

別添

正誤表（1）

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
入札公告（説明書） 別表1 ⑩最終見積書提出期限 (入札公告5-1.関係)	令和3年7月21日（水）16時00分 書留郵便等（注）又は電子メールにより提出すること。	令和3年7月30日（金）16時00分 書留郵便等（注）又は電子メールにより提出すること。	修正
入札公告（説明書） 別表1 ⑪入札書の提出期限 (入札公告6-2.関係)	令和3年7月21日（水）16時00分 <u>電子入札システム</u> により提出すること。（※電子メール不可）	令和3年7月30日（金）16時00分 <u>電子入札システム</u> により提出すること。（※電子メール不可）	修正
入札公告（説明書） 別表1 ⑫開札日時 (入札公告6-2.関係)	令和3年8月20日（金）13時30分	令和3年8月30日（月）13時30分	修正

正誤表 (2)

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																																																																																																																										
入札公告 (説明書) 様式4 【別紙2 見積項目内訳表】 花立トンネル(上り 線)輝度計設備撤去 工事費	<p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、様式4の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算料上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する間違仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合には、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <p>工事名)北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程番号</th> <th>工程名稱</th> <th>内訳番号</th> <th>内訳名稱</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> <th>①材料費</th> <th>②労務費</th> <th>③機械費真費</th> <th>④その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0145</td> <td>花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>02022</td> <td>花立工 輝度計</td> <td>台</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>(機械運作費)(材料費)</td> <td>(労務費)</td> <td>(機械資料費)(機械油料費)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0145</td> <td>花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>01022</td> <td>見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P</td> <td>m</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0146</td> <td>花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>02022</td> <td>花立工 輝度計</td> <td>台</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0146</td> <td>花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>01022</td> <td>見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P</td> <td>m</td> <td>109</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工程番号	工程名稱	内訳番号	内訳名稱	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械費真費	④その他	0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0			(機械運作費)(材料費)	(労務費)	(機械資料費)(機械油料費)		0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	6							0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0							0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	109		0					<p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、様式4の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算料上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する間違仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合には、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <p>工事名)北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程番号</th> <th>工程名稱</th> <th>内訳番号</th> <th>内訳名稱</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> <th>①材料費</th> <th>②労務費</th> <th>③機械費真費</th> <th>④その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0145</td> <td>花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>02022</td> <td>花立工 輝度計</td> <td>台</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>(機械運作費)(材料費)</td> <td>(労務費)</td> <td>(機械資料費)(機械油料費)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0145</td> <td>花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>01022</td> <td>見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P</td> <td>m</td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0146</td> <td>花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>02022</td> <td>花立工 輝度計</td> <td>台</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0146</td> <td>花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費</td> <td>01022</td> <td>見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P</td> <td>m</td> <td>108</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工程番号	工程名稱	内訳番号	内訳名稱	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械費真費	④その他	0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0			(機械運作費)(材料費)	(労務費)	(機械資料費)(機械油料費)		0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	230							0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0							0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	108		0					修正
工程番号	工程名稱	内訳番号	内訳名稱	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械費真費	④その他																																																																																																																	
0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0			(機械運作費)(材料費)	(労務費)	(機械資料費)(機械油料費)																																																																																																																			
0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	6																																																																																																																								
0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0																																																																																																																								
0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	109		0																																																																																																																						
工程番号	工程名稱	内訳番号	内訳名稱	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械費真費	④その他																																																																																																																	
0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0			(機械運作費)(材料費)	(労務費)	(機械資料費)(機械油料費)																																																																																																																			
0145	花立トンネル(上り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	230																																																																																																																								
0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	02022	花立工 輝度計	台	0																																																																																																																								
0146	花立トンネル(下り線)輝度計設備撤去工事費	01022	見積撤去工 墓外管内 CPEV-SO.9-3P	m	108		0																																																																																																																						

正誤表 (3)

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																																																																																																								
入札公告 (説明書) 様式4 【別紙2 見積項目内訳表】	<p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、様式4の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算計上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する関連仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合には、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種番号</th> <th>工種名称</th> <th>内訳番号</th> <th>内訳名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> <th>①材料費</th> <th>②労務費</th> <th>③機械器具費</th> <th>④その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>01008</td> <td>配線工 トンネル多孔隙管内 V/B22SG-3C</td> <td>m</td> <td>1471</td> <td></td> <td></td> <td>(機械製作費) (材料費)</td> <td>(労務費)</td> <td>(機械貢料費)</td> <td>(機械器具費)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>02006</td> <td>配線工 屋外・ろがし VVR22SG-3C</td> <td>m</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>03007</td> <td>配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械器具費	④その他	0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	01008	配線工 トンネル多孔隙管内 V/B22SG-3C	m	1471			(機械製作費) (材料費)	(労務費)	(機械貢料費)	(機械器具費)		0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	02006	配線工 屋外・ろがし VVR22SG-3C	m	3		0						0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	03007	配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)	箇所	1		0						<p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、様式4の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算計上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する関連仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合には、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種番号</th> <th>工種名称</th> <th>内訳番号</th> <th>内訳名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> <th>①材料費</th> <th>②労務費</th> <th>③機械器具費</th> <th>④その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>01008</td> <td>配線工 トンネル多孔隙管内 CV22SG-3C</td> <td>m</td> <td>1471</td> <td></td> <td></td> <td>(機械製作費) (材料費)</td> <td>(労務費)</td> <td>(機械貢料費)</td> <td>(機械器具費)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>02006</td> <td>配線工 屋外・ろがし CV22SG-3C</td> <td>m</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0159</td> <td>薬師トンネル 雪氷対策設備工事費</td> <td>03007</td> <td>配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)</td> <td>箇所</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械器具費	④その他	0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	01008	配線工 トンネル多孔隙管内 CV22SG-3C	m	1471			(機械製作費) (材料費)	(労務費)	(機械貢料費)	(機械器具費)		0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	02006	配線工 屋外・ろがし CV22SG-3C	m	3		0						0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	03007	配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)	箇所	1		0						修正
工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械器具費	④その他																																																																																															
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	01008	配線工 トンネル多孔隙管内 V/B22SG-3C	m	1471			(機械製作費) (材料費)	(労務費)	(機械貢料費)	(機械器具費)																																																																																																
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	02006	配線工 屋外・ろがし VVR22SG-3C	m	3		0																																																																																																				
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	03007	配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)	箇所	1		0																																																																																																				
工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	①材料費	②労務費	③機械器具費	④その他																																																																																															
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	01008	配線工 トンネル多孔隙管内 CV22SG-3C	m	1471			(機械製作費) (材料費)	(労務費)	(機械貢料費)	(機械器具費)																																																																																																
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	02006	配線工 屋外・ろがし CV22SG-3C	m	3		0																																																																																																				
0159	薬師トンネル 雪氷対策設備工事費	03007	配線工 雪氷対策設備工事費 棟柱・梁部接続 S2000Q(2)	箇所	1		0																																																																																																				
薬師トンネル 雪氷 対策設備工事費																																																																																																											

正誤表 (4)

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
入札公告 (説明書) 様式4 【別紙2 見積項目内訳表】	<p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、括弧内の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算計上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する関連仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合は、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種番号</th><th>工種名称</th><th>内訳番号</th><th>内訳名称</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単価</th><th>金額</th><th>備考</th><th>(機器製作費)(材料費)</th><th>(労務費)</th><th>(機械賃料費)</th><th>(機械器具費)</th><th>④その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>01022</td><td>配線撤去工 屋外管内 VVR23SQ-3C</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>02022</td><td>配線撤去工 屋外管内 VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>56</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>03022</td><td>配線撤去工 屋外管内 VVR200SQ-3C</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>04022</td><td>配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>05022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>1471</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>06022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>2942</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>07022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>1471</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>08022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>312</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>09022</td><td>配線撤去工 屋外PP管内 VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>585</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>10022</td><td>配線撤去工 屋外PP管内 VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>312</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>11022</td><td>配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>312</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>12022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>43</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>13022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>88</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>14022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>43</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>15022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>26</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>16022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>41</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>17022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>25</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>18018</td><td>配線撤去工 (機器別算別)</td><td>式</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【別紙2 見積項目内訳表】</p> <p>見積項目内訳表は、括弧内の金額のもととなる明細の内訳を参考として示すものである。積算計上にあたり、見積項目内訳表(名称・単位・数量)と特記仕様書(適用する関連仕様書を含む)及び設計図との間に相違がある場合は、特記仕様書及び設計図を優先すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種番号</th><th>工種名称</th><th>内訳番号</th><th>内訳名称</th><th>単位</th><th>数量</th><th>単価</th><th>金額</th><th>備考</th><th>(機器製作費)(材料費)</th><th>(労務費)</th><th>(機械賃料費)</th><th>(機械器具費)</th><th>④その他</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>01022</td><td>配線撤去工 屋外管内 CV38SQ-3C</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>02022</td><td>配線撤去工 屋外管内 CV150SQ-3C</td><td>m</td><td>56</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>03022</td><td>配線撤去工 屋外管内 CV200SQ-3C</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>04022</td><td>配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>28</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>05022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>1471</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>06022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>2942</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>07022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>1471</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>08022</td><td>配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>312</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>09022</td><td>配線撤去工 屋外PP管内 CV38SQ-3C</td><td>m</td><td>585</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>10022</td><td>配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P</td><td>m</td><td>312</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>11022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C</td><td>m</td><td>43</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>12022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C</td><td>m</td><td>88</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>13022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック CV150SQ-3C</td><td>m</td><td>86</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>14022</td><td>配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-8C</td><td>m</td><td>43</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>15022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 CV38SQ-3C</td><td>m</td><td>26</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>16022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 CV150SQ-3C</td><td>m</td><td>41</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>17022</td><td>配線撤去工 室内PP管内 CV200SQ-8C</td><td>m</td><td>25</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0171</td><td>薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費</td><td>18018</td><td>配線撤去工 (機器別算別)</td><td>式</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	(機器製作費)(材料費)	(労務費)	(機械賃料費)	(機械器具費)	④その他	0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	01022	配線撤去工 屋外管内 VVR23SQ-3C	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	02022	配線撤去工 屋外管内 VVR150SQ-3C	m	56	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	03022	配線撤去工 屋外管内 VVR200SQ-3C	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	04022	配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	05022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	1471	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	06022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	2942	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	07022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	1471	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	08022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	312	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	09022	配線撤去工 屋外PP管内 VVR38SQ-3C	m	585	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	10022	配線撤去工 屋外PP管内 VVR150SQ-3C	m	312	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	11022	配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P	m	312	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	12022	配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	m	43	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	13022	配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C	m	88	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	14022	配線撤去工 共同溝ラック CCP-APD 65-10P	m	43	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	15022	配線撤去工 室内PP管内 VVR38SQ-3C	m	26	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	16022	配線撤去工 室内PP管内 VVR150SQ-3C	m	41	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	17022	配線撤去工 室内PP管内 CCP-APD 65-10P	m	25	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	18018	配線撤去工 (機器別算別)	式	1	0								工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	(機器製作費)(材料費)	(労務費)	(機械賃料費)	(機械器具費)	④その他	0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	01022	配線撤去工 屋外管内 CV38SQ-3C	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	02022	配線撤去工 屋外管内 CV150SQ-3C	m	56	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	03022	配線撤去工 屋外管内 CV200SQ-3C	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	04022	配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P	m	28	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	05022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	1471	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	06022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	2942	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	07022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	1471	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	08022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	312	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	09022	配線撤去工 屋外PP管内 CV38SQ-3C	m	585	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	10022	配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P	m	312	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	11022	配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	m	43	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	12022	配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C	m	88	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	13022	配線撤去工 共同溝ラック CV150SQ-3C	m	86	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	14022	配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-8C	m	43	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	15022	配線撤去工 室内PP管内 CV38SQ-3C	m	26	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	16022	配線撤去工 室内PP管内 CV150SQ-3C	m	41	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	17022	配線撤去工 室内PP管内 CV200SQ-8C	m	25	0								0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	18018	配線撤去工 (機器別算別)	式	1	0							
工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	(機器製作費)(材料費)	(労務費)	(機械賃料費)	(機械器具費)	④その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	01022	配線撤去工 屋外管内 VVR23SQ-3C	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	02022	配線撤去工 屋外管内 VVR150SQ-3C	m	56	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	03022	配線撤去工 屋外管内 VVR200SQ-3C	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	04022	配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	05022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	1471	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	06022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	2942	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	07022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	1471	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	08022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	09022	配線撤去工 屋外PP管内 VVR38SQ-3C	m	585	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	10022	配線撤去工 屋外PP管内 VVR150SQ-3C	m	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	11022	配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P	m	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	12022	配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	m	43	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	13022	配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C	m	88	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	14022	配線撤去工 共同溝ラック CCP-APD 65-10P	m	43	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	15022	配線撤去工 室内PP管内 VVR38SQ-3C	m	26	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	16022	配線撤去工 室内PP管内 VVR150SQ-3C	m	41	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	17022	配線撤去工 室内PP管内 CCP-APD 65-10P	m	25	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	18018	配線撤去工 (機器別算別)	式	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工種番号	工種名称	内訳番号	内訳名称	単位	数量	単価	金額	備考	(機器製作費)(材料費)	(労務費)	(機械賃料費)	(機械器具費)	④その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	01022	配線撤去工 屋外管内 CV38SQ-3C	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	02022	配線撤去工 屋外管内 CV150SQ-3C	m	56	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	03022	配線撤去工 屋外管内 CV200SQ-3C	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	04022	配線撤去工 屋外管内 CCP-APD 65-10P	m	28	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	05022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	1471	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	06022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	2942	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	07022	配線撤去工 トンネルラック VVR150SQ-3C	m	1471	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	08022	配線撤去工 トンネルラック VVR38SQ-3C	m	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	09022	配線撤去工 屋外PP管内 CV38SQ-3C	m	585	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	10022	配線撤去工 屋外PP管内 CCP-APD 65-10P	m	312	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	11022	配線撤去工 共同溝ラック VVR38SQ-3C	m	43	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	12022	配線撤去工 共同溝ラック VVR150SQ-3C	m	88	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	13022	配線撤去工 共同溝ラック CV150SQ-3C	m	86	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	14022	配線撤去工 共同溝ラック CVV2SQ-8C	m	43	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	15022	配線撤去工 室内PP管内 CV38SQ-3C	m	26	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	16022	配線撤去工 室内PP管内 CV150SQ-3C	m	41	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	17022	配線撤去工 室内PP管内 CV200SQ-8C	m	25	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0171	薬師トンネル 雪氷対策設備撤去工事費	18018	配線撤去工 (機器別算別)	式	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

表 (5)

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 (6)

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 (名-048)	<p>名立トンネル 非常電話表示灯配置配線図(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る。 著作権法第27条の規定に基づき、本資料の一または全部を複数 および第三者への提供を行ってはならない。</p> <p>名立トンネル 非常電話表示灯配置配線図(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る。 著作権法第27条の規定に基づき、本資料の一または全部を複数 および第三者への提供を行ってはならない。</p> <p>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>①</td> <td>非常電話表示灯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>非常電柱・非常電話表示灯</td> <td>更新</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>非常電柱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>非常電柱(明り柱)</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>内照式出口案内標識</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>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>FL配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR22sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <p>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>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>ラック上</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>VHR22sq-30, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>VHR3.5sq-30</td> <td>室内</td> </tr> </table> <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 非常電話表示灯配線図(改修後) (参考図)</p> <p>規格書名 1:6000 記面番号 名-048</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>①</td> <td>屋外管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>OPV-90-S-SP</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>多孔配管内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>VHR00sq-4C</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>T2-628(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>E1-VES3(A)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VHR3.5sq-20, IV3.5sq</td> <td>G28</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>VHR14sq-4C, IV3.5sq</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>ラック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>VHR00sq-4C, IV3.5sq</td> <td>室内</td> </tr> <tr> </tr></table>	記号	表示灯名称	備考	①	非常電話表示灯		②	非常電柱・非常電話表示灯	更新	③	非常電柱		□	非常電柱(明り柱)		◎	可変式速度規制標識		■	内照式出口案内標識		△	速度計		△	切削防水壁未処理工		記号	表示灯名称	備考	①	FL配管内		②	VHR00sq-4C	室内	③	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	④	VHR22sq-4C, IV3.5sq	室内	⑤	E1-VES3(A)		⑥	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑦	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑧	ラック		⑨	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑩	VHR00sq-4C	ラック上	⑪	VHR3.5sq-30	室内	⑫	VHR3.5sq-30	室内	⑬	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑭	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内	⑬	VHR00sq-4C	ラック上	⑭	OPV-90-S-SP	室内	⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内	⑯	VHR3.5sq-30	室内	⑰	VHR3.5sq-30	室内	記号	表示灯名称	備考	①	屋外管内		②	OPV-90-S-SP	室内	③	多孔配管内		④	VHR00sq-4C	室内	⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内	⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内	⑦	T2-628(1)		⑧	E1-VES3(A)		⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28	⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq		⑪	ラック		⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	非常電話表示灯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	非常電柱・非常電話表示灯	更新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	非常電柱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
□	非常電柱(明り柱)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
◎	可変式速度規制標識																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	内照式出口案内標識																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
△	速度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
△	切削防水壁未処理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	FL配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
④	VHR22sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑥	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑪	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑫	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬	VHR00sq-4C	ラック上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮	VHR22sq-30, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰	VHR3.5sq-30	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	屋外管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	OPV-90-S-SP	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③	多孔配管内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	VHR00sq-4C	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥	VHR14sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦	T2-628(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	E1-VES3(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	VHR3.5sq-20, IV3.5sq	G28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩	VHR14sq-4C, IV3.5sq																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	ラック																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	VHR00sq-4C, IV3.5sq	室内																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

正誤表 (7)

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 (名-066)	名立トンネル(富山側坑口) 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) S=1:1000 <img alt="Incorrect version of the outdoor pipe and cable layout plan for the Namitorii Tunnel (Fukui side portal). The plan shows various pipes, cables, and support structures. A red box highlights a specific area where the layout differs from the correct version. Technical details include dimensions like 1100, 1000, 40以上, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -25, -26, -27, -28, -29, -30, -31, -32, -33, -34, -35, -36, -37, -38, -39, -40, -41, -42, -43, -44, -45, -46, -47, -48, -49, -50, -51, -52, -53, -54, -55, -56, -57, -58, -59, -60, -61, -62, -63, -64, -65, -66, -67, -68, -69, -70, -71, -72, -73, -74, -75, -76, -77, -78, -79, -80, -81, -82, -83, -84, -85, -86, -87, -88, -89, -90, -91, -92, -93, -94, -95, -96, -97, -98, -99, -100, -101, -102, -103, -104, -105, -106, -107, -108, -109, -110, -111, -112, -113, -114, -115, -116, -117, -118, -119, -120, -121, -122, -123, -124, -125, -126, -127, -128, -129, -130, -131, -132, -133, -134, -135, -136, -137, -138, -139, -140, -141, -142, -143, -144, -145, -146, -147, -148, -149, -150, -151, -152, -153, -154, -155, -156, -157, -158, -159, -160, -161, -162, -163, -164, -165, -166, -167, -168, -169, -170, -171, -172, -173, -174, -175, -176, -177, -178, -179, -180, -181, -182, -183, -184, -185, -186, -187, -188, -189, -190, -191, -192, -193, -194, -195, -196, -197, -198, -199, -200, -201, -202, -203, -204, -205, -206, -207, -208, -209, -210, -211, -212, -213, -214, -215, -216, -217, -218, -219, -220, -221, -222, -223, -224, -225, -226, -227, -228, -229, -230, -231, -232, -233, -234, -235, -236, -237, -238, -239, -240, -241, -242, -243, -244, -245, -246, -247, -248, -249, -250, -251, -252, -253, -254, -255, -256, -257, -258, -259, -260, -261, -262, -263, -264, -265, -266, -267, -268, -269, -270, -271, -272, -273, -274, -275, -276, -277, -278, -279, -280, -281, -282, -283, -284, -285, -286, -287, -288, -289, -290, -291, -292, -293, -294, -295, -296, -297, -298, -299, -300, -301, -302, -303, -304, -305, -306, -307, -308, -309, -310, -311, -312, -313, -314, -315, -316, -317, -318, -319, -320, -321, -322, -323, -324, -325, -326, -327, -328, -329, -330, -331, -332, -333, -334, -335, -336, -337, -338, -339, -340, -341, -342, -343, -344, -345, -346, -347, -348, -349, -350, -351, -352, -353, -354, -355, -356, -357, -358, -359, -360, -361, -362, -363, -364, -365, -366, -367, -368, -369, -370, -371, -372, -373, -374, -375, -376, -377, -378, -379, -380, -381, -382, -383, -384, -385, -386, -387, -388, -389, -390, -391, -392, -393, -394, -395, -396, -397, -398, -399, -400, -401, -402, -403, -404, -405, -406, -407, -408, -409, -410, -411, -412, -413, -414, -415, -416, -417, -418, -419, -420, -421, -422, -423, -424, -425, -426, -427, -428, -429, -430, -431, -432, -433, -434, -435, -436, -437, -438, -439, -440, -441, -442, -443, -444, -445, -446, -447, -448, -449, -450, -451, -452, -453, -454, -455, -456, -457, -458, -459, -460, -461, -462, -463, -464, -465, -466, -467, -468, -469, -470, -471, -472, -473, -474, -475, -476, -477, -478, -479, -480, -481, -482, -483, -484, -485, -486, -487, -488, -489, -490, -491, -492, -493, -494, -495, -496, -497, -498, -499, -500, -501, -502, -503, -504, -505, -506, -507, -508, -509, -510, -511, -512, -513, -514, -515, -516, -517, -518, -519, -520, -521, -522, -523, -524, -525, -526, -527, -528, -529, -530, -531, -532, -533, -534, -535, -536, -537, -538, -539, -540, -541, -542, -543, -544, -545, -546, -547, -548, -549, -550, -551, -552, -553, -554, -555, -556, -557, -558, -559, -5510, -5511, -5512, -5513, -5514, -5515, -5516, -5517, -5518, -5519, -5520, -5521, -5522, -5523, -5524, -5525, -5526, -5527, -5528, -5529, -5530, -5531, -5532, -5533, -5534, -5535, -5536, -5537, -5538, -5539, -5540, -5541, -5542, -5543, -5544, -5545, -5546, -5547, -5548, -5549, -55410, -55411, -55412, -55413, -55414, -55415, -55416, -55417, -55418, -55419, -55420, -55421, -55422, -55423, -55424, -55425, -55426, -55427, -55428, -55429, -55430, -55431, -55432, -55433, -55434, -55435, -55436, -55437, -55438, -55439, -55440, -55441, -55442, -55443, -55444, -55445, -55446, -55447, -55448, -55449, -55450, -55451, -55452, -55453, -55454, -55455, -55456, -55457, -55458, -55459, -55460, -55461, -55462, -55463, -55464, -55465, -55466, -55467, -55468, -55469, -55470, -55471, -55472, -55473, -55474, -55475, -55476, -55477, -55478, -55479, -55480, -55481, -55482, -55483, -55484, -55485, -55486, -55487, -55488, -55489, -55490, -55491, -55492, -55493, -55494, -55495, -55496, -55497, -55498, -55499, -554100, -554101, -554102, -554103, -554104, -554105, -554106, -554107, -554108, -554109, -554110, -554111, -554112, -554113, -554114, -554115, -554116, -554117, -554118, -554119, -554120, -554121, -554122, -554123, -554124, -554125, -554126, -554127, -554128, -554129, -554130, -554131, -554132, -554133, -554134, -554135, -554136, -554137, -554138, -554139, -554140, -554141, -554142, -554143, -554144, -554145, -554146, -554147, -554148, -554149, -554150, -554151, -554152, -554153, -554154, -554155, -554156, -554157, -554158, -554159, -554160, -554161, -554162, -554163, -554164, -554165, -554166, -554167, -554168, -554169, -554170, -554171, -554172, -554173, -554174, -554175, -554176, -554177, -554178, -554179, -554180, -554181, -554182, -554183, -554184, -554185, -554186, -554187, -554188, -554189, -554190, -554191, -554192, -554193, -554194, -554195, -554196, -554197, -554198, -554199, -554200, -554201, -554202, -554203, -554204, -554205, -554206, -554207, -554208, -554209, -554210, -554211, -554212, -554213, -554214, -554215, -554216, -554217, -554218, -554219, -554220, -554221, -554222, -554223, -554224, -554225, -554226, -554227, -554228, -554229, -554230, -554231, -554232, -554233, -554234, -554235, -554236, -554237, -554238, -554239, -554240, -554241, -554242, -554243, -554244, -554245, -554246, -554247, -554248, -554249, -554250, -554251, -554252, -554253, -554254, -554255, -554256, -554257, -554258, -554259, -554260, -554261, -554262, -554263, -554264, -554265, -554266, -554267, -554268, -554269, -554270, -554271, -554272, -554273, -554274, -554275, -554276, -554277, -554278, -554279, -554280, -554281, -554282, -554283, -554284, -554285, -554286, -554287, -554288, -554289, -554290, -554291, -554292, -554293, -554294, -554295, -554296, -554297, -554298, -554299, -554300, -554301, -554302, -554303, -554304, -554305, -554306, -554307, -554308, -554309, -554310, -554311, -554312, -554313, -554314, -554315, -554316, -554317, -554318, -554319, -554320, -554321, -554322, -554323, -554324, -554325, -554326, -554327, -554328, -554329, -554330, -554331, -554332, -554333, -554334, -554335, -554336, -554337, -554338, -554339, -554340, -554341, -554342, -554343, -554344, -554345, -554346, -554347, -554348, -554349, -554350, -554351, -554352, -554353, -554354, -554355, -554356, -554357, -554358, -554359, -554360, -554361, -554362, -554363, -554364, -554365, -554366, -554367, -554368, -554369, -554370, -554371, -554372, -554373, -554374, -554375, -554376, -554377, -554378, -554379, -554380, -554381, -554382, -554383, -554384, -554385, -554386, -554387, -554388, -554389, -554390, -554391, -554392, -554393, -554394, -554395, -554396, -554397, -554398, -554399, -554400, -554401, -554402, -554403, -554404, -554405, -554406, -554407, -554408, -554409, -554410, -554411, -554412, -554413, -554414, -554415, -554416, -554417, -554418, -554419, -554420, -554421, -554422, -554423, -554424, -554425, -554426, -554427, -554428, -554429, -554430, -554431, -554432, -554433, -554434, -554435, -554436, -554437, -554438, -554439, -554440, -554441, -554442, -554443, -554444, -554445, -554446, -554447, -554448, -554449, -554450, -554451, -554452, -554453, -554454, -554455, -554456, -554457, -554458, -554459, -554460, -554461, -554462, -554463, -554464, -554465, -554466, -554467, -554468, -554469, -554470, -554471, -554472, -554473, -554474, -554475, -554476, -554477, -554478, -554479, -554480, -554481, -554482, -554483, -554484, -554485, -554486, -554487, -554488, -554489, -554490, -554491, -554492, -554493, -554494, -554495, -554496, -554497, -554498, -554499, -554500, -554501, -554502, -554503, -554504, -554505, -554506, -554507, -554508, -554509, -554510, -554511, -554512, -554513, -554514, -554515, -554516, -554517, -554518, -554519, -554520, -554521, -554522, -554523, -554524, -554525, -554526, -554527, -554528, -554529, -554530, -554531, -554532, -554533, -554534, -554535, -5545		

誤表 (8)

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 (9)

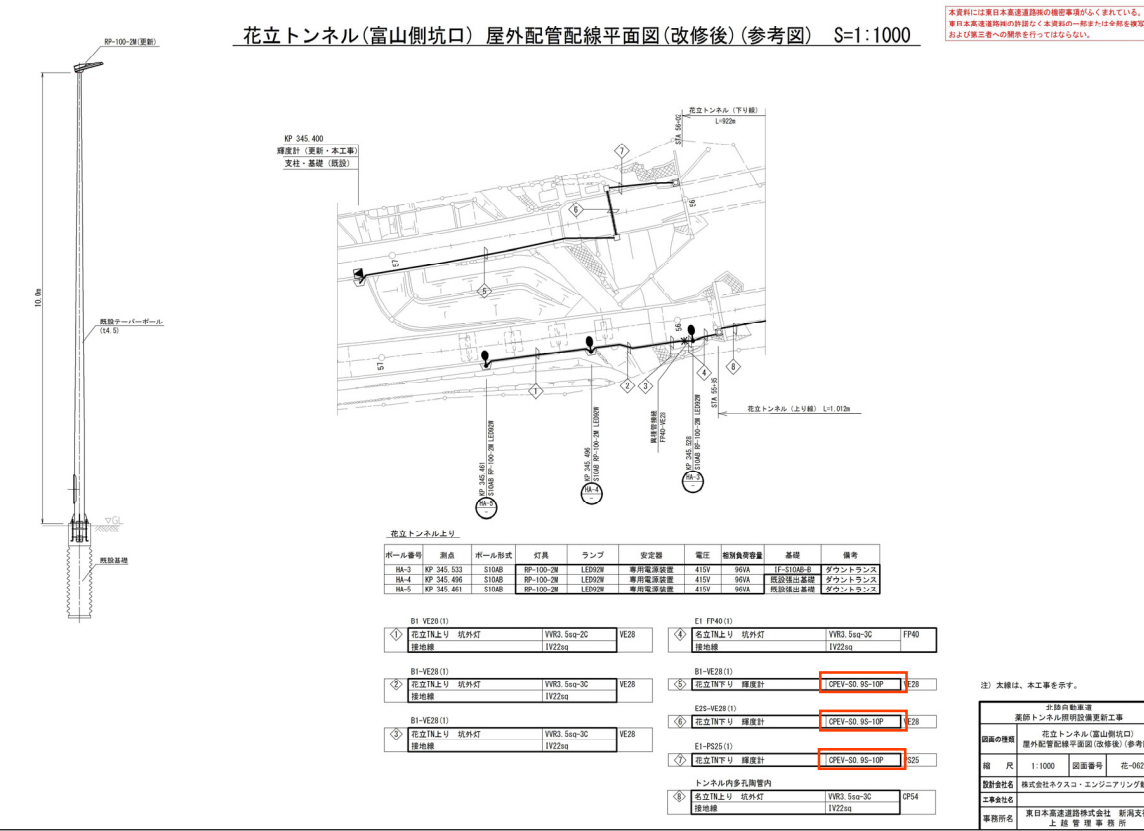
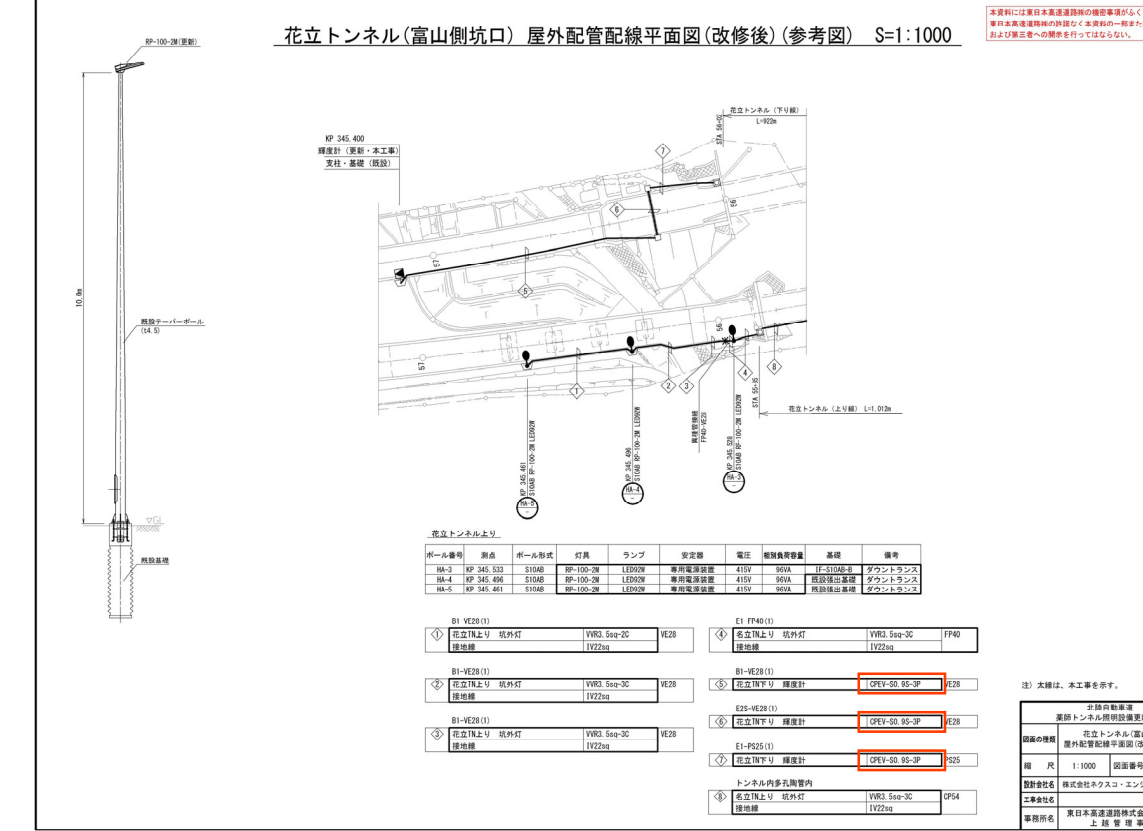
工事名) 北陸自動車道 薬師トンネル照明設備更新工事

正誤表 (10)

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 (11)

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 (花-062)	 <p>花立トンネル(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㈱の権利事項が記載されています。 専門家・技術者以外の方へ本資料の一覧または全文を譲り および第三者への譲りを行ってはならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボール番号</th> <th>測点</th> <th>ボール形式</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>基盤</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HA-3</td> <td>KP 345.533</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>HA-4</td> <td>KP 345.534</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>HA-5</td> <td>KP 345.461</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B1 VE28(1)</th> <th>E1 FP40(1)</th> <th>B1 VE28(1)</th> <th>E1 FP40(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線</td> <td>② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線</td> <td>③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線</td> <td>④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑳ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>㉒ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>㉓ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 太枠は、本工事を示す。</p> <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 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) 縮 尺 1:1000 図面番号 花-062 設計会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 事務所名 上越管理事務所 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社</p>	ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基盤	備考	HA-3	KP 345.533	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	HA-4	KP 345.534	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	HA-5	KP 345.461	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑳ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	㉒ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉓ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	 <p>花立トンネル(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㈱の権利事項が記載されています。 専門家・技術者以外の方へ本資料の一覧または全文を譲り および第三者への譲りを行ってはならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボール番号</th> <th>測点</th> <th>ボール形式</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>基盤</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HA-3</td> <td>KP 345.533</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>HA-4</td> <td>KP 345.534</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>HA-5</td> <td>KP 345.461</td> <td>S104B</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-5104B</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B1 VE28(1)</th> <th>E1 FP40(1)</th> <th>B1 VE28(1)</th> <th>E1 FP40(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線</td> <td>② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線</td> <td>③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線</td> <td>④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> <tr> <td>⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>㉒ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> <td>㉓ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線</td> <td>㉔ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 太枠は、本工事を示す。</p> <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 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) 縮 尺 1:1000 図面番号 花-062 設計会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 工事会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 事務所名 上越管理事務所 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社</p>	ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基盤	備考	HA-3	KP 345.533	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	HA-4	KP 345.534	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	HA-5	KP 345.461	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉒ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	㉓ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉔ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	修正
ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基盤	備考																																																																																																																																		
HA-3	KP 345.533	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
HA-4	KP 345.534	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
HA-5	KP 345.461	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)																																																																																																																																								
① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線																																																																																																																																								
⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑳ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	㉒ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉓ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基盤	備考																																																																																																																																		
HA-3	KP 345.533	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
HA-4	KP 345.534	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
HA-5	KP 345.461	S104B	RP-100-2W	LED92W	専用電源装置	415V	96VA	IF-5104B	ダクトランプ																																																																																																																																		
B1 VE28(1)	E1 FP40(1)	B1 VE28(1)	E1 FP40(1)																																																																																																																																								
① 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	② 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線	③ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-2C VE28 接地線	④ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C FP40 接地線																																																																																																																																								
⑤ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑥ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑦ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑧ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑨ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑩ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑪ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑫ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑬ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑭ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑮ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑯ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑰ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	⑱ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	⑲ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉑ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								
⑳ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉒ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28	㉓ 花立TN上り 坑外灯 VR2.5sq-3C VE28 接地線	㉔ 花立TN上り 照度計 [CPY-50-95-1P] E28																																																																																																																																								

正誤表 (12)

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 (13)

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 (花-066)	<p>本資料には東日本高速道路㈱の検査事項が記載されています。 資料は本高連技術部の発行で、本資料の一切または全部を複数 および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)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㈱の検査事項が記載されています。 資料は本高連技術部の発行で、本資料の一切または全部を複数 および第三者への譲り受けを行ってはならない。</p> <p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)屋外配管配線表(2)(改修後)</p>	修正

正誤表 (14)

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	(花-067)	花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)屋外配管配線表(3)(改修後)	花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)屋外配管配線表(3)(改修後)
	<p>This diagram shows the incorrect wiring chart for the Hida Tunnel (Yakushiji) - Niigata Tunnel (Hida Tunnel) outdoor pipe connection table (3) (revised). It includes various components like junction boxes, power supplies, and sensors, with their corresponding part numbers and connection details.</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㈱の権利ならず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>This diagram shows the correct wiring chart for the Hida Tunnel (Yakushiji) - Niigata Tunnel (Hida Tunnel) outdoor pipe connection table (3) (revised). It includes the same components as the incorrect version but with corrected connection details.</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㈱の権利ならず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

誤表 (15)

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 (16)

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 (17)

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-048)	<p>薬師トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p>既設配管配線表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>表示灯名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>非常電話表示灯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>非常電話表示灯 更新</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>業務電話</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>非常電話(明り脚)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>可変式速度規制標識</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>輝度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>切削防水端末処理工</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>表示灯名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>E1-FPP30(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>WR3.5sq-4C FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VWR3sq-4C FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>VWR2sq-4C FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VWR3sq-4C FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>WR3.5sq-4C FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>T2-0228(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>WR3.5sq-4C G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>E1-FPP30(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>WR3.5sq-4C G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P G228</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>本資料には東日本高速道路㈱の機密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 および第三者への開示を行ってはならない。</p>	記号	表示灯名称	備考	①	非常電話表示灯		②	非常電話表示灯 更新		③	業務電話		④	非常電話(明り脚)		⑤	可変式速度規制標識		⑥	輝度計		⑦	切削防水端末処理工		記号	表示灯名称	備考	①	E1-FPP30(1)		②	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30		③	WR3.5sq-4C FEP30		④	CPFEV-S0, 9-3P		⑤	VWR3sq-4C FEP30		⑥	VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50		⑦	VWR2sq-4C FEP50		⑧	CPFEV-S0, 9-3P FEP50		⑨	VWR3sq-4C FEP40		⑩	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40		⑪	WR3.5sq-4C FEP40		⑫	CPFEV-S0, 9-3P FEP40		⑬	T2-0228(1)		⑭	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228		⑮	WR3.5sq-4C G228		⑯	CPFEV-S0, 9-3P G228		⑰	E1-FPP30(2)		⑱	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228		⑲	WR3.5sq-4C G228		⑳	CPFEV-S0, 9-3P G228		<p>薬師トンネル 非常電話表示灯配置配線図(改修後)(参考図)</p> <p>既設配管配線表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>表示灯名称</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>E1-FPP30(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>WR3.5sq-4C FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>VWR3sq-4C FEP30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>VWR2sq-4C FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P FEP50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>VWR3sq-4C FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>WR3.5sq-4C FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P FEP40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>T2-0228(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>WR3.5sq-4C G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>E1-FPP30(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>WR3.5sq-4C G228</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>CPFEV-S0, 9-3P G228</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>本資料には東日本高速道路㈱の機密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 および第三者への開示を行ってはならない。</p>	記号	表示灯名称	備考	①	E1-FPP30(1)		②	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30		③	WR3.5sq-4C FEP30		④	CPFEV-S0, 9-3P		⑤	VWR3sq-4C FEP30		⑥	VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50		⑦	VWR2sq-4C FEP50		⑧	CPFEV-S0, 9-3P FEP50		⑨	VWR3sq-4C FEP40		⑩	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40		⑪	WR3.5sq-4C FEP40		⑫	CPFEV-S0, 9-3P FEP40		⑬	T2-0228(1)		⑭	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228		⑮	WR3.5sq-4C G228		⑯	CPFEV-S0, 9-3P G228		⑰	E1-FPP30(2)		⑱	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228		⑲	WR3.5sq-4C G228		⑳	CPFEV-S0, 9-3P G228		修正
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																							
①	非常電話表示灯																																																																																																																																																								
②	非常電話表示灯 更新																																																																																																																																																								
③	業務電話																																																																																																																																																								
④	非常電話(明り脚)																																																																																																																																																								
⑤	可変式速度規制標識																																																																																																																																																								
⑥	輝度計																																																																																																																																																								
⑦	切削防水端末処理工																																																																																																																																																								
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																							
①	E1-FPP30(1)																																																																																																																																																								
②	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30																																																																																																																																																								
③	WR3.5sq-4C FEP30																																																																																																																																																								
④	CPFEV-S0, 9-3P																																																																																																																																																								
⑤	VWR3sq-4C FEP30																																																																																																																																																								
⑥	VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50																																																																																																																																																								
⑦	VWR2sq-4C FEP50																																																																																																																																																								
⑧	CPFEV-S0, 9-3P FEP50																																																																																																																																																								
⑨	VWR3sq-4C FEP40																																																																																																																																																								
⑩	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40																																																																																																																																																								
⑪	WR3.5sq-4C FEP40																																																																																																																																																								
⑫	CPFEV-S0, 9-3P FEP40																																																																																																																																																								
⑬	T2-0228(1)																																																																																																																																																								
⑭	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228																																																																																																																																																								
⑮	WR3.5sq-4C G228																																																																																																																																																								
⑯	CPFEV-S0, 9-3P G228																																																																																																																																																								
⑰	E1-FPP30(2)																																																																																																																																																								
⑱	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228																																																																																																																																																								
⑲	WR3.5sq-4C G228																																																																																																																																																								
⑳	CPFEV-S0, 9-3P G228																																																																																																																																																								
記号	表示灯名称	備考																																																																																																																																																							
①	E1-FPP30(1)																																																																																																																																																								
②	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP30																																																																																																																																																								
③	WR3.5sq-4C FEP30																																																																																																																																																								
④	CPFEV-S0, 9-3P																																																																																																																																																								
⑤	VWR3sq-4C FEP30																																																																																																																																																								
⑥	VWR2sq-4C, IV3.5sq FEP50																																																																																																																																																								
⑦	VWR2sq-4C FEP50																																																																																																																																																								
⑧	CPFEV-S0, 9-3P FEP50																																																																																																																																																								
⑨	VWR3sq-4C FEP40																																																																																																																																																								
⑩	WR3.5sq-2C, IV3.5sq FEP40																																																																																																																																																								
⑪	WR3.5sq-4C FEP40																																																																																																																																																								
⑫	CPFEV-S0, 9-3P FEP40																																																																																																																																																								
⑬	T2-0228(1)																																																																																																																																																								
⑭	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228																																																																																																																																																								
⑮	WR3.5sq-4C G228																																																																																																																																																								
⑯	CPFEV-S0, 9-3P G228																																																																																																																																																								
⑰	E1-FPP30(2)																																																																																																																																																								
⑱	WR3.5sq-2C, IV3.5sq G228																																																																																																																																																								
⑲	WR3.5sq-4C G228																																																																																																																																																								
⑳	CPFEV-S0, 9-3P G228																																																																																																																																																								

正誤表 (18)

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-066)	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(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事項が記載されています。 専門家高連絡会員の権利と本資料の権利とは全く異なります。</p> <p>接続道路照明系統図</p> <p>注) 太線は、本工事を示す。</p> <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 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) 規格 1:1000 図面番号 薬-066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボール番号</th> <th>測点</th> <th>ボール形式</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>基準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YA-3</td> <td>KP346.604</td> <td>S110A0</td> <td>RP-150-2W</td> <td>LGD120W</td> <td>東洋電機製造</td> <td>415V</td> <td>125VA</td> <td>IT-0120B-6</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YA-4</td> <td>KP346.656</td> <td>S110A0</td> <td>RP-150-2W</td> <td>LGD120W</td> <td>東洋電機製造</td> <td>415V</td> <td>125VA</td> <td>IT-0120D-0</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>業務会社名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上級管理事務所</p>	ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基準	備考	YA-3	KP346.604	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120B-6	ダクトランプ	YA-4	KP346.656	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120D-0	ダクトランプ	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(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事項が記載されています。 専門家高連絡会員の権利と本資料の権利とは全く異なります。</p> <p>接続道路照明系統図</p> <p>注) 太線は、本工事を示す。</p> <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 屋外配管配線平面図(改修後)(参考図) 規格 1:1000 図面番号 薬-066</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボール番号</th> <th>測点</th> <th>ボール形式</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>基準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YA-3</td> <td>KP346.604</td> <td>S110A0</td> <td>RP-150-2W</td> <td>LGD120W</td> <td>東洋電機製造</td> <td>415V</td> <td>125VA</td> <td>IT-0120B-6</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> <tr> <td>YA-4</td> <td>KP346.656</td> <td>S110A0</td> <td>RP-150-2W</td> <td>LGD120W</td> <td>東洋電機製造</td> <td>415V</td> <td>125VA</td> <td>IT-0120D-0</td> <td>ダクトランプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>業務会社名 株式会社セキスコ・エンジニアリング新潟 上級管理事務所 事務所名 東日本高速道路株式会社 新潟支社 上級管理事務所</p>	ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基準	備考	YA-3	KP346.604	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120B-6	ダクトランプ	YA-4	KP346.656	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120D-0	ダクトランプ	修正
ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基準	備考																																																						
YA-3	KP346.604	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120B-6	ダクトランプ																																																						
YA-4	KP346.656	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120D-0	ダクトランプ																																																						
ボール番号	測点	ボール形式	灯具	ランプ	安定器	電圧	照度負荷容量	基準	備考																																																						
YA-3	KP346.604	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120B-6	ダクトランプ																																																						
YA-4	KP346.656	S110A0	RP-150-2W	LGD120W	東洋電機製造	415V	125VA	IT-0120D-0	ダクトランプ																																																						

誤表 (19)

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 (藻-067)	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>This diagram shows the piping connections between the Nagaoka Tunnel and the Yakushiji Tunnel. It includes various components like valves, sensors, and power supplies, connected via piping labeled with codes such as VR880-3C, FEP575, and CDP-AP0. The diagram is organized into sections for different parts of the tunnel.</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の機密事項が記入されています。 当方本資料を複数枚持つなごみ本資料の漏洩・転売または全部を複数枚持つなごみ第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)屋外配管配線表(1)(改修後)</p> <p>This diagram is identical to the one in the '誤' section, showing the same piping connections and components. A red box highlights the piping connection for 'CPV500-9-10P' which is present in the '誤' version but absent in the '正' version.</p> <p>本資料には東日本高速道路㈱の機密事項が記入されています。 当方本資料を複数枚持つなごみ本資料の漏洩・転売または全部を複数枚持つなごみ第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	修正

誤表 (20)

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 (棟-068)	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)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機密事項が記載されている。 東日本高速道路の機密事項の記載なら、本資料の一部または全部を複数 および第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)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機密事項が記載されている。 東日本高速道路の機密事項の記載なら、本資料の一部または全部を複数 および第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	修正
	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)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機密事項が記載されている。 東日本高速道路の機密事項の記載なら、本資料の一部または全部を複数 および第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	<p>花立トンネル(新潟側坑口)～薬師トンネル(富山側坑口)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機密事項が記載されている。 東日本高速道路の機密事項の記載なら、本資料の一部または全部を複数 および第三者への漏洩を行ってはならない。</p>	