

材 料 単 価 【設計】 2008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
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720							
	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	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030							
	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	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH180B-D	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH220B-D	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH270B-D	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH360B-D	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH110CC-D	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH180CC-D	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH220CC-D	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH270CC-D	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KH360CC-D	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH110B-D	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH180B-D	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH220B-D	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH270B-D	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPH360B-D	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD070B-D	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD110B-D	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD150B-D	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KPD070B-M	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							

材 料 単 価 【設計】 2008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
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-M	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-M	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-DM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-DM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-DM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-E	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-E	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-E	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-EM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-EM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-EM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD070B-DEM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD110B-DEM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPD150B-DEM	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	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	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0322B	個	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0321B-D	個	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400						
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KPF0322B-D	個	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400						

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 (切羽照明用)	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 (切羽照明用)	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 (切羽照明用)	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 (切羽照明用)	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	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	安定器 (水銀灯用 定電力形)	240V 300W 高力率1灯	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						
	安定器 (水銀灯用 定電力形)	265V 250W 高力率1灯	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	安定器 (水銀灯用 定電力形)	265V 300W 高力率1灯	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						
	安定器 (水銀灯用 調光定電力形)	200V 400W 高力率2灯	個	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						

材 料 単 価 【設計】 2008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 (水銀灯用 調光定電力形)	200V 700W 高力率2灯	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 180W 高力率1灯	個	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 220W 高力率1灯	個	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 270W 高力率1灯	個	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 360W 高力率1灯	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 180W 高力率1灯	個	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 220W 高力率1灯	個	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 270W 高力率1灯	個	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 360W 高力率1灯	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	200V 400W 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)	240V 180W 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)	240V 220W 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)	240V 270W 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)	240V 360W 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)	265V 180W 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)	265V 220W 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)	265V 270W 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)	265V 360W 高力率1灯	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500						
	照明器具グローブ	KSC-4	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	照明器具グローブ	KSC-7	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
	照明器具グローブ	KSN-2用 KSN-3用	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	照明器具グローブ	KSN-2、3-共用	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	照明器具ルーバー	KSC-4 後用	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	照明器具ルーバー	KSC-7 前用	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						

材 料 単 価 【設計】 2008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
	照明器具ルーバー	KSC-7 後用	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 前用	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 後用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
	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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 300W 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 400W 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)	415V 200W 高力率1灯	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 300W 高力率1灯	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 400W 高力率1灯	個	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 200W 高力率1灯	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						

材 料 単 価 【設計】 2008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	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	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 低始動形)	415V 200W 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 250W 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 300W 高力率1灯	個	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900							
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 400W 高力率1灯	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	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	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	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	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100							
	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	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600							

材 料 単 価 【設計】 2008年04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
		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	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200						
		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	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
		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	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600						
		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	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200						
		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	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 110W 両口金形 電子式 1灯	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
		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	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500						
		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	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800						
		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	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300						
		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	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500						
		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	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						