			IFPX LI · L			
<作業内容>				<安全対策>		
研究課題等名称:					[作業指揮者名]:	
目的と内容:				V T PE DOLL BY	[監視者の配置] □ 有 □ 無	
п п, с г, п					[情報伝達手段] □ 無線機 □ 手合図 □ 質	 
日時または期間:					□ その他(	 )
操 縦 者:	氏 名	所 属•職 名	習 熟 度**		[措置の要否] □ 要 □ 否	
	, ,			一	[措置の内容]	
			$\square$ S ( ) $\square$ A $\square$ B			
				 マニュアル等の整備	: [作業手順書] □ 整備済 □ 未整備	
	*S:無人航空機操縦士技能	能証明取得(等級), A: 十分な知識・経験と技能を有す			[緊急連絡系統] □ 整備済 □ 未整備	 
操縦者以外の	氏 名				•[TBM確認事項]	
		721 7F4 194 FI			•[安全装備]	
従事者:					• [バッテリー管理]	
					<ul><li>「荒天時の措置」</li></ul>	
<現場環境>						
					•[緊急時の対処]	
飛行場所:					・[消火器の携行]	
地形・傾斜:					(その他の事項を下記に記入してください)	
障害物等:					•	
					•	
>>	「成在物厂] 本名明	にょく100 ハロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•	
電波干渉の有無:		所から100m以内に強力な電波を発する施設			•	
		から30m以内に送電線は無いか?			·	
		波数帯の他の電波は無いか?	□無□有		·	
		と 伝送経路上に障害物は無いか?	□無□有		•	
	[マルチバス]電波の	D反射をもたらす建造物や急斜面は無いか?	Р □ 無 □ 有			
<使用機種>				<飛行区域お。	よび経路図>	
メーカー・型式:						
重量・寸法:	[重量]	g [寸法および対角寸法]				
自 律 性:		-				
/ ± // C / ///X/HE •						
製 造 番 号:						
登録記号:						
登録者氏名:						
幾体認証の有無:		- →有の場合の認証種別				
日常点検の有無:						
賠償責任保険:				<del></del>		
< 作業方法 >		7月17人・フルガロ マン川至ガリ・				
フライトの概要:						
		科 は田十ついつした マタ・				
操縦方法:	□手動 □自					
目古歌红古典:	□目視内□目					
最高飛行高度:	地上から	m . + o H ∧ o ⇒ v + o H	-	I		
特定飛行への該否	: □無□有					
		国土父連大臣の許	可・承認の有無: □ 無 □ 有			
気象制限:				注)離着陸地点や指	<b>操縦地点,監視地点も図示すること。</b>	