

交付図書の訂正について

平成27年 7月24日
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社
支社長 横山 正則

平成27年7月10日付けで入札公告を行いました「関東支社管内料金所防犯カメラ等購入」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので別添のとおり訂正します。なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認の上ダウンロードをお願いします。

【訂正内容】

- ・仕様書

別添『正誤表』をご覧ください。

仕様書正誤表
(件名) 関東支社管内料金所防犯カメラ等購入

誤	正																																								
<p>第2章機器仕様</p> <p>1. 機器仕様</p> <p>(5) 機器別仕様</p> <p>①ドーム型ネットワークカメラ</p> <p>モニター及びハードディスクレコーダーに出力し、次に掲げる仕様と同程度以上の映像を撮影できるものとする。(目安として、約5m先の被写体となる人物が識別可能な映像を確保できるものとする。)</p> <p>主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af8) 受電</td></tr> <tr><td>有効画素数</td><td>38万画素以上</td></tr> <tr><td>画角</td><td>水平：90° 以上</td></tr> <tr><td>画像更新速度</td><td>最大 30fps</td></tr> <tr><td>フリッカレス</td><td>機能あり</td></tr> <tr><td>使用環境温度</td><td>5℃～+40℃ (非結露)</td></tr> <tr><td>使用環境湿度</td><td>90%以下 (非結露)</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>天井設置</td></tr> </table> <p>略</p> <p>③スイッチングハブ</p> <p>次に掲げる仕様と同程度以上のものとする。</p> <p>主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>給電</td><td>PoE (IEEE802.3af8) 対応</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>PoE 給電 4ポート以上</td></tr> </table>	電源	PoE (IEEE802.3af8) 受電	有効画素数	38万画素以上	画角	水平：90° 以上	画像更新速度	最大 30fps	フリッカレス	機能あり	使用環境温度	5℃～+40℃ (非結露)	使用環境湿度	90%以下 (非結露)	設置方法	天井設置	給電	PoE (IEEE802.3af8) 対応	ポート数	PoE 給電 4ポート以上	<p>第2章機器仕様</p> <p>1. 機器仕様</p> <p>(5) 機器別仕様</p> <p>①ドーム型ネットワークカメラ</p> <p>モニター及びハードディスクレコーダーに出力し、次に掲げる仕様と同程度以上の映像を撮影できるものとする。(目安として、約5m先の被写体となる人物が識別可能な映像を確保できるものとする。)</p> <p>主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af) 受電</td></tr> <tr><td>有効画素数</td><td>38万画素以上</td></tr> <tr><td>画角</td><td>水平：90° 以上</td></tr> <tr><td>画像更新速度</td><td>最大 30fps</td></tr> <tr><td>フリッカレス</td><td>機能あり</td></tr> <tr><td>使用環境温度</td><td>5℃～+40℃ (非結露)</td></tr> <tr><td>使用環境湿度</td><td>90%以下 (非結露)</td></tr> <tr><td>設置方法</td><td>天井設置</td></tr> </table> <p>略</p> <p>③スイッチングハブ</p> <p>次に掲げる仕様と同程度以上のものとする。</p> <p>主な仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>給電</td><td>PoE (IEEE802.3af) 対応</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>PoE 給電 4ポート以上</td></tr> </table>	電源	PoE (IEEE802.3af) 受電	有効画素数	38万画素以上	画角	水平：90° 以上	画像更新速度	最大 30fps	フリッカレス	機能あり	使用環境温度	5℃～+40℃ (非結露)	使用環境湿度	90%以下 (非結露)	設置方法	天井設置	給電	PoE (IEEE802.3af) 対応	ポート数	PoE 給電 4ポート以上
電源	PoE (IEEE802.3af8) 受電																																								
有効画素数	38万画素以上																																								
画角	水平：90° 以上																																								
画像更新速度	最大 30fps																																								
フリッカレス	機能あり																																								
使用環境温度	5℃～+40℃ (非結露)																																								
使用環境湿度	90%以下 (非結露)																																								
設置方法	天井設置																																								
給電	PoE (IEEE802.3af8) 対応																																								
ポート数	PoE 給電 4ポート以上																																								
電源	PoE (IEEE802.3af) 受電																																								
有効画素数	38万画素以上																																								
画角	水平：90° 以上																																								
画像更新速度	最大 30fps																																								
フリッカレス	機能あり																																								
使用環境温度	5℃～+40℃ (非結露)																																								
使用環境湿度	90%以下 (非結露)																																								
設置方法	天井設置																																								
給電	PoE (IEEE802.3af) 対応																																								
ポート数	PoE 給電 4ポート以上																																								

以上