

積算内訳書

1. 工事名

工事名	湯沢管内電気設備等維持補修工事
工事地名	山形県最上郡真室川町及位 ～ 秋田県大仙市協和上淀川 地内

2. 工事内容

1) 事務所名	湯沢河川国道事務所 防災課		
2) 主 工 種	道路維持工事		
3) 工 期	365日間	自	令和 6年 4月 1日
		至	令和 7年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	湯沢管内電気設備等維持補修工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
電気設備	式	1	12,638,521																																					
道路照明維持補修工	式	1	12,344,521																																					
道路照明維持工	式	1	5,105,319	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">管球取替 NHT110 NHT110 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>管球取替 NHT180 NHT180 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>管球取替 NHT220 NHT220 ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>安定器取替 水銀灯用一般型 100V 250W 高力率1灯用 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>安定器取替 水銀灯用一般型 200V 200W 高力率1灯用 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>安定器取替 水銀灯用一般型 200V 250W 高力率1灯用 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>照明ポール交換 直線テーパーポール10m1灯用 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 100V10A ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 200V10A ;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>不点灯箇所調査 管内夜間巡回 ;</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> <tr> <td>移動費 作業車</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td>移動費 リフト車</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> </table>	管球取替 NHT110 NHT110 ;	1	個	管球取替 NHT180 NHT180 ;	1	個	管球取替 NHT220 NHT220 ;	2	個	安定器取替 水銀灯用一般型 100V 250W 高力率1灯用 ;	1	個	安定器取替 水銀灯用一般型 200V 200W 高力率1灯用 ;	1	個	安定器取替 水銀灯用一般型 200V 250W 高力率1灯用 ;	1	個	照明ポール交換 直線テーパーポール10m1灯用 ;	10	基	自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 100V10A ;	2	個	自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 200V10A ;	2	個	不点灯箇所調査 管内夜間巡回 ;	12	回	移動費 作業車	27	時間	移動費 リフト車	27	時間
管球取替 NHT110 NHT110 ;	1	個																																						
管球取替 NHT180 NHT180 ;	1	個																																						
管球取替 NHT220 NHT220 ;	2	個																																						
安定器取替 水銀灯用一般型 100V 250W 高力率1灯用 ;	1	個																																						
安定器取替 水銀灯用一般型 200V 200W 高力率1灯用 ;	1	個																																						
安定器取替 水銀灯用一般型 200V 250W 高力率1灯用 ;	1	個																																						
照明ポール交換 直線テーパーポール10m1灯用 ;	10	基																																						
自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 100V10A ;	2	個																																						
自動点滅器取替 プラグイン式 受け台付 ニップル式ソケット 200V10A ;	2	個																																						
不点灯箇所調査 管内夜間巡回 ;	12	回																																						
移動費 作業車	27	時間																																						
移動費 リフト車	27	時間																																						
道路照明維持工	式	1	5,217,842	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">照明器具取替 LED照明器具(LBF3M/RP-4-20) 40W蛍光灯相当・防湿・防雨・天井直付け形 ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">88</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>管球取替 FLR40 FLR40 ;</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>管球取替 FLR20 FLR20 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> </table>	照明器具取替 LED照明器具(LBF3M/RP-4-20) 40W蛍光灯相当・防湿・防雨・天井直付け形 ;	88	台	管球取替 FLR40 FLR40 ;	10	個	管球取替 FLR20 FLR20 ;	1	個																											
照明器具取替 LED照明器具(LBF3M/RP-4-20) 40W蛍光灯相当・防湿・防雨・天井直付け形 ;	88	台																																						
管球取替 FLR40 FLR40 ;	10	個																																						
管球取替 FLR20 FLR20 ;	1	個																																						
道路照明維持工	式	1	572,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">配線用遮断器交換 オートリセットブレーカ MCCB 2P 100AF ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">個</td> </tr> </table>	配線用遮断器交換 オートリセットブレーカ MCCB 2P 100AF ;	2	個																																	
配線用遮断器交換 オートリセットブレーカ MCCB 2P 100AF ;	2	個																																						

積算内訳書

工事名	湯沢管内電気設備等維持補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				道路融雪設備点検 歩道、地下道、歩道橋、道の駅、防災ST；	24	箇所
光ケーブル維持工	式	1	1,449,040	光ケーブル 材料 SM100C；	500	m
				亜鉛メッキ鋼より線 材料 2種A級 22mm2；	500	m
				光ケーブル架空配線 メシヤワイヤ吊り；	10	径間
				光ケーブル直線接続 ケーブル接続クローヰャ100C 6穴 25ヶ-7°以下；	2	箇所
				光ケーブル伝送損失試験 100心以下；	2	方向
				光ケーブル接続損失試験 100心以下；	2	対向
仮設工	式	1	294,000			
交通管理工	式	1	294,000	交通誘導警備員 A	10	人日
				交通誘導警備員 B	10	人日
直接工事費	式	1	12,638,521			
共通仮設費	式	1	2,375,300			
共通仮設費	式	1	236,300			
技術管理費	式	1	55,300	道路工事施設帳票作成費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	181,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	2,139,000			
純工事費	式	1	15,013,821			
現場管理費	式	1	8,029,000			

