

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)
工事地名	自：兵庫県豊岡市戸牧地先 至：兵庫県丹波市春日町七日市地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課
2) 主工種	道路維持工事
3) 工期	288日間 自 令和7年6月17日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気設備	式	1	16,305,350	
道路照明維持補修工	式	1	16,023,168	
補修費(高所作業)	式	1	7,083,273	【リフト車必要部】； 照明器具取替 26 台 KCE070-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 照明器具取替 6 台 KCE100-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 照明器具取替 4 台 KCE120-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 蛍光灯取替 2 個 FHF32W； 蛍光灯取替 1 個 FLR20W； 蛍光灯取替 4 個 FLR40W； 蛍光灯取替 92 個 FHP45W； 安定器取替 49 個 蛍光灯(FHP45W)用（支給品）； 自動点滅器取替 1 個 プラグ式(本体のみ) 200V6A；
補修費(低所作業)	式	1	4,308	【リフト車不要部】； 自動点滅器取替 1 個 プラグ式(本体のみ) 200V6A；
補修費(トンネル内清掃時)	式	1	520,200	高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 1 個 NHT220-LS； 高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 7 個 NHT270-LS； 高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 4 個

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				NHT360-LS ; 蛍光ランプ(材料のみ) 4 個 FHF32W ; 蛍光ランプ(材料のみ) 106 個 FHP45W ; 蛍光ランプ(材料のみ)(支給品) 6 個 FHP105W ;
補修移動費	式	1	685,380	補修出動(昼間) 8 回 作業車(昼間) ; 補修出動(昼間) 4 回 作業車+高所作業車(昼間) ; 補修出動(夜間) 3 回 作業車(夜間) ; 補修出動(夜間) 15 回 作業車+高所作業車(夜間) ;
現地作業費	式	1	375,950	現地作業 3 回 昼間2時間未満 ; 現地作業 4 回 昼間4時間未満 ; 現地作業 4 回 夜間2時間未満 ; 現地作業 1 回 夜間4時間未満 ;
巡回費	式	1	379,840	巡回点検 1 回 昼間(トンネル部) ; 巡回点検 1 回 夜間(一般部) ;
トンネル照明清掃費	式	1	5,768,760	照明器具清掃(夜間) 1 回 戸牧トンネル L=602m LED照明 140灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回 佐野トンネル L=189m LED照明 50灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回 上佐野トンネル L=1231m LED照明 272灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				竹貫トンネル L=502m LED照明 157灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 水上トンネル L=531m LED照明 163灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 祢布トンネル L=595m LED照明 170灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 新久斗トンネル L=1469m LED照明 275灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 浅倉宿南トンネル L=560m LED照明 195灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 青谿トンネル L=183m LED照明 98灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 三谷トンネル L=2810m LED照明 354灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 とがやまトンネル L=1420m LED照明 273灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 八鹿トンネル L=2990m ランプ照明 512灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 畑トンネル L=1805m ランプ照明 352灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 石和トンネル L=1473m LED照明301灯；
道路照明設備工	式	1	610,625	道路照明柱設置 1 基 IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装； 照明器具設置 1 台 KCE070-2；LEDモジュール制御装置ーLEDモジュール間の ケーブル労材を含む 自動点滅器取付 1 個 プラグ式 200V 6A； 管理番号札取付 1 枚 シート式； 結線ボックス(材料のみ) 1 個 単独用； ターミナルキャップ(材料のみ) 1 個 G22用；

## 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				引留金具(材料のみ) 1 組 低圧用；自在バンド <sup>®</sup> (IBT-206)×1, 低圧ラック金具 ×1, ボルト(M12×120)×1含む 600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ) 6 ｍ VVR 1.6mm-3C；自動点滅器用 600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ) 6 ｍ VVR 2.0mm-2C；電源引込用 道路照明柱撤去 1 基 GL8～12m 質量350kg以下；
復旧工事費	式	1	594,832	照明器具取付 1 台 KCE070-2；LEDモジュール制御装置ーLEDモジュール間の ケーブル労材を含む 道路照明柱(材料のみ) 1 本 IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装； 道路照明柱建柱(労務のみ) 1 基 GL8～12m 質量350kg以下； 自動点滅器取付(労務のみ) 1 個 プラグ式 200V 6A； 管理番号札取付 1 枚 シート式； 道路照明柱撤去 1 基 GL8～12m 質量350kg以下；
現場発生品運搬工	式	1	45,326	
現場発生品運搬	式	1	45,326	現場発生品運搬(電気) 1 式 朝来国道維持出張所～高柳高架橋下資材置場 14.0km以下； 産業廃棄物運搬処理 1 式 産業廃棄物処理施設 運搬距離 28.0km以下 処分費含む；
仮設工	式	1	236,856	
交通管理工	式	1	236,856	交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A 昼間勤務 (交代要員なし)

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B 昼間勤務 (交代要員なし) ; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員A 夜間勤務 (交代要員なし) ; 交通誘導警備員 1 式 交通誘導警備員B 夜間勤務 (交代要員なし) ;
直接工事費	式	1	16,305,350	
共通仮設費	式	1	2,770,438	
共通仮設費	式	1	64,438	
技術管理費	式	1	64,438	道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,706,000	
純工事費	式	1	19,075,788	
現場管理費	式	1	10,399,000	
工事原価	式	1	29,474,788	
一般管理費等	式	1	5,825,212	
工事価格	式	1	35,300,000	

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)
工事地名	自：兵庫県豊岡市戸牧地先 至：兵庫県丹波市春日町七日市地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課
2) 主工種	道路維持工事
3) 工期	365日間 自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電気設備	式	1	16,286,319	
道路照明維持補修工	式	1	16,031,308	
補修費(高所作業)	式	1	5,814,073	【リフト車必要部】； 照明器具取替 18 台 KCE070-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 照明器具取替 5 台 KCE100-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 照明器具取替 5 台 KCE120-2；LEDモジュール制御装置－LEDモジュール間のケーブル労材を含む 蛍光灯取替 2 個 FHF32W； 蛍光灯取替 1 個 FLR20W； 蛍光灯取替 4 個 FLR40W； 蛍光灯取替 92 個 FHP45W； 安定器取替 49 個 蛍光灯(FHP45W)用（支給品）； 自動点滅器取替 1 個 プラグ式(本体のみ) 200V6A；
補修費(低所作業)	式	1	4,308	【リフト車不要部】； 自動点滅器取替 1 個 プラグ式(本体のみ) 200V6A；
補修費(トンネル内清掃時)	式	1	520,200	高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 1 個 NHT220-LS； 高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 7 個 NHT270-LS； 高圧ナトリウムランプ(材料のみ) 4 個



# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				NHT360-LS ; 蛍光ランプ(材料のみ) 4 個 FHF32W ; 蛍光ランプ(材料のみ) 106 個 FHP45W ; 蛍光ランプ(材料のみ)(支給品) 6 個 FHP105W ;
補修移動費	式	1	685,380	補修出動(昼間) 8 回 作業車(昼間) ; 補修出動(昼間) 4 回 作業車+高所作業車(昼間) ; 補修出動(夜間) 3 回 作業車(夜間) ; 補修出動(夜間) 15 回 作業車+高所作業車(夜間) ;
現地作業費	式	1	375,950	現地作業 3 回 昼間2時間未満 ; 現地作業 4 回 昼間4時間未満 ; 現地作業 4 回 夜間2時間未満 ; 現地作業 1 回 夜間4時間未満 ;
巡回費	式	1	379,840	巡回点検 1 回 昼間(トンネル部) ; 巡回点検 1 回 夜間(一般部) ;
トンネル照明清掃費	式	1	7,046,100	照明器具清掃(夜間) 1 回 大倉部トンネル L=1485m LED照明 302灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回 枚田トンネル L=615m ランプ照明 242灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回 和田トンネル L=297m ランプ照明 202灯 ; 照明器具清掃(夜間) 1 回

## 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				山垣トンネル L=663m ランプ照明 384灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 向トンネル L=168m ランプ照明 134灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 岡見トンネル L=241m ランプ照明 166灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 中佐治トンネル L=340m ランプ照明 226灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 沢野トンネル L=317m ランプ照明 214灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 沼・栗住野トンネル L=356m LED照明 215灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 大崎横田トンネル L=464m ランプ照明 296灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 歌道谷トンネル L=987m ランプ照明 531灯； 照明器具清掃(夜間) 1 回 石才トンネル L=192m ランプ照明 124灯；
道路照明設備工	式	1	610, 625	道路照明柱設置 1 基 IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装； 照明器具設置 1 台 KCE070-2；LEDモジュール制御装置ーLEDモジュール間の ケーブル労材を含む 自動点滅器取付 1 個 プラグ式 200V 6A； 管理番号札取付 1 枚 シート式； 結線ボックス(材料のみ) 1 個 単独用； ターミナルキャップ(材料のみ) 1 個 G22用； 引留金具(材料のみ) 1 組 低圧用；自在バンド( IBT-206) ×1, 低圧ラック金具 ×1, ホルト(M12×120) ×1含む 600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ) 6 m

## 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				VVR 1.6mm-3C；自動点滅器用 600V ビニル絶縁ケーブル(材料のみ) <span style="float: right;">6 m</span> VVR 2.0mm-2C；電源引込用 道路照明柱撤去 <span style="float: right;">1 基</span> GL8～12m 質量350kg以下；
復旧工事費	式	1	594,832	照明器具取付 <span style="float: right;">1 台</span> KCE070-2；LEDモジュール制御装置—LEDモジュール間の ケーブル労材を含む 道路照明柱(材料のみ) <span style="float: right;">1 本</span> IS10B-S 亜鉛めっき処理後ウレタン塗装； 道路照明柱建柱(労務のみ) <span style="float: right;">1 基</span> GL8～12m 質量350kg以下； 自動点滅器取付(労務のみ) <span style="float: right;">1 個</span> プラグ式 200V 6A； 管理番号札取付 <span style="float: right;">1 枚</span> シート式； 道路照明柱撤去 <span style="float: right;">1 基</span> GL8～12m 質量350kg以下；
現場発生品運搬工	式	1	36,311	
現場発生品運搬	式	1	36,311	現場発生品運搬(電気) <span style="float: right;">1 式</span> 朝来国道維持出張所～高柳高架橋下資材置場 14.0km以下； 産業廃棄物運搬処理 <span style="float: right;">1 式</span> 産業廃棄物処理施設 運搬距離 28.0km以下 処分費含む；
仮設工	式	1	218,700	
交通管理工	式	1	218,700	交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 式</span> 交通誘導警備員A 昼間勤務 (交代要員なし) ； 交通誘導警備員 <span style="float: right;">1 式</span> 交通誘導警備員B 昼間勤務 (交代要員なし) ；

# 積算内訳書

工事名	国道483号道路照明施設維持補修工事(令和8年度)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員 交通誘導警備員A 夜間勤務 (交代要員なし) ; 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 夜間勤務 (交代要員なし) ;
				1 式
				1 式
直接工事費	式	1	16,286,319	
共通仮設費	式	1	2,767,438	
共通仮設費	式	1	64,438	
技術管理費	式	1	64,438	道路施設基本データ作成費
				1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	2,703,000	
純工事費	式	1	19,053,757	
現場管理費	式	1	10,389,000	
工事原価	式	1	29,442,757	
一般管理費等	式	1	5,817,243	
工事価格	式	1	35,260,000	