

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 単心	組	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 2心	組	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 38mm2 2心	組	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 60mm2 2心	組	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 100mm2 2心	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 150mm2 2心	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 8mm2 3心	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	6KV 8mm2 単心	組	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	6KV 8mm2 3心	組	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	3KV 8mm2 単心	組	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480							
	直線接続材料 (CV) JCAA規格	3KV 8mm2 3心	組	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 14mm2 2心	組	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 38mm2 2心	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 60mm2 2心	組	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 100mm2 2心	組	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 150mm2 2心	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	3KV 屋内 8mm2 3心	組	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780							
	PCM局内ケーブル	3対	m	189	189	189	189	189							
	PCM局内ケーブル	6対	m	240	240	240	240	240							
	PCM局内ケーブル	12対	m	313	313	313	313	313							
	PCM局内ケーブル	24対	m	472	472	472	472	472							
	ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 20D-2V 単線	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120							



材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県											備 考
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-20	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500											
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-20	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900											
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-43D-NJ	個	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500											
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-33D-NJ	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300											
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420											
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260											
	耐熱電線 (HP)	HP 2.0mm 10心	m	786	786	786	786	786											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2RNCT 60mm2 2心	m	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2RNCT 100mm2 2心	m	4,428	4,428	4,428	4,428	4,428											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 5.5mm2 2心	m	676	676	676	676	676											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 8mm2 2心	m	767	767	767	767	767											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 14mm2 2心	m	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 22mm2 2心	m	1,677	1,677	1,677	1,677	1,677											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 60mm2 2心	m	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 100mm2 2心	m	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 5.5mm2 3心	m	836	836	836	836	836											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 8mm2 3心	m	1,064	1,064	1,064	1,064	1,064											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 14mm2 3心	m	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 22mm2 3心	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 38mm2 3心	m	3,293	3,293	3,293	3,293	3,293											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 60mm2 3心	m	4,788	4,788	4,788	4,788	4,788											
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3RNCT 100mm2 3心	m	7,327	7,327	7,327	7,327	7,327											
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	910	910	910	910	910											
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130											
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520											

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																																				備 考				
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 80C	m	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 40C	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 60C	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 40C	m	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 80C	m	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 100C	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 20C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 40C	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 100C	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 100C	m	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 100C	m	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 100C	m	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	409	409	409	409	409																																	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	449	449	449	449	449																																	

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																				備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	568	568	568	568	568													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	768	768	768	768	768													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	988	988	988	988	988													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280													
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	554	554	554	554	554													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	714	714	714	714	714													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	913	913	913	913	913													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430													
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630													
	光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	534	534	534	534	534													
	光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31μm 12C	m	670	670	670	670	670													
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 20C	m	913	913	913	913	913													
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 40C	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160													

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																					備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県														
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 60C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540														
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 80C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790														
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 100C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050														
	光ケーブル（2芯テープSZ型）	SM 1.31μm 120C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410														
	光ケーブル	GI 20C	m	768	768	768	768	768														
	光ケーブル	GI 40C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200														
	光ケーブル	GI 60C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650														
	光ケーブル	GI 80C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090														
	光ケーブル	GI 100C	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520														
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	318	318	318	318	318														
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	372	372	372	372	372														
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	462	462	462	462	462														
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	516	516	516	516	516														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 220C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000														
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 260C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000														

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位											備 考
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴	組	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 4穴	組	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 4穴	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300						

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 6穴	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 6穴	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	組	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200								
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200								
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200								
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200								



材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																		備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800											

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 6穴用	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000										
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900										
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200										

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 3m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 10m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 2m	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 3m	本	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 5m	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 10m	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 3m	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 5m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 10m	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 3m	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 5m	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 10m	本	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700							

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000							

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料															
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C ( S P C 研磨) 3 m	本	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C ( S P C 研磨) 5 m	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 片端子 8 C ( S P C 研磨) 1 0 m	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 4 C ( S P C 研磨) 3 m	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 4 C ( S P C 研磨) 5 m	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 4 C ( S P C 研磨) 1 0 m	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C ( S P C 研磨) 3 m	本	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C ( S P C 研磨) 5 m	本	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300								
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F 両端子 8 C ( S P C 研磨) 1 0 m	本	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700								
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 1 C	m	79	79	79	79	79								
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 2 C	m	80	80	80	80	80								
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	94	94	94	94	94								
	光コード	D S F 1 芯	m	87	87	87	87	87								
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	122	122	122	122	122								
	光コネクタ	S C 型	個	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870								
	光コネクタ	F C 型	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120								