









材 料 単 価 【設計】 2008年04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	968	968	968	968	968							
	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】 2008年04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
	光ケーブル(2芯テプ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(スペーサ型)	SM 1.31μm 2C	m	318	318	318	318	318							
	光ケーブル(スペーサ型)	SM 1.31μm 4C	m	372	372	372	372	372							
	光ケーブル(スペーサ型)	SM 1.31μm 6C	m	462	462	462	462	462							
	光ケーブル(スペーサ型)	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】 2008年04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
	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】 2008年04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
	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							
	浸水検知モジュール		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】 2008年04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 (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】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	記線材料	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)	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】 2008年04月

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										
					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)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300						
		光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700						
		光コード	SM 1.31μm 1C	m	79	79	79	79	79						
		光コード	SM 1.31μm 2C	m	80	80	80	80	80						
		光コード	SM 1.31μm 4C	m	94	94	94	94	94						
		光コード	DSF 1芯	m	87	87	87	87	87						
		光コード	DSF 4芯アープ	m	122	122	122	122	122						
		光コネクタ	SC型	個	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		光コネクタ	FC型	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						