

新（修正後）	令和5年3月20日	旧（修正前）																																																																
別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟単線結線図  <p style="text-align: center;"><b><u>注記</u></b></p> 1. [ ] 印は <b>将来</b> を示す。 2. 特記なきは <b>既設</b> を示す。		別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟単線結線図  <p style="text-align: center;"><b><u>注記</u></b></p> 1. [ ] 印は <b>今回</b> を示す。 2. 特記なきは <b>既設</b> を示す。																																																																
別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟単線結線図  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>盤名称</th> <th>盤記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>No.4 動力配電盤</td> <td>LC-V05</td> <td>将来</td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>No.3 動力配電盤</td> <td>LC-V04</td> <td><b>既設</b></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>No.2 動力配電盤</td> <td>LC-V03</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>㉑</td> <td>No.1 動力配電盤</td> <td>LC-V02</td> <td><b>〃</b></td> </tr> <tr> <td>㉒</td> <td>No.1 動力変圧器二次盤</td> <td>LC-V01</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>㉓</td> <td>No.1 動力変圧器盤</td> <td>TC-V01</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>		番号	盤名称	盤記号	備考	(略)	(略)	(略)	(略)	⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来	⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	<b>既設</b>	⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	〃	㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	<b>〃</b>	㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	〃	㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	〃	別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟単線結線図  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>盤名称</th> <th>盤記号</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>No.4 動力配電盤</td> <td>LC-V05</td> <td>将来</td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>No.3 動力配電盤</td> <td>LC-V04</td> <td><b>〃</b></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>No.2 動力配電盤</td> <td>LC-V03</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>㉑</td> <td>No.1 動力配電盤</td> <td>LC-V02</td> <td><b>既設</b></td> </tr> <tr> <td>㉒</td> <td>No.1 動力変圧器二次盤</td> <td>LC-V01</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>㉓</td> <td>No.1 動力変圧器盤</td> <td>TC-V01</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	番号	盤名称	盤記号	備考	(略)	(略)	(略)	(略)	⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来	⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	<b>〃</b>	⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	〃	㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	<b>既設</b>	㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	〃	㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	〃
番号	盤名称	盤記号	備考																																																															
(略)	(略)	(略)	(略)																																																															
⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来																																																															
⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	<b>既設</b>																																																															
⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	〃																																																															
㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	<b>〃</b>																																																															
㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	〃																																																															
㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	〃																																																															
番号	盤名称	盤記号	備考																																																															
(略)	(略)	(略)	(略)																																																															
⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来																																																															
⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	<b>〃</b>																																																															
⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	〃																																																															
㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	<b>既設</b>																																																															
㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	〃																																																															
㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	〃																																																															

新（修正後）		令和5年3月20日		旧（修正前）			
別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟1階電気室配置図				別紙6 既存設備との取り合い 1 2. 受変電設備 図 脱水機棟1階電気室配置図			
番号	盤名称	盤記号	備考	番号	盤名称	盤記号	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来	⑱	No.4 動力配電盤	LC-V05	将来
⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	既設	⑲	No.3 動力配電盤	LC-V04	//
⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	//	⑳	No.2 動力配電盤	LC-V03	//
㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	//	㉑	No.1 動力配電盤	LC-V02	//
㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	//	㉒	No.1 動力変圧器二次盤	LC-V01	//
㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	//	㉓	No.1 動力変圧器盤	TC-V01	//