

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事
工事地名	佐賀県武雄市武雄町昭和7 4 5 武雄河川事務所ほか

## 2. 工事内容

1) 事務所名	武雄河川事務所	防災情報課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	270日間	自 令和 6年 6月 4日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事																																	
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	83,604,800																															
電源設備	式	1	83,604,800																															
直流電源設備	式	1	14,480,000	<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: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">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: center;">25</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE600(長寿命型);</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	MSE600(長寿命型);																				
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																																
MSE600(長寿命型);																																		
直流電源設備	式	1	21,625,400	<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: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">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(始動用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">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(通信用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE300(長寿命型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御用直流電源装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">蓄電池含まず;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE50-12(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(始動用直流電源装置用)	24	個	MSE200(標準型);			制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個	MSE300(長寿命型);			制御用直流電源装置	1	面	蓄電池含まず;			制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	9	個	MSE50-12(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(始動用直流電源装置用)	24	個																																
MSE200(標準型);																																		
制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個																																
MSE300(長寿命型);																																		
制御用直流電源装置	1	面																																
蓄電池含まず;																																		
制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	9	個																																
MSE50-12(標準型);																																		
直流電源設備	式	1	10,947,800	<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: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">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: center;">25</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE400(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">HS-30E-6V;</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	MSE400(標準型);			鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	4	個	HS-30E-6V;														
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																																
MSE400(標準型);																																		
鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	4	個																																
HS-30E-6V;																																		
無停電電源設備	式	1	4,680,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">無停電電源装置</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10kVA、蓄電池含む、屋内自立型;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入出力盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">屋内自立型;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	無停電電源装置	1	面	10kVA、蓄電池含む、屋内自立型;			入出力盤	1	面	屋内自立型;																				
無停電電源装置	1	面																																
10kVA、蓄電池含む、屋内自立型;																																		
入出力盤	1	面																																
屋内自立型;																																		
直流電源設備	式	1	3,863,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE50-12(標準型);</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: center;">24</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE150(標準型);</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: center;">25</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">MSE200(標準型);</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	9	個	MSE50-12(標準型);			制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)	24	個	MSE150(標準型);			制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個	MSE200(標準型);														
制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	9	個																																
MSE50-12(標準型);																																		
制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)	24	個																																
MSE150(標準型);																																		
制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)	25	個																																
MSE200(標準型);																																		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
無停電電源設備	式	1	4,680,000	無停電電源装置	1	面
				10kVA、蓄電池含む、屋内自立型； 入出力盤	1	面
無停電電源設備	式	1	1,202,000	無停電電源装置	1	台
				5kVA、蓄電池含む；		
無停電電源設備	式	1	1,771,000	無停電電源装置	1	台
				7.5kVA、蓄電池含む；		
直流電源設備	式	1	580,800	制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)	12	個
				MSE150(標準型)；		
無停電電源設備	式	1	1,771,000	無停電電源装置	1	台
				7.5kVA、蓄電池含む；		
直流電源設備	式	1	1,287,000	制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)	9	個
				MSE50-12(標準型)；		
無停電電源設備	式	1	1,202,000	無停電電源装置	1	台
				5kVA、蓄電池含む；		
発電設備	式	1	0	簡易型非常用発動発電装置 (支給品)	1	台
				1kVA、蓄電池含む；		
機器単体費	式	1	83,604,800			
工場製作	式	1	1,811,000			
工場製作工	式	1	1,811,000			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電源設備嵩上げ架台製作工	式	1	1,811,000	嵩上げ架台 3.1m ; <span style="float: right;">1 式</span>
工場純工事費	式	1	1,811,000	
(工場製作原価)	式	1	1,811,000	
電気設備	式	1	3,863,772	
電源設備工	式	1	3,579,639	
直流電源設備設置工	式	1	241,850	通信用直流電源装置設置 <span style="float: right;">1 台</span> KSR-48-50N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 <span style="float: right;">25 個</span> MSE600(長寿命型) ;
直流電源設備撤去工	式	1	125,955	通信用直流電源装置撤去 <span style="float: right;">1 台</span> (不使用) KSR-48-100N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)撤去 <span style="float: right;">25 個</span> (不使用) MSE600(長寿命型) ; 現場発生品運搬(電気) <span style="float: right;">1 式</span> 武雄河川事務所付近より六角川河口堰操作所 ;
直流電源設備設置工	式	1	411,020	通信用直流電源装置設置 <span style="float: right;">1 台</span> KSR-48-50N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 <span style="float: right;">25 個</span> MSE300(長寿命型) ; 制御用直流電源装置設置 <span style="float: right;">1 面</span> 蓄電池含まず ; 制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)設置 <span style="float: right;">9 個</span> MSE50-12(標準型) ; 制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置 <span style="float: right;">24 個</span> MSE200(標準型) ;
直流電源設備撤去工	式	1	160,809	通信用直流電源装置撤去 <span style="float: right;">1 台</span> (不使用)

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				KSR-48-20N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)撤去 (不使用) 25 個 MSE500(標準型) ; 制御用直流電源装置撤去 (不使用) 1 面 蓄電池含まず ; 制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)撤去 (不使用) 9 個 MSE50-12(標準型) ; 制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)撤去 (不使用) 24 個 MSE200(標準型) ;
直流電源設備設置工	式	1	223,634	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 MSE400(標準型) ; 鉛蓄電池設置 4 個 HS-30E-6V ;
無停電電源設備設置工	式	1	254,228	無停電電源装置設置 1 面 10kVA、蓄電池、入出力盤含む ; 配線工 1 式
直流電源設備撤去工	式	1	83,901	通信用直流電源装置撤去 1 台 (不使用) KSR-48-20N ; 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)撤去 (不使用) 25 個 MSE200(標準型) ; 鉛蓄電池撤去 4 個 (不使用) HS-30E-6V ; 現場発生品運搬(電気) 1 式 嘉瀬川出張所付近より六角川河口堰操作所 ;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
無停電電源設備撤去工	式	1	32,566	配線撤去工	1 式
直流電源設備設置工	式	1	119,620	制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 MSE200(標準型) ;	25 個
				制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置 MSE150(標準型) ;	24 個
				制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)設置 MSE50-12(標準型) ;	9 個
無停電電源設備設置工	式	1	108,100	無停電電源装置設置 10kVA、蓄電池、入出力盤含む ;	1 面
直流電源設備撤去工	式	1	59,804	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) ;	25 個
				制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE150(標準型) ;	24 個
				制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE50-12(標準型) ;	9 個
無停電電源設備撤去工	式	1	115,451	無停電電源装置撤去 (不使用) 10kVA ;	1 面
				蓄電池盤撤去 (不使用) 蓄電池盤及び蓄電池(SNSX-200 52セル)含む ;	1 面
				現場発生品運搬(電気) 松浦川出張所付近より六角川河口堰操作所 ;	1 式
直流電源設備設置工	式	1	109,700	制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 MSE200(標準型) ;	50 個
直流電源設備撤去工	式	1	100,760	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) ;	50 個
				現場発生品運搬(電気) 平戸中継所付近より六角川河口堰操作所 ;	1 式

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
直流電源設備設置工	式	1	244,578	通信用直流電源装置設置 KSR-48-50N； 制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置 MSE200(標準型)； 制御弁式鉛蓄電池(通信用直流電源装置用)設置 MSE400(標準型)；	1 台 12 個 25 個
直流電源設備撤去工	式	1	161,770	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(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(通信用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE700(標準型)； 現場発生品運搬(電気) 神六山中継所付近より六角川河口堰操作所；	1 台 12 個 25 個 1 式
無停電電源設備設置工	式	1	44,300	無停電電源装置設置 5kVA、蓄電池含む；	1 台
無停電電源設備撤去工	式	1	23,804	無停電電源装置撤去 (不使用) 5kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) 焼米排水機場付近より六角川河口堰操作所；	1 台 1 式
無停電電源設備設置工	式	1	108,100	無停電電源装置設置 7.5kVA、蓄電池含む；	1 台
無停電電源設備撤去工	式	1	45,304	無停電電源装置撤去 (不使用) 7.5kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) 川添川排水機場付近より六角川河口堰操作所；	1 台 1 式
直流電源設備設置工	式	1	26,328	制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)設置 MSE150(標準型)；	12 個

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
無停電電源設備設置工	式	1	108,100	無停電電源装置設置 7.5kVA、蓄電池含む；	1 台	
直流電源設備撤去工	式	1	13,164	制御弁式鉛蓄電池(始動用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE150(標準型)；	12 個	
無停電電源設備撤去工	式	1	47,713	無停電電源装置撤去 (不使用) 7.5kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) 板橋排水機場付近より六角川河口堰操作所；	1 台 1 式	
直流電源設備設置工	式	1	12,114	制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)設置 MSE50-12(標準型)；	9 個	
無停電電源設備設置工	式	1	44,300	無停電電源装置設置 5kVA、蓄電池含む；	1 台	
直流電源設備撤去工	式	1	6,051	制御弁式鉛蓄電池(制御用直流電源装置用)撤去 (不使用) MSE50-12(標準型)；	9 個	
無停電電源設備撤去工	式	1	27,051	無停電電源装置撤去 (不使用) 5kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) 牟田辺排水機場付近より六角川河口堰操作所；	1 台 1 式	
発電設備設置工	式	1	331,109	簡易型非常用発動発電装置設置 1kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) (支給品) 六角川河口堰操作所より牟田辺遊水地付近；	1 台 1 式	
発電設備撤去工	式	1	188,455	簡易型非常用発動発電装置撤去 (不使用) 5kVA、蓄電池含む； 現場発生品運搬(電気) 牟田辺遊水地付近より六角川河口堰操作所；	1 台 1 式	
工場製品輸送工	式	1	225,733			

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度武雄局通信用直流電源装置外更新工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
輸送工	式	1	225,733	輸送(電気)	1	式
				輸送(架台)	1	式
仮設工	式	1	58,400			
交通管理工	式	1	58,400	交通誘導警備員 昼間作業	4	人日
直接工事費	式	1	3,863,772			
共通仮設費	式	1	406,194			
共通仮設費	式	1	13,194			
技術管理費	式	1	13,194	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	393,000			
純工事費	式	1	4,269,966			
現場管理費	式	1	1,871,000			
機器間接費	式	1	6,834,000			
技術者間接費	式	1	245,000			
機器管理費	式	1	6,589,000			
(現場原価)	式	1	12,974,966			
工事原価	式	1	14,785,966			
一般管理費等	式	1	3,099,234			
工事価格	式	1	101,490,000			