

材 料 単 価 【設計】 2007年10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
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPFP0321B	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPFP0322B	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPFP0321B-D	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPFP0322B-D	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD70CC	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110CC	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150CC	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD250CC	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD400CC	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD70CC-D	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110CC-D	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150CC-D	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD250CC-D	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD400CC-D	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	照明器具	蛍光灯器具 40W×1	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	照明器具	蛍光灯器具 40W×1 防滴型	灯	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220						
	照明器具（切羽照用）	リフレクタ投光器（150W・ガード取付金具付）	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	照明器具（切羽照用）	リフレクタ投光器（200W・ガード取付金具付）	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	照明器具（切羽照用）	リフレクタ投光器（300W・ガード取付金具付）	個	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400						
	照明器具（切羽照用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770						
	安定器（水銀灯用 定電力形）	240V 250W 高力率1灯	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	安定器（水銀灯用 定電力形）	240V 300W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	安定器（水銀灯用 定電力形）	265V 250W 高力率1灯	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	安定器（水銀灯用 定電力形）	265V 300W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	安定器（水銀灯用 調光定電力形）	200V 400W 高力率2灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						

材 料 単 価 【設計】 2007年10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
	照明器具ルーバー	KSC-7 後用	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200							
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 前用	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500							
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 後用	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990							
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900							
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330							
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700							
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	9,410	9,410	9,410	9,410	9,410							
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470							
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190							
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 300W 高力率1灯	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 400W 高力率1灯	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 200W 高力率1灯	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							

材 料 単 価 【設計】 2007年10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	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 400W 高力率1灯	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 200W 高力率1灯	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 250W 高力率1灯	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 300W 高力率1灯	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 400W 高力率1灯	個	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 110W	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000							
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 180W	個	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600							
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 220W	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700							
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 360W	個	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900							
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形)	415V 110W	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600							
	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 180W	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 220W	個	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	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 270W	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	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 360W	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	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	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000							
	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	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	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)	200V 110W 両口金形 電子式 1灯	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200							

