

材 料 単 価 【設計】 2008年10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）	1 0 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 1 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200							
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000							
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 4 c m 1 . 5 K N	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600							
	コンクリートポール（NTT通信）	7 . 5 m末口 1 4 c m 2 . 0 K N	本	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000							
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 4 c m 2 . 0 K N	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100							
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 4 c m 2 . 5 K N	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800							
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100							
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400							
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500							
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900							
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	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】 2008年10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							備 考			
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線捨出・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・総捨出）	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・総捨出）	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					