

誤表 (21)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

誤表 (22)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (23)

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																																																																																																																								
図面 (薬-071)	<p>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)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 東日本高速道路㈱の許諾なく本資料の一部または全部を複数枚より第三者への開示を行ってはならない。</p> <p>S-1:1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ホール番号</th> <th>測点</th> <th>ホール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>照度負荷容量</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB-1</td> <td>KP 348.421</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-3</td> <td>KP 348.388</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-4</td> <td>KP 348.351</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 太線は、木工事を示す。 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上総管 球根事務所</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 東日本高速道路㈱の許諾なく本資料の一部または全部を複数枚より第三者への開示を行ってはならない。</p> <p>S-1:1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ホール番号</th> <th>測点</th> <th>ホール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>照度負荷容量</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB-1</td> <td>KP 348.421</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-3</td> <td>KP 348.388</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-4</td> <td>KP 348.351</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 太線は、木工事を示す。 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上総管 球根事務所</p>	ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考	YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考	YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	<p>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)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 東日本高速道路㈱の許諾なく本資料の一部または全部を複数枚より第三者への開示を行ってはならない。</p> <p>S-1:1000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ホール番号</th> <th>測点</th> <th>ホール形式</th> <th>灯具</th> <th>ランプ</th> <th>安定器</th> <th>電圧</th> <th>照度負荷容量</th> <th>基礎</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YB-1</td> <td>KP 348.421</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-3</td> <td>KP 348.388</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YB-4</td> <td>KP 348.351</td> <td>S10AB</td> <td>BP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-P-10</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 太線は、木工事を示す。 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上総管 球根事務所</p>	ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考	YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ	修正
ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考																																																																																																																		
YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考																																																																																																																		
YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
ホール番号	測点	ホール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基礎	備考																																																																																																																		
YB-1	KP 348.421	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-3	KP 348.388	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		
YB-4	KP 348.351	S10AB	BP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-P-10	ダクトランプ																																																																																																																		

正誤表 (24)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (25)

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																																																																																				
図面 (薬-073)	<p style="text-align: center;"><u>薬師トンネル融雪設備配線系統図</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">既設</th> <th colspan="5">配管区間</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>ケーブル種別</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td>ヒータ1</td> <td>CV 150sq-3C x2</td> <td>ラ共</td> <td>ラ共</td> <td>ラ共</td> <td>FP80(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒータ2</td> <td>CV 200sq-3C</td> <td>ワ共</td> <td>ワ共</td> <td>ワ共</td> <td>FP90(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御電源</td> <td>CV 38sq-3C</td> <td>ク溝上</td> <td>ク溝上</td> <td>ク溝上</td> <td>FP65(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒータ制御</td> <td>COP-AFO.65-10P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FP30(1)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を示す。</p> <p style="text-align: center;">[Technical drawing details and revision history]</p>	既設		配管区間					記号	ケーブル種別	1	2	3	4	5	ヒータ1	CV 150sq-3C x2	ラ共	ラ共	ラ共	FP80(2)		ヒータ2	CV 200sq-3C	ワ共	ワ共	ワ共	FP90(1)		制御電源	CV 38sq-3C	ク溝上	ク溝上	ク溝上	FP65(1)		ヒータ制御	COP-AFO.65-10P				FP30(1)		<p style="text-align: center;"><u>薬師トンネル融雪設備配線系統図</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">既設</th> <th colspan="5">配管区間</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>ケーブル種別</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> <tr> <td>ヒータ1</td> <td>CV 150sq-3C x2</td> <td>ラ共</td> <td>ラ共</td> <td>ラ共</td> <td>FP80(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒータ2</td> <td>CV 200sq-3C</td> <td>ワ共</td> <td>ワ共</td> <td>ワ共</td> <td>FP90(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御電源</td> <td>CV 38sq-3C</td> <td>ク溝上</td> <td>ク溝上</td> <td>ク溝上</td> <td>FP65(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒータ制御</td> <td>COP-AFO.65-10P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>FP30(1)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">注) 太線は、本工事を示す。</p> <p style="text-align: center;">[Technical drawing details and revision history]</p>	既設		配管区間					記号	ケーブル種別	1	2	3	4	5	ヒータ1	CV 150sq-3C x2	ラ共	ラ共	ラ共	FP80(2)		ヒータ2	CV 200sq-3C	ワ共	ワ共	ワ共	FP90(1)		制御電源	CV 38sq-3C	ク溝上	ク溝上	ク溝上	FP65(1)		ヒータ制御	COP-AFO.65-10P				FP30(1)		修正
既設		配管区間																																																																																					
記号	ケーブル種別	1	2	3	4	5																																																																																	
ヒータ1	CV 150sq-3C x2	ラ共	ラ共	ラ共	FP80(2)																																																																																		
ヒータ2	CV 200sq-3C	ワ共	ワ共	ワ共	FP90(1)																																																																																		
制御電源	CV 38sq-3C	ク溝上	ク溝上	ク溝上	FP65(1)																																																																																		
ヒータ制御	COP-AFO.65-10P				FP30(1)																																																																																		
既設		配管区間																																																																																					
記号	ケーブル種別	1	2	3	4	5																																																																																	
ヒータ1	CV 150sq-3C x2	ラ共	ラ共	ラ共	FP80(2)																																																																																		
ヒータ2	CV 200sq-3C	ワ共	ワ共	ワ共	FP90(1)																																																																																		
制御電源	CV 38sq-3C	ク溝上	ク溝上	ク溝上	FP65(1)																																																																																		
ヒータ制御	COP-AFO.65-10P				FP30(1)																																																																																		

正誤表 (26)

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																																																																																																																																																																											
図面 (正-040)	<p>正善寺トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>表示灯名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話表示灯</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>非常電話表示灯</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話(明り印)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>可変式速度規制標識</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>速度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>切削防水壁未処理工</td> <td></td> </tr> </table> <p>既設配管配線表</p> <table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>表示灯名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>E1-FEP20(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>VRI14sq-3C ピット内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VRI2.5sq-2C, IV3.5sq FEP20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VRI3.5sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VRI3.5sq-3C 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-029(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VRI2.5sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>CPEV-S0.9-3P 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VRI22sq-4C FEP20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VRI14sq-3C G204</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>VRI22sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VRI14sq-4C 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>CPEV-S0.9-3P 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>VRI14sq-3C VE54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>VRI3.5sq-2C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>CPEV-S0.9-3P</td> <td></td> </tr> </table>	記号	表示灯名称	備考	□	非常電話表示灯	更新	○	非常電話表示灯	更新	□	非常電話(明り印)		□	非常電話		□	可変式速度規制標識		□	速度計		△	切削防水壁未処理工		記号	表示灯名称	備考	①	E1-FEP20(1)		②	VRI14sq-4C 菓内		③	VRI14sq-3C ピット内		④	VRI2.5sq-2C, IV3.5sq FEP20		⑤	VRI3.5sq-4C 菓内		⑥	VRI3.5sq-3C 室内		⑦	T2-029(1)		⑧	VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202		⑨	VRI2.5sq-4C 菓内		⑩	VRI14sq-4C 菓内		⑪	CPEV-S0.9-3P 菓内		⑫	VRI22sq-4C FEP20		⑬	VRI14sq-3C G204		⑭	VRI22sq-4C 菓内		⑮	VRI14sq-4C 菓内		⑯	VRI14sq-4C 室内		⑰	CPEV-S0.9-3P 室内		⑱	VRI14sq-3C VE54		⑲	VRI3.5sq-2C		⑳	CPEV-S0.9-3P		<p>正善寺トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>表示灯名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話表示灯</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>非常電話表示灯</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話(明り印)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電話</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>可変式速度規制標識</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>速度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>切削防水壁未処理工</td> <td></td> </tr> </table> <p>既設配管配線表</p> <table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>表示灯名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>VRI14sq-3C ピット内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>VRI2.5sq-2C, IV3.5sq G202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VRI3.5sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VRI3.5sq-3C 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>T2-029(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>VRI2.5sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>CPEV-S0.9-3P 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>VRI22sq-4C FEP20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VRI14sq-3C G204</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>VRI22sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VRI14sq-4C 菓内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VRI14sq-4C 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>CPEV-S0.9-3P 室内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>VRI14sq-3C VE54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>VRI3.5sq-2C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>CPEV-S0.9-3P</td> <td></td> </tr> </table>	記号	表示灯名称	備考	□	非常電話表示灯	更新	○	非常電話表示灯	更新	□	非常電話(明り印)		□	非常電話		□	可変式速度規制標識		□	速度計		△	切削防水壁未処理工		記号	表示灯名称	備考	①	VRI14sq-4C 菓内		②	VRI14sq-3C ピット内		③	VRI2.5sq-2C, IV3.5sq G202		④	VRI3.5sq-4C 菓内		⑤	VRI3.5sq-3C 室内		⑥	T2-029(1)		⑦	VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202		⑧	VRI2.5sq-4C 菓内		⑨	VRI14sq-4C 菓内		⑩	CPEV-S0.9-3P 菓内		⑪	VRI22sq-4C FEP20		⑫	VRI14sq-3C G204		⑭	VRI22sq-4C 菓内		⑮	VRI14sq-4C 菓内		⑯	VRI14sq-4C 室内		⑰	CPEV-S0.9-3P 室内		⑱	VRI14sq-3C VE54		⑲	VRI3.5sq-2C		⑳	CPEV-S0.9-3P		<p>本資料には東日本高速道路の権利事項が記載されています。 専門家連携契約の範囲外で本資料の一部または全部を複数の会社に譲り受けた場合は本資料を譲り受け および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>本資料には東日本高速道路の権利事項が記載されています。 専門家連携契約の範囲外で本資料の一部または全部を複数の会社に譲り受けた場合は本資料を譲り受け および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>修正</p>
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																												
□	非常電話表示灯	更新																																																																																																																																																																												
○	非常電話表示灯	更新																																																																																																																																																																												
□	非常電話(明り印)																																																																																																																																																																													
□	非常電話																																																																																																																																																																													
□	可変式速度規制標識																																																																																																																																																																													
□	速度計																																																																																																																																																																													
△	切削防水壁未処理工																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																												
①	E1-FEP20(1)																																																																																																																																																																													
②	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
③	VRI14sq-3C ピット内																																																																																																																																																																													
④	VRI2.5sq-2C, IV3.5sq FEP20																																																																																																																																																																													
⑤	VRI3.5sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑥	VRI3.5sq-3C 室内																																																																																																																																																																													
⑦	T2-029(1)																																																																																																																																																																													
⑧	VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202																																																																																																																																																																													
⑨	VRI2.5sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑩	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑪	CPEV-S0.9-3P 菓内																																																																																																																																																																													
⑫	VRI22sq-4C FEP20																																																																																																																																																																													
⑬	VRI14sq-3C G204																																																																																																																																																																													
⑭	VRI22sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑮	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑯	VRI14sq-4C 室内																																																																																																																																																																													
⑰	CPEV-S0.9-3P 室内																																																																																																																																																																													
⑱	VRI14sq-3C VE54																																																																																																																																																																													
⑲	VRI3.5sq-2C																																																																																																																																																																													
⑳	CPEV-S0.9-3P																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																												
□	非常電話表示灯	更新																																																																																																																																																																												
○	非常電話表示灯	更新																																																																																																																																																																												
□	非常電話(明り印)																																																																																																																																																																													
□	非常電話																																																																																																																																																																													
□	可変式速度規制標識																																																																																																																																																																													
□	速度計																																																																																																																																																																													
△	切削防水壁未処理工																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																												
①	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
②	VRI14sq-3C ピット内																																																																																																																																																																													
③	VRI2.5sq-2C, IV3.5sq G202																																																																																																																																																																													
④	VRI3.5sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑤	VRI3.5sq-3C 室内																																																																																																																																																																													
⑥	T2-029(1)																																																																																																																																																																													
⑦	VRI.5sq-2C, IV3.5sq G202																																																																																																																																																																													
⑧	VRI2.5sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑨	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑩	CPEV-S0.9-3P 菓内																																																																																																																																																																													
⑪	VRI22sq-4C FEP20																																																																																																																																																																													
⑫	VRI14sq-3C G204																																																																																																																																																																													
⑭	VRI22sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑮	VRI14sq-4C 菓内																																																																																																																																																																													
⑯	VRI14sq-4C 室内																																																																																																																																																																													
⑰	CPEV-S0.9-3P 室内																																																																																																																																																																													
⑱	VRI14sq-3C VE54																																																																																																																																																																													
⑲	VRI3.5sq-2C																																																																																																																																																																													
⑳	CPEV-S0.9-3P																																																																																																																																																																													

正誤表 (27)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (28)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (29)

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
図面 (正-052)	<p>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>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 資料を複数複数枚の状況なく本資料の一部または全部を複数枚より第三者への開示を行ってはならない。</p> <p>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>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 資料を複数複数枚の状況なく本資料の一部または全部を複数枚より第三者への開示を行ってはならない。</p>	<p>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>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>	修正

正誤表 (30)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

誤表 (31)

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
図面	<p>(正-055)</p> <p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(1)(改修後)</p>	<p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(1)(改修後)</p>	修正

正誤表 (32)

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
図面	図面 (正-056)	図面 (正-056)	修正
	<p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(2)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 専門家が監修されたものであり、本資料の一部または全部を複数 および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>説明: 1. 図中太枠 (■) 内の記載記録は本工事とする。 2. 計画会社名: 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟支社 3. 施設所名: 東日本高速道路株式会社 新潟支社</p>	<p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(2)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 専門家が監修されたものであり、本資料の一部または全部を複数 および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>説明: 1. 図中太枠 (■) 内の記載記録は本工事とする。 2. 計画会社名: 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟支社 3. 施設所名: 東日本高速道路株式会社 新潟支社</p>	

正誤表 (33)

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
図面			
(正-057)	<p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(3)(改修後)</p> <p>This diagram shows the revised outdoor pipe connection table for the new tunnel entrance at Chishaku-in Temple. It includes various components such as junction boxes, valves, and sensors, along with their respective connection points and pipe numbers. A red box highlights a specific section of the table.</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 資料は本高速道路㈱の権利ならびに本資料の一切または全部を複数 および第三者への譲りを行ってはならない。</p>	<p>正善寺トンネル(新潟側坑口) 屋外配管配線表(3)(改修後)</p> <p>This diagram shows the revised outdoor pipe connection table for the new tunnel entrance at Chishaku-in Temple. It includes various components such as junction boxes, valves, and sensors, along with their respective connection points and pipe numbers. A red box highlights a specific section of the table.</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 資料は本高速道路㈱の権利ならびに本資料の一切または全部を複数 および第三者への譲りを行ってはならない。</p>	修正

正誤表 (34)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

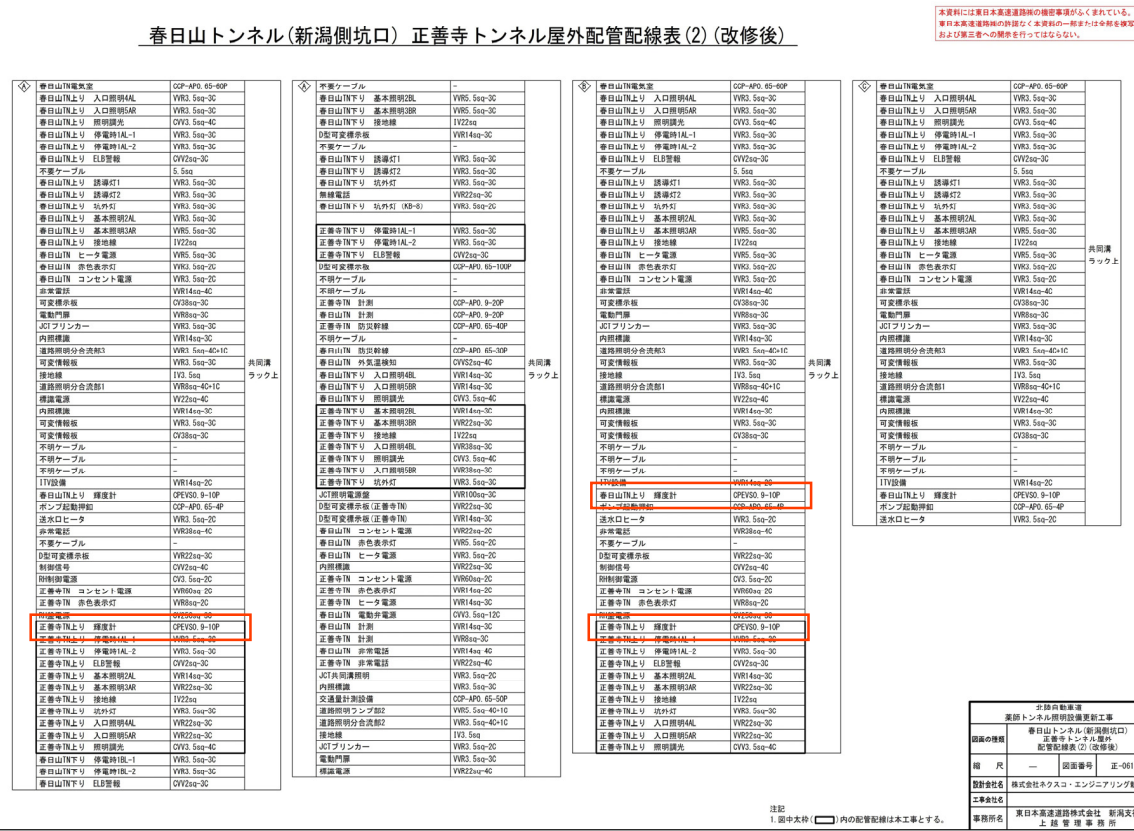
正誤表 (35)

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
図面 (正-060)	<p>春日山トンネル(新潟側坑口) 正善寺トンネル屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 専門家高連絡会社の特許など本資料の一部または全部を複数 および第三者への譲りを行ってはならない。</p>	<p>春日山トンネル(新潟側坑口) 正善寺トンネル屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利事項が記載されています。 専門家高連絡会社の特許など本資料の一部または全部を複数 および第三者への譲りを行ってはならない。</p>	修正

正誤表 (36)

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
図面	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p>This diagram shows the 'Kōsho Tunnel (New Gashū Side Inlet) Kōshoji Tunnel External Pipe Connection List (2) (Revised after)' with various components and their connections. A red box highlights a specific section of the list.</p>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p>This diagram shows the 'Kōsho Tunnel (New Gashū Side Inlet) Kōshoji Tunnel External Pipe Connection List (2) (Revised after)' with the same components and connections as the incorrect version, but with corrected labels and values. A red box highlights the same section as the incorrect version.</p>	<p style="text-align: center;">修正</p>

正誤表 (37)

工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (38)

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																																																																																
図面 (春-062)	<p>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>本資料には東日本高速道路㈱の権利が含まれています。 著作権法上の権利を除く「本資料の一一部分または全部を複数 および第三者への提供を行ってはならない」。</p> <p>正寺第一橋 春日山トンネル</p> <p>新設基盤</p> <p>春日山トンネルより</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>測点</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>照度負荷容量</th> <th>基規</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KA-3</td> <td>KP349.937</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-I</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>KA-4</td> <td>KP349.904</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-II</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>KA-5</td> <td>KP349.889</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-III</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>図面の権利 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 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)</p> <p>総尺 1:1000 図面番号 春-062</p> <p>設計会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 工事会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上路管理事務所</p> <p>注) 大枠は、本工事を示す。</p>	ポール番号	測点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基規	備考	KA-3	KP349.937	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-I	ダクトランプ	KA-4	KP349.904	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-II	ダクトランプ	KA-5	KP349.889	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-III	ダクトランプ	<p>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>本資料には東日本高速道路㈱の権利が含まれています。 著作権法上の権利を除く「本資料の一一部分または全部を複数 および第三者への提供を行ってはならない」。</p> <p>正寺第一橋 春日山トンネル</p> <p>新設基盤</p> <p>春日山トンネルより</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポール番号</th> <th>測点</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>照度負荷容量</th> <th>基規</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KA-3</td> <td>KP349.937</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-I</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>KA-4</td> <td>KP349.904</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-II</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>KA-5</td> <td>KP349.889</td> <td>S10AB</td> <td>RP-100-2W</td> <td>LED92W</td> <td>専用電源装置</td> <td>415V</td> <td>96VA</td> <td>IF-S10AB-III</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>図面の権利 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事 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)</p> <p>総尺 1:1000 図面番号 春-062</p> <p>設計会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 工事会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上路管理事務所</p> <p>注) 大枠は、本工事を示す。</p>	ポール番号	測点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基規	備考	KA-3	KP349.937	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-I	ダクトランプ	KA-4	KP349.904	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-II	ダクトランプ	KA-5	KP349.889	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-III	ダクトランプ	<p>修正</p>
ポール番号	測点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基規	備考																																																																										
KA-3	KP349.937	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-I	ダクトランプ																																																																										
KA-4	KP349.904	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-II	ダクトランプ																																																																										
KA-5	KP349.889	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-III	ダクトランプ																																																																										
ポール番号	測点	ポール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基規	備考																																																																										
KA-3	KP349.937	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-I	ダクトランプ																																																																										
KA-4	KP349.904	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-II	ダクトランプ																																																																										
KA-5	KP349.889	S10AB	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-S10AB-III	ダクトランプ																																																																										

正誤表 (39)

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
図面	(春-063)	(春-063)	修正
	<p>春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利を含んでいます。 東日本高速道路㈱の許可なく本資料の一部または全部を複数 および第三者への販売を行ってはならない。</p>	<p>春日山トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の権利を含んでいます。 東日本高速道路㈱の許可なく本資料の一部または全部を複数 および第三者への販売を行ってはならない。</p>	