

自主検査記録書（組立）

支持物番号	
上部の種類	
型	
継脚	

工事件名： _____

自主検査項目

項 目		結 果	特 記 欄						
支 持 組 物 検 査	種類・型	間違いはないか	有・無						
	部 材	抜け・取付間違いはないか	有・無						
		変形はないか	有・無						
		損傷、発錆はないか	有・無						
		メッキ剥離箇所はないか	有・無						
	ボルト	抜け・取付間違いはないか	有・無						
		差込み方向の間違いはないか	有・無						
		*ボルト取外防止金具の取付間違いはないか	有・無						
	項 目 / 種 類		—	M16(5.8)	M20(6.8)	M24(6.8)	M24(9.8)	M30(9.8)	計 (本)
		トルクの過不足はないか	有・無						
	ステップボルト	取付間違いはないか	有・無						
		異径ステップボルトの取付間違いはないか	有・無						
		*最下ステップボルト取外し高さに問題はないか	有・無						
	フィラー	取付間違いはないか	有・無						
	腕金先端	リングとプレート間違いはないか	有・無						
		地線プレートの取付間違いはないか	有・無						
		本線プレートの取付間違いはないか	有・無						
		項 目 / 種 類	—	M16(5.8)	M20(6.8)	M24(6.8)	M24(9.8)	M30(9.8)	計 (本)
		トルクの過不足はないか	有・無						
	項 目 / 種 類		—	M16	M20	M24	M30		計 (本)
付 属 品 取 付	ボルト ゆるみ止め	取付忘れはないか	有・無						
		締め忘れはないか	有・無						
	エスコート レール	通過不具合はないか	有・無						
		部材の取付間違いはないか	有・無						
		部材変形はないか	有・無						
		損傷、発錆はないか	有・無						
		ボルトの差込み方向の間違いはないか	有・無						
		ボルト部材の抜け・取付間違いはないか	有・無						
	塔内梯子	ボルトゆるみ止めの取付忘れ・締め忘れはないか	有・無						
		部材の取付間違いはないか	有・無						
		部材変形はないか	有・無						
		損傷、発錆はないか	有・無						
航空障害灯	ボルトの差込み方向の間違いはないか	有・無							
	ボルト部材の抜け・取付間違いはないか	有・無							
	ボルトゆるみ止めの取付忘れ・締め忘れはないか	有・無							
	配線間違いはないか	有・無							
屋間障害標識塗装	点灯しない灯はないか	有・無							
	金属製外箱の接地抵抗値 (D種：100Ω以下)	有・無	測定月日	天候		測定値(Ω)			
	絶縁変圧器の接地抵抗値 (A種：10Ω以下)	有・無	測定月日	天候		測定値(Ω)			
	外観に異常はないか	有・無							
	剥離箇所はないか	有・無							

支持物検査の自主目標値 ①部材の取付違い、不良品がないこと。②ボルトサイズ、締付トルクが適正であること。

注釈：「*」組立工程以外で工事する場合は、様式3-6により検査する。

検査装置（接地抵抗を測定する場合に記入）

機器名	
製造者	
型式	
製造年	
製造番号	
校正年月日	

締付けトルク値 単位：kN-cm

M16(5.8)	M20(6.8)	M24(6.8)	M24(9.8)	M30(9.8)
7.5	17	29	43	86

処置・確認記録

その 手 直 し ・ 処 置	年 月 日	検査者氏名	内 容	確認者

現場代理人サイン
