

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事															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（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 4C（4芯テープスロット）	m	473	473	473	473	473								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 8C（4芯テープスロット）	m	513	513	513	513	513								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 20C（4芯テープスロット）	m	632	632	632	632	632								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 40C（4芯テープスロット）	m	832	832	832	832	832								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 60C（4芯テープスロット）	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 80C（4芯テープスロット）	m	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 100C（4芯テープスロット）	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 20C（4芯テープSSF）	m	778	778	778	778	778								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 40C（4芯テープSSF）	m	977	977	977	977	977								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 60C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 80C（4芯テープSSF）	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 100C（4芯テープSSF）	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 2C（スベータ型）	m	378	378	378	378	378								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 4C（スベータ型）	m	432	432	432	432	432								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 $\mu$ m 8C（スベータ型）	m	576	576	576	576	576								
	クランプベース（ケーブル支持金具）	KCV-30	個	215	215	215	215	215								
	クランプベース（ケーブル支持金具）	KCV-60	個	300	300	300	300	300								
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30 $\times$ 40 $\times$ 400mm	個	612	612	612	612	612								
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30 $\times$ 40 $\times$ 600mm	個	873	873	873	873	873								
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30 $\times$ 40 $\times$ 700mm	個	975	975	975	975	975								
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30 $\times$ 40 $\times$ 800mm	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100								
	支持金物	ステンレス30 $\times$ 40 $\times$ 400mm	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120								
	支持金物	ステンレス30 $\times$ 40 $\times$ 600mm	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490								
	支持金物	ステンレス30 $\times$ 40 $\times$ 700mm	個	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680								
	支持金物	ステンレス30 $\times$ 40 $\times$ 800mm	個	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930								

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事																
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県									備 考
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320									
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600									
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700									
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000									
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610									
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600									
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（3A）	個	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480									
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（6A）	個	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610									
	自動点滅器（JIS2形）	100V用（10A）	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040									
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（3A）	個	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940									
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（6A）	個	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900									
	自動点滅器（JIS2形）	200V用（10A）	個	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	100V用（3A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	100V用（6A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	100V用（10A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	200V用（3A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	200V用（6A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230									
	自動点滅器取付金具（ニッブル式）	200V用（10A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230									
	グリスキャップ	M10	個	120	120	120	120	120									
	グリスキャップ	M12	個	130	130	130	130	130									
	グリスキャップ	M16	個	170	170	170	170	170									
	グリスキャップ	M20	個	400	400	400	400	400									
	グリスキャップ	M22	個	420	420	420	420	420									
	グリスキャップ	M24	個	440	440	440	440	440									