着色2本継コンクリート電柱             | 着色2本継ぎ 16 F                        | 50    | 本   |
| 490     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0001 電柱キャップ コンクリート柱キャップ     3,681       491     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナル     6       492     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナルキャップ     9,302       493     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0005 その他支持物用付属材料     番号札 ビス     7,500       494     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部     番色     3       495     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     小     1,544       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     中     20,158       498     資機材     低圧耐込線用耐摩耗性ポリエチレン砂線管     中     20,158       499     資機材     低圧耐益ネーブ     自己酸萄テーブ 100巻     194       499     資機材     低圧配着テーブ     自己酸萄テーブ 100巻     1       7ルパグ人和本体 A 1     1  | 489 | 資機材  | 着色2本継コンクリート電柱             | 着色2本継ぎ 18D                         | 4     | 本   |
| 491 資機材 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナル       492 資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナルキャップ       493 資機材 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0005 その他支持物用付属材料 番号札 ビス     7,500       494 資機材 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部 着色     3       495 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン総練管     大     1,580       496 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン総練管     小     1,644       497 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン総練管     中     20,158       498 資機材 低圧配給電テープ     自己融電テープ 1 0 0 巻     194       499 資機材     鉄筋コンクリート製組立人孔(プレバブ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1   |     |  |                           |                                    |       | 個   |
| 492     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     アースターミナルキャップ     9,302       493     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0005 その他支持物用付属材料     番号札 ビス     7,500       494     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部     着色     3       495     質機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     大     1,580       496     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498     資機材     低圧脱着テープ     自己融着テープ 1 0 0 巻     194       499     資機材     鉄筋コンクリート製組立人孔(プレバブ人孔)     カルバブ人孔本体 A 1     1  | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 493 資機材 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0005 その他支持物用付属材料 番号札 ビス     7,500       494 資機材 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コングリート部 着色     3       495 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     大     1,580       496 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498 資機材 低圧配着テープ     自己融着テープ 100巻     194       499 資機材 鉄筋コングリート製組立入孔(プルパプ人孔)     プルパプ人孔本体 A1     1  | 491 | 負機材  | <b>中空</b>                 | <b>アー人ソーミブル</b>                    | 6     | 個   |
| 494     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部 着色     3       495     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     大     1,580       496     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498     資機材     低圧融管テープ     自己融管テープ 100巻     194       499     資機材     鉄筋コンクリート製組立入孔(プルパプ人孔)     プルパプ人孔本体 A 1     1  | 492 | 資機材  | 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料          | アースターミナルキャップ                       | 9,302 | 個   |
| 494     資機材     中空鉄筋コンクリート電柱付属材料     0006 複合柱コンクリート部 着色     3       495     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     大     1,580       496     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498     資機材     低圧融管テープ     自己融管テープ 100巻     194       499     資機材     鉄筋コンクリート製組立入孔(プルパプ人孔)     プルパプ人孔本体 A 1     1  | 493 | 資機材  | 中空鉄筋コンクリート電柱付属材料          | 0005 その他支持物用付属材料 番号札 ビス            | 7,500 | 個   |
| 495 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     大     1,580       496 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498 資機材 低圧融管テープ     自己融管テープ 100巻     194       499 資機材 鉄筋コンクリート製組立入孔(プレバブ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1  |     |  |                           |                                    |       |     |
| 496     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     小     1,644       497     資機材     低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管     中     20,158       498     資機材     低圧融着テープ     自己融着テープ 100巻     194       499     資機材     鉄筋コンクリート製組立入孔(プレバプ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1  | _   |  |                           |                                    |       |     |
| 497 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶練管     中     20,158       498 資機材 低圧融着テープ     自己融着テープ 1 0 0 巻     194       499 資機材 鉄筋コンクリート製組立入孔(プレバプ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1   | 495 | 資機材  | 似圧引込緑用耐摩耗性ボリエチレン絶縁管       | <u></u>                            | 1,580 | 本   |
| 497 資機材 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶練管     中     20,158       498 資機材 低圧融着テープ     自己融着テープ 1 0 0 巻     194       499 資機材 鉄筋コンクリート製組立入孔(プレバプ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1   | 496 | 資機材  | 低圧引込線用耐摩耗性ポリエチレン絶縁管       | <u></u>                            | 1,644 | 本   |
| 498 資機材     低圧融管テーブ     自己融管テーブ 100巻     194       499 資機材     鉄筋コングリート製組立人孔(プレバブ人孔)     プレバブ人孔本体 A 1     1   | _   |  |                           | -                                  |       |     |
| 499 資機材 鉄筋コンクリート製組立人孔 (プレ/プ人孔)     プレ/プ人孔本体 A 1     1   | _   |  |                           | T'                                 |       |     |
|   | 498 | 貸機材  | 似上概看テープ                   | 自己概看テーノ 100巻                       | 194   | 箱   |
|   | 499 | 資機材  | 鉄筋コンクリート製組立人孔(ブレハブ人孔)     | プレバブ人孔本体 A 1                       | 1     | 組   |
| 500   資機材   鉄筋コンクリート製組立人孔 (プレバブ人孔) プレバブ人孔本体 A 3 5   |     |  |                           | プレバブ人孔本体 A3                        | 5     |     |
| 300   男婦の   | 500 | 貝饿材  |                           | /V/VATUATA A 3                     | 5     | 組   |

| 501<br>502<br>503  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| _  |   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | プレ/ブ人孔本体 A31  | 14  | 組   |
| 203  |   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | プレバブ人孔本体 A 3 2  | 1   | 組   |
| 303  | 資機材   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | プレバブ人孔本体 A5   | 26  | 組   |
| 504  | 資機材   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | プレバブ人孔本体 A51  | 9   | 組   |
| 505  | 資機材   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | 首座ブロック 1型   | 62  | 組   |
| 506  | 資機材   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | 首座ブロック 2型   | 6   | 組   |
| 507  | 資機材   | 鉄筋コンクリート製組立人孔(プレハブ人孔)  | 首座プロック 3型   | 2   | 組   |
| 508  |   |  | 3 2 0 V A   | 5,996   | 台   |
| 509  |   |  | 640 V A   | 552   | 台   |
| 510  | _   |  |   |   | 個   |
|  |   | 電線皮むき器   | 中間皮むき器  | 268   |   |
| 511  |   |  | 端末用皮むき器   | 73  | 個   |
| 512  |   |  | 替习  | 156   | 枚   |
| 513  | 資機材   | 銅アルミ共用22kV,33kV引通しがいし用クランプカバー  | 22kV引通しがいし用クランブカバー (磁器)   | 5,374   | 個   |
| 514  | 資機材   | 銅アルミ共用22kV,33kV引通しがいし用クランプカバー  | 22kV引通しがいし用クランブカバー (ポリマー)   | 2,907   | 個   |
| 515  | 資機材   | 銅アルミ共用22kV,33kV引通しがいし用クランプカバー  | 33kV引通し磁気がいし用クランブカバー  | 1,726   | 個   |
| 516  | 資機材   | 銅アルミ共用22kV,33kV引通しがいし用クランプカバー  | 33kV引通しポリマーがいし用クランプカバー  | 1,874   | 個   |
| 517  |   | 特高計器用変圧変流器   | 33KV特高モールド形計器用変圧変流器 75A   | 9   | 台   |
| 518  |   |  | 3 3 K V 特高モールド形計器用変圧変流器 1 5 0 A   | 13  | 台   |
|  |   |  |   | 13  |   |
| 519  |   | 特高計器用変圧変流器   | 3 3 K V 特高モールド形計器用変圧変流器 3 0 0 A   | 1   | 台   |
| 520  | 資機材   | 配電支持物類   | 複合柱用変圧器パンド  | 6   | 組   |
| 521  | 資機材   | 配電自動化電源供給器   | 3 2 0 V A   | 75  | 台   |
| 522  | 資機材   | 配電自動化電源供給器   | 6 4 0 V A   | 14  | 台   |
| 523  | 資機材   | 配電自動化用小型光/ペア変換装置   |   | 32  | 台   |
| 524  |   |  | フルハーネスSV型   | 182   | 個   |
| 525  |   |  | 胴ベルト連結アダプター   | 198   | 組   |
| 526  |   |  | 肩がずたれたカプラー  | 182   | 組   |
|  |   | 配電用墜落制止用器具(フルバーネス関連)   |   |   | _   |
| 527  |   |  | ランヤード仮留め具   | 177   | 個   |
| 528  |   |  | ランヤード ローブ式  | 153   | 組   |
| 529  |   | 配電用墜落制止用器具(フルハーネス関連)   | ランヤード 第1種ストラップ巻取式   | 74  | 組   |
| 530  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(フルハーネス関連)   | ランヤード用連結ベルト   | 10  | 本   |
| 531  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | ロープ金具付右   | 456   | 組   |
| 532  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 胴当ベルト右  | 119   | 本   |
| 533  |   | 配電用墜落制止用器具(ワークボジショニング用器具他)   | 外締べい右   | 113   | 本   |
| 534  |   |  | ロープ金具付左   | 65  | 組   |
|  |   |  |   |   |   |
| 535  |   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 胴当べいた   | 18  | 本   |
| 536  |   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 外締めベルト左   | 19  | 本   |
| 537  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | ワークボジショニング用本フック φ2 0  | 56  | 個   |
| 538  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 簡易フック   | 60  | 個   |
| 539  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 配電用伸縮器  | 52  | 個   |
| 540  | 資機材   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | 配電用柱上安全帯 ナイロンロープのみ  | 374   | 本   |
| 541  |   | 配電用墜落制止用器具(ワークポジショニング用器具他)   | ナイロンロープ 3m 結び代  | 374   | 本   |
| 542  |   |  | 6 k V 鳥書防止用避雷器カバー   | 4,515   | 本   |
| _  |   |  |   |   |   |
| 543  |   |  | 2 2・3 3 k V 配電用ポリマー避雷器カバー   | 312   | 本   |
| 544  |   |  | 7. 2kV 400A V結線   | 86  | 台   |
| 545  | 資機材   | 避雷素子内蔵側路用柱上気中開閉器   | 7. 2 k V 4 0 0 A Y結線  | 224   | 台   |
| 546  | 資機材   | 変圧器 1 次ブッシング保護資材   | 1次ブッシングキャップY型   | 2,000   | 個   |
| 547  | 資機材   | 変圧器 1 次ブッシング保護資材   | 1次ブッシング保護リング  | 133   | 個   |
| 548  | 資機材   | 防振マット  | 屋内变圧器用  | 23,142  | 個   |
| 549  | 資機材   | 防滴型ペアケーブル用分岐接続箱  | 防滴型   | 1,710   | 台   |
| 550  |   |  | 防滴型 Uエレメントコネクタ(URP)   | 16,600  | 個   |
| 551  |   | 防滴型ペアケーブル用分岐接続箱  | 防滴型 Uエレメントコネクタ (UB2A)   |   |   |
|  | _   |  |   | 200   | 佃   |
|  | 貝饿化   |  |   | 200   | 個   |
| 553  | 200 L66 L.L   | 裸硬銅線   | 裸硬銅線単線 5.0mm  | 17,000  | m   |
|  |   | 裸硬銅線<br>裸硬銅線   | 裸硬卵線単線 5.0mm<br>裸硬網より線 60mm2(19/2.0)  | 17,000<br>104   | m<br>m  |
| 554  | 資機材   | 裸硬銅線<br>裸硬銅線<br>脱金-銅管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm<br>  探硬銅&り線 60mm2 (19/2.0)<br>  組立網管支柱 10M-9T  | 17,000<br>104<br>35   | m<br>m  |
|  | 資機材<br>資機材  | 探硬銅線<br>裸硬銅線<br>脱金 - 銅管柱類<br>脱金 - 銅管柱類   | 裸硬銅線単線 5.0mm<br>  裸硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)<br>  組立鋼管支柱 10M-9T<br>  組立鋼管支柱 12M-8T  | 17,000<br>104<br>35<br>29   | m<br>m<br>本   |
| 554  | 資機材<br>資機材<br>資機材   | 探疫銅線<br>探疫銅線<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm<br>  探硬銅&り線 60mm2 (19/2.0)<br>  組立網管支柱 10M-9T  | 17,000<br>104<br>35   | m<br>m<br>本   |
| 554<br>555   | 資機材<br>資機材<br>資機材   | 探硬銅線<br>裸硬銅線<br>脱金 - 銅管柱類<br>脱金 - 銅管柱類   | 裸硬銅線単線 5.0mm<br>  裸硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)<br>  組立鋼管支柱 10M-9T<br>  組立鋼管支柱 12M-8T  | 17,000<br>104<br>35<br>29   | m<br>m<br>本   |
| 554<br>555<br>556  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 探疫銅線<br>探疫銅線<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類  | 裸硬銅線単線 5.0mm<br>  裸硬銅&り線 60mm2 (19/2.0)<br>  組立銅管支柱 10M-9T<br>  組立銅管支柱 12M-8T<br>  組立銅管支柱 13M-6T  | 17,000<br>104<br>35<br>29   | m<br>m<br>本<br>本  |
| 554<br>555<br>556<br>557   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 探疫銅線<br>探疫銅線<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類<br>脱金 - 網管柱類   | 探硬銅線単線 5.0mm<br>  探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)<br>  組立銅管支柱 10M-9T<br>  組立銅管支柱 12M-8T<br>  組立銅管支柱 13M-6T<br>  自在型組立銅管支柱 6~8M-10T   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9  | m<br>m<br>本<br>本  |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 探硬網線<br>探硬網線<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類  | 裸硬卵線単線 5.0mm<br>裸硬網より線 60mm2 (19/2.0)<br>組立鋼管支柱 10M-9 T<br>組立鋼管支柱 12M-8 T<br>相立鋼管支柱 13M-6 T<br>自在型組立鋼管支柱 6~8M-10 T<br>通信ケーブル用槍出腕金 350mm<br>通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742   | m m 本 本 本 本 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560  | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材  | 探硬網線<br>裸硬網線<br>附金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類<br>脱金-網管柱類   | 裸硬卵線単線 5.0mm  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567  | m   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561   | 資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材<br>資機材   | 探硬銅線<br>裸硬銅線<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類   | 裸硬銅線単線 5.0mm       裸硬銅線単線 5.0mm2 (19/2.0)       組立鋼管支柱 10M-9T       組立鋼管支柱 12M-8T       組立鋼管支柱 13M-6T       自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T       通信ケーブル用輸出機会 350mm       通信ケーブル用輸出機会 1000mm       通信ケーブル用輸出機会 1500mm       通信ケーブル用輸出機会 2500mm   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390   | m m 本 本 本 本 本 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562  | 資機材<br>資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材  | 探硬詞線<br>探硬詞線<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)     組立鋼管支柱 10M-9T     組立鋼管支柱 12M-8T     相立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     適信ケーブル用輸出腕金 350mm     通信ケーブル用輸出腕金 1000mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     適信ケーブル用輸出腕金 2500mm     極信ケーブル用輸出腕金 2500mm     極信ケーブル用輸出腕金 2500mm     極信ケーブル用輸出施金 2500mm     極信かーブル用輸出施金 2500mm   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390   | m m 本 本 本 本 本 本 和   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563   | 資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機材材<br>資機材材   | 探硬銅線<br>探硬銅線<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類<br>脱金·銅管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     保硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)     組立鋼管支柱 10M-9T     組立鋼管支柱 12M-8T     組立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     通信ケーブル用槍出腕金 350mm     通信ケーブル用槍出腕金 1000mm     通信ケーブル用槍出腕金 1500mm     通信ケーブル用槍出腕金 1500mm     通信ケーブル用槍出腕金 2500mm     樹出腕金取付バンド     制御電源変圧器用 L 型軽量腕金  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34   | m m 本 本 本 本 本 本 4 和 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564  | 資機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機機材<br>資機材材   | 探硬銅線<br>探硬銅線<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類   | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     保硬銅線単線 5.0mm (19/2.0)     組立鋼管支柱 10M-9T     組立鋼管支柱 12M-8T     組立鋼管支柱 12M-8T     相立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     通信ケーブル用輸出腕金 350mm     通信ケーブル用輸出腕金 1000mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     極温をクーブル用輸出腕金 2500mm     極温をクーブル用輸出腕金 2500mm     極出腕金取付バンド     制御電源変圧器用 L型軽量腕金 22(33) KV避需器取付金具  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7  | m m 本 本 本 本 本 本 4 相 本 個   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563   | 資機材<br>資資機機材<br>資機機材材<br>資資機機機材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機材材   | 接受網線 排使網線 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用娘出腕金 350mm   通信ケーブル用娘出腕金 1000mm   通信ケーブル用娘出腕金 1500mm   通信ケーブル用娘出腕金 2500mm   横回ケーブル用娘出腕金 2500mm   横回ケーブル用娘出腕金 2500mm   根出腕金取付/に/ド   制御電源変圧器用 L型軽量腕金   22 (33) KV避雷器取付金具   狭線間金物   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7  | m m 本 本 本 本 本 本 4 和 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564  | 資機材<br>資資機機材<br>資機機材材<br>資資機機機材<br>資機機材材<br>資機機材材<br>資機材材   | 探硬銅線<br>探硬銅線<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類<br>脱金-銅管柱類   | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     保硬銅線単線 5.0mm (19/2.0)     組立鋼管支柱 10M-9T     組立鋼管支柱 12M-8T     組立鋼管支柱 12M-8T     相立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     通信ケーブル用輸出腕金 350mm     通信ケーブル用輸出腕金 1000mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     極温をクーブル用輸出腕金 2500mm     極温をクーブル用輸出腕金 2500mm     極出腕金取付バンド     制御電源変圧器用 L型軽量腕金 22(33) KV避需器取付金具  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7  | m m 本 本 本 本 本 本 4 組 本 個   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565   | 資機材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資資機機材<br>資資機材材<br>資機機材材<br>資機材材  | 接受網線 排使網線 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 附金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類 開金・網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用娘出腕金 350mm   通信ケーブル用娘出腕金 1000mm   通信ケーブル用娘出腕金 1500mm   通信ケーブル用娘出腕金 2500mm   横回ケーブル用娘出腕金 2500mm   横回ケーブル用娘出腕金 2500mm   根出腕金取付/に/ド   制御電源変圧器用 L型軽量腕金   22 (33) KV避雷器取付金具   狭線間金物   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7  | m m 本 本 本 本 本 本 本 相 本 個 個   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565   | 資機材材<br>資資資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材材<br>資機機材材材<br>資機機材材材材<br>資機機材材材材   | 探硬網線<br>排硬網線<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類<br>附金·網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   組立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横出停っプル用槍出腕金 2500mm   横出停っプル用槍出腕金 2500mm   横出停金取付バンド   制御電源変圧器用 L 型軽量腕金   22 (33) K V 避雷器取付金具   狭線間金物   狭線間金物   狭線間金物   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7<br>201<br>79   | m m 本 本 本 本 本 本 本 和 和 個 個 個   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567   | 資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資  | 探硬銅線 開發-銅管柱項 開始-銅管柱項   | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   保硬銅線単線 5.0mm   (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   組立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   検出腕金取付パンド   制御電源変圧器用 L型軽量腕金 22(33) KV避雷器取付金具   狭線間合協金物   狭線間引留金物   様柱用鋼管   引込複合小柱 (コングリート部)  | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41  | m m 本 本 本 本 本 本 本 4 組 本 個 個 個 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568  | 資機材<br>資機機材材<br>資資資資<br>資資<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材<br>資資機機材材材<br>資資機機材材材<br>資資機機材材材材材材材材材材  | 探硬銅線 探硬銅線 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 防金・銅管柱類 防金・銅管柱類 脱金・銅管柱類  | 裸硬銅線 世線 5.0 mm         裸硬銅線 b線 60 mm 2 (19 / 2.0)         組立鋼管支柱 10 M - 9 T         組立鋼管支柱 12 M - 8 T         相立鋼管支柱 6~8 M - 1 0 T         通信ケーブル用槍出腕金 3 5 0 mm         通信ケーブル用槍出腕金 1 0 0 0 mm         通信ケーブル用槍出腕金 1 5 0 0 mm         通信ケーブル用槍出腕金 2 5 0 0 mm         植出腕金取付パンド         制御電源変圧器用 L 型軽量腕金         2 2 (3 3) K V 避雷器取付金具         狭線間金物         終柱用鋼管         引込複合小柱 (到管部)  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7<br>201<br>79<br>37<br>41<br>125  | m m 本 本 本 本 本 本 本 相 本 個 個 個 本 本 本   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569   | 資機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 接硬銅線 接硬銅線 附金-銅管柱類 附金-銅管柱類 附金-銅管柱項  | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線 60mm 2 (19/2.0)     相立鋼管支柱 10M-9T     相立鋼管支柱 12M-8T     相立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     通信ケーブル用輸出腕金 350mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     域田・プル用輸出腕金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プルートの・プルー    | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>7<br>201<br>79<br>37<br>41<br>125<br>54  | m         m           m         m           a         a |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569<br>570  | 資機材材材材材<br>資資機機材材材材<br>資資機機機材材材材材<br>資資資機機機機機機<br>機機機機<br>機機機   | 接受網線  排硬網線  附金-網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 6.0mm2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm     横出を取け(ハンド 制御電源変圧器用 型軽量腕金 22 (33) K V 避雷器取付金具   狭線間金物   狭線間引留金物   様柱   根柱   根柱   根柱   根柱   根柱   根柱   根柱   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7<br>201<br>79<br>37<br>41<br>125<br>54<br>135   | m m 本本本本本本本本 4 組本 個 個 個 本本本台 台  |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571   | 資機材<br>資機機材<br>資資機機材<br>資資資<br>資資<br>資資<br>資資<br>資資<br>資資<br>機機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機材<br>機   | 探硬網線  排硬網線  附金·網管柱類  付金の四   | 探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線単線 5.0mm     探硬銅線 60mm 2 (19/2.0)     相立鋼管支柱 10M-9T     相立鋼管支柱 12M-8T     相立鋼管支柱 13M-6T     自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T     通信ケーブル用輸出腕金 350mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 1500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     通信ケーブル用輸出腕金 2500mm     域田・プル用輸出腕金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プル用輸出施金 2500mm     域田・プルートの・プルー    | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 54 135   | m m 木 本 本 本 本 本 本 本 本 和 和 個 個 個 本 本 本 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573   | 賣機材<br>賣賣機材材<br>房資機材材<br>有賣賣機材材材<br>有賣賣機材材材<br>有賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>類<br>賣賣機機材<br>材<br>類<br>賣賣機機材<br>材<br>材<br>份<br>賣賣   | 探硬網線 排硬網線 附金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   保硬銅点り線 60mm2 (19/2.0)   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横出舵金取付バンド   制御電源変圧器用L型軽量腕金 22 (33) KV避雷器取付金具   狭線間金物   狭線間金物   採柱用鋼管   引込複合小柱 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (列達の)   特別線を減 (利達の)   特別線を対 (利達の)   | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 125 54 135 54  | m m 本 本 本 本 本 本 本 和 和 相 相 個 個 個 本 本 本 台 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574   | 賣機材<br>賣賣機材材<br>房資機材材<br>有賣賣賣賣機材材材<br>有賣賣賣賣機材材材<br>有賣賣賣賣機材材<br>有賣賣賣賣機材材<br>有賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣  | 探硬銅線 線硬銅線 附金・銅管柱類 開金・銅管柱類 開金・銅管柱類 開金・銅管柱類 開金・銅管柱類 開金・銅管柱類 同金・銅管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線 60mm 2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   組立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横温ケーブル用槍出腕金 2500mm   横温ケーブル甲槍 2500mm   横温を振っています。   | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 54 3,200 36  | m m 本 本 本 本 本 本 本 和 和 相 相 個 個 個 本 本 本 台 台 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573   | 賣機材<br>賣賣機材材<br>房資機材材<br>有賣賣賣賣機材材材<br>有賣賣賣賣機材材材<br>有賣賣賣賣機材材<br>有賣賣賣賣機材材<br>有賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣  | 探硬網線 排硬網線 附金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類 形金·網管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線単線 5.0mm   保硬銅点り線 60mm2 (19/2.0)   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 12M-8T   相立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横出舵金取付バンド   制御電源変圧器用L型軽量腕金 22 (33) KV避雷器取付金具   狭線間金物   狭線間金物   採柱用鋼管   引込複合小柱 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (到管部)   普通・精密級   特別線を減 (列達の)   特別線を減 (利達の)   特別線を対 (利達の)   | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 125 54 135 54  | m m 本 本 本 本 本 本 本 本 和 和 個 個 個 本 本 本 本 台 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574   | 賣賣機材材<br>付款<br>賣賣機材材材材材材材材材<br>材料<br>一百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百  | 探硬銅線 開發-銅管柱類 開金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類 同金-銅管柱類   | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線 60mm 2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   組立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横温ケーブル用槍出腕金 2500mm   横温ケーブル甲槍 2500mm   横温を振っています。   | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 54 3,200 36  | m m 本本本本本本本 4 相 本個 個 個 個 本本本台台台台台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575                                    | 賣機材<br>質質機材材<br>有質質機材材<br>有質質質機材材<br>材<br>類質質質質機材材材<br>材<br>類質質質質機<br>機材材材<br>材<br>類<br>質質質質質<br>質<br>機機材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>材<br>質<br>質<br>機<br>機<br>材<br>材<br>材<br>材  | 接受銅線 接受銅線 脱金・銅管柱類  | 探硬銅線単線 5.0mm   探硬銅線 60mm 2 (19/2.0)   組立鋼管支柱 10M-9T   組立鋼管支柱 12M-8T   組立鋼管支柱 13M-6T   自在型組立鋼管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用槍出腕金 350mm   通信ケーブル用槍出腕金 1000mm   通信ケーブル用槍出腕金 1500mm   通信ケーブル用槍出腕金 2500mm   横温房・ブル用槍出腕金 2500mm   横温房・ブル用槍出腕金 2500mm   横温房・ブル用槍出腕金 2500mm   横出房金町付パンド   制御電源変圧器用 L型軽量腕金   22 (33) KV避雷器取付金具   狭線間合物   接柱用鋼管   引込複合小柱 (コングリート部)   引込複合小柱 (知管部)   普通・精密級   特別精密級   特別精密級   停電補償延長型   LTE   LTE   UTE   UTE | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 725 125 54 135 54 3,200 36 444  | m         m           a         本本本本本本本本本報本個個個個本本本台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>568<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577                             | 賣機材<br>賣賣機材<br>賣賣機材<br>類機機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對應機材<br>對<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所<br>所 | 接受詞線    接受詞線    接受詞線    接受詞と   接受詞と   接受詞と   接受詞と   接受詞と   接受語と   まずまままままままままままままままままままままままままままままままままま  | 探硬銅線単線 5.0mm  | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7<br>201<br>79<br>37<br>41<br>125<br>54<br>135<br>54<br>3,200<br>36<br>444<br>7,750<br>85,750                            | m m 木 本 本 本 本 本 本 本 本 和 相 本 個 個 個 個 本 本 本 台 台 台 台 台 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>568<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578                      | 資資機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 探硬銅線    接受銅線    接受銅線    開金・銅管柱類    日本の一角をは対している。    日本の一角をは対しにはいる。    日本の一角をは対しにはいる。    日本の一角をは対しにはいる。    日本の一角をは対しにはいる。    日本の一角をは対しにはいる。   日本の一角 | 探硬銅線単線 5.0mm  | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 7 201 79 37 41 125 54 135 54 3,200 36 444 7,750 85,750 26,250   | m m 本本本本本本本 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579               | 資機機材<br>資機機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材  | 探硬銅線  「操硬銅線  「開金・銅管柱類  「脱金・銅管柱類  「ル型無線ル"カット通信  「金線隠蔽用カバー  電線隠蔽用カバー  電線隠蔽用カバー  電線隠蔽用カバー   | 探硬銅線単線 5.0mm  | 17,000 104 35 29 9 2 500 742 567 390 34 77 201 125 125 54 135 54 3,200 36 444 7,750 85,750 26,250 6,596   | m m 本本本本本本 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4  |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579<br>580               | 賣貨機(根材)<br>資質與機材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材材   | 探硬銅線 深硬銅線 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 防金・銅管柱類 防金・銅管柱類 防金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 附金・銅管柱類 に、・銅管柱類 に、 | 探硬網線単線 5.0mm   探硬網点 60mm 2 (19/2.0)   組立網管支柱 10M-9T   組立網管支柱 12M-8T   組立網管支柱 13M-6T   自在型組立網管支柱 6~8M-10T   通信ケーブル用総出網金 350mm   通信ケーブル用総出網金 1500mm   通信ケーブル用総出網金 2500mm   通信ケーブル用総出網金 2500mm   1500mm   1500mm | 17,000 104 35 29 9 742 567 390 34 77 201 125 125 135 54 3,200 36 444 7,7550 26,250 6,596  | m m 本本本本本本本 4 4 4 個個個本本本台台台台台台台台台台台台  |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579<br>580<br>581 | 賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣   | 探硬銅線 探硬銅線 脱金・銅管柱類 しの上の にではが、銅管柱類 にないの にからりが、カールの にからりが、カールの にからが、カールの にないの にからが、カールの | 探硬網線  | 17,000 104 35 29 9 742 567 390 34 77 201 79 37 41 125 54 3,200 36 444 7,750 85,750 26,250 6,596 37 1,156  | m m 本本本本本本 4  |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>567<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579<br>580<br>581<br>582 | 賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣   | 接受銅線  接受銅線  勝金・銅管柱類  防金・銅管柱類  大型無線パッケト遺信  小型無線パッケト遺信  小型無線パッケト遺に  小型は  小型は  小型は  小型は  小型は  小型は  小型は  小型   | 探疑師総単線 5. 0mm   | 17,000<br>104<br>35<br>29<br>9<br>2<br>500<br>742<br>567<br>390<br>34<br>7<br>201<br>79<br>37<br>41<br>125<br>54<br>3,200<br>36<br>444<br>7,750<br>85,750<br>26,250<br>6,596<br>73<br>1,156<br>73 | m m 本本本本本本本 4 組 本 個 個 個 本本本 4 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台   |
| 554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579<br>580<br>581 | 賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣賣   | 探硬銅線 探硬銅線 脱金・銅管柱類 しの上の にではが、銅管柱類 にないの にからりが、カールの にからりが、カールの にからが、カールの にないの にからが、カールの | 探硬網線  | 17,000 104 35 29 9 742 567 390 34 77 201 79 37 41 125 54 3,200 36 444 7,750 85,750 26,250 6,596 37 1,156  | n m 本本本本本本本和本個個個本本本台台台台台台台台台台台台   |