

材 料 単 価 【設計】 2009年04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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 400W 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 200W 高力率1灯	個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 250W 高力率1灯	個	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 300W 高力率1灯	個	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 400W 高力率1灯	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100						
	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	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
	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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
	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	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400						
	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	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 70W 両口金形 1灯	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 両口金形 1灯	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 150W 両口金形 1灯	個	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
	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	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400						
	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	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						

材 料 単 価 【設計】 2009年04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	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500							
	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	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100							
	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	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200							
	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	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100							
	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	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900							
	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	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900							
	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	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400							
	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	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800							
	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	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 70W 両口金形 1灯	個	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 110W 両口金形 1灯	個	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	460V 150W 両口金形 1灯	個	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100							
	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	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400							
	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	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800							
	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	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900							
	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	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400							
	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	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800							
	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	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900							
	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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							