

材 料 単 価 【設計】 2007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
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800							
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	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】 2007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
	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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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						
	プレハブ分岐費 (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】 2007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
	品 目														
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							
	プレハブ分岐費 (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							

