

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 東九州道家田小麦山トンネル外照明設備更新工事
工事地名	宮崎県延岡市北川町長井地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	延岡河川国道事務所 流域治水課
2) 主 工 種	道路維持工事
3) 工 期	0日間 自 契約締結日の翌日 至 令和 9年 1月29日
4) 工事概要	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 東九州道家田小麦山トンネル外照明設備更新工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
電気設備	式	1	118,617,464																						
トンネル照明設備工	式	1	118,617,464																						
トンネル照明設備設置工	式	1	40,843,182	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">LEDトンネル照明器具設置 夜間 KWE035BS-J相当 プレス加工器具（入口照明）；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">7</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 B8000D-S プレス加工照明器具用（基本照明）；</td> <td style="text-align: right;">63</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-160 プレス加工照明器具用（入口照明）；</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-120 プレス加工照明器具用（入口照明）；</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-80 プレス加工照明器具用（入口照明）；</td> <td style="text-align: right;">44</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-60 プレス加工照明器具用（入口照明）；</td> <td style="text-align: right;">64</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>配線工 夜間；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	LEDトンネル照明器具設置 夜間 KWE035BS-J相当 プレス加工器具（入口照明）；	7	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 B8000D-S プレス加工照明器具用（基本照明）；	63	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-160 プレス加工照明器具用（入口照明）；	38	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-120 プレス加工照明器具用（入口照明）；	60	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-80 プレス加工照明器具用（入口照明）；	44	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-60 プレス加工照明器具用（入口照明）；	64	台	配線工 夜間；	1	式
LEDトンネル照明器具設置 夜間 KWE035BS-J相当 プレス加工器具（入口照明）；	7	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 B8000D-S プレス加工照明器具用（基本照明）；	63	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-160 プレス加工照明器具用（入口照明）；	38	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-120 プレス加工照明器具用（入口照明）；	60	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-80 プレス加工照明器具用（入口照明）；	44	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LTSU-60 プレス加工照明器具用（入口照明）；	64	台																							
配線工 夜間；	1	式																							
トンネル照明設備撤去工	式	1	55,182	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">配線撤去工 夜間；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> </table>	配線撤去工 夜間；	1	式																		
配線撤去工 夜間；	1	式																							
トンネル照明設備設置工	式	1	45,090,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015-D プレス加工照明器具用（基本照明）；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">199</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015 プレス加工照明器具用（非常駐車帯、坑外灯）；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LC1200-CMT-360-46 プレス加工照明器具</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015-D プレス加工照明器具用（基本照明）；	199	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015 プレス加工照明器具用（非常駐車帯、坑外灯）；	19	台	LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LC1200-CMT-360-46 プレス加工照明器具	16	台												
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015-D プレス加工照明器具用（基本照明）；	199	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 TNUS-32015 プレス加工照明器具用（非常駐車帯、坑外灯）；	19	台																							
LEDトンネル照明器具エント取替 夜間 LC1200-CMT-360-46 プレス加工照明器具	16	台																							

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 東九州道家田小麦山トンネル外照明設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				用(入口照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 36 台 夜間 LC1200-CMT-270-46 プレス加工照明器具 用(入口照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 20 台 夜間 LC0800-CMT-220-46 プレス加工照明器具 用(入口照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 16 台 夜間 LC0800-CMT-180-46 プレス加工照明器具 用(入口照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 22 台 夜間 LC0600-CMT-150-46 プレス加工照明器具 用(入口照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 26 台 夜間 LC0300-CMT-110-46 プレス加工照明器具 用(入口照明) ;
トンネル照明設備設置工	式	1	32,139,800	LEDトンネル照明器具ユニット取替 25 台 夜間 KWE2305CS-D プレス加工照明器具用(基本 照明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 1 台 夜間 KWE2305CS プレス加工照明器具用(坑口照 明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 2 台 夜間 KWE30030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 20 台 夜間 KWE25030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 27 台 夜間 KWE20030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; LEDトンネル照明器具ユニット取替 29 台 夜間 KWE15030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ;

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度 東九州道家田小麦山トンネル外照明設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				LEDトンネル照明器具ユニット取替 夜間 KWE10030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; 21 台
				LEDトンネル照明器具ユニット取替 夜間 KWE07030B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; 23 台
				LEDトンネル照明器具ユニット取替 夜間 KWE03530B プレス加工照明器具用(入口照 明) ; 6 台
仮設足場工	式	1	489,100	仮設足場 夜間 ; 1 式
直接工事費	式	1	118,617,464	
共通仮設費	式	1	10,181,175	
共通仮設費	式	1	63,175	
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	10,118,000	
純工事費	式	1	128,798,639	
現場管理費	式	1	51,403,000	
工事原価	式	1	180,201,639	
一般管理費等	式	1	28,578,361	
工事価格	式	1	208,780,000	