

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	本	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.4KN	本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.4KN	本	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 4.9KN	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 4.9KN	本	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 4.9KN	本	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 4.9KN	本	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 6.9KN	本	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 6.9KN	本	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 6.9KN	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600						
	コンクリートポール（NTT通信）	7.5m末口14cm 2.0KN	本	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900						
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600						
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600						
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500						
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500						
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						

材 料 単 価 【設計】 2009年01月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線抽出・トンボ）	本	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総抽出）	本	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総抽出）	本	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680							
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	147	147	147	147	147							
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×2.5×9.45（mm）	本	562	562	562	562	562							
	配電線用架線金具（Uボルト）	1.3×2.20mm	個	831	831	831	831	831							
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	179	179	179	179	179							
	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	161	161	161	161	161							
	ケーブル埋設標		本	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180							