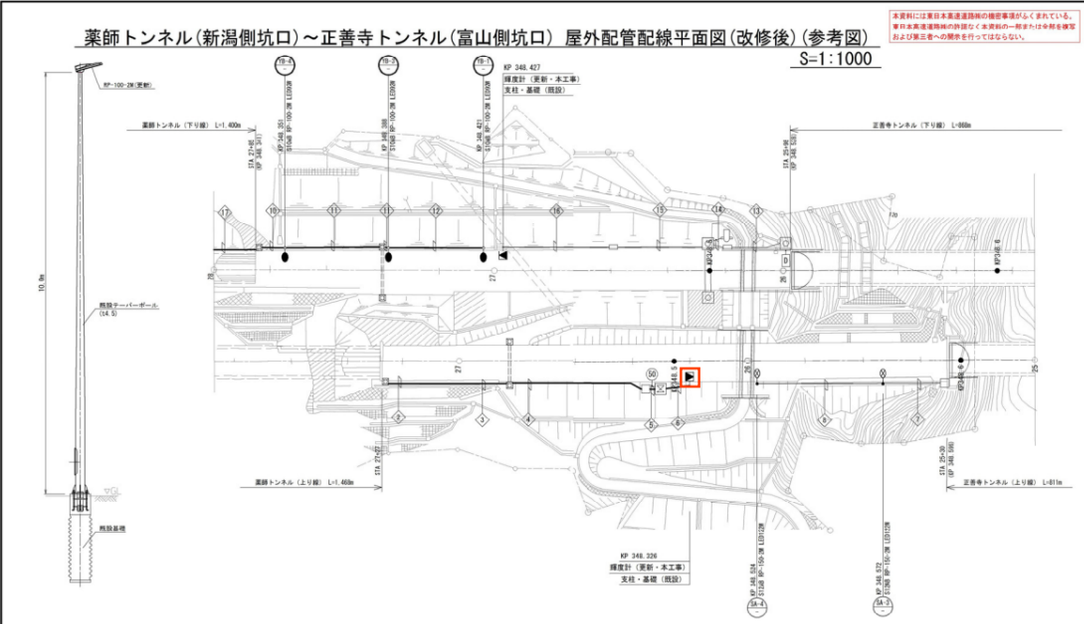
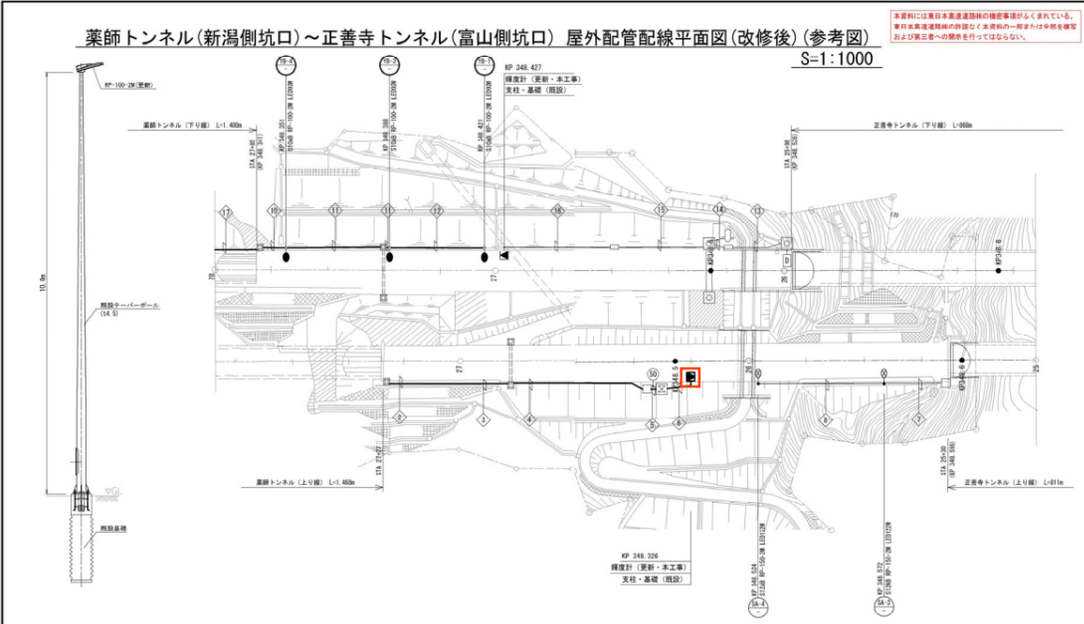
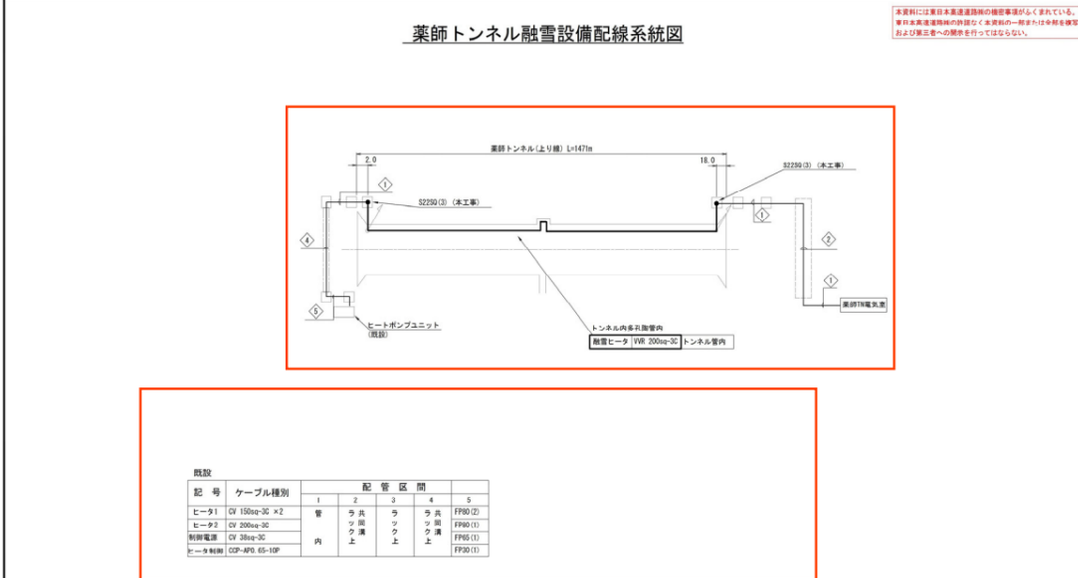
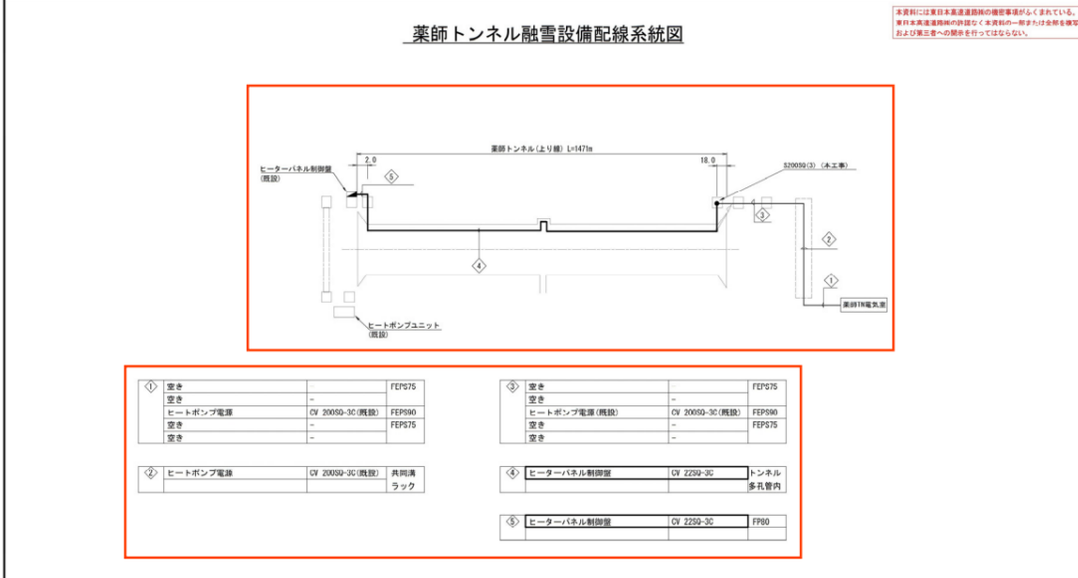


工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																
<p>図面 (薬-071)</p>	<p style="text-align: center;">薬師トンネル(新潟側坑口)～正善寺トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p>  <p style="text-align: center;">薬師トンネル(新潟側坑口)～正善寺トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>地点</th> <th>ポール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>種別消費電力</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB-1</td> <td>KP 248.421</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> <tr> <td>YB-2</td> <td>KP 248.388</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> <tr> <td>YB-4</td> <td>KP 248.351</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を示す。</p>	ポール番号	地点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	種別消費電力	基礎	備考	YB-1	KP 248.421	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	YB-2	KP 248.388	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	YB-4	KP 248.351	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	<p style="text-align: center;">薬師トンネル(新潟側坑口)～正善寺トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p>  <p style="text-align: center;">薬師トンネル(新潟側坑口)～正善寺トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>地点</th> <th>ポール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>種別消費電力</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB-1</td> <td>KP 248.421</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> <tr> <td>YB-2</td> <td>KP 248.388</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> <tr> <td>YB-4</td> <td>KP 248.351</td> <td>S106E</td> <td>BP-100-20</td> <td>LED20W</td> <td>専用電圧降下</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>IF-F-10</td> <td>ダクトトランス</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を示す。</p>	ポール番号	地点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	種別消費電力	基礎	備考	YB-1	KP 248.421	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	YB-2	KP 248.388	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	YB-4	KP 248.351	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス	<p>修正</p>
ポール番号	地点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	種別消費電力	基礎	備考																																																																										
YB-1	KP 248.421	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										
YB-2	KP 248.388	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										
YB-4	KP 248.351	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										
ポール番号	地点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	種別消費電力	基礎	備考																																																																										
YB-1	KP 248.421	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										
YB-2	KP 248.388	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										
YB-4	KP 248.351	S106E	BP-100-20	LED20W	専用電圧降下	415V	90VA	IF-F-10	ダクトトランス																																																																										

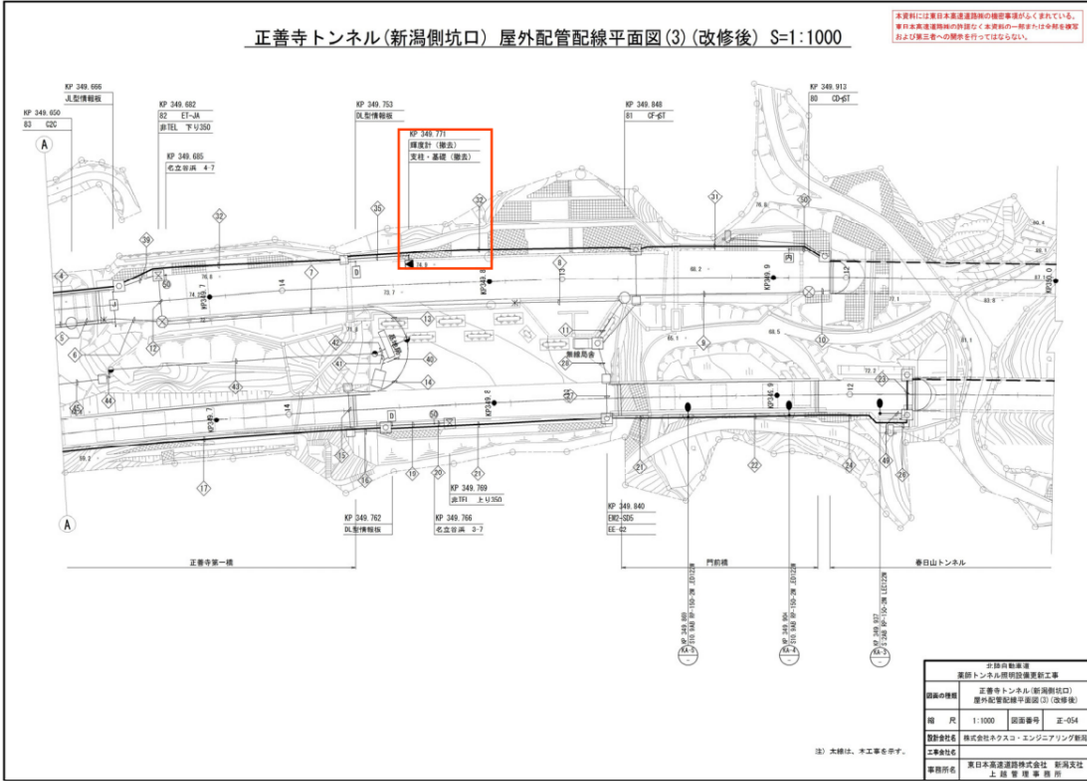
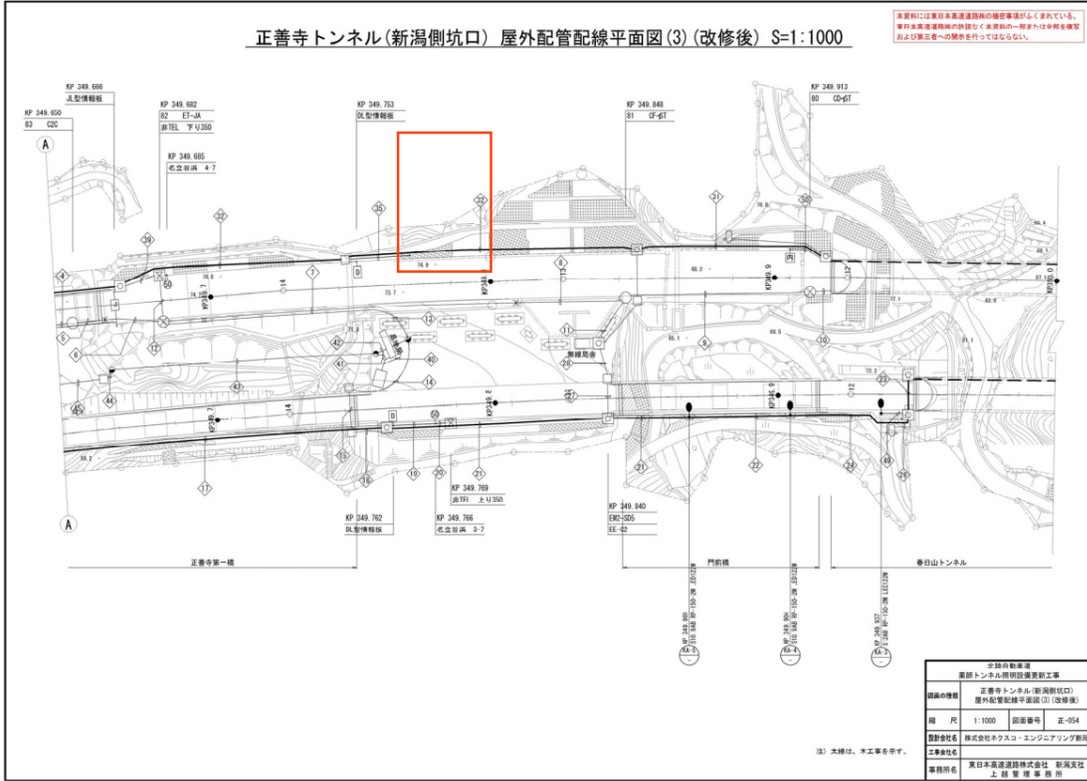
工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																																												
<p>図面 (薬-073)</p>	<p style="text-align: center;">薬師トンネル融雪設備配線系統図</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記されている。 東日本高速道路株式会社の許可なく本資料の一部または全部を複製 若び第三者への開示を行ってはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>ケーブル種別</th> <th colspan="5">配管区間</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ヒータ1</td> <td>CV 150sq-3C x2</td> <td></td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>FF90 (2)</td> </tr> <tr> <td>ヒータ2</td> <td>CV 200sq-3C</td> <td></td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>FF90 (1)</td> </tr> <tr> <td>制御電源</td> <td>CV 38sq-3C</td> <td>内</td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>ラ</td> <td>FF90 (1)</td> </tr> <tr> <td>ヒータ制御</td> <td>CP-AP0.65-10P</td> <td></td> <td>上</td> <td>上</td> <td>上</td> <td>FF90 (1)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">注) 太線は、本工事を示す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="2">北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面の種類</td> <td>薬師トンネル融雪設備配線系統図</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1:1000 図面番号 薬-073</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td>株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟</td> </tr> <tr> <td>工事会社名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務所名</td> <td>東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係</td> </tr> </tbody> </table>	記号	ケーブル種別	配管区間							1	2	3	4	5	ヒータ1	CV 150sq-3C x2		ラ	ラ	ラ	FF90 (2)	ヒータ2	CV 200sq-3C		ラ	ラ	ラ	FF90 (1)	制御電源	CV 38sq-3C	内	ラ	ラ	ラ	FF90 (1)	ヒータ制御	CP-AP0.65-10P		上	上	上	FF90 (1)	北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事		図面の種類	薬師トンネル融雪設備配線系統図	縮尺	1:1000 図面番号 薬-073	設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟	工事会社名		業務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係	<p style="text-align: center;">薬師トンネル融雪設備配線系統図</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記されている。 東日本高速道路株式会社の許可なく本資料の一部または全部を複製 若び第三者への開示を行ってはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tbody> <tr> <td>① 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> <td>⑤ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> </tr> <tr> <td>② 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> <td>⑥ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> </tr> <tr> <td>③ ヒートポンプ電源</td> <td>CV 200sq-3C (機設)</td> <td>FF9090</td> <td>⑦ ヒートポンプ電源 (機設)</td> <td>CV 200sq-3C (機設)</td> <td>FF9090</td> </tr> <tr> <td>④ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> <td>⑧ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> </tr> <tr> <td>⑨ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> <td>⑩ 変き</td> <td>-</td> <td>FF9075</td> </tr> <tr> <td>⑪ ヒートポンプ電源</td> <td>CV 200sq-3C (機設)</td> <td>共同溝 ラック</td> <td>⑫ ヒータケーブル制御盤</td> <td>CV 22sq-3C</td> <td>トンネル 多孔管内</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⑬ ヒータケーブル制御盤</td> <td>CV 22sq-3C</td> <td>FF90</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">注) 太線は、本工事を示す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="2">北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面の種類</td> <td>薬師トンネル融雪設備配線系統図</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1:1000 図面番号 薬-073</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td>株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟</td> </tr> <tr> <td>工事会社名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務所名</td> <td>東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係</td> </tr> </tbody> </table>	① 変き	-	FF9075	⑤ 変き	-	FF9075	② 変き	-	FF9075	⑥ 変き	-	FF9075	③ ヒートポンプ電源	CV 200sq-3C (機設)	FF9090	⑦ ヒートポンプ電源 (機設)	CV 200sq-3C (機設)	FF9090	④ 変き	-	FF9075	⑧ 変き	-	FF9075	⑨ 変き	-	FF9075	⑩ 変き	-	FF9075	⑪ ヒートポンプ電源	CV 200sq-3C (機設)	共同溝 ラック	⑫ ヒータケーブル制御盤	CV 22sq-3C	トンネル 多孔管内				⑬ ヒータケーブル制御盤	CV 22sq-3C	FF90	北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事		図面の種類	薬師トンネル融雪設備配線系統図	縮尺	1:1000 図面番号 薬-073	設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟	工事会社名		業務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係	<p>修正</p>
記号	ケーブル種別	配管区間																																																																																																													
		1	2	3	4	5																																																																																																									
ヒータ1	CV 150sq-3C x2		ラ	ラ	ラ	FF90 (2)																																																																																																									
ヒータ2	CV 200sq-3C		ラ	ラ	ラ	FF90 (1)																																																																																																									
制御電源	CV 38sq-3C	内	ラ	ラ	ラ	FF90 (1)																																																																																																									
ヒータ制御	CP-AP0.65-10P		上	上	上	FF90 (1)																																																																																																									
北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事																																																																																																															
図面の種類	薬師トンネル融雪設備配線系統図																																																																																																														
縮尺	1:1000 図面番号 薬-073																																																																																																														
設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟																																																																																																														
工事会社名																																																																																																															
業務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係																																																																																																														
① 変き	-	FF9075	⑤ 変き	-	FF9075																																																																																																										
② 変き	-	FF9075	⑥ 変き	-	FF9075																																																																																																										
③ ヒートポンプ電源	CV 200sq-3C (機設)	FF9090	⑦ ヒートポンプ電源 (機設)	CV 200sq-3C (機設)	FF9090																																																																																																										
④ 変き	-	FF9075	⑧ 変き	-	FF9075																																																																																																										
⑨ 変き	-	FF9075	⑩ 変き	-	FF9075																																																																																																										
⑪ ヒートポンプ電源	CV 200sq-3C (機設)	共同溝 ラック	⑫ ヒータケーブル制御盤	CV 22sq-3C	トンネル 多孔管内																																																																																																										
			⑬ ヒータケーブル制御盤	CV 22sq-3C	FF90																																																																																																										
北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事																																																																																																															
図面の種類	薬師トンネル融雪設備配線系統図																																																																																																														
縮尺	1:1000 図面番号 薬-073																																																																																																														
設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟																																																																																																														
工事会社名																																																																																																															
業務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 第 四 係																																																																																																														

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																
<p>図面 (正-052)</p>	<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(1)(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の著作権が認められています。 資料本高速道路株式会社の許諾なく本資料の一部または全部を複製 若しくは第三者への開示を行ってはなりません。</p> <p style="text-align: center;">正善寺トンネル(下り) 正善寺トンネル(上り)</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>ポイント番号</th> <th>高さ</th> <th>ポール形式</th> <th>灯長</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>制御機器</th> <th>器具</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB-4</td> <td>KP248 465</td> <td>S1080</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1080-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> <tr> <td>SB-7</td> <td>KP248 430</td> <td>S1040</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1040-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> <tr> <td>SB-8</td> <td>KP248 456</td> <td>S1080</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1080-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">注) 欠損は、本工事を実施せず。</p> <p style="font-size: x-small;"> 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(1) (改修後)(参考図) 縮尺 1:1000 図面番号 正-052 設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 工事会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 業務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 車 務 所 </p>	ポイント番号	高さ	ポール形式	灯長	ランプ	安定器	電圧	制御機器	器具	備考	SB-4	KP248 465	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト	SB-7	KP248 430	S1040	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1040-F	ダウンライト	SB-8	KP248 456	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト	<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(1)(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の著作権が認められています。 資料本高速道路株式会社の許諾なく本資料の一部または全部を複製 若しくは第三者への開示を行ってはなりません。</p> <p style="text-align: center;">正善寺トンネル(下り) 正善寺トンネル(上り)</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>ポイント番号</th> <th>高さ</th> <th>ポール形式</th> <th>灯長</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>制御機器</th> <th>器具</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB-4</td> <td>KP248 465</td> <td>S1080</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1080-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> <tr> <td>SB-7</td> <td>KP248 430</td> <td>S1040</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1040-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> <tr> <td>SB-8</td> <td>KP248 456</td> <td>S1080</td> <td>EP-100-28</td> <td>L1002W</td> <td>専用電源装置</td> <td>410V</td> <td>90VA</td> <td>IF-S1080-F</td> <td>ダウンライト</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">注) 欠損は、本工事を実施せず。</p> <p style="font-size: x-small;"> 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(1) (改修後)(参考図) 縮尺 1:1000 図面番号 正-052 設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 工事会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 業務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上 経 営 課 車 務 所 </p>	ポイント番号	高さ	ポール形式	灯長	ランプ	安定器	電圧	制御機器	器具	備考	SB-4	KP248 465	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト	SB-7	KP248 430	S1040	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1040-F	ダウンライト	SB-8	KP248 456	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト	<p>修正</p>
ポイント番号	高さ	ポール形式	灯長	ランプ	安定器	電圧	制御機器	器具	備考																																																																										
SB-4	KP248 465	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト																																																																										
SB-7	KP248 430	S1040	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1040-F	ダウンライト																																																																										
SB-8	KP248 456	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト																																																																										
ポイント番号	高さ	ポール形式	灯長	ランプ	安定器	電圧	制御機器	器具	備考																																																																										
SB-4	KP248 465	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト																																																																										
SB-7	KP248 430	S1040	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1040-F	ダウンライト																																																																										
SB-8	KP248 456	S1080	EP-100-28	L1002W	専用電源装置	410V	90VA	IF-S1080-F	ダウンライト																																																																										

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																								
<p>図面 (正-054)</p>	<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3) (改修後) S=1:1000</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;"> 本資料には東日本高速道路株式会社の著作権が認められています。 東日本高速道路株式会社の許諾なく本資料の一部または全部を複製 若し第三者への開示を行ってはなりません。 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> 図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後) </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td> 縮尺 1:1000 図面番号 正-054 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 業務所名 上 越 管 理 事 務 所 </td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">注) 太線は、本工事を示す。</p>	北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事		図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後)		縮尺 1:1000 図面番号 正-054		設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟		工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社		業務所名 上 越 管 理 事 務 所		<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3) (改修後) S=1:1000</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;"> 本資料には東日本高速道路株式会社の著作権が認められています。 東日本高速道路株式会社の許諾なく本資料の一部または全部を複製 若し第三者への開示を行ってはなりません。 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> 図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後) </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td> 縮尺 1:1000 図面番号 正-054 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 </td> <td></td> </tr> <tr> <td> 業務所名 上 越 管 理 事 務 所 </td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">注) 太線は、本工事を示す。</p>	北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事		図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後)		縮尺 1:1000 図面番号 正-054		設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟		工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社		業務所名 上 越 管 理 事 務 所		<p>修正</p>
北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事																											
図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後)																											
縮尺 1:1000 図面番号 正-054																											
設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟																											
工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社																											
業務所名 上 越 管 理 事 務 所																											
北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事																											
図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線平面図(3)(改修後)																											
縮尺 1:1000 図面番号 正-054																											
設計会社名 株式会社ネクソ・エンジニアリング新潟																											
工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社																											
業務所名 上 越 管 理 事 務 所																											

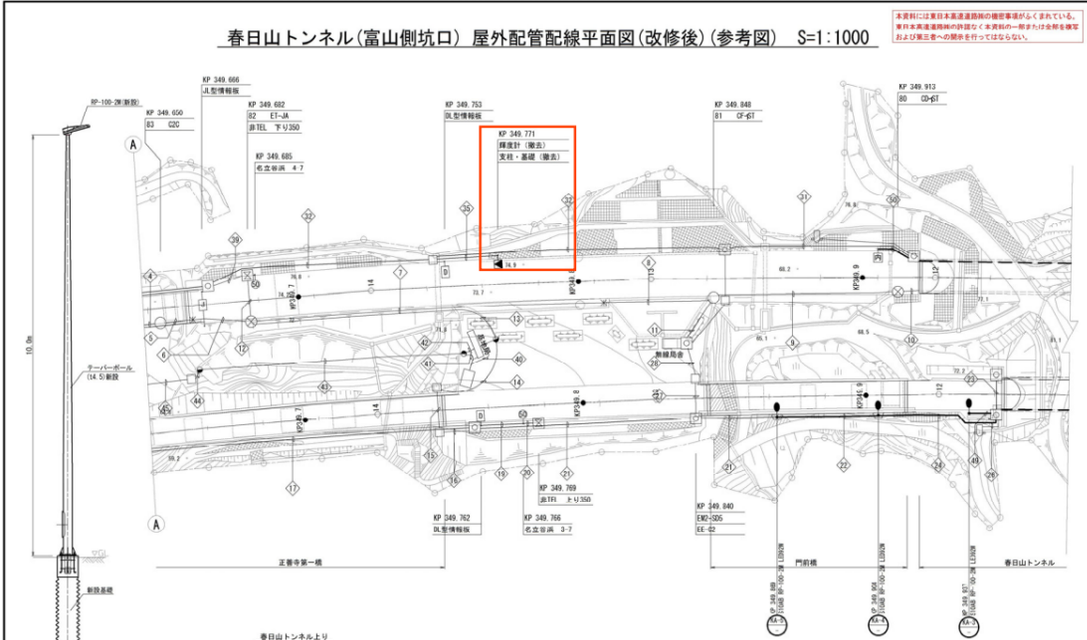
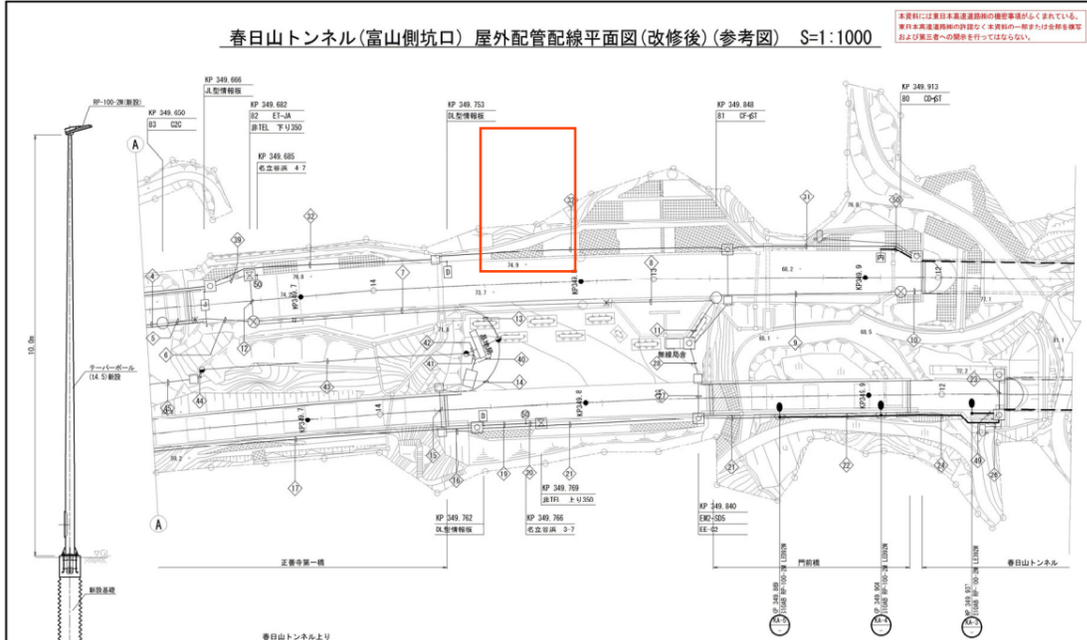
工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>図面 (正-058)</p>	<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口)屋外配管配線表(4)(改修後)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記述されている。 東日本高速道路株式会社の許可なく本資料の一部または全部を複製 若しくは第三者への開示を行ってはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">注記 1. 図中太字(□)内の配管配線は本工事とする。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p style="font-size: x-small;">北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</p> <p style="font-size: x-small;">図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口)屋外配管配線表(4)(改修後)</p> <p style="font-size: x-small;">縮尺 - 図面番号 正-058</p> <p style="font-size: x-small;">設計会社名 株式会社ネクスト・エンジニアリング新潟</p> <p style="font-size: x-small;">工事会社名 株式会社ネクスト・エンジニアリング新潟</p> <p style="font-size: x-small;">業務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上越管 課 事務 所</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75	空	-	CP75	D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75	D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75	空	-	CP75	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75	空	-	CP75	無線電話設備	CI-200	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50	ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50	空	-	CP50	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	空	-	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	接地線	1V22sa	CP90	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70	空	-	VE70	無線電話設備	CI-200	VE54	不閉ケーブル	-	VE54	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54	ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE54	空	-	VE54	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	接地線	1V22sa	VE82	<p style="text-align: center;">正善寺トンネル(新潟側坑口)屋外配管配線表(4)(改修後)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記述されている。 東日本高速道路株式会社の許可なく本資料の一部または全部を複製 若しくは第三者への開示を行ってはならない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">注記 1. 図中太字(□)内の配管配線は本工事とする。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto;"> <p style="font-size: x-small;">北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</p> <p style="font-size: x-small;">図面の種類 正善寺トンネル(新潟側坑口)屋外配管配線表(4)(改修後)</p> <p style="font-size: x-small;">縮尺 - 図面番号 正-058</p> <p style="font-size: x-small;">設計会社名 株式会社ネクスト・エンジニアリング新潟</p> <p style="font-size: x-small;">工事会社名 株式会社ネクスト・エンジニアリング新潟</p> <p style="font-size: x-small;">業務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上越管 課 事務 所</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75	空	-	CP75	D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75	D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75	空	-	CP75	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75	空	-	CP75	無線電話設備	CI-200	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50	ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50	空	-	CP50	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	空	-	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	接地線	1V22sa	CP90	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70	空	-	VE70	無線電話設備	CI-200	VE54	不閉ケーブル	-	VE54	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54	ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	接地線	1V22sa	VE82	<p style="text-align: center;">修正</p>
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75	空	-	CP75	D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75	D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75	空	-	CP75	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75	空	-	CP75	無線電話設備	CI-200	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50	ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50	空	-	CP50	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	空	-	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	接地線	1V22sa	CP90	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70	空	-	VE70	無線電話設備	CI-200	VE54	不閉ケーブル	-	VE54	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54	ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE54	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE54	空	-	VE54	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	接地線	1V22sa	VE82																																																																																																																																																																																																												
正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
無線電話設備	CI-200	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接地線	1V22sa	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
無線電話設備	CI-200	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接地線	1V22sa	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP75</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 計測</td><td>GSP-AP0, 9-2SP</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP50</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>CP90</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>CP90</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75	空	-	CP75	D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75	D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75	空	-	CP75	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75	空	-	CP75	無線電話設備	CI-200	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50	不閉ケーブル	-	CP50	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50	ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50	空	-	CP50	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	空	-	CP90	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90	接地線	1V22sa	CP90	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>正善寺 計画</td><td>WR83ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 ヒータ</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 トラップ</td><td>WR14ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 電動弁電源</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>光ケーブル</td><td>48-1228-001-48-1F2</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 コンセント</td><td>WR60ap-2C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>正善寺 非常電話</td><td>WR22ap-4C</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE70</td></tr> <tr><td>無線電話設備</td><td>CI-200</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>不閉ケーブル</td><td>-</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>D型可変電圧器</td><td>GSP-AP0, 65-100P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 蓄電池制御</td><td>CV70ap-1TC</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 空気圧機</td><td>GSP-AP0, 65-40P</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>ラジオ高度送信機</td><td>70-HFL</td><td>VE54</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-1</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-2</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-3</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 停電時照-4</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR14ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 基本照明照</td><td>WR22ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR3, 5ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 照明調光</td><td>CV1, 5ap-4C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 入口照明照</td><td>WR33ap-3C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>空</td><td>-</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>正善寺 下り 接続連絡照</td><td>WR3, 5ap-2C</td><td>VE82</td></tr> <tr><td>接地線</td><td>1V22sa</td><td>VE82</td></tr> </table>	正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70	D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70	正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70	正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70	正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70	光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70	正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70	正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70	空	-	VE70	無線電話設備	CI-200	VE54	不閉ケーブル	-	VE54	D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54	正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54	正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54	ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54	正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82	正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82	正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82	正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	空	-	VE82	正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82	接地線	1V22sa	VE82																																																																																																																																																																																																												
正善寺 計画	WR83ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR14ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR22ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 トラップ	WR14ap-2C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 コンセント	WR60ap-2C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 非常電話	WR22ap-4C	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
無線電話設備	CI-200	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 計測	GSP-AP0, 9-2SP	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ラジオ高度送信機	70-HFL	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接地線	1V22sa	CP90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 計画	WR83ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR14ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	WR22ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 ヒータ	WR14ap-3C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 トラップ	WR14ap-2C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 電動弁電源	CV1, 5ap-4C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
光ケーブル	48-1228-001-48-1F2	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 コンセント	WR60ap-2C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 非常電話	WR22ap-4C	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
無線電話設備	CI-200	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
不閉ケーブル	-	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D型可変電圧器	GSP-AP0, 65-100P	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 蓄電池制御	CV70ap-1TC	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 空気圧機	GSP-AP0, 65-40P	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ラジオ高度送信機	70-HFL	VE54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-1	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-2	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-3	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 停電時照-4	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR14ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 基本照明照	WR22ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR3, 5ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 照明調光	CV1, 5ap-4C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 入口照明照	WR33ap-3C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
空	-	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
正善寺 下り 接続連絡照	WR3, 5ap-2C	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
接地線	1V22sa	VE82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																
<p>図面 (春-043)</p>	<p style="text-align: center;">春日山トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記されている。 資料本高速道路局様の許諾なく本資料の一部または全部を複製 および第三者への開示を行ってはならない。</p> <p style="text-align: center;">春日山トンネル (下り線) L=1021m</p> <p style="text-align: center;">春日山トンネル (上り線) L=1020m</p> <p style="text-align: center;">既設配管配線表</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>凡例</td> <td>① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内</td> <td>③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上</td> <td>⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内</td> </tr> <tr> <td>① 非常電話表示灯</td> <td>⑦ T2-Q208 (1)</td> <td>⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内</td> <td>⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内</td> </tr> <tr> <td>② 非常電話表示灯</td> <td>⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑩ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 非常電話</td> <td>⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内</td> <td>⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 非常電話(呼び出し)</td> <td>⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td>⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 可変式遠隔制御器</td> <td>⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ 経路計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ 切替防水標準配線工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;"> 本図面は、東日本高速道路株式会社 薬師トンネル照明設備更新工事 春日山トンネル 非常電話表示灯配線図(改修後)(参考図) 図面番号: 春-043 設計会社: 株式会社ネクスト・エンジニアリング株式会社 工事会社: 株式会社ネクスト・エンジニアリング株式会社 業務所名: 東日本高速道路株式会社 総務支社 上 経 理 課 第 四 部 </p>	凡例	① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内	③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上	⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内	① 非常電話表示灯	⑦ T2-Q208 (1)	⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内	② 非常電話表示灯	⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑩ VVR4sq-4C 管内	⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内		③ 非常電話	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内		④ 非常電話(呼び出し)	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内	⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内		⑤ 可変式遠隔制御器	⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内				⑥ 経路計					⑦ 切替防水標準配線工					<p style="text-align: center;">春日山トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">本資料には東日本高速道路株式会社の機密事項が記されている。 資料本高速道路局様の許諾なく本資料の一部または全部を複製 および第三者への開示を行ってはならない。</p> <p style="text-align: center;">春日山トンネル (下り線) L=1021m</p> <p style="text-align: center;">春日山トンネル (上り線) L=1020m</p> <p style="text-align: center;">既設配管配線表</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>凡例</td> <td>① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内</td> <td>③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上</td> <td>⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内</td> </tr> <tr> <td>① 非常電話表示灯</td> <td>⑦ T2-Q208 (1)</td> <td>⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内</td> <td>⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内</td> </tr> <tr> <td>② 非常電話表示灯</td> <td>⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208</td> <td>⑩ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 非常電話</td> <td>⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内</td> <td>⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 非常電話(呼び出し)</td> <td>⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内</td> <td>⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td>⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 可変式遠隔制御器</td> <td>⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ 経路計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ 切替防水標準配線工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;"> 本図面は、東日本高速道路株式会社 薬師トンネル照明設備更新工事 春日山トンネル 非常電話表示灯配線図(改修後)(参考図) 図面番号: 春-043 設計会社: 株式会社ネクスト・エンジニアリング株式会社 工事会社: 株式会社ネクスト・エンジニアリング株式会社 業務所名: 東日本高速道路株式会社 総務支社 上 経 理 課 第 四 部 </p>	凡例	① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内	③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上	⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内	① 非常電話表示灯	⑦ T2-Q208 (1)	⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内	② 非常電話表示灯	⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑩ VVR4sq-4C 管内	⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内		③ 非常電話	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内		④ 非常電話(呼び出し)	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内	⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内		⑤ 可変式遠隔制御器	⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内				⑥ 経路計					⑦ 切替防水標準配線工					<p>修正</p>
凡例	① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内	③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上	⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内																																																																															
① 非常電話表示灯	⑦ T2-Q208 (1)	⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内																																																																															
② 非常電話表示灯	⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑩ VVR4sq-4C 管内	⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内																																																																																
③ 非常電話	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内																																																																																
④ 非常電話(呼び出し)	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内	⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内																																																																																
⑤ 可変式遠隔制御器	⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内																																																																																		
⑥ 経路計																																																																																			
⑦ 切替防水標準配線工																																																																																			
凡例	① 多孔配管内 ② VVR4sq-4C 管内	③ T2-Q208 (1) ④ VVR4sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑤ ラック ⑥ VVR14sq-4C ラック上	⑦ 多孔配管内 ⑧ VVR3, 5sq-2C 管内																																																																															
① 非常電話表示灯	⑦ T2-Q208 (1)	⑧ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑨ 多孔配管内 ⑩ VVR3, 5sq-4C 管内	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3, 5sq-2C 管内																																																																															
② 非常電話表示灯	⑨ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq, Q208	⑩ VVR4sq-4C 管内	⑬ 露出管 ⑭ VVR4sq-4C 露出管内																																																																																
③ 非常電話	⑪ 多孔配管内 ⑫ VVR3sq-2C 管内	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑮ 露出管 ⑯ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内																																																																																
④ 非常電話(呼び出し)	⑬ 管内 ⑭ VVR4sq-4C 管内	⑰ 露出管 ⑱ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内	⑲ 露出管 ⑳ VVR3, 5sq-2C, IV3, 5sq 管内																																																																																
⑤ 可変式遠隔制御器	⑮ 管内 ⑯ VVR4sq-4C 管内																																																																																		
⑥ 経路計																																																																																			
⑦ 切替防水標準配線工																																																																																			

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																
<p>図面 (春-062)</p>	<p style="text-align: center;">春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p>  <p style="text-align: center;">春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <table border="1"> <caption>春日山トンネル上り</caption> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>高さ</th> <th>ポール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>定格電圧</th> <th>電圧</th> <th>制御回路容量</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KA-3</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>1P-3000VA</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KA-4</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>三相線系</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KA-5</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>三相線系</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を指す。</p>	ポール番号	高さ	ポール形式	灯具	ランプ	定格電圧	電圧	制御回路容量	基礎	備考	KA-3	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	1P-3000VA	ダウンランス		KA-4	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス		KA-5	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス		<p style="text-align: center;">春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p>  <p style="text-align: center;">春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000</p> <table border="1"> <caption>春日山トンネル上り</caption> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>高さ</th> <th>ポール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>定格電圧</th> <th>電圧</th> <th>制御回路容量</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KA-3</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>1P-3000VA</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KA-4</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>三相線系</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KA-5</td> <td>5100</td> <td>SP-100-2R</td> <td>LED50W</td> <td>専用電線管</td> <td>415V</td> <td>90VA</td> <td>三相線系</td> <td>ダウンランス</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を指す。</p>	ポール番号	高さ	ポール形式	灯具	ランプ	定格電圧	電圧	制御回路容量	基礎	備考	KA-3	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	1P-3000VA	ダウンランス		KA-4	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス		KA-5	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス		<p>修正</p>
ポール番号	高さ	ポール形式	灯具	ランプ	定格電圧	電圧	制御回路容量	基礎	備考																																																																										
KA-3	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	1P-3000VA	ダウンランス																																																																											
KA-4	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス																																																																											
KA-5	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス																																																																											
ポール番号	高さ	ポール形式	灯具	ランプ	定格電圧	電圧	制御回路容量	基礎	備考																																																																										
KA-3	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	1P-3000VA	ダウンランス																																																																											
KA-4	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス																																																																											
KA-5	5100	SP-100-2R	LED50W	専用電線管	415V	90VA	三相線系	ダウンランス																																																																											

