

設計図書の訂正について

令和6年10月21日に公告した下記工事等については、以下のとおり設計図書の一部を訂正したのでお知らせします。

令和6年10月30日

福島県南会津建設事務所長 佐藤 敬

記

1 工事名等

工事番号 第24-41360-0107号

工事名 道路橋りょう維持（維補）工事（照明設備）

2 訂正内容

(1) 「道路橋りょう維持（維補）工事（照明設備）器材仕様書（山王トンネル）」（sonota001）について、次のとおり訂正しました。

2. 2 種類（頁4）

(誤) KAE045BLS-J-D 定格光束9, 000lm以上

KAEP045BLS-J-D 定格光束9, 000lm以上

(正) KAE045BLS-J-D 定格光束4, 500lm以上

KAEP045BLS-J-D 定格光束4, 500lm以上

※ なお、今回修正した設計図書に関して、電子閲覧システムのデータを修正しておりますので、必ずご確認くださいようお願いいたします。

閲覧図書訂正 正誤表

正	誤																																																		
<p>2.2 種類 器具の種類は、表2-1に示すものとする。</p> <p style="text-align: center;">表2-1 LEDトンネル照明器具の種類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種別</th> <th style="width: 20%;">器具形式</th> <th style="width: 20%;">定格光束</th> <th style="width: 45%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">側壁取付型 基本照明用 (BL)</td> <td>KAE045BLS-J-D</td> <td style="border: 2px solid red;">4,500 lm以上</td> <td>調光形</td> </tr> <tr> <td>KAEP045BLS-J-D</td> <td style="border: 2px solid red;">4,500 lm以上</td> <td>蓄電池内蔵調光形</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">側壁取付型 入口照明用 (B)</td> <td>KAE035BS-J-D</td> <td>3,500 lm以上</td> <td rowspan="6">調光形</td> </tr> <tr> <td>KAE070BS-J-D</td> <td>7,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE100BS-J-D</td> <td>10,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE150BS-J-D</td> <td>15,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE200BS-J-D</td> <td>20,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.3 構造</p> <p>(1) 共通</p> <p>器具は、堅牢で防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、正常な使用状態において機械的、電気的及び光学的にその機能を継続的に保持できるものとする。</p> <p>塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護については、JIS C 8105-1²⁰¹⁷に規定するIP55以上とし、固形物及び水気の侵入により有害な影響を及ぼしてはならない。</p> <p>なお、LEDモジュール及び反射板、レンズなどが収容される箇所は塵埃などの侵入による器具の光束維持率の低下を極力小さくする構造とすること。</p> <p>(2) 構造及び材料部品</p> <p>器具の構造及び構成する主な材料及び部品は次のとおりとする。</p> <p>1) 本体</p> <p>本体材質は、JIS H 4100²⁰¹⁵「アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材」</p>	種別	器具形式	定格光束	備考	側壁取付型 基本照明用 (BL)	KAE045BLS-J-D	4,500 lm以上	調光形	KAEP045BLS-J-D	4,500 lm以上	蓄電池内蔵調光形	側壁取付型 入口照明用 (B)	KAE035BS-J-D	3,500 lm以上	調光形	KAE070BS-J-D	7,000 lm以上	KAE100BS-J-D	10,000 lm以上	KAE150BS-J-D	15,000 lm以上	KAE200BS-J-D	20,000 lm以上			<p>2.2 種類 器具の種類は、表2-1に示すものとする。</p> <p style="text-align: center;">表2-1 LEDトンネル照明器具の種類</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種別</th> <th style="width: 20%;">器具形式</th> <th style="width: 20%;">定格光束</th> <th style="width: 45%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">側壁取付型 基本照明用 (BL)</td> <td>KAE045BLS-J-D</td> <td style="border: 2px solid blue;">9,000 lm以上</td> <td>調光形</td> </tr> <tr> <td>KAEP045BLS-J-D</td> <td style="border: 2px solid blue;">9,000 lm以上</td> <td>蓄電池内蔵調光形</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">側壁取付型 入口照明用 (B)</td> <td>KAE035BS-J-D</td> <td>3,500 lm以上</td> <td rowspan="6">調光形</td> </tr> <tr> <td>KAE070BS-J-D</td> <td>7,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE100BS-J-D</td> <td>10,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE150BS-J-D</td> <td>15,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td>KAE200BS-J-D</td> <td>20,000 lm以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.3 構造</p> <p>(1) 共通</p> <p>器具は、堅牢で防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、正常な使用状態において機械的、電気的及び光学的にその機能を継続的に保持できるものとする。</p> <p>塵埃、固形物及び水気の侵入に対する保護については、JIS C 8105-1²⁰¹⁷に規定するIP55以上とし、固形物及び水気の侵入により有害な影響を及ぼしてはならない。</p> <p>なお、LEDモジュール及び反射板、レンズなどが収容される箇所は塵埃などの侵入による器具の光束維持率の低下を極力小さくする構造とすること。</p> <p>(2) 構造及び材料部品</p> <p>器具の構造及び構成する主な材料及び部品は次のとおりとする。</p> <p>1) 本体</p> <p>本体材質は、JIS H 4100²⁰¹⁵「アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材」</p>	種別	器具形式	定格光束	備考	側壁取付型 基本照明用 (BL)	KAE045BLS-J-D	9,000 lm以上	調光形	KAEP045BLS-J-D	9,000 lm以上	蓄電池内蔵調光形	側壁取付型 入口照明用 (B)	KAE035BS-J-D	3,500 lm以上	調光形	KAE070BS-J-D	7,000 lm以上	KAE100BS-J-D	10,000 lm以上	KAE150BS-J-D	15,000 lm以上	KAE200BS-J-D	20,000 lm以上		
種別	器具形式	定格光束	備考																																																
側壁取付型 基本照明用 (BL)	KAE045BLS-J-D	4,500 lm以上	調光形																																																
	KAEP045BLS-J-D	4,500 lm以上	蓄電池内蔵調光形																																																
側壁取付型 入口照明用 (B)	KAE035BS-J-D	3,500 lm以上	調光形																																																
	KAE070BS-J-D	7,000 lm以上																																																	
	KAE100BS-J-D	10,000 lm以上																																																	
	KAE150BS-J-D	15,000 lm以上																																																	
	KAE200BS-J-D	20,000 lm以上																																																	
種別	器具形式	定格光束	備考																																																
側壁取付型 基本照明用 (BL)	KAE045BLS-J-D	9,000 lm以上	調光形																																																
	KAEP045BLS-J-D	9,000 lm以上	蓄電池内蔵調光形																																																
側壁取付型 入口照明用 (B)	KAE035BS-J-D	3,500 lm以上	調光形																																																
	KAE070BS-J-D	7,000 lm以上																																																	
	KAE100BS-J-D	10,000 lm以上																																																	
	KAE150BS-J-D	15,000 lm以上																																																	
	KAE200BS-J-D	20,000 lm以上																																																	