

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配電機器 | 品 目               | 規 格                    | 単 位 | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|------|-------------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 100×100×100 3.2t HDZ45 | 個   | 2,710  | 2,710  | 2,710  | 2,710  | 2,710  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 150×150×100 3.2t HDZ45 | 個   | 3,180  | 3,180  | 3,180  | 3,180  | 3,180  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×100 3.2t HDZ45 | 個   | 4,000  | 4,000  | 4,000  | 4,000  | 4,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×150 3.2t HDZ45 | 個   | 4,860  | 4,860  | 4,860  | 4,860  | 4,860  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×200 3.2t HDZ45 | 個   | 5,700  | 5,700  | 5,700  | 5,700  | 5,700  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×250 3.2t HDZ45 | 個   | 8,590  | 8,590  | 8,590  | 8,590  | 8,590  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×200 3.2t HDZ45 | 個   | 9,550  | 9,550  | 9,550  | 9,550  | 9,550  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×300×300 3.2t HDZ45 | 個   | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×200 3.2t HDZ45 | 個   | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×350 3.2t HDZ45 | 個   | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×300 3.2t HDZ45 | 個   | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×200 3.2t HDZ45 | 個   | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×300 3.2t HDZ45 | 個   | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 500×500×300 3.2t HDZ45 | 個   | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 150×150×150 3.2t HDZ45 | 個   | 3,920  | 3,920  | 3,920  | 3,920  | 3,920  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×150 3.2t HDZ45 | 個   | 6,450  | 6,450  | 6,450  | 6,450  | 6,450  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×200 3.2t HDZ45 | 個   | 7,510  | 7,510  | 7,510  | 7,510  | 7,510  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×150 3.2t HDZ45 | 個   | 8,260  | 8,260  | 8,260  | 8,260  | 8,260  |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×250 3.2t HDZ45 | 個   | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×250 3.2t HDZ45 | 個   | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×200 3.2t HDZ45 | 個   | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×250 3.2t HDZ45 | 個   | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×250 3.2t HDZ45 | 個   | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 500×400×300 3.2t HDZ45 | 個   | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |      | 分電盤キャビネット         | 屋外用 400×500×140        | 面   | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配電機器                    | 品 目 | 規 格   | 単 位 | 鳥取県     | 島根県     | 岡山県     | 広島県     | 山口県     |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 漏電遮断器                   |     | 600V 3P 400AF                                   | 個   | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 漏電遮断器                   |     | 600V 3P 600AF                                   | 個   | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 9,180   | 9,180   | 9,180   | 9,180   | 9,180   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 7,580   | 7,580   | 7,580   | 7,580   | 7,580   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 6,270   | 6,270   | 6,270   | 6,270   | 6,270   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 5,660   | 5,660   | 5,660   | 5,660   | 5,660   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 5,030   | 5,030   | 5,030   | 5,030   | 5,030   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(8mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価   | 箇所  | 4,630   | 4,630   | 4,630   | 4,630   | 4,630   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(5.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(3.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ) |     | 主(2mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価   | 箇所  | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   | 4,470   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 7,980   | 7,980   | 7,980   | 7,980   | 7,980   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 6,590   | 6,590   | 6,590   | 6,590   | 6,590   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 5,450   | 5,450   | 5,450   | 5,450   | 5,450   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 4,920   | 4,920   | 4,920   | 4,920   | 4,920   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 4,380   | 4,380   | 4,380   | 4,380   | 4,380   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(8mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価   | 箇所  | 4,030   | 4,030   | 4,030   | 4,030   | 4,030   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(5.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(3.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ) |     | 主(2mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価   | 箇所  | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   | 3,880   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) |     | 主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価 | 箇所  | 6,910   | 6,910   | 6,910   | 6,910   | 6,910   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) |     | 主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 5,760   | 5,760   | 5,760   | 5,760   | 5,760   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) |     | 主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 4,760   | 4,760   | 4,760   | 4,760   | 4,760   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) |     | 主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 4,290   | 4,290   | 4,290   | 4,290   | 4,290   |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) |     | 主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価  | 箇所  | 3,820   | 3,820   | 3,820   | 3,820   | 3,820   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配電機器                    | 規 格   | 単 位 | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-------------------------|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) | 主 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 3,520  | 3,520  | 3,520  | 3,520  | 3,520  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) | 主 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) | 主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ) | 主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  | 3,390  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (22mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  | 9,060  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (14mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 8,060  | 8,060  | 8,060  | 8,060  | 8,060  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 7,410  | 7,410  | 7,410  | 7,410  | 7,410  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ) | 主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  | 7,150  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 8,720  | 8,720  | 8,720  | 8,720  | 8,720  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (22mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  | 7,870  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (14mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 7,000  | 7,000  | 7,000  | 7,000  | 7,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 6,440  | 6,440  | 6,440  | 6,440  | 6,440  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ) | 主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価   | 箇所  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  | 6,220  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ) | 主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価 | 箇所  | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ) | 主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 9,220  | 9,220  | 9,220  | 9,220  | 9,220  |  |  |  |  |  |     |
|     | ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ) | 主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価  | 箇所  | 7,620  | 7,620  | 7,620  | 7,620  | 7,620  |  |  |  |  |  |     |

