

材 料 単 価 【設計】 2009年02月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 300W 高力率1灯	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 400W 高力率1灯	個	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 200W 高力率1灯	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 250W 高力率1灯	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 300W 高力率1灯	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 400W 高力率1灯	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
	高圧ナトリウムランプ（NH-FD・L）演色性改善	水銀灯安定器点灯形 180W	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
	高圧ナトリウムランプ（NH-FD・L）演色性改善	水銀灯安定器点灯形 220W	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
	高圧ナトリウムランプ（NH-FD・L）演色性改善	水銀灯安定器点灯形 270W	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
	高圧ナトリウムランプ（NH-FD・L）演色性改善	水銀灯安定器点灯形 360W	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 70W 両口金形 1灯	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 両口金形 1灯	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 150W 両口金形 1灯	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	200V 70W 両口金形 電子式 1灯	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	200V 110W 両口金形 電子式 1灯	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						

材 料 単 価 【設計】 2009年02月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	200V 150W 両口金形 電子式 1灯	個	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	200V 70W 両口金形 電子式 1灯	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	200V 110W 両口金形 電子式 1灯	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	200V 150W 両口金形 電子式 1灯	個	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 70W 両口金形 1灯	個	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 110W 両口金形 1灯	個	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 150W 両口金形 1灯	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	200V 70W 両口金形 電子式 1灯	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	200V 110W 両口金形 電子式 1灯	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	200V 150W 両口金形 電子式 1灯	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	200V 70W 両口金形 電子式 1灯	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	200V 110W 両口金形 電子式 1灯	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	200V 150W 両口金形 電子式 1灯	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700							
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率形）	200V 32W 高周波点灯専用形電子式 1灯	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率調光形）	200V 32W 高周波点灯専用形電子式 1灯	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							