

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度佐賀局外直流電源設備更新工事
工事地名	佐賀県佐賀市新中町5-10外

## 2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀国道事務所	管理第二課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	178日間	自 令和7年9月3日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度佐賀局外直流電源設備更新工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
電気設備(機器単体)	式	1	25,803,500																												
電源設備	式	1	25,803,500																												
直流電源設備	式	1	17,521,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">通信用直流電源装置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KSR-48-50N;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE500(長寿命型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE200(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE100-6(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	通信用直流電源装置	1	台	KSR-48-50N;			制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個	MSE500(長寿命型);			制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)	12	個	MSE200(標準型);			制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)	18	個	MSE100-6(標準型);					
通信用直流電源装置	1	台																													
KSR-48-50N;																															
制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個																													
MSE500(長寿命型);																															
制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)	12	個																													
MSE200(標準型);																															
制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)	18	個																													
MSE100-6(標準型);																															
直流電源設備	式	1	8,282,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">通信用直流電源装置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KSR-48-20N;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE150(長寿命型);</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	通信用直流電源装置	1	台	KSR-48-20N;			制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個	MSE150(長寿命型);																	
通信用直流電源装置	1	台																													
KSR-48-20N;																															
制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個																													
MSE150(長寿命型);																															
機器単体費	式	1	25,803,500																												
電気設備	式	1	1,523,917																												
電源設備工	式	1	1,311,917																												
直流電源設備設置工	式	1	782,297	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">通信用直流電源装置設置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KSR-48-50N;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE500(長寿命型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置</td> <td style="text-align: right;">12</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE200(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)設置</td> <td style="text-align: right;">18</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE100-6(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線工</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	通信用直流電源装置設置	1	台	KSR-48-50N;			制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置	25	個	MSE500(長寿命型);			制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置	12	個	MSE200(標準型);			制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)設置	18	個	MSE100-6(標準型);			配線工	1	式
通信用直流電源装置設置	1	台																													
KSR-48-50N;																															
制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置	25	個																													
MSE500(長寿命型);																															
制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置	12	個																													
MSE200(標準型);																															
制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)設置	18	個																													
MSE100-6(標準型);																															
配線工	1	式																													
直流電源設備撤去工	式	1	240,480	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">通信用直流電源装置撤去 (不使用)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KSR-48-50N;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	通信用直流電源装置撤去 (不使用)	1	台	KSR-48-50N;																							
通信用直流電源装置撤去 (不使用)	1	台																													
KSR-48-50N;																															

## 積算内訳書

工事名	令和7年度佐賀局外直流電源設備更新工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE300(標準型) ; 光設備用直流電源装置撤去 (不使用) KSR-48-50N ; 光設備用蓄電池盤撤去 (不使用) 制御弁式鉛蓄電池(光設備用直流電源装置用)撤去 (不使用) SNS300 ; 制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE200(標準型) ; 制御弁式鉛蓄電池(遮断器投入用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE100-6(標準型) ; 配線撤去工	25 1 1 25 12 18 1	個 台 台 個 個 個 式
直流電源設備設置工	式	1	203,500	通信用直流電源装置設置 KSR-48-20N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 MSE150(長寿命型) ;	1 25	台 個
直流電源設備撤去工	式	1	85,640	通信用直流電源装置撤去 (不使用) KSR-48-50N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE200(標準型) ; 現場発生品運搬(電気) 彦岳中継所より佐賀国道事務所 ;	1 25 1	台 個 式
工場製品輸送工	式	1	212,000			
輸送工	式	1	212,000	輸送(電気)	1	式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度佐賀局外直流電源設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	1,523,917	
共通仮設費	式	1	147,662	
共通仮設費	式	1	2,662	
技術管理費	式	1	2,662	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	145,000	
純工事費	式	1	1,671,579	
現場管理費	式	1	700,000	
機器間接費	式	1	3,583,000	
技術者間接費	式	1	59,000	
機器管理費	式	1	3,524,000	
工事原価	式	1	5,954,579	
一般管理費等	式	1	1,331,921	
工事価格	式	1	33,090,000	