

材 料 単 価 【設計】 2008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
	番号札	スコッチライト 120×75 (照明ボール)	枚	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840						
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680						
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970						
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH110B-D	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH180B-D	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH220B-D	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH270B-D	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH360B-D	個	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH110CC-D	個	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH180CC-D	個	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH220CC-D	個	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH270CC-D	個	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH360CC-D	個	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH110B-D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH180B-D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH220B-D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH270B-D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH360B-D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD070B-D	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD110B-D	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD150B-D	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD070B-M	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-M	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-M	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-DM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-DM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-DM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-E	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-E	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-E	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-EM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-EM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-EM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-DEM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-DEM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-DEM	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-D	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-M	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-DM	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-E	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-EM	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPDP070B-DEM	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0321B	個	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0322B	個	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0321B-D	個	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100							
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0322B-D	個	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100							

材 料 単 価 【設計】 2008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）		K P F P 0 3 2 1 B	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）		K P F P 0 3 2 2 B	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）		K P F P 0 3 2 1 B-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）		K P F P 0 3 2 2 B-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）		K P D 7 0 C C	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）		K P D 1 1 0 C C	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）		K P D 1 5 0 C C	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）		K P D 2 5 0 C C	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）		K P D 4 0 0 C C	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）		K P D 7 0 C C-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）		K P D 1 1 0 C C-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）		K P D 1 5 0 C C-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）		K P D 2 5 0 C C-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）		K P D 4 0 0 C C-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（切羽照明用）		リフレクタ投光器（150W・ガード取付金具付）	個	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040										
	照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（200W・ガード取付金具付）	個	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040										
	照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（300W・ガード取付金具付）	個	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110										
	照明器具（切羽照明用）		リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110										
	安定器（水銀灯用 定電力形）		240V 250W 高力率1灯	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200										
	安定器（水銀灯用 定電力形）		240V 300W 高力率1灯	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800										
	安定器（水銀灯用 定電力形）		265V 250W 高力率1灯	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200										
	安定器（水銀灯用 定電力形）		265V 300W 高力率1灯	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800										
	安定器（水銀灯用 調光定電力形）		200V 400W 高力率2灯	個	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500										

材 料 単 価 【設計】 2008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（水銀灯用 調光定電力形）	2 0 0 V 7 0 0 W 高力率2灯	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 4 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 4 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 4 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 4 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 6 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 6 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 6 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	2 6 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 0 0 V 4 0 0 W 高力率1灯	個	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 4 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 4 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 4 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 4 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	2 6 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500						
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	照明器具グローブ	K S C - 7	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
	照明器具グローブ	K S N - 2用 K S N - 3用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	照明器具グローブ	K S N - 2, 3 - H用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	照明器具ルーバー	K S C - 4 前用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	照明器具ルーバー	K S C - 4 後用	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	照明器具ルーバー	K S C - 7 前用	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						

材 料 単 価 【設計】 2008年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具												
品 目	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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 前用	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 後用	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
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	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040						
照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830						
照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	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 一般形)	415V 400W 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)	200V 200W 高力率1灯	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						

材 料 単 価 【設計】 2008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	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】 2008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							